

THE D. H. HILL LIBRARY  
NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



QH41  
P74  
v.3-4

THE FRIEDRICH E. TIPPMANN

ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:

---

--	--	--



DIE NATURGESCHICHTE

DES

CAJUS PLINIUS SECUNDUS.

---

DRITTER BAND.



DIE  
NATURGESCHICHTE  
DES  
CAJUS PLINIUS SECUNDUS.

INS DEUTSCHE ÜBERSETZT  
UND MIT ANMERKUNGEN VERSEHEN

von

Prof. Dr. G. C. WITTSTEIN  
in München.

DRITTER BAND:

(XII—XIX. Buch)

Naturgeschichte der Pflanzen.



LEIPZIG.

Druck und Verlag von Gressner & Schramm.

1881.





# Zwölftes Buch.

---

## Von den Bäumen.

### 1.

So verhält es sich mit den Gattungen und Gliedmaassen aller Thiere, von denen wir haben Kenntniss erlangen können. Es bleiben uns nun noch diejenigen Naturwunder übrig, denen zwar auch die Seele nicht fehlt (denn ohne sie ist nichts lebensfähig), welche aber aus der Erde hervorgehen, und diese wollen wir jetzt in Betracht ziehen, damit kein Werk der Natur mit Stillschweigen übergangen werde. Lange Zeit blieben die Wohlthaten der Natur verborgen, und die Menschen sahen nur Bäume und Wälder als das höchste ihnen verliehene Geschenk an; hiervon nahmen sie ihre erste Nahrung, von ihrem Laube machten sie sich ein weicheres Lager, von ihrem Baste Kleider; und noch jetzt leben manche Völker auf diese Weise. Um so mehr muss man sich wundern, dass schon von jener Zeit an Berge zu Marmorwänden ausgehauen, Kleider von den Serern geholt, Perlen in der Tiefe des rothen Meeres und Smaragde im Schoosse der Erde gesucht worden sind. Dazu erdachte man noch Wunden in die Ohren, vielleicht weil es zu wenig war, Schmuck an den Händen, am Halse und in den Haaren zu tragen, wenn der Körper nicht auch deshalb angebohrt würde. Daher scheint es billig, dass wir der Ordnung des Lebens folgen und zuerst von den Bäumen reden, um so den Sitten ihren ersten Anfang zu zeigen.

## 2.

Die Bäume waren die Tempel der Götter, und noch jetzt weihen, nach alter Weise, die einfachen Landleute einen schönen Baum der Gottheit. Wir verehren die von Gold und Elfenbein schimmernden Bilder nicht mehr als die Haine, und die in ihnen herrschende Stille. Diejenigen Baumgattungen, welche gewissen Gottheiten ausschliesslich geweiht sind, werden beständig so beibehalten, z. B. die Speiseeiche<sup>1)</sup> dem Jupiter, der Lorbeerbaum dem Apollo, der Oelbaum der Minerva, die Myrte der Venus, die Pappel dem Herkules. Ja wir glauben, dass die Sylvane, Faune, und mehrere Göttinnen den Wäldern als eigenthümliche Gottheiten, ebenso wie der Himmel die seinigen hat, zugetheilt sind. Die Bäume haben nachher durch die angenehmen Säfte ihrer Früchte den Menschen milder gemacht. Von ihnen kommt das die Glieder erquickende Oel und der die Kräfte stärkende Trank des Weines; ferner so viele jährlich von selbst wachsende wohlschmeckende Sachen, und die auch noch jetzt gebräuchlichen Nachtsche (obgleich man ihretwegen mit wilden Thieren kämpft, und die mit den Leibern der Schiffbrüchigen gemästeten Fische aufsucht). Ausserdem verschaffen sie uns tausendfältigen Nutzen, ohne welchen wir nicht leben könnten. Mit einem Baume durchschneiden wir die Meere und nähern uns andern Ländern; aus Bäumen erbauen wir unsere Wohnungen. Aus Bäumen wurden auch früher die Bilder der Götter geschnitzt, als noch keine Preise für die Leiber ungeheurer Thiere erdacht waren, bevor man noch, gleichsam als ob das Recht der Schwelgerei von den Göttern herkäme, aus ein und demselben Elfenbeine die Gesichter der Götter und die Füsse der Tische sah. Mau sagt, die Gallier, deren Gebiet durch die Alpen, dieses unüberwindliche Bollwerk, eingeschlossen ist, hätten sich zuerst vorgenommen Italien zu überströmen, als Helico, einer von ihren Landsleuten aus Helvetien, welcher sich der Schmiedekunst

---

<sup>1)</sup> *Esculus.* *Quercus Esculus* L.

wegen in Rom aufgehalten hatte, eine trockne Feige, eine Traube, und vom besten Oel und Weine bei seiner Rückkehr mit in die Heimath brachte. Daher mag es entschuldigt werden, dass man dergleichen sogar durch Krieg zu erhalten sucht.

## 3.

Aber wer sollte sich nicht mit Recht darüber wundern, dass man einen Baum bloss seines Schattens wegen aus einem andern Welttheile geholt hat? Dieser Baum ist die Platane <sup>1)</sup>, welcher über das ionische Meer zuerst auf die Insel des Diomedes wegen dessen Grabhügels gebracht, von da nach Sicilien verpflanzt, sodann, und zwar unter allen fremden Bäumen am frühesten nach Italien, und jetzt schon bis in das Gebiet der Moriner, welches ebenfalls zum zinsbaren Grunde gehört, gewandert ist, sodass die Völker selbst für seinen Schatten Steuer geben. Der ältere Dionysius, Tyrann von Sicilien, hat sie in die Stadt Rhegium gebracht; sie waren dort eine merkwürdige Erscheinung bei seinem Hause, worin später eine Fechterschule eingerichtet wurde, und mehrere Schriftsteller führen an, sie hätten nicht an Umfang zunehmen können, auch habe es damals noch andere in Italien, und namentlich aus Spanien eingeführte, gegeben.

## 4.

Diess geschah ungefähr um die Zeit der Einnahme Rom's. Später ist das Ansehen dieser Bäume so sehr gestiegen, dass man sie mit lauterm Weine begiesst, weil man wahrgenommen, dass dieser den Wurzeln am besten zusagt. So haben wir denn sogar Bäumen das Weintrinken gelehrt!

## 5.

Den ersten Ruf haben die Platanen in der Allee der Academie zu Athen erlangt, denn sie messen dort von der Wurzel bis zur ersten Verzweigung 33 Cubitus. In Lycien steht eine berühmte Platane in der Nähe einer lieblichen

1) *Platanus orientalis* L.

kalten Quelle, am Wege, deren Stamm zu einer Wohnung ausgehöhlt ist, die 81 Fuss misst: sie hat gewaltige, Bäumen gleichende Aeste, ihr waldiger Gipfel bedeckt durch den Schatten ganze Felder, und um das Bild einer Grotte zu vollenden, so wird sie im Innern durch einen Kreis von Mauerwerk aus bemoosten Sandsteinen eingeschlossen. Dieser Baum war ein solcher Gegenstand der Bewunderung, dass Licinius Mutianus, welcher dreimal Consul und vor Kurzem Statthalter in jener Provinz war, der Nachwelt berichten zu müssen glaubte, er habe in demselben mit 18 seiner Begleiter gespeist, das Laub ihnen allen bequeme Sitze verschafft, sie seien vor jedem Winde geschützt gewesen, er habe sich das Rauschen des Regens durch die Blätter gewünscht, und vergnügter in ihm gesessen als beim Glanze des Marmors, vielen Gemälden und goldenen Decken. Ein anderes Beispiel der Art haben wir vom Prinzen Cajus, welcher im veliternischen Gebiete an einem solchen Baume die verschiedenen Stockwerke und die auf den als Balken dienenden Aesten freistehenden Bänke bewunderte, auch auf demselben auf einem Raume der 15 Gäste und die Dienerschaft fasste, ein Gastmahl gab, welches er mit dem Namen „das Nest“ belegte. Zu Gortyna auf der Insel Creta steht neben einer Quelle eine Platane, welche durch mehrere Schriften in beiden Sprachen berühmt geworden ist, und niemals die Blätter verliert, auch war das fabelstüchtige Griechenland sogleich bereit zu erzählen, Jupiter habe mit der Europa unter ihr zugebracht. Als wenn nicht andere derselben Art sich auch in Cypern befänden! Von jenen Baume aber sind zuerst auf Creta selbst andere Platanen gezogen (wie denn die Menschen immer nach Neuem haschen) und haben obige Sage erneuert, obgleich dieser Baum sich eben durch nichts anderes besonders auszeichnet, als dass er im Sommer die Sonne abhält und im Winter zulässt. Hernach brachte, unter der Regierung des Kaiser Claudius, ein Freigelassener des Marcellus Aeserninus, der sich aber seiner Macht wegen unter die Freigelassenen des Kaisers hatte rechnen

lassen, und ein reicher Verschnittener aus Thessalien war, diesen Baum nach Italien und auf seine Landgüter, so dass er mit Recht den Namen Dionysius verdiente. Es giebt auch noch jetzt manche Wunderdinge anderer Länder in Italien, nicht zu gedenken derer, die Italien selbst ausgedacht hat.

## 6.

Diejenigen Platanen, welche man mit Fleiss nicht hoch wachsen lässt, nennt man Zwergplatanen<sup>1)</sup>; wir finden nämlich auch unter den Bäumen Missgeburten, und diesen kann man überhaupt den Namen Zwergbildungen geben. Man bringt sie aber durch Säen und Beschneiden hervor. C. Matius ein Ritter und Freund des Kaiser Augustus hat innerhalb der letztverflossenen Jahre zuerst das Beschneiden der Bäume eingeführt.

## 7.

Fremd sind die Kirschen- und Pfirsichbäume nebst allen solchen, deren Namen griechisch oder ausländisch; diejenigen aber, welche unter dieser Zahl schon bei uns einheimisch geworden, werde ich unter den fruchttragenden anführen. Gegenwärtig wollen wir die auswärtigen durchgehen, und dabei der Heilkräftigen zuerst gedenken. Der assyrische Apfelbaum<sup>2)</sup>, welchen Einige den medischen nennen, enthält ein Arzneimittel gegen Gifte. Sein Blatt gleicht dem des Unedo<sup>3)</sup>, besonders durch die darin befindlichen Rippen. Der Apfel selbst wird sonst nicht gegessen, aber sein Geruch übertrifft selbst den der Blätter. zieht in die Kleider, wenn man ihn dazwischen legt, und hält das Ungeziefer ab. Der Baum trägt beständig Früchte, während die einen abfallen, werden die andern reif und noch andere entstehen. Mehrere Völker haben versucht, diesen Baum wegen seiner vortrefflichen Heilkraft in irdenen Gefässen, welche mit Luftlöchern für die Wurzeln versehen waren,

<sup>1)</sup> Chamaeplatani.

<sup>2)</sup> Malus assyria. Diess ist die Pompelmuse: Citrus decumana L.

<sup>3)</sup> Unedo. Arbutus Unedo L.

zu sich zu bringen, und man wird wohlthun, sich ein für alle Male zu merken, dass auf diese Weise alles, was weiter verschickt werden soll, aufs engste verpflanzt und verpackt werden kann. Doch hat er nirgends als in Medien und Persien gedeihen wollen. Diess ist aber derselbe Baum, von dem wir gesagt haben <sup>1)</sup>, dass die vornehmen Parther dessen Kerne mit ihren Speisen kochen, damit ihr Athem einen angenehmen Geruch bekommen. In Medien preist man ausser ihm keinen andern Baum.

## 8.

Von den wolletragenden Bäumen der Serer haben wir bei Erwähnung dieses Volkes gesprochen; desgleichen von der Grösse der indischen Bäume. Einen der in Indien einheimischen Bäume, den Ebenbaum <sup>2)</sup> rühmt Virgil mit dem Beisatze, er käme sonst nirgends vor. Herodat hält Aethiopien für das Vaterland desselben, und sagt, die Aethiopier hätten den Königen von Persien alle 3 Jahre als Tribut 100 Stämme davon nebst Gold und Elfenbein geliefert. Auch will ich nicht unerwähnt lassen, dass er sagt, die Aethiopier pflegten aus gleicher Ursache 20 grosse Elephantenzähne abzugeben. In so grossem Ansehen stand also das Elfenbein im 310. Jahre unserer Stadt; und damals verfasste dieser Schriftsteller seine Geschichte zu Thurii in Italien. Um so merkwürdiger ist es, dass wir ihm glauben, da er den Fluss Po gesehen hatte, welcher bis zu dieser Zeit Niemanden in Asien, Griechenland oder ihm selbst bekannt war. Die Karte von Aethiopien, welche, wie wir gesagt haben, neulich dem Kaiser Nero überbracht wurde, hat uns gelehrt, dass dieser seltene Baum von Syene, der Gränze unseres Reichs, nach Meroë, 896,000 Schritte weit gebracht sei und zu keinem andern Geschlechte als dem der Palme geböre. Daher hat vielleicht der Ebenbaum unter den werthvollen Gegenständen der Abgaben den dritten Rang bekommen.

---

<sup>1)</sup> XI. B. 115. Cap.

<sup>2)</sup> Ebenum. Diospyros Ebenum Retz.

## 9.

In Rom zeigte den Ebenbaum Pompejus der Grosse bei seinem Triumphe über Mithridates. Fabianus giebt an, er brenne nicht, verbreite aber in der Hitze einen angenehmen Geruch. Es giebt 2 Arten; die seltene und zugleich bessere ist ein ganz knotenloser Baum, dessen Holz schwarz, glänzend und selbst unverarbeitet schön aussieht; die andere ist ein dem Cytisus<sup>1)</sup> ähnlicher und in ganz Indien verbreiteter Strauch.

## 10.

Diesem ähnlich ist ein in Indien einheimisches Dorngewächs<sup>2)</sup>, welches schnell Feuer fängt, und zu Fackeln benutzt wird. Nun will ich von den Bäumen reden, welche das siegreiche Heer Alexanders des Grossen bewunderte, als jener Erdtheil<sup>3)</sup> sich ihm öffnete.

## 11.

Der indische Feigenbaum<sup>4)</sup> trägt sehr kleine Früchte, pflanzt sich immer von selbst fort, und streckt seine Aeste weithin aus, von denen die untersten sich so tief zur Erde herabneigen, dass sie innerhalb eines Jahres fest wachsen, und auf diese Weise rund um den Mutterstamm eine wie durch Kunst angelegte Pflanzschule bilden. Innerhalb dieser Umzäunung, welche zugleich schattig, und durch die Stämme selbst geschützt ist, halten sich die Hirten im Sommer auf. Im Innern hat sie ein stattliches Ansehen und von Weiten sieht das Ganze einem runden Gewölbe gleich. Die obern Zweige ragen in zahlreicher Menge empor, und der Mutterbaum dehnt sich so sehr aus, dass er einen Kreis von 60 Schritten beschreibt, sein Schatten aber eine Fläche von 2 Stadien einnimmt. Die Blätter haben die Gestalt eines Amazonen-Schildes, bedecken wegen ihrer Breite die Früchte, und sind daher ihrem Wachsthum hinderlich. Diese finden

---

1) Cytisus. *Medicago arborea* L.

2) Spina. *Acacia vera* W.

3) Nämlich Indien.

4) *Ficus indica*.

sich nur einzeln, werden nicht grösser als eine Bohne, haben aber, wenn die Sonne sie durch die Blätter hindurch zur Reife gebracht hat, einen sehr süssen Geschmack, und sind dieses merkwürdigen Baumes würdig. Er wächst am häufigsten am Flusse Acesines.

## 12.

Ein anderer Baum ist grösser, und übertrifft jenen durch den angenehmen Geschmack seiner Frucht, von der die indischen Weisen leben. Sein Blatt hat Aehnlichkeit mit den Flügeln der Vögel, ist 3 Cubitus lang und 2 breit. Die Frucht kommt aus der Rinde, und schmeckt so ausserordentlich süss, dass der 4. Theil von einer schon sättigt. Der Baum heisst Pala <sup>1)</sup>, die Frucht Ariena. Man trifft ihn vorzüglich in Sydracien, da wo die Grenze von Alexanders Eroberungen ist. Es giebt noch einen andern diesem ähnlichen Baum, dessen Frucht noch süsser, aber den Eingeweiden nachtheilig ist. Alexander hatte den Befehl gegeben, keiner von seinem Heere sollte davon essen.

## 13.

Die Macedonier haben verschiedene Arten indischer Bäume, jedoch grösstentheils ohne Namen, angeführt. So sieht einer im Uebrigen der Terebinthe, in der Frucht aber dem Mandelbaume ähnlich, doch ist sie kleiner und von sehr angenehmem Geschmacke. In Bactrien halten ihn Einige eher für eine besondere Art der Terebinthe, als für einen ihr gleichen Baum. Der Baum aber, von dem man dort die leinenen Kleider macht, hat Blätter wie der Maulbeerbaum, und einen Fruchtkelch wie die Hagebutten. Man pflanzt ihn auf Felder, und kein Baum giebt den Landgütern einen angenehmeren Anblick.

## 14.

Der indische Olivenbaum taugt nicht und trägt nur die

---

<sup>1)</sup> Die Pisangfeige, *Musa paradisiaca* L. *Musa* ist das Arabische *mauza*, welche aus dem Sanskritworte *moko* hervorging. *Pala* oder *phala* heisst in Sanskrit Frucht im Allgemeinen und wurde also nur aus Missverständniss für den Namen der Pflanze gebraucht.



Früchte des wilden Oelbaumes<sup>1)</sup>. Hin und wieder kommen dort Pfefferbäume<sup>2)</sup> vor, die unserm Wachholder ähnlich sind; obgleich Einige berichtet haben, sie wüchsen nur an der vordern, der Sonne entgegen liegenden Seite des Caucasus. Die Samen unterscheiden sich von denen des Wachholders dadurch, dass sie in kleinen, unsern Schlingbohnen ähnlichen Schoten stecken. Wenn diese, bevor sie aufbrechen, abgenommen, und an der Sonne gedörft waren, so stellen sie den sogenannten langen Pfeffer<sup>3)</sup> dar; lässt man sie aber reif werden, so bersten sie und enthalten nun den weissen Pfeffer, welcher an der Sonne gedörft, dunkelfarbig und runzlig wird. Aber auch diese Schoten können Schaden leiden, und werden bei ungünstigem Wetter brandig, ihre Samen aber taub und leer, und diess Uebel nennt man Brechma, was in der Sprache der Indier so viel bedeutet als todt. Diese Sorte ist von allen die schärfste, leichteste und von Farbe bleich, angenehmer ist der schwarze und milder als beide ist der weisse. Was man Zimpiberi oder Zingiberi<sup>4)</sup> nennt ist keineswegs, wie Einige glauben, die Wurzel dieses Baumes, obgleich es im Geschmacke dem Pfeffer nahe kommt. Der Ingber nämlich wächst in Arabien und im Lande der Troglodyten in Dörfern, hat ein kleines Kraut und eine weisse Wurzel. Obgleich sie ausserordentlich scharf ist, so wird sie doch bald wurmstichig. Das Pfund davon kostet 6 Denare. Der lange Pfeffer wird häufig durch alexandrinischen Senf verfälscht. Man kauft 1 Pfund für 15 Denare, 1 Pfund des weissen für 7, 1 Pfund des schwarzen für 4 Denare. Man muss sich wundern, dass er so allgemein in Gebrauch gekommen ist. Bei Einigen hat der angenehme Geschmack gereizt, bei Andern das Ansehen gelockt; hier empfiehlt sich weder ein Apfel, noch eine Beere, nur seine Bitterkeit gefällt,

---

1) Oleaster.

2) Piper. Piper nigrum L.

3) Piper longum L.

4) Amomum Zingiber L.

und zwar deshalb, weil er aus Indien kommt. Wer hatte zuerst Lust, ihn den Speisen zuzusetzen? Oder wem genügte bei dem Wunsche zu essen nicht der Hunger? Beide Dinge finden sich bei den dortigen Völkern wild, und doch verkauft man sie nach dem Gewichte, wie Gold oder Silber. Den Pfefferbaum sieht man auch schon in Italien; er ist grösser als die Myrte, und dieser nicht unähnlich. Man glaubt, sein Korn habe dieselbe Schärfe wie frischer Pfeffer; nur fehlt ihm jene Dürre und Reife, mithin auch die Ähnlichkeit in den Runzeln und der Farbe. Man verfälscht ihn mit Wachholderbeeren, die ihm merkwürdiger Weise seine Kraft entziehen; auch hinsichtlich des Gewichts wird mancher Betrug damit getrieben.

## 15.

Ausserdem giebt es in Indien noch ein dem Pfeffer ähnliches Korn, welches *Caryophyllon* <sup>1)</sup> genannt wird, aber grösser und zerbrechlicher ist. Es soll in einem indischen Haine wachsen, und wird seines Geruchs wegen zu uns gebracht. Auch ein Dornstrauch <sup>2)</sup> trägt eine dem Pfeffer ähnliche Frucht von ausserordentlicher Schärfe; er hat kleine, dichtstehende Blätter wie der *Cyprus* <sup>3)</sup>, 3 Cubitus lange Aeste, eine bleiche Rinde, und eine breite holzige, buxbaumfarbige Wurzel. Aus Letzterer nebst den Samen bereitet man durch Kochen mit Wasser in einem kupfernen Gefässe eine Arznei, welche *Lycium* genannt wird. Derselbe Dornstrauch kommt auch auf dem Berge Pelius vor und damit verfälscht man das Arzneimittel, desgleichen mit der Affodillwurzel, mit Ochsen-galle oder Wermuth, oder Sumach <sup>4)</sup>, oder Oelschaum <sup>5)</sup>. Dasjenige *Lycium*, welches schaumig ist, eignet sich am besten zum Arznei-gebrauch. Die Indier schicken uns dasselbe in Schläuchen

<sup>1)</sup> Diess ist der Piment, Semen Amomi von *Myrtus Pimentä* L.

<sup>2)</sup> Spina. *Rhamnus infectoria* L.

<sup>3)</sup> S. 51. Cap.

<sup>4)</sup> *Rhus*. *Rhus coriaria* L.

<sup>5)</sup> *Amurca*.

von Kameel- oder Rhinoceroshäuten. In Griechenland heisst jenes Dorngewächs der chironische Buxdorn<sup>1)</sup>.

## 16.

Auch das Macir wird aus Indien gebracht; es ist die rothe Rinde einer grossen Wurzel, und führt den Namen des Baumes, von welchem sie kommt. Ueber den Baum selbst habe ich jedoch nichts Näheres erfahren können. Mit Honig abgekocht liefert sie ein vorzügliches Mittel wider den Durchfall.

## 17.

Der Zucker kommt auch aus Arabien, der indische hat jedoch den Vorzug. Er ist aus Rohr gesammelter Honig, weiss wie Gummi, zwischen den Zähnen zerbrechlich, höchstens von der Grösse einer Haselnuss, und findet bloss Anwendung in der Medicin.

## 18.

An die Indier grenzt das Volk der Arianer, in deren Gebiete ein Dornstrauch wächst, welcher ein köstliches der Myrrhe ähnliches Harz in Gestalt von Thränen liefert, zu dem man aber wegen der vielen Stacheln nur mit Mühe gelangen kann. Dort ist auch ein giftiger, dem Rettig ähnlicher Strauch mit lorbeerartigen Blättern, der durch seinen Geruch die Pferde anlockt, und Alexandern bei seinem ersten Eintritte in diess Land beinahe der ganzen Reiterei beraubt hätte. Dasselbe Ungemach widerfuhr ihm bei den Gedrosern. Ferner soll sich dort ein Dorngewächs mit Lorbeerblättern finden, dessen Saft, in die Augen gespritzt, alle Thiere blind mache. Ferner ein stark riechendes Kraut, welches voll von kleinen Schlangen sitzt, deren Stich augenblicklich den Tod nach sich zöge. Onesicritus meldet, in den Thälern Hyrcaniens wüchsen feigenähnliche Bäume, welche Occhi hiessen, aus denen 2 Stunden lang des Morgens Honig flosse.

## 19.

An Hyrcanien grenzt Bactrien, dessen Bdellium am

---

<sup>1)</sup> Pyxacanthus.

berühmtesten ist. Diess ist ein schwarzer Baum von der Grösse des Oelbaumes, mit Eichenblättern, seiner Frucht und übrigen Beschaffenheit nach dem wilden Feigenbaume ähnlich. Das Gummi<sup>1)</sup> nennen Einige Brochon, Andere Malacham, noch Andere Malodacon; das schwarze aber, welches in Kuchen gedreht ist, heisst Hadrobolon<sup>2)</sup>. Es muss durchscheinend wie Wachs, geruchvoll, fettig anzufühlen, von Geschmache bitter, jedoch nicht scharf sein. Bei den Opfern, wo es mit Wein angefeuchtet wird, riecht es noch stärker. Es kommt auch in Arabien, Indien, Medien und Babylon vor. Einige nennen dasjenige, welches aus Medien kommt, das peratische; es ist zerbrechlicher, rindiger und bitterer, das indische hingegen feuchter und gummig. Es wird mit Mandeln verfälscht, die übrigen Arten auch mit der Rinde des Scordastum; so heisst nämlich ein Baum, der ein ähnliches Gummi liefert. Man erkennt sie aber alle (was auch in Bezug auf die übrigen Räucherspecies ein für allemal hier gesagt sein mag) am Geruche, der Farbe, der Schwere, dem Geschmache und dem Verhalten am Feuer. Das bactrianische hat einen trocknen Glanz und viele weisse Stellen, ausserdem ein eigenthümliches Gewicht, das nicht zu schwer und nicht zu leicht sein darf. Von dem reinen kostet das Pfund 3 Denare.

## 20.

An die Gebiete der oben genannten Völker grenzt Persien, in welchem am rothen Meere, welches wir das persische genannt haben, weil es sein Wasser weit ins Land hinein schickt, Bäume von wunderbarer Beschaffenheit vorkommen. Denn sie werden vom Salzwasser losgerissen, gleichen herangetriebenen und verlassenen, und man sieht sie an der trocknen Küste mit ihren nackten Wurzeln, gleich Polypen, den unfruchtbaren Sand umfassen.

---

<sup>1)</sup> Heisst noch jetzt Bdelium und die Mutterpflanze ist ein Balsamodendron.

<sup>2)</sup> D. h. in Klumpen zusammengeläuft.

Ogleich die Wogen des anströmenden Meeres beständig daran schlagen, so bleiben sie doch unbeweglich stehen. Bei voller Fluth werden sie sogar ganz von Wasser bedeckt, und alles deutet darauf hin, dass das scharfe Wasser sie ernährt. Sie sind ausserordentlich gross, vom Ansehen des Unedo, ihre Frucht gleicht von aussen einer Mandel, und enthält gedrehte Kerne.

## 21.

Die in demselben Meerbusen belegene Insel Tylos ist auf der nach Osten gekehrten Seite ganz mit Wald bewachsen, und wird hier von der Meeresfluth überschwemmt. Die Bäume haben die Grösse des Feigenbaumes, Blüten von unbeschreiblicher Anmuth, und Früchte ähnlich denen der Wolfsbohne <sup>1)</sup>, aber so herbe, dass kein Thier sie anrührt. Auf einem erhabenen Theile dieser Insel stehen Wolle tragende Bäume, jedoch von anderer Art als die bei den Serern vorkommenden. Sie haben unfruchtbare Blätter, welche man, wenn sie nicht zu klein wären, für Weinblätter halten könnte, tragen Fruchtköpfe <sup>2)</sup> von dem Umfange eines Quittenapfels, welche bei der Reife bersten und Ballen zarter Wolle enthalten, aus denen man Kleider von köstlichem Gewebe fertigt. Man nennt die Bäume Gossypini <sup>3)</sup>. Auf der kleinern Insel Tylos, welche von der grössern 10,000 Schritte entfernt ist, finden sie sich in noch zahlreicherer Menge.

## 22.

Juba berichtet, die zarte Wolle komme von einem Strauche, und die daraus bereiteten Zeuge seien besser als die indischen. Die Bäume in Arabien aber, aus denen man Kleider mache, hiessen Chynas, und ihre Blätter seien denen der Palmen ähnlich. So kleiden sich die Indier durch Hülfe ihrer Bäume. Auf den beiden Inseln Ty-

---

<sup>1)</sup> Lupinus. *Lupinus hirsutus* L.

<sup>2)</sup> Cucurbitae.

<sup>3)</sup> *Gossypium arboreum* L und *Bombax gossypinus*, von denen die Baumwolle kommt.

lus aber wächst noch ein anderer Baum, dessen Blüthe der weissen Viole gleicht, aber viermal grösser ist, und — was bei einer Blume in jenen Ländern merkwürdig erscheint — keinen Geruch hat.

## 23.

Es giebt noch einen anderen diesem ähnlichen Baum, der jedoch blattreicher ist und eine rosenartige Blüthe hat, welche sich des Nachts schliesst, beim Aufgange der Sonne zu öffnen beginnt, und Mittags ganz ausbreitet. Die Einwohner nennen diese Erscheinung den Schlaf. Dieselbe Insel bringt auch Palmen, Oelbäume, Weinstöcke, Feigen und andere Obstarten hervor. Kein Baum verliert dasselbst seine Blätter. Die Bewässerung geschieht durch kalte Quellen und Regen.

## 24.

Die Erzeugnisse des benachbarten Arabiens sind von verschiedener Art, denn sie bestehen in Wurzeln, Stauden, Rinden, Säften, Thränen, Holz, Sprösslingen, Blüten, Blättern und Früchten.

## 25.

Die Wurzeln und Blätter stehen bei den Indiern im höchsten Preise. Die Wurzel des *Costus*<sup>1)</sup> hat einen brennenden Geschmack, und vortrefflichen Geruch, der Stengel aber ist unbrauchbar. Gleich beim ersten Eintritt des Flusses Indus, bei der Insel Patale, wachsen 2 Arten davon, eine schwarze, und eine weisse die besser ist. Das Pfund davon kostet 3 Denare.

## 26.

Von der Pflanze *Nardus* muss ich etwas ausführlicher reden, da sie als ein Hauptingredienz der Salben dient. Eine Art ist ein Strauch mit einer schweren, dicken, aber kurzen und schwarzen und obwohl fetten, dennoch zerbrechlichen, gleich der Cyperwurzel nach Schimmel riechenden und herbe schmeckenden Wurzel. Die Blätter sind klein und stehen dicht. Der oberste Theil (der Wurzel)

---

<sup>1)</sup> *Costus speciosus* L.

trägt rundum grannenartige Fäden; man preist daher vorzüglich zwei Theile an dieser Pflanze, die ährenähnliche Wurzel und die Blätter<sup>1)</sup>. Eine andere Art, welche am Ganges wächst, heisst Ozänitis, riecht giftig und wird gänzlich verworfen. Man verfälscht auch die Narde mit der unächten<sup>2)</sup>, welche allenthalben wächst, ein dickeres, breiteres Blatt, und eine matte ins Weisse fallende Farbe hat; desgleichen mit ihrer Wurzel, die man, um das Gewicht zu vermehren, untermischt, auch mit Harz, Silberglätte, Spiessglanz, Cyperus oder deren Rinde. Die echte erkennt man an ihrer Leichtigkeit, röthlichen Farbe, dem angenehmen Geruche, an ihrer Eigenschaft beim Kosten den Mund auszutrocknen und an ihrem angenehmen Geschmacke. 1 Pfund Aehren kostet 100 Denare. Die jährigen unterscheidet man am Blatte; die grossblättrige nennt man die grossrunde<sup>3)</sup>, und ihr Preis ist 50 Denare; die kleinblättrige heisst die mittelrunde<sup>4)</sup>, und kostet 60 Denare. Die beste ist die kleinrunde<sup>5)</sup>, mit den kleinsten Blättern und ihr Preis 75 Denare. Geruch haben sie alle, am meisten aber wenn sie noch frisch sind. Die schwarze Narde<sup>6)</sup> bekommt, wenn sie alt wird, eine bessere Farbe. In unserm Welttheile wird die syrische<sup>7)</sup> am meisten geschätzt, dann folgt die gallische<sup>8)</sup> und hierauf die cretische<sup>9)</sup>, welche von Einigen die wilde, von Andern Phu genannt wird; sie hat Blätter wie das Olusatrum<sup>10)</sup>, der Stengel ist 1 Cubitus lang, gekniet, purpurroth und weisslich, die Wurzel schräg,

---

1) Diese Art ist *Valeriana Jatamansi* Jones.

2) *Pseudonardus*. *Valeriana celtica* L.?

3) *Hadrosphaerum*.

4) *Mesosphaerum*.

5) *Microsphaerum*.

6) *Valeriana Hardwickii* Wall.

7) *Valeriana scabiosaefolia* Fisch.

8) *Valeriana celtica* L.

9) *Valeriana tuberosa* L.

10) *Smyrnum Olusatrum* L.

zottig und von der Form der Vogelfüsse. Die Land-Narde <sup>1)</sup> heisst Baccharis und von dieser wollen wir bei den Blumen reden <sup>2)</sup>. Alle diese Arten aber sind Kräuter, ausgenommen die indische <sup>3)</sup>. Unter ihnen wird die gallische mit der Wurzel ausgezogen, in Wein abgewaschen und bündelweise in Papier gewickelt; von der indischen ist sie nicht sehr verschieden, jedoch leichter als die syrische. 10 Pfund kosten 3 Ass. Die einzige Probe ihrer Güte besteht darin, dass die Blätter nicht zerbrechlich, und mehr dürr als trocken sind. In Gesellschaft der gallischen Narde wächst stets ein Kraut, welches wegen seines starken Geruches und seiner Aehnlichkeit, Böckecken <sup>4)</sup> genannt wird, und womit man sie am meisten verfälscht. Diess unterscheidet sich aber von ihr dadurch, dass es ohne Stengel ist, kleinere Blätter und eine weder bitter schmeckende noch riechende Wurzel hat.

## 27.

Die Haselwurz <sup>5)</sup> besitzt die Kräfte der Narde, und wird daher von Einigen wilde Narde genannt, hat aber Blätter wie Epheu, nur dass sie runder und weicher sind, eine purpurrothe Blume, eine Wurzel wie die gallische Narde, einen der Weinbeeren ähnlichen Samen, und schmeckt erwärmend und weinartig. Auf schattigen Bergen blühet sie des Jahres zweimal. Die beste wächst in Pontus, dann folgt die phrygische, und auf diese die illyrische. Man gräbt sie, wenn die Blätter anfangen auszubrechen, und trocknet sie an der Sonne, weil sie sonst leicht schimmelig und grau wird. Neulich hat man auch in Griechenland ein Kraut gefunden, dessen Blätter sich in nichts von der indischen Narde unterscheiden.

---

<sup>1)</sup> Valeriana Dioscoridis Hawk.

<sup>2)</sup> Vergl. XXI. B. 16. Cap.

<sup>3)</sup> Obige V. Jatamansi.

<sup>4)</sup> Hirculus. Saxifraga Hirculus L. Diese Pflanze hat aber allerdings einen Stengel, was Plinius leugnet.

<sup>5)</sup> Asarum. Asarum europaeum L.



## 28.

Von dem Amomum ist die Traube im Gebrauche. Einige glauben sie komme von der indischen wilden Rebe <sup>1)</sup>, einem myrtenartigem handhohem Strauche. Man sammelt es mit der Wurzel, und jedesmal eine Hand voll behutsam zusammen gelegt, weil es sonst leicht zerbricht. Dasjenige wird für das beste gehalten, was denen des Granatbaumes ähnliche, nicht runzlige und röthliche Blätter hat. Das blasse bildet die zweite Sorte, noch schlechter ist das grasartige, und am schlechtesten das weisse, welche Farbe es im Alter bekommt. Von der Traube kostet 1 Pfund 60 Denare, von dem zerriebenen Amomum aber 49. Es wächst auch in dem armenischen Distrikte Otene in Medien und in Pontus. Man verfälscht es mit Granatblättern und flüssigem Gummi, damit es zusammenhält und die Form einer Traube bekommt. Es giebt noch eine andere Art, Amomis genannt, welche weniger aderig, härter und von geringerem Geruche ist; woraus hervorgeht, dass sie entweder etwas Anderes als das Amomum sei, oder unreif eingesammelt werde.

## 29.

Diesen im Namen und Ansehen ähnlich ist das Cardamomum <sup>2)</sup> mit länglichen Samen, wird auch in Arabien zu denselben Preisen verkauft. Es giebt 4 Arten davon; die grünste und fette mit spitzen Ecken und schwer zu zerreiben, wird am meisten geschätzt; die zweite ist röthlichweiss, die dritte kürzer und schwärzer. Noch schlechter ist die scheckige, die sich leicht zerreiben lässt und wenig Geruch besitzt. Die ächte muss dem Costus nahe kommen. Auch dieses Gewächs trifft man in Medien. Der Preis von 1 Pfund des besten Cardamom beträgt 3 Denare.

## 30.

Den nächsten Rang würde nun der Zimmt verdienen, wenn es nicht passender wäre, zuvor die Reichthümer

<sup>1)</sup> Vitis Labrusca. Soll Vitis vitiginea L. sein.

<sup>2)</sup> Amomum Cardamomum L.

Arabiens zu nennen, und die Ursachen anzugeben, welche ihm den Namen des glücklichen und gesegneten verliehen haben. Die vorzüglichsten Erzeugnisse daselbst sind der Weihrauch<sup>1)</sup> und die Myrrhe; letztere kommt auch im Lande der Troglodyten vor, der Weihrauch aber in keinem andern Lande als in Arabien, und nicht einmal hier überall. Fast in der Mitte desselben wohnen die Atramiter, ein Stamm der Sabäer mit der Hauptstadt Sabota auf einem hohen Berge, und 8 Stationen weiter davon entfernt liegt ihre Weihrauchtragende Gegend, Saba genannt, was nach griechischer Auslegung soviel als mysterium heisst. Sie liegt gegen Osten, ist allenthalben durch Felsen und von der rechten Seite durch Meeresklippen unzugänglich. Hier allein soll das Meer röthlichmilchweiss sein. Die Länge der Wälder beträgt 20 Schönus und die Breite halb so viel. Ein Schönus misst nach Eratosthenes 40 Stadien oder 5000 Schritte, nach Andern nur 32 Stadien. Dort erheben sich hohe Hügel, und laufen in eine Ebene, wo jene Bäume wildwachsen, aus. Man kommt darin überein, dass das Erdreich thonig ist, und wenige natronhaltige Quellen hat. Es wird von einem andern Bezirke, in welchem die Minäer wohnen, begrenzt, durch welchen man den Weihrauch auf einem engen Wege ausführt. Dieses Volk hat den Handel damit angefangen, betreibt ihn am stärksten, und nach ihm wird er auch Minäum genannt. Ausser den Minäern sieht kein Araber und unter ihnen nicht einmal ein jeder den Weihrauchbaum. Ihre Anzahl soll sich nur auf 3000 Familien belaufen, welche sich das Recht durch Erbfolge zu erhalten wissen. Sie sollen deshalb auch heilige genannt werden, und während dem Einschneiden der Bäume oder dem Absammeln sich nicht durch Berührung von Frauen oder Leichen verunreinigen. Durch diese religiösen Beobachtungen höben sie den Preis der Waare. Einige berichten, diese Völker hätten ohne Unterschied Weihrauch

---

<sup>1)</sup> Thus. *Boswellia thurifera* Roxb.

in diesen Wäldern; andern Nachrichten zufolge theilen sie ihn jährlich abwechselnd unter sich.

## 31.

Von der Gestalt des Baumes selbst weiss man auch nichts. Wir haben Kriege in Arabien geführt und die römischen Waffen sind in einen grossen Theil desselben eingedrungen; selbst Cajus Cäsar, der Sohn des Augustus, strebte dort nach Ruhm, und dennoch ist (so viel ich weiss) von keinem Lateiner der Baum beschrieben worden. Die Angaben der Griechen weichen sehr von einander ab. Einige berichten, er habe Blätter wie ein Birnbaum, nur seien sie kleiner und von grasgrüner Farbe. Andere sagen, er sei dem Mastixbaum <sup>1)</sup> ähnlich und habe röthliche Blätter. Noch Andere halten ihn für eine Terebinthe <sup>2)</sup>, und diess hat auch dem Könige Antigonus, dem ein junger Stamm gebracht wurde, so geschienen. Der König Juba erzählt in den Büchern, die er an C. Cäsar, den Sohn des Augustus, der sich in Arabien Ruhm zu erwerben wünschte, schrieb: er habe einen gewundenen Stamm, Aeste wie der Ahorn, besonders der pontische, und lasse einen Saft wie der Mandelbaum von sich; solche sähe man auch in Carmanien, und in Aegypten wären sie durch die Bemühungen der dort regierenden Ptolemäer angepflanzt. Gewiss ist, dass er eine dem Lorbeerbaum ähnliche Rinde hat, und Einige sagen, auch das Blatt gleiche ihm. Wenigstens haben die Sarder solche Bäume gehabt, denn auch die Könige in Asien verwandten Sorgfalt auf ihre Anpflanzung. Die Gesandten, welche zu meiner Zeit aus Arabien kamen, haben alles noch ungewisser gemacht, worüber man sich mit Recht wundern muss, da sie sogar Zweige von Bäumen mit zu uns brachten; diesen kann man es glauben, dass auch ein Baum mit rundem, knotenlosem Stamme Zweige treibe.

---

<sup>1)</sup> Lentiscus. Pistacia Lentiscus L.

<sup>2)</sup> Terebinthus. Pistacia Terebinthus L.

## 32.

Als sich noch weniger Gelegenheit zum Verkaufe darbietet, pflegte man den Weihrauch nur einmal im Jahre zu sammeln. Jetzt macht die häufigere Nachfrage danach eine zweite Erndte erforderlich. Die erste und natürliche Lese geschieht, wenn der Hundstern aufgeht, bei der grössten Hitze, indem man da, wo der Baum am saftreichsten scheint und die Rinde am dünnsten ist, Einschnitte macht. Diese Stelle wird nun erweitert, jedoch die Rinde nicht weggenommen, worauf aus der Wunde ein fetter Schaum quillt welcher gerinnt, sich verdichtet, und wo es die Beschaffenheit des Orts erfordert auf einer Palmmatte, sonst aber auf dem Boden, der ringsumher festgeschlagen ist, aufgefangen wird. Auf jene Weise erhält man Weihrauch reiner, auf diese dichter. Was am Baume hängen bleibt, wird mit einem Eisen abgeschabt, enthält daher Rindentheile. Der Wald, welcher in gewisse Theile geschieden ist, bleibt durch gegenseitige Rechtlichkeit gesichert, und man bewacht weder die angeritzten Bäume, noch entwendet Einer dem Andern etwas. Man bedenke dagegen: in Alexandrien, wo der Weihrauch noch gekünstelt wird, können die Werkstätten nicht genug bewacht werden. Hier wird der Schurz des Arbeiters bezeichnet, sein Kopf mit einer Maske und einem dichten Netze versehen, ja sie müssen nackt herausgehen. Folglich macht bei uns die Strafe noch weniger treu, wie dort die Wälder. Im Herbst sammelt man den, welcher sich im Sommer erzeugt hat. Dieser ist weiss und am reinsten. Die zweite Lese geschieht im Frühlinge, und zu ihrem Behuf wird die Rinde im Winter eingeschnitten. Dieser fliesst röthlich hervor und hält mit dem erstern keinen Vergleich aus. Jener heisst der carphiatische, dieser der dathiatische. Man glaubt, der Weihrauch von jungen Bäumen sei weisser, der von alten wohlriechender. Einige sind der Meinung, von den Inseln sei er besser; Juba aber sagt, auf Inseln komme gar keiner vor.

Derjenige Weihrauch, welcher runde Tropfen bildet,

heisst der männliche, obgleich man sonst nicht leicht etwas männlich nennt, von dem nichts weibliches existirt. Aus Religiosität hat man das andere Geschlecht dabei nicht gebraucht. Einige sind der Meinung, der männliche habe seinen Namen wegen der Aehnlichkeit mit den Hoden erhalten. Besonders beliebt aber ist der zizenförmige, bei dem ein Tropfen sich mit einem andern vermischt hat. Ich finde angeführt, dass ein solches Stück eine Hand ausgefüllt hat, als die Sucht die Bäume zu plündern noch geringer war und diesen zur Erzeugung des Weihrauchs Zeit gelassen wurde. Die Griechen nennen solchen Weihrauch den geflossenen<sup>1)</sup> und den untheilbaren<sup>2)</sup>, den kleinern aber Erbsenrauch<sup>3)</sup>. Die Brocken, welche abgesprungen sind, nennen wir Manna. Doch findet man auch noch jetzt Körner, welche dem 3. Theile einer Mine, d. i. dem Gewichte von 28 Denaren gleich kommen. Alexander dem Grossen sagte sein Erzieher Leonides, als er in seiner Kindheit den Weihrauch zu verschwenderisch auf den Altar streuete, er möge auf solche Art opfern, wenn er die Weihrauch-Völker besiegt hätte. Jener aber schickte diesem, als er Arabien erobert hatte, ein mit Weihrauch beladenes Schiff, und liess ihm sagen, er möge davon den Göttern reichlich spenden.

Der gesammelte Weihrauch wird auf Kameelen nach Sabota, der einzigen dahinführenden Pforte gebracht. Nach den Gesetzen steht Todesstrafe darauf, vom Wege abzuweichen. Dort empfangen die Priester für den Gott, welchen sie Sabis nennen, den 10. Theil dem Maasse, nicht dem Gewichte nach; eher darf nichts davon verkauft werden. Von jenem Antheile werden die öffentlichen Kosten bestritten, denn der Gott unterhält die Fremden eine gewisse Anzahl von Tagereisen hindurch. Er kann nicht anders als durch das Land der Gebaniter ausgeführt werden, daher wird auch dem Könige derselben ein Zoll erlegt. Ihre

1) stagonias. 2) atomum.

3) Orobias; von orobus (*ὄροβος*) die Kichererbse.

Hauptstadt Thomna ist von der auf unserer Küste belegenen jüdischen Stadt Gaza, 4,436,000 Schritte entfernt, welche Strecke in 65 Kameel-Stationen getheilt wird. Auch den Priestern und Schreibern der Könige werden bestimmte Antheile gegeben. Ausser diesen plündern noch die Wächter, Trabanten, Pförtner und Bedienten davon. Wohin ihr Weg geht, müssen sie hier für Wasser, dort für Futter, oder für das Quartier und allerlei Zölle zahlen, so dass die Kosten für jedes Kameel sich bis an unsere Küste auf 688 Denare belaufen, und dann wird noch an die Zollpächter unseres Reiches abgegeben. Daher kostet 1 Pfund des besten Weihrauchs 6, die 2. Sorte 5 und die 3. 3 Denare. Man verfälscht ihn bei uns mit Thränen eines weissen Harzes, die ihm ähnlich sind, erkennt diesen Betrug aber auf die angeführte Weise. Bei seiner Prüfung nimmt man Rücksicht auf seine Weisse, seinen Umfang, seine Zerbrechlichkeit, die Kohle, die er giebt, und seine leichte Brennbarkeit. Auch darf er von den Zähnen keinen Eindruck annehmen, sondern muss in Stücke springen.

## 33.

Einige haben berichtet, der Myrrhenbaum <sup>1)</sup> wachse in denselben Wäldern unter den übrigen Bäumen, nach Andern steht er abgesondert; übrigens kommt er an vielen Orten Arabiens vor, wie bei den einzelnen Arten gezeigt werden soll. Auch die Inseln liefern eine gute Sorte, und die Sabäer fahren sogar über das Meer und holen Myrrhe von den Troglodyten. Man trifft auch den Myrrhenbaum angepflanzt, und dieser liefert ein besseres Produkt als der wilde. Er gedeihet besonders gut, wenn er behackt und mit einem Graben umzogen wird, wodurch die Wurzeln sich abkühlen.

## 34.

Die Höhe des Baumes beträgt 5 Cubitus; er ist mit Dornen versehen, der Stamm hart, gewunden und dicker

---

<sup>1)</sup> Myrrha. Amyris Kataf Forsk. (Balsamodendron Myrrha Ehrenb.)

als der Weihrauchbaum, jedoch mehr in der Nähe der Wurzel als an seinen übrigen Theilen. Einige haben die Rinde für glatt und dem Unedo ähnlich, Andere für rauh und dornig ausgegeben. Das Blatt gleicht dem des Oelbaumes, ist aber rauher und stachelig; Juba vergleicht es mit dem Blatt vom Olusatrum. Nach Einigen ist der Baum dem Wachholder ähnlich, nur noch rauher und voller Dornen, das Blatt runder, aber vom Geschmacke des Wachholders. Es gab sogar Leute, welche die falsche Meinung aussprachen, beide Gummiharze wüchsen auf dem Weihrauchbaume.

## 35.

Die Myrrhenbäume werden ebenfalls zweimal und zu derselben Zeit, aber von der Wurzel an bis zu den Aesten eingeschnitten, wenn die Bäume saftreich sind. Sie schwitzen von selbst, bevor sie gereizt werden, die sogenannte Tropfmyrrhe<sup>1)</sup> aus, welche alle übrigen Sorten übertrifft. Nach dieser kommt die von angepflanzten Bäumen gewonnene, und unter denjenigen von wilden Stämmen hat die Sommermyrrhe den Vorzug. Von der Myrrhe giebt man der Gottheit keinen Antheil, weil sie auch bei andern Völkern vorkommt, doch erhält der König der Gebaniter den 4. Theil davon, Uebrigens kauft man sie hie und da von den gemeinen Leuten zusammen, und packt sie in Schläuche, unsere Salbenhändler wissen sie aber leicht nach dem Geruche und der Fettigkeit zu sortiren.

Es giebt mehrere Sorten Myrrhe. Unter denen von wilden Bäumen ist die troglodytische die erste, dann folgt die minäische, zu welcher auch die atramitische und die ausaritische in dem Königreiche der Gebaniter gehört. Die dritte ist die dianitische; die vierte die zusammengetragne<sup>2)</sup>; die fünfte die sambracenische, sogenannt von der nahe am

---

<sup>1)</sup> Stacte.

<sup>2)</sup> Collatitia.

Meere liegenden Stadt im Reiche der Sabäer; die sechste die sogenannte dusaritische. Es giebt auch eine weisse, jedoch nur an einem einzigen Orte, die in der Stadt Messalum zusammengebracht wird, Die troglodytische erkennt man an ihrer Fettigkeit und daran, dass sie im Ansehen trockner, auch schmutzig und rauh, aber schärfer als die übrigen ist. Die sambracenische hat die ebengenannten Fehler nicht, ist von Aussen hübscher als die andern, jedoch nicht kräftig. Ueberhaupt aber erkennt man die Güte einer Myrrhe an den kleinen, nicht runden, im Innern weissen und matten, beim Brechen weisse Splitter bildenden und gelinde bitter schmeckenden Körnern. Die inwendig scheckig aussehende bildet die zweite Sorte; die im Innern schwarze ist noch schlechter, und am schlechtesten, wenn sie auch ausserhalb so aussieht. Die Preise sind nach den mehr oder weniger günstigen Gelegenheiten, die sich den Käufern darbieten, verschieden. Die Tropfmyrrhe variirt im Preise von 3 bis zu 50 Denaren, die gebauete kostet höchstens bis 11, die erythräische, d. i. die arabische, bis 16, der Kern der troglodytischen 16, die sogenannte Räuchermyrrhe aber 14 Denare. Man verfälscht sie mit Mastixkörnern und Gummi, desgleichen mit Gurkensaft der Bitterkeit wegen, sowie mit Silberglätte, um das Gewicht zu vermehren. Die übrigen Fehler findet man durch den Geschmack, denn das Gummi wird zwischen den Zähnen weich. Die schändlichste Verfälschung ist aber die mit indischer Myrrhe, welche von einem gewissen Dorngevächse daselbst gesammelt wird, der einzige schlechte Stoff aus Indien ist, und sich an ihrer verwerflichen Beschaffenheit leicht erkennen lässt.

## 36.

Wir gehen nun zum Mastix über, welcher von einem andern Dornbaume Indiens, der aber auch in Arabien wächst und Laina heisst, gewonnen wird. Auch vom Mastix giebt es 2 Sorten; denn sowohl in Asien als in Griechenland findet sich eine krautartige Pflanze mit Wurzelblättern und einem, mit Samen erfüllten und einem Apfel ähnlichen.



Distelkopfe, aus dessen obersten Theile, wenn er geritzt wird, ein Saft quillt, der kaum von dem wahren Mastix unterschieden werden kann <sup>1)</sup> In Pontus giebt es noch eine dritte Sorte, die aber mehr dem Erdpech gleicht. Der beste ist der weisse von Chios, von dem das Pfund 20 Ass, von dem schwarzen aber 12 Ass kostet. Man sagt, der chio-tische schwitze wie ein Gummi aus dem *Lentiscus* <sup>2)</sup>. Er wird, gleich dem Weihrauche, mit Harz verfälscht.

## 37.

Arabien rühmt sich ferner des *Ladanum* <sup>3)</sup>. Viele haben berichtet, diess entstehe von ohngefähr und durch Zufall, sowie durch Verderbniss eines andern Rauchwerks. Die Ziegen, ein sonst den Zweigen schädliches und nach wohlriechenden Sträuchern begierigeres Thier, sollen, als wenn sie den Werth derselben wüssten, die von süssein Saft strotzenden Stengel der Pflanzen benagen, und den daraus tröpfelnden Saft durch zufällige Berührung mit ihren frechen Barthaaren abwischen. Dieser werde durch hinzukommenden Staub geballt und an der Sonne verdickt; daher fände man auch im *Ladanum* Ziegenhaare. Diese Einsammlungsweise soll aber nur bei den Nabatäern, welche zu den an Syrien grenzenden Arabern gehören, vorkommen. Die neuern Schriftstellern nennen das *Ladanum* *Stobolon* oder *Storbon*, und sagen, das Buschwerk in Arabien werde durch die weidenden Ziegen gebrochen, und dabei hänge sich der Saft in ihre Haare, das wahre *Ladanum* sei aber auf der Insel Cypern. Diess entstehe (um hier überhaupt von den Rauchwerken, wenn auch nicht nach der Ordnung der Länder, zu reden) daselbst auf ähnliche Weise, und es sei eine Art Schmutz <sup>4)</sup>, die sich an die Bärte und haarigen Kniee der Böcke hänge, besonders, wenn sie früh Morgens, wo die Insel voll Thau ist, die *Epheublüthen* benagen.

---

<sup>1)</sup> Die Mutterpflanze heisst *Atractylis gumuifera* L.

<sup>2)</sup> *Pistacia Lentiscus* L.

<sup>3)</sup> Die wahre Mutterpflanze desselben heisst *Cistus creticus* L. Dann wird es aber auch von *C. monspeliensis* L gesammelt.

<sup>4)</sup> *Oesypus*.

Nachher, wenn die Sonne den Nebel zerstreuet habe, hafte der Staub auf den nassen Haaren, und nun werde das Ladanum abgekämmt.

Einige sagen, es käme von einem auf Cypren wachsenden Kraute, welches sie Leda, und das davon gewonnene Harz Ledanum nennen. Das Kraut enthalte ein Fett, man zöge es daher mit Schnüren zusammen, rolle es auf und mache Kugeln daraus. Es giebt also bei beiden Völkern 2 Arten von Ladanum, ein irdisches (natürliches) und künstliches; ersteres ist zerreiblich, letzteres zäbe.

Auch in Carmanien soll es einen Ladanum-Strauch geben, und nach Aegypten durch die Ptolemäer mit andern Pflanzen gebracht worden sein; oder (nach Andern) käme es mit von dem Weihrauchbaume, werde wie Gummi durch Einschneiden der Rinde gesammelt und in Ziegenfellen aufbewahrt. Von der besten Sorte kostet das Pfund 40 Ass. Es wird mit Myrtenbeeren und mehreren Schmutztheilen von Thieren verfälscht. Der Geruch des reinen muss wild sein, und gewissermaassen an die Einsamkeit erinnern; es muss trocken aussehen, aber beim Anfassen sogleich weich werden, angezündet hell brennen, und einen starken angenehmen Geruch verbreiten. Das mit Myrten versetzte erkennt man an dem Prasseln im Feuer. Ausserdem stecken in dem echten mehr Steinchen von Felsen, als feines Pulver.

## 38.

In Arabien liefert auch der Oelbaum einen tropfenden Saft, woraus eine Arznei bereitet wird, die bei den Griechen die blutstillende<sup>1)</sup> genannt wird, und sich ganz besonders wirksam zeigt, Wunden zusammenzuziehen und zu vernarben. An den Seeküsten werden diese Bäume durch die Fluth der Wellen bedeckt; doch schadet diess den Beeren nicht, denn man weiss, dass das Seesalz selbst auf den Blättern zurückbleibt. Diess ist Arabien eigenthümlich, und ausserdem hat es noch Einiges mit andern

---

<sup>1)</sup> enhaemum.

Ländern gemeinschaftlich, wovon wir aber an einem andern Orte reden wollen, weil es darin von andern Ländern übertroffen wird. Die Araber holen merkwürdigerweise bei auswärtigen Völkern fremde Rauchwerke. So leicht werden die Menschen ihrer eignen Sachen überdrüssig, und so begierig sind sie nach fremden.

## 39.

Sie reisen nämlich zu den Elymäern, um den Bratus<sup>1)</sup> zu holen. Dieser gleicht einer ausgebreiteten Cypresse, hat weissliche Aeste, riecht angezündet angenehm, und ist in dem Geschichtsbüchern des Kaisers Claudius, welcher angiebt, die Parther streueten davon in ihre Getränke, wunderbar gepriesen worden. Im Geruche soll er der Ceder am nächsten kommen, und sein Rauch gut für anderes Holz sein. Er wächst jenseits des Pasitigris an den Grenzen der Stadt Sittaca auf dem Berge Zagrus.

## 40.

Auch zu den Carmanern reisen sie wegen des Baumes Strobos<sup>2)</sup>, mit dem sie räuchern, zu welchem Zwecke sie ihn mit Palmwein übergiessen und dann anzünden. Sein Geruch geht von der Decke zum Fussboden, ist angenehm, beschwert aber den Kopf, jedoch ohne Schmerzen. Sie suchen damit den Kranken Schlaf zu verschaffen. Durch diesen Handel haben sie den Weg zur Stadt Carrhä geöffnet, welche ihr Marktplatz ist. Von da pflegten sie alle nach Gabba, welches 20 Tagereisen weit liegt, und nach Palästina in Syrien zu reisen. Nach Juba's Berichte fingen sie hernach aus demselben Grunde an, nach Charace und in die Reiche der Parther zu ziehen. Mir scheint auch, nach dem Zeugnisse Herodots, dass sie deshalb eher zu den Persern, als nach Syrien und Aegypten gereist sind, denn er erzählt, sie hätten alle Jahre den Königen von Persien 1000 Talente an Weihrauch als Zoll bezahlt.

---

1) Juniperus Sabina L.

2) Pinus Cembra L.

Aus Syrien holen sie den *Styrax* <sup>1)</sup>, um durch dessen scharfen Geruch den unangenehmen Dunst ihrer eigenen Rauehwerke von den Heerden zu vertreiben. Uebrigens sind bei ihnen keine andern Holzarten im Gebrauche als wohlriechende; die Sabäer kochen ihre Speisen bei Weihrauchholze, Andere bei Myrrhenholze, und in ihren Städten und Dörfern herrscht ein Geruch und Duft, wie auf Altären. Um diesen nun zu entfernen, brennen sie *Styrax* auf Bockfellen und durchräuchern damit die Häuser. So giebt es denn kein Vergnügen, welches nicht bei längerer Dauer Ekel erregt. Dieses Brennen geschieht auch, um die Schlangen zu verjagen, welche sich in den Balsamwäldern in grosser Menge aufhalten.

## 41.

*Zimmt* <sup>2)</sup> und *Cassia* <sup>3)</sup> haben die Araber nicht, und doch nennt man ihr Land das glückliche, ein Beiname, den es mit Unrecht und Undank führt, da es das Empfangene den obern Göttern spendet, und doch eher den untern schuldig ist. Selbst die Schwelgerei der Menschen im Tode hat es glücklich gemacht, weil sie dasjenige, von welchem sie wussten, dass es für die Götter erzeugt war, zur Verbrennung der Todten verwenden. Sachkundige versichern, das Land bringe in einem Jahre nicht soviel hervor, als der Kaiser Nero an dem Bestattungstage seiner Gemahlin Poppaea verbrannt habe. Nun rechne man jährlich die Menge von Leichen auf der ganzen Erde, und die zur Ehre der Todten haufenweise zusammengebrachten Speereien, welche den Göttern nur brockenweise gegeben werden. Und doch waren sie denen, welche mit Schrot und Salz opferten, nicht weniger geneigt, ja sogar (wie klar am Tage liegt) noch geneigter. Aber das arabische Meer ist noch glücklicher, denn aus demselben kommen die Perlen zu uns. Nach dem geringsten Anschlage entziehen

---

1) *Styrax officinalis* L.

2) *Laurus Cinnamomum* L.

3) *Laurus Cassia* L.

Indien, die Serer und diese Halbinsel unserm Reiche alle Jahre 100,000,000 Sesterzen. So viel kosten uns die Vergnügungen und die Weiber. Denn welcher Theil davon kommt, frage ich, an die Götter oder die Verstorbenen?

## 42.

Die Alten und besonders Herodotus erzählen fabelhafterweise, der Zimmt und die Cassia würden aus den Nestern der Vögel und besonders des Phönix, in der Gegend wo Bacchus erzogen wäre, auf unwegsamem Felsen und Bäumen entweder durch das Gewicht des Fleisches, welches sie selbst hineintrügen, herab geworfen, oder mit bleibeschlagenen Pfeilen herabgeschossen. Ebenso wachse die Cassia in der Nähe von Sümpfen, wo eine scheussliche Art Fledermäuse mit ihren Krallen, und geflügelte Schlangen den Zugang verwehren. Durch solche Erdichtungen haben sie den Preis der Dinge erhöht. Noch ein Märchen ist dazu gekommen; durch das Zurückprallen der Mittagssonne soll sich nämlich die Luft mit einem unaussprechlichen Dufte über die ganze Halbinsel erfüllen, indem die Ausdünstungen so vielerlei Arten von wohlriechenden Pflanzen sich vereinigen, und hiedurch sich auf hohem Meere der Flotte Alexanders des Grossen zuerst die Nähe Arabiens angekündigt haben. Alle diese Erzählungen sind falsch, denn das Cinnamomum und Cinnamum wächst in Aethiopien, dessen Bewohner mit den Troglodyten durch Heirathen vermischt sind. Diese kaufen die Waaren von ihren Grenz-nachbarn, und fahren sie über weite Meere auf Flössen, welche durch keine Steuerruder gelenkt, durch keine Ruder weiter getrieben werden, keine Segel haben und keiner geschickten Leitung, sondern nur der Kühnheit dieser Menschen anvertrauet sind. Ueberdiess befahren sie das Meer mitten im Winter, wo die Ostwinde wehen, welche ihre Fahrzeuge geradeswegs durch die Meerbusen treiben und mit einem Nordwest um ein Vorgebirge herum in den Hafen der Gebaniter, welcher Ocilia heisst, bringen. Deswegen besuchen sie diesen Hafen am meisten, kehren, wie man behauptet, kaum vor dem 5. Jahre wieder zurück, und viele

von ihnen kommen um. Sie führen dagegen gläserne, und kupferne Geschirre, Kleider, Schnallen, Armbänder und Halsbänder mit sich zurück. Dieser Handel besteht also hauptsächlich der Eitelkeit der Frauen wegen.

Der Strauch selbst wird höchstens 2 Cubitus hoch, 4 Finger dick, theilt sich gleich über der Erde in 6 Aeste, und sieht aus, als wenn er trocken wäre. Wenn er grünt, hat er keinen Geruch, ein Blatt wie Origanum, liebt die Trockenheit, ist unfruchtbarer bei Regenwetter, und lässt sich leicht abhauen. Er wächst zwar in Ebenen, aber in den dichtesten Hecken und Dorngesträuch, und ist daher schwer zu sammeln. Man holt nicht davon, wenn es nicht der Gott erlaubt hat. (Einige verstehen darunter den Jupiter, den jene Völker Assabinus nennen.) Durch ein Opfer von 44 Stieren, Ziegen und Widdern erlangt man die Erlaubniss zu hauen, was jedoch weder vor Sonnenaufgang noch nach Sonnenuntergang gestattet ist. Die Zweige zertheilt der Priester mit einem Beile, und legt einen Theil für die Gottheit zurück; das Uebrige bindet der Kaufmann in Bündel. Man giebt auch an, es werde durch die Sonnenwärme in 3 Theile getheilt, hernach 2 Theile davon genommen, was nämlich der Sonne gewichen wäre, bliebe zurück und verbrenne von selbst.

Die dünnsten Theile der Reiser, von der Länge einer Palme, sind von vorzüglichster Güte. Dann folgt dasjenige, was ihm am nächsten steht, aber kürzer ist, und so der Ordnung nach weiter. Das schlechteste befindet sich in der Nähe der Wurzel, weil daselbst am wenigsten Rinde ist, und die Rinde gerade das angenehmste Aroma enthält. Aus diesem Grunde zieht man die obersten Spitzen, wo die meiste Rinde ist, vor. Das Holz selbst wird wegen seiner Schärfe, die dem Origanum gleicht, verworfen und heisst Holzzimmt<sup>1)</sup>. Ein Pfund Zimmt kostet 10 Denare. Einige führen 2 Arten Zimmt an, eine weisse und eine schwärzliche. Ehemals ward die weisse vorgezogen, jetzt

<sup>1)</sup> Xylocinnamomum.

hingegen schätzt man die schwarze, und zieht selbst die scheckige der weissen vor. Die sicherste Probe der Güte ist, dass er nicht rauh sei, und wenn man ihn aneinander reibt, sich nicht leicht abschabe. Man verwirft namentlich den weichen, und dessen Rinde wenig Zusammenhang hat.

Das Recht ihn zu verhandeln geht allein vom Könige der Gebaniter aus, welcher den Verkauf desselben öffentlich ankündigen lässt. Ehemals kostete das Pfund 1000 Denare. Dieser Preis wurde um die Hälfte vermehrt, weil, wie man sagt, die Barbaren aus Zorn die Wälder angezündet hätten; ob diess wegen Ungerechtigkeiten der Machthaber oder von ohngefähr geschehen ist, weiss man nicht genau. Bei mehrern Schriftstellern finde ich angeführt, dort weheten so heisse Südwinde, dass sie im Sommer die Wälder in Brand steckten. Kronen von Zimmt, in mit Figuren geschmückten Golde eingeschlossen hat zuerst der Kaiser Vespasianus in den Tempeln des Capitols und des Friedens geweiht. Eine Wurzel des Zimmtbaumes von bedeutendem Gewichte haben wir in dem Tempel des Palatii, welchen dem Kaiser Augustus seine Gemahlin errichtet hatte, gesehen; sie lag in einer goldenen Schale, und die aus ihr fliessenden Tropfen erhärteten alljährig zu Körnern, bis endlich diess Heiligthum durch eine Feuersbrunst zerstört wurde.

## 43.

Die *Cassia* ist ebenfalls ein Strauch, wächst in der Nähe der Zimmtfelder, wird aber auf Bergen dicker, hat mehr eine dünne Haut als Rinde, und erhält im Gegensatz zum Zimmt dann Werth, wenn man diese von ihm abnehmen oder dünner machen kann. Er wird 3 Cubitus hoch, und seine Farbe ist dreifach; von seinem ersten Hervorsprossen an bis zu 1 Fuss Höhe erscheint er weiss, dann bis zu  $1\frac{1}{2}$  Fuss Höhe röthlich und hierauf schwarz. In letzterm Zustande schätzt man ihn am meisten, auf ihn folgt der röthliche, den weissen aber verwirft man. Man schneidet die Reiser in einer Länge von 2 Fingern ab und nähet sie in frische Häute von vierfüssigen Thieren, die zu dem Ende

getödtet werden, damit die durch Fäulniss derselben entstehenden Würmer das Holz abnagen und die Rinde aushöhlen, welche wegen ihrer Bitterkeit vor dem Anfressen gesichert ist. Man hält diejenige Rinde für die beste, welche frisch ist, den zartesten Geruch besitzt, im Munde eher ein scharfes Brennen als Beissen verursacht, purpurfarbig aussieht und von der die grösste Menge verhältnissmässig am wenigsten wiegt; auch sollen die Röhren der Rinde kurz und nicht zerbrechlich sein. Man belegt eine solche mit dem ausländischen Namen Lada. Eine andere Sorte heisst wegen ihres Geruchs Cassiabalsamodes, schmeckt aber bitter, und eignet sich daher besser zum Arzneigebrauch, sowie die schwarze zu Salben. Bei keiner Waare sind die Preise verschiedener, denn von der besten kostet das Pfund 50, von den übrigen das Pfund 5 Denare.

Die Aufkäufer haben noch eine Sorte gemacht, welche sie die lorbeerartige <sup>1)</sup>, mit dem Beinamen zimmtähnliche nennen, und in Quantitäten von 1 Pfund für 300 Denare ausbieten. Man verfälscht sie mit Styrax, und, wegen der Aehnlichkeit der Rinde, mit sehr dünnen Reiseren des Lorbeerbaumes. Ja sie wird auch in unserm Welttheile angepflanzt, und wächst an der äusserten Grenze unseres Reiches, da wo es der Rhein bespült, in den Bienengärten. Ihm mangelt aber jene von der Sonne gedörrte Farbe, und daher auch zugleich jener Geruch.

## 44.

Aus dem an die Cassia und den Zimmt grenzenden Distrikte wird auch das Cancamum <sup>2)</sup> und das Tarum <sup>3)</sup> eingeführt, aber durch das Gebiet der nabatäischen Troglodyten, welche von den Nabatäern weggezogen sind und sich daselbst festgesetzt haben.

## 45.

Daher wird auch das Serichatum und Gabalium

---

<sup>1)</sup> Daphnoides.

<sup>2)</sup> Ein Gummi. Etwa der Stocklack? Nach Sprengel soll es eine Art Myrrhe sein. <sup>3)</sup> Aloëholz von Aloëxylon Agallochum L.



gebracht, welche die Araber unter sich verbrauchen; sie sind in unserm Welttheile nur dem Namen nach bekannt, wachsen jedoch mit dem Zimmt und der Cassia zusammen. In dessen kommt das Serichatum mitunter zu uns und wird von Einigen unter die Salben gethan. Für 1 Pfund bezahlt man 6 Denare.

## 46.

Der Myrobalanenbaum<sup>1)</sup> wächst in Troglodytice, Thebais und dem Theile von Arabien, welcher Judäa von Aegypten scheidet, und findet Anwendung bei Salben, wie schon sein Name sagt, der ferner anzeigt, dass die Frucht eine Eichel ist. Das Blatt sieht dem des Heliotropium, von welchem wir bei den Kräutern reden werden<sup>2)</sup>, ähnlich. Die Frucht hat die Grösse einer Haselnuss; die in Arabien wachsende heisst die syrische und ist weiss, die aus Thebais kommende sieht dagegen schwarz aus. Jene hat den Vorzug wegen des vortrefflichen Oeles, welches aus ihr gepresst wird, die thebaische giebt aber eine reichlichere Menge Oel. Die troglodytische ist die geringste Sorte. Einige ziehen allen diesen die äthiopische vor, welche auf Feldern wächst, schwarz, ohne Fett ist, einen kleinen Kern hat, deren ausgepresster Saft aber stärker riecht. Die ägyptische soll fetter sein, eine dickere Rinde und röthliche Farbe haben; auch soll sie, ob sie gleich in Sümpfen wächst, kürzer und trockner sein, hingegen die arabische grün und zarter, und, weil sie auf Bergen wächst, dichter. Die beste soll die peträische sein, welche aus einer bereits angeführten Stadt kommt, eine schwarze Rinde und einen weissen Kern hat. Die Salbenhändler pressen nur die Schale aus, die Aerzte nur den Kern, indem sie sie zuvor unter zuweiligem Zusatze von warmem Wasser zerstoßen.

## 47.

Aehnlich wie die Myrobalane und ihr zunächst gebraucht man zu Salben eine Palme in Aegypten, welche

<sup>1)</sup> Myrobalanum. Hyperanthera Moringa Vahl; die Behennuss.

<sup>2)</sup> Im XXII. B. 29. Cap.

Adiposos genannt wird, deren Frucht grün ist, den Geruch eines Quittenapfels hat, und inwendig kein Holz enthält <sup>1)</sup>. Man sammelt sie kurz vor der Reife ein. Die Frucht, welche man auf dem Baume zurücklässt, heisst Phönico-balanus <sup>2)</sup>, wird schwarz, und berauscht die davon Essenden. Von der Myrobalane kostet das Pfund 2 Denare. Die Salbenbereiter benennen auch das Unreine (den Absatz) der Salben mit diesem Namen.

48.

Auch der wohlriechende Calamus <sup>3)</sup>, der in Arabien wächst, kommt in Indien und Syrien und in letztern Lande in einer Entfernung von 50 Stadien vom Meere <sup>4)</sup> am meisten vor. Zwischen dem Berge Libanus, und einem andern unbekanntem, nicht (wie einige geglaubt haben) dem Antilibanus, in einem nicht sehr grossen Thale neben einem See, dessen Sumpfwasser im Sommer austrocknet, und 30 Stadien vom Antilibanus wächst der wohlriechende Calamus und der wohlriechende Juncus <sup>5)</sup>. Ich will jetzt auch den letztern abhandeln, da gerade von den Stoffen zu den Salben die Rede ist, obgleich ich den Kräutern ein anderes Buch gewidmet habe. Beide sind dem Ansehn nach von den übrigen Pflanzen ihrer Art nicht verschieden; der Calamus aber besitzt einen vortrefflichen Geruch, und lockt dadurch schon von Weitem an, ist auch weicher anzufühlen. Die bessere Qualität davon bricht weniger leicht und mehr spahnweise nach Art des Rettigs. Im Rohrstengel befindet sich ein spinngewebeartiges Mark, welches die Blume heisst; jemehr davon vorhanden, um so besser ist das Rohr. Ausserdem wird das geschätzt, welches schwarz ist; an andern Orten hingegen verwirft man diess. Je kürzer und dicker, und je zäher beim Brechen,

<sup>1)</sup> D. h. keinen Samen hat.

<sup>2)</sup> Plinius versteht darunter die unreife Frucht der Dattelpalme, *Phoenix dactylifera*.

<sup>3)</sup> *Calamus odoratus*. *Acorus Calamus* L?

<sup>4)</sup> D. i. dem mittelländischen.

<sup>5)</sup> *Juncus odoratus*. *Cyperus rotundus* L.

um so besser ist es. Vom Calamus kostet das Pfund 11, vom Juncus 15 Denare. Der wohlriechende Juncus soll sich auch in Campanien finden.

## 49.

Wir sind jetzt von den gegen den Ocean hin liegenden Ländern in diejenigen gekommen, welche sich in unsere Meere beugen. In Afrika, welches zunächst unter Aethiopien liegt, tröpfelt innerhalb seiner Sandwüsten das Hammoniacum gleich einem Harze oder Gummi hervor; diesen Namen hat es von dem Orakel des Hammon, in dessen Nähe der Baum, den man Metopion nennt, wächst <sup>1)</sup>. Es giebt zwei Arten, das bröckliche <sup>2)</sup>, welches dem männlichen Weihrauch ähnlich sieht, und am meisten geschätzt wird, und das massige <sup>3)</sup>, welches fett und harzig ist. Man verfälscht es mit Sand, und zwar so, dass es aussieht, als ob es im Entstehungsmomente damit in Berührung gekommen wäre. Dasjenige ist daher das beste, was aus den kleinsten und reinsten Körnern besteht, und von diesem kostet das Pfund 40 Ass.

## 50.

Von dem Sphagnos, was unterhalb dieser Gegenden wächst, wird das von der cyrenaischen Provinz kommende am meisten gelobt. Andere nennen es Bryon. Die zweite Sorte bildet das cyprische, die dritte das phönicische. Es soll auch in Aegypten, ja sogar in Gallien vorkommen, und ich möchte es auch nicht bezweifeln, denn es giebt unter diesem Namen eine Art grauen haarigen Moores an den Bäumen, besonders den Eichen, welches aber vortrefflich riecht. Den ersten Rang verdient das weisseste und höchste, den zweiten das röthliche; das schwarze, desgleichen das auf Inseln und Felsen wachsende, sowie das, was den Geruch von den Palmen und nicht seinen eigenen hat, werden verworfen.

<sup>1)</sup> Das Ammoniacum, ein Gummiharz, kommt von keinem Baume sondern von einem Doldengewächse, *Ferula orientalis* oder *Dorema armeniacum*.

<sup>2)</sup> thrauston. <sup>3)</sup> phyrama.

## 51.

In Aegypten wächst ein Baum Namens *Cypros*<sup>1)</sup> mit Blättern des *Ziziphus*<sup>2)</sup>, und dem Coriander ähnlichen, weissen, wohlriechenden Samen. Diesen kocht man in Oel, drückt aus, und giebt ihm nun den Namen *Cyprus*. Ein Pfund davon kostet 5 Denare. Der beste *Cyprus* wird aus dem canopischen, welcher an den Ufern des Nils wächst, bereitet, der zweite kommt von Ascalon in Judäa, der dritte von der Insel Cypern und besitzt einen angenehmen Geruch. Einige sagen, diess sei derselbe Baum, welcher in Italien *Rainweide*<sup>3)</sup> genannt wird.

## 52.

In demselben Distrikte wächst auch der *Aspalathos*<sup>4)</sup>, ein weisser Dornstrauch, von der Grösse eines gewöhnlichen Baumes, und mit rosenrother Blüthe. Die Wurzel dient zu Salben. Man sagt, nur die Sträucher, auf welche sich der Regenbogen herabkrümme, erhielten jenen angenehmen Geruch, wie der *Aspalathos*, dieser aber bekäme dadurch einen äusserst lieblichen. Einige nennen ihn *Erysisceptrum*<sup>5)</sup>, Andere *Sceptrum*. Seine gute Beschaffenheit besteht in der röthlichen oder feurigen Farbe, in der Dichtigkeit beim Anfühlen und in dem Geruche nach Bibergeil. 1 Pfund davon kostet 5 Denare.

## 53.

In Aegypten wächst auch das *Maron*<sup>6)</sup>, was aber schlechter als das lydische ist, und grössere scheckige Blätter, während dieses kurze, kleine und wohlriechende hat.

## 54.

Aber allen wohlriechenden Specereien wird der Bal-

<sup>1)</sup> *Lawsonia alba* Lam.

<sup>2)</sup> *Rhamnus Zizyphus* L. Sextus Pampinius brachte diesen Strauch zu Augusts Zeiten aus Syrien nach Italien. Brustbeerenbaum.

<sup>3)</sup> *Ligustrum*. *Ligustrum vulgare* L.

<sup>4)</sup> *Genista acanthoclada* Dec; nach Andern: *Aquilaria*-Arten. Aloëholz? <sup>5)</sup> Vergl. XXIV. B. 69. Cap.

<sup>6)</sup> *Origanum sipyleum* L.

sambaum<sup>1)</sup> vorgezogen, der nur allein dem jüdischen Lande verliehen ist, und ehemals nur in 2 königlichen Gärten anzutreffen war, von denen der eine nicht mehr als 20 Jugera und der andere noch weniger umfasst. Die beiden Kaiser Vespasian zeigten diess Bäumchen zuerst in Rom, und es muss rühmlich erwähnt werden, dass wir seit dem grossen Pompejus auch Bäume im Triumphe aufgeführt haben. Jetzt dient er uns, jetzt ist er uns sammt seinem Volke zinsbar, und wir finden ihn von ganz anderer Beschaffenheit, als ihn unsere und auswärtige Schriftsteller beschrieben haben; denn er gleicht mehr einem Weinstocke als einer Myrte. Man sagt, er werde wie der Weinstock, kurz nach dem Binden durch Schösslinge fortgepflanzt; er bedeckt die Hügel nach Art der Weinpflanzungen, und die Pflanzen halten sich selbst ohne Stützen. Auf gleiche Weise beschneidet man ihn wenn er buschig wird; durch Behacken gewinnt er an Ansehn, wächst schnell und trägt im 3. Jahre Früchte. Die Blätter, welche ihm nie mangeln, sehen denen der Gartenraute ähnlich. Die Juden haben wider ihn gewüthet, wie gegen ihr eigenes Leben; dagegen vertheidigten ihn die Römer, und so ist denn sogar für einen Strauch gefochten worden. Jetzt lässt ihn die kaiserliche Casse pflanzen, und niemals war er früher in grösserer Menge und höher vorhanden. Seine Höhe beträgt nicht über 2 Cubitus.

Es giebt drei Arten dieses Baumes. Eine mit dünnem und haarigem Schopfe heisst der leicht zu beschneidende<sup>2)</sup>; die zweite von rauhem Ansehn, gekrümmt, buschig und wohlriechender: der raube<sup>3)</sup>; die dritte mit glatter Rinde heisst die lange<sup>4)</sup>, weil er höher als die übrigen ist. Letzterer hat den 2. Rang, am schlechtesten ist der erstgenannte. Der Same kommt im Geschmack dem Weine am nächsten, hat eine röthliche Farbe und enthält etwas Fett; die leichten und grünen Körner sind schlechter; die

<sup>1)</sup> Balsamum. Amyris Gileadensis L.

<sup>2)</sup> eutheriston. <sup>3)</sup> trachy. <sup>4)</sup> eumeces

Aeste dicker wie die der Myrte. Er wird mit Glas, Steinen oder knöchernen Messern geritzt. Man darf ihn im lebenden Zustande nicht mit einem Eisen verletzen, sonst stirbt er sogleich ab, dennoch kann man das Ueberflüssige ohne Schaden damit abschneiden. Die Hand dessen, der ihn anschneidet, muss so gelenkt werden, dass sie mit dem Instrumente nicht tiefer als in die Rinde kommt.

Aus dem Schnitte fliesst ein Saft, der *Opobalsamum* genannt wird, einen äusserst lieblichen Geruch besitzt, aber nur in kleinen Tropfen hervorquillt, und mittelst Wolle in kleinen Hörnern aufgefangen wird. Aus diesen wird er in neue irdene Geschirre gethan, gleicht jetzt einem dicken Oele und sieht, so lange er noch frisch ist, weiss aus. Später wird er röthlich, dabei zugleich hart und durchscheinend. Als Alexander der Grosse dort Krieg führte, war das rechte Maass an einem Sommertage eine Muschel voll. Die ganze Erndte aber betrug aus dem grossen Garten 6, aus dem kleinen 1 Congius, und diese Quantität wurde mit dem doppelten Gewichte Silber aufgewogen. Jetzt geben die einzelnen Bäume eine reichlichere Ausbeute; man ritzt sie jeden Sommer und berechnet nachher den Preis.

Auch die Reiser machen einen Handelsartikel aus. Das Abschneiden der Sprösslinge, welche nur alle 5 Jahre genommen werden können, ist um 800 Sesterzen verpachtet. Man nennt die Reiser *Xylobalsamum* und kocht sie zur Bereitung von Salben aus. Die Officinen haben ihn statt des Saftes untergeschoben. Auch die Rinde hat ihren Werth zur Darstellung von Arzneien. Den ersten Rang behaupten aber die Thränen, den zweiten die Samen, den dritten die Rinde, und am schlechtesten ist das Holz. Von letzterm ist das *buxbaumgelbe*, welches am angenehmsten riecht, das beste; von dem Samen aber verdient der den Vorzug, welcher am grössten, und am schwersten ist, auf der Zunge beisst und im Munde brennt. Man verfälscht ihn mit dem Samen vom *Hypericum petraeum* <sup>1)</sup>; diesen Betrug erkennt

---

<sup>1)</sup> *Hypericum crispum* L.

man aber an der Grösse, Leere, Länge, dem schwachen Geruche und pfefferartigen Geschmache desselben.

Proben der Aechtheit der Thränen sind, dass sie fett, klein, schwach röthlich und beim Reiben angenehm riechen. Die weisse Farbe ist hier im Range die zweite, noch schlechter die grüne und dichte, am schlechtesten die schwarze; der Balsam wird nämlich, wie das Oel, durchs Alter immer dunkler. Von allen Sorten schätzt man die, welche vor der Samenreife geflossen ist, am meisten. Man verfälscht den Opobalsam auch mit dem Saft des Samens selbst, und diesen Betrug kann man nur an dem bitterern Geschmache erkennen, denn er muss milde, nicht säuerlich, und bloss von scharfem Geruche sein. Er wird auch mit dem Oele der Rose, des Cyprus, Mastix, der Balane, Terebinthe, Myrte, mit Harz, Galbanum, cyprischem Wachse, jenachdem man eines oder das andere passend findet, verfälscht. Am wenigsten taugt das Gummi dazu, weil dieses, wenn man es in der Hand wendet, schon von selbst anklebt und im Wasser untersinkt, also auf doppelte Weise erkannt werden kann. Auch der reine muss ankleben, aber der mit Gummi versetzte wird trocken und zerbricht in Blättern. Auch durch den Geschmack kann man ihn untersuchen. Der mit Wachs oder Harz verfälschte bildet beim Verbrennen eine schwärzere Flamme. Der, welcher Honig enthält, zieht, wenn man ihn in der Hand hält, sogleich die Fliegen herbei. Ausserdem wird ein Tropfen des echten im warmen Wasser verdickt und sinkt zu Boden, der verfälschte schwimmt, wie Oel, oben auf, und der Metopium <sup>1)</sup> haltige ist dann mit einem weissen Ringe umgeben. Die beste Probe besteht darin, dass er Milch zum Gerinnen bringt, und in Kleidern keine Flecke macht. Bei keinem andern Gegenstande ist der Betrug augenscheinlicher, denn man verkauft den Sextarius, welchen die Regierung für 1000 Denare ablässt, zu 300 De-

---

<sup>1)</sup> Das ausgepresste Oel der bittern Mandeln. Vergl. XIII. B., 2. Cap.

naren. So weit geht man, diesen Saft zu verdünnen! Vom Xylobalsam kostet das Pfund 6 Denare.

## 55.

Syrien, welches oberhalb Phönicien an Judäa grenzt, liefert aus der Gegend von Gabala, Marathus und vom Berge Casius in Seleucia den Styrax<sup>1)</sup>. Der Baum hat denselben Namen und gleicht einem Quittenbaume; das Auströpfelnde schmeckt anfangs herbe, dann angenehm. Der Stamm hat in seinem Innern Aehnlichkeit mit einem Rohre und strotzt von Saft. Beim Aufgange des Hundsternes fliegen kleine geflügelte Würmer auf ihn und nagen ihn an, daher sieht er von den anhängenden Spähnschmutzig aus. Ausser dem an obigen Orten vorkommenden Styrax schätzt man auch den von Pisidien, Sidon, Cyprien, Cilicien; der schlechteste ist der cretische. Den vom Amanus in Syrien ziehen die Aerzte, aber noch mehr die Salbenhändler, alle Völker aber den vor, welcher röthlich, fettig und zähe ist; eine schlechtere Sorte bildet der kleienartige<sup>2)</sup> und mit grauem Schimmel überzogene. Man verfälscht ihn mit Cedernharz oder Gummi, auch mit Honig oder bittern Mandeln; alle diese Untugenden erkennt man am Geschmacke. Von dem besten kostet das Pfund 17 Denare. Auch aus Pamphylien führt man Styrax aus, der aber schärfer und minder saftig ist.

## 56.

Auch Galbanum liefert Syrien von demselben Berge Amanus; die Mutterpflanze ist eine Art Steckenkraut<sup>3)</sup>, welche man von dem diesem Gummiharze gleichfalls gegebenen Namen Stagonitis nennt. Das am meisten geschätzte ist knorpelig, ähnlich dem Hammoniakum, und nicht holzig. Es wird mit Bohnenmehl oder Sagapenum verfälscht. Das reine verjagt beim Brennen durch seinen

1) *Styrax officinalis* L.

2) Unser *Styrax calamitus*.

3) *Ferula*. Die wahre Mutterpflanze ist noch nicht mit Sicherheit bekannt.



Dunst die Schlangen. 1 Pfund davon kostet 5 Denare. Es dient bloss zu Arzneien.

## 57.

Dort wächst auch die Pflanze Panax<sup>1)</sup>, welche zu Salben gebraucht wird, sie kommt aber auch in Psophis, einer Landschaft Arcadiens, bei den Quellen des Erymanthus, in Afrika und Macedonien vor, Es ist eine besondere Art Steckenkraut, 5 Cubitus hoch, hat anfangs 4, später 6 Blätter die auf der Erde liegen, sehr gross und rund sind, an der Spitze aber dem Oelblatte gleichen, und Samen, welche wie bei der Fernla in Büscheln<sup>2)</sup> herabhängen. Der Saft wird durch Einschneiden und zwar zur Zeit der Erndte vom Stengel, und im Herbste von der Wurzel gesammelt. Man schätzt von dem frischgesammelten den weissen, später, auf der Waage, den blassen; der schwarze wird verworfen. 1 Pfund des besten kostet 2 Denare.

## 58.

Von dieser Pflanze unterscheidet sich das sogenannte Spondylion<sup>3)</sup> nur durch die Blätter, welche bei letzterem kleiner, und wie die der Platane, getheilt sind. Es wächst auch an schattigen Orten. Der Same hat denselben Namen, ist dem Silis ähnlich, und wird bloss in der Arzneikunde angewandt.

## 59.

In Syrien wächst ferner der Malobathron<sup>4)</sup>, ein Baum mit aufgerollten und dürr aussehenden Blättern, aus denen ein zu Salben dienendes Oel gepresst wird. In Aegypten findet er sich noch häufiger, aber besser ist das indische Oel. Man berichtet, er wüchse dort in Stümpfen wie die Linse, das Oel röche stärker als Safran, sei schwärzlich, rauh, und schmecke salzig. Das weisse ist weniger beliebt. Wenn es alt wird, bedeckt es sich rasch mit

<sup>1)</sup> Panax. Pastinaca Opopanax L. <sup>2)</sup> Muscaria.

<sup>3)</sup> Heracleum Spondylion L. <sup>4)</sup> Laurus Cassia oder L. Malobathrum L.

Schimmel. Auf der Zunge muss es ähnlich wie die Narde schmecken. Sein Geruch aber, wenn es mit Wein erhitzt wird, übertrifft alle anderen. Es steht in erstaunlich hohem Preise, denn 1 Pfund kostet 300 Denare; von der andern Sorte kostet 1 Pfund 60 Denare.

## 60.

Es giebt auch ein Oel Namens Omphacium. Man bereitet es aus 2 Arten, nemlich aus der Olive und den Weinbeeren, und auf gleiche Weise; eine Sorte presst man aus den Oliven die noch weiss sind, die andere, schlechtere aus der Druppa, so heisst nemlich die Olive bevor sie zum Essen reif ist, aber ihre Farbe schon verändert. Der Unterschied besteht darin, dass dieses Oel grün, jenes weiss aussieht. Aus dem Weinstocke bereitet man die Psythia oder Amminea<sup>1)</sup>, wenn die Beeren von der Grösse einer Kichererbse sind, vor dem Aufgange des Hundsterns. Sobald die Trauben weich werden, wird der Saft<sup>2)</sup> ihnen genommen, und an der Sonne gezeitigt. Nächtlicher Thau muss dabei abgehalten werden. Der Saft wird in einem irdenen, zuweilen auch in einem kupfernen Gefässe aufbewahrt. Der röthliche, pikante und trocknende ist der beste. 1 Pfund Omphacium kostet 6 Denare. Man bereitet ihn auch auf andere Weise, indem man nemlich die unreifen Trauben im Mörser zerstösst, an der Sonne trocknet und darauf in kleine Brode formt.

## 61.

Hierher gehört auch das Bryon, die Traube der weissen Pappel. Das beste findet sich bei Gnidus und in Carien an dürrn, rauhen Orten; eine zweite Sorte auf der Ceder in Lycien. Ferner gehört hieher die Oenanthe, die Traube des wilden Weinstocks<sup>3)</sup>; man sammelt sie zur Zeit der Blüthe, d. i. wenn sie am besten riecht, trocknet sie im Schatten auf Leinwand, und thut sie in Gefässe. Die beste kommt aus Parapotamia, die zweite von Antio-

<sup>1)</sup> Rosinenwein. <sup>2)</sup> melligo.

<sup>3)</sup> Vitis Labrusca L.

chia und Laodicea in Syrien, die dritte von den medischen Bergen. Letztere eignet sich besser zu Arzneien. Einige ziehen allen diesen diejenige vor, welche auf der Insel Cypren vorkommt. Die in Afrika wachsende wird nur von den Aerzten angewandt, und heisst Massaris. Alle aber sind besser von der weissen, als von der schwarzen wilden Rebe.

## 62.

Ausserdem giebt es noch einen Baum, der zu denselben Salben dient, und den Einige Elate, was bei uns Tanne heisst, Andere Palme, noch andere Spathe nennen. Am meisten schätzt man die ammoniacische, dann folgt die ägyptische, dann die syrische; sie ist nur an dürren Orten wohlriechend, und schwitzt einen fetten Saft aus, der den Salben zugesetzt wird, um das Oel milder zu machen.

## 63.

In Syrien wächst auch eine Art Zimmt, den man Comacum<sup>6)</sup> nennt. Aus dessen Nuss wird ein Saft gepresst, der zwar sehr von dem des echten Zimmt abweicht, jedoch fast eben so angenehm riecht. Ein Pfund kostet 40 Ass.

---

<sup>1)</sup> Muthmaasslich *Myristica moschata* L, die freilich nicht in Syrien wächst.

---

## Dreizehntes Buch.

---

Von den fremden Bäumen, den Salben und Balsamen.

1.

Bisher besaßen nur die Wälder die schätzbarsten Rauchwerke, und jedes derselben wurde bewundert; dem Luxus hat es aber gefallen, sie zu vermischen, und aus allen ein einziges zu bereiten. So entstanden denn die wohlriechenden Balsame<sup>1)</sup>. Wer sie zuerst bereitet hat, ist nicht angegeben. In den Zeiten Troja's kannte man sie noch nicht, auch opferte man damals nicht mit Weihrauch, sondern man wusste bloss von dem Dufte, der sich aus dem bei dem Gottesdienste brennenden Cedern- und Citronenholze entwickelte. Der Rosensaft war aber schon erfunden; wir werden ihn noch bei dem Lobe des Oeles anführen. Die Salben müssen eine Erfindung der Perser sein, denn diese triefen davon, und vertilgen durch Anwendung künstlicher Wohlgerüche den aus ihrem Halse sich entwickelnden Gestank. Zuerst hat, so viel ich wenigstens finde, Alexander bei der Eroberung des Lagers des Königs Darius unter andern Geräthschaften desselben einen Schrank mit Salben erbeutet. Nachher wurde das Vergnügen daran von den Römern sogar unter die löblichsten und anständigsten Güter des Lebens gerechnet, und man fing selbst an, diese Ehre den Verstorbenen angedeihen zu lassen, weshalb wir ausführlicher davon reden müssen.

---

<sup>1)</sup> unguenta, Salben.

Diejenigen Arten unter ihnen, welche nicht von Strauchgewächsen kommen, sollen jetzt bloss dem Namen nach angezeigt werden; das Nähere über sie wird an ihren Orten berichtet.

## 2.

Einige Salben haben ihre Beinamen von dem Vaterlande, andere von den in ihnen enthaltenen Säften, andere von den Bäumen, andere aus andern Ursachen bekommen. Zuerst ist zu wissen nöthig, dass sich die Mode oft geändert, und der Ruhm der einen auf andere übergegangen ist. Vormals war die auf der Insel Delos die geschätzteste, hernach ward es die mendesische. Der Grund davon liegt nicht allein in der Mischung und Zusammensetzung, sondern ein und dieselben Säfte haben bald hier bald da den Vorzug gehabt, oder sind ausgeartet. Der Lilienbalsam <sup>1)</sup> von Corinth stand lange Zeit im Ansehn, später der von Cycicum; ebenso der Rosenbalsam von Phaselus, dessen Ruf jetzt auf Neapel, Capua und Präneste übergegangen ist. Der Safranbalsam zu Soli in Cilicien stand lange Zeit im Rufe, nachher der rhodische. Ebenso der Traubenbalsam <sup>2)</sup> auf Cypern, dann in Aegypten und hierauf zu Adramytteum. Der Majoranbalsam <sup>3)</sup> auf Cos, später ebendasselbst der Quittenbalsam <sup>4)</sup>. Der cyrische auf Cypern, hernach in Aegypten, wo auch auf einmal der mendesische und metopische angenehmer bereitet ward. Bald darauf vertrieb der Palmbalsam <sup>5)</sup> diese, und liess Aegypten das Lob des cyrischen. Athen hat den Ruf seines parathenäischen beständig behalten. Es gab auch einen Parderbalsam in Tarsus, dessen Zusammensetzung und Anfertigung aber in Vergessenheit gekommen ist. Auch der Narcissenbalsam aus der Narcissenblume wird nicht mehr bereitet.

Die Zubereitung ist doppelter Art, man macht sie nämlich entweder flüssig oder fest. Der flüssige Balsam

---

1) Irinum. 2) Oenanthinum. 3) Amaracinum. 4) Melinum.

5) Phönice.

besteht fast nur aus verschiedenen Oelen, der feste aus wohlriechenden Specereien; diese heissen Stymmata, jene Hedysmata. Ein dritter unter diesen ist der gefärbte, der aber von Vielen nicht geachtet wird, und um desswillen man Drachenblut<sup>1)</sup> und rothe Ochsenzunge<sup>2)</sup> anwendet. Zusatz von Salz mässigt die Natur des Oeles. Zu denen man Ochsenzunge setzt, wird kein Salz gethan. Harz und Gummi fügt man dem festen Balsam zu, um den Geruch zu binden; denn werden sie nicht zugesetzt, so verschwindet und verfliegt dieser äusserst schnell.

Der am leichtesten anzufertigende und auch wahrscheinlich der erste unter den Balsamen war der aus Bryum und Balanenöl bereitete, von denen oben schon die Rede war. Darauf wurde der mendesische vermehrt, indem man dem Balanenöl<sup>3)</sup>, Myrrhe und noch Metopium zumischte. Letzteres ist ein Oel, was in Aegypten aus bittern Mandeln gepresst wird. Hiezu hat man noch Traubenkernöl, Cardamom, Juncus, Calmus, Honig, Wein, Myrrhe, Samen vom Balsambaum, Galbanum und Terebinthenharz gethan. Heutzutage rechnet man den, welcher aus Myrtenöl, Calamus, Cypresse, Cyprus, Mastix und Granatschale besteht, unter die geringsten, und glaubt daher, dass es der älteste sei. Ich möchte aber annehmen, dass die Rosen-Balsame am meisten verbreitet sind, weil diese Blume überall häufig wächst. Die Zubereitung des Rosen-Balsams war daher auch lange Zeit sehr einfach, denn man setzte zum Omphacium Rosenblüthe, Safranbalsam, Drachenblut, Calamus, Honig, Gewürzbinsen, reines Salz oder Ochsenzunge und Wein. Ebenso bereitete man den Safranbalsam; jedoch mit mehr Drachenblut, Ochsenzunge und Wein, desgleichen den Majoranbalsam, aber mit mehr Omphacium und Calmus. Letzterer wird am besten in Cypern und Mitylene bereitet, wo der Majoran<sup>4)</sup> in reichlicher Menge wächst. Man vermischt auch wohlfeilere Oelarten aus Myrten, Lor-

1) cinnabaris. 2) anchusa. *Anchusa tinctoria* L.

3) Behenöl. 4) sampsuchus. *Origanum Majorana* L.

beeren, und setzt ihnen Majoranbalsam, Lilien, Bockshornsamensamen, Myrrhe, Cassia, Narde, Gewürzbinsen und Zimmt hinzu. Auch aus den Quittenäpfeln und der Seifenpflanze <sup>1)</sup> bereitet man, wie wir noch anführen werden, das Quittenöl, welches unter Zusatz von Omphacium, Cyperbalsam, Sesamöl, Opobalsam, Binsen, Cassia und Stabwurz <sup>2)</sup> in Balsame eingeht. Der susische Balsam ist der feinste von allen; er besteht aus Lilien, Balanen, Calamus, Honig, Zimmt, Safran und Myrrhe. Der cyprische enthält Cyprus, Omphacium, Cardamom, Calmus, Rosenholz und Stabwurz; Einige setzen ihm noch Myrrhe und Panace zu. Der beste kommt von Sidon, dann folgt der ägyptische, wenn man kein Sesam <sup>3)</sup> hinzuthut. Er hält sich 4 Jahre lang. Durch Zimmt wird er wieder aufgefrischt. Den Bockshornbalsam <sup>4)</sup> bereitet man aus frischem Oele, Cyperus, Calamus, Steinklee, Bockhorn, Honig, Marum und Majoran. Dieser war zur Zeit des Lustspieldichters Menander der berühmteste. Lange nachher folgte der seines Rufes wegen sogenannte Grosse <sup>5)</sup>, dessen Bestandtheile Balanenöl, Opobalsam, Calamus, Binse, Xylobalsam, Cassia und Harz waren. Eine besondere Eigenschaft desselben ist, dass, wenn er beim Kochen so lange bewegt wird, bis er nicht mehr riecht, er nach dem Erkalten seinen Geruch wieder annimmt.

Auch aus einzelnen Säften werden schöne Balsame bereitet. Dahin gehört vorzüglich das Malabathrum; sodann die illyrische Schwertlilie und der cyzinische Majoran, beides krautartige Pflanzen. Diesen setzt man wenig mehr zu, jedoch die Einen diess, die Andern jenes, und die, welche am meisten zumischen, thun zu einem von beiden Honig, reines Salz <sup>6)</sup>, Omphacium, Keuschbaumblätter <sup>7)</sup> und Panace, lauter auswärtige Dinge. Am kostbarsten ist der

<sup>1)</sup> struthium. Saponaria officinalis L.

<sup>2)</sup> Abrotanum. Artemisia Abrotanum L.

<sup>3)</sup> Sehamum orientale L.

<sup>4)</sup> Telinum von der Pflanze Telis: Trigonella Foenum graecum L.

<sup>5)</sup> Megalium. <sup>6)</sup> flos salis. <sup>7)</sup> folia agni. Vitex Agnus castus L.

Zimmtbalsam; hiezu nimmt man Zimmt, Balanenöl, Xylobalsam, Calamus, Juncus, Samen vom Balsambaum, Myrrhe, und wohlriechenden Honig; er ist der dickste von allen Balsamen. 1 Pfund davon kostet 25 bis 300 Denare. Der Narden- oder Blattbalsam besteht aus Omphacium, Balanenöl, Juncus, Costus, Nardus, Amomum, Myrrhe und Opobalsam. Bei dieser Gelegenheit wird es passend sein, daran zu erinnern, dass wir 9 Arten von Kräutern genannt haben, welche der indischen Narde ähnlich sind; so reichlich ist der Stoff zur Verfälschung vorhanden. Alle Balsame werden durch Costus und Amomum, welche am meisten in die Nase beissen, schärfer, durch Myrrhe dicker und angenehmer, durch Safran aber zum Arzneigebrauch dienlicher, und am schärfsten durch Amomum allein, welches auch Kopfweh verursacht. Einige begnügen sich damit, die theuersten Ingredienzien nur auf die übrigen, nachdem diese ausgekocht sind, zu sprengen, um die grossen Kosten zu ersparen; allein dadurch erreicht man nicht den Zweck, wie mit dem Zusammenkochen. Die Myrrhe liefert schon für sich allein, ohne Oel, einen Balsam; ausserdem macht sie zu bitter. Durch cyprinischen Balsam wird er grün, durch susinischen fettig, durch mendesischen schwarz, durch Rosenbalsam weiss, durch Myrrhe blass. Diess sind nun die Balsam-Arten alter Erfindung, mit welchen uns hernach die Anfertiger betrogen haben. Jetzt wollen wir noch von der ausserordentlich grossen Liebhaberei und dem Ansehen, zu welchem die Balsame gelangt sind, reden.

Königs-Balsam heisst derjenige, welcher für die parthischen Könige bereitet wird; er besteht aus Myrobalanen, Costus, Amomum, Zimmt, Comacum, Cardamom, Nardenähren, Marum, Myrrhe, Cassia, Styrax, Ladanum, Opobalsam, Calamus, Juncus, wilder Weintraube, Malobathrum, Serichatum, Cyprus, Aspalathum, Panace, Safran, Cypirus, Majoran, Lotus, Honig und Wein. Nichts hiervon wächst in Italien, der Besiegerin aller Völker, ja in ganz Europa, ausser der illyrischen Schwerdtlilie und der gallischen Narde; denn dass der Wein, die Rose, Myrtenblätter und



Oel fast allen Ländern gemein sind, versteht sich von selbst.

## 3.

Was man Räucher-Species<sup>1)</sup> nennt, besteht aus trocknen wohlriechenden Dingen. Der Absatz der Salben heisst Magma. Unter allen Parfümen riecht das am stärksten, welches zuletzt zugethan wird. Salben werden am besten in Alabasterbüchsen, riechende Sachen am besten in Oel aufbewahrt, und je fetter das Oel, um so grösser ist seine Erhaltungsfähigkeit, wie z. B. das Mandelöl. Auch selbst die Salben verbessern sich durch das Alter. Das Sonnenlicht schadet ihnen; man bewahrt sie daher im Schatten in bleiernen Gefässen. Proben davon nimmt man auf die äussere Seite der Hand, damit die Wärme des fleischigen Theils ihnen nicht schade.

## 4.

Die Parfümerien sind unter den Gegenständen des Luxus die aller überflüssigsten; denn Perlen und Edelsteine kommen doch auf die Erben, Kleider dauern eine Zeit lang, allein die Balsame verdunsten rasch, und gehen in derselben Stunde, wo sie gebraucht werden, zu Grunde. Dadurch empfehlen sie sich am meisten, dass, wenn ein Frauenzimmer vorbeigeht, ihr Geruch auch die, welche nicht daran denken, anlockt. Das Pfund wird bis zu 40 Denaren verkauft. So theuer kauft man ein Vergnügen, was nur Andere geniessen, denn wer einen Balsam an sich trägt, riecht ihn selbst nicht. Aber auch hier müssen wir einige Unterschiede bemerklich machen. In den Schriften des Cicero ist angegeben, dass diejenigen Salben, welche nach Erde schmecken, mehr Beifall finden, als die, welche nach Safran schmecken; empfiehlt sich ja selbst bei der grössten Verdorbenheit mehr eine gewisse strenge Beharrlichkeit im Sündigen! Einige haben es lieber, wenn die Salben recht dick sind, und es genügt ihnen noch nicht, wenn ihr Leinenzeug davon durchdrungen ist. Ich habe sogar die Fuss-

<sup>1)</sup> diaspasmata.

sohlen mit Salben bestreichen sehen, und man sagte, M. Otho habe diess dem Prinzen Nero gezeigt. Wie konnte man wohl, frage ich, die Salben von diesem Theile des Körpers her wahrnehmen, und wozu nützten sie folglich da? Auch habe ich gehört, ein Privatmann habe die Wände seiner Badestube mit Balsam besprengen, und der Prinz Cajus den Sitzboden damit bestreichen lassen, und damit diess nicht für ein fürstliches Gut angesehen werde, sei ihm einer von den Slaven des Nero bald hierin nachgefolgt. Jedoch am meisten muss man es bewundern, dass dergleichen Parfümerien auch ins Lager gedrungen sind; wenigstens werden die Adler und Feldzeichen, wenn sie staubig und schmutzig aussehen, an festlichen Tagen gesalbt. Könnte ich doch angeben, wer diess zuerst eingeführt hat! So ist's, ohne Zweifel haben unsere Adler, durch diesen Lohn bestochen, den Erdkreis besiegt. Solchen Schutz suchen wir für das Laster, damit wir uns dadurch ein Recht nehmen können, unter dem Helme Salben zu tragen.

## 5.

Wann die Mode, sich zu parfümiren, zuerst zu den Römern gelangt ist, lässt sich kaum sicher bestimmen. So viel ist gewiss, dass nach der Ueberwindung des Königs Antiochus und Asiens, im 565. Jahre der Stadt, die Censoren P. Licinius Crassus und L. Julius Cäsar eine Verordnung erlassen haben, nach welcher Niemand ausländische Salben (denn so nannten sie dieselben) verkaufen sollte. Aber wahrlich! jetzt thut man sie schon ins Getränk, und schätzt die Bitterkeit so hoch, dass man sie in reichlichem Maasse mit beiden Theilen des Körpers <sup>1)</sup> geniesst. Es ist bekannt, dass L. Plotius, ein Bruder des L. Plankus, der zweimal Consul und Censor gewesen war, als die Triumviren ihn in die Acht erklärt hatten, in einem Schlupfwinkel im Salernitanischen durch den Geruch seiner Salben sich verrieth, durch welchen Umstand die Achter-

<sup>1)</sup> Nämlich mit dem Munde und der Nase.

klärung in volle Wirksamkeit trat. Denn wer sollte nicht der Meinung sein, dass solche Menschen mit Recht umkommen?

## 6.

Aegypten ist unter allen Ländern das passendste für die Anfertigung der Salben; nächst dem Campanien wegen der Menge Rosen. Judäa aber zeichnet sich mehr durch die Palmen<sup>1)</sup> aus, von denen nun die Rede sein soll. Es giebt ihrer zwar auch in Europa, und häufig in Italien, sie sind aber unfruchtbar. In den Seedistrikten Spaniens tragen sie Früchte, jedoch herbe; die afrikanischen tragen süsse, welche aber bald verderben. Im Oriente dagegen macht man aus ihnen Wein, einige Völker auch Brot, und den meisten vierfüssigen Thieren dienen sie zur Nahrung. Man nennt sie daher mit Recht ausländische. Keine von ihnen wächst in Italien wild, auch sonst nirgends als in warmen Ländern, und trägt nur in heissen Früchte.

## 7.

Die Palme wächst in einer leichten, sandigen, grösstentheils auch nitrösen Erde. Sie steht auch gern an feuchten Orten, und in einem trocknen Jahre will sie beständig bewässert sein. Mist soll ihr schaden, besonders wenn er, wie ein Theil der Assyrier glaubt, nicht durch Wasser getrennt ist. Es giebt viele Arten derselben. Die erste wird nicht höher als ein Strauch, ist unfruchtbar, an einigen Orten jedoch auch fruchtbar, ihre Aeste bilden einen kurzen Umkreis, sind aber sehr laubreich. An den meisten Orten dienen sie zur Bedeckung der Wände wider das Anschlagen des Regens. Die höhern Bäume bilden eine Art Wald, aus denen rund herum die Stacheln der Blätter wie ein Kamm hervorbrechen, daher man sie nothwendig für wild halten muss. Vermöge einer nicht näher bekannten Geilheit mischen sie sich unter die Zahmen. Die übrigen Palmen sind rund und schlank, und durch die dicht und stufen-

<sup>1)</sup> Plinius hat in den Capiteln von den Palmen hauptsächlich die Dattelpalme, *Phoenix dactylifera*, im Sinne.

weise übereinander befindlichen ringförmigen Absätze der Rinde machen sie es den Völkern des Morgenlandes leicht, sie zu ersteigen, denn man kann auf diesen, den Baum wie einen geflochtenen Ring umgebenden Bekleidungen äusserst schnell hinaufkommen. Alles Laub sitzt an der Spitze, die Frucht nicht zwischen den Blättern, wie bei andern Bäumen, sondern zwischen den Aesten an eigenen Zweigen<sup>1)</sup> in Trauben, und hat beiderlei Natur, die einer Traube und eines Apfels. Die Blätter haben eine messerartige Spitze, sind an den Seiten doppelt gespalten, und haben zuerst die doppelte Kriegsweise gelehrt<sup>2)</sup>; jetzt werden sie zu Stricken, und andern nützlichen Geflechtem, wie zu leichten Schirmen für den Kopf gebraucht.

Die in der Naturkunde erfahrensten Schriftsteller geben an, dass alle Bäume, ja selbst die Kräuter, beide Geschlechter hätten. Ich begnüge mich, diess ein für allemal hier gesagt zu haben. Bei keinem Baume ist es aber augenscheinlicher als bei der Palme. Die männliche Palme trägt Blüten an eigenen Zweigen, die weibliche treibt bloss in Form einer Aehre, ohne Blüthe. Bei beiden wächst das Fleisch der Frucht zuerst, später in ihrem Innern das Holz, d. i. ihr Same, und ein Beweis dafür ist, dass man an ein und demselben Zweige noch kleine Früchte ohne Samen findet. Der Same ist länglich, nicht rund wie bei den Oliven, ausserdem am Rücken eingeschnitten mit erhöhten Rändern zu beiden Seiten des Einschnitts, und mitten auf der untern Seite bei den meisten genabelt. Von diesem Punkte aus entwickelt sich beim Keimen zuerst die Wurzel. Man pflanzt die Samen, indem man 2 neben einander mit dem Rücken nach unten legt, und ebenso viele darauf, weil die Pflanze aus einem gezogen zu schwach wird. Die 4 Samen verwachsen dann miteinander. Dieser

<sup>1)</sup> palmites.

<sup>2)</sup> Plinius will wahrscheinlich damit sagen, die Spitze der Palmblätter hätten zur Anwendung der Spiesse, und die Schneide der Blätter zur Anwendung der Schwerdter im Kriege geführt.

holzige Kern wird durch mehrere weisse Häute, deren einige ihm anhängen, vom Fleische getrennt, liegt übrigens lose und ist nur an seiner Spitze an einem Faden befestigt. Das Fleisch wird in einem Jahre reif. Obgleich es in einigen Gegenden, z. B. in Cypern nicht zur Reife gelangt, so hat es doch einen angenehmen süssen Geschmack; das Blatt des Baumes ist dort auch breiter, die Frucht runder, und nicht so beschaffen, dass sie ganz verzehrt werden kann, sondern nachdem der Saft ausgesogen worden, wirft man sie weg. Auch in Arabien sollen die Palmen nur wenig süss schmeckende Früchte tragen, obgleich Juba die im Lande der scenitischen Araber vorkommenden Früchte, welche dort Dabla heissen, allen andern im Geschmacke vorzieht. — Uebrigens wird versichert, dass die wildwachsenden weiblichen Bäume ohne männliche keine Früchte tragen, und um jeden männlichen ständen mehrere weibliche und neigten ihre Zweige lüstern nach ihm hin. Er richte dann die seinigen starr empor, und befruchte durch seinen Anblick, Anhauch und Blütenstaub die weiblichen. Werde ein solcher männlicher Baum abgehauen, so blieben die gleichsam verwittweten Waisen unfruchtbar. Die Menschen, welche die Nothwendigkeit dieser Befruchtung eingesehen, haben sie sogar künstlich bewerkstelligt, dadurch, dass sie den Blumenstaub der Männchen auf die Weibchen streueten.

## 8.

Die Palmen werden auch durch den Stamm fortgepflanzt, indem man 2 Cubitus lange Stücke von der Spitze des Baumes abhauet, zerspaltet, und eingräbt. Auch abgerissene Theile der Wurzel, sowie die zartesten Zweige, gehen an. In Assyrien treibt selbst ein gefälltter Baum in einem feuchten Erdreiche Wurzeln, aber keinen Stamm mehr, sondern nur Strauchwerk. Daher die Einrichtung der Pflanzschulen, aus denen man die jährigen Reiser versetzt, und diese wieder wenn sie 2 Jahre alt sind. Sie lieben nämlich die Veränderung des Standorts; diess geschieht sonst im Frühjahre, in Assyrien aber beim Aufgange des

Hundssterns. Dasselbst berührt man auch die jungen Sprossen nicht mit einem Eisen, sondern bindet das Laub auf, damit sie in die Höhe gehen. Sind sie stark genug so werden sie, um an Dicke zu gewinnen, beschnitten, jedoch  $\frac{1}{2}$  Fuss lange Stümpfe der Aeste stehen gelassen; wollte man auch diese abhauen, so würde der Baum zu Grunde gehen. Dass sie einen salzigen Boden lieben, haben wir bereits gesagt; ist daher ein solcher nicht vorhanden, so streuet man Salz, jedoch nicht an die Wurzeln sondern etwas weiter entfernt. Einige in Syrien und in Aegypten theilen sich in 2 Stämme; in Cypern auch in 3 und selbst in 5. Sie tragen gleich im 3. Jahre; in Cypern, Syrien und Aegypten aber einige im 4., andere im 5., bei einer Höhe eines Menschen, haben aber, so lange sie jung sind, keinen Holzkern in der Frucht, und heissen deshalb Entmannte.

## 9.

Es giebt viele Arten von ihnen. Der unfruchtbaren bedient man sich in Assyrien und ganz Persien zu Nutzholz und prächtigern Bauwerken. Es giebt auch Palmenwälder, welche ausgehauen werden und wiederum aus der Wurzel ausschlagen. Im Gipfel haben sie süßes Mark, welches Gehirn genannt wird; nimmt man es ihnen, so bleiben sie, was bei andern Bäumen nicht der Fall ist, dennoch am Leben. Diejenigen mit etwas breiten und weichen Blättern, welche sich vorzüglich gut zu Flechtwerk eignen, heissen Zwergpalmen <sup>1)</sup>. Sie wachsen häufig in Creta, noch häufiger aber in Sicilien. Die Palmen geben eine lebhaft brennende Kohle und verbrennen langsam.

Die fruchttragenden Palmen haben theils einen kurzen, theils längern, weichern oder härtern, einige einen knochenartigen und mondförmigen Kern, der gegen Zauberkünste dient und feierlich mit einem Zahne geglättet wird. Die einen sind mit mehreren oder weniger Häuten bedeckt, die

---

<sup>1)</sup> Chamaerepes. Chamaerops humilis L.

ändern mit dickern oder dünnern. So erhalten wir 49 Arten, wenn man alle, auch die fremden Namen, und die verschiedenen aus ihnen bereiteten Weine hinzurechnen will. Am berühmtesten unter ihnen sind die geworden, welche man der ihnen angethanen Ehre wegen die königlichen genannt hat, weil sie bloss für die persischen Könige zu Babylon in einem Garten Namens Bagou gezogen wurden; mit diesem Namen bezeichnet man nämlich die Verschnittenen, welche auch bei den Persern regiert haben. Dieser Garten war nie in eines Andern als des Hofes Besitz. In dem südlichen Theile des Erdkreises aber haben diejenigen, welche Syagri<sup>1)</sup> und demnächst die, welche Margariden<sup>2)</sup> heissen, das meiste Ansehen. Diese<sup>3)</sup> sind weiss, kurz, rund, Beeren ähnlicher als Balanen, und daher auch nach den Perlen benannt worden. Es soll nur ein Baum davon in Chora sein, auch soll es nur einen von den Syagern geben. Vom letzterm habe ich eine wunderbare Geschichte erfahren; er soll nämlich mit dem Vogel Phönix, von dem man glaubt, dass er von der Beschaffenheit dieses Baumes seinen Namen erhalten habe, sterben und aus sich selbst wieder hervorwachsen. Er trägt aber, da ich diess schreibe, Früchte. Die Frucht selbst ist gross, hart, rauh, und von den übrigen Arten durch einen ähnlichen Wildgeschmack unterschieden, wie wir ihn von den wilden Schweine kennen, und diess ist wohl die unzweideutigste Ursache seines Namens. Den vierten Rang behaupten die von der Aehnlichkeit ihrer Frucht sogenannten Sandaliden<sup>4)</sup>. An der Grenze von Aethiopien sollen ihrer 5 und nicht mehr stehen, und sie verdienen nicht sowohl wegen ihrer Seltenheit, als wegen ihres angenehmen Aeussern Bewunderung.

Nächst diesen sind die Caryoten<sup>5)</sup>, welche das meiste

1) wörtlich: wilde Schweine. 2) Perlen.

3) Nämlich die Früchte der Margariden.

4) Pantoffelpalmen, von sandalium, Pantoffel.

5) Von Caryota urens L.

Fleisch und den meisten Saft haben, die geschätztesten. Aus ihnen bereiten die Morgenländer vorzügliche Weine, welche den Kopf einnehmen, daher der Name der Frucht <sup>1)</sup>). Sowie sie hier in grosser Menge vorkommen, sind sie in Judäa von edler Art, aber nicht im ganzen Lande, sondern vorzüglich nur bei Jericho; jedoch werden auch die in den dortigen Thälern Archelais, Phaselis und Livias wachsenden gelobt. Ihr Hauptvorzug besteht darin, dass sie von fettem Saft trüpfeln, und neben der Süsse des Hönigs einen gewissen Weingeschmack haben. Die sogenannten Nicolaen unter ihnen sind trockner, aber von bedeutender Grösse, da 4 derselben 1 Elle messen. Weniger schön, aber dem Geschmacke nach die Schwestern der Caryoten, und darum Adelphiden genannt, kommen ihnen an Lieblichkeit zwar nahe, jedoch nicht gleich. Die dritte Art, die Pateten <sup>2)</sup> haben zu viel Saft, und dieser Ueberfluss bricht sogar, wenn die Frucht noch am Baume hängt, aus derselben hervor, als wenn er gekeltert würde.

Von den trocknen bilden die fingerförmigen, welche sich wegen ihrer Länge und Dünne zuweilen krümmen, eine eigene Art. Diejenigen unter ihnen, welche wir den Göttern weihen, haben die Bewohner Judäa's, ein Volk, welches durch Schmähung der Götter bekannt ist, die schlechten <sup>3)</sup> genannt. Die thebaischen und arabischen sind überhaupt trocken, klein und mager, durch die beständige Hitze ausgedörnt und eher mit einer Kruste als Haut überzogen. Diese Frucht ist so dürre, dass sie in Aethiopien gerieben und als Mehl zu Brot verbacken wird. Sie wächst auf einem Strauche mit ellenlangen Aesten und breiten Blättern, ist rund aber grösser als ein Apfel und heisst Coica <sup>4)</sup>. Sie wird in 3 Jahren reif; der Strauch hat immer Früchte, da stets welche nachwachsen. Die Frucht in Thebais wird unmittelbar nach ihrer Abnahme in Fässer ge-

<sup>1)</sup> von caryon (καρυον) Kopf.

<sup>2)</sup> von πατητος getreten, gekeltert. <sup>3)</sup> chydai.

<sup>4)</sup> Von Hyphaena coriacea Gärtn.



than; geschieht diess nicht, so verraucht die ausdünstende Feuchtigkeit bald, und sie verwelkt, wenn man sie nicht in Oefen neu bäckt. Die Früchte der übrigen Arten scheinen geringe zu sein, und heissen der Nachtsich<sup>1)</sup>. Die in einem Theile Phönicieus und Siciliens vorkommenden führen bei uns den Volksnamen Eichel, und bilden gleichfalls mehrere Arten, die sich in Ansehung der Runde oder Länge sowie durch eine mehr oder weniger schwarze und rothe Farbe unterscheiden. Sie sollen nicht weniger Farbe haben als die Feigen; am beliebtesten sind aber die weissen. Auch in der Grösse weichen sie von einander ab, und viele sind einen Cubitus lang, dagegen manche nicht grösser als eine Bohne. Diejenigen endlich, welche auf salzigem und sandigem Boden, wie in Judäa und im cyrenaischen Afrika wachsen, hebt man auf, nicht aber die in Aegypten, Cypem, Syrien und Seleucien in Assyrien. Daher werden die Schweine und andere Thiere damit gemästet. Wenn die Frucht verdirbt oder alt wird, fällt die weisse Warze, womit sie am Stengel fest gesessen hat, ab. Alexander's Soldaten erstickten an grünen Palmfrüchten, und zwar war im Lande der Gedroser die Art, anderwärts die Menge der Früchte daran schuld; im frischen Zustande schmecken sie nämlich so angenehm, dass man nicht eher zu essen aufhört, bis Gefahr sich zeigt.

## 10.

In Syrien giebt es ausserdem noch andere diesem Lande eigenthümliche Bäume. Unter den Arten mit Nüssen ist die Pistacie<sup>2)</sup> bekannt. Sie soll, im Getränk sowohl wie in Speisen genossen, ein Mittel gegen den Biss der Schlangen sein. Von Feigen giebt es dort die Caricae<sup>3)</sup>, und eine kleinere Sorte davon, welche man Cottana nennt; ferner Pflaumen, welche auf dem Berge Damascus wachsen<sup>4)</sup>, und Sebesten<sup>5)</sup>, welche beide in Italien schon

<sup>1)</sup> tragemata.

<sup>2)</sup> Pistacia vera L. <sup>3)</sup> Ficus Carica L.

<sup>4)</sup> Prunus domestica L. <sup>5)</sup> Myxae. Cordia Myxa L.

ganz einheimisch sind. Aus den Sebesten macht mau in Aegypten auch Wein.

## 11.

Die Phönicier haben auch einen kleinen Cedernbaum, der dem Wachholder ähnlich ist. Es giebt 2 Arten davon, den lycischen und phönicischen. Sie unterscheiden sich durchs Blatt; der nämlich, welcher ein hartes, spitzes stacheliges hat, heisst *Oxycedrus* <sup>1)</sup>, ist ästig und an den Knoten stechend. Der andere hat einen bessern Geruch <sup>2)</sup>. Sie tragen eine Frucht von der Grösse der Myrte, und süssem Geschmacke. Auch von der grössern Ceder <sup>3)</sup> giebt es 2 Arten. Welche blüht, trägt keine Frucht; die fruchttragende blühet nicht, und es folgt auf die vorhergehende Frucht sogleich wieder eine neue. Ihr Same ist dem der Cypresse ähnlich. Einige nennen sie Cedertanne <sup>4)</sup>. Von dieser kommt das beste Harz. Das Holz selbst aber ist unverweslich, daher hat man die Standbider der Götter aus demselben gemacht. Der sosianische Apollo in einem Tempel zu Rom, den man von Seleucien hergebracht, ist von Cedernholz. In Arkadien wächst ein Baum, welcher der Ceder gleicht; in Phrygien wird ein Strauch *Cedris* genannt.

## 12.

In Syrien wächst auch die Terebinthe <sup>5)</sup>. Der Stamm derselben trägt keine Früchte. Weibliche giebt es 2 Arten, eine mit röthlicher Frucht von der Grösse einer Linse, die andere mit blasser Frucht, welche mit der Weinbeere zugleich reif wird, nicht grösser als eine Bohne ist, angenehmer riecht und sich harzig anfühlt. Am Ida in Troas und in Macedonien ist dieser Baum niedrig und strauchartig, in Damascus aber gross. Sein Holz ist sehr zähe, empfiehlt sich durch seine Dauer und hat einen

---

<sup>1)</sup> *Juniperus Oxycedrus* L.

<sup>2)</sup> Scheint *Juniperus phoenicea* L. zu sein.

<sup>3)</sup> *Pinus Cedrus* L.

<sup>4)</sup> *Cedrelate*.

<sup>5)</sup> *Terebinthus. Pistacia Terebinthus* L.

schwarzen Glanz; die Blüthe ist traubig wie beim Oelbaum, aber röthlich; die Blätter stehen dicht. Er trägt kleine Anschwellungen <sup>1)</sup> aus denen mückenartige Thiere kriechen, und die ein ähnliches zähes Harz, wie es aus der Rinde hervorbricht, ausschwitzen.

## 13.

In Syrien trägt nur der männliche Rhus <sup>2)</sup> Früchte, der weibliche nicht. Sein Blatt ist etwas länger als das der Ulme und haarig, die Blattstiele stehen an einem dünnen und kurzen Aste einander stets gegenüber, und dienen zum Weissmachen der Häute. Der Same gleicht einer Linse, und ist, wenn er mit der Traube roth wird, in welchem Zustande er Rhus heisst, ein nothwendiger Bestandtheil der Arzneimittel.

## 14.

In Aegypten giebt es viele Arten von Bäumen, welche anderswo nicht vorkommen. Vor allen gehört dahin der Feigenbaum <sup>3)</sup> welcher daher auch den Beinamen der ägyptische erhalten hat. Er ist im Blatte, Ansehn und in der Grösse dem Maulbeerbaume ähnlich, und trägt die Frucht nicht an den Aesten sondern am Stamme selbst. Diess ist die sehr süsse Feige, welche inwendig keine Körner hat, und in ausserordentlicher Menge vorkommt, man muss sie jedoch nur mit eisernen Nägeln ritzen, sonst wird sie nicht reif. Am 4. Tage aber, nachdem diess geschehen, wird sie gepflückt, indem sogleich wiederum eine neue nachwächst, und diese Vermehrung dauert so fort bis zum 7. Nachwuchse, denn der Baum enthält im Sommer stets einen grossen Vorrath von Milchsafte. Das Nachwachsen findet auch statt, wenn man nicht ritzt, und zwar 4 mal im Sommer, dabei stösst die folgende Frucht die erstere noch unreif ab. Das Holz ist von eigenthümlicher Art und gehört zu den nützlichsten. Sobald es gehauen ist, wird es ins Wasser gesenkt, was man sein Trocknen nennt; anfänglich sinkt es nämlich unter, begiebt sich aber später in die Höhe, und man darf nicht zweifeln,

<sup>1)</sup> folliculi, eine Art Galläpfel.

<sup>2)</sup> Rhus. Rhus Coriaria L. <sup>3)</sup> Ficus. Ficus Sycomorus L.

dass ein fremdartiger Saft, der sonst alles andere Holz feucht macht, dasselbe aussaugt (d. h. das Holz verlässt.) Sobald es anfängt zu schwimmen, ist es zur Verarbeitung hinreichend vorbereitet.

## 15.

Ihm sieht der sogenannte cyprische Feigenbaum <sup>1)</sup> in Creta einigermaassen ähnlich, denn auch dieser trägt die Früchte am Stamme selbst, jedoch auch an den Aesten wenn sie gehörig dick sind. Er treibt einen Sprössling ohne alle Blätter und vom Ansehn einer Wurzel. Der Stamm sieht dem der Pappel und das Blatt dem der Ulme ähnlich. Er setzt 4 mal Früchte und ebenso oft Knospen an. Die Frucht wird aber nur dann reif, wenn durch einen Einschnitt die Milch abgelassen wird. Sie hat den angenehmen Geschmack und das Innere einer andern Feige, und die Grösse einer Sorbus-Frucht. <sup>2)</sup>

## 16.

Ein ähnlicher Baum, den die Jonier Johannisbrodbaum <sup>3)</sup> nennen, trägt auch am Stamme selbst Früchte, aber Schoten, und ist von Einigen, jedoch offenbar irrthümlicher Weise, der ägyptische Feigenbaum genannt worden, denn er wächst nicht in Aegypten, sondern in Syrien, Jonien, bei Gnidus und auf Rhodus, hat beständig grüne Blätter, weisse starkkriechende Blüthen, treibt unten Schösslinge und sieht, weil diese ihm den Saft nehmen, ganz unten blassgelb aus. Wenn man die Frucht vom vorigen Jahre beim Aufgange des Hundssterns abnimmt, so wächst sogleich eine neue; nachher, beim Aufgange des Arcturus, kommt die Blüthe, und den Winter über entwickelt sich die Frucht.

## 17.

In Aegypten wächst auch eine besondere Art von Pfirsichbaum <sup>4)</sup>, der dem Birnbaume gleicht und sein

---

<sup>1)</sup> Varietät des vorigen.

<sup>2)</sup> Vergl. XV. B. 23. Cap. <sup>3)</sup> Ceraunia. Ceratonia Siliqua L.

<sup>4)</sup> arbor persica. Amygdalus persica L.

Laub nicht abwirft. Er trägt beständig Früchte, indem den folgenden Tag schon wieder eine neue nachwächst; beim Wehen der Passatwinde werden sie reif. Die Frucht ist grösser als eine Birne, wird von einer der Mandel ähnlichen Hülle eingeschlossen und hat eine grasgrüne Haut; doch während bei jener eine Nuss, ist hier eine Fleischfrucht<sup>1)</sup>, die sich auch noch durch ihre Kürze und Weichheit unterscheidet, und obgleich sie durch ihre angenehme Süssigkeit den Geschmack sehr reizt, nicht schadet. Das Holz unterscheidet sich in der Güte, Festigkeit und Schwärze in nichts von dem des Lotusbaums. Man hat Statüen aus ihnen gemacht, die, obwohl dauerhaft, allerdings nicht so schön aussehen wie die von dem Baume, welchen wir *Balanus* genannt haben, und der grösstentheils gewunden ist. Es dient daher jetzt nur zum Schiffbaue.

## 18.

Dagegen aber steht der Kokosbaum<sup>2)</sup> welcher den Palmen gleicht, in grossem Ansehn, denn seine Blätter gebraucht man auch zu Flechtwerken. Er unterscheidet sich nur dadurch, dass er seine Aeste armförmig ausbreitet. Die Frucht ist so gross, dass sie eine Hand füllt, von Farbe braungelb, und enthält einen Saft von angenehmem süsslich zusammenziehendem Geschmack. Der darin befindliche Samen<sup>3)</sup> ist gross, ausserordentlich hart und wird zu Siegelringen verarbeitet; er enthält einen in frischem Zustande süssen Kern, der aber durch Trocknen so hart wird, dass er nur dann gekauet werden kann, wenn er zuvor mehrere Tage lang eingeweicht war. Das Holz ist schön gemasert, und deshalb bei den Persern sehr hoch geschätzt.

## 19.

Nicht minder berühmt ist in jenem Lande<sup>4)</sup> der Dornbaum<sup>5)</sup>, jedoch nur der schwarze, denn sein Holz hält

<sup>1)</sup> *prunum*.

<sup>2)</sup> *Cuci. Cocos nucifera L.* <sup>3)</sup> Die eigentliche Nuss.

<sup>4)</sup> Nämlich in Aegypten.

<sup>5)</sup> *Spina. Acacia vera W.*

sich im Wasser unverändert, und giebt deshalb das beste Material zu Schiffskieln. Der weisse fault leicht. Auch die Blätter haben Stacheln. Der Same liegt in Schoten und dient zur Bereitung des Leders statt der Galläpfel. Die Blume nimmt sich schön in Kränzen aus und wird auch zu Arzneimitteln angewandt. Es fliesst auch ein Gummi aus diesem Baume, aber ganz besonders nützlich wird er dadurch, dass er abgehauen im 3. Jahre wieder aufschiesst. Er wächst um Theben, wo auch die Eiche, der Pflirsich- und der Oelbaum vorkommen, 300 Stadien vom Nile in einer waldigen Gegend, welche durch die Quellen dieses Flusses bewässert wird. Dort wächst auch die ägyptische Pflaume, welche dem eben erwähnten Dornbaume nicht unähnlich ist, eine der Mispel ähnliche, im Winter reife Frucht hat und die Blätter nicht verliert. Der Stein in der Frucht ist gross, das Fleisch aber liefert seiner Beschaffenheit und Menge nach den dortigen Bewohnern gleichsam eine Erndte. Nachdem sie es gereinigt haben, stossen sie es und bewahren es in Klössen auf. In einem waldigen Districte um Memphis giebt es so starke Bäume davon, dass 3 Menschen sie nicht umspannen können. Einer von diesen ist besonders merkwürdig, nicht seiner Frucht oder seines Nutzens, sondern einer besondern Eigenthümlichkeit wegen; denn er hat das Ansehn eines Dornbaumes, Blätter wie Federn, welche, sobald ein Mensch die Aeste berührt, abfallen, und sich hierauf wiedererzeugen.

## 20.

Das Gummi vom ägyptischen Dornbaume, welches für das beste gehalten wird, ist wurmförmig, graugrün, rein, ohne Rindentheile und hängt sich an die Zähne. 1 Pfund desselben kostet 3 Denare. Schlechter ist dasjenige von dem bitteren Mandel- und Kirschbaume, am schlechtesten das vom Pflaumenbaume. Auch aus den Weinstöcken fliesst ein Gummi, welches bei Geschwüren an Kindern die besten Dienste leistet; auch mitunter aus dem Oelbaume, was gut für Zahnweh ist, ferner liefert

der Ulmenbaum auf dem Berge Corycum in Cilicien und der Wachholder Gummi, das aber nichts taugt. Aus dem Ulmengummi entstehen aber daselbst die Mücken. Auch aus der Sarkokolle<sup>1)</sup>, einem Baume, fließt Gummi, welches von den Malern und Aerzten viel gebraucht wird; es sieht dem zerriebenen Weihrauche ähnlich, ist daher weiss besser als röthlich und hat mit dem obigen Gummi einen Preis.

## 21.

Wir haben die Sumpfpflanzen und die an den Flüssen wachsenden Sträucher noch nicht berührt. Ehe wir jedoch Aegypten verlassen, müssen wir von der Papierstaude<sup>2)</sup> reden, weil hauptsächlich der Gebrauch des Papiers uns die Mittel an die Hand giebt, Kenntnisse zu erwerben und der Vergessenheit zu entziehen. Das Papier soll, wie M. Varro berichtet, durch den Sieg Alexanders des Grossen, als er Alexandrien in Aegypten erbaute, erfunden sein; vorher habe man es nicht gekannt, sondern erst auf Palmblätter, später auf den Bast gewisser Bäume geschrieben; hierauf die öffentlichen Urkunden auf bleierne Rollen, dann die Privatnachrichten auf Leinwand oder auf Wachs getragen; dass aber schon vor dem trojanischen Kriege die Schreiftafeln im Gebrauch gewesen sind, finden wir bei Homer angeführt. Nach Varro existirte aber damals noch nicht all' das Land, was wir jetzt Aegypten nennen, (er sagt nämlich, die Papierstaude wüchse nur im sebennytischen Distrikte Lais), sondern wurde später erst durch den Nil angeschwemmt; denn seiner Angabe nach musste man von der Insel Pharus aus, welche jetzt durch eine Brücke mit Alexandrien verbunden ist, einen Tag und eine Nacht lang segeln, um ans feste Land zu kommen. Eben derselbe erzählt, dass bald darauf, als die Könige Ptolemäus und Eumenes wegen ihrer Büchersammlungen eifer-

1) Sarcocolla. Ist botanisch noch nicht festgestellt.

2) Papyrus. Cyperus Papyrus L.

stüchtig auf einander wurden, und Ptolemäus das Papier zurückhielt, die Schreibhäute zu Pergamus <sup>1)</sup> erfunden seien. Nachher aber konnte sich Jeder ohne Unterschied eines Gegenstandes bedienen, der die Menschheit unsterblich gemacht hat.

## 22.

Die Papierstaude wächst in Aegypten an sumpfigen Orten oder in stillstehendem Nilwasser, welches nach seinem Austreten Teiche bildet, in denen das Wasser nicht über 2 Cubitus tief ist. Die Wurzel wächst schräg, ist armdick, dreieckig, und treibt einen dünnen, höchstens 10 Cubitus hohen Schaft, dessen Spitze aber einen Strauss bildet, der weder Samen trägt, noch irgend einen andern Nutzen gewährt, als dass man die Götter damit bekränzt. Die Wurzel gebrauchen die Bewohner als Holz, und nicht bloss zum Brennen sondern auch zur Verfertigung nützlicher Geschirre. Aus dem Schaft flechten sie Fahrzeuge, aus dem Baste Segel, Decken, auch Kleider, Matratzen und Stricke. Sie kauen ihn auch roh und abgesotten, und verschlucken bloss den Saft davon. Diese Pflanze wächst auch in Syrien an dem See, wo der wohlriechende Calamus vorkommt, und der König Antigonus hatte keine andern Seile an seinen Schiffen im Gebrauch als von ihr, weil das Pfriemenkraut <sup>2)</sup> noch nicht bekannt war. Vor kurzem hat man gefunden, dass die am Euphrat bei Babylon wachsende Papierstaude ebenfalls zur Bereitung des Papiers brauchbar ist; und doch ziehen es die Parther vor, die Buchstaben in ihre Kleider einzuweben.

## 23.

Man bereitet nun daraus das Papier, indem man die Pflanze mit Hülfe eines spitzen Instruments in äusserst dünne und möglichst breite Häute <sup>3)</sup> zertheilt. Das beste kommt aus der Mitte, und von da ab nach Ordnung der Spaltung. Ehemals hiess dasjenige, welches bloss zu reli-

---

1) Pergament. 2) Spartum. *Spartium junceum* L.

3) *Philurae*.



größen Schriften bestimmt war, das heilige, jetzt benennt man es aus Schmeichelei gegen den Kaiser Augustus, mit seinem Namen, sowie die zweite Sorte nach seiner Gemahlin Livia. Daher hat jetzt das heilige den dritten Rang bekommen. Die nächste Sorte, von dem Orte seiner Verfertigung das amphitheatralische genannt, wurde in der sinnreichen Werkstätte des Fannius zu Rom durch besondere Handgriffe dünner gemacht, dadurch eine der besten Sorten und mit dem Namen dieses Mannes bezeichnet. Was diese Umarbeitung nicht erlitten hatte, behielt seinen alten Namen amphitheatralisches. Hierauf folgt das säitische, so genannt von der Stadt, wo es in grösster Menge und zwar von den schlechtern Schnittseln bereitet wird. Noch näher der Rinde ist das leneotische, welches den Namen von einem benachbarten Orte hat, und das schon nach dem Gewichte, nicht nach der Qualität verkauft wird. Das Packpapier taugt nicht zum Schreiben, und wird bloss zu Umschlägen für anderes Papier, sowie zum Einwickeln der Waaren gebraucht; daher hat es auch den Zunamen von den Kaufleuten bekommen. Nach diesem kommt das Papier von der äussersten Rindensubstanz, welches Binsen ähnlich ist, und nur zu Stricken taugt, die der Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Alles Papier wird auf einer Tafel mittelst Nilwasser bereitet; das trübe Wasser vertritt dabei die Stelle des Leims. Zuerst klebt man ein abgelöstes möglichst langes Blatt, an welchem zu beiden Seiten die Schnitzel entfernt sind, auf die Tafel, legt dann eine Lage der Quere nach auf, presst hierauf das Ganze, trocknet die Bogen an der Sonne, und verbindet sie untereinander, indem man bei den besten anfängt und bei den schlechtesten aufhört. Niemals sind mehr als 20 Bogen in einer solchen Rolle.

## 24.

Die Breite des Papiere ist sehr verschieden; das beste ist 13, das heilige 11, das fannianische 10, das amphitheatralische 9 Finger breit, das saitische noch schmaler, hält auch die Hammerschläge nicht aus, und das Packpa-

pier misst nicht über 6 Zoll. Ausserdem berücksichtigt man bei dem Papiere die Dünne, Festigkeit, Weisse und Glätte. Die erste Sorte, das augustische hat der Kaiser Claudius verändern lassen, denn es war zu dünn um dem Drucke der Feder zu widerstehen; zu dem schlug es durch, sodass man befürchten musste, auf der andern Seite etwas ausgestrichen zu sehen, und sah auch, weil es sehr durchscheinend war, nicht schön aus. Man gab ihr daher eine Unterlage von der zweiten Haut, und machte aus der ersten Haut Gewebe. Auch seine Grösse hat man vermehrt. Das Regalpapier<sup>1)</sup> war einen Fuss breit und 1 Cubitus lang, allein man sah den Nachtheil davon ein, weil man durch Abreissen eines Blättchens viele Bogen beschädigte. Daher zog man das claudische Papier allen andern vor, bei Briefen hält man noch das augustische in Ehren; das livianische hat sein Ansehn, als 2. Sorte behalten.

## 25.

Das rauhe Papier wird mit einem Zahne oder einer Muschel geglättet, aber die Schrift hält sich nicht lange darauf. Geglättetes Papier zieht weniger an, und glänzt mehr. Die Nässe, welche ihm zuerst aus Nachlässigkeit gegeben worden, wirkt nachtheilig darauf ein, und diess zeigt sich beim Daraufschlagen mit dem Hammer, oder auch durch den Geruch, wenn noch weniger Sorgfalt dabei verwandt ist. Das fleckige erkennt man am Ansehn, die Streifen aber an den Stellen, wo es zusammengeleimt ist; und wenn es, gleich einem Schwamme, Feuchtigkeit einsaugt, so fliesst die Schrift aus. Soviel Betrug findet dabei statt! Man hat nun die Arbeit, es zu verleimen, von Neuem.

## 26.

Der gemeine Leim wird aus dem feinsten Mehle mit siedendem Wasser und etwas wenigem Essig bereitet, denn der Tischlerleim und das Gummi sind zu zerbrechlich. Noch besser thut man, wenn man sich des durchgeseiheten.

---

<sup>1)</sup> macrocollum.

Wassers von gesäuertem Brote bedient, denn auf diese Weise kommt am wenigsten Unreinigkeit darunter; auch ist diess besser als Leimsamenschleim. Aller Leim darf nicht älter und nicht frischer als einen Tag sein. Hierauf wird das Papier mit dem Hammer dünn geschlagen, nochmals durch den Leim gezogen, wenn es sich gerunzelt hat geebnet, und wiederum geschlagen. Durch diese Bearbeitung haben sich die Schriften von der Hand der Gracchen Tiberius und Cajus, welche ich bei Pomponius Secundus, einem hochberühmten Dichter und Bürger, fast 200 Jahre nachher gesehen habe, so lange gehalten. Die Schriften des Cicero, Kaiser Augustus und Virgilius habe ich oft Gelegenheit zu sehen.

## 27.

Gegen die oben <sup>1)</sup> mitgetheilte Meinung Varro's über das Papier liegen aber gewichtige Thatsachen vor. Cassius Hemina <sup>2)</sup>, der älteste Annalenschreiber, erzählt nämlich im 4. Buche derselben, der Schreiber Cn. Terentius habe, als er seinen Acker auf dem Janikulus-Berge umgrub, eine Kiste gefunden, in welchem der römische König Numa, gelegen sei. In eben derselben Kiste habe man auch unter den Consuln P. Cornelius, L. F. Cethegus, M. Bäbius unter Q. F. Tamphilus, bis zu deren Zeit von Numa's Regierung an 535 Jahre verstrichen waren, dessen Bücher gefunden, und diese seien von Papier gewesen. Noch mehr muss man sich wundern, dass sie sich so viele Jahre hindurch in der Erde vergraben erhalten haben, ich will deshalb bei dieser so wichtigen Begebenheit Hemina's eigenen Worte anführen. Einige fanden es nämlich wunderbar wie die Bücher so lange hätten unversehrt bleiben können; er erklärt es aber auf folgende Weise: Es habe mitten in der Kiste ein viereckiger Stein gelegen, welcher allenthalben mit Talglichtern umwunden gewesen sei; die Bücher

---

<sup>1)</sup> Im 21. Cap.

<sup>2)</sup> Lebte zur Zeit des 2. punischen Krieges; seine Annalen sind verloren.

hätten in diesen Steine gelegen, und deshalb, wie er glaube, nicht faulen können. Auch wären die Bücher mit Citronenöl bestrichen gewesen, und daher möchten sie die Motten vielleicht nicht angefressen haben. In diese Bücher war die Philosophie des Pythagoras eingeschrieben, und sie sollen, weil es philosophische Schriften waren, von dem Prätor Q. Petilius verbrannt worden sein. Dasselbe berichtet L. Piso Censorius im ersten seiner Commentare doch sagt er, 7 Bücher hätten vom Priesterrechte gehandelt, und ebenso viele wären pythagorischen Inhalts gewesen. Tudetanns <sup>1)</sup> giebt im 14. Buche seiner Schriften an, sie hätten die Gesetze Numa's enthalten; selbst Varro sagt im 7. Buche seiner menschlichen Alterthumskunde, und Antias im 2, es wären 12 lateinische Bücher vom Priesterrechte, und ebenso viele griechische, welche die Lehren der Philosophie enthalten hätten, gewesen. Letzterer meldet noch im 3., man habe den Beschluss gefasst sie zu verbrennen. Darin aber stimmen alle überein, eine gewisse Sibylle habe dem Tarquinius Superbus 3 Bücher gebracht; von diesen sind 2 von ihm selbst, das dritte aber mit dem Capitolium zu den Zeiten Sulla's verbrannt. Ausserdem schreibt Mutianus, welcher dreimal Consul war, er habe neulich, als er Lycien verwaltete, in einem Tempel einen von Troja her auf das Papier geschriebenen Brief Sarpedon's gelesen. Ich wundere mich hierüber um so mehr, wenn zu der Zeit, als Homer sein Gedicht schrieb, Aegypten noch nicht da war; <sup>2)</sup> oder warum er, wenn man schon den Gebrauch des Papiers kannte, auf bleierne oder leinene Rollen schrieb? Ferner, warum Homer sagt, dass selbst in diesem Lycien dem Bellerophon eine Schreibtafel und nicht ein Brief mitgegeben sei? — Auch die Papierstaude missrät zuweilen, und man sah sich schon unter der Regierung des Tiberius aus Mangel am Papier veranlasst, von Seite des Senats Schiedsrichter zur Vertheilung

---

<sup>1)</sup> Ein unbekannter Schriftsteller.

<sup>2)</sup> D. h. in der jetzigen Ausdehnung Vgl. Cap. 21. dieses Buches.

desselben zu ernennen, sonst wäre das ganze Leben in Verwirrung gerathen.

## 28.

Aethiopien, welches an Aegypten grenzt, hat beinahe gar keine ausgezeichneten Bäume, ausser den wolletragenden, von denen schon bei Beschreibung Indiens und Arabiens die Rede war. Diese Wolle nähert sich jedoch mehr der Natur der Schafwolle, die Fruchtkapsel ist grösser als ein Granatapfel, und die Bäume selbst sind unter sich einander gleich. Ausserdem giebt es daselbst auch Palmen, wie wir sie beschrieben haben. Die Bäume der um Aethiopien liegenden Inseln und die wohlriechenden Wälder sind schon bei diesen Inseln selbst angeführt worden.

## 29.

Man erzählt von einem auf dem Berge Atlas befindlichen merkwürdigen Walde, dessen wir bereits erwähnt haben <sup>1)</sup>. An diesen grenzen die Mauren, in deren Lande der Citrusbaum <sup>2)</sup> sehr häufig wächst, aus dem man Tische verfertigt, die zu unsinniger Verschwendung Anlass geben, und deren Anschaffung die Weiber ihren Perlen gegenüber den Männern zum Vorwurfe machen könnten. Noch jetzt existirt ein solcher Tisch des M. Cicero, der beidem damaligen Geldmangel, und was noch mehr zu bewundern ist, in jenem Zeitalter für 1. Million Sesterzen gekauft wurde. Auch wird eines Tisches des Gallus Asinius gedacht, der 1,100,000 Sesterzen kostete. Ferner sind 2 Tische des Königs Juba verkauft worden, von denen der eine um 1,200,000 Sesterzen, der andere zu einem etwas geringern Preise wegkam. Neulich verbrannte ein von dem Cethegern herstammender, der um 1,400,000 Sesterzen erstanden war — eine Summe, für welche man ein grosses Landgut kaufen könnte. Der grösste unter allen war bis jetzt der des Königs Ptolemäus in Mauritanien, welcher

<sup>1)</sup> V. B. 1. Cap.

<sup>2)</sup> Citrus. Thuja articulata Vahl.

aus 2 halben Zirkeln zusammengesetzt war,  $4\frac{1}{2}$  Fuss im Durchmesser und  $\frac{1}{4}$  Fuss in der Dicke hatte. An ihm musste man die Kunst bewundern, denn die Fugen waren so verborgen, als wenn die Natur sie gemacht hätte. Desgleichen einer aus einem Stücke, welcher von Nomius, einem Freigelassenen des Kaiser Tiberius, einen Beinamen erhielt, 4 Fuss weniger  $\frac{3}{4}$  Zoll<sup>1)</sup> gross und  $\frac{1}{2}$  Fuss weniger  $\frac{3}{4}$  Zoll dick war. Hierbei glaube ich nicht unerwähnt lassen zu dürfen, dass der Kaiser Tiberius einen Tisch gehabt hat, der  $\frac{1}{6}$  Sicilicus mehr als 4 Fuss gross, durchaus aber nur anderthalb Zoll dick, und mit einer Platte überdeckt war, während doch sein Freigelassener einen so vorzüglichen besass. Das Material zu diesen Tischen ist der knollige Auswuchs einer Wurzel, und derjenige Theil davon, welcher ganz unter der Erde steckt, wird am meisten geschätzt, aber weit seltener gefunden, als ein über der Erde oder auch an den Zweigen befindlicher. Was zu so hohen Preisen gekauft wird, ist eigentlich ein krankhaftes Erzeugniss der Bäume, deren Umfang und Wurzeln man aus den Ringen beurtheilen kann. Sie sind aber dem wilden Cypressenbaume im Blatte, Geruche und Stamme ähnlich. Ein Berg im diesseitigen Mauritanien, genannt der Ankerberg<sup>2)</sup>, lieferte die besten Citrusbäume, ist aber jetzt erschöpft.

## 30.

Die Tische mit krausen Adern oder kleinen Wirbeln haben den Vorzug. Jene laufen längs dem Holze, woher letzteres denn auch getigert genannt wird, diese entstehen durch Einwärtsdrehen, und solches Holz heisst gepanthert. Es giebt auch Tische mit wellenförmig krauser Zeichnung, und diese sind noch beliebter, wenn sie den Pfauenfedern gleichen. Nächst ihnen stehen auch, ausser den schon genannten, die im Ansehen, welche wie mit einem dichten Haufen Körnern gesprengt sind, und aus diesem Grunde die getüpfelten<sup>3)</sup> genannt werden. Ihr höchster

1) Tres sicilici. 2) ancorarins. 3) apiatae.

Werth beruht aber bei allen auf der Farbe; am beliebtesten ist die Farbe des Mostes, welche aus seinen Adern schimmert. Dann folgt ihre Grösse; man hat sie entweder aus einem Stamme, oder aus mehreren Stämmen verbunden.

Fehler eines Tisches sind; das Holz d. i. der todte Stamm, oder die ungeordnete Einfachheit, oder die Vertheilung nach Art der Platanenblätter; ferner die Aehnlichkeit mit den Adern oder der Farbe der Eiche, sowie Risse oder Rissen gleiche Fasern, welche sie durch Einfluss von Hitze und Wind bekommen haben. Sodann ein durchlaufender schwarzer Streif<sup>1)</sup>, die Einfassung mit verschiedenen krummen Punkten gleich Mohlsaamen, und überhaupt die dem Schwarzen sich mehr nähernde Farbe oder mehrfarbige Flecke. Die Barbaren vergraben das grüne Holz in die Erde, und bestreichen es mit Wachs; die Künstler aber legen es 7 Tage lang in Getreidehaufen, und ebenso lange heraus, und es ist merkwürdig, wie viel dadurch am Gewichte abgeht. Neulich sind wir durch Schiffbrüche belehrt worden, dass diess Holz auch im Meere austrocknet, und, ohne Verminderung seiner Härte, auf keine andere Weise dichter wird. Man conservirt diese Tische am besten und erhält sie glänzend, wenn man sie mit trockner Hand, besonders gleich nach dem Bade, reibt; auch macht der Wein auf ihnen kleine Flecke, wie er es auf seinem eignen Holze thut.

Dieser Baum gehört unter die seltenern Geräthe eines glänzern Hausstandes; daher wollen wir noch ein wenig bei ihm verweilen. Auch Homer kannte ihn; im Griechischen heisst er Thyon<sup>2)</sup>, bei Andern Thya, und seiner Aussage nach wird das Holz nebst anderen Rauchwerken, zu Ehren der Circe, welche er für eine Göttin ausgiebt, angezündet. Wer aber unter jenem Worte Thya Parfüme versteht, irret sehr, denn er spricht vorzüglich in diesem Verse vom Brennen der Ceder und Lärchentanne, und es

<sup>1)</sup> muraena.

<sup>2)</sup> Der göttliche.

ist klar, dass nur von Bäumen die Rede ist. Theophrastus, der nächste Schriftsteller nach dem Zeitalter Alexanders des Grossen, um das Jahr 440 nach Rom's Erbauung, erweist diesem Baume schon grosse Ehre, und meldet, dass aus ihm das Gebälk der alten Tempel gemacht sei, und dass das Holz wegen seiner Fehlerlosigkeit und Dauerhaftigkeit ein unverwesliches Material zu Häusern abgebe. Nichts sei krauser als seine Wurzel, und nichts liefere kostbarere Werke. Von vorzüglicher Beschaffenheit aber sei er beim Tempel des Hammon, doch wachse er auch im untern Theile der cyrenaischen Provinz. Von Tischen sagt er jedoch nichts, auch findet man vor dem ciceronianischen keines älteren erwähnt, woraus hervorgeht, dass sie etwas Neues sind.

## 31.

Ein anderer Citrusbaum trägt eine Frucht; die bei Einigen wegen ihres Geruchs und ihrer Bitterkeit verhasst, bei Andern beliebt ist, auch zur Ausschmückung der Häuser dient; doch wollen wir uns nicht länger dabei aufhalten.

## 32.

In dem uns gegenüberliegenden Theile Afrikas wächst auch der berühmte Baum Lotus, den man *Celtis* <sup>1)</sup> nennt, und der auch in Italien bekannt, aber durch den Boden verändert ist. Am besten findet er sich bei den Syrten und den Nasamonen. Er hat die Grösse eines Birnbaumes, obgleich Cornelius Nepos ihn für niedrig ausgiebt. Sein Blatt ist mehrfach eingeschnitten, wie das der Eiche. Es giebt verschiedene Abarten, die am besten durch die Frucht bestimmt werden. Diese hat die Grösse einer Bohne, eine safranartige Farbe, erscheint jedoch vor der Reife bald so, bald so gefärbt, wie man es bei den Weintrauben sieht. Er wächst mit dichten Zweigen gleich der Myrte, nicht, wie in Italien, gleich dem Kirschbaum, und giebt dort auch

<sup>1)</sup> *Celtis australis* L.



eine so süsse Speise <sup>1)</sup>, dass das Volk und Land, deren grosse Gastfreundschaft die Ankömmlinge ihr Vaterland vergessen lassen, den Namen davon bekommen hat. Die, welche davon essen, sollen kein Bauchgrimmen bekommen. Sie ist besser ohne den innern Kern, der bei einer andern Art Knochenhärte hat. Man presst auch einen Wein daraus, der dem Moste ähnlich ist, und nach demselben Nepos sich nicht über 10 Tage halten soll; auch werden die Beeren zerschnitten und mit Graupen zur Speise in Fässer gepackt. Ja wir haben selbst erfahren, dass ganze Kriegsheere auf ihren Zügen durch Afrika sich davon genährt haben. Das Holz hat eine schwarze Farbe, und wird zur Verfertigung von Flöten sehr gesucht. Aus der Wurzel macht man Messergriffe und andere kleine Geräthschaften. Diess ist die Natur des dortigen Baumes Lotus.

Unter demselben Namen giebt es auch ein Kraut <sup>2)</sup>, und in Aegypten unter den Sumpfgewächsen ein Stengelgewächs <sup>3)</sup>. Wenn nämlich das ausgetretene Nilwasser wieder abnimmt, so kommt ein bohnenähnlicher Stengel hervor, der dicht mit Blättern besetzt ist, nur dass diese dünner und kürzer sind wie bei der Bohne, und an der Spitze eine Frucht trägt, welche durch ihre Einschnitte sowohl wie in jeder andern Hinsicht dem Mohn gleicht und im Innern hirseartige Samen hat. Die Einwohner lassen die Köpfe auf einem Haufen faulen, trennen dann die Samen durch Waschen, trocknen, stossen sie, und bedienen sich derselben statt des Brotes. Ausserdem erzählt man noch folgendes Merkwürdige davon: diese dem Mohn ähnlichen Köpfe schliessen sich beim Untergange der Sonne

---

<sup>1)</sup> Plinius verwechselt hier *Celtis australis* mit anderen Pflanzen, denn erstere hat eine unschmackhafte Frucht. Der Lotus mit süsser Frucht ist entweder *Zizyphus Lotus* W. oder *Diospyros Lotus*, oder man begriff darunter beide zusammen.

<sup>2)</sup> *Melilotus messanensis* L.

<sup>3)</sup> *caulis*. Hierher gehören 2 Species, *Nymphaea Lotus* und *Nymphaea Nelumbo* (*Nelumbium speciosum*).

und bedecken sich mit den Blättern, bei Sonnenaufgange aber öffnen sie sich, bis sie endlich reifen, und die Blüthe, welche weiss ist, abfällt.

Ferner wird berichtet, der Kopf und die Blume tauchen im Euphrat vom Abend bis Mitternacht unter, und gehen ganz in die Tiefe hinab, so dass man sie mit ausgestreckter Hand nicht fassen könne. Dann kehre die Pflanze um, erhebe sich allmählig, steige beim Aufgange der Sonne wiederum aus dem Wasser, öffne ihre Blume, und erhöhe sich soweit, dass sie hoch über dem Wasser stehe. Diese Lotuspflanze hat eine Wurzel von der Grösse eines Quittenapfels, welche mit einer schwarzen Rinde, ähnlich der, welche die Kastanien umschliesst, bedeckt ist. Inwendig befindet sich ein weisses, angenehm schmeckendes Fleisch, das jedoch in Wasser gekocht oder auf Kohlen gebraten noch besser mundet. Die Abfälle davon sind die beste Mästung für die Schweine.

## 33.

In der cyrenaischen Provinz zieht man den Paliurus<sup>1)</sup> dem Lotus vor. Er hat mehr das Ansehen eines Strauchs, die Frucht ist röthlicher (der Kern wird nicht mitgegessen), schmeckt an und für sich schon angenehm, aber noch angenehmer mit Wein, ja ihr Saft erhöht den Geschmack des Weines. Das innere Afrika bis zu dem Gebiete der Garamanter und die Wüsten sind durch ihre grossen und schönen Palmbäume, von denen die ausgezeichnetsten beim Tempel des Hammon stehen, bekannt.

## 34.

Aber um Carthago behauptet der punische Apfel<sup>2)</sup> selbst durch seinen Beinamen, den ersten Rang. Er heisst auch Granatapfel und wird in mehrere Arten getheilt. Diejenige, welche keinen holzigen Kern hat, heisst die kernlose, ist von Natur weisser, die Kerne milder, und durch weniger bittere Häute getrennt. Sonst besitzen sie

<sup>1)</sup> Rhamnus Paliurus L.

<sup>2)</sup> Punicum malum. Punica Granatum.

alle gemeinschaftlich einen besondern, dem der Bienen-scheiben ähnlichen Bau. Fünf Arten haben Kerne, nemlich süsse, scharfe, vermischte, saure, weinige. Die samnische und ägyptische unterscheidet man als rothlaubige und weisslaubige. Von den herben eignet sich die Rinde besser zum Gerben. Die Blume heisst Balaustium, dient zu Arzneien und zum Färben der Kleider, deren Farbe davon benannt wird.

## 35.

In Asien und Griechenland wachsen unter andern folgende Sträucher: *Epipactis* <sup>1)</sup>, welche Einige Helleborine nennen, mit kleinen Blättern, aus denen man einen Trank gegen Gifte bereitet; ebenso dienen die der *Ericae* <sup>2)</sup> gegen den Schlangenbiss. Ferner die Pflanze, auf welcher das gnidische Korn wächst, das verschiedene Namen führt, nämlich: *Linum*, *Thymeläa*, *Chameläa*, *Pyrosachne*, *Cnestron*, *Cneoron* <sup>3)</sup>. Der Strauch selbst ist dem wilden Oelbaume ähnlich, hat aber schmalere Blätter, die gekauet Harzgehalt zeigen, und die Grösse einer Myrte. Der Same gleicht in der Farbe und Gestalt dem Getreide. Es wird nur in der Medicin Anwendung davon gemacht.

## 36.

Der Strauch *Tragion* <sup>4)</sup> wächst allein auf der Insel Creta, gleicht der Terebinthe, auch im Samen, und dieser soll das wirksamste Mittel gegen die Pfeilwunden sein. Auch kommt dort der Bocksborn <sup>5)</sup> mit einer der des

<sup>1)</sup> *Epipactis grandiflora* Sm.

<sup>2)</sup> *Erica arborea* L.

<sup>3)</sup> Plinius verwechselt hier mehrere Arten *Daphne* mit einander. Das gnidische Korn und die *Thymelaea* ist *D. Gnidium* L.; *Chamelaea* und *Cnestron* ist *D. oleoides* L.; *Cneoron* ist *D. Tartonraira* L. die übrigen Namen im Texte gehören der einen oder andern dieser Arten an, nur lässt sich bei der mangelhaften Beschreibung nicht sagen welcher?

<sup>4)</sup> Ohne Zweifel ein *Astragalus*.

<sup>5)</sup> *Tragacantha*. *Astragalus Tragacantha* L. (*A. aristatus* L'Her. und *A. creticus* Sibth).

weissen Dornstrauchs gleichen Wurzel vor, welche der in Medien und Achaja wachsenden weit vorgezogen wird. 10 Pfund davon kosten 3 Ass.

## 37.

Auch Asien hat einen Tragus<sup>1)</sup> oder sogenannten Scorpion, einen Dornstrauch ohne Blätter, und mit röthlichen Trauben, der in der Medicin gebraucht wird. In Italien wächst die Myrice, welche Einige Tamarisce<sup>2)</sup> nennen; in Achaja die wilde Brya, an welcher das merkwürdig ist, dass nur die angebauete eine dem Galläpfel ähnliche Frucht trägt. In Syrien und Aegypten wächst diese Pflanze häufig; ihr Holz nennen wir das unglückliche<sup>3)</sup>, jedoch hat Griechenland ein noch unglücklicheres Gewächs, nämlich den Baum Ostrys, von Einigen auch Ostrya<sup>4)</sup> genannt, einzeln an Klippen im Wasser, dessen Rinde und Aeste denen der Esche, dessen Blätter denen des Birnbaumes ähnlich sehen, nur dass sie etwas länger und dicker sind, Einschnitte und Runzeln, welche ganz hindurch laufen, haben. Der Same gleicht in Gestalt und Farbe der Gerste. Sein Holz ist hart und fest, und soll in ein Haus gebracht schwere Geburten und einen kläglichen Tod bewirken.

## 38.

Eben so unheilbringend ist der sogenannte Spindelbaum<sup>5)</sup> auf der Insel Lesbos, der dem Granatbaum etwas gleich sieht; sein Blatt hält das Mittel in der Grösse zwischen dem des Granatbaums und des Lorbeers, hat aber die Gestalt und Weichheit des erstern, die Blume mehr weiss. Er ist stets der Verkündiger der Pest. Seine Schoten sind denen des Sesams ähnlich, die darin befindlichen Körner viereckig, dicht und den Thieren tödtlich; die Blätter haben dieselbe Wirkung. Zuweilen hilft eine schnelle Ausleerung des Leibes dagegen.

---

<sup>1)</sup> Ephedra distachya L. <sup>2)</sup> Tamarice. Tamarix africana Desf.

<sup>3)</sup> Nämlich zu Vorbedeutungen.

<sup>4)</sup> Ostrya vulgaris W, die Hopfenbuche.

<sup>5)</sup> Evonymus. Evonymus latifolius Scop.

## 39.

Alexander Cornelius nennt den Baum, aus welchem das Schiff Argo gemacht sei, Eon; er sei der Eiche, welche die Mistel trägt <sup>1)</sup>, ähnlich, und könne gleich der Mistel weder durch Wasser noch durch Feuer zerstört werden. So viel ich weiss, kennt ihn Niemand weiter.

## 40.

Den Namen Andrachle übersetzen fast alle Griechen mit Portulaca, während dieses doch ein Kraut ist, und, durch einen einzigen Buchstaben unterschieden, Andrachne genannt wird. Uebrigens ist der Andrachle <sup>2)</sup> ein wilder Baum, der nicht in Ebenen wächst, und dem Unedo gleicht, nur dass sein Blatt kleiner ist und niemals abfällt. Seine Rinde ist zwar nicht rauh, scheint aber rundum beinahe wie gefroren, so traurig ist sein Ansehen.

## 41.

Der Coccygia <sup>3)</sup> gleicht ihm im Blatte, ist aber kleiner. Er besitzt die Eigenschaft, die Frucht zu verlieren, wenn dieselbe eine wollige Krone (das sogenannte Pappus) hat, was man bei keinem andern Baume findet. Ihm ähnlich ist der Apharce, der gleich dem Andrachle 2mal trägt; die erste Frucht wird reif, wenn die Weintraube anzusetzen beginnt, die zweite im Anfange des Winters; wie sie beschaffen sind, ist nicht angegeben.

## 42.

Es wird auch passend sein, das wir die Ferula unter den ausländischen Gewächsen abhandeln und den Bäumen zurechnen, denn einige Bäume haben (wie wir den Unterschied gefunden haben) alles Holz an der Stelle der Rinde,

---

<sup>1)</sup> Die eigentliche Mistel, *Viscum album*, kommt fast nie auf Eichen, sondern auf Aepfel- Birnbäumen, Pappeln Linden und Tannen vor; dagegen findet sich ein der Mistel sehr verwandtes Schmarotzergewächs, die Riemenblume, *Loranthus europaeus* auf Eichen, namentlich auf *Quercus pubescens* W. und *austriaca* W. in Oesterreich, Schlesien.

<sup>2)</sup> *Arbutus Andrachne*.

<sup>3)</sup> *Rhus Cotinus* L.

d. h. auswärts, statt des Holzes aber inwendig einschwammiges Mark, wie die Hollunderbäume; andere dagegen sind inwendig leer, wie die Schilfe. Die *Ferula* wächst in warmen Gegenden jenseits des Meeres, und hat einen knotig geknieeten Stengel. Es giebt 2 Arten davon; die, welche hoch aufschiesst nennen die Griechen *Narthecca* <sup>1)</sup>, die andere, niedrige aber *Nartheccya* <sup>2)</sup>. Die grössten Blätter stehen der Erde am nächsten, und entspringen an den Knieen. Uebrigens kommt die Pflanze mit dem *Anethum* <sup>3)</sup> überein, auch sehen sich die Früchte einander ähnlich; ferner ist keine Staude leichter als diese, daher sie auch alten Leuten als Stock dient.

## 43.

Den Samen der *Ferula* haben Einige *Thapsia* genannt, allein sie täuschten sich dadurch, dass die *Ferula* unbezweifelt eine *Thapsia* ist; jedoch begreift man unter letzterm Namen wiederum eine besondere Gattung mit fenchelartigen Blättern, hohlem Stengel von der Länge eines Spazierstocks, Samen ähnlich der *Ferula* und weisser Wurzel <sup>4)</sup>. Beim Einschneiden fliesst Milch daraus; zerstösst man sie, so bekommt man einen Saft. Auch die Rinde verwirft man nicht. Alle Theile sind giftig, ja selbst denen, welche sie graben, schadet sie; wenn der geringste Luftstrom entsteht, schwillt ihr Leib auf, und im Gesichte entsteht die Rose, daher sie dasselbe zuvor mit einer Wachssalbe bestreichen. Doch soll sie nach Aussage der Aerzte, wenn sie mit andern Stoffen vermischt wird, in einigen Krankheiten Hülfe leisten, auch beim Ausfallen der Haare, bei Beulen und blauen Flecken gut sein, als ob es an Heilmitteln fehle, um so gefährliche Dinge zu gebrauchen! Aber man liebt es, schädlichen Mitteln ein unschuldiges Gewand anzuziehen, und ist so unverschämt, die Leute glaubend zu machen, Gift gehöre mit zur Kunst. In Afrika

<sup>1)</sup> *Ferula communis* L.

<sup>2)</sup> *Ferula nodiflora* L. <sup>3)</sup> *Anethum graveolens* L.

<sup>4)</sup> *Thapsia garganica* L.

ist die *Thapsia* am giftigsten. Einige ritzen den Stengel zur Zeit der Erndte, höhlen ihn an der Wurzel aus, damit der Saft zusammenfließt, und wenn dieser trocken geworden ist, nehmen sie ihn heraus. Andere zerstoßen Blätter, Stengel und Wurzel in einem Mörser, lassen den Saft an der Sonne verdicken und bilden daraus kleine Kuchen. Der Kaiser Nero hat im Anfange seiner Regierung dieser Pflanze Ruf erworben; ihm wurde nämlich bei seinen nächtlichen Schwärmereien das Gesicht damit zerschlagen, er aber bestrich es sich mit Weihrauch und Wachs, und konnte nun am folgenden Tage, dem Gerüchte zuwider, seine unbeschädigte Haut zeigen. Dass sich in dem Steckenkraute das Feuer am besten hält <sup>1)</sup>, und dass es in Aegypten deshalb andern dergl. Mitteln vorgezogen wird, ist gewiss.

## 44.

Dort wächst auch die *Capparis* <sup>2)</sup>, ein Strauch mit ziemlich hartem Holze, dessen Same eine allgemeine Speise ausmacht und mit dem man auch meistentheils den Zweig abnimmt. Man muss sich vor den ausländischen Arten hüten, denn die arabische ist giftig, die afrikanische schadet dem Zahnfleische, die marmarische den weiblichen Geschlechtstheilen und macht Blähungen, die apulische erregt Brechen, und schadet dem Magen und Unterleibe. Einige nennen sie *Cynosbatus* <sup>3)</sup>, Andere *Opheostaphylos*.

## 45.

Auch das *Sari* <sup>3)</sup>, welches am Nile wächst, gehört zu den Sträuchern, ist beinahe 2 Cubitus hoch, einen Daumen dick, hat Blätter wie der Papyrus, und wird wie dieser gegessen. Die Wurzel wird in den Schmieden sehr geschätzt, weil sie harte Kohlen giebt.

## 46.

Auch dürfen wir den Strauch nicht übergehen, welcher zu Babylon auf die Dornbäume gesäet wird, weil er, gleich

<sup>1)</sup> Das Mark der *Ferula communis* diene nämlich als Zunder.

<sup>2)</sup> *Capparis spinosa* L.

<sup>3)</sup> Diess ist *Rosa sempervirens* L. <sup>4)</sup> *Cyperus comosus* L.

wie die Mistel auf Bäumen, sonst nirgends anders fort-  
kommt; man trifft ihn aber nur auf den sogenannten könig-  
lichen Dornbäumen. Merkwürdig ist, dass der Same  
an demselben Tage, wo er darauf geworfen wird, schon  
keimt — diess geschieht aber beim Aufgange des Hunds-  
sterns — und äusserst schnell in den Baum eindringt.  
Man würzt den Wein damit und cultivirt ihn deshalb.  
Jener Dornbaum<sup>1)</sup> wächst auch in Athen an den langen  
Mauern.

## 47.

Strauchartig ist auch der *Cytisus*<sup>2)</sup>, welcher von dem  
Athenienser Aristomachus<sup>3)</sup> mit ausserordentlichem Lobe  
als Futter für die Schafe, trocken aber auch für die Schweine  
gepriesen wird, und von einem Morgen selbst mittelmässigen  
Bodens jährlich 1000 Sesterzen Einkünfte liefert. Er hat  
denselben Nutzen wie die Erve<sup>4)</sup>, sättigt aber mehr, und  
vierfüssige Thiere werden von einer mässigen Quantität so  
fett, dass das Zugvieh selbst die Gerste nicht anrührt. Der  
Genuss keines andern Futters giebt mehr und bessere  
Milch, und ausserdem ist es ein Arzneimittel bei allen Vieh-  
krankheiten. Ja er empfiehlt sogar, es den Ammen bei  
Mangel an Milch, getrocknet in Wasser gekocht, mit Wein  
zu trinken zu geben; die Kinder würden dadurch kräftiger  
und grösser. Auch den Hühnern soll man es grün oder,  
ist es trocken, angefeuchtet geben. Democritus und Aristo-  
machus versichern, wo der *Cytisus* wächse, würde es nie  
an Bienen fehlen. Kein anderes Futter kostet weniger.  
Man sät es mit der Gerste im Frühlinge, wie das Porrum,  
oder setzt die Pflanze im Herbste vor dem December. Der  
Same muss feucht erhalten, und bei Mangel an Regen  
begossen werden. Die Pflanzen werden, wenn sie 1 Cubi-

---

1) Nämlich der königliche.

2) *Medicago arborea* L.

3) Schrieb über Wein- und Pflanzenkultur, seine Schriften sind  
aber verloren gegangen.

4) *Ervum*, eine Hülsenfrucht. *Ervum Ervilia* L.



tus lang sind, in fusstiefe Löcher gesetzt; diess geschieht zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche, wo der Strauch noch zart ist, und in 3 Jahren ist er völlig ausgewachsen. Man schneidet ihn im Frühlings-Aequinoctium, wenn er ausgeblühet hat, ab, und diess ist die leichteste Arbeit für einen Knaben oder eine alte Frau. Er sieht grau aus, und ist, will man die Aehnlichkeit kurz ausdrücken, ein Strauch mit kleinem Dreiblatt. Man giebt ihn den Thieren allemal nach 2 Tagen, im Winter aber, wo er trocken ist, angefeuchtet. Pferde werden von 10 Pfunden, und die kleinern Thiere nach Verhältniss von geringern Mengen satt. Säet man zwischen die Reihen Knoblauch und Zwiebeln dünn aus, so vermehrt diess den Ertrag. Man fand diesen Strauch zuerst auf der Insel Cythnus, brachte ihn dann auf alle Cycladen, später in die griechischen Städte, wodurch die Bereitung des Käse sich sehr vermehrte; ich wundere mich daher nicht wenig, dass er in Italien so selten vorkommt. Er leidet weder von der Hitze, noch von der Kälte, dem Hagel oder dem Schnee. Hyginus<sup>1)</sup> fügt hinzu, auch von Feinden habe er nichts zu fürchten, denn sein Holz stehe in keinem Werthe.

## 48.

Auch im Meere wachsen Sträucher und Bäume, doch sind die in dem unsrigen kleiner, das rothe Meer und der ganze östliche Ocean aber mit Wäldern angefüllt. In keiner andern Sprache giebt es ein Wort für das, was die Griechen *Phycos*<sup>2)</sup> nennen, denn mit dem Worte *alga* bezeichnet man mehr ein krautartiges Gewächs; jenes aber ist ein Strauch. Er hat breite grüne Blätter, welche Einige *Prason*, Andere *Zostera*<sup>3)</sup> nennen. Eine andere ähnliche Art mit haarartigem, dem Fenchel gleichem Blatte, wächst auf Felsen, das vorige an seichten Orten nicht weit vom

<sup>1)</sup> C. Julius Hyginus aus Spanien oder Alexandrien, um 10 n. Chr., Freigelassener des Augustus, Freund Ovids, Aufseher über die palatin. Bibliothek.

<sup>2)</sup> *Fucus*, Seetang. <sup>3)</sup> *Zostera marinā* L.

Ufer, beide im Frühlinge, und vergehen im Herbste. Mit dem, was bei der Insel Creta an Felsen wächst, färbt man auch Purpurzeuge, und am besten ist das, was gegen Norden oder an Schwämmen wächst. Die dritte Art sieht dem Grase gleich, hat eine knotige Wurzel und einen rohrartigen Stängel.

## 49.

Eine andere strauchartige Gattung nennt man Seemoos<sup>1)</sup>, es hat ein dem Lattich ähnliches, aber runzliges Blatt, und wächst schon weiter ins Meer hinein. Auf dem hohen Meere aber finden sich die Seetanne und Seeeiche von der Höhe eines Cubitus. An ihren Aesten hängen Muscheln. Die Seeeiche soll zum Färben der Wolle angewandt werden; auch sollen einige, wie Schiffbrüchige und Taucher gefunden haben, Eicheln tragen. Noch andere bei Sicyon vorkommende giebt man für ausserordentlich gross aus. Der Weinstock wächst an mehreren Orten, der Feigenbaum aber ohne Blätter und mit rother Rinde. Auch eine strauchartige Palme wächst im Meer. Jenseits der Säulen des Herkules steht ein Strauch mit Blättern wie Lauch, ein anderer mit Lorbeer- und Thymianblättern; werden diese beiden vom Wasser ausgeworfen, so verwandeln sie sich in Stein<sup>2)</sup>.

## 50.

Merkwürdig ist im Oriente, dass unmittelbar von Copto s an in den Wüsten nichts als ein Dornbaum, welcher der Durstende heisst, und selbst dieser nur selten vorkommt; ferner, dass es im rothen Meere ganze Wälder, namentlich von Lorbeer- und Oelbäumen, welche Früchte tragen, und, wenn es regnet, Schwämme gibt, die von der Sonne beschienen zu Stein werden. Die Höhe der Sträucher selbst beträgt 3 Cubitus; sie sitzen voller Haifische, welche kaum aus dem Schiffe zu sehen gestatten und sehr oft die Ruder anfallen.

---

<sup>1)</sup> Bryon. <sup>2)</sup> pumex.

## 51.

Alexander's Soldaten, welche zu Schiffe nach Indien gekommen waren, erzählten, das Laub der Seebäume sei im Wasser grün, vertrockne aber, so bald es herausgenommen würde, an der Sonne zu einer Salzmasse. Auch gäbe es an den Küsten steinerne, den ächten ähnliche Binsen, und in der Tiefe einige Bäume von der Farbe der Ochsenhörner, ästig, und an den Spitzen röthlich; sie liessen sich wie Glas brechen, im Feuer aber glüheten sie wie Eisen, und wenn sie abgelöscht wären, kehrte ihre vorige Farbe wieder zurück. Ebendasselbst bedeckt die Fluth auf Inseln ganze Wälder, obgleich sie höher als die Platanen und höchsten Pappeln sind. Diese Bäume haben Blätter wie der Lorbeer, Blüten gleich den Violeu an Geruch und Farbe, Beeren wie Oliven, welche auch angenehm riechen und im Herbste reifen. Die Blätter fallen niemals ab. Die kleinen Bäume bedeckt das Meer gänzlich; von den grössten ragen nur die Gipfel hervor, an welche man die Schiffe befestigt, und ist Ebbe eingetreten, so bindet man sie unten an die Stämme. Ebendieselben haben auch erzählt, man sehe auf dem hohen Meere Bäume, welche beständig ihre Blätter behielten, und deren Frucht der Wolfsbohne gleiche.

## 52.

Juba schreibt, bei den Inseln der Troglodyten wachse im Meere ein Stranch, der Isishaar hiesse, einer Koralle gleiche, und keine Blätter habe; schneide man ihn ab, so werde er schwarz und hart, und wenn er falle, so zerbreche er. Ein anderer, das sogenannte Liebesauge<sup>1)</sup> sei wirksam in Liebessachen; die Weiber sollen sich daraus Arm-bänder und Halsgeschmeide machen. Dieser Strauch soll es merken, wenn er gefasst wird, und so hart wie ein Horn werden, auch die Schneide eiserner Werkzeuge stumpf machen. Wenn er den Nachstellungen nicht entgangen ist, soll er sich in Stein verwandeln.

<sup>1)</sup> Charitoblepharon.

## Vierzehntes Buch.

Von dem Weinstocke und dem Weine.

1.

Wir haben bis jetzt die ausländischen Bäume und die, welche nur da gedeihen, wo sie entsprossen sind und nicht in fremde Länder einwandern, fast sämmtlich kennen gelernt. Nun erlaube ich mir, von den allgemein verbreiteten zu reden, für deren aller besonderes Vaterland Italien angesehen werden kann. Kenner mögen sich indessen erinnern, dass wir nur von ihrer Beschaffenheit, nicht von ihrer Cultur reden, obgleich der grösste Theil ihrer Wartung auf ihrer Natur beruht. Ich kann mich nicht genug darüber wundern, dass die Nachrichten von einigen, ja selbst die Kenntniss der von den Schriftstellern angegebenen Namen verloren gegangen sind. Denn wer sollte nicht meinen, dass, nachdem der ganze Erdkreis unter dem Scepter des römischen Reichs vereinigt ist, auch dem Leben Vortheile aus dem gegenseitigen Verkehr und dem geselligen Frieden erwachsen, und alles, was vorher vorborgen war, in allgemeinen Gebrauch gekommen sein müsste? Aber wahrlich, man findet Niemanden, der viel von dem, was die Alten uns überliefert haben, weiss. Wie viel fruchtbarer war dagegen die Sorgfalt der Alten, wie viel glücklicher ihr Fleiss, denn schon vor 1000 Jahren, wo die Wissenschaften erst anfangen, gab Hesiodus Vorschriften für die Ackerleute heraus, und ihm sind nicht Wenige mit gleicher Sorgfalt nachgefolgt. Daher kommt es, dass uns

die Arbeit gewachsen ist, denn nicht allein das was nachher erfunden wurde, sondern auch das von den Alten Erfundene muss wieder aufgesucht werden, weil durch den Verlust des Andenkens eine gewisse Unthätigkeit darin Platz gegriffen hat. Wer kann von dieser Schläfrigkeit andere, als allgemeine Welt-Ursachen angeben? Es sind nämlich andere Gebräuche aufgekommen, der menschliche Geist wird von andern Dingen gefesselt, und man übt nur die Künste der Habsucht. Früher als die Reiche der einzelnen Völker mit ihnen selbst ein abgeschlossenes Ganze bildeten, mithin auch ihre geistigen Anlagen innerhalb derselben blieben, machte es gleichsam die Unfruchtbarkeit des Glücks <sup>1)</sup> nothwendig, den Geist in Thätigkeit zu setzen; sehr viele Könige wurden als Verehrer der Künste gepriesen, sie suchten einen Ruhm darin, diese höher zu stellen als Reichthümer, und glaubten, sich dadurch die Unsterblichkeit erwerben zu können. Daher waren sowohl Vortheile als Arbeiten im Leben zum Ueberflusse vorhanden. Den Nachkommen gereichte die Weitläufigkeit der Welt und die Menge der Dinge zum Schaden, nachdem man angefangen hatte, einen Senator nach seinem Vermögen zu wählen, Jemand durch seinen Reichthum zum Richter wurde, und nichts eine Magistratsperson und einen Feldherrn mehr zierte als Geld, nachdem das höchste Ansehn und die höchste Gewalt verloren gegangen, dagegen ein Streben nach dem reichsten Gewinne an die Stelle getreten sind, und die einzige Freude im Besitzen besteht. So sind denn die Vortheile des Lebens zu Grunde gegangen, alle nach dem höchsten Gute <sup>2)</sup> sogenannte Künste in das Gegentheil verfallen, und nur aus der Slaverei hat man Nutzen zu ziehen begonnen. Diese verehrt der Eine so, der Andere so, doch streben Aller Wünsche dahin, ihre Hoffnungen erfüllt zu sehen. Zuweilen wollen selbst vor-

1) D. h. es fehlte an Gelegenheit zu Eroberungen.

2) Nämlich der Freiheit.

treffliche Männer lieber fremde Laster üben als ihre eigenen Güter benutzen. Also hat in der That die Wollust ihr Leben begonnen, und das Leben selbst hat aufgehört. Aber wir wollen auch das längst Vergessene erforschen, und die Geringfügigkeit mancher Gegenstände soll uns hier ebenso wenig abschrecken, wie sie es bei den Thieren gethan hat, obgleich wir sehen, dass der vortreffliche Dichter Virgil aus diesem Grunde die Beschreibung der Erzeugnisse der Gärten vermieden, und von so wichtigen Dingen, die er behandelte, nur das Vornehmste berührt hat. Ihn machte schon der Beifall glücklich, obgleich er im Ganzen nur 15 Arten Trauben, 3 Arten Oliven, ebenso viele Birnen, und unter den Aepfeln nur den assyrischen genannt, die übrigen aber übergangen hat.

## 2.

Wo aber können wir passender anfangen als beim Weinstocke <sup>1)</sup>, wodurch Italien so ausserordentlich bevorzugt ist, dass es scheinen möchte, dieses Land übertreffe durch ihn allein schon alle Güter, ja selbst die wohlriechenden der übrigen Völker, denn nichts riecht angenehmer als die (in Blüthen) ausbrechenden Stöcke! Der Weinstock wurde seiner Grösse wegen von den Alten mit Recht zu den Bäumen gezählt. In der Stadt Populonium sieht man eine Statue Jupiters, die aus einem Stamm geschnitzt, und viele Jahrhunderte hindurch unversehrt geblieben ist. Ebenso befindet sich zu Massilia eine Schale aus einem Stücke. Zu Metapontus steht ein Tempel der Juno auf Säulen von Weinholz. Auf das Dach des Tempels der Diana zu Ephesus steigt man noch jetzt auf einer Treppe, die, wie man sagt, aus einem Weinstocke von der Insel Cypern wo sie zu einem ausserordentlichen Umfange heranwachsen, gefertigt ist. Kein Holz ist unverweslicher. Ich glaube aber, dass man wilde Weinstöcke dazu genommen hat.

---

<sup>1)</sup> Vitis. Vitis vinifera L.

## 3.

Die andern (zahmen) Weinstöcke werden durch das jährliche Beschneiden im Wachsthum gehindert, alle ihre Kraft geht in die Sprösslinge und Ableger, und diess geschieht bloss deshalb, um einen angenehmen, nach dem Klima und dem Boden verschiedenen Saft daraus zu gewinnen. In Campanien vereinigen sie sich mit den Pappeln; sie umschlingen deren Weibchen, und steigen mit ihren geilen Armen durch deren Zweige im gedrehten Laufe bis zu solcher Höhe hinan, dass der gedungene Winzer bei seiner Arbeit wie auf Scheiterhaufen und Hügeln steht. Sie wachsen ohne Aufhöreu, und können von denselben weder getrennt, noch losgerissen werden. Auch Valerianus Cornelius hat es vor allem für bemerkenswerth gehalten, dass durch die Zweige und biegsamen Ranken einzelne Weinstöcke ganze Land- und andere Häuser umkleidet werden. Ein Weinstock in den Gallerien der Livia zu Rom schützt die offenen Spaziergänge durch sein dichtes Laubwerk vor den Sonnenstrahlen, und liefert 12 Amphoren Most. Fast überall werden sie höher als die Ulmen, und man sagt, Cineas, der Gesandte des Königs Pyrrhus, habe zu Aricia ihre Höhe bewundert, und im Scherze über den herben Geschmack des Weines mit den Worten gespottet: „Die Mutter desselben<sup>1)</sup> hinge mit Recht an einem so hohen Kreuze“. Rumbotinus wird die italienische Pappel jenseits des Po genannt; dessen rund herum offenstehende Zweigreihen füllen sie aus, und vertheilen, wenn sie durch eine alte Rebe<sup>2)</sup> auf dessen Hauptstamm gelangt sind, ihre Ranken unter den aufgerichteten Reisern der Aeste. Sie stehen auch, durch Pfähle gestützt, in mittlerer Höhe eines Menschen gerade auf, und bilden so einen Weinberg; andere kriechen kühn umher, und bedecken durch ihre grosse Menge von Ranken die Mitte der Vorhöfe in weiter Ausdehnung. So grosse Verschiedenheiten hat Italien

---

<sup>1)</sup> Nämlich des Weines. <sup>2)</sup> Draco.

allein aufzuweisen. In einigen Provinzen steht der Weinstock ohne alle Bepfählung frei, zieht seine Bogen mehr in sich zusammen, und ersetzt in der Dicke, was ihm an Länge abgeht. An andern Orten verhindern diess die Winde, wie in Afrika und in einigen Distrikten der narbonensischen Provinz. Wenn man sie nicht über ihre jährlichen Sätze <sup>1)</sup> schiessen lässt, und sie den behackten immer gleich hält, so verbreiten sie sich gleich den Kräutern über die Felder, und ziehen zuweilen durch die Trauben den Saft aus der Erde, welche daher in dem innern Theile Afrika's kleine Kinder an Grösse übertreffen. Nirgends giebt es schlechtere Weine als dort, aber andererseits empfiehlt sich keine andere Traube mehr durch ihre harte Haut, daher sie auch mit dem Namen der harthäutigen belegt wurde.

Die durch Grösse, Farbe, Geschmack und Beeren verschiedenen Arten von Trauben sind unzählig, und werden noch durch die Weine vermehrt. Hier sind sie purpurn, dort rosenroth, dort grün; denn die weissliche und schwarze Farbe gehören zu den gemeinen. Die grossbeerigen strotzen gleich Brüsten. Die Dactylen tragen sehr lange Beeren. Es ist ein Spiel der Natur, dass an sehr grossen kleine, angenehme und mit jenen im Geschmacke wetteifernde hängen, die man Zwergbeeren <sup>2)</sup> nennt. Einige halten sich den Winter über, wenn sie an einer Schnur an der Decke aufgehängt werden. Andere werden nur in ihrer eigenen Ausdünstung erhalten, wenn man sie in irdene Töpfe und diese noch in Fässer, welche mit schwitzenden <sup>3)</sup> Weintrestern umgeben sind, einschliesst. Andern giebt, sowie den Weinen, der Rauch aus den Schmieden einen angenehmen Geschmack, und diesen hat in den Oefen Afrikas das Ansehn des Kaiser Tiberius ganz besondern Ruhm verschafft. Vor ihm hatten die rhätischen und die im veronensischen Gebiete wachsenden Trauben.

---

<sup>1)</sup> pollices.

<sup>2)</sup> leptorages. <sup>3)</sup> D. i. gährenden.



den Vorzug auf den Tischen. Ja die getrockneten <sup>1)</sup> Beeren haben sogar von der Geduld <sup>2)</sup> ihren Namen bekommen. Auch bewahrt man Trauben im Moste, und berauscht sie selbst mit ihrem eigenen Weine. Andere werden durch Kochen in Most versüsst; andere aber erwarten, in ein durchsichtiges Glas eingeschlossen, an der Mutter selbst einen neuen Zuwachs, und Pech auf den Stengel gegossen giebt durch seine Schärfe den Beeren dieselbe dauernde Festigkeit, die sie in Fässern und Krügen bekommen. Jetzt kennt man auch eine Art Trauben, deren Wein an und für sich schon nach Pech schmeckt; durch ihn ist das viennensische Gebiet berühmt geworden, welches sich auch durch die arvernische, sequanische und helvische Art auszeichnet. Diese waren zu Zeiten des Dichters Virgil, der vor 90 Jahren starb, unbekannt. Und sind sie nicht jetzt im Lager eingeführt und halten die höchsten Angelegenheiten und das Reich zusammen? Der Weinstock befindet sich in den Händen der Centurionen, führt mit reichlichem Lohne die trägen Reihen zu den langsamen Adlern, und ehrt selbst die Strafe beim Verbrechen. Die Weinstöcke haben uns auch eine gewisse Art von Belagerung verschafft. Ferner behaupten sie unter den Arzneimitteln einen so ansehnlichen Platz, dass sie selbst durch ihren Wein schon als Arzneien dienen.

## 4.

Nur Democritus hat geglaubt, man könne die Arten des Weinstocks in einer Zahl umfassen; indem er vorgab, alle in Griechenland vorkommenden wären ihm bekannt. Die übrigen Schriftsteller haben sie für unzählig und unendlich gehalten, und dass diess wahrer sei, wird aus den Weinen erhellen. Ich will aber nicht alle, sondern

<sup>1)</sup> passae d. i. Rosinen.

<sup>2)</sup> patientia. Die hier von Plinius gegebene Etymologie ist unrichtig, denn passus muss hier nicht von patior passus sum, pati dulden, sondern von pando, pandi, pansum und passum, pandere, ausbreiten, trocknen, abgeleitet werden.

nur die ausgezeichnetsten anführen, denn es giebt ihrer beinahe ebenso viele, als Aeker. Daher wird es hinreichend sein, nur die berühmtesten Weinstöcke, und die, welche durch besondere Eigenthümlichkeit Bewunderung verdienen, anzuzeigen.

Den ammineischen räumt man wegen ihrer Festigkeit und weil ihr Wein durchs Alter an Güte gewinnt, den Vorzug ein. Es giebt 5 Arten davon; die ächte hat kleinere Beeren, blühet besser ab, und erträgt leicht Regen und Stürme; die grössere thut diess nicht, doch leidet sie weniger davon an Bäumen als auf Bergen. Die Zwillingstrauben, welche deshalb so heissen, weil immer 2 Trauben beisammen stehen, schmecken am herbsten, haben aber vorzügliche Kräfte. Den kleinern davon schadet der Südwind, die übrigen gedeihen beim Winde besser, wie z. B. die auf dem Vesuv und auf den surrentinischen Hügeln. Im übrigen Italien ist sie nur gewohnt an Bäumen zu wachsen. Die fünfte Art ist die wollichte, welche, damit wir die Serer und Indier nicht zu bewundern brauchen, ganz mit Wolle umkleidet ist. Die Trauben des ammineischen Weinstocks werden am frühesten reif und am schnellsten faul.

Den nächsten Rang haben die nomentanischen, deren Holz röthlich ist, daher Einige diese Weinstöcke die röthlichen nennen. Sie geben weniger Ausbeute, denn sie enthalten zu viel Hülsen und Hefen; gegen Reife sind sie am empfindlichsten, und leiden durch Trockniss oder Hitze mehr als durch Regen oder Kälte. Daher behaupten sie in kalten und feuchten Gegenden den Vorrang. Die Art, welche kleinere Beeren und ein weniger eingeschnittenes Blatt hat, ist fruchtbarer.

Die apianischen haben diesen Beinamen von den Bienen bekommen, welche sehr begierig danach sind. Es giebt 2 Arten, und diese sind ebenfalls wollig. Ihr Unterschied besteht darin, dass die eine früher reift, obgleich die andere auch zu den zeitigen gehört. Sie gedeihen auch in kalten Gegenden, und dennoch werden keine andern

schneller reif; Regen macht sie aber faul. Der davon bereitete Wein ist anfangs süß, bekommt aber nach Jahren einen herben Geschmack. Am meisten findet sich dieser Weinstock in Etrurien. Die bis hieher als die besten genannten Gewächse sind in Italien einheimisch und ihm eigenthümlich.

Die übrigen sind von Chios und Thasos zu uns gekommen. Der griechische steht dem ammineischen an Güte nicht nach, hat eine sehr zarte Beere, und selbst die Traube ist so klein, dass es nur auf dem fettesten Boden der Mühe lohnt, ihn zu bauen. Von den taurominitanischen Hügeln haben wir den mit einem edlern Beinamen genannten „Eugenischen“ erhalten, jedoch nur für das albanische Gebiet, denn wird er von da versetzt, so verändert er sich bald. Einige lieben nämlich ihre Standörter so sehr, dass sie all' ihren Ruhm zurücklassen, und nirgendshin ganz unverändert übergehen. Diess ist auch der Fall mit dem rhätischen und allobrogischen, die wir oben die gepichten genannt haben, denn zu Hause sind sie edle Gewächse, anderswo erkennt man sie nicht wieder. Sie sind jedoch sehr fruchtbar und ersetzen das, was ihnen an Güte abgeht, durch die Menge, und zwar der eugenische an heissen, der rhätische an gemässigten, der allobrogische an kalten Orten. Letzterer reift bei der Kälte und hat eine schwarze Farbe. Die Weine von den bis jetzt genannten Arten, ja selbst von den schwarzen Arten werden durchs Alter weiss. Die übrigen werden nicht geschätzt, dennoch aber zuweilen durch Hülfe der Witterung und des Bodens dauerhaft, wie die fecenische und die mit ihr blühende biturigische, deren Beeren dünner stehen, und in der Blüthe nicht leiden, weil sie früher kommen, auch Wind und Regen widerstehen; sie gerathen aber besser an kalten und feuchten als an warmen und trocknen Orten. Der visulische Stock leidet mehr durch unbeständige Witterung als durch zu reichlichen Ertrag an Trauben, ist hingegen bei fortdauernder Kälte oder Hitze gesund. Die kleinere Sorte von dieser Art ist die bessere. Bei der Wahl des Bodens

zeigt er sich eigensinnig, denn in einem fetten fault er, und in einem magern kommt er gar nicht fort. Zärtlich verlangt er eine mittlere Temperatur, und ist deshalb auf den sabinischen Bergen ganz zu Hause. Seine Traube sieht hässlich aus, schmeckt aber angenehm, und wenn man sie nicht gleich abnimmt, so fällt sie, auch ohne gefault zu sein, ab. Gegen Hagel schützen sie seine breiten und harten Blätter.

Ausgezeichnet durch die Farbe sind die röthlichen, welche das Mittel zwischen den purpurnen und schwarzen halten, öfters die Farbe ändern, und deshalb von Einigen die vielfarbigen genannt sind. Unter ihnen wird die schwärzere Art vorgezogen; beide tragen ein Jahr um das andere, und je weniger, um so besser wird der Wein. Auch von den Frühtrauben unterscheidet man 2 Arten durch die Grösse der Beeren; sie haben das meiste Holz, ihre Trauben bewahrt man am besten in Töpfen auf, ihr Blatt gleicht der Petersilie, die Dyrrachiner preisen die sogenannte Königstraube, welche die Spanier Cocolobis nennen; sie ist lockerer, erträgt Hitze und Südwinde, giebt reichliche Erndte, verursacht aber Kopfweh. In Spanien unterscheidet man zwei Arten davon, eine mit länglichen, die andere mit runden Beeren; die letztern keltern sie. Je süsser die Cocolobis, um so besser ist sie. Aber auch die herbe wird durchs Alter süss, und die, welche süss war, herbe; hierin kommen sie mit dem albanischen Weine überein. Dieser Wein soll wider Blasenkrankheiten am dienlichsten sein. Der albulische Stock ist oben, und der visulische unten an den Bäumen fruchtbarer; wenn man sie daher um sie pflanzt, so geben sie wegen ihrer verschiedenen Natur eine reichliche Erndte. Von den schwarzen hat man eine Art die träge genannt, welche vielmehr den Namen der nüchternen verdient; sie empfiehlt sich durch den aus ihr gewonnenen und altgewordenen Wein, der zwar kräftig aber unschädlich ist, denn es ist der einzige, der keinen Schwindel bewirkt.

Die übrigen empfehlen sich durch ihre Fruchtbarkeit,

vorzüglich der blasse. Es giebt 2 Arten davon, die grössere, welche Einige die lange, und die kleinere, welche sie Emarcum nennen; letztere ist nicht so fruchtbar, liefert aber einen angenehmer schmeckenden Wein. Man unterscheidet sie durch ihr zirkelrundes Blatt, beide sind aber schwach, müssen durch Gabeln gestützt werden, wenn sie reichlich tragen sollen, lieben den Wind vom Meere her, und duften nach Thau. Kein Weinstock hat sich weniger in Italien acclimatisirt, denn er ist hier selten, klein und fault leicht; auch der Wein, der von ihm kommt, hält sich nicht länger als einen Sommer; ferner liebt keiner mehr einen magern Boden. Gräcinus <sup>1)</sup>, der sonst den Cornelius Celsus abgeschrieben hat, glaubt, seine Natur widerspreche dem Boden und Klima Italiens nicht, sondern seine Cultur, denn man sei zu sehr bemüht, ihn in Reben schiessen zu lassen; dadurch werde aber seine Fruchtbarkeit verändert, wenn nicht ein äusserst fetter Boden das matte Gewächs erhalte. Man sagt, er leide nicht vom Brande — ein grosser Vorzug, wenn es wahr ist, dass das Wetter keinen Einfluss auf einen Weinstock ausübe.

Der Spionia, den Einige den Dornigen nennen, erträgt Hitze, und erstarkt im Herbst und durch Regen. Ja selbst durch Nebel wird er allein ernährt und ist deshalb im ravnatischen Lande zu Haus. Den veniculischen, der unter die am besten abblühenden und zur Aufbewahrung geeignetsten gehört, wollen die Campaner lieber Scircula, Andere Stacula genannt wissen. Bei Terracina ist der numisianische, der keine eigenen Kräfte hat, sondern dessen Werth sich ganz nach dem Boden richtet. Doch die Surrentiner haben bis an den Vesuv hin die besten zum Aufbewahren, denn dort ist der murgentinische, der stärkste aus Sicilien, den Einige den pompejanischen nennen, und der auch in Latium trägt; sowie der horeonische nur in Campanien.

<sup>1)</sup> Julius Graecinus, Senator, Philosoph und Redner, sollte den Silanus anklagen und wurde, diess verweigernd, hingerichtet.

Dagegen macht der argeische, von Virgil Argistis <sup>1)</sup> genannt, den Boden sogar fruchtbarer, und leidet weder durch Regen noch durch Alter, der von ihm gewonnene Wein aber hält sich kaum ein Jahr und taugt seiner geringen Güte wegen bloss zu Speisen, wird aber in reichlicher Menge erhalten. Der metische dauert auch mehrere Jahre, widersteht allen Einflüssen der Atmosphäre am kräftigsten, hat schwarze Beeren und der Wein wird durchs Alter röthlich.

Bis jetzt haben wir bloss die allgemein verbreiteten Arten genannt; die übrigen gehören besondern Gegenden und Orten, oder sie sind aus diesen durch Propfen unter einander entstanden. Bloss bei den Tuscern nämlich ist der tudernische, sowie der tudernisch-florentinische einheimisch. Aretium hat den herrlichen talponischen, etesischen und gemengten <sup>2)</sup>. Die schwarze talponische Traube giebt einen weissen Most. Der etesische ist trüglich, je mehr er trägt, desto besser wird der Wein davon, und, was zu bewundern ist, wenn er reichlich getragen hat, liefert er nichts mehr. Der gemengte ist schwarz, sein Wein hält sich gar nicht, dagegen die Traube sehr lange; man nimmt sie 15 Tage später als alle anderen ab, sie giebt eine reichliche Erndte, dient aber bloss zu Speisen. Die Blätter dieser Art werden, gleich denen der wilden Rebe, blutroth, bevor sie abfallen. Dasselbe tritt bei einigen andern Arten ein, und ist ein Beweis, dass sie zu den schlechtesten gehören. Die irtiolische ist in Umbrien, dem nevanatischen und picenischen Gebiete einheimisch, die Pumula zu Amertinum. Ebendasselbst gedeihet der bannanische nicht immer, und dennoch liebt man ihn. Die Traube dieser Freistadt heisst die pompejanische, obgleich sie bei den Clusinern häufiger wächst. Auch die Tiburter haben nach ihrer Freistadt eine Traube benannt, obgleich sie dieselbe, von der Aehnlichkeit der Olive, olivenartig befunden haben. Diess ist die neueste unter den Trauben, welche bis jetzt

<sup>1)</sup> D. h. ein Weinstock mit weissen Trauben.

<sup>2)</sup> consemia.

bekannt geworden sind. Die vinaciolische kennen nur die Sabiner und Laurentier; denn ich weiss, dass die gauranischen, welche man vom falernischen Gebiete dahin gebracht hat, die falernischen genannt werden. Diese arten überall sehr schnell aus. Einige nennen auch eine tarentinische Art mit sehr süsser Traube. Die, welche Capnias, Bucconiatis und Tarrupia heissen, werden auf den thurinischen Hügeln nicht eher gelesen, bis Frost eingetreten ist. Pisa hat die parische Traube, Mutina die prusinische mit schwarzen Beeren, deren Wein innerhalb 4 Jahren weiss wird. Als Merkwürdigkeit führe ich eine dortige Traube an, welche sich mit der Sonne dreht, und deshalb die Wendetraube heisst; ebenso, dass in Italien die gallische, jenseits der Alpen aber die picenische beliebt ist. Virgil hat noch die thasischen, mareotidischen und hasenfarbigen Trauben, und noch mehrere auswärtige, welche in Italien nicht vorkommen, angeführt.

Doch es sind noch einige Weinstöcke ihrer Trauben, nicht aber ihres Weines wegen bemerkenswerth, als die ambrosische und die harte, welche sich ohne alles Geschirr am Stocke aufbewahren lässt, so sehr widersteht sie der Kälte, Hitze und andern atmosphärischen Einflüssen. Der sogenannte gerade Stock bedarf keines Baumes oder Pfahls, sondern hält sich selbst aufrecht, nicht aber der Fingerstock, der nicht dicker als ein Finger ist. Die Taubentrauben sind die vollsten, und die mehr purpurrothen haben den Namen zweibrüstige, da sie keine neuen Trauben, sondern nur neue Beeren führen. Desgleichen der dreifüssige, welcher von seiner Länge so genannt ist. Der Scirpula mit trocknen Beeren. Der in den Seealpen vorkommende sogenannte rhätische, welcher dem schon angeführten nicht gleicht, denn dieser ist klein, voll von Beeren, welche schlechten Wein geben, aber von allen die dünnste Haut, einen einzigen äusserst kleinen Kern, welchen man den chiischen nennt, und hie und da eine sehr grosse Beere haben. Es giebt auch einen schwarzen ammineischen, der

den Namen syrischer bekommen hat. Ferner eine spanische Art, die unter den unedlen noch die beste ist.

Zu Weingeländern werden die sogenannten escarischen gesetzt, welche zu den Harten gehören, und schwarze und weisse Trauben haben; ferner die grosstraubigen, welche in denselben Farben vorkommen, und die noch nicht genannten ägischen, rhodischen und die zweilöthigen, die diesen Namen von dem Gewichte der Beeren haben. Desgleichen die Pechtraube, welche von allen die schwärzeste ist, die von einem Spiele der Natur sogenannte bekränzte, zwischen deren Beeren das Laub durchläuft, und die sogenannten Markttrauben, welche schnell heranwachsen, durch ihr Ansehen zum Kaufe einladen, und leicht zu tragen sind. Dagegen verwirft man die, welche aschgrau, grauschwarz und eselsgrau aussehen; weniger jedoch die von der Aehnlichkeit mit einem Fuchsschwanze sogenannte Alopecis-Art. Der sogenannte alexandrinische Weinstock wächst um Phalacra, ist klein, hat ellenlange Aeste, schwarze Beeren von der Grösse einer Bohne, mit einem weichen sehr kleinen Kerne, die Trauben stehen schief und schmecken sehr süß, das Blatt ist klein, rund und ungetheilt. Vor 7 Jahren ward zu Alba Helvia in der narbonensischen Provinz ein Weinstock gefunden, der in einem Tage abblühet und daher der sicherste von allen ist! Man nennt ihn den narbonischen, und pflanzt ihn jetzt dort in der ganzen Provinz.

## 5.

Cato, der erste unter den Männern dieses Namens, vor allem ausgezeichnet als Triumphator und Censor, noch mehr aber durch seinen wissenschaftlichen Ruhm und durch die Vorschriften, welche er dem römischen Volke über alle zu erzielenden Dinge, namentlich über den Ackerbau gab, und der nach dem Geständnisse seiner Zeitgenossen der beste und erfahrenste Ackersmann war, hat nur wenige Arten des Weinstocks angeführt, von deren einigen selbst die Namen schon verschollen sind. Dieses Mannes Ansichten müssen wir in dieser ganzen Abhandlung berücksichtigen, damit man bei jeder Art erfahre, welches im 600. Jahre



Roms um die Zeit der Eroberung Carthago's und Corinth, wo er starb, die berühmtesten waren, und was für Vortheile das Leben in den 230 Jahren später in dieser Beziehung gewonnen hat.

Cato schreibt also über Weinstöcke und Trauben Folgendes: Bepflanze den für den Wein geeignetsten, an der Sonnenseite gelegenen Ort mit kleinen ammineischen, zwillingsengenischen und kleinen helvinischen Stöcken; einen dumpfigern oder nebligern hingegen mit grossen ammineischen, murgentinischen, apicischen oder lucanischen. Die übrigen eignen sich meistens ohne Unterschied für jeden Boden. Man bewahrt den Wein zweckmässig in Schläuchen. Die harten, grössern ammineischen Trauben hebt man am besten auf, wenn man sie aufhängt oder in einer Schmiede austrocknen lässt. Aeltere Vorschriften hat man über diese Gegenstände in lateinischer Sprache nicht; so nahe sind wir dem Ursprunge derselben. Den so eben genannten ammineischen nennt Varro den scantianischen.

Zu unserer Zeit gab es noch wenige Beispiele von Vollkommenheit in dieser Kunst, wir dürfen sie aber um so weniger übergehen, damit wir auch ihren Nutzen kennen lernen, worauf man doch immer am meisten sehen muss. Den grössten Ruhm darin hat Acilius Sthenelus, ein Freigelassener aus der gemeinen Klasse, erlangt, der im nomen-tanischen Gebiete Weinberge von nicht grösserm Umfange als 60 Jugern bebauete und für 40,000,000 Sesterzen verkaufte. Auf gleiche Weise machte sich der freigelassene Vetulenus Aegialus im literninischen Districte von Campanien berühmt, und zwar noch mehr durch die Gunst der Menschen, denn er bauete selbst den Verbannungsort des Africanus <sup>1)</sup> an. Allein das grösste Lob erwarb sich, durch Hülfe des genannten Sthenelus, Rhemmius Palämon (der sonst auch als Grammatiker ausgezeichnet war), denn dieser kaufte in den letzten 20 Jahren in eben demselben nomen-

<sup>1)</sup> Scipio Africanus.

anischen Gebiete, 10 Meilensteine von Rom entfernt, ein Land für 60,000,000 Sesterzen. Nun ist aber bekannt, wie wenig alle Landgüter, zumal dort kosten, und er wählte gerade solche, welche aus Nachlässigkeit heruntergekommen waren und unter den schlechtesten nicht einmal solche, die einen bessern Boden hatten, denn seine Absicht ging dahin, sie zu cultiviren, aber nicht etwa aus Liebe zur Sache, sondern Anfangs aus Eitelkeit, die er bekanntlich in hohem Grade besass. Er liess also durch Sthenelus die Weinberge von Neuem umackern, wobei er einem Landwirthe nachahmte, und trieb sie zu einem fast unglaublichen Werthe, denn im 8. Jahre wurden die am Stocke hängenden Trauben einem Käufer für 40,000,000 Sesterzen zugeschlagen. Auch kam Jemand dahin, um die Haufen von Trauben in diesen Weinbergen zu sehen, und entschuldigte sich gegen den Anschein, er sei ein fauler Nachbar, damit, dass er höhere Wissenschaften übe; und vor nicht langer Zeit wurde Annäus Seneca, damals der erste Gelehrte und vermöge seiner Macht, die ihn zuletzt unterdrückte, gewiss kein Bewunderer unbedeutender Dinge, so sehr von jenem Landgute eingenommen, dass er sich nicht schämte, dem Besitzer, obgleich er ihn hasste und dieser mit seinem Gute nur prahlen wollte, einen solchen Vorzug zu geben, dass er jene Weinberge, nachdem sie beinahe 10 Jahre lang cultivirt waren, um den 4fachen Preis kaufte. Dergleichen Sorgfalt wäre werth, auf die cäcubischen und setinischen Aecker verwandt zu werden, denn später gab noch jeder Morgen 7 Culei d. i. 140 Amphoren Most. Doch damit Niemand glaube, das Alterthum sei hierin übertroffen, so bemerken wir noch aus Cato's Schriften, dass aus 1 Morgen zehn Culei gewonnen wurden, — kräftige Beispiele, dass weder die beunruhigten Meere, noch die von den Küsten des rothen und indischen Meeres geholten Waaren dem Kaufmann mehr einbringen als eine fleissig betriebene Landwirthschaft.

## 6.

Den ältesten Ruf hat der maroneische Wein, der, wie

Homer berichtet, in dem Küstenstriche von Thracien wächst; denn wir folgen keinen fabelhaften oder über den Ursprung von diesem oder jenem auf verschiedene Weise erzählten Nachrichten, und führen nur noch an, dass Aristäus unter jenem Volke der erste war, welcher Honig unter den Wein mischte, weil beide, von der Natur von selbst hervorgebrachte Erzeugnisse eine besondere Lieblichkeit besitzen. Homer sagt, man müsse den maroneischen Wein mit der 20fachen Menge Wasser mischen; und doch behält dieser im Lande noch eben dieselbe Stärke und das unbezwingliche Feuer. Auch hat Mucianus, der 3mal Consul war, unter Denen, welche erst ganz kürzlich darüber geschrieben haben, selbst in jenem Lande erfahren, dass man unter 1 Sextar Wein 8 Sextar Wasser mische; der Wein sei aber schwarz, starkkriechend und werde durchs Alter fett. Auch der von Homer gespriesene pramnische Wein steht noch in hohem Ansehen, und wächst in der Gegend von Smyrna neben einem Tempel der Cybele. Von den übrigen Sorten ist keine recht berühmt gewesen. In dem 633. Jahre Roms, wo L. Opimius Consul war und der Tribun C. Gracchus, welcher das Volk zum Aufruhr reizte, umgebracht wurde, gerieth aller Wein gut, denn die Sonne bewirkte, dass diejenige gemässigte Witterung herrschte, welche man das Kochen nennt. Man hat noch jetzt Weine von beinahe 200 Jahren her, die wie ein rauher Honig aussehen (denn so sind die Weine im Alter beschaffen), auch für sich nicht getrunken werden können, wenn sie nicht zuvor mit Wasser vermischt sind, denn das Alter hat ihnen eine ausserordentliche Bitterkeit verliehen. Aber werden sie den übrigen Weinen in sehr geringer Menge zugesetzt, so verbessern sie sie und sind ihnen gleichsam eine Arznei. Damals kostete eine Amphore 100 Sesterzen, und ich habe durch ein merkwürdiges Beispiel gezeigt, als ich das Leben des Dichters Pomponius Secundus und das Gastmahl, was er dem Sohne des Cajus Cäsar Germanicus gab, beschrieb, dass, wenn die Zinsen, zu  $\frac{1}{2}\%$  gerechnet, was bürgerlich und gerecht ist, hinzugezählt werden, nach

160 Jahren 1 Uncia desselben Weines ebensoviel kostet. So viel Geld steckt in den Weinkellern. Kein anderer Gegenstand vertheuert sich bis zum 20. Jahre mehr, oder bringt, wenn der Preis nicht steigt, mehr Verlust. Selten, und nur bei Schwelgereien, hat bisher eine Flasche Wein 1000 Sesterzen gekostet. Man glaubt, die Viennenser allein verkauften ihre gepichteten Weine, deren Arten wir angeführt haben, höher, jedoch aus Patriotismus nur unter sich. Diese Weine werden, kalt getrunken, für kälter gehalten.

## 7.

Die Wirkung<sup>1)</sup> des Weines besteht darin, dass er getrunken durch seine Wärme die Eingeweide erhitzt, aussen aufgegossen kühlt. Es dürfte nicht unpassend sein, bei dieser Gelegenheit das anzuführen, was Androcydes, ein berühmter Weise, an Alexander den Grossen geschrieben hat, um dessen Unmässigkeit Einhalt zu thun: „Erinnere dich, König, dass du im Weine das Blut der Erde trinkst; der Schierling ist ein Gift für die Menschen und der Wein ein Gift für den Schierling.“ Hätte er diese Lehren befolgt, wahrlich dann hätte er seine Freunde nicht in der Trunkenheit getödtet. Man kann daher wohl mit Recht sagen, nichts sei den Kräften des Körpers dienlicher, nichts aber auch für die Schwelgsucht verderblicher, wenn das Maass überschritten wird.

## 8.

Wer wird aber bezweifeln, dass ein Wein angenehmer als der andere sei? oder, dass aus ein und demselben Behälter einmal ein besserer hervorgeht als das andere Mal, liege es nun an dem irdenen Geschirre oder an zufälligen Umständen? Daher mag ein Jeder selbst über die Weine, welche die besten sind, entscheiden. Die Kaiserin Julia brachte die 82 Jahre ihres Lebens auf Rechnung des pucnischen Weines, denn sie trank keinen andern. Dieser wächst an einem Busen des adriatischen Meeres, nicht weit von der Quelle Timavus, an einem steinigem Hügel, und

<sup>1)</sup> Das Wesen, natura.

liefert wegen der Seeluft nur wenige Amphoren reife Ausbeute. Kein Wein soll besser zu Arzneien sein. Diess ist wahrscheinlich derselbe Wein, den die Griechen aus einem adriatischen Busen geholt, Prätetianum genannt und mit ausserordentlichen Lobsprüchen verherrlicht haben. Der Kaiser Augustus zog den Setinischen allen übrigen Sorten vor und ihm ahmten alle seine Nachfolger hierin nach, weil die Erfahrung zeigte, dass er nicht leicht schädliche Bestandtheile im Speichel zurück lässt. Er wächst hinter Forum Appii<sup>1)</sup>. Früher behauptete der cäcubische Wein aus den sumpfigen Pappelwäldern im amyclanischen Busen den ersten Rang, doch ist derselbe jetzt durch die Nachlässigkeit der Anbauer und den engen Raum des Lokals, noch mehr aber durch den Graben, welchen Nero vom avernischen See an bis nach Ostia schiffbar zu machen beabsichtigte, ganz zurückgekommen.

Den zweiten Rang behauptete das falernische Land, in ihm vorzüglich der faustianische Distrikt, und diesen hatte es sich selbst durch die darauf verwendete Sorgfalt und Pflege geschaffen. Auch er verliert, weil man jetzt mehr auf die Menge als auf die Güte bedacht ist. Das falernische Land beginnt bei der Campanischen Brücke da, wo man links nach der sullanischen Colonie Urbana, die kürzlich zu Capua geschlagen ist, geht; der faustianische Distrikt aber ungefähr 4 Meilen von einem bei Cediciae liegenden Dorfe, welches von Sinuessa 6000 Schritte entfernt liegt. Kein Ort ist berühmter durch seinen Wein, der sich auch einzig dadurch auszeichnet, dass er sich anzünden lässt. Es giebt 3 Arten davon, herben, süssen und leichten. Einige unterscheiden ihn also: oben auf den Hügeln wachse der caucinische, mitten der faustianische und unten der falernische Wein. Wir wollen es auch nicht unbemerkt lassen, dass von keinem Stocke, dessen Wein geschätzt wird, die Trauben angenehm schmecken.

---

<sup>1)</sup> Flecken in Etrurien, hiess später Regeta: jetzt Dorf Foro Appio.

Zum dritten Range sind abwechselnd die albanischen Weine gekommen, welche in der Nähe von Rom wachsen, sehr süß und selten herbe schmecken; ferner die surrentinischen, welche nur in Weinbergen wachsen, und, wegen ihrer Leichtigkeit und heilsamen Wirkung sich für Reconvalescenten am meisten eignen. Der Kaiser Tiberius sagte, die Aerzte hätten beschlossen, den surrentinischen edel zu machen, denn er sei sonst nur ein guter Essig. Der Kaiser Cajus, welcher ihm folgte, nannte ihn einen berühmten kahmigen Wein <sup>1)</sup>. Mit diesen streiten um den Rang die massischen Weine, und die, welche von der nach Puteoli und Bajä gerichteten Seite des Berges Gaurus kommen. Denn die statanischen Weine von der falernischen Grenze sind ohne Zweifel zur höchsten Ehre gelangt, und haben dadurch klar gezeigt, dass alle Länder, gleichwie der Ursprung und Untergang der Dinge, ihre Zeiten haben. Der ihm benachbarte calenische und der fundanische, welcher in Weinbergen und an Bäumen wächst, pflegten zuweilen noch vorgezogen zu werden. Andere Weine aus der Nähe Roms sind der veliterinische und der privernatische. Denn der, welcher zu Signia gewonnen, und seiner ausserordentlichen Herbigkeit wegen gegen den Durchfall gebraucht wird, ist ein Arzneimittel.

Den vierten Rang bei den öffentlichen Gastmählern hat der mamertinische, der bei Messana in Sicilien wächst, von Julius Cäsar erhalten, denn er verschaffte ihm, wie aus seinen Briefen erhellt, zuerst dieses Ansehen. Nächst ihm wird der von seinem Erfinder sogenannte potulanische, welcher von einem, Italien zunächst liegenden Distrikte kommt, am meisten geschätzt. Auch steht der taurominische in Sicilien in Ansehen, und werden die damit gefüllten Flaschen sehr oft dem mamertinischen untergeschoben.

Unter den übrigen aber sind diejenigen zu nennen, welche am obern Meere zu Prätutia und Ankona wachsen,

---

<sup>1)</sup> vappa.

und welche wir, weil sie von einer Palme und zwar vielleicht von einer Art derselben kommen, palmensische genannt haben. Mitten im Lande aber der cäsenatische und mäcenatianische. Ferner im Veronesischen der rhätische, der von Virgil nur dem falernischen nachgesetzt wird. Nicht sehr fern davon, an dem innersten Theile des Meerbusens der adrianische; am untern Meere aber der latinienische, graviscanische, statoniensische. In Etrurien hat Luna den Vorzug, in Ligurien Genua. Massilien, welches zwischen den Pyrenäen und den Alpen liegt, hat Wein von doppeltem Geschmacke, denn dort wächst auch einer, der fetter ist, daher zur Verbesserung anderer dient und der saftige genannt wird. Innerhalb Gallien steht der Wein von Bätterrä im Ansehen. Von den übrigen in der narbonensischen Provinz vorkommenden Arten kann man diess nicht sagen, denn man hat dort eine Fabrik angelegt, um ihn zu räuchern. Wollte Gott, sie thäten es nicht auch mit schädlichen Kräutern und Arzneimitteln; denn sie kaufen sogar Aloë, um Geschmack und Farbe damit zu verfälschen.

Doch auch die entfernten italienischen Weine sind nicht unrühmlich bekannt, als die vom ausonischen Meere, der tarentinische, servitianische, der zu Consentia, Tempa, Babia und Thurini, welcher letztere vor dem lucanischen den Vorzug hat. Unter allen aber behaupten der zu Mesala und der lagarinische, welcher nicht weit von Grumentum wächst, den ersten Rang hinsichtlich ihres Geschmacks und ihrer Zuträglichkeit für die Gesundheit. In Campanien haben neulich, entweder durch Sorgfalt oder durch Zufall, neue Namen Ansehen bekommen, nemlich vier Meilensteine von Neapolis der trebellische, bei Capua der caulinische, und auf ihrem eignen Acker der trebulanische, Sorten, die sonst nur unter den gemeinen und bei den Trifolinern einigen Ruf haben. Der Pompejanische gewinnt höchstens bis zum 10. Jahre an Güte, ein höheres Alter hilft ihm nichts; auch verursacht er Kopfweh, welches bis zur sechsten Stunde des folgenden Tages dauert. Diese Beispiele

beweisen, wenn ich nicht irre, dass bei den Weinen das Vaterland und der Boden, nicht die Traube, von Einfluss ist, und dass es eine unnütze Arbeit sein würde, die Sorten alle aufzuzählen, da ein und derselbe Weinstock an verschiedenen Orten verschiedene Kräfte zeigt. In Spanien schätzt man den laletanischen wegen seiner Einträglichkeit, den tarraconensischen und lauronensischen aber wegen seiner Vortrefflichkeit, und der von den balearischen Inseln wird den ersten Weinen Italiens zur Seite gesetzt. Ich weiss wohl, dass Viele glauben werden, ich habe vieles ausgelassen, denn einem Jeden gefällt das Seinige, und wohin man geht, findet man mährchenhafte Berichte. Einer von den Freigelassenen des Kaisers Augustus, der dessen Urtheil und Geschmack am besten kannte und den Wein zu dessen Gastmählern aussuchte, soll zu einem Gaste in Bezug auf einen einheimischen Wein gesagt haben: Der Geschmack desselben komme ihm zwar neu vor, und es sei keine von den bessern Sorten, allein der Kaiser würde keinen andern trinken. Ich will nicht leugnen, dass auch andere Sorten ruhmwürdig sind, aber diejenigen, welche unser Zeitalter einstimmig gut befunden, habe ich angeführt.

## 9.

Nun wollen wir auch die überseeischen Weine nennen. Nächst dem homerischen, von dem schon oben die Rede war, standen der thasische und chiotische, und von letzterm der sogenannte arvisische im höchsten Ruhme. Zu diesen hat Erasistratus<sup>1)</sup>, der grösste Arzt, etwa um das Jahr 450 nach Roms Erbauung, den lesbischen zugesellt. Jetzt hat der clazomenische vor allen den Vorzug, seitdem er weniger mit Seewasser vermischt wird. Der lesbische schmeckt von Natur salzig. Der tmolitische wird an und für sich nicht als Wein geschätzt, sondern, da er süss ist, unter andern gemischt, wodurch diese ihre Rau-

---

<sup>1)</sup> Aus Julis auf Cos. Schüler des Chrysippus, lebte um 300 v. Chr. erst am Hofe des Seleukos Nikator, dann zu Alexandrien.



igkeit verlieren und einen angenehmen Geschmack bekommen, auch dann gleich älter zu sein scheinen. Auf die eben genannten folgen zunächst der sicyonische, cyprische, telmesische, tripolitische, berytische, tyrische, seabamytische. Letzterer wächst in Aegypten, und zwar giebt es daselbst 3 sehr edle Arten Trauben, welche die 3 Sorten, den thasischen, aethalischen und Peuce liefern. Nach diesen stehen im Ansehen: der Hippodamantische, mystische, comtharitische, gnidische Protopus<sup>1)</sup>, catacecaumenitische, petritische, myconische. Denn dass der mesogitische Kopfschmerzen verursacht, hat die Erfahrung gelehrt; auch der ephesische ist nicht gesund, weil er mit Seewasser und eingekochtem Most<sup>2)</sup> vermischt wird. Der apamenische soll, gleich wie der prätutische in Italien zu Weinmeth sich besonders eignen. Auch dadurch entstehen eigenthümliche Arten, dass die süßen nicht gänzlich unter sich übereinkommen. Auch der Protagon, welchen die Schulen des Asclepiades den italienischen zunächst gestellt hatten, ist ausser Gebrauch gekommen. Der Arzt Apollodorus<sup>3)</sup> hat in dem Buche, worin er dem Könige Ptolemäus rieth, was er für Weine trinken sollte, da die italienischen damals noch unbekannt waren, in Pontus den naspercentischen, dann den oretischen, öneatischen, leucadischen, ambraciotischen, und den peparethischen, welchen er allen andern vorzog, empfohlen, doch sagt er, dieser stehe weniger im Rufe, weil er vor dem sechsten Jahre nicht besonders schmecke.

## 10.

Bis hierher wurden den Völkern gute Weine zu Theil. Bei den Griechen erhielt der sogenannte Lebenswein mit Recht den berühmtesten Namen, der, wie wir in dem medicinischen Abschnitte sagen werden, zur mannigfaltigsten Anwendung für die Gesundheit erfunden worden ist.

---

<sup>1)</sup> protopus, ein Wein der ohne Presse abläuft.

<sup>2)</sup> defrutum.

<sup>3)</sup> Von Lemnos, übrigens nicht näher bekannt.

Er wird auf folgende Art bereitet: die Trauben werden kurz vor der Reife abgenommen, an der Sonne getrocknet, 3 Tage lang täglich 3mal umgewendet, am 4. Tage ausgedrückt, und der Saft in Gefässen an der Sonne gezeitigt. Die Coer mischen hiezu eine reichliche Menge Seewasser, (ein Zusatz, der von dem Diebstahle eines Slaven, um das richtige Maass wieder herzustellen, herrührt), und wenn diess Gemisch zu weissem Moste gegeben ist, bekommt es den Namen weisser coischer Wein. Bei andern Völkern heisst der auf dieselbe Weise dargestellte Salzwein; man nennt ihn aber Seewein, wenn die mit Most gefüllten Fässer ins Meer versenkt werden, wodurch er eher alt wird. Auch bei uns hat Cato ein Verfahren angegeben, aus italienischem Weine coischen zu machen, wobei er unter andern vorschreibt, ihn 4 Jahre lang der Sonne auszusetzen. Der rhodische Wein gleicht dem coischen. Der phorineische ist salziger als der coische. Alle überseeischen Weine sollen in 7 oder 6 Jahren ihr mittleres Alter erreichen.

## 11.

Aller süsse Wein hat weniger Geruch; je dünner aber der Wein, um so stärker riecht er. Der Wein hat 4 Farben, es giebt nämlich weissen, gelben, rothen und schwarzen. Der psythische und melampsythische sind Rosinenweine<sup>1)</sup>, die einen eigenen und keinen Weingeschmack haben; der Scybilites aber ist eine Art Most, der in Galatien, sowie das Aluntium in Sicilien gewonnen wird. Der siräische, den Einige Hepsema, wir aber Sapa nennen, ist ein Werk der Kunst und nicht der Natur, nemlich ein bis zum dritten Theile seines Maasses eingekochter Most; geschieht diess nur bis zur Hälfte, so nennen wir ihn *défrutum*. Alle diese hat man zur Verfälschung des Honigs ausgedacht; die erstern aber bestehen aus Trauben und Erde. Nächst dem cretischen Rosinenweine ist der

---

<sup>1)</sup> passum sc. vinum.

cilicische und afrikanische sowohl in Italien als auch in den angrenzenden Provinzen der beliebteste. Man weiss mit Sicherheit, dass er aus einer Traube, welche die Griechen Sticha, wir aber Apiana nennen, sowie aus der Scirpula, welche beide längere Zeit am Stocke durch die Sonne oder aber in einem heissen Fasse gedörft werden, bereitet wird. Einige machen ihn aus jeder süssen Traube, indem sie vorher den weissen Most absieden, dann die Beeren an der Sonne trocknen, bis noch etwas mehr als die Hälfte des Gewichts übrig ist, stossen und gelinde ausdrücken. Nachdem sie nun ausgepresst haben, geben sie unter die Weintrester Brunnenwasser, um so eine zweite Sorte Rosinenwein zu bekommen. Aufmerksamere Leute trocknen sie ebenso, pflücken aber die Beeren ab, befeuchten dieselben, ohne die Stiele, mit einem vorzüglichen Weine, bis sie aufschwellen und pressen dann. Letztere Sorte hat den Vorzug vor den übrigen, und aus ihren Pressrückständen macht man ebenfalls durch Zusatz von Wasser eine zweite Sorte.

Ein Mittelding zwischen den süssen Getränken und dem Weine nennen die Griechen Aigleucos <sup>1)</sup>, d. h. beständiger Most. Dieser wird durch besondere sorgfältige Behandlung gewonnen, denn man lässt ihn nicht gähren; unter gähren versteht man nemlich den Uebergang des Mostes in Wein. Sobald der Most aus der Kelter gelaufen, wird er sogleich in Fässer gefüllt und diese versenkt man ins Meer bis der kürzeste Tag vorüber und der Wein die Kälte gewohnt ist. Man hat noch eine andere eigenthümliche Sorte der Art, welche man in der narbonensischen Provinz, und hier namentlich bei den Vocontiern findet und den süssen nennt. Dieserhalb lässt man die Traube längere Zeit am Stocke und verdrehet den Blütenstiel. Von Einigen wird der Zweig selbst bis auf's Mark eingeschnitten, von Andern die Traube auf Ziegelsteinen ge-

<sup>1)</sup> ἄει immer und γλευκος Most.

trocknet, und zu diesem Endzwecke benutzt man die Helvenacischen Weinstöcke. Einige setzen noch das sogenannte diachyton hinzu, welches entsteht, wenn die Trauben an einem verschlossenen Orte 7 Tage lang auf 7 Fuss hoch von der Erde stehenden Hürden an der Sonne getrocknet, des Nachts vor dem Thau geschützt, und am 8. gekeltert werden. Dadurch soll der Wein den besten Geruch und Geschmack erhalten. Zu den süßen Getränken gehört auch der Honigwein. Er unterscheidet sich vom Methe dadurch, dass er aus Most bereitet wird; man siedet nämlich 5 Congii herben Most, 1 Congius Honig und 1 Cyathus Salz miteinander. Er schmeckt herbe. Aber unter diese Arten von Getränken muss ich auch den Protopus setzen, — so heisst nämlich bei Einigen der von selbst aus den Trauben fliessende Most, bevor sie gekeltert werden. Man zieht ihn sogleich auf Flaschen, lässt ihn abgähren, und setzt ihn dann im folgenden Sommer beim Aufgange des Hundssterns 40 Tage lang der Sonne aus.

## 12.

Was die Griechen Deuteria<sup>1)</sup>, Cato und wir aber Lora nennen, und aus den Weintrestern durch Einweichen in Wasser bereitet wird, können wir füglich nicht Wein nennen, demungeachtet aber rechnet man dieses Getränk unter die Weine der Arbeitsleute. Es giebt 3 Sorten davon. Die eine wird erhalten, wenn man den Trestern den zehnten Theil des erhaltenen Mostes Wasser hinzufügt, das Ganze einen Tag und eine Nacht stehen lässt und dann wiederum presst; die zweite, wenn man, wie es die Griechen gemacht haben, den 3. Theil des Mostes Wasser nimmt, und das Ausgepresste bis auf ein Drittheil einkocht; die dritte wird aus den Weinhefen gepresst, und heisst bei Cato Hefenwein. Keine derselben hält sich länger als ein Jahr.

## 13.

Hiebei fällt mir ein, dass, während es auf dem ganzen

---

<sup>1)</sup> Von δευτερος, der zweite, also Weine zweiter Qualität.

Erdkreise beinahe 80 edle Sorten von dem, was wir eigentlich unter Wein verstehen, giebt,  $\frac{2}{3}$  von dieser Anzahl Italien angehören, und dieses Land in dieser Hinsicht also den übrigen weit voran steht. Es lässt sich daher schwer begreifen, woher es kommt, dass Italien nicht von Anfang an, sondern erst 600 Jahre nach Erbauung Roms zu diesem Ansehen gelangt ist.

## 14.

Dass Romulus nicht mit Wein, sondern mit Milch opferte, beweisen die von ihm angeordneten Opfer, welche noch heutigen Tages ebenso beobachtet werden. Das postumische Gesetz Numa's lautet: den Scheiterhaufen sollst du nicht mit Wein benetzen. Und Niemand wird bezweifeln, dass er diess aus Mangel an Wein verordnet habe. Durch dasselbe Gesetz hat er es für ein Vergehen erklärt, wenn man den Göttern Wein von einem unbeschnittenen Stocke weihe, und zwar aus dem guten Grunde, um diejenigen, welche bloss Ackerbau trieben und zu faul waren sich der Baumzucht anzunehmen, zum Beschneiden der Reben zu zwingen. M. Varro berichtet, der etrusische König Mezentius<sup>1)</sup> habe für die Hülfe, welche er den Rutulern wider die Lateiner geleistet, den Wein, der damals im lateinischen Gebiete war, bekommen.

Den Weibern in Rom war es nicht gestattet, Wein zu trinken. Unter andern finde ich einen Fall, wo die Gattin des Egnatius Macenius, welche Wein aus einem Fasse getrunken hatte, von ihrem Manne todtgeprügelt, und dieser durch Romulus von dem Morde freigesprochen wurde. Fabius Pictor erzählt in seinen Jahrbüchern, eine Frau vom Stande sei, weil sie einen Schrank, worin die Schlüssel zum Weinkeller waren, geöffnet hatte, von ihren Angehörigen zum Hungertode verdammt worden. Cato sagt, Frauenzimmer würden deshalb von ihren Verwandten ge-

---

<sup>1)</sup> Tapferer aber grausamer Fürst zu Caere in Etrurien, Vater des Lausus, wurde von seinen Unterthanen verjagt und focht im Heere des Turnus gegen Aeneas, der ihn erlegte.

küsst, damit diese erführen, ob sie nach berauschendem Getränke<sup>1)</sup> röchen. So hiess damals der Wein, und davon hat der Rausch<sup>2)</sup> seinen Namen. Der Richter Cn. Domitius bestrafte eine Frau, die ohne Vorwissen ihres Mannes mehr, als der Gesundheit zuträglich war, getrunken hatte, mit dem Verluste der Mitgift. Lange Zeit war der Wein sparsam in Gebrauch. Als der Oberfeldherr L. Papirius gegen die Samniter streiten wollte, gelobte er, im Falle ihm der Sieg zu Theil würde, dem Jupiter einen kleinen Becher Wein. Endlich finde ich, dass man zum Geschenke einen Sextarius Milch, niemals aber Wein gab. Als ebenderselbe Cato nach Spanien, von wo er im Triumphe zurückkehrte, segelte, trank er keinen andern Wein, als die Ruderknechte; so sehr war dieser Mann von denen verschieden, welche sogar den Gästen andern Wein als sich selbst vorsetzen, oder während der Tafel unterschieben.

## 15.

Die geschätztesten Weine der Alten waren die, welche man mit Myrrhe versetzt hatte, wie aus dem Schauspiel des Plautus<sup>3)</sup>, das den Titel Persa hat, erhält, obgleich er sagt, man solle auch Calmus dazu thun. Daher glauben Einige, sie hätten den gewürzten Wein am meisten geliebt. Allein Fabius Dossennus<sup>4)</sup> entscheidet die Sache in folgenden Versen:

„Ich sandte schönen Myrrhen-Wein.“

Und im Acharistion:

„Brot, Graupen und Myrrhen-Wein.“

1) temetum.

2) temulentia.

3) M. Accius Plautus aus Sarsina in Umbrien, 227 bis 184 v. Chr., lebte zu Rom, Unternehmer und Vorsteher eines komischen Theaters.

4) Fabius Dossennus Mundus, ein alter römischer Dichter, schrieb Atellanen (Schauspiele, nach der oscischen Stadt Atella in Campanien benannt, weil sie angeblich in der oscischen Mundart aufgeführt wurden. Die Darsteller waren keine Histrionen, sondern junge freie Römer).

Ich sehe, dass auch Scävola <sup>1)</sup>, Lälus <sup>2)</sup> und Attejus Capito <sup>3)</sup> derselben Meinung gewesen sind, weil im Pseudolus steht:

„Wenn es nöthig ist, dass er hernach etwas Süßes gebe, hat er auch wohl dergleichen?

Char: Du fragst? Myrrhenwein, Rosinenwein, Meth, Honig . . . . .“

Es ist demnach klar, dass der Myrrhenwein nicht nur unter die Weine, sondern selbst unter die süßen gerechnet wurde.

## 16.

Der opimianische Wein giebt den unzweifelhaftesten Beweis, dass bereits im 633. Jahre der Stadt Weinkeller <sup>4)</sup> existirten und Wein auf Flaschen gezogen wurde, Italien also schon damals sein Gut erkannte. Jedoch standen jene vielen Arten noch nicht im Rufe, und führten sie alle den einzigen Namen des Consuls. Auch wurden noch lange nachher, und zwar bis zu unserer Grossväter Zeiten, ja selbst als man den falernischen schon kannte, die überseeischen Weine geschätzt, wie folgender Vers jenes Lustspieldichters besagt:

„Ich hole 5 Flaschen thasischen und 2 Flaschen falernischen Weines herbei.“

Die Censoren P. Licinius Crassus und L. Julius Cäsar erliessen im Jahre 665 der Stadt eine Verordnung mit folgenden Worten: Niemand solle ein Quadrantal griechischen und ammineischen Weines um 8 Ass verkaufen. Der griechische Wein ward aber so hoch gehalten, dass jeder Gast nur einmal davon zu trinken bekam.

## 17.

Welche Weine bei Tische beliebt waren, sagt uns

<sup>1)</sup> Es gab mehrere berühmte Römer dieses Namens; welcher hier gemeint ist, lässt sich nicht bestimmen.

<sup>2)</sup> C. Laelius, Freund des Scipio Aemilianus, Held, Staatsmann, Gelehrter, Philosoph. 140 Consul.

<sup>3)</sup> L. Attejus Capito, berühmter Jurist, Consul unter Augustus.

<sup>4)</sup> apothecae.

M. Vasro mit folgenden Worten: „L. Lucullus sah als Knabe bei seinem Vater nie ein prächtiges Gastmahl, bei welchem mehr als einmal griechischer Wein gereicht wurde. Als er aus Asien zurückkehrte, theilte er 1100 Cadus zum Geschenke aus. C. Sentiuss, den ich als Prätor gekannt habe, sagte, erst damals sei chiischer Wein in sein Haus gebracht worden, als ihm der Arzt davon gegen Magenbeschwerden gegeben hätte. Hortensius hinterliess seinem Erben über 10,000 Cadus Wein.“ Soweit Varro. Doch, hat nicht auch der Dictator Cäsar bei seinem Siegesmahle für die Tafeln Amphoren falernischen, und Cadi chiischen Weines aufsetzen lassen? Bei seinem spanischen Triumphe gab er chiischen und falernischen Wein, bei seinem dritten Consulate falernischen, chiischen, lesbischen und mamertinischen, und es ist bekannt, dass zu dieser Zeit zum ersten Male 4 Sorten Wein auf die Tafel gesetzt worden sind. Nachher, etwa im 700. Jahre der Stadt, kamen alle übrigen in Ruf.

## 18.

Ich wundere mich daher nicht, dass schon vor vielen Jahrhunderten fast unzählige Arten gekünstelter Weine erfunden sind, welche wir nun anführen wollen, und die alle zum Arzneigebrauch dienen. Wie das Omphacium bereitet wird, haben wir im vorigen Buche, der Salben wegen, angegeben. Das sogenannte Oenanthinum wird aus der Labrusca<sup>1)</sup>, d. h. der wilden Rebe gewonnen, indem man von ihren Blumen 2 Pfund in einem Cadus Most einweicht, und nach 30 Tagen wieder herausnimmt. Ausserdem dienen die Wurzel und die Beeren des wilden Weinstocks zur Bereitung des Leders. Die Beeren sind kurz nach dem Abblühen ein vorzügliches Mittel, um bei Krankheiten die körperliche Hitze zu mildern, da sie von äusserst kalter Natur sein sollen. Ein Theil davon geht durch die Hitze zu Grunde, und zwar eher als die übrigen, welche man Sommerbeeren nennt. Alle werden niemals reif, und wenn

<sup>1)</sup> Vitis Labrusca L.



man eine Traube, ehe sie ganz reif ist, den Hühnern abgessotten unter das Futter giebt, so bekommen sie einen solchen Ekel vor Trauben, dass sie keine mehr anrühren.

## 19.

Den ersten gekünstelten Wein, den man den schwachen nennt, macht man aus Wein selbst auf folgende Art: zwanzig Sextarien weissen Most und halb so viel Wasser kocht man so lange bis so viel, als Wasser genommen war, eingekocht ist. Andere lassen 10 Sextarien Seewasser und ebenso viel Regenwasser 40 Tage lang an der Sonne stehen. Man giebt diess Getränk den Kranken, bei denen man Nachtheil vom Genusse des Weines besorgt.

Die nächste Sorte bereitet man aus reifem Hirsesamen, von denen man  $1\frac{1}{4}$  Pfund mit den Halmen in 2 Congius Most einweicht, und nach 7 Tagen durchsiehet. Wie die Arten aus dem Baume, Strauche und Kraute Lotus bereitet werden, ist schon angegeben.

Auch aus Obst macht man dergleichen Getränke, wie wir sogleich anführen und nur die nöthigsten Erklärungen beifügen wollen. Das erste, dessen sich die Parther, Indier und der ganze übrige Orient bedienen, wird von Palmfrüchten bereitet, indem man 1 Modius reife, welche die gemeinen heissen, in 3 Congius Wasser einweicht und dann auspresst. Auf dieselbe Weise erhält man von den Feigen den Feigenwein, den Einige Palmiprimum, Andere Catorchites nennen. Will man denselben nicht gern süß haben, so thut man statt des Wassers ebenso viele Weinhülsen hinzu. Aus der cyprischen Feige macht man auch einen vortrefflichen Essig, und aus der alexandrinischen einen noch bessern. Man bereitet auch Wein aus der syrischen Schote, aus Birnen und allen Arten von Aepfeln; ferner aus Granaten, welchen man Rhoites nennt, aus Kornelkirschen, Mispeln, Arlesbeeren, trocknen Maulbeeren, Pinienüssen. Letztere werden mit Most angefeuchtet ausgedrückt, die obigen sind an sich milde. Die Bereitungsweise des Myrtenweins, welche uns Cato gelehrt hat, werden wir bald

mittheilen. Die Griechen machen ihn aber auf andere Weise. Sie sieden die zarten Zweige mit den daran befindlichen Blättern in weissem Moste, zerstoßen sie, und lassen 1 Pfund in 3 Congius Most soweit einkochen, bis noch 2 Congius übrig sind. Das Getränk, welches auf diese Weise von den Beeren der wilden Myrte gemacht wird, heisst Myrtidanum und färbt die Hände.

Von folgenden Gartengewächsen macht man Wein: Rettig, Spargel, Cunila, Origanum, Petersiliensamen, Abrotanum, wilder Münze, Raute, Nepeta, Quendel, Andorn. Man giebt 2 Hände voll davon zu einem Cadus Most, 1 Sextar gekochten Most und 1 Hemina Seewasser. Aus Steckrüben stellt man ihn dar, wenn man 2 Denare schwer zu 2 Sextar Most giebt; ebenso aus der Meerzwiebelwurzel. Unter den Blumen nimmt man die Rosenblätter zu Wein; man zerstösst sie, bindet sie in Leinentuch und hängt diess in den Most, nachdem man ein kleines Gewicht, damit es niedersinkt, daran befestigt hat. 40 Denare schwer kommen zu 20 Sextar Most, und das Fass wird vor 3 Monaten nicht geöffnet. Ebenso verfährt man mit der gallischen wilden Narde.

Ich finde auch, dass man durch Zusammensetzung fast aller Specereien Gewürzwein gemacht hat, und zwar zuerst aus Myrrhe, wie schon angeführt wurde, dann aus celtischer Narde, Calamus, Aspalathum, von denen man Stückchen in Most oder süßsen Wein that. Andere bereiteten auf dieselbe Weise dergleichen aus Calamus, Juncus, Costus, syrischer Narde, Amomum, Cassia, Zimmt, Safran, Palmfrüchten, Asarum. Noch Andere thun Narde und Malobathrum, von jedem  $\frac{1}{2}$  Pfund, in 2 Congius Most; man macht sie auch jetzt noch durch Zusatz von Pfeffer und Honig, was Einige Gewürzwein, Andere Pfefferwein nennen. Man findet ferner Necktartrank aus einem Kraute bereitet, welches Helenium, Medica, Symphytum, Idäa, Orestium oder Nectarea heisst, indem man 40 Denare schwer davon gleichfalls in Leinwand gebunden mit 6 Sextar Most in Berührung bringt. Aus den übrigen Kräutern bereitet man: den Wermuthwein,

wozu man 1 Pfund pontischen Wermuth mit 40 Sextar Most bis zum dritten Theile einkocht, oder Büschel-Wermuth in den Wein hängt. Ebenso der Isopwein aus cilicischem Isop, von dem man 3 Unzen in 2 Congius Most wirft oder zerstoßen in den Wein thut. Beide macht man auch auf andere Art, wenn man jene Kräuter um die Wurzeln der Weinstöcke säet. So lehrt auch Cato den Nieswurzwwein aus dem Veratrum nigrum darstellen. Auf dieselbe Weise wird auch der Scammoniumwein gemacht. Merkwürdig ist die Eigenschaft der Weinstöcke, einen fremdartigen Geschmack anzunehmen: so riechen die Trauben, welche in den sumpfigen Gegenden von Padua wachsen, nach Weiden. So säet man in Thasus Nieswurz, wilde Gurken und Scammonium, und der dabei wachsende Wein heisst der Verderber, weil er die Geburt abtreibt.

Auch macht man Weine von andern Kräutern, welche an ihren Orten näher beschrieben werden sollen, nemlich vom Stöchas, der Enzianwurzel, dem Tragoriganum, Dictam, Asarum, Daucus, Elelisphacum, Panax, Acorus, Conyza, Thymian, Mandragora, Juncus. Man findet auch noch andere Sorten unter den Namen Scyzinum, Itäomelis und Lectiphagites angeführt, deren Bereitungsart aber verloren gegangen ist.

Ferner werden Weine bereitet aus der Familie der Sträucher, aus den beiden Cedern, der Cypresse, dem Lorbeer, dem Wachholder, der Terebinthe, dem Mastixbaume in Gallien, indem man die Beeren oder das frische Holz im Most abkocht. Ebenso verfährt man mit dem Holze Chamelaea, Chamaepitys und Chamaedrys, und von der Blüthe nimmt man 10 Denare schwer auf 1 Congius Most.

## 20.

Man macht auch bloss aus Wasser und Honig Wein, und soll zu diesem Behuf das Regenwasser 5 Jahre lang aufbewahren. Einige thuen klüger, indem sie dasselbe sogleich zu  $\frac{1}{3}$  einsieden, den dritten Theil alten Honig hinzu setzen, und vom Aufgange des Hundssterns an 40 Tage lang an der Sonne stehen lassen. Andere verschliessen die

damit gefüllten Gefässe am 10. Tage. Man nennt diess Getränk Meth<sup>1)</sup>; im Alter bekommt es den Geschmack des Weines und nirgends ist es vortrefflicher als in Phrygien.

## 21.

Sogar den Essig versetzt man mit Honig, hat also im Leben nichts unversucht gelassen. Ein solches Gemisch heisst Sauerhonig<sup>2)</sup>, und wird durch zehnmaliges Sieden von 10 Pfd. Honig, 5 Hemina alten Essig, 1 Pfund Seesalz und 5 Sestarien Regenwasser, Ausgiessen und Hinstellen zum Altwerden bereitet. Alle diese Getränke sind von dem berühmten Schriftsteller Themison<sup>3)</sup> verworfen, und in der That kann ihr Gebrauch nur als erzwungen angesehen werden, wenn man nicht annimmt, der Gewürzwein und die aus Specereien bereiteten seien ein Werk der Natur, oder diese habe die Sträucher geschaffen, damit sie getrunken werden sollten. Es ist interessant zu wissen, wie der Erfindungsgeist des Menschen alles ausforscht. Man darf als gewiss annehmen, dass keiner von denselben, ausgenommen die, welche, wie wir gesagt haben, durchs Alter erst das werden was sie sind, sich ein Jahr, ja einige nicht einmal 30 Tage lang halten.

## 22.

Auch der Wein ist eine Quelle für Wunder. In Arcadien soll es einen geben, wovon Weiber fruchtbar, Männer rasend werden. In Achaja aber, besonders um Cerynia soll der Wein die Frucht abtreiben, auch selbst wenn Schwangere nur eine Traube essen, obgleich sie sich durch den Geschmack nicht von andern unterscheiden. Diejenigen, welche trözenischen Wein trinken, sollen keine Kinder zeugen. Von den Thasern erzählt man, dass sie 2 verschiedene Sorten Wein machen: durch den einen werde der Schlaf befördert, durch den andern vertrieben. Bei

1) hydromeli, Wassermeth. 2) Oxyveli.

3) Arzt aus Laodicea, kurz v. Chr., Schüler des Asclepiades, Gründer der methodischen Schule. Seine Schriften sind verloren.

ebendenselben heisst ein Weinstock der giftwidrige, weil dessen Wein und Traube gegen den Schlangenbiss helfen. Der Libanios riecht nach Weihrauch, und von ihm spendet man den Göttern. Der Aspendios hingegen wird zum Gebrauche auf Altären verworfen; auch soll ihn niemals ein Vogel berühren. In Aegypten wächst eine Traube, welche die thasische heisst und den Leib öffnet; in Lycien hingegen ist eine, welche die entgegengesetzte Wirkung hat. In Aegypten wächst auch der Ecbolas, der die Frucht abtreibt. Beim Aufgange des Hundssterns werden einige Weine in den Kellern verändert, nehmen aber nachher ihre vorige Beschaffenheit wieder an. Ebenso bemerkt man beim Fahren auf dem Meere, dass das Schütteln denen, welche schon ausgedauert haben, dasjenige, was sie gehabt hatten, wieder giebt.

## 23.

Weil das Leben im Dienste der Götter besteht, so hält man es für sträflich, ihnen Wein von einem unbeschuitenen Stocke, einem, den der Blitz getroffen, neben welchen ein Mensch an einem Stricke gehangen hat, oder der mit verwundeten Füßen getreten ist, dessen Beeren zerschnitten und ausgelaufen sind, oder der durch etwas von oben Heruntergefallenes verunreinigt ist; desgleichen die griechischen Weine, weil sie Wasser enthalten, — zu opfern. Auch der Weinstock selbst wird gegessen; man kocht nemlich die obersten Schösslinge ab und macht sie in Essig und Salzwasser ein.

## 24.

Aber ich muss nun auch von den bei der Bereitung des Weines gebräuchlichen Materialien reden, da die Griechen besondere Vorschriften dazu gegeben und eine eigene Kunst daraus gemacht haben, wie Euphronius <sup>1)</sup>, Aristomachus, Commiades <sup>2)</sup> und Hicesius <sup>3)</sup> berichten. In

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

<sup>2)</sup> Ebenfalls unbekannt.

<sup>3)</sup> Desgleichen.

Afrika benimmt man ihm die Raubigkeit durch Gyps, und in einigen Gegenden daselbst durch Kalk. Die Griechen machen ihn durch Thon, Marmor, Salz oder Seewasser milde; Ein Theil von Italiens Bewohnern durch schwarzes Pech, und sie, nebst den angrenzenden Provinzen, behandeln gewöhnlich den Most mit Harz. An einigen Orten versetzt man denselben mit Hefen vom früheren Weine oder mit Essig. Auch selbst aus dem Moste macht man Arzneien; man kocht ihn, damit er im Verhältniss seiner Kräfte süß werde. Ein solcher soll sich aber nicht über ein Jahr lang halten. An einigen Orten siedet man den Most bis zur Sapa <sup>1)</sup> ein, und durch Zugiessen desselben benimmt man dem Weine das Feuer. Doch bei dieser und jeder andern Art thun die Fässer selbst durch ihre Auspichung Dienste, und wie man diese bewerkstelligt, wollen wir im nächsten Abschnitte sagen.

## 25.

Von den Bäumen, aus denen gleich einem Saft Pech und Harz fließt, haben einige den Orient, andere Europa zum Vaterlande. Asien, welches dazwischen liegt, hat auf beiden Seiten einige. Im Oriente geben die Terebinthen das beste und dünnste, die Mastixbäume den sogenannten Mastix, ferner die Cypressen das schärfste vom Geschmack. Alle diese Bäume enthalten einen flüssigen Saft, der nur Harz ist, die Ceder aber einen dickern und zur Bereitung von Pech geeigneten. Das arabische Harz ist weiss, von scharfem Geruch und schwer zu schmelzen, das jüdische ist zäher, der Terpenthin noch stärker riechend; das syrische sieht dem attischen Honige gleich; das cyprische übertrifft alle andern, ist aber honigfarben und fleischig; das colophonische dunkler als die übrigen, wird durch Reiben weiss, hat einen starken Geruch und wird deshalb von den Salbenhändlern nicht gebraucht. Was man in Asien von der Picea <sup>2)</sup> macht, ist sehr weiss und heisst Spagas. Alles Harz löst sich in Oel auf. Einige glauben, diess geschehe

<sup>1)</sup> Vergl. 11. Capitel.

<sup>2)</sup> Pinus Abies L. die Rothtaune.

auch durch Töpferkreide. Ich schäme mich zu sagen, dass es jetzt am meisten wegen seines Gebrauchs, die Haare am Körper des Mannes auszurotten, geschätzt wird.

Der Most wird verbessert, wenn man zu Anfang der Gährung, welche meistens nach 9 Tagen zu Ende ist, Pech hineinstreuet, damit der Wein davon Geruch und einen scharfen Geschmack annimmt. Man glaubt, diess werde durch den rohen Anbruch des Harzes in noch höhern Grade bewirkt und der Wein dadurch milde. Andererseits werde durch abgesottenes Pech <sup>1)</sup> seine allzugrosse Wildheit gemildert, und sein Feuer geschwächt, oder wenn er matt und fade ist, ihm dadurch Feuer gegeben. In Ligurien und den Gegenden um den Po wird der Nutzen der Crapula beim Moste auf folgende Art unterschieden: In starkbrausenden Most wird mehr, in schwachen weniger gethan. Einige wollen, man solle ihn auf beiderlei Weise verbessern. Aber das Pech besitzt ausser seiner Einwirkung auf den Most auch noch andere gute Eigenschaften. An einigen Orten hat der Most den Fehler, nochmals von selbst zu gähren; er verliert dadurch den Geschmack, und bekommt dann den Namen Vappa, womit man auch einen Menschen, dessen Gemüth verdorben ist, schimpflicher Weise benennt. Verdorbener Wein hat die Kraft des Essigs, welcher so mannigfaltige Anwendung findet und ohne welchen das feinere Leben nicht bestehen könnte.

Uebrigens trägt man für die Verbesserung der Weine so grosse Sorge, dass er bei Einigen durch Asche, bei Andern durch Gyps, oder auf die bereits angeführten Weisen verbessert wird. Man zieht aber die Asche von Weinstockreisern oder von der Eiche vor. Sogar wird vorgeschrieben, man solle zu diesem Behufe Seewasser vom hohen Meere holen, dasselbe vom Frühlings-Aequinoctium an aufbewahren, oder wenigstens in einer Nacht zur Zeit der Sonnenwende oder während der Aquilo wehet, schöpfen,

<sup>1)</sup> crapula.

oder aber, wenn es um die Zeit der Weinlese geschöpft werde, absieden.

Zu Weinfässern wird in Italien das bruttische Pech am meisten geschätzt. Man bereitet es aus dem Harze der Rothtanne; in Spanien aus wilden Fichten, aber diess wird gar nicht gelobt, denn das Harz derselben ist bitter, trocken und stark riechend. Den Unterschied und die Bereitungsart wollen wir im nächsten Buche bei den wilden Bäumen angeben. Seine Fehler sind, ausser den angezeigten, eine gewisse Schärfe und ein rauchiger Gestank, bei dem Pech aber das Angebranntsein. Man erkennt diess, wenn die Bruchstücke etwas glänzen, zwischen den Zähnen weich werden, und dabei eine angenehme Schärfe entwickeln. Die Asiaten halten das idäische Pech für das beste, die Griechen das pierische, Virgil das narycische. Sorgfältigere Landwirthe mischen schwarzen Mastix hinzu, der im Pontus gewonnen wird und dem Erdpech gleicht, ferner die Wurzel und das Oel der Iris hinzu, denn die Erfahrung hat gelehrt, dass, wenn man Wachs in die Fässer thut, die Weine sauer werden. Dagegen ist es besser, den Wein in solche Fässer zu bringen, in denen Essig gewesen ist, als in solche, welche süssen Wein oder Meth enthielten. Cato befiehlt, den Wein mit dem 40. Theile Aschenlauge, die mit gesottenem Weine gekocht ist oder mit  $1\frac{1}{2}$  Pfund Salz, zuweilen auch mit zerstoßenem Marmor in einem Culeus zu beschicken<sup>1)</sup> (denn dieses Wortes bedient er sich). Er erwähnt auch des Schwefels, des Harzes aber nur zuletzt. Vor allem aber soll man dem Weine, wenn er zeitig wird, Most hinzuthun, den er Keltermost<sup>2)</sup> nennt; wir verstehen aber darunter den zuletzt gepressten. Auch setzt man, um ihn zu färben, verschiedene Farbstoffe hinzu, wodurch er dann auch fetter werden soll. Durch so viele schädliche Künsteleien bestrebt man sich, den Wein angenehm zu machen und wir wundern uns noch, dass er

---

<sup>1)</sup> concinnari. <sup>2)</sup> tortivum.



schädlich ist. Die Probe, ob ein Wein verderbe, ist, wenn eine Bleiplatte in demselben ihre Farbe verändert.

26.

Unter den Flüssigkeiten hat der Wein die Eigenthümlichkeit, kahmig zu werden und sich in Essig zu verwandeln, und es existiren ganze Bücher darüber, wie man ihm helfen soll. Die getrocknete Weinhefe fängt Feuer, und brennt ohne andere Nahrung von selbst. Die Asche hat die Natur des Natrons und dieselben Kräfte, ja noch mehr, je fetter sie sich zeigt.

27.

Hinsichtlich des nun eingebrachten Weines zeigt sich ein grosser Unterschied in dem Keller. Am Fusse der Alpen verwahrt man ihn in hölzernen Gefässen, umgiebt diese mit Reifen, und hält in starken Wintern durch Feuer die Kälte davon ab. Es klingt wunderbar, ist aber doch zuweilen beobachtet worden, dass, wenn die Gefässe gesprungen waren, der Wein eine eisige Masse bildete, und so als ein Wunderzeichen galt, denn der Wein hat von Natur die Eigenschaft nicht, zu Eis zu gefrieren, sondern erstarrt nur bei starker Kälte. In milderem Himmelsstrichen hält man ihn in Fässern, und vergräbt diese ganz oder zum Theil, je nach der Lage, in die Erde. Auch lässt man ihn unter freiem Himmel, an andern Orten aber macht man Dächer darüber. Ferner werden folgende Vorschriften gegeben: Eine Seite des Kellers oder wenigstens die Fenster sollen nach Norden, oder gegen den Aequinoctial-Aufgang gerichtet sein. Misthaufen und Baumwurzeln sollen fern davon sein, und Gerüche aller Art, weil sie leicht in den Wein übergehen, ferner zahme und wilde Feigenbäume vermieden werden. Zwischen den Fässern soll man Raum lassen, damit das Verderben nicht weiter greife, weil ein Wein den andern äusserst schnell ansteckt. Auch von der Gestalt der Gefässe hänge viel ab, denn die bauchigen und weiten wären minder gut. Beim Aufgange des Hundsterns müsse man sogleich ausspichen, sodann mit See- oder Salzwasser ausspülen, hierauf mit Reiserasche oder Thon

bestreuen; wären sie darauf abgewischt, sie und öfters auch die Keller mit Myrrhe ausräuchern. Schwache Weine soll man in Fässern, welche in die Erde vergraben sind, aufbewahren, starke dagegen in solchen, die an der Luft stehen. Nie soll man die Fässer ganz anfüllen, und den leeren Raum mit Rosinenweine oder abgesottenem Weine, worunter man Safran, altes Pech und eingedickten Most gethan, austreichen; ebenso müsse man mit den Deckeln der Fässer verfahren, und ausserdem noch Mastix und bruttisches Pech darunter mischen. Die Gefässe öffne man nur an heitern Tagen, auch nicht bei Südwinde oder Vollmonde. Der Schaum<sup>1)</sup> des Weines soll weiss sein; die rothe Farbe desselben ist ein trauriges Zeichen, wenn der Wein selbst nicht diese Farbe hat; ebenso, wenn die Fässer warm werden und die Deckel schwitzen. Der Wein, welcher schnell zu schäumen anfängt, und einen Geruch bekommt, soll sich nicht lange halten. Gesottenen und eingekochten Most soll man nur an Tagen, wenn kein Mond am Himmel ist, d. h. bei der Zusammenkunft dieses Gestirns, und sonst nicht, bereiten, ferner dieses nicht in kupfernen sondern in bleiernen Gefässen vornehmen, auch welsche Nüsse hinzufügen, denn diese zögen den Rauch an sich. Es scheint am zweckmässigsten, dass man die edelsten Weine Campaniens der freien Luft, und dem Einflusse der Sonne, des Mondes und Regens aussetze.

## 28.

Wahrlich, bei reiflichem Nachdenken wird man finden, dass die Menschen in keiner andern Hinsicht emsiger sind, als ob uns die Natur nicht das Wasser, dessen sich alle übrigen Thiere bedienen, zum Getränke gegeben hätte. Aber wir zwingen selbst die Lastthiere Wein zu trinken, und soviel Mühe, soviel Arbeit und Kosten macht dasjenige, was des Menschen Verstand verwirrt, und bei denen, welche ihm ergeben sind, eine unsinnige Lust zu tausend Lastern erzeugt, denn sie finden ein solches Vergnügen darin, dass

---

<sup>1)</sup> flos.

die Meisten unter ihnen nichts Anderes des Lebens werthachten. Ja, wir schwächen sogar, um desto mehr nehmen zu können, seine Stärke durch Durchsehen; man ersinnt noch andere Reizmittel und bereitet Gift, um es zu trinken, denn Einige nehmen vorher Schierling zu sich, damit die Todesfurcht sie zum Trinken zwingt, Andere gestossenen Bimsstein, und noch andere Dinge die ich mich zu nennen schäme. Wir sehen, dass die vorsichtigsten unter ihnen in den Bädern fast gekocht, und halbtodt herausgetragen werden; Andere können nicht einmal das Lager oder ihr Kleid erwarten, sondern noch nackend greifen sie sehnsüchtig nach den grossen Humpen, als wenn sie ihre Kräfte zeigen wollten, giessen sie in sich hinein, um das Genommene sogleich wieder von sich zu geben und dann wieder zu trinken, und wiederholen diess noch zwei- oder dreimal. Als wenn diese Menschen dazu auf der Welt wären, um die Weine zu verderben, und der Wein nicht anders als durch den menschlichen Körper gegossen werden könne! Dahin gehören auch die fremdartigen Uebungen, das Herumwälzen im Koth, das Vorstrecken der Brust und das Zurückbiegen des Halses. Durch alles diess, heisst es, mache man sich Durst. Und hat man nicht selbst an den Trinkgeschirren ehrbrecherische Bilder angebracht? Als wenn die Trunkenheit nicht schon an und für sich Wollust erzeuge. Man trinkt also Wein aus Geilheit, ladet durch Belohnungen zur Trunkenheit ein, und erkaufte sie also. Dieser bekommt, wenn er so viel isst als er getrunken hat, nach dem Gesetze eine Belohnung für seine Trinkbegierde; Jener trinkt so viel, als er im Spiele gewonnen hat. Dann suchen die gierigen Augen die Ehefrau, und die matten verrathen sich dem Manne; dann werden die Geheimnisse der Seele ausgesprochen. Einige machen ihr Testament, Andere führen verderbenbringende Reden und halten die Worte nicht in ihrer Kehle zurück, wenn auch noch so Viele auf solche Art ums Leben gekommen sind. Schon allgemein hat man dem Weine Wahrheit zugeschrieben. Wenn es noch gut abgeht, sehen die Trinker die aufgehende Sonne nicht, und

erreichen kein hohes Alter. Daher die Blässe, die hängenden Wangen, die eiternden Augen, die vom Ausleeren der vollen Becher zitternden Hände, und (was die unmittelbare Strafe ist) die schrecklichen Träume, die nächtliche Unruhe, endlich — der grösste Lohn der Trunkenheit — eine unbändige Wollust und ein Vergnügen zu sündigen. Den folgenden Tag die Ausdünstung vom Weinfasse aus dem Munde, Vergessenheit aller Dinge und der Verlust des Gedächtnisses. Sie rühmen sich, auf solche Weise schneller zu leben, da sie den vorigen Tag jedesmal verlieren, allein auch den bevorstehenden verlieren sie.

Unter der Regierung des Kaisers Tiberius Claudius, vor 40 Jahren, fing man an, nüchtern zu trinken, und den Wein dem Essen vorangehen zu lassen. Diess war auch eine von den fremden Künsten, und eine Vorschrift von Aerzten, welche sich durch Neuerungen beliebt machen wollen. Die Parther suchen hierin einen Ruhm, bei den Griechen erwarb sich Alcibiades dadurch einen Ruf, und bei uns hat Novellius Torquatus ein Mailänder, der die Ehrenstellen von der Prätur an bis zum Proconsulate verwaltete, sogar einen Beinamen davon erlangt, denn er trank 3 Congius (von denen er den Beinamen erhielt) auf einmal aus. Ihm sah der Kaiser Tiberius, der damals schon alt und murrisch und zuweilen selbst grausam, in seiner Jugend aber auch ein grosser Liebhaber vom Weine war, Wunders halber zu. Man hat geglaubt, dass L. Piso sich eben dadurch bei ihm beliebt gemacht und die Verwaltung der Stadt Rom bekommen habe, weil er bei ihm, als er schon Kaiser war, 2 Tage und Nächte hindurch in einem Trinkgelage ausgehalten hätte. Man will wissen, Drusus Cäsar habe in keiner andern Hinsicht seinem Vater Tiberius mehr geglichen. Dem Torquatus ward der seltene Ruhm (denn auch diese Kunst hat ihre Gesetze) in der Rede nicht gestockt, noch sich durch Brechen oder durch einen andern Theil des Körpers erleichtert zu haben, während er trank; ferner hat er seine Frühwachen gehalten, das Meiste in einem Zuge getrunken, ausserdem noch am

meisten in andern kleinern Trunken hinzugefügt, am aufrichtigsten das Nichtabsetzen beim Trinken und das Nichtausspucken gehalten, und, um auf dem Fussboden einen Schall hervorzubringen <sup>1)</sup>, nichts von dem Weine zurückgelassen, denn diess ist ein Hauptgesetz, um dem Betruge beim Trinken zu begegnen. Tergilla <sup>2)</sup> wirft dem jüngern M. Cicero vor, er habe gewöhnlich 2 Congius getrunken, und im Taumel dem Marcus Agrippa einen Becher an den Hals geworfen. Das sind nämlich die Werke des Rausches. Allein, gewiss hat Cicero dem Mörder seines Vaters, dem M. Antonius, diese Ehre streitig machen wollen; denn dieser hatte vor ihm sehr begierig darnach gestrebt, und sogar von seiner Trunksucht ein Buch herausgegeben, und da er in demselben sich selbst zu vertheidigen versuchte, so bewies er (meines Bedünkens) klar, welches Unheil von ihm durch die Trunkheit über den Erdkreis gebracht worden ist. Kurze Zeit vor der Schlacht bei Actium vollendete er das Buch, man sieht also leicht ein, dass er schon vom Bürgerblute berauscht und um so begieriger nach demselben war, denn dieses Laster hat die nothwendige Folge, dass die Gewohnheit zu trinken die Begierde danach vermehrt; und sehr richtig sind die Worte eines scythischen Gesandten: jemehr die Parther trinken, desto mehr dürstet sie.

## 29.

Die Völker des Occidents haben ebenfalls berauschende Getränke und zwar von benetztem Getreide <sup>3)</sup>; man macht sie in Gallien und Spanien auf verschiedene Weise, giebt ihnen auch mehrere Namen, doch sind sie in der Hauptsache einerlei. Die Spanier haben auch schon gelehrt, dieselben lange aufzubewahren. In Aegypten bereitet man ähnliche Getränke aus Getreide, kurz es fehlt nirgends in der Welt an dergleichen. Man trinkt sie unvermischt, ver-

---

<sup>1)</sup> Nämlich durch das Niedersetzen des Trinkgefässes.

<sup>2)</sup> Ein nicht näher bekannter Autor.

<sup>3)</sup> D. h. Malz. Plinius meint also hier das Bier.

dünnt sie nicht wie Wein durch Wasser; und in der That scheint die Erde dort nichts als Getreide hervorzubringen. — Ach, über die grenzenlose Sucht nach Lastern! Man hat sogar das Wasser berauschend machen gelernt! Zwei Flüssigkeiten sind dem menschlichen Körper die angenehmsten, inwendig Wein, auswendig Oel, beide die vornehmsten aus dem Geschlechte der Bäume; das Oel aber ist nothwendig, und der Mensch hat nicht wenig Fleiss darauf verwendet. Allein wie viel erfindungsreicher erscheint er nicht hinsichtlich der Getränke, da es 195 Gattungen, und, wenn man die Species mitrechnet, beinahe doppelt so viele, vom Oele aber um so wenigere giebt, und von diesem wollen wir im folgenden Buche handeln.

---

## Fünfzehntes Buch.

---

### Von den obsttragenden Bäumen.

#### 1.

Theophrastus, einer der berühmtesten griechischen Schriftsteller, etwa um das Jahr 440 nach der Erbauung Roms, sagt, der Oelbaum<sup>1)</sup> wachse nur innerhalb einer Entfernung von 40,000 Schritten vom Meere; Fenestella aber berichtet, er sei zur Zeit der Regierung des Tarquinius Priscus, 170 Jahre nach der Gründung des römischen Reichs, in Italien, Spanien und Afrika noch gar nicht vorgekommen, während er jetzt sogar über die Alpen mitten nach Gallien und Spanien gewandert ist. Im 505. Jahre der Stadt, unter den Consuln Appius Claudius, des Cäcus Enkel, und L. Junius, kosteten 12 Pfund Oel einen Ass. Bald darauf im 680. Jahre verschaffte M. Sejus, des Lucius Sohn, als Aedilis curulis dem römischen Volke das ganze Jahr hindurch 10 Pfund Oel für 1 Ass. Man wird sich weniger darüber wundern, wenn man weiss, dass 22 Jahre später während des 3. Consulats des Cn. Pompejus von Italien aus Oel in die Provinzen geschickt wurde. Hesiodus, welcher ganz besonders darauf bedacht war, den Menschen den Ackerbau zu lehren, sagt, dass ein Oelbaumpflanzer nie Früchte<sup>2)</sup> von seinen Bäumen gehabt habe. So langsam entwickelte sich damals diess Geschäft. Jetzt

---

<sup>1)</sup> Olea. Olea europaea.

<sup>2)</sup> D. h. keinen Nutzen.

säet man sie in Baumschulen, und pflückt von den versetzten schon im zweiten Jahre Früchte.

## 2.

Nach Fabianus wächst der Oelbaum weder in sehr kalten, noch in sehr heissen Ländern. Virgil giebt 3 Arten davon an, Orchites, Rarii und Posiä, und sagt, man brauche sie weder zu behacken, noch zu beschneiden, noch sonst zu warten. Ohne Zweifel kommt bei ihnen am meisten auf den Boden und das Klima an. Jedoch werden sie auch beschnitten, und zwar zu gleicher Zeit mit den Weinstöcken; auch nützt ihnen das Auflockern des Bodens.

Die Olivenerndte folgt auf die der Trauben, und die Kunst gutes Oel zu bereiten, ist noch grösser als die Erzielung eines guten Weines. Die Säfte aus ein und derselben Olive sind nämlich von verschiedener Art. Zuerst macht man Oel aus der rohen, welche noch nicht zu reifen angefangen hat, und dieses schmeckt am vortrefflichsten. Von diesem ist wiederum das zuerst aus der Presse fliessende das beliebteste, hernach nimmt es immer mehr an Güte ab; das Pressen geschieht entweder in geflochtenen Körben oder, nach neuerer Erfindung, zwischen Platten. Je reifer die Beere, desto fetter und weniger angenehm fällt ihr Saft aus. Die beste Zeit zum Pflücken, hinsichtlich der Menge und Güte ist, wenn die Beeren anfangen schwarz zu werden. Wir nennen die Früchte Drupä<sup>1)</sup>, die Griechen aber Drypetä. Uebrigens ist es nicht einerlei, ob die Beere jene Reife in der Presse oder am Baume bekomme ob der Baum nass gewesen sei, oder ob die Beere bloss ihren eigenen Saft und nichts anderes als den Thau des Himmels aufgenommen habe.

## 3.

Durchs Alter verdirbt das Oel, nicht so der Wein, und sein höchstes Alter, wo es gut bleibt, beträgt 1 Jahr. Die Natur hat darin (wenn man es nur einsehen will) weise gehandelt; denn, da die Weine zur Schwelgerei wachsen,

---

<sup>1)</sup> Steinfrüchte.



ist ihr Gebrauch nicht nothwendig, vielmehr reizt ihre durch Altwerden gewinnende Annehmlichkeit, sie aufzubewahren. Das Oel dagegen wollte sie nicht geschont wissen, und brachte es wegen des unausbleiblichen Verderbens häufig und allgemein hervor. Den Vorzug in diesem Gute erhielt vor allen Ländern Italien, besonders das venafranische Gebiet und der Theil desselben, welcher das licianische Oel liefert. Daher ist auch die Olive von Licien die berühmteste. Die Salben haben ihr diesen Ruhm verliehen, da ihr Geruch sich am besten für dieselben eignet. Auch im Geschmacke stehen sie, nach der Meinung feiner Zungen, oben an. Sonst rührt kein Vogel die licianische Beere an. Uebrigens kämpfen <sup>1)</sup> Istrien und Bätika mit gleichen Waffen. Die Oliven der Proviuzen kommen diesen an Güte nahe, mit Ausnahme des getreidereichen Bodens von Afrika, welchen die Natur gänzlich dem Getreide eingeräumt hat, nicht etwa, weil sie ihm Oel und Wein missgönnte, sondern weil sie dessen Ruf in seine reichen Erndten setzte. Die übrigen Nachrichten sind voll Irrthum, und wir werden zeigen, dass derselbe in keinem Zweige des menschlichen Lebens häufiger auftritt.

Die Oliven bestehen aus dem Kerne, dem Oele, dem Fleische und der Oelhefe <sup>2)</sup>. Letztere ist ein bitterer Saft desselben, entsteht durch Wasser, ist daher in trocknen Zeiten nur gering, bei Nässe dagegen in grösserer Menge vorhanden. Der eigenthümliche Saft der Olive ist das Oel und diess ersehen wir besonders an den unreifen, wie bei der Beschreibung des Omphaciums <sup>3)</sup> gezeigt wurde. Das Oel vermehrt sich bis zum Aufgange des Arcturus, am 15. September, nachher nehmen die Kerne und das Fleisch zu. Wenn auf Dürre häufige Regenschauer folgen, verdirbt das Oel und verwandelt sich in die Amurca. Die Farbe derselben macht die Olive schwarz; sobald also diese anfängt schwarz zu werden, enthält sie eine geringe Menge

<sup>1)</sup> Wegen der Güte der Oliven.

<sup>2)</sup> amurca. Oelsatz.

<sup>3)</sup> XII. B. 60. C.

davon, vorher aber gar nichts. Es ist mithin ein offener Irrthum, wenn man das für den Anfang der Reife hält, was die beginnende Verderbniss anzeigt; ferner, dass das Oel mit dem Wachsen des Fleisches zunähme, da doch aller Saft in die festen Theile übergeht, und inwendig der Same gross wird. Daher werden sie dann am meisten begossen. Geschieht diess häufig, oder fällt viel Regen, so wird alles Oel verzehrt, wenn nicht heiteres Wetter darauf folgt, welches die festen Theile auflockert. Ueberhaupt ist, nach Theophrastus Meinung, die Wärme die Ursache des Oeles. und man bedient sich daher beim Pressen und schon in den Kellern des Feuers. Ein drittes Verfahren liegt in dem Geize, weil man, um die Kosten des Abpflückens zu ersparen, die Zeit abwartet, wenn die Olive abfällt. Diejenigen, welche hierin den Mittelweg gehen, schlagen sie mit Stangen ab, schaden aber den Bäumen, und haben im nächsten Jahre Verlust. Ein uraltes Gesetz der Olivenbauer sagt nämlich: den Oelbaum sollst du weder streifen noch schlagen. Am vorsichtigsten verfahren die, welche mit einem Rohrstocke sanft abschlagen und die Aeste nicht berühren. So wird auch der Baum gezwungen, wenn die Sprösslinge entfernt sind, neue Früchte anzusetzen; ebenso, wenn man wartet bis sie abfallen, denn wenn sie über ihre Zeit hängen bleiben, nehmen sie den neu ankommenden die Nahrung, und halten ihren Ort besetzt. Ein Beweis dafür ist, dass, wenn sie vor dem Frühlinge nicht gesammelt sind, sie wiederum neue Kräfte bekommen und nun schwieriger abfallen.“

## 4.

Die erste also, welche durch einen Fehler ihrer Wartung und nicht der Natur im Herbst gesammelt wird, ist die Posia, und diese hat das meiste Fleisch; hierauf die Orchites, mit dem meisten Oele und dann die Radius. Letztere werden nämlich, weil sie die zartesten sind, im Sommer am schnellsten von der Amurca ergriffen und fallen ab. Das Sammeln der dickhäutigen aber verschiebt man sogar bis in den Monat März, denn sie widerstehen der

Feuchtigkeit und sind deshalb am kleinsten, als die lieinische, cominische, contische, sergische, die von den Sabinern die königliche genannt wird. Alle diese werden vor dem Wehen des Favonius, d. i. vor dem 7. Februar, nicht schwarz. Dann, glaubt man, werden sie reif, und weil aus ihnen das beste Oel gewonnen wird, so scheint der Irrthum einen Grund zu bekommen. Auch soll durch Kälte eine schlechte, durch Reif aber eine reichliche Erndte entstehen, allein jene Güte liegt nicht in der Zeit sondern in der Art, welche sehr langsam in den fauligen Zustand übergeht. Ebenso ist es ein Fehler, die gesammelten Früchte auf Böden zu bewahren, und nicht eher auszupressen, bis sie schwitzen, weil jede Stunde einen Verlust an Oel mit sich bringt und die Amurca vermehrt. Daher sagt man, dass gewöhnlich nicht mehr als 6 Pfund Oel aus 1 Modius gepresst werden; aber keiner misst die Amurca, welche sich mit Zunahme der Tage in ein und derselben Art um so häufiger findet.

Ueberhaupt irren die Menschen allgemein darin, dass sie glauben, mit dem Wachsen der Olive vermehre sich auch ihr Oel; während doch die Oliven, welche königliche, oder majorinische oder auch phaulische genannt werden, zum Beweise dienen, das die Menge des Oels nicht in der Grösse besteht, und die grössten oft am wenigsten Oel haben. Auch in Aegypten haben die fleischigsten sehr wenig Oel. Zu Decapolis in Syrien giebt es sehr kleine, die nicht grösser als Kappern, aber ihres Fleisches wegen geschätzt sind. Daher werden die überseeischen den italienischen zu Speisen vorgezogen, obgleich sie hinsichtlich des Oeles von ihnen übertroffen werden; selbst in Italien giebt man den picenischen und sidicinischen vor den übrigen den Vorzug. Diese werden eigends in Salz eingemacht, und wie die übrigen in Amurca und gesottenen Wein, einige, die sogenannten Colymbaden <sup>1)</sup>, schwimmen auch ohne weitere Würzung in ihrem eigenen Oele; man zerbricht sie

---

<sup>1)</sup> Von *κολυβαω* schwimmen.

und macht sie mit schmackhaften grünen Kräutern ein, zeitigt sie auch durch Aufgiessen siedenden Wassers, wenn sie noch nicht reif sind; und es ist merkwürdig, dass die Oliven einen süssen Saft in sich ziehen und einen fremden Geschmack annehmen. Es giebt auch unter ihnen purpurfarbene, weiche, wie die Trauben, ins Schwarze übergehen, nämlich die posischen. Ferner: edle, ausser den schon genannten; sehr süsse, die für sich getrocknet werden, süsser als Rosinen, aber sehr selten sind, in Afrika und bei Emerita in Portugal vorkommen. Das Oel selbst wird durch Salz von dem Verderben geschützt. Durch zerschnittene Oelbaumrinde bekommt es den Geruch eines Arzneimittels, wie der Wein, hat aber sonst keinen sehr angenehmen Geschmack. Jedoch giebt es nicht so zahlreiche Sorten davon, sondern man unterscheidet höchstens 3 gute. Das Dünne hat einen schärfern Geruch; dieser ist jedoch, selbst bei dem besten, nicht dauernd.

## 5.

Das Oel hat die Eigenschaft den Körper zu erwärmen und ihn gegen Kälte zu schützen, auch die Hitze des Kopfes abzukühlen. Die Griechen, die Erfinder aller Laster, haben seinen Gebrauch auf die Ueppigkeit erstreckt, denn sie bedienen sich desselben allgemein in den Fechterschulen. Es ist bekannt, dass Magistratspersonen, die eine grosse Ehre darein setzten, solche Oelschmiere <sup>1)</sup> für 80 Sesterzen gekauft haben. Der hohe römische Staat hat dem Oelbaume grosse Ehre erwiesen, denn er lässt am 15. Julius die Reiter-Geschwader damit bekränzen; auch die im kleinen Triumphe einziehenden werden damit bekränzt. Athen krönt auch seine Sieger mit Oelzweigen, die Griechen aber die olympischen Sieger mit Laube vom wilden Oelbaum.

<sup>1)</sup> Strigmenta olei. Die Fechter bestrichen sich bekanntlich mit Oel. Wenn sie nun beim Ringen zufällig mit dem Körper an den Wänden rieben, so wurden diese davon schmutzig. Diesen Schmutz, der eine Heilkraft besitzen sollte, liessen die Aufseher sorgfältig abkratzen und verkauften ihn theuer.

## 6.

Nun wollen wir Cato's Ansichten von den Oliven anführen. Die grössere radische, salentinische, orchitische, posische, sergianische, cominianische und gelbweisse solle man in einen warmen und fetten Boden pflanzen; und mit grosser Klugheit setzt er hinzu, welche unter ihnen man in den einzelnen Arten für die besten hält. In einem kalten und mageren Boden müsse die licinische stehen, denn in einem fetten und heissen verderbe ihr Oel, und der Baum selbst sterbe durch zu grosse Fruchtbarkeit ab. Ausserdem schade ihm das rothe Moos. Die Oelbaumgärten sollen gegen Abend an einem der Sonne zugänglichen Orte liegen; jede andere Lage derselben tadelt er. Zum Einmachen eigneten sich am besten die Orchiten und Posiä, entweder grün in Salzwasser, oder zerbrochen in Mastixbaum-Oel. Die herbeste Olive gebe das beste Oel. Uebrigens müssen sie sobald als möglich von der Erde auf gelesen, und, wenn sie schmutzig sind, gewaschen werden. Ein 3tägiges Trocknen sei hinreichend. Wenn es fröre, müssten sie am 4. Tage gepresst werden und dann bestreue man sie mit Salz. Durch Liegen auf dem Boden vermindere sich das Oel und werde schlechter, ebenso, wenn sie Amurca oder zu viel Fraces enthalten; dieses ist nämlich das Fleisch, jenes ein Abschaum. Daher müsse man es täglich mehrere Male abgiessen, und zwar in Muscheln und bleierne Kessel, denn Kupfer werde davon angegriffen. Alles diess müsse in heissen und verschlossenen Kelterstuben, in denen so wenig als möglich Zugwind herrscht, geschehen. Aus diesem Grunde solle man kein Holz darin hauen, und am passendsten sei ein Feuer aus den Steinkernen der Oliven. Aus den Kesseln müsse das Oel in Wannen gegossen werden, damit es von dem Abschaume und den Fleischtheilen befreiet werde. Daher soll man oft die Gefässe wechseln, und die Körbe mit einem Schwamme abtrocknen, damit es recht rein und lauter werde. Später hat man erfunden, die Oliven mit heissem Wasser zu waschen, sogleich ganz unter die Presse zu

bringen, um die Amurca zu entfernen, und dann erst, nachdem sie gestossen sind, nochmals zu pressen. Man soll nicht mehr als 100 Modius pressen, und er nennt diess den Presssatz. Was in der Mühle zuerst ausfliesst, heisst die Blume. 3 Presssätze können von 4 Menschen in 1 Tage und 1 Nacht mit 2 Gefässen recht gut bewerkstelligt werden.

## 7.

Damals hatte man noch keine gekünstelten Oele; daher erkläre ich mir das Schweigen Cato's darüber. Jetzt giebt es mehrere Arten davon. Zuerst will ich die anführen, welche ihren Ursprung von Bäumen haben, und unter diesen vor allen die vom wilden Oelbaume<sup>1)</sup>. Dasselbe ist dünner und weit bitterer als das vom Oelbaume, und wird nur als Medicament benutzt. Ihm am ähnlichsten ist das von der Chamelaea, einem auf Felsen wachsenden, nicht über 1 Fuss hohem Strauche, mit Blättern und Beeren gleich denen des Oleaster. Das diesem am nächsten stehende kommt von dem Cici, einem in Aegypten häufig wachsendem Baume, den Einige Croton, Andere Sili, noch Andere wilden Sesamum nennen; erst unlängst hat man dort angefangen, es zu bereiten. Er wächst auch in Spanien schnell zu der Höhe eines Oelbaumes heran, hat einen dem Steckenkraute ähnlichen Stengel, Blätter wie der Weinstock, und Samen gleich denen kleiner und blasser Trauben. Bei uns nennt man ihn wegen der Aehnlichkeit seines Samens Läusebaum<sup>2)</sup>. Man kocht den Samen mit Wasser und schöpft das obenschwimmende Oel ab. In Aegypten dagegen, wo derselbe in reichlicher Menge vorkommt, presst man ihn, nachdem er mit Salz bestreuet ist, ohne Anwendung von Feuer und Wasser aus. Zu Speisen eignet es sich nicht, wohl aber zum Brennen. Das Mandelöl, welches

---

<sup>1)</sup> Oleaster, ohne Zweifel ist hier eine wilde Spielart der *Olea europaea* gemeint, nicht *Elaeagnus angustifolia*, deren Frucht durch Pressen kein Oel giebt.

<sup>2)</sup> Ricinus: *Ricinus communis* L.

Einige Metopium nennen, wird aus bittern Mandeln, welche zuvor gedörrt, kleingestossen, mit Wasser besprengt und wiederum gestossen sind, gepresst. Auch vom Lorbeerbaum macht man Oel, indem man Oel von Steinfrüchten hinzu mischt. Einige pressen es bloss aus den Beeren, Andere bloss aus den Blättern, noch Andere aus den Blättern und Schalen der Beeren, thun auch Styrax und andere wohlriechende Stoffe hinzu. Am besten eignet sich der breitblättrige wilde Lorbeer mit schwarzen Beeren zu diesem Behuf. Aehnlich ist das Oel von der schwarzen Myrte, und auch hier hat die breitblättrige den Vorzug. Man stösst die Beeren unter Zusatz von warmem Wasser und kocht sie dann aus. Andere kochen die zartesten Blätter in Oel und drücken aus; noch Andere legen sie in's Oel und lassen sie an der Sonne ausziehen. Ebenso verfährt man auch mit der Gartenmyrte <sup>1)</sup>; man zieht aber die wilde Myrte <sup>2)</sup> mit kleinern Samen vor, die von Einigen die Spitzenmyrte <sup>3)</sup>, von Andern die Zwergmyrte <sup>4)</sup>, von Andern, wegen der Aehnlichkeit, Acoros genannt wird; denn sie ist niedrig und strauchartig. Andere Oele sind: von der Citrone, Cypresse, den welschen Nüssen, welches Kernöl heisst, und von den Cedern-Aepfeln, das sogenannte Kienöl <sup>5)</sup>. Ferner: aus dem gnidischen Samen, nachdem er gereinigt und gestossen ist; vom Mastix. Vom Cyprinusöl und dem aus der ägyptischen Eichel, welche des Wohlgeruchs wegen bereitet werden, ist schon die Rede gewesen. Die Indier sollen Oel aus Kastanien, Sesam und Reis machen, die Ichthyophagen aus Fischen. Das Bedürfniss zwingt auch zuweilen die Menschen, um Licht zu haben, dergleichen aus Platanen-Beeren, die mit Salzwasser eingeweicht werden, zu bereiten. Das wilde Rebenöl wird aus der Pflanze <sup>6)</sup> selbst gemacht, wie bei den Salben bereits gesagt ist. In

---

1) *Myrtus communis* L.

2) *Myrtus sylvestris*, *Ruscus aculeatus* L.

3) *Oxymyrsine*. 4) *Chamaemyrsine*.

5) *Pisselaeon*. 6) *Oenanthe*.

das Mostöl wird bei gelindem Feuer Most eingekocht; Andere thun diess ohne Feuer, indem sie 22 Tage hindurch, jeden Tag 2mal Weinhülsen herum legen, wodurch der Most vom Oele verzehrt wird. Andere setzen nicht nur Majoran, sondern auch noch kostbarere Specereien hinzu. Auch in den Fechtschulen versetzt man es mit dergleichen, aber von sehr geringem Werthe.

Ferner bereitet man Oel: aus Aspaläthum, Calamus, Balsambaum, Iris, Cardamom, Steinklee, gallischer Narde, Panax, Majoran, Alant und Zimmtwurzel, deren Säfte alle durch Oel ausgezogen, und dann durch Pressen geschieden werden. So auch das Rosenöl von den Rosen, das Binsenöl von den Binsen, welches dem Rosenöle am meisten gleich kommt; desgleichen vom Bilsen, den Wolfsbohnen und der Narcisse. Am häufigsten wird aber in Aegypten Oel aus den Rettigsamen oder einem Grase bereitet, was sie Grasöl nennen; auch aus Sesam und Nesselu, welches sie Nesselöl nennen. Anderswo bereitet man Oel aus Lilien unter freiem Himmel, welches durch Sonne, Mond und Reif gezeitigt wird. Zwischen Cappadocien und Galatien verfertigt man ein Oel aus besondern Kräutern, welches selgisches heisst und die Nerven stärkt. Ein ähnliches macht man in Italien zu Iguvinum. Das Pechöl bereitet man durch Kochen von Pech, über dessen Dampf man Felle ausspannt und dann ausdrückt; das beste kommt aus Brutien, denn diess ist am fettesten und harzigsten. Die Farbe dieses Oeles ist braungelb. An der Küste von Syrien erzeugt es sich von selbst und heisst Oelhonig. Es fliesst aus Bäumen, ist fett, dicker als Honig, dünner als Harz, von süßem Geschmacke, und wird von den Aerzten gebraucht. Altes ist auch bei manchen Krankheiten von Nutzen; ferner glaubt man, dass es das Elfenbein vor dem Anfressen schütze, wenigstens ist das Standbild des Saturn in Rom inwendig mit Oel ausgefüllt.

8.

Ueber alles aber erhebt Cato die Oelhefe <sup>1)</sup> mit Lob-

<sup>1)</sup> amurca.



sprüchen. Mit derselben würden die Oelfässer und Töpfe angefeuchtet, damit sie kein Oel anziehen; auch bestriche man die Tennen, auf denen das Getreide gedroschen wird, damit, um Risse zu verhüten und die Ameisen abzuhalten, ja man besprenge selbst mit ihr den Leim der Wände, die Decken und Böden der Kornmagazine, und die Kleiderschränke zur Abhaltung der Motten und anderer schädlichen Thiere. Ferner tränke man damit die Saatkörner, heile die Krankheiten der vierfüssigen Thiere und Bäume, und sie sei ein wirksames Mittel gegen Geschwüre, welche sich im Munde des Menschen erzeugen. Man schmiere damit, nachdem sie gesotten worden, Riemen, alles Lederwerk, Schuhe und Räderachsen ein, auch kupferne Geschirre, um den Grünspan abzuhalten und ihnen ein glänzenderes Ansehen zu geben, desgleichen alles hölzerne Hausgeräth und irdenen Gefässe, in denen man trockne Feigen aufbewahren, oder wenn man die Blätter und Beeren an Myrtenzweigen oder andern ähnlichen Arten erhalten will. Endlich soll Holz, welches von Amurca durchdrungen ist, beim Brennen keinen lästigen Rauch verbreiten. M. Varro sagt, wenn eine Ziege den Oelbaum mit ihrer Zunge belecke, und die ersten Sprossen abfrässe, so bliebe er unfruchtbar. Soweit vom Oelbaum und vom Oele.

## 9.

Die übrigen Baumfrüchte können kaum nach ihrem Ansehen und ihrer Gestalt, geschweige denn nach ihrem Geschmacke, und ihren so vielfältig gemischten und eingegogenen Säften aufgezählt werden.

Die Frucht der Pinien<sup>1)</sup> ist am grössten und hängt am höchsten; inwendig schliesst sie in hohlen Lagern kleine Kerne ein, die ausserdem noch mit einer rostfarbigen Hülle bekleidet sind, — so wunderbar sorgfältig verfährt die Natur, um den Samen ein weiches Bette zu geben. Eine zweite Art derselben sind die terentinischen, deren Schale mit den Fingern zerbrochen werden kann, und

<sup>1)</sup> Pineae. Pinus Pinea L.

welche die Vögel vom Baume rauben. Eine dritte sind die sappinischen, von der zahmen Tanne, deren Kerne mehr eine Haut als eine Schale haben, die so weich ist, dass sie mitgegessen wird. Eine vierte hat den Namen pityidische, kommt von dem Pinaster <sup>1)</sup>, und ist ein ausgezeichnetes Mittel wider den Husten. Die in Honig abgekochten Kerne nennen die Tauriner Aquiceli. Mit einem Pinienkranze werden die Sieger auf dem Isthmus gekrönt.

## 10.

Ihnen kommen die Quitten <sup>2)</sup> in der Grösse, welche von den Griechen cydonische Aepfel genannt werden, und von der Insel Creta stammen, am nächsten. Der Baum schießt krumme Aeste, und verhindert daher den Hauptstamm zu wachsen. Es giebt mehrere Arten: Goldquitten, mit Einschnitten und einer ins Goldgelbe sich neigenden Farbe. Die weissern, welche wir inländische nennen, haben den herrlichsten Geruch. Auch die neapolitanischen stehen im Ansehen; die kleinern von dieser Art, welche Sperlingsäpfel <sup>3)</sup> heissen, riechen durchdringender, kommen spät, reifen aber bald. Wenn man auf die Sperlingsäpfel andere Quitten propft, so erhält man eine besondere Art, die mulvianische, welche unter diesen allein auch roh gegessen wird. Alle Arten bewahrt man in den Besuchszimmern der Männer, und legt sie auf die Bilder derer, welche man Abends erwartet. Es giebt auch noch kleine wilde, die nächst den Sperlingsäpfeln am stärksten riechen und in Hecken wachsen.

## 11.

Auch andere Früchte nennen wir Aepfel, obgleich sie verschieden davon sind, wie die Pfirsiche <sup>4)</sup> und Granaten, von welchen letztern wir bei den Granatbäumen 9 Arten angeführt haben. Diese haben unter der Schale inwendig Kerne, jene einen Holzkern in ihrem Fleische. Von den

---

<sup>1)</sup> Pinus Pinaster L.

<sup>2)</sup> Mala cotonea: Pyrus Cydonia L.

<sup>3)</sup> struthaea.

<sup>4)</sup> Mala persica. Amygdalus persica L.

Birnen hat man einige Pfundbirnen genannt, weil sie so schwer wie ein Pfund wiegen. Unter den Pfirsichen steht die harthäutige oben an; die gallische und asiatische haben von den Völkerschaften diese Namen. Sie reifen nach dem Herbste, die zeitigen schon im Sommer; man kennt sie erst seit 30 Jahren und verkaufte Anfangs das Stück um 1 Denar. Die feinen kommen von den Sabinern, die gewöhnlichen allenthalben her. Es ist ein unschädliches Obst, welches auch die Kranken geniessen können, keins aber wohl je theurer gewesen, denn ein Stück hat schon 30 Sesterzen gekostet, worüber man sich wundern muss, da keine Frucht vergänglicher ist. Sie hält sich gepflückt längstens 2 Tage, und zwingt den Besitzer, sie zu verkaufen.

## 12.

Nun folgt eine grosse Anzahl Pflaumen<sup>1)</sup>: die bunte, schwarze, weisse, die von der zu gleicher Zeit mit der Gerste erfolgenden Reife sogenannte Gerstenpflaume. Es giebt noch andere von derselben Farbe die später kommen und grösser sind, und wegen ihrer geringen Qualität Eselspflaumen genannt werden. Ferner: onyxfarbige, doch sind die wachsgelben und purpurfarbigen beliebter; desgleichen die von einem fremden Volke benannten armenischen<sup>2)</sup>, welche sich schon durch ihren Geruch empfehlen. Diejenigen, welche auf Nussbäume gepropft sind, haben das Eigenthümliche, in der Gestalt der Mutter und im Saft dem neuen Stamme zu gleichen, und werden daher Nusspflaumen genannt. Diese, sowie die Pfirsiche, die wachsgelben und wilden<sup>3)</sup> Pflaumen halten sich, wenn sie wie die Trauben in Töpfe eingemacht werden, so lange, bis wieder neue wachsen; die übrigen reifen schnell, halten sich aber nicht lange. Kürzlich hat man auch in Bätica angefangen, durch Propfen auf Apfelbäume sogenannte

<sup>1)</sup> Pruni. *Prunus domestica* und *P. insititia* L., wo keine andere Namen angegeben sind.

<sup>2)</sup> *Prunus armeniaca* L. Die Aprikose.

<sup>3)</sup> *Prunus spinosa* L., die Schlehe.

Aepfelpflaumen, sowie auf Mandelbäumen sogenannte Mandelpflaumen zu ziehen. Diese haben innerhalb des Steines einen Mandelkern, und kein anderes Obst ist sinnreicher gepaart worden. Unter den fremden Bäumen haben wir die damascener Pflaumen, sogenannt von Damascus in Syrien, aufgeführt, welche aber bereits in Italien einheimisch sind; sie haben einen grössern Stein, weniger Fleisch, und bekommen beim Trocknen niemals Runzeln, weil ihnen die eigenthümliche Wärme fehlt. Die Sebesten <sup>1)</sup>, welche man jetzt zu Rom auf Sorbi <sup>2)</sup> gepropft hat, können hier zugleich als die Landsleute der Damascener genannt werden.

## 13.

Ueberhaupt ist es aus dem Namen augenscheinlich, dass die Pflirsiche auch in Asien und Griechenland Fremdlinge und von Persien dahin gebracht worden sind; hingegen wachsen die wilden Pflaumen sicherlich allenthalben. Um so mehr wundert es mich, dass Cato dieses Obstes gar nicht erwähnt, da er doch angiebt, wie man auch wilde Früchte einmachen solle. Die Pflirsichbäume sind spät und mit vielen Schwierigkeiten in andere Länder gebracht worden, so z. B. tragen sie auf Rhodus nichts, weil sie zuerst von Aegypten dahin gekommen waren. Es ist unrichtig, dass sie in Persien giftig sind und grosse Schmerzen erregen, daher zur Vollziehung von Strafen von den Königen nach Aegypten gebracht, und durch den Boden milder geworden sind; denn genauere Schriftsteller melden diess von der Persea <sup>3)</sup>, einem ganz anderen Gewächse, ähnlich den rothen Sebesten, und der noch nirgends anders als im Oriente fortgekommen ist. Gelehrtere sagen auch, er sei niemals wegen Strafen aus Persien ausgeführt, sondern von Perseus zu Memphis gepflanzt worden. Deshalb habe auch Alexander zu Ehren seines Urältervaters angeordnet, dass die Sieger damit gekrönt würden. Dieser Baum hat beständig Blätter und Früchte, da immer neue nachwachsen..

<sup>1)</sup> Myxae, *Cordia Myxa* L. <sup>2)</sup> S. 23. Cap.

<sup>3)</sup> Die bereits genannte *Cordia Myxa*.

Es ist aber auch offenbar, dass alle Pflaumen erst nach Cato's Zeitalter aufgekommen sind.

## 14.

Aepfel<sup>1)</sup> giebt es mehrere Arten. Von den Citronen haben wir schon bei ihren Bäumen geredet; die Griechen nennen sie nach dem Vaterlande medische Aepfel. Gleichfalls fremd sind die Brustbeeren<sup>2)</sup> und die Tuberes, welche beide erst kürzlich, diese aus Afrika, jene aus Syrien nach Italien gekommen sind. Sex. Papinius, den ich als Consul gekannt habe, brachte sie zuerst zu uns in den letzten Lebensjahren des Kaisers Augustus, und liess sie im Lager anpflanzen. Sie gleichen mehr den Beeren als den Aepfeln, dienen aber den Wällen zur grossen Zierde, denn sie reichen jetzt schon bis an die Dächer. Von den Tuberes giebt es 2 Arten, eine weisse, und eine von ihrer Farbe sogenannte syrische<sup>3)</sup>. Sie sind fast als Fremdlinge zu betrachten, und in ganz Italien wachsen nur im veronensischen Gebiete sogenannte wollige, mit einem ähnlichen Wollüberzuge, wie er an den Vogelquitten und Pfirsichen sehr häufig ist, und wovon sie, da sie sich durch nichts anderes besonders empfehlen, jenen Beinamen führen.

## 15.

Warum sollte ich nicht gern die übrigen Apfelarten noch namentlich anführen, da sie ihren Entdeckern, gleichsam als eine herrliche That ihres Lebens, ein ewiges Andenken gestiftet haben? Wenn ich nicht irre, so datirt sich hieraus die Kunst des Propfens, und dass nichts so klein sei, was nicht den Keim eines Ruhmes in sich schliesse. Sie haben also ihren Ursprung vom Matius, Cestius, Mallius und Scandius. Diejenigen, welche von Appius, aus dem Claudischen Geschlechte, auf Quitten gepropft sind, heissen appianische, riechen wie Quitten, sind so gross als die scandianischen und von röthlicher Farbe.

1) Mala. Pyrus Malus L.

2) Zizipha. Rhamnus Ziziphus L.

3) Die syrische Farbe war röthlich.

Damit aber Niemand glaube, dieser Name sei aus Schmeichelei gegen eine berühmte Familie angenommen worden, so bemerken wir, dass es auch sceptianische giebt, so genannt nach ihrem Erfinder, einem Freigelassenen, und ausgezeichnet durch ihre Runde. Cato fügt noch die quirinianischen und die scandianischen, welche man in Fässern aufbewahren soll, hinzu. Ganz kürzlich sind noch kleine, von sehr angenehmem Geschmacke, welche petisische genannt werden, hinzugekommen. Die amerinischen und gräculischen haben ihr Vaterland berühmt gemacht. Die übrigen führen ihre Namen aus andern Ursachen; von ihrer Verbindung die Zusammenhängenden und Zwillinge, weil die Frucht nie einzeln steht; von der Farbe die syrischen; von ihrer Aehnlichkeit die Birnenäpfel; von der Schnelligkeit im Reifen die jüngern, welche jetzt wegen ihres Honiggeschmacks Honigäpfel heissen. Kreisrunde, von der Gestalt einer runden Scheibe; dass diese in Epirus zuerst waren, beweisen die Griechen, welche sie epirotische nennen. Hochbrüstige, von der Gestalt der Brüste. Wegen der Beschaffenheit des verstümmelten Samens nennen die Belger einige die verschnittenen. Den Blattäpfeln wächst mitten an der Seite eins oder zuweilen auch 2 Blätter heraus. Die Runzeläpfel welken bald und bekommen Falten. Die Lungenäpfel schwellen eigenthümlich dick auf. Die Blutfarbigen haben ihre Farbe vom Propfen auf Maulbeerbäume bekommen. Die übrigen sind an der, der Sonne zugekehrten Seite röthlich. Es giebt auch kleine, die ihres Geschmacks und schärfern Geruchs wegen wilde heissen, also von schlechter Beschaffenheit und so sauer sind, dass der Saft ein scharfes Schwerdt stumpf macht. Den schlechtesten hat ihre mehligte Beschaffenheit einen Namen gegeben; sie kommen am frühesten und müssen schnell gepflückt werden.

## 16.

Eben diesen Umstand tadelt man an den sogenannten.

Muscatellerbirnen <sup>1)</sup>, welche klein sind, aber sehr schnell reifen. Unter allen Birnen <sup>2)</sup> aber empfehlen sich die crustumischen am meisten. Dann kommen zunächst die falernischen, sogenannt von dem Weine, weil sie eine so ausserordentliche Menge Saft (der Milch genannt wird) enthalten; unter ihnen giebt es einige von schwarzer Farbe, welche in Syrien vorkommen. Die übrigen werden an einem Orte so, am andern so genannt. Allein folgende haben durch Benennungen, welche von Rom ausgegangen sind, ihre Urheber berühmt gemacht; die decimianischen, und die von ihr abstammenden pseudodecimianischen, die dolabellianischen mit den längsten Stielen, die pomponianischen mit dem Beinamen der zitzenförmigen, die licerianischen, sevirianischen und die von diesen abstammenden turranianischen, welche sich durch die Länge des Stiels unterscheiden. Die rothen favonianischen, etwas grösser als die Muscateller, die laterianischen, anitianischen, die im Spätherbst kommen und angenehm sauer schmecken. Tiberianische heissen die, welche dem Kaiser Tiberius am besten gefallen haben; sie färben sich mehr an der Sonne und werden gross, sonst kämen sie mit den licerianischen überein. Die nach ihrem Vaterlande benannten sind die spätesten von allen, nämlich die amerinischen, picentianischen, numantinischen, alexandrinischen, numidianischen, griechischen und unter diesen die tarentinischen, die signinischen, welche Andere von der Farbe die erdfarbigen, onychinischen und purpurnen nennen. Nach dem Geruche benannt sind die Balsam-, Lorbeer- und Myrtenbirne; nach der Zeit die Gerstenbirne; nach ihrem Halse die Flaschenbirne; nach ihrer Güte die coriolanische, bruttische; nach ihrer Aehnlichkeit die Kürbisbirne, und nach ihrem Saft die säuerliche. Warum man einige Birnen barbarische, andere Venusbirnen oder gefärbte nennt, ist nicht mit Bestimmtheit anzugeben; ebense ist es mit den königlichen, welche an sehr kleinen Stielen sitzen, den patricischen

<sup>1)</sup> Superbiae. <sup>2)</sup> Pyri. *Pyrus communis* L.

voconischen, grünen und länglichen. Ausserdem nennt Virgil eine Sorte Volema<sup>1)</sup>, ein Ausdruck den er vom Cato entlehnt hat, giebt ihnen aber auch den Namen Saatbirnen und Mostbirnen.

## 17.

Diese Seite des Lebens hat schon längst den Gipfel erreicht, denn die Menschen haben darin alles versucht. So sagt Virgil, man propfe den Arbutus mit Nüssen, die Platane mit Aepfeln, die Ulme mit Kirschen. Weiter kann nichts mehr ausgedacht werden, und man findet auch in der That seit langer Zeit kein neues Obst mehr. Jedoch muss man nicht alles ohne Unterschied durch Propfen vermischen, sowie keine Dornbusche bepropfen, weil man dadurch die Blitze nicht leicht abwenden kann, denn so viele Arten man gepropft hat, so oft hat sich der Blitz durch einen Schlag angekündigt.

Die Birnen haben eine mehr kreiselförmige Gestalt. Die späten unter ihnen hängen bis zum Winter am Baume, und werden durch die Kälte reif, als: die griechischen, Flaschen- und Lorbeerbirnen, unter den Aepfeln die amerikanischen und scandianischen. Die Birnen bewahrt man auf eben die Weise wie die Trauben auf, und kein anderes Obst, ausser den Pflaumen, in Flaschen. Die Aepfel und Birnen haben (in ihrem Saft) die Eigenschaft des Weines, und ebenso wie bei diesem, geben auch bei jenem die Aerzte den Kranken Vorschriften; sie werden auch in Wein und Wasser gekocht und vertreten die Stelle des Gemüses, jedoch nur die grossen und Sperlingsquitten.

## 18.

Ueberhaupt giebt man folgende Vorschriften für die Aufbewahrung des Obstes: Die Obstböden müssen an einem kühlen und trocknen Orte angelegt werden, die Fenster sollen gegen Norden liegen und an heitern Tagen offen stehen; die Südwinde, auch der Nordwind,

---

<sup>1)</sup> Faustbirne.



durch welchen das Obst zusammenschrumpft, durch Glascheiben abgehalten werden. Das Obst muss nach dem Herbst-Aequinoctium, und weder 16 Tage vor Neumond, noch vor der ersten Stunde<sup>1)</sup> gesammelt werden. Das abgefallene soll man von dem übrigen trennen, und Stroh, Matten oder Spreu unterlegen. Es soll nicht zu dicht gelegt werden, damit die Luft überall Zutritt habe. Die amerinischen Aepfel halten sich am besten, die Honigäpfel am wenigsten.

Die Quitten soll man zur Abhaltung aller Luft verschliessen, oder in Honig einkochen und untertauchen. Die Granatäpfel müssen in siedendem Seewasser gehärtet, dann 3 Tage lang an der Sonne getrocknet, aufgehängt, doch so, dass der nächtliche Thau sie nicht berührt, und wenn man will, in heissem Wasser ausgewaschen werden. M. Varro empfiehlt, sie in mit Sand gefüllten Fässern aufzubewahren, und die unreifen in Töpfen, deren Boden herausgeschlagen ist, in die Erde zuvergraben, doch keine Luft hinzuzulassen und den Stiel mit Pech zu verschmieren; sie wüchsen so grösser, als sie am Baume werden könnten. Die übrigen Aepfel müsse man einzeln in Feigenblätter, aber keine abgefallene, wickeln, und in Körben aufbewahren oder mit Töpferkreide bestreichen.

Die Birnen müssen in verpichten umgekehrten Gefässen in Gruben verscharrt werden. Die tarentinischen sind am spätesten einzusammeln. Die anicianischen werden auch in Rosinenwein aufbewahrt. Die Speierlinge thue man auch in Gruben, verschliesse den Deckel mit Gyps, und werfe zwei Fuss hoch Erde darüber; wähle aber einen sonnigen Ort, kehre die Gefässe um, und in Fässern hänge man sie, gleich den Weintrauben, mit den Aesten auf.

Einige der neuesten Schriftsteller verlangen eine noch grössere Sorgfalt; sie schreiben nemlich vor, man solle zu diesem Behufe die Aepfelbäume und die Weinstöcke sogleich bei abnehmendem Monde, nach der 3. Stunde des

<sup>1)</sup> D. h. vor 6 Uhr Morgens.

Tages, bei heitern Himmel und trocknen Winden abnehmen, ferner solche von trocknen Orten und vor der vollständigen Reife, wenn der Mond uuter der Erde sei, auswählen; die Trauben mit einem Theil harten Reises, nachdem die angegangenen Beeren mit einer Zange entfernt worden, in einem neuen gepichten Fasse aufhängen, und alle Luft durch einen Deckel und Gyps abhalten. Eben so solle man mit den Birnen und Speierlingen verfahren, bei allen aber die Stiele mit Pech verstreichen. In der Nähe der Fässer darf kein Wasser sein. Einige bewahren sie so mit dem Zweige in Gyps, dass sie die Enden desselben in eine Meerzwiebel stecken. Andere hängen sie in Weinfässer, doch so, dass die Trauben den Wein nicht berühren. Andere bringen auch Aepfel, die in irdenen Geschirren schwimmen, hinein, und glauben, dass auch der Wein einen Geruch davon annehme. Andere ziehen es vor, alle diese Früchte in Hirse zu legen. Die Meisten legen das Obst in Gruben auf eine 2 Fuss hohe Lage von Sand, verschliessen mit einem irdenen Deckel, und bringen auf diesen noch Erde. Einige bestreichen auch die Trauben mit Töpferkreide, trocknen an der Sonne und hängen sie auf; beim Gebrauche spülen sie die Kreide wieder ab. Bei den Aepfeln vermischen sie die Kreide mit Wein. Die edelsten Aepfel überziehen sie ebenso mit Gyps oder Wachs; wenn sie aber nicht ganz reif waren, wachsen sie fort und durchbrechen die gemachte Hülle. Stets jedoch werden sie auf den Stiel gestellt. Einige pflücken sie mit kleinen Zweigen ab, stecken diese in Hollundermark, und vergraben sie auf die oben beschriebene Weise. Andere nehmen zu jedem Apfel und jeder Birne ein besonderes irdenes Geschirr, verpichen ihre Deckel und verschliessen sie sämmtlich in ein Fass; Andere in Wolle und Kästen, die sie mittelst Leim, dem Spreu beigemischt ist, verstreichen; Andere in irdenen Schüsseln, oder in Gruben mit einer Unterlage von Sand, und bedecken sie sogleich trocken mit Erde. Manche bestreichen die Quitten mit pontischem Wachse und tauchen sie in Honig. Columella sagt, man

solle sie in Brunnen und Cisternen, welche gut ausgepicht wären, versenken. In Ligurien, welches am Meere und den Alpen sehr nahe liegt, trocknet man die Trauben an der Sonne, wickelt sie in Binsenbündel ein, legt sie in Fässer und verschliesst diese mit Gyps. Eben diess<sup>1)</sup> thun die Griechen mit Platanen- oder Wein- oder Feigenblättern, trocknen sie 1 Tag im Schatten und legen im Fasse Weintrester dazwischen. Auf diese Weise werden die coischen und berytischen Trauben, welche keinen andern an angenehmem Geschmacke nachstehen, aufbewahrt. Einige tunken die Trauben, um sie den ebengenannten ähnlich zu machen, in Aschenlauge sobald sie vom Stocke genommen sind, trocknen sie darauf an der Sonne, tauchen die getrockneten in warmes Wasser und legen sie abermals an die Sonne; dann wickeln sie dieselben auf die oben beschriebene Weise in Blätter und legen sie mit Weintrestern zusammen. Manche ziehen es vor, die Trauben in Säge- und andern Spähnen von Tannen, Pappeln, Eschen zu bewahren. Andere schreiben vor, man solle sie fern von Aepfeln und sogleich auf Speichern aufhängen, weil es am besten sei, wenn sie im Hängen vom Staube bedeckt werden. Gegen die Nachstellungen der Wespen bespritzt man sie mit Oel aus dem Munde. Von den Palmen haben wir schon geredet.

## 19.

Unter den übrigen Obstarten sind die Feigen<sup>2)</sup> die stärkste, denn manche gleichen den Birnen an Grösse. Von den Wundern Aegyptens und Cyperns in dieser Beziehung haben wir bei den ausländischen Bäumen gesprochen. Die idäische Feige ist roth, so gross wie eine Olive, nur etwas runder und schmeckt wie die Mispel. Dort heisst diejenige die alexandrinische, deren Stamm die Dicke einer Elle, viele Aeste, hartes zähes Holz, keinen Milchsaft, eine grüne Rinde und ein lindenartiges, aber

<sup>1)</sup> Nämlich das Einwickeln.

<sup>2)</sup> Ficus. Ficus Carica L.

weiches Blatt hat. Onesicritus erzählt, in Hyrcanien fänden sich weit süssere und fruchtbarere Feigenbäume als bei uns, von denen einer 270 Modius trüge. Zu uns sind sie von andern Ländern, z. B. von Chalcis und Chios gekommen. Es giebt mehrere Arten; so hat man lydische, welche purpurfarben sind, und warzenförmige, welche ihnen gleichen; ferner schöngestaltete<sup>1)</sup>, welche etwas besser schmecken, aber unter allen Feigen die kältesten sind. Von den afrikanischen, welche Viele den übrigen vorziehen, ist die Frage noch unentschieden, und da diese Art erst neuerdings nach Afrika gekommen ist, so behält sie den Namen des Vaterlandes bei. Die alexandrinische gehört unter die schwarzen, hat einen weisslichen Streifen und führt den Beinamen der köstlichen. Auch die rhodische ist schwarz und die tiburtinische gehört zu den frühzeitigen. Einige führen auch die Namen von Schriftstellern, wie die livische und pompejische; letztere eignet sich nebst den Mariscen, und denen, welche ein Fleck vom Blatte des Schilfes färbt, zum Trocknen an der Sonne für den jährlichen Gebrauch am besten. Es giebt auch eine herculanische, wachsartig weisse und weisse aratische, welche den kleinsten Stiel hat, aber am grössten ist. Zuerst entwickelt sich die purpurfarbige, mit dem längsten Stiele. Sie begleitet eine von den kleinsten und schlechtesten, die gemeine genannt. Am spätesten hingegen im Winter reift die Schwalbenfeige. Ausserdem sind oft ein und dieselben spät und frühtragend, doppeltragend, weiss und schwarz, welche zugleich mit dem Getreide und den Trauben reif werden. Die Spätlinge werden auch nach ihrer harten Haut benannt. Von den chalcidischen tragen einige dreimal. Zu Tarent wachsen nur ganz süsse, welche Onä heissen.

Cato giebt für die Feigen folgende Regeln: Die Mariscen säe an einen kroidigen oder freien Ort; an einen fettern und gedüngten aber die afrikanischen, herculanischen,

<sup>1)</sup> Kalistruthiae.

saguntinischen, die Winterfeigen und die schwarzen telanischen mit langem Stiele. Später sind so viele Namen und Arten aufgekommen, dass, wenn man nur diess allein erwägt, es schon einleuchtet, dass die Lebensweise sich geändert habe. Es giebt auch in einigen Ländern, wie in Mösien, Winterfeigen, allein sie sind es nicht von Natur, sondern durch Kunst. Man bedeckt nach dem Herbste eine Art kleine Bäume und die im Winter hervorkommende unreife Frucht mit Mist, gräbt beide bei milderem Wetter wieder auf und bringt sie ans Licht, wo sie dann die Sonnenstrahlen, welche ihnen neu und von anderer Art sind als die, bei denen sie früher lebten, begierig und gleichsam neu geboren anziehen und mit der Ankunft der Blüthe reif werden, also in dem ihnen nicht eignen Jahre, auch in der kältesten Gegend zeitig erscheinen.

## 20.

Aber die schon damals von Cato genannte afrikanische Feige erinnert mich an Afrika, weil er sich dieser Frucht zu einem Beweise bediente, der wichtige Folgen nach sich zog. Denn er, der einen tödtlichen Hass gegen Carthago hegte, und, für das Wohl der Enkel besorgt, in jeder Senatsversammlung rief, Carthago müsse zerstört werden, brachte eines Tages eine frühzeitige Feige aus jenem Lande in den Rath, zeigte sie der Versammlung und sprach: Ich frage Euch, wann glaubt Ihr, dass diese Frucht vom Baume gepflückt sei? Da nun Alle darin übereinkamen, dass sie noch frisch sei, fuhr er fort; So wisset denn, dass sie vor 3 Tagen zu Carthago gepflückt ist; so nahe bei unsern Mauern haben wir den Feind. Gleich darauf unternahm man den dritten punischen Krieg, in welchem Carthago zerstört wurde, was aber Cato nicht mehr erlebte, denn er starb im folgenden Jahre. Was sollen wir hiebei zuerst bewundern? seinen tiefen Scharfsinn oder die zufällige Gelegenheit, die schnelle Fahrt oder den Eifer dieses Mannes? Vor allem aber halte ich das für das Wunderbarste, dass jene grosse Stadt, welche in der Weltherrschaft 120 Jahre lang die Nebenbuhlereien

Rom's war, durch den Beweis eines Stück Obstes zerstört worden ist, was weder Trebia, noch der trasymenische See noch Cannä, welche Orte <sup>1)</sup> durch die Gräber der Römer berühmt geworden sind, nicht haben vollbringen können; auch nicht das verschanzte punische Lager 3 Meilen von Rom, nicht Hannibal selbst, der bis ans collinische Thor ritt. So viel näher hat Cato durch jenes Obst Carthago gebracht.

Man unterhält einen Feigenbaum, der auf dem Markt- und Versammlungsplatze zu Rom selbst hervorgewachsen ist, und durch die darin verborgenen Blitze (?), noch mehr aber zum Andenken an die Amme des Romulus und Remus heilig gehalten und Ruminalis genannt wird, denn unter demselben fand man die Wölfin, welche den Kindern das Euter <sup>2)</sup> (so nannte man die Zitzen) gab. Daneben hat der Augur Attus Navius diese wunderbare Begebenheit in Erz so dargestellt, als wenn sie von selbst auf den Platz gekommen wäre. Er vergeht immer in Folge einer Weissagung, wird aber von den Priestern jedesmal wiederum sorgfältig gepflanzt. Ehemals stand auch einer vor dem Tempel des Saturn, kam aber im 260. Jahre der Stadt, als die Vestalinnen eine Feier hatten, weg, wobei er das Standbild des Silvanus umriss. Ein anderer, von selbst aus der Erde gewachsen, steht mitten auf dem Forum, da wo Curtius die durch ein unglückliches Wunderzeichen sinkenden Grundvesten des Reiches durch die grössten Güter des Lebens d. i. durch Tapferkeit und Vaterlandsliebe und durch den Tod wieder hergestellt hatte. Ebenso befinden sich an demselben Orte zufällig ein Weinstock und ein Oelbaum, welche beide des Schattens wegen vom Volke gepflanzt sind. Der Altar ist wegen des vom göttlichen Julius gegebenen Fechtspiels, welches jüngst auf dem Forum gehalten wurde, von da weggenommen.

---

1) An diesen 3 Orten wurden die Römer geschlagen.

2) rumen.

## 21.

Zu bewundern ist das schnelle Wachsen dieser Frucht, welche einzig unter allen durch die Kunst eher zur Reife gelangt. Eine wilde Feigenart, welche *Caprificus* genannt wird, trägt nie reife Früchte, giebt aber andern, was sie selbst nicht hat, denn der Uebergang der Wirkungen liegt in der Natur, und aus faulenden Stoffen wird wiederum etwas anderes hervorgebracht. Jener wilde Feigenbaum erzeugt nämlich Mücken<sup>1)</sup>; wenn diese in ihrer Mutter<sup>2)</sup>, welche in Fäulniss übergegangen ist, keine Nahrung mehr finden, so fliegen sie zu der verwandten Art hin, öffnen durch häufiges Anbeissen, d. h. durch begieriges Fressen davon ihre Flächen, dringen dann hinein und lassen auf diese Weise die Sonnenstrahlen, und die reifende Luft in das Innere. Sie verzehren dann den milchichten Saft, d. h. die Kindheit der Frucht, der auch von selbst ausfließt. Man setzt daher den *Caprificus* dahin, wo der Wind nach den Feigengärten zieht, damit derselbe die ausfliegenden Insekten auf die Feigenbäume bringe. Noch ein anderes Mittel hat man ausfindig gemacht; man legt nemlich jene, wenn man sie anderswo her bringt, zusammengebunden auf den zahmen Baum. Doch ist diess auf einem mageren und gegen Norden gelegenen Boden nicht nöthig, weil sie dort von selbst trocken werden, und die entstehenden Risse dieselbe Wirkung, wie durch die Thiere hervorbringen; auch da nicht, wo viel Staub ist z. B. neben einer fahrbaren Strasse, denn der Staub hat ebenfalls die Kraft auszutrocknen und den Milchsaft zu absorbiren. Diess Verfahren durch *Caprification* sowie durch Staub hat noch den Vortheil, dass die Früchte nicht abfallen, wenn ihr zarter, unbeständiger und schwerer Saft verzehrt ist.

Die Feigen fühlen sich alle weich an; im reifen Zustande haben sie Körner<sup>3)</sup> in sich; während des Reifens

---

1) *Culices*. Das Insect heisst: *Cynips Psenes* L.

2) Nämlich der Frucht des *Caprificus*.

3) *frumenta*.

ist ihr Saft milchartig, wenn sie aber reif sind, honigartig. Sie werden auf den Bäumen alt, und schwitzen eine gummiartige Feuchtigkeit in Thränen aus. Von den trocken bewahrt man die guten der Ehre wegen in Kästen auf; die besten und grössten kommen von der Insel Ebusus, und auf sie folgen die von den Marrucinen. Wo sie aber in Menge vorkommen, füllt man Tonnen damit an wie in Asien, oder Töpfe wie in der Stadt Ruspina in Afrika. Trocken vertreten sie zugleich die Stelle des Brotes und des Zubrotes, denn Cato sagt, da wo er den Arbeitsleuten auf dem Felde ihre Kost gleichsam gesetzlich bestimmt, man solle sie zur Zeit der Feigenreife vermindern. Man hat neulich erfunden, gesalzene Speisen mit frischen Feigen statt Käse zu essen. Zu dieser Obstart gehören, wie wir bereits gesagt haben, die Cottanen und Caricä, und die verhängnissvollen <sup>1)</sup>, welche dem M. Crassus, als er wider die Parther zu Schiffe ging, ein böses Omen wurden, denn es rief sie gerade Jemand zum Verkaufe aus. Alle diese Sorten hat L. Vitellius, welcher später Censor war, in der letzten Lebenszeit des Kaisers Tiberius, aus Syrien, wo er die Statthalterschaft bekleidete, in das albanische Gebiet gebracht.

## 22.

Den Aepfeln und Birnen werden mit Recht auch die Mispeln <sup>2)</sup> und Speierlinge <sup>3)</sup> beigezählt. Von der Mispel giebt es 3 Arten: Anthedon <sup>4)</sup>, die setanische und die gallische <sup>5)</sup>, welche ausartet, jedoch der erstern ähnlich sieht. Die setanische trägt einen grössern und weissern Apfel mit weichern Kernen; die übrigen haben eine kleinere, aber besser riechende und haltbarere Frucht. Der Baum selbst gehört unter diejenigen, welche den grössten

<sup>1)</sup> caunaeae, von *καυρος* Loos.

<sup>2)</sup> Mespila. *Mespilus germanica* L.

<sup>3)</sup> Sorba. *Sorbus domestica* L.

<sup>4)</sup> Anthedon. *Crataegus tanacetifolia* Pers.

<sup>5)</sup> *Mespilus Chamaemespilus* L. (?). Die setanische ist *M. germanica*.



Umfang einnehmen. Die Blätter werden, bevor sie abfallen, roth; die Wurzeln sind in zahlreicher Menge vorhanden und gehen so tief, dass man sie nicht ausrotten kann. Zu den Zeiten Cato's war dieser Baum in Italien noch nicht.

## 23.

Von den Speierlingen hat man 4 verschiedene Arten; einige sind nämlich rund wie ein Apfel, andere kreiselförmig wie die Birne, einige eirund<sup>1)</sup> wie manche Aepfel. Letztere werden leicht sauer. Im Geruch und Geschmack sind die runden am besten; die übrigen haben einen Weingeschmack. Am edelsten sind diejenigen, deren Stiele mit zarten Blättern umgeben sind. Die vierte Art heisst die Grimmbeere<sup>2)</sup>; sie dient wahrscheinlich nur zu Arzneien, trägt beständig, hat die kleinste Frucht und sieht den andern nicht ähnlich, denn ihr Blatt gleicht dem der Platane. Keine von diesen Arten trägt vor dem dritten Jahre. Cato sagt, die Speierlingsäpfel würden auch im gesotteneu Wein eingemacht.

## 24.

Auf diese folgen nun zunächst ihrer Grösse wegen die welschen Nüsse<sup>3)</sup>, stehen ihnen aber an Werth nach, obgleich sie bei den muthwilligen Hochzeitsgesängen<sup>4)</sup> eine Rolle spielen. Sie sind weit kleiner als die ganze Pinienfrucht, jedoch übertrifft ihr Kern den der letztern. Auch hat ihnen die Natur den besondern Vorzug verliehen, eine doppelte Schale zu besitzen, nemlich eine äussere weiche, und eine innere holzige. Aus diesem Grunde haben sie eine heilige Bedeutung bei Hochzeiten bekommen, weil die Frucht im Mutterleibe ebenso vielfach geschützt wird, und

1) Hier scheint *Crataegus Oxyacantha* L. gemeint zu sein, während die kugelrunden und kreiselförmigen zu *Sorbus domestica* gehören.

2) *Torminalis*. *Crataegus torminalis* L. Der Elzbeerbaum.

3) *Nuces juglandes*. *Juglans regia* L.

4) *Nuptiales Fascennini*, so genannt von Fescenna, einer Stadt in Etrurien, welche wegen ihrer muthwilligen, schäckerhaften, auch theils unzüchtigen Gedichte und Lieder bekannt war.

diess ist wahrscheinlicher, als, weil sie beim Fallen springen und Geräusch machen. Dass sie ebenfalls von den Königen aus Persien zu uns gebracht sind, beweisen die griechischen Namen, denn die beste Art heisst die persische und königliche, und hiemit bezeichnete man sie am frühesten. Allgemein nimmt man an, dass sie wegen der Beschwerde, welche ihr starker Geruch dem Kopfe verursacht, Caryon genannt worden ist. Mit ihrer Schale färbt man Wolle, und mit den eben hervorkommenden Nüsschen macht man das Haar braun, ein Verfahren, auf welches man durch das Braunwerden der Hände, worin man die Früchte hält, kam. Durchs Alter werden sie fetter.

Der ganze Unterschied der Arten besteht in der harten oder zerbrechlichen, dünnen oder dicken, mehrfährigen oder einfachen Schale. Es ist die einzige Frucht, welche die Natur mit aufeinander passenden Deckeln verschlossen hat, denn die Schale theilt sich in 2 nachenartige Hälften, der Kern ist vierfach getheilt und von hölzernen Häuten durchzogen. Bei den übrigen Nüssen ist die Schale durchaus fest, und der Kern ein Ganzes, wie z. B. bei den Haselnüssen<sup>1)</sup> und derjenigen Art, welche früher nach ihrem Vaterlande abellinische genannt wurden. Andere sind aus Pontus nach Asien und Griechenland gekommen und deshalb pontische Nüsse genannt worden. Diese umgiebt noch ein weicher Bart, allein Schale und Kern bilden jeder ein rundes Ganze. Sie werden auch geröstet. Ihr Nabel ist mitten am Bauche. Eine dritte Art sind die Mandeln<sup>2)</sup>, deren äusserste Bedeckung derjenigen der Nusschale gleich, aber dünner ist. Auch ihre zweite Schale gleicht derjenigen bei der Nuss. Der Kern ist ihr wegen seiner Breite unähnlich und hat eine bittere Haut. Ob dieser Baum zu Cato's Zeiten schon in Italien gewesen sei, ist ungewiss, denn er nennt seine Früchte griechische Nüsse, mit welchem Namen Einige auch die welschen

<sup>1)</sup> Avellanae. *Corylus Avellana* L.

<sup>2)</sup> Amygdali. *Amygdalus communis* L.

Nüsse noch belegen. Er führt ausserdem noch die Haselnüsse, die Galbae und pränestinischen an, welche letztere er am meisten lobt und von denen er anführt, man thue sie noch grün in Töpfe und vergrabe diese in die Erde. Jetzt rühmt man die thasischen, albensischen und 2 Arten der tarentinischen mit zerbrechlicher und harter Schale, welche zugleich die grössten und am wenigsten runden sind. Es giebt ferner dünuschalige, deren Schale berstet. Einige erweisen ihnen grosse Ehre, indem sie sie <sup>1)</sup> Jupiters-Eichel nennen. Kürzlich sagte mir ein Consular, er habe auch welsche Nussbäume, die zweimal im Jahre trügen. Von den Pistacien und den Nussarten selbst ist schon die Rede gewesen <sup>2)</sup>; diese brachte zu derselben Zeit eben jener Vitellius <sup>3)</sup> nach Italien, und der römische Ritter Flaccus Pompejus, welcher mit ihm diente, nach Spanien.

## 25.

Auch die Kastanien <sup>4)</sup> nennen wir Nüsse, obgleich sie eher zu den Eicheln gehören. Sie sind von einer stacheligen Hülle umgeben, während die Eicheln nur zum Theil umbüllt werden. Man muss sich wundern, dass die Natur die gemeinste Frucht so sorgfältig verwahrt hat. Eine Hülle enthält zuweilen 3 Kerne, deren jede eine zähe Rinde umgiebt. Aber die dem Kerne nächste Haut verdirbt bei diesem wie bei den Nüssen den Geschmack, wenn sie nicht abgezogen wird. Es ist besser, sie zum Speisen zu rösten; auch werden sie gemahlen, und beim Fasten der Frauen vertreten sie die Stelle des Brotes. Die ersten kamen aus Sardes; sie heissen daher bei den Griechen sardianische Eicheln und den durch Cultur verbesserten gaben sie später den Namen Jupiters-Eichel. Jetzt giebt

---

<sup>1)</sup> Die welschen Nüsse.

<sup>2)</sup> Im XIII. B. 10. Cap.

<sup>3)</sup> Plinius meint wahrscheinlich den kurz vorher genannten Consular. Lucius Vitellius war 34 n. Chr. Consul, dann Proconsul in Syrien.

<sup>4)</sup> Castaneae. *Castanea vesca*. Gaertn.

es mehrere Arten davon. Die tarentinischen sind leicht, gut zu verdauen und flach von Gestalt. Die sogenannte Balanitis ist runder, springt von selbst heraus und lässt sich am leichtesten reinigen. Unter ihnen ist die salarische auch rein und flach, die tarentinische nicht so gut; besser ist die corellianische und die von ihr auf die beim Propfen angezeigte Weise abstammende eterejanische mit röthlicher Schale, welche den dreieckigen und gemeinen schwarzen, die Kochkastanien heissen, vorgezogen werden. Das Vaterland der besten ist Tarent und Neapel in Campanien. Die übrigen, welche auch zwischen den Kernen Rinde haben, dienen zum Füttern der Schweine.

## 26.

Das süsse Johannisbrot<sup>1)</sup> möchte hievon nicht sehr verschieden sein, nur isst man bei diesem die Schale selbst mit. Es hat die Länge eines menschlichen Fingers, ist zuweilen sichelförmig gekrümmt, und einen Daumen breit. Die Eicheln kann man nicht unter das Obst rechnen, wir wollen deshalb besonders von ihnen reden.

## 27.

Die übrigen Obstarten sind fleischig, und unterscheiden sich durch ihre Beeren und ihr Fleisch. Anders ist das Fleisch bei Traubenbeeren<sup>2)</sup>, Maulbeeren, Meerkirschen<sup>3)</sup>; anders bei erstern zwischen der Haut und dem Saft, anders bei den Sebesten und den den Oliven ähnlichen Früchten. Die Maulbeeren<sup>4)</sup> haben einen weinigen Saft in ihrem Fleische, und eine dreifache Farbe, zuerst die weisse, dann die rothe und, wenn sie reif sind, die schwarze. Sie blühen am spätesten und werden am frühesten reif. Der Saft der reifen färbt die Hände, der der unreifen macht sie wieder rein. Der Erfindungsgeist hat bei diesem Baume am wenigsten geleistet, weder, was Namen, noch Propfen, noch etwas Anderes anbelangt; bloss

---

1) Praedulces siliquae. Ceratonia Siliqua L.

2) acini. 3) unedones.

4) Mori. Morus alba L. nigra L.

die Grösse der Früchte hat man vermehrt. In Rom unterscheidet man die ostiensischen und tusculanischen. Es wachsen auch deren auf den Brombeersträuchen <sup>1)</sup>, sind aber durch die Haut unterschieden.

## 28.

Von anderer Beschaffenheit sind die Erdbeeren <sup>2)</sup>, sowie die ihnen verwandten Meerkirschen <sup>3)</sup>, welche das einzige Obst sind, das einer Erdfrucht <sup>4)</sup> gleicht. Der Baum selbst ist strauchig. Die Frucht wird in einem Jahre reif; während die eine blühet, reift die andere. Ob der männliche oder weibliche Stamm unfruchtbar sei, darüber sprechen sich die Schriftsteller nicht bestimmt aus. Diese Frucht wird nicht geachtet, denn sie hat ihren Namen (unedo) davon bekommen, dass man nur eine davon essen solle. Jedoch geben ihnen die Griechen 2 Namen, Comaron und Memecylon, woraus hervorgeht, dass es auch 2 Arten davon giebt. Der andere bei uns gebräuchliche Name ist Arbutus. Nach Juba soll es in Arabien 50 Ellen hohe geben.

## 29.

Es giebt auch sehr verschiedene Traubenbeeren <sup>5)</sup>. Zuerst unter den Weinbeeren selbst hinsichtlich der Zartheit und Dicke der Haut, des innern Holzkerns, der bei einigen klein, bei andern selbst doppelt ist, und diese letztern geben sehr wenig Most. Am meisten unterschieden sind die Epheu- und Hollunderbeeren; der Gestalt nach auch die Granatbeeren, welche allein eckig sind. Eine jede hat auch nur eine Haut, die weiss ist. Sie bestehen, namentlich diejenigen, welche nur einen kleinen Kern haben, ganz aus Saft und Fleisch.

Auch bei den einzelnen Beeren <sup>6)</sup> findet grosse Ver-

1) Rubi. *Rubus fruticosus* L.

2) *Fraga terrestria*. *Fragaria vesca* L.

3) *Unedones*. *Arbutus Unedo* L.

4) D. h. der Frucht einer kleinen krautartigen Pflanze.

5) *acini*.

6) *baccae*.

schiedenheit statt. Andere hat der Oelbaum, der Lorbeer, der Lotus, der Kornelkirschenbaum, die Myrte, der *Lentiscus*. Die der Stechpalme und des Dornbaums sind saftlos; die Kirschen aber stehen mitten zwischen den Trauben und einzelnen Beeren. Die genannten Bäume haben zuerst eine weisse Frucht und fast alle einzelne Beeren; bei einigen wird sie bald darauf grün, wie bei den Oliven und Lorbeeren, bei andern aber roth, wie bei den Maulbeeren, Kirschen und Kornelkirschen, hierauf bei den Maulbeeren, Kirschen und Oliven schwarz.

## 30.

Die Kirschenbäume<sup>1)</sup> waren vor dem Siege des L. Lucullus über Mithridates noch nicht in Italien. Lucullus brachte sie im 680. Jahre der Stadt zuerst aus Pontus mit, und 120 Jahre später kamen sie über den Ocean bis nach Britannien. In Aegypten hat man sie, wie schon erwähnt, nicht acclimatisiren können. Die apronianischen Kirschen sind am röthesten, die lutatischen am schwärzesten, die caecilianischen aber zugleich rund. Die junianischen schmecken angenehm, aber fast nur unter ihrem Baume, denn sie leiden, ihrer Zartheit wegen, durch den Transport. Den ersten Rang behaupten die harthäutigen, welche man in Campanien die plinianischen, in Belgien die lusitanischen nennt. An den Ufern des Rheins giebt es auch welche von einer dritten Farbe, nemlich aus schwarz, roth und grün gemischt, gleichsam als ob sie stets reiften. Es sind noch keine 5 Jahre her, dass die sogenannten Lorbeerkirschen, welche auf Lorbeerbäume gepropft werden, und angenehm bitter schmecken, aufgekommen. Es giebt auch macedonische<sup>2)</sup>, von einem kleinen, selten über 3 Ellen hohen Baume, und die Zwergkirschen<sup>3)</sup> von einem noch kleinern Strauche. Dieses Obst gehört vorzüglich unter diejenigen, welche dem Landmann jährlich eine reichliche Erndte bringen. Es liebt

<sup>1)</sup> Cerasi. *Prunus Cerasus* L. und *Prunus avium* L.

<sup>2)</sup> *Prunus Mahaleb* L.

<sup>3)</sup> *Chamaecerasi*. *Prunus prostrata* Bill.

die Nordseite und kalte Lage, wird auch an der Sonne getrocknet, und, gleich wie die Oliven, in Töpfe eingemacht.

## 31.

Dieselbe Sorgfalt verwendet man auf die Kornelkirsche<sup>1)</sup> und den Mastixbaum<sup>2)</sup>, damit es den Anschein habe, dass alles für den menschlichen Leib geschaffen sei. Man mischt verschieden schmeckende Dinge zusammen, und das eine muss das andere verbessern. Aber selbst Länder und verschiedene Himmelsstriche werden vermischt. Zu einer Art Speise wird Indien, zu einer andern Aegypten, Creta, Cyrene und andere Länder in Anspruch genommen. Der Mensch greift selbst zu Giften, um nur alles zu verschlingen. Diess wird sich bei Beschreibung der Kräuter noch deutlicher herausstellen.

## 32.

Inzwischen findet man 13 Arten des Geschmacks, welche dem Obste und allen Säften zukommen: den süssen, angenehmen, fetten, bittern, herben, scharfen, stechenden, strengen, sauren, salzigen. Die übrigen 3 sind von wunderbarer Beschaffenheit. Einer, in welchen man mehreres zugleich zu schmecken glaubt, wie z. B. beim Weine; denn in ihm findet man den herben, stechenden, süssen und angenehmen — lauter einander fremdartige — vereinigt. Der zweite ist derjenige, in welchem sich zwar auch ein fremdartiger, aber auch ein eigener und besonderer Geschmack befindet, wie z. B. in der Milch, denn sie enthält etwas, was streng genommen weder süss, noch fett, noch angenehm genannt werden kann, und das Milde, was dem Geschmacks folgt und seine Stelle vertritt, waltet vor. Keine von diesen Arten besitzt das Wasser, nicht einmal einen saftigen, jedoch schmeckt es nach etwas, und bildet daher eine eigene Art. Es ist sogar ein Fehler, wenn das Wasser irgend einen Geschmack besitzt. Bei allen diesen Ge-

---

<sup>1)</sup> *Cornus mascula* L. <sup>2)</sup> *Lentiscus*, *Pistaria* *Lentiscus* L.

schmäcken spielt der Geruch eine bedeutende Rolle, und beide stehen in genauer Verwandtschaft zu einander. Das Wasser hat auch keinen Geruch, und taucht nicht, wenn es riecht. Merkwürdigerweise sind die 3 vornehmsten Elemente der Natur, Wasser, Luft und Feuer, geschmack- und geruchlos.

## 33.

Einen weinigen Saft haben die Birnen, Maulbeeren und Myrten; die Weintrauben (was zu bewundern ist) am wenigsten. Fett ist er bei den Oliven, Lorbeeren, welschen Nüssen, Mandeln; süß bei den Weinbeeren, Feigen, Datteln; wässrig bei den Pflaumen. Auch in ihrer Farbe sind die Säfte verschieden. Blutroth ist er bei den Maulbeeren, Kirschen, Kornelkirschen, schwarzen Weinbeeren; weiss aber bei den weissen Weinbeeren. Im obern Theile der Feige ist er milchig, nicht aber in der Mitte; schaumähnlich bei den Aepfeln, ungefärbt bei den Pfirsichen, unter denen die harthäutigen sehr saftreich sind; aber Wer wird diesen nach irgend einer Farbe benennen können? Auch hinsichtlich des Geruchs findet sich manches Merkwürdige. Die Aepfel haben einen stechenden, die Pfirsiche einen schwachen, die süßen Früchte gar keinen Geruch; auch der süsse Wein ist geruchlos, der dünne dagegen riecht schon weit mehr, und dringt schneller in die Nase als die fetten Sorten. Früchte, welche stark riechen, empfehlen sich nicht durch den Geschmack, denn Geruch und Geschmack sind nicht ein und dasselbe. Daher haben die Citronen, welche sehr durchdringend riechen, einen äusserst rauhen Geschmack; die Quitten gewissermaassen auch. Die Feigen riechen gar nicht.

## 34.

Soweit von den Arten des Obstes; wir wollen nun noch ihre verschiedene Beschaffenheit etwas kürzer zusammen fassen. Einige, die an sich süß sind, aber einen bittern Samen einschliessen, wachsen in Schoten; während in den meisten Früchten die Samen verwendet werden, verwirft man die in den Schoten befindlichen.



Andere bilden Beeren, bei denen inwendig ein Holzkern, aussen das Fleisch ist, wie bei den Oliven und Kirschen; bei einigen ist innen der weiche, aussen der harte Theil, z. B. diejenigen, welche, wie wir gesagt haben, in Aegypten wachsen. Wie die Beeren, so sind auch die Aepfel beschaffen. Bei einigen ist inwendig das Fleisch, auswendig der Holzkern, z. B. den Nüssen; bei andern aussen das Fleisch, innen das Holz, wie bei den Pfirsichen und Pflaumen; hier ist das Unnütze von der Frucht umgeben, während sonst das Unnütze die Frucht umgiebt. Die Nüsse sind in eine harte Schale, die Kastanien in eine lederartige Hülle eingeschlossen; diese zieht man sich vorher ab, aber bei den Mispeln wird sie mitgegessen. Die Eicheln umgiebt eine Kruste, die Weinbeeren eine Haut, die Granatäpfel eine lederartige Hülle und dünne Haut. Die Maulbeeren bestehen aus Fleisch und Saft, die Kirschen aus Haut und Saft. Einige sondern sich gleich vom Kerne, wie die Nüsse und Datteln; andere sitzen fest daran, wie die Oliven und Lorbeeren. Bei einigen, z. B. den Pfirsichen, trifft man beides, denn die harthäutige sitzt fest, und lässt sich nicht von dem Steine ablösen, die übrigen aber trennen sich leicht davon. Einige haben weder innen noch aussen Holz, wie z. B. manche Palmfrüchte. Bei andern wird der Kern selbst als Obst benutzt, z. B. bei derjenigen Art Mandeln, welche, wie oben gesagt, in Aegypten wächst. Bei einigen, z. B. den Kastanien, Mandeln und welschen Nüssen, findet man 2 äussere, nutzlose Decken. Einige bestehen aus 3 Theilen, dem Fleische, dem darauf folgenden Steine und dem in diesem befindlichen Samen, z. B. die Pfirsiche. Einige sitzen zahlreich beisammen, wie die Weinbeeren und Speierlinge, welche die Aeste umgeben, und überall in Trauben herabhängen. Andere wachsen einzeln, wie die Pfirsiche. Einige befinden sich in einer Hülle, wie die Granaten; andere hängen an Stielen, wie die Birnen; andere an Kämmen, wie die Weinbeeren und Palmfrüchte; andere an Stielen und Kämmen, wie die Epheu- und Hollunderbeeren; andere an Zweigen, wie die Lorbeeren; andere

auf beiderlei Art, wie die Oliven, denn sie haben kurze- und lange Stiele. Einige enthalten Samenkapseln wie die Granaten, Mispeln und der Lotus in Aegypten und am Euphrat.

Die Güte der Früchte ist sehr verschieden und auf eben so mannigfaltige Weise empfehlen sie sich. An den Datteln liebt man das Fleisch, an den thebaischen die Schale, an den Weinbeeren und Caryoten<sup>1)</sup> den Saft, an den Birnen und Aepfeln die harte Haut, an den Honigäpfeln das Fleisch, an den Maulbeeren das Knorpelige, an den Nüssen den Kern, an einigen Früchten Aegyptens, z. B. den Feigen, die Haut. Letztere zieht man, wie eine Schale, den grünen Feigen ab, und an den trocken schätzt man sie am meisten. An der Papierpflanze, der Ferula und dem weissen Dornstrauche ist der Stengel selbst das Obst. Es giebt auch feigenartige Stengel. Unter den Sträuchern ist es die Kapper, bei welche der Stiel die Frucht begleitet; was wird aber an den Schoten anderes, als Holz, gegessen? Hiebei dürfen wir die Beschaffenheit ihrer Samen nicht zu erwähnen vergessen, denn man kann sie weder Fleisch, noch Holz, noch Knorpel nennen, noch einen andern Namen für sie ausfindig machen.

## 35.

Besondere Bewunderung verdient der Saft in der Myrte<sup>2)</sup>, denn er ist der einzige, woraus 2 Sorten Oel und Wein bereitet werden; auch geht er in das schon erwähnte Myrtidanum<sup>3)</sup> ein. Der Beeren bedienten sich die Alten, ehe der Pfeffer bekannt wurde, an dessen Statt, und daher schreibt sich der Name eines köstlichen Zugemüses, welches noch jetzt das myrtenhaltige genannt wird. Ferner beruht hierauf der gepriesene Wohlgeschmack des wilden Schweinefleisches, denn zu der Sauce setzte man meistentheils Myrte.

## 36.

Der Myrtenbaum soll in dem diesseitigen Theile Europa's, welcher von den ceraunischen Bergen anfängt,

<sup>1)</sup> Eine Art grosser Datteln, wie Nüsse aussehend.

<sup>2)</sup> *Myrtus communis* L. <sup>3)</sup> XIV. B. 19. Cap.

zuerst zu Circeji auf dem Grabe Elpenor's<sup>1)</sup> gesehen worden sein; er hat seinen griechischen Namen behalten, ein Beweis, dass er ein Fremdling ist. Wo jetzt Rom steht, war er schon, als die Stadt gebanet wurde; man berichtet nemlich, die Römer und Sabiner wären, als sie wegen der geraubten Jungfrauen hätten streiten wollen, nach Ablegung der Waffen an demselben Orte, wo jetzt die Bildnisse der eluacinischen Venus stehen, durch einen geheiligten Myrtenzweig gereinigt; cluere nannten aber die Alten reinigen. An diesem Baume befindet sich auch eine Art Rauchwerk. Man wählte denselben damals deshalb, weil Venus sowohl die Ehen als auch diesen Baum schützt. Ich weiss nicht, ob er nicht unter allen zuerst aus Anlass einer Weissagung und merkwürdigen Vorbedeutung an öffentliche Orte Rom's gepflanzt ist. Unter die ältesten Tempel gehört nemlich der des Quirinus, d. i. des Romulus; vor demselben standen lange Zeit hindurch 2 heilige Myrten, von denen die eine die patricische, die andere die plebejische genannt wurde. Viele Jahre hindurch, so lange der Senat im Flore stand, hatte die patricische den Vorzug, denn sie wuchs üppig und lebhaft heran, während die plebejische dürr und unansehnlich war. Als diese sich aber im marsischen Kriege wieder erholte, wurde die andere gelb, und auch die Senatoren verloren am Ansehen; kurz nachher welkte der stattliche Baum und ward dürr. Es gab auch einen alten Altar, welcher der Venus Myrtea, welche jetzt Murcia heisst, geweiht war.

## 37.

Cato nennt 3 Arten der Myrte, die schwarze, weisse und die conjugulische (vielleicht so genannt von den Heit rathen<sup>2)</sup>), welche zu jener elucianischen gehört. Jetzt theilman sie auch noch anders ein, nemlich in zahme und wilde, und bei beiden unterscheidet man wieder die breitblättrigen. Unter die wilden gehört besonders der Myrten-

---

<sup>1)</sup> Gefährte des Ulysses, schlief betrunken auf dem Dache des Palastes der Circe, fiel herunter und starb. <sup>2)</sup> conjugia.

dorn<sup>1)</sup>. Die zahmen Arten verdanken ihr Entstehen den Kunstgärtnern, als die tarentinische mit kleinen Blättern; die unsrige mit breiten; die sechsreihige mit den dichtesten, denn sie bilden 6 Reihen. Letztere wird nicht gebraucht; die beiden andern sind ästig. Ich glaube die conjugulische heisst jetzt die unsrige. Die Myrte riecht in Aegypten am schönsten. Cato hat uns gelehrt, aus der schwarzen einen Wein zu bereiten; man solle sie nemlich im Schatten völlig austrocknen und dann in Most thun. Wenn die Beeren nicht zuvor getrocknet würden, erzeuge sich daraus Oel. Nachher hat man erfunden, aus der weissen einen weissen Wein zu machen, wenn man 2 Sextarius davon stösst, in 3 Hemina Wein einweicht und auspresst. Die getrockneten Blätter gebraucht man zu Pulver gestossen als Heilmittel für Geschwüre am menschlichen Körper; diess Pulver ist etwas beissend und kühlt den Schweiss ab. Ja selbst das Oel hat merkwürdigerweise einen weinartigen Geschmack, und besitzt in hohem Grade die Eigenschaft, den Wein zu verbessern, wenn die Seihetücher vorher damit durchfeuchtet sind. Es enthält nemlich Satz<sup>2)</sup>, lässt daher nur die reine Flüssigkeit hindurchgehen, und verleiht letzterer, indem es sich damit vereinigt, einen sehr angenehmen Geschmack. Dünne Zweige davon in der Hand gehalten leisten einem Fussgänger auf langem Wege gute Dienste. Ja, Ringe die aus seinen Reisern geflochten sind, heilen, wenn kein Eisen daran ist, die Geschwulst der Schamtheile.

## 38.

Auch bei Kriegsangelegenheiten wird die Myrte gebraucht. Als Postumius Tubertus (der erste welcher zu Pferde in Rom einzog<sup>3)</sup>), weil er den Krieg milde, ohne

<sup>1)</sup> Oxymyrsine. *Ruscus aculeatus* L.

<sup>2)</sup> faeces.

<sup>3)</sup> ovans. Eine ovatio, kleiner Triumph, war ein solcher, wo der Feldherr nach erhaltenem Siege nur zu Pferde oder zu Fuss seinen Einzug hielt, und einen Myrtenkranz auf dem Kopfe hatte.

Blutvergiessen geführt hatte) während seines Consulats über die Sabiner Triumph hielt, war er mit einer Myrte der Venus Victrix bekränzt, und machte dadurch auch den Feinden diesen Baum wünschenswerth. Später diente er zum Kranze der kleinen Triumphatoren, mit Ausnahme des M. Crassus, der nach dem Siege über die Flüchtlinge und den Spartacus mit einem Lorbeerkranze einzog. Masurius erzählt, auch die im Wagen Triumphirenden hätten Myrtenkränze getragen. Nach L. Piso's Berichte pflegte Papius Maso, welcher zuerst auf dem albanischen Berge über die Corsen triumphirte, mit Myrte bekränzt die circensischen Spiele anzusehen. Diess war der Grossvater des zweiten Afrikanns mütterlicher Seite. Marcus Valerius trug in Folge eines Gelübdes 2, einen Lorbeer- und einen Myrtenkranz.

## 39.

Der Lorbeer <sup>1)</sup> ist ganz besonders den Triumphen gewidmet, und bildet gewiss den schönsten Pförtner der Wohnungen der Kaiser und Hohepriester; er allein schmückt die Häuser, und bewacht die Schwellen. Cato führt 2 Arten von ihm an, den delphischen und cyprischen. Pompejus Lenäus <sup>2)</sup> fügt noch eine Art hinzu, die er Mustace nennt, weil er zu den Kuchen <sup>3)</sup> gesetzt wird; dieser soll ein sehr grosses, schlaffes und weissliches Blatt haben, der delphische von ähnlicher Farbe, aber mehr grün sein und sehr grosse grünrothe Beeren tragen. Hiermit wurden die Sieger zu Delphi und die Triumphatoren zu Rom gekrönt. Der cyprische soll kurze, schwarze, am Rande schuppige und krause Blätter haben. Später sind noch folgende Arten hinzu gekommen: Tinus <sup>4)</sup>, worunter Einige den wilden Lorbeer, Andere eine eigne Art verstehen; und der blaue Beeren hat. Ferner die königliche, welche man jetzt Augusta nennt, deren Stamm und Blatt am grössten unter allen sind, und deren Beeren auch keinen rauhen

<sup>1)</sup> Laurus. Laurus nobilis L. <sup>2)</sup> Ein nicht näher bekannter Autor.

<sup>3)</sup> Mustacea. sc. liba. <sup>4)</sup> Tinus occidentalis L.

Geschmack besitzen. Einige meinen, diese beiden seien nicht eins, und sie machen den königlichen zu einer eignen Art mit längern und breitem Blättern, nennen ferner einen andern, der am gemeinsten ist und die meisten Beeren trägt, den Beerenlorbeer, den unfruchtbaren aber (was mich sehr wundert) den Siegeslorbeer, weil die Triumphatoren sich desselben bedienen; es sei denn, dass diess vom Kaiser Augustus an mit dem Lorbeer aufgekomen sei, welcher, wie wir noch anführen werden, ihm vom Himmel gesandt wurde, und der unter allen die geringste Höhe, kleine krause Blätter hat, und selten ist. Hiezu kommt noch in den Kunstgärten der Taxlorbeer, aus dessen Blatte in der Mitte noch ein kleines, wie ein Läppchen heraus wächst. Ausserdem noch der verschnittene, welcher den Schatten ganz vorzüglich liebt, und im Schatten sich weithin ausbreitet.

Es giebt auch noch einen wilden strauchigen Zwerglorbeer <sup>1)</sup>; ferner den alexandrinischen <sup>2)</sup>, den Einige den idäischen, Andere Hipoglotion, Danae, Caryophyllon, Hypelate nennen. Er schickt spannenlange Aeste von der Wurzel aus, eignet sich für Kunstgärten und zu Kränzen, hat ein spitzeres, weicheres und weisseres Blatt als die Myrte, und zwischen den Blättern rothe Samen. Er wächst sehr häufig auf dem Ida und bei Heraclea in Pontus, jedoch immer nur auf Bergen. Auch diejenige Art, welche die lorbeerartige <sup>3)</sup> heisst, hat mehrere Namen; denn Einige nennen sie die pelasgische, Andere das Schönblatt, Andere die Alexanderskrone. Dieser Strauch ist gleichfalls ästig, sein Blatt, welches dicker und weicher als beim echten Lorbeer ist, entzündet beim Kauen Mund und Kehle; die Beeren sind schwarzroth. Die Alten führen an, früher sei in Corsica keine Art Lorbeer gewesen, jetzt wird er dort gepflanzt und gedeihet auch.

---

1) Chamaedaphne. *Ruscus hypoglossum* L.

2) *Ruscus hypophyllum* L.

3) *Daphnoides*. *Daphne alpina* L.

## 40.

Der Lorbeerbaum ist ein Zeichen des Friedens, und bewirkt selbst, wenn man ihn unter bewaffneten Feinden vorzeigt, Ruhe. Bei den Römern namentlich wird er als Freuden- und Siegesbote an die Briefe, sowie an die Lanzen und Spiesse der Soldaten gesteckt. Auch ziert er die Gerichtsbündel der Kaiser. Von diesen wird er in den Schooss des grossen Jupiter niedergelegt, so oft ein neuer Sieg Freude verkündigt. Diess geschieht aber nicht, weil er beständig grünt oder der Friedensbote ist, denn in beiden Stücken musste ihm der Oelbaum vorgezogen werden, sondern weil er der ansehnlichste Baum auf dem Berge Parnassus ist. Aus demselben Grunde liebt ihn auch Appollo, dem nach L. Brutus <sup>1)</sup> Zeugniß, schon die römischen Könige Geschenke zu schicken und um Orakel anzugehen pflegten. Vielleicht auch zum Beweise, dass dieser Mann, der nach dem göttlichen Ausspruche jenes lorbeertragende Land küsste, die öffentliche Freiheit verdient hätte; oder auch deshalb, weil dieser Baum mit der Hand gesäet und in ein Haus aufgenommen, der einzige ist, welcher vom Blitze nicht getroffen wird. Ich wenigstens glaube, dass ihm mehr der eben angeführten Gründe wegen die Ehre bei Triumphen widerfahren sei, als weil er, wie Masurius angiebt, nach der Niederlage des Feindes als Rauchwerk und Reinigungsmittel diene. Es ist daher nicht erlaubt, sich des Lorbeers und Oelbaums zu unheiligen Gebräuchen zu bedienen, und nicht einmal zur Versöhnung der Götter darf davon auf Altären gebrannt werden. Der Lorbeer zeigt (beim Brennen) durch lautes Knistern eine Art Widerwillen oder Abscheu vor dem Feuer; das Holz belästigt auch kranke Eingeweide und Nerven. Der Kaiser Tiberius soll jedesmal bei Gewittern, aus Furcht vom Blitze erschlagen zu werden, einen Lorbeerkranz aufgesetzt haben.

---

<sup>1)</sup> Derselbe, welche die Vertreibung des letzten römischen Königs Tarquinius im Jahre R. 245 veranlasste, und so die römische Republik begründete.

Hiebei müssen wir auch einige merkwürdige Begebenheiten aus dem Leben des Kaisers Augustus erzählen. Als Livia Drusilla, welche nach ihrer Verheirathung den Namen Augusta annahm, mit diesem Kaiser versprochen war, warf ihr ein Adler eine schneeweisse Henne unverletzt aus der Luft in den Schooss. Während sie sich unerschrocken darüber verwunderte, zeigte sich noch eine Merkwürdigkeit, denn die Henne hielt einen Lorbeerzweig voller Beeren in ihrem Schnabel. Die Vogeldeuter riethen, das Thier und dessen Nachkommenschaft zu erhalten, den Zweig aber zu pflanzen und sorgfältig zu bewahren. Diess geschah auch auf dem kaiserlichen Landgute, welches an dem Flusse Tiber nahe bei dem 9. Meilensteine auf der flaminischen Strasse liegt, und davon den Namen „das Haus zu den Hennen“ bekommen hat. Der Zweig hat merkwürdigerweise einem ganzen Walde sein Entstehen gegeben. Aus diesem hielt später der Kaiser beim Triumphe einen Zweig in der Hand, und trug einen Kranz, welche Sitte alle nachfolgenden Kaiser, wenn sie siegreich zurückkehrten, beibehielten. Ebenso wurden die von ihnen getragenen Zweige jedesmal gepflanzt; es existiren davon noch die nach ihnen benannten Wälder, und vielleicht hat man deswegen die Siegeszeichen verändert. Nur allein der Name dieses Baumes wird in der lateinischen Sprache den Männern beigelegt. Bloss sein Laub wird durch eine eigene Benennung von ihm unterschieden, denn wir nennen es laurea. In Rom giebt es auch einen nach ihm benannten Ort, nemlich Loretum auf dem Aventinischen Berge, wo ehemals ein Lorbeerwald war. Derselbe Baum dient endlich noch zu (feierlichen) Reinigungen, und im Vorbeigehen will ich nur bemerken, dass er durch Zweigfortgepflanzt wird, weil Democrit und Theophrast daran gezweifelt haben.

Nun wollen wir von den wilden Bäumen handeln.

---



## Sechszehntes Buch.

---

### Von den wilden Bäumen.

#### 1.

Die unter den bis jetzt beschriebenen Bäumen befindlichen obsttragenden haben vermöge ihrer milden Säfte den Speisen zuerst einen angenehmen Geschmack ertheilt, und den nothwendigen Nahrungsmitteln Leckerbissen beizumischen gelehrt, sei es nun, dass sie ursprünglich diese Lieblichkeit in sich tragen, oder durch den Menschen ihnen dieselbe erst mittelst Annahme anderer oder durch Vermischung verschiedener Arten entlockt worden ist, — ein Geschenk, welches auch die wilden Thiere und Vögel von uns empfangen haben. Es läge nun am nächsten, auch die eicheltragenden Bäume aufzuzählen, welche den Menschen zuerst ernährten, als er sich noch in einem armseligen und wilden Zustande befand, wenn uns nicht die durch die Erfahrung begründete Bewunderung nöthigte, zuvor anzugeben, wie diejenigen, in deren Ländern kein Baum oder Strauch wächst, ihr Leben hinbringen.

Wir haben viele Völker im Oriente und am Weltmeere angeführt, welchen die Bäume fehlen. Unter andern leben im Norden die sogenannten grossen und kleinen Chaucer, woselbst auf einer ungeheuern, 2 Tage- und 2 Nachtreisen grossen Strecke der Ocean weit und breit übertritt, dadurch einen ewigen Streit der Natur hervorruft und es zweifelhaft lässt, ob dieser Strich zum Festlande oder zum Meere gehöre. Hier bewohnt diess armselige

Volk hohe Hügel oder Bühnen, die nach den Erfahrungen, wie hoch die Fluth steigt, mit den Händen errichtet sind und auf welchen ihre Hütten stehen. Sie gleichen den Schwimmenden, wenn das Wasser rund umher alles bedeckt, den Schiffbrüchigen aber, wenn es zurückgetreten ist, und auf die mit dem Meere forteilenden Fische machen sie bei ihren Hütten Jagd. Sie können weder Vieh halten noch Milch trinken wie ihre Nachbarn, ja nicht einmal mit wilden Thieren streiten, denn alles Gesträuch ist aus ihrer Nähe verbannt. Sie flechten sich aus Seetangen und Sumpfbinsen Stricke, um den Fischen Netze zu stellen, trocknen den mit den Händen aufgenommenen Schlamm mehr durch den Wind als durch die Sonne, versetzen damit ihre Nahrung, und erwärmen dadurch ihre von der nördlichen Kälte starren Glieder. Zum Getränk dient ihnen bloss Regenwasser, welches sie vor ihren Häusern in Gruben aufbewahren. Und dennoch, sollten diese Völker von den Römern besiegt werden, so würden sie sich für Sklaven halten. Aber so ist es; das Glück verschont Viele zu ihrer eigenen Strafe.

## 2.

Ein anderer Gegenstand der Bewunderung sind die Wälder. Sie erstrecken sich über das ganze übrige Deutschland, und machen es kalt und schattig, der entfernteste Theil davon ist jedoch nicht weit von den genannten Chaucern, und liegt grösstentheils an 2 Seen. Selbst an den Küsten stehen Eichen im üppigsten Wachsthum; werden diese von den Wogen untergraben oder von den Winden fortgerissen, so nehmen sie vermöge ihres starken Geflechts von Wurzeln ganze Inseln mit sich. Auf diese Weise schiffen sie im Gleichgewichte stehend mit ihren grossen, dem Takelwerk gleichenden Zweigen, haben auch schon oft unsere Flotten in Schrecken gesetzt, denn sie wurden, gleichwie mit Fleiss, von den Wellen auf die Vordertheile der des Nachts vor Anker liegenden Schiffe getrieben und die Mannschaft wusste kein anderes Mittel, als wider die Bäume ein Seetreffen anzustellen.

In derselben nördlichen Gegend, und zwar in dem hercynischen Walde, übertrifft die ungeheuere Grösse der Eichen, welche Jahrhunderte hindurch nicht berührt worden sind, und mit der Welt gleiches Alter haben, durch ihr fast unsterbliches Loos alle Wunder. Um vieles Andere, was sich nicht verbürgen lässt, zu übergehen, so ist doch so viel bekannt, dass durch die sich begegnenden und zurückprallenden Wurzeln ganze Hügel entstehen, oder da, wo die Erde nicht mitgehoben ist, sich dieselben bis zu den Zweigen hinauf zu Bögen, gleich offenen Thoren, krümmen, unter denen ganze Reiterhaufen durchkommen können. Alle diese Bäume gehören zu den eicheltragenden und werden von den Römern stets in Ehren gehalten.

## 3.

Von ihnen machte man die Bürgerkrone<sup>1)</sup>, das rühmlichste Ehrenzeichen eines tapfern Soldaten, seit längerer Zeit auch schon der Gnade der Feldherren, nachdem man in den schaudervollen Bürgerkriegen es für ein Verdienst zu halten anfang, einen Bürger nicht zu tödten. Diesen stehen die Mauerkronen<sup>2)</sup>, Wallkronen<sup>3)</sup> und goldenen nach, während sie ihnen dem Werthe nach vorangehen. Auch die Schiffsschnabelkronen<sup>4)</sup> werden nicht so hoch geschätzt, obgleich sie bis zu unserer Zeit durch 2 Männer hochberühmt geworden sind, nemlich durch M. Varro, der sie, nach den Kriegen mit den Seeräubern, von dem grossen Pompejus erhielt, und durch M. Agrippa, dem sie der Kaiser<sup>5)</sup> nach den sicilischen Kriegen, welche gleichfalls gegen die Seeräuber geführt waren, zuertheilte. Früher wurden die Schnäbel von den eroberten Schiffen vor dem Rathhause zur Zierde des Marktes aufgestellt, und bildeten so gleichsam eine Krone für das römische Volk selbst.

---

<sup>1)</sup> Corona civica.

<sup>2)</sup> murales, welche denen, die im Kriege zuerst die Mauern einer Stadt erstiegen hatten, verliehen wurden.

<sup>3)</sup> vallares, für Ersteigung eines Walles verliehen.

<sup>4)</sup> rostratae. <sup>5)</sup> Augustus.

Als man aber bei den tribunitischen Aufständen sie zu betreten und zu verunreinigen angefangen hatte, als die Kräfte des Staates mehr zu besondern Vortheilen und für einzelne Bürger in Anspruch genommen wurden, und alles unverletzlich Heilige zum Gemeinen herabgewürdigt ward, da wanderten die Schnäbel von den Füßen auf die Köpfe der Bürger. Augustus gab diese Krone dem Agrippa, er selbst aber empfing von der Menschheit die Bürgerkrone.

## 4.

In alten Zeiten gab man nur den Göttern Kränze; Homer theilt sie daher auch bloss dem Himmel und der ganzen Schlacht, nicht aber einem einzelnen Manne, selbst nicht beim Zweikampfe zu. Bacchus soll sich zuerst einen Kranz von Epheu aufgesetzt haben. Nachher bedienten sich ihrer auch diejenigen, welche den Göttern zu Ehren opferten, und schmückten auch zugleich die Opferthiere damit. Seit kurzem haben sie auch in den heiligen Kampfspielen Eingang gefunden, und heutigen Tages giebt man sie darin nicht dem Sieger, sondern sein Vaterland wird als von ihm gekrönt ausgerufen. Daher entstand der Gebrauch, dass sie von denen, welche triumphiren wollen, getragen werden, um sie hernach in die Tempel zu weihen; bald darauf wurden sie auch in den Fechterspielen gegeben. Es wäre zu zeitraubend und unserm Zwecke entgegen, wenn wir untersuchen wollten, wer unter den Römern zuerst einen Kranz empfangen habe; denn sie kannten keine ändern, als militairische. So viel aber ist gewiss, dass dieses Volk mehr Arten Kränze hat, als alle übrigen Nationen zusammen.

## 5.

Romulus setzte dem Hostus Hostilius, dem Grossvater des Tullus Hostilius, einen Laubkranz auf, weil dieser zuerst in Fidena eingedrungen war. Im samnitischen Kriege, in welchem der Consul Cornelius Cossus den Oberbefehl hatte, wurde der Kriegstribun P. Decius der Vater von dem durch ihn geretteten Kriegsheere mit einem Laubkranze beschenkt. Die Bürgerkrone war zuerst von Stech-

eichenlaub <sup>1)</sup>, später zog man es vor, sie aus dem Laube der Speiseiche <sup>2)</sup>, welche dem Jupiter geheiligt ist, zu machen. Man hat auch abwechselnd die gemeine Eiche dazu genommen, und überall das, was gerade da war, verwendet, jedoch behielten nur die eicheltragenden Bäume diese Ehre. Man gab in dieser Hinsicht strenge und hochtrabende Gesetze, welche man mit jenem höchsten Gesetze der Griechen vergleichen kann, wo der Kranz unter freiem Himmel verliehen wird, und das Vaterland dem, der ihn trägt, freudig die Mauern einreisst. Die Bedingungen, unter welchen ein Kranz ertheilt wird, sind nemlich folgende: Man muss einen Bürger gerettet, einen Feind getödtet, und dieser den Ort, wo es geschehen, noch an demselben Tage inne gehabt haben; der Gerettete muss das Factum aussagen, denn Zeugen gelten dabei nicht, und er muss ein römischer Bürger gewesen sein. Die Hülfsvölker verhelfen zu dieser Ehre nicht, selbst wenn einem Könige darunter das Leben gerettet wäre. Auch gewinnt die Ehre nicht dadurch, dass ein Feldherr gerettet ist, weil die Gründer derselben einen jeden Bürger im höchsten Werthe erscheinen lassen wollten. Der Empfänger darf sich des Kranzes immer bedienen. Kommt er in's Schauspiel, so steht Jeder, selbst der Senator, vor ihm auf; auch darf er sich den Senatoren zunächst niedersetzen. Er ist von allen Diensten frei, und diess erstreckt sich auch auf seinen Vater und Grossvater von väterlicher Seite. Siccus Dentatus erhielt, wie wir an seinem Orte gesagt haben, 14; der Capitolinus 6, unter diesen auch einen wegen Rettung des Feldherrn Servilius. Africanus wollte wegen der Rettung seines Vaterlandes bei der Trebia keinen annehmen. O, ewig würdige Sitten, welche so wichtige Thaten bloss mit der Ehre belohnten, und, während sie den Werth der übrigen Kronen durch Gold erhöheten, für die Erhaltung eines Bürgers keinen Preis bestimmen wollten! Sie gaben

---

<sup>1)</sup> iligna. Quercus Ilex L.

<sup>2)</sup> Esculus. Quercus Esculus L.

dadurch deutlich zu erkennen, dass die Rettung eines Menschen um des Gewinnes willen ein Verbrechen sei.

## 6.

Es ist ausgemacht, dass noch jetzt die Eicheln der ganze Reichthum vieler Völker, auch in Zeiten des Friedens, sind. Jedoch dörret man sie auch bei Mangel an Getreide, macht Mehl daraus, und bäckt diess zu Brot. Ja noch heutigen Tages wird in Spanien die Eichel mit dem Nachtsische aufgesetzt. In Asche gebraten schmeckt sie süsser. Uebrigens ist es durch ein Gesetz in den 12 Tafeln verboten, Eicheln, die auf fremden Grund fallen, aufzulesen. Es giebt viele Arten davon. Sie unterscheiden sich durch Gestalt, Vorkommen, Geschlecht und Geschmack, denn anders ist die Gestalt der Buchen-, Eichen- und Stecheichenfrucht, und jede Art bietet selbst wieder unter sich Abweichungen dar. Sodann sind einige wild, andere zahmer, und diese werden angebauet. Ferner ist es nicht einerlei, ob sie auf Bergen oder in Ebenen stehen; auch giebt es Bäume männlichen und Bäume weiblichen Geschlechts, und endlich weichen sie im Geschmacke von einander ab. Die süsseste Frucht unter ihnen hat die Buche<sup>1)</sup>, mit welcher sich nach Cornelius Alexander die in der Stadt Chius belagerten Einwohner genährt haben. Mir scheint es nicht passend, die Arten durch Namen zu unterscheiden, denn sie heissen hier so, dort so. Während wir nemlich die gemeinen Eicheln überall wachsen sehen, bemerken wir die Speiseeiche seltener, und die sogenannte Cerreiche<sup>2)</sup>, die vierte dieser Arten, ist in dem grössten Theile Italiens nicht einmal bekannt. Wir wollen sie daher zur Unterscheidung ihre Eigenschaften, und da, wo es nöthig ist, auch ihre griechischen Namen zu Hülfe nehmen.

## 7.

Die Bucheichel gleicht den Kernen, und wird von einer dreieckigen Haut eingeschlossen. Das Blatt ist dünn,

1) Fagus. *Fagus hyluatica* L.

2) Cerrus. *Quercus Cerris* L.

sehr leicht, dem der Pappel ähnlich, und wird schnell gelb; auf der Mitte desselben entsteht oberhalb sehr häufig eine kleine grüne, an der Spitze stachlichte Beere <sup>1)</sup>. Die Bucheicheln lieben die Mäuse ganz vorzüglich, daher kommen diese mit ihnen zugleich hervor; auch die Siebenschläfer <sup>2)</sup> werden davon fett, und die Drosseln suchen sie auf. Die Fruchtbarkeit wechselt fast bei allen Bäumen, am meisten aber bei der Buche.

## 8.

Diejenige Frucht, welche man im engeren Sinne Eichel nennt, wächst auf der gemeinen Eiche <sup>3)</sup>, Speiseiche, Cereiche, Stecheiche und Korkeiche <sup>4)</sup>. Sie sitzt in einem rauhen Kelche, der in den einzelnen Arten mehr oder weniger Haut umschliesst. Die Blätter sind, mit Ausnahme der Stecheiche, schwer, fleischig, lang, an den Seiten ausgeschweift, werden nicht, wie bei der Buche, gelb, wenn sie abfallen, und sind bei den verschiedenen Arten kürzer oder länger. Von der Stecheiche giebt es 2 Arten; das Blatt der in Italien wachsenden weicht nicht viel vom Oelblatte ab, und diese heisst bei einigen Griechen Smilax <sup>5)</sup>. Die in den Provinzen wachsende hat stachliche Blätter. Die Frucht dieser beiden Arten ist kürzer und dünner; Homer nennt sie Acylos, und unterscheidet sie durch diesen Namen von der gewöhnlichen Eichel. Die männlichen Stecheichen sollen nicht tragen.

Die beste und grösste Eichel wächst auf der gemeinen Eiche; dann folgt die der Speiseiche; die der Robur ist klein, die der Cereiche hässlich, ranh und mit stachlichem Kelche wie die Kastanie umgeben. Aber auch unter den eigentlichen Eicheln sind einige süsser, die weiblichen weicher, die männlichen fester. Am meisten werden die sogenannten breitblättrigen geschätzt. Unter sich weichen

<sup>1)</sup> Diess ist eine durch Insektenstiche bewirkte Anschwellung des Blattes.

<sup>2)</sup> Glires. Sciurus Glis L.

<sup>3)</sup> Robur. Quercus Robur L. und Q. pedunculata Erh.

<sup>4)</sup> Suber. Quercus Suber L. <sup>5)</sup> Diess ist Quercus Ballota Desf..

sie in der Grösse und in der mehr oder weniger dünnen Haut, ferner dadurch von einander ab, dass bei einigen die Haut inwendig rostroth und rauh ist, bei andern sogleich das weisse Fleisch folgt. Auch lobt man die, an deren Eichel das äusserste Ende an beiden Seiten der Länge nach steinhart, und noch mehr, wenn diess an der Schale, als wenn es am Fleische der Fall ist; beides zeigt sich indessen nur beim Männchen. Ueberdiess haben einige eine eiförmige, andere eine runde, noch andere eine spitzige Gestalt. So giebt es auch dunkler und hellergefärbte, von denen die letztern den Vorzug verdienen. An den äussersten Enden sind sie bitter, in der Mitte süss. Ja selbst die verschiedene Länge des Fruchtstiels giebt einen Unterschied ab.

Unter den Bäumen selbst wird derjenige, welcher die grössten Früchte trägt, *Hemeris* <sup>1)</sup> genannt; er ist niedriger als andere, rundum belaubt, und seine ausgebreiteten Aeste sind hohl gebogen. Die gemeine Eiche hat stärkeres und dauerhafteres Holz, sie ist auch sehr ästig, jedoch höher und dicker im Stamm. Am höchsten steigt aber die Knoppereiche <sup>2)</sup>, welche gern an unbebaueten Plätzen wächst. Ihr kommt in der Höhe die breitblättrige am nächsten, eignet sich aber nicht besonders zu Bauten und zu Kohlen. Nach dem Behauen ist sie verschiedenen Fehlern unterworfen, daher wendet man sie ganz an. Die Kohle gebraucht man nur in den Werkstätten der Kupferschmiede, und da sie, wenn das Blasen aufhört, sogleich verlöscht, so kann sie öfters wieder angebrannt werden, giebt übrigens sehr viele Funken. Besser ist die Kohle von jüngern Stämmen. Zur Gewinnung der Kohlen bauet man ganze Haufen von frischen Scheiten mittelst Lehm, wie einen Ofen auf, zündet den Stoss an, und sticht mit Stangen in die hartwerdende Decke, um dem Schweisse

---

<sup>1)</sup> *Quercus pubescens* W. Vielleicht gehört auch *Q. infectoria* Oliv. hierher.

<sup>2)</sup> *Aegilops. Quercus Aegilops* L.



(dem Rauche und der Feuchtigkeit) einen Ausweg zu verschaffen.

Der schlechteste Baum sowohl zu Kohlen als auch zu Bauten ist der sogenannte Haliphlös<sup>1)</sup>; er hat die stärkste Rinde und den stärksten Stamm, und ist meistens hohl und schwammig. Kein anderer aus dieser Gattung als dieser fault schon bei Lebzeiten. In ihn schlägt sogar der Blitz am häufigsten, obgleich er nicht sehr hoch ist; daher darf man sich seines Holzes beim Opfern nicht bedienen. Er trägt selten Eicheln, und im günstigen Falle bittere, die, ausser den Schweinen, kein Thier anrührt, und selbst diese nicht, wenn sie anderes Futter haben. Das gehört auch noch unter die Ueberbleibsel des vernachlässigten Gottesdienstes, dass man nach verlöschter Kohle opfert.

Die Bucheicheln machen die Schweine munter, das Fleisch leicht kochbar, leicht verdaulich und gesund für den Magen; von der Stecheichel werden sie schmal, glänzend, mager und schwer; von der gemeinen Eichel, welche die schwerste und süsseste ist, am dicksten. Ihr zunächst stellt Nigidius die Cerreichel, denn keine andere hätte ein festeres Fleisch, aber es sei hart. Von der Stecheichel sollen die Schweine krank werden, wenn man sie ihnen nicht nach und nach giebt. Diese fiele am spätesten ab. Das Fleisch der Speiseichel, gemeinen und Korkeichel sei schwammig.

## 9.

Alle Bäume, welche Eicheln tragen, haben auch Galläpfel, und ein Jahr um das andere Eicheln. Die Galläpfel von der Hemeris sind aber die besten und zur Bereitung des Leders geeignetsten. Die der breitblättrigen gleichen diesen, sind aber leichter und weit weniger geschätzt. Letzterer trägt auch schwarze, (denn es giebt 2 Arten) und diese haben den Vorzug in der Färberei. — Die Galläpfel entstehen, wenn die Sonne aus dem Zeichen

<sup>1)</sup> D. h. Meerrinde, die schon oben genannte Korkeiche: *Quercus Suber*.

der Zwillinge tritt, und brechen alle zugleich des Nachts aus; schon nach eintägigem Wachsen werden sie weisser, und wenn sie die Hitze getroffen hat, vertrocknen sie auf der Stelle und bilden sich nicht gehörig aus, d. h. dann haben sie einen Kern von der Grösse einer Bohne. Die schwarzen erhalten sich länger grün, und wachsen zuweilen bis zur Grösse eines Apfels heran. Die besten sind die commagenischen, die schlechtesten die von der gemeinen Eiche. Ihre Güte erkennt man an den durchscheinenden Höhlen.

## 10.

Die gemeine Eiche trägt ausser ihrer Frucht noch vieles Andere; denn auf ihr finden sich beide Arten Galläpfel, ferner eine Art Maulbeeren, von denen sie sich aber durch ihre Trockenheit und Härte unterscheiden, welche gewöhnlich Aehnlichkeit mit einem Stierkopfe haben, und eine den Olivenkernen gleichende Frucht einschliessen. Auch wachsen auf derselben kleine, den Nüssen nicht unähnliche Kügelchen, in denen sich weiche Flocken befinden, welche zum Brennen in den Laternen gebraucht werden können, denn sie brennen auch ohne Oel wie die schwarzen Galläpfel. Noch ein anderes, behaartes, Kügelchen trägt sie, welches aber keinen Nutzen hat, jedoch im Frühlinge einen honigartigen Saft enthält. Auch die Verzweigungen der Aeste tragen Kügelchen, die, ohne Stiel, mit dem Körper selbst daranhängen; sie sind am Nabel weiss, in der Mitte scharlachroth, übrigens aber schwarz gefleckt, im Geschmacke bitter und inwendig hohl. Zuweilen kommen auch auf der Eiche steinartige Körper<sup>1)</sup>, ferner aus Blättern zusammengewickelte Kügelchen und auf den rothwerdenden Blättern wässrige, weissliche und so lange sie noch weich sind, durchscheinende Kerne vor, in welchen sich Fliegen erzeugen, und die, nach Art der Galläpfel, reif werden.

---

<sup>1)</sup> Pumices.

## 11.

Die gemeinen Eichen tragen auch die Cachrys<sup>1)</sup>, so heisst nemlich ein Kugelchen, welches Brennen verursacht und in der Medicin gebraucht wird. Sie wächst auch auf Rothtannen, dem Lerchenbaume, der Weisstanne, der Linde, dem Nussbaume und der Platane, nachdem die Blätter abgefallen sind und dauert den Winter über aus. Sie enthält einen den Pinien ähnlichen Kern, wächst im Winter, im Frühlinge aber öffnet sich das ganze Gewächs und fällt ab, wenn die Blätter auszuschlagen anfangen. So vielerlei tragen die Eichen ausser den Eicheln! Ja selbst essbare Pilze und gemeine Erdschwämme erzeugen sie; diess sind die neuesten Reizmittel des Gaumens, welche an ihren Wurzeln wachsen. Die von der gemeinen Eiche sind am besten, von der Cypresse und Fichte aber schädlich. Auch soll auf Eichen die Mistel<sup>2)</sup> wachsen, und nach Hesiodus Honig vorkommen. So viel ist bekannt, dass der Honigthau, welcher, wie wir gesagt haben, vom Himmel herabfällt, sich auf kein anderes Laub mehr als auf dieses setzt. Auch weiss man, dass die Eichenasche natronhaltig ist.

## 12.

Doch alle diese Vorzüge werden von der Stecheiche durch die Kermesbeere<sup>3)</sup> allein übertroffen. Dieses Korn, welches, zuerst wie ein rauher Körper, auf der kleinen stachligen Stecheiche<sup>4)</sup> sitzt, heisst Cusculium, und verschafft den armen Leuten in Spanien die Hälfte ihrer Abgaben. Von ihrer nützlichen Anwendung habe ich bei Gelegenheit der Muscheln gesprochen<sup>5)</sup>. Sie wächst in Gallatien, Afrika, Pisidien, Cilicien, die schlechteste in Sardinien.

<sup>1)</sup> Siehe auch XXIV. B. 59 und 60. Cap.

<sup>2)</sup> Viscum. Diess ist nicht Viscum album, sondern Loranthus europaeus.

<sup>3)</sup> Coccus.

<sup>4)</sup> Ilex aquifolia parva, Quercus coccifera L. Die Kermeseiche.

<sup>5)</sup> Vergl. IX. B. 65. Cap.

## 13.

Den *Agaricus* <sup>1)</sup> bringen vorzüglich die eicheltragenden Bäume Galliens hervor. Es ist diess ein weisser, wohlriechender Pilz, der ein wirksames Gegengift abgiebt, auf den Gipfeln der Bäume sitzt und Nachts leuchtet. Durch letztere Eigenschaft ist man im Stande ihn im Finstern abzubrechen. Unter den eicheltragenden Bäumen trägt allein die Knoppreiche trocken, von moosartigem grauem Filze bedeckte Lappen, die sowohl von der Rinde, als von den Aesten 1 Cubitus lang herabhängen und, wie bei den Salben angeführt wurde, wohlriechend sind.

Der Korkbaum ist der kleinste, und trägt die schlechtesten und wenigsten Eicheln; nur seine Rinde, welche sehr dick ist, sich wieder ersetzt und nach allen Seiten bis zu 10 Fuss ausbreitet, wird benutzt. Man bedient sich derselben am meisten zu den Ankertauen der Schiffe, zu Fischernetzen und zu Fassspunden, auch zu Winterschuben für Frauen. Daher nennen ihn die Griechen nicht unpassend den Rindenbaum; Einige heissen ihn auch den weiblichen Ilex, und da wo kein Ilex wächst, soll man sich statt seiner des Korkbaumes zu den Arbeiten der Stellmacher bedienen, wie z. B. um Elis und Lacedämon. Er wächst aber weder in ganz Italien, noch überhaupt in Gallien.

## 14.

Auch die Rinden der Buche, Linde, Tanne werden auf dem Lande vielfältig benutzt. Man macht daraus Geschirre, Körbe und noch grössere Geräthschaften zur Einsammlung des Getreides und der Trauben; auch dienen sie zu Zäunen um die Hütten. Auf die frischen Rinden schreibt der Kundschafter an den Feldherrn, indem er die Buchstaben hineinschneidet, welche dann der Saft kenntlich macht. Auch zu gewissen heiligen Gebräuchen ist die Buchenrinde bestimmt; der Baum (das Holz) selbst aber hält sich nicht.

<sup>1)</sup> *Agaricus dryinus* Pers.

## 15.

Die eichenen Schindeln sind die besten, dann folgen die von den übrigen eicheltragenden Bäumen und der Buche. Sie lassen sich am leichtesten von den harzführenden Bäumen machen; diese nutzen sich aber, bis auf diejenigen von der Fichte, sehr bald ab. Cornelius Nepos berichtet, Rom sei 470 Jahre lang bis zum Kriege mit Pyrrhus, mit Schindeln gedeckt gewesen. Wenigstens ist so viel gewiss, dass mehrere Wälder dastanden, durch welche es getrennt wurde; so steht noch jetzt der Jupiter Fagutalus da, wo ein Buchenhain war; ferner hatte man ein Eichenthor, einen Hügel, von welchem man Reisholz holte, und viele andere Haine, unter ihnen auch einige doppelt<sup>1)</sup>. Der Dictator Q. Hortensius gab, als das Volk sich auf den Janiculus gezogen hatte, auf dem Esculetus das Gesetz, dass alles, was dasselbe befohlen hätte, die Römer thun sollten.

## 16.

Damals hielt man die Fichte, Tanne und alle Bäume, welche Pech tragen, für fremde, weil sie sich nicht bei der Stadt befanden, und von diesen wollen wir jetzt reden, damit man zugleich den Ursprung derjenigen Stoffe, die zur Aufbewahrung des Weines dienen, kennen lerne. Einige unter den vorgenannten erzeugen in Asien und im Oriente Pech; in Europa tragen 6 Arten verwandter Bäume dasselbe. Von diesen haben die Fichte<sup>2)</sup> und der Pinaster<sup>3)</sup> ein Blatt, welches so dünn wie ein Haar, lang und stachelspitzig ist. Die Fichte führt am wenigsten Harz, zuweilen an den Zapfen selbst, von denen wir bereits geredet haben, so dass sie kaum dieser Art zugeschrieben wird<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> Plinius will wohl damit sagen, manche Haine hätten aus zweierlei Holzarten bestanden.

<sup>2)</sup> Pinus. Pinus sylvestris L., Kiefer.

<sup>3)</sup> Pinus Pinaster Ait.

<sup>4)</sup> Nämlich den harzführenden Bäumen.

## 17.

Der Pinaster ist nichts anderes als ein wilder Fichtenbaum, erreicht eine bedeutende Höhe, und breitet sich von der Mitte, die Fichte dagegen erst vom Gipfel an ästig aus. Er giebt mehr Harz, dessen Gewinnungsweise später angezeigt werden soll, gedeihet auch in ebenen Gegenden. Die Meisten glauben, diese Bäume wären dieselben, welche unter anderen Namen an der Küste Italiens wachsen und Tibuli heissen, aber letztere sind dünner, kürzer und knotenlos, werden zu liburnischen Fahrzeugen verwendet und enthalten fast gar kein Harz.

## 18.

Die Rothtanne<sup>1)</sup> liebt bergige und kalte Plätze; sie ist ein Trauer verkündender Baum; denn man setzt ihn, wenn sich eine Leiche im Hause befindet, vor die Thür, und bringt ihn grün auf die Scheiterhaufen; jedoch hat man ihn jetzt auch in die Häuser aufgenommen, weil er sich leicht beschneiden lässt. Er liefert das meiste Harz, unter dem auch weisse Kugelchen vorkommen, die dem Weihrauche so ähnlich sind, dass sie, unter diesen gemischt, durch das Auge nicht zu erkennen sind. Hierauf beruht der Betrug mit den seplasischen Salben<sup>2)</sup>.

Die Blätter aller dieser Arten bilden kurze dicke und harte Borsten, ähnlich denen der Cypresse. Die Aeste der Rothtanne hängen gleich von der Wurzel an in mässiger Grösse gleich Armen an den Seiten; auf dieselbe Weise auch an der Weisstanne<sup>3)</sup>, deren Holz zum Schiffbau dient. Ihr Stand ist auf den Gipfeln der Berge, als wenn sie vor dem Meere flöhe; auch weicht sie in ihrem Aeussern (von jener) nicht ab. Das Holz passt ganz vorzüglich gut zu Balken und vielen andern Dingen im Leben. Das Harz ist eine Krankheit an ihnen, und vertritt die Stelle der Frucht; bei Sonnenschein quillt es mitunter sparsam her-

1) *Picea. Pinus Abies* L.

2) *Seplasia. sc. platea*, eine Gasse in Capua, wo Salben verkauft wurden.

3) *Abies. Pinus Picea* L. (*Abies pectinata* Dec)?

vor. Dahingegen wird das Holz, welches bei der Weisstanne am schönsten ist, von der Rothtanne zu gespaltenen Schindeln, Fässern und noch einigen andern Gegenständen gebraucht.

## 19.

Die fünfte Art hat denselben Standort und dieselbe Gestalt; sie heisst Lärchenbaum<sup>1)</sup>. Sein Holz ist weit vortrefflicher, verdirbt nicht, stirbt nur sehr langsam ab, hat ausserdem eine röthliche Farbe und einen schärfern Geruch. Aus ihm bricht etwas mehr Feuchtigkeit hervor, die die Farbe des Honigs hat, aber zäher ist und nie hart wird.

Die sechste Art ist die eigentlich sogenannte Harzfichte<sup>2)</sup>, welche mehr Saft als die vorige, aber weniger und ihn flüssiger als die Weisstanne hat, auch gern zum Feuer und zu Fackeln bei Opfern gebraucht wird. Dieser, aber nur das Männchen, trägt auch das, was die Griechen Syce nennen, und äusserst stark riecht. Beim Lärchenbaume ist es eine Krankheit, wenn er zum Harzbaume wird.

Alle diese Arten brennen mit starkem Rauche, werfen unter knisterndem Geräusche die Kohlen aus und weit um sich her, der Lärchenbaum ausgenommen, der weder brennt, noch sich verkohlt, und durchs Feuer nicht anders verzehrt wird als die Steine. Sie grünen beständig, und werden selbst von Kennern nur schwierig an ihrem Laube unterschieden; so gross ist die Vermischung ihres Ursprungs. Die Weisstanne aber ist weniger hoch als der Lärchenbaum. Dieser hat eine dickere und leichtere Rinde, wolligere, fettere, dichter stehende, weichere und biegsamere Blätter; die Rothtanne dagegen hat einzelne, trocknere, dünnere und steifere Nadeln, ist weit rauher, und mit Harz durchtränkt; das Holz gleicht dem der Weisstanne. Wenn die Wurzeln des Lärchenbaumes verbrannt sind, schlägt er nicht wieder aus, wie es auf Lesbos geschah, als der pyrrhäische Wald in Brand gerathen war.

<sup>1)</sup> Larix. Pinus Larix L.

<sup>2)</sup> Taeda. Pinus Taeda L.

Hinsichtlich des Geschlechts bieten diese Arten noch einen andern Unterschied dar. Das Männchen ist niedriger und härter, das Weibchen höher, hat fette, einfache und nicht steife Nadeln. Das Holz des Männchens ist hart und zeigt sich beim Zimmern gewunden, das des Weibchens weicher, und unter der Axt erkennt man den Unterschied stets ganz deutlich, denn diese dringt in das männliche Holz nur schwierig ein, erzeugt beim Hauen einen grössern Schall und lässt sich nicht so leicht wieder herausziehen. Das Holz selbst ist dürr, und die männlichen Bäume haben eine schwärzere Wurzel. Am Ida in Troas unterscheidet man auch die auf Bergen und die an der Meeresküste wachsenden. Aber in Macedonien, Arkadien und um Elis verwechselt man die Namen, und die Schriftsteller stimmen in dem Namen, welchen sie einer jeden Art beilegen, nicht überein; wir unterscheiden sie nach dem Urtheile der Römer. Die Weisstanne ist unter allen die breiteste, und ihr Weibchen streckt die Aeste noch weiter vor; ihr Holz ist weicher und tauglicher, am Stamme runder, die Blätter stehen dicht und gefiedert, so dass sie den Regen nicht durchlassen, und überhaupt hat sie ein gefälligeres Aeussere. Von den Aesten dieser Arten hängen, gleich Büscheln, schuppig vereinigte Nüsse herab, ausgenommen vom Lärchenbaume. Bei der männlichen Weisstanne haben dieselben <sup>1)</sup> am vordern Theile Kerne, nicht aber bei der weiblichen. Die Rothtannen aber tragen in ihren ganzen Zapfen, welche kleiner und schmaler sind, sehr kleine, schwarze Kerne, werden daher von den Griechen Phthiophoros <sup>2)</sup> genannt. An eben diesen stehen bei den Männchen die Früchtchen dichter beisammen, und sind nicht so klebrig von Harz.

## 20.

Ihnen gleicht auch noch im Aeussern, damit wir nichts übergehen, der Eibenbaum <sup>3)</sup>, welcher schmutziggrün, dünn, traurig und Unglück verkündend ist, keinen Saft

1) Nämlich die Früchte (Zapfen). 2) Läuseträger.

3) *Taxus*. *Taxus baccata* L.



führt, und allein unter allen diesen eine Beere trägt. Die Frucht des Männchens ist schädlich, in den Beeren befindet sich nemlich, besonders in Spanien, ein Gift. Auch hat man die Erfahrung gemacht, dass aus seinem Holze in Gallien gefertigte Reiseflaschen dem darin aufbewahrten Weine tödtliche Eigenschaften verliehen. Sextius <sup>1)</sup> sagt, die Griechen nannten ihn Smilax, und in Arkadien sei derselbe so giftig, dass Personen, welche unter ihm schliefen oder speiseten, stürben. Nach Einigen soll von diesem Baume das Gift, in welches die Pfeile getaucht werden, das taxische genannt sein, das nun den Namen toxisches bekommen hat. Man hat gefunden, dass es unschädlich wird, wenn man einen ehernen Nagel in den Baum einschlägt.

## 21.

Den Theer <sup>2)</sup> bereitet man in Europa aus der Harzfichte, und gebraucht ihn zum Dichtmachen der Fahrzeuge und zu vielen andern Zwecken. Das Holz wird in Stücke gesägt, und in einem Ofen, der von aussen allenthalben mit Feuer umgeben ist, geschwelt. Das zuerst Uebergehende läuft wie Wasser in einer Rinne ab, heisst in Syrien Cedrium und besitzt eine solche Kraft, dass man in Aegypten menschliche Leichname damit übergiesst und dadurch conservirt.

## 22.

Die nachfolgende Flüssigkeit ist schon dicker und liefert den Theer. Dieser wird auf's Neue in kupferne Pfannen gegossen, und durch Essig verdickt; wenn er geronnen ist, bekommt er den Beinamen brutischer, wird bloss zu Fässern und andern Geräthschaften gebraucht, und unterscheidet sich von dem andern Theer durch seine Zähigkeit, röthliche Farbe und grössere Fettigkeit. Zu allen diesen Operationen dient die Rothtanne; das Harz

---

<sup>1)</sup> Ein von Plinius häufig benutzter Schriftsteller, dessen Lebensverhältnisse uns aber nicht bekannt sind.

<sup>2)</sup> Pix liquida.

schmilzt man durch heisse Steine in Trögen von starkem Eichenholz oder, wenn man keine Tröge hat, in meilerartigen Haufen, wodurch es eine schwärzere Farbe bekommt, stösst es dann zu feinem Mehle und thut es in den Wein. Wenn man eben dasselbe Harz mit Wasser gelinde kocht und dann durchsiehet, wird es braunroth und zähe, und heisst Tropfharz. Hiezu verwendet man aber in der Regel nur das schlechtere Harz und die Rinde. Das gesottene Pech<sup>1)</sup> bereitet man auch noch auf andere Weise. Man nimmt nemlich das feinere, rohe Harz nebst vielen kleinen und zarten Spähnen vom Baume ab, zerkleinert und siebt es durch, und kocht es hierauf mit Wasser aus. Das davon durch Auspressen erhaltene Fett giebt ein vorzügliches, seltenes Harz, was bloss an wenigen Orten Italiens in der Nähe der Alpen zu ärztlicher Anwendung gewonnen wird. Man kocht dort 1 Congius Harz mit 2 Congius Regenwasser. Einige halten für besser, es ohne Wasser einen ganzen Tag hindurch bei gelindem Feuer zu schmelzen, und anderswo bedient man sich dazu eines kupfernen Gefässes. Ferner siedet man dort den Terpenthin, den man den übrigen Harzen vorzieht, in einer Pfanne. Nach diesem folgt zunächst das Harz des Mastixbaumes.

## 23.

Wir dürfen nicht unberührt lassen, dass eben dieselben unter dem Namen Zopissa das von den Seeschiffen abgekratzte und mit Wachs vereinigte Pech verstehen (da denn im Leben nichts unversucht gelassen wird), welches sich in jeder Beziehung wirksamer als Pech und Harz zeigt, wenn man es mit einer Schicht Salz bedeckt.

Die Rothtanne wird an der Sonnenseite, aber nicht durch einen Längsschnitt, sondern durch das Abziehen der Rinde, meistens in einer Weite von 2 Fuss und in einem Abstände von mindestens 1 Cubitus von der Erde, geöffnet.

<sup>1)</sup> crapula.

Man schont auch selbst des Holzes nicht, wie bei den übrigen Bäumen, weil die Spähne gleichfalls benutzt werden. Doch schätzt man diese nur, wenn sie dicht von der Erde sind, höher hinauf schmecken sie bitter. Nachher fließt aller Saft aus dem ganzen Baume in die Wunde und ebenso ist es bei der Harzfichte. Wenn die Wunde nicht mehr fließt, wird auf dieselbe Weise an einer andern Seite eine neue gemacht, und hierauf noch eine. Dann hauet man den ganzen Baum um, und brennt das Mark aus. So wird auch in Syrien die Rinde von den Aesten und Wurzeln der Terebinthe abgezogen, während man (bei uns) das Harz von diesen Theilen verwirft. In Macedonien brennt man den männlichen Lärchenbaum, von dem weiblichen aber nur die Wurzeln. Theopompus berichtet, im Gebiete der Apolloniater werde ein fossiles Pech gefunden, welches dem macedonischen nicht nachstehe. Das beste Pech wird von Bäumen, welche an sonnigen, gegen Norden gelegenen Orten stehen, gewonnen; das aus schattigen Gegenden ist rauher und führt einen schädlichen Stoff bei sich. In kalten Wintern erhält man es schlechter, in geringerer Menge und bleich. Einige glauben, an bergigen Orten sei es häufiger, von besserer Farbe, auch süßler und rieche angenehmer, so lange es noch Harz sei; durch Absieden liefere es aber weniger Pech, weil es in eine Art Wasser<sup>1)</sup> übergehe. Selbst die Bäume wären hier dünner als in Ebenen, und diese sowohl als jene bei heiterm Wetter unfruchtbarer. Einige tragen im nächsten Jahre nach ihrem Anschnitte Frucht, andere im zweiten, noch andere im dritten. Die Wunde füllet sich aber mit Harz an, nicht mit Rinde oder durch Vernarbung, denn letztere findet bei diesen Bäumen nicht Statt.

Einige haben unter diesen Arten noch eine eigene, Sapium, aufgestellt, weil sie aus der Vermischung jener ebenso entsteht, wie wir es bei den Kernfrüchten gesagt haben; die untersten Theile dieses Baumes nennen sie

<sup>1)</sup> Serum.

Fackelholz <sup>1)</sup>. Allein er ist nichts anderes als eine Rothtanne, deren Wildheit durch die Cultur etwas gemildert ist, denn das Sapiumholz wird, wie ich noch zeigen werde, aus den gefälltten Stämmen der übrigen Arten gemacht.

## 24.

Die übrigen Bäume aber, und ganz vorzüglich die Esche <sup>2)</sup>, hat die Natur des Holzes wegen hervorgebracht. Die Esche ist hoch und rund, trägt gefiederte Blätter, und ist durch das Lob Homer's und den daraus verfertigten Spiess des Achilles zu grosser Berühmtheit gelangt. Ihr Holz hat vielfache Anwendung. Dasjenige, was auf dem Ida in Troas wächst, gleicht dem Cedernholze so sehr, dass man damit nach abgezogener Rinde die Käufer betrügt. Die Griechen unterscheiden 2 Arten, die lange ohne Knoten, und die kurze, welche härter, dunkler ist und lorbeerartige Blätter hat. Diejenige, welche sich am weitesten ausbreitet und am zähesten ist, heisst in Macedonien die grosskopfige <sup>3)</sup>. Andere theilen sie nach ihren Standörtern ein; die in Ebenen wachsenden sollen nämlich krauses und die auf den Bergen dichtes Laub haben. Griechischen Berichten zufolge sind die Blätter dem Zugvieh tödtlich, den übrigen Wiederkauern hingegen unschädlich. In Italien schaden sie selbst dem Zugvieh nicht. Gegen den Biss der Schlangen erweist sich der ausgepresste Saft im Tranke und auf Geschwüre geschlagen heilsam, und zwar mehr als jedes andere Mittel. Der Baum hat eine solche Kraft, dass die Schlangen weder früh Morgens noch Abends in seinen Schatten kommen, dieser mag sich noch so weit ausdehnen, ja selbst weit vor ihm fliehen. Als Augenzeuge berichten wir, dass wenn in einen Kreis dieses Laubes eine Schlange und Feuer eingeschlossen wird, dieselbe eher ins Feuer als in das Eschenlaub läuft. Die Natur zeigt

<sup>1)</sup> Taedae.

<sup>2)</sup> Fraxinus. Fraxinus excelsior L.

<sup>3)</sup> Bumelia.

sich darin ganz besonders gütig, dass der Eschenbaum blühet, bevor die Schlangen hervorkommen, und sein Laub nicht eher fallen lässt, bis diese sich wieder verborgen haben.

## 25.

Der männliche und weibliche Lindenbaum <sup>1)</sup> sind in jeder Hinsicht von einander verschieden; denn das Holz des erstern ist hart, röther, knotig und geruchvoller, die Rinde ist dicker, und nach dem Abziehen vom Stamme unbiegsam, er trägt auch keinen Samen oder Blüthe wie der weibliche, welcher einen dickern Stamm, weisseres und besseres Holz hat. Es ist merkwürdig, dass die Frucht dieses Baumes von keinem Thiere angerührt wird, obgleich der Saft der Blätter und Rinde süß schmeckt. Zwischen der Rinde und dem Holze befinden sich vielfache Lagen dünner Häute, von welchen die Lindenbinden ihren Namen haben; die zartesten von ihnen heissen Philyrae und sind durch die Kranzbinden, welche bei den Alten sehr im Ansehen standen, berühmt geworden. Das Holz wird von Würmern nicht angefressen, ist zwar nicht besonders lang, aber sehr nützlich.

## 26.

Der Ahornbaum <sup>2)</sup> wird fast ebenso gross, und steht, was Schönheit und Zartheit der daraus verfertigten Arbeiten betrifft, nur dem Citrus <sup>3)</sup> nach. Es giebt mehrere Arten. Der weisse, von vorzüglicher Schönheit, heisst der gallische, und wächst in Italien jenseits des Po's, sowie hinter den Alpen. Die zweite Art hat krausdurchlaufende Flecke; die bessere Varietät davon führt von der Aehnlichkeit mit dem Pfauenschwanze diesen Namen und findet sich am besten in Istrien und Rhätien. Die schlechtere Art heisst die grobaderige. Die Griechen unterscheiden sie nach ihren Standorten. Die auf Ebenen wachsende soll nämlich weiss, nicht kraus sein, und heisst Glinon <sup>4)</sup>;

1) Tilia. Tilia argentea Desf.

2) Acer. 3) Vergl. XIII. B. 29. Cap. 4) Acer creticum.

der Bergahorn<sup>1)</sup> dagegen sei krauser und härter, auch habe der männliche mehr Masse und die daraus gefertigten Arbeiten verdienten den Vorzug. Eine dritte Art, *Zygia*<sup>2)</sup>, sei roth, habe ein leicht spaltbares Holz, und eine bleifarbigige, rauhe Rinde. Andere verstehen hierunter eine eigene Gattung, und nennen sie im Lateinischen *Carpinus*<sup>3)</sup>.

## 27.

Von besonderer Schönheit ist das *Bruscum*, und noch viel vortrefflicher das *Molluscum*; beide sind Auswüchse des Ahorns, das erstere mehr krausgedrehet, das *Molluscum* einfacher geadert, und hätten sie die zu Tischen erforderliche Grösse, so würden sie ohne Zweifel dem *Citrus* vorgezogen werden. So aber sieht man sie nur selten an Schreibtafeln und Stühlen als kleine Platten eingelegt. Auch an der Erle<sup>4)</sup> findet sich ein Auswuchs, der aber um so viel schlechter ist, als sich die Erle von dem Ahorn selbst unterscheidet. Die Männchen des Ahorns blühen eher; auch zieht man die an trocknen Stellen wachsenden denen von nassen vor, wie diess ebenfalls bei der Esche geschieht. Jenseits der Alpen wächst ein dem weissen Ahorn sehr ähnlicher Baum, welcher *Pimpernuss*<sup>5)</sup> heisst und Schoten trägt, deren Kerne wie Haselnüsse schmecken.

## 28.

Der *Buxbaum*<sup>6)</sup> steht besonders seines Holzes wegen sehr im Ansehen, denn dasselbe ist selten, und nur in der Wurzel knorrig, empfiehlt sich auch durch eine gewisse milde Ruhe, durch Härte und Blässe, der Baum selbst aber zu Gartenanlagen. Es giebt 3 Arten: den gallischen, der zu Spitzsäulen und auch wohl etwas breiter gezogen wird;

---

<sup>1)</sup> *Acer montanum* L. (*A. Pseudoplatanus*) und *A. platanoides*.

<sup>2)</sup> *Acer campestre* L.

<sup>3)</sup> *Carpinus Betulus* L., die Hainbuche.

<sup>4)</sup> *Alnus. Betula Alnus* L.

<sup>5)</sup> *Staphylo dendron. Staphylea pinnata* L.

<sup>6)</sup> *Buxus. Buxus sempervirens* L.

den Oleaster, welcher zu nichts taugt und einen starken Geruch besitzt; endlich den sogenannten unsrigen, welcher, wie ich glaube, ein durch Cultur verbesserter wilder ist, sich mehr ausbreitet, dichte Wände bildet, beständig grünt und sich beschneiden lässt. Der Buxbaum wächst sehr häufig auf den pyrenäischen und cytorischen Gebirgen und in dem berecynthischen Distrikte, wird in Corsika am dicksten, seine Blüthe ist nicht unansehnlich, macht aber den Honig bitter, und seinen Samen meiden alle Thiere. Auf dem Olymp in Macedonien ist er schlanker aber niedriger. Er liebt kalte, sonnige Standplätze. Im Feuer ist er so hart wie Eisen, giebt weder eine Flamme noch brauchbare Kohle.

## 29.

Zwischen diese und die fruchttragenden Bäume stellt man wegen ihres Holzes und ihrer Freundschaft mit dem Weinstock, die Ulme<sup>1)</sup>. Die Griechen kennen zwei Arten, eine auf Bergen wachsende, welche grösser, und eine in Ebenen, die strauchartig ist. In Italien neunt man die höchsten atinische<sup>2)</sup>, und zieht unter diesen die trockensten nicht feucht stehenden vor. Die zweite Art heisst die gallische, die dritte, welche dichteres Laub und daher mehr Stiele hat, die unsrige, die vierte die wilde. Die atinischen tragen keine Flügelfrüchte (so heisst nämlich der Samen der Ulme) und pflanzen sich durch Wurzelschösslinge fort, während die übrigen aus dem Samen entstehen.

## 30.

Nachdem wir nun die vornehmsten Bäume angeführt haben, müssen wir von allen einige allgemeine Bemerkungen einschalten. Die Ceder, der Lärchenbaum, die Harzfichte und die übrigen, welche Harz liefern, lieben die Berge; desgleichen die Kermeseiche, der Buxbaum, die Stecheiche, der Wachholder, die Terebinthe, Pappel, die Mannaesche<sup>3)</sup>,

---

<sup>1)</sup> Ulmus. *Ulmus campestris* und *effusa* L.

<sup>2)</sup> Die Varietät *Ulmus suberosa* Wild.

<sup>3)</sup> *Ornus*, *Fraxinus* *Ornus* L.

die Kornelkirsche, die Hainbuche. Auf dem Apennin findet sich ein Strauch, der *Cotinus* <sup>1)</sup> heisst und durch die von ihm kommende Conchylienfarbe bekannt ist, welche aber nur zu leinenen Bändern gebraucht wird. Berge und Thäler liebt die Tanne, Eiche, Kastanie, Linde, Stecheiche und Kornelkirsche. Auf wasserreichen Bergen gedeihen der Ahorn, die Esche, der Speierling, die Linde und Kirsche gut. Nicht leicht sieht man auf Bergen die Pflaume, Granate, den wilden Oelbaum, die welsche Nuss, die Maulbeere, den Hollunder. Auch in die Ebenen steigen herab: die Kornelkirsche, die Haselnuss, die Eiche, Mannaesche, der Ahorn, die Esche, Buche, Hainbuche. Ebenso findet man auch auf Bergen: die Ulme, den Apfelbaum, Birnbaum, Lorbeer, die Myrte, die blutrothen Sträucher <sup>2)</sup>, die Stecheiche und den zum Färben dienenden Ginster <sup>3)</sup>. Einen kalten Standort liebt der Speierling, und noch mehr die Birke <sup>4)</sup>. Diess ist ein gallischer Baum von ausgezeichneter Weisse und Zartheit (der äussersten Rindenschicht), und schreckbar durch die obrigkeitlichen Ruthen; er lässt sich wegen seiner Biegsamkeit zu Tonnenreifen, sowie zu Korbrippen gebrauchen. Die Gallier kochen aus ihr ein Bitumen <sup>5)</sup>. Dort wächst auch ein Dornbaum, welcher zu Hochzeitsfackeln das glückbringendste Gewächs ist, weil, wie Masurius berichtet, die Hirten, welche die Sabinerinnen raubten, die ihrigen daraus gemacht hatten. Jetzt gebraucht man zu Hochzeitsfackeln am meisten die Hainbuche und die Haselstaude.

## 31.

Die Cypresse, welsche Nuss, Kastanie und der Bohnenbaum <sup>6)</sup> lieben die Nässe nicht. Letzterer ist ein nicht allgemein bekannter Alpenbaum mit hartem, weissem Holze,

---

<sup>1)</sup> *Rhus Cotinus* L.?

<sup>2)</sup> Wahrscheinlich *Cornus alba* und *sanguinea*.

<sup>3)</sup> *Genista*. *G. tinctoria* L. <sup>4)</sup> *Betula*. *B. alba* L.

<sup>5)</sup> Den Birkentheer.

<sup>6)</sup> *Laburnum*. *Cytisus Laburnum* L.



dessen ellenlange Blüten<sup>1)</sup> die Bienen nicht berühren. Auch steht nicht gern nass der sogenannte Jupitersbart<sup>2)</sup>, der sich als Zierpflanze empfiehlt, beschneiden lässt, rund und dicht wächst und ein silberfarbiges Blatt hat. Nur an wässrigen Plätzen gedeihen: die Weiden, Erlen, Pappeln, der Siler<sup>3)</sup> und die Rainweide, welche die besten Würfel liefert. Ferner die *Vaccinia*<sup>4)</sup>, welche man in Italien zum Verkauf pflanzt; in Gallien giebt es aber rothe<sup>5)</sup>, mit denen die Kleider der Selaven gefärbt werden. Alle Bäume, welche auf Bergen und in Ebenen wachsen, werden in diesen grösser und bekommen ein besseres Ansehen; dagegen haben sie auf Bergen besseres und mehr gemasertes Holz mit Ausnahme der Aepfel- und Birnbäume.

## 32.

Ferner fallen von einigen Bäumen die Blätter ab, andere sind immerwährend grünbelaubt. Jedoch noch ein anderer Unterschied muss diesem vorhergehen; denn einige Bäume sind gänzlich wild, andere milder, und nach diesen Namen wollen wir sie unterscheiden. Zahme Bäume sind aber diejenigen, welche durch ihre Früchte, ihren Schatten oder durch sonst etwas dem Menschen nützlich werden, und daher nicht unpassend städtische genannt werden könnten.

## 33.

Folgende Arten verlieren ihre Blätter nicht: Der Oelbaum, der Lorbeer, die Palme, Myrte, Cypresse, Fichte, der Epheu, Oleander<sup>6)</sup> und (obgleich er ein Kraut genannt wird) der Sadebaum<sup>7)</sup>. Der Oleander kommt, wie aus dem Namen erhellet, von den Griechen. Einige nennen ihn *Nerium*, Andere *Rhododaphne*; er behält beständig

<sup>1)</sup> Worunter der ganze (traubige) Blütenstand zu verstehen ist. <sup>2)</sup> *Jovis barba*. *Anthyllis cretica* W.

<sup>3)</sup> Siler. Nach Caesalpin: Der Spindelbaum, *Evonymus europaeus* L. <sup>4)</sup> *Vaccinium Myrtillus* L.

<sup>5)</sup> *Vaccinium Vitis idaea* L.

<sup>6)</sup> *Rhododendron*. *Nerium Oleander* L.

<sup>7)</sup> *Sabina*. *Juniperus Sabina* L.

sein Laub, hat Aehnlichkeit mit der Rose, und einen strauchartigen Stengel. Für das Zugvieh, die Ziegen und Schafe ist er ein Gift; der Mensch aber gebraucht ihn als Heilmittel gegen das Gift der Schlangen.

Unter den wilden Bäumen behalten die Blätter: Die Tanne, der Lärchenbaum <sup>1)</sup>, der Pinaster, Wachholder, die Ceder, Terebinthe, der Buxbaum, die Stecheiche, Kermeseiche, Korkeiche, der Eibenbaum, die Tamariske. Das Mittel zwischen beiden Reihen halten der Andrachne in Griechenland und der Unedo allenthalben, denn diese verlieren alle Blätter mit Ausnahme der obersten. Auch unter den Sträuchern wirft sie ein Rubus und das Rohr nicht ab. Im thurinischen Gebiete, da wo Sybaris stand, sah man von der Stadt aus eine Eiche, welche die Blätter niemals verlor, auch immer erst nach der ersten Hälfte des Sommers ausschlug; und es ist zu bewundern, dass griechische Schriftsteller diess berichtet, und die unsrigen davon geschwiegen haben. Manche Gegenden besitzen in der That eine solche Kraft, dass z. B. um Memphis in Aegypten und zu Elephantine in Thebais kein Baum, nicht einmal der Weinstock, das Laub verliert.

## 34.

Ausser den früher genannten verlieren alle übrigen (welche aufzuzählen zu lange dauern würde) die Blätter, und man hat bemerkt, dass nur allein die dünnen, breiten und weichen Blätter vertrocknen, und dass die nicht abfallenden dick und schmal sind. Es ist eine falsche Meinung, die Bäume, deren Saft fett sei, verlören sie nicht; denn wie lässt sich diess auf die Stecheiche einwenden? Der Mathematiker Timäus glaubt, die Blätter fielen, wenn die Sonne durch den Scorpion gehe, durch die Wirkung des Gestirnes und ein gewisses Gift der Luft, ab. Allein da müssen wir mit Recht bewundern, warum diese Ursache nicht auf alle Bäume gleichen Einfluss ausübe. Von den

---

<sup>1)</sup> Dieser verliert allerdings jährlich die Nadeln.

meisten Bäumen fällt das Laub im Herbst; einige verlieren es später und behalten es bis zum Winter. Diess richtet sich jedoch nicht nach dem frühern Ausschlagen, denn einige, obwohl sie sehr früh ausschlagen, werden mit am spätesten kahl, wie die Mandeln, Eschen, Hollunder. Der Maulbeerbaum aber schlägt am spätesten aus, und ist einer der ersten, die die Blätter wieder verlieren. Der Erdboden übt hierbei auch seinen Einfluss aus. Von Bäumen, welche an trocknen und magern Plätzen stehen, fallen die Blätter eher ab, desgleichen von alten Bäumen, auch von vielen, ehe die Frucht reif ist; so kann man an der späten Feige, der Winterbirne und dem Granatbaum das blossе Obst an der Mutter hängen sehen. Aber auch auf den Bäumen, welche ihr Laub behalten, bleiben nicht fortwährend dieselben Blätter, sondern es wachsen andere nach, während die alten trocken werden, und diess geschieht vorzüglich in den längsten Tagen.

## 35.

Eine jede Pflanzenart hat nur Blätter von einerlei Beschaffenheit, ausgenommen die Pappel, der Epheu und der Wunderbaum, der, wie wir gesagt haben<sup>1)</sup>, auch Cici genannt wird. Es giebt drei Arten Pappeln, weisse<sup>2)</sup>, schwarze<sup>3)</sup>, und die sogenannte Libysche<sup>4)</sup>, welche die kleinsten Blätter hat, die schwärzeste ist, und wegen der an ihr wachsenden Schwämme am meisten geschätzt wird. Das Blatt der weissen Pappel ist zweifarbig, oben weiss unterhalb grün. Diese, die schwarze und der Wunderbaum haben anfangs eirkelrunde Blätter, werden dieselben jedoch älter, so gehen sie in Ecken aus. Dahingegen werden die anfangs eckigen Blätter des Epheus rund. Von den Pappelblättern fliegt eine sehr grosse Menge Wolle in die Luft<sup>5)</sup>; von der weissen, die, wie schon erwähnt, dichter

1) XV. B. 7. Cap. 2) *Populus alba* L. 3) *Populus nigra* L.

4) *Populus tremula* L.

5) Die herumfliegende Wolle kommt nicht von den Blättern, sondern aus den berstenden Früchten.

belaubt ist, bildet dieselbe weisse lange Zotten. Die Blätter des Granat- und des Mandelbaums sind röthlich.

## 36.

Ich muss hier eines besonders merkwürdigen Umstandes erwähnen, den man bei der Ulme, Linde, dem Oelbaume, der weissen Pappel und Weide bemerkt. Ihre Blätter drehen sich nämlich nach der Sonnenwende herum, und diess ist der sicherste Beweis, dass diess Gestirn seinen Lauf vollendet hat; sie bieten auch noch einige allgemeine Unterschiede dar, denn die untere Fläche hat eine grasgrüne Farbe, die obere ist glatter und auf ihr befinden sich die Rippen, die stärkere Haut und die Glieder, die Einschnitte aber unterhalb wie bei der menschlichen Hand. Die Blätter des Oelbaums und Epheus sind oben weisser und weniger glatt. Alle Blätter aber wenden sich täglich nach der Sonne, denn auch die untern Theile wollen erwärmt sein. Die obere Fläche hat immer einen wollartigen Ueberzug, der bei einigen Völkern die Stelle der Wolle vertritt.

## 37.

Es wurde bereits angeführt, dass man im Oriente aus Palmenblättern starke Stricke macht, die besonders in der Nässe sehr brauchbar sind. Auch bei uns sammelt man solche Blätter nach der Ernte von Palmen ein. Unter diesen sind diejenigen, welche sich nicht zertheilt haben, die bessern. Man trocknet sie 4 Tage lang unter einem Dache, breitet sie dann an der Sonne aus, lässt sie auch des Nachts an der Luft, bis sie weiss und dürr geworden sind, und spaltet sie dann zur weitem Verarbeitung.

## 38.

Die breitesten Blätter hat die Feige, der Weinstock und die Platane; schmale die Myrte, der Granatbaum und Oelbaum; haarartige die Fichte und Ceder; stachelige die Kermeseiche und die Stecheiche, und der Wachholder statt der Blätter Dornen; fleischige die Cypresse und Tamariske; sehr dicke die Erle; lange das Rohr und die Weide; sogar doppelte die Palme; runde die Birne; kurz-

stachlichte der Apfelbaum; eckige der Epheu; lappige die Platane; kammartig eingeschnittene die Tannen; am ganzen Umfange buchtige die gemeine Eiche; auf der Fläche dornige der Brombeerstrauch. Stechende Blätter haben die Fichte, die Tannen, der Lärchenbaum, die Ceder und die Kermeseichen. Einen kurzen Stiel haben die Blätter des Oelbaums und der Stecheiche; einen langen die des Weinstocks, einen zitternden die der Pappeln, welche allein unter sich ein Geräusch machen. Ja selbst aus Früchten, z. B. aus einer Art Aepfeln, wachsen ein, zuweilen auch zwei Blätter heraus. Bei einigen sitzen sie an den Aesten herum, bei andern an der Spitze derselben, bei der Eiche am Stamme selbst. Bald stehen sie dicht, bald einzeln; die breiten stehen stets mehr vereinzelt. An der Myrte finden sie sich regelmässig geordnet, am Buxbaume hohl, den Apfelbäumen ohne Ordnung. An den Apfel- und Birnbäumen kommen mehrere aus einem Stiele hervor. Bei der Ulme und dem Cytisus sind sie voll kleiner Aeste. Hierzu fügt Cato noch die abfallenden und sagt, man solle die Pappel- und Eichenblätter dem Vieh nicht zu trocken geben, und dem Rindvieh auch das Laub von der Feige, Stecheiche und dem Epheu. Man giebt ihnen auch das vom Schilfe und Lorbeer. Vom Speierlingsbaume fällt alles Laub auf einmal, von den übrigen Bäumen nur nach und nach ab. So viel von den Blättern.

## 39.

Die jährliche Ordnung in der Natur ist aber folgende. Zuerst findet die Befruchtung statt, und zwar wenn der Westwind zu wehen anfängt, etwa am 18. Februar. Durch ihn wird alles, was aus der Erde hervorkommt, befruchtet, ja selbst die Stuten in Spanien, wie wir bereits gesagt haben. Er ist der erzeugende Hauch des Weltalls, und hat daher auch, wie Einige glauben, vom brüten<sup>1)</sup> seinen Namen erhalten. Er wehet gerade von Westen her und eröffnet den Frühling. Die Bauern nennen es die Brunstzeit, wenn die Natur begierig ist,

<sup>1)</sup> favere, davon Favonius.

Samen zu empfangen und dem ganzen Gewächsreiche Leben damit einzuhauchen. Die Pflanzen werden in verschiedenen Tagen und eine jede ihrer Natur gemäss befruchtet. Einige tragen bald darauf Früchte, wie manche Thiere; andere erst später und gehen gleichsam länger damit schwanger, was daher das Hervorsprossen <sup>1)</sup> genannt wird. Sie gebären aber, wenn sie blühen, und ihre Blüthe besteht aus zerrissenen Bälgen. Die Erziehung findet an der Frucht statt; diess ist nämlich auch ein Act des Sprossens.

## 40.

Die Blüthe zeigt den vollen Frühling und das wieder neugeborene Jahr an; sie ist die Freude der Bäume. Dann zeigen diese sich neu und anders als zuvor; dann schwelgen sie bis zum Wettstreite in üppigem Farbenwechsel. Jedoch ist dieser Vorzug sehr vielen unter ihnen versagt, denn nicht alle tragen Blüthen, sondern manche sind traurig, und fühlen die Freuden des Jahreswechsels nicht. Denn weder die Stecheiche, noch die Tanne, Lärche und Fichte freuen sich der Blüthen oder versprechen das Entstehen ihrer Früchte durch jährliche Wiederkehr von bunten Vorboten; auch die zahmen und wilden Feigen blühen nicht, denn mit den Blüthen kommt auch zugleich die Frucht. Bei den Feigen ist das Fehlschlagen mancher Früchte, die reif werden, merkwürdig. Auch der Wachholder <sup>2)</sup> blüht nicht. Einige geben 2 Arten davon an, von denen angeblich eine blühe und nicht trage, an derjenigen aber, welche nicht blühe, entstanden sogleich Beeren, die 2 Jahre lang hängen blieben. Allein diess ist unrichtig <sup>3)</sup>, denn sie sehen alle beständig widrig aus. So entbehrt denn auch das Schicksal vieler Menschen der Blüthe.

<sup>1)</sup> germinatio.

<sup>2)</sup> Juniperus. Juniperus communis L.

<sup>3)</sup> Im Gegentheile ist hier des Plinius Ansicht falsch, und das Gesagte richtig.

## 41.

Alle Bäume aber, selbst die welche nicht blühen, schlagen aus, jedoch findet dabei hinsichtlich des Standortes ein grosser Unterschied statt. Diejenigen von ein und demselben Geschlechte, welche in Sümpfen stehen, kommen zuerst, dann die auf Ebenen und zuletzt die in Wäldern; die Holzbirnen überhaupt aber später als die übrigen Bäume. Sobald der Westwind zu wehen beginnt, schlägt die Kornelkirsche aus, dann zunächst der Lorbeer, kurz vor dem Aequinoctium die Linde, der Ahorn. Unter die ersten gehört ferner die Pappel, Ulme, Weide, Erle und die Nuss. Auch die Platane kommt zeitig. Die übrigen beim Beginn des Frühlings, als die Kermeseiche, Terebinthe, der Judendorn <sup>1)</sup>, die Castanie und die Eichelbäume. Später der Apfelbaum und am spätesten die Kork-eiche. Bei einigen findet ein doppeltes Ausschlagen statt, was entweder von zu grosser Fruchtbarkeit des Bodens oder von der reizenden Wollust der Luft herrührt; doch trifft man diess mehr bei dem Kraute der Feldsaaten. Bei Bäumen verursacht das zu starke Treiben eine gewisse Erschlaffung.

Manchen Bäumen sind, ausser dem im Frühlinge stattfindenden, noch andere Arten des Sprossens natürlich eigen, welche mit ihren Gestirnen im Zusammenhange stehen, und wovon wir die Ursache passender im dritten auf dieses folgenden Buche angeben werden. Der Wintertrieb geschieht beim Aufgange des Adlers, der Sommertrieb beim Aufgange des Hundsterns, der dritte beim Aufgange des Arcturs. Einige glauben, die beiden letzteren seien allen Bäumen gemein, man bemerke sie aber am meisten bei der Feige, dem Weinstock und der Granate, denn um diese Zeit brechen z. B. die Feigen in Thessalien und Macedonien am meisten aus. Doch findet diess in Aegypten am augenscheinlichsten Statt. Die übrigen Bäume

<sup>1)</sup> Paliurus Rhamnus Paliurus L.

setzen ihren Trieb, wie sie ihn angefangen haben, fort. Die Eiche, Tanne und Lärehe setzen 3 mal ab, und treiben 3 Knospen, daher sie auch 3 mal aus der Rinde Augen treiben, was bei allen Bäumen während des Triebes erfolgt, weil durch das Strotzen die Rinde zersprengt wird. Ihr erster Trieb geschieht mit dem Anfange des Frühlings in etwa 15 Tagen; dann treiben sie vom Neuem, wenn die Sonne durch die Zwillinge geht. Daher kommt es, dass die ersten Spitzen von den nachfolgenden durch einen gelenkartigen Anwuchs fortgetrieben zu werden scheinen. Der dritte und kürzeste Trieb fällt in die Zeit der Sonnenwende, und dauert nicht länger als 7 Tage. Alsdann sieht man auch deutlich die Gliederung der heranwachsenden Spitzen. Nur der Weinstock treibt zweimal, zuerst wenn er die Trauben ansetzt und zweitens, wenn deren Saft sich ausbildet. Diejenigen, welche nicht blühen, zeigen bloss den Fruchtansatz und ihr Reifwerden. Einige blühen, sobald sie ausschlagen und eilen damit, bringen aber spät reife Früchte, wie z. B. die Weinstöcke. Einige blühen bei sehr spätem Ausschlagen, und reifen schnell, wie der Maulbeerbaum, welcher unter den zahmen am spätesten, und nicht eher, bis keine Kälte mehr eintritt, sich belaubt; daher wird er auch der klügste Baum genannt. Fängt er aber einmal an, so dauert sein ganzes Ausschlagen nicht länger als eine Nacht und ist sogar mit Geräusch verbunden.

## 42.

Von denen, welche, wie wir gesagt haben, im Winter beim Aufgange des Adlers treiben, blühet der Mandelbaum zuerst unter allen im Januar, seine Frucht kommt aber erst im März zur Reife. Demnächst blühen die armenischen, knolligen und frühen Pflaumen, jene als Fremdlinge, diese als getrieben. In natürlicher Ordnung aber unter den wilden zuerst der Hollunder, welcher das meiste Mark hat, und der männliche Kornelkirschenbaum, in welchem gar keins ist; unter den zahmen der Apfelbaum, und kurze Zeit darauf, so dass man es zugleich sehen kann, der



Birn-, Kirsch- und Pflaumenbaum. Nun folgt der Lorbeer, auf diesen die Cypresse, dann die Granate und Feige. Der Weinstock und Oelbaum aber schlagen erst aus, wenn jene schon blühen; sie treiben beim Aufgange des Siebengestirns, diess ist nämlich ihr Gestirn. Der Weinstock blühet bei der Sonnenwende, und etwas später der Oelbaum. Alle Bäume blühen nicht schneller als in 7 Tagen ab, einige brauchen noch länger dazu, jedoch niemals mehr als 14 Tage, und zwar stets noch vor dem 8. Juli, welcher den Passatwinden vorhergeht.

## 43.

Bei einigen Bäumen folgt auf die Blüthe nicht sogleich die Frucht. Der Kornelkirschenbaum<sup>1)</sup> bringt um den längsten Tag seine Frucht, und zwar ist sie erst weiss, dann roth. Das Weibchen derselben Art trägt nach dem Herbste herbe und für alle Thiere ungeniessbare Beeren; auch ist sein Holz schwammig und unbrauchbar, während das der Männchen zu den festesten gehört. So gross ist der Unterschied in ein und derselben Art. Aber auch die Terebinthe, der Ahorn und die Esche haben erst zur Zeit der Ernte reifen Samen; der Nuss-, Apfel- und Birnbaum, das Winterobst und das frühzeitige ausgenommen, im Herbste. Die eicheltragenden Bäume noch später, beim Untergange des Siebengestirns, die Speiseiche nur im Herbste, beim Beginn des Winters aber einige Apfel- und Birnarten und die Korkeiche. Die Weisstanne trägt zur Zeit der Sonnenwende safranfarbige Blüten und nach dem Untergange des Siebengestirns Samen. Die Fichte und Rothtaune kommen ihm mit dem Ausschlagen beinahe 15 Tage zuvor, führen aber auch erst gleichzeitig mit ihm Samen.

## 44.

Von dem Citrus, dem Wachholder und der Stecheiche glaubt man, dass sie ihre Früchte 1 Jahr lang tragen, denn die neue hängt zugleich mit der vorjährigen an ihnen. Die meiste Bewunderung verdient aber die Fichte,

---

<sup>1)</sup> Cornus. Cornus mascula L.

denn sie trägt zugleich reife Früchte, solche die im nächsten, und solche die im 3. Jahre reif werden; kein Baum wächst auch begieriger. In demselben Monate, wo man eine Nuss von ihm abbricht, wird wieder eine andere reif, und es ist so eingerichtet, dass in jedem Monate einige reif werden. Diejenigen, welche sich auf dem Stamme selbst aufschlitzen, heissen Dürräpfel<sup>1)</sup>; werden diese nicht abgenommen, so verderben sie die übrigen.

## 45.

Unter allen Bäumen sind es folgende, welche keine Frucht, d. h. nicht einmal Samen tragen: die Tamariske, welche bloss um der Besen willen wächst, die Pappel, Erle, atinische Ulme, der Alaternusstrauch<sup>2)</sup>, dessen Blätter das Mittel zwischen denen der Stecheiche und des Oelbaums halten. Man bezeichnet aber die Bäume, welche weder gepflanzt werden noch Früchte tragen, für unglücklich und durch die Religion verworfen. Cremutius berichtet, der Baum, an welchen sich die Phyllis aufgehängt habe, grüne niemals. Die Harzbäume werden nach dem Ausschlagen geöffnet, das Harz aber wird nicht eher dick, bis die Frucht abgenommen ist.

## 46.

Junge Bäume haben, so lange sie wachsen, keine Frucht. Der Palmen-, Feigen-, Mandel-, Apfel- und Birnbaum verlieren ihre Frucht sehr leicht vor der Reife; ebenso der Granatbaum, von dem sogar durch zu viel Thau und Reif die Blüthen abfallen. Daher biegen sich seine Aeste einwärts, um nicht, in aufrechter Stellung, die schädliche Feuchtigkeit aufzunehmen und zurückzuhalten. Der Birn- und Mandelbaum verlieren, auch wenn es nicht regnet, sondern schon bei Südwind und nebligem Himmel ihre

<sup>1)</sup> Azaniae von ἄζαρω ausdörren. Andere Lesarten haben: Zamiae von ζημία: Schaden.

<sup>2)</sup> Alaternus. Rhamnus Alaternus. Dass Plinius die eben genannten Bäume für unfruchtbar hält, beweist nur die Oberflächlichkeit seiner Beobachtungen.

Blüthen und, wenn nach dem Abblühen solche Tage eintreten, ihre ersten Früchte. Am schnellsten aber verliert die Weide ihren Samen, denn er fällt schon vor der völligen Reife ab, daher sie auch Homer die Fruchtabwerfende <sup>1)</sup> nennt. In der Folge hat die Lasterhaftigkeit der Menschen diesem Ausspruche seine Deutung gegeben, denn bekanntlich wird der Same als ein Mittel zur Unfruchtbarkeit der Weiber angewendet. Aber auch hierin zeigte sich die Vorsehung der Natur dadurch, dass sie bei der Weide, welche leicht, und schon aus einem eingesteckten Reise hervorwächst, sorgloser hinsichtlich des Samens verfuhr. Eine Weide jedoch, welche auf der Insel Creta, am Eingange in die Höhle des Jupiters steht, soll ihre Samen zur Reife bringen, diese sind aber hässlich, holzig und von der Grösse einer Kichererbse.

## 47.

Einige sind in Folge eines fehlerhaften Bodens unfruchtbar, wie z. B. die, welche im Walde Parus gebauen werden und nichts tragen. Die Pfersichbäume auf Rhodus blühen bloss. Ein solcher Fall rührt auch von dem Geschlechte her, denn die männlichen Bäume bringen keine Früchte hervor. Andere Leute kehren diess um und sagen, die Männchen seien es, welche trügen. Eine andere Ursache der Unfruchtbarkeit ist die Dichtigkeit.

## 48.

Unter den fruchtbringenden tragen einige an den Seiten und Spitzen der Aeste, wie die Birn-, Granaten-, Feigen- und Myrtenbäume, übrigens auf dieselbe Weise wie bei den Feldfrüchten; denn bei diesen entsteht auch die Aehre an der Spitze, die Schote an den Seiten. Die Palme allein hat, wie wir gesagt haben, ihre Früchte in Scheiden, aus welchen sie traubig herabhängen.

## 49.

Bei den übrigen sitzt die Frucht unter dem Blatte, damit sie geschützt werde, mit Ausnahme der Feige, denn

---

<sup>1)</sup> Frugiperda.

diese hat das grösste und schattenreichste Blatt und daher die Frucht über demselben; auch kommt ihr Blatt später als die Frucht. Man erzählt als eine Merkwürdigkeit von einer Art Feigen in Cilicien, Cypem und Hellas, welche unter den Blättern sitzen, aber erst nach der Entwicklung der Blätter kommen. Es giebt auch Frühfeigen, welche zu Athen die Vorläufer heissen. Unter der laconischen Art giebt es die grössten.

## 50.

Es giebt Feigenbäume, welche zweimal (jährlich) tragen. Auf der Insel Cea tragen die wilden Feigenbäume dreimal. Durch die erste Frucht wird die zweite, und durch diese die dritte hervorgerufen, und zwar geschieht diess durch die Caprification. Die wilden Feigen wachsen auch den Blättern gegenüber. Auch unter den Apfel- und Birnbäumen giebt es solche, welche zweimal tragen, sowie frühe. Der wilde Apfelbaum trägt zweimal; seine zweite Frucht erscheint, besonders an sonnigen Stellen, nach dem Aufgange des Arcturus. Es giebt sogar Weinstöcke, welche dreimal tragen, und deswegen die unbändigen heissen, denn man findet an ihnen zugleich reife Früchte, wachsende und Blüthen. M. Varro erzählt, zu Smyrna bei Matrous habe ein Weinstock, und im consentinischen Gebiete ein Apfelbaum zweimal getragen. Diess geschieht aber fortwährend in Afrika im tacapensischen Gebiete (worüber wir später noch ausführlicher reden werden); so gross ist die Fruchtbarkeit jenes Bodens. Auch die Cypresse trägt dreimal; denn man sammelt von ihr die Kerne im Januar, Mai und September, und diese sind von dreierlei Grösse.

Auch hinsichtlich der Vertheilung der Früchte auf den Bäumen finden sich Verschiedenheiten. Der Erdbeerbaum und die Eiche sind an ihrer obern Hälfte am fruchtbarsten, die Wallnuss- und ordinären Feigenbäume an ihrer untern. Alle Bäume tragen um so zeitiger, je älter sie werden, und namentlich an sonnigen Plätzen, nicht aber in einem fetten Boden; alle wilden Bäume hingegen später. Einige von

diesen bringen gar nichts zur Reife. Die, welche behackt und an der Wurzel gesäubert werden, tragen schneller als solche, bei denen diess nicht geschieht, sind auch fruchtbarer.

## 51.

Einen Unterschied macht ferner das Alter; denn der Mandel- und Birnbaum sind im Alter am fruchtbarsten, ebenso die eicheltragenden Bäume und eine Art Feigen. Die übrigen und die später reifenden in der Jugend, was man am meisten an den Weinstöcken bemerkt, denn die alten geben bessern, die jungen aber mehr Wein. Der Apfelbaum aber altert sehr schnell und trägt im Alter schlechtere Früchte; diese sind nemlich dann kleiner und dem Wurmstich unterworfen, ja die Würmer entstehen sogar im Baume selbst. Die Feige ist die einzige Frucht, welche durch Insekten zur Reife gebracht wird; sie gehört zu den Seltsamkeiten, weil alles Verkehrte einen höhern Werth hat. Alle Bäume, welche allzu fruchtbar sind, werden schneller alt; ja einige gehen sogleich aus, wenn die Witterung alle ihre Fruchtbarkeit hervorgehoben hat, ein Umstand, der sich bei den Weinstöcken vorzüglich ereignet. Der Maulbeerbaum hingegen, der durch seine Frucht nicht erschöpft wird, altert sehr langsam; desgleichen werden die Bäume mit aderigem Holze, wie der Ahorn, die Palme und Pappel, spät alt; diejenigen aber, welche man unten aufackert, früher, sehr spät hingegen die wilden. Im Ganzen kann man annehmen, dass Sorgfalt die Fruchtbarkeit, und diese das Alter herbeiführt; daher blühen solche auch früher, schlagen früher aus, und sind überhaupt zeitiger, weil alles, was schwach, der Einwirkung der Witterung mehr unterworfen ist.

## 52.

Viele Bäume tragen mehrerlei, wie wir bereits bei den eicheltragenden gesagt haben. Unter diesen hat der Lorbeer seine Trauben, und der, welcher nichts weiter trägt, ist sehr unfruchtbar und wird daher für das Männchen gehalten. Auch die Haselsträucher tragen in eine Haut ein-

geschlossene Kätzchen, welche zu nichts gebraucht werden können. Der Buxbaum aber trägt das meiste Verschiedenartige, nämlich seinen Samen, ferner ein Korn, welches Cratäpus genannt wird, gegen Norden die Mistel und gegen Süden den Hyphear<sup>1)</sup>, worüber wir bald mehr sagen werden. Zuweilen enthält er diese 4 Gegenstände zugleich.

## 53.

Einige Bäume wachsen einfach, indem von der Wurzel nur 1 Stamm und (oben) zahlreiche Aeste ausgehen, wie die Oel- und Feigenbäume und Weinstöcke. Andere sind strauchig, wie der Paliurus, die Myrte und die Haselnuss; letztere trägt sogar bessere und häufigere Früchte, wenn sie in viele Aeste zertheilt ist. Andere haben gar keinen Samen, wie eine Art Buxbaum und der überseeische Lotus. Einige haben 2 Stämme, ja man trifft sogar 5 theilige Stämme an. Einige sind getheilt und nicht ästig, wie der Hollunder; andere ungetheilt und ästig, wie die Tannen. An einigen sitzen die Aeste in einer gewissen Ordnung, z. B. an den Tannen; an andern ohne Ordnung, wie an der Eiche, dem Apfel- und Birnbaume. Die Tanne besonders zeigt eine gerade Theilung und zum Himmel gerichtete, nicht flach liegende Aeste. Merkwürdig ist, dass, wenn man die Spitzen derselben abhauet, der Baum vertrocknet, hingegen am Leben bleibt, wenn sie ganz weggenommen werden; auch wenn er unterhalb der Zweige abgehauen wird, gedeihet er fort, nimmt man ihm aber nur den Gipfel, so stirbt er. Einige Bäume theilen sich von der Wurzel an armförmig aus, wie die Ulme. Andere sind an der Spitze ästig, wie die Fichte und der Lotus oder die griechische Bohne<sup>2)</sup>, welche man in Rom von ihrer wohlschmeckenden, zwar wilden aber den Kirschen nahe kommenden Frucht, Lotos nennt. Man zieht ihn besonders gern an Häusern, weil er einen kurzen Stamm hat

<sup>1)</sup> Im 93. Cap. dieses Buches.

<sup>2)</sup> Die Dattelpflaume, Diospyros Lotus L.

und durch seine ausschweifenden Aeste, die sich oft bis zu den Nachbarhäusern erstrecken, viel Schatten verbreitet. Kein Baum verleiht auf kürzere Zeit Schatten, denn im Winter hält er die Sonne nicht ab, weil er dann keine Blätter hat; keiner hat eine angenehmere und für die Augen gefälligere Rinde, und keiner längere und stärkere oder mehr Aeste, so dass man sie eben so viele Bäume nennen könnte. Mit seiner Rinde färbt man Häute, und mit der Wurzel Wolle. Von den Aepfeln hat man noch eine besondere Art, die wilden nämlich, welche wie Schnäbel aussehen, denn an einem grossen hängen noch mehrere kleine.

## 54.

Einige Aeste sind blind und schlagen nicht aus; diess geschieht entweder von Natur, wenn sie nicht kräftig genug dazu sind, oder zur Strafe, wenn beim Abhauen die Wunde nicht sorgfältig wieder vernarbt ist. Den Aesten der getheilten Bäume entsprechen die Augen des Weinstocks und die Gelenkknoten des Rohrs. Alle Theile, welche der Erde am nächsten stehen, sind dicker. In die Länge wachsen die Tanne, Lärche, Palme, Cypresse, Ulme, und die sonst einstämmig sind. Unter die ästigen gehört auch der Kirschbaum, von dem man 40 Cubitus lange, und überall 2 Cubitus dicke Balken findet. Einige breiten sich sogleich in Aeste aus, wie die Apfelbäume.

## 55.

Die Rinde ist an einigen dünn, z. B. am Lorbeer, der Linde; an andern dick, wie an der Eiche; an andern glatt, wie am Apfel- und Feigenbaume; an andern rauh, wie an der Eiche und Palme. Bei allen ist sie im Alter runzlicher. Bei einigen, z. B. dem Weinstocke, platzt sie von selbst; von einigen fällt sie ab, wie vom Apfelbaume und dem Unedo; bei einigen ist sie fleischig, z. B. bei der Korkeiche und Pappel; häutig, wie bei dem Weinstock und Schilfe; bastähnlich beim Kirschbaume; vielhäutig beim Weinstock, der Linde und Tanne; einfach beim Feigenbaume und Schilfe.

## 56.

Die Wurzeln sind sehr verschieden unter einander. Sehr zahlreiche haben die Feige, Eiche und Platane; kurze und dünne der Apfelbaum; ganz besondere die Tanne und Lärche, denn sie stützen sich darauf, obgleich die kleinen auf die Seiten vertheilt sind. Der Lorbeer hat dickere und ungleiche, ebenso der Oelbaum, bei dem sie auch ästig sind. Die Eiche hat fleischige, tief in die Erde gehende. Wenn wir Virgil glauben wollen, so steigt die Speiseeiche mit ihrer Wurzel so tief, als sie mit dem Stamme über der Erde hervorragt. Die Wurzeln des Oelbaumes, des Apfelbaumes und der Cypresse verbreiten sich nur oben unter dem Rasen. Einige laufen gerade aus wie die des Lorbeers und Oelbaumes, andere in Krümmungen, wie die des Feigenbaumes. Einige sind durch kleine Haarfasern rauh wie bei der Tanne und vielen wilden Bäumen, aus denen die Gebirgsbewohner ansehnliche Flaschen und andere Gefässe flechten, nachdem sie die dünnen Fasern abgeschnitten haben. Manche sagen, die Wurzeln gingen nur so tief, als die Sonne sie erwärmen könnte, und diess hänge von dem lockern oder festern Boden ab; allein ich halte diess für unrichtig. Wenigstens findet man bei mehreren Schriftstellern angeführt, dass eine Tanne, welche versetzt wurde, 8 Cubitus tief gehende Wurzeln hatte, und nicht einmal ganz ausgegraben, sondern abgerissen war. Der Citrus hat die ausgedehnteste und vollste Wurzel; hierauf folgen die Platane, Eiche und die übrigen eicheltragenden Bäume. Bei einigen zeigt sich die Wurzel lebenskräftiger als der Obertheil, wie z. B. beim Lorbeer; ist daher sein Stamm vertrocknet und man hauet ihn ab, so wächst bald wieder ein neuer hervor. Manche sind der Meinung, dass Bäume mit kurzen Wurzeln eher alt würden; dem widersprechen jedoch die Feigenbäume, welche sehr lange Wurzeln haben und sehr schnell altern. Ich halte auch das, was Andere berichtet haben, für falsch, dass nämlich die Wurzeln der Bäume durchs Alter sich vermindern; denn ich habe eine alte durch den Sturmwind umgerissene



Eiche gesehen, deren Wurzeln ein Jagerum Landes einnahmen.

## 57.

Es ist nichts Ungewöhnliches, dass umgeworfene Bäume sich erholt, und in einem Erdrisse wieder ausgeschlagen haben. Bei den Platanen tritt diess oft ein, weil die Aeste wegen ihrer dichten Stellung sehr viel Wind fassen; nachdem diese abgeschnitten sind, werden die dadurch erleichterten Bäume in ihre (selbst gemachte) Grube wiederum eingesetzt. Auf gleiche Weise ist man auch schon mit den Wallnuss-, Oel- und andern Bäumen verfahren. Man hat Beispiele, dass viele Bäume ohne Mitwirkung des Sturmes oder einer andern Ursache als durch ein Wunder niedergefallen und sich von selbst wieder aufgerichtet haben. Ein solches Ereigniss widerfuhr den römischen Bürgern im cimbrischen Kriege zu Nuceria im Haine der Juno mit einer Ulme, deren Spitze, nachdem sie abgehauen war, weil sie auf den Altar herabhing, sich von selbst wieder herstellte, so dass sie bald darauf Blüten trug, und von dieser Zeit an hob sich das Ansehen des römischen Volkes wieder, welches vorher durch mehrere Niederlagen geschwächt war. Etwas ähnliches soll zu Philippo mit einer umgefallenen und abgebrochenen Weide, desgleichen zu Stagira im Museum mit einer weissen Pappel geschehen sein. Alles diess waren gute Vorbedeutungen. Aber das grösste Wunder ist, dass eine Platane zu Antandrus von 15 Cubitus Länge und 4 Ellen Dicke, welche schon ringsum behauen war, sich von selbst wieder aufgerichtet und gegrünt hat.

## 58.

Bäume, welche uns die Natur liefert, entstehen auf dreierlei Weise, von selbst, aus dem Samen oder aus der Wurzel. Die Kunst kennt noch zahlreichere Methoden, von denen wir jedoch in einem eigenen Buche reden werden <sup>1)</sup>,

<sup>1)</sup> Im XVII. B.

denn jetzt beschäftigen wir uns noch mit der Natur, die uns so vieles Merkwürdige und Wunderbare darbietet. Wir haben nemlich schon gezeigt, dass nicht Jedes überall wächst, und dass Manches, was versetzt wird, nicht fortkommt. Diess rührt bald von dem Widerwillen, bald von dem Eigensinn, öfters noch von der Zartheit dessen, was versetzt wird, mitunter auch von widerstrebendem Klima oder Boden her.

## 59.

Der Balsambaum wächst nirgends anders, der assyrische Apfelbaum trägt nirgends anders (als in seinem Vaterlande); ebenso geht es mit dem Wachsen oder Tragen der Palme, ja, wenn sie Früchte bekommt, so werden sie nicht reif, gleichsam als wenn sie sie wider Willen hervorgebracht hätte. Der Zimmtstrauch hat nicht die Kraft, in die Nachbarschaft Syriens zu kommen. Die Gewürze Amomum und Nardus vertragen es nicht, zu Schiffe aus Indien nach Arabien zu wandern; einen derartigen Versuch machte nemlich Seleucus. Am meisten muss man sich darüber wundern, dass man Bäume beim Transporte lebend erhält, und zuweilen dem Boden eine solche Beschaffenheit geben kann, dass fremde Bäume darin gedeihen; das Klima aber lässt sich durch kein Mittel verändern. In Italien lebt der Pfefferbaum, die Cassia selbst im nördlichen Theile dieses Landes; in Lydien ist auch der Weihrauchbaum fortgekommen. Allein woher soll man die Sonnenstrahlen nehmen, welche allen Saft aus ihnen ziehen, und das Harz vollkommen ausbilden?

Fast ebenso merkwürdig ist es, dass die Natur dieser Bäume sich verändert, und daher in ihren Wirkungen ohne Unterschied dieselbe ist. Die Ceder gab sie den heissen Ländern; sie wächst aber auch auf den lycischen und phrygischen Bergen. Den Lorbeer hatte sie zur Feindin der Kälte gemacht, und doch ist kein Baum häufiger auf dem Olymp. Am cimmerschen Bosphorus in der Stadt Panticapaeum gaben sich der König Mithridates und die übrigen Einwohner alle mögliche Mühe, wenigstens um der Opfer

willen Lorbeer und Myrte zu ziehen, allein es glückte ihnen nicht, obgleich es dort warm genug für Bäume ist, auch Granaten, Feigen und die köstlichsten Birnen und Aepfel daselbst wachsen. Auch hat die Natur dort keine an Kälte gewöhnte Bäume erzeugt wie die Fichten und Tannen. Doch was haben wir nöthig bis nach dem Pontus zu gehen? Selbst in der Nähe von Rom kommen die Kastanien und Kirschen, im Tusculanischen die Pfirsiche schwer fort, und kaum lassen sich daselbst die Mandeln acclimatisiren, während es zu Terracina ganze Wälder davon giebt.

## 60.

Die Cypresse<sup>1)</sup> war vormals bei uns ein Fremdling und gedieh nur sehr mühsam, so dass Cato ausführlicher und öfter von ihr redet, als von allen andern Bäumen. Sie wächst schwer, trägt überflüssig viele Früchte, welche herbe Beeren darstellen, hat bittere Blätter, einen sehr starken Geruch, giebt wenig Schatten, und hat wenig Holz, so dass sie fast zu den Sträuchern gehört. Sie ist dem Pluto geweiht und wird daher vor die Häuser zum Zeichen einer darin befindlichen Leiche gesetzt. Das Weibchen bleibt lange unfruchtbar. Endlich hat man ihn doch in Form von Spitzsäulen nicht verschmähet, um dadurch wenigstens die Reihen der Fichtenbäume zu unterscheiden; jetzt aber beschneidet man ihn zu dichten Wänden, und zwingt ihn gleichsam dadurch immer dünn und zart zu bleiben. Man nimmt ihn auch zu Landschafts-Gemälden, und bekleidet Jagden, Flotten und Bilder anderer Gegenstände mit seinen dünnen, kurzen und immer grünen Blättern. Es giebt 2 Arten: die pyramidenförmige, welche bis zur Spitze hinauf gewunden ist, und das Weibchen genannt wird. Die andere, das Männchen, breitet ihre Aeste nach aussen hin, und wird beschnitten. Von beiden hauet man die Aeste und versetzt sie zu Pfählen und Latten, von denen im 13. Jahre das Stück 1 Denar kostet. Ein

<sup>1)</sup> Cupressus. C. sempervirens L.

Wald solcher Bäume bringt durch seine Anpflanzung ausserordentlichen Gewinn; daher nannten auch die Alten solche Pflanzschulen die Mitgift der Töchter. Das Vaterland der Cypresse ist die Insel Creta; zwar nennt Cato sie die tarentinische, und, wie ich glaube, deshalb, weil man sie zuerst dahin gebracht hat. Auf Aenaria wächst sie wieder, wenn man sie abgehauen hat. Auf Creta entsteht sie selbst durch die Kraft der Natur, wenn man irgendwo die Erde aufwühlt, und schiesst bald darauf hervor; auch sogar ohne Bearbeitung des Bodens gedeihet sie, und diess namentlich auf den idäischen Bergen, den sogenannten weissen Bergen, und den höchsten Jochen, welche immer mit Schnee bedeckt sind, — was merkwürdig ist, da sie anderswo nur in einem warmen Himmelsstriche fortkommt, und nicht jeder Erdboden ihr zusagt.

## 61.

Bei den Bäumen kommt es nicht nur auf die Beschaffenheit des Bodens und des Klimas an, sondern auch die zu Zeiten fallenden Regen üben ihren Einfluss aus. Die Wasser führen nemlich meistens Samen mit sich, und enthalten bald diese bald jene Art, zuweilen selbst eine unbekante. Der letztere Fall ereignete sich im Cyrenaischen, wo zuerst das Laserpitium, wie wir bei den Kräutern noch anführen werden <sup>1)</sup>, hervorkam. So ist auch nahe bei Rom, ungefähr im 430. Jahre der Stadt, ein Wald in Folge eines pechschwarzen dichten Regens entstanden.

## 62.

Der Epheu <sup>2)</sup> soll jetzt in Asien wachsen; Theophrastus hatte diess gelegnet und gesagt, er fände sich auch nicht in Indien, sondern nur auf dem Berge Meros. Ja Harpalus soll sich alle Mühe gegeben haben, ihn in Medien anzupflanzen, doch vergebens; Alexander aber soll der Seltenheit wegen sein Heer damit haben bekränzen lassen und so, gleich dem Bacchus, als Sieger aus Indien zurückgekehrt

<sup>1)</sup> Im XIX. B. 15. Cap.

<sup>2)</sup> Edera. Hedera Halix L.

sein. Jetzt schmückt der Epheu den Stab, Helm und Schild dieses Gottes bei den feierlichen Opfern der thracischen Völker. Er ist ein Feind der Bäume und aller Saaten, durchbricht Grabmäler und Mauern, und verschafft den Schlangen eine angenehme Kühle, so dass es zu bewundern ist, warum man ihn so in Ehren hält.

Seine beiden Hauptarten sind, wie bei den übrigen, das Männchen und das Weibchen. Das Männchen soll einen grössern Stamm, härtere und fettere Blätter und eine ins Purpurrothe übergehende Blüthe haben. Die Blüthe beider gleicht aber der wilden Rose, nur dass sie nicht riecht. Von diesen Arten giebt es noch 3 Unterarten, denn man hat einen weissen, schwarzen Epheu, und sogenannten Helix. Selbst diese Unterarten werden noch in andere eingetheilt, nemlich in solche mit weissen Früchten, und solche die auch weisse Blätter haben. Von denen mit weisser Frucht haben einige, festere und grössere Beeren, und Trauben, welche in einen Kreis gestellt sind und Doldentrauben genannt werden. Ferner der Mondepheu, mit kleinern Beeren und lockerern Trauben. Eben diess findet sich auch bei den schwarzen. Einige haben schwarzen, andere safrangelben Samen. Derjenige, dessen sich die Dichter zu Kränzen bedienen, hat minder schwarze Blätter, die grössten Doldentrauben unter den schwarzen, und heisst bei Einigen der nysische, bei andern der bacchische. Einige griechische Schriftsteller unterscheiden ausserdem noch 2 Arten nach der Farbe der Beeren, nemlich die rothe und goldfarbige.

Der Helix bietet jedoch, und zwar hinsichtlich der Blätter, die meisten Unterschiede dar; diese sind nemlich klein, eckig und netter, während die der übrigen Arten einfach sind. Er weicht ferner ab in der Länge der Gelenkschüsse, vorzüglich aber durch seine Unfruchtbarkeit, denn er trägt nichts. Einige meinen, der Grund davon läge im Alter und nicht in der Art, denn was erst Helix sei, werde später Edera. Diess ist ein offenbarer Irrthum, denn man findet mehrere Arten des Helix, aber 3 beson-

ders kenntliche: eine krautartige und grüne am häufigsten, zweitens eine mit weissen Blättern, und drittens eine bunte, welche die thracische heisst. Auch sind die Blätter der krautartigen zarter, in gewisse Ordnung gestellt und dichter. Bei der andern Art<sup>1)</sup> sind alle diese Theile ganz anders. Auch unter den bunten findet sich eine Abart mit dünnern und gleichfalls geordnet und dichter stehenden Blättern; bei der andern Art ist diess alles nicht der Fall. Die Blätter sind ferner grösser oder kleiner und ungleich gefleckt; bei den weissen auch einige weisser. Die krautartige wächst am meisten in die Länge; die weisse aber tödtet die Bäume, und da sie allen Saft in sich zieht, nimmt sie so sehr in der Dicke zu, dass sie selbst ein Baum wird. Man erkennt dieselbe an den sehr grossen und breiten Blättern, an den aufwärts gerichteten Erhöhungen der Rinde<sup>2)</sup>, die bei den übrigen einwärts gebogen sind, an den stehenden und aufrechten Trauben. Obgleich alle Arten des Epheus wurzelständige Aeste haben, so sind sie doch an dieser am ästigsten und stärksten, und nächst ihr steht in dieser Beziehung der schwarze. Der weisse Epheu hat das Eigenthümliche, mitten zwischen den Blättern Aeste auszuschliessen, und dadurch überall Alles zu umfassen, und diess findet auch an Mauern statt, obgleich er diese nicht umfassen kann. Wenn er auch an mehreren Stellen abgeschnitten wird, so bleibt er dennoch am Leben, denn er hat so viele Wurzelansätze, als Ranken, womit er sich erhält und feststeht, andere Bäume aussaugt und erstickt. Auch die Frucht bietet einen Unterschied zwischen dem weissen und schwarzen Epheu dar, denn einige haben so bittere Beeren, dass sie kein Vogel anrührt. Es giebt noch einen steifen Epheu, der ohne Stützen steht, und deshalb unter allen Arten allein Cissus genannt wird. Dahingegen heisst der, welcher auf der Erde hinkriecht, Zwergepheu<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Nämlich der Edera.

<sup>2)</sup> mammae.

<sup>3)</sup> Chamaecissos. Antirrhinum Asarina L.

## 63.

Dem Epheu ähnlich ist die zuerst aus Cilicien gekommene, in Griechenland aber häufigere sogenannte Stechwinde<sup>1)</sup>; sie hat dichte knotige Stengel, buschichte Zweige mit Dornen, epheuartige, kleine, nicht eckige Blätter, Ranken welche vom Fruchstiele ausgehen, weisse Blüthen und riecht wie Lilien. Ihre Trauben gleichen denen des wilden Weinstocks, nicht des Epheu, sind roth gefärbt, die grösseren Beeren haben jedesmal 3 Kerne, die kleinern nur einen, welche hart und schwarz sind. Man hält sie bei allen heiligen Gebräuchen und in Kränzen für unglückbringend, weil sie einen traurigen Ursprung hat; eine Jungfrau dieses Namens wurde nemlich aus Liebe zu einem Jünglinge Crocus in diesen Strauch verwandelt. Der gemeine Mann, der diess nicht weiss, verunreinigt dadurch meistens seine Feste, indem er ihn für einen Epheu hält; denn wer weiss nicht, dass sie sich damit als Dichter, Bacchus oder Silenus bekränzen? Aus der Stechwinde macht man Schreibtafeln, und das Holz hat die Eigenschaft, einen gelinden Laut von sich zu geben, wenn man es an's Ohr hält. Der Epheu soll eine merkwürdige Eigenschaft haben, die ihn zur Prüfung der Weine fähig mache; ein aus seinem Holze gefertigtes Gefäss soll nemlich den reinen Wein hindurch lassen, und das etwa beigemischte Wasser zurückhalten.

## 64.

Unter den Pflanzen, welche einen kalten Standort lieben, müssen wir billig auch die Wassersträucher anführen. Von diesen nimmt das gemeine Rohr<sup>2)</sup>, welches durch die Erfahrung im Kriege und Frieden nothwendig geworden, und selbst als Leckerbissen beliebt ist, den ersten Platz ein. Die nördlichen Völker decken damit ihre Häuser, und dergleichen hohe Dächer erhalten sich ganze Menschenalter hindurch. In den übrigen Theilen des Erdkreises hängt man es an die Decken. Die Halme beson-

<sup>1)</sup> Smilax. Smilax aspera L.

<sup>2)</sup> Arundo. Arundo phragmites L., Schilf.

ders der ägyptischen, welche gewissermaassen verwandt mit der Papierstaude sind, dienen zur Bereitung von Papier; doch hält man das gnidische und das, was in Asien am anoitischen See wächst, für besser. Das unsrige ist schwammiger, die Haut zieht Feuchtigkeit an, der Stiel ist innen hohl, zeigt aussen dünnes trocknes Holz, lässt sich spalten, bildet schneidend scharfe Stöcke, und hat Kniegelenke; ist übrigens dünn, durch Knoten abgetheilt, geht allmählig nach oben spitz zu, und trägt einen dicken Schopf, der nicht ohne Nutzen ist. Man füllt nemlich damit, statt der Federn, die Betten in den Wirthshäusern aus; oder, man stösst es wo es holziger und härter ist, wie in Belgien, und kalfatert damit die Schiffe, denn es macht die Fugen dicht, ist zäher als Leim, und eignet sich besser zum Ausfüllen der Ritze, als Pech.

## 65.

Die Völker des Orients führen Kriege mit Rohren<sup>1)</sup>, an welche sie Spitzen befestigt haben, die der daran befindlichen Widerhaken wegen nicht wieder aus der Wunde gezogen werden können. Den Tod beschleunigen sie dadurch, dass sie das Rohr befiedern<sup>2)</sup>, und bricht der Pfeil selbst in den Wunden ab, so wird aus ihm ein neuer. Mit diesen Geschossen verdunkeln sie sogar die Sonne; daher wünschen sie auch vorzugsweise heitere Tage und hassen Wind und Regen, welche sie Friede untereinander zu halten zwingen. Und wenn man nun die Aethiopier, Aegypter, Araber, Indier, Scythen, Bactrier, die vielen sarmatischen und orientalischen Völkerschaften und alle Reiche der Parther zusammenrechnet, so ist ein fast gleich grosser Theil der Menschen auf der ganzen Welt durch Rohr überwunden. Hauptsächlich sind durch seinen Gebrauch die Krieger in Creta berühmt geworden. Sowie aber in allen übrigen Dingen, besitzt auch in diesem Italien die Krone, denn kein Rohr eignet sich besser zu

---

<sup>1)</sup> Calami.

<sup>2)</sup> Weil dadurch der Pfeil schneller fliegt und sein Ziel erreicht.



Pfeilen, als das im Rhenus, einem bononiensischen Flusse wachsende, welches am meisten Mark enthält, dieses Gewichts wegen sehr schnell fliegt und selbst gegen den Wind das Gleichgewicht behauptet. Das belgische hat diese Vorzüge nicht. Das eretische gehört zu den bessern, doch wird ihm das indische vorgezogen, unter welchem manches von anderer Beschaffenheit zu sein scheint, da es mit langen Spitzen beschlagen wird und die Stelle der Wurfspiesse vertritt. Das indische Rohr<sup>1)</sup> ist so gross wie ein Baum, und wir sehen dergleichen häufig in den Tempeln der Götter. Wie die Indier sagen, unterscheidet sich auch hier das Männchen von dem Weibchen, jenes soll nemlich dichter, und dieses mehr Holz haben. Wenn wir den Berichten glauben wollen, so dienen einzelne Schüsse<sup>2)</sup> als Fahrzeuge. Es wächst am meisten um den Fluss Acesines.

Aus einem Stocke kommen stets viele Rohre, und schneidet man sie ab, so wachsen sie noch zahlreicher nach. Die Wurzel ist sehr lebenskräftig, und gleichfalls voller Gelenke. Nur das indische Rohr hat kurze Blätter; diese wachsen aber allemal aus einem Knoten und überziehen sich rund herum mit einer dünnen Haut, doch hört diese Bekleidung meistens vom mittelsten Schusse an auf, und sie senken sich nieder. Das Schilf und Rohr haben in der Runde zwei Seiten, da ein ums andere über den Knoten ein Auge<sup>3)</sup> ist, so dass abwechselnd eins zur Rechten, das andere an dem höhern Gelenk zur Linken liegt. Hier kommen zuweilen Aeste heraus, welches dünne Rohre sind.

## 66.

Es giebt vom Rohre viele Arten. Eins ist dichter, hat mehr Knoten und kurze Internodien; ein anderes, wenigere und grössere, und das Rohr selbst ist dünner. Noch

1) D. i. Bambusrohr, *Bambusa arundinacea* L.

2) internodia.

3) inguen.

ein anderes aber, das sogenannte syringische, ist durchaus hohl, und eignet sich am besten zu Pfeifen, weil es keinen Knorpel und kein Fleisch hat <sup>1)</sup>. Das orchomenische ist sogleich mit einer Oeffnung versehen, und heisst daher das Flötenrohr; es dient besonders zu Flöten, jenes zu Pfeifen. Ein anderes hat einen dickern Holzkörper, eine kleinere Oeffnung, und ist ganz mit schwammigem Marke angefüllt. Eins ist kürzer, ein anderes grösser, eins dünner und eins dicker. Das strauchigste ist das sogenannte *donax* <sup>2)</sup>, welches nur im Wasser wächst; denn auch hierin liegt ein Unterschied, weil das an trocknen Stellen vorkommende weit mehr vorgezogen wird. Das Pfeilrohr bildet, wie bereits erwähnt, eine eigene Art, doch hat das cretische die längsten Internodien, und lässt sich, warm gemacht, beliebig biegen. Auch die Blätter bieten Unterschiede dar, nicht durch ihre Menge, sondern durch ihre Farbe. Das lakonische hat bunte und an ihrem untersten Theile dichtere Blätter; solches soll überhaupt am stehenden Wasser wachsen, dem Flussrohre unähnlich, von langen Häuten umkleidet sein, und nach oben an Dicke zunehmen. Es giebt auch ein schiefes Rohr, welches nicht gerade in die Höhe wächst, sondern sich, wie ein Gesträuch auf der Erde ausbreitet, und wegen seiner Zartheit von den Thieren sehr gesucht wird. Einige nennen es das vorzügliche <sup>3)</sup>. In Italien wächst auch eins, Namen's Adarca, in Sümpfen, dessen unmittelbar unter dem Schopfe befindliche Rinde sehr gut für die Zähne ist, denn sie besitzt dieselbe Kraft wie der Senf.

Die Bewunderung des Alterthums nöthigt mich, von den Rohrgebüschchen des orchomenischen See's etwas ausführlicher zu reden. Das dickere und stärkere nennt man Pfahlrohr <sup>4)</sup>, das schwächere aber Schwimmrohr <sup>5)</sup>; dieses ist auf schwimmenden Inseln, jenes an den Ufern des ausgetretenen See's entstanden. Eine dritte Art ist das zu

<sup>1)</sup> *Saccharum Ravennae* L.

<sup>2)</sup> *δοραξ*; der griechische Name des Rohrs. *Arundo Donax* L.

<sup>3)</sup> *elegia*. <sup>4)</sup> *Characias*. <sup>5)</sup> *Plotias*.

Flöten dienende Rohr, welches auch deshalb Flötenrohr heisst. Dieses entstand im 9. Jahre; der See erreichte nemlich in diesem Zeitraume seinen hohen Stand, und man hielt es für ein Wunder, wenn er einmal innerhalb 2 Jahren angeschwollen war, was man bei Chaeronea, in der unglücklichen Schlacht der Athenienser, und öfters zu Lebadia beim Einflusse des Cephissus bemerkt hat. Wenn nun die Ueberschwemmung 1 Jahr gedauert hat, so bekommt es eine solche Stärke, dass es zum Vogelfange gebraucht werden kann, und heisst alsdann Sprengelwehr<sup>1)</sup>. Dagegen fand sich, wenn das Wasser früher zurücktrat, das dünne Seidenrohr<sup>2)</sup>, dessen Weibchen breitere und weissere Blätter, wenig oder gar keine Wolle haben und wovon die besten den Namen Verschnittene führen. Diess lieferte das Material zu den Flöten, und wir wollen die auf diesen Zweig der Kunst verwendete wunderbare Sorgfalt, welche es verzeihlich macht, dass man jetzt auf silbernen Flöten bläst, nicht mit Stillschweigen übergehen. Bis zur Zeit des Flötenspielers Antigenides, als man sich noch der einfachen Spielkunst bediente, pflegte man diess Rohr zur rechten Zeit, wenn der Areturus scheint, zu schneiden, und so vorbereitet fing es nach einigen Jahren an, brauchbar zu werden. Alsdann musste man es noch durch viele Uebung brauchbar machen, und durch Zusammenziehung der Häutchen<sup>3)</sup> die Flöten gleichsam selbst zum Spielen abrichten, wodurch sie geeigneter bei den Schauspielen wurden. Als aber die Veränderung eintrat, dass selbst die Musik zur Ueppigkeit wurde, fing man an, es vor dem längsten Tage abzuschneiden, wodurch es im 3. Jahre seine Brauchbarkeit erlangte, denn die Hautfalten standen jetzt mehr offen, um die Töne zu brechen, und so ist es auch noch heutigen Tages. Damals war man aber noch der Meinung, dass nur Flöten aus ein und demselben Rohre zusammenstimmten, und dass die der Wurzel zunächst ge-

---

1) Zeugites. 2) Bombycia. 3) ligulae.

standene sich zur linken<sup>1)</sup>, und die der Spitze nächste sich zur rechten eigne. Hiebei gab man denen, welche der Cephissus selbst bespült hatte, einen weit grösseren Vorzug. Jetzt macht man die Opferflöten der Tuscer aus Buxbaum, die Schauspielflöten aus Lotus, Eselsknochen und Silber. Zum Vogelstellen ist das panhormische, und zum Fischfange das abaritanische aus Afrika das beste.

## 67.

Das italienische Rohr wird am meisten in den Weinbergen benutzt. Nach Cato soll man es in feuchtes Erdreich, welches zuvor mit dem Doppelspaten umgegraben ist, einsetzen, die Augen aber 3 Fuss weit von einander legen. Daneben soll der wilde Spargel<sup>2)</sup>, aus dem der essbare wird, stehen, denn beide hielten freundschaftlich zusammen; um dasselbe herum aber die Weide, ein Baum, der keinem Wassergewächse an Nützlichkeit nachsteht, während die Pappeln den Weinstöcken gefallen und den cäcubischen Wein aufziehen, die Erlen, ans Wasser gepflanzt, das Land durch ihre Verzäunung schützen, und die Felder gegen den Andrang der anschwellenden Flüsse gleichwie eine Ufermauer bewahren, und, wenn sie behauen sind, noch durch ihre dichtstehenden und zahlreichen Schösslinge nützlich werden.

## 68.

Von der Weide<sup>3)</sup> führen wir sogleich mehrere Arten an. Einige nemlich schiessen hoch auf, liefern für die Weingärten die Querlatten, und von ihrer gürtelartigen Rinde Bänder. Andere geben Ruthen, welche die zum Binden nöthige Zähigkeit besitzen; von andern, sehr dünnen, werden feine Flechtwerke gemacht. Nöch andere, welche fester sind, dienen zu Körben und viele andere zum Haus-

<sup>1)</sup> *Tibia laeva* (sinistra) hielt der Pfeifer in der linken Hand; sie war kürzer als die rechte, hatte mehrere Löcher, und gab einen höhern Ton an. *T. dextra* hielt er in der rechten: sie war länger, hatte weniger Löcher, und gab einen tiefern Ton an.

<sup>2)</sup> *Corruda*. *Asparagus acutifolius* L.

<sup>3)</sup> *Salix*. Mehrere Species, als *fragilis*, *alba*, *Helix* etc.

geräth der Landleute. Nach Hinwegnahme der Rinde sind sie weisser, lassen sich leicht biegen, und geben wohlfeilere Geschirre, welche so fest wie aus Leder bereitet, sind, eignen sich auch besonders gut zu bequemen Lehnssesseln. Durch das Behauen wird die Weide fruchtbar, der behauene Theil wird dichter und treibt eher aus einem kurzen Knollen, als Aeste. Dieser Baum verdient daher, wie mir scheint, eine besondere Beachtung; denn keiner giebt sicherere Einkünfte, macht weniger Unkosten, und trotz der Witterung mehr.

## 69.

Cato räumte der Weide bei der Schätzung eines Landguts den dritten Platz ein, und setzte ihn vor die Oelbäume, das Getreide und die Wiesen; aber nicht etwa deshalb, weil es an sonstigem Bindwerke fehlt, denn auch die Ginster, Pappeln, Ulmen, rothen Sträucher, Birken, das gespaltene Rohr, die Rohrblätter wie in Ligurien, selbst der Weinstock, die von den Stacheln befreieten Brombeersträucher, und der einwärts gedrehte Haselstrauch dienen zum Binden, und es ist merkwürdig, dass, wenn man das Holz von einer dieser Arten klopft, die bindende Kraft erhöht wird. Die Weide hat jedoch hierin einen besondern Vorzug. Die griechische röthliche wird gespalten; ebenso die weissere amerinische <sup>1)</sup>, doch ist diese etwas zerbrechlicher, man bindet daher mit dem ganzen Zweige. In Asien kommen 3 Arten vor: die schwarze, welche die besten Flechtruthen liefert, die weisse zum Gebrauche der Landleute, und die dritte, welche am kleinsten ist und Helix heisst. Bei uns belegen Viele ebenso viele Arten mit Namen; die eine nennen sie Flechtweide oder die purpurrothe, die zweite, welche zarter ist, die eichhornfarbige, und die dritte, dünnste, die gallische.

## 70.

Die zerbrechlichen Sumpfbinsen <sup>2)</sup>, welche zu Dächern

<sup>1)</sup> Diess ist keine Weide, sondern *Vitex Agnus castus*.

<sup>2)</sup> *Scirpi palustris*.

und Decken gebraucht werden, kann man weder zu den Sträuchern, noch zu den Dornen, Stengeln, Kräutern oder sonst wozu rechnen, sondern muss eine eigene Gattung aus ihnen machen. Sie dienen auch, nachdem man die Rinde abgezogen hat, zu Lichtern in Lampen und bei Leichenbegängnissen. An manchen Orten sind sie etwas steifer und fester; denn mit ihnen segeln nicht nur die Schiffer auf dem Po, sondern auch der afrikanische Fischer, welcher, verkehrter Weise, die Segel zwischen den Mastbäumen aufspannt. Auch bedecken die Mauren ihre Hütten damit, und der genauere Beobachter wird finden, dass diese Binsen dasselbe sind, was am untern Theile des Nils den Gebrauch der Papierstaude vertritt.

## 71.

Unter die strauchartigen Wassergewächse werden auch die Brombeere<sup>1)</sup> und der Hollunder<sup>2)</sup> gerechnet, welche zu den schwammigen Arten gehörigen, aber doch anders als die Gartenstauden beschaffen sind, denn der Hollunder hat wenigstens mehr Holz. Die Hirten glauben, er gäbe eine besser klingende Trompete und Horn, wenn sie ihn da abschneiden, wo er das Krähen des Hahnes nicht hört. Die Brombeersträucher tragen maulbeerartige Früchte<sup>3)</sup>, und auf einer andern Art wächst etwas der Rose ähnliches, welche Hagebutte<sup>4)</sup> heisst. Die dritte Art heisst bei den Griechen nach ihrem Vaterlande die idäische<sup>5)</sup>, ist dünner als die übrigen, hat nicht so viele und weniger gekrümmte Stacheln. Ihre Blüthe wendet man mit Honig zum Auflegen auf triefende Augen und auf die Rose an; gegen Magenübel trinkt man auch eine wässrige Abkochung davon. Der Hollunder trägt kleine schwarze Beeren, welche eine zähe, zum Färben der Haare sehr taugliche Feuchtigkeit enthalten; auch werden sie mit Wasser gekocht gegessen.

1) Rubus. 2) Sambucus. Sambucus nigra L.

3) Diess ist Rubus fruticosus L. 4) Cynosbatos.

5) Rubus idaeus L.

## 72.

Auch in der Rinde der Bäume befindet sich eine Feuchtigkeit, welche als ihr Blut angesehen werden kann, jedoch nicht bei allen gleich ist. Die Feigen haben einen milchigen Saft, und dieser besitzt die Kraft des Labs beim Käsemachen; die Kirschen einen gummigen, die Ulmen einen speichelartigen, die Aepfel einen zähen und fetten, die Weinstöcke und Birnen einen wässrigen. Die mit zähen Saften begabten leben länger. Ueberhaupt sind die Bäume, gleich den übrigen Thieren, mit Haut, Blut, Fleisch, Nerven, Adern, Knochen und Mark versehen, und ihre Rinde vertritt die Stelle der Haut. Eine merkwürdige Erscheinung ist, dass, wenn die Aerzte im Frühling Morgens um die zweite Stunde vom Maulbeerbaume Saft holen wollen, derselbe durch Anschlagen mit einem Steine ausfließt, sammelt man ihn dagegen später, so erscheint er trocken. Dann folgt bei den meisten zunächst das Fett, was von seiner Farbe der Splint genannt wird, den weichen und schlechtesten Theil des Holzes bildet, selbst an der Eiche leicht fault, und dem Wurmfrasse ausgesetzt ist, daher stets hinweggenommen werden muss. Unter diesem liegt das Fleisch, und darunter die Knochen, d. h. der beste Theil des Holzes. Die Früchte wechseln bei denjenigen Bäumen, welche trockenes Holz haben, wie bei den Oelbäumen, mehr ab, als bei denen mit saftigerem Holze, wie z. B. den Kirschen. Auch haben manche Bäume, ebenso wie die reissendsten Thiere, nur wenig Fett und Fleisch. Der Buxbaum, die Kornelkirsche und der Oelbaum haben keins von beiden, auch kein Mark und nur äusserst wenig Blut. Die Speierlinge haben keine Knochen, die Hollunder kein Fleisch, (beide aber sehr viel Mark) und die Rohre fast gar keins.

## 73.

In dem Fleische<sup>1)</sup> einiger Bäume sind weichere

---

<sup>1)</sup> D. i. Holze.

Theile<sup>1)</sup> und Adern (härtere Fasern). Beide lassen sich leicht von einander unterscheiden, denn in dem spaltbaren Holze sind die Adern breiter und die weichern Theile weisser. Daher kommt es, dass, wenn man das Ohr an das Ende eines sehr langen Balkens hält, man den am andern Ende, selbst mit einem Griffel gethanen Schlag hört, denn der Schall dringt durch die geraden Gänge. Ebenhierauf wird man auch gewahr, ob das Holz gedreht oder durch Knoten unterbrochen ist. An einigen befinden sich Auswüchse, sowie im Fleische Drüsen; in diesen sind weder Adern noch weiche Theile, weil hier das harte Holz gleichsam in sich selbst zusammengewickelt ist. Diess ist eben das schätzbarste an dem Citrus und dem Ahorn. Die übrigen Tische werden aus Bäumen, welche den weichern Theilen entlang gespalten sind, gedreht, denn das in der Quere geschnittene Holz wäre wegen der Adern zu zerbrechlich. Bei der Buche gehen Querfasern durch weichere Theile, daher standen die daraus bereiteten Gefässe bei den Alten im Ansehen. Manius Curius schwor, er habe von der Beute nichts angerührt als eine buchene Giesskanne, um damit zu opfern. Das Holz wird der Länge nach immer lockerer, denn der der Wurzel zunächst befindliche Theil ist der festere. Bei einigen haben die weichern Theile keine Adern, sondern bestehen bloss aus dünnen Fasern, und diese lassen sich am besten spalten. Andere, denen die weichern Theile fehlen, brechen leichter als sie sich spalten, wie die Oelbäume und Weinstöcke. Dahingegen besteht der ganze Körper des Feigenbaumes aus Fleisch. Ganz knochenartig ist es bei der Stecheiche, Kornelkirsche, der gemeinen Eiche, dem Cytisus, dem Maulbeerbaum, dem Ebenbaum, dem Lotos, und denen, welche, wie schon gesagt wurde, kein Mark haben.

Die übrigen haben eine schwärzliche Farbe, das Fleisch der Kornelkirsche eine gelbliche, welche an Jagdspiesen schön aussieht, wenn es zur Zierde gelenkweise einge-

<sup>1)</sup> Pulpae.



schnitten ist. Die Ceder, der Lärchenbaum und Wachholder haben röthliches. Das Fleisch der weiblichen Lärche, welches bei den Griechen Schildholz heisst, ist von honiggelber Farbe, liegt zunächst dem Marke, und man hat gefunden, dass dasselbe für die Tafeln der Maler ewig hält, denn es bekommt keine Risse. Bei der Tanne nennen es die Griechen das steinige. Auch an der Ceder ist das dem Marke am nächsten liegende das Härteste, sowie am Körper die Knochen, wenn man nur den Schleim davon abschabt. Ferner soll das Innere des Hollunders ausserordentlich hart sein, denn die Verfertiger von Jagdspiesen ziehen es allen andern vor, weil es aus Haut und Knochen besteht.

## 74.

Diejenigen Bäume, welche geschält, und zu Tempeln und anderm Behufe gerundet werden sollen, muss man fällen, wenn sie ausschlagen, denn sonst kriegt man die Rinde nicht los, der Wurm entsteht darunter, und das Holz wird schwarz. Bauholz und solches, denen die Axt die Rinde nimmt, fällt man vom kürzesten Tage an bis zum Favonius, oder wenn man eher dazu genöthigt ist, beim Untergange des Arcturus, und vor ihm bei Untergange der Leyer<sup>1)</sup>, nach neuestem Dafürhalten aber im Solstitium. Die Tage dieser Gestirne sollen gehörigen Orts angeführt werden<sup>2)</sup>. Gewöhnlich glaubt man, es sei hinreichend, wenn Bäume nicht eher gehauen werden, bis sie ihre Früchte getragen haben. Im Frühlinge gefällttes Eichenholz wird wurmstichig, im Winter darf es weder gefahren, noch an die Luft gelegt werden, sonst ist es leicht dem Fehler, sich zu krümmen und zu reissen, ausgesetzt, was bei der Korkeiche selbst dann stattfindet, wenn sie zur rechten Zeit gefällt war. Auch auf den Mond kommt sehr viel an, und man soll nur vom 20. bis zum 30. Tage Holz schlagen; Alle kommen aber darin überein, es geschehe am zweckmässigsten bei der Zusammenkunft dieses Ge-

<sup>1)</sup> Fidicula. <sup>2)</sup> Siehe XVIII. B. 59. Cap.

stirns, welchen Tag Einige den Neumond, Andere den schweigenden Mond nennen. Wenigstens befahl der Kaiser Tiberius, als die Schiffkampfbücke abgebrannt war, dass die zur Wiederherstellung derselben erforderlichen Lärchenbäume in Rhätien um jene Zeit gefällt werden sollten. Einige sagen, es müsse geschehen, wenn der Mond in der Zusammenkunft und unter der Erde sei; diess (letztere) kann aber nur des Nachts eintreten. Fällt die Zusammenkunft auf den kürzesten Tag, so soll das Holz unveränderlich bleiben, und ihm zunächst stehe das, was zur Zeit der obengenannten Gestirne geschlagen ist. Einige fügen noch den Aufgang des Hundssterns hinzu und zu dieser Zeit soll das Holz zum Forum des Augustus gefällt worden sein. Doch eignen sich weder ganz junge, noch ganz alte Bäume gut zu Nutzholze. Manche lassen die bis auf's Mark angehauenen Bäume noch einige Zeit stehen, was den Nutzen hat, dass alle Feuchtigkeit von ihnen abläuft. Merkwürdig ist die Thatsache, dass im ersten punischen Kriege die Flotte des Feldherrn Duillius schon am 60. Tage, nachdem das Holz dazu gehauen war, absegelte. L. Piso schreibt sogar, eine gegen den König Hiero <sup>1)</sup> bestimmte Flotte von 220 Schiffen sei in 45 Tagen gezimmert worden. Auch im 2. punischen Kriege war die Flotte des Scipio 40 Tage nach der Fällung des dazu verwendeten Holzes segelfertig. Soviel vermag selbst in der grössten Eile die rechte Zeit.

75.

Cato, der unter den Männern, welche nützliche Anweisungen gaben, den ersten Rang behauptet, sagt über die verschiedenen Hölzer noch folgendes. „Die Presse mache vorzugsweise aus der schwarzen Tanne. Ulmen, Fichten, Nussbäume und alles andere Bauholz musst du im abnehmenden Monde Nachmittags wenn kein Südwind weht, und zwar dann ausgraben, wenn der Same reif ist. Hüte dich,

<sup>1)</sup> Hiero II. Sohn des Hierokles. ward 270 König von Syrakus und regierte bis 215 v. Chr. Er soll Bücher über den Ackerbau geschrieben haben.

es durch Thau zu ziehen, oder in demselben zu behauen.“ Weiter fügt derselbe hinzu: „Rühre das Holz nur beim Neumonde oder halben Monde an. Grabe es alsdann nicht aus oder haue es an der Erde ab; die nächsten sieben Tage nach Vollmond sind die besten zum Ausgraben. Hüte dich überhaupt, schwarzes Holz zu behauen, zu fällen oder zu berühren, wenn es nicht trocken, auch dann nicht, wenn es gefroren oder bethauet ist.“ Tiberius liess sich immer nur beim Neumonde die Haare schneiden. M. Varro rath wider das Ausfallen der Haare, man solle sich dieselben gleich nach dem Vollmonde schneiden lassen.

## 76.

Aus der gefälltten Lärche und noch mehr aus der Tanne, fliesst der Saft noch lange Zeit aus; sie sind unter allen Bäumen die höchsten und geradesten. Zu Mastbäumen und Segelstangen zieht man, der Leichtigkeit wegen, die Tanne vor. Sie haben das mit der Fichte gemein, dass sie 4theilige oder 2theilige oder bloss einzelne Aderläufe enthalten. Zu den innern Arbeiten der Tischler lässt sich das Mark zerschneiden. Das beste Holz haben die 4aderigen; auch ist es weicher als an andern Bäumen. Sachkundige sehen diess <sup>1)</sup> gleich an der Rinde. Der der Erde zunächst stehende Theil der Tanne hat keine Knoten; er wird auf die bereits angezeigte Weise gewässert und geschält und heisst nun Saftstück <sup>2)</sup>. Der obere Theil ist knotig, härter und heisst das Knorrenstück <sup>3)</sup>. An den Bäumen selbst aber ist die Nordseite die kräftigere. Ueberhaupt liefern die auf feuchtem und schattigem Boden wachsenden Bäume schlechteres, die von sonnigem Boden dagegen dichteres und dauerhafteres Holz. Daher werden zu Rom die Tannen aus Unteritalien denen von Oberitalien vorgezogen. Auch ist es nicht einerlei, aus welcher Gegend sie kommen. Auf den Alpen und dem Apennin, in Gallien auf dem Jura und den Vogesen, ferner in Corsica, Bithy-

<sup>1)</sup> Nämlich, ob ein Stamm 4aderig ist. <sup>2)</sup> Sapinus.

<sup>3)</sup> Fusterna von fustis, Knüttel.

nien, Pontus und Macedonien finden sich die besten. Schlechter sind die äneatischen und arcadischen, am schlechtesten die parnassischen und euböischen, weil diese viel Aeste und Knorren haben und leicht faul werden. Die Ceder von Creta, Afrika und Syrien ist die beste. Holz, was mit Cederöl bestrichen ist, wird weder wurmstichig noch faul. Dieselbe schützende Kraft besitzt der Wachholder. Dieser wird in Spanien, besonders im Gebiete der Vaccäer sehr gross; sein Mark ist auch überall fester als das der Ceder. Ein allgemeiner Fehler alles Holzes sind die Krümmungen <sup>1)</sup>, wo sich die Adern und Knoten in einander gewickelt haben. In einigen Bäumen finden sich auch, ebenso wie im Marmor, sogenannte Härten <sup>2)</sup>, welche so hart wie ein Nagel sind und den Sägen sehr schaden; einige von diesen kommen zufällig in den Baum, wenn ein Stein oder ein Ast eines andern Baumes ins Holz einwächst.

Zu Megara stand lange Zeit hindurch ein wilder Oelbaum auf dem Markte, an welchem tapfere Männer ihre Waffen befestigt hatten, die mit der Zeit durch die darüberwachsene Rinde verborgen wurden. Dieser Baum ward unheilbringend für die Stadt, denn das Orakel hatte ihr den Untergang prophezeit, wenn ein Baum Waffen trüge; diess war denn auch der Fall, als man den Baum umhieb, denn man fand darin Beinharnische und Helme. Man sagt, die Steine welche man in Bäumen fände, wären ein Mittel, die Frucht zu erhalten. Für den grössten Baum bis auf diese Zeit wird der gehalten, welchen man in Rom gesehen hat, und den der Kaiser Tiberius der Merkwürdigkeit wegen auf derselben Schiffkampfbücke <sup>3)</sup> nebst dem übrigen Holze hatte ausstellen lassen, und der daselbst bis zum Bau des Amphitheaters des Kaisers Nero blieb. Man hatte auch einen Balken von einem Lärchenbaume, der 120 Fuss lang und überall 2 Fuss dick war. Hieraus

1) Spirae. 2) Centra.

3) pons naumachiarius, von der im 74. Cap. die Rede war.

konnte man abnehmen, dass seine ganze Höhe bis zur Spitze fast ins Unglaubliche ging. In unserer Zeit fand sich auch einer, den M. Agrippa in den Gallerien der Schranken<sup>1)</sup> der Merkwürdigkeit wegen liegen gelassen hatte; der bei dem Bau des Diribitorium's<sup>2)</sup> übrig geblieben, 20 Fuss kürzer, und anderthalb Fuss dick war. Eine ganz besonders bewundernswerthe Tanne sah man auf einem Schiffe, welches auf Befehl des Kaisers Cajus den auf dem vaticanischen Circus errichteten Obelisk und 4 Steinblöcke zu dessen Grundlage aus Aegypten brachte; und gewiss trug das Meer nie etwas Staunenswertheres als dieses Schiff, denn es führte 120,000 Modius Linsen als Ballast. Seine Länge nahm grösstentheils den linken Raum des ostiensischen Hafens ein, denn dort liess es der Kaiser Claudius nebst drei auf demselben aus puteolanischer Erde erbaueten thurm hohen Massen versenken. Um den Baum zu umspannen, waren 4 Menschen nothwendig. Man hört insgemein, dass Stämme zu Mastbäumen für 80 und mehr Sesterzen, die meisten daraus zusammengesetzten Flösse aber für 40,000 Sesterzen verkauft werden. Die Könige in Aegypten und Syrien sollen aus Mangel an Tannen, Cedern zu ihren Flotten genommen haben. Die grösste von diesen war angeblich in Cypern zu der elfrudrigen Galeere des Demetrius gefällt, 130 Fuss lang, und so dick, dass erst 3 Männer sie umspannen konnten. Die deutschen Seeräuber fahren in einzelnen ausgehöhlten Bäumen, von denen manche 30 Menschen tragen.

Für das dichteste, mithin auch das schwerste Holz hält man den Eben- und Buxbaum, welche beide von Natur dünn sind; keines von beiden schwimmt in Wasser, auch nicht das Korkholz nach hinweggenommener Rinde, und das Lärchenholz. Von den übrigen hat der in Rom sogenannte Lotus das trockenste; auf diesen folgt die vom

1) septa, innerhalb welchen das römische Volk in Comitiiis votirte.

2) sc. aedificium, ein Gebäude, wo die Tafelchen zum Votiren ausgetheilt wurden,

Splinte befreiete Eiche, deren Farbe schwärzlich ist, noch mehr aber ist diess beim Cytisus der Fall, welcher dem Ebenholze am nächsten zu kommen scheint. Doch behaupten Viele, die syrischen Terebinthen seien schwärzer. Auch rühmt man einem gewissen Thericles, der aus Terebinthenholze Becher mit dem Dreheisen, welches zum Untersuchen des Holzes dient, gefertigt habe. Dieses Holz ist das einzige, welches mit Oel geschmiert und dadurch besser wird. Seine Farbe wird dadurch sehr verfälscht, dass man Holz vom Nussbaum und der wilden Birne färbt und in irgend einem Mittel abkocht. Alle eben genannten Hölzer sind dicht und fest. Ihnen zunächst kommt die Kornelkirsche; da ihr Holz aber so ausserordentlich dünn ist, kann man es fast zu nichts andern als zu Radspeichen, oder wenn etwas im Holze zu verkeilen oder wie mit eisernen Nägeln zu befestigen ist, gebrauchen; desgleichen die Stecheiche, der wilde und zahme Oelbaum, die Kastanie, Hainbuche und Pappel. Letztere hat, gleich dem Ahorn, krauses Holz, und eignet sich ganz besonders zum Bauen, wenn man die Aeste oft abhauet; durch eine solche Verstümmung werden ihr aber die Kräfte genommen. Uebrigens haben die meisten von diesen, namentlich aber die Eiche, eine solche Härte, dass sie nur im befeuchteten Zustande gebohrt werden können, und ein eingeschlagener Nagel nicht wieder heraus zu reissen ist. Dahingegen haftet kein Nagel im Cederholze. Am weichsten und wie es scheint auch am wärmsten, ist das Lindenholz, denn es macht, wie man sagt, die Aexte sehr schnell stumpf. Auch die Maulbeere, der Lorbeer, der Epheu und alle die, aus denen man Feuerzeuge fertigt, haben warmes Holz.

77.

Die Kundschafter im Lager und die Hirten erfanden den Gebrauch der Feuerzeuge, weil man nicht immer Steine zum Feuerschlagen bei der Hand hat. Man reibt nämlich Holz an Holz, bis es Feuer fasst, und fängt diess in trockenem Zunder, Schwamme oder Blatte sehr leicht auf. Nichts eignet sich besser, um gerieben zu werden als

Epheu-, und zum Reiben als Lorbeerholz. Auch eine Art wilden Weins, aber verschieden von der Labrusca, welche ebenso wie der Epheu an Bäumen hinauf klettert, passt recht gut dazu. — Alle Wassergewächse sind sehr kalt, aber sehr zähe, und daher zur Verfertigung von Schilden ganz besonders verwendbar, denn ein hineingekommener Hiebriß zieht sich bald wieder zusammen, und die Wunde schliesst sich, daher Eisen nur mit Mühe hindurchgeht. Hierher gehören die Feigen, Weide, Linde, Birke, der Hollunder und die Pappeln. Unter diesen ist die Feige und Weide am leichtesten, und daher am nützlichsten; alle aber eignen sich zu Kisten und zu geflochtenem Behältern. Sie sind auch weiss, steif und leicht zu Schnitzwerken zu verarbeiten. Die Platane und Erle sind zähe aber nass. Letztere ist trockner als die Ulme, Esche, Maulbeere und Kirsche, aber schwerer. Die Ulme behält ihre Steifigkeit am längsten, daher passt sie sehr gut zu Angeln und dichten Besetzungen<sup>1)</sup> der Thüren, weil sie sich fast gar nicht krümmt, nur muss man sie so stellen, dass ihre Spitze nach der untern Angel, ihre Basis nach der obern gerichtet ist. Das Holz der Palme und Korkeiche ist weich; das des Apfel- und Birnbaumes dicht; desgleichen das des Ahorns, aber zerbrechlich wie alles Maserholz. Unter allen vermehren die wilden und männlichen Bäume die Unterschiede einer jeden Art. Auch sind unfruchtbare fester von Holz als fruchtbare, wenn sie nicht in einer Art Männchen tragen, wie die Cypresse und Kornelkirsche.

## 78.

Weder faul noch alt werden die Cypresse, Ceder, der Ebenbaum, Lotus, Buxbaum, Taxus, Wachholder, wilde und zahme Oelbaum; von den übrigen am spätesten die Lärche, gemeine Eiche, Korkeiche, Kastanie, welsche Nuss. Weder Spalten noch Risse kriegt von selbst die Ceder, Cypresse, der Oelbaum und Buxbaum.

## 79.

Für die unvergänglichsten Hölzer hält man das

<sup>1)</sup> crassamenta.

des Ebenbaumes, der Cypresse und Ceder, wozu die Beweise am Tempel der Diana zu Ephesus klar vorliegen, welcher mit Hülfe von ganz Asien in 400 Jahren vollendet wurde. Darüber ist man einig, dass das Dach aus Cederbalken besteht; wegen des Bildnisses der Göttin selbst walten noch Zweifel ob; Andere sagen, es sei von Ebenholz, Mucianus aber, der 3 mal Consul war, berichtet laut Denen, welche nach eigener Anschauung darüber geschrieben haben, es sei von Weinrebenholze, und, während der Tempel 7 mal wieder aufgebaut wurde, niemals verändert worden. Er nennt sogar einen Künstler Pandemion, der diess Holz ausgesucht habe, was mich sehr wundert, da er ihm ein höheres Alter nicht nur als dem Bacchus, sondern auch als der Minerva beigelegt. Er setzt noch hinzu, diess Standbild werde durch viele Löcher mit Nardenöl befeuchtet, damit es nicht verderbe, und die Fugen dicht bleiben — wobei ich wiederum bewundere, dass ein so mässiges Bild dergleichen <sup>1)</sup> hat. Die Thorflügel sollen von Cypressenholz sein und, obschon nun fast 400 Jahre alt, noch wie neu aussehen; auch bedenke man, dass sie 4 Jahre lang im Leim <sup>2)</sup> gestanden haben. Man wählte Cypressenholz dazu, weil bei ihm allein der Glanz unvergänglich ist. Existirt nicht noch die aus Cypressenholz gefertigte Statue Jupiter's auf der Burg, welche im 551. Jahre der Stadt eingeweiht wurde? Merkwürdig ist auch der Tempel des Apollo zu Utika, worin die Balken von numidischen Cedern noch ganz so, wie sie bei Erbauung dieser Stadt vor 1178 Jahren gelegt wurden, beschaffen sind. Auch soll, wie Bocchus <sup>3)</sup> erzählt, zu Sagunt in Spanien ein Tempel der 200 Jahre vor der Zerstörung Troja's mit den Erbauern von Zacynthus her dorthin gekommenen Göttin Diana unterhalb der Stadt stehen, den Hannibal aus Ehrfurcht verschonte, und dessen Wachholderbalken noch jetzt vorhanden sind. Vor allem aber wird eines

---

<sup>1)</sup> Nämlich Fugen. <sup>2)</sup> In glutinis compage.

<sup>3)</sup> Ein nicht näher bekannter römischer Schriftsteller.



Tempels derselben Göttin in Aulis erwähnt, der mehrere Jahrhunderte vor dem trojanischen Kriege erbauet worden ist, und dessen Holzwerk man nicht mehr kennt. Ueberhaupt kann man sagen, dass alles Holz, welches einen starken Geruch besitzt, ewig dauert.

Auf die vorgenannten folgt hinsichtlich der Güte zunächst der Maulbeerbaum, dessen Holz durch Alter schwarz wird. Doch zeigt sich manches Holz zu einem Behufe dauerhafter, wie zum andern. Die Ulme ist fest in freier Luft, die Steineiche in der Erde, die gemeine Eiche im Wasser; die aus letzterer gefertigten Gegenstände bekommen über der Erde Risse und krümmen sich. Die Lärche und schwarze Erle sind besonders da brauchbar, wo es feucht ist. Das Eichenholz verdirbt durch Seewasser. Auch die Buche und welsche Nuss eignen sich zu Wasserbauten, aber vielleicht am besten zum Einsetzen in die Erde; ebenso der Wachholder, welcher auch zu Bauten in freier Luft ganz vorzüglich ist. Die Buche und Cerreiche werden schnell welk (morsch). Auch die Speiseeiche verträgt keine Nässe. Wird hingegen die Erle an sumpfigen Orten in die Erde getrieben, so hält sie ewig, und trägt jede Last. Das Kirschholz ist fest; Ulmen- und Eschenholz sind zähe aber leicht hin und her zu biegen, und wenn sie rund herum angeschnitten auf dem Stamme getrocknet sind, noch besser. Man sagt, in Seeschiffen sei das Lärchenholz, ja selbst alles aus dem wilden und zahmen Oelbaume dem Wurmstiche unterworfen. Das eine verdirbt nämlich eher im Meere, das andere eher auf dem Lande.

## 80.

Es giebt vier Arten Würmer, welche das Holz auffressen. Der Teredo, welcher einen verhältnissmässig sehr grossen Kopf hat, nagt mit den Zähnen, lebt nur im Meere, und ist der einzige seines Namens. Die auf dem Lande befindlichen heissen Tineae und die, welche den Mücken gleichen, Thripä. Die vierte Art gehört ebenfalls zu den Würmern; einige von ihnen entstehen aus dem

faulenden Saftes des Holzes selbst, andere, wie z. B. die auf Bäumen, werden von dem sogenannten Hornkäfer erzeugt. Wenn dieser so weit um sich gefressen hat, dass er sich umdrehen kann, so erzeugt er ein Junges. In manchem Holze wird die Entstehung dieses Ungeziefers durch dessen Bitterkeit verhütet, z. B. in der Cypresse; in andern durch die Härte z. B. im Buxbaum. Man sagt auch, dass die Tanne, wenn sie in dem von uns gegebenen Mondesstande während ihres Ausschlagens geschält wird, in Wasser nicht verderbe. Die Gefährten Alexanders des Grossen haben erzählt, auf der Insel Tylus im rothen Meere gebe es Bäume, aus denen man Schiffe baue, die 200 Jahre lang brauchbar wären, und, wenn sie untergingen, nicht verfaulen. Eben daselbst wachse auch ein Strauch, der Stämme nicht dicker als ein gewöhnlicher Stock trüge, welche tigerartig gefleckt und schwer wären; fielen diese auf etwas hartes, so zerbrächen sie wie Glas.

## 81.

Bei uns spaltet sich manches Holz von selbst, daher lassen die Baumeister solches mit Mist bedecken und so trocknen, damit ihm die Luft nicht schade. Zum Tragen von Lasten sind am stärksten: die Tanne und der Lärchenbaum, auch wenn sie quer gelegt werden. Die Eiche und der Oelbaum krümmen sich und geben nach; jene aber halten, brechen nicht leicht, und werden eher morsch, als dass sie ihre Kräfte verlieren. Auch die Palme ist gleichwie die Pappel stark, aber sie krümmt sich (der Last) entgegen und wölbt sich, während alle übrigen Bäume sich nach unten beugen. Die Fichte und Cypresse werden am wenigsten morsch und wurmstichig. Das Wallnussholz krümmt sich leicht (denn auch aus ihm macht man Balken) und zeigt durch Krachen an, dass es brechen will — ein Vorfall, der sich zu Antandrus ereignete, wo die Leute, durch das Geräusch geschreckt, aus den Bädern flohen. Die Fichte, Rothtanne und Erle werden auch zu Wasserleitungsröhren ausgebohrt. Unter der Erde bleiben sie viele Jahre hindurch brauchbar; sind sie aber nicht damit

bedeckt, so verderben sie bald, halten sich dagegen ungleich länger, wenn sie auch von aussen Wasser haben.

## 82.

Das Tannenholz ist zu Dächern das festeste, sowie es sich am besten zu Thürriegeln, und allen Holzsa-chen im Innern des Hauses eignet, und den griechischen, campanischen und sicilischen Tischlerarbeiten ein schönes Ansehen giebt, denn bei dem schnellen Ansatz des Hobels drehen sich die Spähne stets in rankenförmigem Kreise. Es lässt sich auch mittelst Leim sehr gut zu Wägen verbinden, so dass es sogar eher im festen Holze als an den verleimten Theilen reisst.

## 83.

Hinsichtlich der Gegenstände welche mit Holzplatten und auf andere Weise belegt werden, kommt sehr viel auf den Leim an. Man wählt besonders zu diesem Behuf die fadigen Streifen, und nennt sie überall, weil sie franzig kraus sind, der Aehnlichkeit wegen die ferulaartigen. Manche Holzarten nehmen den Leim nicht an, und lassen sich durch denselben weder unter sich noch mit andern vereinigen, wie z. B. das Eichenholz. Auch haften Dinge von verschiedener Natur nicht leicht aneinander; so z. B. wird Niemand Holz und Stein durch Leim verbinden können. Mit der Kornelkirsche hängt am leichtesten der Speierling, die Hainbuche, der Buxbaum und hiernach erst die Linde zusammen. Die Holzarten, welche wir zähe nannten, sind alle biegsam und leicht zu jeder Arbeit zu gebrauchen; dahin gehören ferner noch der Maulbeer- und wilde Feigenbaum. Holz, was nicht zu feucht ist, lässt sich leicht sägen und schneiden; das trockne wird von der Säge nicht so leicht angegriffen, das grüne aber, ausser dem Eichen- und Buxbaumholze, widersteht ihr noch mehr, und füllt durch seine träge Gleichartigkeit die Zähne der Säge an, daher man durch abwechselndes Neigen das Sägemehl herausschaffen muss. Die Esche lässt sich in jeder Beziehung am besten bearbeiten; zu Spiessen ist sie besser als der Haselstrauch, leichter als die Kornelkirsche,

und zäher als der Speierling. Die gallische passt auch wegen ihrer Biegsamkeit zu Wagen. Die Ulme würde dem Weinstocke gleichen, wenn sie nicht zu schwer wäre.

## 84.

Die Buche bearbeitet sich leicht, obgleich sie zerbrechlich und zart ist; biegt sich in dünnen Brettern, und passt daher nur zu Kisten und Schränken. Auch die Stecheiche sägt man in ganz dünne Bretter; sie hat auch keine üble Farbe und liefert das beste Material zu solchen Gegenständen, welche der Reibung ausgesetzt sind, wie zu Radaxen. Zu diesen erweist sich die Esche wegen ihrer Zähigkeit, die Stecheiche wegen ihrer Härte, und um beider Eigenschaften willen die Ulme nützlich. Manche Bäume sind aber auch wegen ihres Nutzens zu kleinen Gegenständen der Holzarbeiter bemerkenswerth, denn man findet angegeben, dass vom wilden Oelbaum, Buxbaum, der Stecheiche, Ulme, Esche die besten Griffe zu Bohrern gemacht werden; ebenso auch zu Hämmern, jedoch die grössern von der Fichte und Stecheiche. Diese muss man auch der Festigkeit wegen eher zu rechter Zeit, als zu früh fällen, denn man weiss, dass Thürangeln, aus dem Oelbaume, dem härtesten Holze, verfertigt, welche längere Zeit unbewegt standen, wie ein Baum ausgeschlagen sind. Nach Cato soll man Hebebäume aus der Stecheiche, dem Lorbeer und der Ulme, und nach Hyginus die Handheben für die Bauern aus der Hainbuche, Steineiche und Cerr-eiche machen.

Hölzer, welche in dünne Blätter gesägt und zur Ueberkleidung andern Holzes gebraucht werden, sind vornehmlich das des Citrus, der Terebinthe, der Ahorne, des Buxbaumes, der Palme, Kermeseiche, Stecheiche, Hollunderwurzel und Pappel. Auch giebt die Erle, wie schon gesagt, gleich dem Citrus und dem Ahorn, eine Maser zum Furniren. Andere Maserarten werden nicht geschätzt. Der mittlere Theil des Holzes ist krauser, und je näher der Wurzel, um so kleiner und verschlungener sind die Flecken. Das war der Anfang des Luxus, dass man einen Baum

mit einem andern überkleidete und diejenigen, welche schlechteres Holz haben, durch einen Ueberzug werthvoller machte. Damit also ein Baum mehrere Male verkauft werde, hat man dünne Blätter von Holz zu verfertigen erdacht. Noch nicht genug! Man hat angefangen, die Hörner der Thiere zu färben, ihre Zähne zu zersägen, das Holz mit Elfenbein auszulegen und zu überdecken. Hierauf holte man das Holz aus dem Meere; indem man die Schildkröten zerschnitt. Kürzlich unter der Regierung Nero's, haben sogar seltsame Köpfe erfunden, das Schildpatt durch Uebermalen zu verbergen, und es durch Nachahmung des Holzes noch theurer zu machen. Auf solche Art macht man die Preise für die Betten, so bewirkt man, dass sich das Terebinthenholz selbst übertreffe, dass der Citrus werthvoller und der Ahorn betrogen werde. Der Luxus war mit dem Holze nicht allein zufrieden, denn jetzt bedient man sich an seiner Statt der Schildkröte.

## 85.

Die Lebensdauer mancher Bäume kann man für unendlich lange halten, wenn man die Grösse der Welt und die vielen noch unbetretenen Wälder in Anschlag bringt. Aber unter denen, von welchen die Menschen das Andenken erhalten haben, befinden sich im Literninischen die von dem ältern Afrikanus mit eigener Hand gepflanzten Oelbäume; ferner eine Myrte von bedeutender Grösse an demselben Orte. Bei derselben ist eine Höhle, wo, der Sage nach, ein Drache seine <sup>1)</sup> Manen bewacht. Zu Rom aber steht ein Lotus auf der Area des Tempels der Lucina, welcher im 379. Jahre der Stadt, wo es keine Magistratspersonen gab, erbauet wurde. Man weiss nicht, um wie viel älter der Baum ist; dass er aber älter, leidet keinen Zweifel, denn Lucina, deren Name jetzt ungefähr 350 Jahre alt ist, wurde nach jenem Haine <sup>2)</sup> benannt. Noch älter, allein von nicht gewiss zu ermittelndem Alter ist der so-

<sup>1)</sup> Nämlich des Scipio Afrikanus. <sup>2)</sup> lucus.

genannte Haarbaum, dem das Haar der vestalischen Jungfrauen dargebracht wird.

## 86.

Noch ein anderer Lotus steht auf dem Vulkanal, (welchen Romulus nach dem Siege aus den Zehnten angebauet hat), der, wie Massurius schreibt, in gleichem Alter mit unserer Stadt ist. Seine Wurzeln reichen bis auf das Forum Cäsars durch die Standplätze der Freistädte. Gleiches Alter mit ihm hatte eine Cypresse, die aber in der letzten Lebenszeit des Kaisers Nero vernachlässigt wurde und ausging.

## 87.

Noch älter als die Stadt selbst ist eine Stecheiche auf dem Vatican, an welcher eine in Erz gegrabene etruscische Aufschrift besagt, dass sie schon damals der Gottesverehrung würdig gewesen sei. Die Tiburter, welche ebenfalls schon lange vor Erbauung der Stadt Rom existirten, haben 3 Stecheichen, die noch älter als ihr Stifter Tiburtus sind, denn man sagt, er sei bei denselben eingeweiht; er selbst aber soll ein Sohn des Amphiaraus, der bei Theben um 1 Menschenalter <sup>1)</sup> früher, als der trojonische Krieg ausbrach, starb, gewesen sein.

## 88.

Einige Schriftsteller berichten, die delphische Platane und noch eine andere im Haine zu Caphys in Arcadien sei von Agamemnon selbst gepflanzt. Noch jetzt stehen der Stadt Troja gegenüber am Hellesponte auf dem Grabmal des Protesilaus Bäume, welche jedesmal, wenn sie so hoch gewachsen sind, dass sie Troja sehen können, vertrocknen, und dann wiederum von Neuem ausschlagen. Bei dieser Stadt aber stehen auf dem Grabe des Ilus Eichen, welche damals, als man die Stadt Ilium zu nennen anfang, gepflanzt sein sollen.

## 89.

Zu Argos soll jetzt noch der Oelbaum stehen, an

---

<sup>1)</sup> 30 Jahre.

welchen Argus die in eine Kuh verwandelte Jo angebunden habe. Bei Heraclea in Pontus stehen Altäre des Jupiter Stratius, und daneben Eichen, welche Hercules gepflanzt hat. In derselben Gegend ist ein Hafen durch die Ermordung des Amyeus, eines Königs der Bebrycer, bekannt; auf dessen Grabe steht seitdem ein Lorbeerbaum, den man den tollén nennt, denn wenn man etwas von ihm abreisst und mit auf das Schiff nimmt, so entsteht Zank, und dieser hört nicht eher auf, bis es weggeworfen wird. Wir haben von der Gegend Aulocrene, durch welche man von Apamia nach Phrygien kommt, geredet; hier zeigt man die Platane, an welcher der vom Apollo überwundene Marsyos hing, und die sich schon damals durch ihre Grösse auszeichnete. Auch sieht man zu Delos eine Palme, welche noch aus dem Zeitalter dieses Gottes her stammt. Zu Olympia wird noch ein wilder Oelbaum, von welchem Hercules zuerst bekränzt wurde, heilig aufbewahrt. Auch zu Athen soll noch der Oelbaum stehen, den Minerva in einem Wettstreite schuf.

## 90.

Eine sehr kurze Lebensdauer dagegen haben die Granaten-, Feigen- und der Apfelbaum, und unter diesen eher die frühen als die späten, eher die süssen als die scharfen, und von den Granaten die süsseren. Ebenso ist es bei den Weinstöcken und besonders den fruchtbarern. Gräcinus sagt, der Weinstock lebe 60 Jahre. Auch die Wassergewächse scheinen schneller zu vergehen. Der Lorbeer-, die Aepfel- und Granatbäume werden zwar schnell alt, sprossen aber aus der Wurzel wiederum hervor. Die Oelbäume sind also am lebenskräftigsten, denn die Schriftsteller kommen darin überein, dass sie 200 Jahre alt werden.

## 91.

Auf einem der Stadt Rom naheliegenden Hügel des tusculanischen Gebietes liegt ein von den Lateinern der Diana aus religiöser Verehrung geweihter Hain, Namens Corne, von Buchen, deren Kronen wie durch Kunst be-

schnitten sind. Einen darin befindlichen Baum von bedeutender Grösse liebte in unserer Zeit Passienus Crispus, der 2mal Consul sowie auch Redner war, und hernach durch seine Hairath mit der Agrippina und durch seinen Stiefsohn Nero noch berühmter wurde; er pflegte ihn zu küssen, zu umarmen, unter ihm zu liegen und ihn mit Wein zu begiessen. Nahe bei diesem Haine steht auch eine ihres Stammes wegen berühmte Stecheiche, die 34 Fuss im Umfange hat, zehn Bäume von ansehnlicher Grösse getrieben hat, und allein einen Wald ausmacht.

## 92.

Dass der Epheu die Bäume tödtet, weiss man. Dasselbe thut die Mistel<sup>1)</sup>, doch soll es mit dieser, welche an den Bäumen, ausser ihren Früchten, keine der geringsten Merkwürdigkeiten ausmacht, etwas langsamer gehen. Einige Gewächse, wie die Mistel, können nemlich nicht in der Erde, sondern nur auf Bäumen wachsen und leben, da sie keinen eigenen Wohnsitz haben, auf fremden. Auch in Syrien giebt es ein Kraut, Cadytas<sup>2)</sup>, was sich nicht allein um Bäume, sondern auch um Dornen herumschlingt. Ebenso im thessalischen Tempe das sogenannte Engelsüss<sup>3)</sup>, das Dolichos<sup>4)</sup> und der Quendel<sup>5)</sup>. Was auf abgehauenem Oleaster wächst, heisst Phaunos. Das auf der Walkerdistel<sup>6)</sup> heisst Hippophäston, hat leere Köpfe, kleine Blätter, und eine weisse Wurzel, deren Saft in der Epilepsie zu Abführungen aus dem Körper sehr geschätzt wird.

## 93.

Von der Mistel giebt es 3 Arten. In Euböa nemlich nennt man die auf der Tanne und Lärche wachsende Stelis, die in Arcadien vorkommende heisst Hyphear. Von den Meisten wird aber die, welche auf der Eiche, der wilden Pflaume, der Terebinthe und auf sonst keinem an-

1) Viscum. 2) Cuscuta Epilinum W.

3) Polypodium. Polypodium vulgare L.

4) Phaseolus vulgaris L. 5) Serpyllum. Thymus Serpyllum L.

6) Spina fullonia. Dipsacus fullonum L.



dern Baume wächst, *Viscum* genannt. Die am häufigsten auf der Eiche vorkommende heisst *Hyphear Dryos*. Auf allen Bäumen, mit Ausnahme der Stech- und gemeinen Eiche, giebt der Geruch, der Saft und der unangenehme Geschmack der Blätter den Unterschied. Beide sind bei der Mistel bitter und zähe. Der *Hyphear* dient vornehmlich zum Mästen des Viehes; zuerst führt er die unreinen Stoffe hinweg, dann, nach vollbrachter Reinigung, macht er fett. Thiere, welche die Auszehrung haben, halten diese im Sommer 40 Tage lang dauernde Kur nicht aus. Man giebt noch folgenden Unterschied bei der Mistel an; auf Bäumen, welche ihr Laub abwerfen, solle sie das ihrige auch verlieren, dahingegen auf immergrünenden ebenfalls behalten <sup>1)</sup>. Ueberhaupt aber wächst sie nicht, wenn sie ausgesäet wird, sondern nur, wenn Vögel, namentlich die wilden Tauben und Krammetsvögel, den Samen verzehren und durch den After wieder von sich geben. Er muss nemlich, um aufzugehen, zuvor im Leibe der Vögel zur Reife gelangen. Die Mistel wird nicht über eine Elle hoch, ist stets strauchig und grün, das Männchen fruchtbar, das Weibchen unfruchtbar, zuweilen trägt aber auch jenes nicht.

## 94.

Den Vogelleim bereitet man aus den Beeren der Mistel, welche zur Zeit der Erndte unreif eingesammelt werden; denn kommt Regen dazu, so werden sie zwar grösser, aber am Stamme schlaff. Darauf trocknet man sie, zerstösst sie, und legt sie zum Faulen beinahe 12 Tage lang in's Wasser (es ist die einzige Materie, welche durch Fäulniss erst ihre Güte bekommt); hiërauf klopft man sie auf's Neue mit einem Hammer in fliessendem Wasser, wodurch die Hülsen abfallen und das inwendige Fleisch zähe wird. Diess ist der Vogelleim, an dem die Federn

<sup>1)</sup> Plinius vermengt hier 2 einander ähnliche Schmarotzergewächse, nämlich *Loranthus europaeus* und *Viscum album*. Ersteres findet sich fast nur auf Eichen und verliert alljährlich seine Blätter, dagegen letzteres immer grünend ist. Vergl. die Anmerkung im XIII. B. 39. Cap.

der Vögel beim Berühren festhaften, und den man mit Oel vermischt, wenn man dieselben fangen will.

## 95.

Bei dieser Gelegenheit dürfen wir die wunderbaren Nachrichten von den Galliern nicht mit Stillschweigen übergehen. Die Druiden (so heissen nemlich ihre Zauberer) halten nichts heiliger als die Mistel und den Baum, auf welchen sie wächst (namentlich wenn es eine Eiche ist). Sie wählen an sich schon die Eichenhaine, und verrichten ohne deren Laub kein Opfer, so dass es nach griechischer Deutung scheint, sie hätten davon den Namen Druiden erhalten. Ja sie glauben, alles was an den Eichen wächst, sei vom Himmel gesandt, und sehen diess als einen Beweis an, dass die Gottheit selbst sich diesen Baum erwählt habe. Die Mistel ist aber nur sehr selten; hat man sie gefunden, so wird mit grosser Feierlichkeit dahin gezogen, und vor allem am 6. Tage nach dem (Neu)-Monde, welcher bei ihnen den Anfang der Monate und Jahre, und nach Verlauf von 30 Jahren den eines neuen *Seculum's* macht, weil alsdann der Mond schon Kräfte genug habe, und noch nicht halb voll sei. Sie nennen diesen Tag mit einem eigenen Worte den allheilenden, bereiten Opfer und Mahle unter dem Baume, und führen 2 weisse Stiere herbei, deren Hörner dann zum ersten Male umbunden werden. Der Priester in weissem Kleide besteigt hierauf den Baum und schneidet mit einer goldenen Sichel die Mistel ab, welche in einem weissen Tuche aufgefangen wird. Sodann opfern sie Thiere, und bitten die Gottheit, sie wolle ihr Geschenk Denen, welchen sie es gegeben hat, segnen. Sie glauben, ein von diesem Gewächs bereiteter Tränk mache ein jedes unfruchtbare Thier fruchtbar; auch sei es ein Hilfsmittel wider alle Gifte. Soviel Verehrung bezeugen oft ganze Völker den gewöhnlichsten Dingen.

---

## Siebenzehntes Buch.

---

### Von den angepflanzten Bäumen.

#### 1.

Wir haben bisher von den Bäumen gehandelt, welche auf dem Lande und im Meere wild vorkommen. Jetzt bleiben uns noch diejenigen übrig, welche eher der Kunst und dem menschlichen Scharfsinne ihr Dasein verdanken. Vorher aber sei es erlaubt, unsere Bewunderung darüber auszudrücken, dass das was der Mensch aus Noth den wilden Thieren als ihr ungetheiltes Eigenthum entriss, indem er mit ihnen um die herabgefallenen Früchte und mit den Vögeln um die hängend gebliebenen stritt, unter den Gegenständen des Wohllebens zu so hohen Preisen gestiegen ist, wovon L. Crassus und Cn. Domitius Ahenobarbus den deutlichsten Beweis geliefert haben. Crassus war einer der berühmtesten Redner unter den Römern, und hatte ein prächtiges Haus; Q. Catulus, der mit C. Marius die Cimbern schlug, besass auf demselben palatinischen Hügel ein noch prächtigeres; am schönsten aber war, nach Aller Meinung, in jener Zeit das auf dem viminalischen Hügel stehende des römischen Ritters C. Aquilius, der auch hierdurch berühmter als durch seine Kenntniss des bürgerlichen Rechts wurde, während man dem Crassus das seinige zum Vorwurf machte. Beide, Crassus und Domitius, aus den vornehmsten Familien führten zugleich nach dem Consulate das Censoramt im 662. Jahre der Stadt, und wzar, wegen der Ungleichheit ihres Charakters, unter häufigen Zänkereien. Cn. Domitius, der von Natur heftig

und ausserdem vom Hasse (welcher durch die Eifersucht am heftigsten wird) entbrannt war, tadelte es laut, dass ein Censor so prächtig wohne, und bot mehrere Male für dessen Haus 1,000,000, Sesterzen. Crassus hingegen, der sich stets zu helfen wusste, und erfinderisch in treffendem Witze war, antwortete, er wolle ihm das Haus abtreten, aber mit Ausnahme von 6 Bäumen. Nein, sagte Domitius, ich will es nicht für einen Denar, wenn diese weggenommen werden. Wie Domitius, erwiederte Crassus, gebe ich nun ein so anstössiges Beispiel, um von meinem Amte selbst bestraft zu werden, dass ich in einem geerbten Hause angenehm wohne; oder du, der du 6 Bäume 1 Million Sesterzen werth hältst? Diess waren Lotusbäume, welche durch die Ausdehnung ihrer Aeste einen bedeutenden Raum beschatteten, und die in meiner Jugend Caecines Largus, einer der vornehmsten Männer, oft in seinem Hause zeigte. Sie blieben auch (wie wir denn bereits von dem Alter dieser Bäume geredet haben) bis zu der vom Kaiser Nero angelegten Feuersbrunst, welche die Stadt einäscherte, 180 Jahre lang grün und gesund, und würden noch älter geworden sein, wenn dieser Fürst nicht auch ihren Untergang beschleunigt hätte. Damit übrigens Niemand das Crassushaus für gering halte, und glaube, Domitius habe nur der Bäume wegen seine Galle darüber ausgeschüttet so bemerke ich, dass jener in dem Vorhofe 4 Säulen von hymettischem Marmor zur Ausschmückung der Schaubühne bei Gelegenheit seines Aedilamtes bereits hatte errichten lassen, als an öffentlichen Plätzen dergleichen noch nicht von Marmor standen. So neu ist noch die grosse Pracht, und so viel ehrwürdiger machten damals Bäume ein Haus, dass ohne dieselben Domitius aus Feindschaft nicht einmal einem Hause seinen Werth zuerkannte.

Von Bäumen führten die Alten auch Beinamen. Frontitius hiess jener Soldat, welcher mit einem über sein Haupt gelegten Zweige über den Vultur<sup>1)</sup> schwamm,

<sup>1)</sup> Fluss in Campanien.

und herrliche Thaten gegen Hannibal ausführte. Die licinische Familie hatte den Beinamen Stolonen; so heissen nemlich die unnützen Reiser an den Bäumen, und derjenige von ihnen, welcher die Ausschneidung derselben erfand, erhielt zuerst den Namen Stolo. Selbst in den alten Gesetzen ist der Sorgfalt für die Bäume gedacht; es heisst nemlich in den 12 Tafeln, wer fremde Bäume unberechtigterweise umhaue, solle für jeden 25 Ass Strafe geben. Was glauben wir nun wohl, sollten Jene, die die fruchttragenden Bäume so hoch schätzten, vermuthet haben, dass die oben angeführten zu einem so enormen Preise steigen würden? Das Obst ist kein geringerer Gegenstand der Bewunderung, denn die Früchte mancher Bäume in der Nähe der Stadt werden jährlich zu 2000 Sesterzen verpachtet, und ein Baum bringt jetzt mehr Gewinn als bei den Alten ein ganzes Landgut. Darum ist das Propfen und der Ehebruch unter den Bäumen ausgedacht, damit für die Armen kein Obst wachse. Wir wollen daher jetzt auführen, auf welche Weise man hieraus den grössten Gewinn zieht, und wie diese Art der Cultur am besten und vollständigsten betrieben wird. Jedoch werden wir weder ganz gewöhnliche, noch bereits bekannte Gegenstände, sondern nur solche abhandeln, die ungewiss und zweifelhaft sind, und am meisten zu Irrungen im Leben veranlassen; denn es ist unsere Sache nicht, da, wo es unnöthig erscheint, einen unzeitigen Fleiss zu zeigen. Vor allem soll nun überhaupt von dem Einfluss des Himmels und der Erde, und im Allgemeinen von dem, was auf alle Arten von Bäumen Bezug hat, die Rede sein.

## 2.

Die Bäume stehen am liebsten gegen Nordost, und werden durch den aus dieser Himmelsgegend kommenden Wind dichter, schöner und fester. Gerade hierin irren die Meisten, denn in den Weinbergen müssen die Pfähle diesem Winde nicht entgegen gesetzt werden, sondern diess soll man nur gegen Mitternacht beobachten. Ja selbst Kälte, wenn sie zu rechter Zeit kommt, giebt den Bäumen

viel Festigkeit, und macht, dass sie am besten ausschlagen; werden sie aber von lauen Südwinden angewehet, so verlieren sie, und zwar vorzugsweise in der Blüthe, ihre Kräfte. Folgen sogleich nach dem Abblühen starke Regenschauer, so geht das Obst gänzlich verloren. Daher verlieren Mandel- und Birnbäume, wenn es beständig neblig ist und der Südwind wehet, ihre Früchte. Regen zur Zeit des Siebengestirns ist dem Weinstock und Oelbaum äusserst schädlich, weil sie sich dann befruchten; diess ist für die Oelbäume der entscheidende 4tägige Zeitpunkt, diess ist die Periode des schlechten, nebligen, von Südwinden begleiteten Wetters, von denen wir bereits geredet haben. Das Getreide wird auch bei Südwind nicht so gut, obgleich schneller reif. Die Kälte, welche von Norden oder zur un rechten Zeit kommt, ist schädlich. Wenn im Winter der Wind aus Nordost wehet, gedeihen die Saaten am besten. Dass aber alsdann der Regen wünschenswerth sei, ist einleuchtend, denn die Bäume haben sich durch die Frucht erschöpft, sind durch den Verlust der Blätter matt geworden, und fühlen also natürlich heftigen Durst; der Regen aber ist ihre Nahrung. Man hält daher nach längerer Erfahrung einen milden Winter, in welchem die Bäume sogleich nach abgenommener Frucht wieder eine neue Befruchtung erleiden, d. h. ausschlagen, und worauf dann eine neue Entkräftung durch das Blühen erfolgt, für sehr schädlich. Ja, wenn mehrere solcher Jahre auf einander folgen, sollen die Bäume sogar absterben, denn ein Jeder weiss, dass die Folge davon Hungersnoth unter den Landleuten ist. Wer also heitere Winter wünscht, der hat dabei das Beste der Bäume nicht im Auge. Dem Weinstocke schadet auch bei der Sonnenwende der Regen. Dass durch den Winterstaub die Erndten besser ausfallen, hat wohl ein witziger Kopf aus Muthwillen gesagt. Uebrigens muss man den Bäumen sowohl wie dem Getreide wünschen, dass der Schnee lange liegen bleibe, und zwar nicht allein, weil er das belebende Princip der Erde, welches durch die Ausdünstung verloren gehen würde, einschliesst und zurückhält, und zu den Kräften der

Saaten und den Wurzeln zurückführt, sondern auch, weil er ihnen allmählig eine reine und äusserst leichte Feuchtigkeit mittheilt, denn der Schnee ist der Schaum des himmlischen Wassers. Diese Feuchtigkeit also dringt nicht gänzlich hinein und zertheilt, sondern tröpfelt nur nach Bedürfniss zu, und nähret gleichwie aus einer Brust alles, was sie bedeckt. Die Erde wird selbst auf diese Weise locker, von Saft erfüllt, für die saugenden Saaten nicht entkräftet, und lacht, wenn sie sich später öffnet, den warmen Tagen entgegen. So wird das Getreide am fettesten, ausgenommen da, wo die Luft beständig warm ist, wie in Aegypten, denn Dauer und Gewohnheit bewirken das, was anderwärts das Maass thut, und allenthalben besteht der grösste Nutzen in der Abwesenheit aller schädlichen Elemente. Auf dem grössern Theile des Erdkreises werden die sehr früh ausgebrochenen Knospen, welche durch milde Witterung hervorgelockt sind, durch später eintretende Kälte zerstört. Daher schaden späte Fröste auch den wilden Bäumen, und diese leiden noch mehr dadurch, dass ihr Schatten sie vergrössert, und kein Hülfsmittel dagegen schützt, denn bei den wilden ist es nicht rathsam, die zarten mit Stroh zu umwickeln. Daher kommt das Wasser rechtzeitig, zuerst in den Winterregen, sodann in denen, welche der Keimung vorangehen, drittens, wenn die Frucht ansetzt, jedoch nicht im Anfange, sondern wenn dieselbe nicht ganz klein mehr ist. Denjenigen Bäumen, welche ihre Früchte lange behalten und längere Zeit Nahrung bedürfen, wie dem Weinstock, Oelbaum und der Granate, ist später Regen zuträglich; doch bedürfen die verschiedenen Arten der Bäume diesen Regen auf verschiedene Weise, da die einen zu dieser, die andern zu jener Zeit reife Früchte bringen. Daher sieht man, dass durch ein und denselben Regen dem einen geschadet, dem andern genützt wird, ja diess sogar bei einer Art, wie bei den Birnen, denn die Winterbirnen bedürfen den Regen zu einer andern Zeit, als die Frühbirnen, haben ihn also gleichsam zu allen Zeiten nöthig. Die Winterzeit geht dem Ausschlagen voraus, und dieses

erfolgt besser beim Nordost als beim Südwinde. Daher zieht man auch die Gegenden mitten im Lande denen an der Seeküste (denn diese sind meistens kälter), ferner bergichte Gegenden den Flächen und nächtlichen Regen dem täglichen vor. Die Saaten haben mehr Nutzen von dem Wasser, wenn es nicht sogleich wieder von der Sonne weggenommen wird.

Bei der Anlage von Weinbergen und Baumpflanzungen wird auch erwogen, nach welcher Himmels-Gegend hin sie sehen sollen. Virgil widerräth, sie gegen Abend anzulegen; Andere dagegen ziehen diese Lage derjenigen gegen Osten vor. Ich finde, dass die Meisten die Mittagsgegend gut heissen, glaube aber, dass sich hierüber nichts allgemein Gültiges bestimmen lässt. Man muss vielmehr die Beschaffenheit des Bodens, die örtlichen und klimatischen Verhältnisse hiebei in Erwägung ziehen. Die Lage der Weinberge in Afrika gegen Mittag ist dem Weinstocke schädlich und dem Landmanne unzutraglich, weil das Land selbst in der Mittagslinie liegt; legt er ihn aber gegen Abend oder Mitternacht an, so wird er eine glückliche Mischung zwischen dem Boden und dem Himmel bewirken, obgleich Virgil die Abendseite nicht lobt. Wegen der Mitternachtseite scheint kein Zweifel mehr übrig zu sein, denn in dem diesseits der Alpen belegenen Italien haben die Weinberge grösstentheils diese Lage, und doch sind, wie man weiss, keine fruchtbarer.

Sehr viel kommt ferner auf die Winde an. In der narbonensischen Provinz, in Ligurien und einem Theile von Etrurien hält man es für einen Beweis von Unerfahrenheit, Weinberge gegen Nordnordwest anzulegen, hingegen von Vorsichtigkeit, denselben zur Seite zu haben; denn er mildert dort die Hitze, aber meistens mit solcher Heftigkeit, dass er die Häuser abdeckt. Einige zwingen den Himmel, der Erde zu gehorchen, indem das, was sie an trockne Orte säen, gegen Morgen und Mitternacht, und was sie an feuchte säen, gegen Mittag liegen muss. Selbst bei den Weinstöcken borgen sie fremde Ursachen, indem sie



an kalte Orte die frühen pflanzen, damit sie vor dem Eintritt der Kälte reif werden. Die Obstbäume und Weinstöcke, welchen der Thau schadet, setzen sie gegen Osten, damit ihn die Sonne sogleich wegnimmt; die, welchen der Thau wohlthut, gegen Abend, oder selbst gegen Mitternacht, damit sie ihn um so länger geniessen können. Die Uebrigen sind fast immer den Regeln der Natur gefolgt, und haben Weinstöcke und Bäume gegen Nordost zu setzen empfohlen. Democrit meint auch, ein solche Frucht bekomme einen besseren Geruch. Die Lage des Aquilo und der übrigen Winde haben wir bereits im 2. Buche angegeben; im nächstfolgenden werden wir noch mehr auf den Himmel Bezügliches sagen. Inzwischen scheint in dessen<sup>1)</sup> Lage ein offener Beweis seiner Gesundheit begründet, denn von Bäumen, welche gegen Mittag stehen, fällt das Laub immer früher ab.

Ae hnlich verhält es sich mit den Küstenländern; denn in einigen Gegenden sind die vom Meere her wehenden Winde schädlich, in den meisten aber von günstiger Wirkung. Einigen Pflanzen ist es dienlich, das Meer von ferne im Angesicht zu haben, näherhin schadet ihnen dessen Ausdünstung. Gleiche Rücksichten erfordern die Flüsse und Seen; sie zerstören durch ihre Nebel oder erkälten die hitzigen. Einige, welche wir bereits genannt haben, lieben den Schatten und selbst Kälte. Daher muss man den Erfahrungen den meisten Glauben schenken.

## 3.

Nächst der Luft müssen wir zuerst von der Beschaffenheit des Erdreichs handeln, eine Materie, deren Durchführung nicht geringere Schwierigkeiten darbietet, denn in den meisten Fällen eignet sich ein und derselbe Boden nicht für Bäume und Getreide. Selbst die schwarze, welche in Campanien vorkommt, oder die, welche feine Nebel aushaucht, ist für den Weinstock nicht überall die beste; auch

<sup>1)</sup> Nämlich des Aquilo.

wird die rothe von Vielen nicht gelobt. Den Kalk im Gebiete der pompejanischen Albenser und den Thon zieht man in Weinbergen allen übrigen Arten vor, obgleich beide sehr fett sind, was bei diesem Gewächse eine Ausnahme macht. Dahingegen ist im Ticinensischen der weisse, und an vielen Orten der schwarze und rothe Sand, wenn er auch mit fetter Erde vermischt wird, unfruchtbar.

Die Schlüsse der darüber Urtheilenden trügen auch öfters. Fruchtbar ist nicht gerade ein Boden, in welchem hohe Bäume prangen, sondern es liegt an diesen Bäumen selbst. Denn was ist höher als die Tanne? Und, welcher andere Baum kann an derselben Stelle ausdauern? Auch sind reiche Weiden nicht immer ein Beweis eines fetten Bodens; denn welche Futterkräuter sind besser als die deutschen? Und gleichwohl findet man dort unter einer sehr dünnen Rasenschicht sogleich Sand. Nicht immer ist das Erdreich, auf welchem hohe Kräuter wachsen, bewässert; gewiss nicht mehr, als das, was an den Fingern hängen bleibt, fett ist, wie die Thonarten beweisen. Erde, welche in ein ausgegrabenes Loch wieder zurückgeworfen wird, füllt dasselbe nicht wieder ganz aus; man kann daher eine dichte und lockere auf diese Weise nicht erkennen, und jede Erdart überzieht das Eisen mit Rost. Auch lässt sich eine schwerere oder leichtere nicht wohl durchs Gewicht bestimmen, denn welches Gewicht wäre als das richtige der Erde zu betrachten? Auch das durch Flüsse angeschwemmte Land kann man nicht immer loben, weil einige Pflanzen durch das Wasser matt werden. Selbst die Erde, welche man gut nennt, erweist sich, ausgenommen bei den Weiden, nicht auf lange Zeit dienlich. Ein Beweis davon sind unter andern die Halme, welche in dem berühmten laborinischen Felde Canpaniens so stark werden, dass sie die Stelle des Holzes vertreten. Aber dieser Boden ist mühsam zu beackern und zu bestellen, und quält den Landmann durch seine Vorzüge fast mehr, als er es durch Fehler thun könnte. Die sogenannte Carbunkel-Erde soll durch magere Weinstöcke verbessert werden. Selbst der

rauhe, von Natur leicht zerreibliche Tofstein wird von den Schriftstellern nicht verworfen. Virgil hält die, in welcher Farnkraut wächst, für nicht unpassend zu Weinstöcken. Viele Gewächse sollen zweckmässiger in salzige Erde gepflanzt werden, weil sie darin vor den Nachstellungen der in der Erde wohnenden Thiere sicherer sind. Die Hügel werden, wenn man vorsichtig gräbt, durch die Bearbeitung nicht entblösst. Alle Felder bekommen nicht weniger Sonne und Wind, als nöthig ist. Dass einigen Weinstöcken Reif und Nebel zur Nahrung dienen, haben wir bereits gesagt. Alle Dinge haben ihre tiefen Geheimnisse, welche ein Jeder mit seinem Verstande erforschen muss.

Verändert sich nicht oft das, was man für gut hielt, und durch lange Erfahrung bewährt fand? Die Gegend um Larissa in Thessalien wurde, nachdem man einen See abgelassen hatte, kälter und die dortigen Oelbäume gingen aus. Ebenso erfroren um dieselbe Zeit die Weinstöcke der Stadt Aenos, als der Hebrus näher geleitet war. Bei Philippi trocknete man den Boden aus, und darauf änderte sich das Klima. Im syracusanischen Gebiete aber verlor ein neu angekommener Landwirth, der sein Feld von Steinen befreiet hatte, sein Getreide so lange im Kothe, bis er die Steine wieder zurückbrachte. In Syrien zieht man mit der Pflugschar nur eine schmale Furche, weil Felsen darunter sind, die im Sommer die Saat verbrennen würden. An einigen Orten gleichen sich die Wirkungen einer übermässigen Hitze und Kälte. Thracien ist durch die Kälte, Afrika und Aegypten durch die Hitze fruchtbar an Getreide. Auf Chalcia, einer Insel der Rhodier, ist eine Stelle so fruchtbar, dass man die zur gewöhnlichen Zeit gesäete Gerste abmähen, das freie Feld sogleich wieder damit besäen, und mit andern Getreide noch einerndten kann. Der kiesige Boden erweist sich im Venafranischen, und der fetteste in Bätica für die Oelbäume als der beste. Der pucinische Wein reift auf Felsen, der cäcubische in den pontinischen Sümpfen. So grosse Unterschiede zeigt der Boden in seiner Natur und so verschieden sind die Beweise

für seine (gute oder schlechte) Beschaffenheit. Als Cäsar Vopiscus seine Rechtssache bei den Censoren vertheidigte, sagte er, die Felder von Rosea seien das Fett Italiens, denn das Gras auf denselben bedecke eine gestern dort zurückgelassene Stange; allein man schätzt sie nur als Viehweiden. Doch wollte uns die Natur nicht unwissend lassen, denn sie zeigte uns da, wo sie das Gute nicht deutlich an den Tag gelegt hatte, die Fehler, und von diesen wollen wir zuerst reden.

Einen bitteren und magern Boden erkennt man an den schwarzen und entarteten Kräutern, einen kalten an den dürren, einen sumpfigen an den traurig aussehenden, einen röthelartigen und thonigen an den Augen. Letztere beiden Erdarten sind am schwersten zu bearbeiten, und beschweren die Hacken und Pflüge, an welche sie sich in grossen Klössen anhängen; indessen erstreckt sich das Widerwärtige bei ihrer Bestellung nicht auf die in ihnen gezogenen Früchte. Das Gegentheil findet bei der aschartigen und weissen sandigen statt. Eine unfruchtbare erkennt man leicht an ihrer dichten Oberschicht, sowie beim Einstechen mit einem Spiesse. Cato bezeichnet die Fehler auf kurze und ihm eigenthümliche Weise: „Treibe weder Wagen noch Vieh auf dürre Erde.“ Was glauben wir wohl, warum er in diesen Worten eine solche Furcht zu erkennen giebt, dass er beinahe verbietet, den Fuss darauf zu setzen? Wir wollen zur Fäulniss des Holzes zurückkehren, und werden dann die Fehler finden, welche er so sehr verabscheuet; sie bestehen in der Trockenheit, Löcherigkeit, Rauheit, der grauen Farbe, dem Ausgefressen- und dem Blasigsein. Er hat durch eine Bezeichnung mehr gesagt, als er mit vielen Worten hätte ausdrücken können. Bei der Besprechung der Fehler ist zu erinnern, dass manche Erde nicht durch's Alter (denn davon kann bei ihr keine Rede sein) sondern von Natur veraltet und mithin in jeder Beziehung unfruchtbar und schwach ist.

Ebenderselbe hält denjenigen Acker für den besten, welcher am Fusse eines Berges liegt und gegen Mittag

eben ausläuft. Ganz Italien hat diese Lage. Die Erde aber soll nach ihm die zarte, sogenannte schwarze sein. Diese wird sich also zur Bearbeitung und für die Gewächse am besten eignen. Wenn man nun erwägt, dass sie mit dem wunderbaren Ausdruck „die zarte“ belegt worden ist, so wird man in diesem Worte alles, was man nur wünschen kann, vereinigt finden. Sie ist gemässigt fruchtbar, weich und leicht zu bearbeiten, weder nass noch dürre, und glänzt, nachdem die Pflugschar sie durchschnitten; Homer, die Quelle des Scharfsinns, sagt, sie sei von einem Gotte auf den Waffen eingepägt, und fügt als ein Wunder hinzu, sie habe, obgleich in Gold gearbeitet, schwärzlich ausgehen. Frisch abgeschnitten wird sie von den unersättlichen Vögeln, welche die Pflugschar begleiten, durchspähet, wobei die Raben fast die Fersen des Pflügenden benagen.

Bei dieser Gelegenheit müssen wir auch einen Ausspruch, der sich auf Gegenstände des Luxus bezieht, sowie einiges andere hierher Gehörige anführen. Cicero, der zweite Stern der Gelehrsamkeit, sagt: „Die Salben, welche nach Erde schmecken, sind besser, als die, welche nach Safran schmecken.“ Er sagte diess nämlich lieber, als: „welche — riechen“. Wahrlich, so ist es; diejenige Erde, welche nach Salben schmeckt, wird die beste sein. Wenn wir veranlasst sind, anzugeben, von welcher Art der Geruch der Erde sei den wir suchen, so gelingt uns diess auch oft, wenn sie ruhet, gegen den Untergang der Sonne hin, da, wo der Regenbogen sich mit seinen Enden hingeneigt hat; ferner, wenn die Erde nach anhaltender Dürre durch Regen nass geworden ist, denn dann haucht sie ihren von der Sonne empfangenen himmlischen Dunst, welcher eine unvergleichliche Anmuth besitzt, aus. Eben dieser Geruch muss in ihr sein, wenn sie aufgedrungen wird, und ist er vorhanden, so kann er Niemandem entgehen. Der Geruch fällt das sicherste Urtheil über die Erde. Von solcher Beschaffenheit findet er sich auf neuen Aeckern, wo ein alter Wald ausgehauen ist, und wird hier allgemein als ein gutes Merkmal angesehen.

In Betreff der Feldfrüchte hält man ein und dieselbe Erde für besser, wenn sie durch Brachliegen ausgeruhet hat; was bei den Weinbergen nicht der Fall ist. Um sorgfältiger muss man sie aussuchen, damit nicht die Meinung Derer, welche geglaubt haben, der Boden von Italien sei schon erschöpft, Wurzel fasse. Die Möglichkeit des Feldbaues beruht bei einigen Erdarten auch auf der Witterung, denn manche kann nach dem Regen nicht gepflügt werden, weil sie durch zu viel Feuchtigkeit zähe wird. Dahingegen haben wir im Byzacischen Gebiete von Afrika ein bis zum 150. Korne fruchtbares Feld gesehen, welches trocken durch keine Stiere gepflügt werden konnte, nach dem Regen aber durch einen schlechten Esel, an dessen anderer Seite ein altes Weib den Pflug mit zog, beackert ward. Erde aber durch Erde zu verbessern, (wie Einige lehren), indem man auf magere Erde fette, oder auf feuchte und allzufette magere und sandige werfen solle, ist ein thörichtes Bemühen; denn was kann der hoffen, der eine solche Erde bebauet?

## 4.

Eine andere Methode, Erde durch Erde zu düngen, haben die Britannier und Gallier erfunden, und nennen diese Erdart Mergel. Er besitzt eine dichtere Reichhaltigkeit und ist gleichsam das Schmalz der Erde, in welcher sich, wie in den Drüsen des Körpers, ein Kern von Fett verdichtet. Auch diess ist den Griechen nicht entgangen, denn was haben die nicht alles versucht? Leucargillon nennen sie einen weissen Thon, dessen sie sich in dem megarischen Gebiete, jedoch nur in feuchter und kalter Erde, bedienen.

Jene Erde, welche Gallien und Britannien reich machen, müssen wir sorgfältig in Betracht ziehen. Früher gab es nur 2 Arten davon; kürzlich aber hat man in Folge der fortgeschrittenen Kenntnisse, noch mehrere einzuführen angefangen, denn es giebt eine weisse, röthliche, taubenfarbige, thonartige, tofartige und sandige. Ihre Beschaffenheit ist zweifach, entweder rauh oder fett; Beides erkennt man.

durch die Hand. Auch ihr Gebrauch ist zweifach, entweder dienen sie bloss zum Ernähren der Feldfrüchte oder sie bringen auch Viehfutter hervor. Früchte wachsen auf der weissen tofartigen, und findet sie sich zwischen Quellen, so ist sie ins Unendliche fruchtbar; sie fühlt sich aber rauh an und wird zu viel davon auf den Boden gebracht, so verbrennt sie ihn. Ihr am nächsten steht die röthliche, welche Rauchmergel genannt wird, und aus Steinen mit untermischter feiner, sandiger Erde besteht. Die Steine werden auf dem Felde selbst zerstoßen, und in den ersten Jahren lassen sich deshalb die Halme schwierig abmähen. Er wird jedoch mit den geringsten Kosten herbeigeschafft, da er um die Hälfte leichter als die übrige ist. Man streuet ihn dünn aus; er soll mit Salz vermischet werden. Wenn diese beiden Arten nur einmal auf den Acker gestreuet sind, so zeigt sich ihre Wirkung 50 Jahre lang durch den bedeutenden Ertrag von Getreide und Heu.

Unter den sogenannten fetten ist die weisse die vorzüglichste, und zerfällt wieder in mehrere Arten. Von der fressendsten haben wir schon oben geredet. Die zweite Art der weissen heisst Tripel <sup>1)</sup>; man holt sie tief aus der Erde hervor, zu welchem Behuf man gegen 100 Fuss tiefe Schächte gräbt, die oben enge sind, und innerhalb, gleichwie in den Bergwerken, weite Gänge haben. Dieser bedient man sich in Britannien am meisten. Sie hält 80 Jahre lang an, und man kennt kein Beispiel, dass Jemand dieselbe 2 mal auf sein Land gebracht hat. Die dritte Art der weissen heisst Gleissmergel <sup>2)</sup>, ist eine mit fetter Erde vermischte Walkerkreide, und giebt mehr Futterkräuter als Getreide, dergestalt, dass nach vollendeter Erndte vor der neuen Saatzeit noch eine reichliche Menge davon erhalten werden kann. Ist sie auf einem Kornfelde, so lässt sie kein anderes Gras aufkommen; sie hält 30 Jahre lang an, liegt sie aber zu dicht, so erstickt sie wie die Signinische den Boden. Den taubenfarbigen Mergel nennen die

<sup>1)</sup> Creta argentaria, zum Poliren des Silbers.

<sup>2)</sup> Glyssomarga. von Altdeutschen: glizen d. h. gleissen, glänzen.

Gallier in ihrer Sprache Eglecopala; er wird wie Steine in grossen Klössen ausgegraben, durch Sonne und Kälte aber so locker gemacht, dass er in sehr dünne Blätter zerfällt, und ist ebenso fruchtbar wie der vorige. Des sandigen bedienen sie sich, wenn sie keinen anderen haben, auf sumpfigem Boden aber stets, auch wenn es an anderen nicht fehlt. Die Ubier sind die einzigen Völker, welche den fruchtbarsten Boden bebauen, jeden Acker über 3 Fuss tief ausgraben, und durch 1 Fuss hoch darüber gestreueten Mergel düngen; aber er nützt nicht länger als 10 Jahre. Die Heduer und Pictoner haben ihre Aecker durch Kalk sehr fruchtbar gemacht, und in der That findet man denselben für Oelbäume und Weinstöcke sehr zuträglich. Aller Mergel muss aber auf gepflügtes Land geworfen werden, damit dieses Verbesserungsmittel schnell eindringe; derjenige, welcher anfangs mehr rauh ist, sowie der, welcher nicht auf Gras geworfen wird, erfordert ein wenig Mist, sonst schadet er, von welcher Art er auch sei, durch seine Neuheit dem Boden, den er zeigt sich nicht einmal im nächstfolgenden Jahre fruchtbar. Es ist auch nicht einerlei, auf welchen Boden er gebracht wird, denn der trockene eignet sich eher für einen feuchten, der fette für einen trockenen, die Creta oder der taubenfarbige Mergel aber für einen nicht zu feuchten und zu trockenen.

## 5.

Die Völker jenseits des Po's lieben den Gebrauch der Asche so sehr, dass sie dieselbe dem Miste des Zugviehs vorziehen, und da dieser sehr leicht ist, so brennen sie ihn aus. Jedoch bedienen sie sich beider nicht zugleich auf ein und demselben Felde, auch, wie wir bereits gesagt haben, der Asche nicht in Weingärten<sup>1)</sup> oder auf gewissen Saatfeldern. Einige sind der Meinung, die Trauben ernährten sich vom Staube, bestreuen daher die heranwachsenden und die Wurzeln der Weinstöcke und Bäume damit. Soviel ist gewiss, dass in der narbonensischen Provinz der

<sup>1)</sup> Arbusta. in denen der Wein an Bäumen gezogen wird.



Wein eher dadurch reif wird, denn dort trägt der Staub mehr dazu bei als die Sonne.

## 6.

Der Mist bietet mehrere Unterschiede dar; sein Gebrauch selbst ist sehr alt. Schon bei Homer findet man einen königlichen Greis, welcher auf diese Weise seinen Acker mit seinen Händen düngt. Man sagt, der König Augias in Griechenland habe seine Anwendung erfunden, Herkules sie aber in Italien verbreitet, und dieses Land erkannte seinem Könige Stercutus, einem Sohne des Faunus, wegen jener Erfindung die Unsterblichkeit zu. M. Varro giebt dem Drosselmiste aus den Vogelhäusern den Vozug vor allen anderen; auch zur Weide für Ochsen und Schweine schätzt er ihn hoch, und versichert, dass sie bei keinem anderen Futter schneller fett würden. Man kann aus unseren Sitten gute Hoffnungen schöpfen, wenn unsere Vorfahren so grosse Vogelhäuser gehabt haben, um daraus die Felder düngen zu können. Den nächsten Rang räumt Columella dem Tauben- und nach diesem dem Hühnermiste ein, verwirft aber den der Schwimmvögel. Die übrigen Schriftsteller bezeichnen einstimmig den Menschenkoth als ein vorzügliches Düngemittel. Einige von diesen ziehen den Urin vor, mit welchem in den Gerbereien die Haare angefeuchtet waren. Andere wenden ihn für sich an, mischen aber Wasser hinzu, und zwar noch reichlicher als man es trinkt; denn hier giebt es noch mehr Böses zu mildern, weil zu dem Gifte des Weines auch noch das des Menschen kommt. Diess sind die eifrigen Bemühungen, denen sich die Menschen hingegeben haben, um die Erde zu ernähren. Nächst dem loben sie den Koth der Schweine, nur Columella verwirft ihn. Andere loben den Mist eines jeden vierfüssigen Thieres, welches *Cytisus* frisst. Andere ziehen den Taubenmist vor. Dann folgt der der Ziegen, hierauf der der Schafe, des Rindvieh's und endlich der Pferde. Diess waren die verschiedenen Miste bei den Alten, diess (wie ich finde) die Vorschriften zu seiner Anwendung, und man muss gestehen, dass es auch hierin früher besser

stand als jetzt. Bei einigen Bewohnern der Provinzen, welche eine bedeutende Menge Vieh besitzen, sieht man sogar, dass der Mist gleich dem Mehle durch Siebe geschlagen wird, nachdem der Geruch und das Ansehen durch die Kraft der Zeit eine gewisse Annehmlichkeit bekommen haben. Neulich fand man, dass die Asche aus Kalköfen der beste Dünger für die Oelbäume ist.

Varro fügt diesen Vorschriften noch hinzu, mit Pferdemist, welcher am leichtesten sei, solle man die Saaten düngen; die Wiesen aber mit schwererem, der aus dem Genuss der Gerste hervorgehe und viel Gras erzeuge. Einige ziehen den Mist des Zugvieh's dem Kuhmiste, den Schafmist dem Ziegenmiste, den Eselmist aber allen anderen vor, weil diese Thiere am langsamsten kauen; allein nichts gegen beides spricht die Erfahrung. Gewiss ist aber besser als das Kraut der Wolfsbohne, ehe es Schoten treibt, mit dem Pfluge oder der Hacke unterzuackern, oder Hände voll davon abzuschneiden und an die Wurzeln der Bäume und Weinstöcke zu verscharren. Auch da, wo kein Vieh sei, düngt man, wie es heisst, selbst durch Stroh oder Farnkraut.

Cato giebt folgende Vorschriften zur Bereitung des Düngers: Man nehme Stroh, Wolfsbohne, Spreu, Bohnenkraut, Laub von Stecheichen und gemeinen Eichen; ferner sammle man von den Saatfeldern: Attich, Schierling, sowie das um die Weidenbüsche häufig wachsende Kraut und Wassergras<sup>1)</sup>. Dieses und faules Laub streue man den Schafen unter. Wenn dein Weinberg mager wird, so verbrenne Weinreben und pflüge die Asche davon in demselben unter. Da wo du Getreide säen willst, lass die Schafe weiden.

## 7.

Cato sagt auch, dass selbst durch einige Saaten der Boden genährt werde. Die Felder werden durch folgende Getreidearten gedüngt: Wolfsbohnen, Saubohnen und Wicken. Ebenso wirken auf entgegengesetzte Weise die

---

<sup>1)</sup> Ulva.

Kichererbse, weil sie ausgezogen wird und salzig ist, die Gerste, der Bockshorn, die Erve; alle diese, sowie alles, was ausgerissen wird, saugen die Saatsfelder aus. Man streue keine Kerne in die Saaten. Virgil ist der Meinung, die Felder würden auch durch Lein, Hafer und Mohn ausgebrannt (ausgesogen).

## 8.

Die Mistgruben soll man unter freiem Himmel an einem tiefen Platze, wo sich die Feuchtigkeit sammeln kann, anlegen, mit Stroh bedecken, und mit eichenen Pfählen umgeben; auf diese Weise werden keine Schlangen darin entstehen. Es ist äusserst vortheilhaft, den Mist mit Erde zu vermischen, wenn der Favonius wehet und der Mond düstet<sup>1)</sup>. Viele verstehen diess unrichtig und glauben, es müsse beim Anfange des Favonius und bloss im Februar geschehen, während doch die meisten Pflanzen diess in andern Monaten erfordern. Thue man es nun, wann man wolle, so muss man dafür Sorge tragen, dass es geschieht, wenn der Wind gerade von Abend her wehet, und der Mond abnimmt und trocken ist. Beobachtet man diess, so wird die Fruchtbarkeit und die Wirkung auf eine wunderbare Weise vergrössert.

## 9.

Nachdem wir nun von der Beschaffenheit der Luft und der Erde ausführlich geredet haben, wollen wir von den Bäumen sprechen, welche durch menschliche Sorgfalt und Kunst hervorkommen. Es giebt deren eben so viele Arten (als wilde); so reichlich haben wir der Natur unseren Dank abgestattet. Man zieht sie entweder durch Samen, oder aus Wurzeln, Schösslingen, Abreissern, Reiseren oder aus einem eingepropften und eingeschnittenen Stamme eines Baumes; denn mich wundert es sehr, dass Trogus ge-

---

<sup>1)</sup> Nach älterer Idee nährte sich der Mond und andere Gestirne von den Erddünsten, welche auch sein Leuchten verursachen sollten. Im Neumond verzehrte ihm die Sonne die Feuchtigkeit, und der Mond sei daher durstig.

glaubt hat, die Babylonier pflanzten Palmblätter, aus denen Bäume würden. Einige werden auf mehrere, andere auf alle Weise erzielt.

## 10.

Die meisten Verfahrungsarten hat uns die Natur selbst gelehrt, besonders den Samen zu säen, da derselbe abfällt, von der Erde aufgefangen wird und keimt. Einige Bäume pflanzen sich aber anders nicht fort, wie z. B. die Kastanien und welschen Nüsse, ausgenommen wenn sie abgehauen werden. Aus dem Samen entstehen, obwohl er sich nicht gleich ist, auch die Bäume, welche auf andere Weise fortgepflanzt werden, wie die Weinstöcke, Aepfel und Birnen, denn hier dient der Kern statt des Samens und nicht, wie bei den obengenannten, die Frucht selbst. Auch die Mispeln können aus Samen gezogen werden. Alle diese entwickeln sich langsam, arten aus, und müssen durch Propfen erst wieder veredelt werden. Auch die Kastanien sind zuweilen in diesem Falle.

## 11.

Einige Bäume sind so beschaffen, dass sie, wie man sie auch pflanzt, niemals ausarten, wie die Cypressen, Palmen und Lorbeeren; denn auch der Lorbeer wird auf mehrfache Weise fortgepflanzt. Unter seinen schon genannten Arten bauet man den Kaiserlorbeer, den Beeren tragenden und den Tinus auf gleiche Weise. Im Januar werden die durch den Nordostwind getrockneten Beeren eingesammelt, und dünn ausgestreut, damit sie sich nicht erhitzen. Hierauf bereitet man einige mit Mist zum Säen zu, und benetzt sie mit Urin. Andere treten sie mit den Füßen in einem geflochtenen Korbe im Wasser, bis die Haut abgeht; sonst schadet ihnen die Erdfeuchtigkeit, und hindert sie am Wachsen. In eine aufgehackte handbreit hohe Furche legt man sie im März etwa zu 20 auf einen Haufen. Man pflanzt diese auch durch Ableger<sup>1)</sup>, den Triumphlorbeer aber nur durch Schnittlinge<sup>2)</sup> fort. Alle Arten der Myrte werden in Campanien durch Beeren, im

<sup>1)</sup> propagines. <sup>2)</sup> taleae.

Tarentinischen bei Rom durch Ableger fortgepflanzt. Democritus hat uns noch ein anderes Verfahren gelehrt, man solle nämlich die grössten Beeren gelinde stossen, damit die Kerne nicht zerbrechen, ein rauhes Seil damit bestreichen und diess so pflanzen, dadurch entstehe eine dichte Wand, aus welcher Reiser genommen werden könnten. Man säet auch Dornsträucher zu Hecken auf die Weise, dass man ein Seil mit den Dornbeeren bestreicht. Die kleinen Pflänzchen vom Lorbeer und der Myrte kann man, wenn Mangel ist, im 3. Jahre recht gut versetzen. Unter den Bäumen, welche aus Samen gezogen werden, handelt Mago <sup>1)</sup> von den Nüssen sehr ausführlich. Die Mandeln soll man nach ihm in weichen Thon an die Mittagsseite pflanzen; sie hätten auch gern ein hartes und warmes Erdreich, in einem fetten oder feuchten gingen sie zu Grunde oder würden unfruchtbar. Man müsste vorzugsweise die sichelförmigen und die frischen pflanzen, und diese 3 Tage lang in mit Wasser verdünntem Mist, oder Tags vor dem Pflanzen in Wassermeth einweichen. Sie sollen mit der Spitze in die Erde gebracht und die scharfe Seite gegen Nordost gerichtet werden; drei soll man auf einmal in einem Dreieck pflanzen, doch so, dass sie eine handbreit von einander entfernt sind, und 10 Tage lang sie begiessen, bis sie anfangen zu wachsen. Die welschen Nüsse werden platt gelegt, so dass die Fugen liegen. Pinienkerne thut man man etwa zu 7 in einen durchlöcherten Topf, oder man verfährt damit wie beim Lorbeer, dessen Beeren man pflanzt. Die Citronenbäume pflanzt man durch Samenkerne oder durch Ableger fort, die Speierlinge durch Samen, sowie die Absenker <sup>2)</sup> und Ausreisser <sup>3)</sup>. Aber jene kommen nur in warmen,

<sup>1)</sup> Vater des Hamilkar und Hasdrubal, im 5. Jahrhundert v. Chr. verdienter Suffet in Carthago, schrieb über den Ackerbau. Sein Werk wurde von Cassius Dionysius aus Utika ins Lateinische übersetzt.

<sup>2)</sup> planta a radice.

<sup>3)</sup> avulsio.

die Speierlinge jedoch auch in kalten und feuchten Gegenden fort.

## 12.

Die Natur hat uns auch ein Vorbild von Pflanzschulen gegeben, denn aus den Wurzeln vieler Bäume schiessen zahlreiche Sprösslinge hervor, und die Mutter zeugt Kinder, welche sie wiederum tödtet, denn durch ihren Schatten wird der unordentliche Haufe erstickt, wie z. B. bei dem Lorbeer, der Granate, Platane, Kirsche, Pflaume. Bei wenigen dieser Arten schonen die Aeste des jungen Anwuchses, z. B. bei den Ulmen und Palmen. Aber nur solche, deren Wurzeln Sonne und Regen lieben und sich in der obersten Erdschicht ausbreiten, bekommen dergleichen Sprösslinge. Man beobachtet die Regel, sie nicht sogleich an den für sie bestimmten Platz zu setzen, sondern sie zuvor einem nährenden Erdreiche anzuvertrauen, in Baumschulen heranwachsen zu lassen, und dann erst wieder zu verpflanzen. Diese Versetzung macht auch die wilden Bäume auf eine wunderbare Weise zahm, es sei nun, dass die Bäume, gleich den Menschen, nach Neuerungen und Wanderungen begierig sind, oder dass sie, wenn sie ihren Standort verlassen, ihre schädlichen Theile<sup>1)</sup> zurücklassen, und von der Wurzel abgerissen, gleich den wilden Thieren, unter den Händen des Menschen zahm werden.

## 13.

Noch eine andere, ähuliche Art (der Vermehrung) hat uns die Natur gelehrt, denn es giebt Beispiele, dass Reiser, welche von Bäumen abgerissen waren, fortgekommen sind. Bei diesen Arten werden sie auch mit ihrem Stammauge<sup>2)</sup> abgerissen, und nehmen dadurch, dass an ihrem unteren Ende einige Fasern bleiben, einen Theil von dem Leibe des Mutterstammes mit sich fort. Auf solche Weise verpflanzt man Granaten, Haselstauden, Aepfel, Speierlinge, Mispeln, Eschen, Feigen und namentlich Weinstöcke. Wird

---

<sup>1)</sup> virus.

<sup>2)</sup> perna.

die Quitte dieser Behandlung unterworfen, so artet sie aus. Hieraus entsprang auch die Erfindung, abgeschnittene Reiser zu pflanzen; zuerst geschah es um der Hecken willen, indem man Hollunder, Quitten und Brombeersträucher in die Erde steckte, bald nachher aber auch der Kultur wegen, wie bei den Pappeln, Erlen und Weiden, welche letztere sogar mit der Spitze nach unten gekehrt verpflanzt werden. Alle diese setzt man sogleich dahin, wohin man sie haben will. Es scheint daher am passendsten, vor Besprechung der übrigen Vermehrungsmethoden erst über die Anlegung der Baumschulen zu handeln.

## 14.

Zu den Baumschulen muss man einen besonders guten Boden wählen, weil es oft nöthig ist, dass die Pfla-gerde milder sei als diejenige, worin der Mutterbaum steht. Sie sei also trocken, saftig, mit einem Spaten umgearbeitet, zur Aufnahme der Ankömmlinge geeignet, und soviel als möglich der Erde, aus welcher die zu versetzenden Reiser kommen, gleich. Vor allem muss sie von Steinen befreiet, und gegen das Eindringen der Hühner geschützt sein, und keine Risse haben, damit die Sonne die zarten Fasern nicht verbrenne. Die Pflanzen müssen anderthalb Fuss von einander entfernt sein, damit sie sich nicht berühren. Ausser anderen Fehlern sind sie auch dem Wurmfrasse ausgesetzt, daher muss man sie oft behacken und das Unkraut ausgäten. Ausserdem soll man die ausschlagenden Reiser abschneiden und sie so an das Messer gewöhnen.

Cato schreibt vor, man solle Hürden mittelst Stützen in Manneshöhe darüber legen, um die Sonnenstrahlen aufzufangen, und sie zur Abhaltung der Kälte mit Stroh bedecken; auf diese Weise würden die jungen Birnen-, Aepfel-, Pinienbäume und selbst die aus Samen gezogenen Cypressen erhalten. Letzterer Samen bildet so kleine Körner, dass man sie kaum sehen kann, und doch entstehen daraus — als ein Wunder der Natur, welches wir nicht übergehen dürfen — Bäume, während doch die Weizen- und Gerstenkörner, der Bohnen nicht zu gedenken, viel grösser sind.

Welche Aehnlichkeit haben die Aepfel und Birnen mit ihrem Ursprunge? Entsteht nicht aus ihren Samen Holz, welches der Axt widersteht; Pressen, die durch ungeheure Lasten nicht überwältigt werden, Bäume für die Segel und Sturmböcke zum Einrennen der Thürme und Mauern? Diess ist die Kraft, diess die Macht der Natur. Doch über alles geht, dass aus einem Tropfen etwas entsteht, wie wir an seinem Orte sagen werden. Man sammelt also von der weiblichen Cypresse (denn die männliche trägt, wie schon erwähnt wurde, nichts) die kleinen Beeren in den von mir bezeichneten Monaten, und trocknet sie an der Sonne. Sie bersten dann und lassen einen Samen fallen, nach welchem die Ameisen sehr begierig sind, und dadurch, dass ein so kleines Thier sich mit etwas ernährt, was so grossen Bäumen ihre Entstehung giebt, wird das Wunderbare noch vermehrt. Man säet ihn im April auf einem Platze, der mit Walzen oder Stampfen gleichgemacht ist, dicht aus, und siebt darauf 1 Zoll hoch Erde. Gegen eine sehr grosse Last kann er sich nicht erheben, sondern er beugt sich in diesem Falle in die Erde; daher vermeidet man auch das Gehen auf einem solchen Boden. Man begiesst ihn drei Tage lang sanft nach dem Untergange der Sonne, damit er überall gleich feucht sei, bis die Samen hervorbrechen. Nach Verlauf eines Jahres sind es 1 Spanne lange Pflänzchen; sie werden nun versetzt, jedoch unter strenger Beobachtung des Wetters, denn das Verpflanzen muss bei heiterem Himmel und Windstille geschehen. Merkwürdigerweise drohet ihnen nur an diesem Tage Gefahr, wenn auch sehr wenig Regen darauf tröpfelt, oder ein Luftzug sie anwehet. Ausserdem sind sie stets sicher, und hassen das Wasser. Auch die Samen der Brustbeeren werden im Monat April gesäet. Die Nusspfrschen<sup>1)</sup> werden zweckmässiger auf wilde Pflaumen, Quitten und den Calabrix d. i. wilder Dornstrauch<sup>2)</sup> gepfropft. Jede dieser Arten nimmt auch am besten die Sebesten<sup>3)</sup>, und mit Nutzen die Speierlinge auf. Dass die

1) Tuberes. 2) Spina sylvestris. Rhamnus cathartica?

3) Myxae. Cordia Myxa L.



Pflanzen aus einer Baumschule in die andere gesetzt werden, bevor sie an den für sie bestimmten Standort kommen, glaube ich gründlich auseinandersetzen zu müssen, wenn auch nur durch das Versetzen die Blätter Hoffnung geben, breiter zu werden.

## 15.

Die Flügelfrucht der Ulmen muss man, bevor die Blätter kommen, zu Anfange des März, wo sie anfangen gelb zu werden, sammeln, 2 Tage lang im Schatten trocknen, auf gepflügtes Land dicht aussäen, und Erde so hoch wie bei den Cypressen fein darauf sieben. Wenn kein Regen fällt, muss man sie begiessen. Nach 1 Jahre müssen sie von diesen Beeten weg in die Ulmenpflanzungen versetzt werden, dabei aber alle 1 Fuss weit von einander abstehen. Die männlichen Ulmen pflanzt man am besten im Herbste, weil sie keinen Samen haben; denn diese zieht man aus Pflanzen. Bei Rom bringt man dieselben in die Weinärten, wenn sie 5 Jahre alt, oder (wie es Einigen besser scheint) wenn sie 20 Fuss hoch sind. Diess geschieht in Gruben, die man neunfüssige nennt, 3 Fuss hoch, 3 lang und 3 breit sind, und um die gesetzten Stämme wird rund herum 3 Fuss hoch feste Erde gebracht. Dergleichen Vorrichtungen heissen in Campanien kleine Altäre. Die Zwischenräume richten sich nach der Beschaffenheit des Ortes. Auf Feldern muss man sie weitläufiger pflanzen. Die Pappeln und Eschen müssen, weil sie schneller ausschlagen, früher d. h. am 13. Februar gesetzt werden; sie wachsen auch aus Pflanzen. Beim Setzen der Bäume in Gärten und Weinbergen ist die Fünfstellung <sup>1)</sup> die allgemeine und nothwendige; sie verschafft nicht nur dem Winde freien Zutritt, sondern hat auch ein gefälliges Ansehen, denn wohin man das Auge wendet, laufen die Bäume in einer Reihe hin.

<sup>1)</sup> Ordo quincuncialis, so genannt, weil 3 Bäume jedesmal eine römische V beschreiben, wie folgende Stellung zeigt:



Mit dem Samen der Pappeln verfährt man ebenso wie mit dem der Ulmen, auch versetzt man sie ebenso aus den Pflanzschulen und Wäldern.

## 16.

Vor allen muss man sie daher in eine ähnliche oder bessere Erde setzen, nicht aber aus warmen und frühreifenden Gegenden in kalte und späte, sowie auch nicht aus diesen in jene. Die Pflanz-Gruben müssen vorher, und womöglich um so viel früher gemacht werden, damit sie sich mit einem fetten Rasen überziehen. Nach Mago soll es ein Jahr vorher geschehen, damit Sonne und Regen hineindringen; oder, wenn die Umstände diess nicht erlauben, soll man 2 Monate vorher in dieselben Feuer machen, und die Bäume nicht eher als nach einem Regen hineinsetzen. Die Tiefe der Gruben soll in einem thonigen oder harten Erdreiche überall 3 Ellen betragen, an geneigten Stellen aber noch eine Handbreit<sup>1)</sup> mehr, und sie sollen gewölbt sein, sodass die Oeffnung enger ist. In schwarzer Erde aber sollen sie 2 Ellen und eine Handbreit haben und rechtwinklig sein. Die griechischen Schriftsteller stimmen mit diesem Maasse überein, sagen aber, die Gruben müssten nicht tiefer als  $2\frac{1}{2}$  und nicht breiter als 2 Fuss, nirgends aber niedriger als  $1\frac{1}{2}$  Fuss sein, weil man an einem sumpfigen Orte leicht auf Wasser komme.

Cato spricht sich folgendermaassen aus: Wenn der Ort wässrig ist, so mache sie oben 3 Fuss, unten 1 Fuss und 1 Palme breit und 4 Fuss tief, pflastere sie mit Steinen, oder in Ermangelung dieser mit grünen Weidenstöcken, oder, fehlen auch diese, mit Reisern, sodass sie  $\frac{1}{2}$  Fuss hoch zu liegen kommen. Mir scheint, ich müsse nach der oben angeführten Beschaffenheit der Bäume noch hinzufügen, dass man diejenigen, welche gern oben an der Erde stehen, wie die Esche und der Oelbaum, tiefer setzen. Diese und ähnliche müssen 4 Fuss tief in die Erde; die übrigen

---

<sup>1)</sup> palmus.

brauchen nicht tiefer als 3 Fuss gesetzt zu werden. „Haue diese Wurzel ab“, sprach der Feldherr Papirius Cursor zum Schrecken des Heerführers der Pränestiner, und befahl, dass die Aexte hervorgezogen werden sollten. Es ist unschädlich, die Theile der Wurzel, welche (von Erde) entblösst sind, abzuhauen. Einige schreiben vor, man solle Scherben, Andere, man solle runde Steine darunter legen, um die Feuchtigkeit aufzuhalten und dann weiter zu schicken; man dürfe aber keine platten Steine nehmen, weil sie die Wurzel von der Erde abhielten. Kies darunter zu schütten, ist eine Meinung, die zwischen jenen beiden stehen mag.

Einige schreiben vor, keinen Baum unter 2, und keiuem über 3 Jahren zu verpflanzen; Andere, wenn er ein Jahr alt, Cato sagt, wenn er über 5 Finger dick sei. Derselbe hätte, wenn etwas darauf ankäme, gewiss nicht vergessen zu bemerken, dass man die Mittagsseite an der Rinde notiren müsse, damit der Baum beim Versetzen wieder in seine gewohnte Lage komme, die Nordseite gegen Mittag gekehrt durch die Sonne nicht gespalten werde, und die mittägige gegen Norden hin nicht erfröre. Einige thun hierin mit Fleiss gerade das Gegentheil, indem sie den Weinstock und den Feigenbaum verkehrt setzen, denn sie glauben, die Bäume würden so dichter belaubt, wodurch die Frucht besser gedeckt und weniger dem Abfallen ausgesetzt wäre; auch würde der Feigenbaum auf diese Weise so stark, dass man ihn ersteigen könne. Die Meisten sorgen nur dafür, dass die Stelle des gekappten Gipfels nach Mittag sehe, wissen aber nicht, dass durch zu grosse Hitze Risse entstehen. Ich halte die Stellung gegen Südwest für die zweckmässigste. Auch will ich die wohl zu beachtende, aber unbekante Regel anführen, dass man die Wurzel nicht durch Zögern trocken werden lasse, und dass man, wenn der Nordwind wehet, oder derselbe von daher nach Südost zieht, die Bäume nicht ausgrabe, oder wenigstens die Wurzeln dem Winde nicht entgegen stelle. Diess ist die Ursache, dass sie absterben, was aber die Landleute nicht wissen. Cato will, dass die Versetzung weder bei Wind

noch bei Regen geschehen solle. Es ist auch vortheilhaft, wenn den Wurzeln soviel als möglich von der Erde, in welcher sie gelebt haben, anhängen bleibt, und dieselben mit Rasen umgeben sind; Cato lässt sie daher auch in Körben transportiren — ohne Zweifel das beste Verfahren. Ebenderselbe begnügt sich auch damit, die oberste Erde darunter zu legen. Einige geben an, wenn man unter die Granatbäume Steine lege, so bersteten die Aepfel auf dem Baume nicht. Es ist besser, die Wurzeln einwärts gebogen zu setzen; nothwendig aber, den Baum so zu pflanzen, dass er genau in die Mitte der Grube kommt. Man sagt, der Feigenbaum trage, wenn man Meerzwiebeln (eine Art Zwiebelgewächs) dabei säe, sehr schnell Früchte und werde nicht vom Wurm angefressen; ein Fehler, von dem die übrigen auf ähnliche Weise gepflanzten Obstbäume nicht frei sind. Dass man auf die Wurzeln dieses Baumes grosse Sorgfalt verwenden müsse, damit sie herausgehoben und nicht herausgerissen erscheinen, wer wird diess bezweifeln? Daher übergehen wir auch das übrige schon Bekannte, ferner die Vorschrift, dass die Erde um die Wurzeln mit einem Schlägel fest gemacht werden muss, was dem Cato das richtigste hierbei zu sein scheint. Derselbe schreibt auch vor, der Schnitt am Stamme müsse mit Mist verstrichen und mit Blättern verbunden werden.

## 17.

Ein anderer Theil dieser allgemeinen Vorschriften handelt von dem Abstände der Bäume von einander. Einige sind der Ansicht, die Granaten, Myrten und Lorbeeren müssten dichter, jedoch immer 9 Fuss von einander entfernt gesetzt werden; die Aepfelbäume etwas weiter, noch weiter die Birnbäume, und noch mehr die Mandeln und Feigen. Am besten werden diese Weiten durch die Ausdehnung der Aeste, die Grösse der Plätze und durch den Schatten, welchen die Bäume werfen, bestimmt werden können, denn auch auf diesen muss man sein Augenmerk richten. Manche niedrige Bäume, wie die Aepfel und Birnen, welche ihre Aeste in einen Kreis ausbreiten, werden doch

zu den grossen gerechnet. Dagegen stehen sie bei den Kirschen und Lorbeeren unregelmässig und hoch empor.

18.

Der Schatten hat auch gewisse Eigenschaften. Für die welschen Nüsse ist er beschwerlich und schädlich, eben so für das menschliche Haupt und für fast alle Saaten. Auch die Fichte erstickt das Gras, aber den Winden widerstehen beide, und dienen daher zu Schutzdächern der Weinberge. Die Traufe von der Fichte, der gemeinen und Stecheiche ist die schwerste. Von der Cypresse kommt gar keine, ihr Schatten ist am kleinsten und in sich gerollt<sup>1)</sup>. Die Feigenbäume werfen einen dünnen, obgleich weit verbreiteten; daher darf man sie auch in die Weinberge pflanzen. Der Schatten der Ulmen ist mild und nährend, wohin er auch fallen mag. Atticus<sup>2)</sup> hält ihn für den beschwerlichsten; ich bezweifle diess nicht, wenn man den Baum sich in Aeste ausbreiten lässt, bindet man sie aber zusammen, so wird er, meiner Meinung nach, keinen Schaden thun. Auch der der Platane ist, wenn auch dicht, dennoch angenehm; zwar kann man sich auf das Gras allein nicht verlassen, obwohl keiner schöner dessen Teppiche bedeckt. Die Pappel hat keinen, da ihre Blätter flattern, die Erle einen starken, aber die Pflanzen nährenden. Der Weinstock wirft sich selbst genug Schatten, sein Laub ist sehr beweglich, mässigt durch häufiges Hin- und Hergehen die Sonnenhitze und bildet beim Regen eine starke Decke. Fast alle Bäume mit langen Blattstielen haben schwachen Schatten. Man muss diese Kenntniss vom Schatten nicht gering achten und zu den überflüssigen Dingen rechnen, da derselbe für die Gewächse entweder eine Pflegerin oder Stiefmutter abgiebt. Dass der Schatten der welschen Nüsse, Fichten und Tannen für die damit in Berührung kommenden Pflanzen ein Gift ist, leidet keinen Zweifel.

<sup>1)</sup> D. h. auf kleinen Raum vereinigt.

<sup>2)</sup> Julius Atticus, ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

## 19.

Die Traufe lässt sich kurz erklären. Alle Bäume nämlich, welche durch Vorstreckung ihrer Blätter so geschützt werden, dass der Regen durch sie selbst nicht dringen kann, lassen mächtige Tropfen fallen. Daher wird in Absicht dieses Gegenstandes sehr viel darauf ankommen, in wie weit die Erde, in welche wir Bäume verpflanzen wollen, dieselben ernährt. Die Hügel erfordern schon an sich kleinere Zwischenräume. An windigen Orten muss man sie dichter setzen. Der Oelbaum erfordert jedoch den grössten Platz, und Cato's auf Italien gerichteter Ausspruch ist: man setze ihn mindestens 25 und höchstens 30 Fuss von einander. Allein diess ändert sich nach der Beschaffenheit der Gegenden. In der Provinz Bätica ist kein Baum grösser. Man schreibt (doch das mögen die Schriftsteller verantworten), in Afrika würden viele Oelbäume von dem Gewichte des Oel's, welches man jährlich von ihnen gewänne, Tausendbäume genannt. Daher giebt ihnen Mago ringsherum einen Raum von 75 Fuss, oder in einem magern, harten und dem Winde ausgesetzten Boden, von wenigstens 45 Fuss. Bätica schätzt ihren Oelertrag zu der reichsten Erndte. Es ist gewiss eine Unwissenheit, deren man sich schämen muss, die herangewachsenen Bäume mehr als erforderlich auszulichten und dadurch bald alt zu machen, oder sie ganz auszuschneiden (wobei meistens die, welche sie gesetzt haben, ihre Unerfahrenheit beweisen). Nichts ist für die Landleute schimpflicher, als die Reue über ein solches Unternehmen, und es wäre allerdings besser, die Bäume in ihrer Ausgedehntheit zu lassen.

## 20.

Einige Bäume wachsen von Natur langsam, und zwar besonders die, welche nur aus dem Samen hervorgehen und sehr alt werden; diejenigen aber, welche schnell absterben, wachsen rasch, wie die Feige, Granate, Pflaume, der Apfel, die Birne, Myrte, Weide; und doch übertreffen sie jene an reichem Ertrage, denn sie fangen schon im dritten Jahre an zu tragen, zeigen auch wohl schon eher

ihre Frucht. Die Birne ist unter ihnen die langsamste. Der schnellste unter allen ist der Cyprus und der unechte Cyprus, ein Strauch, denn sie blühen sogleich und tragen Früchte. Alle aber wachsen schneller in die Höhe, wenn die Schösslinge entfernt sind, wodurch die Nahrung in einen Stamm getrieben wird.

## 21.

Die Natur hat uns auch die Fortpflanzung durch Ableger (Absenker) gelehrt. Die durch ihre dünne und bedeutende Länge gekrümmten Brombeersträucher befestigen nämlich ihre Spitzen in die Erde, wachsen wiederum aus sich selbst hervor, und würden, wenn man sie nicht daran hinderte, alles überdecken, — was uns deutlich beweiset, dass die Menschen um der Erde willen geschaffen sind. So hat die schlimmste und verwünschteste Sache doch die Ableger und Setzlinge<sup>1)</sup> zu machen gelehrt. Ebenso verhält es sich auch mit dem Epheu. Cato sagt, ausser dem Weinstocke würden auch die Feige, der Oelbaum, die Granaten, alle Obstarten, der Lorbeer, die Pflaumen, Myrten, die avellanischen und pränestinischen Nüsse und die Platane durch Ableger fortgepflanzt.

Es giebt 2 Arten des Absenkens; die eine besteht darin, dass man einen Zweig von dem Baume herab in eine Grube drückt, welche überall 4 Fuss weit ist, ihn nach 2 Jahren an der Biegung abschneidet, und die neue Pflanze im dritten Jahre versetzt. Will man sie weit transportiren, so ist es am besten, die Zweige gleich in die Körbe oder irdenen Gefässe zu senken, in welchen sie fortgebracht werden sollen. Die zweite Art ist noch fruchtbarer, denn man erzeugt am Baume selbst Wurzeln, indem man die Zweige durch irdene Gefässe oder Körbe zieht, und sie rings herum mit Erde umgiebt. Durch diese Behandlung erhält man zwischen dem Obste und den Spitzen Wurzeln (denn man nimmt die Operation an den höchsten Spitzen

---

<sup>1)</sup> viviradix.

vor) und erzeugt durch kühnen Scharfsinn weit von der Erde einen anderen Baum, indem man nach einem Zeitraume von 2 Jahren, wie oben, den Ableger abschneidet und mit dem denselben umgebendem Gefässe pflanzt. Der Sadebaum wird durch Ableger und Abreisser fortgepflanzt, und soll durch Weinhefe oder zerstoßene Ziegelsteine aus Wänden ausserordentlich genährt werden. Auf gleiche Weise pflanzt man den Rosmarin durch Zweige fort, denn keiner von Beiden trägt Samen; den Oleander aber durch Ableger und Samen.

## 22.

Die Natur lehrte uns ferner, durch Samen einen Baum auf den andern zu versetzen. Der Samen nämlich, welcher von hungrigen Vögeln verschluckt ist, bleibt ganz, wird durch die Wärme ihres Leibes erweicht, durch fruchtbaren Mist gedüngt auf die weichen Astachseln, und oft durch Winde in etwaige Risse der Rinde gebracht. Wir sehen daher Kirschen auf Weiden, Platanen auf Lorbeeren, den Lorbeer auf dem Kirschbaume, also auf einem Baume Beeren von verschiedener Farbe. Auch die Dohlen, welche sich Samen in Höhlungen aufhäufen, sollen die Ursache davon sein

## 23.

Hieraus ist das Versetzen durch Augen<sup>1)</sup> entstanden. Mit einem dem Schusterkneif ähnlichen Instrumente nimmt man nämlich durch Ablösen der Rinde ein Auge von einem Baume, und schiebt ein von einem anderen Baume genommenes unter jene Rinde. Bei den Feigen und Aepfeln ist diese Operation nichts Neues mehr. Die Virgilianische Methode besteht darin, dass man eine Vertiefung an dem Augenknoten der weggenommenen Rinde sucht und die Knospen von dem anderen Baume dort einschliesst. Soweit von dem, was uns die Natur gelehrt hat.

---

<sup>1)</sup> Inoculatio.



## 24.

Das Pfropfen <sup>1)</sup> aber lehrte der Zufall, ein anderer und fast noch häufigerer Lehrmeister, auf folgende Weise. Ein Landmann, der seine Hütte mit einem dauerhaften Zaune versehen wollte, legte unter die Pfähle, damit sie weniger faulten, eine Schwelle von Epheuholz. Jene aber erhielten, sobald sie in die Löcher des noch lebenden Holzes kamen, von dem fremden Leben ein eigenes, und es schien, als wenn der Balken ihnen statt der Erde diene. Man sägt daher den Stamm gerade ab, und macht die Fläche mit dem Gartenmesser gleich. Hierauf verfährt man auf zweierlei Weise. Die erste besteht darin, das Reis zwischen die Rinde und das Holz zu setzen. Die Alten fürchteten sich den Stamm zu spalten; später wurden sie so dreist, denselben bis auf die Mitte zu bearbeiten, indem sie selbst ins Mark ein Reis setzten, jedoch nur eins, denn das Mark konnte nicht mehrere fassen. Eine feiner erdachte Methode hat die Zahl der Reiser sogar auf 6 vermehrt, um ihrer Vergänglichkeit durch die Zahl zu Hülfe zu kommen. Man spaltet nämlich den Stamm behutsam mitten durch, und hält die Spalte durch einen dünnen Keil so lange offen, bis man das spitz zugeschnittene Pfropfreis <sup>2)</sup> hinein gesteckt hat.

Hierbei ist vieles zu beobachten, und vor allen Dingen, welcher Baum, und wessen Baumes Reis eine solche Begegnung duldet. Der Saft ist auch verschieden, und nicht an allen Theilen überall gleich. Bei dem Weinstocke und dem Feigenbaume ist der mittlere Theil der trocknere, und die Fruchtbarkeit findet sich am oberen Theile, daher muss man von da die Reiser nehmen. Die Oelbäume haben ihren Saft in der Mitte; deshalb nimmt man auch die Reiser von daher; die Spitzen dagegen sind dürr. Diejenigen Reiser wachsen am leichtesten zusammen, deren Rinde gleicher Art mit der des Baumes ist, welche zugleich blühen, zu

---

<sup>1)</sup> Insitio.

<sup>2)</sup> calamus.

ein und derselben Zeit ausschlagen, und verwandte Säfte haben. Denn es geht immer langsam, wenn trockene Rinde mit feuchter, weiche mit harter zu kämpfen hat. Ausserdem ist zu beobachten, dass die Spalte nicht bei einem Knoten gemacht werde, denn die Härte desselben stösst den Ankömmling ungastlich von sich; ferner dass sie sich am besten Theile (des Baumes) befinde, nicht über 3 Finger breit lang, nicht schief oder durchschimmernd sei. Virgil widerräth, Reiser von der Spitze zu pfpfen. Es ist auch ausgemacht, dass man die Pfpfreiser von den Baumästen, welche gegen Osten gerichtet sind, sowie von tragbaren und von einem jungen Schusse nehmen muss, wenn sie nicht auf einen alten Baum gepfpft werden; denn für diese müssen sie etwas stärker sein. Ausserdem sollen sie strotzende, d. h. ausschlagsnahe Augen, welche in demselben Jahre schon Früchte gebracht haben würden, enthalten. Man nimmt in der Regel 2 zugleich, und nie dünner als der kleine Finger. Sie werden auch umgekehrt gepfpft, und zwar deshalb, damit ihr Wachsthum mehr in die Breite als in die Höhe gehen soll. Vor allem wird es gut sein, dass die treibenden Reiser ein nettes Aeussere haben, und weder wund noch dürr sind. Viel Hoffnung des Gelingens giebt das Mark des Reises, wenn es in der Fuge mit dem Holze und der Rinde des Stammes verbunden wird; denn diess ist besser, als wenn es aussen mit der Rinde in Berührung kommt. Beim Zuspitzen des Reises darf man sein Mark nicht entblößen, doch muss es nur durch eine dünne darum liegende Röhre bedeckt sein, so dass die Zuspitzung in einen schrägen, nicht mehr als 3 Finger breit langen Kiel ausläuft. Man erreicht diess am leichtesten, wenn man das Reis ins Wasser tunkt und dann abschabt. Es darf nicht im Winde zugespitzt werden, auch darf weder bei dem einen noch bei dem andern die Rinde vom Holze abgehen. Das Reis muss bis an seine Rinde eingesetzt, dabei nicht verletzt, noch seine Rinde in Runzeln geschoben werden. Daher muss man keine thränenden Reiser und ebensowenig trockene Reiser pfpfen; denn

dort hängt der zu vielen Feuchtigkeit wegen die Rinde locker, hier wird dasselbe aus Mangel an Lebenssaft nicht angefeuchtet, und kann nicht anwachsen. Einige setzen es aus Aberglauben im zunehmenden Monde und drücken es mit beiden Händen ein. Uebrigens werden bei dieser Arbeit 2 Hände weniger angestrengt, nur ist hier der gehörige Grad von Kraft nöthig. Senkt man sie stärker ein, so tragen sie später und dauern länger; wo nicht, so erfolgt das Gegentheil. Die Spalte muss nicht so weit offenstehen, und das Reis weder zu schlaff noch zu eng fassen; sie kann es aussprengen oder durch Zusammendrücken ersticken. Hierauf muss man am meisten Acht haben, nämlich, dass das Reis, wenn es vom Stamme kräftig gefasst wird, in der Mitte der Spalte bleibe. Einige verbinden, nachdem die Spur der Spalte mit dem Messer gemacht ist, den Rand selbst mit Weidenruthen, und setzen dann Keile hinein; durch das Band wird dann das Aufreissen der Spalte verhindert. Einige Bäume, welche man in der Pflanzschule gepfropft hat, werden an eben demselben Tage versetzt. Soll ein dicker Stamm gepfropft werden, so geschieht diess besser zwischen der Rinde und dem Holze, und zwar mit einem recht harten Keile, damit derselbe nach geöffneter Rinde nicht platze. Die Kirschbäume werden gespalten, nachdem der Bast weggenommen worden ist; sie allein pfropft man nach dem kürzesten Tage. Nach Hinwegnahme des Bastes bleibt noch ein wolliger Ueberzug; kommt dieser an das Pfropfreis, so wird es faul. Wird das Reis unverehrt an den Keil gebracht, so kann man es dadurch am besten verbinden. Es ist am besten, der Erde so nahe als möglich zu pfropfen, wenn es anders die Beschaffenheit des Stammes und der Astknoten erlaubt. Die Reiser dürfen nicht länger als 6 Finger hoch hervorstehen.

Cato räth, Thon oder Creta mit Sand und Kuhmist zu vermischen, den Teig so lange zu kneten, bis er zähe wird, und ihn zwischen die Fugen und aussen herum zu schmieren. Aus seinen Angaben erhellet, dass man zu jener Zeit nicht anders als zwischen Rinde und Holz pfropfte, und das Reis

nicht tiefer als 2 Finger breit einliess. Nach ihm soll man Birnen und Aepfel den Frühling über, 50 Tage nach der Sonnenwende und nach der Weinlese, Oel- und Feigenbäume aber nur im Frühlinge, wenn der Mond durstig d. h. trocken ist <sup>1)</sup>, ausserdem nach Mittag und wenn kein Südwind wehet, pfpflanzen. Man muss sich wundern, dass er sich nicht damit begnügte, das Pfpflanzen auf die angegebene Weise zu verwahren, und durch Rasen und zarte gespaltene Weidenruthen gegen Regen und Kälte zu schützen; nein, er befiehlt sogar, man solle es noch mit Ochsenzunge (einer Art Kraut) <sup>2)</sup> bedecken und dasselbe mit Stroh belegt darauf binden. Jetzt hält man es für mehr als hinreichend, die Rinde mit einem spreuhaltigen Kite zu verwahren, so dass das Reis 2 Finger breit hervorragt. Diejenigen, welche im Frühjahre pfpflanzen, müssen sich beeilen, weil die Knospen bald ausbrechen, ausgenommen beim Oelbaume, dessen Augen äusserst langsam hervorkommen, und die unter der Rinde äusserst wenig Saft haben, denn eine zu grosse Menge von letzterem schadet den Reiser. Bei der Granate und Feige aber darf man, obgleich sie sonst trocken sind, nicht säumig sein. Ein Reis vom Birnbaume kann man sogar, wenn es blühet, pfpflanzen, und die Versetzung selbst bis in den Mai hinausschieben. Werden die Reiser von Obstbäumen weit hergebracht, so hält man, zur Bewahrung ihres Saftes, es für das Beste, sie in eine Rübe zu stecken; man kann sie auch zwischen 2 Hohlziegeln, die von beiden Seiten mit Erde verstopft sind, neben Bächen oder Fischteichen aufbewahren. Die Reiser vom Weinstock verwahrt man in trocknen Gruben, welche mit Stroh bedeckt und dann so weit mit Erde überworfen werden, dass sie nur mit der Spitze hervorragten.

## 25.

Cato pfpflanzt den Weinstock auf dreierlei Weise. Die erste Methode besteht darin, den abgeschnittenen

---

<sup>1)</sup> D. i. im Neumonde. <sup>2)</sup> S. XXV. B. 40. Cap.

Stamm durch das Mark hindurch zu spalten, in dieses die (auf die bereits angegebene Weise) zugespitzten Reiser zu stecken, und so Mark mit Mark zu vereinigen. Die zweite wird angewandt, wenn die Weinstöcke einander berühren; man soll nämlich die entgegengesetzten Seiten beider schräg abschaben, Mark an Mark bringen, und sie so zusammenbinden. Nach der dritten soll man den Stamm schräg bis aufs Mark anbohren, ein 2 Fuss langes Reis einstecken, verbinden, und, wenn dasselbe gerade in die Höhe gerichtet ist, mit durchkneteter Erde bestreichen. In unserer Zeit ist diese Methode verbessert worden, man bedient sich nämlich eines gallischen Bohrers, welcher das Holz aushöhlt und nicht erhitzt, denn alle Erhitzung schwächt. Auch muss man ein Reis nehmen, was schon anfängt auszuschiessen; dasselbe muss von der Stelle an, wo es hervorsticht, nicht mehr als 2 Augen haben, mit Ulmenruthen festgebunden und von 2 Seiten in eine doppelte Spitze zuspitzt werden, damit der Schleim, welcher den Weinstöcken sehr schadet, besser abtröpfele. Wenn nun die Rebeschösslinge 2 Fuss hoch geworden sind, muss man den Verband einschneiden, damit auch das Wachsthum in die Dicke stattfinden kann. Die Zeit zum Pfropfen der Weinstöcke hat man vom Herbstäquinoctium bis zum Anfange des Aussehlagens festgesetzt. Zahme Pflanzen werden auf Wurzeln von wilden, welche von Natur trockener sind, gepfropft. Pfropft man zahme auf wilde, so arten sie in wilde aus. Das Uebrige wird durch die Witterung bedingt. Trocknes Wetter eignet sich für die Reiser am besten; zu ihrer Erholung setzt man neben sie irdene Gefässe, aus welchen durch Asche etwas Feuchtigkeit tröpfelt. Inoculirte Gewächse gedeihen gut bei mässigem Thau.

## 26.

Die Methode, ein Rindenpflaster<sup>1)</sup> einzulegen, scheint aus der Inoculation entstanden zu sein. Sie ist am anwendbarsten bei einer dicken Rinde, dergleichen der Feigen-

---

<sup>1)</sup> Emplastrum.

baum hat. Man schneidet nämlich alle Aeste ab, damit diese den Saft nicht an sich ziehen, nimmt an der besten Stelle, da wo der Baum am gesundesten aussieht, eine 4 eckige Scheibe aus der Rinde (doch so, dass das Messer nicht tiefer geht), drückt in die Stelle ein gleiches Stück Rinde von einem andern Baume, woran eine schwellende Knospe ist, und verdichtet die Fuge so, dass keine Ritze übrig bleibt, alles gleich gemacht ist, und weder Nässe noch Wind hinzutreten können. Besser aber, man verstreicht noch mit Lehm und umbindet das Ganze. Leute, welche den Neuerungen mehr huldigen, sagen, diese Methode sei erst vor Kurzem erfunden; allein man findet sie schon bei den alten Griechen und bei Cato, welcher den Oel- und Feigenbaum so zu pflöpfen lehrt, und dabei, seiner gewöhnlichen Sorgfalt gemäss, sogar das Maass vorschreibt. Man soll nämlich mit einem Messer ein 4 Finger breit langes und 3 Finger breites Stück ausschneiden, wie oben gesagt einfügen, und mit gekneteter Erde überstreichen. Eben so soll man beim Apfelbaume verfahren.

Manche haben die Spalte an den Weinstöcken mit dieser Art vermischt, weil man zuvor ein 4 eckiges Stück Rinde hinwegnimmt, wenn ein Reis an der flachen Seite angebracht werden soll. Ich habe bei den tullianischen Tiburten einen auf so vielerlei Weise gepflöpfen Baum gesehen, der mit allen Arten von Obst behangen war, an einem Aste waren nämlich Nüsse, an einem andern Beeren, da Weintrauben, dort Feigen, Birnen, Granaten und andere Arten von Aepfeln; er lebte aber nicht lange. Durch unsere Experimente können wir jedoch der Natur nicht in jeder Beziehung gleich kommen; einige Bäume nämlich gedeihen nicht anders als von selbst, und kommen nur an ungebauten und wüsten Orten vor. Auf die Platane soll man am leichtesten pflöpfen können, dann folgt die gemeine Eiche, allein beide verderben den Geschmack (der Früchte). Auf einige, wie z. B. die Feige und Granate, kann man alles pflöpfen. Der Weinstock, ferner solche Bäume, welche eine dünne, hinfällige oder rissige Rinde haben, nehmen

das Rindenpflaster nicht an. Zur Inoculation eignen sich keine trockene, oder wenig Feuchtigkeit enthaltende Bäume. Die Inoculation ist unter allen Methoden die fruchtbarste, dann folgt das Emplastiren; beide aber sind am unzuverlässigsten, denn wenn die Rinde dünn ist oder die Luft stark wehet, geht das Auge zu Grunde. Am sichersten ist das Pfpfen, und es zeigt sich fruchtbarer als das Säen.

Ein Beispiel darf ich der Seltenheit wegen nicht übergehen. Corelljus, ein römischer Ritter aus Ateste, pfpfte im Neapolitanischen Gebiete eine Kastanie mit ihrem eigenen Reize. Daraus ward eine der besten Arten von Kastanien, welche nun nach ihm den Namen erhielt. Später pfpfte der Freigelassene Eterejus wiederum die corellianische. Zwischen beiden findet nun der Unterschied statt, dass jene mehr, die eterejanische dagegen bessere Früchte trägt.

27.

Auch auf die übrigen Arten der Vermehrung und Veredlung verhalf der Zufall, denn als man sah, dass eingeschlagene Pfähle Wurzeln treiben, fing man auch an, abgebrochene Zweige zu pflanzen. Auf diese Weise pflanzt man viele Bäume, und besonders den Feigenbaum, der auf jede Art, nur nicht durch einen Schnittling gezogen werden kann; am besten kommt er fort, wenn ein starker Zweig, wie ein Pfahl zugespitzt, tief in die Erde gesetzt wird, so dass nur ein kurzer Theil über der Erde bleibt, den man gleichfalls mit Sand bedeckt. Auch vom Granatbaum werden Zweige gepflanzt, nachdem man zuvor ein Loch mit einem Pfahle gemacht hat; ebenso die Myrte. Alle diese Aeste müssen 3 Fuss lang, fast wie ein Arm dick sein, die Rinde muss sorgfältig in Acht genommen und das Stämmchen selbst zugespitzt werden.

28.

Die Myrte wird auch durch Schnittlinge fortgepflanzt; der Maulbeerbaum nur durch diese, weil die Furcht vor dem Blitze ihn auf die Ulme zu pfpfen hindert. Wir müssen daher jetzt von dem Pflanzen der Schnittlinge reden.

Dabei ist vor allem zu beobachten, dass man die Schnittlinge von tragbaren Bäumen nehme, dass sie weder krumm, noch gabelig, noch ästig seien, ferner nicht dünner, als die Hand zu füllen, nicht kürzer als einen Fuss, dass die Rinde nicht verletzt sei, dass allemal der untere Schnitt, und was der Wurzel nahe ist, gesetzt werde, und dass man die Knospen so lange mit Erde überdecke, bis die Pflanze kräftig zu werden anfängt.

## 29.

Was Cato in Betreff der Cultur der Oelbäume vorschreibt, können wir am besten mit seinen eigenen Worten wiedergeben. Die Schnittlinge der Oelbäume, welche in eine Grube gepflanzt werden sollen, nehme man 3 Fuss lang, und verfare beim Abhauen oder Abschneiden mit Vorsicht, damit die Rinde nicht beschädigt wird. Die für die Pflanzschule bestimmten mache man 1 Fuss lang und setze sie folgendermaassen ein: Der Platz muss umgegraben und wohl aufgelockert sein. Wird der Schnittling eingesetzt, so trete man ihn mit dem Fusse ein; geht er nicht gut hinein, so treibe man ihn mit dem Hammer oder dem Schlägel ein, aber hüte sich, dass man dabei den Bast nicht spaltet. Macht man zuvor mit einem Pfahle ein Loch zum Einsetzen des Schnittlings, so wird er besser angehen. Sind die Pflanzen nun 3 Jahre alt, so muss man darauf Acht haben, wohin sich der Bast wendet<sup>1)</sup>. Pflanz man in Gräben oder Furchen, so stecke man jedes Mal 3 Schnittlinge, und decke soviel Erde darüber, dass sie nicht mehr als 4 Finger breit herausstehen, und die Knospe oder das Auge verwahrt sei. Den Oelbaum muss man behutsam ausgraben, und an den Wurzeln muss so viel Erde wie möglich hängen bleiben. Die Wurzeln bedecke man gut und trete die Erde rund herum fest, damit sie keinen Schaden leiden.

---

<sup>1)</sup> D. h. nach welcher Himmelsgegend er gerichtet ist, damit das Stämmchen beim Versetzen wieder dieselbe Stellung bekommt.



## 30.

Auf die Frage, welches die rechte Zeit zum Pflanzen sei, antworte ich: auf trockenem Acker während der Sæezeit, auf fruchtbaren im Frühlunge. Einen Oelgarten fange man 15 Tage vor dem Frühlingsäquinoctium an zu beschneiden, und von dieser Zeit an kann es 40 Tage lang geschehen. Das Beschneiden selbst wird auf folgende Art ausgeführt. An recht fruchtbaren Plätzen nehme man alles was trocken ist und was der Wind zerbrochen hat, weg; an unfruchtbaren schneide man mehr weg, und mache durch Pflügen und Ausschneiden der Knoten die Stämme leicht. Um die Oelbäume mache man Gruben und umgebe sie mit Mist. Wer seinen Oelgarten häufig und tief umarbeitet, wird die zartesten Wurzeln herauspflügen. Kommen die Wurzeln in die Höhe, so werden sie dicker, denn dann gehen die Kräfte des Oelbaumes in die Wurzeln über.

Welches die verschiedenen Arten des Oelbaumes sind, in was für einer Erde sie leben und gepflanzt werden, und welche Lage die Oelgärten haben müssen, haben wir bereits bei der Beschreibung des Oelbaumes angegeben. Mago sagt, man solle sie auf Hügeln, trockenem Boden und Thon zwischen dem Herbste und Winter, in dichter, nasser oder etwas feuchter aber von der Erndtezeit an bis zum Winter pflanzen. Es ist augenscheinlich, dass er diese Vorschriften nur in Bezug auf Afrika gegeben hat. In Italien pflanzt man sie jetzt meistens im Frühjahre. Will man es aber im Herbste thun, so geschehe es 40 Tage nach dem Aequinoctium bis zum Untergange des Siebengestirns. Bloss 4 Tage giebt es, welche dem Anpflanzen schädlich sind. Nur in Afrika pflöpft man den zahmen Oelbaum auf den wilden. Sie behalten bei ihrem Altwerden doch eine gewisse Unvergänglichkeit, denn zur nächsten Fortpflanzung schießt aus ihnen ein Zweig hervor, ein anderer, junger Baum erhebt sich aus ihm, und diess geschieht jedesmal so oft es nöthig ist, so dass ein und derselbe Baum Jahrhunderte lang besteht. Man pflöpft einen wilden Oelbaum durch ein Reis oder durch Inoculation.

Ein Oelbaum darf nicht dahin gesetzt werden, wo eine Eiche ausgegraben ist, denn in der Eichenwurzel entsteht eine Art Würmer, welche Raucä heissen und in den neuen Baum übergehen. Man hat es für besser befunden, die Schnittlinge nicht in die Erde zu scharren oder zu trocknen, bevor sie gepflanzt werden. Ferner hat es sich vorthailhaft bewiesen, einen alten Oelgarten vom Frühlingsäquinoctium an während dem Aufgange des Siebengestirns ein Jahr um das andere umzuackern, Moos um die Wurzeln zu legen, um diese aber alle Jahr vom Solstitium an einen 2 Cubitus breiten und 1 Fuss tiefen Graben zu machen, und im 3. Jahre zu düngen.

Mago räth, die Mandelbäume vom Untergange des Arcturus an bis zum kürzesten Tage, alle Birnen aber nicht zu ein und derselben Zeit zu pflanzen, weil sie nicht zu gleicher Zeit blühen, die länglichen und runden vom Untergange des Siebengestirns an bis zum kürzesten Tage, die übrigen, gegen Norden und Osten hin stehenden, mitten im Winter nach dem Untergange des Schützen; den Lorbeer vom Untergange des Adlers an bis zum Untergange des Schützen. Die Pflanzzeit beruhet nämlich gleichfalls auf Gründen. Man hat geglaubt, das Pflanzen müsse vorzüglich im Frühjahre und Herbste geschehen; es giebt aber noch eine andere, in den Aufgang des Hundsterns fallende (günstige) Zeit, die nur Wenigen bekannt ist, weil man sie nicht an allen Orten gleich nützlich befunden hat, und die wir nicht übergehen dürfen, weil wir nicht von der Beschaffenheit einer einzelnen Gegend, sondern der ganzen Natur handeln. In der cyrenaischen Provinz und in Griechenland pflanzt man nämlich beim Wehen der Passatwinde, in Laconien namentlich den Oelbaum und auf der Insel Cos auch die Weinstöcke. Die übrigen Griechen tragen kein Bedenken, zu inoculiren und zu pfpfen, allein Bäume pflanzen sie nicht. Hierbei hängt von der Beschaffenheit des Ortes das Meiste ab; denn in Aegypten und wo im Sommer kein Regen fällt, wie in Indien und Aethiopien

säet man alle Monate. Nächstdem werden die Bäume nothwendigerweise im Herbste gepflanzt.

Drei Zeiten sind sich also hinsichtlich des Ausschlagens gleich: der Frühling, der Aufgang des Hundssterns und der Aufgang des Arcturus; denn nicht allein die Thiere haben eine Begierde sich zu begatten, sondern diese ist in der Erde und in allen Pflanzen noch viel stärker, und sie rechtzeitig zu benutzen, trägt sehr viel zur Fruchtbarkeit bei. Ganz besonders gewahrt man sie bei den Pfropfreisern, wo sich von beiden Seiten ein Streben zur Vereinigung zeigt. Diejenigen, welche den Frühling vorziehen, fangen gleich vom Aequinoctium an, denn sie sagen, jetzt trieben die Pflanzen Knospen, und daher fasse die Rinde alles leicht. Welche den Herbst vorziehen, beginnen gleich nach dem Aufgange des Arcturus, weil dann die Reiser gleich einige Wurzeln schlägen, also zubereitet in den Frühling kämen, und das Ausschlagen ihnen nicht sobald die Kräfte raube. Doch haben einige Bäume überall eine bestimmte Jahreszeit, in der sie gepflanzt oder gepfropft werden, wie z. B. die Kirschen und Mandeln um den kürzesten Tag. Bei vielen wird die Lage der Gegend die beste Entscheidung abgeben; denn solche Gegenden, welche kalt und feucht liegen, muss man im Frühlinge, dagegen trockne und warme im Herbste bepflanzen.

In Italien theilt man allgemein die Zeiten zum Pflauchen etc. auf folgende Weise ein: den Maulbeerbaum pflanzt man vom 13. Februar bis zum Aequinoctium; die Birne im Herbste, und zwar nicht weniger als 15 Tage vor dem kürzesten; die Sommeräpfel, Quitten, Speierlinge und Pflaumen nach der Mitte des Winters bis zum 13. Februar; das Johannisbrot und die Pflirsiche den Herbst über vor dem kürzesten Tage; die Nussarten, als die welschen, Pinien-, Hasel- und griechischen Nüsse und die Castanien vom 1. bis 15. März; die Weide, den Ginster um den ersten März, und dieser wird, wie wir bereits gesagt haben, aus Samen an trocknen Orten, jene aus Stecklingen an feuchten Orten gezogen.

Um nun wissentlich nichts von dem, was ich gefunden habe, zu übergehen, so führe ich noch eine neue Art zu pflöpfen an, welche Columella nach seiner eignen Versicherung erfunden hat, und durch welche Bäume von verschiedener und widerstrebender Natur, wie Feigen- und Oelbäume, miteinander verbunden werden. Man soll nämlich neben einen Oelbaum einen Feigenbaum pflanzen, jedoch nicht weiter davon entfernt, als der Oelzweig welcher sehr biegsam ist und nachfolgt, jenen erreichen kann und ihn die ganze Zeit hindurch durch Krümmen zu gewöhnen suchen. Nachdem nun der Feigenbaum gehörige Kräfte gesammelt hat (was im 3. oder spätestens im 5. Jahre einzutreten pflegt), so nimmt man seine Krone hinweg, schabt auf die schon angezeigte Weise die Fläche glatt, befestigt jenen Ast in den Stamm des Feigenbaumes, und bindet ihn fest, damit er der Krümmung wegen nicht wieder herauschnellt. So muss er, als ein Mittelding zwischen Senker und Propfreis, 3 Jahre lang zwischen den beiden Mutterstämmen wachsen. Im 4. Jahre schneidet man ihn ab, und nun gehört er ganz der neuen Mutter. Diese Methode ist, so viel ich wenigstens weiss, noch nicht allgemein verbreitet.

## 31.

Ausserdem hat jene bereits oben angeführte Berücksichtigung in Bezug auf warmen und kalten, feuchten und trocknen Standort uns auch gelehrt, Pflanzgruben anzulegen. An wässrigen Orten wird man wohl thun, sie weder tief noch weit zu machen; anders ist es auf warmem und trockenem Boden, damit sie eher das Wasser anziehen und behalten können. Auf diese Weise pflegt man auch alte Bäume; denn an heissen Stellen behäufelt und bedeckt man Wurzeln, damit sie die Sonnenhitze nicht verbrennt. Anderswo zieht man Gräben um sie, damit die Luft Zutritt hat, und schützt sie im Winter durch Behäufeln vor der Kälte. Jene dagegen decken im Winter die Erde von ihnen auf, und suchen ihnen, wenn sie trocken sind, Feuchtigkeit zu verschaffen. Das Aufgraben der Erde unter den Bäumen

geschieht überall 3 Fuss im Kreise herum, jedoch nicht auf Wiesen, weil die Wurzeln aus Neigung zum Sonnenscheine und zur Feuchtigkeit oben unter der Erdoberfläche hinkriechen.

So viel von den Bäumen, die der Früchte wegen gepflanzt und gepfropft werden müssen.

## 32.

Jetzt sind noch diejenigen Bäume übrig, welche man um anderer Willen und besonders wegen der Weinberge bauet, und deren Holz deshalb gefällt wird. Unter ihnen behaupten die Weiden den ersten Platz; man pflanzt sie an feuchte Orte, die man aber  $2\frac{1}{2}$  Fuss tief aufgräbt, und nimmt dazu  $1\frac{1}{2}$  Fuss lange Schnittlinge oder Stämme, welche je voller, desto besser sind. Sie müssen 6 Fuss weit von einander stehen. Wenn sie 3 Jahre alt sind, werden sie 2 Fuss von der Erde durch Beschneiden gezwungen, sich in die Breite auszudehnen, um sie ohne Leiter schneiden zu können. Die Weide ist nämlich um so fruchtbarer, je näher sie der Erde steht. Man schreibt auch vor, sie alljährlich im Monat April umzugraben. Diess ist die Wartung der Ruthenweiden. Die Stangenweiden werden als Zweig oder Schnittling in dieselbe Grube gepflanzt. Das vierte Jahr ist die rechte Zeit, Stangen aus ihr zu hauen. Sie ersetzen aber die Stelle der ältern durch neue Schüsse, wenn man eine Stange hineinsteckt und nach einem Jahre abschneidet. Ein Morgen Ruthenweiden reicht für 25 Morgen Weinland hin. Aus gleicher Ursache wird auch die weisse Pappel gepflanzt; man gräbt zu diesem Behuf 2 Fuss tief, steckt  $1\frac{1}{2}$  Fuss lange Schnittlinge, die 2 Tage lang getrocknet sind, in einem Abstände von  $1\frac{1}{4}$  Fuss ein, und wirft 2 Ellen hoch Erde darüber.

## 33.

Das Rohr liebt einen noch lockerern (uassern) Boden als jene. Man pflanzt dessen Wurzelzwiebeln, welche Einige Augen nennen, in spannegrosse Löcher  $2\frac{1}{2}$  Fuss weit von einander. Es wächst, wenn das alte Rohr ausgerissen ist, von selbst wieder, und diess hat sich besser bewährt, als

das früher hier befolgte Abschneiden, denn in letzterem Falle schlingen sich die Wurzeln in einander, und werden dadurch erstickt. Die Zeit, dasselbe zu pflanzen ist, bevor die Augen gross werden d. i. vor dem ersten März. Es wächst bis in den Winter, und hört auf, wenn es anfängt zu erhärten. Dieses ist der rechte Zeitpunkt, dasselbe zu schneiden, und es geschieht so oft man glaubt den Weinberg umgraben zu müssen. Das Rohr wird auch schräg in die Quere gepflanzt, und nicht tief gelegt; aus jedem Auge bricht eine eigene Pflanze hervor. Man pflanzt ferner abgebrochenes Rohr in fussgrosse Furchen, so dass 2 Augen mit Erde bedeckt werden, und der 3. Knoten die Erde nur berührt; die Spitze wird gebogen, damit sie keinen Thau annimmt. Man schneidet es bei abnehmendem Monde. Für Weinberge ist das, was ein Jahr getrocknet hat, besser als das grüne.

## 34.

Die Kastanie wird zu Pfählen allen andern Holzarten vorgezogen, weil sie sich leicht behandeln lässt, sehr dauerhaft ist, und der Stamm, nachdem er abgehauen, im Wiederaus schlagen die Weide noch übertrifft. Sie verlangt einen leichten, aber nicht trocken sandigen, sondern besonders einen feuchten sandigen, oder schwärzlichen sowie toffigen Boden, wenn er auch noch so schattig, nördlich, kalt oder abschüssig liegt. Dahingegen gedeihet sie nicht auf Kies, Röthel, Creta oder sonst irgend einem fruchtbaren Boden. Wir haben bereits gesagt, dass sie durch die Nüsse fortgepflanzt wird, aber nur die grössten sind keimungsfähig, und auch nur dann, wenn ihrer 5 zusammengelegt werden. Die darüber befindliche Erde muss vom Monat November bis in den Februar durchbrochen werden; sie fallen um diese Zeit vom Baume und wachsen, wenn sie dann in die lockere Erde kommen, hervor. Sie müssen 1 Fuss weit von einander entfernt, und in einer allenthalben spannengrossen Furche stehen. Aus dieser Pflanzschule werden sie nach mehr als 2 Jahren in einen andern Boden gesetzt, und zwar je 2 Fuss weit von einander. Kein Baum

bekommt leichter Wurzelschösslinge. Wenn man die Wurzel entblösst, und ihn ganz in einen Graben hinstreckt, so wächst er aus der über der Erde gelassenen Spitze wieder hervor, und aus der Wurzel entsteht noch ein anderer Baum. Versetzt man ihn aber, so gewöhnt er sich nicht leicht an den neuen Platz, scheuet die neue Veränderung und schießt erst fast zwei Jahre danach in die Höhe. Daher bauet man in die zu behauenden Pflanzschulen lieber Nüsse, als Wurzelreiser. Er braucht keine andere Wartung, als dass man ihn 2 Jahre lang umgräbt und unten bescheidet; hernach zieht er sich selbst und tödtet durch seinen Schatten die überflüssigen Schösslinge. Im 7. Jahre wird er gehauen. Sein Pfahlholz von 1 Morgen reicht für 20 Morgen Weinland hin, wenn auch die Pfähle aus 2mal gespaltenen Stämmen gemacht werden, und dauert länger als zum Wiedereintritt der folgenden Hauungszeit.

Die Speiseiche gedeihet unter ähnlichen Umständen, wird 3 Jahre später gehauen, wächst aber weniger langsam. Sie kann in jedes Erdreich gesetzt werden, wächst aus der Eichel, jedoch nur aus der ihrigen, in spannenweiten und zwei Fuss von einander entfernten Gruben. Man pflanzt sie viermal im Jahre dünn aus. Ausserdem lassen sich auch noch andere Bäume, welche wir bereits angeführt haben, nämlich die Esche, der Lorbeer, der Pfirsich, die Haselnuss, der Apfelbaum behauen, allein sie wachsen zu langsam, ertragen kaum die Erde, in welche sie gesetzt sind, und ebenso wenig die Feuchtigkeit. Der Hollunder hingegen ist sehr dauerhaft zu Pfählen, und wird wie die Pappel aus Schnittlingen gezogen. Von der Cypresse haben wir schon ausführlich geredet.

## 35.

Nachdem wir im Vorigen gleichsam die Hülfsmaterialien für die Weinberge genannt haben, bleibt uns noch die Beschaffenheit der letztern und die auf sie zu verwendende Sorgfalt näher zu betrachten übrig.

An den Reisern der Weinstöcke und einiger andern Bäume, welche im Innern etwas schwammig sind, durch-

setzen die Gelenkknoten das Mark. Die dünnen Zweige selbst sind kurz, gegen den Gipfel zu noch kürzer, und schliessen gewöhnlich ihre Schüsse in 2 Gelenkknoten ein. Das Mark, welches vielleicht das belebende Organ ist, schiebt vor sich her und treibt in die Länge, so lange die Röhre an den Knoten den Durchgang gestattet. Wenn aber die verwachsenen Gelenke ihm den Durchgang verwehren, wird es zurückgetrieben und bricht an seinem untersten Ende neben dem vorhergehenden Knoten, und zwar wie bereits beim Schilfe und Gartenkraute gesagt wurde, an den Stellen, wo die Aeste sitzen (die sich immer an den abwechselnden Seiten befinden), von denen man die rechte am untersten Gliede, die linke an dem darauf folgenden u. s. w. wahrnimmt. Diese Stelle nennt man am Weinstocke die Knospe, wenn sie sich daselbst grünend ausbreitet. Bevor diess aber geschieht, liegt das Auge in einer Höhlung, und die Knospe selbst an der Spitze. So entstehen die Zweige, Trauben, Blätter und Ranken; und es ist merkwürdig, dass das, was auf der rechten Seite wächst, stärker ist.

Beim Pflanzen der Reiser nun werden die Knoten in der Mitte durchgeschnitten, damit das Mark nicht herausfließt. Vom Feigenbaume nimmt man sie spannenlang und macht vor dem Einsetzen ein Loch mit einem Pflöck in die Erde, dergestalt, dass das, was dem Baume am nächsten war, in die Erde kommt, und 2 Augen aus der Erde hervorragen. Augen nennt man aber an den Zweigen die Stellen, wo sie ausschlagen. Daher tragen sie auch in den Pflanzschulen zuweilen in demselben Jahre die Früchte, welche sie auf dem (vorigen) Baume getragen haben würden, denn werden sie in ihrem vollen Triebe zu rechter Zeit verpflanzt, so bildet sich die begonnene Frucht auch anderswo aus. Feigen, die auf diese Weise gepflanzt sind, können leicht im 3. Jahre versetzt werden. Zum Ersatz für das schnelle Altern dieses Baumes hat er das Gute, äusserst schnell aufzukommen.

Bei den Weinstöcken ist das Pflanzen häufiger. Vor



allen Dingen wird von ihnen nur das verpflanzt, was untauglich ist und sich beim Beschneiden unter den Schösslingen findet. Man schneidet aber dasjenige ab, was zuletzt Früchte getragen hat. Ehemals pflegte man Reiser aus hartem Holze, die an beiden Enden knotig waren, zu pflanzen; und daher heissen sie noch jetzt Hämmerchen. Nachher fing man an, sie mit ihrem Ansätze abzutrennen, wie es z. B. beim Feigenbaum geschieht, und so wächst er am besten empor. Eine dritte Art geht noch schneller, ohne Ansatz, und heisst Pfeilrebe, weil sie eingekrümmt gepflanzt wird; wird sie aber nicht gebogen, so heisst sie die dreiäugige. Auf diese Weise entstehen aus einem Reiser mehrere Stämme. Fruchtlöse Zweige geben unfruchtbare Stöcke, daher müssen tragende zum Pflanzen genommen werden. Zweige mit langen Schüssen werden gleichfalls für unfruchtbar gehalten; wogegen dichte Knospen ein Zeichen von Fruchtbarkeit sind. Einige geben an, man solle nur solche Reiser, welche bereits geblühet haben, pflanzen. Pfeilreben zu pflanzen ist weniger vortheilhaft, weil das, was gekrümmt war, beim Versetzen leicht bricht. Man pflanzt sie nicht kürzer als 1 Fuss lang und mit 5 bis 6 Knoten, und von dieser Länge können keine weniger als 3 Augen haben. Am besten ist es, sie an demselben Tage, wo sie geschnitten sind, zu setzen. Wenn man genöthigt ist, sie aufzuheben und lange Zeit nachher erst zu pflanzen, so muss man sich, wie bereits gezeigt wurde, hüten, dass sie nicht ausserhalb der Erde liegen und von der Sonne trocken werden, oder durch Wind und Kälte verkümmern. Welche längere Zeit trocken gelegen haben, müssen vor dem Einsetzen mehrere Tage lang in Wasser aufgefrischt werden.

In der Pflanzschule oder im Weinberge soll der Boden gegen die Sonne hinliegen und möglichst geräumig sein; er muss mit einem 3 Fuss langen Doppelspaten ausgegraben, und mit einem 4 Fuss langen Haken aufgeworfen werden, so dass der Graben 2 Fuss tief fortläuft. Der Graben muss gereinigt und geräumig gemacht, damit nichts

Fremdartiges darin bleibt, hiebei aber auch das Maass berücksichtigt werden. Schlecht gegrabenes Land erkennt man an den ungleichen Tritten. Auch muss man den Theil der Rabatten, der dazwischen liegt, messen. Die Setzlinge pflanzt man in Gruben und längere Furchen und wirft die lockerste Erde darüber; aber von einem magern Boden würde man vergebens etwas hoffen, wenn nicht eine fettere Schicht darunter gelegt wird. Man darf nicht weniger als 2 einsetzen, und diese müssen die nächste Erdschicht <sup>1)</sup> berühren, mit ein und demselben Pflöcke eingetrieben und fest gestampft werden. In der Pflanzschule muss zwischen je 2 Reben ein Raum von  $1\frac{1}{2}$  Fuss in der Breite, und halb so viel in der Länge bleiben. Die so gepflanzten Reben müssen im 24. Monate bis zum untersten Gliede, wenn man dasselbe nicht schonen will, abgeschnitten werden; dann brechen die Augen hervor, und mit diesen versetzt man das Stämmchen im 36. Monate.

Es giebt auch eine üppige Methode, Weinstöcke zu pflanzen; man bindet nämlich 4 Reiser an ihren fruchtbarsten Theilen zusammen, steckt sie durch den Beinknochen eines Ochsen oder ein irdenes Geschirr, und vergräbt sie so, dass nur 2 Augen hervorragen. Auf diese Weise ziehen sie Feuchtigkeit an, und schiessen in einen Stamm hervor. Später zerbricht man die sie umgebende Röhre, die nun freie Wurzel schöpft Kräfte, und die nachher kommenden Trauben tragen alle Arten Beeren der gepflanzten Reiser. Bei einer andern Weise neuerer Erfindung wird das Reis gespalten, das Mark herausgekratzt, und die beiden Stücke wieder zusammengebunden, doch so dass die Knospen möglichst geschont werden. Darauf setzt man das Reis in mit Mist vermengte Erde, schneidet es, wenn sich Aeste bilden wollen, ab, und gräbt oft um. Die Beeren von solchen Trauben sollen, wie Columella versichert, keine Kerne enthalten; und es erscheint schon wunderbar, dass dergleichen

---

<sup>1)</sup> Unterhalb nämlich.

des Markes beraubte Reiser, am Leben bleiben. Wir dürfen auch nicht anzuführen unterlassen, dass selbst Reiser, denen die Gliederung des Baumes fehlt, wachsen; denn wenn man 5 oder 6 sehr dünne Zweige vom Buxbaume zusammenbindet und einsetzt, so kommen sie fort. Ehemals nahm man sie nur von einem unbeschnittenen Buxbaume, in der Meinung, dass sie anders nicht gedeihen würden; allein Versuche haben gezeigt, dass diess nicht gerade nothwendig sei.

Nach Besprechung der Pflanzschulen lassen wir jetzt die Besorgung der Weinberge folgen. Es giebt 5 Arten Weinberge, die Reben stehen nämlich zerstreut im Lande, oder für sich aufrecht, oder auf Stützen ohne Querlatten, oder bepfählt und an einfachen Querlatten oder an in viereckiger Gestalt zusammengefügtten Querlatten. Wie die bepfählten, ebenso werden auch die ohne Stützen stehenden Stöcke behandelt, denn bei diesen lässt man die Pfähle bloss aus Mangel daran weg. Die mit der einfachen Querlatte bestehen aus einer langen Reihe, welche man Weingeländer nennt. Ein solches eignet sich dann eher für den Wein, wenn es sich selbst keinen Schatten macht, beständig den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, dem Winde freien Durchzug gestattet, und den Thau rasch verliert. Auch lässt es sich leicht abblättern, behacken und gestattet, auch die übrigen Arbeiten daran leicht auszuführen. Vor allen andern blühet es besser ab. Die Querlatte macht man aus Stöcken, Rohr, Haaren oder Stricken wie in Spanien und zu Brundusium. Die durch Vierecke vereinigtten Stöcke sind ergiebiger an Wein; sie haben ihren Namen von den hohlen (leeren) viereckigen Höfen der Tempel. Wir wollen die Methode, wie sie gesetzt werden, jetzt angeben, denn sie gilt für alle Arten, und es findet nur der Unterschied statt, dass bei jener zahlreichere Modificationen vorkommen.

Das Setzen geschieht auf folgende 3 Weisen; am besten in umgegrabenem Lande, nächstdem in einer Furche, und hierauf in einer Grube. Vom Umgraben war schon die Rede. Zu einer Furche ist die Breite des Spatens hin-

reichend, die Grube aber muss überall 3 Fuss breit sein, die Tiefe in jedem Falle 3 Fuss betragen, daher auch kein kürzerer Stock versetzt werden darf, denn 2 Knospen sollen noch hervorragen. Es ist nothwendig, die Erde in der Grube durch kleine Furchen aufzulockern und mit Mist zu vermengen. Ein hügeliger Boden erheischt tiefere Gruben, und ausserdem muss man die abschüssigen Seiten noch durch Aufwerfen von Rändern erhöhen. Diejenigen Gruben, welche so lang gemacht werden, dass sie 2 Stöcke hintereinander aufnehmen können, heissen Betten. Die Wurzel des Weinstocks muss in der Mitte der Grube stehen, der Stock selbst aber, da wo er auf etwas Festes gestützt ist, gegen Osten gerichtet sein und seine erste Stütze vom Rohr erhalten.

Man muss durch die Weinberge einen Hauptgang von 18 Fuss Breite, um mit dem Wagen hindurch fahren zu können, auch mitten durch die Morgen noch andere Gänge von 10 Fuss Breite machen. Hat man mehr Platz, so macht man die Nebengänge eben so breit wie den Hauptgang. Stets aber muss man von 5 zu 5 pflanzen, d. h. zwischen je 2 Reihen muss ein Raum bleiben, der so breit ist, als 5 mit einander verbundene Pfähle einnehmen.

Nur in einen festen Boden soll man ein Wurzelreis setzen, und auch dann nur, wenn er gehörig umgegraben ist; in einem zarten und lockern auch wohl ein Senkreis in eine Furche oder Grube. Auf Anhöhen ist es besser Querfurchen zu ziehen, als umzuackern, damit die dadurch gebildeten Seitenwände das abfliessende Wasser aufnehmen können. Senkreiser kann man bei regnigem Wetter oder bei trockenem Boden im Herbste pflanzen, es sei denn, dass die Beschaffenheit der Gegend es anders erheischt. Denn trocken und warme Landstriche müssen im Herbste, feuchte und kalte im Ausgange des Frühjahrs bepflanzt werden. In einen trocknen Boden wird ein Wurzelreis umsonst eingesetzt, auch kommen die Senkreiser auf trockenem Lande schlecht fort, und am besten noch nach einem Regen. In feuchtem Erdreich aber geht selbst der belaubte Weinstock,

und zwar bis zum Solstitium, wie z. B. in Spanien an. Am besten ist es, wenn an dem Tage, wo gepflanzt wird, kein Wind wehet. Die Meisten wünschen dabei Südwind, Cato hingegen verwirft ihn.

Das mittlere Maass zwischen 2 Weinstöcken soll 5 Fuss, auf einem fruchtbaren Boden aber mindesten 4, und auf einem mageren höchstens 8 sein. Die Umbrer und Marser lassen in den sogenannten Weinbeeten des Pflügens wegen einen bis zu 20 Fuss breiten Raum. An einem feuchten und dunkeln Orte muss man die Stöcke weitläufiger, an einem trocknen dagegen dichter setzen. Der Scharfsinn hat der Sparsamkeit einen Vortheil erdacht, nämlich bei Anlage eines Weinbergs auf beackertem Boden zugleich eine Pflanzschule einzurichten, so dass das Wurzelreis an seinen Platz und das zu verpflanzende Senkreis zwischen die Weinstöcke und Reihen gesetzt wird. Auf diese Weise bekommt man auf einen Morgen 16,000 Wurzelreiser. Nur erfolgt die Frucht um 2 Jahre später, weil der Stock da, wo er gepflanzt wird, später trägt, als da, wohin er versetzt wird. Ein Wurzelreis, welches in einen Weinberg gesetzt ist, wird nach einem Jahre bis an die Erde abgeschnitten, so dass nur 1 Auge hervorragt, sodann ein Pfahl daneben gesteckt und Mist hinzugebracht. Ebenso schneidet man ihn im 2. Jahre ab, wodurch er kräftig wird und die Fähigkeit behält, künftig Früchte zu tragen; lässt man ihn aber schnell heranwachsen, so wird er schwach und dünn, und geht, wenn man ihn nicht durch den Schnitt zurückhält, ganz in Knospen über. Nichts wächst begieriger, und würde man seine Kräfte nicht für die Frucht aufbewahren, so entstanden lauter Ranken daraus.

Das beste Pfahlwerk ist das bereits von mir angeführte. Die Weinpfähle macht man aus Eichen und Oelbäumen, oder in Ermangelung dieser, aus Wachholder, Cypressen, dem Bohnenbaum und Hollunder. Die Pfähle anderer Holzarten werden alle Jahre nachgespitzt. Zu Querlatten eignet sich das in Bündel gebundene Rohr am besten; es hält 5 Jahre aus. Wenn kürzere Reben durch Reiser, wie durch Stricke,

verbunden werden, so heisst der daraus gebildete Bogen gebundener Wein.

Im 3. Jahre schiebt der Weinstock einen schnellen und kräftigen Stamm hervor, der mit der Zeit zum eigentlichen Weinstocke wird, und dieser rankt an den Querlatten hin. Einige nehmen ihn alsdann mit dem Messer die Augen weg, um ihn länger zu treiben, — ein Verfahren, dass keine Billigung verdient. Besser ist es, ihn Früchte treiben zu lassen, und ihn, wenn er bepfählt ist, von der zu grossen Menge Laubwerk zu befreien, so lange man ihn will Kräfte sammeln lassen. Einige wollen, dass man ihn im 1. Jahre nach seiner Versetzung nicht anrühre, und nicht vor dem 60. Monate beschneide, dann aber alles bis auf 3 Augen wegnehme. Andere beschneiden ihn zwar schon im ersten Jahre, lassen ihm aber jedes Jahr 3 bis 4 Schüsse mehr, und ziehen ihn im 4. Jahre an die Querlatten. Diess beides liefert in Folge des zwergigen Wuchses späte, dürre und knotige Früchte. Am besten ist ein kräftiger Stock, von dem dann auch eine kräftige Frucht kommt. Nicht immer liefern die Stöcke, welche voll Narben sind, sichere Resultate, wie Unerfahrene irrigerweise glauben. Bei solchen findet das Wachsen aus den Seiten und nicht aus dem Stamme statt. Der Weinstock hat aber alle Kräfte beisammen, wenn man ihn stark werden lässt, und bekommt ganz den jährlichen Zuwachs, wenn er sich frei entwickeln kann. Die Natur bringt nichts stückweise hervor. Wenn er nun gehörig ausgewachsen ist, muss er sogleich an die Querlatten gebracht werden, und sollte er ja noch etwas schwach sein, so beschneide man ihn, nachdem er schon unter den Latten steht. Man entscheidet hierbei nach den Kräften, nicht nach dem Alter. Es ist unbesonnen, den Weinstock, bevor die Dicke eines Daumens hat, zwingen zu wollen. Im folgenden Jahre muss man, je nach den Kräften des Stammes, 1 oder 2 Zweige stehen lassen; im zweiten ebenso viele unter halten, wenn die Schwäche des Stocks es fordert, und im dritten endlich noch 2 mehr. Niemals aber dürfen mehr als 4 bleiben, — kurz, man darf hierbei nichts ausser

Acht lassen, sondern muss das Fruchttreiben verhindern, denn er will von Natur lieber Früchte treiben als (lange) leben. Alles was ihm am Holze entzogen, wird durch die Frucht ersetzt. Er will lieber Samen erzeugen als Frucht, weil diese etwas Vergängliches ist. So treibt er auf üppige Weise zu seinem Verderben, und erweitert sich nicht, sondern entleert (entkräftet) sich.

Auch die Kenntniss der Beschaffenheit des Bodens wird uns hierbei von Nutzen sein. In einem magern Erdreiche muss der Stock, auch wenn er kräftig ist, beschnitten unter der Querlatte bleiben, damit alle Triebe unter derselben ausgehen. Jedoch soll der Abstand von der Latte nur sehr gering sein, so dass er sie kaum erreicht, aber doch nicht ganz fasst, mithin weder darauf liegen, noch sich ihr anschmiegend ausbreiten kann. Auf diese Weise suche man es dahin zu bringen, das er lieber wächst als trägt.

Die Rebe muss unter der Querlatte (Joch) 2 oder 3 Augen haben, aus welchem das Holz wächst, dann bis zur Querlatte steigen und fest gebunden werden, so dass sie von derselben unterstützt wird und nicht herabhängt. Beim 3. Auge muss sie bald durch ein Band befestigt werden, denn hierdurch wird auch der Trieb des Holzes beschränkt, und das Entstehen stärkern Laubes bezweckt. Die Spitze will man nicht angebunden wissen. Beim Weinstocke giebt der niedergedrückte oder ungebundene Theil, namentlich aber die Krümmung selbst die Frucht. Was darunter ist, treibt Holz, weil, wie ich glaube, die Luft und das Mark, von dem bereits die Rede war, daselbst Widerstand finden. Der so hervorgekommene Holztrieb wird im folgenden Jahre Früchte tragen.

Demnach giebt es 2 Arten Rebenschüsse; kommt er aus hartem Holze und erhält er schon im folgenden Jahre Holz, so heisst er Rankenrebe; befindet er sich aber über der Narbe, Fruchtrebe. Der andere kommt immer aus einjährigen Stöcken, ist stets eine Fruchtrebe, wird stets unter dem Joche gelassen und heisst der Wächter; er ist ein neuer Schoss, nicht länger als 3 Augen, und setzt im fol-

genden Jahre Holz an, wenn der Stock durch üppiges Wachstum sich aufgerieben hat. Noch ein anderer neben ihm hat die Grösse einer Warze, heisst der Räuber, und wird gesetzt, wenn vielleicht der Wächter ausgehen sollte.

Bevor der Weinstock, vom Reise an gerechnet, das siebente Jahr zurückgelegt hat, darf man ihn keine Früchte tragen lassen, sonst wird er dürr und stirbt ab. Auch taugt es nicht, eine alte Rebe in die Länge und bis zum vierten Pfahle zu ziehen, was Einige Drachen, Andere Junculi nennen, und diese bilden die sogenannten Masculata<sup>1)</sup>. Wenn der Weinstock schon hart geworden ist, darf man ihn nicht mehr in den Weinberg verpflanzen. Im 5. Jahre werden die Reben gekrümmt, treiben, jede für sich, Holzschüsse, diess geht so fort aus den nächstfolgenden, und die früheren schneidet man ab. Man muss stets den Wächter stehen lassen, dieser aber dem Stocke am nächsten, und nicht länger sein als bereits gesagt wurde; auch soll man ihn krümmen, wenn die Reben zu sehr gewuchert haben, damit er 4 oder 2 Holzschüsse treibe, wenn der Weinberg einjochig ist..

Wenn man den Weinstock für sich ohne Pfahlwerk anpflanzt, so muss er im Anfange irgend eine Stütze haben, bis er allein stehen und gerade aufsteigen kann. Uebrigens kommt seine erste Behandlung mit der vorigen überein. Beim Beschneiden aber müssen die kurzen Zweige überall gleichmässig vertheilt werden, damit die Frucht nicht nach einer Seite hin zu schwer werde, denn wenn letztere zugleich herabdrückt, so hindert sie das Wachsen in die Höhe. Derartige Stöcke nicken schon, wenn sie höher als 3 Fuss sind, die übrigen bei 5 Fuss Höhe, dürfen daher die gewöhnliche Mannshöhe nicht überschreiten. Auch die Reben, welche auf der Erde zerstreuet liegen, umgiebt man zur Stütze mit kurzen Rohren, und macht Vertiefungen rund um sie herum, damit sich die kriechenden Ranken nicht

---

<sup>1)</sup> D. i. Orte, wo Weinstöcke männlichen Geschlechts gepflanzt sind.



durch Begegnen hindern. In den meisten Ländern, nämlich in Afrika, Aegypten, Syrien, ganz Asien und an vielen Orten in Europa ist dieser Gebrauch, auf der Erde liegende Trauben zu sammeln, vorherrschend. Hier muss also der Stock an die Erde gedrückt werden, während die Wurzel auf eben dieselbe Weise genährt wird, wie in einer Jochpflanzung; man darf stets nur kurze Zweige lassen (besser viele Zweige, als lange), und diese in einem fruchtbaren Boden mit 3 Augen, in einem mageren aber mit 5. Was wir von der Beschaffenheit des Bodens gesagt haben, wird, gehörig befolgt, um so wirksamer sich zeigen, je näher die Traube der Erde ist.

Es ist sehr zweckmässig, die verschiedenen Arten zu trennen, und einer jeden ein besonderes Terrain anzuweisen. Denn ihre Vermischung erweist sich nicht bloss im Moste sondern auch im Weine nachtheilig. Will man sie aber doch vermischen, so dürfen wenigstens nur solche, welche zugleich reifen, vereinigt werden. Je fruchtbarer und flacher der Boden ist, um so höher müssen die Geländer sein; hohe Geländer eignen sich auch für feuchte, neblige und weniger windige Orte, hingegen niedrige für ein mageres, trocknes, heisses und den Winden ausgesetztes Erdreich. Die Querlatten muss man möglichst fest an die Pfähle binden, die Weinstöcke aber nur locker daran legen. Welche Arten des Weinstocks, in was für einen Boden und in welchem Klima sie gepflanzt werden müssen, haben wir schon früher angeführt, als von ihnen und den Weinen die Rede war <sup>1)</sup>.

In Bezug auf die übrige Behandlung herrschen sehr abweichende Ansichten. Die Meisten wollen, man solle den ganzen Sommer hindurch nach jedesmaligem Thauen den Weinberg umgraben. Andere verbieten diess während der Zeit des Ausschlagens, denn sonst würden die Augen abgeschlagen, und von den zwischen den Stöcken durchgehenden Arbeitern abgetreten. Aus gleicher Ursache müsse man

---

<sup>1)</sup> Im XIV. B.

auch alles Hornvieh, namentlich die Schafe nicht hineinlassen, weil diese die Augen gern abfressen. Ferner sei es nicht gut, während dem Heranwachsen der Trauben zu hacken, und es reiche hin, wenn der Weinberg jährlich 3 mal umgegraben würde, nämlich nach dem Frühlingsäquinoctium beim Aufgange des Siebengestirns, beim Aufgange des Hundsterns, und wenn die Beere anfangs sich dunkel zu färben. Einige machen folgende Bestimmungen: man beackere einen alten Weinberg einmal nach der Weinlese vor dem Eintritt des Winters, während Andere das Gäten und Düngen für hinreichend halten; ferner nach dem 13. April, vor dem Ausschlagen, d. i. vor dem 9. Mai; hierauf bevor der Stock anfängt zu blühen, wenn er abgeblühet hat, und wenn die Traube sich färbt. Erfahrene Landwirthe behaupten, wenn man zu oft umgrabe, so würden die Beeren so zart dass sie platzten. Das Graben geschieht zweckmässig, ehe die Tageshitze zu gross wird. Weichen (kothigen) Boden muss man weder pflügen noch graben. Der Staub, welcher durch das Graben entsteht, soll wider die Sonnenhitze und Nebel gut sein.

Das bekannte Abblättern im Frühjahre geschieht nach dem 15. Mai, innerhalb 10 Tagen, bevor die Blüthe erscheint, und zwar muss es unterhalb der Querlatten vorgenommen werden. Ueber das nun Folgende sind die Meinungen getheilt. Einige sagen, man müsse nach der Blüthezeit, Andere, man müsse während dem Reifen der Trauben abblättern. Doch hierüber können Cato's Vorschriften entscheiden, denn wir müssen auch vom Beschneiden sprechen.

Man beginnt damit sogleich nach der Weinlese, wenn die Witterung günstig ist; niemals aber darf es, aus natürlichen Gründen, vor dem Aufgange des Adlers geschehen, wie wir im nächsten Buche bei den Wirkungen der Gestirne lehren werden. Es kann selbst zu Anfang des Februars vorgenommen werden, weil zu grosse Eilfertigkeit leicht Nachtheil bringen möchte. Wenn die durch den an sich heilsamen Schnitt erzeugten Wunden von der Kälte ergriffen werden, so leiden sicherlich davon die Augen, die

Schnittstellen klaffen, und die Augen, aus welchen der Saft tröpfelt, vertrocknen. Denn wer weiss nicht, dass sie vom Froste zerbrechlich werden? Auf grossen Landgütern verfahren die Arbeiter eigennützigerweise auf jene Art, die Natur aber treibt sie nicht zu solcher Eile. Je zeitiger die Weinstöcke an passenden Tagen beschnitten werden, desto mehr Holz setzen sie an, und je später, desto reichlichere Früchte tragen sie. Es ist daher besser, die schwächern zuerst, und die stärkern zuletzt zu beschneiden. Jeder Schnitt muss schräg geschehen, damit der Regen davon leicht ablaufen kann, ferner nach der Erde zu gehen, die Narbe möglichst schwach, was durch grosse Schärfe des Messers bezweckt wird, und der Schnitt glatt sein. Man muss stets zwischen zwei Augen schneiden, damit an dem beschnittenen Theile kein Auge verwundet werde. Man glaubt, dieser sei schwarz, und man müsse so lange schneiden, bis man auf gutes Holz komme, weil aus verdorbenem kein gutes wachsen könne. Wenn ein schwacher Stock keine guten Reben habe, sei es am besten ihn dicht an der Erde abzuschneiden, und neue treiben zu lassen. Beim Abblättern soll man das Laub (die Ranken), was um die Trauben sitzt, nicht wegnehmen, denn dadurch fallen die Trauben ab, ausgenommen in einem neuen Weinberge. Das aus den Seiten und nicht aus einem Auge kommende Laub, sowie die Traube, welche aus einem harten steifen Stiele hervorwächst, so dass sie nur mit Hülfe eines Messers abgenommen werden kann, hält man für unnütz. Einige sind der Meinung, es sei besser, das Pfahlwerk zwischen zwei Weinstöcke zu stellen; auf diese Weise können sie leichter behackt werden, auch ist diess Verfahren zweckmässiger für einen einjochigen Weinberg, wenn anders die Querlatten stark genug sind, und die Gegend dem Winde nicht ausgesetzt ist. In einem vierfach bepflanzten muss die Stütze der Last sehr nahe sein, doch, damit man beim Behacken nicht gehindert werde, nicht mehr als eine Elle Raum bleiben. Man soll aber das Behacken eher vornehmen als das Beschneiden.

Cato spricht sich über die ganze Cultur der Weinstöcke folgendermaassen aus: Lege den Weinberg so hoch wie möglich an, binde die Stöcke gut, jedoch nicht zu fest an, und behandle sie also. Umgrabe die beschnittenen Spitzen der Weinstöcke, und fange an zu pflügen; führe diess- und jenseits fortlaufende Furchen. Zarte Stöcke pflanze sobald als möglich fort, alte beschneide so wenig als möglich, ziehe sie vielmehr, wenn es nöthig ist, abwärts und schneide sie nach 2 Jahren ab. Die rechte Zeit, einen jungen Stock abzuschneiden, wird sein, wenn er kräftig genug ist. Wenn der Weinberg von Stöcken entblösst ist, ziehe Furchen, und setze Wurzelableger hinein. Von den Furchen entferne allen Schatten, und grabe öfters. In einen alten Weinberg säe Basilienkraut <sup>1)</sup>; ist er mager, so säe nichts was Samen bringt, und lege um die Ranken Mist, Spreu, Weinhülsen oder dergleichen. Wenn der Weinstock grün geworden ist, so blättere ab. Junge Stöcke binde fleissig an, damit die Stämme nicht abbrechen. Stöcke, deren Stamm schon pfahlartig wird, binde an den zarten Ranken gelinde fest, und führe diese weiter; wenn diese recht stehen, und die Traube angefangen hat sich zu färben, so binde die Stöcke unten an.

Eine Pfropfung des Weinstocks geschieht im Frühjahre, eine andere während der Blüthezeit, und diese ist die beste. Wenn du einen alten Weinstock an einen andern Ort versetzen willst, so musst du wenigstens zuerst den dicken Stamm abschneiden, nicht mehr als 2 Augen sitzen lassen, mit den Wurzeln wohl ausgraben und dich hüten, dieselben zu beschädigen. Ist diess geschehen, so setze ihn in eine Grube oder Furche, und bedecke ihn gut mit Erde. Auf dieselbe Weise bepflanzt einen (neuen) Weinberg, binde die Stöcke fest, biege sie wie sie vorher waren, und grabe oft um. Das Basilienkraut, welches Cato in den Weinberg gepflanzt wissen will, nannten die Alten Futterkraut; es kann im Schatten stehen und kommt schnell fort.

<sup>1)</sup> Ocimum. Ocimum basilicum L.

Wir kommen nun auf die Art und Weise, den Weinstock an Bäumen zu ziehen<sup>1)</sup>, die von Saserna Vater und Sohn<sup>2)</sup>, gänzlich verworfen, von Scrofa gepriesen wird — beide sind nächst Cato die ältesten und erfahrensten Männer; Scrofa<sup>3)</sup> erachtet sie aber nur für Italien zulässig. Man schliesst aus langjähriger Erfahrung, dass die edlen Weine nur an Bäumen wachsen, und zwar geben die höchsten Trauben den besten, die niedrigsten den meisten Wein. So viel Vortheil bringt die Höhe. Daher wählt man auch die Bäume zum Anbinden der Stöcke. Den ersten Rang unter ihnen hat in dieser Beziehung die Ulme, ausgenommen die atinische, wegen ihres starken Laubes. Dann folgt die schwarze Pappel, welche aus demselben Grunde nicht zu dicht belaubt sein darf. Viele verachten auch die Esche, den Feigenbaum und Oelbaum nicht, wenn ihre Zweige nicht zu viel Schatten geben. Die Pflanzung und Cultur dieser Bäume haben wir schon ausführlich beschrieben. Man darf solche Stöcke nicht vor dem 36. Monate mit der Sichel berühren. Man lässt einen Zweig um den andern stehen, beschneidet ein Jahr um das andere, und zieht im sechsten Jahre den Stock an dem Baume hinauf. In dem jenseits des Po gelegenen Theile von Italien bepflanzt man die Weinäcker, ausser oben genannten Bäumen, mit Kornelkirschen, Pappeln, Linden, Ahorn, Eschen, Hainbuchen, Eichen; zu Venedig, wegen des sumpfigen Bodens, mit Weiden. Die Ulme wird auch in der Mitte abgehauen, in Astabsätze vertheilt, und dadurch kein Baum höher als 20 Fuss. Die Stockwerke davon verbreitet man auf Hügeln und trocknen Aeckern vom 8. Fusse ihrer Höhe an, auf flachen und feuchten Feldern aber vom 12. Fusse an. Die höchsten Stämme müssen gegen die Mittagssonne gerichtet sein; die Aeste an ihren hervorragenden Spitzen aufgerichtet, und das Laub der dünnen Zweige beschnitten werden, damit sie keinen Schatten machen. Der richtige Zwischenraum zwischen den Bäumen, wenn der Boden gepflügt wird, ist

<sup>1)</sup> Arbusti ratio. <sup>2)</sup> Nicht näher bekannte römische Schriftsteller.

<sup>3)</sup> Ebenfalls unbekannt.

nach hinten und vorn je 40 Fuss, und nach den Seiten 20 Fuss; wird nicht gepflügt, überall zwanzig. Oft zieht man an einem Baume zehn Stöcke, und man tadelt den Landmann, der weniger als 3 zieht. Man darf nur starke Bäume zu diesem Behufe nehmen, denn sonst werden sie durch das schnelle Wachsthum der Weinstöcke erstickt. Man muss diese in eine 3 Fuss breite Grube pflanzen, so dass sie unter sich und vom Baume immer 1 Fuss abstehen. Hierbei hat man keine Mühe mit den Schösslingen und keine Unkosten für das Behacken und Graben, und diese Methode des Weinbaues hat noch den besondern Vortheil, dass man in denselben Boden Getreide säen kann, was den Weinstöcken sehr zuträglich ist. Ueberdem braucht man, da die Höhe hier ein Schutzmittel abgiebt, nicht wie in Weinbergen, theuere Schutzwehren als Zäune, Hecken oder Gräben, um das Eindringen des Viehes abzuhalten.

Beim Ziehen der Weinstöcke an Bäumen bedient man sich bloss der Wurzelsprossen, sowie der Ableger und dieser doppelt, wie wir bereits angegeben haben. Sie in Körben auf das Stockwerk selbst zu legen, wird für das beste gehalten, weil sie dann vor dem Vieh am sichersten sind. Ein anderes Verfahren besteht darin, den Weinstock oder einen Zweig davon neben seinen Baum, oder um den nächsten noch unumschlungenen nieder zu biegen. Was von dem Mutterstamme über der Erde ist, muss abgeschnitten werden, damit es nicht buschig ausschlage. In der Erde werden nicht weniger als 4 Augen, um Wurzel zu fassen, bedeckt, und nur 2 aussen frei gelassen. Der Weinstock an einem Baume erfordert eine Furche von 4 Fuss in der Länge, 3 Fuss in der Breite, und  $2\frac{1}{2}$  Fuss Tiefe. Nach einem Jahre wird das Reis bis aufs Mark eingeschnitten, damit es sich allmählig an seine Wurzeln gewöhne; den Stengel schneidet man bis auf 2 Augen ab. Im 3. Jahre wird der ganze Senker abgeschnitten, und tiefer in die Erde gesetzt, damit er an dem beschnittenen Ende nicht austreibe. Das Wurzelreis muss gleich nach der Weinlese ausgehoben werden.

Kürzlich hat man die Erfindung gemacht, einen Drachen neben einen Baum zu pflanzen, — so nennt man nämlich eine ausgediente Rebe, weche schon mehrere Jahre hindurch erhärtet ist. Man schneidet diese recht weit ab, schabt auf 3 Theile seiner Länge die Rinde, so weit sie in die Erde kommen soll (daher man sie auch die Schaberebe nennt), ab, senkt sie in eine Furche und lehnt den übrigen Theil an einen Baum hinauf. Auf diese Weise geht es mit dem Weinstocke am schnellsten. Wenn der Stock oder die Erde unkräftig ist, so pflegt man ihn nahe an der Erde abzuschneiden, bis sich die Wurzel befestigt, ihn auch an keinen feuchten oder dem Nordwinde ausgesetzten Ort zu pflanzen. Die Stöcke selbst müssen gegen Nordost, ihre Reben aber gegen Mittag stehen.

Mit dem Beschneiden eines jungen Stocks darf man nicht sehr eilen, sein Stamm soll sich vielmehr erst rund um den Baum schlingen, und nur die bereits kräftigen soll man beschneiden. An Bäumen gezogene Stöcke tragen fast ein ganzes Jahr später Früchte als die an Geländern. Einige sagen, man solle sie nicht eher beschneiden, bis sie die Höhe des Baumes erreicht haben. Zuerst werden sie 6 Fuss von der Erde beschnitten; unten bleibt ein Schoss stehen, und diesen zwingt man durch Krümmung des Stammes zum Wachsen. Beim Beschneiden darf man nicht mehr als 3 Augen übrig lassen. Die aus diesen getriebenen Schösslinge müssen im nächsten Jahre bis zu den untersten Astabsätzen getrieben werden, und so jedes Jahr um einen höher steigen, wobei man ihnen in jedem Stockwerk eine verholzte Rebe und eine erst jüngst entstandene, welche man nach Belieben leitet, lässt. Uebrigens müssen bei jedesmaligem Beschneiden diejenigen Ranken, welche zuletzt getragen haben, hinweggenommen und neue auf den Stockwerken ausgebreitet werden. Bei uns nimmt man den Aesten der Weinstöcke die Gabeln <sup>1)</sup>, umkleidet den Baum, und entblösst selbst die Trauben von den Gabeln; in Gal-

---

<sup>1)</sup> crines.

lien wird diess sogar auf die Senkrebren ausgedehnt, und am ämilischen Wege auf die Wurzeln der die atinischen Ulmen umschlingenden, weil man deren Laub fürchtet.

Einige begehen die Unklugheit, den Weinstock unterhalb des Zweiges an einem Bande aufzuhängen, denn hierdurch wird er erstickt; er muss vielmehr durch eine Ruthe angehalten, aber nicht festgeschnürt werden. Diejenigen, welche Weiden genug haben, ziehen zu jenem Behufe dieses weiche Bandwerk, sowie ein Kraut, welches die Sicilier Weinbund <sup>1)</sup> nennen, vor; in ganz Griechenland aber bedient man sich der Binsen, des Cypergrases und Wassergrases. Man löst auch wohl ihre Bande, lässt sie einige Tage hindurch frei, sich nach Belieben ausbreiten, und auf die Erde, welche sie das ganze Jahr hindurch angesehen haben, niederlegen; denn sowie dem Zugvieh nach dem Ausspannen, und den Hunden nach dem Laufen das Wälzen wohlthut, ebenso strecken sich die Weinstöcke auch gern einmal aus. Selbst der Baum freuet sich dann über die Abnahme seiner beständigen Last und schëint sich wieder zu erholen. Es giebt nichts in der Natur, was nicht, gleich dem Beispiele von Tag und Nacht, einigen Wechsel zum Ruhen beehrte. Daher wird das Beschneiden gleich nach der Weinlese nicht für gut gehalten, weil dann die Stöcke noch von dem Fruchttrogen ermüdet sind. Die beschnittenen Stöcke müssen an einer andern Stelle festgebunden werden, denn sie fühlen bei der offenbaren Reibung die Ringe ihrer Bande.

Nach der in Gallien befolgten Cultur sind an beiden Seiten 2 Senkrebren, wenn der Raum vom Stamme ab 40 Fuss beträgt, 4 aber bei 20 Fuss Entfernung; sie werden da wo sie sich begegnen, vermischt, und so vereinigt angebunden; auch da wo es nöthig ist, durch angebrachtes Ruthenwerk steif gehalten, oder, wenn sie zu kurz sind, durch einen angebundenen Haken nach einem ledigen Baume hingeletet. Dort pflegte man früher eine zweijäh-

---

<sup>1)</sup> Ampelodesmos.



rige Senkrebe abzuschneiden. Es ist aber besser, alten Bäumen, wenn es ihre Dicke erlaubt, Zeit zu lassen, damit sie einen vorspringenden Schuss machen; sonst muss man die dicken Schüsse zu Drachen ziehen.

Es giebt noch eine Art, welche zwischen dieser und den Ablegern das Mittel hält, nämlich, ganze Weinstöcke in die Erde zu pflanzen, sie mit Keilen zu spalten, aus einem mehrere zugleich in Furchen zu ziehen, die einzelnen dünnen Stämme an Pfählen zu befestigen, und die seitwärts auslaufenden Ranken nicht abzuschneiden. Die Landleute zu Novara sind mit vielen Senkreben und Zweigen noch nicht zufrieden, sondern bringen noch Stangen darüber an und wickeln die Reben darum. Daher werden die Weine, ausser durch den nachtheiligen Einfluss des Bodens, auch noch durch die Cultur herbe. Einen andern Fehler begeht man in der Nähe von Rom mit den varracinischen Stöcken, welche ein Jahr um das andere beschnitten werden, nicht, weil ihnen diess zuträglich, sondern weil er so schlecht ist, dass die Unkosten die Einkünfte übersteigen. Im Carseolanischen schlägt man den Mittelweg ein; man schneidet nämlich nur die laubigen Theile des Stocks und die, welche trocken werden wollen, ab, und lässt das Uebrige bei der Traube zurück; hierdurch wird die überflüssige Last entfernt, und statt der Ernährung dient das seltene Beschneiden. Diese Behandlungsweise veranlasst aber das Ausarten in wilden Wein, wenn der Boden nicht fett ist.

Die mit Bäumen verpflanzten Weinfelder <sup>1)</sup> müssen sehr tief gepflügt werden, wengleich das darauf gesäete Getreide diess nicht erheischt. Man pflügt sie nicht abzulauben, und dadurch erspart man sich eine Mühe. Man beschneidet sie zugleich mit den andern Weinstöcken, und lichtet die dichtstehenden Zweige, welche überflüssig sind und die Nahrung wegziehen. Wir haben gesagt, sie dürften nicht gegen Norden oder Süden stehen; besser wäre es auch,

<sup>1)</sup> arbusta.

wenn sie nicht gegen Westen ständen. Schnitte, welche bei zu starker Kälte oder Hitze gemacht sind, bleiben lange wund und heilen schwer. Mit den gewöhnlichen Weinstöcken darf man nicht so fein umgehen, wie mit den an Bäumen gezogenen, denn hier ist es leichter, gewisse Theile zu verbergen und zu drehen, wohin man will. Die Bäume muss man von oben herunter in Form eines Kelchs beschneiden, damit die Feuchtigkeit nicht auf ihnen stehen bleibt.

## 36.

Man muss dem Weinstocke Stützen geben, welche gross genug sind, dass er an ihnen hinaufsteigen kann. Man räth, die Geländer edler Weine am fünftägigen Minervafeste <sup>1)</sup> und die, deren Trauben man aufbewahren will, im abnehmenden Monde zu beschneiden; welche aber beim Wechsel des Mondes beschnitten wären, würden von keinem Thiere beschädigt. Andere meinen, das Beschneiden müsse des Nachts beim Vollmonde, und zwar wenn dieser im Löwen, Scorpion, Schützen oder Stiere stehe, geschehen, und überhaupt müsse man den Weinstock bei vollem oder zunehmendem Monde pflanzen. In Italien reichen 10 Arbeiter auf 100 Morgen Weinland aus.

## 37.

Nachdem wir von der Pflanzung und Wartung der Bäume, sowie unter den fremden Bäumen, von den Palmen und dem Cytisus ausführlich gehandelt haben, müssen wir der Vollständigkeit wegen auch der übrigen Umstände gedenken, welche mit dem bisher Vorgetragenen im engen Verbande stehen. Die Bäume werden nämlich auch von Krankheiten befallen; denn welches Geschöpf bleibt wohl frei von diesen Uebeln? Zwar sagt man, den wilden Bäumen seien sie nicht gefährlich, und sie litten bloss während des Ausschlagens oder Blühens vom Hagel; aber ihnen schaden Hitze oder kalte Winde zu unrechter Zeit, denn die Kälte ist, wie wir bereits gesagt haben, zu ihrer

---

<sup>1)</sup> Quinquatria, begonnen den 19. März.

Zeit auch dienlich. Wie? erfrieren nicht selbst Weinstöcke? Diess ist es eben, woran man den Fehler des Bodens erkennt, denn nur in kaltem Erdreiche widerfährt ihm diess. Daher haben wir den Winter über gern Kälte in der Luft, aber nicht im Erdboden. Es sind nicht die schwächsten, sondern die grössten Bäume, denen die Kälte schädet, und an ihnen vertrocknen zuerst die Gipfel, weil die durch die Kälte gebundene Feuchtigkeit nicht dahin gelangen konnte.

Einige Krankheiten treffen alle Bäume, andere nur gewisse Arten. Allgemein sind: der Wurmstich, der Brand <sup>1)</sup>, der Gliederschmerz, woher die Schwäche der Theile kommt, — lauter Namen, deren Bedeutungen mit den Uebeln der Menschen übereinstimmen. Wir sagen auch, die Körper sind verstümmelt, die Augen der Sprossen sind ausgebrannt, und andere ähnliche Redensarten. Ebenso leiden die Pflanzen auch Hunger, und an Unverdaulichkeit, beides wegen zu vieler Feuchtigkeit. Andere haben zu viel Fett; so werden alle Harzführenden durch die grosse Menge Fett in Kienholz verwandelt und sterben, und wenn die Wurzeln auch anfangen, fett zu werden, wie die Thiere durch das allzuvielle Fett. Zuweilen verbreitet sich unter manchen Arten eine ansteckende Seuche, wie unter den Menschen bald die Slaven, bald die gemeine Classe, bald die Bauern von dergleichen befallen werden.

Einige Bäume leiden mehr, andere weniger vom Wurmstiche, doch ganz wird keiner davon verschont, und diess erkennen die Vögel an dem Schalle der hohlen Rinde. Solche Würmer sind schon ein Gegenstand der Schwelgerei geworden, die grossen im Eichenholze (welche den Namen *cozzi* führen) gehören unter die feinen Gerichte und, da man sie sogar schon mit Mehl mästet, bereits unter das Mastvieh. Unter den Bäumen leiden die Birn-, Aepfel- und Feigenbäume am meisten davon; weniger die, welche bitter und wohlriechend sind. Von den Würmern, welche sich auf den Feigenbäumen befinden, wachsen einige aus ihnen selbst

<sup>1)</sup> sideratio.

heraus, andere erzeugt der sogenannte Hornkäfer, alle aber werden in Hornkäfer verwandelt, und geben einen gelinde rauschenden Ton von sich. Auch der Speierling wird von rothen haarigen Würmern (Raupe) angefressen, und stirbt dadurch ab. Der Mispelbaum ist im Alter derselben Krankheit unterworfen.

Der Brand entsteht ausschliesslich durch atmosphärische Einflüsse; daher muss man zu den Ursachen seiner Erzeugung auch den Hagel, die Bereifung und andere aus dem Reif entspringende Uebel rechnen. Dieser setzt sich auf die zarten Pflanzen, welche durch die Frühlingswärme gelockt hervorbrechen wollen, verbrennt die milchenden Augen der Knospen, und diess nennt man bei den Blüten den Carbunkel. Der Reif ist von Natur um so verderblicher, weil er da, wo er hinfällt, festsitzt, anfriert, und durch die Luft nicht weggetrieben wird, weil er nur bei stiller und heiterer Luft sich erzeugt. Das eigentliche Wesen des Brandes jedoch ist die dürre Ausdünstung beim Aufgange des Hundsterns, woran die gepfropften und jungen Bäume, besonders Feigen und Weinsöcke sterben. Der Oelbaum wird ausser dem Wurmstich, woran auch der Feigenbaum leidet, auch noch von der Warze<sup>1)</sup> (die man auch wohl Schwamm oder Schüssel nennen kann) befallen, welche durch die Sonnenhitze entsteht. Cato sagt, auch das rothe Moos sei schädlich. Die Weinstöcke und Oelbäume leiden grösstentheils durch zu grosse Fruchtbarkeit. Von der Räude werden alle befallen. Die Flechte<sup>2)</sup> und die gewöhnlich daran wachsenden Schnecken sind eigenthümliche Krankheiten des Feigenbaums, jedoch nicht überall, denn einige Uebel finden sich nur an gewissen Orten.

Aber so wie den Menschen die Nerven schmerzen, so auch den Baum, und gleichfalls auf zweierlei Weise, denn der Krankheitsstoff kommt entweder in die Füsse, d. i. in die Wurzeln, oder in die Glieder, d. i. in die dünnen Ver-

---

1) clavus. 2) impetigo.

zweigungen der Krone, welche am längsten vom Stamme ausgehen. Alsdann vertrocknen sie, und die Griechen haben für beide Uebel besondere Namen. Zuerst entstehen überall Schmerzen, darauf folgt Abnahme und Zerbrechlichkeit der Theile, zuletzt Auszehrung und der Tod, wenn entweder der Saft nicht eindringt oder nicht durchkommen kann. Am meisten tritt diess bei den Feigenbäumen ein; der wilde Feigenbaum hingegen wird von allen den bis jetzt genannten Uebeln nicht befallen. Die Räude entsteht durch den klebrigen Thau nach dem Aufgange des Siebengestirns. Wenn er seltener fällt, durchnässt er den Baum, frisst ihn jedoch nicht an; fällt er aber stark oder regnet es sehr häufig, so leidet der Feigenbaum, weil dann seine Wurzeln nass stehen, an einem andern Uebel.

Die Weinstöcke haben ausser dem Wurmstiche und dem Brande noch eine besondere Krankheit, nämlich an den Knoten. Sie entsteht aus 3 Ursachen; erstens, wenn durch stürmisches Wetter die Knospen abgerissen, zweitens, nach Theophrast's Bemerkung, wenn sie von hinten ausgeschnitten, und drittens, wenn sie unvorsichtiger Weise verletzt werden. Alle ihnen widerfahrene Verletzungen haben auf die Knoten Einfluss. Eine Art Brand an den Weinstöcken, wenn sie ausgeblühet haben, ist das Thauen, oder, wenn die Beeren, bevor sie wachsen, sich in einen harten Körper verwandeln. Die Weinstöcke erkranken auch, wenn sie Frost gelitten haben, und die Augen der beschnittenen durch Brand verletzt sind. Diess geschieht auch durch unzeitige Hitze, denn bei Allem muss ein gewisses Maass und Mittelweg sein. Auch kommt es wohl von einem Versehen der Bebauer her, wenn sie sie, wie bereits gesagt wurde, zu fest schnüren, oder wenn der Gräber sie durch einen heftigen Stoss verletzt, oder auch, wenn der, welcher unter ihnen pflügte, aus Unachtsamkeit die Wurzeln beschädigt, oder die Rinde abgelöst hat. Auch wirkt ein stumpfes Messer nachtheilig. Unter diesen Umständen ertragen sie Kälte und Hitze weit schwieriger, weil alle nachtheiligen Einflüsse von aussen in die Wunde dringen. Der schwächste

aller Bäume ist der Apfelbaum, und besonders der süsse. Bei einigen wird durch Schwäche Unfruchtbarkeit, aber nicht der Tod herbeigeführt, z. B. wenn man einer Fichte oder Palme den Gipfel nimmt, denn dann sterben sie zwar nicht ab, werden aber unfruchtbar. Zuweilen erkrankt auch das Obst an sich ohne den Baum, wenn der nöthige Regen, Wind oder Wärme fehlten, oder im Gegentheil sich zu viel davon einstellte; denn alsdann fällt es ab und wird schlechter. Das grösste aller Uebel ist, wenn ein Platzregen auf einen abblühenden Weinstock oder Oelbaum fällt, weil dadurch zugleich auch die Frucht verloren geht.

Dieselbe Ursache veranlasst die Entstehung der Raupen, eines scheusslichen Thieres, von denen einige das Laub, andere die Blüthen und zwar selbst von den Oliven, wie zu Milet abnagen, und den abgefressenen Baum in einem hässlichen Ansehen hinterlassen. Dieses Ungeziefer entsteht bei feuchter und anhaltender Wärme, und aus ihm noch ein anderes, wenn die darauf folgenden heissen Sonnenstrahlen das Schadhafte (gleichsam) einbrennen und somit verändern. Die Oliven und Weinstöcke sind noch einer besondern Krankheit, dem sogenannten Spinnengewebe, ausgesetzt, wobei eine Art Gewebe die Frucht einhüllt und verzehrt. Ferner schaden manche Winde den Oliven sehr, jedoch auch andern Früchten. Wurmstichig wird auch das Obst selbst an sich in manchen Jahren, z. B. die Aepfel, Birnen, Mispeln, Granaten. Bei der Olive ist der Erfolg des Wurmstichs zweifach; kommt nämlich der Wurm nach ihrer Entstehung unter die Haut, so verdirbt die Frucht, ist er aber in dem Kern selbst gewesen und hat ihn zerfressen, so vergrössert sich die Frucht. Regen, der nach dem Arcturus kommt, verhindert die Entstehung der Würmer; kommt er aber von Süden, so erzeugt er sie, und selbst in den Steinfrüchten, welche dann am meisten abfallen. Letzteres ereignet sich mehr in feuchten Gegenden, und fallen sie dann auch nicht ab, so schmecken sie doch nicht gut. Auch einige Arten von Mücken schaden manchen Früchten, wie z. B. den Eicheln und Feigen, und jene scheinen aus

dem alsdann unter der Rinde befindlichen süssen Saft zu entstehen. Diess sind so ziemlich die Krankheiten der Bäume.

Manche Wirkungen, welche in der Zeit und Oertlichkeit ihre Ursachen haben, können nicht füglich Krankheiten genannt werden, weil sie sogleich tödten, sowie z. B. ein Baum von der Auszehrung, oder Dörrung oder einem irgend einer Gegend eigenthümlichen Winde, wie der Atabulus in Apulien, der Olympias in Euböa ist, ergriffen wird. Wenn letzterer um den kürzesten Tag wehet, dörrt und verdirbt er alles durch Kälte, so dass nachher die Sonnenstrahlen die Pflanzen nicht wieder ins Leben zurückrufen können. Diesem Unfallè sind die Thäler und an Flüssen gelegenen Gegenden, und unter den Gewächsen besonders der Weinstock, Oelbaum und Feigenbaum ausgesetzt. Man entdeckt ihn sogleich beim Ausschlagen, bei der Olive jedoch später, bei allen aber ist es ein Beweis ihres Wiederauflebens, wenn sie die Blätter verloren haben, ausserdem sterben die, welche man für die kräftigsten halten sollte. Zuweilen vertrocknen die Blätter und werden wieder grün. Einige Bäume in nördlichen Gegenden, wie in Pontus, Phrygien, leiden von Frost und Kälte, wenn diese noch 40 Tage nach dem kürzesten anhalten. Dort aber und in andern Ländern wirkt ein bald nach Hervorbrechung der Frucht eintretender starker Frost, sogar in wenigen Tagen tödtlich.

Eine zweite Art von Ursachen der Krankheiten sind die, welche aus den Verletzungen durch Menschen hervorgehen. Pech, Oel, Fett schaden namentlich den jungen Bäumen. Wenn man rundherum die Rinde abschält, stirbt der Baum, mit Ausnahme der Korkeiche, der diess sogar dienlich ist, denn wenn deren Rinde dick wird, so schnürt sie den Stamm ein und erstickt ihn. Auch dem Erdbeerbaume schadet es nicht, wenn man nur nicht ins Holz schneidet. Ferner blättert sich auch vom Kirschbaume, der Linde und dem Weinstocke die Rinde ab, aber nicht die lebende und dem Holze zunächst liegende, sondern die, welche von der darunter nachwachsenden fortgeschoben

wird. Einige Bäume, z. B. die Platanen, haben von Natur eine rissige Rinde. Bei der Linde wächst sie nicht ganz wieder nach. Daher muss man den Bäumen, deren Rinden Narben hinterlassen, mit Lehm und Mist zu Hülfe kommen; und mitunter nützt es, wenn nicht zu starke Kälte oder Hitze darauf folgt. Einige sterben auf diese Weise nicht so schnell, z. B. die gemeine Eiche. Hierbei kommt es auch auf die Jahreszeit an. Denn nimmt man, wenn die Sonne durch das Zeichen des Stiers oder der Zwillinge geht, der Tanne oder Fichte um die Zeit des Ausschlagens die Rinde, so gehen sie auf der Stelle aus. Thut man es hingegen im Winter, so halten sie länger aus. Ebenso verhalten sich die Stech-, Wald- und gemeine Eiche. Erstreckt sich die Abschälung nicht weit, so schadet sie den genannten Bäumen nicht; wird aber schwächen oder auf einem magern Boden wachsenden nur an einer Seite die Rinde abgezogen, so gehen sie aus. Gleiche Bewandniss hat es mit der Abköpfung der Cypresse, Rothtanne und Ceder, denn wird diesen der Gipfel genommen oder durch Feuer angebrannt, so sterben sie. Dasselbe erfolgt durch das Abfressen der Thiere. Der Oelbaum soll, wie Varro sagt und wir bereits angeführt haben, sogar schon absterben, wenn ihn eine Ziege beleckt. Einige sterben von dieser Beschädigung, andere arten nur aus, wie die Mandeln, welche aus süssen in bittere verwandelt werden; noch andere verbessern sich sogar, wie der sogenannte phocische Birnbaum bei den Chiern. Welchen Bäumen das Abstämmen dienlich ist, haben wir bereits gesagt. Die Meisten sterben auch, wenn der Stamm gespalten wird, mit Ausnahme des Weinstocks, Apfel-, Feigen- und Granatbaums. Einige sterben schon an einer blossen Wunde, aber dem Feigenbaume, sowie allen harzführenden schadet diess nicht. Dass durch Abschneiden der Wurzeln der Tod erfolgt, ist nicht zu verwundern; die meisten sterben jedoch nur, wenn ihnen nicht alle, sondern die grössten oder die, welche unter ihnen die Lebenswurzeln sind, abgeschnitten werden.

Die Bäume tödten sich selbst unter einander durch



den Schatten, oder durch ihr dichtes Beisammensein, oder durch das Entziehen der Nahrung. Auch der Epheu tödtet sie durch Umschlingen; die Mistel nützt ebenfalls nicht, und der Cytisus wird durch das, was die Griechen Halimon<sup>1)</sup> nennen, getödtet. Manche Gewächse tödten zwar als solche nicht, schaden aber durch ihren Geruch oder die Einmischung ihres Saftes, wie der Rettig und Lorbeer dem Weinstocke, denn man bemerkt den scharfen Geruch, der ihn so wunderbar ergreift; er soll daher, wenn er jenen nahe steht, zurückweichen und den feindlichen Geruch fliehen. Hierin erkannte Androcydes ein Mittel wider die Trunkenheit, und schrieb zu diesem Behufe vor, Rettig zu essen. Der Weinstock hasst auch den Kohl, alle Küchenkräuter, die Haselstaude; stehen sie nicht weit von ihm entfernt so ist er traurig und krank. Endlich sind auch Natron, Alaun, warmes Meerwasser und Bohnen- oder Erbsenhülsen Gifte für die Bäume.

## 38.

Unter den Fehlern oder Gebrechen der Bäume nehmen auch die seltsamen Erscheinungen einen Platz ein. Wir finden nämlich Bäume, welche ohne Blätter aufgewachsen sind; Weinstöcke und Granaten, welche ihre Früchte nicht an Aesten oder Ranken, sondern am Stamme tragen; Weinstöcke mit Trauben und ohne Blätter; Oelbäume, welche die Blätter verlieren, während die Früchte hängen bleiben. Ferner giebt es zufällige Wunder; denn ein Oelbaum, der ganz angebrannt war, lebte wieder auf, und in Bötien schlugen von den Heuschrecken abgefressene Feigenbäume wiederum aus. Die Bäume ändern auch ihre Farbe, und aus schwarzen werden weisse, ohne dass diess allemal was Wunderbares wäre; am meisten kommt dergleichen bei solchen vor, welche aus dem Samen wachsen, wie denn die weisse Pappel in die schwarze übergeht. Einige meinen auch, der Speierling werde, wenn er in wärmere Gegenden komme, unfruchtbar. Wunderbarer

---

<sup>1)</sup> Atriplex Halimus L. S. auch XXII. B. 33. Cap.

Weise entsteht aber aus süßem Obste saures, oder aus saurem süßes, aus wilden Feigen zahme, oder umgekehrt, durch ein mächtiges Wunderzeichen, wenn sie sich in schlechtere Sorten umwandeln, wie echte Oelbäume in wilde, weisse Trauben und Feigen in schwarze. So wurde bei der Ankunft des Xerxes zu Laodicea eine Platane in einen Oelbaum verwandelt. Von solchen Wundern strotzen — damit wir uns nicht zuweit darin verlieren — bei den Griechen Aristanders<sup>1)</sup> Buch, bei uns aber C. Epidius'<sup>2)</sup> schriftliche Aufsätze, in denen man sogar von Bäumen liest, welche geredet haben. Im Cumanischen Gebiete versank durch ein mächtiges Wunderzeichen, kurz vor den Bürgerkriegen des grossen Pompejus, ein Baum so weit, dass nur noch wenige Zweige hervorragten. Man fand nämlich in den sibyllinischen Büchern aufgezeichnet, es würde eine grosse Niederlage von Menschen kommen, und diese um so viel grösser werden, je näher sie bei Rom wäre. Zu den Wundern gehört auch, wenn Bäume an ungewöhnlichen Orten hervorstechen, wie auf den Köpfen von Bildsäulen, auf Altären, oder wenn auf Bäumen selbst fremdartige Dinge wachsen. So wuchs zu Cyzicum, vor der Belagerung, eine Feige auf einem Lorbeerbaume, zu Tralles eine Palme auf dem Fussgestelle des Dictators Cäsar zur Zeit seiner Bürgerkriege. Eine zweimal aus einem Kopfe hervorgewachsene Palme zu Rom auf dem Capitolium im Kriege gegen Perseus bedeutete Sieg und Triumphe; nachdem diese durch Sturm umgeworfen war, wuchs, als die Censoren M. Messala und C. Cassius das Sühnopfer hielten, an eben derselben Stelle ein Feigenbaum hervor. Von dieser Zeit an sei, schreibt Piso, ein angesehener Schriftsteller, alle Sittsamkeit vernichtet. Ueber alles, was jemals gehört worden ist, geht aber das Wunder, was sich zu unsern

---

<sup>1)</sup> Von Telmessus, Günstling Philipps und dessen Sohnes Alexanders (den er nach Indien begleitete) wegen Traumdeutungen; schrieb ein (verloren gegangenes) Buch *de portentis*.

<sup>2)</sup> Ein nicht näher bekannter Autor.

Zeiten beim Sturze des Kaisers Nero im marrucinischen Gebiete ereignet hat; der ganze Oelgarten des Vectius Marcellus, eines der ersten aus dem Ritterorden, ging nämlich über den öffentlichen Weg auf die Felder, und die Felder nahmen die Stelle des Oelgartens ein.

## 39.

Nachdem wir von den Krankheiten der Bäume geredet haben, müssen wir auch die Hilfsmittel gegen dieselben anführen. Von diesen passen einige für alle, andere aber nur für einzelne. Allgemeine Hilfsmittel sind: das Abblättern, das Behäufeln, das Lüften oder Bedecken der Wurzeln, dass man denen, welche begossen werden, Wasser giebt oder nimmt, sie durch Mistjauche erquickt, und durch Beschneiden ihrer Last entledigt. Einige heilt man durch Ablassen des Saftes, gleichsam wie durch einen Aderlass, durch Beschälung der Rinde; die Weinstöcke durch Ausschneiden und Zurückhalten der Reben. Sind die Knospen durch die Kälte struppig und rauh geworden, so hilft man ihnen durch Glätten und Putzen. Einige Bäume lieben diese Mittel mehr, andere weniger, wie denn der Cypressenbaum weder bewässert, noch gedüngt, noch umgraben, noch beschnitten sein will, und alle Mittel hasst, ja sogar davon stirbt. Der Weinstock und die Granate werden besonders durch Begiessen erhalten; dem Feigenbaume selbst ist das Begiessen heilsam, sein Obst aber welkt dadurch. Wenn die Mandelbäume umgraben werden, verlieren sie die Blüten. Gepropfte Bäume muss man nicht eher umgraben, bis sie stark sind und angefangen haben zu tragen. Die Meisten aber wollen, dass man ihnen alles Lästige und Ueberflüssige nehme, gleich wie wir es mit den Nägeln und Haaren machen. Alte werden ganz gekappt und schlagen in einem Reise wieder aus; doch thun diess nicht alle, sondern nur die, deren Beschaffenheit es, wie wir gesagt haben, zulässt.

## 40.

Das Begiessen ist während der Sommerhitze von Nutzen, im Winter schädlich, im Herbst von veränderlicher

Wirkung und richtet sich nach der Natur des Bodens, wie denn der Winzer in Spanien die Trauben abschneidet, wenn der Boden ganz unter Wasser steht. Uebrigens ist es auf dem grössten Theile der Erde gut, das herbstliche Regenwasser abzuleiten. Das Begiessen bewährt sich am besten um die Zeit, wenn der Hundsstern aufgeht, aber auch dann darf es nicht zu reichlich geschehen, weil die Wurzeln dadurch Schaden leiden. Auch nach dem Alter der Bäume richtet sich das Maass der Bewässerung; denn junge Bäume verlangen weniger, diejenigen aber, welche daran gewöhnt sind, fordern am meisten. Dahingegen bedürfen die an trocknen Orten stehenden Gewächse nicht mehr als die nothwendige Feuchtigkeit.

## 41.

In sulmonensischen Kreise Italiens, im Fabianischen Bezirke, wo man auch die Felder bewässert, müssen die rauhern Weine begossen werden; merkwürdigerweise sterben die Kräuter von dem Wasser, das Getreide aber wird dadurch ernährt, und die Bewässerung dient ihm statt des Behackens. Ebendasselbst begiesst man mitten im Winter, und um so mehr wenn Schnee liegt und es friert, die Weinstöcke rundherum, damit sie nicht erfrieren, und nennt diess dort das Erwärmen. Hierbei ist besonders die Beschaffenheit des Wassers dieses Flusses zu bewundern; aber eben dasselbe besitzt im Sommer eine fast unerträgliche Kälte.

## 42.

Die Mittel wider den Carbunkel und Rost wollen wir im nächsten Buche angeben. Unter die Hülfsmittel gehört auch eine Art Schröpfen<sup>1)</sup>. Wenn nämlich die kranke dörrende Rinde sich zusammenzieht und die lebenden Theile des Baumes zu sehr presst, so drückt man eine recht scharfe Sichel mit beiden Händen hinein, führt einen ununterbrochenen Schnitt hindurch, und öffnet so gleichsam die Haut. Als Beweis, dass diess geholfen, dienen die erwei-

---

<sup>1)</sup> scarificatio.

terten Narben, welche durch dazwischen gewachsenes Holz ausgefüllt sind.

## 43.

Die Heilung der Menschen und der Bäume ist sich grösstentheils gleich, denn man durchbohrt auch deren Knochen (Aeste etc.). Aus bittern Mandeln werden süsse, wenn man den Stamm umgräbt, unten ringsum einbohrt, und den ausfliessenden schleimigen Saft wegnimmt. Auch den Ulmen nimmt man den schädlichen Saft, wenn man sie im Alter oder auch wenn man merkt, dass sie zu viel Saft haben, über der Erde bis aufs Mark anbohrt. Auch den Feigenbäumen entzieht man ihn durch schräge Einschnitte in die strotzende Rinde, und bewirkt dadurch, dass die Frucht nicht abfällt. Obstbäume, welche grünen und keine Früchte tragen, macht man dadurch fruchtbar, dass man die Wurzel spaltet und einen Stein hineinlegt. Dasselbe bewirkt man bei den Mandelbäumen durch Hineintreiben eines Keils von Eichenholz. Bei den Birnen und Speierlingen nimmt man einen von Kienholz und bedeckt ihn mit Asche und Erde. Es ist auch gut, die Wurzeln der üppig wachsenden Weinstöcke und Feigenbäume ringsherum zu beschneiden, und Asche an die Stellen zu streuen. Die Feigen werden spät reif, wenn die ersten unreifen, sobald sie grösser als eine Bohne sind, abgebrochen werden, denn die dann noch wachsenden reifen später. Wenn die Feigenbäume Laub bekommen, und man jedem Zweige die Spitze nimmt, werden sie stärker und fruchtbarer.

## 44.

Offenbar werden in denjenigen Feigen, welche durch die Fliegen reif werden, wenn sie noch unreif sind, jene Fliegen erzeugt, denn nach ihrem Ausfliegen findet man keinen Kern mehr darin, ein Beweis, dass diese in jene verwandelt sind. Diese Thiere haben eine solche Begierde auszufiegen, dass die meisten von ihnen mit Zurücklassung eines Fusses oder Flügels zugleich hervorbrechen. Es giebt noch eine andere Art Fliegen, welche Spornfliegen heissen, an Faulheit und Bösartigkeit den Hummeln gleichen,

und wie diese zum Untergange der ächten und nützlichen da sind, denn sie bringen die letztern um und sterben dann selbst. Auch die Motten verderben die Samen der Feigen. Ein Mittel gegen sie ist, dass man in dieselbe Grube ein Reis vom Mastixbaume eingräbt, jedoch so, dass das obere Ende nach unten zu stehen kommt. Am reichlichsten tragen aber die Feigenbäume, wenn man um die Zeit, wo sie zu grünen anfangen, verdünnten rothen Oelschaum nebst Mist an die Wurzeln giesst. Unter den wilden Feigenbäumen lobt man am meisten die schwarzen, und die auf felsigen Plätzen stehenden, weil solche die meisten Kerne haben. Die Caprification selbst geschieht nach einem Regen.<sup>1)</sup>

## 45.

Vorzüglich muss man sich hüten, dass die Hülfsmittel keinen Schaden verursachen, ein Umstand, der sich ereignet, wenn sie zu reichlich und zur Unzeit angewandt werden. Das Lichtmachen nützt den Bäumen, aber das alljährige Niedermetzeln schadet ihnen. Nur der Weinstock muss alljährig beschnitten werden, ein Jahr um's andere aber die Myrte, Granate, der Oelbaum, weil sie schnell strauichig werden. Die übrigen Bäume werden seltener und niemals im Herbste beschnitten; auch dürfen sie nur im Frühjahre beim Beschneiden abgeputzt werden. Alle überflüssigen Schnitte bedrohen das Leben.

## 46.

Mit dem Miste hat es dieselbe Bewandniss, die Bäume haben ihn gern, aber man muss sich hüten, ihn bei Sonnenhitze, oder unreif, oder stärker als nöthig ist, hinzubringen. Der Schweinemist verbrennt die Weinberge, wenn er nicht zuvor 5 Jahre lang gelegen hat und durch Wasser verdünnt worden ist; eben die Wirkung hat der Abgang der Lederarbeiter, wenn kein Wasser hinzugesetzt wird; dergleichen zu reichlicher Mist. 3 Modius auf 10 Quadratfuss

---

<sup>1)</sup> Ueber die Caprification siehe auch im XV. B. 21. Cap.

hält man für die richtige Menge. Doch entscheidet hier die Beschaffenheit des Bodens.

47.

Durch Tauben- und Schweinemist heilt man auch die Wunden an Bäumen. Wenn die Granatäpfel sauer sind, räumt man um die Wurzel die Erde weg und bringt Schweinemist hinzu, wodurch sie in demselben Jahre weinsäuerlich und im nächsten süß werden. Andere rathen, man solle sie mit Wasser, dem Menschenurin zugemischt ist, 4 mal im Jahre und jedesmal mit einer Amphora voll, oder die Spitzen mit Wein, worin Teufelsdreck aufgelöst worden, befeuchten. Wenn sie sich auf dem Baume spalten, soll man den Stiel umdrehen. An Feigenbäume giesse man besonders Oelschaum, an andere kranke Bäume Weinhefe, oder man pflanze Wolfsbohnen um ihre Wurzeln. Auch das Wasser von gekochten Wolfsbohnen wirkt um die Bäume gegossen vortheilhaft auf das Obst. Die Feigen fallen ab, wenn es zur Zeit der Vulcanalien <sup>1)</sup> donnert; ein Hülfsmittel dagegen ist, dass man vorher die Plätze mit Gerstenstroh umgiebt. Kalk an die Wurzeln gebracht macht frühzeitige Kirschen, und zwingt sie zu reifen. Noch besser ist es, wenn man von ihnen, sowie von allen andern Obstarten einige abpflückt, damit die zurückgebliebenen gross werden.

Einige Bäume werden durch Strafe verbessert, oder durch beissende Dinge angereizt, wie die Palmen und Mastixbäume, denn sie gedeihen gut durch Salzwasser. Die Asche hat gleichfalls die Kraft des Salzes, ist aber milder; daher streuet man sie an die Feigenbäume und die Raute, damit sie nicht wurmstichig werden, und die Wurzeln nicht faulen. Man soll sogar an die Wurzeln der Weinstöcke Salzwasser giessen, wenn sie thränen; wenn aber ihre Frucht abfällt, soll man Asche mit Essig befeuchten, und sie damit bestreichen, oder mit Sandarach <sup>2)</sup>, wenn die

<sup>1)</sup> Im August.

<sup>2)</sup> Schwefelarsen.

Traube fault. Sind sie aber nicht fruchtbar, so soll man sie mit durch starken Essig versetzter Asche bestreichen. Wird die Frucht nicht reif, und eher trocken, so schneide man die Stöcke an der Wurzel ab, benetze die Schnittfläche und die Fasern mit scharfem Essig und altem Urin, bedecke sie mit demselben Leime und grabe oft um. Wenn die Oelbäume nicht viel Frucht versprechen, so setzt man die entblössten Wurzeln der Winterkälte aus, und durch diese Art von Züchtigung werden sie verbessert. Alle diese Mittel richten sich in ihrer Anwendung nach der Witterung, und müssen daher mitunter früher, mitunter später angewandt werden. Auch das Feuer hilft etwas, wie z. B. bei dem Schilfe, denn, wenn es rundum etwas angebrannt ist, wächst es dichter und milder hervor.

Auch Cato führt einige Arzneimittel an, und unterscheidet dabei selbst das Quantum, nämlich: für die Wurzeln grösserer Bäume eine Amphora, kleinerer eine Urne voll Oelsatz und ein gleiches Maass Wasser, und diese Flüssigkeit soll nach und nach an die zuvor abgeräumten Wurzeln gegossen werden. Ferner solle man um den Oel- und Feigenbaum zuvor Stroh legen. Namentlich bei den Wurzeln des letztern müsse man die Erde im Frühjahre anhäufen, denn dann fielen die unreifen Früchte nicht ab, ihre Anzahl würde grösser, und es wüchsen keine rauhen. Ebenso müsse man, damit die Wickelraupe nicht im Weinberge entstehe, 2 Congius Oelsatz zur Dicke des Honigs einkochen, und darauf mit  $\frac{1}{3}$  Erdpech und  $\frac{1}{4}$  Schwefel kochen, aber unter freiem Himmel, weil die Masse unter einem Dach Feuer fängt. Hiermit müssten die Spitzen und Zweigachseln der Weinstöcke bestrichen werden, und dann entstehe keine Wickelraupe. Einige begnügen sich, mit dem Rauche von jener Mischung die Weinberge 3 Tage hindurch bei günstigem Winde zu räuchern. Sehr Viele versprechen sich von dem Urine denselben günstigen Erfolg, wie Cato von der Oelhefe, wenn nur ein gleiches Mass Wasser hinzugesetzt würde, dann allein schade er. Einige nennen ein gewisses Thier, welches die reifenden Trauben



benagt, die Spinnraupe; zu deren Abwehr wischen sie die Sicheln, nachdem sie gewetzt sind, mit Bieberfell ab, und beschneiden alsdann; nach dem Schneiden solle man die Stöcke mit Bärenblut bestreichen. Auch die Ameisen sind den Bäumen verderblich. Man vertreibt sie durch Beschmieren der Stämme mit Röthel und Theer; auch bringt man sie durch Aufhängen eines Fisches in ihrer Nähe auf einen Punkt zusammen, oder man bestreicht die Wurzeln mit in Oel abgeriebenen Wolfsbohnen. Viele tödten auch die Maulwürfe durch Oelsatz, und rathen, gegen die Raupen und das Faulen des Obstes, die Gipfel mit der Haut einer grünen Eidechse zu berühren. Besonders zur Vertreibung der Raupen soll eine Weibsperson, welche die monatliche Reinigung hat, mit blossen Füßen um jeden Baum gehen. Ferner, damit kein Thier durch schädliche Bisse das Laub abnage, soll man die Blätter, so oft ein Regen fällt, mit Rindermistjauche besprengen, weil dadurch der giftige Stoff weggespült werde. Alles diess hat der menschliche Scharfsinn wunderbar ausgedacht. Ja, viele Menschen glauben sogar, man könne durch eine Zauberformel den Hagel abwenden. Ich getraue mir nicht, die Worte eines Schriftstellers im Ernste anzuführen, obgleich sie Cato aufgezeichnet hat, nämlich: um verrenkte Glieder zu heilen, soll man dieselben in die Spalte eines Rohrs stecken. Ebenderselbe hat auch erlaubt, geheiligte Bäume und Haine zu fällen, wenn man vorher geopfert hätte, wovon er in eben demselben Buche die Art und Weise sowie die Gebetformeln angiebt.

# Achtzehntes Buch.

---

## Von den Feldfrüchten.

### 1.

Nun folgt die Naturgeschichte der Feldfrüchte, der Gärten, Blumen und was sonst, ausser Bäumen und Sträuchern, aus der gütigen Erde hervorkommt. Hiervon ist allein schon die Betrachtung der Kräuter von ungeheuerem Umfange, wenn man ihre Verschiedenheit, Anzahl, ihre Blumen, Gerüche, Farben, Säfte und Kräfte, welche von der Natur zum Heile und Vergnügen der Menschen erzeugt werden, in Erwägung zieht. In dieser Beziehung will ich gern zuerst die Erde in Schutz nehmen und der Mutter aller Dinge beistehen, obgleich sie schon im Eingange des Werkes vertheidigt worden ist. Weil aber ihr innerer Stoff uns zu der Meinung verleitet, sie erzeuge auch schädliche Dinge, so beladen wir sie nichts desto weniger mit unsern Verbrechen, und rechnen ihr unsere Schuld an. Sie hat Gifte erzeugt; gut, aber wer anders als der Mensch hat sie aufgefunden? Den Vögeln und wilden Thieren reicht es hin, sich davor zu hüten. Die Elephanten wetzen und schärfen ihre Zähne, die Ure ihre Hörner an Bäumen, die Rinocerosse ihre Hörner an Felsen, die Eber die Spitzen ihrer Zähne an beiden, und diese Thiere wissen, dass sie sie, um andern zu schaden, in Vertheidigungsstand setzen; wer also, ausser dem Menschen, taucht seine Waffen in Gift? Wir benetzen auch die Pfeile damit, und geben dem Eisen eine noch schädlichere Eigenschaft, als es schon hat. Wir vergiften die Flüsse und die Elemente der Natur.

Selbst die Luft, in der wir leben, machen wir verderblich. Wir dürfen nicht glauben, dass diess die Thiere nicht wissen; wir haben bereits angeführt, was sie gegen den Kampf mit den Schlangen zubereiten, und was sie nach dem Streite zur Heilung ausdenken. Kein Geschöpf, ausgenommen der Mensch, streitet mit fremdem Gifte. Bekennen wir also unsere Schuld, denn wir sind nicht einmal mit dem zufrieden was wächst, sondern bereiten noch mehrere andere Gifte mit unsern Händen. Ja, werden nicht selbst Menschen mit Giften geboren? Ihre schwarze Zunge zischt gleich der der Schlangen, und die Pest ihrer Seele verdirbt alles, was sie berühren; gleich den Schuldigen und schrecklichen Vögeln hüllen sie sich auch in Finsterniss, missgönnen selbst den Nächten die Ruhe, und verhindern durch ihr Stöhnen, gleich jenen unglückbringenden Vögeln, wem sie begegnen, zu handeln oder dem Leben nützlich zu sein. Ihr schändliches Herz kennt auch keinen andern Genuss, als alles zu hassen. Aber darin zeigt sich die Hoheit der Natur, dass sie um so mehr gute Menschen geschaffen hat, als sie in Erzeugung derjenigen Gewächse, welche nützen und ernähren, fruchtbarer war. In Anerkennung und Freude darüber wollen wir jener Klasse von Menschen ihren Eifer lassen, uns bemühen, die guten Seiten des Lebens zu studieren, und hierbei um so mehr verharren, da wir mehr nach Thätigkeit als nach Ruhme streben. Denn wir werden jetzt vom Lande und von nützlichen ländlichen Angelegenheiten handeln — eine Materie, in deren Ausübung die Alten die höchste Ehre ihres Lebens setzten.

## 2.

Ackerpriester hat zuerst Romulus errichtet, und sich unter ihnen den zwölften Bruder genannt. Diesen wurde in ihrem Priesterthum, von seiner Amme Acca Laurentia zum feierlichsten Zeichen ein mit einer weissen Binde versehener Aehrenkranz gegeben. Dieser war der erste Kranz bei den Römern; die Ehre ihn zu tragen, endigt nur mit dem Leben, und begleitet auch Verbannte und Gefangene. Damals begnügte sich das römische Volk mit 2 Jugern Land,

und es verlieh auch Keinem mehr; dagegen haben kurz vor meiner Zeit die Slaven des Kaisers Nero Gärten von dieser Grösse verachtet, und noch grössere Fischteiche haben wollen; und es ist viel, dass man nicht schon so grosse Küchen verlangt hat. Numa ordnete an, die Götter mit Feldfrüchten zu verehren, Getreide mit Salz zu opfern, und, wie Hemina schreibt, Dinkel <sup>1)</sup> zu rösten, weil er sich dann besser zur Nahrung eigne. Diess allein hatte zur Folge, dass man hernach sagte, nur das geröstete sei zum Gottesdienste rein. Derselbe setzte auch die Fornacalien <sup>2)</sup> zur Feier des Kornröstens ein, die eben so heilig gehalten werden, wie die Grenzen der Aecker. Dergleichen Gottheiten kannte man damals am besten; eine nannte man Seja vom Säen, eine andere Segesta von den Säaten. Ihre Standbilder sehen wir noch jetzt im Circus. Die dritte von diesen im Hause zu nennen ist bedenklich. Auch kostete man damals nicht eher die neuen Früchte und Weine, bis die Priester die Erstlinge geopfert hatten.

## 3.

Jugum nannte man eine Strecke, welche mit einem Joch Ochsen in einem Tage umgepflügt werden kann. Actus hiess der Weg, in welchem die Ochsen in einem Zuge gehalten wurden; dieser Weg betrug 120 Fuss, und noch einmal so lang machte er ein Jugerum aus. Die reichsten Geschenke für Feldherren und tapfere Bürger waren so viel Land, als Jemand in einem Tage umpflügen konnte; ferner mit Korn gefüllte Quartarii oder Heminä, welche das Volk zusammenschoss. Daher schreiben sich auch die Beinamen: Pilmnus, der die Stampfkeule in der Mühle erfunden hatte, Piso, vom Stampfen, die Fabier, Lentuler, Ciceronen, von denen Jeder die nach ihm benannten Früchte am besten baute. Die Familien der Junier nannten den, welcher die Stiere am besten zu gebrauchen wusste, Bubuleus. Ja

<sup>1)</sup> far. Triticum Spelta L.

<sup>2)</sup> Zu Ehren der Göttin Fornax, die man wegen des Backens verehrte.

selbst unter den heiligen Gebräuchen war nichts feierlicher als ein durch Opfergetreide geschlossenes Eheband, und hierbei trug man vor der neu Vermählten einen Dinkelkuchen her. Seinen Acker schlecht bestellen, hielt man für eine grosse Schande; und wen man (wie Cato sagt) einen guten Landmann nannte, dem glaubte man die meiste Ehre erwiesen zu haben. Daher nannte man auch diejenigen reich <sup>1)</sup>, welche viele Plätze d. b. Aecker besaßen <sup>2)</sup>. Selbst das Geld ward nach dem Vieh <sup>3)</sup> benannt. Auch noch jetzt heisst in den Listen der Censoren alles dasjenige Weiden <sup>4)</sup>, woraus das Volk seine Einkünfte zieht, weil jene lange Zeit hindurch die einzige Quelle ihres Gewinns waren. Auch wurden bloss Strafen auf Kosten von Schafen und Ochsen auferlegt, und hierbei ist die Milde der alten Gesetze nicht zu übersehen, denn es war festgesetzt, dass der, welcher die Strafe anzeigte, nicht eher einen Ochsen als ein Schaf nennen sollte. Spiele, welche um Ochsen gehalten wurden, hiessen Bubetii. Der König Servius liess zuerst Münzen mit den Bildnissen von Ochsen und Schafen prägen. Wer heimlich des Nachts Feldfrüchte, die mit dem Pfluge bestellt waren, abweidete oder abschnitt, wurde, falls er schon erwachsen war, nach den 12 Tafeln mit dem Tode bestraft, und zwar sollte er der Ceres aufgehängt werden, erlitt also eine schwerere Strafe wie Einer, der einen Mord begangen hatte. Ein Unmündiger dagegen sollte nach dem Gutbefinden des Prätors gegeißelt und in die doppelte Schadenerstattung verurtheilt werden.

Damals suchte man die Auszeichnung und Ehre der Stadt noch in nichts Anderm. Unter denjenigen Einwohnern, welche Länder hatten, waren die ländlichen Tribus die angesehensten; die städtischen dagegen hiessen der Faulheit zum Schimpfe so, und es war eine Schande, in diese versetzt zu werden. Daher gab es auch nur 4, welche von den Theilen der Stadt, in welchen sie wohnten, benannt waren, nämlich die suburransische, palatinische, collinische

---

<sup>1)</sup> locupletes. <sup>2)</sup> loci plenos. <sup>3)</sup> pecus: pecunia. <sup>4)</sup> pascua.

und exquilinische. Alle 9 Tage<sup>1)</sup> besuchten sie die Stadt wieder, und es war nicht gestattet, an Markttagen Volksversammlungen zu halten, damit den Landleuten kein Hinderniss in den Weg gelegt werde. Man ruhete und schlief auf Stroh. Den Ruhm selbst nannte man zur Ehre des Dinkels den Dinkelruhm. Ich bewundere auch die alte Bezeichnungsweise durch Wörter. So heisst es in den Priesterverordnungen: Die Tage zum Weissagen aus Hunden sollen gehalten werden, ehe das Getreide aus seinen Scheiden geht, und ehe es in Aehren ausgewachsen ist.

## 4.

Unter solchen Umständen reichten, obgleich Italien von keiner andern Provinz her Zufuhr erhielt, die Feldfrüchte zum Unterhalte nicht nur hin, sondern sie standen auch in unglaublich niedrigem Preise. Der Volks-Aedil Manius Marcius gab zuerst den Modius Getreide für ein Ass. Minutius Angurinus, der elfte Volks-Tribun, welcher gegen Sp. Melius gezeugt hatte, brachte den Preis des Dinkels an 3 Markttagen auf 1 Ass; darum setzte ihm das Volk vor dem dreifachen Thore eine Ehrensäule, deren Kosten durch eine veranstaltete Collecte bestritten wurden. Trebius verschaffte während seines Adilamtes dem Volke Getreide für 1 Ass, daher ihm auf dem Capitolium und Palatium Bildsäulen geweiht, und er selbst nach seinem Tode von dem Volke auf den Schultern zum Scheiterhaufen getragen wurde. Man berichtet, dass in dem Jahre, wo die Mutter der Götter<sup>2)</sup> nach Rom gefahren wurde, die Erndte reichlicher als in den vorhergehenden 10 Jahren ausgefallen sei. Nach M. Varro kostete um die Zeit, als L. Metellus mehrere Elephanten im Triumphe mit sich führte, der Modius Dinkel, ferner 1 Congius Wein, 30 Pfund trockne Feigen, 10 Pfund Oel, 12 Pfund Fleisch, jedes nur 1 Ass. Diess kam auch nicht von den grossen Landgütern Einzelner her, welche die Nachbarn vom Verkauf ausschlossen,

<sup>1)</sup> Jedesmal den neunten Tag war Markt.

<sup>2)</sup> Cybele.

denn nach dem Gesetze des Stolo Licinius war die Grösse derselben auf 500 Morgen eingeschränkt, und er wurde selbst nach seinem eignen Gesetze bestraft, weil er unter der eingeschobenen Person seines Sohnes mehr besass. Und diess war schon das Maass eines üppigen Staates. Es ist ja die Rede des Manius Curius bekannt, welche er nach mehreren Triumphen, in Folge deren das römische Reich einen ungeheuern Zuwachs an Ländern bekam, hielt, und worin er sagte: Der Bürger, dem 7 Morgen nicht genügen, müsse für gefährlich gehalten werden. Dieses Maass wurde aber dem Volke nach Vertreibung der Könige zuertheilt.

Was war nun die Ursache so grosser Fruchtbarkeit? Die Feldherren bebaueten damals die Aecker mit ihren eigenen Händen, und es ist wohl glaublich, dass die Erde sich über die lorbeerbekränzte Pflugschar und den im Triumph eingezogenen Ackersmann freuete; sei es nun, dass jene mit derselben Sorgfalt den Samen behandelten wie die Kriege, und die Felder ebenso fleissig bestellten als die Lager; oder sei es, dass unter ehrenvollen Händen alles besser gedeihet, weil es zugleich mit mehr Sorgfalt geschieht. Den Seranus fand man bei Uebertragung der Ehrenstellen mit Säen beschäftigt, und daher kommt sein Zuname. Als Cincinnatus seine 4 Morgen auf dem vaticanischen Hügel, welche die quinctischen Wiesen hiessen, beackerte, brachte ihm ein Gerichtsbote die Dictatur, und zwar soll er gerade nackend, und sein Gesicht voll Staub gewesen sein. Der Bote sprach zu ihm: bekleide dich, damit ich die Befehle des Senats und des römischen Volks dir vortragen kann. Solche Gerichtsboten hatte man auch damals, denn ihren Namen<sup>1)</sup> erhielten sie, weil sie zuweilen Senatoren und Feldherren von den Aeckern zusammen rufen mussten. Jetzt aber verriethen diess alles gefesselte Füsse, verurtheilte Hände und gebranntmarkte Gesichter; jedoch ist die Erde, welche Mutter

---

<sup>1)</sup> viator.

genannt und selbst verehrt wird, nicht taub dagegen, dass man diesen die Ehre anthut und glaubt, sie sähe diess nicht ungern und werde nicht unwillig darüber. Und doch wundern wir uns, dass die Arbeit der Slaven nicht den Vortheil schafft, wie vormals die der Feldherren.

## 5.

Auch bei den Ausländern gehörte es zu den fürstlichen Beschäftigungen, über den Ackerbau zu schreiben; denn die Könige Hiero, Attalus Philometor, Archelaus, ferner die Feldherren Xenophon<sup>1)</sup> und der Carthaginenser Mago haben diess gethan. Letzterem erwies auch unser Senat nach der Einnahme von Carthago so viel Ehre, dass er bei Versenkung der Büchersammlungen an die kleinen Könige in Afrika die 28 Bücher dieses Mannes allein in die lateinische Sprache übersetzen zu lassen beschloss (obgleich M. Cato damals schon seine Vorschriften entworfen hatte), und diese Arbeit den in der punischen Sprache bewandertsten Männern, unter denen D. Silanus<sup>2)</sup>, aus einer berühmten Familie, alle andern übertraf, übergeben liess. Es haben aber viele gelehrte Männer, welche wir im Inhaltsverzeichniss dieses Buches der Reihe nach genannt, in diesem Fache gearbeitet, und unter ihnen müssen wir dankbar den M. Varro nennen, welcher selbst noch im 81. Jahre darin thätig war.

Die Römer begannen den Weinbau viel später und bestellten zuerst, der Nothwendigkeit wegen, bloss die Felder. Wir wollen jetzt diesen Gegenstand nicht allzu gewöhnlich behandeln, sondern wie wir bisher gethan, Altes sowohl als Neues mit aller Sorgfalt erforschen, und die Ursachen und Gründe zugleich zu ermitteln suchen. Wir wollen auch von den Sternen reden, und von ihnen selbst unzweifelhafte Zeichen für die Erde angeben, weil es sonst scheinen könnte, als wenn Diejenigen, welche mit noch mehr Fleiss-

<sup>1)</sup> Aus Athen, der bekannte Philosoph und Historiker, geb. 446 v. Chr., starb 356 zu Skillos in Elis. Er schrieb unter andern eine Philosophie des Hauswesens.

<sup>2)</sup> Vielleicht der Consul Decius Junius Silanus, 62 v. Chr.



davon gehandelt haben, eher für jeden andern als für den Landmann geschrieben hätten.

## 6.

Vor allem müssen wir uns grösstentheils nach weisen Aussprüchen, welche in keinem andern Verhältnisse des Lebens zahlreicher und gewisser sind, richten. Denn warum sollen wir das nicht als Orakel betrachten, was von einem ganz bestimmten Tage und von der bewährtesten Erfahrung ausgeht. Den Anfang machen wir aber bei Cato.

Die tapfersten Männer, die dauerhaftesten Soldaten und die besten Charakter werden unter den Landleuten gezogen. Kaufe nicht begierig ein Landgut. Spare keine Mühe in der Landwirthschaft, am wenigsten beim Ankauf eines Ackers. Was übel gekauft ist, reuet stets. Die, welche einen Acker anschaffen wollen, müssen vor allen auf das Wasser, den Weg und das Nachbarland sehen, denn diese Dinge geben zu wichtigen und unzweifelhaften Aufklärungen Anlass. Nach Cato soll man unter den angrenzenden Ländern dasjenige um so höher schätzen, welches mehr glänzt, denn, sagt er, in einer guten Gegend glänzen die Acker stark. Attilius Regulus, der im punischen Kriege zweimal Consul war, sagte, man müsse weder an sehr fruchtbaren Orten einen schlechten, noch an erschöpften den besten Acker wählen. Die gesunde Lage einer Gegend erkennt man nicht immer an der Farbe der Einwohner, denn Leute, die daran gewöhnt sind, können auch an ungesunden Orten leben. Ueberdiess sind manche Gegenden nur zu gewissen Zeiten des Jahres gesund; keiner aber verdient gesund genannt zu werden, welcher es nicht das ganze Jahr hindurch ist. Das ist ein schlechter Acker, mit welchem der Eigenthümer zu kämpfen hat. Cato räth, man solle vorzüglich darauf sehen, dass der Boden durch seine Wirksamkeit gelte, d. h. dass viele Arbeiter und eine ansehnliche Stadt in der Nähe seien, dass man zu Schiffe oder auf guten Wegen dazu gelangen könne, und dass er gut bebauet und beackert sei — ein Punkt, worin die Meisten sich betrügen. Sie glauben nämlich, die Faulheit

des vorigen Herrn komme dem Käufer zu statten. Nichts ist übler als ein verwahrloster Acker. Daher meint Cato, man kaufe besser von einem guten Herrn, und müsse nicht geradezu den Fleiss Anderer verachten; es gehe dem Acker wie dem Menschen, wenn viel Einnahme und grosser Aufwand zusammenkomme, so bleibe nicht viel übrig. Er hält den Weinstock für das vortheilhafteste Gewächs auf einem Acker und mit Recht, denn dieser sichert vor allen die Deckung der Unkosten. Nächst dem nennt er die bewässerten Gärten, wenn sie in der Nähe einer Stadt sind. Die Wiesen<sup>1)</sup> nannten die Alten *parata*. Als Cato gefragt wurde, welches der gewisseste Gewinn sei, antwortete er: „Wenn du gute Weide hast.“ Was folgt dann zunächst? „Wenn du mittelmässige Weide hast.“ Es handelte sich wohl hierbei hauptsächlich darum, dass dasjenige, was die wenigsten Unkosten verursache, am meisten einbringe. Je nach den verschiedenen Gegenden urtheilt man hier so, dort so. Dahin gehören auch seine Worte: ein Landmann müsse gern verkaufen. Ein Gut muss man in der Jugend unverweilt besäen, aber nicht eher bauen<sup>2)</sup>, als bis der Acker bestellt ist; auch dann muss es noch langsam geschehen, und am besten ist es (wie das Sprichwort sagt), aus den Thorheiten Anderer Nutzen zu ziehen, jedoch so, dass die Unterhaltung der Landhäuser einem nicht zur Last falle. Derjenige, welcher gut wohnt, kommt oft auf den Acker, und die lügen nicht, welche sagen, die Stirn des Herrn nütze mehr als sein Hinterhaupt.

## 7.

Das richtige Verhältniss besteht darin, dass man bei einem Landgute nicht das Landhaus, und bei diesem nicht den Grund und Boden zu suchen braucht. Man muss es nicht machen, wie L. Lucullus und Q. Scävola zu ein und derselben Zeit in entgegengesetzter Richtung, denn das Land des Scävola war ohne Gebäude, und das Landhaus

---

<sup>1)</sup> *prata*.

<sup>2)</sup> *aedificare*.

des Lucullus ohne Land. Ehemals bestrafte die Censoren den, der weniger säete als fegte. Und diess erfordert auch Kunst. Ganz kürzlich hat C. Marius, der 7 mal Consul war, im Gebiete von Misenum ein Landgut, ganz in der Art wie ein Lager errichtet wird, angelegt, so dass Sulla der Glückliche Andere im Vergleich mit diesem blinde nannte.

Darin ist man einig, dass ein Landgut weder bei Sümpfen, noch einem Strome entgegen liegen müsse, ob schon Homer sehr richtig alle vor Aufgang der Sonne aus einem Flusse steigende Dünste ungesund nennt. In heissen Gegenden muss es gegen Norden, in kalten gegen Mittag und in gemässigten gegen Nordost liegen. Ob es gleich scheinen kann, dass wir, als von den Erdarten die Rede war, die Merkmale, woran die Güte eines Bodens erkannt wird, hinreichend angegeben haben, so wollen wir doch noch die darüber niedergelegten Bemerkungen, und zwar vorzüglich mit Cato's Worten, hier anzeigen. Attich, wilde Pflaumen, Brombeeren, kleine Zwiebeln, Klee, Gras, Eichen, wilde Birnen oder wilde Aepfel, ferner schwarze und aschgraue Erde sind Merkmale eines Getreidebodens. Jede Kalkart zeitigt, wenn sie nicht zu mager, Sand, wenn er nicht zu fein ist, und alles diess zeigt sich wirksamer auf flachem Boden als auf hügeligem.

Die Alten waren der Ansicht, man müsse nicht zu viel Land haben, und sagten, es sei besser, weniger säen und besser pflügen. Ich finde, dass Virgil derselben Meinung ist. Wenn wir die Wahrheit sagen sollen, so haben die ausgedehnten Ländereibesitzungen Italien, ja selbst schon die Provinzen zu Grunde gerichtet. Sechs Herren besaßen die Hälfte von Afrika, als der Kaiser Nero sie tödtete. Auch hierin zeigte sich (wir dürfen es nicht verschweigen) die Grösse des Pompejus, dass er niemals einen an den seinen grenzenden Acker kaufte. Mago sagt, man müsse nach Ankauf des Ackers sein Haus ohne Schonung und ohne Nutzen davon dem Publikum entziehen zu wollen verkaufen; mit diesem Eingange beginnt er seine Lehren

vorzutragen, und man sieht daraus, dass er anhaltenden Fleiss verlangt.

Demnächst muss man sich um einen erfahrenen Gutsverwalter umsehen; Cato giebt hierüber viele Vorschriften. Wir begnügen uns zu bemerken, er soll nächst dem Herrn der klügste sein, sich selbst aber dieses Ansehen nicht geben wollen. Die Bestellung des Landes durch Slaven, sowie überhaupt alles, was von verzweifelten Menschen geschieht, taugt nicht. Es dürfte verwegen scheinen, einen Ausdruck der Alten anzuführen, der vielleicht für ganz unglaublich gehalten werden möchte, nämlich: nichts sei weniger zuträglich als sein Land aufs Beste anbauen. L. Tarius Rufus, ein Mann von ganz geringem Herkommen, der sich durch seine ausgezeichneten Militärdienste das Consulat erworben hatte, und sonst nach Art der Alten sehr sparsam war, brachte durch Ankauf und Anbau von Aeckern im Picenischen gegen 1 Million Sesterzen, die er der Freigebigkeit des Kaisers Augustus verdankte, so weit durch, dass Niemand sein Erbe sein wollte. Sollen wir nun Verlust des Vermögens und Hunger für etwas Rühmliches halten? Ja wahrlich, Mässigkeit ist in jeder Beziehung das beste. Den Acker wohl zu bauen, erscheint nothwendig, aber ihn aufs Beste bestellen, schädlich, es sei denn durch seine Hausgenossen, Pächter oder Leute, die man doch ernähren muss. Ferner bringt es dem Ackerbau treibenden Herrn auch keinen Nutzen, einige Male zu erndten, wenn man die Kosten der Arbeit rechnet. Man soll nicht zu rasch in der Olivenkultur sein, auch manches Land nicht oft bebauen, wie z. B. in Sicilien; denn die Ansiedler würden dadurch betrogen werden.

## 8.

Auf welche Weise werden nun die Aecker am besten bebauet? Nach dem Ausspruch eines Orakels: durch gute Uebel<sup>1)</sup>. Ich muss aber hier unsere Vorfahren vertheidigen, deren Vorschriften für das Leben sorgten; denn was

---

<sup>1)</sup> malis bonis.

sie Uebel nannten, sollte das Wohlfeilste bedeuten. Am meisten sahen sie darauf, dass die Unkosten gering waren. Solche Verordnungen gaben Männer, welche es Einem, der triumphirt hatte, zum Verbrechen anrechneten, wenn er 10 Pfund silbernes Hausgeräth besass; welche verlangten, man solle, wenn der Verwalter mit Tode abgegangen sei, die Siege verlassen und zu seinen Ländereien zurückkehren; deren Güter der Staat zu bebauen übernahm, und die der Senat verwaltete, während sie Kriegsheere anführten. Daher schrieben sich auch die übrigen denkwürdigen Aussprüche: Der sei kein guter Landmann, welcher etwas kaufe, was ihm sein Acker liefern könne. Das sei ein schlechter Hausvater, der bei Tage thäte, was er des Nachts thun könne, wenn die Witterung ihm nicht hinderlich wäre; der sei noch schlechter, welcher das, was an Feiertagen geschehen könne, an Werktage verrichte; und der am schlechtesten, welcher an heitern Tagen mehr im Hause als auf dem Felde arbeite.

Ich kann nicht umhin, wenigstens ein Beispiel aus dem Alterthume anzuführen, woraus man ersehen mag, dass es auch unter dem Volke üblich war, über den Ackerbau zu verhandeln, und wie dergleichen Männer in Schutz genommen zu werden pflegten. Als C. Furius Cresinus nach seiner Befreiung aus der Slaverei, auf seinem kleinen Acker weit mehr Früchte erndtete als seine Nachbarn auf ihren weitläufigen Gründen, beneidete man ihn deshalb und beschuldigte ihn, er brächte fremde Früchte durch Zauberei auf sein Feld. Er wurde deshalb von Sp. Albinus vor Gericht geladen, und aus Furcht verurtheilt zu werden (weil die Zünfte darüber stimmen mussten), brachte er all sein Ackergeräth auf den Marktplatz, nahm seine kräftige und (wie Piso sagt) wohlgenährte und gekleidete Familie, ferner vortrefflich gemachtes Eisenzeug, starke Hacken, gewichtige Pflugscharen, und gemästete Ochsen mit sich, und sprach: „Diess, Römer, sind meine Zaubermittel; mein nächtliches Arbeiten, mein Wachen und meinen Schweiss kann ich Euch aber nicht zeigen oder auf das Forum bringen.“ Er wurde

einstimmig freigesprochen. Wahrlich, der Ackerbau fordert keine Unkosten, sondern Fleiss. Daher sagten auch die Alten, das fruchtbarste auf dem Acker sei das Auge des Herrn.

Die übrigen Vorschriften sollen an den ihnen zukommenden Orten angeführt werden; indessen wollen wir die allgemeinen, welche uns beifallen, hierhersetzen. Vor allen ist folgende des Cato höchst nützlich und nachahmungswürdig: Trachte dahin, dass die Nachbarn dich lieben. Er giebt auch Gründe dafür an, welche meiner Meinung nach Jedem einleuchten werden. Ganz besonders hebt er hervor, die Leute im Hause sollen nicht böse gegeneinander gesinnt sein. Alle stimmen darin überein, beim Ackerbau dürfe nichts zu spät geschehen, und alles müsse zu rechter Zeit vollbracht werden, denn das Versäumte könne nicht wieder nachgeholt werden. Dass Cato eine zu trockne Erde verwirft, haben wir zur Genüge angegeben, schweigen also jetzt, obgleich er gar nicht aufhört, davon zu reden. Alles was durch einen Esel verrichtet werden kann, kostet am wenigsten. Das Farnkraut stirbt nach 2 Jahren ab, wenn man es nicht Blätter treiben lässt. Diess geschieht am sichersten, wenn man in der Periode des Ausschlagens die Zweige mit einem Stocke abschlägt, denn der Saft, welcher ihm entquillt, tödtet die Wurzel. Auch sollen sie nicht wieder wachsen, wenn man sie zur Zeit der Sonnenwende abreisst; ferner nicht, wenn man sie durch Rohr anschneidet, oder durch einen mit Rohr belegten Pflug auspflügt. Ebenso solle man das Rohr durch Farnkraut, welches auf den Pflug gelegt worden, auspflügen. Ein mit Binsen bewachsener Acker muss mit einem Spaten, ein steiniger mit einer zweizinkigen Hacke bearbeitet werden. Strauchwerk entfernt man am besten durch Feuer. Wird ein zu feuchter Acker mit Gräben durchschnitten und dadurch ausgetrocknet, so bringt er grossen Nutzen. Die Gräben aber muss man an kalkigen Stellen offen lassen, in einem zu losen Boden jedoch mit Zäunen befestigen, damit sie nicht einfallen, oder die Seiten müssen nicht zu sehr ge-

neigt liegen. Einige muss man bedecken und in grössere und breitere leiten und womöglich mit Kieselsteinen und Kies auspflastern. Ihre Mündungen müssen auf beiden Seiten mit 2 Steinen gestützt und mit einem andern überdeckt werden. Wie man einen Wald ausrottet, hat Democrit angegeben; es wird nämlich die Blüthe der Wolfsbohne einen Tag lang in Schierlingssaft eingeweicht, und mit diesem besprengt man die Wurzeln.

## 9.

Nachdem nun der Acker zugerichtet ist, wollen wir auch die Feldfrüchte näher angeben. Es giebt vorzüglich 2 Arten derselben, nämlich Getreide wie z. B. der Weizen, die Gerste, und Hülsenfrüchte, wie die Bohnen und die Futtererbsen. Wie sich beide von einander unterscheiden, ist zu bekannt, als dass es hier angegeben zu werden braucht.

## 10.

Vom Getreide selbst giebt es wieder ebenso viele Arten, welche sich durch die Zeit der Aussaat unterscheiden. Wintergetreide heisst das, was gegen den Untergang des Siebengestirns gesäet und den Winter über durch die Erde genährt wird, wie der Weizen, der Dinkel<sup>1)</sup>, die Gerste. Sommergetreide wird im Sommer vor dem Aufgange des Siebengestirns gesäet, wie die Hirse<sup>2)</sup>, Mohrenhirse<sup>3)</sup>, Sesam<sup>4)</sup>, Horminum<sup>5)</sup>, Irio<sup>6)</sup>; jedoch ist diess nur in Italien gebräuchlich. Anderswo, wie in Griechenland und in Asien wird alles beim Untergange des Siebengestirns gesäet; Manches aber in Italien zu beiden Zeiten, ja Einiges auch zu einer dritten Zeit, nämlich im Frühlinge. Einige nennen die Hirse, Mohrenhirse, Linse<sup>7)</sup>, Kicher<sup>8)</sup>, Alica<sup>9)</sup> Früh-

---

<sup>1)</sup> far. *Triticum Spelta* L.

<sup>2)</sup> *Milium. Panicum miliaceum* L.

<sup>3)</sup> *Panicum. Holcus Sorghum* L.

<sup>4)</sup> *Sesama. Sesamum orientale* L. <sup>5)</sup> *Salvia Horminum* L?

<sup>6)</sup> *Irio. Sisymbrium Irio.* <sup>7)</sup> *Lens. Ervum Lens* L.

<sup>8)</sup> *Cicer. Cicer arietinum* L. <sup>9)</sup> Eine Art Dinkel.

früchte; den Weizen, die Gerste, Bohne<sup>1)</sup>, Napus<sup>2)</sup>, Rapa<sup>3)</sup> Saatfrüchte. Unter dem Weizen giebt es eine Art, welche nur zum Futtern der vierfüßigen Thiere dient, und Farrago heisst; unter den Hülsenfrüchten vertritt die Wicke diese Stelle. Die Wolfsbohne<sup>4)</sup> aber wird zum Gebrauche für Menschen und Vieh gebauet.

Alle Hülsenfrüchte, ausser der Bohne, haben einfache holzige Wurzeln, die sich nicht in mehrere zertheilen, die tiefsten hat die Kicher. Die Getreidearten dagegen wurzeln mit vielen Fasern ohne Zweige. Die Gerste bricht am 7. Tage nach der Aussaat hervor, die Hülsenfrüchte am 4., spätestens am 7.; die Bohne am 15. bis 20., die Hülsenfrüchte in Aegypten am 3. Tage. Von dem Gerstenkorne geht das eine Ende in die Wurzel, das andere in den Stengel über, und dieser blühet auch zuerst; das dickere Ende wird zur Wurzel, das dünnere zur Blüthe. Bei den übrigen Samenkörnern bildet ein und derselbe Theil die Wurzel und Blüthe (den Stengel).

Das Getreide hat im Winter nur Blätter; im Frühjahre wächst das Wintergetreide in den Stengel aus, aber die Hirse und Mohrenhirse in einen knotigen, hohlen, der Sesam in einen ruthenartigen (doldigen) Halm. Die Frucht aller Saaten befindet sich entweder in Aehren, wie die des Weizens, der Gerste, und wird durch eine vierfache Bedeckung von Grannen geschützt; oder sie ist in Hülsen eingeschlossen wie bei den Hülsenfrüchten, oder aber in Gehäusen wie beim Sesam, Mohn. Nur die Hirse und Mohrenhirse sind ein gemeinschaftliches Gut, und den kleinen Vögeln zugänglich; sie haben nämlich keine Waffen, sondern sind nur in Häuten enthalten. Das Panicum hat seinen Namen von den Büscheln<sup>5)</sup>, welche an seiner Spitze schlaff niederhängen, denn sein Halm verdünnt sich allmählig in ein feines Reis, wovon sehr dichte Körner in einer

1) Faba, Vicia faba L. 2) Brassica campestris Napobrassica L.

3) Brassica Rapa L.

4) Lupinus. L. hirsutus L. und L. angustifolius L.

5) paniculae, Rispen.



Fusslangen Doldentraube<sup>1)</sup> angehäuft sind. Die feinen Fasern, welche die Körner der Hirse umfassen, endigen in gekrümmte und gefranzte Haare. Vom Panicum giebt es mehrere Arten; man hat nämlich ein zizenförmiges, wo aus einer Anschwellung kleine traubenartige Büschel ausgehen und die Spitze doppelt ist. Ja selbst in der Farbe findet ein Unterschied statt, denn es giebt weisses, schwarzes, röthliches und purpurfarbiges. Aus der Hirse bäckt man auf vielerlei Weise Brot, aus dem Panicum selten; kein Getreide aber ist schwerer oder schwillt beim Kochen mehr auf als dieses. Ein Modius giebt 60 Pfund Brot, und 3 Sextare geben durch Anwässern 1 Modius Teig. Während der letzten 10 Jahre ist aus Indien eine Art Hirse nach Italien gekommen, welche eine schwarze Farbe, ein grosses Korn und einen rohrartigen Halm hat<sup>2)</sup>. Sie treibt sehr lange Halme, erreicht eine Höhe von 7 Fuss, heisst Lobä und ist unter allen Feldfrüchten die fruchtbarste, denn ein Korn liefert 3 Sextarien. Sie verlangt ein feuchtes Erdreich.

Einige Getreidearten beginnen am 3. Knoten die Aehre zu treiben, andere am 4., doch ist sie dann noch verborgen. Der Weizen hat 4 solche Halmknoten, der Dinkel 6, die Gerste 8. Vor der so eben genannten Anzahl Knoten beginnt die Aehre nicht; sobald sie aber hervorbrechen will, fängt die Pflanze am 4. oder spätestens am 5. Tage darauf an zu blühen, und in ebenso viel oder etwas mehr Tagen tragen blühet sie ab; die Gerste hingegen spätestens in 7. Varro sagt, die Feldfrüchte erlangten in 36 Tagen ihre Vollkommenheit und würden im 9. Monate eingeerntet.

Die Bohnen brechen in Blättern hervor, und treiben dann einen Stengel ohne Knoten. Die übrigen Hülsenfrüchte haben staudige<sup>3)</sup> Stengel, und unter ihnen die Kicher, Erve<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> obba, eigentlich ein Trinkgeschirr mit weitem Bauche; hier im figurlichem Sinne.

<sup>2)</sup> Ohne Zweifel eine Varietät des *Holcus Sorghum*.

<sup>3)</sup> *surculosus*, holzig (fest).

<sup>4)</sup> *Ervum*, *Vicia Ervilia* L.

und Linse ästige. Die Stengel mancher breiten sich auf der Erde aus, wenn sie keine Stützen haben, wie z. B. die der Erbsen<sup>1)</sup>; und fehlen sie ihnen, so arten sie aus. Unter den Hülsenfrüchten haben nur die Bohne und Wolfsbohne einen einfachen Stengel; bei den übrigen ist er hart und ästig, bei allen aber hohl.

Einige treiben die Blätter an der Wurzel hervor, andere an der Spitze. Die Getreidearten, Gerste, Wicke und alles, was Halme hat, trägt am Ende nur 1 Blatt. Die Gerste hat rauhe, die übrigen glatte Blätter; vielfach sind sie dagegen bei der Bohne, Kicher und Erbse. Die Getreidearten haben ein schilfartiges Blatt, die Bohne und die meisten Hülsenfrüchte ein rundes; bei der Ervilie<sup>2)</sup> und Erbse sind die Blätter mehr länglich, bei der Schwertbohne<sup>3)</sup> aderig, beim Sesam und dem Irio blutroth. Nur von der Wolfsbohne und dem Mohne fallen die Blätter ab. Die Hülsenfrüchte blühen länger als andere, besonders die Erve und Kicher, am längsten aber die Bohne, nämlich 40 Tage, jedoch nicht jeder Blütenstiel so lange, denn wenn der eine aufgehört hat, fängt der andere an; auch nicht das ganze Feld auf einmal, wie beim Getreide. Sie setzen aber alle in verschiedenen Tagen und zwar am untersten Ende zuerst, Hülsen an, während allmählig neue Blüten nachkommen.

Wenn das Getreide verblühet ist, schwillt es und wird längstens in 40 Tagen reif; ebenso die Bohne, die Kicher aber in sehr wenigen Tagen, denn diese ist schon 40 Tage nach der Aussaat reif. Hirse, Panicum, Sesam und alles Sommergetreide wird in 40 Tagen, von der Blüthe an gerechnet, reif; dabei sind aber Boden und Klima von grossem Einflusse. Denn in Aegypten schneidet man die Gerste im 6. Monate nach der Aussaat, das übrige Getreide im 7.; in Hellas die Gerste im 7., im Peloponnes im 8., und das

---

<sup>1)</sup> Pisa. *Pisum sativum* L.

<sup>2)</sup> Lathyrus *Cicera* L.

<sup>3)</sup> Faseoi. *Phaseolus vulgaris* L.

übrige noch später. Die Körner sitzen auf dem Halme in von haarigem Gewebe umgebenen Aehren. Die Bohne und die Hülsenfrüchte tragen die Schoten abwechselnd. Das Getreide zeigt sich dauerhafter gegen den Winter. Die Hülsenfrüchte dienen zur Speise.

Das Getreide hat mehrere häutige Hüllen. Die Gerste und die Arinca<sup>1)</sup> sind am nacktesten; ebenso der Hafer. Das übrige Getreide hat längere Halme als die Gerste, diese aber schärfere Grannen. Auf der Tenne werden Weizen<sup>2)</sup>, Siligo<sup>3)</sup> und Gerste ausgedroschen. Man säet sie auch so rein, wie sie gemahlen werden, ohne vorherige Dörrung. Dagegen können Dinkel, Hirse, Panicum, ohne erst gedörrt zu sein, nicht gereinigt werden; und deshalb säet man diese roh, mit ihren Hüllen. Auch den Dinkel dörrt man nicht, sondern hebt ihn in den Hüllen zur Saat auf.

## 11.

Am leichtesten unter allen diesen ist die Gerste, denn sie übersteigt selten das Gewicht von 15 Pfund; die Bohne wiegt 22 Pfund<sup>4)</sup>. Schwerer ist der Dinkel und noch schwerer der Weizen. In Aegypten macht man Brot-Mehl<sup>5)</sup> aus der Olyra<sup>6)</sup>, welche dort die 3. Art der Aehrenfrucht ist. Auch in Gallien hat man eine Art Brot-Mehl, welches dort Brace, bei uns Sandala heisst, von sehr glänzendem Korne ist, und sich noch dadurch unterscheidet, dass es fast 4 Pfund Brot mehr giebt, als jedes andere Getreide. Verrius sagt, das römische Volk habe sich 300 Jahre lang bloss des (groben) Brot-Mehls vom Getreide bedient.

## 12.

Vom Weizen giebt es mehrere Arten, welche ihre

<sup>1)</sup> Ist nach Cap. 20 identisch mit Olyra (Triticum Zea Host).

<sup>2)</sup> Winterweizen. Triticum vulgare,  $\alpha$ ) hibernum L.

<sup>3)</sup> Sommerweizen. Triticum vulgare,  $\beta$ ) aestivum L.

<sup>4)</sup> Das Gemäss, welches hierbei zur Norm diente, ist der Modius.

<sup>5)</sup> Far, Schrot oder grobes Mehl; also wohl zu unterscheiden von dem Dinkel, welchen Plinius auch far nennt.

<sup>6)</sup> Triticum Zea Host.

Entstehung den Völkern zu verdanken haben. Dem italienischen möchte ich keinen an Weisse und Schwere, welche Merkmale den Hauptunterschied ausmachen, gleich setzen, und nur dem auf den bergigen Aeckern Italiens wachsenden, den ausländischen, von dem der böotische den Vorzug verdient; dann folgt der sicilische und hierauf der afrikanische. Das dritte Gewicht<sup>1)</sup> hatte der thracische, syrische und ägyptische. Hiermit stimmt auch die Meinung der Athleten überein, welche in der Gefrässigkeit dem Rindvieh gleichen und die eben eingeführte Ordnung gemacht haben. In Griechenland lobt man auch den pontischen, der noch nicht nach Italien gekommen ist. Unter allen Arten schätzte man daselbst vorzüglich den dracontischen, strangischen und salenusischen wegen des sehr dicken Rohres, und säete daher diese auf fetten Boden. Den leichtesten und leersten, sowie denjenigen mit dünnstem Halme säete man an feuchte Plätze, weil er der meisten Nahrung bedürfe. Diess waren die Meinungen Griechenlands, als Alexander der Grosse herrschte, als diess Land am berühmtesten, und auf der ganzen Erde am mächtigsten war; und doch ist nicht zu übersehen, dass beinahe vor dessen Tode der Dichter Sophocles in dem Schauspiel Triptolemus dem italienischen Getreide den Vorzug vor allem andern einräumte, und zwar mit den Worten:

„Und das durch weisses Korn beglückte Italien besingen.“

Diess Lob gehört dem italienischen bis jetzt noch an, und ich wundere mich um so mehr, dass die spätern Griechen dessen gar nicht erwähnt haben.

Jetzt ist von den Arten, welche nach Rom eingeführt worden, die gallische und die, welche vom Chersones kommt, die leichteste, denn es gehen, wenn man das Korn selbst wiegt, nicht über 20 Pfund auf den Modius. Der sardische Weizen wiegt  $\frac{1}{2}$  Pfund, der alexandrinische noch  $\frac{1}{3}$  mehr, und dasselbe Gewicht hat der sicilische. Der böotische

---

1) D. h. den dritten Rang.

wiegt noch 1 Pfund mehr, und der afrikanische  $\frac{3}{4}$ . Ich weiss, dass in Italien jenseits des Po ein Modius Brot-Mehl 25 Pfund wiegt, bei Clusium auch wohl 26 Pfund. Es ist ein natürlich begründetes Gesetz, dass in jeder Art Commissbrot <sup>1)</sup> der dritte Theil zum Gewichte des Kornes noch hinzukommt <sup>2)</sup>; und dasjenige Getreide ist am besten, welches beim Kneten 1 Congius Wasser aufnimmt. Einige Arten haben ein besonderes Gewicht, wie die balearische, von welcher 1 Modius 35 Pfund Brot giebt; andere wenn sie zu zweien miteinander gemischt werden, wie die cyprische und alexandrinische, von denen das Brot nicht über 20 Pfund wiegt. Der cyprische Weizen ist braun und giebt schwarzes Brot; daher mengt man weissen alexandrinischen darunter und erhält dann 25 Pfund. Die thebaische giebt noch 1 Pfund mehr. Mit Seewasser zu kneten, was Viele in den Küstenortschaften thun, um das Salz zu sparen, taugt nicht, denn nichts disponirt den Körper mehr zu Krankheiten als der Genuss eines solchen Brotes. In Gallien und Spanien bedient man sich statt des Sauerteigs des verdichteten Schaumes <sup>3)</sup>, welcher entsteht, wenn aus den bereits angegebenen Getreidearten ein Trank bereitet wird; daher ist dort das Brot leichter als bei andern Völkern.

Auch im Halme liegt ein Unterscheidungsmerkmal; der dickere deutet auf eine bessere Art. Der thracische Weizen ist mit vielen Hüllen umgeben, und eignet sich für dieses Land wegen der darin herrschenden grössern Kälte. Aus eben derselben Ursache erfand man, weil der Schnee so lange die Erde bedeckt, dreimonatlichen Weizen, welcher von der Saatzeit an im 3. Monate auch in den übrigen Ländern geschnitten wird. Dieser ist im ganzen Alpengebirge bekannt, und kein Getreide wächst in diesen kalten Himmelsstrichen üppiger; es treibt nur einen Halm, breitet

---

<sup>1)</sup> panis militaris.

<sup>2)</sup> D. h. das Brot ist um  $\frac{1}{3}$  schwerer, als das dazu genommene Getreide.

<sup>3)</sup> D. i. Hefe.

sich nicht aus und wird nur in dünne Erdschicht gesät. Es giebt auch bei Aenus in Thracien zweimonatlichen Weizen, welcher am 40. Tage nach der Aussaat reif wird, und merkwürdigerweise schwerer und an Kleie ärmer als jedes andere Getreide ist. Man bauet ihn in Sicilien und Achaja in bergigen Gegenden, auch in Euböa bei Carystus. Columella irrt sehr, wenn er glaubt, der 3monatliche wäre nicht einmal eine besondere Art, während er doch schon sehr alt ist. Die Griechen nennen ihn Sefanion. Man erzählt, in Bactrien gebe es Weizenkörner von solcher Grösse, dass eins so gross sei wie bei uns eine ganze Aehre.

## 13.

Unter allen Getreidearten wird die Gerste<sup>1)</sup> zuerst gesät. Wenn wir jede Art einzeln abgehandelt haben, wollen wir auch ihre Saezeit angeben. Die Indier haben eine angebauete und wilde Gerste, aus welch' letzterer sie hauptsächlich ihr Brot backen und Alica<sup>2)</sup> bereiten. Am meisten aber bauen sie Reis<sup>3)</sup>, wovon sie einen Trank<sup>4)</sup> darstellen, den alle übrigen Menschen aus Gerste machen. Die Blätter des Reises sind fleischig, dem Lauche ähnlich aber breiter, die Pflanze selbst hat 1 Cubitus Höhe, purpurrothe Blumen, und eine knospenartige runde Wurzel.

## 14.

Die Gerste ist am frühesten zur Speise angewandt worden, wie, dem Schriftsteller Menander zufolge, aus dem Gebrauche der Athenienser und aus dem Zunamen der Fechter, welche Gerstenesser hiessen, erhellet. Die Griechen ziehen auch die Graupen der Gerste<sup>5)</sup> allen andern vor. Man bereitet dieselbe auf mehrfache Weise. Die Griechen übergiessen die Gerste mit Wasser, lassen eine Nacht über stehen, trocknen sie dann, rösten und mahlen

---

<sup>1)</sup> Hordeum. Hordeum vulgare, H. distichon und H. hexastichum L.

<sup>2)</sup> Eine Art Graupen. Näheres im 29. Cap.

<sup>3)</sup> Oryza. O. sativa L. <sup>4)</sup> ptisana.

<sup>5)</sup> polenta.

sie. Manche rösten sie stärker, besprengen sie dann wiederum mit etwas Wasser und trocken sie vor dem Mahlen; Andere aber reinigen die frisch aus den Aehren geschlagene Gerste, stampfen sie noch feucht in einem Mörser, waschen sie in Körben aus, stossen sie, nachdem sie an der Sonne getrocknet worden, wieder und mahlen sie. Was für ein Verfahren nun auch angewandt worden ist, so mischt man in der Mühle zu 20 Pfund Gerste, 3 Pfund Leinsamen,  $\frac{1}{2}$  Pfund Coriander und ein Acetabulum Essig. Wer sie länger aufbewahren will, der thut sie in neue irdene Gefässe und überdeckt sie mit Gerstenmehl und Gerstenkleie. In Italien röstet man sie ohne vorheriges Anbrühen und mahlt sie, nachdem derselbe Zusatz und ausserdem noch Hirse hinzugekommen, in der Mühle fein. Das bei den Alten gebräuchliche Gerstenbrot hat man zum Genuss für Menschen verworfen, so dass es fast nur noch ein Nahrungsmittel für das Vieh ist.

## 15.

Seitdem schätzt man den sehr kräftigen und gesunden Gerstentrank <sup>1)</sup> um so mehr. Hippocrates, einer der berühmtesten Aerzte, hat zum Lobe desselben ein ganzes Buch geschrieben. Der uticensische wird für vorzüglich gut gehalten; in Aegypten aber der, welcher aus zweieckiger (zweizeiliger) Gerste bereitet wird. Turranius nennt die Art, aus der man in Bätika und Afrika den Trank macht, die glatte; glaubt auch, Olyra und Oryza sei ein und dasselbe. Die Bereitungsart des Tranks ist allgemein bekannt.

## 16.

Auf ähnliche Weise macht man, doch nur in Campanien und Aegypten, aus dem Weizenkorne das Tragum <sup>2)</sup>.

## 17.

Das Stärkmehl gewinnt man aus allen Weizenarten und dem Siligo, das beste aber aus dem dreimonatlichen. Diese Erfindung verdankt man der Insel Chios;

<sup>1)</sup> ptisana.

<sup>2)</sup> ein gewisser Brei.

auch noch jetzt kommt von dorthier das beste. Den Namen Amylum <sup>1)</sup> hat es daher bekommen, weil es ohne Mühlebereitet wird. Die nächstbeste Sorte liefert derjenige dreimonatliche Weizen, welcher zu den leichtesten gehört. Man übergiesst ihn in hölzernen Gefässen mit soviel süßem Wasser, dass er davon bedeckt ist, und rührt den Tag über 5 mal um. Besser ist es, wenn das Umrühren auch des Nachts geschieht, damit sich alles gleichförmig mische. Das so erweichte Gemisch wird, bevor es anfängt sauer zu werden, durch Leinwand oder Körbe geseiht, auf Ziegeln, welche mit Hefe bestrichen sind, gegossen, und an der Sonne getrocknet. Nach dem chiischen Stärkmehle schätzt man das cretische am meisten; dann folgt das ägyptische. Seine Güte beurtheilt man nach der Glätte, Leichtigkeit und Frische, wie Cato schon angegeben hat.

## 18.

Bei uns bedient man sich auch des Gerstenmehls in der Heilkunde. Es ist merkwürdig, welchen Nutzen dasselbe beim Zugvieh schafft; wenn man nämlich Gerste am Feuer dörret, dann mahlt, Klösse daraus macht und diese mit der Hand ihnen einstopft, so werden sie kräftiger und beleibter. Manche Aehren haben 2 Reihen, manche mehrere bis zu 6. Das Korn ist dadurch unterschieden, dass es länger, leichter, oder kürzer, runder, weisser, schwärzer oder purpurner ist. Letztere Sorte ist zur Bereitung der Graupen, die weisse gegen Sturmwind die schwächste. Die Gerste ist die weichste aller Feldfrüchte und darf nur in trocknes, lockeres und fruchtbares Erdreich gesäet werden. Ihre Spreu gehört zu der besten, und ihrem Stroh kommt kein anderes gleich. Die Gerste leidet von allen Getreidearten am wenigsten Wetterschaden, weil sie eher geschnitten wird als der Brand den Weizen befällt; daher sähen kluge Landleute den Weizen nur zum Futter. Man sagt, die Gerste werde mittelst der Hacke in's Land ge-

---

<sup>1)</sup> Zusammengesetzt aus  $\alpha$  und  $\mu\lambda\omicron\nu$ .



bracht; daher geht sie auch am schnellsten auf. Am fruchtbarsten ist die, welche in Spanien und Carthago im Monat April geerntet wird; in Celtiberien säet man sie in demselben Monate, und erndtet sie zweimal im Jahre. Alle Gerste wird sogleich nach der Reife eher geschnitten als die übrigen Getreidearten, denn ihr Halm bricht leicht und das Korn befindet sich in einer äusserst dünnen Hülle. Auch sollen bessere Graupen erhalten werden, wenn die Gerste vor völliger Reife abgeschnitten wird.

## 19.

Nicht überall hat man ein und dieselben Arten von Getreide, und, wo sie sind, führen sie nicht einerlei Namen. Am gemeinsten sind der Dinkel, welchen die Alten *Adoreum* genannt haben, *Siligo* und Weizen, denn sie finden sich in den meisten Ländern. Die *Arinca*<sup>1)</sup> ist in Gallien einheimisch, wächst aber auch häufig in Italien. *Zea*<sup>2)</sup>, *Olyra*, *Tiphe*<sup>3)</sup> sind in Aegypten, Syrien, Cilicien, Asien und Griechenland zu Hause. In Aegypten macht man aus dem dortigen Weizen ein feines Mehl<sup>4)</sup>, was aber dem italienischen nicht gleichkommt. Diejenigen Völker, welche sich der *Zea* bedienen, haben keinen Dinkel. Auch dieser wächst in Italien, namentlich in Campanien und wird „der Same“ genannt. Diesen Namen führt, wie wir bald zeigen werden, ein berühmter Gegenstand, weshalb Homer ihn den fruchtspendenden Acker<sup>5)</sup> genannt hat, und nicht wie Einige glauben, weil er das Leben verliehe. Aus demselben macht man auch Stärkmehl, was sich von dem ge-

---

<sup>1)</sup> S. im 10 Cap.

<sup>2)</sup> Ob hier Plinius *Zea* mit *Olyra* (*Triticum Zea* Host) verwechselt, oder eine andere Art Weizen, oder endlich gar *Zea Mays* L. (über dessen Vaterland man nicht einig ist, das aber höchst wahrscheinlich den Alten schon bekannt war und nicht erst von der Entdeckung Amerikas her datirt) meint, lässt sich nicht entscheiden.

<sup>3)</sup> *Triticum monococcum* L.

<sup>4)</sup> *Similago*.

<sup>5)</sup> *Ζειδωρος ἔρουρα*.

wöhnlichen nur durch etwas grobere Beschaffenheit unterscheidet.

Der Dinkel ist das härteste und gegen den Winter dauerhafteste Getreide. Er verträgt das kälteste Klima und wächst in schlecht gepflügtem, heissem und trockenem Boden. Dass er bei den alten Bewohnern Latium's die erste Nahrung war, beweisen die Dinkelgeschenke, von denen wir bereits geredet haben. Dass aber die Römer lange Zeit hindurch von Brei und nicht von Brot gelebt haben, ist offenbar, denn noch heutigen Tages haben die Zugemüse<sup>1)</sup> davon ihren Namen. Ennius, der älteste Dichter sagt, indem er die Hungersnoth bei einer Belagerung ausdrücken will, die Väter hätten den weinenden Kindern den Kloss<sup>2)</sup> entrissen. Noch jetzt werden bei alten Feierlichkeiten und Geburtstagen Brei und Kuchen bereitet, und es scheint, dass in Griechenland der Brei so unbekannt war, wie in Italien die Graupen.

## 20.

Kein Same ist begieriger als der Weizen, und keiner zieht mehr Nahrung an sich. Den Siligo möchte ich wohl den leckern Weizen nennen, denn er ist weiss, ohne Kraft und Gewicht, und passt für feuchte Gegenden, wie sie in Italien und in Gallia comata sind. Aber beständig zeigt er sich nur jenseits der Alpen im Lande der Allobroger und Meminer, in den übrigen Ländern verwandelt er sich nach 2 Jahren in gewöhnlichen Weizen. Man verhütet diess, wenn man nur die schwersten Körner säet. Der Siligo giebt das beste Brot und die schönste Waare der Bäckereien. In Italien erhält man ganz vorzügliche Gebäcke, wenn man den campanischen zu dem pisanischen mischt; jener ist mehr röthlich, der pisanische aber weisser und der auf thonigen Boden gewachsene schwerer. Von demjenigen campanischen Korne, welches das gereinigte heisst, muss 1 Modius 4 Sextarien Mehl<sup>3)</sup>, oder von dem gemeinen, nicht gesiebten, 5 Sextarien und ausserdem noch

1) pulmentaria. 2) offa. 3) siligo.

$\frac{1}{2}$  Modius Blütenmehl <sup>1)</sup> geben; ferner vom Speisekorn welches die zweite Sorte heisst, 4 Sextarien und ebensoviel Kleien; vom pisanischen aber 5 Sextarien Mehl und, 4 Sextarien Kleie. Das elusinische und aretinische Korn giebt noch ein Sextarius Mehl mehr, kommt aber sonst mit den übrigen überein. Wenn man aber Staubmehl <sup>2)</sup> machen will, so erhält man 16 Pfund Brot, 3 Pfund Speisemehl und  $\frac{1}{2}$  Modius Kleien. Hier liegt der Unterschied im Mahlen; denn was trocken gemahlen wird, giebt mehr Mehl, was mit Salzwasser besprengt wird, einen weissern Kern, lässt aber mehr in der Kleie zurück. Dass das Mehl <sup>3)</sup> vom Dinkel <sup>4)</sup> benannt sei, erhellet schon aus dem Namen. 1 Modius gallisches Siligo-Mehl giebt 22 Pfund Brot, das italische 2 oder 3 Pfund mehr beim Bäckerbrote, denn bei Brot, was im Backofen gebacken ist, rechnet man in jeder Art noch 2 Pfund hinzu.

Das beste Semmelmehl <sup>5)</sup> giebt der Weizen. Von dem afrikanischen soll 1 Modius einen halben und 5 Sextarien Staubmehl geben; so heisst nämlich das vom Weizen, was man vom Siligo Blütenmehl nennt. Die Erzarbeiter und Papiermacher bedienen sich desselben. Ausserdem giebt es noch 4 Sextarien Nachmehl und ebenso viel Kleien. Aus 1 Modius Semmelmehl bäckt man 122 Brote, aus 1 Modius Blütenmehl 117. Der jährliche Mittelpreis eines Modius Mehl ist 40 Ass; gesiebttes Semmelmehl kostet 8 Ass mehr; gesiebttes Siligomehl doppelt so viel. Noch ein anderer Unterschied, der einmal zur Zeit des L. Paullus sich ereignete, findet statt; man machte nämlich damals die Beobachtung, dass von 17 Pfund, 18 Pfund Brot gewonnen wurden, vom dritten  $19\frac{1}{3}$ , und vom Nachmehle  $2\frac{1}{2}$  Pfund Brot, ebenso viel Speisemehl und 6 Sextarien Kleie.

Der Siligo wird nie zugleich reif, und keine Saat leidet das Ausbreiten weniger als diese, denn sie ist sehr zart, und die zur Reife gelangten Halme lassen sogleich ihre

---

<sup>1)</sup> flos. <sup>2)</sup> pollen. <sup>3)</sup> farina. <sup>4)</sup> far. <sup>5)</sup> similago.

Körner fallen. Aber weniger als die übrigen Getreidearten leidet er geschnitten, denn er hat immer eine bedeckte Aehre, und hält den Thau, welcher leicht Brand verursacht, nicht an sich.

Die Arinca giebt das süsseste Brot; sie selbst ist dichter als der Dinkel, die Aehre grösser und schwerer. Selten dass 1 Modius nicht volle 16 Pfund giebt. In Griechenland lässt sie sich schwer austreten, daher man sie, wie Homer berichtet, dem Zugvieh giebt, denn diess ist es, was er Olyra nennt. In Aegypten lässt sie sich leicht austreten und ist fruchtbar. Der Dinkel hat keine Grannen; ebenso der Siligo, ausgenommen der, welcher lakonischer heisst. Zu diesen Arten kommen noch: der Bromus<sup>1)</sup>, der auserlesene Siligo, und der Tragos, sämmtlich ausländische, aus dem Orient eingeführte und dem Reis ähnliche Gewächse. Auch die Tiphe gehört zu der Art, welche bei uns der Reis liefert. Bei den Griechen ist diess die Zea, und man sagt, dass diese und die Tiphe, wenn sie ausgeartet sind und zerstampft gesäet werden, zwar nicht sogleich, aber doch im dritten Jahre wiederum zu gutem Getreide werden.

## 21.

Nichts ist fruchtbarer als der Weizen; die Natur gab ihm diese gute Eigenschaft, weil sie durch ihn den Menschen am meisten ernährt, denn ein Modius giebt auf einem dazu geeigneten Boden, wie z. B. der im Byzacischen Gebiete in Afrika ist, 150 Modius. Von daher schickte der Statthalter des Kaiser Augustus diesem aus 1 Korne (was unglaublich scheint) nahe an 40 Sprossen. Die Briefe darüber sind noch vorhanden. Ebenso sandte er dem Nero 360 Halme aus einem Korne. Das hundertste Korn geben die Leontinischen Felder in Sicilien und andere, ganz Bätika und namentlich Aegypten. Unter die fruchtbarsten Arten des Weizens gehört der ästige, oder der sogenannte hundertkörnige. Man hat auch schon Stauden gefunden, die 100 Bohnen trugen.

---

<sup>1)</sup> Ist *Avena sativa*, der Hafer.

## 22.

Wir haben als Sommergetreide den Sesam, die Hirse und Mohrenhirse bezeichnet<sup>1)</sup>. Der Sesam kommt aus Indien; man macht aus ihm auch ein Oel, und seine Farbe ist weiss. Diesen ähnlich sieht das in Asien und Griechenland wachsende *Erysimum*, — dasselbe, was man bei uns Irio nennt, nur ist jenes fetter, und wird mehr zu den Arzneigewächsen als zu den Feldfrüchten gezählt. Dieselbe Beschaffenheit hat das von den Griechen sogenannte *Horminum*, sieht aber dem *Cyminum*<sup>2)</sup> ähnlich, und wird mit dem Sesam gesät. Dieses und das Irio frisst kein Thier, so lange sie grün sind.

## 23.

Nicht alles Getreide lässt sich leicht mahlen; in Etrurien nämlich stampft man die gedörrten Aehren des Dinkels mittelst einer mit Eisen beschlagenen Keule, einer mit Sägezähnen versehenen Röhre und eines inwendig gezähnten Sterns, so dass, wenn nicht vorsichtig gestampft wird, die Körner zu Grunde gehen und das Eisen zerbricht. In Italien bedient man sich grösstentheils eines unbeschlagenen Stempels, auch der Räder, welche von oben aufliessendes Wasser umdrehet, und so das Mahlen bewirkt. In Betreff des Mahlens selbst will ich Mago's Ansicht hier auführen; er sagt nämlich, man solle zuvor den Weizen mit vielem Wasser begiessen, dann aushülen, hierauf an der Sonne trocknen und mit dem Stempel bearbeiten. Ebenso werde die Gerste behandelt. Auf 20 Sextarien davon nähme man 2 Sextarien Wasser. Die Linsen müssen erst gedörrt, dann mit den Kleien leicht gestampft werden; oder man müsse zu 20 Sextarien 1 Stück Ziegelstein und  $\frac{1}{2}$  Modius Sand setzen. Die Ervilie wird wie die Linse behandelt. Den Sesam muss man in warmes Wasser legen, dass die Spreu oben schwimmt, wieder an der Sonne auf Tüchern ausbreiten; doch muss diess alles möglichst schnell geschehen, sonst bekommt er eine hässliche Farbe und schim-

1) Siehe 10. Cap. 2) *Cuminum Cyminum* L.

melt. Aber auch die Getreidearten, welche ausgehülset werden, erleiden eine verschiedene Behandlung beim Stampfen. Hülse <sup>1)</sup> sagt man dann, wenn bloss die Aehre für sich zum Gebrauche der Goldarbeiter gestossen wird; wenn sie aber auf der Tenne ausgedroschen wird, so heisst sie Spreu, wie es in den meisten Ländern zum Futtern des Viehes geschieht. Das was beim Reinigen der Hirse, des Panicums und Sesams abfällt, heisst Apluda, hat aber an andern Orten andere Namen.

## 24.

In Campanien giebt es besonders viel Hirse <sup>2)</sup>, aus der man einen weissen Brei bereitet. Sie liefert ein sehr süsses Brot. Auch die Sarmater leben grossentheils von solchem Brei, sowie von rohem Mehle, welchem sie Pferdemilch oder aus Beinadern gelassenes Blut zumischen. Die Aethiopier kennen kein anderes Getreide als Hirse und Gerste.

## 25.

Die Gallier und namentlich die Aquitanier bauen das Panicum; desgleichen die Italiener am Po, doch bedienen sich diese desselben nicht allein, sondern in Verbindung mit Bohnen, ohne welche sie nichts zurichten. Die pontischen Völker ziehen dem Panicum keine Speise vor. Uebrigens ist allem Sommergetreide das Begiessen zuträglicher als viel Regen. Hirse und Panicum leiden sehr durch Wasser, wenn sie Blätter treiben; man will auch nicht, dass sie zwischen Weinstöcke oder Obstbäume gesäet werden, weil dadurch der Boden ausgesogen werde.

## 26.

Hirse, welche mit Most angemacht ist, liefert einen guten Sauerteig, der sich ein Jahr lang hält. Einen ähnlichen bereitet man aus der besten zerkleinerten Kleie des Weizens dadurch, dass man sie mit weissem, 3 Tage altem Moste ernährt und an der Sonne trocknet. Beim Brotbacken

---

<sup>1)</sup> acus. <sup>2)</sup> S. im 10. Cap.

weicht man ein Stück davon ein, erhitzt es mit feinem Mehle und mischt dieses unter das übrige Mehl. So bereitetes Brot hält man für das beste. Die Griechen sagen, auf 1 Modius Mehl reiche  $\frac{2}{3}$  Pfund Sauerteig hin. Diese Art Brot bäckt man nur während der Weinlese; zu jeder andern beliebigen Zeit aber werden aus Wasser und Gerste gemachte Klumpen von 2 Pfund auf einem heissen Herde oder in einer irdenen Schüssel über Kohlen und Asche so lange geröstet, bis sie röthlich sind, hierauf in bedeckten Gefässen aufbewahrt bis sie sauer werden, und dienen dann als Sauerteig. Als man noch Brot aus Gerste backte, wurde aus dem Mehle der Erve oder Kicher der Sauerteig gemacht, und von diesem nahm man 2 Pfund auf 5 halbe Modius. Jetzt macht man den Sauerteig aus dem Mehle selbst, welches vor dem Zusatze des Salzes geknetet, zum Brei eingekocht und dieser bis zum Sauerwerden hingestellt wird. Gemeinlich aber erhitzt man ihn nicht, sondern bedient sich bloss des vom vorhergehenden Tage aufgehobenen Teiges. Offenbar entsteht die Gährung durch die Säure; und das sind die gesundesten Menschen, welche gesäuertes Brot essen, wie denn auch die Alten den schwersten Weizen für den gesundesten gehalten haben.

## 27.

Die verschiedenen Arten Brote selbst durchzugehen, scheint mir überflüssig. Entweder benannte man das Brot nach der Zuspeise, z. B. Austerbrot; oder nach seiner Feinheit, z. B. Kuchenbrot; oder nach der schnellen Bereitung, z. B. Schnellbrot; ferner nach der Art und Weise des Backens, als Ofenbrot, in Artopten oder in Clibanen<sup>1)</sup> gebacknes. Unlängst hat man auch eine Art Brot von den Parthern eingeführt, welches Wasserbrot heisst, weil es durch Wasser gezogen wird, dünn und hohl wie ein Schwamm ist, und von jenem Volke auch den Namen parthisches Brot führt. Die Güte des Brotes beruhet auf der des Mehles und auf der Feinheit des Siebes. Einige kneten es mit

---

<sup>1)</sup> Artopta, clibanus, Geschirre für feine Bäckereien.

Eiern und Milch an; mit Butter aber einige in Ruhe lebende Völker, welche ihre Sorgfalt jetzt auf die Bäckerei wenden. Picenum ist noch immer wegen der Erfindung des Brotes aus demjenigen Getreide, welches auch zur Bereitung der Alica dient, berühmt. Man lässt nämlich dort dasselbe 9 Tage lang einweichen, knetet am zehnten den Teig mit Rosinensaft zu Broten, und bäckt diese in Oefen, nachdem sie in Töpfen gethan sind, welche darin zerspringen. Gessen kann es nur werden, wenn es zuvor aufgeweicht ist, was grösstentheils mit Milch und Honig geschieht.

## 28.

Bis zum persischen Kriege, mehr als 580 Jahre nach Erbauung der Stadt, gab es in Rom noch keine Bäcker. Die Römer backten sich ihr Brot selbst, und diess war, wie noch jetzt bei den meisten Völkern, das Geschäft der Weiber. Plautus nennt in dem von ihm unter dem Namen *Aulularia* geschriebenen Lustspiele einen Bäcker<sup>1)</sup>, was unter den Gelehrten zu einem grossen Streite über die Frage: ob jener Vers auch diesem Dichter angehöre? Anlass gegeben hat. Soviel geht aus der Aussage des A. Attejus Capito hervor, dass die Köche damals für die Vornehmern Brot backten, und dass nur diejenigen, welche das Getreide stampften, *pistores*<sup>2)</sup> genannt wurden. Man hatte aber unter der Dienerschaft keine Köche, sondern miethete sie von der Fleischbank. — Die Gallier haben die Siebe aus Pferdehaaren, die Spanier die Beutelsiebe<sup>3)</sup> und Staubsiebe<sup>4)</sup> aus Leinwand, die Aegypter die Siebe aus Papyrus und Binsen erfunden.

## 29.

Vor allen Dingen müssen wir auch der vortrefflichen und heilsamen Alica<sup>5)</sup> gedenken, welche Krone aller Getreidearten ohne Zweifel Italien gebührt. Gewiss ist, dass man sie auch in Aegypten bereitet, diese taugt aber nichts.

1) artopta. 2) D. i. Stampfer von piso.

3) excussoria. 4) pollinaria.

5) Hier eine Art Graupen aus der gleichnamigen Pflanze (10. C.)



In Italien giebt es mehrere Gegenden, wo sie bereitet wird, z. B. das veronensische, pisanische Gebiet, die beste aber liefert Campanien. Dort befindet sich ein 40,000 Schritte grosses, am Fusse nebelumhüllter Berge belegenes Feld dessen Erdreich (damit wir sogleich auch die Beschaffenheit des Bodens anführen) oben staubig, weiter unten locker und porös wie Bimsstein ist. Dadurch geschieht es, dass der Schaden, den sonst die Berge anrichten würden, hier zum Nutzen gereicht, denn der häufig fallende Regen sickert durch, und der Boden braucht nicht, um leichter bestellt zu werden, durchweicht und genässt zu werden. Er giebt die empfangene Feuchtigkeit nicht wieder an Quellen ab, sondern vertheilt sie, und hält sie verarbeitend gleichwie einen Saft an sich. Man besäet jenes Feld das ganze Jahr hindurch, einmal mit Panicum und zweimal mit Dinkel. Und dennoch geben die Saatfelder, welche brach gelegen haben, im Frühlinge Rosen, welche angenehmer riechen als die angebaueten; diess Land hört also nicht auf zu tragen. Daher kommt das gewöhnliche Sprichwort: in Campanien giebt es mehr Balsam als anderswo Oel. Wie sehr aber Campanien alle Länder übertrifft, ebenso wird es selbst von einem Theile übertroffen, welcher Laboria<sup>1)</sup>, von den Griechen aber das phlegräische (Campanien) genannt wird. Laboria wird zu beiden Seiten von dem consularischen Wege, welcher von Puteoli und von Cumä nach Capua führt, begränzt.

Die Alica bereitet man aus der Zea, einem bereits genannten Samen<sup>2)</sup>. Diese wird in einem hölzernen Mörser gestossen (denn mit einem harten Steine geht es nicht), die feinere Sorte aber bekanntlich mit einer Keule von Sträflingen als Zwangsarbeit zugerichtet. In dem Mörser befindet sich eine eiserne Büchse. Sind die Hülsen ausgeschüttet, so wird mit denselben Werkzeugen der innere Kern gestossen. Auf diese Weise bekommt man 3 Sorten Alica: die kleinste, die mittlere und die grösste oder soge-

<sup>1)</sup> D. h. das arbeitsame. <sup>2)</sup> Siehe das 19. Cap.

nannte abgezogene<sup>1)</sup>. Noch haben sie jetzt ihre Weisse, die sie so auszeichnet, nicht, werden aber doch schon der alexandrinischen vorgezogen. Nun mischt man (merkwürdigerweise) Creta<sup>2)</sup> hinzu, welche in das Korn einzieht und ihm Farbe und Zartheit ertheilt. Diese Creta findet sich zwischen Puteoli und Neapolis auf einem Hügel, welcher der weisserdige heisst. Es ist noch eine Verordnung des Kaiser Augustus vorhanden, nach welcher den Neapolitanern jährlich für denselben 20,000 Sesterzen aus dem kaiserlichen Schatze ausgezahlt werden, seitdem er eine Colonie nach Capua brachte, und zwar, wie es in jener Verordnung heisst, desshalb, weil die Campaner gesagt hatten, ohne diese Erde könnte sie keine Alica machen. Jener Hügel enthält auch Schwefel, sowie die Quellen des Oraxus, welche klare Augen machen, Wunden heilen, und die Zähne befestigen.

Unechte Alica wird zwar meistens von der Zea gemacht, aber von der, welche in Afrika ausartet. Diese hat breitere und schwärzere Aehren und einen kürzern Halm. Man stösst sie mit Sand, und selbst dadurch gehen die Hülsen schwierig ab. Enthülset misst sie nur halb soviel als vorher. Hierauf streuet man den vierten Theil Gyps darunter, und sobald dieser haftet, schlägt man durch ein Mehlsieb ab. Was zurückbleibt heisst die aufgehaltene und sie ist zugleich die grösste. Die durchgegangene heisst, wenn sie durch ein noch engeres Sieb geschlagen ist, die mittlere; die in dem 3., engsten, Siebe zurückgebliebene, welche nur den Sand hindurchgelassen hat, die gesiebte. Ausserdem verfälscht man sie noch auf andere Weise. Man liest nämlich vom Weizen die weissesten und grössten Körner aus, kocht sie in Töpfen halb gar, trocknet sie dann erst etwas an der Sonne, feuchtet sie wiederum schwach an, und schrotet sie in Mühlen. Die Zea giebt

---

<sup>1)</sup> aphaerema.

<sup>2)</sup> Creta ist nicht unsere Kreide sondern eine thonige Erde. S. XXXV. B. 57. Cap.

ein schöneres Korn als der Weizen, obgleich diess ein Fehler der Alica ist. Weisse erhält sie aber statt durch Creta, durch die Vermischung mit darangekochter Milch.

## 30.

Wir wollen nun von den Hülsenfrüchten reden, unterdenendiegrosseBohne<sup>1)</sup>ammeistengeachtetzuwerden verdient, denn man hat sogar aus ihr Brot zu backen versucht. Ihr Mehl heisst Lomentum, und übertrifft an Gewicht das der Getreidearten und aller übrigen Hülsenfrüchte. Die Bohne wird bereits als Futter verkauft, und ist von vielfältigem Nutzen für alle vierfüssigen Thiere, ganz vorzüglich aber für den Menschen. Die meisten Völker mengen sie sogar unter das Getreide, am meisten ganz unter das Panicum, und noch besser geschroten. Ja, einem alten Gebrauche zufolge, ist der Bohnenbrei ein würdiges Opfer bei gottesdienstlichen Handlungen. Sie ist kräftiger als alles andere Zugemüse, und man glaubt, sie mache die Sinne stumpf und erzeuge Schlaflosigkeit. Deshalb, oder, wie Andere angeben, weil die Seelen der Verstorbenen darin wären, verbot Pythagoras, sie zu essen. Aus letzterm Grunde nimmt man sie gewöhnlich zu den Todtenopfern. Varro berichtet, dieserhalb und weil in ihrer Blüthe traurige Buchstaben ständen, esse sie der Oberpriester nicht. Bei der Bohne beobachtet man einen eigenthümlichen religiösen Gebrauch; man bringt nämlich, eines guten Anfangs wegen, die Bohne unter allen Feldfrüchten zuerst ein, und davon führt sie den Namen die Vorgängerin. Man hält sie auch für Gewinn bringend, wenn sie bei Versteigerungen mitgenommen wird. Sie ist die einzige Frucht, welche, wenn gleich ausgefressen, doch bei zunehmendem Monde wieder vollwächst. In Seewasser oder anderm gesalzenem Wasser lässt sie sich nicht kochen.

Die Bohne wird unter allen Hülsenfrüchten zuerst, vor dem Untergange des Siebengestirns gesäet, so dass sie noch dem Winter vorhergeht. Nach Virgil soll man sie im Früh-

<sup>1)</sup> faba. *Vicia Faba* L., die Saubohne.

ling säen, wie es die Italiener am Po thun; aber die Meisten wollen lieber zeitig bestellte Bohnenfelder, als in 3 Monaten die Frucht, denn ihre Hülsen und Stengel werden vom Vieh sehr gern gefressen. Während der Blüthezeit verlangen sie viel, späterhin aber nur wenig Wasser. Für den Boden, in welchem sie stehen, versehen sie die Stelle des Düngers; daher pflügt man in Macedonien und Thessalien die Felder um, sobald sie anfangen zu blühen.

Sie wächst an vielen Orten wild, wie z. B. auf den Inseln des nördlichen Oceans, welche wir daher die Bohneninseln nennen; ferner in Mauritanien, wo sie aber sehr hart ist und nicht weich gekocht werden kann. — In Aegypten wächst die Bohne <sup>1)</sup> an einem dornigen Stengel; daher wird sie von den Crocodilen, welche ihrer Augen wegen besorgt sind, gemieden. Ihr Stengel misst 4 Cubitus, ist sehr dick, hat keine Gelenke und eine weiche Consistenz; in einer dem Mohnkopfe ähnlichen rosenrothen Frucht sitzen nicht über 30 Bohnen. Die Blätter sind breit, die Frucht schmeckt bitter und riecht, aber die Wurzel ist roh oder gekocht eine beliebte Speise der dortigen Bewohner, und sieht der Rohrwurzel ähnlich. Sie wächst auch in Syrien, Cilicien und am See Toro in Chalcis.

## 31.

Unter den Hülsenfrüchten wird im November bei uns die Linse, und in Griechenland die Erbse gesäet. Die Linse liebt eher einen magern als fetten Boden und trockne Luft. Es giebt davon 2 Arten in Aegypten; die eine ist runder und schwärzer, die andere hat die gewöhnliche Gestalt. Von den Linsen hat man nach dem verschiedenen Gebrauche den Namen auf gewisse Geschirre <sup>2)</sup> übertragen. Ich finde bei mehrern Schriftstellern angeführt, dass das Linsenessen die Menschen gelassen mache. Die Erbse muss an sonnige Plätze gesäet werden, weil sie sehr empfindlich gegen die Kälte ist; daher säet man sie in Italien und in

---

<sup>1)</sup> Diese ägyptische Bohne kommt von *Nelumbium speciosum* (*Nymphaea Nelumbo*). <sup>2)</sup> *lenticulae*.

rauhern Himmelsstrichen nur im Frühlinge, und zwar auf leichten und lockern Boden.

## 32.

Zugleich mit der Kichererbse erzeugt sich ein salziger Körper, und daher kommt es, dass sie den Boden ausdörft. Sie darf nicht anders, als Tags vorher angenetzt, gesäet werden. Es giebt mehrere Arten und diese unterscheiden sich durch die Grösse, Gestalt, Farbe und den Geschmack. Eine nämlich gleicht einem Widderkopfe, woher sie auch ihren Namen hat<sup>1)</sup>, ist schwarz und weiss. Eine andere, Taubenkicher oder Venuskicher genannt, ist weiss, rund, leicht, kleiner als die widderköpfige, und dient bei gottesdienstlichen Handlungen in den Nachtwachen. Eine dritte<sup>2)</sup> ist klein, ungleich und eckig wie die Erbse. Am süssesten aber ist die, welche der Erve gleicht. Die schwarze und röthliche ist fester als die weisse.

## 33.

Die Kicher hat eine runde Schote, die übrigen Hülsengewächse hingegen eine längliche, und nach der Gestalt ihres Samens breite; die Erbse eine cylindrische. Die Schoten von den Schwertbohnen<sup>3)</sup> isst man mit den Samen. Man kann sie in jedes beliebige Erdreich von Mitte October bis Anfang November säen. Die Hülsenfrüchte muss man, sobald sie reif werden, einbringen, weil sie bald aufspringen, und, einmal abgefallen, nicht gut zu finden sind. Dasselbe gilt von der Wolfsbohne. Doch, wir wollen erst von den Rüben reden.

## 34.

Die weissen Rüben<sup>4)</sup> sind von den römischen Schriftstellern nur flüchtig berührt, von den Griechen etwas ausführlicher, jedoch mit unter den Gartengewächsen beschrieben worden. Wenn es der Ordnung nach gehen sollte, so

---

1) *Cicer arietinum* L.

2) *Cicercula*. *Lathyrus sativus* L.

3) *faseoli*. *Phaseolus vulg.* L.

4) *Rapa*. *Brassica Rapa* L.

müsste man sie unmittelbar nach dem Getreide oder wenigstens nach den Bohnen abhandeln, weil nächst diesen kein Gewächs nützlicher ist. Denn vor allen andern dienen sie zur Nahrung sämmtlicher Thiere, und sind nicht das schlechteste Futter für das Federvieh auf dem Lande, zumal wenn sie in Wasser abgesotten werden. Die vierfüssigen Thiere fressen auch die Blätter gern. Selbst der Mensch liebt zu seiner Zeit das Kraut nicht weniger als die jungen Sprossen, und sogar die gelblichen und in den Kellern fast abgestorbenen Rüben mehr als die frischen. Sie halten sich, wenn man sie in ihrer Erde<sup>1)</sup> aufbewahrt, und dann zum Trocknen hinlegt, so lange bis wieder neue da sind; auch beugen sie dem Hunger vor. Nächst dem Weine und Getreide ist die Rübe die dritte Frucht, welche den Völkern jenseits des Po Gewinn bringt. Sie bedarf keines sorgfältig ausgesuchten Bodens, sondern wächst da, wo sonst nichts fortkommt. Selbst durch Nebel, Reif und Kälte gedeihet sie zu ausserordentlichem Umfange; ich habe welche gesehen, die über 40 Pfund wogen. Zu unsern Speisen eignet sie sich auf mehrfache Weise; zu andern wird sie genommen, wenn dieselben durch die Schärfe des Senfs gemildert sind. Ferner wird sie, ausser ihrer eignen, noch mit 6 andern Farben, sogar mit Purpur, bemalt. Ausserdem taugt das Färben für keine der übrigen Speisen.

Die Griechen unterscheiden 2 Hauptarten, ein Männchen und ein Weibchen, welche beide aus ein und demselben Samen entstehen; wird nämlich dieser etwas dicht gesäet, oder in einen schweren Boden gebracht, so wächst das Männchen daraus. Je feiner der Same, um so besser ist er. Ueberhaupt aber giebt es 3 Arten, denn entweder breiten sie sich weit aus, oder werden kugelrund, oder haben (und diese dritte Art heisst die wilde) eine lang auslaufende Wurzel, wie der Rettig, eckige raube Blätter und einen scharfen Saft, welcher, um die Zeit der Erndte entnommen und mit Frauenmilch vermischt, die Augen

---

<sup>1)</sup> D. h. in welcher sie gewachsen sind.

reinigt und klar macht. Man glaubt, die Rüben würden durch Kälte süsser und grösser; Wärme macht, dass sie in Blätter schiessen. Die besten wachsen im Nursinischen Gebiete, kosten pro Pfund 1 Sesterz, und, sind sie selten, zwei. Die nächste (2.) Sorte wächst im Algidischen.

## 35.

Die amiterinischen Steckrüben<sup>1)</sup>, welche jenen sehr nahe kommen, lieben gleichfalls die Kälte. Man säet sie vor Anfang März, und zwar auf 1 Jugerum 4 Sextarien. Genauere Landwirthe sagen, man müsse die Steckrübe in die fünfte, die weisse in die 4. Furche säen, und beide düngen. Die weissen Rüben sollen üppiger wachsen, wenn sie sammt den Hülsen gesäet werden. Der Säemann soll unbekleidet sein und beten: er säe für sich und die Nachbarn. Die rechte Säezeit für beide Arten liegt zwischen den Festen der beiden Gottheiten Neptun und Vulkan<sup>2)</sup>. Einer scharfsinnigen Beobachtung zufolge sollen sie ausserordentlich gut gedeihen, wenn sie innerhalb der soeben festgesetzten Zeit an demselben Monatstage gesäet werden, an welchem im vergangenen Winter der erste Schnee gefallen war. In warmen und feuchten Gegenden säet man sie auch im Frühlinge.

## 36.

Hierauf folgt hinsichtlich des Nutzens die Wolfsbohne<sup>3)</sup>, denn sie ist sowohl für die Menschen als auch für die klauenführenden Vierfüsser ein Nahrungsmittel. Man muss darauf achten, dass sie den Schnittern nicht durch Aufspringen entwischt, oder vom Regen weggeführt wird. Keine andere Pflanze, welche gesäet wird, zeigt eine wunderbarere Anhänglichkeit an die Erde als diese. Erstens drehet sie sich täglich mit der Sonne herum, und giebt auch bei trübem Wetter dem Landmann die Tageszeit an. Ferner blühet sie dreimal; sie liebt die Erde und will nicht von der Erde

1) Napi. *Brassica campestris*. var. *Napobrassica* L.

2) Das Fest des Neptun fiel in den August.

3) *Lupinus*. *Lupinus hirsutus* L. und *L. angustifolius* L.

bedeckt sein. Sie allein wird auf ungepflügtes Land gesät, liebt vorzüglich sandigen, trocknen, ja selbst steinigen Boden, und entbehrt am liebsten aller Wartung. Sie liebt die Erde so sehr, dass, wenn man sie auf einem mit Gesträuch überwachsenen Boden unter Laub und Dornen wirft, sie dennoch mit ihrer Wurzel zur Erde gelangt. Dass sie die Aecker und Weinberge dünge, haben wir bereits gesagt; und sie bedarf so wenig des Mistes, dass sie die Stelle des besten vertritt. Kein anderes Gewächs macht weniger Unkosten, denn man braucht sie nicht einmal dahin zu bringen, wohin man sie säen will; das Säen geschieht gleich auf dem Felde, und da sie von selbst ausfällt, so bedarf sie des Ausstreuens nicht. Sie wird zuerst gesät und zuletzt eingeerntet; beides geschieht im September, weil die Kälte ihr leicht Schaden bringen kann. Uebrigens liegt sie ganz sicher, wenn sie auch vergessen wird, vorausgesetzt, dass nicht plötzlich eintretende Regengüsse sie in die Erde drücken, denn vor den Thieren schützt sie ihre Bitterkeit. Jedoch pflegt man sie in einer schwachen Vertiefung zu halten. Von den dichtern Erdarten liebt sie am meisten die rothe. Um diese zu düngen, muss sie nach der dritten Blüthe, im Sande aber nach der zweiten unterpflügt werden. In thonigem, sowie in schlammigem Boden gedeihet sie nicht. In warmem Wasser eingeweicht dient sie auch dem Menschen zur Speise. Einen Ochsen macht 1 Modius satt und stark. Kindern auf den Leib gelegt wirkt sie als Heilmittel. Am besten bewahrt man sie im Rauche auf, weil an feuchten Orten Würmer ihren Keim anfressen und sie unfruchtbar machen. Wenn man ihr Laub hat abweiden lassen, muss man das Feld sogleich umpflügen.

## 37.

Auch die Wicke<sup>1)</sup> macht den Acker fett und dem Landmann wenig Mühe. Sie wird in Furchen gesät, weder behackt noch gedüngt, sondern nur beegget. Man säet sie

---

1) *Vicia*. *Vicia sativa* L.



zu 3 Jahreszeiten: beim Untergange des Bären, um im December abgeweidet zu werden, welches die beste Zeit zum Samenziehen ist, denn sie trägt auch abgeweidet gut. Die zweite Periode fällt in den Januar, die letzte in den März, und diese eignet sich am besten zum grünen Futter. Unter allen Gewächsen, welche gesäet werden, liebt sie die Trockenheit am meisten, steht aber auch gern schattig. Ihre Samenhülsen werden, wenn sie reif eingesammelt ist, allen andern vorgezogen. Den Weinstöcken entzieht sie den Saft, und diese werden entkräftet, wenn man sie auf Aecker, wo der Wein an Bäumen gezogen wird, säet.

38.

Ebenso erfordert die Erve<sup>1)</sup> keine mühsame Wartung. Sie wird mehr als die Wicke gegätet, und besitzt selbst arzneiliche Kräfte. In den Briefen des Kaisers Augustus heisst es, er sei durch Erven genesen. Die Aussaat von 5 Modius reicht gerade für ein paar Ochsen hin. Die im März gesäete soll dem Rindvieh schädlich sein, die im Herbste gesäete erzeuge Schnupfen, aber die im Anfange des Frühlings gesäete sei unschädlich.

39.

Auch der Bockshorn<sup>2)</sup>, das ist der griechische Heusame, wird in Furchen, die nicht tiefer als 4 Finger breit sind, gesäet, und je schlechter er behandelt wird, desto besser kommt er fort. Es ist gewiss eine seltsame Behauptung, dass es etwas gäbe, was durch Vernachlässigung am besten gedeihe. Das was man *Secale* und *Farrago* nennt, braucht bloss geegget zu werden.

40.

Das *Secale*<sup>3)</sup> heisst zu Turin an den Alpen *Asia*, ist eine der schlechtesten Kornarten und dient bloss zur Verhütung von Hungersnoth; sein Halm ist fruchtbar aber schwach, von traurig schwarzer Farbe, aber bedeutendem.

---

1) *Ervum Vicia Ervilia* L.

2) *Silicia. Trigonella Foenum graecum* L.

3) *Secale cereale* L., der Roggen.

Gewichte. Um seine Bitterkeit zu mildern, vermischt man es mit Dinkel, und dessen ungeachtet bekommt es dem Magen nicht gut. Es giebt auf jedem Boden hundertfältiges Korn, und dient sogar demselben zur Erfrischung.

## 41.

Farrago heisst das Korn, was durch dichtes Aussäen des Abgangs vom Dinkel, dem mitunter auch noch Wicken beigemischt sind, gewonnen wird. In Afrika liefert die Gerste das Material dazu. Alles diess dient zum Futter für das Vieh, desgleichen die von den Hülsenfrüchten ausartende sogenannte Vogelwicke<sup>1)</sup>, welche die Tauben sognern fressen, dass, wenn man sie einmal damit gefüttert hat, sie niemals von dem Orte wegfliegen.

## 42.

Die Alten hatten eine Futterart, welche Cato Ocimum<sup>2)</sup> nennt, womit sie beim Rindvieh den Durchfall curirten. Es gehörte zu den Kräutern, welche man grün abmähen musste, bevor es fror. Sura Mamilius<sup>3)</sup> spricht sich anders darüber aus, denn er sagt, man habe 10 Modius Bohnen, 2 Wicken und ebenso viel Ervilie<sup>4)</sup> untereinander gemischt und im Herbste auf 1 Jugerun Land gesäet. Besser sei es, griechischen Hafer (dessen Same nicht abfällt) darunter zu mischen. Dieses habe man Ocimum genannt und bloss für das Rindvieh gesäet. Varro glaubt, es sei wegen der Schnelligkeit seines Wachsthums, nach dem griechischen Worte *ὄζυς*<sup>5)</sup> benannt worden.

## 43.

Die Luzerne<sup>6)</sup> ist ebenfalls in Griechenland nicht einheimisch, sondern erst durch die Kriege der Perser, womit Darius Medien überzog, dort eingeführt, verdient aber einer besondern Erwähnung, denn sie giebt so reich-

1) Cracca. *Vicia Cracca* L.

2) Das Basilienkraut, *Ocimum Basilicum* L. kann hier unmöglich gemeint sein. 3) Ein nicht näher bekannter Autor.

4) *Lathyrus Cicera* L. 5) schnell.

6) *Medica. Medicago sativa* L.

lich aus, dass sie, einmal gesäet, mehr als 30 Jahre ausdauert. Sie gleicht dem Klee, Stengel und Blätter sind geknieet, und alles was an dem Stengel empor wächst, wird zu Blättern. Von ihr und dem *Cytisus* <sup>1)</sup> hat Amphilo-  
lochus <sup>2)</sup> ein Buch geschrieben, worin er sie mit einander verwechselt. Der Boden, in welchen man sie säet, wird von Steinen gereinigt und im Herbste umgeackert, nach dem Pflügen und Eggen aber nochmals und ein drittes Mal, jedes Mal nach 5 Tagen, unter Zusatz von Mist mit einer Egge überfahren. Sie erfordert einen trocknen aber saftreichen oder bewässerten Boden. Nach diesen Vorbereitungen säet man sie im Mai; widrigenfalls leidet sie vom Reif. Der Same muss so dicht liegen, dass keine andern Kräuter neben ihm aufkommen können, was man erreicht, wenn man auf 1 Jugerum 20 Modius nimmt. Damit er sich nicht brenne, muss er sogleich mit Erde bedeckt werden. Ist der Boden feucht oder grasig, so wird die Luzerne unterdrückt und das Land zur Wiese; daher muss sofort alles Gras, sobald es nur 1 Zoll hoch ist, entfernt werden, was besser mit der Hand als mit dem Spaten geschieht. Sie wird geschnitten, sobald sie zu blühen beginnt und so oft sie wieder Blüthen ansetzt, was jährlich 6 mal, mindestens aber 4 mal eintritt. Das Reifen des Samens verhüte man, denn bis in's dritte Jahr bringt sie als Futter mehr Nutzen. Im Frühlinge muss sie gesäet, auch von allen Kräutern befreiet werden; bis in's dritte Jahr säubere man sie am Boden mit Hacken. Auf diese Weise gehen die übrigen Kräuter zu Grunde, ohne dass sie selbst Schaden leiden, denn ihre Wurzeln steigen tief hinab. Wenn das Unkraut die Oberhand bekommen hat, so hilft weiter nichts, als das Land so lange umzuackern, bis alle fremdartigen Wurzeln vertilgt sind. Dem Vieh darf man nicht so viel davon geben bis es gesättigt ist, weil man ihm

---

<sup>1)</sup> *Medicago arborea* L.

<sup>2)</sup> Aus Athen; seine übrigen Lebensverhältnisse sind unbekannt auch seine Schriften nicht mehr vorhanden.

sonst Blut lassen muss. Im grünen Zustande ist sie ein besseres Futter. Sie vertrocknet wie Holz und zerfällt zuletzt zu einem unbrauchbaren Pulver. Vom Cytisus, der gleichfalls einen vorzüglichen Rang unter den Futtergewächsen einnimmt, haben wir bei den Sträuchern schon ausführlich geredet. Jetzt wollen wir von der Natur aller Feldfrüchte handeln, und ein besonderes Capitel ihren Krankheiten widmen.

## 44.

Die erste aller Untugenden des Getreides, in welche auch die Gerste ausartet, ist der Hafer <sup>1)</sup>. Er ist gleichfalls eine Art Getreide, denn die Völker Deutschlands bauen ihn und bedienen sich keines andern Teiges. Das Ausarten in Hafer rührt hauptsächlich von feuchter Luft und Boden her. Eine zweite Ursache liegt in der Schwäche des Samens, wenn er zu lange in der Erde liegt bis er zu keimen beginnt und hervorbricht; desgleichen, wenn er schon beim Säen wurmstichig war. Man erkennt diesen Fehler aber sogleich beim Hervorbrechen aus der Erde, ein Beweis, dass das Uebel in der Wurzel liegt. Eine andere dem Hafer verwandte Untugend ist die, wenn das Korn angefangen hat zu quellen, aber in noch unreifem Zustande (bevor es stark genug geworden), durch schädlichen Luftzug entleert wird, und so, gleichsam wie durch eine unzeitige Geburt, in der Aehre verschwindet <sup>2)</sup>.

Die Winde schaden zu 3 Zeiten dem Getreide und der Gerste: während der Blüthe, kurz nach derselben und beim Beginn der Fruchtreife. Im letztern Falle werden die Körner taub, in den beiden erstern wird ihre Bildung verhindert. Auch die Sonne schadet, wenn sie oft durch Wolken bricht. Ferner erzeugen sich Würmer an der Wurzel, wenn nach der Aussaat Regen gefallen ist, und plötzlich eintretende Wärme die Feuchtigkeit eingeschlossen hält; sie entstehen im Korne, wenn die Hitze die Regentropfen in der Aehre

<sup>1)</sup> Avena. Avena fativa L.

<sup>2)</sup> Plinius meint hier den tauben Hafer, Avena fatua L.

erwärmt. Auch giebt es einen kleinen Käfer, welcher *Cantharis* heisst, und das Getreide benagt. Alle diese Thiere sterben, sobald ihre Nahrung aufgezehrt ist. Oel, Pech und Schmalz schaden den Samen, man muss sich daher hüten, solche zu säen, welche damit in Berührung gekommen sind. Regen ist nur dann dienlich, wenn die Pflanzen erst Blätter getrieben; sobald Getreide und Gerste blühen, schadet er ihnen, nicht aber den Hülsenfrüchten, mit Ausnahme der Kicher. Reifendes Getreide und noch mehr die Gerste leidet vom Regen. Es giebt auch ein weisses, dem *Panicum* ähnliches Kraut, welches die Aecker überzieht, und auf das Vieh tödtlich wirkt. Den Lolch <sup>1)</sup>, den Felddorn <sup>2)</sup>, die Disteln und Kletten, desgleichen die Brombeersträucher, möchte ich dagegen eher zu den Krankheiten der Feldfrüchte als zu den seuchenartigen Auswüchsen der Erde rechnen. Ein aus der Luft herrührendes, den Feldfrüchten und Weinstöcken nicht weniger schädliches Uebel ist der Brand. Er entsteht am häufigsten in thaureichen Gegenden, in Thälern und da, wo kein Luftzug stattfindet; dahingegen trifft man ihn nicht in solchen, welche dem Winde ausgesetzt sind und hoch liegen. Zu den Fehlern des Getreides gehört auch das Wuchern, in Folge dessen es unter der Last seiner Frucht erliegt. Eine Krankheit aber, welche alle Saaten miteinander theilen, ist die sogenannte Raupe <sup>3)</sup>; sie befällt auch die Kicher, wenn der Regen ihren Salzgehalt wegspült und sie dadurch süsser macht.

Ein Kraut, Namens Ervenwürger <sup>4)</sup>, tödtet die Kicher und Erve durch Umschlingen; der Weizen erleidet dasselbe Schicksal durch die Aera <sup>5)</sup>, die Gerste durch die *Festuca*, welche *Aegilops* <sup>6)</sup> heisst, die Linse durch das Beilkraut <sup>7)</sup>, welches die Griechen wegen der Aehnlichkeit mit einem

---

1) *Lolium*. L. *temulentum* L. 2) *Tribulus*. Tr. *terrestris* L.

3) *urica*.

4) *Orobanche*. Nicht unsere O., sondern *Lathyrus Aphaca* L. *Orobanche* des Dioscorides ist dagegen die Schmarotzerpflanze *Orobanche grandiflora* Bory. 5) Aera. Ist *Lolium temulentum* L.

6) *Aegilops ovata* L. 7) *Securidaca*. *Coronilla securidaca* L.

Beil Pelecinon <sup>1)</sup> nennen. Alle diese tödten durch Umschlingen. Bei Philippi nennt man ein Kraut, welches auf fettem Boden wächst und die Bohne tödtet, Ateramnon; Teramnon aber, wenn diess auf magerm Boden geschieht, wo dann der Wind die Feuchtigkeit heranwehet. Die Aera trägt äusserst kleine Körner in stachlichten Hüllen; im Brote genossen erregt sie bald Schwindel, und in Asien und Griechenland sollen die Bader, wenn sie zu viele Menschen vertreiben wollen, diesen Samen auf Kohlen streuen. In der Erve entsteht auch, wenn der Winter feucht ist, eine Art giftiger Spinnen. In den Wicken entstehen Schnecken, und zuweilen kommen aus der Erde kleine Schnecken, von welchen sie merkwürdigerweise ganz zernagt werden. — Diess sind so ziemlich die Krankheiten der Feldfrüchte.

## 45.

Die Hülfsmittel dagegen sind in Bezug auf die Kräuter die Hacke, und, wenn der Same ausgeworfen wird, die Asche. Diejenigen Krankheiten aber, welche im Samen und der Wurzel ihren Sitz haben, müssen von vornherein sorgfältig vermieden werden. Samen, welche vorher in Wein gelegen, sollen weniger zum Erkrankten geneigt sein. Virgil empfiehlt, die Bohnen in Soda und Oelsatz einzuweichen, wodurch sie zugleich recht gross würden. Einige aber sind der Meinung, sie wüchsen vorzüglich, wenn sie 3 Tage vor der Aussaat in Urin und Wasser eingeweicht würden. Wenn man sie 3mal gäte, so gäbe 1 Modius ganze 1 Modius geschrotete. Die übrigen Samen wären dem Wurmfrasse nicht ausgesetzt, wenn man sie mit zerstoßenen Cypressenblättern vermische, oder auch wenn sie während des Neumondes gesäet würden. Viele geben an, man solle, um die Hirse zu schützen, des Nachts eine Kröte um das Feld tragen, bevor es gegäet würde, und dieselbe mitten darauf in einem irdenen Geschirr vergraben; diess halte die Sperlinge und Würmer ab. Die Kröte müsste aber,

---

<sup>1)</sup> von *πελεκυδ* Beil.

vor dem Schneiden der Hirse, wieder herausgescharrt werden, sonst würde diese bitter. Ja, wenn man die Samen mit dem Vorderbug eines Maulwurfs berühre, so gäben sie eine reichere Erndte. Democritus schreibt vor, alle Samen vor dem Säen mit dem Saft eines Krautes, welches Immergrün<sup>1)</sup>, lateinisch aber Sedum oder Digitellum heisst, und auf Dächern und Brettern wächst, zu behandeln. Gewöhnlich aber, wenn die Süssigkeit schädlich sein könnte oder Würmer sich an die Wurzeln setzen, hilft man dadurch, dass man die Samen mit blosser Oelsaße ohne Salz besprengt, dann gätet, und wenn die Saat 1 Schuss getrieben hat, wieder reinigt, damit das Unkraut nicht überhand nimmt. Um die verderblichen Schwärme der Staare und Sperlinge von der Hirse und dem Panicum abzuhalten, gräbt man, wie ich weiss, ein Kraut, dessen Name nicht bekannt ist, an den 4 Ecken des Saatfeldes ein, und merkwürdigerweise berührt dann kein Vogel dasselbe. Die Mäuse vertreibt man, wenn man die Samen mit der Asche eines Wiesels oder einer Katze, welche in Wasser eingerührt war, oder mit der Abkochung dieser Thiere in Wasser besprengt. Allein, da der üble Geruch dieser Thiere sich auch dem Brote mittheilt, so zieht man es vor, den Samen mit Ochsen-galle zu befeuchten. Der Brand, dieses grösste Uebel der Saaten, geht aus dem Acker in die Blätter über, wenn man Lorbeerzweige in das Land steckt. Das wuchernde Wachsthum der Saaten wird, wenigstens so lange sie bloss Blätter getrieben haben, durch Rindviehzähne gedämpft, und wenn sie gleich öfter abgeweidet werden, so schadet diess der nachherigen Frucht doch nichts. So viel ist gewiss, dass nach einmaligem Schnitt das Korn länger aber taub wird, und keinen Samen bringt. Bei Babylon schneiden sie 2 mal, und zum dritten Male lassen sie abweiden; sonst triebe die Pflanze nichts als Blätter. So giebt selbst ein schlechter Boden fünfzigfachen, ja umsichtiger Landwirthen hundertfachen Ertrag. Es ist auch keine grosse Mühe, so

---

<sup>1)</sup> Aizoon. Sempervivum tectorum L. Hauslauch.

lange als möglich zu begiessen, damit die allzufette und zu sehr angehäuften fruchtbare Materie vertheilt werde. Der Euphrat und Tigris führen keinen Schlamm zu wie der Nil in Aegypten; auch erzeugt das Land selbst keine Kräuter, (Unkraut); die dortige Gegend ist aber so fruchtbar, dass sich im folgenden Jahre die Saat von selbst wieder herstellt, wenn die Samen durch Eintreten in die Erde gebracht sind. Diese grosse Verschiedenheit des Bodens bestimmt mich, die Bodenarten nach den Feldfrüchten einzutheilen.

## 46.

Cato's Urtheil darüber lautet: In dichten und fruchtbaren Boden säe man Getreide, ist aber viel Nebel vorhanden, Rettig, Hirse, Panicum. An kalten und feuchten Orten müsse man zuerst säen, sodann an warmen. In rothlehmigen, schwarzen oder sandigen Boden säe, wenn er nicht wässrig ist, Wolfsbohnen; in kalkigen, rotherdigen und wässerigen: Adoreum; in trocknen, nicht mit Unkraut, bewachsenen, auch nicht schattigen: Weizen; in kräftigen: grosse Bohnen. Wicken niemals in wässrigen und grasigen; Siligo und Weizen in offenen und hochliegenden, welcher der Sonne am längsten ausgesetzt ist; die Linse in mit Gebüsch bewachsenen und röthelartigen, aber nicht grasigen; die Gerste in Brachland und solches, was jährlich wieder bebauet werden kann; dreimonatliches Korn aber, wenn die Aussaat nicht zur Reife gebracht werden kann und das Land so dicht ist, dass es das künftige Jahr wieder zu bebauen ist. Auch folgende Ansicht zeugt von Scharfsinn: man müsse das, was nicht viel Saft nöthig hätte, z. B. den Cytisus, in lockeres Erdreich säen, und, mit Ausnahme der Kicher, müssten alle Hülsengewächse, welche aus der Erde gerissen werden, nicht abgeschnitten werden. Daher haben sie auch den Namen Legumina bekommen, weil sie auf diese Weise eingesammelt<sup>1)</sup> werden. In einen fetten Boden aber gehört das, was mehr Nahrung liefert, wie Kohl, Weizen, Siligo und Lein. Daher wird man der Gerste einen

<sup>1)</sup> leguntur.



magern Boden geben, denn ihre Wurzel bedarf weniger Nahrung; dem Weizen ein leichteres und dichteres Erdreich. An einen niedrigen Ort soll man lieber Dinkel als Weizen säen, an einen gemässigten Weizen und Gerste. Auf Hügeln wächst kräftigerer aber weniger Weizen. Dinkel und Siligo stehen gern in kalkigem und sumpfigem Boden. Mit den Feldfrüchten hat sich (so viel ich gefunden habe) einmal ein Wunder ereignet; in demselben Jahre, als Hannibal unter dem Consulate des P. Aelius und Cn. Cornelius besiegt ward, soll nämlich Getreide auf Bäumen gewachsen sein.

## 47.

Nachdem wir von den Arten der Feldfrüchte und des Bodens ausführlich geredet haben, wollen wir vom Pflügen handeln, und zuerst der Leichtigkeit, mit welcher diese Arbeit in Aegypten verrichtet wird, erwähnen. Der Nil versieht daselbst die Stelle des Ackermannes; er fängt, wie früher gesagt, mit der Sonnenwende und dem Neumonde an erst langsam, hiernach stärker, und so lange als die Sonne im Löwen steht, zu steigen. Bald nachher, wenn die Sonne in's Zeichen der Jungfrau getreten ist, wird er träger, und wenn die Sonne in der Waage steht, bleibt er ganz ruhig. Wenn er nicht über 12 Ellen gegangen ist, erfolgt unausbleiblich Hungersnoth; ebenso wenn sein Steigen mehr als 16 Ellen beträgt. Denn je höher er gestiegen, um so langsamer fällt er wieder, und hindert das Säen. Man glaubte sonst allgemein, dass, sobald er zurückgetreten sei, die Einwohner gesäet, dann Schweine darauf getrieben hätten, welche die Saat mit ihren Füßen in den nassen Boden eintraten; und ich glaube auch, dass diess vor Zeiten geschehen ist. Jetzt giebt man sich indessen keine viel grössere Mühe, allein so viel ist gewiss, dass man das zuvor in den Schlamm des zurückgetretenen Flusses gebrachte Korn, d. h. im Anfange des Novembers unterpflügt. Einige gäten nachher und nennen diese Operation Botanismus. Die Uebrigen sehen ihr Land nicht eher wieder als mit der Sichel in der Hand, kurz vor dem Anfange des Aprils. Die Erndte wird im Mai vollendet; die Halme sind

niemals 1 Elle hoch, denn unten liegt Sand, und der Same hält sich nur in dem Schlamm. Das Getreide im thebanischen Gebiete ist vorzüglicher, weil Aegypten sumpfig ist. Eine ähnliche aber viel glücklichere Productionsweise bietet das seleucische Babylon, wo der Euphrat und Tigris überschwemmen, dar, weil dort die Bewässerung durch Menschenhände regulirt wird. In Syrien pflügt man auch schwache Furchen, während in Italien oft 8 Ochsen vor 1 Pfluge keuchen. In jedem Theile des Ackerbaues, besonders aber in diesem, gilt der alte Spruch: dass eine jede Gegend ihre Mängel hat.

## 48.

Es giebt mehrere Arten von Pflugscharen. Messer nennt man diejenige, womit man sehr festes Land durchschneidet, bevor es völlig umgearbeitet wird, und womit man die Spur der künftigen Furchen durch blosse Einschnitte angedeutet, die der zurückgebogene Pflug später durchbrechen soll. Die zweite Art, mit vorstehendem Eisen, ist die gewöhnliche. Eine dritte, an welcher der Scharbaum nicht ganz fortläuft, sondern nur vorn eine kleine Spitze hat, wird in leichtem Boden gebraucht. Diese Spitze ist in der vierten Art breiter, aber vorn mehr zugespitzt und geschärft, um mit dieser Schneide den Boden und die Wurzeln des Unkrauts zu spalten. Diese letztere Art hat man unlängst im rhätischen Gallien erfunden; Andere geben ihr noch 2 kleine Räder, und nennen nun diese Art einen Flachpflug. Die Schneide hat die Gestalt eines Spatens. Sie säen also nur auf beackertes und gleichsam neues Land. Die breite Seite des Pfluges wendet die Rasen um. Den Samen werfen sie sogleich hinein und ziehen mit Eggen darüber hin. Bei diesem Verfahren darf die Saat nicht behackt werden. Sie pflügen aber auf die beschriebene Weise mit 2 oder 3 Zügen Ochsen. Auf 1 Paar Ochsen kann man jährlich vierzig Jugera leichten, dreissig Jugera aber schweren Boden rechnen.

## 49.

Beim Pflügen beachte man wohl den weisen Aus-

spruch Cato's: Was ist das Erste? Den Acker wohl zu bearbeiten. Was das Zweite? Gut zu pflügen. Was das Dritte? Gut zu düngen. Man pflüge nicht verschiedene Furchen. Man pflüge zu rechter Zeit. In warmen Gegenden muss man das Land nach dem kürzesten Tage, in kältern nach dem Frühlings-Aequinoctium brechen; früher, wo es trocken, als wo es feucht ist; früher ein festes als lockeres Erdreich; früher ein fettes als mageres. Wo trockne und heisse Sommer herrschen, wird ein kalkiger oder magerer Boden besser zwischen dem (Sommer-) Solstitium und dem Herbst-Aequinoctium gepflügt. Wo gelinde Hitze, häufiger Regen, fetter und grasiger Boden ist, da geschieht es zweckmässig mitten in der heissen Zeit. Einen tiefen und schweren Boden ackere man auch im Winter auf; einen sehr leichten und trocknen kurz vor der Sæezeit.

Auch hierüber hat er Vorschriften gegeben. Einen kothigen Boden rühre nicht an. Pflüge mit aller Kraft; bevor du pflügst, schneide ein; diess hat den Nutzen, dass wenn der Rasen umgekehrt ist, die Wurzeln der Gräser absterben. Einige wollen, man solle in der Regel nach dem Frühlings-Aequinoctium einschneiden (brechen). Das Land, was im Frühjahre einmal gepflügt ist, wird nach dieser Zeit „das im Frühling gepflügte“ genannt. Diese Behandlungsweise ist bei einem neuen Acker gleichfalls nothwendig. Neuen Acker (Brachacker) nennt man den, welcher ein Jahr um das andere bebauet wird. Die Pfluge oxen muss man eng zusammenspannen, damit sie mit aufgehobenem Kopfe ziehen, denn so scheuern sie sich die Häse am wenigsten. Wird unter Bäumen und Weinstöcken gepflügt, muss man ihnen Maulkörbe anlegen, damit sie die zarten Schösslinge nicht abnagen. An der Pflugschar muss ein kleines Beil hängen, um damit die Wurzeln durchzuhauen; denn diess ist besser, als wenn man sie mit dem Pfluge abreissen und die Oxen zerren lässt. Beim Pflügen muss man die Furche vollenden, und nicht mitten in der Arbeit innehalten. An einem Tage lässt sich ein Morgen in spanngrossen Furchen brechen, und wenn der Boden

leicht ist, kann man  $1\frac{1}{2}$  Morgen nachpflügen; wo nicht, so breche man die Hälfte, und pflüge 1 Morgen nach, denn die Natur hat auch für die Arbeit der Thiere Gesetze gegeben. In jedem Acker müssen erst gerade (Längs-)Furchen, dann Querfurchen gezogen werden. An Hügeln wird bloss in schräger Lage gepflügt, so dass die Spitze der Pflugschar bald nach oben, bald nach unten gerichtet ist. Der Mensch muss sogar mitunter die schwere Arbeit der Ochsen versehen, denn die Gebirgsvölker bearbeiten ohne diese Thiere ihr Land, und zwar mit dem Spaten. Wenn der Pflüger nicht gekrümmt geht, hält er keinen geraden Strich <sup>1)</sup>, welcher Fehler auch auf gerichtliche Angelegenheiten übertragen ist <sup>2)</sup>. Man verhüte ihn daher da, wo er erfunden wurde. Die Pflugschar muss man zuweilen mit der am Ende des Treibstachels befindlichen Reute reinigen. Die Erhöhungen zwischen 2 Furchen sollen nicht roh bleiben, und die Erdschollen nicht hervorstehen. Es taugt nicht ein Feld zu pflügen, wenn das Eggen für die Saaten ausreicht. Der Acker ist dann gut bearbeitet, wenn man nicht sieht, wohin der Pflug gegangen ist. Man pflegt da, wo es erforderlich, Wasserrinnen in Form von breitem Furchen zu ziehen, welche das Wasser in die Gräben leiten.

Nachdem das Pflügen in die Quere wiederholt worden, folgt das Eggen, je nach Umständen mit der Egge oder Karste, und wird nach erfolgter Aussaat wiederholt. Auch letzteres geschieht entweder mit der Egge oder mit einer an den Pflug befestigten Platte, welche die Samen bedeckt, und diese Operation heisst das Eineggen <sup>3)</sup>. Davon stammt die Benennung *deliratio* <sup>4)</sup> ab. Es scheint, Virgil will, man solle in die vierte Furche säen, denn er sagt, die Saat sei die beste, auf welche zweimal die Sonne und zweimal die Kälte

<sup>1)</sup> *praevaricator*.

<sup>2)</sup> *Praevaricari* hatte auch die Bedeutung: nicht recht handeln, seine Pflicht überschreiten, besonders vor Gericht, wenn man nur zum Scheine Jemanden anklagt oder vertheidigt, im Herzen es aber mit der Gegenparthei hält. <sup>3)</sup> *lirare*.

<sup>4)</sup> Wörtlich: Das Gehen aus der Furche. — Der Wahnwitz.

eingewirkt hätte. In einem dichten Boden, wie er sich in Italien grösstentheils findet, wird zweckmässiger die fünfte Furche, in Thuscien aber die neunte besäet. Viel Mühe erspart man dadurch, dass man Bohnen und Wicken ohne Nachtheil in nicht gebrochenes Land säen kann.

Noch eine Art des Pflügens, welche im transpadanischen Italien in Folge der Kriege entstanden ist, dürfen wir nicht übergehen. Als die Salasser die am Fusse der Alpen gelegenen Felder plünderten, fielen sie auch über hervorgewachsene Hirse und das Panicum, und da die Natur ihr Vorhaben vereitelte, pflügten sie sie unter. Die dadurch vervielfältigte Ernte lehrte das, was man jetzt artrare nennt d. h. aratrare, wie man wahrscheinlich damals gesagt hat. Die Zeit, wann diess geschieht, ist, wenn die Pflanze bereits 2—3 Blätter getrieben und der Halm sich gebildet hat. Als eine Neuigkeit wollen wir ferner anführen, was man vor 3 Jahren im treverischen Gebiete beobachtete. Als nämlich die Feldfrüchte durch den sehr kalten Winter gelitten hatten, hackte man im März die Felder wieder um, säete von Neuem, und erhielt die reichlichste Ernte. Nun wollen wir das, was über die Kultur der Feldfrüchte noch zu sagen übrig ist, nach den Arten derselben vortragen.

## 50.

Siligo, Dinkel, Weizen und Gerste egge, behacke und gäte an den besagten Tagen. Zu jeder Art wird 1 Arbeiter auf 1 Morgen Land ausreichen. Durch Behacken im Frühjahr wird der durch die Winterkälte verhärtete Boden wieder aufgeschlossen und den Sonnenstrahlen von Neuem der Zutritt gestattet. Wer behackt, hüte sich die Wurzeln des Getreides zu durchstechen. Es ist gut, den Weizen, die Gerste und die Bohne 2mal zu behacken. Das Gäten befreiet, wenn die Saat Knoten setzt, durch Ausreissen des Unkrautes die Wurzeln und trennt die Saat von dem Reifen. Unter den Hülsenfrüchten erfordert die Kicher dieselbe Behandlung wie der Dinkel. Die Bohne braucht man nicht zu gäten, weil sie des Unkrauts Herr wird, und nur bei

den Wolfsbohnen geschieht es. Die Hirse und das Panicum egget und behackt man, und wiederholt diess nicht noch einmal, noch gätet man. Der Bockshorn und die Schwertbohne werden bloss geegget. Es giebt Aecker, deren Fruchtbarkeit es erforderlich macht, die Saat unterzueggen<sup>1)</sup>, — unter pecten versteht man nämlich auch eine Art Egge, mit zahnartig gestellten eisernen Spitzen — und nichts destoweniger lässt man sie noch abweiden. Die abgeweideten Felder müssen wieder aufgehackt werden. In Baktrien, Afrika und Cyrene aber macht das günstige Klima alle diese Arbeiten überflüssig, und nachdem gesäet worden, geht man erst zur Zeit der Ernte wieder auf's Land, weil die Trockniss das Unkraut nicht aufkommen lässt, und die Saat durch den nächtlichen Thau ernährt wird. Virgil will, man solle ein Feld um das andere brach liegen lassen, was, wenn die Grösse der Ländereien es erlaubt, unbezweifelt das Beste ist. Gestatten diess die Umstände nicht, so säe man Dinkel oder etwas anderes, was die Erde erfrischt, dahin, wo Wolfsbohnen, Wicken oder grosse Bohnen standen. Ganz besonders ist auch zu bemerken, dass Manches um andern willen zugleich gesäet wird; aber schon im vorigen Buche haben wir gesagt (damit wir nicht ein und dasselbe öfter wiederholen), dass dergleichen nicht gut gedeihet, denn die Beschaffenheit des Bodens hat grossen Einfluss darauf.

## 51.

Ein Stadtbezirk in Afrika, Namens Tacape, mitten im Sande auf dem Wege zu den Syrten und Gross-Leptis<sup>2)</sup> hat einen wunderbar glücklichen, feuchten Boden. Ringsum in einer Ausdehnung von 3000 Schritten befindet sich eine Quelle, welche zwar reichlich läuft, aber nach bestimmten Stunden unter die Bewohner sich vertheilt. Unter sehr hohen Palmen stehen Oelbäume, unter diesen Feigenbäume, dann folgen Granaten und Weinstöcke; unter letztere säet man Getreide, hierauf Hülsenfrüchte und endlich Kohl,

<sup>1)</sup> pectinari.

<sup>2)</sup> Vergl. V. B. 4. Cap.

alles in ein und demselben Jahre, und alles wächst in fremdem Schatten. Von diesem Boden kosten 4 Quadrat-Cubitus, aber nicht solche, deren Länge sich auf die ausgestreckten Finger, sondern auf die eingezogenen (gebaltte Faust) bezieht, 4 Denare. Ueber alles aber geht die Thatsache dass der Weinstock 2 mal im Jahre trägt. Wenn nicht durch vielfachen Anbau die ausserordentliche Fruchtbarkeit etwas vermindert wird, so gehen die Früchte in zu üppigem Wachsthum verloren. So aber erndtet man das ganze Jahr hindurch etwas ein, und es ist ausgemacht, dass die Menschen die Fruchtbarkeit nicht beeinträchtigen. Auch im Wasser, welches zum Befeuchten des Bodens dient, liegt ein bedeutender Unterschied. In der narbonensischen Provinz befindet sich eine berühmte Quelle, Namens Orge; in dieser wachsen Kräuter, welche die Ochsen so gern fressen, dass sie die Köpfe ganz untertauchen, um sie zu suchen; aber so viel ist gewiss, dass diese im Wasser wachsenden Kräuter nur durch den Regen ernährt werden. Daher muss ein Jeder sein Land und Wasser kennen.

## 52.

In solche Erde, welche wir „zarte“ genannt haben, kann nach dem Einerndten der Gerste Hirse gesäet werden; ist diese eingebracht, Raps, nach diesem wieder Gerste oder Weizen, wie z. B. in Campanien; und es reicht aus, wenn man diese Erde vor dem Säen pflügt. Nach einer andern Ordnung lässt man das Land, auf welchem Getreide gestanden, die 4 Wintermonate hindurch liegen, und bepflanzt es dann mit den Frühbohnen, so dass es vor der Winterbohne in Thätigkeit ist. Ein zu fetter Acker kann dadurch gewechselt werden, dass man nach dem Einerndten des Getreides im 3. Jahre Hülsenfrüchte darauf säet; ein magerer kann auch bis in's dritte Jahr brach liegen. Nach Einigen soll man das Getreide nur in solchen Boden säen, der das Jahr zuvor brach gelegen hat.

## 53.

Ein äusserst wichtiger Punkt ist das Düngen, wovon wir bereits im vorigen Buche geredet haben. Soviel wenig-

stens steht fest; man darf nur in gedüngtes Land säen; doch finden auch hier besondere Gesetze statt. Hirse, Panicum, weisse Rüben und Steckrüben säe man nur in gedüngten Boden. In nicht gedüngten säe eher anderes Getreide als Gerste; ebenso auch in Brachland, obgleich man es vorzieht, in dieses, sowie in ein frisch gedüngtes Bohnen zu säen. Wer im Herbst säen will, der pflüge im September nach einem Regen den Mist unter; und wer im Frühjahr säen will, vertheile während des Winters den Mist. Auf einen Morgen gehören 18 Fuder; man muss ihn aber ausstreuen bevor er trocknet, oder wenn die Aussaat geschehen ist. Hat man diese Düngung unterlassen, so geschieht die folgende, vor dem Behacken, mit dem Staube aus Vogelhäusern. Um hierbei Alles recht sorgfältig zu bestimmen, fügen wir hinzu, dass das Fuder Mist 1 Denar kostet, dass auf jedes kleinere Thier 1 Fuder, auf jedes grössere aber 10 gerechnet werden, und dass, wenn diess nicht eintrifft, der Landmann offenbar nicht gut untergestreuet hat. Einige sind der Meinung, der Dünger sei dann am besten, wenn das Vieh unter freiem Himmel in Netze eingeschlossen verbleibe. Ein Acker, der nicht gedüngt wird, erfriert; wird er zu stark gedüngt, so verbrennt er, und es ist besser, öfters als zu viel auf einmal zu düngen. Je hitziger der Acker, desto weniger darf gedüngt werden.

## 54.

Der beste Same ist der jährige, schlechter der 2-, am schlechtesten der 3jährige, und der über diess Alter hinausgeht ist unfruchtbar<sup>1)</sup>. Bei allen Arten von Samen gilt es als Regel: Was sich auf der Tenne zu unterst gesetzt hat, muss zur Saat aufbewahrt werden, denn der beste Same ist am schwersten, und lässt sich auf keine andere Weise besser unterscheiden. Die Aehre, welche nicht voll ist, sondern Zwischenräume zwischen den Samen hat, muss

---

1) Eine übertriebene Behauptung.



verworfen werden. Am besten ist das Korn, welches röthlich aussieht, und mit den Zähnen zerbissen diese Farbe behält; das inwendig mehr weisse steht ihm nach. Man weiss, dass diess Land mehr Samen, jenes weniger aufnimmt; in diesem Umstande erblicken die Landleute die erste Vorbedeutung, sie glauben nämlich, das Land sei hungrig, wenn es den Samen begierig aufnehme, und verzehre ihn. Das Aussäen muss an feuchten Orten schneller (eher) geschehen, damit der Samen vom Regen nicht faule, an trocknen hingegen später, damit der Regen auf dasselbe folge, denn liegt er zu lange vor dem Keimen, so vergeht er. Auch muss man bei frühem Aussäen dicht streuen, weil das Korn langsam keimt, bei spätem aber dünn, weil es sonst erstickt wird. Es gehört eine gewisse Kunstfertigkeit dazu, gleichmässig zu säen. Ueberhaupt muss die Hand mit dem Schritte zusammentreffen, und zwar allemal mit dem rechten Fusse. Einige wissen auf geheime Weise ihren Wurf glücklich und fruchtbar zu machen. Man darf den Samen aus kalten Gegenden nicht in warme, noch aus frühlreibenden in spätreibende bringen, während Manche in falschem Eifer das Umgekehrte anempfehlen.

## 55.

Zum Besäen eines Jugerum von gemässigtem Boden reichen 5 Modius Weizen oder Siligo hin, 10 Modius Dinkel oder Samen (wie wir diese Art Getreide genannt haben), 6 Modius Gerste, 6 Bohnen, 12 Wicken, 3 Kicher, ihre kleinere Art und Erbsen, 10 Wolfsbohnen, 3 Linsen, doch letztere mit trockenem Mist vermengt; 6 Erven, 6 Bockshorn, 4 Schwertbohnen, 20 Futterkraut, 4 Hirse und 4 Sextarien Panicum — in einem fetten Bodenmehr, in einem mageren weniger. Man macht noch einen andern Unterschied. In einen dichten, thonigen oder sumpfigen Boden 6 Modius Weizen oder Siligo, in einen nackten, lockern, trocknen und frischen 4. Ein magerer Boden nämlich macht, wenn die Halme nicht dünn stehen, die Aehren klein und taub. Fette Felder treiben aus 1 Korne zahlreiche Reiser, und liefern aus wenig Samen dichte Saat.

Daher rechnet man je nach der Beschaffenheit des Bodens 4 und 6 Modius, Andere aber säen nicht weniger als 5 und noch mehr, auch in bepflanzten, bergigen oder magern Boden. Hierher gehört noch jener wohl zu beachtende, weise Ausspruch: Deinen Acker sollst du nicht überhäufen. Accius <sup>1)</sup> fügt in seinem praktischen Rathgeber noch hinzu, man solle säen, wenn der Mond im Widder, den Zwillingen, dem Löwen, der Wage und dem Wassermanne stehe. Nach Zoroaster ist die rechte Zeit, wenn die Sonne 12 Grade jenseits des Scorpions, und der Mond im Stiere steht.

## 56.

Ich komme nun auf die bis jetzt verschobene, die grösste Sorgfalt bedürfende Untersuchung über die rechte Säezeit der Feldfrüchte, welche meistentheils mit dem Laufe der Gestirne im Zusammenhange steht, und will alle hierher gehörige Ansichten mittheilen. Hesiodus, der erste welcher über den Ackerbau handelte, setzte eine Saatzeit, nämlich nach dem Untergange des Siebengestirns fest. Er schrieb nämlich in Bötien, einem Theile von Hellas, wo, wie wir bereits gesagt haben, um jene Zeit gesäet wird. Die aufmerksamsten Landwirthe kommen darin überein, dass, sowie den Vögeln und vierfüssigen Thieren, auch der Erde ein gewisser Trieb zur Begattung innewohne, was die Griechen daran erkennen, wenn sie warm und feucht ist. Nach Virgil soll man den Weizen und Dinkel nach dem Untergange des Siebengestirns, die Gerste zwischen den Herbstäquinoctium und dem kürzesten Tage, die Wicke, Schwertbohne und Linse nach dem Untergange des Bootes säen. Daher müssen der Aufgang und Untergang dieser und anderer Gestirne auf ihre Tage zurückgeführt werden. Nach Einigen soll man, wenigstens in trocknes Land und in heissen Gegenden, schon vor dem Untergange des Siebengestirns säen; denn der Same werde

---

<sup>1)</sup> Welcher Accius diess ist, lässt sich nicht entscheiden; vielleicht der Wahrsager Accius Naevius zu Rom unter Tarquinius Priscus.

hier gegen die zerstörende Nässe geschützt, und breche nach dem nächsten Regen in einem Tage hervor. Andere säen sogleich nach dem Untergange des Siebengestirns, denn sieben Tage später falle Regen. Einige schreiben vor, in kalten Gegenden nach dem Herbstäquinocium, in warmen dagegen später zu säen, damit die Pflanzen vor dem Winter nicht üppig aufschliessen. Alle aber kommen darin überein, um die Zeit des kürzesten Tages müsse man nicht säen, und zwar aus dem wichtigen Grunde, weil die vor dieser Zeit in die Erde gekommenen Winter- saaten schon am 7., die nach den kürzesten Tage gesäeten kaum am 40. Tage hervorbrechen. Einige sind sehr eilfertig, denn sie sagen, frühes Säen betrüge oft, spätes immer. Im Gegentheile sagen Andere: säe lieber im Frühjahre als in einem schlechten Herbst, und wo es erforderlich ist, in der Zeit zwischen dem Wehen des Favonius und dem Frühlingsäquinocium.

Manche lassen den Einfluss des Himmels als etwas Unnützes unbeachtet, und bestimmen die Saezeit nach den Jahreszeiten. Lein, Hafer und Mohn im Frühlinge, und wie es noch jetzt bei den Völkern jenseits des Po geschieht, bis zum Feste der Minerva; Bohnen und Siligo im November; Dinkel am Schlusse des Septembers bis zur Mitte des Octobers, nach Andern von hier an bis zum ersten November. Man sieht, dass diese Leute sich um die Natur nicht kümmern, vielmehr eine ängstliche und daher blinde Genauigkeit beobachten. Aber diess darf nicht Wunder nehmen, wenn man bedenkt, dass den Landleuten welche so handeln, die Kenntniss der Gestirne und anderer Wissenschaften abgeht. Gleichwohl muss man gestehen, dass fast Alles auf den Himmel ankommt. So sagt Virgil, man solle sich namentlich mit den Winden und dem Laufe der Gestirne vertraut machen, und sie ebenso wie die Seefahrer beobachten. Es ist eine schwierige und grossartige Hoffnung, zu glauben, die himmlische Gottheit könne sich mit

der Unwissenheit <sup>1)</sup> einlassen, nichts destoweniger aber muss man sie zu einem so bedeutenden Lebenszwecke zu erlangen suchen. Zuvor jedoch haben wir die Schwierigkeit bei der Beobachtung der Gestirne, welche selbst Unterrichtete eingesehen, in Erwägung zu ziehen, und dann erst möge man freudigeren Sinnes vom Himmel abgehen, und die Thatsachen wahrnehmen, welche man nicht vorher wissen kann.

## 57.

Vor Allem bietet selbst die Berechnung der Tage des Jahres und der Bewegung der Sonne fast unauflösliche Schwierigkeiten dar. Zu den 365 Tagen zählt man noch eingeschaltete Viertel des Tages und der Nacht, und diess macht, dass die Zeiten der Gestirne nicht sicher angegeben werden können. Dazu kommt noch die anerkannte Dunkelheit des Gegenstandes, denn bald geht die Anzeige der Witterung vorher, und zwar nicht wenige Tage, was die Griechen mit dem Namen „vorhergehendes Winterwetter“ <sup>2)</sup>, bald folgt sie nach, was sie „nachfolgendes Winterwetter“ <sup>3)</sup> nennen. Die Wirkung des Himmels kommt also bald schnell, bald langsamer zur Erde, und wir hören, wenn gutes Wetter eingetreten ist, gemeiniglich sagen, das Gestirn sei wieder vollendet. Da diess alles sich auf die beständigen und am Himmel befestigten Sterne bezieht, und bei der Bewegung der Sterne Hagel und Regen, selbst unter nicht unbedeutender Wirkung, wie bereits angegeben wurde, zwischen sie treten, so entsteht dadurch eine Störung der Ordnung und der gehegten Hoffnung. Man glaube aber nicht, dass dergleichen bloss uns Menschen begeben, nein auch die Thiere, welche doch in dieser Beziehung viel schlauer sind, weil ihre Existenz damit verknüpft ist, werden dadurch betrogen, denn unzeitige oder zu frühe Fröste tödten die Sommervögel, Hitze die Wintervögel. Daher schreibt Virgil vor, man solle sich mit

---

<sup>1)</sup> D. i. mit dem Menschen.

<sup>2)</sup> προχειμασις. <sup>3)</sup> επιχειμασις.

den Irrsternen <sup>1)</sup> bekannt machen, und den Durchgang des kalten Sternes Saturn beobachten. Einige halten das Erscheinen des Schmetterlings für das sicherste Zeichen des Frühlings, weil dieses Thier so schwach sei; allein selbst in dem Jahre, wo ich dieses schreibe, hat man beobachtet, dass ihre Brut 3 mal durch die Kälte vernichtet wurde und dass die am 27. Januar angelangten Vögel, von denen man sich einen baldigen Frühling versprach, bald darauf mit der heftigsten Kälte zu kämpfen hatten.

Die Sache ist also zweifelhaft; zuerst muss man das Gesetz vom Himmel hernehmen, darauf dasselbe durch Gründe zu unterstützen suchen. Die Hauptsache liegt in der gewölbten Form des Himmels, und in der Verschiedenheit der Länder unseres Erdballes, denn ein und dasselbe Gestirn erscheint in dieser Zeit diesem, in jener jenem Volke, und daher kommt es; dass dessen Wirkung in ein und denselben Tagen nicht überall gleich stark ist. Die Schriftsteller haben die Schwierigkeit noch dadurch vermehrt, dass sie theils an verschiedenen Orten beobachteten, theils an ein und demselben sogar Verschiedenes aufzeichneten. Es gab in der Sternkunde 3 Schulen: die chaldäische, ägyptische und griechische. Dazu fügte der Dictator Caesar noch eine vierte; er regulirte nämlich unter Mitwirkung des in diesem Fache gelehrten Sosigenes ein jedes Jahr nach dem Laufe der Sonne. Aber auch die Berechnung selbst wurde, nachdem man den Fehler eingesehen, verbessert, so, dass man 12 Jahre hintereinander nichts einschaltete, weil das Jahr, welches früher vorherging, angefangen hatte die Gestirne aufzuhalten. Und selbst Sosigenes trug, obgleich er gelehrter als die übrigen war, in 3 Abhandlungen kein Bedenken, seine Zweifel auszusprechen und sich selbst zu verbessern. Die Schriftsteller, welche wir vor diesem Buche angeführt haben, theilen diess mit, aber selten stimmt die Aussage des Einen mit der des Andern überein. Bei den übrigen ist

<sup>1)</sup> D. i. Planeten.

diess noch weniger zu verwundern, denn sie werden durch die verschiedenen Aufenthaltsorte entschuldigt. Von denen, welche in ein und derselben Gegend abweichen, will ich nur eine widersprechende Angabe als Beispiel anführen. Hesiodus nämlich (denn auch unter seinem Namen existirt eine Schule der Astrologie) sagt, der Morgenuntergang des Siebengestirns finde statt, wenn das Herbstäquinocium vorbei sei; Thales, am 25. Tage nach demselben; Anaximander, am neunundzwanzigsten; Euctemon <sup>1)</sup>, am achtundvierzigsten.

Wir wollen den Beobachtungen Caesar's folgen, weil sie für Italien wohl am zutreffendsten sein möchten; doch auch Anderer Meinungen sollen nicht verschwiegen werden, denn wir beschreiben ja nicht bloss ein Land, sondern die ganze Natur, nicht die Schriftsteller (denn diess würde sehr weitläufig sein), sondern die Gegenden. Nur mögen sich die Leser erinnern, dass wenn Attika genannt wird, wir der Kürze wegen zugleich die Cycladischen Inseln mit verstehen; bei Macedonien auch Magnesien und Thracien; bei Aegypten auch Phönicien, Cypem und Cilicien; bei Bötien auch Locris, Phocis und stets die angrenzenden Landstriche; beim Hellesponte den Chersones und den Distrikt bis zum Berge Athos; bei Jonien auch Asien und dessen Inseln; beim Peloponnes auch Achaja und die gegen Abend gelegenen Länder. Die Chaldäer begriffen in ihre Beobachtungen zugleich auch Assyrien und Babylon. Dass wir von Afrika, Spanien und Gallien schweigen, wird Niemanden wundern, denn in diesen Ländern hat von denen, welche den Aufgang der Gestirne angegeben, Keiner Beobachtungen angestellt; doch wird man sie auch hier nicht schwer erkennen, wenn man die Eintheilung der Himmelsstriche, wie wir sie im 6. Buche gemacht haben, berücksichtigt. Hieraus erkennt man die Verwandtschaft des Himmels, nicht nur mit den Völkern, sondern auch mit einzelnen Städten; bekannt ist sie bereits von den oben

---

<sup>1)</sup> Atheniensischer Astronom um 432 v. Chr.

genannten Ländern, wenn man die krumme Linie des Zirkels, welcher zu den Ländern, die man sucht und die zu dem Aufgange ihrer Gestirne gehört, durch gleiche Schatten aller Zirkel zieht. Auch ist zu bemerken, dass die Witterung innerhalb 4 Jahren einen besondern Höhepunkt hat, und dass sie mit geringem durch die Sonne bewirktem Unterschiede wiederkehrt, in 8 Jahren aber, wenn der Mond zum hundertsten Male wieder scheint, vermehrt wird.

58.

Diess ganze Verhalten hat man auf dreierlei Weise beobachtet, durch den Aufgang der Gestirne, durch ihren Untergang, und durch die Cardinalzeiten <sup>1)</sup> selbst. Den Aufgang und Untergang erkennt man auf zweierlei Weise; entweder werden die Sterne durch die Ankunft der Sonne verborgen und dadurch unsichtbar, oder sie treten bei deren Fortgange wieder hervor. Letztere Erscheinung hätte man lieber den Austritt als den Aufgang, und erstere lieber die Verdeckung als den Untergang nennen sollen. Ferner beobachtet man, an welchem Tage sie erscheinen oder verschwinden, beim Aufgange oder Untergange der Sonne, daher man sie Morgen- oder Abendsterne nennt, je nachdem sich diess bei ihnen Fröh Morgens oder Abends ereignet. Es sind wenigstens  $\frac{3}{4}$  Stunden Zeit vor dem Aufgange oder nach dem Untergange der Sonne erforderlich, um sie zu sehen. Ausserdem gehen einige zweimal auf und unter. Alles diess bezieht sich auf solche Sterne, welche, wie wir gesagt haben, am Himmel festsitzen.

59.

Die Cardinalzeiten beruhen auf der Eintheilung des Jahres in 4 Theile, nach der Zunahme des Lichts. Dieses vermehrt sich vom kürzesten Tage an, und kommt nach 90 Tagen, um 3 Stunden verlängert, in dem Frühlings-Aequinoctium, der Nacht gleich. Hierauf übertrifft es nach 93 Tagen, zur Zeit des Sommer-Solstitiums, die Nacht um 12 Stunden, nimmt dann wieder ab, und verliert, nach-

<sup>1)</sup> D. i. Frühlings-, Sommers-, Herbst- und Winters-Anfang.

dem im Herbst-Aequinoctium Tag und Nacht gleich geworden sind, bis zum kürzesten Tage, in 89 Tagen, noch 3 Stunden. Bei allen diesen Zunahmen werden Aequinoctial-Stunden, nicht solche eines jeden andern Tages gerechnet, und alle diese Abweichungen geschehen in den achten Theilen (Graden) der himmlischen Zeichen. Den kürzesten Tag haben wir im Steinbocke, am 23. December; das Frühlings-Aequinoctium im Widder, das Solstitium im Krebse, das Herbst-Aequinoctium in der Waage. Diese Tage dienen nicht selten als Wetterpropheten.

Diese Cardinalzeiten werden noch in einzelne Zeitpunkte getheilt, welche sich nach der mittleren Zeit aller Tage richten. Nämlich zwischen dem Solstitium und dem Herbst-Aequinoctium, am 46. Tage, beginnt mit dem Untergange der Leyer der Herbst; von diesem Aequinoctium an bis zum kürzesten Tage, am 44. Tage, mit dem Morgenuntergange des Siebengestirns der Winter; zwischen dem kürzesten Tage und dem Frühlings-Aequinoctium, am 45. Tage, mit dem Wehen des Favonius der Frühling; endlich beginnt am 48. Tage nach dem Frühlings-Aequinoctium, mit dem Morgenaufgange des Siebengestirns der Sommer. Wir wollen mit der Saezeit des Getreides, d. h. mit dem Morgenuntergange des Siebengestirns anfangen, ohne aber hernach unsere Untersuchung durch Anführen der kleinern Gestirne zu zerstückeln, was die Schwierigkeit nur vermehren würde, denn der heftige Stern Orion weicht an jenen Tagen weit ab.

## 60.

Die Meisten benutzen die Zeiten zum Säen vorher, und bringen ihr Getreide 11 Tage nach dem Herbstäquinoctium in die Erde, wenn sich die Krone ihrem Aufgange nähert, weil sie dann eines mehrtägigen Regens fast gewiss sind. Xenophon sagt, Gott müsse erst das Zeichen dazu gegeben hat. Cicero meint, darunter sei der Regen im November zu verstehen; denn man dürfe nicht eher säen, als bis die Blätter anfangen abzufallen. Einige meinen, wie bereits gesagt wurde, dass diess beim Untergange des



Siebengestirns selbst, am 11. November geschehe. Diess Gestirn ist am leichtesten am Himmel zu bemerken, und auch die Kleiderverkäufer beobachten es; aus dessen Untergange nämlich schliessen die, welche, durch die Habsucht des Kaufmanns verleitet, Andere zu betrügen trachten, auf den Winter. Geht es neblicht unter, so deutet diess auf einen regnichten Winter und sogleich steigen die Preise der Regenkleider. Ist der Untergang heiter, so wird der Winter strenge, und die Preise der übrigen Kleider gehen in die Höhe. Derjenige Landmann aber, welcher die himmlischen Zeichen nicht kennt, halte sich nur an das Zeichen in seinen Dornhecken, und wenn er auf seinem Boden abgefallene Blätter sieht. So kündigt sich die jährliche Witterung da früher, dort später an. Man säet daher nach der Beschaffenheit des Wetters und Bodens, und diess Verfahren verdient deshalb den Vorzug, weil es in der ganzen Welt allgemein anwendbar und einer jeden Gegend eigenthümlich ist. Wundern wird sich Der darüber, welcher nicht weiss, dass selbst am kürzesten Tage der Polei in den Speisekammern blühet. Die Natur wollte nichts verborgen sein lassen, gab daher diess Zeichen zum Säen. Das ist die wahre Erklärung, welche den Beweis aus der Natur in sich schliesst; diese räth nämlich die Erde zu suchen, verspricht gleichsam eine Art Dünger, verkündigt sie wolle das Erdreich gegen Kälte und Winde schützen, und mahut zur Eile.

## 61.

Varro hat vorgeschrieben, beim Säen der Bohnen die soeben erwähnte Betrachtung zur Richtschnur zu nehmen. Nach Andern soll man sie zur Zeit des Vollmondes säen, die Linsen aber vom 25. bis zum 30. Tage, die Wicken an denselben Tagen; dadurch würden die Schnecken von ihnen abgehalten. Einige wollen, man solle sie zur Fütterung in der genannten Zeit, des Samens wegen aber im Frühlinge säen. Es giebt eine noch augenscheinlichere Berechnung, welche uns die Vorsorge der Natur noch mehr

bewundern lehrt, wesshalb wir den darauf bezüglichen Ausspruch Cicero's hier wörtlich wiedergeben wollen.

Der stets grüne und stets beschwerte  
Mastixbaum pflegt dreimal befeuchtet zu schwellen;  
Dreimal trägt er Früchte, und zeigt die drei  
Zeiten des Pflügens an.

Eine von diesen Zeiten ist die, wo der Lein und Mohn<sup>1)</sup> gesäet werden muss. Cato sagt vom Mohne folgendes: dünne Stengel und Schösslinge, welche überflüssig sind, verbrenne auf dem Saatfelde. Auf die Stelle, wo du sie verbrannt hast, säe wilden Mohn. Wird dieser mit Honig gesotten, so giebt er ein vortreffliches Heilmittel gegen Halsübel. Der Gartenmohn hat auch die Kraft, Schlaf zu erregen. — Soviel von der Wintersaat.

## 62.

Um gleichsam einen kurzen Abriss des ganzen Ackerbaues zu geben, so bemerken wir: Zu ein und derselben Zeit müssen die Bäume gedüngt und die Weinstöcke gehäufelt werden; auf 1 Jugerum reicht ein Arbeiter aus. Da wo die Beschaffenheit der Gegend es erlaubt, müssen die Bäume in den Weingärten und die Weinstöcke beschnitten, ferner der Boden in den Pflanzschulen mit einem Spaten umgearbeitet, die Wassergräben geöffnet, das Wasser vom Acker geschafft und die Kelter gewaschen und aufbewahrt werden. Nach dem ersten November lege den Hühnern nicht eher wieder Eier unter, bis der kürzeste Tag vorüber ist. Von diesem Tage an lege jedesmal 13 den ganzen Sommer über, im Winter weniger, jedoch nicht weniger als 9 unter. Democritus glaubt, der Winter werde so werden, wie der kürzeste und die ihm nächsten 3 Tage gewesen wären; ebenso habe die Sommersonnenwende Einfluss auf den Sommer. Um den kürzesten Tag ist meistens 14 Tage lang, wo die Eisvögel hecken und kein Wind wehet, gelinde Witterung; aber zu dieser, sowie zu allen andern Zeiten müssen die Gestirne nach dem Erfolge

---

<sup>1)</sup> S. XX. B. 76. 77. und 78. Cap

der Anzeigen betrachtet, und Prophezeiungen der Witterung nicht auf bestimmte Tage erwartet werden.

## 63.

Den Winter über lass den Weinstock ruhen. Hyginus sagt, zu dieser Zeit müsse man den Wein von der Hefe befreien, oder auch umfüllen, und zwar sieben Tage später, besonders wenn der siebente Tag des Monats bedamit zusammentrifft. Kirschen setze man um den kürzesten Tag. Alsdann weiche man auch für das Rindvieh Eicheln, 1 Modius auf je zwei ein; reichlicher gegeben schaden sie ihnen, und werden sie, wann es auch sei, nicht 30 Tage lang hintereinander gereicht, so soll das Vieh dann die Krätze im Frühjahr bekommen. Diese Zeit haben wir auch zur Fällung des Holzes bestimmt. Die übrigen Arbeiten werden meistens bei nächtlicher Weile verrichtet, denn die Nächte sind um jene Zeit sehr lang. Da giebt es allerlei Körbe und Hürden zu flechten, Fackeln zu schneiden, viereckige Weinpfeiler, bei Tage 30, und runde Pfähle, täglich 60 Stück zu machen; Abends bei Licht 5 Weinpfeiler und 10 Pfähle und ebenso viele Morgens vor Tage.

## 64.

Vom kürzesten Tage an bis zum Wehen des Favonius zeigen sich (regieren) nach Caesar drei wichtige Gestirne; am 30. December früh der untergehende Hundstern, an welchem Tage in Attika und den angrenzenden Ländern der Adler untergehen soll. Am vierten Januar früh Morgens geht nach Caesar der Delphin auf, den folgenden Tag die Leier, und zu derselben Zeit geht in Aegypten der Schütze Abends unter. Den 8. Januar, wenn Abends der Delphin untergeht, ist in Italien mehrere Tage hindurch starke Kälte, desgleichen, wenn die Sonne in das Zeichen des Wassermanns treten will, was ungefähr in der Mitte des Januar geschieht. Am 25. Januar geht nach Tubero <sup>1)</sup> der sogenannte königliche Stern in der Brust

<sup>1)</sup> Q. Aelius Tubero. Freund des Laelius und früher auch des Ti. Gracchus, war ein Anhänger der stoischen Philosophie, auch Jurist.

des Löwen unter, und den vierten Februar Abends die Leier. In den letzten Tagen dieses Zeitraums muss man, wenn das Klima es erlaubt, die Erde zum Setzen der Rosen und Weinstöcke mit einem Spaten umgraben; für 1 Jugerum reichen 60 Arbeiter aus. Auch die Gräben müssen gereinigt und neue gemacht werden. Morgens vor Tage schärfe man das Eisenwerk, mache die Handhaben zurecht, bessere die zerbrochenen Fässer aus, scheuere die Dauben ab und mache neue.

## 65.

Vom Wehen des ersten Frühlingswindes an bis zum Frühlings-Aequinoctium äussern sich um die Mitte des Februar nach Caesar drei Tage auf verschiedene Weise. Aehnlich gehe es mit dem 21. Februar, wo man die Schwalben sieht, mit dem folgenden Tage wo der Arctur Abends aufgeht, und mit dem 4. März beim Aufgange des Krebses; nach den meisten Schriftstellern aber, beim Aufgange des Winzersterns, mit dem achten März beim Aufgange des nördlichen Fisches und mit dem folgenden Tage beim Aufgange des Orions. In Attika bemerkt man, dass sich um diese Zeit der Geyer zeigt. Caesar hat auch den ihm tödtlichen 15. März<sup>1)</sup> durch den Untergang des Scorpions bezeichnet; ferner zeigt sich nach ihm am 17. März in Italien der Geyer, und am 20. früh gehe das Pferd unter.

Dieser Zeitraum setzt die Landleute am meisten in Bewegung und ist für sie der mühsamste, in welchem sie sich vornehmlich täuschen. Denn nicht an dem Tage, wo der Favonius wehen soll, sondern wo er anfängt zu wehen, werden sie zur Arbeit gerufen. Diesen Tag muss man sehr genau beachten. Gott gab, zufolge einer gewiss untrüglichen oder unzweifelhaften Beobachtung, dem Aufmerksamen solche Anzeige in jenem Monate. Woher aber dieser Wind wehet, und aus welcher Weltgegend er kommt, das haben wir bereits im zweiten Bande<sup>2)</sup> gesagt, und

1) Wo er ermordet wurde, 44 J. v. Chr. 2) Im 46. Cap.

bald werden wir noch mehr davon reden. Inzwischen müssen von dem Tage an (er sei nun welcher er wolle), wo er zu wehen anfängt, wenigstens nicht am 8. Februar, sondern entweder früher, im Falle der Frühling zeitig kommt, oder später, wenn der Winter lange anhält; unmittelbar näch diesem Tage, sage ich, müssen die Landleute ununterbrochen beschäftigt sein, und zuerst dasjenige vollbringen, was nicht aufgeschoben werden kann. Die dreimonatlichen Saaten müssen in die Erde, die Weinstöcke auf die bereits angegebene Weise beschnitten, die Oelbäume besorgt, die Obstbäume gesetzt und gepfropft, die Weinberge umgehackt, die Schösslinge zurecht gesetzt, andere wieder erneuert, Rohr, Weiden, Ginster gesetzt und behauen werden. Ulmen, Pappeln und Platanen setze man auf die beschriebene Weise. Dann muss man auch die Saatfelder reinigen, und das Wintergetreide behacken, vorzüglich den Dinkel, und zwar dann, wenn er 4 Blätter getrieben hat; die Bohne nicht eher, bis 3 Blätter da sind; auch dann grabe man nicht, sondern behacke sie nur sanft. Während sie blühet, rühre man sie 15 Tage lang nicht an. Die Gerste behacke man nur bei trockenem Wetter. Das Beschneiden muss bis zum Aequinoctium vollbracht sein. 1 Jugerum Weinland beschneiden und binden 4 Arbeiter; in den Wein-Baumgärten reicht für 15 Bäume Einer hin. In derselben Zeit besorgt man auch die Gärten und Rosenbecken, worüber wir noch besonders im nächsten Buche reden werden; ferner die Kunstgärten. Alsdann macht man am besten die Gruben. Die Erde wird für spätere Zeit zertheilt, damit sie von der Sonne durchdrungen werde — eine Arbeit, die von Virgil vorzüglich angerathen wird. Gründlicher ist die Ansicht, nach welcher nur ein mittelmässiger Boden in der Mitte des Frühlings gepflügt werden soll, denn in einem fetten nimmt das Unkraut so gleich die Furchen ein, und ein magerer wird durch die nachfolgende Hitze ausgetrocknet; in beiden Fällen aber dem (später) hineinkommenden Samen der Saft entzogen. Solche Aecker pflügt man zweckmässiger im Herbste. Cato

setzt die Arbeiten des Frühlings folgendermaassen fest: Man mache Pflanzgruben, besorge die Baumschulen, setze an dichte und feuchte Orte Ulmen, Feigen-, Aepfel- und Oelbäume, dünge die Wiesen im Neumonde, wenn sie trocken liegen, schütze gegen den Favonius, reinige, reisse das Unkraut mit der Wurzel aus, putze die Feigenbäume ab, lege neue Pflanzschulen an und verbessere die alten. Alles diess geschehe, ehe der Weinstock anfängt zu blühen. Wenn der Birnbaum zu blühen beginnt, pflüge man die magern und sandigen Aecker, nachher die schweren und wasserreichsten. Die Pflügezeit hat daher folgende Merkmale: wenn der Mastixbaum die erste Frucht treibt, und wenn die Birne blühet. Noch ein dritter Zeitpunkt ist der, wenn die Meerzwiebel gesetzt wird, desgleichen die Kranz-Narcisse, denn auch diese blühet dreimal. Ihre erste Blüthezeit zeigt die erste Zeit des Pflügens an, ihre mittlere die zweite und ihre dritte die letzte. So dient Eins dem Andern unter sich zum Merkmale. Ganz besonders hüte man sich, während die Bohnen blühen, den Epheu zu berühren, denn diese Zeit ist ihm schädlich und selbst tödtlich. Einige Gewächse, z. B. die Feigen haben auch ihre eigenen Merkmale; wenn nämlich enige Blätter am Gipfel in Form eines Essigfläschchens ausschlagen, dann muss man sie vornehmlich pflanzen.

## 66.

Die Frühlings-Tag- und Nachtgleiche scheint am 24. März beendigt zu sein. Von da bis zum Frühaufgange des Siebengestirns kommt nach Caesar der erste April. Am 3. April geht in Attika das Siebengestirn Abends unter, Tags darauf in Böotien, nach Caesar und den Chaldäern aber am 5.; in Aegypten fangen dann der Orion und das Schwert an sich zu verdunkeln. Nach Caesar deutet der 8. auf Regen, wenn die Wage untergeht. Am 17. Abends geht in Aegypten das Gestirn *Suculae*, welches sich äusserst heftig zeigt, und zu Land und Wasser stürmisch wirkt, unter; in Attika am 15. nach Caesar den 16. und nach ihm herrscht er 3 Tage hintereinander; in Assyrien aber am 19. Diess Gestirn nennt man gewöhnlich

den Geburtsstern, weil am 20. April der Geburtstag Rom's, und die Beobachtung, dass an diesem Tage fast immer schönes Wetter ist, hat ihn so berühmt gemacht; die Griechen hingegen nennen diess Gestirn wegen des dadurch herbeigeführten Regens „Die Hyaden“. Die Römer glaubten wegen der Aehnlichkeit des Namens mit  $\nu\varsigma$  (Schwein), die Griechen hätten ihm davon denselben beigelegt, und nannten ihn in dieser irrigen Ansicht *Suculae* (von *sus*). Caesar giebt den 23. April an. Den 24. April gehen in Aegypten die Böcke auf. Den 25. Abends geht in Böotien und Attika der Hundsstern unter. Früh Morgens geht die Leier auf. Am 26. wird in Assyrien der Orion am 28. aber der Hundsstern ganz unsichtbar. Den 2. Mai früh Morgens geht nach Caesar das Gestirn *Suculae*, und den 8. die regniechte Ziege auf. In Aegypten aber wird am Abende desselben Tages der Hundsstern unsichtbar. So durchlaufen denn die Gestirne bis zum 10. Mai, der Aufgangszeit des Siebengestirns, ihre Bahn.

Während dieses Zeitraums, in den ersten 15 Tagen, muss sich der Landmann mit denjenigen Arbeiten, welche er vor dem Aequinoctium nicht vollenden konnte, beeilen; denn bekanntlich datirt sich daher der schimpfliche Vorwurf gegen diejenigen, welche den Weinstock dann beschneiden, wenn ein gewisser Zugvogel, den man Kukuk nennt, schreiet. Man hält es nämlich für schimpflich, wenn nach dem Erscheinen dieses Vogels eine Sichel am Weinstocke bemerkt wird, und deshalb ergötzt man sich beim Beginn des Frühlings mit muthwilligen Scherzen. Dennoch scheinen diese Vögel zu Auspicien verwerflich. So beruhet auch das Geringste in der Landwirthschaft auf natürlichen Gründen. Am Schlusse jener Zeit aber muss *Panicum* und Hirse gesäet werden. Es ist zweckmässig, diese zu säen, wenn die Gerste reif ist, und auf ebendenselben Acker, und, eine gemeinschaftliche Anzeige, dass diese reif ist und jene gesäet werden müssen, geben uns die des Nachts auf den Feldern leuchtenden Johanniswürmchen, welche bei den Bauern fliegende Sterne, bei den Griechen aber Leucht-

fliegen heissen. In diesen Geschöpfen hat uns die Natur einen neuen Beweis ihrer überschwenglichen Güte gegeben.

67.

Das Siebengestirn hat die Natur am Himmel schon durch seine grosse Schaar bemerkbar gemacht, doch, damit nicht zufrieden, schuf sie noch andere irdische Sterne, gleichsam ausrufend: Warum, Landmann, schauest du den Himmel an? Bauer, warum suchst du die Sterne auf? Schon halten dich Ermüdeten die Nächte in kürzerm Schlafe. Siehe, ich streue unter deine Kräuter besondere Sterne, und zeige sie dir Abends, wenn du von der Arbeit gehst; und damit du nicht so vorbeigehen mögest, erzeuge ich deine Aufmerksamkeit durch eine wunderbare Erscheinung. Siehst du nicht, dass ein feuerähnlicher Glanz durch das Zusammendrücken der Flügel bedeckt wird, und auch bei Nacht Licht in sich trägt? Ich habe dir Pflanzen gegeben, welche die Stunden anzeigen; und damit du nicht einmal der Sonne wegen deine Augen von der Erde zu wenden brauchst, so lasse ich das Heliotropium <sup>1)</sup> und die Wolfbohne mit jener sich herumdrehen. Warum blickst du nun noch in die Höhe und spähest am Himmel? Siehe, vor deinen Füßen ist ja das Siebengestirn; es kommt an bestimmten Tagen zum Vorschein, bleibt im Bündniss mit jenem am Himmel, gleichlange sichtbar, und ist unbezweifelte eine Ausgeburt desselben. Wer daher vor demselben die Sommerfrüchte säet, betrügt sich selbst. Auch zu dieser Zeit zeigt die hervorkommende Biene an, dass die Bohne blühet, denn die blühende Bohne lockt jene hervor. Ich will noch eine andere Anzeige des Aufhörens der Kälte geben, und diess ist das Ausschlagen des Maulbeerbaums.

Nunmehr ist folgendes zu besorgen: Man lege die Schnittlinge der Oelbäume, putze diese selbst aus, bewässere in den ersten Tagen nach dem Aequinoctium die Wiesen, halte das Wasser ab, wenn das Gras in Halme schießt, ranke die Weinstöcke ab, und zwar letztere, wenn die

<sup>1)</sup> Heliotropium villosum Desf.



Ranken 4 Finger lang geworden sind. Ein Arbeiter rankt 1 Morgen Weinland ab. Ferner hacke man die Saatsfelder wieder um, was 20 Tage hindurch geschehen kann; nach dem Aequinoctium soll es dem Weinpflanzungen und den Saaten schädlich sein. Um diese Zeit müssen auch die Schafe gewaschen werden.

Nach dem Aufgange des Siebengestirns tritt nach Caesar Tags darauf der Frühuntergang des Arcturus ein, am 13. Mai der Aufgang der Leyer, am 20. Mai die Abends untergehende Ziege, und in Attika der Hundstern. Am 21. fängt nach Caesar das Schwert des Orions an unterzugehen; am 3. Juni sieht man nach Caesar und in Assyrien den Adler des Abends; am 6. früh geht der Arcturus auf, in Italien am 8., am 10. Abends der Delphin, am 15. das Schwert des Orion, in Aegypten jedoch 4 Tage später. Am 20. desselben Monats fängt nach Caesar das Schwert des Orions an unterzugehen. Am 23. Junius aber tritt mit dem längsten Tage und der kürzesten Nacht die Sonnenwende ein.

In diesem Zeitraume werden die Weinstöcke abgeblattet, ein alter Weinberg einmal, ein neuer zweimal umgegraben, die Schafe geschoren, die Wolfsbohnen behufs der Düngung umgegraben, die Erde gebrochen, die Wicke zur Fütterung gemähet, die Bohne geschnitten und gedroschen.

Die Wiesen werden zu Anfang des Junius gemähet. Von ihnen, deren Besorgung dem Landmann am wenigsten Mühe verursacht, müssen wir folgendes sagen. Solche, welche ein fruchtbares, feuchtes oder gewässertes Erdreich haben, überlasse man sich selbst, aber die an öffentlichen Wegen liegenden benetze man mit Regenwasser. Es ist zugleich für das Gras von grossem Nutzen, wenn man pflügt und dann egget, oder den Samen von den Heuböden und den, welcher vom Heu aus den Krippen gefallen ist, säet, bevor man egget. Man darf dann aber im ersten Jahre nicht bewässern, und vor der zweiten Heuerndte kein Vieh darauf treiben, damit die Halme nicht ausgerissen

und niedergetreten werden. Mit der Zeit nehmen die Wiesen ab, und müssen daher durch Aussäen von Bohnen, Rüben oder Hirsen verbessert werden. Im folgenden Jahre säet man Getreide darauf, und überlässt sie alsdann wiederum sich selbst. Ausserdem muss jedesmal nachgemähet, d. h. was die Mäher stehen gelassen haben, geschnitten werden, denn es ist sehr nützlich, wenn ein Theil Gras zu Samen auswächst. Das beste Kraut auf den Wiesen ist der Klee, dann folgt das Gras, und am schlechtesten ist der Mimmulus, dessen Schoten sehr schädlich sind. Auch den Pferdeschwanz<sup>1)</sup>, der von der Aehnlichkeit mit einem Pferdeschweif seinen Namen hat, sieht man ungern. Wenn die Aehren anfangen abzublühen und steif zu werden, ohne schon einzutrocknen, muss man mähen. Cato sagt: mähe das Gras nicht spät, sondern bevor der Same reif ist. Einige netzen die Wiesen den Tag zuvor, wenn sie Wassergräben haben. Es ist besser, in thaureichen Nächten zu mähen. In mehreren Gegenden von Italien mähet man nach der Erndte.

Auch diese Arbeit machte den Alten mehr Unkosten, denn damals kannte man nur cretische und andere überseeische Wetzsteine, und schärfte die Sichel bloss mit Oel, daher auch die Mäher ein am Beine befestigtes Horn zum Aufbewahren des Oeles trugen. Jetzt liefert Italien die Wasserwetzsteine, welche, gleich einer Feile, das Eisen schärfen, aber leicht grün werden. Es giebt zweierlei Sichel; die italienische ist kürzer, und kann auch zwischen Dornhecken gebraucht werden, Auf den grossen Gütern in Gallien verfährt man weit kürzer, denn dort mähet man die Halme mitten ab, und lässt die kürzern stehen. Der italienische Mäher schneidet bloss mit der rechten Hand. Ein Arbeiter muss in einem Tage 1 Morgen abmähen, und 1200 Bunde, jedes zu 4 Pfund, binden. Das gemähte Gras muss an der Sonne ausgebreitet und erst nach dem Trocknen aufgerichtet werden; versäumt man diese Vor-

---

1) Equisetum, entweder unser Equisetum oder Hippuras.

sicht, so kann man sicher sein, dass die Schober des Morgens Nebel austossen, dann durch die Sonne entzündet werden und verbrennen.<sup>1)</sup> Abgemähete Wiesen müssen wiederum bewässert werden, damit das Herbstheu, welches Grummet heisst, geschnitten werden kann. Zu Interamna in Umbrien mähet man selbst die nicht gewässerten Wiesen viermal jährlich, an den meisten Orten aber dreimal, und nachher ist die Weide noch ebenso vortheilhaft als das Heu. Hierbei wird die Sorge für die Heerden, und die Rindviehzucht, am meisten aber der von den Pferden zu ziehende Nutzen einem Jeden den besten Rath an die Hand geben.

## 68.

Wir haben bereits gesagt, dass die Sommer-Sonnenwende im achten Grade des Krebses und am 24. Junius eintritt. Diess ist der grosse Wechsel des Jahres, die grosse Begebenheit im Laufe der Welt. Bis zu dieser Zeit haben vom kürzesten Tage an, die Tage 6 Monate lang immer zugenommen. Die Sonne selbst, welche bis zum Adler (nach Osten) hinaufstieg und hoch empor gelangte, beginnt von da an sich zu wenden und gegen Süden abzuweichen, um die 6 folgenden Monate hindurch die Nächte zu verlängern, und das Maass der Tage zu verkürzen. Nun folgt die Zeit, wo bald diese bald jene Frucht abgenommen und eingefahren wird, wo man gegen den rauhen Winter schützende Maassregeln trifft, und es war billig, dass uns die Natur auf diesen Wechsel durch sichere Zeichen aufmerksam machte. Diese Zeichen legte sie daher sogar dem Landmann in die Hände, indem sie an jenem Tage die Blätter umkehrte und hiermit den vollendeten Lauf des Gestirnes anzeigte. Jedoch sind es nicht bloss die wilden und entfernten Bäume, damit man die erwähnten Erscheinungen nicht in entlegenen Gebirgen zu suchen braucht, auch nicht die in Lustgärten gezogenen, obgleich sie auch an diesen wahrgenommen werden; sondern auch

<sup>1)</sup> Das feuchte Heu erhitzt sich bis zur Selbstentzündung.

der Oelbaum, welcher dicht vor unsere Füße gepflanzt wird, auch die Linde, die zu tausend Zwecken dient, auch die weisse Pappel die vom Weinstocke umschlungen ist, drehet das Laub. Aber, spricht die Natur, diess ist noch zu wenig, du hast die mit dem Weinstocke umrankte Ulme, auch ihre Blätter will ich umwenden; ihre Blätter streifst du zum Futter ab, und den Weinstock beschneidest du. Siehe sie an, und du kennst den Lauf des Gestirns. Ihre Blätter sind jetzt mit der andern Fläche gegen den Himmel gerichtet, als am Tage zuvor. Mit der Weide, dem niedrigsten Baume, den du selbst um einen Kopf hoch an Länge übertriffst, bindest du alles fest; auch ihre Blätter will ich umkehren. 'Worüber klagst du nun noch, Landmann? Es liegt nicht an mir, wenn du vom Himmel und den himmlischen Zeichen nichts weisst. Auch deinen Ohren will ich ein Zeichen geben. Du wirst um jene Zeit gewöhnlich die Tauben girren hören. Glaube nicht, dass die Sonnenwende vorüber sei, ehe du die Ringeltaube hast brüten sehen.

Von der Sonnenwende an bis zum Untergange der Leier, am 25. Juni geht nach Caesar der Orion auf, sein Gürtel aber am 4. Juli in Assyrien; in Aegypten früh Morgens der heisse Procyon auf, ein Gestirn, welches bei den Römern keinen Namen hat, wenn man nicht darunter die Canicula, d. h. den kleinen Hund, wie er unter den Sternbildern abgebildet wird, verstehen will. Dieser Stern hat einen gewaltigen Einfluss, wie wir bald nachher zeigen werden. Den 5. Julius geht bei den Chaldäern früh Morgens die Krone unter, in Attika wird an demselben Tage der ganze Orion sichtbar. Den 14. Juli fängt bei den Aegyptern der Orion an zu verschwinden; den 16. geht in Assyrien der Procyon auf. Den Tag darauf zeigt sich das vor allem bekannte Gestirn, welches wir den Hundsaufgang nennen, wenn die Sonne in den ersten Grad des Löwen getreten ist, nämlich am 23. Tage nach der Sonnenwende. Sein Einfluss erstreckt sich auf Meer und Land, ja selbst auf viele wilde Thiere, wie bereits angegeben wurde. Es

wird auch nicht minder verehrt, als diejenigen Sterne, welche den Göttern zugetheilt sind, erhitzt die Sonne, und hat bedeutenden Antheil an der grossen Hitze. Am 19. Juli früh geht in Aegypten der Adler unter, und nun kommen die Vorläufer der Passatwinde, die, nach Caesars Ansicht, am 22. in ganz Italien herrschen. Der Adler geht in Attika früh Morgens unter. Am 29. wird nach Caesar der königliche Stern auf der Brust des Löwen unsichtbar. Am 6. August geht der mittlere Arcturus unter; am 11. beginnt, wie Ebenderselbe bemerkt, mit dem Untergange der Leier der Herbst; jedoch der wahren Berechnung zufolge, am 8. desselben Monats.

In diesem Zeitraume wird die wichtigste Arbeit an den Weinstöcken verrichtet, denn jenes sogenannte Hundsgestirn bestimmt das Schicksal der Trauben. Daher sagt man, sie haben Brandbeulen, wenn gewisse Stellen wie mit glühenden Kohlen ausgebrannt sind. Mit diesem Uebel ist weder Hagel, noch Sturmwind zu vergleichen, welche niemals zur Theuerung beigetragen haben. Letztere sind nämlich Unfälle, die dem Acker begegnen; die Brandbeulen aber erstrecken sich über ausgedehnte Landstriche, wären indessen leicht zu beseitigen, wenn die Menschen nur nicht lieber die Natur lästern, als sich selbst Nutzen schaffen wollten. Democritus, welcher zuerst den Zusammenhang zwischen Himmel und Erde einsah und zeigte, während die reichsten Leute diese Sorgfalt verachteten, soll, als er aus dem künftigen Aufgange des Siebengestirns eine Theuerung des Oeles voraussah, (sowie wir es bereits angegeben haben und noch ausführlicher zeigen werden) bei dem wegen der Hoffnung auf eine reiche Olivenerndte damals niedrigen Preise alles Oel in der ganzen Gegend aufgekauft haben; worüber sich Die wunderten, welche wussten, dass er arm sei und ihm in seinen wissenschaftlichen Studien Ruhe am Herzen liege. Nachdem aber die Ursache davon und der ungeheuere Anwuchs seines Vermögens bekannt geworden war, soll er den in Angst und Reue versetzten Herren ihr Geld wiedergegeben, und sich damit begnügt

haben, dass er den Beweis abgelegt, es sei ihm, wenn er wolle, leicht reich zu werden. Dasselbe that später Sextius, einer von den römischen Anhängern der Weltweisheit in Athen. So glänzende Gelegenheit haben die Wissenschaften, sich geltend zu machen, und ich will suchen, sie so klar und verständlich wie möglich in die landwirthschaftlichen Arbeiten einzuflechten. Die Meisten behaupten, der durch starke Sonnenhitze gebrannte Thau sei die Ursache des Rosts am Getreide und der Brandbeulen am Weinstocke; doch diess halte ich zum Theil für unrichtig, glaube vielmehr, dass aller Brand von der Kälte allein herrührt, und die Sonne keinen Einfluss in dieser Beziehung ausübt. Aufmerksamem wird diess leicht äugenscheinlich werden, denn vor Allem werden sie wahrnehmen, dass es nur des Nachts und bevor der Tag heiss wird, geschieht. Alles aber kommt auf den Stand des Mondes an, denn jenes Uebel erscheint nur im Neumonde oder im Vollmonde d. h. wenn er das Uebergewicht hat, in beiden Fällen nämlich ist er, wie schon oft gesagt wurde, voll, im Neumonde aber führt er alles von der Sonne empfangene Licht dem Himmel wieder zu. Beide Stellungen bieten einen ebenso grossen als offenkundigen Unterschied dar, denn zur Zeit des Neumondes ist es im Sommer am wärmsten, im Winter am kältesten. Im Gegentheil haben wir während des Vollmondes im Sommer kalte, im Winter laue Nächte. Die Ursache davon liegt klar, aber von Fabianus<sup>1)</sup> und den griechischen Schriftstellern wird eine andere angegeben. Im Sommer nämlich muss es während des Neumondes wärmer sein, weil der Mond mit der Sonne in einem uns sehr nahen Kreise läuft, und von dem so nahe empfangenen Feuer glühet; im Winter aber muss er im Neumonde entfernt sein, weil auch die Sonne von uns abgeht. Ebenso muss er im Vollmonde des Sommers, der Sonne entgegen, fern sein, im Winter aber durch den Sommerzirkel näher zu

---

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

uns gelangen. Da er nun an sich schon bei niederer Temperatur den Thau befördert, so lässt sich daraus abnehmen, wie sehr er dann fallenden Reif erkältet.

## 69.

Vor allem aber muss man sich erinnern, dass es zwei Arten der durch den Einfluss des Himmels erzeugten Unfälle giebt. Eine nennen wir Ungewitter, und verstehen darunter Hagel, Sturm und dergleichen, und wenn diese kommen, bezeichnen wir sie als die grössere Kraft; sie gehen, wie wir schon öfters gesagt haben, von rauhen Gestirnen, wie dem Arcturus, Orion und den Böcken aus. Die andern Unfälle entstehen bei ruhiger Luft in heitern Nächten, und werden nicht eher wahrgenommen, bis sie geschehen sind. Sie sind allgemein und sehr verschieden von den erstern, heissen bei Einigen Rost, bei Andern Brand, bei Andern Karbunkel, bei Allen aber Unfruchtbarkeit. Von dieser zweiten Art, welche vor mir noch kein Schriftsteller behandelt hat, wollen wir nunmehr reden, vorher jedoch die Ursachen ihrer Entstehung angeben.

Ausser dem Einflusse des Mondes sind noch 2 Ursachen vorhanden, und diese bestehen nur an wenigen Stellen des Himmels. Das Siebengestirn nämlich wirkt ausschliesslich auf die Feldfrüchte, denn bei seinem Aufgange beginnt der Sommer, bei seinem Untergange der Winter, und es umfasst in diesem halbjährigen Zeitraume die Erndte, die Weinlese und das Reifwerden aller Früchte. Ferner befindet sich am Himmel die sogenannte Milchstrasse, welche schon mit blossem Auge leicht zu sehen ist. Durch ihren Ausfluss werden, wie aus einer Brust, alle Saaten genährt, wozu noch 2 Gestirne in Betracht kommen, der Adler in der nördlichen und der Hundstern in der südlichen Region, dessen wir bereits an seinem Orte erwähnt haben. Sie selbst geht durch den Schützen und die Zwillinge, und schneidet im Mittelpunkte der Sonne zweimal den Aequinoctialzirkel, dessen Fugen an der einen Seite der Adler, an der andern der Hundstern einnimmt. Desshalb also erstreckt sich beider Wirkung auf alle

fruchttragenden Länder, weil bloss an diesen Orten die Mittelpunkte der Sonne und Erde zusammentreffen. Daher wachsen an den Tagen dieser Gestirne, wenn eine reine und milde Luft jenen schaffenden Milchsaft zur Erde sendet, die Saaten fröhlich empor. Wenn aber der Mond auf die schon angegebene Weise seine thauige Kälte darunter mischt, so tödtet die hinzugekommene Bitterkeit, wie bei der Milch, die Frucht. Das Maass dieses Unfalls in den Ländern, welches er bei jeder Krümmung macht, ist von beiden Ursachen begleitet; daher nimmt man ihn nicht zugleich auf der ganzen Erde, auch nicht am Tage wahr. Wir haben gesagt, dass der Adler in Italien am 19. December aufgeht, und die Natur leidet nicht, dass man vor diesem Tage sichere Hoffnung auf die Saaten baue. Wenn aber Neumond eintritt, müssen alle Winter- und Fröhsaaten leiden.

Das Leben der Alten war rauh und unwissenschaftlich; dass aber ihre Beobachtungen nicht minder scharfsinnig waren, als jetzt die Gründe, wird sogleich erhellen. Sie fürchteten nämlich für ihre Früchte 3 Zeiten, um deretwillen sie auch Feiertage und Feste anordneten: das Kornbrandfest, das Blütenfest und das Weinfest. Das Kornbrandfest stiftete Numa im 11. Jahre seiner Regierung; jetzt wird es am 24. April gefeiert, weil etwa um diese Zeit die Saaten vom Brande befallen werden. Eben diesen Zeitpunkt setzt Varro, wie es damals die Rechnung mit sich brachte, in die Periode, wo die Sonne im 10. Grade des Stiers steht. Die wahre Ursache ist aber, dass 19 Tage nach dem Frühlings-Aequinoctium, jene 4 Tage hindurch, nach verschiedener Völker Meinung am 27. April, der an und für sich heftige Hundsstern, vor welchem noch der kleine Hund untergehen muss, verschwindet. Unsere Vorfahren setzten auch auf den 27. April nach dem Ausspruche der Sibylla im 516. Jahre der Stadt, das Blütenfest ein, damit alles besser abblühete. Varro verlegt diesen Tag in die Zeit, wo die Sonne im 4. Grade des Stiers steht. Wenn also in diese 4 Tage der Vollmond fällt, so muss alles, was blühet, leiden. Das erste Weinfest, wel-



ches vor diese Tage auf den 22. April zum Behuf des Weinkostens eingesetzt ist, hat mit den Früchten nichts gemein; ebensowenig die bisher angeführten Feste mit den Weinstöcken und Oelbäumen, weil deren Fruchtansatz mit dem Aufgange des Siebengestirns am 10. Mai, wie schon gesagt, beginnt. Diess ist ein anderer Zeitraum von 4 Tagen, in dem selbst die Benetzung mit Thau schadet, denn jene Gewächse fürchten den Tags darauf untergehenden kalten Arcturus; noch mehr Nachtheil aber bringt ihnen der Vollmond.

Am 1. Junius geht Abends der Adler wieder auf, und diess ist ein entscheidender Tag für die blühenden Oelbäume und Weinstöcke, wenn gerade Vollmond eintritt. Ich möchte die Sonnenwende am 23. Juni aus demselben Grunde anführen, sowie den 23 Tage darauf erfolgenden Aufgang des Hundssterns, doch nur beim Vollmonde, weil in seinem Dunste die Schuld liegt, dass die Beeren hart werden. Wiederum nachtheilig ist der Vollmond am 4. Juli, wenn in Aegypten der kleine Hund aufgeht, oder wenigstens am 16. Juli, wenn er in Italien sichtbar wird; desgleichen am 19. Juli, wenn der Adler untergeht, bis zum 22. desselben Monats. Ausserdem giebt es noch ein zweites Weinfest am 19. August. Varro setzt es in die Zeit, wo die Leier anfängt, früh Morgens unterzugehen, nimmt auch damit zugleich den Beginn des Herbstes an, und sagt, dieser Festtag sei zur Milderung der Ungewitter eingeführt. Jetzt beobachtet man den Untergang der Leier am 8. August.

In diese Periode fällt die Unfruchtbarkeit, welche vom Einflusse des Himmels herrührt; doch will ich nicht in Abrede stellen, dass sie sich nach dem Gutachten der Leser, wenn sie die Beschaffenheit der Länder erwägen, ändere. Indessen genügt es, die Ursachen angegeben zu haben; das Uebrige richtet sich nach einer Jeden Beobachtung. Dass aber eius von beiden, entweder der Vollmond oder der Neumond, die Ursache sei, leidet keinen Zweifel. Hierbei kann man nicht umhin, die Güte der Vorsehung

zu bewundern; denn erstens kann dieser Unfall sich wegen des bestimmten Laufes der Gestirne nicht alle Jahre, ferner nur in wenig Nächten ereignen, und man kann es leicht vorher wissen, wann er kommt. Und damit man nicht alle Monate in Furcht zu sein braucht, besteht die gesetzmässige Eintheilung, dass im Sommer die Neumonde, im Winter die Vollmonde, mit Ausnahme von 2 Tagen, sicher sind; auch ist die Furcht nur in den kürzesten Sommernächten gegründet, am Tage dagegen überflüssig. Noch ist hierzu zu merken, dass die Ameise, ein ausserordentlich kleines Thier, bei Neumonde ruhet, bei Vollmonde aber selbst des Nachts arbeitet. Der Vogel Parra<sup>1)</sup> lässt sich, wenn der Hundstern aufgeht, am Tage nicht sehen, so lange bis jener untergeht; hingegen kommt der Vireo<sup>2)</sup> am Tage der Sonnenwende zum Vorschein. Keiner von beiden Mondständen aber ist schädlich, selbst nicht bei Nacht, wenn diese nicht heiter sind und keine Luft geht, weil weder bei bewölktem Himmel noch beim Winde Thau fällt. Auch stehen uns noch einige Hülfsmittel dagegen zu Gebote.

## 70.

Wenn du dergleichen besorgest, so zünde Reiser, Haufen von Spreu, ausgerissenes Gras und Strauchwerk in den Weinbergen und Feldern an; der Rauch davon hilft. Der Spreurauch erweist sich auch da nützlich gegen Nebel, wo diese schaden. Einige rathen, 3 lebendige Krebse in den Baum-Weingärten zu verbrennen, um die Karbunkeln unschädlich zu machen; Andere, Fleisch vom Welse da, wo der Wind herkommt, langsam zu rösten, damit der Rauch durch die ganze Pflanzung verbreitet werde. Varro sagt wenn beim Untergange der Leier, d. i. zu Anfang des Herbstes, eine gemalte Taube zwischen den Weinstöcken geweiht werde, so sei das Ungewitter weniger schädlich. Archibius<sup>3)</sup> schrieb an den König Antiochus von Syrien,

1) Der Grünspecht oder Kiebitz. 2) Grünfinke.

3) Griechischer Grammatiker um 80 v. Chr.

das Ungewitter thäte keinen Schaden, wenn ein Laubfrosch in einem neuen irdenen Geschirre mitten im Felde eingescharrt würde.

## 71.

Die Landarbeiten nach der Sommer-Sonnenwende sind: aufackern der Erde, pflügen, umgraben der Bäume, und, in heissen Regionen, behäufeln. Alles was treibt muss man nicht umgraben, es sei denn in einem üppigen Boden. Die Baumschulen reinige man mit der Hacke. Ferner erndte man die Gerste ein. Nach Cato soll man die Dreschtenne mit Creta, welche mit Oelsatz durchknetet ist, belegen; Virgil hält diess jedoch für zu mühsam. Die Meisten ebnen sie bloss, und bestreichen sie mit magerm Kuhmist, was zur Verhütung des Staubens hinreichend erscheint.

## 72.

Die Erndte selbst geschieht auf mehrfache Weise. Auf den grossen Gütern in Gallien, werden grosse, am Rande mit scharfen Zähnen versehene Wannen<sup>1)</sup> auf 2 Rädern von ein Paar hinten angespannten Ochsen durch das Getreidefeld getrieben, wobei die abgerissenen Aehren in die Wanne fallen. An andern Orten schneidet man die Halme in der Mitte mit der Sichel, und streift die Aehren zwischen zwei Gabeln<sup>2)</sup> ab. Wiederum anderswo reisst man die Halme an der Wurzel ab, und nennt diess: den Acker an seiner Oberfläche brechen, wobei man aber den Saft auszieht. Wo die Häuser mit Stroh gedeckt werden, lässt man dasselbe so lang als möglich; wo Mangel an Heu ist, verwendet man Spreu zum Streuen. Mit Panicumstroh deckt man nicht; Hirsestroh wird in der Regel verbrannt. Gerstenstroh ist das beste Futter für's Rindvieh und wird zu diesem Zwecke aufbewahrt. In Gallien sammelt man Panicum und Hirse besonders mit einer Handhechel.

Das eingebrachte Getreide wird auf der Tenne an einigen Orten mit Dreschwalzen<sup>3)</sup>, an andern durch Stutenhufe

1) valli. 2) mergites. 3) tribula.

an andern mit Flegeln ausgehülst. Je später der Weizen geschnitten wird, um so voller findet man ihn; je früher aber, um so schöner und kräftiger fällt er aus. Die passendste Zeit ist, bevor das Korn hart wird und wenn es sich schon gefärbt hat. Ein weiser Ausspruch aber ist: erndte lieber 2 Tage zu früh als 2 Tage zu spät. Der Siligo und gewöhnliche Weizen haben selbst ihre eigne Behandlungsweise auf der Tenne und im Speicher. Der Dinkel muss, weil er schwer auszudreschen ist, sammt der Spreu aufgehäuft werden, und wird bloss von den Halmen und Acheln befreiet.

Die meisten Völker bedienen sich der Spreu statt des Heues. Am besten ist die dünne, kleine und dem Staube sich nähernde; daher wird sie von der Hirse am vorzüglichsten geliefert, dann folgt die der Gerste und am schlechtesten ist die des Weizens, ausgenommen für das arbeitende Zugvieh. Die Halme auf steinigem Boden bricht man, wenn sie trocken sind, mit einem Stabe, und streuet sie dem Viehe unter. Wenn es an Spreu fehlt, werden auch die Halme zerrieben; man schneidet sie nämlich etwas früh, besprengt sie längere Zeit hindurch mit Salzwasser, trocknet sie hierauf, wickelt sie in Bündel und giebt sie so dem Rindvieh statt des Heues. Einige verbrennen das Stroh auf dem Felde, was Virgil sehr lobt; der Hauptnutzen dabei ist aber, dass die Samen des Unkrauts zerstört werden. Die verschiedenen Gebräuche haben ihren Grund in der Menge des Getreides und dem Mangel an Arbeitsleuten.

## 73.

Hieran knüpft sich die Aufbewahrungsweise des Getreides. Nach Einigen soll man sich die Mühe geben, 3 Fuss dicke Magazine von Ziegelwänden zu erbauen, weder Luft zulassen, noch Fenster anbringen, und sie von oben anfüllen. Andere schreiben vor, sie nur gegen Morgen oder Mitternacht anzulegen, und keinen Kalk dabei zu verwenden, weil dieser dem Getreide sehr schädlich sei; was sie aber in Bezug auf den Oelsatz empfohlen

haben, ist bereits von uns mitgetheilt worden. An manchen Orten bauet man hölzerne Kornböden auf Säulen, und lässt die Luft überall, selbst vom Boden aus hinzu. Andere glauben, auf schwebenden Böden werden die Körner kleiner, und wenn sie unter Dach lägen, erhitzen sie sich. Viele widerrathen auch das Umschaukeln, denn der Kornwurm gehe nur 4 Finger tief, und tiefer sei nichts zu fürchten. Nach Columella soll man den Westwind zum Getreide lassen, was mich sehr wundert, da dieser sonst der trockenste ist. Einige wollen, man solle, vor dem Einfahren des Getreides, an der Schwelle der Scheune einen Laubfrosch an einem der längern Beine aufhängen. Wir glauben, es kommt am meisten auf die rechte Zeit des Einbringens an; denn, wenn es nicht trocken genug oder sehr kräftig oder warm ist, so müssen allerhand Schädlichkeiten darin aufkeimen.

Es giebt mehrere Ursachen, die auf die Dauer Einfluss haben. Entweder liegt es an der Haut des Kornes selbst, wenn sie zu dick ist, wie bei der Hirse; oder an der Fettigkeit des Saftes, der allein schon zum Feuchtwerden hinreicht, wie beim Sesam; oder an der Bitterkeit wie bei der Wolfsbohne und kleinen Kicher. Am meisten wachsen in dem Weizen Thiere, weil er sich seiner Dicke wegen leicht erhitzt, und mit einer dicken Kleie umgeben ist. Die Spreu der Gerste ist dünner, die der Hülsenfrüchte noch mehr, und daher entstehen sie nicht darin. Die Bohne erhitzt sich leicht, weil sie dicke Häute hat. Einige besprengen den Weizen, um ihn zu conserviren, mit Oelsatz und nehmen auf 1000 Modius 1 Quadrantal; Andere bestreuen ihn mit chaldäischer oder carischer Erde, oder auch mit Wermuth. Zu Olynthus und Cerinthus in Euböa giebt es eine Erde, welche vor dem Verderben schützt. Die in den Aehren aufbewahrten Samen verderben nicht leicht. Die beste Aufbewahrungsweise ist jedoch die in Gruben, welche man Siri nennt, wie in Cappadocien und Thracien geschieht. In Spanien und Afrika sorgt man besonders dafür, dass sie auf einem trocknen Boden angelegt werden,

und dass Spreu die Unterlage bilde. Ausserdem bewahrt man das Getreide mit der Aehre auf, und so ist man, wenn keine Luft hinzutritt, sicher, dass nichts Schädliches sich darin erzeugt. Varro behauptet, auf diese Art verwahrter Weizen halte sich 50, Hirse aber 100 Jahre. Bohnen und andere Hülsenfrüchte können in mit Asche verstrichenen Oelfässern lange Zeit conservirt werden. Derselbe sagt, es seien während des Seerüberkrieges des grossen Pompejus in einer Höhle zu Ambracien gut erhaltene Bohnen gefunden worden, welche aus der Zeit des Königs Pyrrhus, also ohngefähr 120 Jahre alt waren. Nur allein in der Kichererbse wächst kein Ungeziefer in den Scheunen. Einige häufen um mit Essig gefüllte Krüge, unter welche Asche gestreuet worden, und die damit bestreichen sind, Hülsenfrüchte an, in der Meinung, dass dann kein Ungeziefer darin entstehe. Andere bringen sie in Fässer, in denen gesalzene Fische waren, und verstrichen mit Gyps; noch Andere besprengen die Linsen mit Essig, in welchem Laser-saft<sup>2)</sup> aufgelöst ist, und tränken sie nach dem Trocknen mit Oel. Die beste Regel aber ist, alles was nicht verderben soll, sammele im Neumonde. Daher kommt sehr viel darauf an, ob man sein Getreide aufbewahren oder verkaufen will; denn mit dem zunehmenden Monde wird es grösser.

## 74.

Nach der Eintheilung der Zeiten folgt nun der Herbst, dauert vom Untergange der Leier bis zum Aequinoctium, und weiter bis zum Untergange des Siebengestirns und zum Anfange des Winters. In diesen Zeitabschnitten sind das am 12. August in Attika Abends aufgehende Pferd, und der in Aegypten und nach Caesar untergehende Delphin von Bedeutung. Am 21. August geht nach Caesar und in Assyrien der sogenannte Winzer-Stern früh auf, und kündigt das Reifwerden der Trauben an, denn von dieser Zeit an bekommen die Beeren eine andere Farbe.

1) S. XIX. B. 15. Cap.

Am 27. geht in Assyrien der Schütze unter, und von da an hören die Passatwinde auf. Am 5. September geht in Aegypten der Winzer-Stern auf. In Attika geht früh Morgens der Arctur und der Schütze unter. Am 9. September geht bei Caesar die Ziege des Abends auf; der mittlere Stern des Arcturs aber am 12., zu Wasser und zu Lande 5 Tage lang die heftigsten Wirkungen drohend. Man schliesst darüber: wenn es beim Untergange des Delphinus geregnet hat, so würde der Arctur keinen Regen bringen. Als ein Zeichen, dass dieses Gestirn aufgeht, merke man sich den Abzug der Schwalben, denn wenn es seinen Einfluss auf diese ausübt, so müssen sie sterben. Am 15. September geht in Aegypten die Aehre, welche die Jungfrau hält, früh auf, und zugleich lassen die Passatwinde nach. Eben dieses trifft nach Caesar am 17., in Assyrien am 18. ein; am 20. geht nach Caesar die Fuge der Fische unter, und am 23. das Gestirn des Aequinoctii selbst. Hierauf stimmen (was eine Seltenheit ist) Philippus <sup>1)</sup>, Callippus <sup>2)</sup>, Dositheus <sup>3)</sup>, Parmeniscus <sup>4)</sup>, Conon <sup>5)</sup>, Criton <sup>6)</sup>, Democritus, Eudoxus darin überein, dass am 27. September früh die Ziege, und am 28. die Böcke aufgehen. Am 2. October früh geht in Attika die Krone auf. In Asien und nach Caesar geht am 26. September früh der Fuhrmann unter. Am 28. fängt nach Caesar die Krone an aufzugehen, und den folgenden Tag gehen Abends die Böcke unter. Am 8. October geht nach Caesar der glänzende Stern in der Krone, am 13. Abends das Siebengestirn und am 15. die ganze Krone auf. Am 26. geht Abends das Siebengestirn auf. Am 31. geht nach Caesar der Arctur unter, und

---

<sup>1)</sup> Der Arzt Alexanders des Grossen, aus Akarnanien.

<sup>2)</sup> Aus Cyzicum, Astronom um 330 v. Chr.

<sup>3)</sup> Griechischer Grammatiker des 3. Jahrh. v. Chr.

<sup>4)</sup> Ein nicht näher bekannter Gelehrter.

<sup>5)</sup> Aus Samos, Astronom um 300 v. Chr.; von ihm ward Berenice's Haupthaar an den Himmel versetzt.

<sup>6)</sup> Aus Athen, 400 v. Chr.; Schüler und Freund des Socrates.

das Siebengestirn mit der Sonne auf. Am 2. November Abends geht der Arctur unter. Am 9. fängt das Schwerdt des Orion an, unterzugehen. Endlich am 11. geht das Siebengestirn unter.

In diesem Zeitraume sind die Landarbeiten: Steckrüben, Rettige säen an den bereits bezeichneten Tagen zu verrichten. Das gemeine Landvolk glaubt, die weisse Rübe müsse nicht nach dem Abzuge des Storchs gesäet werden; uns dünkt, es müsse jedenfalls nach dem Feste des Vulkan geschehen, die frühzeitigen aber zugleich mit dem Panicum. Nach dem Untergange der Leier: Wicken, Schwerdtbohnen und Futterkraut, letzteres jedoch nur, wenn der Mond nicht scheint. Diess ist auch die Zeit, in welcher das Laub gesammelt wird. Ein Laubscheerer soll in 1 Tage 4 Laubkörbe voll sammeln. Es fault nicht, wenn es im abnehmenden Monde gesammelt wird. Trocknes muss man nicht lesen.

Die Alten waren der Meinung, die Weintrauben seien vor dem Aequinoctium nicht reif zur Lese; jetzt sehe ich, dass man an verschiedenen Orten sehr damit eilt, und ich will daher auch die hiezu zweckmässigste Zeit durch bestimmte Merkmale und Gründe bezeichnen. Folgende Regeln sind dabei zu beobachten: Liess keine warme d. h. trockne Traube, und, wenn kein Regen inzwischen gefallen ist. Lies sie nicht bethauet, d. h. wenn es die Nacht zuvor gethauet, und nicht eher, als bis die Sonne den Thau verzehrt hat. Beginne die Weinlese, wenn das Blatt sich an die Rebe zu legen anfängt, oder wenn nach Herausnahme eines Kernes der Zwischenraum wegen Dichtigkeit der Masse sich nicht auszufüllen scheint, und die Beere selbst nicht mehr wächst. Es ist von grossem Nutzen für die Beeren, wenn sie bei zunehmendem Monde gesammelt werden können. Eine Kelterung muss 20 Culei anfüllen; diess ist das rechte Maass. Zu ebenso vielen Culeis und Kübeln reicht auf 20 Jugera 1 Kelter hin. Einige keltern nur mit einer, besser ist es aber mit zweien, wenn eine auch noch so geräumig ist; denn hier kommt es auf



die Länge und nicht auf die Dicke an. Geräumige Keltern sind besser. Die Alten zogen sie mit Stricken, ledernen Riemen und Hebebäumen. In den letzten 100 Jahren wurden die griechischen Keltern erfunden, an denen die Falten des Press-Baumes durch Schrauben gehen, mittelst Pfählen ein Kreuz an dem Baume befestigt ist, und der Baum an diesen Pfählen Steinkisten mit sich in die Höhe hebt. Diese Einrichtung wird sehr gut befunden. Innerhalb der verflossenen 22 Jahre hat man die Erfindung gemacht, mit kleinern Pressen und weniger auf einmal zu keltern; die ganze Maschine ist kürzer, der Baum steht in der Mitte fest, über die Weinbeeren werden Bretter gelegt, welche von oben herab mit ihrem ganzen Gewichte drücken, und über der Presse bringt man die Steinkisten an.

Diess ist auch die Zeit der Obsterndte, deren Zeitpunkt man daran erkennt, dass Obst der Reife wegen, nicht durch Sturm herabfällt. Ferner fällt in diese Zeit das Auspressen der Hefen, und das Kochen des Mostsaftes, was bei Neumonde des Nachts, bei Vollmonde am Tage, an den übrigen Tagen aber entweder vor dem Aufgange des Mondes oder nach dessen Untergange geschieht. Man nehme dazu keine Trauben von jungen oder sumpfig stehenden Stöcken, auch nur reife, und schäume nur mit Blättern ab, denn wenn man das Gefäss mit Holz berührt, so soll er anbrennen und räucherich werden. Die rechte Zeit der Weinlese dauert 44 Tage lang, vom Aequinoctium bis zum Untergange des Siebengestirns. Von diesem Tage an gilt der Spruch: was kalt gepiecht wird, taugt nichts. Ich habe schon gesehen, dass Einige wegen Mangel an Fässern erst zu Anfange des Januar Weinlese hielten, dass man den Most in Fischbehältern aufbewahrte, oder den vorigen Wein ausgoss, um zweifelhaften einzufüllen. Diess geschieht nicht sowohl wegen allzureifer Erndte, sondern aus Wuth derjenigen, welche auf Theuerung lauern. Der Hausvater thut aber wohl, den Ertrag eines jeden Jahres zu benutzen; und dabei steht man sich überhaupt am besten. Was noch von den Weinen zu sagen wäre, ist schon früher mitgetheilt

worden; ebenso, dass man nach der Weinlese die Oliven schnell einsammeln müsse, ferner was das Oel betrifft, und was beim Untergange des Siebengestirns zu verrichten sei.

## 75.

Wir wollen jetzt noch das Nöthige von dem Monde, den Winden und den Voranzeigen hinzufügen, um hiermit die ganze Materie von den Sternen abzuschliessen. Auch Virgil, welcher der Prahlerei Democrits gefolgt ist, hat geglaubt, nach den Mondeszahlen etwas eintheilen zu müssen. Der Nutzen dieser Gesetze zeigt sich uns, gleichwie in der ganzen Sache, so auch in diesem Theile. Alles was geschnitten, gebrochen und eingesammelt wird, geschieht besser im abnehmenden Monde als im zunehmenden. Dünger rühre man nur im abnehmenden Monde an; vorzüglich dünge man im Neumonde und im letzten Viertel. Eber, junge Stiere, Widder, Böcke verschneide im abnehmenden Monde. Eier lege im Neumonde unter. Pflanzgruben mache des Nachts bei Vollmonde. Baumwurzeln bedecke bei Vollmonde. An feuchten Orten säe im Neumonde und vier Tage später. Man räth auch, Getreide und Hülsenfrüchte gegen Ende des letzten Viertels umzuschaukeln und einzufahren; die Pflanzschulen zu machen, wenn der Mond über der Erde ist; Most zu bereiten, wenn der Mond unter der Erde ist; ebenso, Holz zu fällen und alles das zu verrichten, was wir gehörigen Orts besprochen haben. Die Beobachtung selbst, von der schon im 2. Buche die Rede war, ist sehr leicht; aber damit auch der Landmann Kenntniss davon bekomme, bemerke ich noch folgendes: So oft man den Mond gleich nach dem Untergange der Sonne sieht, und er in den ersten Stunden der Nacht scheint, nimmt er zu und erscheint dem Auge halb; wenn er aber bei untergehender Sonne gerade gegenüber aufgeht, so dass man beide Gestirne zugleich sieht, dann haben wir Vollmond. Geht er nach dem Aufgange der Sonne hervor, entzieht ihr in den ersten Stunden der Nacht das Licht, und scheint bis zum Tage, so nimmt er ab und wird wieder halb. In der Zusammenkunft, dem sogenannten Neu-

monde, befindet er sich, wenn er nicht mehr scheint; während des Neumondes aber ist er so lange als die Sonne, und den ersten ganzen Tag über der Erde; am zweiten  $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{48}$  Stunde weniger, vom dritten bis fünfzehnten in derselben Weise weiter, indem diese Stundentheile sich vervielfältigen; am 15. ist er die ganze Nacht unter, und den ganzen Tag über der Erde. Am 16. Tage bringt er  $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{48}$  Stunde der Nacht unter der Erde zu, und diese Stundentheile kommen jeden Tag bis zum Neumonde hinzu. So viel er in den ersten Theilen der Nacht für das Verweilen unter der Erde abnimmt, ebensoviel fügt er den letzten von dem Tage über der Erde hinzu. Einen Monat um den andern macht er die Zahl 30 voll, oder nimmt eins davon ab. So verhält es sich mit dem Monde.

## 76.

Die Kenntniss der Winde ist weit schwieriger. Man merke sich an einem beliebigen Tage die Gegend, wo die Sonne aufgeht, und stelle sich in der sechsten Tagesstunde<sup>1)</sup> so, dass man den Sonnenaufgang an der linken Schulter hat, so sieht man gerade gegen Mittag, und im Rücken ist Mitternacht. Die Grenze, welche in dieser Richtung durch den Acker geht, heisst die Hauptgrenze. Es ist besser, sich nun umzudrehen, damit man seinen Schatten sieht, denn sonst ist er hinter der Gestalt. Hat man sich also so weit umgedrehet, dass der Sonnenaufgang desselben Tages an der rechten Schulter, der Untergang an der linken liegt, so ist dann Mittag, wenn mitten vor der Gestalt der kleinste Schatten sich zeigt. Mitten durch denselben der Länge nach ziehe man mit dem Spaten eine Furche, oder mit Asche einen Strich am besten von etwa 20 Fuss Länge; die Mitte desselben, d. h. von jedem Ende 10 Fuss entfernt, umgebe man mit einem kleinem Kreise, welcher Nabel genannt wird. Da wo der Scheitel des Schattens liegt, ist die Region des Nordwindes. Lass, Baumbeschneider, die Bäume nicht dahin sehen, ebensowenig die Weinbaum-

<sup>1)</sup> Um Mittag.

gärten und Weinberge, ausgenommen in Afrika, Cyrene und in Aegypten. Weht der Wind daher, so pflüge weder, noch versäume die Vorschriften, welche ich bereits darüber gegeben habe, zu befolgen. Der zu den Füßen des Schattens liegende Theil der Linie sieht nach Mittag, und von daher kommt der Südwind, welchen die Griechen, wie schon bemerkt, Notus nennen. Wehet dieser Wind, so bearbeite der Landmann weder Holz noch Weinpflanzungen. In Italien ist er feucht und schwül; in Afrika bringt er brennende Hitze und heitern Himmel. Die Schösslinge der Reben sollen in Italien gegen ihn gerichtet sein, nicht aber die Bäume und Weinstöcke. Vor ihm hüte sich der Oelbaumpflanzer in den 4 Tagen des Siebengestirns, der Pflöpfer der Reiser und Einsetzer der Augen. Es wird gut sein, wenn wir selbst über die Stunde dieser Gegend einige Worte vorausschicken. Der Baumgärtner haue um Mittag kein Laub ab. Wenn der Hirte merkt, dass es Mittag ist (um welche Zeit sich im Sommer der Schatten verkürzt), so soll er das Vieh aus der Sonne in den Schatten treiben. Wer im Sommer weiden lässt, der sehe vor Mittag gegen Abend, Nachmittags gegen Morgen, sonst wird er Nachtheil haben, ebenso wie im Winter und Frühlinge, wenn er das Vieh auf bethauete Plätze treibt. Auch treibe er nicht gegen den oben genannten Nordwind, denn sonst wird das Vieh lahm, bekommt tiefende Augen, und erliegt schnell dem Durchfalle. Wer trüchtige Weibchen haben will, lasse sie gegen diesen Wind gerichtet bespringen.

## 77.

Wir haben gesagt, in der Mitte jener Linie solle ein Nabel gezeichnet werden. Quer mitten durch denselben ziehe man eine andere; diese geht vom Aequinoctial-Aufgange zum Untergange, und die Grenze, welche auf diese Weise den Acker durchschneidet, heisst die grosse. Man zieht hierauf noch 2 Linien schräg ins Kreuz so, dass sie von der rechten und linken Seite des Nordens zur Rechten und Linken des Südens gehen. Alle gehen durch ein und denselben Mittelpunkt, alle müssen unter einander gleich

und zwischen allen gleiche Zwischenräume sein. Diese Anordnung muss man auch einmal auf dem Acker, oder, wenn man sich ihr öfter bedienen will, auf einer kleinen, runden Scheibe von Holz ausführen. Auf diese Weise muss man dem Verstande des Ungebildeten zu Hülfe kommen. Am besten ist es, die Mittagszeit zu erforschen, weil sie stets dieselbe bleibt; die Sonne aber geht immer an einem andern Punkte des Himmels als den Tag zuvor auf, und man darf daher nicht glauben, den Strich nach dem Aufgange richten zu müssen. Ist die Gegend des Himmels erforscht, wo die Spitze des Striches dem Norden von Osten an gerechnet, zunächst liegt, so hat man den Solstitial-Aufgang, des längsten Tages nämlich, und den Nordostwind <sup>1)</sup>, welchen die Griechen Boreas nennen. Gegen diesen setze man Bäume und Weinstöcke; pflüge aber nicht wenn er wehet, säe kein Getreide und werfe keinen Samen aus, denn er verdichtet und reizt die Wurzeln der Bäume, die man versetzen will. Man bedenke, dass Diess für kräftige, Jenes für schwache passt. Ich erinnere mich auch, dass die Griechen in diese Richtung einen Wind setzen, welchen sie Caecias nennen. Aber eben jener scharfsinnige Aristoteles, der diess gethan, führt als Grund die convexe Gestalt der Welt an, vermöge dessen der Aquilo dem Südwestwinde <sup>2)</sup> entgegen blase. Doch fürchtet ihn der Landmann bei den angeführten Arbeiten nicht das ganze Jahr hindurch. Mitten im Sommer mildert ihn die Sonne, und dann wechselt er seinen Namen und heisst Etesias. Daher hüte dich vor ihm, wenn es kalt wird; und so sehr man auch vor dem Nordostwinde warnt, so ist der Nordwind doch noch verderblicher. Gegen diesen müssen die Weinbaumgärten und Weinberge in Asien, Griechenland, Spanien, an der italienischen Küste, in Campanien und Apulien liegen. Wer gern männliche Zucht haben will, der weide das Vieh gegen diesen Wind, damit ihn dasselbe einathme. Vom Winteruntergange her wehet dem Aquilo

---

<sup>1)</sup> Aquilo. <sup>2)</sup> Africus.

entgegen der Africus, welchen die Griechen Liba nennen. Wenn sich das Vieh beim Begatten gegen ihn wendet, so wirft es lauter Weibchen.

Die dritte von Norden her gehende Linie, welche wir der Breite nach durch den Schatten gezogen und die grosse genannt haben, hält die Richtung des Aequinoctial-Aufganges, und bezeichnet den Ostwind <sup>1)</sup>, den die Griechen Apeliotes nennen. In gesunden Gegenden müssen ihn die Landhäuser und Weinberge im Angesicht haben. Er bringt gern Regen, doch ist der Westwind <sup>2)</sup>, welcher ihm entgegen wehet, und der bei den Griechen Zephyr heisst, trockner. Nach Cato sollen die Oelbaumpflanzungen gegen den letztern gerichtet sein. Er bringt den Frühling, öffnet das Erdreich und ist seiner milden Kälte wegen gesund. Sobald er wehet, darf man die Weinstöcke beschneiden, die Feldfrüchte besorgen, die Bäume pflanzen, die Obstbäume pfpfen, die Oelbäume ausputzen, und er wird einen nährenden Einfluss ausüben.

Die vierte Linie, von Norden an gezählt, welche von Morgen her dem Südwinde zunächst liegt, bezeichnet den Winteraufgang und den Südostwind <sup>3)</sup>, bei den Griechen Eurus genannt, der trockner und wärmer ist. Die Bienenstöcke und Weinberge in Italien und Gallien sollen nach ihm gerichtet sein. Dem Südostwinde entgegen wehet vom Solstitial-Untergange und der westlichen Seite des Nördens her der Nordwestwind <sup>4)</sup>, bei den Griechen Argestes genannt, welcher gleichwie alle von Norden her wehenden, sehr kalt ist. Er bringt Hagel, und man muss sich vor ihm ebenso hüten wie vor dem Nordwinde. Wenn der Südostwind aus einer heitern Himmelsgegend wehet, so dauert er nicht bis zur Nacht; der Ostwind hingegen hält bis über die Hälfte der Nacht aus. Sobald ein Wind, gleichviel welcher, heiss ist, dauert er mehrere Tage hindurch. Der Nordostwind wird durch das plötzliche Trocken-

---

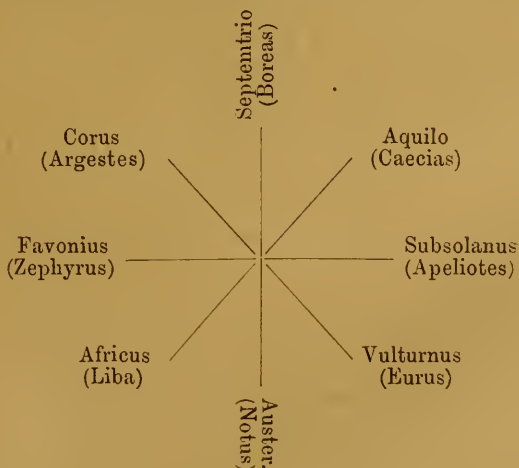
<sup>1)</sup> Subsolanus <sup>2)</sup> Favonius. <sup>3)</sup> Vulturnus. <sup>4)</sup> Corus.

werden des Erdreichs, und der Südwind durch Feuchtwerden von unsichtbarem Thau vorher verkündigt <sup>1)</sup>.

78.

Nachdem nun die Winde abgehandelt sind, wollen wir, um nicht oft ein und dasselbe zu sagen, zu den übrigen Voranzeigen der Witterung übergehen, weil ich finde, dass Virgil sehr darauf gehalten hat, denn er sagt, selbst in der Erndte lieferten die Winde dem Unkundigen oft gefährliche Treffen. Man erzählt, der (bereits genannte) Democritus habe seinen Bruder Damasus, welcher in der brennendsten Hitze einerndtete, gebeten, das übrige Getreide stehen zu lassen und das bereits geschnittene schnell unter Dach zu bringen, und wenige Stunden später habe ein heftiger Platzregen seine Weissagung bestätigt. Man soll sogar das Rohr nur säen, wenn Regen drohet, und das Getreide nach dem Regen. Wir wollen daher diesen Gegenstand, der allerdings genau erforscht zu werden verdient, hier kurz behandeln.

<sup>1)</sup> Zur leichtern Uebersicht der Winde setzen wir hier eine Windrose mit den Namen der in diesem Capitel abgehandelten Winde her.



Zuerst die Voranzeigen von der Sonne. Geht sie rein und feurig auf, so verkündet sie einen heitern Tag, ist sie blass, einen stürmischen Hagel. Wenn sie den Tag vorher heiter unterging und ebenso wieder aufgeht, kann man um so sicherer auf schönes Wetter bauen. Wenn sie hohl aufgeht, zeigt sie Regen an, ebenso wenn unter rothen Wolken schwarze sind, und Winde, wenn die Wolken vor ihrem Aufgange roth werden. Wenn ihre Strahlen beim Auf- und Untergange roth sind, wird viel Regen fallen. Wenn die um ihr stehenden Wolken beim Untergange roth sind, wird der folgende Tag heiter sein. Stehen beim Aufgange die Wolken gegen Süden und Nordost zerstreuet, so kündigen diese, wenn auch der Himmel um sie herum klar ist, Regen und Wind an. Wenn die Strahlen beim Auf- und Untergange kurz erscheinen, erfolgt Regen. Regnet es bei ihrem Untergange, oder ziehen die Strahlen Wolken an, so bedeutet diess ungestümes Wetter am folgenden Tage. Wenn die Strahlen beim Aufgange, auch ohne von Wolken umgeben zu sein, nicht schimmernd hervorbrechen, so kündigen sie Regen an. Wenn sich die Wolken vor dem Aufgange haufenweise vereinigen, so prophezeien sie einen rauhen Winter; werden sie aber von Morgen gegen Abend getrieben, heiteres Wetter. Wenn die Wolken die Sonne einschliessen, so wird die Witterung um so stürmischer, je weniger Licht sie durchlassen; ist aber der sie umgebende Kreis doppelt, um so heftiger. Findet solches beim Aufgange Statt, und sind dabei die Wolken zugleich roth, so darf man des heftigsten Sturmes gewärtig sein. Umgeben sie die Wolken nicht, sondern stehen sie über ihr, so zeigen sie, welcher Wind auch wehen mag, dasselbe an. Kommen sie von Süden, bedeuten sie Regen. Wenn die aufgehende Sonne mit einem Kreise umgeben ist, so darf man von der Seite, wo er sich öffnet, Wind erwarten; vertheilt sich aber der Kreis gleichmässig, so erfolgt heiteres Wetter. Wenn die Sonne beim Aufgange ihre Strahlen weit durch die Wolken schiekt, aber mitten frei davon ist, so zeigt diess Regen an; wenn sich vor dem Aufgange



Strahlen zeigen, Nässe und Wind. Steht beim Untergange ein weisser Kreis um dieselbe, so tritt in der Nacht gelinder Sturm ein; ist Nebel vorhanden, so wird der Sturm heftiger; scheint die Sonne durch denselben, so giebt es Wind. Ist der Kreis schwarz, so kommt starker Wind daher, wo derselbe sich öffnet.

## 79.

Mit Recht lassen wir hierauf zunächst die Voranzeigen des Mondes folgen. Den vierten Tag desselben berücksichtigt man am meisten in Aegypten. Wenn er mit reinem Glanze aufgeht und hell scheint, so verkündigt er heiteres Wetter; ist er röthlich, Wind; ist er schwarz, so vermuthet man Regen. Am fünften Tage deuten seine stumpfen Ausläufer (Enden) Regen an; sind dieselben hochgerichtet und spitz, stets Wind, doch meistens am 4. Ist seine nördliche Spitze scharf und starr, erfolgt Nordwind; ist die untere Spitze so beschaffen, wird Südwind kommen, und stehen sie beide gerade, gewärtigt man eine windige Nacht. Umgibt ihn am 4. Tage ein röthlicher Kreis, so kündigt er Wind und Platzregen an. Varro sagt folgendes hierüber: Wenn der Mond am 4. Tage gerade steht, so deutet er auf grossen Seesturm, ausgenommen, wenn ihn ein klarer Kranz umgibt, denn diess zeigt an, dass es vor dem Vollmonde nicht stürmt. Ist er im Vollmonde zur Hälfte klar, so folgen heitere Tage; ist er roth, Winde, und ist er schwarz, Regen. Schliesst sein dunkler Kreis eine Wolke ein, so erfolgt Wind, und zwar daher, wo jene sich bricht; umgeben ihn 2 Kreise, grosser Sturm, und noch grösserer, wenn 3 Kreise vorhanden, oder wenn sie schwarz, unterbrochen und zerrissen sind. Wenn der zunehmende Mond mit der obern verdunkelten Spitze aufgeht, bringt er beim Abnehmen Regen; findet diess an der untern Spitze Statt, so regnet es vor dem Vollmonde, und ist er in der Mitte schwarz, während des Vollmondes. Wenn der Vollmond einen Kreis (Hof) um sich hat, bekommen wir Wind von der Seite, wo er am meisten glänzt. Sind beim Aufgange die Spitzen dick, so stellt sich höchst raube Witte-

rung ein. Wenn er vor dem 4. Tage nicht zum Vorschein kommt, und der Westwind wehet, wird es den ganzen Monat hindurch kalt sein. Wenn er am 16. Tage feurig ist, kündigt er rauhe Witterung an. Auch hat der Mond selbst 8 Knoten<sup>1)</sup>; er bildet nämlich mit der Sonne ebensoviele Winkel, und die Meisten beobachten seine Vorbedeutungen nur innerhalb derselben, d. h. am 3., 7., 11., 15., 19., 23., 27. Tage und im Neumonde.

## 80.

Den dritten Rang muss die Beobachtung der Sterne einnehmen. Sie scheinen zuweilen hin und her zu laufen, und bald darauf kommt Wind. Sie geben in dieser Beziehung folgende Anzeigen: Wenn der ganze Himmel in den bereits genannten Zeitabschnitten gleichmässig glänzt, wird der Herbst heiter und kalt sein. Wenn der Frühling und Herbst etwas nass waren, machen sie den Herbst heiter, kräftig und minder windig. Einem heiterm Herbst folgt ein windiger Winter. Wenn der Glanz der Sterne plötzlich, und weder durch Wolken noch durch Finsterniss verdunkelt wird, erfolgt Regen und schweres Ungewitter. Wenn viele Sterne umherzufliegen scheinen, kündigen sie Wind aus derjenigen Gegend an, wohin sie mit weissem Lichte ziehen; wenn sie oft hin und her laufen, bestimmte; wenn diess von vielen Seiten her geschieht, unbeständige Winde. Wird irgend ein Irrstern von Kreisen eingeschlossen, so entsteht Regen. Im Zeichen des Krebses befinden sich 2 Sterne, genannt die Eselchen, zwischen welchen ein dunkler Fleck<sup>2)</sup>, die sogenannte Krippe, einen sehr kleinen Raum einnimmt; wird diese bei heiterm Himmel unsichtbar, so bekommen wir einen strengen Winter. Wenn der eine von diesen Sternen, der gegen Osten steht verdunkelt wird, tobt der Südwind; verdeckt sich der südliche, so stürmt der Nordostwind. Ein doppelter Regenbogen bedeutet Regen; nach dem Regen, nicht immer dauernde.

---

<sup>1)</sup> articuli, Zeitabschnitte.

<sup>2)</sup> nubecula.

Heiterkeit. Neue Kreise um gewisse Sterne kündigen Regen an.

## 81.

Wenn es im Sommer heftiger donnert als blitzt, so entsteht Wind, und zwar aus der Gegend woher der Schall kommt; ist hingegen der Donner schwächer, Regen. Wenn es bei heiterem Himmel blitzt und donnert, so wird Sturm eintreten, und dieser am heftigsten sein, wenn es in allen 4 Weltgegenden blitzt. Geschieht es bloss in Nordost, so regnet es den folgenden Tag; in Norden, so deutet es diesen Wind an. Hat es im Süden, Westen oder Nordwesten bei heiterer Nacht geblitzt, so erfolgt aus der betreffenden Gegend her Wind und Regen. Donner des Morgens bedeutet Wind, des Mittags Regen.

## 82.

Von wo bei heiterm Himmel die Wolken kommen, ist Wind zu erwarten: häufen sie sich daselbst, so werden sie sich bei Annäherung der Sonne zerstreuen. Geschieht diess in Nordost, so stellt sich Wind, im Süden Regen ein. Wenn beim Untergange der Sonne die Wolken von beiden Seiten des Himmels emporsteigen, entsteht Sturm. Ziehen schwarze Wolken von Osten heftig her, regnet es in der Nacht, und von Westen, den folgenden Tag. Wenn sich die Wolken, gleich der Schafwolle, von Osten her zerstreuen, fällt den dritten Tag nachher Regen. Senken sich die Wolken auf die Gipfel der Berge, wird es winterlich; erscheinen aber diese wieder klar, erfolgt Heiterkeit. Erscheint eine schwere weisse Wolke, welche man mit dem Namen weisses Ungewitter bezeichnet, so drohet Hagel. Entsteht ein noch so kleines Wölkehen an dem übrigens heitern Himmel, darf man auf stürmischen Wind rechnen.

## 83.

Nebel, der von den Bergen herabsteigt oder vom Himmel fällt oder sich in Thäler lagert, verspricht heiteres Wetter.

## 84.

Nächst diesen ist das irdische Feuer am bezeichnet-

sten für die Witterung. Brennt es nämlich blass und geräuschvoll, so deutet es auf Sturm. Regen zeigen auch die Dochte in den Lampen an; wenn die Flamme hin und her fliegt, auch wenn die Lichter Flammen aussprühen und sich mit Mühe anzünden lassen, kommt Wind. Ferner, wenn die daran hängenden Funken sich häufen, oder, wenn man einen Topf vom Feuer nimmt und es bleibt eine Kohle daran hängen; oder, wenn bedecktes Feuer glühende Asche ausstreuet oder Funken aussprühet; oder, wenn die Asche auf dem Herde zusammenbackt, und die Kohlen stark leuchten.

85.

Auch das Wasser hat seine Bedeutung. Wenn das Meer nach dem Einlaufen in den Hafen ruhig steht und in sich murmelt, kündigt es Wind an. Geschieht es öfter, so erfolgt Sturm und Regen. Wenn die Küsten und Ufer bei ruhigem Wetter rauschen, so wird heftiger Sturm eintreten; ebenso, wenn bei ruhigem Wetter das Meer rauscht, der Schaum sich weit zerstreuet oder das Wasser Blasen wirft. Wenn sich die sogenannten Seelungen auf dem Meere zeigen, ist mehrere Tage lang anhaltendes ungestümes Wetter die Folge davon. Oft schwillt auch das Meer in der Ruhe an und zeigt dann durch das ungewöhnliche hohe Aufblähen, dass schon Wind in ihm enthalten ist.

86.

Selbst das Geräusch in den Bergen, und das Getöse in den Wäldern sind weissagend; desgleichen das ohne merklichen Luftzug spielende Laub, die herumfliegende Wolle des Pappelbaums oder Dornstrauchs, und Federn, welche auf dem Wasser schwimmen. Sogar auf den Feldern verkündigt ein eignes Krachen (Reissen) einen heran nahenden Sturm. Auch giebt das Summen in der Luft eine bestimmte Anzeige.

87.

Auch Thiere prophezeien die Witterung. Wenn die Delphine bei ruhiger See umherspringen, deuten sie Wind von der Seite an, von welcher sie kommen; wenn sie bei stürmischer See Wasser umher spritzen, ruhiges Wetter.

Wenn der Tintefisch springt, die Muscheln sich festhängen, die Seeigel sich ansaugen oder sich in Sand einscharren, tritt Sturm ein. Dasselbe erfolgt, wenn die Frösche ungewöhnlich laut quaken, und die Blässhühner<sup>1)</sup> des Morgens schreien. Wenn die Taucher und Enten mit dem Schnabel ihre Federn putzen, die übrigen Wasservögel sich schaarenweise versammeln, die Kraniche auf das feste Land eilen, die Taucher das Meer oder die Teiche verlassen, kommt Wind. Wenn die Kraniche ruhig empor fliegen, tritt heiteres Wetter ein; ebenso, wenn dieachteule beim Regen schreiet; thut sie diess aber bei schönem Wetter, so wird es stürmisch. Wenn die Raben beim Schreien gleichsam schluchzen, und sich anhaltend schlagen, zeigen sie Wind an; wenn sie aber theilweise die Stimme an sich halten, Wind und Regen. Wenn die Krähen von ihrer Nahrung spät zurückkehren, tritt stürmisches Wetter ein. Desgleichen wenn die weissen Vögel sich versammeln, die Landvögel, vorzüglich die Krähen, gegen das Wasser gerichtet schreien und sich begiessen; auch wenn die Schwalben so nahe über dem Wasser hinfliegen, dass ihre Flügel zuweilen hindurch schlagen. Ferner, wenn die auf den Bäumen lebenden Vögel in ihre Nester eilen, die Gänse zur ungewöhnlichen Zeit fortwährend schnattern, und der Reiher mitten auf sandigem Boden traurig steht.

## 88.

Es ist kein Wunder, dass Wasserthiere oder Vögel überhaupt die bevorstehenden Ereignisse in der Luft fühlen. Aber auch sogar das Hornvieh kündigt durch Springen und ungestüme Lustigkeit die Witterung an. Die Ochsen, wenn sie gegen den Himmel an schnauben und sich den Haaren entgegen lecken; die hässlichen Schweine, wenn sie die sonst unbeachteten Heubündel auseinanderzerren; die Ameisen, wenn sie träge und gegen ihren sonstigen

---

<sup>1)</sup> fulicae.

Fleiss, sich verbergen oder zusammenlaufen oder ihre Eier forttragen; die Erdwürmer, wenn sie hervorbrechen.

89.

Es ist Thatsache, dass auch der Klee emporstarrt, und seine Blätter gegen den Sturm aufrichtet.

90.

Bei unsern Gastmählern und auf unsern Tischen kündigen die Gefässe in denen die Speisen aufgetragen werden, wenn sie auf ihren Gestellen Feuchtigkeit zurücklassen, heftigen Sturm und Regen an.

---

## Neunzehntes Buch.

---

Von dem Leine und der Cultur der Gartengewächse.

1.

So haben wir denn auch das Verhalten der Gestirne und der Witterung auf eine, selbst für die Unkundigen klare und leichtfassliche Weise auseinandergesetzt und gezeigt, dass dem Verständigen nicht weniger das Feld dazu dient, den Himmel zu erforschen, als dem Ackerbau die Sternkunde Nutzen schafft. Die meisten Schriftsteller sind nächst diesem auf den Gartenbau übergegangen; allein diess scheint mir etwas zu voreilig. Ich wundere mich selbst, dass Einige aus wissenschaftlichem Eifer, um den Ruhm ihrer Gelehrsamkeit daraus zu schöpfen, so Vieles nicht berücksichtigt, so viele von selbst und durch Pflege emporwachsende Pflanzen unerwähnt gelassen haben, da doch mehrere unter ihnen, ihres Werthes und ihres Gebrauches im Leben wegen, noch höher geschätzt werden als das Getreide. Und um sogleich mit den anerkannt nützlichen, welche sich nicht nur über alle Länder, sondern auch über die Meere verbreitet haben, zu beginnen — man bauet Lein<sup>1)</sup>, ein Gewächs, was weder zu den Getreidearten noch zu den Gartenpflanzen gezählt werden kann. Wo im Leben trifft man nicht den Flachs an? Wo giebt es ein grösseres Wunder, als, dass ein Kraut es ist, welches Aegypten Italien nahe bringt, so zwar, dass Galerius

---

<sup>1)</sup> Linum. Linum usitatissimum L., Flachs.

aus der Meerenge von Sicilien am 7. Tage, Babilus am 6. (Beide waren Feldherren), im letzten Sommer aber Valerius Marianus, einer von den früher das Amt eines Prätors bekleidenden Senatoren, von Puteoli bei sehr gelinden Winde am neunten Tage nach Alexandrien kam? Ein Kraut, welches Gades an den Säulen des Herkules am 7. Tage, das diesseitige Spanien am 4., die narbonensische Provinz am 3. und Afrika am 2. nach Ostia bringt, was C. Flavius, oberstem Amtsgehilfen des Proconsul Vibius Crispus glückte? Oh, verwegene, gottlose Menschheit, die etwas säet, um Wind und Sturm aufzufangen, der es nicht genügt, durch die Wellen allein fortgebracht zu werden. Schon reichen die Schiffe an Grösse übertreffenden Segel nicht mehr aus, denn obgleich ganze Bäume für die Länge der Segelstangen dienen, spannt man dennoch über diese noch andere Segel, ausserdem welche am Vorder- und Hintertheil auf, und lockt so auf mehrfache Weise den Tod herbei. Endlich muss man bewundern, dass das, was über den Erdkreis, bald hier bald dahin führt, aus einem so kleinen Samen entsteht, einen so schwachen Halm hat, und sich nur wenig über die Erde erhebt; dass es nicht ursprünglich diese Kraft besitzt, sondern erst durch Brechen, Stossen und Verwandeln in eine weiche Wolle, kurz durch Gewalt und ungeheuere Kühnheit, dahin gebracht wird. Keine Verwünschung gegen den Erfinder, welchen wir gehörigen Orts genannt haben, kann gross genug sein, denn ihm war es nicht hinreichend, dass der Mensch auf dem Lande sterbe, nein, auch unbegraben sollte er vergehen. Im vorigen Buche riethen wir, der Feldfrüchte und anderer Nahrungsmittel wegen sich vor Regen und Wind zu hüten, und siehe, jetzt säet des Menschen Hand und erndtet sein Witz das, was sich auf dem Meere den Wind wünscht. Doch, damit wir inne werden die Strafen zu fürchten, wächst nichts leichter; damit wir erfahren, es geschehe wider Willen der Natur, so saugt es den Acker aus, und verdirbt den Boden.



## 2.

Der Lein wird meistentheils an sandigen Orten, und in eine Furche gesäet, und wächst schneller als alle andern Pflanzen. Im Frühjahr gesäet, reisst man ihn im Sommer aus, und diess ist gleichfalls ein Uebel, welches dem Erdreich widerfährt. Doch möchte sein Anbau Aegypten noch verziehen werden, weil es die Waaren Arabiens und Indiens einführt; aber schätzt man nicht auch Gallien nach solchen Einkünften? Ist es nicht genug, dass dem Meere Berge entgegengesetzt sind, und dass nach der Seite des Oceans hin die sogenannte Leere sich befindet? Die Cadurcer, Caleter, Rutener, Bituriger und die für die entferntesten Menschen gehaltenen Moriner, ja sogar ganz Gallien webt Segel. Schon sind unsere Feinde jenseits des Rheins vertraut damit, und ihre Frauen kennen keinen schönern Stoff zu Kleidern. Mir fällt bei dieser Gelegenheit die Bemerkung M. Varro's ein, in der Familie der Seraner sei es eingeführt, dass die Frauen keine leinenen Kleider tragen. In Deutschland verrichtet man diese Arbeit in tief in die Erde gegrabenen Räumen; desgleichen in Italien in der allianischen Landschaft zwischen den Flüssen Po und Ticino, deren Lein unter allen europäischen den dritten Rang nach Setabis hat, während das dem Allianischen nahe Retovinische, und das Faventinische an der ämilischen Strasse den zweiten Rang einnimmt. Hinsichtlich der Weisse wird der faventinische Flachs dem allianischen stets vorgezogen; der retovinische ist am zartesten und dichtesten, ebenso weiss als der faventinische, aber nicht wollig, um deretwillen er dem Einen gefällt, dem Andern nicht. Der Faden ist stark und gleichartiger, fast so wie die Spinnweben, und klingt, wenn man ihn zwischen den Zähnen versucht; sein Preis beträgt daher doppelt so viel als der der übrigen.

Auch der Flachs im diesseitigen Spanien hat einen ausgezeichneten Glanz, welchen er durch Waschen in dem bei Tarragona vorbeifliessenden Strome erhält; er ist ferner höchst fein, und eben dort erfand man zuerst die feinen.

Gewebe, welche Carbasa heissen. Erst unlängst kam aus demselben Spanien der zölische nach Italien, welcher sich zu Jägernetzen sehr gut eignet. Die Stadt Zoelae liegt in Gallizien nicht weit vom Meere. Auch der cumanische in Campanien ist wegen seiner Anwendung zu Fisch-, Vogel- und andern Jagdnetzen berühmt, denn wir legen nicht minder allen Thieren wie uns selbst mit dem Leine Fallen. Mit den cumanischen Netzen fängt man sogar wilde Schweine, sie sind besser als Jänergarn <sup>1)</sup> und Schwerter, und ich habe sie schon so fein gesehen, dass sie sammt den Schnüren durch eines Menschen Ring gezogen werden konnten, und dass ein Mann so viele trug, um ein ganzes Revier damit zu umziehen. Ja, was noch merkwürdiger ist, ein einzelner Faden bestand aus 150 andern, von welcher Art diejenigen des Julius Lupus, der als Statthalter von Aegypten starb, waren. Doch darüber werden sich nur die wundern, welche nicht wissen, dass in einem Tempel der Minerva auf der Insel Rhodus ein Brustkleid des ehemaligen aegyptischen Königs Amasis gezeigt wird, dessen Fäden 365 dräthig sind. Mucianus, der 3 mal Consul war, theilte uns neulich die Nachricht in Rom nebst dem Zusatze mit, dass er sich selbst davon überzeugt habe, und dass in Folge der Verletzungen, welche durch ähnliche Untersuchungen entstanden, nur noch wenige Ueberbleibsel davon vorhanden seien. Noch einen brauchbaren Flachs giebt es in Italien und bei den Pelignern, dessen sich aber nur die Walker bedienen, und der die übrigen Sorten an Weisse und Wolligkeit übertrifft. Der cadurcische wird vornehmlich zu Polstern angewandt, welche nebst den Stopfwerken von den Galliern erfunden sind. In Italien nennt man noch jetzt die Matratzen so. Der ägyptische Flachs besitzt am wenigsten Festigkeit, bringt aber den meisten Gewinn. Es giebt dort 4 Arten, der tanitische, pelusische, butische und tentyritische, welche Namen von den Distrikten, wo sie wachsen, hergeleitet

---

<sup>1)</sup> casses.

sind. In Ober-Aegypten, gegen Arabien hin wächst ein Strauch, welchen Einige Gossypion<sup>1)</sup>, Andere Xylon und daher die davon bereiteten Gewebe, xylina nennen; er ist klein und trägt eine der Bartnuss ähnliche Frucht, in deren Innern sich die Baumwolle befindet, welche gleich der Wolle gesponnen wird. Sie übertrifft an Weisse und Weichheit alle übrigen Arten. Die daraus bereiteten Kleider lieben die ägyptischen Priester ganz besonders. Die vierte Art heisst die orchomenische, und wird aus einem rohrartigen Sumpfgewächs, doch nur aus dessen Blütenbüschel dargestellt. In Asien bereitet man aus der Geniste, durch 10 tägiges Einweichen des Strauches, Flachs, der sich besonders zu Netzen für den Fischfang eignet, in Aethiopien und Indien von Apfelbäumen, in Arabien aus Kürbissen, welche, wie wir gesagt haben, auf Bäumen wachsen.

## 3.

Die Reife des Flachses erkennt man bei uns auf zweifache Weise, an dem Anschwellen des Samens und an dem Gelbwerden. Alsdann wird er ausgerissen und in Handbüschel gebunden an der Sonne getrocknet, indem man ihn am ersten Tage mit den Wurzeln nach Oben gerichtet aufhängt, an den folgenden 5 Tagen aber so, dass die Spitzen der Büschel gegen einander zugekehrt sind, damit der Same in die Mitte falle. Letzterer hat medicinische Kräfte, und in Italien jenseits des Po bereitet man daraus bei den Landleuten eine süsse Speise, die aber schon längst bloss noch bei Opfern gebräuchlich ist. Hierauf taucht man nach der Weizenerndte die Bündel selbst in Wasser, was durch die Sonne lau geworden ist, und beschwert sie mit Gewichten, denn nichts ist leichter als diese Stengel. Den Zeitpunkt, wo er hinreichend eingeweicht ist, erkennt man an dem Ablösen der Oberhaut; man wendet ihn dann wieder um, trocknet ihn wie vorher an der Sonne, dörret ihn dann noch auf Steinen und schlägt

---

<sup>1)</sup> *Bombax gossypinus* L. und auch wohl *Gossypium arboreum* L.

ihn mit dem Flachsbläuel. Was zunächst unter der Oberhaut liegt, heisst Werg, ist schlechter als Flachs, eignet sich aber sehr gut zu Lampendochten. Man hechelt ihn auch, um alle äussere Haut davon zu entfernen. Das Mark ist hinsichtlich der Weisse und Weichheit sehr verschieden. Flachs zu spinnen, geziemt auch den Männern. Die entfernte Oberhaut (die Schabe) lässt sich in Back- und andern Oefen nützlich verwenden. Es ist eine Kunst gut zu hecheln und zuzurichten; aus 50 Pfund Leinbündeln müssen 15 Pfund gekrämpelt werden. Das Garn wird noch einmal geglättet, indem man es anfeuchtet und wiederholt auf Steine schlägt; auch die Leinwand wird wiederum mit Hämmern geklopft, und durch dergleichen gewaltsame Behandlung verbessert sie sich immer mehr.

## 4.

Man hat auch Flachs entdeckt, welcher durch Feuer nicht verzehrt wird; er heisst der lebendige, und ich habe daraus bereitete Tischtücher gesehen, welche bei Gastmählern auf dem Heerde brannten, und nachdem der Schmutz verzehrt war, sauberer waren, als das Wasser sie gemacht haben würde. Man verfertigt daraus Kleider für die Leichname der Könige, um die Asche derselben von der übrigen getrennt zu erhalten. Dieser unverbrennliche Flachs kommt in den von der Sonne ausgebrannten Wüsten Indiens, wo kein Regen fällt, in der Nähe scheusslicher Schlangen vor, und ist es gewohnt, im Feuer nicht zu vergehen; findet sich aber selten, und lässt sich wegen seiner Kürze schwer weben (spinnen). Seine von Natur röthliche Farbe wird im Feuer weiss. Anfangs stand er mit den besten Perlen in gleichem Preise. Die Griechen nennen ihm seiner Eigenschaft wegen, Asbest<sup>1)</sup>. Anaxilaus<sup>2)</sup> giebt an, wenn ein Baum damit umbunden und dann ge-

<sup>1)</sup> asbestinum (sc. linum) von ἀ and σβεννυμι auslöschen, vertilgen. Daher, unzerstörbarer Flachs.

<sup>2)</sup> Von Larissa, Neupythagoräer, beschäftigte sich viel mit Magie; wurde, der Zauberei verklagt, von Augustus aus Rom verbannt.

fällt würde, so klängen die Hiebe so schwach, dass man sie gar nicht höre. Diese Leinwand wird daher überall jeder andern vorgezogen. Auf sie folgen zunächst die baumwollenen Zeuge <sup>1)</sup>, diese Lieblinge der Weiber, wozu Elis in Achaja das Material liefert, und wovon, wie ich finde, 1 Scrupel zu 4 Denaren, also dem Golde gleich, verkauft worden ist. Scharpie von Leinwand, besonders von den Segeln der Seeschiffe, wird viel in der Medicin gebraucht, und ihre Asche wirkt so kräftig wie Spodium <sup>2)</sup>. Es giebt eine Art Mohn, wodurch der Leinwand ein vorzüglicher Glanz ertheilt wird.

## 5.

Man hat versucht, Flachs zu färben, um ihm die Pracht der Kleider zu geben. Diess geschah zuerst auf der Flotte Alexanders des Grossen, als er auf dem Indus fuhr, wo die vornehmsten Befehlshaber in einem gewissen Kampfe die Flaggen wechselten, und der Wind verschiedenfarbige Segel anschwellte, worüber die Bewohner der Ufer in Staunen geriethen. Mit einem purpurfarbenen Segel kam Cleopatra mit M. Antonius nach Actium, und mit ebendemselben entfloh sie. Ein solches Segel war das Abzeichen des Admiralschiffes.

## 6.

Später hat man bloss in den Theatern (mit Vorhängen) Schatten gemacht, was Q. Catulus bei der Einweihung des Capitoliums zuerst einführte. Hierauf soll zuerst Lentulus Spinther carbasanische Vorhänge bei den apollinischen Spielen im Theater aufgehängt haben. Bald nachher überzog der Dictator Cäsar das ganze Forum Romanum und den heiligen Weg von seinem Hause an bis zum capitolinischen Hügel (mit Leinwand), und diess soll sich merkwürdiger ausgenommen haben, als die Fechtspiele selbst. Darnach hat Marcellus, der Sohn der Octavia, einer Schwester des Augustus, während seines Aedilamtes,

<sup>1)</sup> byssinum.

<sup>2)</sup> S. XXXIV. B. 34. und 52. Cap.

und ohne Spiele zu halten, zur Zeit als sein Onkel zum elften Male Consul war, am 1. August das Forum mit Leinwand überschattet, damit die streitenden Personen geschützt ständen.

Wie haben sich doch die Gebräuche geändert! denn der Censor Cato rieth, das Forum mit spitzigen Muscheln zu bestreuen <sup>1)</sup>. Kürzlich wurden im Amphitheater des Kaisers Nero himmelblaue gestirnte Segeltücher über die Seile gezogen. Im Innern der Häuser sind sie von rother Farbe, und halten die Fliegen gegen die Sonnenseite hin ab. Uebrigens behielt die weisse Leinwand doch stets den Vorzug. Schon im trojanischen Kriege stand die Leinwand im Ansehn, und warum sollte sie auch nicht ebenso gut in Schlachten wie bei Schiffbrüchen sein? Jedoch sollen damals, wie Homer bezeugt, nur Wenige in leinenen Wämmen gefochten haben. Gelehrtere Männer behaupten, schon damals sei das Tau- und Segelwerk der Schiffe aus Flachs gemacht gewesen, denn was Homer sparta nenne, bezeichne den Lein.

## 7.

Mehrere Jahrhunderte später, und nicht vor Beginn der Kriege mit den Carthaginiensern, welche zuerst in Spanien einfielen, fing der Gebrauch des Spartum <sup>2)</sup> an. Diess ist ein wildes Gewächs, welches nicht gesäet werden kann, eine Art Binse, wächst auf trockenem Boden und gereicht diesem zum Verderben, denn in solcher Erde kommt weiter nichts fort. Das, was in Afrika wächst, ist klein und untauglich. In dem Gebiete von Carthago, im diesseitigen Spanien, bedeckt das Spartum ganze Berge. Aus ihm bereiten sich die dortigen Bauern ihre Betten, Lampendochte, Fackeln, Schuhe und die Hirten ihre Kleider; den Thieren ist sein Genuss, mit Ausnahme der zarten Gipfel, schädlich. Zu den übrigen Anwendungen wird es ausge-

---

<sup>1)</sup> Damit das Volk vom Forum und dadurch von Zank und Streit abgehalten würde.

<sup>2)</sup> Spartium junceum L.

rissen, was viele Mühe kostet, und man bedeckt bei dieser Arbeit die Füße mit Stiefeln, die Hände mit Handschuhen, und wickelt es mit leinenen und hölzernen Werkzeugen zusammen. Jetzt geschieht diess kurz vor dem Winter, am leichtesten aber von der Mitte des Mai bis zur Mitte des Juni, um welche Zeit es reif ist.

## 8.

Nachdem es ausgerauft ist, lässt man es in Bündeln 2 Tage lang auf einem Haufen gähren, am dritten wird es wieder aufgebunden, ausgestreuet, an der Sonne getrocknet und abermals eingebunden unter Dach gebracht. Hierauf wird es am besten in Seewasser, oder auch, in Ermangelung dessen, in süßem Wasser eingeweicht, an der Sonne getrocknet, und wiederum benetzt. Wenn man Eile hat, kann die Arbeit dadurch beschleunigt werden, dass man es in einem Kübel mit warmem Wasser anbrühet und stehend trocknen lässt. Zuletzt wird es noch gebrochen, und ist dann zur Anwendung vorbereitet. Die daraus gefertigten Stricke u. s. w. zeigen sich besonders dauerhaft in süßem und Seewasser, während man im Trocknen die Seile von Hanf vorzieht. Das Spartum verbessert sich sogar im Wasser, gleichsam als wollte es sich für die Dürre seines Standorts entschädigen. Es lässt sich auch ausbessern, und man kann nach Belieben altes mit neuem vermischen. Um zur Bewunderung hingerissen zu werden, bedenke man, wie viel von dieser Pflanze in allen Ländern, auf den ausgerüsteten Schiffen, an den Baugerüsten und zu andern Lebensbedürfnissen in Gebrauch ist, und dass alles, was hierzu erfordert wird, auf einem Terrain wächst, welches sich von der Küste bei Neu-Carthago an kaum 30,000 Schritte weit ins Land erstreckt, und dessen Breite 100 Schritte weniger beträgt. Es wird nicht ausgeführt, weil die Unkosten zu bedeutend sind.

## 9.

Dass sich die Griechen dieser Binse zur Verfertigung von Stricken bedient haben, erhellt aus dem Namen, wo-

mit sie dieselbe benennen<sup>1)</sup>; gewiss ist aber, dass sie sich nachher der Palmenblätter und des Lindenbastes bedienten, und sehr wahrscheinlich führten die Carthager von dort den Gebrauch des Spartum ein.

## 10.

Nach Theophrasts Angabe wächst an den Ufern der Flüsse eine Zwiebelpflanze, zwischen deren äusserster Haut und demjenigen Theile, welcher gegessen wird, sich eine Art Wolle befindet, aus welcher Schuhe und Kleider gemacht werden. Allein er theilt in den Exemplaren, welche ich vorgefunden habe, weder den Namen der Länder, wo diess geschieht, noch etwas Näheres darüber mit, ausser, dass die Pflanze Eriophoron<sup>2)</sup> heisse; auch erwähnt er gar keiner andern ähnlichen, obgleich er, wie wir schon an einem andern Orte gesagt haben, 390 Jahre vor uns alles mit grösster Sorgfalt beschrieben hat, woraus hervorgeht, dass erst nach jener Zeit das Spartum in Anwendung gekommen ist.

## 11.

Weil ich einmal von wunderbaren Dingen zu reden angefangen habe, will ich auch gleich darin fortfahren, und sagen, was wohl am seltsamsten scheint, dass es Pflanzen giebt, die ohne Wurzel entstehen und leben. Sie heissen Trüffeln<sup>3)</sup>, sind allenthalben von Erde umgeben weder mit Fasern noch mit Haaren besetzt, die Erde, in welcher sie wachsen, zeigt weder Erhabenheiten noch Risse; sie selbst hängen nicht mit der Erde zusammen, werden auch von einer Hülle umschlossen, daher man sie nicht wohl Erde, sondern einen Auswuchs der Erde nennen kann. Sie wachsen fast immer an trocknen, sandigen und strauchichten Plätzen, erreichen oft die Grösse einer Quitte und die Schwere von 1 Pfund. Es giebt 2 Arten, eine

---

<sup>1)</sup> *τοσπαρον* heisst nämlich der Strick.

<sup>2)</sup> *Gossypium herbaceum* L.

<sup>3)</sup> *tubera*. Plinius versteht unter diesem Namen, ausser *Tuber cibarium*, ohne Zweifel auch mehre *Boletus*-Arten.



reine, und eine sandige, welche den Zähnen schadet; die röthliche, schwarze und innen weisse Farbe liefern die Unterscheidungsmerkmale. Die beste wächst in Afrika. Ob dieses Uebel der Erde (denn als etwas anderes kann man es nicht wohl betrachten) wirklich wächst, oder von Anfang an dieselbe kugelartige Ausdehnung hat, wie es später erscheint, ob es lebt oder nicht, ist meiner Meinung nach schwer zu entscheiden. Die Eigenschaft zu faulen theilt es mit dem Holze. Ich weiss, dass dem Lartius Licinius, der Prätor gewesen war und zu Carthagena in Spanien Prozesse führte, als er vor einigen Jahren in eine Trüffel biss, ein darin steckender Denar die Vorderzähne krumm bog, und dieser Vorfall beweist offenbar, dass die Erde selbst solche runde Ballen bilde. So viel steht fest, dass dergleichen Dinge entstehen und nicht gesäet werden können.

## 12.

Ein ähnliches Gewächs, in der cyrenäischen Provinz Misy<sup>1)</sup> genannt, hat einen sehr angenehmen Geruch und Geschmack und mehr Fleisch als jenes. In Thracien heisst es Iton, und in Griechenland Geranion.

## 13.

Von den Trüffeln ist noch folgendes zu bemerken. Sie entstehen im Herbste nach häufigem Regen und Donner, und besonders gleich nach Gewittern, werden nicht über 1 Jahr alt, und sind im Frühlinge am zartesten. In einigen Gegenden kommen sie nach Uberschwemmungen zum Vorschein, so z. B. giebt es zu Mitylene keine, wenn der Keim dazu nicht von Tiarä herab durch die Flüsse angeschwemmt wird. Die besten findet man in Asien um Lampascus und Alopeconnesus, und in Griechenland um Elis.

## 14.

Zu den Pilzen gehören auch die bei den Griechen so genannten Pezicä<sup>2)</sup>, welche weder Wurzel noch Stengel haben.

<sup>1)</sup> Boletus suaveolens?

<sup>2)</sup> gr. πεζικαι, unser Bovist (Lycoperdon Bovista).

## 15.

Hiernächst verdient das so überaus berühmte *Laserpitium* <sup>1)</sup> genannt zu werden, welches bei den Griechen *Silphion* heisst; es wächst in der cyrenaischen Provinz, sein Saft, *Laser* <sup>2)</sup> genannt, wird viel und mit vortrefflichem Erfolge in der Medicin angewandt, und mit Silberdenaren aufgewogen. Schon seit vielen Jahren findet man es nicht mehr in diesem Lande, weil die Pächter, welche die Weiden miethen, den Ertrag des Viehfutters höher schätzen, und daher jene Pflanze vertilgen. So lange ich denken kann, hat man nicht mehr als 1 Stock davon gefunden, welcher an den Kaiser Nero geschickt wurde. Wenn etwa das Vieh auf eine solche keimende Pflanze stösst, so merkt man diess am Schafe daran, dass es, nachdem es davon gefressen, sogleich in Schlaf fällt, an der Ziege, dass sie niest. Schon seit langer Zeit wird bei uns kein anderer *Laser* eingeführt, als der in Persien, Medien und Armenien reichlich vorkommende, der an Güte aber dem cyrenaischen sehr nachsteht, auch mit Gummi, *Sagapenum* oder gestossenen Bohnen verfälscht wird. Daher dürfen wir um so weniger zu erwähnen unterlassen, dass unter dem Consulate des C. Valerius und M. Herennius 30 Pfund *Laser* auf Staatskosten von Cyrene nach Rom gebracht wurden; ferner dass der Dictator Cäsar zu Anfange des Bürgerkrieges unter Gold und Silber 1500 Pfund *Laser* aus der Schatzkammer brachte. Bei den glaubwürdigsten griechischen Schriftstellern finde ich aufgezeichnet, dass diess Gewächs durch plötzliche Benetzung der Erde mit einem pechartigen Regen in der Nähe der Gärten der Hesperiden und der grossen Syrte, 7 Jahre vor Erbauung der Stadt Cyrenae welche im 143. Jahre Roms gegründet wurde, entstanden sei, und die Wirkung davon sich bis auf 4000 Stadien ins-

---

<sup>1)</sup> *Thapsia Silphium Viv.*

<sup>2)</sup> Oder cyrenaischer Saft, während unter den Namen syrischer, medischer, persischer *Laser*, der Saft der *Ferula asa foetida* zu verstehen ist.

Land hinein erstreckt habe. Auf diesem Terrain wachse nur vorzüglich das *Laserpitium*; es sei eine wilde und widerspenstige Pflanze; wolle man sie cultiviren, so flöhe sie in die Wüsten, ihre Wurzel sei gross und dick, der Stengel gertenartig oder ebenso dick, als der des Gertenkrauts. Die Blätter, welche denen des Eppichs sehr ähnlich sind, hiessen *Maspetum*; vom Vieh genossen reinigen sie erst, machen dann bald fett, und ertheilen dem Fleische einen äusserst angenehmen Geschmack. Nachdem die Blätter abgefallen sind, werden die Stengel von den Menschen gekocht, gebraten und gedämpft gegessen, und auch diese reinigen die ersten 40 Tage hindurch den Körper von jedem Uebel. Den Saft gewann man auf doppelte Weise, nämlich aus dem Stengel und der Wurzel, und nannte diese *Rhizias*, jenen *Caulias*. Der letztere war von geringerer Güte und ging leicht in Fäulniss über. Die Wurzel hat eine schwarze Rinde, welche zur Verfälschung der Waare dient. Der Saft selbst wurde in ein Gefäss gethan, Kleie hinzugemischt, und durch öfteres Umarbeiten zur Reife gebracht; ohne diese Behandlung faule er gern. Die gehörige Reife erkannte man an der Farbe und der Trockenheit nach beendigtem Schwitzen. Einige sagen, die Wurzel des *Laserpitium* sei über 1 Cubitus lang gewesen, und habe oberhalb der Erde einen Knollen getragen; beim Ritzen des letztern sei ein milchähnlicher Saft herausgeflossen, und hierauf der Stengel darüber emporgewachsen welcher *Magydaris* genannt wurde. Die goldgelben Blätter, welche nach dem Aufgange des Hundssterns beim Südwinde fielen, hätten die Function des Samens vertreten, aus ihnen sei gewöhnlich die Pflanze entstanden, und Wurzel und Stengel hätten sich in Jahresfrist vollkommen ausgebildet. Man habe auch die Pflanzen gewöhnlich umgraben; auf das Vieh hätten sie nicht eröffend gewirkt, sondern die kranken wären entweder davon genesen oder sogleich gestorben, was aber nur in wenigen Fällen geschehen sei. Die erstere Ansicht passt auf das persische *Silphium*.

## 16.

Die andere Art, welche *Mygdaris* <sup>1)</sup> heisst, ist zarter, weniger scharf, saftlos, wächst in Syrien, und kommt in Cyrene nicht vor, aber häufig auf dem Berge Parnassus. Einige nennen sie *Laserpitium*, und durch dergleichen Verwechselungen wird das Vertrauen zu den heilsamsten und nützlichsten Dingen geschmälert. Die Aechtheit dieser Art erkennt man hauptsächlich an der mässigen rothen Farbe; auf dem frischen Bruche ist sie weiss und bald nachher durchscheinend, im Wasser oder Speichel zergeht sie. Sie macht einen Bestandtheil von vielen Arzneimitteln aus.

## 17.

Es giebt noch 2 Arten, die bloss dem gemeinen Volke bekannt sind, nichts destoweniger aber viel einbringen. Eine von ihnen ist die *Färberröthe* <sup>2)</sup>, welche man zum Färben der Wolle und des Leders braucht; die beste liefert Italien und namentlich die Umgegend von Rom, in fast allen Provinzen aber wird sie in reichlicher Menge gebauet. Sie wächst wild, wird auch gesäet und sieht der *Ervilie* ähnlich, ihr Stengel ist aber borstig, knotig und um jeden Knoten stehen 5 Blätter im Kreise. Der Same ist roth. Ueber ihre Anwendung in der Arzneikunde werde ich am gehörigen Orte reden.

## 18.

Die sogenannte *Radicula* enthält einen Saft, welcher zum Waschen der Wolle gebraucht wird, die davon eine ausserordentliche Weisse und Weichheit erhält. Sie kann überall angebaut werden, wild findet sie sich besonders in Asien und Syrien an steinigen und rauhen Orten. Die jenseits des Euphrat wachsende ist aber die beste; diese hat einen gertenartigen, dünnen Stengel, der eine beliebte Speise der dortigen Bewohner ausmacht, zu Salben dient und alles, was damit gekocht wird, färbt; die Blätter glei-

---

<sup>1)</sup> Oder *Magydaris*, wahrscheinlich der der *Asa foetida* sehr ähnliche Saft von *Ferula tingitana*.

<sup>2)</sup> *Rubia*. *Rubia tinctorum* L.

chen denen des Oelbaums. Die Griechen nennen sie *Struthion* <sup>1)</sup>; die Blüten, welche im Sommer erscheinen, sehen schön aus, riechen aber nicht, der Stengel ist borsig und wollig. Sie trägt keinen Samen, hat aber eine grosse Wurzel, die zu dem genannten Zwecke gesammelt wird.

## 19.

Es bleibt uns nun noch übrig, von dem Gartenbau zu reden, nicht allein deshalb, weil er an und für sich schon der Erwähnung werth ist, sondern auch, weil die Geschichte viele wunderbare Thatsachen davon aus frühern Zeiten überliefert hat, z. B. die Gärten der Hesperiden, der Könige Adonis und Alcinous, und die hängenden Gärten, welche entweder Semiramis oder der assyrische König Cyrus anlegte, und von denen wir in einem andern Buche reden wollen. Die römischen Könige bebaueten ihre Gärten selbst, und Tarquinius Superbus sandte jenen grausamen und blutdürstigen Boten aus dem Garten an seinen Sohn. In unsern 12 Gesetztafeln wird niemals der Name *villa* gebraucht, sondern statt dessen *hortus*, und statt „Garten“ *Erbgut*. Hiermit stand auch ein gewisser religiöser Gebrauch in Verbindung, die Gärten und Heerde wurden nämlich gegen die Behexungen der Neider geweiht, und zwar mit satyrischen Zeichen, obwohl Plautus die Gärten unter den Schutz der Venus stellt. Jetzt besitzt man unter dem Namen der Gärten sogar in Rom selbst Lustplätze, Aecker und Landgüter. Epikur, der Lehrer des Müssiggangs, machte dergleichen Anlagen zuerst in Athen; denn bis zu seiner Zeit bewohnte man noch nicht in den Städten das Land, zu Rom wenigstens war der Garten der Acker eines Armen. Für den gemeinen Mann war der Garten sein Fleisch- und Gemüsemarkt, und wie unschuldig war diese Lebensweise, in Vergleich mit dem jetzigen Luxus! Gewiss besser, wie

---

<sup>1)</sup> *Saponaria officinalis* L., Plinius wirft aber damit die levantische Seifenwurzel (von *Gypsophila Struthium* L.) zusammen, denn er sagt, sie habe eine grosse Wurzel, was doch nur auf diese, nicht auf *Saponaria* off. zu beziehen ist.

ich glaube, als wenn man ins Meer taucht und Austeru beim Sturme sucht, Vögeln hinter dem Flusse Phasis nachstellt, die zwar der fabelhaften Schreckensnachrichten wegen sicher, aber desshalb um so kostbarer sind, andere in Numidien und auf den Gräbern in Aethiopien sucht, oder, als wenn man mit wilden Thieren kämpft, und derjenige gefressen wird, welcher das zu fangen wünscht, was ein Anderer verzehren soll. Und wie billig sind in der That alle jene Gartenspeisen, wie sehr sind sie zum Vergnügen und zur Sättigung geeignet; aber wie überall, verleidet auch hier der Uebermuth ihren Genuss! Es möchte noch hingehen, dass Obstarten gezogen werden, die sich theils durch den Geschmack, theils durch ihre Grösse, theils durch ihre Seltsamkeit auszeichnen, und den Armen nicht zu gute kommen; dass man Weine alt werden lässt und in Schläuchen verschneidet; dass Niemand so lange lebt, der nicht vor seiner Zeit gewonnenen Wein trinkt; dass der Luxus sogar aus dem Getreide eine gewisse Speise, nämlich das blosse Mark desselben, zu ziehen gewusst hat; ja, dass man von den Arbeiten und Künsteleien der Bäcker lebt, die Vornehmen ein anderes Brot als die Armen haben, und dass das Korn seinen Weg in so vielen Arten bis zum gemeinen Manne nimmt. Hat man nicht auch unter den Kräutern einen Unterschied gefunden, hat der Reichthum nicht auch Speisen unterschieden, die man noch um 1 Ass kaufen kann? Der Bürger bekennet, dass selbst unter den Kräutern Manches wächst, was ihm zu kostbar ist, denn die Stengel werden durch Cultur von solcher Stärke gewonnen, dass sie den Tisch eines Armen nicht erreichen. Die Natur gab uns wilden Spargel<sup>1)</sup>, damit sich ein Jeder davon ausstechen könne; doch siehe, jetzt hat man gemästeten Spargel<sup>2)</sup>, und in Ravenna wiegen 3 Stück 1 Pfund. Oh, seltsame Begierde des Magens! Es wäre ein Wunder, wenn es dem Vieh nicht gestattet sei, Disteln zu fressen,

---

<sup>1)</sup> *Corruda sylvestris*. *Asparagus acutifolius* L.

<sup>2)</sup> *Asparagus altilis*. *Asparagus officinalis* L.

der gemeine Mann aber kann sie nicht haben <sup>1)</sup>. Sogar das Wasser wird geschieden, und somit Kraft des Geldes selbst das natürliche Element sortirt. Diese trinken Schneewasser, jene Eiswasser, und die Uebel der Berge gebraucht man zum Kitzeln des Gaumens. Kälte wird für die Hitze aufbewahrt <sup>2)</sup>, und man bringt es dahin, dass der Schnee in aussergewöhnlichen Monaten kalt macht. Einige kochen das Wasser und kühlen es bald darauf ab. Dem Menschen gefällt also nichts in der Art, wie es die Natur geschaffen hat. Und wachsen denn gewisse Pflanzen bloss für die Reichen? Niemand sieht sich nach dem heiligen und aventinischen Berge und nach den entfernten Plätzen des erbitterten Pöbels um, denn der Tod wird gewiss die gleichstellen, welche das Geld unterschieden hat. Daher betrug in der That keine Marktsteuer zu Rom mehr als diese, bis endlich, nachdem das Völk bei allen Fürsten seinen Unwillen durch Tumult zu erkennen gegeben hatte, die auf dieser Waare lastende Abgabe erlassen war; und die Erfahrung hat gezeigt, dass der Census kein vortheilhafteres, sichereres und weniger vom Glücke abhängiges Resultat liefert, als wenn eine solche Abgabe in den Händen der Armen bleibt. Hier befindet sich im Boden der Bürge, unter freiem Himmel das Einkommen, und die Oberfläche gedeihet in jeder Witterung. Cato rühmt die Stengel (Kohl) der Gärten. Nach der Kunst ihres Anbaues wurden vormals die Landleute taxirt, und man urtheilte, eine Hausfrau, deren Garten nicht gut bestellt wäre (denn diess gehörte zu den Geschäften der Frau) erfülle ihre Pflicht nicht, weil man dann genöthigt sei, die Lebensmittel aus der Speisekammer und von der Fleischbank zu holen. Man zog aber nicht, wie jetzt die Kohlarthen allen andern vor, und verwarf die Zugemüse, welche noch eines andern Zugemüses bedürfen; diess geschah, um das Oel zu sparen,

---

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich eine Anspielung auf die Artischoke (*Cynara Scolymus*).

<sup>2)</sup> D. h. Eis für den Sommer.

und man schämte sich des Gelüstes nach kostbaren Fischbrühen. Den Gärten schenkten sie vorzügliche Aufmerksamkeit, weil diese keines Feuers bedurften, Holz ersparten, und ihre Producte immer fertig zubereitet waren. Daher nannte man auch Salatkräuter diejenigen, welche leicht verdaulich sind, den Körper nicht belästigen, und die Begierde nach Brot am wenigsten reizen. Aus einem Theile derselben, den gewürzhaften, zog man den geeigneten Vortheil für den Hausbedarf, und verlangte nicht indischen Pfeffer, den wir über das Meer herholen. Ehedem hatte das Volk in der Stadt in seinen Gärten gleichsam ein stetes Bild des Landes vor den Augen, bis endlich durch die Habgierde einer unzähligen Menge jede Aussicht versperrt wurde. Darum lasse man auch diesen Kräutern einige Ehre, und benehme ihnen, ihres geringen Werthes wegen, ihr Ansehn nicht; sehen wir doch sogar, dass die Beinamen einiger vornehmen Personen davon abgeleitet sind, z. B. in der Valerischen Familie einige nicht verschmähet haben, sich Lactuciner zu nennen, und in Betracht, dass selbst Virgil bekennt, wie schwer es sei so geringe Dinge würdig zu rühmen, gebührt unserer Mühe und Sorgfalt allerdings einiger Anspruch auf Dank.

## 20.

Man muss, diess ist kein Zweifel, die Gärten mit den Landgütern vereinigen, und sie namentlich mit Wasser versehen, womöglich durch Hülfe eines vorbeifliessenden Flusses, oder statt dessen dasselbe aus einem Brunnen mittelst Rädern, Pumpen oder Schwengeln schöpfen. Gleich nachdem der Favonius zu wehen begonnen, muss der Boden gepflügt, 14 Tage nach Herbstanfang zubereitet und diess vor dem kürzesten Tage noch einmal wiederholt werden. Die Arbeiter müssen, je einer, 8 Morgen Land bepfählen, den Mist 3 Fuss tief mit der Erde vermischen, die Beete abtheilen, ihre Erhöhungen abschüssig machen, und Gänge um dieselben ziehen, damit die Menschen hinkommen und das Wasser ablaufen könne.



## 21.

Unter den Gartengewächsen ist dieses wegen der Zwiebel, jenes wegen des Kopfes, des Stengels, des Blattes, oder beider wegen, wegen des Samens, der Rinde, der Haut, der knorpeligen Theile, des Fleisches oder der fleischigen Häute beliebt.

## 22.

An einigen befindet sich die Frucht in der Erde, bei andern auch ausserhalb, und an noch andern bloss aussen. Einige wachsen liegend, wie der Kürbiss und die Gurke. Ihre Früchte hängen, obgleich sie viel schwerer sind als Baumfrüchte, die Gurke vermittelt ihrer zähen Theile, und nur dessen Rinde verwandelt sich beim Reifen in Samen. Von der Erde bedeckt werden die Rettige, Steckrüben, weissen Rüben, und, doch auf eine andere Weise, der Alant <sup>1)</sup>, die Zuckerwurzel <sup>2)</sup>, der Pastinak <sup>3)</sup>. Einige wollen wir gertenartige (stabartige) nennen, wie den Dill <sup>4)</sup> und die Malve <sup>5)</sup>, denn die Schriftsteller berichten, in Arabien erreichten die Malven im 7. Monate eine baumartige Höhe und würden dann zu Stäben benutzt. In einem Sumpfe <sup>6)</sup> bei der Stadt Lixus in Mauritaniens, wo die Gärten der Hesperiden gewesen sein sollen, 200 Schritte vom Ocean entfernt, neben einem Tempel des Herkules, der älter als der gaditanische ist, steht eine baumartige Malve <sup>7)</sup> von 20 Fuss Höhe und so dick, dass Niemand sie umspannen kann. Zu jener Abtheilung kann auch der Hanf <sup>8)</sup> gerechnet werden. Mehrere andere wollen wir fleischige nennen, wie die Schwämme, welche auf feuchten Wiesen wachsen, denn von den Baumschwämmen haben wir, als vom Holze

---

<sup>1)</sup> Inula. Inula Helenium L. <sup>2)</sup> Siser. Sium Sisarum L.

<sup>3)</sup> Pastinaca sativa L. <sup>4)</sup> Anethum. Anethum graveolons L.

<sup>5)</sup> Malva sylvestris L.

<sup>6)</sup> aestuarium, eine Vertiefung im Lande, in welche das Meer zur Fluthzeit tritt.

<sup>7)</sup> Wahrscheinlich Lavatera arborea L.

<sup>8)</sup> Cannabis. Cannabis sativa L.

und den Bäumen die Rede war, und von den Erdschwämmen erst vor Kurzem gesprochen.

## 23.

Von knorpeliger <sup>1)</sup> Beschaffenheit und ausserhalb der Erde ist die Gurke <sup>2)</sup>, welche ein besonderer Leckerbissen des Kaisers Tiberius war, und keinen Tag auf seiner Tafel fehlte, denn die Gärtner schoben ihre hängenden Gärten auf Rädern an die Sonne, und brachten sie bei rauhem Wetter hinter Glaswände. Bei alten griechischen Schriftstellern findet sich angegeben, wenn man den Gurkensamen 2 Tage lang in Milchmeth einweiche und dann säe, so würden die Früchte süsser. Die Gurken nehmen jede Gestalt, die man ihnen beim Wachsen giebt, an. Die italienischen sind grün und sehr klein, die in den Provinzen sehr gross, gelb und schwarz. Man liebt die afrikanischen, welche in bedeutender Menge vorkommen, und die mösischen, welche sehr gross sind. Die ausserordentlich grossen heissen Peponen <sup>3)</sup>. Wer sie gegessen hat, spürt sie noch am folgenden Tage im Magen, sie zergehen nicht unter andern Speisen, sind jedoch meistentheils nicht ungesund. Oel ist ihnen von Natur zuwider, Wasser hingegen lieben sie, denn selbst abgeschnitten kriechen sie zu demselben hin, wenn es nicht zu weit entfernt ist, und liegt etwas im Wege, so drehen oder krümmen sie sich darum. Diess kann man schon nach einer Nacht wahrnehmen; setzt man nämlich ein Gefäss mit Wasser in einer Entfernung von 4 Fingerbreit darunter, so sind sie noch, ehe es Tag wird, so weit herabgekommen, aber, nahm man statt des Wassers Oel, so haben sie <sup>4)</sup> sich hakenförmig gekrümmt. Steckt man sie, nachdem die Blüthe abgefallen ist, in eine Röhre, so wachsen sie zu einer bedeutenden Länge heran. Eine ganz neue Art davon kommt in Campanien in Form einer

---

<sup>1)</sup> Unter „knorpelig“ muss hier wohl die markig-fleischige Beschaffenheit verstanden werden.

<sup>2)</sup> Cucumis. Cucumis sativus L.

<sup>3)</sup> Cucurbita Pepo L. <sup>4)</sup> D. h. die Fruchtstiele.

Quitte vor; zufällig soll eine solche entstanden, und aus deren Samen hernach jene besondere Art hervorgegangen sein. Man nennt sie Melonen<sup>1)</sup>. Sie hängen nicht, sondern runden sich auf der Erde. Ausser der Gestalt, der Farbe, und dem Geruche ist an ihnen bemerkenswerth, dass sie gleich nach erlangter Reife vom Stengel sich abtrennen, obgleich sie nicht hängen<sup>2)</sup>. Columella schreibt als seine eigene Erfindung vor, man solle, damit man die Melone das ganze Jahr hindurch haben könne, einen sehr ausgebreiteten Brombeerstrauch in den Tagen der Frühlings- Tag- und Nachtgleiche an einen sonnigen Ort setzen, so weit beschneiden, dass nur 2 Finger hoch vom Stamme übrig bleiben, in das Mark desselben den Samen einlegen, und das Ganze mit feiner Erde und Mist verwahren; dadurch blieben die Wurzeln vor dem Einflusse der Kälte geschützt. Die Griechen unterscheiden 3 Arten Gurken die lakonische, scytaliske und böotische. Von diesen soll bloss die lakonische das Wasser lieben. Einige schreiben vor, den Gurkensamen mit dem zerriebenen Kraute Culix einzuweichen, wenn man Früchte ohne Kerne haben will.

## 24.

Von ähnlicher Beschaffenheit, wenigstens hinsichtlich des Wachsens, sind die Kürbisse<sup>3)</sup>; sie vertragen keine Kälte, und verlangen Feuchtigkeit und Dünger. Beide säet man in anderthalbfussige Furchen, zwischen dem Frühlings-Aequinoctium und dem Solstitium, am besten am Feste der Pares<sup>4)</sup>. Einige ziehen es vor, die Kürbisse am 1. März, die Gurken am 7. und während des Minervafestes<sup>5)</sup> zu säen. Die Ranken beider steigen an rauhen Wänden bis zum Dache hinan, denn sie lieben von Natur die Höhe. Ohne Stützen können sie sich nicht aufrecht halten, sie

---

<sup>1)</sup> Melopeponas. Cucumis Melo L.

<sup>2)</sup> Das ist die Springgurke s. XX. B. 2. C.

<sup>3)</sup> Cucurbitae. Cucurbita lagenaria L.

<sup>4)</sup> Parilia, oder Palilia, Fest der Pales, der Göttin der Hirten und Heerden, das am 21. April, dem Stiftungstage Roms, gefeiert wurde. <sup>5)</sup> Quinquatrus.

schliessen schnell empor und geben Zimmern und Lauben einen angenehmen Schatten. Hiernach unterscheidet man zuerst folgende 2 Arten, den Zimmerkürbiss und den gemeinen, welcher auf der Erde kriecht. An der ersten Art hängt an einem äusserst dünnen Stiele eine schwere Last unbeweglich in der Luft. Auch der Kürbiss kann in jeder spitzigen Form erhalten werden, namentlich in geflochtenen schmalen Behältern (Scheiden), in welche man ihn nach dem Abblühen steckt, und nimmt beim Wachsen jede Gestalt, z. B. die eines gekrümmten Drachen an. Lässt man ihn frei hängen, so kann er, wie man aus Erfahrung weiss, sogar 9 Fuss lang werden. Die Gurke blüht theilweise<sup>1)</sup>, ihre Frucht trägt noch die Blüthe an ihrer Spitze, kommt an mehr trocknen Plätzen fort und ist, am meisten während des Wachsens, mit einer weissen Wolle überzogen. Die Kürbisse benutzt man vielfältiger. Die ersten Rankenschösslinge werden gegessen, und zeigen eine von den übrigen Theilen ganz verschiedene Beschaffenheit. Vor Kurzem hat man die Früchte in den Bädern statt der Krüge eingeführt, seit längerer Zeit aber dienen sie schon statt der Fässer zur Aufbewahrung des Weines. Die Schale der grünen ist zart, wird aber demungeachtet beim Verspeisen entfernt. Man hält sie in mehrfacher Beziehung für eine gesunde und milde Nahrung, die zwar vom menschlichen Magen nicht (ganz) verdauet wird, aber doch auch nicht aufschwillt. Die zu oberst sitzenden Kerne bringen lange Früchte, auch die untersten, obgleich diese jenen weit nachstehen, die mittleren: runde, und die seitenständigen: dicke sehr kurze; man trocknet sie im Schatten, und weicht sie vor der Aussaat in Wasser ein. Je länger und dünner die Früchte sind, desto besser schmecken sie; die hängenden sind am gesundesten, haben auch die wenigsten Kerne, denn durch deren Härte wird der Wohlgeschmack beeinträchtigt. Diejenigen Früchte, welche zur Aussaat bestimmt

---

<sup>1)</sup> D. h. die ganze Pflanze blühet nicht zu gleicher Zeit.

sind, pflegt man vor dem Winter nicht abzuschneiden. Nachher trocknet man sie im Rauche, um die Samen, im Vorrath aufbewahren zu können. Man hat auch eine Methode ausfindig gemacht, sie ebenso wie die Gurken zum Essen aufzubewahren, bis es beinahe wieder neue giebt, und diess geschieht in Salzwasser. Aber auch in Gruben, die an einem schattigen Orte liegen, soll man sie mit Sand überstreuet, mit trockenem Heu und hierauf mit Erde bedeckt, grün erhalten können. Es giebt von beiden Arten, sowie von fast allen Gartengewächsen, auch wilde, welche wir aber, da sie nur in der Arzneikunde Anwendung finden, später <sup>1)</sup> abhandeln wollen.

## 25.

Von den übrigen knorpelartigen <sup>2)</sup> Gartengewächsen stecken die nutzbaren Theile in der Erde. Es könnte scheinen, dass wir die weissen Rüben genügend abgehandelt hätten, wenn nicht die Aerzte die runden unter ihnen als männliche, die breiten und hohlen aber als weibliche unterschieden, welche schmackhafter, leichter zu würzen seien und nach mehrmaliger Aussaat in männliche übergingen. Ebendieselben stellen 5 Arten Steckrüben auf, die corinthische, cleonäische, liothasische, böotische und die sogenannte grüne. Von diesen wächst die corinthische in die Breite, und ihre Wurzel steht fast ganz bloss, denn sie hat ein Bestreben nach Oben zu wachsen, und nicht in die Erde wie die andern. Die liothasische, von Einigem auch die thracische genannt, widersteht der Kälte am besten. Die böotische ist süß, und durch ihre Kürze und Runde ausgezeichnet, die cleonäische sehr lang. Ueberhaupt aber sind sie um so süß, je zartere Blätter sie haben, und um so bitterer, je rauher, eckiger und steifer jene sind. Ausserdem giebt es eine wilde Art, deren Blätter denen des weissen Senfs gleichen. In Rom schätzt man die amiter-nischen am meisten, dann folgen die nursinischen und

---

<sup>1)</sup> Im XX. B. 1. 2. etc. Cap. <sup>2)</sup> (fleischigen).

hierauf unsere eigenen. Was sonst noch über ihren Anbau zu sagen wäre, ist bereits bei den Rüben <sup>1)</sup> mitgetheilt.

## 26.

Die Rettige <sup>2)</sup> bestehen aus Rinde und Mark, und viele haben selbst eine dickere Rinde als manche Bäume. Sie besitzen die meiste Bitterkeit (Schärfe), doch wechselt diese je nach der Dicke der Rinde; zuweilen finden sich auch holzige unter ihnen. Sie haben eine ausserordentliche Kraft, das Athmen und Aufstossen zu befördern, sind daher eine Anstand-widrige Speise, besonders wenn man gleich darauf Gemüse isst; werden sie aber gemeinschaftlich mit Oliven verzehrt, so ist das Aufstossen seltener und minder übelriechend. In Aegypten schätzt man sie besonders wegen des reichlichen, aus ihren Samen erhaltenen Oeles, und möchte sie, wenn es nur anginge (erlaubt sei), gern noch mehr anbauen, weil die dortigen Bewohner mehr Gewinn daraus ziehen als aus dem Getreide, weniger Abgaben dafür zahlen und mehr Oel als aus andern Pflanzen davon erhalten. Die Griechen unterscheiden 3 Arten, eine mit krausen, eine zweite mit glatten Blättern und eine dritte wilde, die zwar auch glatte, aber kürzere, runde und viele buschigstehende Blätter hat, rauh schmeckt und als Arzneimittel zum Abführen dient. Doch weichen die beiden ersten Arten auch im Samen von einander ab, die krausblättrige nämlich trägt schlechten, oder nur wenig Samen. Die Römer nehmen andere Arten an: die algidensische, so genannt nach dem Standorte, ist lang und durchscheinend; eine andere von der Gestalt der Rübe heisst die syrische, gehört zu den wohlschmeckendsten und zartesten und lässt sich überwintern. Die vorzüglichste aber scheint erst seit Kurzem aus Syrien zu uns gebracht zu sein, denn man findet sie bei den Schriftstellern nicht genannt; sie hält sich den ganzen Winter hindurch. Noch giebt es eine

<sup>1)</sup> Im XVIII. Buche, Cap. 34 und 35.

<sup>2)</sup> Raphani. *Raphanus sativus* L., der eigentliche Rettig, und *R. Radicula* (Radieschen).

wilde, welche die Griechen Agrion, die Ponter Armon, Andere Leuce, die Römer Armoracia <sup>1)</sup> nennen, und deren Laub stärker als der Stamm ist. Im Allgemeinen berücksichtigt man bei der Beurtheilung der Güte den Stengel; bei den rauhen ist er runder, dicker und langröhrig, die Blätter haben ein trauriges Ansehn und sind an den Ecken steif.

Der Rettig muss in ein lockeres, feuchtes Erdreich gesät werden; Mist bedarf er nicht, sondern nur Spreu zur Düngung. In der Kälte gedeihet er so gut, dass z. B. in Deutschland solche von der Grösse kleiner Kinder <sup>2)</sup> vorkommen. Man sät ihn nach dem 13. Februar, und diess ist der frühzeitige; der aber um die Zeit des Vulkanfestes <sup>3)</sup> gesät wird, giebt eine bessere Sorte. Viele säen ihn auch im März, April und September. Wenn er anfängt zu schiessen, muss man ein Blatt um das andere ringsum einscharren, die Pflanze selbst aber behäufeln, denn wenn die Wurzel aus der Erde hervorragt, wird sie hart und schwammig. Aristomachus empfiehlt, während des Winters die Blätter wegzunehmen und, damit sich kein Wasser darum ansammle, zu behäufeln; diese Fürsorge mache ihn im Sommer recht gross. Einige geben an, wenn man in einen Pfahl eine Höhlung mache, diese 6 Fingerbreit tief mit Spreu ausstreue, dann den Samen und hierauf Mist und Erde bringe, so werde der Rettig so gross als die Höhlung sei. Salzigen Boden lieben sie am meisten; man begiesst sie daher auch mit Salzwasser, und in Aegypten, wo sie am schmackhaftesten sind, mit Natronlauge. Ueberhaupt nimmt ihnen das Salz die Bitterkeit und macht sie den gekochten ähnlich, denn auch durch Kochen werden sie süß und schmecken dann ohngefähr wie die Rüben. Die Aerzte empfehlen, um die Schärfe der Eingeweide zu sammeln, dieselben roh mit Salz nüchtern zu essen, wodurch der Weg zum Brechen gebahnt werde. Auch behaupten

---

<sup>1)</sup> Meerrettig. *Cochlearia Armoracia* L.

<sup>2)</sup> Nämlich der Köpfe kleiner Kinder. <sup>3)</sup> Im August.

sie, der Saft sei ein nothwendiges Heilmittel für die Brust, denn die im Innern des Herzens sitzende Schwindsucht könne durch nichts anderes gehoben werden; welche Erfahrung in Aegypten gemacht worden sei, wo die Könige, um die Krankheiten zu erforschen, die Leichen seciren lassen hätten. Als eine griechische Windbeutelei erzählt man auch, dass in dem Tempel des Apollo zu Delphi der Rettig einen solchen Vorzug vor den übrigen Speisen gehabt habe, dass er in goldenen Gefässen, die Beta in Silber, und die Rübe in Blei geweiht sei. Und damit man wisse, dass der Feldherr Manius Curius nicht dort geboren sei, will ich anführen, was unsere Annalen berichten, dass er nämlich gerade Rüben auf dem Heerde röstete, als er das Gold, was ihm die Gesandten der Samniter anboten, ausschlug. Ueber den Rettig hat auch ein Grieche, Namens Moschion<sup>1)</sup> geschrieben. Für am besten zum Verspeisen hält man sie zur Winterszeit; den Zähnen schaden sie jedoch immer, denn sie greifen dieselben an, und man weiss, dass Elfenbein damit polirt werden kann. Zwischen den Rettigen und dem Weinstocke besteht eine Art von Hass, denn dieser entfernt sich, wenn sie daneben gesäet werden.

## 27.

Die übrigen Gewächse, welche wir unter die knorpeligen reihen, haben eine mehr holzige Beschaffenheit, merkwürdig aber ist es, dass sie alle scharf schmecken. Unter ihnen befindet sich eine wilde Art Pastinak, welche die Griechen Staphylinos<sup>2)</sup> nennen. Die andere Art zieht man aus Wurzeln oder Samen im Frühlinge und im Herbste, nach Hygin im Februar, August, September und October, in einem möglichst tief aufgegrabenen Boden. Einjährig kann sie schon gebraucht werden, nach 2 Jahren ist sie aber besser, im Herbste verdient sie, namentlich zum Braten den Vorzug, und auch so (zubereitet) hat sie noch einen beissenden Geschmack. Der Eibisch<sup>3)</sup> unterscheidet sich

---

1) Arzt, zur Zeit Nero's. 2) *Daucus Carota* L.

3) *Hibiscum*. *Althaea* off. L.



vom Pastinak durch seinen dünnen und schlanken Wuchs; er wird nicht verspeist, sondern nur in der Medizin angewandt. Noch eine vierte, gleichfalls dem Pastinak ähnliche Art nennen wir die gallische, die Griechen aber *Daucos*, aus welcher sie sogar 4 Arten gemacht haben, die unter den Arzneigewächsen angeführt werden sollen <sup>1)</sup>).

## 28.

Die Pflanze *Siser* <sup>2)</sup> verdankt ihren Ruf dem Kaiser Tiberius, der sie jährlich aus Deutschland kommen liess. Die wohlschmeckendste wächst bei der am Rheine belegenen Festung Gelduba, was beweist, dass ihr ein kaltes Klima zuträglich ist. Sie enthält in ihrem Innern der Länge nach einen Nerven, der aus der gekochten herausgezogen wird, jedoch einen grossen Theil der Bitterkeit zurücklässt; diese wird dann vor dem Essen durch Honigmeth gemildert, und dadurch der Geschmack verbessert. Auch die grössere Pastinaka, jedoch nur die einjährige, hat einen solchen Nerven. Das Säen des Sisers geschieht in den Monaten Februar, März, April, August, September und October.

## 29.

Niedriger als diese, aber dicker und bitterer ist der *Alant* <sup>3)</sup>, welcher an und für sich dem Magen schadet, aber mit Süssigkeiten vermischt sehr gut bekommt. Ist der unangenehme Geschmack beseitigt, was auf mehrfache Weise geschieht, so giebt er eine angenehme Speise ab. Zu diesem Behufe stösst man ihn trocken zu feinem Pulver, mischt eine süsse Flüssigkeit hinzu, giesst gekochten sauren Wein <sup>4)</sup> daran, und setzt eingesottenen Most, oder durchkneteten Honig, oder Rosinen oder fleischige Datteln hinzu. Mit Quitten, Speierlingen oder Pflaumen, zuweilen auch mit Pfeffer oder Thymian gewürzt, dient er zur Stärkung eines schwachen Magens. Die grösste Berühmtheit hat er dadurch erlangt, dass er eine tägliche Speise der Julia

<sup>1)</sup> XX. B. 14. Cap. XXV. B. 64. C.

<sup>2)</sup> *Sium Sisarum* L.

<sup>3)</sup> *Inula*. *Inula Helenium* L. <sup>4)</sup> *posca*.

Augusta war. Sein Same ist überflüssig, denn er lässt sich durch die aus der Wurzel kommenden Augen, gleichwie das Schilfrohr, fortpflanzen. Ihr Anbau geschieht aber, wie beim Siser und Pastinak, in weiten Zwischenräumen zur Zeit des Frühlings und Herbstes, und zwar wenigstens 3 Fuss weit, weil er sich sehr strauchig ausbreitet. Der Siser muss übrigens umgesetzt werden.

## 30.

Nächst diesen folgen die Zwiebelgewächse, welche Cato vorzüglich zum Anbau empfiehlt, und unter denen er die megarischen rühmt. Vor allen schätzbar ist aber die Meerzwiebel<sup>1)</sup>, ob sie gleich nur in der Medicin und zum Schärfen des Essigs gebraucht wird. Keine andere Zwiebel ist grösser und schärfer als diese. Es giebt 2 medicinische Arten, von denen die eine weisse<sup>2)</sup>, die andere schwarze Blätter hat. Eine dritte, essbare Art heisst Epi-  
menidium<sup>3)</sup>, hat schmälere und minder raube Blätter. Alle tragen viel Samen, lassen sich aber durch seitlich auswachsende Zwiebeln leichter ziehen. Um das Wachsen zu befördern, biegt man ihre grössten Blätter herab und bedeckt sie mit Erde, in Folge dessen die Köpfe allen Saft an sich ziehen. Sie wachsen in grosser Menge wild auf den Balearen, auf der Insel Ebusus<sup>4)</sup> und in Spanien. Der Philosoph Pythagoras hat über die Meerzwiebeln ein Buch geschrieben, welches ihre arzneilichen Kräfte enthält, von denen wir im nächsten Bande reden wollen. Die übrigen Zwiebelgewächse unterscheiden sich durch die Farbe, Grösse, den angenehmen Geschmack, sodass man einige sogar noch essen kann, wie die im taurischen Chersones vorkommenden, und nächst diesen die afrikanischen und apulischen. Die Griechen haben folgende Arten aufgestellt: Bulbine<sup>5)</sup>, Setanion, Pythion, Acrocorion, Aegilops, Sisyrinchium<sup>6)</sup>. An letzterer wachsen merkwürdigerweise

1) Scilla. Scilla maritima L.

2) Diess ist Pancratium maritimum L.

3) Ornithogalum pyrenaicum L. 4) Ibiza.

5) Ornithogalum umbellatum L. 6) Iris Sisyrinchium L.

die Wurzeln im Winter tief in die Erde, werden aber im Frühling, wenn das Veilchen kommt, kleiner, ziehen sich zusammen und bilden eine fleischige Zwiebel.

Hierher gehört auch das Gewächs, welches in Aegypten Aron <sup>1)</sup> heisst; es kommt in der Grösse der Meerzwiebel am nächsten, hat Blätter wie der Ampfer, einen geraden, zwei Cubitus langen Stengel von der Dicke eines Stockes, und eine so weiche Wurzel, dass man sie auch roh essen kann. Die Knollen werden vor dem Frühjahre ausgegraben, denn später sind sie nicht mehr so gut. Ihre Reife erkennt man daran, dass die Blätter von unten auf vertrocknen. Die alten, sowie die kleinen und langen taugen nichts; die röthlichen, runden und grossen aber werden geschätzt. Oben sind die meisten bitter, in der Mitte süss. Aeltere Schriftsteller geben an, die Zwiebeln entstünden nicht anders als aus Samen, allein auf den Feldern bei Präneste, und in unzähliger Menge bei Remi wachsen sie wild.

## 31.

Fast alle Gartenkräuter haben eine einfache Wurzel; wie der Rettig, die Beta <sup>2)</sup>, der Eppich <sup>3)</sup>, die Malve <sup>4)</sup>; die grösste hat der Ampfer <sup>5)</sup>, welche 3 Cubitus tief geht, bei der wilden ist sie aber kürzer und saftig, und hält sich nach dem Ausgraben noch lange Zeit frisch. Einige haben faserige Wurzeln, wie der Eppich, die Malve; andere reisige, wie das Basilienkraut; andere: fleischige, wie die Beta, und noch mehr der Safran <sup>6)</sup>; bei andern bestehen sie aus Rinde und Fleisch wie beim Rettig und den weissen Rüben; andere haben knotige, wie das Gras. Diejenigen welche keine gerade Wurzel haben, bilden gleich viele Fasern, wie die Atriplex <sup>7)</sup> und das Blitum <sup>8)</sup>. Die Meer-

<sup>1)</sup> Aus der Beschreibung folgt, dass hier Arum Dracunculus L. gemeint ist.

<sup>2)</sup> S. 40. Cap. <sup>3)</sup> S. 37. Cap. <sup>4)</sup> S. XX. B. 74. Cap.

<sup>5)</sup> S. XX. B. 75. Cap. <sup>6)</sup> S. XXI. B. 81. Cap.

<sup>7)</sup> S. XX. B. 83. Cap. <sup>8)</sup> S. XX. B. 93. Cap.

zwiebel aber, die Zwiebeln, die Zipolle <sup>1)</sup> und der Knoblauch <sup>2)</sup> treiben bloss gerade Wurzeln. Einige wilde haben mehr Wurzeln als Blätter, wie der Aspalax, das Perdicium <sup>3)</sup>, der Safran. Dicht gedrängt <sup>4)</sup> blühen der Quendel <sup>5)</sup> das Abrotanum <sup>6)</sup> die Steckrübe, der Rettig, die Minze <sup>7)</sup>, die Gartenraute; sie und die übrigen fangen mit dem Aufbrechen auch schon an abzublühen, das Basilienkraut hingegen blühet stückweise und fängt damit von unten an, daher es auch am längsten Blüthen trägt. Dasselbe ist mit dem Heliotropium <sup>8)</sup> der Fall. Einige haben weisse, andere gelbe, andere purpurrothe Blüthen. Die Blätter fallen von der Spitze an ab bei dem Origanum <sup>9)</sup>, dem Alant und zuweilen auch bei der Gartenraute, wenn sie verletzt ist. Hohle Blätter haben vornehmlich die Zipolle und das Gethyum <sup>10)</sup>.

## 32.

Den Knoblauch und die Zipollen rechnen die Aegypter beim Eidschwören unter die Götter. Die Griechen unterscheiden folgende Arten der Zipolle: die sardische, samothracische, alsidenische, setanische, gespaltene und die askalonische, welche diesen Namen von einer Stadt in Judäa bekommen hat. Alle und vorzüglich die cyprische, am wenigsten aber die gnidische, reizen, wenn man daran riecht, zu Thränen. Alle bestehen ganz und gar aus einem fetten Knorpel. Die setanische ist, mit Ausnahme der tusculanischen, die kleinste unter ihnen, schmeckt aber süß. Die gespaltene und askalonische werden eingemacht. Die gespaltene lässt man im Winter mit den Blättern stehen, im Frühjahr aber nimmt man diese hinweg, und dann wachsen aus den Abschnitten neue nach, woher die

1) *Caepe. Allium Cepa* L. die gemeine Zwiebel.

2) *Allium. Allium sativum* L. <sup>3)</sup> S. XXII. B. 20. Cap.

4) D. i. alle Blüthen entfalten sich auf einmal.

5) *Serpyllum. Thymus Serpyllum* L. <sup>6)</sup> S. XXI. B. 34. Cap.

7) S. 47. Cap. <sup>8)</sup> S. XXII. B. 29. Cap. <sup>9)</sup> S. XX. B. 62. Cap.

10) *Allium fistulosum* L.

Pflanze auch benannt worden ist. Dieselbe Behandlungsweise empfiehlt man auch für die übrigen Arten, damit sie mehr in Knollen als in Samen übergehen. Die askalonische<sup>1)</sup> ist von ganz eigenthümlicher Beschaffenheit, denn sie zeigt sich von der Wurzel an gleichsam unfruchtbar, und deshalb wollen die Griechen sie nicht gesäet sondern gepflanzt wissen; ferner soll sie später im Frühlinge, wenn sie ausschlägt, versetzt werden. Hierdurch nimmt sie an Dicke zu und wiegt durch schnelles Wachsen den frühern Zeitverlust auf. Man muss sich aber mit ihnen beeilen, denn sobald sie reif geworden sind, fangen sie an zu faulen. Werden sie gepflanzt, so erzeugen sie Stengel und Samen, und verschwinden selbst<sup>2)</sup>. Auch die Farbe ist nicht gleich, denn bei Issus und Sardes giebt es schneeweisse. Die cretischen sind gleichfalls geschätzt; ob diese mit den askalonischen identisch sind, wird noch bezweifelt, denn sie bekommen dicke Köpfe, und wenn sie gepflanzt sind, Stengel und Samen. Bloss in ihrem süssen Geschmacke liegt ein Unterschied. Bei uns giebt es 2 vorzügliche Sorten, von denen die eine, welche bei den Griechen Gethyon, bei uns Pallanaca heisst, zum Würzen dient, und in den Monaten März, April und Mai gesäet wird. Die andere Art der kopftragenden<sup>3)</sup> säet man nach dem Herbst-Acquinotium oder zu Anfang des Frühlings. Hinsichtlich des scharfen Geschmacks folgen die Arten also: die afrikanische, gallische, tusculanische, askalonische und amitermische. Die rundesten sind auch zugleich die besten. Die röthlichen besitzen mehr Schärfe als die weissen, die trocknen mehr als die grünen, die rohen mehr als die gekochten, die dürren mehr als die eingemachten. Die amitermische bauet man an kalten und feuchten Stellen, und zwar nur, gleich dem Knoblauch, mittelst des Kopfes, die übrigen dagegen durch den Samen. Im ersten Sommer treiben sie keinen

1) *Allium ascalonicum* L.

2) Nämlich unten, d. h. der Wurzelstock nimmt ab.

3) *Allium Porrum* L.

Samen, sondern nur den Kopf, welcher vertrocknet; im folgenden Jahre findet das Umgekehrte statt, der Same bildet sich aus und der Kopf geht zu Grunde. Daher wird alljährlich der Same um der Zwiebel, und die Zwiebel um des Samens willen gesetzt. Man verwahrt sie am besten in Spreu. Das Gethyum hat fast gar keinen Kopf, sondern gleichsam nur einen langen Hals, schiesst mithin ganz in's Laub, und wird, wie das Porrum, oft abgeschnitten. Aus diesem Grunde pflanzt man es auch nicht, sondern säet es. Die Zwiebeln soll man in einen 3 mal gegrabenen Boden, in welchem die Wurzeln des Unkrauts ausgerottet sind, und zwar 10 Pfund auf jeden Morgen säen, Saturey <sup>1)</sup> dazwischen bauen, weil dieser dann besser gedeihet, und wenigstens 4 mal gäten und behacken. Bei uns säet man die askalonische im Februar. Den Zwiebeln erndtet man ein, wenn er anfängt schwarz zu werden, und bevor er trocken ist.

## 33.

Es wird auch schicklich sein, das verwandte Porrum hier anzuführen, zumal da der Kaiser Nero dieses Schnittlauch in Ruf gebracht hat, denn er ass dasselbe mit Oel zubereitet jeden Monat an bestimmten Tagen, und nahm dann ausserdem weiter nichts, nicht einmal Brot zu sich. Man bauet es durch den Samen nach dem Herbst-Aequinoctium, und, wenn es Schnittlauch werden soll, etwas dichter. Es wird auf demselben Beete geschnitten und gedüngt, bis es aufgeht. Wird es vor dem Schneiden zu Köpfen gezogen, so pflanzt man es auch nach dem Aufschliessen auf ein anderes Beet, schneidet jedoch zuvor die obersten Blätter bis auf die Basis ab, und zieht die Köpfe und die äussersten Häute weg. Die Alten erweiterten die Köpfe durch Auflegen von Kieselsteinen und Dachziegeln, und eben so behandelten sie die Zwiebeln. Jetzt werden die Wurzeln mit einer Hacke sanft aufgerissen, damit sie etwas gelähmt, bloss nähren und nichts zerstreuen. Es ist

<sup>1)</sup> Satureja. *Satureja hortensis* L.

bemerkenswerth, dass diess Gewächs, während es Dünger und einen fruchtbaren Boden gern hat, Nässe verschmähet und dennoch in jedwedem Boden fortkommt. Das beste Porrum kommt aus Aegypten, dann folgt das von Ostia und Aricia. Es giebt 2 Arten Schnittlauch, das krautartige <sup>1)</sup> mit deutlich eingeschnittenen Blättern, welches zu Medicamenten dient, und dasjenige mit blässern rundern Blättern und schwächern Einschnitten <sup>2)</sup>. Man sagt, der römische Ritter Mela habe, als er angeklagt und vom Kaiser Tiberius von seiner Verwaltungsstelle abberufen wurde, in höchster Verzweiflung eine 3 Silberdenare schwere Menge Porrumsaft verschluckt, und gleich darauf ohne schmerzhaftes Symptome den Geist aufgegeben. Eine grössere Quantität davon soll aber unschädlich sein.

## 34.

Den Knoblauch <sup>3)</sup> hält man für ein ausgezeichnetes Heilmittel unter den Landleuten. Er ist von leicht trennbaren und sehr zarten allgemeinen Häuten eingeschlossen, unter welchen sich mehrere, wiederum besonders eingekleidete Knollen befinden. Er besitzt einen sehr scharfen und um so stärkeren Geschmack, jemehr Knollen er hat. Sein Genuss ertheilt, gleichwie die Zipollen, dem Athem einen unangenehmen Geruch, doch nur dann, wenn er nicht gekocht war. Seine Arten unterscheiden sich nach der Jahreszeit; der frühzeitige wird in 60 Tagen reif. Ein anderes Merkmal liegt in der Grösse. Die Art Ulpicum <sup>4)</sup> nennen die Griechen cyprischen Knoblauch, Andere Antiscorodon; er steht besonders in Afrika als Landgemüse in Ruf und ist grösser als der gewöhnliche. Mit Oel und Essig abgerieben macht er ausserordentlich viel Schaum. Diesen und den gewöhnlichen Knoblauch soll man nicht auf Ebenen sondern auf einzelne Erdhaufen, die 3 Fuss von einander entfernt sind, säen. Die Körner müssen fingerbreit von

<sup>1)</sup> *Allium Scorodoprasum* L. <sup>2)</sup> *Allium Schoenoprasum* L.

<sup>3)</sup> *Allium. A. sativum* L.

<sup>4)</sup> Nach Columella der grosszwiebelige Knoblauch.

einander abstehen, und die Pflanzen, sobald 3 Blätter hervorgebrochen sind, behackt werden. Je öfter man sie behackt, um so grösser werden sie. Ist der Stengel ausgewachsen, so biegt man ihn herab und scharret ihn in die Erde, um den zu grossen Blatttrieb zu verhüten. In kalten Gegenden wird er zweckmässiger im Frühlinge als im Herbste gesäet. Uebrigens sollen alle diese Gewächse, damit sie nicht riechen, gesäet werden wenn der Mond unter der Erde ist, und gesammelt, wenn er sich in der Zusammenkunft befindet. Ausserdem sollen, dem griechischen Schriftsteller Menander<sup>1)</sup> zufolge, Personen, welche Knoblauch und hinterher auf Kohlen geröstete Beten essen, den Geruch verlieren. Einige halten es für das beste, das Ulpicum zwischen dem Feste der Lares compitales<sup>2)</sup> und dem des Saturns zu säen. Der Knoblauch entwickelt sich auch aus dem Samen, aber langsam; im ersten Jahre nämlich erlangt der Kopf (die Zwiebel) die Dicke des Porrum, im zweiten theilt er sich, und erst im dritten gelangt er zur vollständigen Ausbildung. Hier und da zieht man solches Gewächs vor. Man muss ihn nicht in Samen schiessen lassen, sondern den Stengel umbiegen, damit der Kopf, behufs der Fortpflanzung, stärker werde. Will man Knoblauch und Zipollen alt werden lassen, so taucht man sie in warmes Salzwasser; diess macht sie nun wohl dauerhafter und zum häuslichen Gebrauch besser, vernichtet aber ihre Fähigkeit, sich fortzupflanzen. Einige begnügen sich damit, sie erst über glühende Kohlen zu hängen, und glauben dadurch das Auskeimen zu verhüten, aber diess erreicht man auch, wenn sie ausserhalb der Erde sind, selbst der schon vorhandene Stengel vergeht dann. Andere glauben, der Knoblauch werde am besten in Spreu aufbewahrt. Es giebt auch eine Art Knoblauch, welche auf Feldern wild

---

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Autor, schrieb nach Plinius nützliche Bemerkungen für das Leben (*Βιοχρηστα*).

<sup>2)</sup> Diese standen an den Scheidewegen. Das Fest wurde am Ende des Jahres gefeiert.



wächst und Alum genannt wird; diesen kocht man, damit er nicht wieder keimt, und streuet ihn für die Vögel, welche die Aussaat wegfressen. Sobald diese davon verzehrt haben, werden sie so betäubt, dass man sie mit der Hand fangen kann, und wenn man ein wenig wartet, so verfallen sie in tiefen Schlaf. Eine andere wilde Art, Bärenlauch <sup>1)</sup> genannt, hat einen milden Geruch, kleinen Knollen und grosse Blätter.

## 35.

Unter den Gärtengewächsen schießt am schnellsten: die Basilie, das Blitum, die Steckrübe und die Eruca <sup>2)</sup>, denn sie brechen schon am dritten Tage hervor; der Dill am vierten, der Lattich am fünften, der Rettig am sechsten, die Gurke und der Kürbiss am siebenten, jedoch die Gurke etwas früher, das Nasturtium <sup>3)</sup> und der Senf <sup>4)</sup> am fünften, die Beta im Sommer am sechsten, im Winter am zehnten, die Atriplex am achten, die Zipolle am neunzehnten oder zwanzigsten, das Gethyum am zehnten oder zwölften, der Coriander <sup>5)</sup> etwas später, die Cunila <sup>6)</sup> und das Origanum nach dem dreissigsten, am spätesten aber der Eppich, denn er braucht mindestens 40, gewöhnlich aber 50 Tage zum Aufbrechen. Einigen Einfluss hat auch das Alter der Samen; vom Porrum, Gethyum, der Gurke und dem Kürbiss geht frischer Same früher auf, vom Eppich, der Beta dem Nasturtium, der Cunila, dem Origanum und Coriander hingegen treibt alter schneller. Merkwürdig ist es am Beten-Samen, dass er im ersten Jahre nur theilweise aufgeht, und von dem zurückgebliebenen ein Theil im zweiten, und der andere erst im dritten nachkommt; daher entspricht die Summe der aufgehenden Pflanzen in jedem Jahre keineswegs den ausgestreuten Samen. Einige Gewächse tragen bloss in dem Jahre ihrer Entwicklung Samen <sup>7)</sup>, andere öfter, wie der Eppich, das Porrum, das Gethyum. Sind diese letztern einmal gesäet, so bleiben sie eine Reihe von Jahren hindurch fruchtbar.

<sup>1)</sup> ursinum. Allium ursinum L. <sup>2)</sup> S. 44. Cap. <sup>3)</sup> S. 44. Cap.

<sup>4)</sup> Sinapis. Sinapis alba L. <sup>5)</sup> Coriandrum sativum L.

<sup>6)</sup> S. XX. B. 61. Cap. etc. <sup>7)</sup> D. h. es sind einjährige.

## 36.

Die meisten Gewächse haben runde Samen, einige längliche, nur wenige blattartige und breite, wie die *Atriplex*, einige dünne und gerinnete, wie das *Cuminum*. Auch durch die Farbe unterscheiden sie sich, denn es giebt schwarze und weisse, desgleichen durch die holzige Härte. In Kapseln eingeschlossen sind sie beim Rettig, dem Senf und der weissen Rübe. Nakte Samen hat der Eppich, Coriander, Dill, Fenchel, das *Cuminum*; in eine Haut gekleidete das *Blitum*, die Beta, Melde, das Basilienkraut; wollhaarige der Lattich. Keins ist fruchtbarer als das Basilienkraut; man schreibt vor, dasselbe mit Fluchen und Verwünschungen zu säen, damit es leichter aufwachse. Nachdem es gesäet, wird die Erde fest gestampft. Die das *Cuminum* Säenden beten, damit er nicht ausgehe. Der Same, welcher in einer Hülle sitzt, trocknet schwierig aus, z. B. der des Basilienkrautes und Gith<sup>1)</sup>; allderartiger Same wird künstlich getrocknet und ist fruchtbar. In der Regel wächst der Same besser, wenn er gehäuft, als wenn er dünn ausgestreuet liegt, und bekanntlich säet man das Porrum und den Knoblauch in kleinen Bündeln eingeschlossen, auch den Eppich in ein mit einem Plock gemachtes und mit Mist versehenes Loch. Alle Pflanzen aber wachsen entweder aus Samen oder aus Abreisern, einige aus Samen und Reisern, wie die Raute, das *Origanum*, das *Ocimum*; letzteres nämlich wird auch, wenn es handhoch ist, abgeschnitten. Andere hingegen aus der Wurzel und dem Samen, wie die Zipolle, der Knoblauch, die Knollengewächse, und diejenigen, deren Wurzeln, wenn sie 1 Jahr getragen haben, in der Erde stehen geblieben sind. Diejenigen, welche aus der Wurzel hervorwachsen, haben eine dauerhafte und feste, wie die Knollengewächse, das *Gethyum* und die Meerzwiebel. Einige wachsen staudenartig und ohne Köpfe, wie der Eppich, die Beta. Wenn

<sup>1)</sup> S. 52. Cap.

man den Stengel abschneidet, so schlagen die meisten, ausgenommen die welche keinen rauben Stengel haben, wieder aus. Diese Eigenschaft benutzt man beim Ocimum, dem Rettig und dem Lattich, und hält den nachgewachsenen Theil für wohlschmeckender. Der Rettig wird sicher schmackhafter, wenn man ihm die Blätter nimmt, bevor der Stengel treibt. Ebenso die Steckrüben, denn auch sie wachsen, nach Wegnahme der Blätter, mit Erde bedeckt und halten sich den Sommer über.

## 37.

Von folgenden Gewächsen giebt es nur eine Art: von Ocimum, Ampfer, Blitum, Nasturtium, Eruca, Atriplex, Coriander, Dill, denn sie sind sich überall gleich, und an einem Orte nicht besser wie am andern. Nur glaubt man, gestohlene Raute sei fruchtbarer, wogegen gestohlene Birnen am schlechtesten gedeihen. Einige entstehen, ohne gesäet zu sein, wie die wilde Minze <sup>1)</sup>, die Katzenminze <sup>2)</sup>, die Cichorie, der Poley. Viele Arten aber haben die, welche wir bereits angeführt haben und noch nennen werden, besonders der Eppich. Diejenige Art davon, welche an feuchten Plätzen wächst, heisst Helioselinum <sup>3)</sup> und hat nur ein <sup>4)</sup>, unbehaartes Blatt; die an troeknen Orten vorkommende heisst Hipposelinum <sup>5)</sup>, sieht jener ähnlich, hat aber mehrere Blätter. Die dritte Art hat Blätter wie der Schierling, eine dünne Wurzel, Samen wie der Dill, nur etwas kleiner, und heisst Oreoselinum <sup>6)</sup>. Auch der angebaute kommt mit dichten, krausen, dünnen und schwachen Blättern, mit dünnem und dickem Stengel vor; letzterer ist ferner bei einigen weiss, bei andern purpurroth oder bunt.

## 38.

<sup>5</sup> Die Griechen unterscheiden 3 Arten Lattich; eine

<sup>1)</sup> Mentastrum. <sup>2)</sup> Nepeta. Nepeta cataria L.

<sup>3)</sup> Apium graveoleus L.

<sup>4)</sup> In Theophrast steht *μνο φυλλον*, (dünnes Blatt), was Plinius wahrscheinlich für *μνο φυλλον* gelesen hat.

<sup>5)</sup> Smyrnum olusatrum L.

<sup>6)</sup> Seseli annuum L.?

davon hat einen so breiten Stengel, dass daraus sogar kleine Gartenthüren gemacht werden sollen, die Blätter sind etwas grösser als Grasblätter und ganz schmal, gleichsam als wenn die Pflanze ihre Nahrung vorzüglich nur auf andere Theile übertragen habe. Die zweite Art hat einen runden Stengel, die dritte sitzt (an der Erde) und heisst die laconische. Andere theilen die Arten nach der Farbe und Saatzeit ein, nämlich eine schwarze, die im Januar, eine weisse, die im März, und eine röthliche, die im April gesäet würde, und alle würden 2 Monate später versetzt. Genauere Landwirthe unterscheiden noch mehr Arten: eine purpurrothe, krause, cappadocische, griechische mit längern Blättern und breitem Stengel, ferner mit langen und schmalen Blättern wie die Cichorie. Die schlechteste Art ist wegen ihrer abscheulichen Bitterkeit *Picris* <sup>1)</sup> genannt worden. Noch eine andere Art, die schwarze, heisst *Meconis* wegen des in grosser Menge darin enthaltenen Schlaferrregenden Milchsafte, doch sollen auch die übrigen diese Wirkung haben. Unsere Vorfahren in Italien kannten nur diese Art allein, und nannten sie desshalb *Lactuca* <sup>2)</sup>. Die purpurrothe, welche die grösste Wurzel hat, heisst die cäcilianische, die runde, mit der kleinsten Wurzel und breiten Blättern: die stengellose, nach Andern die entmannte, weil ihr Genuss der Liebe am meisten widerstehen machen soll. Doch sind sie alle von Natur kühlend und daher im Sommer eine angenehme Speise, benehmen auch den Ekel und machen Appetit. Man weiss, dass der Kaiser Augustus durch die Geschicklichkeit des Arztes Musa mittelst Lattich von einer Krankheit geheilt worden ist. Während die Alten den Lattich zu sehr vernachlässigten, ist er dagegen jetzt so ausserordentlich beliebt, dass man ausfindig gemacht hat, ihn in Sauerhonig für diejenigen Monate, in welchen er nicht frisch zu haben ist, aufzubewahren. Man glaubt auch, dass er das Blut vermehre. Es giebt noch eine Art

<sup>1)</sup> *Urospermum echinoides* L. <sup>2)</sup> von *lac. Lactuca sativa* L.

der sogenannte Ziegenlattich, dessen wir unter den Arzneigewächsen näher erwähnen wollen <sup>1)</sup>. Unter den Gartengewächsen beginnt die sehr beliebte Art Lattich, welche die cilicische heisst und ein der cappadocischen ähnliches jedoch krauses und breites Blatt hat, Eingang zu finden.

## 39.

Die Intubi <sup>2)</sup> können weder zu derselben Art, noch zu einer andern gerechnet werden; sie sind nicht so empfindlich gegen den Winter, scheinen giftige Eigenschaften zu haben, liefern aber nicht minder wohlschmeckende Stengel. Es giebt auch einen sich weit ausbreitenden Intubus, welcher in Aegypten Cichorium heisst, von dem wir aber ein anderes Mal reden wollen <sup>3)</sup>. Man hat ausfindig gemacht, alle Sträusse und Blätter der Latticharten durch Einschliessen in Krüge auf lange Zeit zu conserviren und die so frisch erhaltenen in Pfannen zu kochen. Lattich säet man das ganze Jahr hindurch auf fruchtbaren, feuchten und gedüngten Boden; zwischen der Aussaat und der Reife der Pflanze verlaufen 2 Monate. Doch soll man eigentlich gleich nach dem kürzesten Tage aussäen, und zu Anfang des Frühlings die Pflanzen versetzen, oder um diese Zeit säen, und im Frühlings-Aequinoctium versetzen. Die weissen vertragen die Kälte am besten. Alle Gartengewächse lieben Feuchtigkeit und Dünger, vorzüglich der Lattich und noch mehr der Intubus. Es ist auch von Nutzen, die Wurzel vor dem Setzen mit Mist zu bestreichen, und die durch Umgraben entstandenen Vertiefungen mit Erde auszufüllen. Einige befördern auch die Ausbreitung der Gewächse dadurch, dass sie dieselben, wenn sie  $\frac{1}{2}$  Fuss hoch sind, abschneiden, und mit frischem Schweinmiste bestreichen. Man glaubt, nur diejenigen würden weiss, welche aus weissem Samen wüchsen, wenn vom Beginn des Wachsens an Ufersand zwischen sie gestreuet wird, und die

---

<sup>1)</sup> S. XX. B. 24. Cap.

<sup>2)</sup> Intubi, Cichorium Intybus L. und Cichorium Endivia L.

<sup>3)</sup> S. XX. B. 29. Cap.

sich ausbildenden Blätter an den Stengel hinaufgebunden werden.

## 40.

Der Mangold<sup>1)</sup> ist unter allen Gartengewächsen das leichteste. Die Griechen unterscheiden 2 Arten desselben nach der Farbe, die schwarze<sup>2)</sup> und weisse<sup>3)</sup>; letztere wird vorgezogen, hat sehr wenige Samen, heisst die sicilische, und wird, was die Farbe anbetrifft, noch dem Lattich vorgezogen. Wir theilen denselben, nach der Zeit der Aussaat, in den Frühlings- und Herbst-Mangold, doch säet man ihn auch im Juni. Er wird gleichfalls verpflanzt, und es ist zweckmässig, die Wurzeln mit Mist zu bestreichen und den Boden recht feucht zu halten. Man gebraucht ihn mit Linsen und Bohnen, und ebenso wie Kohl, namentlich aber in Verbindung mit Senf, um seine Milde mit Schärfe zu paaren. Die Aerzte sind der Meinung, er sei schädlicher als Kohl; ich erinnere mich auch nicht, ihn auf dem Tische gesehen zu haben, denn man hält es für bedenklich, ihn zu kosten, und nur für kräftige Personen möchte er sich eignen. Er ist von doppelter Natur, nämlich wie der Kohl und wie die Zwiebel, und die Güte hängt von der Breite ab. Diese erlangt er, wenn, wie beim Lattich, im Anbeginn der Färbung ein leichtes Gewicht darauf gelegt wird. Kein anderes Gewächs breitet sich mehr als dieses aus, mitunter bis auf 2 Fuss, was übrigens viel von der Beschaffenheit des Bodens abhängt. Im circeiensen Gebiete findet man die grössten. Manche glauben, die beste Saezeit sei, wenn der Granatapfel blüht, und die beste Verpflanzung, wenn 5 Blätter zum Vorschein gekommen sind. Merkwürdig ist der, wenn anders gegründete Unterschied, dass der Genuss der weissen: Oeffnung, der der schwarzen: Verstopfung bewirkt, und dass, wenn der Geschmack des Weines in einem Fasse durch Kohl ver-

---

1) Beta. 2) Beta vulgaris L.; die rothe Spielart.

3) Beta cicla L.

dorben ist, eingetauchte Mangoldblätter ihn wieder verbessern.

## 41.

Dass Kohl und Kraut<sup>1)</sup>, welche gegenwärtig die wichtigsten Gärtengewächse sind, von den Griechen besonders geachtet wurden, finde ich nirgends angeführt. Cato aber macht auf den Kohl grosse Lebenserhebungen, die wir bei den Arzneien gehörigen Orts anführen wollen. Er unterscheidet 3 Arten, eine mit ausgedehnten Blättern und grossem Stengel, eine andere mit krausen Blättern, welche er Eppichkohl<sup>2)</sup> nennt, eine dritte mit kleinen Stengeln, mild und zart, aber am werthlosesten. Kohl wird das ganze Jahr hindurch gesäet und geschnitten, am zweckmässigsten säet man ihn jedoch nach dem Herbst-Aequinoctium, und versetzt ihn, wenn er 5 Blätter hat. Die jungen Sprossen vom ersten Schnitte sind im folgenden Frühlinge am besten; diess sind nämlich an den Stengeln selbst wachsende feinere und zartere Stengel, welche von dem Schwelger Apicius und durch diesen vom Drusus Cäser verschmähhet wurden, und weshalb dieser von seinem Vater Tiberius Strafe bekam. Nach jenen Sprossen schiessen aus derselben Kohlstaude die Sommer-, Herbst- und Winterstengelchen, dann wiederum Sprossen — denn keine Art ist so fruchtbar als diese — bis sie durch ihre eigene Fruchtbarkeit aufgerieben wird. Die dritte Art wird im Solstitium gesäet und bei feuchtem Boden im Sommer, bei trockenem im Herbste verpflanzt. Mangel an Mist und Feuchtigkeit bedingen einen angenehmern Geschmack, und Ueberfluss an beiden grössere Fruchtbarkeit. Eselsmist leistet hier die besten Dienste. Auch diess Gewächs gehört zu den Leckerreien, daher wir uns wohl etwas ausführlicher darüber verbreiten müssen. Ganz besonders schmackhaft und gross wird der Kohl, wenn man ihn in zweimal gegrabene Erde säet die über die Erde sich erhebenden Stengel an dem

<sup>1</sup> Olus et caules. Brassica oleracea L. und deren Varietäten.

<sup>2</sup>) apiana.

Boden abschneidet und an die, welche sich im üppigen Wuchse vom Boden erheben, soviel andere Erde häuft, dass nur die Spitzen hervorragen. Man nennt diese Art, wobei man Unkosten und Verdruss doppelt rechnen muss, die dreifache. Der übrigen Arten sind noch eine ziemliche Anzahl. Die cumanische hat sitzende Blätter und einen offenen Kopf; die aricinische ist nicht höher, hat mehr, aber weniger zarte Blätter, und wird für die beste gehalten, weil sie fast unter allen Blättern besondere Stiele treibt. Die pompejanische ist höher, der Stengel von der Wurzel an dünn, in der Nähe der Blätter aber dick, die Blätter sind weniger zahlreich und schmaler, aber ihrer Zartheit wegen geschätzt, verlieren jedoch durch Kälte. Dagegen ist die Kälte der brutianischen Art mit grossen Blättern, dünnem Stengel und vom scharfen Geschmacke zuträglich. Die sabellische Art hat ausgezeichnet krause Blätter, deren Dicke den Stengel selbst (scheinbar) dünne macht, und wird für die süsseste von allen gehalten. Vor Kurzem ist auch die seethurmige aus dem aricinischen Thale, wo ehemals ein See war und noch ein Thurm steht, bekannt geworden, welche einen sehr grossen Kopf und zahllose Blätter trägt, und von der einige sich rundum ausdehnen, andere in die Breite wachsen. Auch hat keine, nächst der dreifachen, einen grössern Kopf, der zuweilen 1 Fuss misst, und keine bekommt die Sprossen später. Alle Arten macht der Reif delikater, wenn aber das Mark nicht durch einen Querschnitt geschützt wird, so schadet er sehr. Kohl, der zur Saat bestimmt ist, wird nicht geschnitten. Auch derjenige, welcher den Habitus der Pflanze nie überschreitet, ist vorzüglich gut; er heisst Seekohl <sup>1)</sup>, weil er nur am Meere wächst, und hält sich selbst auf langer Seefahrt grün. Nachdem er abgeschnitten, thut man ihn sogleich, ohne dass er die Erde berührt hat, in kurz zuvor getrocknete Oelfässer, und verschliesst diese sorgfältig vor dem Zutritt der Luft. Einige glauben, die Pflanze komme schneller

---

<sup>1)</sup> halmyridia. *Crambe maritima* L.?



zur Reife, wenn man beim Versetzen Seegras und so viel Natron, als man mit 3 Fingern fassen kann, unter den Stengel lege. Andere streuen ein Gemenge von Kleesamen und Natron auf die Blätter. Ein Zusatz von Natron beim Kochen erhält sie auch grün, oder, wenn man sie, nach apicianischer Weise, vor dem Kochen in Oel und Salz einweicht. Auch bei den Kräutern bedient man sich einer Art Pfropfens, indem man die Sprossaugen des Stengels abschneidet und in das Mark Samen von andern Pflanzen steckt. Diess geschieht unter andern bei der wilden Gurke. Es giebt noch einen wilden Kohl mit 3 Blättern, welcher durch die Gedichte des göttlichen Julius (Caesar) und durch Soldatenscherze berühmt geworden ist, denn in einem Verse um den andern warfen sie ihm vor, dass sie bei Dyrrachium von Lapsana<sup>1)</sup> hätten leben müssen, und spotteteten über seine Sparsamkeit bei Austheilung der Geschenke. Diese Pflanze ist aber der wilde Kohl.

## 42.

Unter allen Gartengewächsen wird die meiste Sorgfalt auf den Spargel<sup>2)</sup> verwendet. Ueber seinen Ursprung wurde bei den wilden Kräutern genügend gesprochen und ebendasselbst angeführt, wie er, nach Cato's Anleitung, in Rohrgebüsch zu säen sei. Es giebt noch eine andere Art, welche weniger angebaut ist als der Gartenspargel, milder als der *Corruda*<sup>3)</sup> schmeckt, hin und wieder auf Bergen, und Felderweise im obern Deutschland wächst, und von dem der Kaiser Tiberius die witzige Aeußerung machte, es wachse dort ein dem Gartenspargel sehr ähnliches Kraut. Derjenige aber, welcher auf der campanischen Insel Nesis wild wächst, wird für den besten gehalten. Man pflanzt den Gartenspargel durch Wurzeln<sup>4)</sup> fort, denn er hat deren sehr viele und geht sehr tief. Zuerst bricht ein Strunk hervor, der, zum Stengel aufwachsend, sich mit der

<sup>1)</sup> *Sinapis incana* L., oder vielleicht eher *Raphanus Raphanistrum*.

<sup>2)</sup> *Asparagus officinalis* L. <sup>3)</sup> *Asparagus acutifolius* L.

<sup>4)</sup> *spongiae*.

Zeit hoch erhebt und in breite Büsche vertheilt. Man kann ihn auch aus dem Samen ziehen. Cato hat keine Materie fleissiger bearbeitet, und sie umfasst das Letzte seines Werks, woraus erhellet, dass dieser Mann dem Spargel auf einmal ganz zuletzt seine Sorge widmete. Man soll nach Ihm einen feuchten und dichten Boden zurichten, und den Spargel nach allen Seiten hin  $\frac{1}{2}$  Fuss weit von einander pflanzen, damit er nicht zertreten werde. Ausserdem soll man der Schnur entlang 2 bis 3 Körner mittelst eines Plockes (denn damals zog man den Spargel bloss aus Samen) und zwar nach dem Frühlings-Aequinoctium einsetzen. Man müsse ferner gut düngen, fleissig gäten, und sich vorsehen, dass mit dem Unkraute nicht auch der Spargel herausgerissen werde. Im ersten Jahre bedecke man ihn im Winter mit Stroh, im Frühjahre lüfte man wieder, behacke und gäte, im dritten Frühlinge aber zünde man ihn an. Je zeitiger man ihn anzündet, desto besser gedeihet er. Daher steht er am zweckmässigsten in Rohrgebüschchen, weil diese früh angezündet werden. Cato sagt, man müsse ihn nicht früher behacken, bis er emporgewachsen sei, damit die Wurzeln nicht verletzt würden. Hierauf müsse der Spargel nahe an der Wurzel abgerissen werden, denn bräche man ihn ab, so verholze er und sterbe ab. Dass Abreissen kann so lange geschehen, bis der Same ansetzt. Dieser werde aber im Frühjahre reif, dann wird angezündet, und wenn der Stengel neuerdings erscheint, behacke und dünge man. Nach neun Jahren setze man ihn in geackertes und gedüngtes Land, und pflanze ihn durch Wurzeln, welche 1 Fuss weit von einander entfernt sind, fort. Man soll namentlich Schafmist gebrauchen, weil aller andere leicht Unkraut erzeugt. Hernach fand man es am zweckmässigsten, um die Mitte des Februars Samen, welcher haufenweise vergraben, und besonders in Mist eingeweicht ist, in kleine Gruben zu säen. Wenn dann die Wurzeln sich in einander verflochten haben, versetzt man nach dem Herbst-Aequinoctium 1 Fuss weit von einander, was eine zehnjährige Fruchtbarkeit zur Folge hat. Kein

Boden eignet sich besser für ihn als das Gartenland zu Ravenna. — Unter dem bereits erwähnten *Corruda* verstehe ich den wilden Spargel, welchen die Griechen *Hormenum*, *Myacanthum* oder auch anderes nennen. Ich finde, dass der Spargel auch gut wachsen soll, wenn man ihn mit zerstoßenen Widderhörnern düngt.

## 43.

Es könnte nun scheinen, als haben wir alles, was einigen Werth hat, angeführt, wenn nicht noch des bedeutenden Ertrags von einem Gegenstande, dessen man nicht ohne Schaam erwähnen kann, gedacht werden müsste. Man bauet nämlich, namentlich bei Carthagena und Corduba Disteln<sup>1)</sup>, welche von kleinen Feldern einen Gewinn von 6000 Sesterzien abwerfen; denn wir bringen auch die hässlichen Ausgeburten der Erde, ja selbst das was die damit vertrauten Thiere vermeiden, zu Leckereien in die Küche. Man bauet diese Disteln auf zweierlei Weise, durch junge Pflanzen im Herbste und durch Samen vor dem 7. März; die Pflanzen davon werden vor Mitte November oder in kalten Gegenden im Februar versetzt, merkwürdiger Weise auch gedüngt und gedeihen dann besser, ferner in mit Essig vermischem Honig eingemacht, und Laserwurzel nebst Rosskümmel zugesetzt, damit kein Tag ohne Disteln hingeht.

## 44.

Die übrigen Gewächse brauche ich nur kurz anzudeuten. Das *Ocimum* soll am Feste der Pales gesäet werden, doch kann diess auch im Herbste geschehen; wenn aber die Aussaat im Winter vorgenommen werden soll, so müsse man den Samen in Essig einweichen. Die *Eruca*<sup>2)</sup> und die Brunnenkresse<sup>3)</sup> säet man gleichfalls um dieselbe Zeit, und beide wachsen im Sommer oder Winter am besten heran. Namentlich widersteht die *Eruca* der Kälte sehr gut, ist von dem Lattich verschieden und reizt zum

---

1) *Cardui*. *Cynara Scolymus* L. die Artischoke.

2) *Eruca sativa* L. 3) *Nasturtium*. *Nasturtium officinale* Br.

Geschlechtstrieb, daher man sie mit jenem vermischt verpeist, um allzugrosse Kälte durch Hitze zu mässigen. Die Brunnenkresse hat ihren Namen von dem Reize, den sie auf die Nase ausübt<sup>1)</sup>. Man gebraucht daher diess Wort als Redensart zur Bezeichnung der Lebhaftigkeit, welche auf einen trägen (gleichsam der Betäubung ähnlichen) Zustand erfolgt ist. In Arabien soll sie eine ausserordentliche Grösse erlangen.

## 45.

Die Raute<sup>2)</sup> wird gleichfalls im ersten Frühlinge und nach dem Herbst-Aequinoctium gesäet; Kälte, Feuchtigkeit und Mist schaden ihr, an sonnigen und trocknen Plätzen sowie in Ziegelerde gedeihet sie gut. Sie muss mit Asche gedüngt werden, und zur Abhaltung der Raupen mischt man dieselbe unter den Samen. Bei den Alten stand diess Gewächs in besonderm Ansehn. Ich finde, dass Cornelius Cethegus, der Colleague des Quintius Flaminus im Consulate, dem Volke nach Beendigung des Wahlaktes Rautenmost reichen liess. Die Raute ist dem Feigenbaume so befreundet, dass sie nirgends besser als unter diesem gedeihet. Sie wird auch durch Reiser fortgepflanzt, und diess geschieht zweckmässig dadurch, dass man ein solches in eine durchbohrte Bohne steckt, deren Saft den Steckling nährt. Endlich zieht man sie durch sich selbst; wenn man nämlich die Spitze eines Astes zur Erde biegt, so schlägt er gleich Wurzeln. Dieselbe Eigenschaft besitzt das Basilienkraut, nur wächst dieses nicht so leicht. Sobald die Pflanze einige Festigkeit erlangt, wird sie gesäubert, was etwas schwierig ist, weil sie leicht juckende Geschwüre erzeugt, wenn man die Hände nicht vorher mit Oel bestrichen hat. Man hebt die Blätter in Bündeln auf.

## 46.

Den Eppich bauet man nach dem Frühlings-Aequinoctium, und stösst zuvor den Samen ein wenig im Mörser, denn durch diese Behandlung, oder auch, wenn man die

<sup>1)</sup> a. narium tormento. <sup>2)</sup> Ruta. Ruta greveoleus L.

Saat mit einer Walze oder mit den Füßen eintritt, soll er krauser werden. Er hat das Eigenthümliche, die Farbe zu wechseln. In Achaja widerfährt ihm die Ehre, dass die Sieger in den heiligen Nemeïschen Kampf-Spielen damit bekränzt werden.

## 47.

Um dieselbe Zeit wird die Minze durch die Pflanze <sup>1)</sup> oder, wenn sie noch nicht ausgeschlagen ist, durch die Wurzel gebauet. Sie liebt trocknen Boden. Im Sommer ist sie grün, im Winter gelblich. Eine wilde Art, die Rossminze <sup>2)</sup>, wird entweder auf ähnliche Weise wie der Weinstock oder durch Umkehren der Aeste fortgepflanzt. Den Namen *mentha* hat sie bei den Griechen des angenehmen Geruchs wegen bekommen, denn sie hiess sonst *mintha*, und davon haben unsere Vorfahren den Namen abgeleitet. Seit Kurzem bezeichnet man sie auch mit *Ἡδυσσμος*. Bei ländlichen Gastmahlen duften die Tische vom Aroma der Minze. Einmal gesäet dauert sie eine Reihe von Jahren hindurch aus. Ihr nahe steht der Poley <sup>3)</sup>, der, wie ich bereits angeführt habe, die Eigenschaft hat, in den Speisekammern nochmals zu blühen. Minze, Poley und *Nepeta* werden auf gleiche Weise aufbewahrt. Doch, wenn wir auch alle übrigen Gewürze verwerfen wollen, so bleibt doch der Rosskümmel <sup>4)</sup> das beliebteste. Er wurzelt nur in der obersten Erdschicht, sodass er kaum darin befestigt ist, und wächst hoch empor: Man muss ihn namentlich an warme, und faulende Stoffe enthaltende Plätze mitten im Frühlinge säen. Die wilde Art, welche Einige den Bauernkümmel, Andere den thebaischen nennen, hilft zerrieben mit Wasser getrunken, gegen Magenschmerzen. In unserm Welttheile ist der carpetanische der beste, ausserdem hat der aethiopische und afrikanische den Vor-

---

<sup>1)</sup> D. i. durch Reiser.

<sup>2)</sup> *Mentastrum*. *Mentha sylvestris* L. Unter der nicht wilden Art ist vorzüglich *Mentha piperita* L. zu verstehen.

<sup>3)</sup> *Pulegium*. *Mentha Pulegium* L.

<sup>4)</sup> *Cuminum*. *Cuminum Cyminum* L.

zug, und Einige schätzen den ägyptischen noch höher als diesen.

## 48.

Von ganz wunderbarer Beschaffenheit ist das *Olusatrum* <sup>1)</sup>, welches die Griechen *Hipposelinum* <sup>2)</sup>, Andere *Smyrnum* nennen. Es wächst aus dem Thränensaft seines Stengels, wird aber auch mittelst der Wurzel fortgepflanzt. Der davon gesammelte Saft soll wie Myrrhe schmecken, und nach Theophrast's Angabe wäre diess Gewächs aus gesäeter Myrrhe entstanden. Die Alten bauten die Pferdesilge an wüste, steinige Plätze neben Gartenmauern, jetzt geschieht es auf zweimal geackertem Boden vom Beginn des Frühlings bis nach dem Herbst-Aequinoctium. Ebenso säet man auch die Kapper in trocknes Erdreich, dessen Fläche man beim Graben hohl macht und allenthalben mit einer Steinwand umgiebt, weil sie sonst den Acker durchwuchert und unfruchtbar macht. Sie blühet im Sommer, bleibt bis zum Untergange des Siebengestirns grün, und liebt besonders sandigen Boden. Die Fehler dieses überseeischen Gewächses haben wir bei den fremden Stauden genannt.

## 49.

Auch der Feldkümmel <sup>3)</sup>, der nach einem Volke benannt ist, gehört zu den ausländischen Gewächsen. Er wird viel in der Küche gebraucht, und erfordert denselben Boden wie die Pferdesilge. Der beste kommt aus Carien, und auf diesen folgt zunächst der phrygische.

## 50.

Das wilde *Ligusticum* <sup>4)</sup> wächst auf den Bergen seines Vaterlandes Ligurien; man säet es überall, das angebaute ist zwar milder aber nicht kräftig. Einige nennen es Pa-

---

<sup>1)</sup> *Smyrnum Olusatrum* L.

<sup>2)</sup> Pferdesilge.

<sup>3)</sup> *Careum. Carum Carvi* L.

<sup>4)</sup> *Laserpitium Siler* L.; nach Dierbach ist es *Trochiscanthes nodiflorus* Koch.

nax. Unter den Griechen benennt Cratevas <sup>1)</sup> die Ochsen-Cunila <sup>2)</sup> mit diesem Namen, sonst alle Uebrigen die Conyza d. i. Cunilago; die Thymbra <sup>3)</sup> aber ist die (echte) Cunila. Letztere hat bei uns den Namen Satureja und gehört zu den Gewürzen. Man säet diess Kraut im Februar; es ist ein Nebenbuhler des Origanum, und wegen seiner ähnlichen Wirkung wendet man niemals beide zugleich an. Doch zieht man das ägyptische Origanum der Cunila vor.

## 51.

Das Lepidium <sup>4)</sup> gehörte auch früher zu den fremden Gewächsen. Man säet es zu Anfang des Frühlings, schneidet es, nachdem sich ein Stengel gebildet hat, nahe an der Erde ab, behackt und düngt. Diese Behandlung wird zwei Jahre lang befolgt. Später benutzt man seine Stengelschüsse, wenn die Winterkälte ihm nicht geschadet hat, denn gegen diese ist es sehr empfindlich. Es wird ein Cubitus hoch, hat Blätter von der Form des Lorbeerbaums, aber von weicher Consistenz und wird stets mit Milch verpeist.

## 52.

Das Gith <sup>5)</sup> wird in den Bäckereien, der Anis und Dill in den Küchen und zu Arzneien gebraucht. Das Sycoponium <sup>6)</sup> wird auch in Gärten gebauet, dient aber nur als Arzneimittel.

## 53.

Einige Gewächse werden zusammen mit andern gesäet, wie z. B. der Mohn mit dem Kohl und Portulak <sup>7)</sup>, und die Eruca mit dem Lattich. Vom Mohn giebt es drei Arten; von dem weissen wurde der Samen bei den Alten geröstet, und mit Honig beim Nachtische aufgesetzt, auch

---

<sup>1)</sup> Rhizotom zur Zeit des Mithridates, dem er ein Werk von den med. Kräften der Pflanzen zueignete.

<sup>2)</sup> S. XX. B. 61. Cap.

<sup>3)</sup> Satureja hortensis L. und Satureja Thymbra L.

<sup>4)</sup> Lepidum latifolium L. und Lepidium sativum L., Kresse.

<sup>5)</sup> Nigella sativa L., der schwarze Kümmel.

<sup>6)</sup> S. XX. B. 75. Cap. <sup>7)</sup> S. XX. B. 81. Cap.

sprengt man ihn, mit einem Ei vermischt, auf die (obere) Rinde des Bauernbrottes, dessen untere mit Petersilie und Schwarzkümmel gewürzt wird. Die zweite Art ist der schwarze <sup>1)</sup>, aus dessen Stengel durch Ritzen ein Milchsafte gewonnen wird. Die dritte nennen die Griechen Rhöas <sup>2)</sup>, die Römer den umherschweifenden <sup>3)</sup>; er wächst wild, besonders auf Aeckern zwischen der Gerste, ähnelt der Eruca, ist ein Cubitus hoch, seine Blüthe ist roth und fällt bald ab, daher die Griechen ihm obigen Namen gegeben haben <sup>4)</sup>. Von den übrigen Arten des wilden Mohne wollen wir bei den Arzneigewächsen reden <sup>5)</sup>. Dass aber der Mohn bei den Römern stets geschätzt worden ist, beweist Tarquinius Superbus, welcher in seinem Garten in Gegenwart der von seinem Sohne abgeschickten Gesandten die höchsten Mohnköpfe abschlug, und durch diese versteckte Handlungsweise jene blutdürstige Antwort gab.

## 54.

Wiederum werden im Herbst-Aequinoctium zusammen gesäet: Coriander, Dill, Melde, Malve, Ampfer, Körbel <sup>6)</sup>, den die Griechen Päderos nennen, und Senf welcher einen äusserst scharfen Geschmack, eine feurige Wirkung und heilsame Kräfte besitzt, keiner Cultur bedarf, aber besser gedeihet, wenn er versetzt wird. Ja, ist er einmal gesäet, so lässt sich das Feld kaum wieder davon befreien, denn ein jedes Korn, welches zur Erde fällt, fängt sogleich an zu keimen. Man speist ihn auch in kleinen Schüsseln gekocht als Gemüse, nimmt dann aber keine Schärfe mehr an ihm wahr. Ferner kocht man die Blätter gleich andern Kohlarten. Es giebt drei Arten; die eine ist dünn, die andere hat Blätter wie die Rübe, und die dritte solche wie die Eruca. Der beste Same kommt aus Ae-

---

1) *Papaver album et nigrum. Papaver somniferum L.*

2) *Papaver Argemone L. und Papaver Rhoeas L.* 3) *erraticum.*

4) von  $\rho\epsilon\omega$ , fließen, abfallen. 5) S. XX. B. 76. Cap. etc.

6) *Caerrefolium. Scandix Cerefolium L.*



gypten. Die Athenienser nennen ihn Napy, Andere Thapsi, und wieder Andere Saurion <sup>1)</sup>).

## 55.

Vom Serpyllum <sup>2)</sup> und Sisymbrium <sup>3)</sup> sind die meisten Berge bedeckt, z. B. in Thracien; von diesen, sowie von den Bergen bei Sicyon und vom Hymettus bei Athen trägt man die abgerissenen Zweige dieser Gewächse herunter und streuet sie aus. Das Sisymbrium wächst am üppigsten an den Seiten der Brunnen, an Fischteichen und Pfützen.

## 56.

Die übrigen sind ruthenartige <sup>4)</sup> Gewächse, wie der Fenchel <sup>5)</sup>, welchen, wie bereits angegeben wurde, die Schlangen sehr gern fressen, und der getrocknet häufig als Gewürz dient. Ihm ist die Thapsia, welche wir unter den fremden Stauden nannten <sup>6)</sup>, ähnlich. Der zur Verfertigung von Stricken viel benutzte Hanf <sup>7)</sup> wird gleich zu Anfang des Frühlings gesäet. Je dichter er ist, um so feiner fällt er aus. Der Same wird nach seiner Reife im Herbst-Aequinoctium abgestreift und entweder an der Sonne oder im Winde oder im Rauche getrocknet, die Pflanze selbst nach der Weinlese ausgerissen und in den Abendstunden durch Abschälen gereinigt. Der beste ist der alabandische, und dient besonders zu Netzen. Es giebt dort 3 Arten; der schlechteste befindet sich zunächst der Rinde und dem Marke, am besten ist der mittlere, welcher Mittelhanf genannt wird, und der zweite heisst mylaseischer. Hinsichtlich seiner Höhe bemerke ich, dass der roseische im sabinischen Gebiete die Grösse der Bäume erreicht. Von der Ferula haben wir unter den fremden Stauden zwei Arten angeführt. Ihr Same wird in Italien gegessen; man macht ihn nämlich ein und erhält ihn so in Krügen etwa ein Jahr

<sup>1)</sup> Dfe angeblichen 3 Arten gehören wahrscheinlich sämmtlich zu *Sinapis alba* L. <sup>2)</sup> *Thymus Serpyllum* L.

<sup>3)</sup> *Nasturtium offic.* Br. Vielleicht möchte auch die *Mentha aquatica* L. hierher zu ziehen sein.

<sup>4)</sup> ferulacea. <sup>5)</sup> *Foeniculum. Anethum Foeniculum* L.

<sup>6)</sup> Vergl. XIII. B. 43. Cap. <sup>7)</sup> *Cannabis. Cannabis sativa* L.

lang. Man unterscheidet Stengel und Traube; letztere nennt man *Corymbia*, und, was man einmacht, *Corymbi*.

57.

Die Gartengewächse werden ebenso wie die übrigen Pflanzen von Krankheiten heimgesucht. Das Basilienkraut geht im Alter in Quendel, und das *Sisymbrium* in Calaminthe<sup>1)</sup> über. Aus altem Kohlsamen werden Rüben, und umgekehrt. Der Rosskümmel wird, wenn man ihn reinigt, vom *Limodorum*<sup>2)</sup> getödtet. Letzteres hat einen einfachen Stengel, eine zwiebelartige Wurzel, und wächst bloss auf magerm Boden. Eine andere Krankheit des Rosskümmels ist die Räude. Das Basilienkraut wird beim Aufgange des Hundssterns bleich. Alle Kräuter werden gelb, wenn ein menstruirendes Frauenzimmer sich ihnen nähert. Es entstehen auch mehre Arten kleiner Thierchen auf Pflanzen, Mücken auf den Steckrüben, Raupen und Würmer auf dem Rettig, dem Lattich und Kohl, und noch mehr als diese, verschiedene Schnecken. Ferner noch besondere Thiere, welche man am leichtesten durch Aufwerfen von Mist, in welchem sie sich verkriechen, fängt. Sabinus Tiro<sup>3)</sup> sagt in seinem Buche „über den Gartenbau<sup>4)</sup>“, welches er dem Mäcenas widmete, es sei nicht gut, Raute, Saturei, Minze und Basilienkraut mit Eisen zu berühren.

58.

Eben derselbe hat auch wider die Ameisen, diese Plage derjenigen Gärten, welche ohne Wasser sind, ein Mittel angegeben, nämlich ihre Löcher mit Meerschamm oder Asche zu verstopfen. Allein am besten vertilgt sie das Kraut *Heliotropium*. Einige sind auch der Meinung, Wasser, in welches rohe Ziegelsteine geweicht, sei ihnen

---

1) Unter diesem Namen begriffen die Alten mehrere Gewächse: *Melissa altissima* Sibth., *Thymus Calamintha* L., und *Mentha tomentella* Lk. Nehmen wir das im 55. Cap. genannte *Sisymbrium* für *Mentha aquatica*, so erklärt sich der angebliche Uebergang durch die Aehnlichkeit beider Pflanzen.

2) *Limodorum abortivum* Sw.?

3) Dichter unter Augustus, grosser Feinschmecker. 4) *Cepuricon*.

schädlich. Die Rüben werden durch Zwischensäten von Schotenkraut<sup>1)</sup>, und der Kohl durch Kichererbsen vor den Raupen geschützt. Hat man diese Vorsicht nicht beobachtet, und haben sich die Thiere schon erzeugt, so besprengt man die Pflanzen mit einer Abkochung von Wermuth und Hauslauch, welches Aizoon heisst und dessen bereits früher gedacht wurde. Wenn in den Saft dieses Gewächses der Kohlsame eingeweicht wird, so sollen sich auf den daraus entstehenden Pflanzen niemals schädliche Thiere finden, überhaupt aber keine Raupen, wenn man die Kopfknochen eines Pferdes, namentlich eines weiblichen, auf Pfählen in den Gärten aufstellt. Auch soll ein mitten im Garten aufgehängener Flusskrebs die Raupen abhalten. Einige berühren die Pflanzen mit blutrothen Ruthen<sup>2)</sup>, um das Ungeziefer abzuhalten. Die Mücken schaden besonders den bewässerten Gärten, wenn kleine Bäume darin stehen. Man vertreibt sie durch Räuchern mit Galbanum.

Was die Veränderung der Samen betrifft, so besitzen manche eine grössere Dauerhaftigkeit, wie der des Corianders, der Beta, des Porrum, der Brunnenkresse, des Senfs, der Eruca, der Saturey und fast alle scharfen. Vergänglich sind die der Melde, des Basilienkrauts, des Kürbiss, der Gurke; die Samen der Sommergewächse halten sich länger als die der Wintergewächse, am wenigsten aber der des Gethyum. Aber auch die besten taugen nach vier Jahren nicht mehr zum Säen, können jedoch noch in der Küche gebraucht werden.

## 59.

Ein eigenthümliches Hülfsmittel für den Rettig, die Beta, Raute, Saturey ist das Salzwasser, welches auch ausserdem dieselben wohlschmeckend und fruchtbar macht. Den übrigen Gewächsen nützt das Begiessen mit süßem

---

<sup>1)</sup> Siliqua. *Trigonella Foenum graecum* L.

<sup>2)</sup> *Virgae sanguineae*. Entweder meint Pl. hier die rothen Zweige von *Cornus sanguinea* L., oder überhaupt Zweige, welche mit Blut benetzt sind.

Wasser, und unter diesem ist das kälteste und trinkbarste das beste; weniger gut das Wasser aus Teichen und Gräben, denn diess führt die Samen von Unkraut mit sich. Am nährendsten jedoch das Regenwasser, denn es tödtet das Ungeziefer.

## 60.

Man muss des Morgens früh und des Abends begiessen, damit das Wasser nicht von der Sonne erhitzt werde, nur das Basilienkraut auch Mittags; dessen Same soll sehr rasch aufgehen, wenn man im Anfange mit heissem Wasser begiesst. Alle Pflanzen werden durchs Versetzen besser und grösser, besonders Porrum und Steckrüben. Das Versetzen ist auch zugleich eine Art Arzneimittel, denn manche hören dann auf zu kränkeln, z. B. Gethyum, Porrum, Rettig, Eppig, Lattich, Rübe und Gurke. Fast alle wilden Gewächse haben kleinere Blätter und Stengel und schärfere Säfte, wie die Saturey, der Dost, die Raute. Unter allen ist nur der wilde Ampfer <sup>1)</sup> besser; der angebauete heisst Rumex, und wird sehr kräftig, wenigstens dauert er, einmal gesäet, sehr lange aus, und lässt sich, besonders am Wasser, nicht ausrotten. Mit Gerstengraupen gekocht, ertheilt er der Speise bloss einen mildern und angenehmern Geschmack. Der wilde findet mannichfache Anwendung in der Medizin. Die Sorgfalt im Gartenbau geht so weit, dass ich in einem Gedichte die Bemerkung finde, wenn man Samen von Porrum, Eruca, Lattich, Eppich, Cichorie, Kresse in ausgehöhlten Ziegenmist thue und dann aussäe, so gediehen sie vortrefflich zu Pflanzen. Werden die wilden Gewächse angebauet, so bekommen sie mehr Trockenheit und Schärfe.

## 61.

Wir müssen auch der Verschiedenheit der Säfte und ihres Geschmacks gedenken, der bei den Garten- gewächsen grösser als bei dem Obste ist. Scharf schmecken die Saturei, der Dost, die Kresse, der Senf; bitter: der

---

<sup>1)</sup> S. XX. B. 85 und 86. Cap.

Wermuth, das Tausendgüldenkraut <sup>1)</sup>); wässerig: die Gurke, der Kürbiss, Lattich; heiss: der Thymian und die Saturei; heiss und balsamisch: der Eppich, Dill, Fenchel. Einen rein salzigen Geschmack findet man nicht, sondern das Salz setzt sich nur zuweilen aussen als ein Pulver, z. B. an den Kichererbsen <sup>2)</sup>), ab.

## 62.

Aber damit man inne wird, dass die Ansichten im gemeinen Leben oft trügen, so führe ich an, dass das Panax wie Pfeffer schmeckt, noch mehr aber das Siliquastrum, welches daher auch den Namen Pfefferkraut <sup>3)</sup> bekommen hat; die Libanotis <sup>4)</sup> wie Weihrauch, das Smyrnum <sup>5)</sup> wie Myrrhe riecht. Von dem Panax habe ich schon ausführlich gehandelt <sup>6)</sup>. Die Libanotis wird an faulige, magere und thauige Plätze gesäet; ihre Wurzel gleicht der des Olusatrum, und riecht ganz so wie Weihrauch. Ein Jahr alt ist sie ein vortreffliches Magenmittel. Einige nennen sie Rosmarinus <sup>7)</sup>. Das Smyrnum wird an denselben Plätzen gebauet; seine Wurzel schmeckt wie Myrrhe. Ebenso bauet man das Pfefferkraut. Die übrigen sind im Geruch und Geschmack von andern verschieden, wie der Dill, und Unterschied und Kraft oft so gross, dass nicht allein das Eine durch das Andere verändert, sondern sogar gänzlich aufgehoben wird. Durch Petersilie benehmen die Köche dem Gemüse die Säure, und die Kellermeister durch die in Säcke gebundene Petersilie dem Weine den üblen Geruch.

Bis jetzt haben wir von den Gartenkräutern nur in Hinsicht ihres Gebrauchs als Nahrungsmittel geredet. Es

<sup>1)</sup> Centaureum, Erythraea Centaurium Pers.

<sup>2)</sup> Dieses Salz ist Kleesäure. <sup>3)</sup> Piperitis. Capsicum longum Dec.

<sup>4)</sup> Cachrys Libanotis L. <sup>5)</sup> Smyrnum perfoliatum L.

<sup>6)</sup> Im XII. B. 57. Cap.

<sup>7)</sup> Allerdings wurde mit dem Namen Libanotis auch der Rosmarin bezeichnet, allein hier scheint Plinius die Cachrys Libanotis im Auge gehabt zu haben.

bleibt uns, nachdem wir auch ihres Vorkommens und einiger allgemeiner Beziehungen gedacht, nun noch das Wichtigste, was ihnen die Natur verlieh, anzuführen übrig. Die wahre Natur eines jeden Gewächses kann aber nur aus seiner medizinischen Wirkung erkannt werden, und hierin liegt ein grosses Werk der Gottheit, dem an Erhabenheit keines gleichkommt, verborgen. Aus guten Gründen haben wir unterlassen, diese Materie bei der Beschreibung jeder einzelnen Pflanze hinzuzufügen, denn Manche wünschen bloss die Arzneikräfte kennen zu lernen; und hätten wir beides zusammen abgehandelt, so würden beide Theile lange aufgehalten worden sein. So aber ist Eins von dem Andern gesondert, und die es wünschen, können ja beides mit einander vereinigen.

---

DIE  
NATURGESCHICHTE

DES

CAJUS PLINIUS SECUNDUS.

---

INS DEUTSCHE ÜBERSETZT  
UND MIT ANMERKUNGEN VERSEHEN

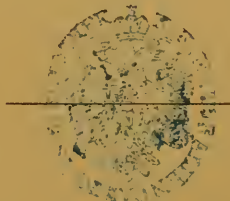
von

Prof. Dr. G. C. WITTSTEIN  
in München.

VIERTER BAND:

(XX—XXVII. Buch)

Arzneimittel von den Pflanzen.



LEIPZIG.

Druck und Verlag von Gressner & Schramm.

1881.





## Zwanzigstes Buch.

---

### Arzneimittel von den Gartengewächsen.

#### 1.

Jetzt wollen wir zu dem wichtigsten Werke der Natur übergehen, die für den Menschen bestimmten Speisen aufzählen und ihn zu dem Geständniss zwingen, er kenne das nicht, wovon er lebt. Niemand lasse sich durch die Geringsfügigkeit der Namen verleiten, diese Materie für klein und mittelmässig zu halten. Wir werden dabei vom Frieden und Kriege der Natur, vom Hasse und Freundschaft der fühllosen und der Sinne ermangelnden Geschöpfe reden, und müssen es um so mehr bewundern, dass alles diess um der Menschen willen existirt. Dieses Verhältniss, wodurch alles besteht, Wasser das Feuer auslöscht, die Sonne das Wasser verzehrt, der Mond dasselbe erzeugt, das eine Gestirn durch die Gewalt des andern verfinstert wird, haben die Griechen Sympathie und Antipathie genannt. Und um uns von erhabenern Gegenständen zu niedrigern zu wenden, so bedenke man, dass ein Magnet das Eisen anzieht, der andere es abstösst, dass der Diamant, die Freude der Reichen, durch keine mechanische Gewalt gebrochen und besiegt wird, aber in Bocksblute zerspringt und dergleichen ähnliche und noch grössere Wunder mehr, von denen wir gehörigen Ortes ausführlicher sprechen wollen. Nur verzeihe man mir, wenn ich mit den kleinsten, aber heilsamsten, nämlich den Gartengewächsen beginne.

## 2.

Ich habe bereits gesagt<sup>1)</sup>, dass die wilde Gurke<sup>2)</sup> viel kleiner als die angebaute ist. Aus ihrem Samen bereitet man durch Auspressen ein Arzneimittel, welches *Elaterium* genannt wird. Wenn man sie zu diesem Behufe nicht zeitig genug aufschneidet, so wird der Same (und Saft) herausgeschleudert, und wenn er ins Gesicht spritzt, den Augen leicht gefährlich. Nachdem sie abgepflückt worden, lässt man sie eine Nacht über liegen, und ritzt sie am folgenden Tage mit einem Rohre auf. Der Same wird auch, um den zu reichlichen Abfluss des Saftes zu verhindern, mit Asche bestreuet; man presst aus, fängt den Saft in Regenwasser auf, lässt absetzen, darauf an der Sonne verdunsten, und formt aus der verdickten Masse Kügelchen, die eine ausgedehnte Anwendung im menschlichen Leben haben. Man heilt damit die Trübheit und andere Fehler der Augen und die Geschwüre der Wangen. Wenn die Wurzeln der Weinstöcke mit diesem Saft bestrichen werden, sollen die Vögel die Trauben nicht abfressen. Die Wurzel (der Eselsgurke) wird, mit Essig gekocht, gegen das *Podagra* aufgelegt und der Saft dient gegen Zahnschmerzen. Trocken mit Harz vermennt heilt sie die Räude und Krätze, welche man *Aussatz* und *Flechte* nennt, ferner *Ohren-* und andere Geschwüre, und giebt den Narben die (natürliche) Farbe wieder. Der Saft der Blätter wird bei Taubheit, mit Essig vermischt, in die Ohren getropfelt.

## 3.

Das *Elaterium* ist im Herbste zum Einsammeln reif, und hält sich unter allen Arzneimitteln am längsten. Man wendet es erst nach 3 Jahren an; soll es früher gebraucht werden, so müssen die Kügelchen in einem neuen irdenen Geschirre über gelindem Feuer mit Essig gemildert werden.

---

<sup>1)</sup> S. XIX. B. 23. Cap.

<sup>2)</sup> *Cucumis sylvestris*. *Momordica Elaterium* L. Eselskürbiss, Springgurke.

Je älter, um so besser ist es, und nach Theophrastus hat es schon 200 Jahre altes gegeben. Noch bis zum 50. Jahre löscht es das Licht der Lampen aus. Das echte zeichnet sich dadurch aus, dass es der Flamme genähert, dieselbe vor dem Auslöschen auf- und abwärts funkeln macht. Das blasse, glatte und gelinde bittere ist besser als das grasgrüne und rauhe (körnige). Der Same soll, wenn er die Erde nicht berührt hat, an den Leib gebunden das Empfangen befördern, das Gebären aber, wenn er einer Frau, ohne dass sie es wisse, in Widderwolle auf die Lenden gebunden, jedoch gleich nach der Geburt aus dem Hause geschafft würde. Die Verehrer dieses Gewächses sagen, das beste wachse in Arabien, demnächst in Arcadien, nach Andern in Cyrene, sei der Sonnenwende ähnlich, und die Wallnuss- grossen Früchte ständen zwischen den Blättern und Zweigen, die Samen aber hätten einen Scorpionschwanz ähnlich gekrümmten, weissen Schweif. Daher nennen Einige diese Pflanze Scorpionsgurke, und rühmen den Samen sowie den Saft als ein kräftiges Mittel gegen die Stiche der Scorpione und zur Reinigung des Uterus und des Unterleibes. Die Gabe steigt je nach der Constitution von  $\frac{1}{2}$  bis zu 1 Obolus; eine grössere Dosis wirkt tödtlich. Man bereitet auch daraus einen Trank gegen die Läuse- und Wassersucht. Mit Honig und altem Oele vermischt aufgestrichen ist es heilsam für Bräune und Fehler der Luftröhre.

## 4.

Viele sind der Meinung, die Eselsgurke sei dasselbe, was bei uns Schlangengurke, von Andern wilde <sup>1)</sup> heisst. Was mit dem Absude derselben besprengt wird, rühren die Mäuse nicht an. Werden die Glieder der Podagrasten mit dem Essigabsude bestrichen, so erfolgt baldige Heilung; gegen Lendenschmerz gebraucht man den Samen, welcher an der Sonne getrocknet, zerrieben und zu 30 Denaren schwer in 1 Hemina Wasser gereicht wird. Mit Frauenmilch vermischt aufgelegt heilt er plötzlich entstehende

---

<sup>1)</sup> erraticus.

Geschwüre. Das Elaterium reinigt die Frauen, aber bei schwangern bewirkt es unzeitige Geburt; auf Engbrüstige wirkt es wohlthätig, und wider die Gelbsucht steckt man es in die Nase. An der Sonne aufgestrichen vertreibt es Flecken und Maale aus dem Gesichte.

## 5.

Viele schreiben alle diese Wirkungen der Gartengurke zu, denn auch diese enthält wirksame Theile. Ihr Same wirkt gegen den Husten, wenn man so viel davon, als 3 Finger fassen können, mit Rosskümmel zusammenreibt und mit Wein vermischt trinkt; ferner für Wahnwitzige mit Frauenmilch genommen, und bei Dysenterie ein Acetabulum voll, für Eiterauswerfende mit gleich viel Rosskümmel, bei Leberkrankheiten mit Honigwasser. Mit süßem Weine vermischt genommen treibt er den Harn aus, und bei Nierenschmerzen wird er zugleich mit Rosskümmel zu Klystieren verwendet.

## 6.

Die sogenannten Peponen kühlen verspeist sehr stark und machen weiche Stuhlgänge. Ihr Fleisch legt man auf fließende und schmerzende Augen. Die Wurzel heilt die nach Art der Bienenwaben zusammengewachsenen, und davon sogenannten Wachsgeschwüre. Sie erregen Erbrechen; die Dosis der getrockneten und fein gepulverten ist 4 Oboli, welche von dem Patienten, der hernach 500 Schritte gehen muss, in Honigwasser genommen werden. Dieses Pulver wird auch zu Seifen gemischt. Auch die Schaale bewirkt Erbrechen, und reinigt das Gesicht, was aber ebenfalls durch Auflegen der Blätter einer jeden Gartengurke erreicht wird. Diese Blätter heilen mit Honig die Nachtblattern <sup>1)</sup>, mit Wein den Biss der Hunde und Tausendfüsse, eines länglichen, rauhfüßigen, dem Hornvieh besonders schädlichen Thieres, welches die Griechen Sepa nennen. Die Folge seines Bisses ist eine Anschwellung und Faulung der Stelle. Der Geruch der Gurken vertreibt

<sup>1)</sup> epinyctides, die des Nachts aufzubrechen pflegen.

die Ohnmacht. Wenn sie, zuvor geschält, mit Oel und Honig gekocht werden, schmecken sie weit angenehmer.

## 7.

Man findet auch wilde Kürbisse, bei den Griechen Spongos genannt, welche leer sind (wovon sie diesen Namen <sup>1)</sup> führen), die Dicke eines Fingers haben und auf steinigem Boden wachsen. Der durch Kauen derselben entwickelte Saft stärkt den Magen.

## 8.

Eine andere Art heisst Coloquinte <sup>2)</sup>, ist voll Samen, aber kleiner als die Gartengurke. Die blasse eignet sich zur medicinischen Anwendung am besten; die grüne führt getrocknet schon für sich genommen ab. Ihr Aufguss dient zu Klystieren, heilt alle Uebel der Eingeweide, Nieren, Lenden und die Gicht; man wirft zu diesem Behuf die Samen heraus und kocht das Mark mit Honigwasser zur Hälfte ein, am besten jedesmal ein Gewicht von 4 Obolen. Die trockne Frucht gepulvert und mit eingekochtem Honig in Pillenform genommen, stärkt den Magen. In der Gelbsucht erweisen sich die Samen, mit Honigwasser genommen, wohlthätig. Das Fleisch derselben mit Wermuth und Salz angewendet vertreibt das Zahnweh. Der mit Essig erhitze Saft befestigt die losen Zähne. Mit Oel eingerieben lindert sie die Schmerzen der Lenden, Hüfte und des Rückgrats, und merkwürdigerweise sollen die Samen, in gerader Zahl angebunden, dasjenige Fieber heilen, welches die Griechen das wechselnde nennen. Der Saft der abgeschälten Gartengurke heilt erwärmt die Ohren; das von den Samen befreite Fleisch die Hühneraugen und die von den Griechen Apostemata genannten Geschwüre. Der Absud der ganzen Frucht aber befestigt die wackelnden Zähne und lindert die Zahnschmerzen, damit siedend gemachter Wein heilt entzündete Augen. Die Blätter mit frischem Cypressenlaub gestossen

<sup>1)</sup> Nämlich spongos, σπογγος, Schwamm. Der Ausdruck leer (inanis) soll wohl kernlos bedeuten.

<sup>2)</sup> Colocynthis. Cucumis Colocynthis L.

und aufgelegt, oder sie selbst in einem irdenen Geschirr gebrannt und mit Gänzefett vermischt, heilen Wunden. Mit den abgeschälten Rindenstücken kühlt man die erst jüngst vom Podogra befallenen Theile und Kopfschmerzen, besonders bei Kindern, und durch Auflegen der Abschnitzel oder der Samen die Rose. Der Saft von den Abschnitzeln kühlt, mit Rosenwasser und Essig aufgestrichen, die Fieberhitze. Die Asche getrockneter Gurken heilt auf Brandstellen gelegt wunderbar. Der Arzt Chrysippus<sup>1)</sup> will sie nicht verspeist wissen; man hält sie aber allgemein zuträglich für den Magen und für Vereiterungen der innern Theile, besonders der Blase.

## 9.

Auch die weisse Rübe hat medicinische Kräfte. Heiss aufgelegt heilt sie die Frostbeulen, und treibt die Kälte aus den Füßen, der heisse Absud derselben das kalte Podagra, und roh mit Salz gestossen alle Fussübel. Der aufgelegte oder in Wein getrunkene Same soll gegen Schlangen und Gifte heilsam sein, und viele halten ihn, mit Wein und Oel genommen, für ein kräftiges Gegengift. Democritus hat die Rüben, wegen ihrer Eigenschaft Blähungen zu erzeugen, von den Speisen gänzlich ausgeschlossen. Diocles<sup>2)</sup> dagegen preist sie ausnehmend, und sagt, sie reizten auch zum Beischlaf; Dyonysius<sup>3)</sup> stimmt darin bei, die Wirkung werde aber durch Würzen mit Eruca noch verstärkt. Mit Schmalz gebraten heben sie die Gliederschmerzen.

## 10.

Die wilde Rübe<sup>4)</sup> wächst hauptsächlich auf Aeckern, ist staudig und hat weisse Samen, welche doppelt so gross als die des Mohns sind. Des Samens bedient man sich, in

---

1) Aus Knidos, um die Mitte des 4. Jahrh. v. Chr., verwarf Aderlassen und Purgiren, maass dagegen dem Kohle grosse Heilkräfte bei.

2) Aus Karystos, lebte nicht lange nach Hippocrates.

3) Dieser Arzt ist nicht näher bekannt.

4) *Rapum sylvestre*. Wahrscheinlich *Sinapis arvensis* L.

Verbindung mit gleichen Theilen Erven-, Gersten-, Weizen- und Bohnenmehl, um die Haut im Gesichte und am übrigen Körper glatt und zart zu machen. Die Wurzel lässt sich zu nichts gebrauchen.

## 11.

Die Griechen unterscheiden auch in medicinischer Beziehung 2 Arten Steckrüben. Eine, mit eckigen Blattstielen heisst Bunion<sup>1)</sup>, dient abgesotten zur Reinigung der Frauen, der Blase und des Harns, und wird mit Honigwasser oder als Saft zu 1 Drachma genommen; den Samen giebt man geröstet und in warmem Wasser zerrieben zu 4 Bechern in der Ruhr; wird aber nicht zugleich Leinsamen mit eingenommen, so erfolgt Harnstrenge. Die andere Art heisst Bunias, gleicht dem Rettig und der Rübe, und enthält in ihrem Samen ein ausgezeichnetes Gegengift, welches auch zu diesem Behufe angewendet wird.

## 12.

Wir haben gesagt, es gäbe auch wilden Rettig; er wächst zwar in mehrern Gegenden, doch findet sich in Arkadien der beste, der namentlich sehr harntreibend ist. Uebrigens wird in Italien der Sommerrettig oder sogenannte Meerrettig gebraucht.

## 13.

Ausser dem, was wir bereits vom Gartenrettig erwähnt haben, reinigt derselbe den Magen, verflüssigt den Schleim, reizt zum Harnen, und führt die Galle ab. Ferner dient ein weiniger Absud der Schalen, früh Morgens zu 3 Bechern getrunken, zur Zerkleinerung und Austreibung der Harnsteine. Gegen Schlangenbisse werden die Schalen in saurem Weine gekocht aufgelegt. Der Rettig lindert auch, des Morgens früh nüchtern mit Honig genommen, den Husten, sein Same geröstet und gekaut das Bauchgrimmen, der wässrige Absud der Blätter oder ihr Saft, zu 2 Bechern genommen, bekommt den Schwindsichtigen gut, zerstoßen aufgelegt heilen sie Geschwulste<sup>2)</sup>, die Schale

<sup>1)</sup> Bunium pumilum Sm.?

<sup>2)</sup> phlegmone.

aber mit Honig übergeschlagen vertreibt blaue Flecken. Schlafstüchtige müssen die schärfsten, und Engbrüstige den gerösteten und mit Honig vermischten Samen kauen. Sie erweisen sich auch als Gegengifte wirksam. Den Hornschlangen und Scorpionen ist der Rettig zuwider, ja wenn man mit dessen Saft die Hände bestreicht oder die Samen darin hält, so kann man diese Thiere ohne Gefahr angreifen, und die Scorpionen sterben, wenn man Rettig auf sie legt. Nach Nicanders<sup>1)</sup> Angabe ist er auch heilsam gegen giftige Pilze und Bilsenkraut. Ferner rathen die beiden Apollodori<sup>2)</sup>, ihn gegen das Viscum zu geben, nämlich der Citier den mit Wasser zerriebenen Samen, der Tarentiner den Saft. Rettig vermindert die Milz, heilt Leber und Lendenschmerzen, mit Essig genommen Wassersucht und mit Senf Schlafsucht. Praxagoras<sup>3)</sup> empfiehlt ihn den Darmgichtigen, Plistonikus<sup>4)</sup> den an Verstopfung Leidenden. Mit Honig gegessen heilt er die Geschwüre der Eingeweide und die Eiterblasen des Netzes. Einige empfehlen, sie zu diesem Behufe mit Lehm bestrichen zu kochen, und so zubereitet dienten sie auch als Reinigungsmittel der Frauen. Mit Essig und Honig genommen treiben sie die Eingeweide-Würmer ab. Wein, welcher bis zu  $\frac{1}{3}$  damit eingekocht ist, getrunken heilt den Darmbruch, vertreibt auch das unnütze Blut. Medius<sup>5)</sup> verordnet sie gekocht zu diesem Behufe, sowie denen, welche Blut spucken, und zur Vermehrung der Milch der Wöchnerinnen. Nach Hippocrates soll man die kahlen Stellen des Kopfes bei den Weibern mit Rettig einreiben, und ihn gegen die Schmerzen der Scheide über den Nabel schlagen. Auch

---

<sup>1)</sup> Aus Colophon, um 160 v. Chr., Arzt und Sprachlehrer.

<sup>2)</sup> Aerzte, der Eine aus Citium, der Andere aus Tarent, beide übrigens nicht näher bekannt.

<sup>3)</sup> Aus Kos, im 4. Jahrh. v. Chr. Asclepiade, Lehrer des Herophilus, Entdecker des Unterschieds der Schlag- und Venenadern, wovon er erstere für luftführend hielt und Arterien nannte.

<sup>4)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt.

<sup>5)</sup> Ein gleichfalls unbekannter Arzt.



erhalten Narben dadurch die (natürliche) Farbe wieder. Der mit Wasser übergeschlagene Same hemmt die weitere Ausbreitung der sogenannten um sich fressenden Geschwüre. Democritus giebt an, der Rettig reize zum Beischlaf; und vielleicht auf diess gestützt haben Einige gesagt, er schade der Stimme. Die Blätter, wenigstens die, welche auf den länglichen Pflanzen wachsen, sollen die Sehkraft schärfen. Wenn bei der medicinischen Anwendung des Rettigs, derselbe zu heftig wirken sollte, so müsste man gleich darauf Hyssopus<sup>1)</sup> geben, denn beide widerstreben einander. Bei Schwerhörigkeit tröpfelt man Rettigsaft in die Ohren. Diejenigen, welche sich erbrechen wollen, machen den Rettig am zweckmässigsten zur letzten Speise.

## 14.

Der dem Pastinak ähnliche Eibisch<sup>2)</sup>, welchen Einige wilde Malache, Andere *Plistolochia* nennen, heilt Knorpelgeschwüre und Knochenbrüche. Der aus den Blättern bereitete wässrige Trank macht Oeffnung und vertreibt die Würmer. Aufgelegt heilen sie die Stiche der Bienen, Wespen und Hornisse. Die vor Sonnenaufgang ausgegrabene Wurzel wickelt man in rohe Wolle von einem Schafe, welches ein Weibchen geworfen hat, und bindet sie auf Kröpfe und eiternde Geschwüre. Einige sagen, man müsste sie zu diesem Behufe mit einem goldnen Geräthe ausgraben, und verhüten, dass sie die Erde berühre. Celsus lässt die Wurzel mit Wein kochen und gegen Podagra, welches nicht mit Geschwulst verbunden ist, auflegen.

## 15.

Die andere Art heisst *Staphylinos* oder wilder Pastinak. Dessen Same heilt, gestossen und mit Wein getrunken, den geschwollenen Leib und die Mutterbeschwerden der Weiber und lindert die Schmerzen so sehr, dass er die Scheide wieder in Ordnung bringt, auch mit Rosinenwein aufgelegt ihrem Leibe wohlthut; Männern aber

---

<sup>1)</sup> Nach Sprengel nicht unser Isop, sondern *Origanum smyrnaeum* L. <sup>2)</sup> *Hibiscus* S. XIX. B. 27. Cap.

dient er mit gleichen Theilen Brot zusammengerieben und mit Wein getrunken, gegen Leibweh. Er treibt auch den Urin, und hemmt, frisch mit Honig aufgelegt oder trocken mit Mehl eingestreuet, das Umsichfressen der Geschwüre. Dieuches <sup>1)</sup> empfiehlt die Wurzel mit Honigwasser gegen die Leiden der Leber, Milz, Gedärme, Lenden und Nieren zu nehmen, Cleopantus <sup>2)</sup> auch bei veralteten Ruhren. Philistion <sup>3)</sup> lässt die Wurzel in Milch kochen und zu 4 Unzen gegen Harnstrenge geben, in Wasser gegen Wassersucht, Opisthotonie <sup>4)</sup>, Seitenstechen und Epilepsie. Wer sie bei sich trägt, soll von Schlangen nicht gebissen, wer vorher davon gegessen hat, nicht verletzt werden. Auf geschlagene Theile legt man sie mit Fett; die Blätter werden gegen Unverdaulichkeit gekaut. Orpheus sagt, dieser Pastinak enthalte ein Liebesmittel, vielleicht weil sein Genuss zum Beischlaf reizt, und daher geben Einige an, er befördere das Empfangen. Uebrigens hat auch der Gartenpastinak Kräfte, jedoch ist der wilde, namentlich der auf felsigem Boden wachsende, wirksamer. Der Same des gebaueten erweist sich, mit Wein oder saurem Wein genommen, auch heilsam gegen den Biss der Schlangen. Wenn man mit der Wurzel an den Zähnen herum kratzt, hören sie auf zu schmerzen.

## 16.

In Syrien wird der Gartenbau am emsigsten betrieben, daher hat man in Griechenland das Sprichwort: Die vielen Küchenkräuter der Syrier. Man bauet daselbst ein dem Staphylinos sehr ähnliches Kraut, welches Einige Gingidion <sup>5)</sup> nennen; es ist nur zarter und bitterer, besitzt aber sonst dieselbe Wirkung. Man isst dasselbe gekocht und roh als Magenmittel; auch trocknet es alle (überflüssige) Feuchtigkeit dieses Organs aus dem Grunde.

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt.

<sup>2)</sup> Desgleichen. <sup>3)</sup> Desgleichen.

<sup>4)</sup> Opisthotonus, von *ὀπισθεν* hinten und *τονωω* spannen, eine Krankheit, wo der Kopf krampfhaft nach hinten gebogen wird.

<sup>5)</sup> Gingidion. *Daucus Gingidium* L.

## 17.

Der wilde Siser ist dem zahmen auch in der Wirkung ähnlich; mit Essig aus Laserpitium oder mit Pfeffer und Meth oder mit Fischbrühe genommen, reizt er den Magen und benimmt die Appetitlosigkeit. Er wirkt auf den Harn und den Geschlechtstrieb, wie Opion behauptet, und Dioscles beipflichtet. Auch soll er bei Wiedergenesenden das Herz stärken, so wie nach häufigem Erbrechen wohlthätig wirken. Heraklides<sup>1)</sup> hat ihn gegen das Quecksilber, gegen die Stockung des Geschlechtstriebes und für Reconvalescenten verwendet. Hicesius<sup>2)</sup> hält diess Gewächs deshalb für ein Magenmittel, weil Niemand 3 Stück hintereinander essen könne, doch bekomme es den Genesenden, welche wieder anfangen Wein zu trinken, gut. Der Same des zahmen hemmt, mit Ziegenmilch getrunken, den Durchfall.

## 18.

Da die Aehnlichkeit der griechischen Namen die Meisten irre macht, so wollen wir auch vom Sili<sup>3)</sup>, einer allgemein bekannten Pflanze reden. Das beste kommt von Marseille, und hat breite und fahlgelbe Samen; dann folgt das äthiopische, welches schwärzer ist, das cretische aber riecht am stärksten. Die Wurzel besitzt einen angenehmen Geruch. Den Samen sollen die Geier gern fressen; er leistet wohlthätige Dienste bei langwierigem Husten, wenn man ihn zerkleinert mit weissem Weine trinkt, ferner zu 2 bis 3 Löffeln voll gegen Opisthotonie, Leberleiden, Leibweh und Harnstrenge. Die Blätter werden zur Erleichterung des Gebärens, selbst bei vierfüssigen Thieren angewandt, und Hirschkühe, welche werfen wollen, sollen davon fressen. Bei der Rose schlägt man dieselben über, und am Ende der Mahlzeit isst man die Blätter oder den Samen zur Beförderung der Verdauung. Der Same stillt auch den Durchfall bei den Säugethieren, wenn man ihn gestossen in den

---

<sup>1)</sup> Aus Kos, Arzt, Vater des Hippocrates.

<sup>2)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt.

<sup>3)</sup> Auch Seseli genannt, ist *Tordylium officinale* L.

Trank thut, oder mit Salz unter das Futter mengt. Dem kranken Rindvieh wird er gepulvert eingegeben.

## 19.

Der Alant<sup>1)</sup> befestigt, nüchtern gekaut, die Zähne, wenn er beim Ausgraben die Erde nicht berührt hat, und stillt eingemacht den Husten. Mit dem Absude der Wurzel vertreibt man die Motten; an der Sonne getrocknet und gestossen wird sie gegen Husten, Verzuckungen, Blähungen und Luftröhrenleiden gebraucht. Ferner heilt er die Bisse giftiger Thiere. Die Blätter werden in Wein geweicht und bei Lendenschmerzen aufgelegt.

## 20.

Von den Zipollen giebt es keine wilde. Die angebauten heilen schon durch ihren Geruch und ihr Reizen zu Thränen die Schwäche der Augen, noch mehr aber, wenn man ihren Saft aufstreicht. Sie sollen auch Schlaf erregen, mit Brot genossen Mundgeschwüre heilen, sowie gegen Hundsbiss gut sein, wenn sie grün mit Essig oder trocken mit Honig oder Wein aufgelegt und erst nach drei Tagen wieder weggenommen werden, in welchem Zeitraume die Wirkung schon erfolgt. Denselben Zweck erreicht man durch Aufreiben derselben. Viele braten sie in Asche und legen sie mit Gerstenmehl bei Augenflüssen und bei Geschwüren der Schaamtheile auf. Den Saft streicht man auf Wunden, weisse Flecke und Geschwüre in den Augen, mit Honig vermischt auf Schlangenbisse und sonstige Wunden, mit Frauenmilch auf Ohrengeschwüre, und bei Sausen in den Ohren und Schwerhörigkeit tröpfelt man ihn mit Gänse- schmalz oder Honig ein. Hat Jemand plötzlich die Sprache verloren, so lässt man ihn mit Wasser trinken. Bei Zahn- weh tröpfelt man ihn ein, um den Zahn zu reinigen, des- gleichen in die durch den Stich von Thieren, besonders der Scorpione, entstandene Wunden. Mit zerquetschten Zwiebeln reibt man Glatzen und Flechten ein. Abgesotten

---

<sup>1)</sup> Inula. S. XIX. B. 29. Cap.

giebt man sie gegen Ruhr und Lendenschmerzen. Die Abschnitzel <sup>1)</sup> werden zu Asche verbrannt und mit Essig gegen Schlangenbiss, die Zwiebeln selbst aber ebenso gegen Aselnbiss aufgelegt. Uebrigens sind die Meinungen der Aerzte über diess Gewächs sehr getheilt. Die neuern sagen, es taue nicht für Brust und Verdauung, verursache Blähungen und Durst. Nach der Lehre der Asklepiadischen Schule giebt der Genuss der Zwiebeln eine gesunde Farbe, und wenn man sie täglich nüchtern esse, sei man sicher vor Krankheiten, auch wirkten sie durch das Aufstossen wohlthätig auf den Magen, erweichten den Leib, vertrieben als Zäpfchen applicirt die Hämorrhoiden; der Saft mit Fenchelsaft gegeben thue wunderbare Wirkung bei anfangender Wassersucht, sowie mit Raute und Honig wider die Bräune, und Schlafsüchtige werden dadurch ermuntert. Varro sagt, Zwiebeln, welche mit Salz und Essig angestossen und getrocknet würden, frassen die Würmer nicht an.

## 21.

Das Schnittlauch stillt das Nasenbluten, wenn man es zerreibt und die Nasenlöcher damit verstopft, oder mit Gallapfel oder Minze vermischt, ferner die Blutflüsse nach unzeitigen Geburten, wenn der Saft desselben mit Frauenmilch getrunken wird. Auch gebraucht man es gegen langwierigen Husten, Brust- und Lungenübel. Durch Auflegen der Blätter werden Brandschäden und die sogenannten Epinyctiden oder Syce, ein Geschwür, welches in den Augewinkeln entsteht und beständig läuft, geheilt; mit letztern Namen belegen auch Einige gewisse bleifarbige Blattern, die des Nachts so beschwerlich fallen. Ferner heilt der Schnittlauch, mit Honig zerrieben, noch andere Geschwüre, mit Essig die Bisse wilder Thiere und Schlangen; mit Ziegengalle oder gleichviel Honigmeth die Ohrenübel, mit Frauenmilch das Brausen in den Ohren, in die Nasenlöcher gebracht das Kopfweh, und den Schlafsüchtigen giesst man ein Gemisch von 2 Löffel voll Lauchsafft und 1 Löffel

---

<sup>1)</sup> purgamenta, der Ausschuss.

voll Honig in die Ohren. Den Saft trinkt man bei Schlangen- und Scorpionsbissen mit lauterm Weine, und bei Lendenschmerzen mit einer Hemina gewöhnlichem Wein. Gegen Blutspeien, Schwindsucht und langwierigen Schnupfen hilft der Saft oder der Genuss des Lauches selbst; desgleichen gegen Gelbsucht, Wassersucht, Nierenschmerzen, 1 Acetabulum voll mit Gerstentrank. Ein gleiches Quantum mit Honig genommen reinigt die weibliche Schaam. Man isst es gegen giftige Pilsen und legt es auf Wunden. Es reizt zum Beischlaf, stillt den Durst und vertreibt die Trunkenheit, soll aber die Augen schwächen und Blähungen erregen, welche jedoch dem Magen nicht schaden und den Leib erregen. Die Stimme macht es hell.

## 22.

Das Kopflauch<sup>1)</sup> wirkt in allen jenen Fällen noch kräftiger. Der Saft desselben wird mit gestossenen Galläpfeln, Weihrauch oder Acaciensaft<sup>2)</sup> gegen Blutspeien gegeben. Hippocrates lässt ihn unvermischt nehmen, und glaubt, er öffne die zusammengezogene Gebärmutter und vermehre die Fruchtbarkeit der Weiber. Mit Honig zusammengerieben reinigt es die Geschwüre. Husten, Brustcatarrh, Leiden der Lunge und Luftröhre heilt es mit Gerstengraupen im Tranke oder roh ohne die Köpfe, einen um den andern Tag, auch wenn Eiter ausgeworfen wird, genommen. Die Stimme, den Geschlechtstrieb und Schlaf befördert es ebenfalls. Die Köpfe, zweimal in gewechseltem Wasser gekocht, hemmen langwierige Durchfälle. Die abgekochte und aufgelegte Rinde färbt graue Haare (schwarz).

## 23.

Der Knoblauch besitzt bedeutende Kräfte, und erweist sich sehr heilsam gegen den Wechsel des Wassers und der Wohnorte. Sein Geruch vertreibt Schlangen und Scorpionen, und wie Einige angeben, hilft er, verspeist, im Tranke oder aufgelegt wider den Biss jedes wilden

---

<sup>1)</sup> Allium capitatum. Allium Porrum L.

<sup>2)</sup> Gummi arabicum.

Thieres. Besonders dient er, mit Wein ausgebrochen, gegen Hämorrhoiden. Und damit wir uns nicht darüber wundern, dass er den giftigen Biss der Spitzmäuse heilt, so bedenke man, dass er das Aconitum, welches auch Pardalianches <sup>1)</sup> heisst, den Bilsen <sup>2)</sup> und den Hundsbiss, in dessen Wunden er mit Honig gebracht wird, unschädlich macht. Gegen Schlangenbiss kann er zwar mit den Blättern getrunken werden, jedoch am wirksamsten zeigt er sich mit Oel übergeschlagen, ferner gegen geschenerte Theile des Körpers, wenn sie auch schon in Blasen aufgeschwollen sind. Hippocrates sagt, Räuchern mit Knoblauch befördere die Nachgeburt, und die Asche desselben mit Oel aufgestrichen heile laufende Geschwüre vollständig. Engbrüstigen giebt man denselben roh zerrieben oder gekocht. Diocles empfiehlt ihn den Wassersüchtigen mit Tausendgüldenkraut oder mit dem Doppelten Feigen zur Ausleerung des Leibes, und diese Wirkung erreicht man noch vollständiger, wenn er grün mit Coriander in reinem Weine genommen wird. Einige geben ihn in Milch vertheilt den Engbrüstigen. Praxagoras mischte ihn auch gegen Gelbsucht mit Wein, gegen Darmgicht mit Oel und Brei, und äusserlich gegen Kröpfe. Die Alten gaben ihn auch roh den Wahnsinnigen; Diocles gessotten den Verrückten. Wider die Bräune legt man ihn zerrieben auf und gurgelt sich damit. Das Zahnweh vergeht, wenn man 3 Köpfe in Essig zerreibt, oder den Mund mit Knoblauchabsud ausspült und ihn selbst in die hohlen Zähne steckt. Den Saft tröpfelt man mit Gänsefett vermischt in die Ohren; die Knollen mit Essig und Natron vermischt eingenommen heilen Läusesucht und Räude, mit Milch oder mit weichem Käse zerrieben die Flüsse, auf dieselbe Weise die Heiserkeit, oder mit Bohnen getrunken die Schwindsucht. Ueberhaupt ist er gekocht besser als roh, und gedämpft besser als gebraten, in welcher Form er auch die Stimme verbessert. In Essigmeth ge-

---

1) Nicht unser Aconitum, sondern *Doronicum Pardalianches* L.

2) *Hyoscyamus*.

kocht treibt er die Spuhlwürmer und alle übrigen Eingeweidethiere aus. Er heilt den Stuhlgang in einem Breie gegeben, die Schmerzen der Schläfen gekocht aufgelegt, das Rothlauf mit Honig gekocht und zerrieben; den Husten mit altem Fette oder Milch gekocht, oder bei Blut- und Eiterauswurf unter Kohlen gebraten und mit ebensoviel Honig, Verrenkungen und Bauchschäden mit Salz und Oel genommen. Mit Schmalz heilt er verdächtige Geschwulste. Mit Schwefel und Harz vermischt zieht er das Schädliche aus Fistelgeschwüren, und mit Pech die Pfeile heraus. Mit Dost allein, oder seine Asche mit Oel und Fischtunke aufgelegt zieht er Krätze, Flechten, Sommerflecken und die Rose aus und heilt sie. Gebrannt und mit Honig vermischt, giebt er aufgelaufenen und blauen Stellen ihre vorige Farbe wieder. Auch die Epilepsie soll geheilt werden, wenn der damit Behaftete Knoblauch isst, oder einen Trank davon nimmt, und ein Knollen mit 1 Obolus Laserpitium in herbem Wein genommen soll das 4tägige Fieber vertreiben. Husten und jegliche Brusteiterung heilt er, wenn man ihn mit zerbrochenen Bohnen kocht und diess Gemenge bis zur Genesung speiset. Er macht auch Schlaf und verleiht dem Körper eine röthere Farbe. Mit grünem Coriander zerrieben und mit lauterem Weine getrunken reizt er zum Beischlafe. Seine nicht empfehlenden Eigenschaften bestehen darin, die Sehkraft zu verringern, Blähungen zu erregen, zu reichlich genommen den Magen zu schwächen und Durst zu erzeugen. Unter das Futterkorn gemengt heilt er den Pips bei den Hühnervögeln. Wenn man die Zeugungstheile des Zugviehes mit zerriebenem Knoblauch bestreicht, so soll es den Harn leicht lassen und keine Schmerzen dabei haben.

## 24.

Unter den wildwachsenden Arten des Lattichs ist diejenige die erste, welche man Ziegenlattich nennt; wirft man diesen ins Meer, so sterben die in der Nähe befindlichen Fische augenblicklich. Von dem eingedickten Milchsafte desselben giebt man den Wassersüchtigen 2



Obolus schwer in Essig und mit 2 Bechern Wasser versetzt. Der zerstoßenen und mit Salz bestreuten Stengel und Blätter bedient man sich zur Heilung zerschnittener Nerven. Spühlt man mit denselben in Essig zerriebenen Pflanzentheilen zweimal des Monats den Mund früh Morgens aus, so bekommt man kein Zahnweh.

## 25.

Eine zweite Art nennen die Griechen *Caesapon*; sie kommt auf Aeckern vor, und ihre Blätter werden zerrieben und mit Gerstenbrei auf Geschwüre gelegt. Die dritte, in Wäldern wachsende Art heisst *Waid*<sup>1)</sup>; ihre Blätter gebraucht man, wie die der vorigen zur Heilung von Wunden. Die vierte Art wird von den Wollfärbern benutzt<sup>2)</sup>; ihre Blätter sind denen des wilden Ampfers ähnlich, aber zahlreicher vorhanden und schwärzer. Diese Pflanze stillt das Blut, heilt um sich fressende und faulige Geschwüre, sowie Geschwulste, wenn sie noch nicht eitern. Gegen die Rose dienen Wurzel und Blätter, und ein Trank davon lindert Milzkrankheiten. Diess sind die Eigenschaften der einzelnen Arten.

## 26.

Alle wildwachsenden Arten haben im Allgemeinen ein helleres Ansehn, und oft ellenhohe Stengel, welche, gleich den Blättern, rauhhaarig sind. Unter diesen heisst die mit runden, kurzen Blättern *Habichtskraut*<sup>3)</sup>, weil die Habichte es aufschlitzen, wenn sie nicht gut sehen können, und mit dem Saft die Augen benetzen. Bei allen ist der Saft weiss, und besitzt dem Mohne ähnliche Kräfte; er wird durch Einschneiden des Stengels gewonnen, in einem neuen irdenen Gefässe aufbewahrt, und leistet in vielen Fällen vortreffliche Dienste. Mit Frauenmilch vermischt heilt er alle Augenübel, Nebelflecken, Narben, alle Arten Entzündungen und besonders die Dunkelheit der Augen. Auch

1) *Isatis*. *Isatis sylvestris* L.

2) Diess ist *Isatis tinctoria* L.

3) *Hieracia*. *Tragopogon picroides* L.

gegen Flüsse im Auge wird er mit Wolle aufgelegt. In saurem Wein zu 2 Obolen schwer getrunken reinigt er den Leib, mit Wein vermischt heilt er die Schlangenbisse. Auch die Blätter und die Blütenbüschel werden mit Essig zerrieben getrunken; namentlich aber streicht man sie auf Wunden, die durch Scorpionbisse entstanden sind, und mit Wein und Essig auf Bissstellen von Spitzmäusen. Ferner vernichten sie andere Gifte, mit Ausnahme derjenigen, welche durch Ersticken tödten oder welche der Blase schädlich sind, sowie des Bleiweisses. Zur Beseitigung der Unterleibsbeschwerden legt man sie mit Honig und Essig auf den Bauch. Der Saft hebt das schwere Harnen. Cratevas empfiehlt ihn den Wassersüchtigen zu 2 Obolen schwer mit Essig und einem Becher Wein zu geben. Einige sammeln auch einen, jedoch minder wirksamen Saft aus dem angebauten Lattich. Die vorzüglichern Kräfte dieser Gewächse sind zum Theil schon angeführt, nämlich, dass sie Schlaf verursachen, die Lust zum Beischlaf benehmen, die Hitze mildern, den Magen reinigen und das Blut vermehren; aber noch mehrere sind zu nennen übrig, denn sie vertreiben auch die Blähungen und befördern das Aufstossen. Nichts reizt und stillt die Esslust mehr, und zu ein und dem andern gehört ein gewisses Maass. So machen sie auch in Menge genossen Oeffnung, weniger davon bewirkt das Gegentheil. Sie zertheilen den zähen Schleim, und nach Einigen reinigen sie die Sinne. Gegen verdorbenen Mägen zeigen sie sich sehr wirksam; zu diesem Behufe fügt man einige Obolen scharfe Tunke<sup>1)</sup> und etwas Süßes zur Milderung hinzu; ist der Schleim sehr dick, Meerzwiebeln oder Wermuth-Wein, und wenn man Husten verspürt, Hyssop-Wein. Mit wilden Endivien giebt man sie bei Verstopfungen und gegen Verhärtungen der Brust. Melancholische und an Blasenübeln Leidende bekommen meistens die weissen Arten. Praxagoras gab sie auch gegen Durchfall. Mit Salz auf frische Brandwunden ge-

---

<sup>1)</sup> Oxypori.

legt, bevor Blasen entstanden sind, heilen sie. Um sich fressende Geschwüre werden aufgehalten, wenn ihre Anwendung erst mit Aphronitrum<sup>1)</sup>, und später mit Wein geschieht. Auf die Rose legt man sie zerrieben. Die Stengel lindern mit Graupen und kaltem Wasser verrieben Verrenkungen und Bauchschäden, und mit Graupen und Wein den Ausbruch der Blattern. In der Gallensucht gab man sie sogar schüsselweise, und hiezu nahm man die, welche die grössten Stengel haben und bitter schmecken. Einige bereiten einen Aufguss mit Milch. Abgekocht sollen diese Stengel dem Magen sehr zuträglich sein, sowie der bittere und milchende Sommerlattich, welcher Mohnlattich<sup>2)</sup> heisst, am meisten Schlaf erregt. Dieser Milchsaff soll, mit Frauenmilch früh Morgens auf den Kopf eingerieben, die Augen klar machen, auch diejenigen Augenkrankheiten, welche durch Erkältung entstanden sind, heilen. Ich finde noch verschiedene andere vorzüglichere Eigenschaften derselben angeführt. Brustübel sollen dadurch ebenso wie durch das Abrotanum geheilt werden, zu welchem Behufe man attischen Honig damit vermischt; Frauen werden dadurch gereinigt. Den Samen des Gartenlattichs giebt man gegen Scorpionbisse; ferner nimmt man ihn in Wein gegen üppige Träume. Denen, welche Lattich essen, soll ungesundes Wasser nicht schädlich sein. Doch sagen Einige, der zu häufige Genuss des Lattichs schade den Augen.

## 27.

Die beiden Arten der Beta besitzen auch medicinische Kräfte. Die frische, angefeuchtete und an einem Faden aufgehängte Wurzel der weissen oder schwarzen Art soll gegen Schlangenbisse helfen; die weisse gekocht und mit rohem Knoblauch genommen, gegen die Würmer; die schwarze gleichfalls gekocht, vertreibt den Grind, und überhaupt soll diese am kräftigsten sein. Ihr Saft stillt altes Kopfweh, Schwindel, auch das Klingen der Ohren,

---

<sup>1)</sup> Eine salzige Auswitterung an Mauern.

<sup>2)</sup> Meconis.

wenn er in dieselben gegossen wird. Er treibt den Urin, heilt den Durchfall und die Gelbsucht, aufgestrichen die Zahnschmerzen; und, wenn er aus der Wurzel gepresst ist, die Schlangenbisse. Der Absud der Pflanze selbst heilt die Frostbeulen. Der Saft der weissen hebt, auf die Stirn gestrichen, die Flüsse in den Augen; mit etwas Alaun vermischt, die Rose. Auch ohne Zusatz von Oel gerieben, heilt sie Brandschäden. Man wendet sie auch gegen den Ausbruch der Blattern an, und legt sie gekocht auf fressende Geschwüre; im rohen Zustande aber auf kahle Stellen und fließende Geschwüre des Kopfes. Wird der Saft mit Honig vermischt in die Nasenlöcher gestrichen, so reinigt er das Haupt. Mit Linsen und Essig gekocht dient sie zum Erweichen des Leibes. Stärker gekocht hemmt sie die Flüsse des Magens und Unterleibes.

28.

Es giebt auch eine wilde Bete, welche Einige Limonium<sup>1)</sup>, Andere Nervenkraut<sup>2)</sup> nennen; sie hat viel kleinere, dünnere und dichtere Blätter, deren Zahl oft 11 beträgt, und einen lilienartigen Stengel. Die Blätter, welche beim Kauen den Mund zusammenziehen, heilen Brandschäden. Der Same hilft zu 1 Acetabulum genommen, bei der Rubr. Mit dem Absude der Wurzel soll man Flecken in den Kleidern und im Pergament vertilgen können.

29.

Auch die Intubi sind nicht ohne arzneiliche Kräfte. Ihr Saft lindert mit Rosenessenz und Essig vermischt das Kopfweg, mit Wein genommen die Schmerzen der Leber und Blase; auch legt man ihn gegen Augenflüsse auf. Den wilden nennen bei uns Einige den Wanderer<sup>3)</sup>. In Aegypten heisst der wilde Cichorium, der zahme aber Seris<sup>4)</sup>, und dieser ist kleiner und aderiger.

30.

Die Cichorie<sup>5)</sup> kühlt. Verspeist und aufgelegt, zer-

1) Limorium: *Statice Limonium* L. 2) Neuroides.

3) Ambula. 4) *Cichorium Endivia* L.

5) *Cichorium: C. Intubus* L.

theilt sie Geschwulste, und ihr abgekochter Saft öffnet den Leib. Sie wirkt vortheilhaft auf Leber, Nieren und Magen; hebt in Essig gekocht die Schmerzen beim Uriniren, auch mit Honigtrank bereitet die Gelbsucht, wenn kein Fieber vorhanden ist. Blasenleiden werden dadurch gehoben. In Wasser gekocht zeigt sie sich zur Reinigung der Frauen so wirksam, dass sie sogar todte Kinder abführt. Die Magier sagen, wenn man sich mit dem mit Oel vermischten Saft der ganze Pflanze bestriche, so würde man von Andern mehr Gunstbezeugungen, und alles, was man wollte, erhalten. Wegen ihrer besondern Heilkraft wird sie von Einigen die Nützliche<sup>1)</sup>, von Andern die Allkräftige<sup>2)</sup> genannt.

## 31.

Die wilde Art mit breitem Blättern nennen Einige Hedypnois. Sie stärkt gekocht den schwachen Magen; und stopft roh genossen den Durchfall. Sie heilt, besonders in Verbindung mit Linsen, die Ruhr. Zerrissene und verrenkte Theile werden von beiden Arten geheilt; auch hilft sie denen, welche aus Schwäche, in Folge von Krankheit, den Samenfluss haben.

## 32.

Der Salat<sup>3)</sup> sieht dem Lattich selbst sehr ähnlich und hat 2 Arten, von denen die wilde, welche schwarz und ein Sommergewächs ist, den Vorzug verdient, während die schlechtere Art eine hellere Farbe hat und im Winter gedeihet. Beide Arten sind für die mit Flüssen Behafteten vorzügliche Magenmittel. Mit Essig verspeist oder aufgelegt kühlen sie, und vertreiben auch andere Flüsse als die des Magens. Die Wurzeln der wilden werden mit Graupen für den Magen genommen, und gegen Magenübel auf die linke Brust gelegt. Alle diese erweisen sich auch den mit dem Podagra, Blutspeien, Samenfluss Behafteten, einen um den andern Tag getrunken wohlthätig. Petronius Diodo-

---

1) Chrestos. 2) Pancration

3) Seris.

tus<sup>1)</sup>, welcher Blumenlesen geschrieben hat, verwirft den Salat gänzlich und führt mehrere nachtheilige Wirkungen von ihm an; aber die Ansichten Anderer weichen sehr davon ab.

## 33.

Vielseitig sind die Vorzüge des Kohls<sup>2)</sup>, denn der Arzt Chrysippus hat ihm ein eignes, über alle Glieder des menschlichen Körpers sich erstreckendes Buch gewidmet, und Dieuches, vor allen aber Pythagoras und Cato sind seines Ruhmes voll. In die Ansichten des letztern müssen wir um so genauer eingehen, damit man wisse, welcher Arznei sich das römische Volk seit 600 Jahren bedient hat. Die ältesten Griechen unterschieden 3 Arten; den krausen, nach der Aehnlichkeit mit den Blättern des Eppichs der eppichartige<sup>3)</sup> genannt, welcher dem Magen dienlich ist und auf den Unterleib gelinde erweichend wirkt. Die zweite heisst Lea<sup>4)</sup>, hat breite aus dem Stengel gehende Blätter, weshalb ihn Einige den Stengelkohl<sup>5)</sup> nennen, und ist in medicinischer Beziehung von keiner Bedeutung. Die dritte Art heisst Crambe, hat einfache, zartere und dicht stehende Blätter, schmeckt bitterer, ist aber die kräftigste. Cato schätzt am meisten den krausen, dann den glatten mit grossen Blättern und Stengel. Er rühmt ihn für Kopfweg, Dunkelheit und Blinzeln der Augen, die Milz, den Magen und die Brust, zu welchen Zwecken man ihn roh mit Essig und Honig, Coriander, Raute, Minze und Laserwurzel früh Morgens zu 2 Acetabeln nehmen soll; seine Kraft sei so gross, dass schon der, welcher diese Mischung bereite, sich dadurch gestärkt fühle. Um so grösser müsse die Wirkung sein, wenn die Mischung selbst oder der Kohl da hineingetaucht genommen werde. Gegen Podagra und Gliederkrankheiten soll er mit Raute, Coriander, Salz und Gerstenmehl aufgelegt werden; und sein Absud den Nerven

---

1) Ein unbekannter Arzt.

2) *Brassica oleracea* L. und deren Varietäten. 3) *selinoidea*.

4) von *λειος*: glatt. 5) *Caulades*.

und Gelenken sehr zuträglich sein. Umschläge davon auf neue und alte Wunden, selbst auf Krebschäden gelegt, helfen, wenn auch kein anderes Mittel mehr anschlägt, zu diesem Behufe aber solle man ihn erst mit warmem Wasser anbrühen und dann zerquetscht zweimal des Tags auflegen. So heile man auch Fistelschäden, Verrenkungen, Flüsse und was sonst zu zertheilen ist. Gekocht und nüchtern reichlich mit Oel und Salz gegessen vertreibe er die Schlaflosigkeit; und nochmals gekocht, mit Zusatz von Oel, Salz und Graupen das Leibweh. Isst man ihn so zubereitet ohne Brot, so soll er noch wirksamer sein. Mit schwarzem Weine genommen vertreibt er auch die Galle. Den Harn Dessen, der Kohl gegessen hat, hebe man auf, denn er ist warm gemacht, gut für die Nerven. Der Deutlichkeit wegen will ich die eigenen Worte dieses Schriftstellers anführen: „Wenn du kleine Knaben in solchem Urin wäschst, werden sie nie schwächlich.“ Er räth auch, gegen das schwere Hören den Saft warm mit Wein vermisch in die Ohren zu tröpfeln, sowie gegen die Flechte anzuwenden, welche dadurch heile ohne Geschwüre zu bilden.

## 34.

Nun wollen wir um Cato's willen auch die Verordnungen der Griechen, wenigstens diejenigen, welche er ausgelassen hat, hier mittheilen. Ihrer Ansicht zufolge führt der nicht gekochte Kohl die Galle ab und öffnet, der zweimal gekochte (aufgewärmte) dagegen stopft. Er soll ein Feind des Weins und des Weinstocks sein; vor der Mahlzeit gegessen verhüte er das Trunkenwerden, nach derselben vertreibe er den Rausch. Diese Speise befördere sehr die Helligkeit der Augen, am meisten aber der Saft des rohen Kohls, wenn er mit attischem Honig vermisch in die Augenwinkel getupft wird. Er soll sehr leicht verdauet werden und die Sinne reinigen. Die Schüler des Erasistratus behaupten, nichts sei dem Magen und den Nerven dienlicher, weshalb sie ihn auch bei Lähmungen, Zittern und Blutspeien verordnen. Hippocrates empfiehlt ihn zweimal gekocht mit Salz den an Verstopfung, Ruhr,

Stuhlzwang und den Nieren Leidenden, auch vermehre er bei den Wöchnerinnen die Milch und reinige die Frauen. Das Kauen des rohen Stengels befördert den Abgang todter Geburten. Apollodorus verordnet den Samen oder Saft gegen giftige Pilze, Philistion den Saft mit Ziegenmilch, Salz und Honig gegen Opisthotonie. Ich finde auch, dass an Podagra Leidende durch Essen von Kohl oder Trinken der Kohlbrühe geheilt worden sind. Die Suppe giebt man ferner mit Salz den mit Magenschmerzen und Epilepsie Behafteten, desgleichen den Milzsüchtigen mit weissem Weine 40 Tage lang. Gegen Gelbsucht, auch Wahnsinn soll man mit dem Saft der rohen Wurzel gurgeln und ihn trinken; gegen das Schlucken aber mit Coriander, Dill, Honig, Pfeffer und Essig. Bei Blähungen im Magen, gegen Schlangenbisse, alte und faule Geschwüre legt man entweder das (davon abgekochte) Wasser mit Gerstenmehl, oder den mit Essig bereiteten Saft nebst Bockshornsamem auf. Einige legen ihn auch auf gegen Gliederweh und Gicht. Hitzige Blattern oder andere um sich fressende Uebel heilt er durch Auflegen, desgleichen plötzliche Verdunkelung der Augen, wenn man ihn mit Essig verzehrt, blaue Flecken durch blosses Ueberschlagen des Krauts, Schorf und Krätze mit Zusatz von rundem Alaun und Essig. Auch befestigt er ausfallende Haare. Epicharmus<sup>1)</sup> empfiehlt ihn als vorzüglich wirksam gegen Hoden- und andere Krankheiten der Geschlechtswerkzeuge äusserlich angewandt, und noch besser in Verbindung mit Bohnenmehl; desgleichen gegen Verstauchungen mit Raute, gegen Fieberhitze, Magenübel und zum Abführen der Nachgeburt mit Rautensamen. Die Bisse der Spitzmäuse reinigt das Pulver der Blätter in beiderlei Weise angewandt.

## 35.

Unter allen Kohlarten ist der Sprossenkohl<sup>2)</sup> die

---

<sup>1)</sup> Arzt, wahrscheinlich nicht identisch mit dem Philosophen Epicharmos aus Kos, der grösstentheils in Sicilien lebte und daselbst 477 v. Chr. starb.

<sup>2)</sup> cyma, Blumenkohl?



lieblichste, doch wird sie für undienlich gehalten, kocht sich schwer und wirkt nachtheilig auf die Nieren. Auch will ich noch bemerken, dass die wässrige Abkochung des Kohls, welche so vielfältige nützliche Anwendung gestattet, auf die Erde gegossen übel riecht. Die Asche von getrockneten Kohlstengeln ist ein Aetzmittel; man gebraucht sie mit altem Schmalze vermischt gegen Hüftschmerzen, und statt einer Haare vertilgenden Salbe mit Laser und Essig auf ausgerissene Haare gelegt hindert sie das Wachsen neuer Haare. Sie wird auch mit Oel erwärmt oder für sich allein gesotten bei innerlichen Verstauchungen und beim Fallen von einer Höhe eingenommen. Besitzt denn aber der Kohl gar keine üblen Eigenschaften? Allerdings, denn er soll schweres Athmen erzeugen, und den Zähnen und dem Zahnfleische schädlich sein. In Aegypten isst man ihn wegen seiner Bitterkeit nicht.

## 36.

Den wilden oder Feldkohl rühmt Cato noch weit mehr, und versichert, dass wenn man ihn gepulvert in einer Büchse aufbewahre und nur den Geruch davon in die Nase ziehen lasse, dadurch die Krankheiten dieses Organs und der üble Geruch desselben gehoben würden. Diese Art, welche bei Einigen Steinkohl heisst, ist ein solcher Feind des Weines, dass der Weinstock selbst davor fliehet, und, wenn ihm diess unmöglich ist, ausgeht. Er hat gleichstehende, kleine, runde, glatte Blätter, sieht dem Küchenkohl mehr ähnlich, und ist heller und rauher als der Gartenkohl. Chrysippus sagt, er heile die Blähungen, auch die Melancholie und frische Wunden mit Honig, wenn sie vor dem siebenten Tage nicht neu verbunden würden; mit Wasser angestossen Kröpfe und Fisteln. Nach Andern hemmt er das Umsichfressen der sogenannten Nomen-Geschwüre, vertilgt Auswüchse und ebnet Narben. Durch Kauen, Kochen und Gurgeln des Saftes mit Honig werden Mundgeschwüre und geschwollene Mandeln, durch Auflegen eines Gemisches von 3 Theilen Kraut und 2 Theilen Alaun in Essig alter Schorf und Krätze gebeilt. Epicarmus hä't

es für hinreichend, ihn gegen den tollen Hundsbiss aufzulegen, besser aber ist es, wenn man Laser und Essig hinzufügt; auch sollen die Hunde, welchen er mit Fleisch gegeben wird, dadurch getödtet werden. Der geröstete Same hilft gegen Schlangen, Pilze und Ochsenblut. Die gekochten Blätter werden mit Vortheil den Milzsüchtigen gegeben, auch roh mit Schwefel und Natron hiebei sowohl wie gegen verhärtete Brüste angelegt. Die Asche der Wurzeln heilt durch Berühren das geschwollene Zäpfchen im Halse, unterdrückt mit Honig aufgelegt die Geschwüre hinter den Ohren, und heilt die Schlangenbisse. Noch will ich einen bedeutenden und wunderbaren Beweis von der Kraft des Kohls anführen. Wenn Gefässe, in welchen bloss Wasser gekocht wird, inwendig ganz mit einer Rinde überzogen sind, und diese nicht losgemacht werden kann, so geht sie, sobald Kohl darin gesotten wird, gleich ab.

## 37.

Unter die wilden Kohlarten gehört auch die *Lapsana*<sup>1)</sup> welche 1 Fuss hoch wird, rauhe Blätter hat, und dem Napus sehr ähnlich ist, nur dass ihre Blüthen blässer sind. Man kocht sie zur Speise, und ihre Wirkung besteht im gelinden Erweichen des Unterleibes.

## 38.

Der Meerkohl<sup>2)</sup> reizt unter allen Arten den Unterleib am meisten. Seiner Schärfe wegen wird er mit fettem Fleische gekocht, schadet aber dem Magen sehr.

## 39.

Unter den Meerzwiebelarten heisst die weisse das Männchen, die schwarze das Weibchen. Je weisser, um so besser ist sie auch. Man zieht ihr die trocknen Häute ab, schneidet die darunter liegenden lebenden Theile aus einander, und hängt sie an Fäden in geringem Abstände von einander auf. Hierauf taucht man die trocknen Stücke in ein mit scharfem Essig gefülltes Gefäss so, dass sie die

<sup>1)</sup> *Sinapis incana* L. oder vielleicht eher *Raphanus Raphanistrum*.

<sup>2)</sup> *Brassica marina*. *Crambe maritima* L.?

Wände des letztern nirgends berühren. Diess geschieht 48 Tage vor dem Sommer-Solstitium. Das Gefäss wird nun mit Gyps verstrichen und unter ein Dach gestellt, welches den ganzen Tag der Sonne ausgesetzt ist. Nach Verlauf dieser Zeit wird das Gefäss hinweggestellt, die Meerzwiebel herausgenommen und der Essig durchgeseiht. Er macht klare Augen, hilft alle 2 Tage in geringer Dosis genommen für Magen- und Seitenstechen, seine Kraft ist aber so gross, dass dem, welcher ihn etwas zu schnell trinkt, der Athem auszugehen drohet. Für das Zahnfleisch und die Zähne kauet man die Wurzel selbst. Mit Essig und Honig genommen vertreibt sie die Würmer und sonstigen Eingeweide-Thiere. Legt man sie den Wassersüchtigen unter die Zunge, so fühlen sie keinen Durst. Man kocht sie auf verschiedene Weise, entweder in einem Topfe, der in ein anderes Gefäss oder in einen Ofen gesetzt wird, oder mit Fett und Leim bestrichen oder stückweise in Schüsseln. Sie wird auch roh getrocknet, dann zerschnitten, in Essig gekocht und auf Bisswunden von Schlangen gelegt. Ferner röstet man sie, reinigt sie dann, und kocht den mittleren Theil davon nochmals in Wasser. So zuge richtet findet sie in der Wassersucht Anwendung, und als Diureticum wird sie zu 3 Obolen schwer mit Honig und Essig eingegeben; auch gegen Milz- und Magenbeschwerden (wenn keine Geschwüre vorhanden sind) bei denen, welche an Verdauung leiden; gegen Bauchgrimmen, Gelbsucht und langwierigen mit Engbrüstigkeit begleiteten Husten. Die Blätter, alle 4 Tage neu aufgelegt, vertreiben die Kröpfe; mit Oel gekocht die Schuppen und nassen Geschwüre des Kopfes. Man kocht sie auch zum Verspeisen mit Honig um die Verdauung zu befördern, und die innern Theile zu reinigen. In Oel gekocht und mit Harz vermischet heilt sie aufgebrochene Füsse. Bei Lendenweh wird ihr Same mit Honig aufgelegt. Pythagoras sagt, wenn man die Meerzwiebel an der Thürschwelle aufhänge, so verhindere sie den Eintritt von Gift und andern schädlichen Einflüssen.

## 40.

Ausserdem heilen die Zwiebeln <sup>1)</sup> mit Essig und Schwefel die Wunden im Gesicht; für sich zerrieben den Nervenkrampf, mit Wein den Grind, mit Honig den Biss der tollen Hunde, wobei Erasistratus den Zusatz von Pech vorschreibt. Ebenderselbe giebt an, mit Honig aufgelegt stillten sie das Blut. Andere setzen, wenn das Blut aus der Nase kommt, Coriander und Mehl hinzu. Theodorus <sup>2)</sup> heilte auch die Flechten mit Zwiebeln und Essig, und auf dem Kopfe aufbrechende Geschwüre mit saurem Wein und einem Ei; ferner legte er auf Augenflüsse Zwiebeln und heilte so das Triefen der Augen. Die röthlichen unter diesen Zwiebeln heilen Fehler im Gesichte, wenn sie an der Sonne mit Honig und Natron, und die Sommersprossen, wenn sie mit Wein oder gekochten Gurken aufgelegt werden. Bei Wunden zeigen sie sich ganz besonders wirksam theils allein, theils, wie Damion <sup>3)</sup> angiebt, mit Honigtrank, wenn der Verband alle 5 Tage erneuert wird. Dieser Arzt heilt ferner damit verletzte Ohren und Schleim an den Hoden. Bei Gliederschmerzen vermischt man sie mit Mehl. In Wein gekocht und auf den Leib gelegt, machen sie die Brust weich. Den Ruhrkränken giebt man sie in Wein und Regenwasser eingeweicht; bei innerlichen Verrenkungen mit Silphium <sup>4)</sup> in Kügelchen von der Grösse einer Bohne. Für den Schweiss werden sie gestossen aufgelegt. Sie erweisen sich heilsam für die Nerven, daher man sie auch bei Lähmungen eingiebt. Die röthlichen heilen mit Honig und Salz Fussverrenkungen sehr schnell. Die, welche um Megara wachsen, reizen zum Beischlaf; die Gartenzwiebeln befördern mit eingekochtem oder Rosinenwein genommen die Geburt; die wilden heilen mit Silphium in Pillenform genommen innerliche Wunden und andere Fehler. Der Same der zahmen wird gegen Spitzmäuse mit Wein ge-

---

<sup>1)</sup> bulbi. Muscari comosum L.

<sup>2)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt. <sup>3)</sup> Desgleichen.

<sup>4)</sup> Oder Laserpitium.

trunken; die Zwiebeln selbst legt man mit Essig gegen Schlangenbisse auf. Die Alten gaben auch Rasenden den Samen in einem Tranke ein. Die zarteren Theile der Zwiebel werden zerrieben gegen Flecke an den Beinen und verschiedene andere durchs Feuer entstandene Fehler angewendet. Diocles glaubt, die Augen würden dadurch geschwächt; gesotten wären sie nicht so gut als gebraten, und im Allgemeinen schwer zu verdauen.

## 41.

Bulbine<sup>1)</sup> nennen die Griechen ein Kraut mit lauchartigen Blättern und röthlicher Zwiebel, welches besonders bei frischen Wunden wunderbare Dienste leisten soll. Dasjenige Zwiebelgewächs, welches wegen seiner Wirkung Brechzwiebel<sup>2)</sup> heisst, hat schwarze und längere Blätter als die andern.

## 42.

Der Spargel soll sehr gut für den Magen sein. Allerdings vertreibt er mit Rosskümmel genommen die Blähungen, macht auch in Wein gekocht klare Augen, eröffnet gelinde, lindert Brust- und Rückenschmerzen und andere innerliche Uebel. Bei Lenden- und Nierenschmerzen nimmt man 3 Obolen des Samens mit gleichviel Rosskümmel im Tranke. Er reizt zum Beischlaf, ist ein vortreffliches Harn treibendes Mittel, macht aber die Blase wund. Die Wurzel führt sogar, nach Angabe Vieler, mit weissem Wein eingegeben die Blasensteine ab, und heilt Lenden- und Nierenschmerzen. Einige verordnen auch dieselbe mit süßem Wein bei Schmerzen der weiblichen Geschlechtstheile. In Essig gekocht erweist sie sich nützlich beim Aussatz. Wer sich mit einem Gemisch aus Spargel und Oel bestreicht, soll von den Birnen nicht gestochen werden.

## 43.

Den wilden Spargel nennen Einige den lybischen

---

<sup>1)</sup> *Ornithogalum umbellatum* L.

<sup>2)</sup> *Bulbus vomitorius. Ornithogalum nutans* L.

die Attiker Scharlei <sup>1)</sup>. Er besitzt für die genannten Uebel noch grössere Kräfte, und ist namentlich dem weissen vorzuziehen. Er vertreibt die Gelbsucht. Zur Beförderung des Beischlafs soll man den Absud zu 1 Hemina trinken, sowie 3 Obolen des Samens mit ebensoviel Dill nehmen. Der gekochte Saft wird auch gegen Schlangenbisse gegeben. Die Wurzel ist in Verbindung mit der des Fenchels eine der kräftigsten Arzneien. Nach Chrysippus soll man bei blutigem Harnen 3 Obolen Spargel-, Eppich- und Rosskümmel-Samen in 2 Bechern Wein alle 5 Tage nehmen. Ihm zufolge schadet er den Wassersüchtigen, obgleich er urintreibend wirkt, auch dem Beischlafe und der Blase, wenn er nicht gekocht ist. Von dem Absude sollen Hunde getödtet werden. Wird der mit Wein gekochte Saft in Wunden gehalten, so vertreibt er das Zahnweh.

## 44.

Die Kräfte des Eppichs (Sellerie) sind allgemein bekannt, denn sein Kraut wird in reichlicher Menge in die Suppen gethan, und hat unter den Gewürzen einen besondern Werth. Mit Honig wird es zweckmässig auf die Augen gelegt, auch brühet man mit dem heissen Saft die Augen und andere Glieder. Flüsse werden gleichfalls dadurch geheilt; für sich zerrieben oder mit Brot oder Graupen aufgelegt, leistet er vortreffliche Dienste. Auch den Fischen, welche in den Teichen erkranken, kommt man mit grünem Sellerie zu Hülfe. Doch herrscht bei den Gelehrten über nichts, was aus der Erde gegraben wird, eine grössere Meinungsverschiedenheit, als über diess Gewächs. Man unterscheidet ihn nach dem Geschlecht. Chrysippus nennt das Weibchen die Art mit krausern und harten Blättern, dickem Stengel, und brennend scharfem Geschmack, Dionisius die schwärzern, mit kürzerer Wurzel, welche Würmer erzeuge. Beide Autoren verbieten, diese Arten zur Speise zu gebrauchen, und halten es sogar für ein Verbrechen,

---

<sup>1)</sup> Hormenum. *Salvia Horminum* L., was indessen eine von dem wilden Spargel ganz verschiedene Pflanze ist.

denn diess Kraut sei den traurigen Todtenmahlen geweiht, und wirke nachtheilig auf die Augen. Im Stengel des Weibchens entstehen Würmer, und Alle die davon essen, es seien männliche oder weibliche Personen, werden unfruchtbar, säugender Mütter Kinder aber bekommen in diesem Falle die Epilepsie. Die männliche Pflanze soll weniger schädlich sein, und daher zählt man sie nicht zu den verbotenen Kräutern. Durch Auflegen der Blätter werden harte Brüste weich. In Wasser gekocht ertheilt er demselben einen angenehmen Geschmack. Der Saft, namentlich aus der Wurzel, lindert mit Wein die Lendenschmerzen, und heilt, ins Ohr geträpfelt, die Schwerhörigkeit. Der Same treibt den Harn, den Monatsfluss und die Nachgeburt ab, und von dem gekochten Samen gemachte Umschläge geben blau angelaufenen Stellen ihre vorige Farbe wieder. Mit dem Weissen vom Ei aufgelegt oder mit Wasser gekocht und getrunken, heilt er die Nieren, mit kaltem Wasser zerrieben die Mundgeschwüre. Wird der Same mit Wein, oder die Wurzel mit altem Weine genommen, so werden dadurch die Blasensteine zerkleinert. Den Samen giebt man auch mit weissem Wein den Gelbsüchtigen.

## 45.

Das *Apiastrum* nennt Hyginus zwar *Melissophyllum*, es ist aber offenbar zu verwerfen und in Sardinien besitzt es giftige Eigenschaften. Wir müssen jedoch alles berücksichtigen, was bei den Griechen unter demselben Namen gemeint ist.

## 46.

Das *Olusatrum*, welches auch *Pferdesilge* <sup>1)</sup> heisst ist den Scorpionen zuwider. Der aus dem Samen bereitete Trank heilt innerliche Schmerzen, und mit Honigmeth die Harnstrenge. Die Wurzel vertreibt mit Wein gekocht den Stein, sowie Lenden- und Seitenschmerzen. Tolle Hundsbisse werden davon durch innerliche und äusserliche An-

---

<sup>1)</sup> *Hipposelinum*.

wendung geheilt. Der Saft erwärmt Frierende. Einige machen daraus eine vierte Art, die Bergpetersilie<sup>1)</sup>, deren Stengel 1 Palme hoch und anfrecht ist, der Same sieht dem Rosskümmel ähnlich. Sie erweist sich bei Urinverhaltungen und beim Monatsfluss wirksam. Der Sumpfeppich<sup>2)</sup> besitzt eine besondere Kraft gegen die Spinnen. Samen von Bergpetersilie in Wein getrunken reinigt die Weiber.

## 47.

Eine andere Art nennen Einige Petersilie<sup>3)</sup>, weil sie auf Felsen wächst; sie zeigt sich besonders wirksam bei Blutgeschwüren, wenn man 2 Löffel voll Saft in einem Becher Andornsaft thut, und diess Gemisch mit 3 Bechern warmen Wassers einnimmt. Einige fügen noch den sogenannten Ochsenepich<sup>4)</sup> hinzu, der sich von dem angebaueten durch den kurzen Stengel und die röthlich gefärbte Wurzel unterscheidet, aber ganz dieselbe Wirkung besitzt. Er soll, innerlich und äusserlich angewandt, ein gutes Mittel gegen die Schlangen sein.

## 48.

Auch das Basilienkraut<sup>5)</sup> hat Chrysippus nicht wenig mitgenommen; nach ihm soll es nämlich dem Magen, Urin und den Augen schädlich sein, Wahnwitz, Schlagsucht und Leberleiden erzeugen, und selbst von den Ziegen nicht angerührt werden, daher es auch von den Menschen nicht gebraucht werden müsse. Einige fügen noch hinzu, es erzeuge zerrieben und mit einem Steine bedeckt, Scorpione, und gekauet an die Sonne gelegt, Würmer. Die Afrikaner sagen, wenn Jemand an demselben Tage, wo er Basilienkraut gegessen habe, von einem Scorpione gestochen würde, so sei er unheilbar. Andere geben sogar an, wenn man 10 See- oder Flusskrebse mit diesem Kraute zerriebe, so kämen die in der Nähe befindlichen Scorpione heran.

---

1) Oreoselinum. 2) Heleoselinum.

3) Petroselinum. Apium Petroselinum L. 4) Buselinum.

5) Ocimum.



Diodotus <sup>1)</sup> sagt in seinen praktischen Erfahrungen, der Genuss des Basilienkrautes erzeuge Läuse. In der nachfolgenden Zeit wurde es eifrig vertheidigt, denn man behauptete, dass die Ziegen es frassen, dass Niemand dadurch irre geworden sei, und dass durch den Genuss desselben mit Wein und etwas Essig die Stiche der Land-Scorpione und Vergiftungen durch Seegeschöpfe geheilt würden. Die Erfahrung hat ferner bewiesen, dass Ohnmächtige, welche an den damit bereiteten Essig riechen, wieder zu sich selbst kommen, und dass es bei Schlagsucht und Entzündungen Kühlung gewährt. Mit Rosenöl, Myrtenöl oder Essig aufgelegt heilt es das Kopfweg, und mit Wein die Augengeschwüre. Es ist auch dem Magen zuträglich, lindert in Essig genommen Blähungen und Aufstossen, hemmt aufgelegt den Bauchfluss, reizt zum Harnen, soll auch gegen Gelbsucht und Wassersucht dienlich sein, Gallensucht und Durchfall heilen. Daher verordnete es Philistion bei Verstopfungen, und Plistonius in der Abkochung bei Durchfall und Kolik; Einige mit Wein bei Stuhlzwang und Blutspen, sowie bei verhärteter Brust. Auf die Brüste gelegt vertreibt es die Milch. Für die Ohren der Kinder erweist es sich besonders mit Gänsefett sehr nützlich. Der gestossene Same in die Nase geschnupft erregt Niesen und auf den Kopf gelegt den Schnupfen; mit Essig eingenommen reinigt er die weiblichen Geschlechtstheile. Mit Schusterschwärze vermischt, vertilgt er die Warzen, und reizt zur Begattung, daher er auch den Pferden und Eseln zur Zeit der Beschälung eingegeben wird.

Das wilde Basilienkraut besitzt noch grössere Wirksamkeit in denselben Fällen, besonders bei solchen Krankheiten, welche durch häufiges Erbrechen entstanden sind, und seine Wurzel wird in Wein mit dem besten Erfolge gegen die Eiterbeulen der weiblichen Schaam und Bisse wilder Thiere angewandt.

<sup>1)</sup> Petronius Diodotus.

## 49.

Der Same der Eruca heilt die giftigen Bisse der Scorpione und Spitzmäuse. Er vertreibt alle im Körper befindlichen Thierchen, mit Honig aufgelegt die Hautschäden im Gesichte, mit Essig die Sommersprossen, macht mit Ochsen-galle schwarze Narben wieder weiss. Man sagt, wenn Leute, welche geprügelt werden sollen, den Samen mit Wein tränken, so fühlten sie die Schläge nicht so sehr. Er ist ein so angenehmes Gewürz für die Zuspeisen, dass die Griechen ihm den Namen Tafelwürze<sup>1)</sup> gegeben haben. Die Augen sollen mit Eruca gebrühet, klar werden, und die Kinder den Husten dadurch verlieren. Die mit Wasser gekochte Wurzel zieht zerbrochene Knochen aus. Von ihrer Wirkung, zum Beischlafe zu reizen, habe ich schon gesprochen<sup>2)</sup>; man bricht zu diesem Behufe 3 Blätter der wilden Art mit der linken Hand ab, zerreibt sie mit Wasser und trinkt diesen Brei.

## 50.

Die Brunnenkresse<sup>3)</sup> dagegen unterdrückt den Geschlechtstrieb, und belebt, wie schon erwähnt<sup>4)</sup> den Geist. Es giebt 2 Arten, die weisse reinigt und entfernt, mit dem zehnfachen Gewichte Wasser genommen, die Galle. Mit Bohnenbrei auf Kröpfe gelegt und mit einem Kohlblatt bedeckt, heilt sie vortrefflich. Die andere Art, welche dunkler ist, reinigt die Kopfübel, das Gesicht, beruhigt mit Essig genommen, aufgeregte Gemüther, stillt mit Wein oder Feigen Milzkrankheiten, und täglich nüchtern mit Honig genommen den Husten. Der Same vertilgt mit Wein, oder besser wenn noch wilde Minze hinzugethan wird, alle Eingeweidewürmer. Er hilft auch mit Most und süßem Wein gegen Engbrüstigkeit und Husten, und in Ziegenmilch gekocht bei Brustschmerzen. Mit Pech zertheilt er Geschwulste, zieht Splitter aus dem Leibe, und mit Essig vertreibt er Flecken. Gegen Krebsgeschwüre wird das Weisse vom Ei

<sup>1)</sup> enzomon. <sup>2)</sup> S. XIX. B. 44. Cap. <sup>3)</sup> Nasturtium.

<sup>4)</sup> XIX. B. 44. Cap.

hinzugesetzt. Mit Essig legt man ihn bei Milzleiden auf, den Kindern aber giebt man ihn am zweckmässigsten mit Honig. Sextius sagt, geröstet solle die Brunnenkresse die Schlangen vertreiben und den Scorpionen zuwider sein, zerrieben mit Senf versetzt Kopfweh und Glatzen, mit Feigen auf die Ohren gelegt die Schwerhörigkeit, als Saft in die Ohren gegossen die Zahnschmerzen, und mit Gänse-schmalz vermischet Grind und andere Kopfgeschwüre vertreiben. Kleine entzündliche Geschwüre heilt sie mit Sauer-teig, Karbunkeln bringt sie zur Reife und Oeffnung. Um sich fressende Geschwüre reinigt sie mit Honig. Auf Hüften und Lenden legt man sie mit Essig, desgleichen auf Flechten und böse Nägel, denn sie besitzt eine ätzende Kraft. Die beste wächst um Babylon; die wilde ist aber die kräftigste.

## 51.

Zu den vorzüglicheren Arzneikräutern wird auch die Raute gezählt. Die Gartenraute hat breitere Blätter und buschigere Zweige. Die wilde wirkt strenger und ist in jeder Beziehung schärfer. Der durch Zerstampfen der Pflanze mit etwas Wasser und Auspressen bereitete Saft wird in einer kupfernen Büchse aufbewahrt. In grössern Gaben wirkt derselbe giftig, und zwar besonders der von der am Flusse Aliacmon in Macedonien wachsenden Pflanze. Merkwürdigerweise wird sein nachtheiliger Einfluss auf den Organismus durch Schierlingssaft aufgehoben; so ist ein Gift dem andern entgegen, denn durch Schierlingssaft schützt man auch die Hände derer, welche Raute einsammeln. Sonst gehört sie, namentlich die galatische, zu den ersten Gegengiften; doch ist auch jede Raute schon an sich für sich ein Gegengift, wenn ihre Blätter zerrieben und mit Wein genommen werden, vorzüglich wider das Aconitum, Viscum, die Pilze, zu welchem Behuf man sie entweder als Trank und in Substanz eingiebt; desgleichen wider die Schlangenbisse; ja selbst die Wiesel, welche mit ihnen kämpfen wollen, waffnen sich durch den Genuss von Raute. Ferner helfen die Blätter wider die Stiche der Scorpione, Spinnen, Bienen, Hornisse und Wespen, wider

spanische Fliegen, Salamander und tolle Hundsbisse, zu welchen Zwecken man 1 Acetabulum voll Saft mit Wein trinkt, und die zerriebenen Blätter entweder gekauet mit Honig und Salz oder mit Essig und Pech gekocht auflegt. Wer sich mit dem Saft bestreicht oder das Kraut bei sich trägt, soll von jenen Thieren nicht verletzt werden, und die Schlangen sollen den Dunst von brennender Raute fliehen. Doch ist die Wurzel der wilden Raute am kräftigsten, und noch mehr, wie man sagt, wenn ein Trank davon unter freiem Himmel eingenommen werde. Pythagoras unterscheidet männliche Raute mit kleinern grasgrünen, und weibliche mit breitem, hellern Blättern, hält sie für schädlich den Augen, jedoch mit Unrecht, denn die Steinschneider und Maler essen sie mit Brot oder Kresse zur Schärfung der Augen, und wie man sagt, sollen die wilden Ziegen sie aus demselben Grunde verzehren. Viele sollen von blöden Augen dadurch befreit worden sein, dass sie den Saft mit attischem Honig oder mit Milch von einer Frau, die einen Knaben geboren, vermischt, oder auch allein in die Augenwinkel gestrichen. Mit Graupen aufgelegt lindert sie die Augenflüsse, mit Wein getrunken oder mit Essig und Rosenessenz aufgelegt die Kopfschmerzen, anhaltendes Kopfwel aber mit Gerstenmehl und Essig. Sie hebt Unverdaulichkeit, Blähungen und langandauernde Leibscherzen. Sie öffnet die Gebärmutter und bringt sie wieder in die rechte Lage, wenn sie mit Honig auf den ganzen Leib und die Brust gelegt wird. Mit Feigen zur Hälfte eingekocht und mit Wein eingenommen wirkt sie wohlthätig bei der Wassersucht. Ebenso zubereitet bedient man sich ihrer bei Brust-, Seiten- und Lendenschmerzen, Husten, Engbrüstigkeit, Leiden der Lunge, Leber und Nieren, und kalten Schauern. Gegen Berausung trinkt man einen Absud der Blätter. Auch roh, gekocht oder eingemacht verspeist ist sie dienlich, mit Hyssop und Wein gekocht heilt sie das Bauchgrimmen. Sie stillt das innerliche Blut und in die Nase gesteckt, das Nasenbluten, wirkt auch erhaltend auf die Zähne, wenn man den Mund damit ausspült. Bei Ohrenscherzen wird

der Saft der wilden in dem besagten Maasse in die Ohren gegossen; bei Schwerhörigkeit und Klingen der Ohren aber mit Rosenöl, Lorbeeröl, oder Rosskümmel und Honig. Den Wahnsinnigen tröpfelt man den durch Abreiben mit Essig bereiteten Saft auf die Schläfen und das Gehirn; Einige fügen noch Quendel und Lorbeer hinzu, und bestreichen Kopf und Hals. Man giebt sie auch den Schlafstüchtigen mit Essig zum Riechen, den Epileptischen den gekochten Saft zu 4 Bechern vor den Anfällen, welche mit unerträglicher Kälte verbunden sind, zum Trinken, den Frostigen roh zu essen. Sie treibt sogar den blutigen Harn ab, ferner, wie Hippocrates behauptet, mit schwarzem süßem Wein getrunken die Nachgeburt und todte Kinder. Zu demselben Zweck soll man auch die Schaam damit belegen und räuchern. Diocles legt sie bei Magenbeschwerden mit Essig, Honig und Gerstenmehl auf, auch gegen die Darmgicht, wenn das Pulver derselben in Oel gekocht und in einem Felle aufbewahrt wird. Viele empfehlen, bei eiterigem Auswurf 2 Drachmen trockne Raute mit anderthalb Drachmen Schwefel, und beim Blutspeien 3 Zweige in Wein gekocht zu nehmen. In der Ruhr giebt man sie mit Käse und Wein vermischt, bei schwerem Athem mit Pech als Trank, und ist jemand von einer Höhe gefallen, so verordnet man ihm 3 Unzen Samen. Auf verbrannte Stellen legt man die Blätter, nachdem sie in 1 Pfunde Oel und 1 Sextarius Wein gekocht sind. Wenn sie harntreibend wirkt, wie Hippocrates sagt, so ist zu verwundern, dass Einige sie als, das Trinken verhindernd, gegen die Unenthaltbarkeit des Urins empfehlen. Grind und Krätze heilt sie mit Honig und Alaun aufgelegt, desgleichen Leberflecken, Warzen, Kröpfe u. s. w. mit Strychnos<sup>1)</sup>, Schweinefett und Ochsentalg, die Rose mit Essig, Oel oder Bleiweiss, Karbunkeln mit Essig. Einige lassen Laser mit auflegen, aber ohne denselben heilen sie die des Nachts ausbrechenden Hitzblattern. Abgekocht werden sie auf geschwollene Brüste,

1) S XXI. B. 95. Cap.

mit Wachs auf Schleimausbrüche, mit dünnen Lorbeerzweigen auf Hodenflüsse gelegt, und ihre Wirkung auf diese Theile soll so eigenthümlich sein, dass Brüche durch äusserliche Behandlung von wilder Raute und altem Fett kurirt werden. Auch gebrochene Glieder heilt man mit dem mit Wachs vermischten Samen. Die Wurzel der Raute wird äusserlich bei Anhäufungen von Blut an den Augen und zur Vertilgung von Narben und Flecken angewandt. Unter dem, was man noch von ihrer Wirksamkeit angeibt, ist das merkwürdig (da doch die Raute hitziger Natur ist), dass ein Bündel davon mit Rosenöl gekocht, mit 1 Unze Aloë versetzt und aufgelegt, den Schweiss unterdrücken soll. Auch soll ihr Genuss die Zeugung verhindern; daher giebt man sie denen, welche den Samenfluss und im Schlafe geile Vorstellungen haben. Schwangere dürfen diess Kraut nicht gebrauchen, denn es tödtet, wie ich angegeben finde, die Leibesfrucht. Unter allen angebaueten Gewächsen wird die Raute am meisten bei den Krankheiten der Säugethiere angewandt; wenn sie schwer athmen oder von giftigen Thieren verletzt sind, giesst man ihnen einen weinigen Auszug in die Nase; wenn ein Blutegel sie angesogen hat, nimmt man statt Wein den Essig. Ausserdem dient sie zur Heilung derselben Krankheiten wie bei den Menschen.

## 52.

Die wilde Minze heisst *Mentastrum*; sie unterscheidet sich durch die Gestalt der Blätter, welche denen des Basilienkrauts ähnlich sind und die Farbe des Polei haben, daher sie auch Einige wilden Polei nennen. Gekaut und aufgelegt soll sie den Aussatz, welcher Elephantiasis genannt wird, heilen, und diese Entdeckung machte man zur Zeit des grossen Pompejus zufällig, als Jemand sich aus Schaam das Gesicht damit bedeckte. Man legt die Blätter auf und nimmt sie in Aufguss gegen die Bisse der Scolopender und Schlangen, zu 2 Drachmen in 2 Bechern Wein, gegen die Stiche der Scorpione mit Salz, Oel und Essig, sowie gegen die Scolopender im Absud. Gegen alle Arten von Gift hebt man die gepulverten Blätter auf. Ausge-

streuet und angezündet verscheucht sie auch die Scorpione. Als Trank führt sie die Geburt ab, tödtet sie aber auch zugleich. Wider Brüche, Verrenkungen (jedoch weniger), wider das Uebel, nur im Stehen athmen zu können, bei Bauchgrimmen und Gallensucht zeigt sie sich sehr wirksam; desgleichen bei Lendenweh und Podagra aufgelegt. Der Saft wird in die Ohren geträufelt, wenn Würmer darin sind. In der Gelbsucht nimmt man sie ein, und gegen Kröpfe schlägt man sie über. Sie hindert geile Träume, vertreibt mit Essig getrunken die Spulwürmer, und heilt, an der Sonne mit Essig auf den Kopf gelegt, den Grind.

## 53.

Der Geruch der Minze<sup>1)</sup> erfrischt das Gemüth und ihr Genuss macht Appetit, daher sie gewöhnlich den Tunken zugesetzt wird. Sie verhindert das Sauer- und Dickwerden der Milch, dient daher als Zusatz zu den Milchtränken, damit die Trinkenden nicht durch die geronnene erstickt werden. Man giebt sie in Wasser oder Meth. Ebenso soll sie der Zeugung entgegen wirken, weil sie die Geschlechtstheile nicht straff mache. Bei Männern und Frauen stillt sie das Blut, und verhindert die Reinigung der letztern; mit Stärkmehl und Wasser heilt sie Unterleibsbeschwerden. Sie vertreibt die Geilheit und die Beulen der weiblichen Schaam, Leberleiden zu 3 Obolen in Meth genommen, und das Blutspeien. Geschwüre auf den Köpfen der Kinder heilt sie vortrefflich, trocknet feuchte Luftröhren, und zieht trockne zusammen. Bösartigen Schleim reinigt sie mit Meth und Wasser; der Saft verbessert die Stimme im Streite, bei geschwollenem Zapfen gurgelt man sich damit unter Zusatz von Raute, Coriander und Milch. Sie leistet auch gute Dienste bei geschwollenen Mandeln mit Alaun, bei rauher Stimme mit Honig, und für sich allein bei innerlichen Verrenkungen und Lungenübeln. Das Schlucken und Erbrechen hemmt sie, wie Democrit angiebt, mit Granatsaft. Der Saft der frischen Minze in die Nase eingezo-gen heilt die Fehler

<sup>1)</sup> D. h. der nicht wilden.

dieses Organs, das Kraut selbst zerrieben und mit Essig eingenommen die Gallensucht; innere Blutflüsse mit Graupen aufgelegt die Darmgicht und geschwollene Brüste. Bei Kopfweh legt man es auf die Schläfe, gegen Scelopender Scorpione und Schlangen nimmt man es ein. Gegen Flüsse, jede Art von Kopfausschlag, Afterübel wird es äusserlich angewandt, hindert auch, bloss in der Hand gehalten, das Wundwerden beim Gehen. Mit Meth tröpfelt man es ins Ohr. Es soll auch die Milz heilen, wenn man davon, ohne es abzupflücken, 9 Tage lang in einem Garten isst und dabei sagt, man heile seine Milz. Von dem Pulver soviel in Wasser eingenommen, wie man mit 3 Fingern fassen kann, vertreibt die Magenschmerzen und die Eingeweidewürmer.

## 54.

Der Polei kommt darin, dass er Ohnmächtige wieder zu sich selbst bringt, wenn man Zweige davon in Glasflaschen mit Essig einweicht, der Raute sehr nahe; daher empfahl Varro einen Kranz von Polei als passender, wie einen Kranz von Rosen, für unsere Schlafzimmer, denn auf den Kopf gelegt soll er die Schmerzen desselben vertreiben. Sogar sein Geruch soll den Kopf gegen Kälte, Hitze und Durst bewahren, und Diejenigen, welche 2 Stengel Polei hinter den Ohren stecken haben, sollen in der Sonne nicht schwitzen. Gegen Schmerzen legt man ihn mit Graupen und Essig auf. Das Weibchen ist wirksamer und trägt purpurrothe Blüten, das Männchen weisse. Mit Salz und Graupen in kaltem Wasser getrunken, benimmt er den Ekel, Brust- und Leibweh, Reissen im Magen mit Wasser und Erbrechen mit Essig und Graupen. Mit Honig und Natron gekocht, heilt er innere Uebel, mit Wein wirkt er harntreibend, und mit ammoneischem Weine vertreibt er die Harnsteine und alle innerlichen Schmerzen. Mit Honig und Essig wirkt er heilsam auf den Monatsfluss und die Nachgeburt, bringt die Geschlechtstheile wieder in die rechte Lage und treibt todte Kinder ab. Die, welche die Sprache verloren haben, lässt man an den Samen riechen,



Epileptischen giebt man 1 Becher voll davon in Essig. Verdorbenes Wasser macht man durch Hineinwerfen des gestossenen Samens trinkbar; mit Wein eingenommen vermindert er die Salzigkeit der Säfte; für die Nerven, bei Krämpfen und Lähmung des Rückgrats zerreibt man ihn mit Salz, Essig und Honig. Den Absud giebt man gegen Schlangenbisse, das Pulver besonders desjenigen Samens, welcher an trocknen Plätzen gewachsen ist, gegen Scorpionstiche. Bei Mundgeschwüren und Husten soll er gute Dienste leisten. Der Dunst von brennender frischer Polei- blüthe tödtet die Flöhe. Xenocrates <sup>1)</sup> empfiehlt, beim dreitägigen Fieber einen Zweig Polei in Wolle einzuwickeln und vor dem Anfalle daran zu riechen, oder denselben auf das Lager und den Patienten darauf zu legen.

55.

Der wilde Polei, welcher dem Origanum ähnlich ist, besitzt grössere Wirksamkeit, hat kleinere Blätter als der angebauete, und wird auch Dictamnus <sup>2)</sup> genannt. Schafe und Ziegen werden durch dessen Genuss zum Blöken gereizt, daher einige Griechen ihm den Namen Blechon <sup>3)</sup> gegeben haben. Er reizt so stark, dass er aufgelegt Geschwüre hervorbringt. Beim Husten ist es gut, sich vor dem Bade, ferner bei Krämpfen und Bauchgrimmen vor dem Anfalle damit zu reiben. Gegen Podagra leistet er vortreffliche Dienste. Bei Leberleiden giebt man ihn mit Honig und Salz im Tranke, und bei Lungenübeln befördert er den Auswurf. Bei Milzkrankheiten wird er mit Salz, bei Blasenkrankheiten, Engbrüstigkeit und Blähungen gekocht angewandt, heilt auch die weibliche Schaam, die Bisse der Land- und See- Scolopender, der Scorpione und ganz besonders der Menschen. Gegen wachsende Geschwüre erweist sich die frische Wurzel am kräftigsten; die trockené aber verbessert die Narben.

---

<sup>1)</sup> Arzt aus Aphrodisias in Cilicien, lebte im 1. Jahrhundert v. Chr. <sup>2)</sup> Origanum Dictamnus L.

<sup>3)</sup> von βληχομαι, blöken.

## 56.

Mit dem Polei hat auch die Nepeta eine gewisse Uebereinstimmung. Denn mit Wasser bis zu einem Drittel eingekocht, vertreiben sie die Kälte, und befördern den Monatsfluss; im Sommer wirken sie kühlend. Die Nepeta besitzt auch Kräfte gegen die Schlangen; diese fliehen nämlich den Rauch und Geruch derselben. Man legt sie zweckmässig denen unter, welche vor dem Einschlafen furchtsam sind. Zerstoßen wird sie bei Thränenfisteln, frisch mit  $\frac{1}{3}$  Brot in Essig eingeweicht bei Kopfwieb aufgelegt, der Saft bei Nasenbluten in die Nase getropfelt; die Wurzel mit Myrtensamen in warmem Rosinenwein geweicht, und mit diesem Aufgusse bei der Bräune gegurgelt.

## 57.

Der wilde Rosskümmel<sup>1)</sup> ist eine zarte Pflanze mit 4 bis 5 gezähnten Blättern, und wird, gleich dem angebaueten, häufig und namentlich als Magenmittel gebraucht. Er zertheilt, zerrieben mit Brot genommen oder mit Wasser und Wein getrunken, Schleim und Blähungen, sowie Bauchgrimmen und Schmerzen in den Eingeweiden; der Genuss desselben erzeugt aber Blässe. Wenigstens erzählt man, die Anhänger des berühmten Lehrers der Beredtsamkeit, Porcius Latro, hätten damit dessen durch anhaltende Studien zugezogene Blässe im Gesicht nachgeahmt, und etwas früher habe Julius Vindex, der uns von der Tyrannei des Nero befreiete, diesem dadurch mit der baldigen Hoffnung auf Erbschaft geschmeichelt. In Form von Zeltchen oder in Essig eingeweicht in die Nase gesteckt, stillt er das Blut. Auf Augenflüsse legt man es für sich, und auf geschwollene Theile mit Honig. Kindern braucht man ihn bloss auf den Leib zu legen. In der Gelbsucht wird er nach dem Bade mit weissem Wein, der äthiopische meist in saurem Wein und in einem Lecksaft<sup>2)</sup> mit Honig gege-

<sup>1)</sup> Cuminum sylvestre. Nigella aristata Sm.

<sup>2)</sup> Ligma, von λικμάω lecken; soviel als Looch, Linctus.

ben. Der afrikanische soll die Unenthaltbarkeit des Urius etwas heben. Der Garten-Rosskümmel <sup>1)</sup> wird geröstet und mit Essig zerrieben bei Leberleiden, auch beim Schwindel gegeben; denen aber, welche beim Harnen Brennen verspüren, in süßem Wein; bei Fehlern der weiblichen Schaam in Wein, wobei ausserdem die Blätter mit Wolle aufgelegt werden; bei angeschwollenen Hoden geröstet und mit Honig oder Rosenessenz und Wachs. Der wilde besitzt in jeder Beziehung grössere Wirksamkeit, und dient auch in Verbindung mit Oel bei Schlangen-, Scorpionen- und Scolopender-Wunden. Wenn man so viel, als man mit 3 Fingern fassen kann, in Wein einnimmt, so wird die Neigung zum Brechen und der Ekel gehoben. Gegen Kolik wird er innerlich gegeben und aufgelegt oder heiss mit Schwämmen und Binden angedrückt. Zu 3 Drachmen in 3 Bechern Wein genommen hebt er die Zusammenschnürung der Gebärmutter. Wider das Klingen und Sausen der Ohren wird ein Gemisch Rosskümmel, Kalbstalg und Honig eingetröpfelt. Auf blaue Flecken legt man ihn mit Honig, Rosinenwein und Essig, und auf schwarze Sommersprossen mit Essig auf.

## 58.

Mit dem Namen Ammi <sup>2)</sup> bezeichnen die Griechen eine dem Rosskümmel sehr ähnliche Pflanze; nach Andern soll diess der äthiopische Rosskümmel sein. Hippocrates nennt es den königlichen, weil er es für kräftiger als den ägyptischen hält. Die Meisten bezeichnen es als eine andere Art, weil es kleiner und heller ist. Doch ist seine Anwendung dieselbe, denn man setzt es den alexandrischen Broten und den Gewürzen hinzu. Es vertreibt Blähungen und Bauchgrimmen, reizt zum Harnen und zur Menstruation, lindert unterlaufene Stellen und Augenflüsse, heilt zu 2 Drachmen mit Leinsamen in Wein genommen die Stiche

<sup>1)</sup> Cuminum sativum. Cuminum Cyminum L.

<sup>2)</sup> Ammi majus L. und Ammi Visnaga L.

der Scorpione, und mit gleichen Theilen Myrrhe die Bisse der Hornschlangen. Sein Gebrauch zieht ebenfalls eine blasse Farbe nach sich. Mit Rosinen und Pech geräuchert reinigt es die Mutter. Weiber, welche während des Beischlafs daran riechen, sollen leichter empfangen.

59.

Vom Kappergewächse haben wir unter den ausländischen Sträuchern <sup>1)</sup> bereits ausführlich gesprochen. Die überseeischen sind nicht zu gebrauchen, die in Italien vorkommenden dagegen unschädlicher. Der tägliche Genuss derselben soll vor Lähmung und Milzschmerzen bewahren. Die Wurzel vertreibt die weissen Leberflecken, wenn man sie damit in der Sonne reibt. Wenn Milzstüchtige 2 Drachmen der Wurzelrinde in Wein nehmen und sich des Gebrauchs der Bäder enthalten, so werden sie geheilt, denn nach 35 Tagen soll durch den Urin und die Excremente die Milz gänzlich entfernt werden. Bei Lenden- und Gichtschmerzen macht man einen Trank davon. Der in Essig gekochte Same oder die gekauete Wurzel stillt das Zahnweh. Ein Absud in Oel wird bei Ohrenschmerzen eingegossen. Umsichfressende Geschwüre heilen die Blätter und die frische Wurzel mit Honig. Die in Wasser gekochte Wurzel vertreibt auch Kröpfe, Ohrengeschwüre und Würmer; hebt Leberleiden, führt mit Essig und Honig eingenommen den Bandwurm ab, heilt in Essig gekocht Mundgeschwüre, schadet aber nach dem übereinstimmenden Urtheile der Schriftsteller dem Magen.

60.

Das Ligusticum, von Einigen Panax genannt, hilft für den Magen, für Convulsionen und Blähungen. Andere nennen ihn auch, jedoch, wie wir bereits gesagt haben, irrigerweise Ochsen-Cunila <sup>2)</sup>

61.

Ausser der Garten-Cunila werden noch mehrere andere

<sup>1)</sup> Im XIII. B. 44. Cap.

<sup>2)</sup> Im XIX. Buche, 50. Cap.

Arten in der Medicin gebraucht. Die sogenannte Ochsen-Cunila <sup>1)</sup> trägt einen dem Polei ähnlichen Samen, welcher gekaut auf Wunden gelegt und am fünften Tage wieder abgenommen wird. Gegen Schlangenbisse wird er in Wein getrunken und zerrieben aufgelegt, auch reibt man solche Wunden damit ein. Ebenso schützen sich die Schildkröten, wenn sie mit den Schlangen kämpfen wollen, dadurch, und desshalb nennen Einige die Pflanze Heilkraut (Panax). Sie vertreibt Geschwulste und Wunden der männlichen Geschlechtstheile, wenn sie trocken oder die Blätter zerquetscht angewandt werden; zu jeglichem Gebrauch eignet sie sich am besten in Verbindung mit Wein.

62.

Eine andere Art heisst Hühner-Cunila <sup>2)</sup>, bei den Griechen herakleotischer Dost. Mit Zusatz von Salz zerrieben wird sie bei den Augenkrankheiten gebraucht, heilt Husten und Leberleiden, mit Mehl, Oel und Essig zum Tranke bereitet Seitenstechen, besonders aber Schlangenbisse.

63.

Die dritte Art, welche von den Griechen die männliche, bei uns aber Cunilago genannt wird, hat eine holzige Wurzel, rauhe Blätter und riecht unangenehm. Sie soll die stärkste Wirkung besitzen; streuet man eine Hand voll davon aus, so kommen alle Schaben aus dem ganzen Hause zusammen. Besonders dient sie mit saurem Wein wider die Scorpionen. Wenn man sich mit einem Aufguss von 3 Blättern in Oel einreibt, so werden die Schlangen vertrieben.

64.

Die weiche Cunila dagegen, welche haarigere Blätter und stachelige Zweige hat, riecht zerrieben wie Honig, und klebt beim Berühren an den Fingern. Eine andere Art, die Weihrauch-Cunila, heisst Libanotis. Beide werden mit Wein oder Essig gegen Schlangen angewandt; mit

<sup>1)</sup> Cunila bubula. Ein Origanum, und wahrscheinlich ebenso alle folgende Cunilae.

<sup>2)</sup> Cunila gallinacea. Origanum heracleoticum L.

Wasser angerieben und dieses ausgesprengt tödten sie die Flöhe.

## 65.

Auch die Garten-Cunila hat ihren Nutzen. Ihr Saft heilt mit Rosenessenz vermischet die Ohrläppchen, in Substanz nimmt man sie gegen Schlangenbisse ein. Aus ihr entsteht die dem Quendel ähnliche Berg-Cunila, welche ein wirksames Mittel wider Schlangen ist. Sie treibt den Harn und reinigt die Weiber nach der Geburt. Beide befördern die Verdauung und Esslust, wenn sie nüchtern im Getränk genommen werden. Auch bei Verrenkungen sind sie heilsam, namentlich aber in Verbindung mit Gerstenmehl und saurem Wein gegen die Stiche der Wespen und anderer Insekten. Von der Libanotis werden wir die übrigen Arten gehörigen Orts anführen.

## 66.

Das Pfefferkraut, welches wir auch *Siliquastrum* genannt haben <sup>1)</sup>, wird gegen Epilepsie im Tranke genommen. Nach Castor <sup>2)</sup> hat es einen rothen langen Stengel, dicke Kniegelenke, lorbeerartige Blätter, weisse kleine wie Pfeffer schmeckende Samen, stärkt das Zahnfleisch, macht angenehmen Athem und befördert das Aufstossen.

## 67.

Das *Origanum*, welches im Geschmack, wie erwähnt, der *Cunila* ähnlich ist, hat mehrere Arten, die in der Arzneikunde gebraucht werden; eine davon heisst *Onitis* <sup>3)</sup> oder *Prasion* und sieht dem *Hyssop* ähnlich. Besonders wendet man ihn mit lauwarmem Wasser gegen Magenkrämpfe und Unverdaulichkeit, mit weissem Wein gegen Spinnen und Scorpione, und mit Essig, Oel und Wolle gegen Verrenkungen und Stossbeulen an.

## 68.

Das *Tragoriganum* <sup>4)</sup> gleicht mehr dem wilden Quen-

<sup>1)</sup> S. XIX. B. 62. Cap.

<sup>2)</sup> Antonius Castor, ein nicht näher bekannter römischer Schriftsteller. <sup>3)</sup> *Origanum creticum* L.

<sup>4)</sup> *Thymus graveolens* Sibth. und *Satureja Juliana* L.

del; es treibt den Urin, vertheilt Geschwulste, wirkt sehr kräftig gegen die Mistel, Vipernbisse, bei sauer aufstossendem Magen und für die Brust. Mit Honig giebt man ihn gegen Husten, Seitenstechen und Lungensucht.

## 69.

Der herakleische Dost hat 3 Arten; eine dunkle, mit breiten und klebrigen Blättern; eine andere mit kleinern weichern Blättern, ähnlich dem Majoran, und von Einigen Prasion genannt; die dritte hält das Mittel zwischen beiden, und besitzt die geringste Wirksamkeit. Die beste ist aber die cretische, welche auch zugleich angenehm riecht. Nächst dieser kommt die smyrnaische von stärkerem Geruche. Die herakleotische, mit dem Beinamen Onitis eignet sich besser zum Trank. Sie werden aber allgemein gebraucht, um die Schlangen zu vertreiben, den Gebissenen giebt man sie im Absude zu essen. Sie treiben als Getränk eingenommen, den Urin, heilen zerrissene und verrenkte Theile mit der Wurzel des Panax, Wassersüchtige mit einer Abkochung von 1 Acetabulum nebst Feigen und Hyssop bis zum sechsten Theile; desgleichen Krätze, Schorf und Grind, wenn man beim Einsteigen ins Bad sich derselben bedient. Der Saft wird mit Milch in die Ohren gegossen. Geschwollene Drüsen, Zäpfchen und Kopfgeschwüre bringt das Kraut zum Heilen. Der Absud mit Asche und Wein getrunken tödtet die Giftigkeit des Opiums und Gypses. Ein Acetabulum voll führt gelinde ab, mit Honig und Natron wird es auf Stossbeulen, sowie beim Schmerzen der Zähne, die es auch weiss macht, aufgelegt. Es stillt das Nasenbluten. Zur Heilung der Ohrengeschwüre wird es mit Gerstenmehl gekocht, gegen rauhen Hals mit Gallapfel und Honig zerrieben; für die Milz giebt man die Blätter mit Honig und Salz. Dicken und schwarzen Schleim zertheilt es mit Essig und Salz gekocht, und zuweilen davon getrunken. Bei der Gelbsucht wird es mit Oel abgerieben in die Nase gebracht. Matte werden damit eingerieben, ohne dass man jedoch den Bauch dabei berührt. Es heilt mit Pech die Hitzblattern, öffnet mit Feigen ab-

gerieben die Schwären, vertreibt mit Oel, Essig und Gerstenmehl die Kröpfe, mit Feigen aufgelegt die Seitenschmerzen, mit Essig aufgelegt den Blutfluss der Geschlechtstheile und führt die Nachgeburt ab.

## 70.

Die Kresse <sup>1)</sup> wird unter die brennendscharfen Kräuter gezählt. Sie verbessert durch Wundmachen die Haut, welche dann mit Wachs und Rosenöl geheilt werden kann, vertilgt auch leicht Schorf, Grind und Narbengeschwüre. Zahnweh soll sie vertreiben, wenn man sie an der Seite, wo der Schmerz ist, auf den Arm bindet.

## 71.

Den schwarzen Kümmel <sup>2)</sup> nennen einige Griechen Schwarzkraut <sup>3)</sup> andere Schwarzsame. Am besten ist derjenige, welcher am stärksten riecht und am schwärzesten aussieht. Er heilt die Stiche der Schlangen und Scorpione. Ich finde, dass man ihn mit Essig und Honig auflegt und anzündet, um die Schlangen zu vertreiben. Gegen die Spinnen nimmt man 1 Drachme im Getränk. Zerstoßen in ein Leintuch gebunden und davon gerochen heilt er den Schnupfen, mit Essig aufgelegt und in die Nase gebracht das Kopfweh, mit Schwertelsaft die Augenflüsse und Geschwulste, mit Essig gekocht die Zahnschmerzen, zerrieben oder gekaut die Mundgeschwüre; mit Essig Schorf und Sommersprossen, mit Natron eingenommen das beschwerliche Athmen, aufgelegt alte verhärtete Geschwüre und Eiterwunden. Einige Tage hintereinander genommen vermehrt er die Milch bei den Frauen. Sein Saft wird ebenso wie der des Bilsenkrauts gesammelt, und ebenso ist er in grösserer Menge ein Gift, was um so mehr auffallen muss, da der Same dem Brote eine angenehme Würze ertheilt. Er reinigt auch die Augen, befördert das Harnen und den Monatsfluss, ja 30 Körner in ein Läppchen eingebunden sollen sogar die Nachgeburt abtreiben. Ferner behauptet man, mit Urin abgerieben heile er die Hühner-

---

<sup>1)</sup> Lepidium. <sup>2)</sup> Gith. <sup>3)</sup> Melanthium.



augen, und damit geräuchert tödte er die Mücken und Fliegen.

## 72.

Auch der Anis <sup>1)</sup> dient gegen die Scorpione mit Wein eingenommen, und gehört zu den wenigen Gewächsen, denen das Lob des Pythagoras zu Theil geworden ist. Man nimmt ihn sehr gern, roh oder gesotten, grün oder trocken zu allem, was gewürzt und eingemacht wird, streuet ihn auch auf die untere Rinde des Brotes, und legt ihn nebst bittern Nüssen (Mandeln) in Säckchen, um den Wein zu verbessern. Er macht den Athem wohlriechend und vertreibt den üblen Geruch aus dem Munde, wenn man ihn früh Morgens mit Smyrnium und etwas Honig kauft, und hierauf den Mund mit Wein ausspült. Er giebt ein jüngeres Aussehen, erleichtert, wenn man ihn so über dem Bette aufhängt, dass die Schlafenden den Geruch davon einziehen können, das Träumen, und macht Appetit, weshalb man sich seiner bedient, wenn man nach der Arbeit nicht mehr hungrig wird; daher haben ihm auch Einige den Namen der Unbesiegte <sup>2)</sup> gegeben.

## 73.

Der beste Anis ist der cretische, und dann folgt der ägyptische, welcher statt des Ligusticum als Gewürz benutzt wird. Kopfweh vertreibt er, wenn man die Nase damit räuchert. Evenor <sup>3)</sup> legt die zerstoßene Wurzel gegen Augenflüsse auf, Jollas <sup>4)</sup> den Samen mit Safran und Wein und mit Graupen abgerieben gegen das Triefen der Augen und um das, was etwa hineingekommen ist, herauszuziehen. Mit Wasser aufgelegt vertreibt er die Krebsgeschwüre in der Nase; mit Honig, Hyssop und Essig gegurgelt heilt er die Bräune; mit Rosenöl bringt man ihn in die Ohren, und geröstet oder besser mit Honig eingenommen entfernt er den Schleim von der Brust. Bei Husten nehme man einen

<sup>1)</sup> Anisum. Pimpinella Anisum L.

<sup>2)</sup> anicetum von ἀνικήτος. <sup>3)</sup> Ein unbekannter Arzt.

<sup>4)</sup> Desgleichen.

aus 1 Acetabulum Anis, 50 geschälten bittern Mandeln und Honig bereiteten Brei ein. Noch besser für diesen Zweck mischt man 3 Drachmen Anis, 2 Drachmen Mohnsamen und Honig, soviel wie eine Bohne gross, untereinander, und gebraucht diess 3 Tage lang. Er befördert ganz besonders das Aufstossen, daher er auch Blähungen, Bauchgrimmen und Verstopfung hebt. Er vertreibt, im Absude getrunken, das Schlucken und den üblen Geruch. Die gekochten Blätter sind gut gegen Unverdaulichkeit. Riecht man an einen mit Eppich gemachten Absud, so vergeht das Niesen. Ein Trank davon bringt Schlaf, führt die Blasensteine ab, hindert das Erbrechen und vertreibt Aufschwellungen der Brust, wirkt auch heilsam auf andere Brustübel und die den Leib umgürtenden Nerven. Bei Kopfschmerzen wird der Absud mit Oel vermischt aufgetropfelt. Nichts soll besser für den Unterleib und die Eingeweide sein, daher giebt man ihn geröstet gegen Ruhr und Stuhlzwang. Einige setzen noch Opium hinzu, bereiten daraus Pillen von der Grösse einer Wolfsbohne und nehmen äglich 3 davon in einem Becher Wein. Dieuches bediente sich gegen Lendenschmerzen des Saftes; den Samen gab er mit Minze zerrieben gegen Wassersucht und Verstopfung, die Wurzel Evenor für die Nieren. Der Kräuterkenner Dalion <sup>1)</sup> machte den in den Kindswehen Liegenden einen Umschlag davon mit Eppich, wandte dasselbe bei Schmerzen der Gebärmutter an, und verordnete der Patientin ein aus Dill und Anis bereitetes Getränk. Den Wahnsinnigen, auch Kindern, welche an Epilepsie und Krämpfen leiden, legt man ihn frisch mit Graupen auf; Pythagoras behauptet sogar, wer ihn in der Hand halte, werde von der Epilepsie nicht befallen, daher solle ihn jeder für sich recht reichlich anbauen; die daran riechen, sollen leichter gebären, und gleich nach der Geburt soll man ihn der Mutter im Tranke nebst Graupen geben. Sosimenes <sup>2)</sup> gab ihn mit Essig wider alle Verhärtungen, und mit Oel und Natron gekocht wider

---

<sup>1)</sup> Desgleichen. <sup>2)</sup> Desgleichen.

Mattigkeit. Der Gebrauch des Samens als Getränk gewährt den Fussgängern Hülfe gegen Müdigkeit. Heraclides <sup>1)</sup> gab bei Blähungen des Magens ein Gemisch von einer Pugille <sup>2)</sup> Samen, 2 Obolen Bibergeil und Meth; ferner bei Blähungen im Bauche und den übrigen Eingeweiden, sowie bei Engbrüstigkeit 1 Pugille Anis mit ebenso viel Bilsen und Eselsmilch. Viele rathen Denen, welche Neigung zum Brechen haben, 1 Acetabulum Anis und 10 Lorbeerblätter mit Wasser abzureiben, und diess während der Mahlzeit zu trinken. Der Anis hebt das Zusammenziehen der Gebärmutter, wenn man ihn kaut und warm auflegt, oder mit Bibergeil in Essig und Wein einnimmt. Zu 1 Pugille mit ebenso viel Gurken- und Leinsamen in 3 Bechern weissen Wein genommen, vertreibt er den nach dem Gebären eintretenden Schwindel. Tlepolemus <sup>3)</sup> verordnete beim viertägigen Fieber 1 Pugille Anis und Fenchel mit Essig und Honig. Mit bittern Mandeln aufgelegt hilft er gegen Gliederkrankheiten. Einige sind der Meinung, er hebe die Wirkung des Giftes der kleinen Giftschlangen auf. Er treibt den Urin, stillt den Durst, reizt zum Beischlaf, bewirkt mit Wein genommen mässigen Schweiss, hält auch die Motten von den Kleidern ab. Je frischer und dunkler um so besser ist er. Dem Magen bekommt er, ausser bei Blähungen, nicht gut.

## 74.

Auch der Dill <sup>4)</sup> befördert das Aufstossen, hebt das Bauchgrimmen, und hemmt den Durchfall. Mit Wasser oder Wein legt man die Wurzeln auf Flüsse. Der heisse Same vertreibt durch Aufriecken das Schlucken. Mit Wasser eingenommen heilt er die Unverdaulichkeit. Die Asche davon hebt Zäpfchen im Munde, schwächt die Augen und Geschlechtstheile.

## 75.

Das Sacopenium, welches bei uns vorkommt, ist von

Von Kos. <sup>2)</sup> So viel man mit 3 Fingern fassen kann.

<sup>3)</sup> Gleichfalls ein unbekannter Arzt.

Anethum.

dem überseeischen ganz verschieden, denn diess ähneln den Thränen des Ammoniakum und wird Sagapenum <sup>1)</sup> genannt. Es hilft bei Seiten- und Brustschmerzen, Krämpfen, anhaltendem Husten, Auswurf, und geschwollenen Brüsten; vertreibt den Schwindel, das Zittern, die Opisthotonie, heilt Milz, Lenden- und Reibwunden. Man mischt auch Essig dazu, und lässt bei Zusammenziehungen der Gebärmutter daran riechen. Andern giebt man es im Getränk und reibt es mit Oel ein. Es ist auch ein Mittel wider Gifte.

## 76.

Von dem Gartenmohn haben wir 3 Arten angeführt, und dort versprochen, die des wilden Mohns nachzutragen <sup>2)</sup>. Von dem Gartenmohn zerreibt man die Kapsel des weissen mit Wein und nimmt davon zur Beförderung des Schlates ein. Der Same heilt die Elephantiasis. Aus dem schwarzen gewinnt man einen Saft durch Einschneiden des Stengels, nach Diagoras <sup>3)</sup>, während er im vollen Wachsen, nach Jollas nach der Blüthe zu einer heitern Tageszeit, d. h. wenn der Thau schon abgetrocknet ist. Man schreibt auch vor, ihn unter dem Kopfe und diesen selbst zu ritzen, während bei keiner andern Art die Kapsel selbst eingeschnitten wird. Der Saft wird, wie es auch bei jedem andern Kraute geschieht, in Wolle, oder, wenn, wie beim Lattich, nur sehr wenig da ist, auf dem Daumennagel aufgefangen, meistens aber erst am folgenden Tage das, was trocken geworden, abgenommen. Der reichlich ausfliessende Saft des Mohns wird eingedickt, in Kügelchen geformt und im Schatten getrocknet; er erregt nicht allein Schlaf, sondern kann, in grösserer Menge genommen, selbst den Tod nach sich ziehen. Man nennt ihn Opium. So wissen wir, um nur ein Beispiel anzuführen, dass der Vater des Consulars Licinius Caecina zu Babilis in Spanien aus Lebensüberfluss in Folge einer bösen Krankheit sich damit das Leben genommen hat. Daraus entspann sich eine grosse

<sup>1)</sup> Der Milchsaft von *Ferula persica* L.

<sup>2)</sup> Im XIX. Buch. 53. Cap. <sup>3)</sup> Ein unbekannter Arzt.

Meinungsverschiedenheit. Diagoras und Erasistratus warfen ihn gänzlich als ein tödtliches Gift, und warnten auch deshalb, ihn einzunehmen, weil er den Augen nachtheilig sei. Andreas<sup>1)</sup> fügt hinzu, man würde darum nicht so leicht davon blind, weil man ihn in Alexandrien verfälsche. Späterhin jedoch hat man keinen Anstand genommen, ihn der berühmten Arznei, welche Diacodion heisst, hinzuzusetzen. Der Same wird zerrieben, in Kügelchen geformt und mit Milch für den Schlaf, auch mit Rosenöl gegen Kopfweh eingenommen; gegen Ohrenweh tröpfelt man letzteres Gemisch in die Ohren. Mit Frauenmilch legt man ihn (ebenso die Blätter) gegen Gift auf; mit Essig gegen die Rose und Wunden. Ich kann es nicht gutheissen, ihn den Augensalben, und noch viel weniger den sogenannten Fieber-, Verdauungs- und eröffnenden Mitteln zuzusetzen. Der schwarze wird jedoch den an Verstopfung Leidenden mit Wein gegeben. Der Gartenmohn ist stets grösser und hat runde Köpfe, der wilde längliche und kleine, und besitzt mehr Wirksamkeit. Man kocht daraus einen Trank gegen die Schlaflosigkeit, und spühlt damit den Mund aus. Der beste wächst in trocknen Gegenden und wo es selten regnet. Der aus den Köpfen und Blättern gekochte Saft heisst Meconium, und ist viel schwächer als das Opium. Das erste Prüfungsmittel des Opiums ist der Geruch, denn der des ächten ist fast unerträglich; nächst dem seine Verbrennung, das reine nämlich giebt eine leuchtende Flamme und riecht nach dem Verlöschten; das verfälschte zeigt diese Merkmale nicht, lässt sich schwieriger anzünden und verlöscht leicht wieder. Auch erzeugt das ächte in Wasser eine Trübung, das nachgemachte dagegen bildet Bläschen. Merkwürdigerweise lässt es sich auch an der Sonne prüfen, das ächte nämlich wird weich und zuletzt so dünn, wie der frische Saft. Mnesides<sup>2)</sup> ist der Meinung, es lasse sich

---

<sup>1)</sup> Aus Karystos, nach Andern aus Panormos, Leibarzt des Ptolemaeus Philopator. <sup>2)</sup> Ein unbekannter Arzt.

am besten mit Zusatz von Bilsensamen aufbewahren; Andere empfehlen dazu eine Bohne.

## 77.

Zwischen dem Garten- und wilden Mohn steht eine andere Art, welche sowohl auf Feldern als wild wächst, und Rhoëas oder der umherschweifende genannt wird. Einige brechen ihn ohne Weiteres ab und kauen ihn sammt der Kapsel. Ein Absud von 5 Köpfen in 3 Heminen Wein macht Oeffnung und Schlaf.

## 78.

Eine andere wilde Art heisst gehörnter Mohn<sup>1)</sup>; er ist schwarz, 1 Elle hoch, hat eine dicke, rindige Wurzel, eine hornartig gebogene Kapsel, und kleinere, dünnere Blätter als die übrigen. Der kleine Same wird zur Zeit der Erndte reif; ein halbes Acetabulum davon in Meth genommen führt ab. Die mit Oel abgeriebenen Blätter heilen die kleinen Augengeschwüre des Zugviehes. Eine Abkochung von 1 Acetabulum der Wurzel in 2 Sextarien Wasser bis auf die Hälfte heilt Lenden- und Leberleiden. Gegen Karbunkeln gebraucht man die Blätter mit Honig. Einige nennen diese Art Glaucium, Andere Paralium<sup>2)</sup>, denn sie wächst am Gestade des Meeres oder an Plätzen, wo Natron vorkommt.

## 79.

Noch eine andere wilde Mohnart heisst Heraclium, bei Andern Aphron<sup>3)</sup>; ihre Blätter sehen von fern betrachtet wie Sperlinge aus, die Wurzel steht nahe an der Oberfläche der Erde. Der schaumige Same verleihet der Leinwand im Sommer ihren Glanz. Gegen Epilepsie stösst man die Pflanze mit 1 Acetabulum weissen Weines, und nimmt davon zum Brechen ein. Sie eignet sich am besten zu der Arznei, welche Diacodium oder Luftröhrentrank genannt wird, und die man also darstellt. 120 Kapseln dieses

<sup>1)</sup> ceratitis, Chelidonium Glaucium L.

<sup>2)</sup> von παραλιος; am Meere wachsend.

<sup>3)</sup> Euphorbia Peplus L.?

Mohns oder einer andern Art werden in 3 Sextarien Regenwasser 2 Tage lang eingeweicht, hierauf gekocht, durchgeseiht, die Flüssigkeit abermals mit Honig bis zur Hälfte langsam eingedampft, und mit 6 Drachmen Safran, 1 Sextarius Hypocist, Weihrauch, arabischem Gummi und cretischem Rosinenwein versetzt. Doch ist diess ein Luxus, denn nach älterer, einfacher Vorschrift bereitet man das Mittel ebenso zweckmässig bloss aus Mohn und Honig.

80.

Eine dritte Art heisst Tithymalum <sup>1)</sup>, Mecon oder Paralium, hat weisse, dem Lein ähnliche Blätter und Kapseln von der Grösse einer Bohne. Man sammelt sie wenn der Weinstock blüht, und trocknet sie im Schatten. Ein halbes Acetabulum des Samens in Meth genommen führt ab. Die Kapsel jedweden Mohns frisch oder trocken aufgelegt, heilt die Augenflüsse. Wird Opium mit reinem Weine sogleich eingegeben, so heilt es die Scorpionsstiche. Einige schreiben diese Wirkung nur dem schwarzen Mohn zu, dessen Kapseln und Blätter zu jenem Zwecke zerrieben werden.

81.

Die Porcilaca <sup>2)</sup>, welche Peplis heisst, ist nicht viel wirksamer als die angebaute. Von ihr erzählt man merkwürdige Dinge; das Gift der Pfeile, Blut und Brenn-Schlangen soll sie, innerlich und äusserlich angewandt, vertilgen, ebenso das Bilsengift, wenn der ausgepresste Saft mit Rosinenwein getrunken wird. In Ermangelung der Pflanze selbst bedient man sich zu demselben Zweck des Samens. Mit Wein gestossen und aufgelegt hebt sie die schädlichen Wirkungen des Wassers, Kopfweh und Kopf-Geschwüre. Andere Geschwüre heilt sie, wenn man sie kaut und mit Honig auflegt. Den Kindern legt man sie auf den Kopf und- ausgetretenen Nabel, bei allen aber mit Polenta auf

---

<sup>1)</sup> Euphorbia Characias L.?

<sup>2)</sup> Portulaca oleracea L. Plinius verwechselt sie aber mit Euphorbia Peplis.

Flüsse, Stirn und Schläfe; auf die Augen mit Milch und Honig; wenn die Augen hervortreten, reibt man die Blätter mit Bohnenschalen, gegen Hitzblattern mit Polenta, Salz und Essig. Roh gekauet heilt sie Mundgeschwüre, geschwollenes Zahnfleisch und Zahnschmerzen; der Absud geschwollene Mandeln. Einige setzen ein wenig Myrrhe hinzu. Gekauet befestigt sie auch lose Zähne. Sie ist gut gegen Unverdaulichkeit, kräftigt die Stimme und stillt den Durst. Mit gleichen Theilen Gallapfel, Leinsamen und Honig heilt sie die Schmerzen des Genicks, mit Honig und cimolischer Kreide die kranken Brüste. Engbrüstige sollen den Samen mit Honig einnehmen. Als Salat gegessen stärkt sie den Magen. Bei hitzigen Fiebern wird sie mit Polenta aufgelegt. Roh gegessen kühlt sie die Eingeweide ab. Sie stillt das Brechen. Gegen Durchfall und Blutgeschwüre isst man sie mit Essig, oder bereitet einen Trank davon mit Zusatz von Rosskümmel. Beim Stuhlzwang leistet sie gekocht und in der Epilepsie in Substanz oder als Trank gute Dienste; 1 Acetabulum voll mit eingekochtem Most genommen reinigt die Weiber; gegen hitziges Podagra und die Rose legt man sie mit Salz auf. Ihr Saft wird für Nieren und Blase eingenommen, vertreibt auch die Eingeweide-Würmer. Mit Oel und Polenta legt man sie auf schmerzende Wunden. Steife Sehnen macht sie weich. Metrodorus <sup>1)</sup>, welcher eine Schrift über das Kräutersammeln <sup>2)</sup> verfasst hat, empfiehlt, sie zur Reinigung nach der Entbindung zu geben. Sie vertreibt die Geilheit und die geilen Träume. Ich weiss, dass der Vater eines gewesenen Prätors, welcher die erste Stelle in Spanien bekleidete, wegen unleidlichen Schmerzen des Zäpfchens die Wurzel dieser Pflanze an einem Faden fortwährend, ausgenommen im Bade, am Halse trug, und dadurch von seinem Uebel befreiet wurde. Einige Autoren geben auch an, wer den Kopf damit bedecke, bekäme das ganze Jahr hindurch

---

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt.

<sup>2)</sup> *ἐπιτομή τῶν ριζοτομουμένων.*



keinen Schnupfen. Den Augen soll sie jedoch nachtheilig sein.

## 82.

Der Coriander<sup>1)</sup> wird unter den wildwachsenden Kräutern nicht angetroffen. Am besten ist der ägyptische. Innerlich und äusserlich angewandt hilft er wider diejenige Art Schlangen, welche man Doppelgänger<sup>2)</sup> nennt. Er heilt zerrieben auch andere Wunden, Hitzblattern und Bläschen, mit Honig oder Rosinen alle Arten Geschwulste und Anhäufungen, mit Essig zerrieben die Fettbeulen. Beim dreitägigen Fieber soll man 3 Samenkörner vor dem Anfalle verschlucken, oder auch einige mehr auf die Stirn binden. Einige empfehlen auch, sie vor Sonnenaufgang unter das Kopfkissen zu legen. Das frische Kraut besitzt eine sehr kühlende Kraft, heilt auch um sich fressende Geschwüre mit Honig und Rosinen, desgleichen die Hoden, Brandstellen, Karbunkeln und wunde Ohren; mit Frauenmilch die Augenflüsse; der Same in Wasser genommen die Bauchflüsse. Mit Raute wird er im Tranke gegen die Gallensucht, mit dem Saft der Granatäpfel und Oel gegen die Eingeweidewürmer angewandt. Xenocrates erzählt eine merkwürdige Wirkung des Corianders (wenn sie gegründet ist); wenn nämlich Frauenzimmer 1 Korn davon einnähme, so bliebe ihr Monatsfluss 1 Tag aus, wenn sie zwei, 2 Tage, und so fort. Marcus Varro sagt, mit Essig zerriebener Coriander schütze das Fleisch im Sommer vor dem Verderben.

## 83.

Auch von der Melde<sup>3)</sup> giebt es eine wilde und zahme. Pythagoras beschuldigt sie, sie erzeuge Wassersucht, Gelbsucht und Blässe, sei schwer zu verdauen, und alles, was in den Gärten neben ihr stünde, wachse langsam. Nach Dionysius und Diocles sollen sehr viele Krankheiten da-

---

1) *Coriandrum sativum* L.

2) *Amphisbaenae*, von denen man glaubte, sie hätten hinten und vorn einen Kopf.

3) *Atriplex*. *Atriplex hortensis* L.

durch entstehen; das Wasser, worin sie gekocht werde, müsse man oft erneuern, sie schade dem Magen, und erzeuge Sommerflecken und Blattern. Mich wundert, dass Solon von Smyrna <sup>1)</sup> angiebt, sie komme in Italien schwierig fort. Hippocrates applicirt sie mit Bete bei kranken weiblichen Geburtsgliedern. Der Neapolitaner Lycus <sup>2)</sup> giebt sie als Trank gegen die Canthariden. Gegen beginnende Fettbeulen, hitzige Geschwüre und alle Arten von Verhärtungen solle man sie gekocht oder roh auflegen, ebenso mit Honig, Essig und Natron gegen die Rose und das Podagra. Sie soll schlimme Nägel ohne Schwären ausziehen. Einige geben gegen Gelbsucht den Samen mit Honig, reiben mit Zusatz von Natron Hals und Mandeln ein, und befördern damit die Oeffnung. Roh oder gekocht oder mit Malve und Linsen genommen erregen sie Brechen. Die wilde Melde gebraucht man zum Färben der Haare sowie in allen den genannten Fällen gleich der zahmen.

## 84.

Dabingegen steht die wilde und zahme Malve sehr im Ruf. Die beiden Arten werden nach der Grösse der Blätter unterschieden. Die grössere unter den Gartenmalven nennen die Griechen Malope <sup>3)</sup>; die andere soll von ihrer Eigenschaft, den Leib zu erweichen, Malache <sup>4)</sup> genannt worden sein. Unter den wilden heisst diejenige mit grossen Blättern und weisser Wurzel Althaea <sup>5)</sup>, und, ihrer vortrefflichen Wirkung wegen, Plistolochia <sup>6)</sup>. Sie machen den Boden fetter. Der Eibisch wird mit Erfolg gegen alle Stiche, besonders der Scorpione, Wespen und dergleichen, auch gegen die Bisse der Spitzmäuse gebraucht. Wer sich mit einem Gemisch einer dieser Arten und Oel bestreicht, oder sie nur bei sich trägt, wird nicht gestochen. Die

<sup>1)</sup> Ein nicht näher bekannter Arzt. <sup>2)</sup> Desgleichen.

<sup>3)</sup> *Lavatera arborea* L., auch *Althaea rosea* L.

<sup>4)</sup> *Malva sylvestris* u. *M. rotundifolia* L. die Käsepappel.

<sup>5)</sup> *Althaea officinalis* L. Eibisch.

<sup>6)</sup> Von *πλείστος* (am meisten) und *λοχέια* (Reinigung der Kinderbettrinnen).

aufgelegten Blätter machen die Scorpione erstarren, dienen auch als Mittel wider Gifte, ziehen roh mit Natron aufgelegt alle Stacheln aus, vernichten sammt der Wurzel gekocht und davon getrunken, das Gift des Seehasen, und sind nach Einigen gut wenn man bricht. Man erzählt noch andere, wunderbare Dinge von ihrer Wirkung; namentlich soll der, welcher täglich einen halben Becher des Saftes einer dieser Arten trinkt, von keiner Krankheit befallen werden. Längere Zeit in Urin geweicht heilen sie fließende Kopfgeschwüre, mit Honig Flechten und Mundgeschwüre; die abgekochte Wurzel vertreibt die Schuppen auf dem Kopfe und befestigt die Zähne. Mit der Wurzel derjenigen Art, welche nur einen Stengel hat, stochert man so lange um den leidenden Zahn, bis der Schmerz vergangen ist. Sie reinigt auch mit Zusatz von menschlichem Speichel Kröpfe, Ohrengeschwüre und Fettbeulen, ohne Wund zu machen. Der Same befreiet in schwarzem Weine genommen von Schleim und Ekel. Die Wurzel heilt, in schwarzer Wolle aufgebunden, kranke Brüste, vertreibt in Milch gekocht und als Trank genommen, in 5 Tagen den Husten. Nach Sextius Niger taugt sie nicht für den Magen; nach Olympias <sup>1)</sup> aus Theben treibt sie mit Gänsefett die Leibesfrucht ab; die Blätter sollen, zu 1 Hand voll in Oel und Wein genommen, die Frauen reinigen. Gewiss ist, dass Schwangere, wenn man ihnen die Blätter unterlegt, leichter entbinden; gleich nach erfolgter Geburt müssen sie aber wieder weggenommen werden, sonst geht die Gebärmutter auch mit ab. Frauen, welche gebären wollen, giebt man nüchtern 1 Hemina mit Wein gekochten Saft. Sogar den Samen bindet man denen, welche den Samen nicht halten können, auf den Arm. Diese Kräuter wirken so sehr auf die Wollust, dass wenn man, wie Xenocrates erzählt, den Frauen die Samen der einstengligen Art an die Geschlechtstheile streuet, oder 3 Wurzeln daran bindet, diese im höch-

---

<sup>1)</sup> Schriftstellernde Hebamme, von der wir nichts weiter wissen.

sten Grade geil werden. Bei Stuhlzwang, Ruhr und wunden Hintern gebraucht man sie zum Trank oder auch zu Blähungen. Gegen Melancholie giebt man 3 und gegen Wahnsinn 4 Becher warmen Saft; gegen Epilepsie 1 Hemina gekochten Saft. Diesen sowie den am Stein, Bähungen, Bauchgrimmen oder Rückgratkrämpfe Leidenden schlägt man den Saft auch warm über. Gegen die Rose und Brandstellen legt man die in Oel gekochten Blätter, und bei heftigem Schmerz der Wunden dieselben roh mit Honig auf. Eine Abkochung derselben ist gut für die Nerven, Blase und das Reissen in den Gedärmen. In Substanz genossen oder mit Oel applicirt, erweichen sie die Gebärmutter; der Absud erzeugt gelinden Schweiss. Die Wurzel des Eibisch besitzt gegen alle genannten Uebel noch grössere Wirksamkeit, namentlich bei verrenkten und zerrissenen Gliedern. Die wässrige Abkochung derselben hemmt den Durchfall. Die Abkochung der Wurzel sowie der Blätter innerlich und äusserlich angewandt, vertreibt Kröpfe, Ohrengeschwüre, Entzündungen der Brüste und Fettbeulen; Trocken mit Milch gekocht heben sie sehr schnell den Husten. Hippocrates gab die Abkochung der Wurzel Verwundeten und denen, welche aus Mangel an Blut Durst leiden, und die Wurzel selbst äusserlich mit Honig und Harz gegen Wunden; ebenso legte er sie bei Contusionen, Verrenkungen, geschwollenen Muskeln, Sehnen und Gliedern auf, und liess sie mit Wein gegen Asthma und Ruhr einnehmen. Merkwürdig ist, dass das Wasser, worin diese Wurzel liegt, unter freiem Himmel dick und milchig wird. Je frischer, um so kräftiger ist sie auch.

## 85.

Das *Lapathum* <sup>1)</sup> besitzt ähnliche Wirkungen. Die wilde Art <sup>2)</sup>, welche Einige *Oxalis* nennen, schmeckt wie die zahme, hat spitze Blätter, die Farbe der weissen Bete, eine sehr kleine Wurzel, und heisst bei uns *Rumex*, bei

1) Der Ämpfer.

2) *sylvestre*. *Rumex bucephalophorus* L.

Andern *Lapathum cantherinum* <sup>1)</sup>; mit Fett liefert sie ein wirksames Mittel gegen Kröpfe. Eine andere Art, *Oxylapathum* <sup>2)</sup> sieht dem Gartenampfer sehr ähnlich, hat aber spitzigere und röthere Blätter und wächst nur in Sümpfen. Einige führen auch eine in Wasser wachsende Art unter dem Namen *Hydrolapathum* <sup>3)</sup> an; ferner das *Hippolapathum* <sup>4)</sup>, welches grösser, heller und fleischiger als der Gartenampfer ist. Die wilden Arten heilen die Scorpionsstiche und wer sie bei sich trägt, wird nicht gestochen. Der mit Essig bereitete Absud der Wurzel ist ein Mittel gegen Zahnweh, und innerlich genommen gegen Gelbsucht. Der Same hebt unheilbare Magenübel. Die Wurzeln des *Hippolapathum* dienen noch besonders zum Ausziehen schlimmer Nägel. Der Same heilt zu 2 Drachmen mit Wein genommen die Ruhr. Der mit Regenwasser gewaschene Same des *Oxylapathum* wird mit Zusatz eines 1 Linse grossen Stückes *Acaciensaft* gegen Blutspeien gebraucht. Aus den Blättern und Wurzeln bereitet man mit Zusatz von etwas *Natron* und *Weihrauch* die vortrefflichsten Zeltchen, welche beim Gebrauch mit Essig versetzt werden.

## 86.

Den Gartenampfer <sup>5)</sup> legt man gegen Augenflüsse auf die Stirn. Mit der Wurzel heilt man Flechte und Grind; in Wein gekocht Kröpfe, Ohrengeschwüre und Steinbeschwerden; mit Wein genommen und aufgelegt die Milzkrankheiten, Verstopfung, Durchfall und Stuhlzwang. Gegen alle diese Uebel erweist sich die Ampfersuppe wirksamer; sie macht Aufstossen, treibt den Harn, giebt den Augen Klarheit und hebt das Jucken am Körper, wenn man sie in die Badewannen legt oder vorher ohne Zusatz von Oel auflegt. Die Wurzel gekauet befestigt die Zähne, mit Wein gekocht, hebt sie den Durchfall; die Blätter da-

---

1) Rossampfer.

2) *Rumex crispus* L.

3) *Rumex maritimus* L.? 4) *Rumex aquaticus* L.

5) *Lapathum sativum*. *Rumex Patientia* L.

gegen machen offenen Leib. Solon führt (damit wir nichts übergehen) noch das Bulapathum<sup>1)</sup> an, welches sich nur durch seine ansehnliche Wurzel auszeichnet, und mit Wein eingenommen, die Ruhr heilt.

## 87.

Der Senf, von welchem wir unter den Gartengewächsen 3 Arten angeführt haben<sup>2)</sup>, nimmt nach Pythagoras den ersten Platz unter denjenigen Pflanzen ein, deren Kräfte nach oben gehen, denn nichts dringe mehr in die Nase und das Gehirn. Man legt ihn, mit Essig eingerieben, auf Wunden, die durch Schlangen und Scorpione entstanden sind. Er vernichtet das Gift der Pilze. Gegen Schleimansammlung hält man ihn so lange im Munde, bis er zergangen ist, oder benutzt ihn mit Milch zum Gurgeln. Gegen Zahnweh wird er gekauet, und bei geschwollenem Zapfen in Essig und Honig zum Gurgeln benutzt. Er ist ein vorzügliches Mittel gegen alle Magen- und Lungenübel. Sein Genuss befördert den Auswurf; man giebt ihn gegen Engbrüstigkeit und lauwarm mit Gurkensaft gegen Epilepsie. Er reinigt die Sinne und durch Niesen den Kopf, macht weiche Stuhlgänge, befördert den Monatsfluss und die Urinabsonderung. Mit 3 Theilen Feigen und Rosskümmel angestossen, legt man ihn den Wassersüchtigen auf. Gegen Epilepsie, Gebärmutterkrankheit und Schlagsucht giebt man ihn mit Essig zum Riechen, thut auch wohl Tordylium, d. i. Seselsamen, hinzu. Sind die Schlagsüchtigen schwer zu erwecken, so legt man ihnen Senf mit Feigen und Essig auf Schienbeine und Kopf. Anhaltende Schmerzen der Brust, Lenden, Hüfte, Schulter und alle körperlichen Uebel, die aus dem Innern herausgezogen werden müssen, lindert er, aufgelegt, durch seine ätzende Kraft, indem er Blasen erzeugt. Bei bedeutenden Verhärtungen legt man ihn ohne Feigen, und, wenn man zu starke Reizung besorgt, in doppelten Tüchern auf. Gegen Glatzen, Schorf, Grind, Läuse-

<sup>1)</sup> Rumex scutatus? <sup>2)</sup> XIX. B. 54. Cap.

sucht, Steinbeschwerden und Rückgratskrampf wird er mit Röthel angewandt. Auf raube Wangen und trübe Augen streicht man ein Gemisch von Senf und Honig. Den Saft des Senfes presst man auf dreierlei Art aus, und stellt ihn in einem irdenen Geschirr an die Sonne. Der Stengel giebt einen Milchsafte, welcher eingetrocknet gegen Zahnweh gebraucht wird. Der Same und die Wurzel werden mit Most zerrieben und zu einer Handvoll zur Stärkung des Schlundes, Magens, der Augen, des Kopfes und aller Sinne, auch gegen Mattigkeit der Frauen mit dem besten Erfolge eingenommen. In Essig getrunken, zerkleinert er die Blasensteine. Auf Stoss- und Quetschbeulen legt man ihn mit Honig und Gänsefett oder cyprischem Wachse. Aus dem Samen presst man, nachdem er in Oel eingeweicht ist, ein Oel, welches zum Einreiben der steifen Sehnen, Lenden und Hüfte benutzt wird.

88.

Die Adarca<sup>1)</sup>, welche in Wäldern, an der Rinde des Rohrs unter dem Blütenbüschel wächst, soll die Natur und Wirkung des Senfs haben.

89.

Den Andorn<sup>2)</sup>, welchen die meisten Schritsteller zu den vorzüglichsten Kräutern zählen, nennen die Griechen Prasion, Andere Linostrophon, Einige Philopäs oder Philocharēs; er ist so bekannt, dass eine nähere Beschreibung überflüssig erscheint. Seine Blätter und Samen zusammengerieben, sind ein gutes Mittel gegen Schlangen, Brust- und Seitenschmerzen, und anhaltenden Husten. Auch denen, welche Blut ausbrechen, ist er sehr heilsam, und zu diesem Zwecke wird er mit Panicum in Wasser gekocht, um seine Schärfe etwas zu mildern. Mit Fett legt man ihn auf Kröpfe. Einige kochen wider den Husten Andornsamens, soviel man mit 2 Fingern fassen kann, mit einer Pugille Dinkel, setzen etwas Oel und Salz hinzu

<sup>1)</sup> Vielleicht *Typha latifolia* L., die Rohrkolbe.

<sup>2)</sup> *Marrubium*. *Marrubium album* und *M. creticum* L.

und trinken davon nüchtern. Nach Andern ist in diesem Falle nichts besser, als wenn man Andorn und Fenchel auspresst, 3 Sextarien dieses Saftes auf 2 einkocht, 1 Sextarius Honig zusetzt, wiederum auf 2 einkocht, und täglich davon 1 Löffel voll in 1 Becher Wasser einnimmt. Mit Honig verrieben heilt er vortrefflich die kranken männlichen Geschlechtstheile. Mit Essig reinigt er die Flechten; dient auch zur Heilung zerrissener, verrenkter und krampfhaft zusammengezogener Adern. Mit Salz und Essig genommen öffnet er, befördert den Abgang des monatlichen Blutflusses und der Nachgeburt. Das trockne Pulver davon wird mit Honig bei trockenem Husten, Krebs und einer gewissen Augenkrankheit<sup>1)</sup> mit dem besten Erfolge angewandt. Der Saft ist mit Honig vermischet ein Mittel für Ohren, Nase, Gelbsucht, zur Verminderung der Galle, und namentlich gegen Gifte. Das Kraut, mit Schwertel und Honig eingenommen, reinigt den Magen und die Brust vom Schleime; es wirkt auch harntreibend, jedoch darf man es nicht bei wunder Blase und bei Nierenleiden gebrauchen. Der Saft soll die Augen klar machen. Castor fährt 2 Arten Andorn an, eine schwarze, welche zugleich die bessere ist, und eine weisse. Ebenderselbe thut den Saft in ein leeres Ei, setzt gleiche Theile Honig hinzu, erwärmt, und rühmt diess Gemisch zum Aufziehen, Reinigen und Heilen der Eiterbeulen; auch empfiehlt er das Kraut zu stossen und mit altem Fett auf Bisswunden von Hunden zu legen.

## 90.

Der Quendel<sup>2)</sup> soll seinen Namen von dem kriechenden Wachsthum haben, was allerdings bei dem wilden, namentlich dem auf Felsen wachsenden der Fall ist. Der zahme kriecht jedoch nicht, sondern wächst wie eine Palme hoch empor. Der wilde ist fetter, hat hellere Blätter und Zweige, und wird, in Wein gekocht, gegen Schlangen, na-

---

<sup>1)</sup> pterygium.

<sup>2)</sup> Serpyllum.



mentlich die Kenechris, Land- und See-Scolopender und Scorpione gebraucht. Angezündet vertreibt sein Rauch alle diese Thiere. Er hilft auch gegen die giftigen Seethiere. In Essig gekocht und mit Rosenöl auf Schläfe und Stirn gelegt, vertreibt er Kopfweh, Wahnsinn und Schlafsucht; wider Bauchgrimmen, Urinbeschwerden, Bräune, und Erbrechen werden 4 Drachmen eingegeben. Gegen Leberleiden bereitet man einen wässrigen Trank. Für die Milz verordnet man 4 Obolen Kraut mit Essig. Bei Blutauswurf bedient man sich eines Gemisches von Quendel und 2 Bechern Essig mit Honig.

## 91.

Das wilde *Sisymbrium*<sup>1)</sup> oder *Thymbraeum* wird nur 1 Fuss hoch. Dasjenige, welches an nassen Plätzen wächst, heisst Brunnenkresse<sup>2)</sup>. Beide sind wirksame Mittel gegen gestachelte Thiere, als Hornisse u. s. w. Das auf trockenem Boden vorkommende hat schmalere Blätter, ist wohlriechend und wird in Kränze eingeflochten. Beide stillen Kopfschmerzen, und, nach Philinus<sup>3)</sup>, Augenflüsse. Einige setzen Brot sinzu, Andere kochen es für sich mit Wein. Es heilt auch Hitzblattern und Hautschäden im Gesichte der Frauen, wenn es 4 Nächte lang aufgelegt und am Tage abgenommen wird. Verspeist oder als Saft getrunken hebt es das Erbrechen, Schlucken und Bauchgrimmen und die Schwäche des Magens. Schwangere dürfen es nicht essen, denn es tödtet die Leibesfrucht; sogar aufgelegt treibt es dieselbe ab. Mit Wein genommen, treibt es den Harn, das wilde auch den Stein. Um wach zu bleiben, giesst man einen Aufguss davon in Essig auf den Kopf.

## 92.

Der Leinsamen wird auch mit andern Mitteln gemeinschaftlich angewandt; für sich allein verbessert er die Haut im Gesichte der Frauen. Sein Saft schärft die Sehkraft. Mit Weihrauch und Wasser oder mit Myrrhe und

<sup>1)</sup> *Mentha aquatica* L.? <sup>2)</sup> *Nasturtium*.

<sup>3)</sup> Von Kos, Arzt und Schüler des Herophilus.

Wein stillt er die Flüsse, mit Honig oder Fett oder Wachs die Ohrengeschwüre, nach Art der Polenta aufgestreuet, die Schwäche des Magens, in Wasser und Oel gekocht und mit Anis aufgelegt die Bräune. Gegen den Durchfall wird er geröstet, bei Verstopfung und Ruhr mit Essig aufgelegt. Bei Leberschmerzen isst man ihn mit Rosinen; gegen Schwindsucht wendet man mit bestem Erfolge eine aus dem Samen bereite Latwerge an. Verhärtungen der Muskeln, Nerven, Glieder und des Nackens, sowie die Häute des Gehirns erweicht ein Gemisch aus Leinsamenmehl, Natron oder Salz oder Asche. Ebendieselben Theile werden mit Leinsamen und Feigen zur gehörigen Reife gebracht. Mit wilder Gurkenwurzel zieht er alles, was im Körper steckt, sogar gebrochene Knochen, aus. In Wein gekocht hindert er das Umsichfressen der Geschwüre, und mit Honig den Schleimauswurf. Gleich wie die Brunnenkresse heilt er schlimme Nägel, mit Harz und Myrrhe Hoden und Brüche, mit Wasser den Krebs, mit 1 Sextarius Bockshornsamen in Meth gekocht, Magenschmerzen, mit Oel oder Honig im Klystier Brust- und Eingeweideschäden.

## 93.

Das Blitum<sup>1)</sup> besitzt keinen besondern Geschmack und scheint ohne alle Kräfte zu sein, daher die Ehemänner bei Menander ihn zum Schimpfwort auf die Frauen gebrauchen. Für den Magen taucht er nicht, und Einigen macht er so viel Unruhe, dass daraus die Cholera entsteht. Jedoch soll er, in Wein getrunken, gegen Scorpione, aufgelegt gegen Fussbeulen, und mit Oel angewandt gegen Milz- und Schläfescherzen gut sein. Hippocrates sagt, sein Genuss hemme den Monatsfluss.

## 94.

Das Meum<sup>2)</sup> wird in Italien nur von Aerzten und auch bloss von wenigen gesäet. Es giebt 2 Arten; die

<sup>1)</sup> Amarantus Blitum L.

<sup>2)</sup> Meum athamanticum Jacq.

bessere heisst das athamantische, nach Einigen, weil Athamas es zuerst entdeckt hat, nach Andern, weil das beste zu Athamas vorkommt. Die Blätter sind denen des Anis ähnlich, der Stengel wird mitunter 2 Cubitus hoch, die zahlreichen, mitunter sehr langen Wurzeln haben eine schwärzliche Farbe, keine röthliche wie die der anderen Art. Ein Trank von der Wurzel, oder sie selbst zerkleinert oder abgekocht genossen treibt den Urin. Die Blähungen des Magens vertreibt sie vortrefflich, ebenso das Bauchgrimmen und die Blasenleiden; mit Honig auf die Schaam, und mit Eppich den Kindern aufgelegt, lockt sie den Urin tief aus dem Leibe hervor.

## 95.

Der Fenchel<sup>1)</sup> hat durch die Schlangen Berühmtheit erlangt, denn diese sollen ihn fressen, um die alte Haut loszuwerden und ihre Augen zu stärken, was zu der Meinung Anlass gab, dass auch bei den Menschen die trüben Augen dadurch geheilt werden könnten. Man sammelt ihn (den Saft), wenn der Stengel ausgewachsen ist, trocknet ihn an der Sonne und streicht ihn mit Honig auf. Der Fenchel findet sich überall. Der beste Saft kommt aus Iberien, wird aus dem frischen Samen gewonnen und bildet Thränen. Man bereitet ihn auch aus der Wurzel, welche zu diesem Behufe bald nach dem Ausschlagen geritzt wird.

## 96.

Hierher gehört noch ein wilder Fenchel, welchen Einige Hippomarathrum<sup>2)</sup>, Andere Myrsineum nennen; er hat grössere Blätter, einen schärfern Geschmack, einen höhern, armdicken Stengel und eine weisse Wurzel. Man findet ihn an warmen, steinigen Plätzen. Diocles erwähnt noch eines andern Hippomarathrums<sup>3)</sup> mit langen schmalen Blättern und dem Coriander ähnlichen Samen. Der Same des angebauten

<sup>1)</sup> Foeniculum. Anethum Foeniculum.

<sup>2)</sup> Seseli Hippomarathrum L.; Rossfenchel.

<sup>3)</sup> Anethum segetum?

wird mit Wein gegen die Stiche der Scorpione und Schlangen eingenommen. Den Saft tröpfelt man in die Ohren, um die darin befindlichen Würmer zu tödten. Das Kraut selbst setzt man fast zu allen Würzen, am besten zu den sauren Tunken; auch wird das Brot von Aussen damit bestreuet<sup>1)</sup>. Der Same stärkt den schwachen Magen und vertreibt das Fieber, In Wasser abgerieben vertreibt er den Ekel, und heilt Lungen- und Leberleiden. In kleinen Dosen genommen, hemmt er den Durchfall, treibt den Urin, mildert das Bauchgrimmen, und erfüllt die Brüste mit Milch. Die Wurzel mit Gerstentrank oder bloss als Absud, oder auch der Same als Substanz angewandt, reinigt die Nieren. Die mit Wein gekochte Wurzel hilft auch bei Wassersucht und Krämpfen. Die Blätter werden mit Essig auf brennende Geschwülste gelegt, führen auch die Blasensteine ab. Wird die Pflanze auf was immer für eine Weise eingenommen, so vermehrt sie den Samen. Auf die Schaamglieder wirkt sie ganz besonders wohlthätig, wenn man dieselben entweder mit dem weinigen Absude der Wurzel berührt, oder letztere mit Oel abgerieben auflegt. Viele legen eine mit Wachs bereitete Salbe auf Geschwülste und Stossbeulen, und bedienen sich des Saftes der Wurzel mit Honig gegen Hundsbisse und mit Wein gegen die Vielfusse. Der Rossfenchel ist in jeder Beziehung kräftiger, namentlich führt er die Blasensteine ab. Mit schwachem Weine heilt er die Blase und befördert den Monatsfluss. Sein Samen besitzt mehr Wirksamkeit als die Wurzel; von beiden wird aber soviel als man mit 2 Fingern fassen kann zum Tranke genommen. Petrichus<sup>2)</sup>, welcher über die Schlangen, und Micton<sup>3)</sup>, welcher über die Wurzeln geschrieben hat, sagen, gegen Schlangen sei nichts besser als der Rossfenchel. Auch Nicander zählt ihn zu den vorzüglichen Arzneigewächsen.

<sup>1)</sup> Wie noch jetzt in Bayern.

<sup>2)</sup> Ein unbekannter Arzt. <sup>3)</sup> Desgleichen.

## 97.

Der Hanf wuchs anfangs nur in Wäldern, seine Blätter sind dunkler und rauher<sup>1)</sup>. Der Same soll die Zeugungskraft des männlichen Geschlechts vernichten. Der Saft desselben vertreibt die Würmer und andere Thiere aus den Ohren, macht aber Kopfweh; seine Kraft ist so gross, dass er, wie man angiebt, das Wasser verdickt, wird daher in Wasser den Lastthieren mit Nutzen für den Leib gegeben. Die Wurzel in Wasser gekocht erweicht steif gewordene Glieder, heilt das Podagra und ähnliche Uebel. Roh legt man sie auf Brandstellen, doch muss man sie jedesmal, bevor sie trocken geworden, wegnehmen und erneuern.

## 98.

Das Steckenkraut<sup>2)</sup> hat einen dem Dill ähnlichen Samen; dasjenige, dessen Stengel sich oben theilt, heisst das weibliche. Die Stengel werden gekocht verspeist, und mit Most und Honig für den Magen empfohlen; in zu grosser Menge genossen machen sie jedoch Kopfweh. Die Wurzel zu 1 Denar in 2 Bechern Wein genommen, hilft gegen die Schlangen; auch legt man sie selbst auf. Ebenso vertreibt sie das Bauchgrimmen, mit Oel und Essig übermässigen Schweiss und Fieber. Der Saft des Krautes, wie eine Bohne gross genommen, bewirkt Oeffnung. Das Mark des grünen Krautes heilt alle Krankheiten der Gebärmutter. Zur Stillung des Blutes werden 10 Samenkörner zerrieben und entweder für sich oder mit Wein eingenommen. Einige verordnen gegen Epilepsie einen Löffel voll am vierten, sechsten und siebenten Tage nach dem Vollmonde. Den Muränen ist das Steckenkraut höchst verderblich, denn, wenn man sie nur damit berührt, so sterben sie. Castor rühmt den Saft der Wurzel als ein Mittel, die Augen klar zu machen.

## 99.

Da wir bei den Gartengewächsen von dem Anbau der

1) Als die des Fenchels. 2) Ferula. *Ferula communis* L.

Disteln<sup>1)</sup> gesprochen haben<sup>2)</sup>, so wollen wir auch hier von ihrer medicinischen Anwendung handeln. Es giebt 2 wilde Arten, eine davon breitet sich gleich vom Boden an strauchig aus, die andere hat nur einen oben dicken Stengel, beide nur wenige, stachelige und zugespitzte Blätter. Die eine treibt mitten aus Stacheln eine purpurrothe, schnell grauwerdende und in die Luft sich zerstreuende Blüthe; die Griechen nennen sie *Scolymus*<sup>3)</sup>. Diese wird vor der Blüthezeit zerstampft, ausgepresst und der Saft auf Glatzen gestrichen. Die Wurzel beider Arten in Wasser gekocht, soll bei Trinkern Durst erregen. Sie stärkt den Magen, soll auch (wenn wir es glauben wollen), dergestalt auf die Gebärmutter wirken, dass Knaben geboren werden — so schreiben nämlich der Athenienser Chaereas und Glaucias<sup>4)</sup>, welcher letztere die Disteln am sorgfältigsten beschrieben zu haben scheint. Kauen von Disteln macht den Athem wohlriechend.

## 100.

Ehe wir die Gartengewächse verlassen, wollen wir ein daraus bereitetes, berühmtes Gemisch gegen giftige Thiere anführen, welches an der Schwelle des Tempels des Aesculaps in Stein gehauen ist. Nimm Quendel, Opopanax und Meum, von jedem 2 Denare schwer, Bitterklee 1 Denar, Anis-, Fenchel-, Ammi- und Petersilien-samen von jedem 6 Denare, Ervenmehl 12 Denare; stosse alles, siebe es durch, und bereite daraus mit der besten Sorte Wein Kügelchen von der Schwere einer Siegesmünze<sup>5)</sup>. Ein einzelnes Kügelchen wird mit 3 Bechern gemischten Weines eingenommen. Dieses Theriak soll sich der König Antiochus der Grosse gegen alle Gifte bedient haben.

1) Cardui. 2) XIX. B. 43 Cap. 3) *Cynara Scolymus* L.

4) Zwei unbekannte Schriftsteller.

5) *victoriatum*, ein halber Denar.

# Einundzwanzigstes Buch.

## Von den Blumen und Kränzen.

### 1.

Kranzblumen<sup>1)</sup> befahl schon Cato zu banen. Ihre ausserordentliche Zartheit ist erstaunenswerth und nicht so leicht mit Worten auszudrücken, als die Natur sie zu färben vermag, welche sich hierin vorzüglich verschwenderisch zeigt, und mit ihrer grossen Productivität ein so mannichfach freudiges Spiel treibt. Alles Uebrige schafft sie zur Nahrung und andern Zwecken, und ertheilt ihm daher Jahre, ja Jahrhunderte lange Brauchbarkeit; die Blumen aber und deren Riechstoff erzeugt sie uur auf Tagesdauer, und — was die Menschen wohl beherzigen mögen — diejenigen, welche am schönsten sind, werden am schnellsten welk. Und nicht zufrieden mit schönen Bildern und verschiedenen Tönen, worin die Farben der Blumen auftreten, schlingt sie das Colorit noch vielfältig und abwechselnd in einander, besondere Arten von Bändern laufen kreisförmig, schräg und am Rande hin, und Kränze winden sich durch Kränze hindurch.

### 2.

Die Alten gebrauchten ganz dünne Kränze, welche sie Bänder<sup>2)</sup> nannten, und davon entstanden die Kränzchen<sup>3)</sup>. Ja selbst dieser Name wurde erst spät allgemein, denn nur bei den Opfern und den Kriegs-Belohnungen behaup-

<sup>1)</sup> Coronamenta. <sup>2)</sup> stropi. <sup>3)</sup> strophiola.

teten die Kränze ihren Namen. Da man aber aus Blumen Guirlanden<sup>1)</sup> machte, so nannte man sie vom Zusammenknüpfen Blumensträusse<sup>2)</sup>, was bei den Griechen auch noch nicht sehr lange üblich ist.

## 3.

Zuerst war es Sitte, die Sieger in den heiligen Kämpfen mit Baumzweigen zu bekränzen. Später vertauschte man sie mit einem bunten Gemisch von Blumen verschiedener Farben und Gerüche, nach der Erfindung des Malers Pausias von Sicyon und der von ihm heiss geliebten Kranzwinderin Glycera, deren Arbeit er durch Malen nachahmte, und der, indem er sie zur Mannigfaltigkeit in ihren Producten bewog, auch die Zahl seiner verschiedenen Gemälde vermehrte, so dass in dieser Beziehung ein Wettstreit zwischen Natur und Kunst hervorgerufen wurde. Derartige Gemälde jenes Künstlers sind jetzt noch vorhanden, und besonders zeichnet sich unter ihnen eins aus, die Kranzwinderin genannt, auf welchem er sie selbst abbildete. Diess geschah nach der hundertsten Olympiade<sup>3)</sup>. Als nun Kränze<sup>4)</sup> aus Blumen eingeführt waren, entstanden auch bald die sogenannten ägyptischen und dann die winterlichen, welche letztere, weil im Winter die Erde keine Blumen hervorbringt, aus gefärbten Stückchen von Hörnern gemacht wurden. Etwas später kam auch zu Rom jene Benennung auf, man nannte aber die Kränze anfangs wegen ihrer Kleinheit Kränzchen<sup>5)</sup>, und hernach, als sie aus dünnen vergoldeten und versilberten Kupferblechen gefertigt wurden, Kranzgeschenke<sup>6)</sup>.

## 4.

Der reiche Crassus ahmte zuerst die Blätter in Gold und Silber nach, und schenkte dergleichen Kränze in den von ihm veranstalteten Spielen. Später kamen noch die Bänder<sup>7)</sup> hinzu, was eine besondere Auszeichnung, der hetrurischen, an welche nur goldene gebunden werden

<sup>1</sup>serta. <sup>2</sup>serviae. <sup>3</sup>375 J. v. Chr. G.

<sup>4</sup>coronae. <sup>5</sup>corollae. <sup>6</sup>corollaria. <sup>7</sup>lemnisci.



durften, war. Lange Zeit hindurch machte man sie ganz einfach; P. Claudius Pulcher aber war der erste, der sie von getriebener Arbeit ausführen liess, und dem Bande noch Blätter hinzufügte.

## 5.

Auch die in den Schauspielen erworbenen Kränze standen immer sehr in Ansehn; denn zu den dabei stattfindenden Kämpfen gingen entweder die Herren selbst in den Circus oder schickten ihre Slaven hin. Darauf bezieht sich ein Gesetz der 12 Tafeln: „Wer selbst oder für sein Geld einen Kranz gewinnt, der hat ein Unterpfand seiner Tapferkeit“. Es war kein Zweifel, dass das Gesetz mit den Worten „für sein Geld“ verstanden wissen wollte was die Slaven und Pferde gewonnen hätten. Worin bestand nun die Ehre? dass, wenn die Sieger oder ihre Eltern starben, ihnen, während sie auf dem Paradebette lagen, oder hinausgetragen wurden, der Kranz ohne Scheu (Betrug) aufgesetzt werden konnte. Uebrigens durfte man sich nicht einmal der in den Scherzspielen gewonnenen ohne Unterschied bedienen.

## 6.

Es herrschte nämlich beim Gebrauch der Kränze eine grosse Strenge. Der während des zweiten punischen Krieges lebende Wechsler L. Fulvius, welcher, mit einem Rosenkranze auf dem Haupte aus seinem Laden auf den Markt gesehen hatte, wurde auf Befehl des Senats ins Gefängniss gebracht, und erst nach Beendigung des Krieges wieder entlassen. Als P. Munatius dem Marsyas einen Blumenkranz abgenommen und sich selbst aufgesetzt hatte, und dieserhalb auf Befehl der Triumviren gefänglich eingezogen werden sollte, appellirte er an die Volks-Tribunen; allein diese legten sich nicht für ihn ins Mittel. Anders war es in Athen, wo die zusammenspeisenden Jünglinge selbst vor Mittag die Lehrstunden damit besuchten. Bei uns kennt man kein anderes Beispiel solcher Freiheit, als die Tochter des vergötterten Augustus, bei

deren nächtlicher Schwelgerei, wie die Briefe dieses Mannes klagen, der Marsyas bekränzt wurde.

## 7.

Nur allein den Scipio beehrte das römische Volk mit einem Blumenkranze. Wegen seiner Aehnlichkeit mit einem gewissen Schweinhändler bekam er den Namen Serapio. Deshalb liebte ihn das Volk während seines Amtes als Tribun und betrachtete ihn als ein würdiges Familienglied der Afrikaner. Da er nicht soviel hinterliess, um sein Begräbniss zu bestreiten, so gab ein Jeder 1 Ass her, und beim Hinaustragen der Leiche streuete man aus allen Fenstern, wo sie vorbeikam, Blumen.

## 8.

Noch damals waren die Kränze eine Ehrenbezeugung der Götter, der öffentlichen und häuslichen Laren, der Gräber und Manen, und im höchsten Ansehn stand die Friedenskrone. Zusammengebundene Kränze finden wir bei den Opfern der Priester des Mars, und prachtvolle bei den Mahlzeiten. Hernach kamen die Rosenkränze auf, und die Ueppigkeit ging so weit, dass nur die aus blossen Blättern gemachten im Ansehn standen, und die zusammengebundenen aus Indien und noch weiter hergeholt wurden. Am beliebtesten und nobelsten sind die aus Nardenblättern gefertigten, oder bunt mit Seidenzeug durchflochtenen und mit Balsamen bestrichenen Kränze. Letztere verdanken ihr Entstehen der Prunkliebe der Weiber.

## 9.

Unter den Griechen haben die Aerzte Mnesitheus und Callimachus<sup>1)</sup> über Kränze geschrieben, welche dem Kopfe schaden, denn auch hierin kommt die Gesundheit in so fern mit ins Spiel, dass bei Trank und Fröhlichkeit die Ausdünstung der Blumen leicht unvermerkt ihre verderbliche Wirkung ausüben kann. Ein Beispiel hiervon giebt uns die schändliche List der Cleopatra. Als nämlich zur Zeit

<sup>1)</sup> Beide unbekannt.

der Zurüstung zum actianischen Kriege Antonius wegen der Gunst der Königin besorgt war und keine andere als zuvor gekostete Speise ass, soll sie seine Furcht zu einem Scherz benutzt haben, indem sie die äussersten Blumen eines Kranzes mit Gift bestrich, sich denselben aufsetzte und als man recht fröhlich war, den Antonius aufforderte, die Kränze zu trinken. Wer hätte hier etwas argwöhnen sollen? Sie zerpflückte hierauf ihren Kranz, warf die Stücke in den Becher, hielt aber, sobald er trinken wollte, die Hand davor und sprach: Nun Marcus Antonius, ich bin die, welche du, wie aus der Thätigkeit deiner Vorschmecker hervorgeht, fürchtest; du siehst, es fehlt mir nicht an Mitteln und Gelegenheit, wenn ich ohne dich leben könnte. Sie liess darauf einen Gefangenen vorführen, befahl ihm den Becher auszuleeren, und jener starb auf der Stelle. — Unter den Griechen schrieb, ausser den Obengenannten, auch Theophrastus über die Blumen. Von den römischen Schriftstellern haben einige ihren Werken den Namen Blumenlese<sup>1)</sup> gegeben, doch handelte Niemand, so viel ich weiss, darin von Blumen. Auch wir wollen jetzt keine Kränze winden (denn das sind Tändeleien), sondern von den Blumen dasjenige, was uns werth genug scheint, mittheilen.

## 10.

Die Römer kannten unter den Gartengewächsen sehr wenige Arten, welche zu Kränzen gebraucht werden, ja fast nur die Viole und Rosen. Die Rose<sup>2)</sup> ist mehr ein Dorngewächs als ein Strauch, kommt auch auf einem Rubus vor<sup>3)</sup>, wo sie zwar angenehm aber schwach riecht. Jegliche Rose ist anfangs in eine drüsige Schale geschlossen; diese schwillt an, schießt in einen birnformigen Kelch hervor, welcher allmählich sich erweiternd röthliche

---

<sup>1)</sup> anthologicon.

<sup>2)</sup> *Rosa centifolia*, *R. gallica* und die Spielarten derselben.

<sup>3)</sup> Plinius meint hier wahrscheinlich die Heckenrose: *Rosa canina* L.

Blätter durchblicken lässt, sich endlich ganz aufschliesst, und in Mitte der von ihm umgebenen Blumenkrone gelbe Staubgefässe<sup>1)</sup> enthält. Zu Kränzen wird sie fast gar nicht gebraucht. Man macht sie in Oel ein, was nach Homer schon zur Zeit des trojanischen Krieges geschah, bedient sie ihr auch, wie wir bereits gesagt haben<sup>2)</sup>, zu Salben, und selbst für sich allein besitzt sie schon Heilkräfte. Ihrer gelinden Schärfe wegen geht sie in Pflaster und Augensalben ein, auch werden die Leckereien der Tafel ohne Gefahr damit parfümirt. Bei uns sind die pränestinische und campanische die berühmtesten Arten. Einige nehmen dazu noch die milesische, welche die feurigste Farbe und nicht über 12 Blumenblätter hat. Nächst dieser kommt die blässere trachinische, dann die alabandische mit weisslichen Blättern, und die allergeringste hat die meisten, aber sehr kleine Blätter und kleine Dornen; man unterscheidet nämlich die Arten nach der Menge, Rauheit, Glätte, Farbe und dem Geruche der Blumenblätter. Die geringste Zahl der Blumenblätter ist 5, ihre Menge steigt aber so sehr, dass eine Art die hundertblättrige genannt wird, und diese kommt in Italien zu Campanien und in Griechendland um Philippi, jedoch nicht wild, vor. In der Nähe des Berges Pangaeus wächst eine Art mit zahlreichen kleinen Blättern, welche von den dortigen Bewohnern auf ihren Aeckern gebauet wird und ihnen einen Nahrungszweig verschafft. Doch besitzt weder diese, noch die mit den grössten Blättern den stärksten Geruch. Alle mit einem rauhen Kelche versehenen Rosen riechen am besten. Caepio<sup>3)</sup>, welcher unter der Regierung des Kaisers Tiberius lebte, sagt, Rosen würden nicht zu Kränzen genommen, ausgenommen etwa an die äussersten Enden derselben. Eine Art, welche weder durch Geruch noch Ansehn ausgezeichnet ist, nennt man bei uns die griechische Rose, bei den Griechen *Lychnis*<sup>4)</sup>, sie wächst

<sup>1)</sup> apices. <sup>2)</sup> Im XIII. Buche.

<sup>3)</sup> Ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

<sup>4)</sup> *Agrostemma coronaria* L?

nur an feuchten Plätzen, hat nie über 5 Blumenblätter von der Grösse einer Viole, und riecht nicht. Eine andere Art, die kleine griechische genannt, erscheint immer mit zusammengeschlagenen Blättern, springt nur auf, wenn man sie mit der Hand berührt, und sieht stets aus, als wenn sie eben erst aufbräche; ihre (Blumen-)Blätter sind sehr gross. Noch eine andere Art bricht aus einem malvenartigen Stengel, hat Blätter wie der Oelbaum, und heisst die sprossende. Zwischen diesen steht die Herbstrose, welche Kranzrose genannt wird, hinsichtlich der Grösse in der Mitte. Nur allein diese und die auf dem Rubus wachsende besitzen Geruch, — so viele unächte giebt es. Auch die echte Rose ist in ihrer Qualität gar sehr von dem Boden abhängig. Die zu Cyrene wachsende riecht am besten, daher kommt von dort die beste Rosensalbe; zu Carthago in Spanien blühet sie den ganzen Winter hindurch. Auch hat die Witterung Einfluss darauf, denn nicht jedes Jahr riecht die Rose gleich stark. Sie liebt keine fette, thonige und feuchte Plätze, dagegen magere, und namentlich wüste. Die campanische blühet früh, die milesische spät und die pränestinische am spätesten. Man setzt sie tiefer als die Feldfrüchte, aber nicht so tief als die Weinstöcke. Der Same, welcher im Kelche unter der Blume in Wolle gehüllt liegt, geht sehr langsam auf, daher pflanzt man sie lieber durch Stecklinge und Wurzel-Augen, wie das Schilf, fort. Nur eine Art der blassen, fünfblättrigen, vieldornigen mit sehr langen Zweigen, welche unter den griechischen die zweite ist, säet man. Alle Rosen aber werden durch Beschneiden und Brennen verbessert; auch durch Versetzen kommen sie, gleich dem Weinstock, rasch fort, wenn man 4 Zoll oder darüber nach dem Untergange des Siebengestirns pflanzt, diese, zur Zeit des Favonius, 1 Fuss weit von einander versetzt und oft umgräbt. Um früh Rosen zu bekommen, macht man, wenn die Knospen sich zeigen, eine fusstiefe Grube um die Wurzel, und begiesst mit warmem Wasser.

## 11.

Die Lilie<sup>1)</sup> steht an Werth der Rose am nächsten; auch bereitet man aus ihr eine ähnliche Salbe wie ein Oel, welches Lilienöl genannt wird. Sie ist eine Zierde der Rosenpflanzungen, wenn man sie dazwischen setzt, denn sie fängt dann an zu blühen, wenn jene in voller Pracht stehen. Keine andere Blume schiesst höher empor, denn der Stengel ist oft 3 Ellen lang, aber so schwach, dass er kaum die Krone zu tragen vermag. Sie besitzt eine blendende Weisse, die Kronblätter sind aussen gestreift, gehen aus einem engen Grunde allmählig ins Breite, nach Art eines Korbes, über, sind am äussern Rande umgeschlagen, und innerhalb stehen Samengehäuse und goldfarbige Fäden (Staubbeutel). Ihr Geruch ist ein doppelter, denn die Krone riecht anders als die Staubgefässe, doch ist der Unterschied nicht gross. Zur Bereitung der Salbe und des Oeles bedient man sich aber auch der Stengelblätter. Die Blume ist derjenigen, welche die in den Hecken wachsende Winde<sup>2)</sup> trägt, nicht unähnlich, aber letztere besitzt keinen Geruch, auch nicht die gelben Staubbeutel im Innern, sondern bloss die weisse Farbe, und liefert nur ein Beispiel, wie die Natur eine Lilie zu bilden anfängt. Die weissen Lilien werden ganz ebenso wie die Rosen gebauet, aber auch, wie das Hipposelinum, durch den auströpfelnden Saft, und nichts ist fruchtbarer, denn eine einzige Wurzel treibt oft 50 Zwiebeln. Es giebt auch eine rothe Lilie, welche die Griechen Crinon<sup>3)</sup>, Andere, was die Blume selbst betrifft Cynorrhodon nennen. Die besten wachsen in Antiochien, zu Laodicea in Syrien, ferner zu Phaselis; den vierten Rang nimmt die in Italien vorkommende ein.

## 12.

Es giebt auch purpurrothe Lilien, welche zuweilen einen zweifachen gespaltenen Stengel, eine fleischigere,

---

<sup>1)</sup> *Lilium candidum* L.

<sup>2)</sup> *Convolvulus*. *Convolvulus sepium* L.

<sup>3)</sup> *Lilium bulbiferum* L.

grössere, aber nur einfache Zwiebelwurzel haben, und Narcissen<sup>1)</sup> genannt werden. Eine andere Art hat eine weisse Blüthe und purpurrothe Kelche<sup>2)</sup>. Die Narcissen unterscheiden sich von den Lilien auch dadurch, dass ihre Blätter aus der Wurzel entspringen. Die vorzüglichsten wachsen auf den lycischen Bergen. Die dritte Art weicht nur darin ab, dass ihr Kelch grün ist<sup>3)</sup>. Alle blühen spät, nämlich erst nach dem Untergange des Arcturus und während des Herbst-Aequinoctii.

## 13.

Der Erfindungsgeist der Menschen hat auch folgende seltsame Fortpflanzungsweise ausgemittelt. Im Monat Juli werden nämlich die trocknen Stengel der Lilie abgeschnitten und in den Rauch gehängt. Wenn sich hiedurch die Samenkapseln geöffnet haben, nimmt man sie ab, weicht sie im März in Hefe von dunkeln oder griechischem Wein ein, damit sie die Farbe davon annehmen, säet sie in kleine Furchen und begiesst sie mit einer Hemina Hefen. Auf diese Weise entstehen rothe Lilien, und es ist merkwürdig, dass Gefärbtes Gefärbtes erzeugt.

## 14.

Zunächst im Werthe folgen nun die Violen, von denen es viele Arten giebt, nämlich rothe, gelbe<sup>4)</sup> und weisse<sup>5)</sup>, welche alle, wie der Kohl, aus Pflanzen gezogen werden. Unter denen aber, welche an sonnigen und mageren Plätzen wild vorkommen, schiessen die purpurrothen mit breiten Blättern unmittelbar aus einer fleischigen Wurzel hervor, und sie allein werden von den übrigen durch einen griechischen Namen<sup>6)</sup> unterschieden, wovon die blauen Kleider ihre Benennung haben. Unter den angebaueten schätzt man die gelben am meisten; ihre Arten heissen die tuskulanische, und die Seeviole, deren Blatt

1) *Narcissus serotinus* L.?

2) *Narcissus poeticus* L. 3) *Narcissus Tazetta* L.

4) *Cheiranthus Cheiri* L.

5) *Cheiranthus incanus* und *Ch. annuus* L.

6) *ia* von *ior* das Veilchen.

etwas breiter, die aber nicht so wohlriechend ist. Die Korbviole<sup>1)</sup> hat gar keinen Geruch, kleine Blätter und kommt im Herbste zur Blüthe, die übrigen im Frühlinge.

## 15.

Die *Caltha*<sup>2)</sup>, welche eine grosse einfarbige Krone trägt, steht der obengenannten am nächsten. Sie hat mehr Blätter als die Seeviole, deren Zahl nie über 5 geht, auch besitzt sie einen unangenehmern Geruch als letztere. Nicht minder widrig riechen die Stengelblätter des sogenannten königlichen Zweigs<sup>3)</sup>.

## 16.

Die *Baccharis*<sup>4)</sup>, welche von einigen Bauernnarde<sup>5)</sup> genannt wird, riecht nur an der Wurzel. In früheren Zeiten bereitete man, nach dem Zeugniß des alten Schauspieldichters Aristophanes, aus dieser Wurzel Salben. Einige nennen sie auch wohl aus Irrthum die barbarische. Ihr Geruch kommt dem des Zimmts sehr nahe. Sie wächst auf magerm, trockenem Boden. Eine ihr sehr ähnliche Pflanze ist das *Combretum*, welches Blätter so dünn wie ein Faden hat, aber höher wird. Die Ansicht Derer, welche die *Baccharis* Bauernnarde genannt haben, bedarf einer Berichtigung, denn unter diesem Namen existirt ein anderes Kraut, welches bei den Griechen *Asarum* heisst, und dessen wir bereits bei den Arten der Narde gedacht haben<sup>6)</sup>. Ihren Namen (*asaron*)<sup>7)</sup> soll sie daher haben, weil sie nicht zu den Kränzen genommen wird.

## 17.

Der wilde Safran ist der beste; es ist nicht vortheilhaft, ihn in Italien zu bauen, denn die Aecker werden dadurch bis auf den Stein ausgesogen. Man bauet ihn

<sup>1)</sup> *calathiana*. nach C. Bauhin: *Digitalis lutea*.

<sup>2)</sup> *Caltha palustris* L. scheint hier gut zu passen, demungeachtet deutet man gewöhnlich auf *Calendula arvensis* L.

<sup>3)</sup> *scopa regia*. *Chenopodium Scoparia* L. Nach Andern *Achillaea nobilis* L. <sup>4)</sup> *Gnaphalium sanguineum* L.?

<sup>5)</sup> *Nardum rusticum*, welches *Valeriana Dioscoridis* Hawk. ist.

<sup>6)</sup> Im XII. Buche, 27. Cap. <sup>7)</sup> von *α* nicht, und *σαρρω* fegen, also ungefegt. d. h. schmutzig, unansehnlich.



durch Zwiebeln. Der Gartensafran ist breiter<sup>1)</sup>, grösser und glänzender, aber viel schwächer und artet überall aus, ist auch selbst zu Cyrene, wo sonst immer die besten Blüten wachsen, nicht immer fruchtbar. Im höchsten Ansehen steht der in Cicilien und hier namentlich auf dem Berge Cyricus wachsende, dann folgt der lycische, olympische und centuripinische in Sicilien. Andere geben dem phlegräischen den zweiten Rang. Nichts wird so sehr verfälscht als der Safran. Der echte muss, in der Hand gehalten, rauschen, als wenn er zerbräche; denn der feuchte, welcher diesen Zustand einer Künstelei verdankt, giebt beim Drücken nach. Eine andere Probe besteht darin, dass er, wenn man ihn ans Gesicht hält, Haut und Augen beissen muss. Unter den Arten des angebaueten Safrans giebt es eine allgemein beliebte, welche ihrer Farbe wegen die weissbunte genannt wird. Die cyrenaische hat den Fehler, dunkler zu sein als alle übrigen Arten und schnell zu verwelken. Diejenige Sorte ist allemal die beste, welche am meisten Fett und kurze Fäden hat, am schlechtesten aber die, welche nach Schimmel riecht. Nach Mucianus versetzt man in Lycien den Safran im siebenten oder achten Jahre in gepflügtes Land, und verhindert auf solche Weise das Ausarten. Zu Kränzen wird er nirgends genommen, denn seine Blätter sind schmal, fast herzförmig, aber als Zusatz zum Weine, namentlich dem süssen, eignet er sich vortrefflich. Sein Pulver wird als Parfum in die Theater gestreut. Die Blüthe bricht beim Untergange des Siebengestirns zwischen den Blättern hervor, hält sich aber nur wenige Tage. Zur Zeit des kürzesten Tages steht er in voller Kraft, wird dann eingesammelt, und im Schatten, am besten an einem kalten Orte, getrocknet. Die fleischige Wurzel bleibt länger als bei andern Gewächsen kräftig. Durch Treten und Reiben wird sie besser, und dem Verderben schon nahe erholt sie sich dadurch wieder, daher ihr bester

---

<sup>1)</sup> *Crocus sativus* L.

Standort Pfade und Quellen sind. Schon in den trojanischen Zeiten wurde der Safran geschätzt, wenigstens rühmt Homer die drei Pflanzen Lotus, Safran und Hyacinthe.

## 18.

Alle geruchvollen Pflanzen und daher auch die Kräuter unterscheiden sich durch Farbe, Geruch und Saft. Riechende Gewächse schmecken fast alle bitter; hingegen besitzen die süßschmeckenden keinen Geruch. Daher riecht auch der Wein stärker als der Most, und alle wilden Pflanzen stärker als die angebaueten. Einige riechen in der Ferne angenehmer als in der Nähe, wie z. B. die Viole. Eine frische Rose riecht mehr in der Ferne, eine trockne mehr in der Nähe, alle aber stärker im Frühlinge und früh Morgens, denn gegen den Mittag hin wird der Geruch immer schwächer. Eine junge riecht auch weniger als eine alte; alle aber besitzen mitten im Sommer den stärksten Geruch. Rosen und Safran riechen stärker wenn sie bei heiterm Wetter gesammelt werden, ebenso riechen alle Gewächse mehr, die an warmen, als die an kalten Plätzen wachsen. In Aegypten besitzen die Blumen den schwächsten Geruch, weil da die Luft durch den Nil mit Nebel und Thau erfüllt ist. Mancher an sich angenehme Geruch hat etwas Beschwerliches. Einige riechen wegen allzu vieler Feuchtigkeit im lebenden Zustande nicht, wie das *Foenum graecum*. Einige sind starkriechend und zugleich saftig. wie die Viole, Rose, der Safran; bei denjenigen aber, welche keinen Saft haben, ist der Geruch unangenehm, wie bei beiden Arten der Lilie. Das *Abrotanum* und der Majoran riechen scharf. Von einigen Pflanzen riechen nur die Blumen angenehm, die übrigen Theile gar nicht, wie bei den Violen und Rosen. Die trocknen Gartengewächse, und die, welche an trocknen Plätzen vorkommen, wie die Raute, Minze, der Eppich, riechen sehr stark. Einige werden durchs Alter wohlriechender, wie die Quitten, und diese noch mehr, wenn sie nicht mehr am Baume hängen. Einige riechen nur nach dem Zerbrechen oder Zerreiben,

andere nur, wenn die Schale abgezogen ist, wiederum andere nur beim Verbrennen, wie der Weihrauch und die Myrrhe. Zerriebene Blüthen sind allemal bitterer als ganze. Einige behalten getrocknet den Geruch sehr lange, wie der Steinklee. Einige machen den Ort selbst, wo sie stehen, wohlriechend, wie die Iris, ja diese sogar den ganzen Baum, dessen Wurzeln sie berührt. Die Nachviole<sup>1)</sup> riecht des Nachts stärker und hat daher ihren Namen bekommen. Kein Thier besitzt etwas Wohlriechendes, man müsste denn das, was ich von den Panther<sup>2)</sup> gesagt habe, für wahr halten.

## 19.

Wir müssen auch des Umstandes gedenken, dass viele riechende Gewächse nicht zu den Kranzblumen gehören, wie die Iris<sup>3)</sup> und die Narde, obgleich beide vortrefflich riechen. Von der Iris wird nur die Wurzel benutzt, und zwar nur zu Salben und Arzneien. Die beste wächst in Illyrien, aber nicht am Meere, sondern in den Wäldern von Drilon und Naron; dann folgt die macedonische, deren Wurzel sehr lang, weiss und dünn ist. Die afrikanische bildet die dritte Sorte, ist am dicksten und schmeckt am bittersten, Die illyrische bildet 2 Arten, den Raphanitis, sogenannt von seiner Aehnlichkeit mit Rettg, und den Rhizotomos, welcher röthlich aussieht und besser als jener ist, Am besten ist die, welche beim Berühren Niesen erregt. Ihr Stengel ist aufrecht und 1 Cubitus hoch; ihre Blüthen haben verschiedene Farben, ähnlich dem Regenbogen, und diess war der Grund, sie Iris zu nennen. Auch die pisidische ist nicht zu verwerfen. Wenn man sie ausgraben will, giesst man 3 Monate vorher Honigwasser um sie herum, um durch Schmeichelei die Erde gleichsam zu versöhnen, zieht mit der Spitze eines Schwertes einen dreifachen Kreis um sie, sticht die Wurzel aus und hält sie sogleich gegen den Himmel empor. Sie ist von Natur brennend, und erzeugt auf der Haut Blasen, wie wenn

<sup>1)</sup> Hesperis. <sup>2)</sup> Im VIII. B. 23. Cap.

<sup>3)</sup> Iris. Iris florentina L. und T. germanica L. S. auch 83. Cap.

man sich verbrannt hätte. Man soll sie nur durch keusche Leute sammeln lassen. Nicht nur trocken, sondern auch an ihrem Standorte selbst wird sie gern von Würmern angefressen. Das beste Irisöl wurde vormals aus Leucadien und Elis (wo man sie seit langer Zeit bauet) bezogen; jetzt kommt es aus Pamphylien, aber dasjenige aus Cilicien und aus den nördlichen Ländern hält man für das beste.

## 20.

Die Saliunca<sup>1)</sup> hat kurze Blätter, welche nicht (zu Kränzen) gewunden werden können, und mit zahlreichen Wurzeln zusammenhängen, ist eher ein Gras als eine Blume, dicht, als wenn sie mit der Hand zusammengedrückt wäre — kurz eine besondere Art Rasen. Sie wächst auf sonnigen Plätzen in Pannonien, Noricum, den Alpen und um die Städte in Eporadia, und ist so beliebt wie ein Metall. Man legt sie gern zwischen die Kleider.

## 21.

Das bei den Griechen unter dem Namen Polium<sup>2)</sup> bekannte Kraut hat durch die Lobsprüche des Musaeus<sup>3)</sup> und Hesiodus Ruf erlangt, denn sie sagen, es sei zu Allem, besonders zu Ruhm und Würden dienlich; jedenfalls ist es merkwürdig, dass (wie sie sagen) die Blätter desselben des Morgens weiss, Mittags purpurroth und Abends blau aussehen. Es giebt 2 Arten, eine auf Aeckern, welche gross, und eine wilde, welche klein ist. Einige nennen es Teuthrium. Die Blätter ähneln den grauen Menschenhaaren, entspringen unmittelbar aus der Wurzel und werden nicht länger als 1 Palme.

## 22.

Hiermit schliesse ich die Beschreibung der wohlriechenden Blumen. Sowie aber der Luxus dahin gelangt ist,

---

<sup>1)</sup> Valeriana Saliunca All.

<sup>2)</sup> Teucrium Polium L. Die grosse Art ist T. capitatum und riecht nicht.

<sup>3)</sup> Wahrscheinlich der Grammatiker, dessen Lebenszeit ungewiss ist.

hierin die Natur durch wohlriechende Salben zu übertreffen, ebenso hat er versucht, die schöngefärbten Blumen in den Kleidern künstlich nachzuahmen. Ich finde, dass dazu namentlich 3 Arten gebraucht werden: rothe in der Scharlachfarbe, welche von den Rosen abgenommen ist und in den tyrischen Purpur, in die zweimalgefärbten und in die lacedämonischen Kleider eingeht. Die zweite in der Amethystfarbe, zu deren Typus die Viole dient und welche in die purpurnen und vielfarbigen Stoffe eingeht. (Ich spreche hier nur von Gattungen, welche noch in viele Arten zerfallen). Die dritte ist die eigentliche Muschelfarbe, von der es viele Nüancen giebt: eine heliotropartige helle und dunkle, eine malvenartige die sich in Purpur zieht, und eine herbstviolenartige welche die lebhafteste Muschelfarbe ist. Jetzt stellt man ähnliche Farben künstlich dar, sodass Natur und Luxus miteinander wetteifern. Die gelbe Farbe steht, soviel ich weiss, seit den ältesten Zeiten in Ansehn, und wurde von jeher nur allein für die Hochzeitschleier der Bräute verwendet, und diess vielleicht der Grund, warum sie nicht unter die vornehmsten, das heisst, dem männlichen und weiblichen Geschlechte gemeinschaftlichen gezählt wird, denn die Gemeinschaft ist es, welche den Vorzug bestimmt hat.

## 23.

Der Amarant<sup>1)</sup> wird bekanntlich zu Kränzen genommen. Er ist mehr eine purpurfarbene Aehre als eine Blume, und riecht nicht. Merkwürdig, dass die Aehre, wenn sie abgepflückt ist, sich kräftiger wieder erneuert. Im August bricht er aus und bleibt bis in den Herbst blühend. Der alexandrische ist am besten; diesen bewahrt man, dem Stengel entnommen, auf, und es bekommen die welkgewordenen Blumen durch Befeuchten wiederum ihre vorige Frische, daher man die Winterkränze daraus macht.

---

<sup>1)</sup> amarantus. *Amarantus caudatus* L. *Ἀμαρανθος* des Diocorides dagegen ist *Gnaphalium Stoechas* L., welches goldgelbe Blumen hat.

Seine Eigenschaft, nicht (dauernd) zu verwelken, gab ihm den Namen <sup>1)</sup>.

## 24.

In den Namen Cyanus <sup>2)</sup> und Holoebrysus <sup>3)</sup> liegt gleichfalls ihre Farbe. Alle diese Blumen waren aber zur Zeit Alezanders des Grossen noch nicht gebräuchlich, sondern fanden offenbar erst später Eingang, denn die bald nach seinem Tode lebenden Schriftsteller erwähnen ihrer nicht. Wer möchte aber zweifeln, dass die Griechen sie zuerst kennen gelernt haben, da man sich in Italien ihrer Namen unverändert bedient?

## 25.

Aber das Petilium hat in Italien seinen Namen bekommen. Diese Pflanze wächst im Herbste um Dornsträucher und hat nur einigen Werth wegen der Farbe ihrer Blüthe, die der wilden Rose gleicht. Die Blätter sind klein und stehen zu 5. An der Blume ist merkwürdig, dass die Blätter an der Spitze einwärts gebogen sind und nur umgedreht erscheinen. Der Kelch ist klein, scheckig und schliesst einen gelben Samen ein. Auch der gelbe Bellio <sup>4)</sup> trägt kuchenartige Blüthen, welche durch 55 Bärtchen gekrönt sind. Diess sind Wiesenblumen, welche grösstentheils keinen Nutzen und daher auch keinen Namen haben; doch benennen sie Einige so, Andere so.

## 26.

Die Chrysocome <sup>5)</sup>, auch Chrysitis genannt, hat keinen lateinischen Namen, wird eine Palme hoch, trägt goldglänzende feine Blütenbüschel; ihre Wurzel ist schwarz und schmeckt süsslich herbe. Man findet sie auf steinigen und schattigen Plätzen.

## 27.

Nachdem wir nun die vornehmsten Farben abgehan-

<sup>1)</sup> von *ἀ* nicht und *μαραίνω* welken.

<sup>2)</sup> von *κυανός*: blau. *Centaurea Cyanus* L.

<sup>3)</sup> von *όλος*: ganz und *χρυσός* golden. *Gnaphalium Stoechas* L.

<sup>4)</sup> *Bellis perennis* L.

<sup>5)</sup> *Chrysocoma Linosyris* L.

delt haben, wollen wir uns zu denjenigen Kränzen wenden, welche nur bunt im Gebrauche sind. Es giebt 2 Arten, die eine besteht aus Blüthen, die andere aus Blättern. Die Genisten möchte ich eher eine Blume nennen (denn sie trägt gelbe), desgleichen die Rhododendra und die Brustbeerensträucher, welche auch cappadocische genannt werden, und ähnlich den Blüthen des Oelbaums riechen. In Dornsträucher wächst auch das Cyclamen, von dem wir anderswo<sup>1)</sup> ausführlicher sprechen wollen, und dessen grosse Blume zu Kränzen genommen wird.

## 28.

Zu Kränzen gebraucht man die Blätter der Stechwinde und des Epheu, und ihre Blüthenbüschel stehen, wie wir bei der Beschreibung der Sträucher ausführlich gesagt haben<sup>2)</sup>, gleichfalls im Ansehn. Es giebt noch andere Arten, welche ich mit griechischen Namen bezeichnen muss, weil die Römer es sich selten angelegen sein liessen, dafür Namen aus ihrer Muttersprache zu bilden. Zwar wachsen die meisten von ihnen in andern Ländern, allein wir müssen sie dennoch berücksichtigen, denn unser Zweck hier ist Beschreibung der Natur und nicht bloss Italiens.

## 29.

Es werden also ferner zu Kränzen genommen: die Blätter des Melothron<sup>3)</sup>, der Spiräa<sup>4)</sup>, des Origanum, des Cneorum, welches Hyginus Casia<sup>5)</sup> nennt und einer anderen Art desselben: Cunilago oder Conyza<sup>6)</sup>; ferner des Melissophyllum<sup>7)</sup> oder Apiastrum, und des Melilotus<sup>8)</sup>, welcher campanischer Kranz genannt wird. Von letzterm ist nämlich unter den italienischen der campanische, und unter den griechischen der sunische der beste, dann folgt der chalcidische und cretische, alle aber wachsen in rauhen

<sup>1)</sup> XXV. B. 67. Cap. <sup>2)</sup> XVI. B. 62. und 63. Cap.

<sup>3)</sup> Chematis Vitalba L.?

<sup>4)</sup> Ligustrum vulgare? oder Viburnum. Lantana?

<sup>5)</sup> Daphne Gnidium L.

<sup>6)</sup> S. 32. Cap. <sup>7)</sup> Melissa altissima Sibth.

<sup>8)</sup> Melilotus neopolitana Lam. M. vulgaris L. und M. cretica

waldigen Gegenden. Dass daraus schon seit langer Zeit Kränze geflochten werden, beweist sein Name<sup>1)</sup>. Im Geruch und der Blüthe ähnelt er dem Safran, die übrige Pflanze ist grau. Je kleiner und fetter die Blätter sind, um so mehr wird er geschätzt.

## 30.

Auch das Dreiblatt<sup>2)</sup> spendet seine Blätter zu Kränzen. Es giebt davon 3 Arten; die eine mit grossen Blättern, von den Griechen die kurze Zeit blühende<sup>3)</sup>, von Andern die nach Judenpech riechende<sup>4)</sup> genannt, gebrauchen die Kranzflechter. Die zweite heisst nach der Form ihrer Blätter die spitzblättrige, die dritte aber ist die kleinste von allen<sup>5)</sup>. Einige unter ihnen haben aderige Stengel, wie der Fenchel, Rossfenchel und der Mäusetod<sup>6)</sup>. Man gebraucht sie in Verbindung mit den Zweigen, Büscheln und rothen Blüthen des Epheu. Eine andere Art ist der wilden Rose ähnlich. Bei ihnen kommt bloss die Farbe in Betracht, denn Geruch besitzen sie nicht. Vom Cneorum giebt es zwei Arten, eine schwarze<sup>7)</sup> und weisse<sup>8)</sup>; letztere riecht auch, beide aber sind vielästig und blühen nach dem Herbst-Aequinoctium. Ebenso viele Arten des Origanum nimmt man zu den Kränzen, die eine trägt keinen Samen und die andere, welche nicht riecht, heisst kretischer Dost<sup>9)</sup>.

## 31.

Auch der Thymian<sup>10)</sup> hat 2 Arten, eine weisse und schwärzliche. Er blühet zur Zeit der Sommerwende, wo dann die Bienen ihn besuchen, und giebt uns schon eine Andeutung über die zukünftige Honigernte, denn, wenn er reichlich blühet, so hoffen die Bienenzüchter auf eine gute

---

1) sertula.

2) trifolium. 3) minyanthes.

4) asphaltion. Psoralea bituminosa L.

5) Die zweite und dritte Art sind wahrscheinlich Meliloten.

6) myophonum. 7) Passerima hirsuta L.

8) Daphne Tartonraira L. 9) Origanum creticum L.

10) Thymus vulgaris L., dann die wohlriechende Art Thymus incanus Sibth.



Ausbeute. Durch starke Regengüsse leidet er und verliert die Blüten. Den Samen des Thymian sucht man vergebens, während man doch den des Dostes, wenn er auch sehr klein ist, bemerken kann. Doch was thuts, dass die Natur ihn verborgen hat? denn die Blume selbst ist es ja, welche durch Aussäen die Pflanze hervorbringt. Was haben die Menschen nicht alles versucht? Der attische Honig behauptet unter allen Sorten den ersten Rang; daher holte man den Thymian aus Attika, und säete mühsam seine Blüten aus. Allein ein Umstand stellte sich hiebei hindernd in den Weg, der attische Thymian gedeiht nämlich nur in der Seeluft. Schon lange hatte man diese Ansicht von allen Arten Thymian, und deshalb wachse er auch nicht in Arcadien. Damals glaubte man auch, der Oelbaum wachse nicht weiter als in einer Entfernung von 300 Stadien vom Meere. Wir wissen aber, dass jetzt die steinigen Felder in der narbonensischen Provinz voll Thymian stehen, und dass er fast der einzige Nahrungszweig der dortigen Bewohner ist, denn aus fernen Gegenden wird das Vieh zu Tausenden dahin getrieben, um den Thymian zu fressen.

## 32.

Zu Kränzen gebraucht man ferner 2 Arten Conyza, die männliche<sup>1)</sup> und die weibliche<sup>2)</sup>, welche sich durch die Blätter von einander unterscheiden. Die weibliche Art hat nämlich dünne und schmale, die männliche dagegen schuppige und stark aderige Blätter. Die Blume der letztern glänzt auch mehr, bei beiden kommt sie aber spät, nämlich nach dem Scheinen des Arcturus. Das Männchen riecht unangenehm, das Weibchen scharf und eignet sich daher besser zum Gebrauch gegen die Bisse wilder Thiere. Die Blätter des Weibchens riechen wie Honig. Die Wurzel des Männchen nennen Einige Libanotis, wovon bereits die Rede war<sup>3)</sup>.

---

<sup>1)</sup> *Erigeron viscosus* L. <sup>2)</sup> *Erigeron graveolens* L.

<sup>3)</sup> Im XIX. Buche 62. Cap.

## 33.

Zu Kränzen bedient man sich nur der Blätter von folgenden Arten: Jupitersblume<sup>1)</sup>, Majoran, Hemerocallis<sup>2)</sup>, Abrotanum, Helenium<sup>3)</sup>, Sisymbrium, Quendel, welche alle, gleich der Rose, holzig sind. Die Jupitersblume ist nur wegen ihrer Blume beliebt, denn Geruch besitzt sie nicht; ebenso diejenige Pflanze, welche den griechischen Namen Phlox<sup>4)</sup> hat. Mit Ausnahme des Quendel, sind die Zweige und Blätter der genannten Arten wohlriechend. Das Helenium soll aus den Thränen der Helena entstanden sein, daher wächst auch das beste auf der Insel Helene; es ist ein Strauch mit spannenlangen auf der Erde liegenden Zweigen und quendelartigen Blättern.

## 34.

Das Abrotanum<sup>5)</sup> riecht angenehm aber stark, und trägt eine goldfarbige Blüthe. Das unfruchtbare wächst wild, und pflanzt sich durch die Spitzen fort. Man bauet es aber zweckmässiger aus dem Samen, als aus der Wurzel und aus Ablegern, was jedoch einige Mühe kostet; die jungen Pflänzchen werden versetzt. Ebenso verfährt man mit der Adonis<sup>6)</sup>, und zwar bei beiden im Sommer, denn sie sind empfindlich gegen die Kälte, leiden indessen auch von zu starker Sommerhitze; wo sie aber einmal aufgekomen sind, breiten sie sich gleich der Raute aus. Das Leucanthemum<sup>7)</sup> riecht ähnlich wie das Abrotanum, und trägt eine weisse blattreiche Blume.

## 35.

Den Majoran nennen der Arzt Diocles und das siciliane Volk Amaracus<sup>8)</sup>, die Aegypter und Syrier Samp-

1) Flos Jovis. Dianthus arboreus Sibth. 2) Hemerocollis fulva.

3) Hier ist Thymus incanus Sibth gemeint, nicht Inula Helenium.

4) Silene vespertina Retz und ähnliche Arten.

5) Artemisia Abrotanum L. S. auch 92. Cap.

6) Adonis autumnalis L. 7) Matricaria Chamomilla?

8) Origanum Majorana L.

suchus. Man bauet ihn auf zweierlei Weise, durch Samen und Ableger, er wächst rascher als die vorhergenannten Arten und riecht angenehmer, trägt ebenso zahlreiche Samen wie das Abrotanum, aber letzteres hat eine tief in die Erde gebende Wurzel, während diese bei den übrigen nur mit einer dünnen Erdschicht bedeckt ist. Die übrigen werden mit Beginn des Herbstes, oder auch an Plätzen, wo Schatten, Feuchtigkeit und Dünger ist, im Frühlinge gesäet.

## 36.

Die Nachtblume <sup>1)</sup> gehört zu den wenigen Gewächsen welche Democritus bewundert hat; sie ist, wie er sagt, feuerfarbig, hat Blätter wie Dornen, erhebt sich nicht hoch über die Erde, und gedeihet am besten in Gedrosien. Man zieht sie nach dem Frühlings-Aequinoctium mit der Wurzel aus, trocknet sie 30 Tage lang am Monde, und ertheilt ihr dadurch die Eigenschaft bei Nacht zu leuchten. Die Magier und parthischen Könige sollen sich derselben bei Aussprechung von Gelübden bedienen. Man nennt sie auch Gänseschreck <sup>2)</sup>, weil die Gänse bei ihrem Anblick in Furcht gerathen; Andere nennen sie Nachtlicht <sup>3)</sup> weil sie des Nachts von ferne leuchtet.

## 37.

Der Melilotus <sup>4)</sup> wächst überall, der beste aber in Attica; frisch ist er gewöhnlich nicht weiss, sondern sieht dem Safran sehr ähnlich, doch kommt in Italien auch weisser vor und dieser riecht besser.

## 38.

Die erste unter den Blumen, welche den Frühling verkündigen, ist die weisse Viole; in wärmern Gegenden bricht sie auch im Winter hervor. Hernach kommt die purpurrothe, dann die brennende, welche auch Phlox heisst und nur wild wächst. Das Cyclamen blüht zweimal des Jahres, im Frühlinge und Herbste, denn der Sommer und

<sup>1)</sup> nyctegretum, nach Harduin: Lunaria.

<sup>2)</sup> chenomyche. <sup>3)</sup> nyctalops. <sup>4)</sup> S. 29. Cap.

Winter ist ihm nicht zuträglich. Etwas später erscheinen die überseeische Narcisse und Lilie, in Italien aber erst nach der Rose, wie wir gesagt haben <sup>1)</sup>. Noch später kommt in Griechenland die Anemone, ein wildes Zwiebelgewächs und nicht zu verwechselt mit derjenigen, von welcher wir bei den Arzneien reden werden <sup>2)</sup>. Nun folgt die Oenanthe <sup>3)</sup>, das Melianthum <sup>4)</sup>, unter den wilden das Heliochrysum <sup>5)</sup> ferner eine andere Art Anemone, welche Limonia <sup>6)</sup> heisst, der Gladiolus <sup>7)</sup>, die Hyacinthe <sup>8)</sup> und endlich die Rose. Letztere blüht auch, mit Ausnahme der angebauten, am frühesten ab; unter den übrigen hält sich die Hyacinthe, weisse Viole und Oenanthe am längsten, doch letztere nur, wenn man durch häufiges Abschneiden die Bildung des Samens verhindert. Sie wächst an warmen Plätzen, und hat ihren Namen <sup>9)</sup> daher, dass sie wie die Blüthe des Weinstocks riecht. An die Hyacinthe knüpfen sich zwei Fabeln; nach der einen nämlich zeigt sie die Trauer des Jünglings, welchen Apollo liebte; nach der andern ist sie aus dem Blute des Ajax entstanden, denn die Adern ihrer Blüthe sind so gestellt, als wenn die griechischen Buchstaben *A I* darauf geschrieben wären. Das Heliochrysum hat goldfarbige Blüthen, zarte Blätter und einen dünnen aber harten Stengel. Hiermit bekränzen sich die Magier, und sagen, wenn man Salben aus Gold bereitet, welches noch nicht am Feuer gewesen ist, dazu nähme, so verstriche das Leben angenehm und ruhmvoll. Soweit die Frühlingsblumen.

## 39.

Es folgen nun die Sommerblumen: die Lychnis, Jupitersblume, die zweite Art der Lilie, das Tiphium <sup>10)</sup>,

<sup>1)</sup> Im 11. und 12. Cap.

<sup>2)</sup> Im 94. Cap.

<sup>3)</sup> *Phytolacca decandra* L.? oder *Spiraea Ulmaria* L.?

<sup>4)</sup> *Nigella sativa* L.? <sup>5)</sup> *Gnaphalium Stoechas* L.

<sup>6)</sup> *Anemone coronaria* L.

<sup>7)</sup> *Gladiolus communis* L. <sup>8)</sup> *Gladiolus segetum* Gawl.

<sup>9)</sup> von *ὄνογ* und *ἄρδος*. <sup>10)</sup> *Scilla autumnalis* L.?

der phrygische Majoran. Am ansehnlichsten aber ist der Pothos, wovon es 2 Arten giebt. die eine mit hyacinthartiger <sup>1)</sup>, und die andere mit weisser <sup>2)</sup> Blüthe, letztere auf Hügeln und von längerer Dauer. Auch die Iris blühet im Sommer. Diese welken und sterben ab, andere kommen im Herbste wieder hervor. Die dritte Art der Lilie und beide Arten Safran, von denen die eine riecht, die andere nicht, brechen bei den ersten Regenschauern aus. Die Kranzflechter bedienen sich auch der Dornblüthe; von dem weissen Dornstrauch werden die zarten Stengel eingemacht und als ein Leckerbissen verspeist. Diess ist die Reihenfolge des Aufbrechens der überseeischen Blüthen. In Italien folgt auf die Viole die Rose, dazwischen kommt die Lilie, nach der Rose die Kornblume und nach dieser der Amaryllis. Die Vincapervinca <sup>3)</sup> grünt ununterbrochen, ist an den Knoten von den Blättern gleich einer Schnur umgürtet, ein Kraut der Kunstgärtner, und ersetzt mitunter den Mangel an Blumen. Die Griechen nennen sie Chamædaphne.

## 40.

Am längsten hält sich die Viole, nämlich 3 Jahre hindurch; später artet sie aus. Die Rose dauert 5 Jahre aus, ohne geschnitten und gebrannt zu werden; durch diese Operationen wird sie nämlich wieder verjüngt. Doch hat auch, wie wir gesagt haben <sup>4)</sup>, das Erdreich grossen Einfluss, denn in Aegypten sind alle diese Gewächse geruchlos, und bloss die Myrten riechen dort stark. In manchen Gegenden findet das Ausschlagen 2 Monate früher statt. Rosengärten müssen zu Anfang des Frühlings und mitten im Sommer umgegraben, und in der Zwischenzeit gegätet werden.

## 41.

Doch Garten- und Kranzblumen passen am besten für

<sup>1)</sup> Silene Sibthorpiana Rehb.

<sup>2)</sup> Silene Otites L. <sup>3)</sup> Vinca minor L.

<sup>4)</sup> In 10. Cap.

die Bienen und die Bienenzucht, — ein Geschäft, welches im günstigen Falle viel Gewinn bringt. Zu diesem Zwecke muss man Thymian, Apiastrum, Rosen, Violen, Lilien, Cytisus, Bohnen, Wicken, Saturei, Mohn, Conyza, Casia, Steinklee, Melissophyllum und Wachsb Blumen<sup>1)</sup> bauen. Letztere ist ein ellenhohes Kraut mit weissen krummen Blättern und einer hohlen Blumenkrone, worin sich ein honigartiger Saft befindet. Die Bienen sind nach diesen Blumen, und, was zu bewundern, auch nach denen des Senfs sehr begierig, während sie bekanntlich die des Oelbaumes nicht anrühren; daher steht dieser Baum besser nicht zu nahe bei den Bienenstöcken, während man andere, wodurch die ausfliegenden Schwärme angelockt werden, zweckmässig in ihre Nähe pflanzt, damit sie keinen zu weiten Weg zu machen brauchen.

## 42.

Auch die Kornelkirsche muss man aus der Nähe der Bienen bringen, denn wenn sie deren Blumen aussaugen, so bekommen sie den Durchfall und sterben. Man heilt sie wieder, wenn man ihnen gestossene Arlesbeeren mit Honig, oder Urin vom Menschen oder Ochsen, oder Granatapfelkörner mit amineischem Weine benetzt vorsetzt. Am besten zur Pflanzung um die Bienenstöcke passt der Ginster.

## 43.

Wunderbar und mittheilungswürdig ist, was ich von der Ernährung der Bienen erfahren habe. Am Po liegt ein Dorf Hostilia. dessen Einwohner, weil es rings umher an Futter gebricht, die Bienenkörbe auf Schiffe setzen und sie bei Nacht 5000 Schritte weit gegen den Strom hinanfahren. Mit Anbruch des Tages fliegen die Bienen aus, sammeln ein und kehren täglich zu den Schiffen zurück; letztere wechseln ihren Ankerplatz so lange, bis die Stöcke voll sind, worauf zurückgefahren und der Honig ausgenommen wird. Aus gleicher Ursache führt man sie in Spanien auf Mauleseln aus.

---

<sup>1)</sup> cerinthe. Cerinthe major und minor L.

## 44.

Das Futter ist so verschieden, dass sogar giftiger Honig daraus entstehen kann. Zu Heraclea im Pontus ist er in manchen Jahren höchst schädlich, obgleich er immer von ein und denselben Bienen zubereitet wird. Kein Autor giebt an, welche Blumen schuld daran sind; ich will daher meine Erfahrungen darüber mittheilen. Es giebt ein Kraut, welches von der tödtlichen Wirkung auf das Hornvieh und namentlich die Ziegen, Ziegenpest<sup>1)</sup> genannt wird. Wenn dessen Blumen in einem nassen Frühlinge welk werden, so erzeugt sich ein schädliches Gift in ihnen; daher tritt auch das Uebel nicht jedes Jahr auf. Man erkennt den giftigen Honig daran, dass er nicht dick wird, eine mehr röthliche Farbe besitzt, fremdartig riecht, Niesen erregt und schwerer als der nicht giftige ist. Menschen, welche davon gegessen haben, werfen sich auf die Erde nieder und suchen sich abzukühlen, denn sie triefen von Schweiss. Es giebt viele Hülfsmittel dagegen, welche wir gehörigen Orts anführen werden. Um aber doch wegen der Grösse der Gefahr sogleich mit einigen bekannt zu machen, so bemerken wir, dass alter, aus dem besten Honig bereiteter Meth nebst Raute gut dagegen ist, ferner eingesalzene Fische, doch dürfen diese nicht oft gegessen werden, weil sie dann schaden. Gewiss ist auch, dass diess Gift durch die Excremente auf Hunde übergehen und sie ebenso quälen kann. Doch thut der Genuss von Meth, welcher aus dergleichen Honig bereitet war und längere Zeit gelagert hat, keinen Schaden, und mit Kostus angewandt soll nichts besser für die Haut der Frauen sein; mit Aloë aber legt man ihn auf Stossbeulen.

## 45.

Bei den Sannern, deren Gebiet ebenfalls im Pontus liegt, kommt eine andere Art Honig vor, welcher Raserei bewirkt und deshalb der rasende genannt wird. Die Ursache seiner schädlichen Eigenschaft sollen die Blüten des Rhododendron<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> aegolethron, von ἀιξ und ὀλεθρος. Azalea pontica L.

<sup>2)</sup> Nerium Oleander L.

sein, welches dort häufig in den Wäldern wächst. Jenes Volk bringt den Römern das Wachs als Tribut, den Honig aber verkauft es nicht, weil er giftig ist. Auch in Persien und in der zum cäsariensischen Mauritaniens gehörigen Landschaft Gätulien, welche an das Gebiet der Massätyler grenzt, giebt es giftigen Honig, doch nicht durchgängig; und nicht leicht existirt etwas, was trügerischer wäre als solcher Honig, denn nur am Ansehen kann man ihn erkennen. Was für einen Zweck mag die Natur dabei im Auge haben, dass ein und dieselben Bienen nicht jedes Jahr und nicht in allen Stöcken giftigen Honig bereiten? Wäre es nicht genug, dass sie etwas erzeugte, worin am leichtesten Gift beigebracht wird, und musste sie es noch im Honig so vielen Thieren verleihen? Was wollte sie anders, als die Menschen vorsichtiger und weniger begierig machen? Denn gab sie nicht schon den Bienen selbst Stacheln und sogar giftige? Um diese Stiche zu heilen, ist es am besten, den Saft von Malven oder Epheublättern einzureiben, oder dieselben zu stossen und einzunehmen. Merkwürdig bleibt es aber, dass Thiere, welche Gift im Munde tragen und es erzeugen, nicht daran sterben; doch verlieh die Beherrscherin aller Dinge den Bienen jenes Vertheidigungsmittel, sowie unter den Menschen den Psyllern und Marsern ein solches gegen die Schlangen.

## 46.

Eine andere merkwürdige Art Honig kommt in Creta vor. Auf dieser Insel liegt der 9000 Schritte im Umfange haltende Berg Carina, an welchem keine Fliegen getroffen werden, die den dort erzeugten Honig anrühren. Aus diesem Grunde wählt man den letztern gern zu Arzneien.

## 47.

Die Bienenstöcke müssen gegen Osten hin stehen, denn der Nordost- und Westwind ist ihnen nachtheilig. Die besten Bienenkörbe macht man aus Baumrinde, eine zweite Sorte aus Ruthen, eine dritte aus dünnen Reiserh; Manche haben auch welche aus Marienglas angefertigt, um die Thiere bei ihrer Arbeit beobachten zu können. Es ist sehr zweck-



mässig, die Körbe mit Kuhmist zu umgeben und den Deckel hinten und verschiebbar anzubringen, um ihn hineinschieben zu können, wenn der Korb zu gross ist oder nicht viel durch die Arbeit beschafft wird, damit die Bienen nicht aus Verzweiflung träge werden; nimmt ihr Fleiss zu, so kann man den Deckel allmählig wieder nach Aussen ziehen. Im Winter muss man die Körbe mit Stroh bedecken, und öfters, namentlich mit Kuhmist räuchern; letzterer eignet sich deshalb sehr gut dazu, weil er die etwa aufgekommenen fremdartigen Thiere als Spinnen, Schmetterlinge, Maden tödtet, die Bienen selbst aber ermuntert. Die Spinnen sind nicht so schädlich als die Schmetterlinge: diese vertreibt man aber, wenn man zur Zeit der Malvenblüthe, bei Nacht, Neumond und heiterem Himmel vor die Körbe ein brennendes Licht hält, in welches sie hineinfliegen.

## 48.

Glaubt man, dass es den Bienen an Nahrung fehle, so muss man vor die Oeffnungen trockene Rosinen und zerstossene Feigen, auch mit Rosinenwein abgesottene Wein oder mit Meth getränktes Wollenzeug, sowie rohes Hühnerfleisch legen. Auch ist man in manchem Sommer genöthigt, ihnen diese Speise zu geben, wenn sie wegen anhaltender Dürre in den Blumen keine Nahrung finden. Soll der Honig ausgenommen werden, so muss man das Flugloch der Körbe mit zerstoßenem Melissophyllum oder Ginster verstopfen, oder dieselben in der Mitte mit weissen Weinruthen umbinden, damit die Bienen nicht davonfliegen. Um einen vortrefflichen Essig zu bekommen, soll man die Honiggefässe und Waben mit Wasser abwaschen, und diese Flüssigkeit einkochen.

## 49.

Das Wachs erhält man durch Auspressen der Waben; man reinigt nämlich dieselben zuvor mit Wasser, trocknet sie 3 Tage lang an einem finstern Orte, bringt sie am vierten Tage in einem neuen irdenen Geschirr mit Wasser bedeckt aufs Feuer und seihet durch Körbe. Das Wachs wird nun abermals in demselben Geschirr und mit dem-

selben Wasser gekocht und in ein anderes, mit Honig ausgestrichenes kaltes Geschirr gegossen. Die beste Sorte ist das punische, dann folgt das dunkelgelbe, nach Honig riechende, welches aus Pontus kommt und vom giftigen Honig abstammt, hierauf das cretische, worin viel Vorstoss (dessen wir bei Beschreibung der Bienen gedacht haben<sup>1)</sup>) enthalten ist. Nächst dem das corsikanische, welchem man, weil es vom Buxbaum bereitet wird, medicinische Kräfte zuschreibt. Das punische Wachs wird auf folgende Art bereitet: das dunkelgelbe Wachs legt man oft an die frische Luft, siedet es dann in Seewasser, was aus der Tiefe geholt ist, mit Zusatz von Natron, schöpft mit einem Löffel die Blume d. i. den weissesten Theil ab, und giesst in ein Gefäss, worin sich etwas kaltes Wasser befindet. Man kocht es nun abermals mit Seewasser allein, und kühlt das Gefäss selbst ab; wenn diese Operation dreimal geschehen ist, trocknet man es auf Binsenhürden unter freiem Himmel bei Sonnen- und Mondeschein (denn der Mond macht es weiss, die Sonne trocknet es) und bedeckt es mit dünner Leinwand, damit es nicht flüssig wird. Am weissesten wird aber das Wachs, wenn man es nach dem Bleichen noch einmal kocht. Das punische eignet sich am besten zur medicinischen Anwendung. Zusatz von Papierasche macht das Wachs schwarz, Ochsenzungenwurzel roth; durch verschiedene Zusätze erzeugt man allerlei Farben, um Aehnlichkeiten mit andern Dingen zu erzielen; die Menschen machen zahlreiche Anwendungen davon, schützen auch die Wände und Waffen damit. Was sonst noch vom Honig und den Bienen zu wissen nöthig ist, haben wir bereits am gehörigen Orte mitgetheilt. Und soweit wäre auch die Lehre von den Gärten und ihren Gewächsen fast ganz vollständig geschlossen.

## 50.

Es folgen nun die wildwachsenden Kräuter, deren sich die meisten Völker zur Speise bedienen, namentlich die Aegypter, deren Land schon so reich an Getreide ist, ob-

<sup>1)</sup> Im XI. Buche, 6. Cap.

gleich sie desselben bei dem grossen Ueberfluss an Gemüsekräutern fast gänzlich entbehren könnten. In Italien kennen wir nur wenige, als Erdbeeren<sup>1)</sup>, Tamnus<sup>2)</sup>, Ruscus, Meer-Batis<sup>3)</sup>, Garten-Batis<sup>4)</sup>, welchen Einige gallischen Spargel nennen, ferner Wiesen-Pastinak<sup>5)</sup> und Weiden-Hopfen<sup>6)</sup>, welcher eher eine Leckerei als Speise ist.

## 51.

In Aegypten wird die Colocasia<sup>7)</sup> welche Einige Cyamos nennen, sehr hoch geschätzt. Man holt sie aus dem Nile; der Stengel wird gekocht, zeigt aber beim Kauen etwas Sandiges; der zwischen den Blättern hervorragende Blütenbüschel ist sehr gross, die Blätter haben in Vergleich mit Baumblättern, eine bedeutende Oberfläche, und gleichen denjenigen, welche in unsern Flüssen vorkommen und maskirte genannt werden. Die Aegypter schätzen die Gaben ihres Nils so sehr, dass sie z. B. die Blätter der Colocasia in allerhand Formen von Trinkgeschirren bringen und sich mit grosser Vorliebe solcher zum Trinken bedienen. Jetzt bauet man sie auch schon in Italien.

## 52.

Zunächst im Werthe steht in Aegypten die Cichorie, welche wir wilden Intubus genannt haben. Sie entsteht nach dem Scheine des Siebengestirns und blühet stellenweise. Die Wurzel wird wegen ihrer Zähigkeit zum Binden gebraucht. Das Anthaliun<sup>8)</sup> wächst weiter vom Flusse ab, trägt Früchte von der Grösse und Gestalt der Mispel, aber ohne Kern und Kelch, und seine Blätter gleichen denen des Cypergrases. Am Feuer zubereitet geniesst man es gleich dem Kraute Oetum, welches nur wenige und sehr gleiche Blätter, aber eine grosse Wurzel hat. Auch isst man dort die Kräuter Arachidna<sup>9)</sup> und Aracos<sup>10)</sup>, welche zahlreich

1) Fraga. *Fragaria vesca* L. 2) Tamus *communis* L.

3) batis marina. *Chrithmum maritimum* L. 4) *Crambe maritima*?

5) *Pastinaca sativa* L.? 6) *lupus salictarius*. *Humulus* *Lupulus* L.

7) Nicht *Arum Colocasia*, sondern *Nymphaea Nelumbo* L.

8) *Cyperus esculentus* L. 9) *Arachis hypogaea* L.

10) *Lathyrus tuberosus* L.

verästelte Wurzeln, aber weder Blätter noch sonst etwas über der Erde befindliches tragen. Die Namen der übrigen bei ihnen als Speise gebräuchlichen Kräuter sind: *Condrilla* <sup>1)</sup>, *Hypohaeris* <sup>2)</sup>, *Caucalis* <sup>3)</sup>, *Anthriscus* <sup>4)</sup>, *Scandix* <sup>5)</sup>, welche von andern *Tragopogon* <sup>6)</sup> genannt wird und Blätter wie der Safran hat, *Parthenium* <sup>7)</sup>, *Strychnum* <sup>8)</sup>, *Corchorus* <sup>9)</sup> und die zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche wachsende *Aphace* <sup>10)</sup>, *Acinos* <sup>11)</sup> und das sogenannte *Epi-petron* <sup>12)</sup>, welches niemals blühet. Am *Acinos* dagegen bricht den ganzen Winter und Frühling hindurch bis zum Sommer, sobald eine Blüthe welk wird, eine andere hervor.

## 53.

Ausserdem giebt es dort viele unansehnliche Kräuter, in grossem Ansehen steht aber der in Italien unbekannt *Cnicus*, dessen man sich zwar nicht zur Speise, wohl aber zur Bereitung eines Oels bedient. Den nächsten Unterschied macht man zwischen dem wilden und angebauteu. Von dem wilden giebt es 2 Arten, die eine fühlt sich milde an, ihr Stengel auch, ist aber steif und diente vormals den Frauen zu Spindeln, wesshalb einige sie auch Spindelkraut <sup>13)</sup> nennen; der Same ist weiss, gross und bitter. Die andere Art <sup>14)</sup> ist rauh, der Stengel knotig und liegt fast auf der Erde, der Same klein. Diess Gewächs gehört zu den stachlichten, denn auch solche Arten muss man unterscheiden.

## 54.

Es giebt nämlich Gewächse mit Stacheln und solche ohne Stacheln, und von den erstern haben wir viele Arten. Ganz stachelig sind der Spargel und das Scorpionkraut <sup>15)</sup>,

1) *Chondrilla* s. XXII. B. 45. Cap.

2) *Hyoseris lucida*? 3) *Pimpinella Saxifraga* L.

4) *Scandix australis* L. 5) *Scandix Pecten* L.

6) *Tragopogon porrifolius* L. also eine ganz andere Pflanze wie *Scandix*. 7) *Matricaria Parthenium* L. 8) S. 105 Cap.

9) *Anagallis arvensis* L. 10) *Vicia Cracca* L.

11) *Thymus acinos* L. 12) *Frankenia pulverulenta* L.

13) *atractylis*. *Carthamus lanatus* L.

14) *Cnicus benedictus* Vaill.

15) *Genista acanthoclada* Sm.

denn ihnen fehlen die Blätter. Einige haben stachelige Blätter, wie *Carduus*, *Mannstreu*<sup>1)</sup>, *Süssholz*<sup>2)</sup>, *Nessel*; an den Blättern aller dieser Pflanzen befinden sich scharfe Stacheln. Einige haben auch neben den Stacheln die Blätter, wie der *Tribulus*<sup>3)</sup> und die *Ononis*<sup>4)</sup>. Andere haben die Stacheln an den Blättern und am Stengel wie die *Phleos*<sup>5)</sup>, die auch den Namen *Stoebe* führt. Die *Hippophaës*<sup>6)</sup> trägt die Stacheln an den Gelenken; der *Tribulus* sogar auch an der Frucht.

## 55.

Unter allen diesen Arten ist die *Urtica* am bekanntesten; sie wird oft zwei Ellen hoch, und in ihrer Blüthe entwickelt sich ein *Acetabulum* voll purpurrother Wolle. Es giebt mehrere Arten: eine wilde<sup>7)</sup>, welche auch das Weibchen heisst, ist milder, eine andere, auch *Hundsnessel*<sup>8)</sup> genannt, ist schärfer, der Stengel besitzt gleichfalls Schärfe und die Blätter sind gefranzt. Die Art aber, welche riecht, heisst die *herculanische*<sup>9)</sup>. Alle tragen zahlreiche, schwarze Samen. Merkwürdig ist, dass nicht bloss die Stacheln sondern auch die Wolle gefährlich ist, und bei der leisesten Berührung Jucken und Blasen wie beim Verbrennen, erzeugt. Ein bekanntes Hilfsmittel dagegen bietet Oel. Durch das Kraut selbst entsteht nicht allemal gleich ein Brennen, sondern erst dann, wenn es durch die Sonnenhitze steif geworden ist. Zur Zeit des Frühlings, wo es sich erst entwickelt, ist es eine nicht unangenehme Speise, von der Viele glauben, dass sie das ganze Jahr hindurch vor Krankheiten schütze. Die Wurzeln der wilden Arten sind unschädlich, und mit dem Stengel gekocht machen sie diesen zarter. Diejenige Art, welche nicht sticht, heisst *taube Nessel*<sup>10)</sup>. Vom *Scorpionkraut* werde ich bei den Arzneien handeln<sup>11)</sup>.

1) *Eryngium*-Arten. 2) *Glycyrrhiza*. *G. echinata* und *G. glabra* L.

3) *Tribulus terrestris* L. 4) *Ononis antiquorum* L.

5) *Poterium spinosum* L. 6) *Euphorbia spinosa* L., nicht unsere *Hippophaë rhamnoides* L. 7) *Urtica urens* L. 8) *Urtica dioica* L.

9) *Urtica pilulifera* L.

10) *lamium*. *Lamium album* L. 11) Im XXII. Buche, 17. Cap.

## 56.

Carduus, Acorna<sup>1)</sup>, Leucacanthus<sup>2)</sup>, Chalceus<sup>3)</sup>, Cnicus, Polyacanthus, Onopyxus, Helxine<sup>4)</sup> und Scolymus<sup>5)</sup> haben stachelwollige Blätter und Stengel. Das Chamaeleon<sup>6)</sup> hat keine Stacheln an den Blättern. Diese Gewächse unterscheiden sich dadurch, dass einige mehrere Stengel und Aeste haben wie der Carduus, andere nur 1 Stengel und keine Aeste wie der Cnicus. Einige tragen nur an der Spitze Stacheln, wie das Eryngium. Einige blühen im Sommer, wie die Tetralix<sup>7)</sup> und die Helxine. Der Scolymus blühet spät und lange. Die Acorna unterscheidet sich bloss durch ihren röthlichen Stengel und fettern Saft. Das Spindelkraut ist heller von Farbe und hat einen blutrothen Saft. Die Acorna nennen auch Einige die böse, weil sie unangenehm riecht und der Same erst spät (im Herbst) reif wird, was man indessen von allen stacheligen Gewächsen sagen kann. Alle aber können aus Samen und Ablegern gezogen werden. Der Scolymus unterscheidet sich von den übrigen Distelarten dadurch, dass seine Wurzel gekocht und verspeist wird. Merkwürdig ist, dass diese Pflanze den ganzen Sommer hindurch ununterbrochen blühet, denn während eine Blüthe Samen setzt, bricht eine andere auf und eine dritte entwickelt sich. Wenn die Blätter trocken werden, verlieren die Stacheln ihre Eigenschaft zu stechen. Die Helxine findet sich selten und nicht in allen Ländern; sie ist gleich von der Wurzel an stark beblättert, und mitten aus derselben ragt gleichsam das Uebel<sup>8)</sup> bedeckt von den Blättern hervor. Ganz oben aus den Blättern schwitzt eine angenehm schmeckende Feuchtigkeit, welche Dornen-Mastix<sup>10)</sup> genannt wird.

---

1) Cnicus Acarna L. 2) Centaurea dalmatica Petter.

3) Carlina corymbosa L.? 4) s. XXII. B. 19. Cap.

5) Scolymus maculatus und Cynara Scolymus L.

6) Atractylis gummifera L. 7) Centaurea solstitialis L.

8) phonos; φονος: Mord.

9) Die Stacheln nämlich.

10) mastiche acanthice, bezieht sich aber eher auf Atractylis gummifera.

## 57.

Der Cactus<sup>1)</sup>, welcher nur in Sicilien wächst, hat ebenfalls sein Eigenthümliches; seine Stängel kriechen gleich von der Wurzel an auf der Erde, die Blätter sind breit und dornig. Die Stengel heissen Cacti und werden, wenn auch alt, zu Speisen genommen. Sie haben einen geraden Stengel, welcher *Pternix* heisst, und zwar ebenso angenehm schmeckt, aber durchs Alter unbrauchbar wird. An dem Samen hängt ein wollartiger Körper, *Pappus* genannt; wird dieser und die äussere (Kelch-) Hülle hinweggenommen, so findet man ein zartes, dem Gipfelmark der Palmen ähnliches Fleisch, welches den Namen *Ascalia* bekommen hat.

## 58.

Der *Tribulus* wächst nur in sumpfigen Gegenden, wird fast überall verworfen, an den Flüssen Nil und *Strymon* aber verspeist; er hängt ins Wasser, seine Blätter sehen denen des Ulmenbaumes ähnlich und sind langgestielt. Ausserdem giebt es noch zwei Arten, eine mit kicherartigen, die andere mit stacheligen Blättern. Letztere blüht später und findet sich häufig an den Zäunen der Landhäuser; ihr Same ist rundlich, schwarz und steckt in einer Schote, der der andern Art sandartig. Noch ein anderes stacheliges Gewächs ist die *Hauhechel*<sup>2)</sup>; ihre Stacheln sitzen an den Zweigen, die Blätter stehen ähnlich wie die der Raute und bedecken den ganzen Stengel wie einen Kranz. Sie kommt gleich nach der Getreideernte hervor, hindert beim Pflügen und wächst üppig heran.

## 59.

Die Stengel mancher Stachelgewächse kriechen auf der Erde hin, wie z. B. der *Krähenfuss*<sup>3)</sup>. Andere stehen aufrecht, wie die *Ochsenzunge*<sup>4)</sup> deren Wurzel zum Fär-

<sup>1)</sup> Gegen Cactus *Opuntia* spricht die (übrigens noch sehr zweifelhefte) Annahme, dass er aus Amerika stamme. Also wahrscheinlich irgend ein *Carduus*, dessen genauere Deutung bis jetzt nicht gelungen ist.

<sup>2)</sup> *ononis*. <sup>3)</sup> *coronopus*. *Lotus ornithopodioides* L.

<sup>4)</sup> *anchusa*. *Anchusa tinctoria* L.

ben des Holzes und Wachses dient, und unter den mildern (nicht stachligen) die Anthemis<sup>1)</sup>, Phyllanthes, Anemone und Aphace. Beblättert ist der Stengel bei Crepis und Lotus<sup>2)</sup>.

## 60.

Die Verschiedenheit der Blätter beruhet auch hier, wie bei den Bäumen, auf der Länge oder Kürze des Stiels, auf der Schmalheit des Blattes selbst, auf der Breite, den Ecken, Einschnitten, dem Geruch und der Blüthe. Letztere ist bei einigen, welche nach und nach blühen, z. B. dem Basilienkraut, Heliotropium<sup>3)</sup>, der Aphaca und Onochilis<sup>4)</sup>, von längerer Dauer. Viele haben, gleich manchen Bäumen, fortwährend Laub, namentlich das Heliotropium, das Adiantum<sup>5)</sup> und das Polium<sup>6)</sup>.

## 61.

Zu den Aehren tragenden Kräutern gehören: Cynops<sup>7)</sup>, Alopecurus<sup>8)</sup>, Stelephurus<sup>9)</sup> (auch Ortyx oder Plantago genannt, wovon wir bei den Arzneien ein Mehreres sagen werden) und Tryallis<sup>10)</sup>. Unter diesen hat der Alopecurus eine weiche, wollige und dichte Aehre, die einem Fuchsschwanz ähnlich sieht und die Ursache des Namens dieser Pflanze ist. Ihm am ähnlichsten steht der Stelephurus, nur mit dem Unterschiede, dass jener theilweise blühet. Die Cichorie und ähnliche Arten haben Blätter, welche rings umher auf der Erde liegen; sie schlagen nach dem Siebengestirn aus.

## 62.

Das Rebhühnerkraut<sup>11)</sup>, welches seinen Namen von dem Vogel, welcher es vorzüglich ausscharrt, bekommen hat, wird ausser den Aegyptern auch von andern Völkern gegessen; es hat zahlreiche, dicke Wurzeln. Ferner die

1) S. XXII. B. 26. Cap. 2) Melilotus messanensis L.

3) Heliotropium villosum Desf. 4) Echium rubrum Jacq.

5) s. XXII. B. 30. Cap. 6) Teucrium Polium L.

7) Plantago Cynops L.

8) Polypogon monspeliensis Desf. 9) Plantago Lagopus L.

10) Sanguisorba off. L.? 11) perdicium. Parietaria diffusa L.



Vogelmilch<sup>1)</sup>, welche einen zarten weissen Stengel und eine halbfusslange, zwieblige weiche Wurzel, an welcher noch 3 oder 4 andere sitzen, hat. Man kocht sie zu einem Brei ein.

63.

Merkwürdig ist, dass der krautartige Lotus und der Aegilops erst nach einem Jahre aus dem Samen hervorwächst; ferner, dass die Anthemis von oben zu blühen beginnt, während doch bei allen übrigen, deren Blumen sich nach und nach entwickeln, diess von unten herauf geschieht.

64.

Auch von der Klette<sup>2)</sup>, welche sich (an die Kleider) anhängt, ist bemerkenswerth, dass die Blume derselben nicht sichtbar ist sondern ganz eingeschlossen bleibt, so dass die Samen sich, gleich wie bei den Thieren welche lebendige Junge gebären, im Innern der Hülle entwickeln. Um Opus wächst die schmackhafte Opuntia<sup>3)</sup>, welche durch die Blätter fortgepflanzt wird, denn diese schlagen, in die Erde gesteckt, Wurzeln.

65.

Die Jasione<sup>4)</sup> hat nur ein Blatt, diess ist aber so ineinander gefaltet, dass es wie mehrere aussieht. Die Chondrylla<sup>5)</sup> ist bitter und der Saft der Wurzel schmeckt scharf. Bitter ist ferner die Aphace und die sogenannte Picris<sup>6)</sup>, welche ihren Namen von dem bitteren Geschmache bekommen hat, und das ganze Jahr hindurch blühet.

66.

Die Meerzwiebel und der Safran bilden zuerst den Stengel und dann die Blätter, während bei allen übrigen Kräutern erst die Blätter und dann der Stengel

1) ornithogale. *Ornithogalum umbellatum* L.

2) lappa. *Arctium Lappa* L.

3) *Cynara Cardunculus* L.? Oder *Cactus Opuntia* L.?

4) *Convolvulus sepium* L. 5) *Chondrilla juncea* L.

6) *Urospermum echioides* L.

kommt; und zwar wird beim Safran die Blüthe mit dem Stengel hervorgetrieben, bei der Meerzwiebel dagegen entsteht erst der Stengel und dann brechen aus diesem die Blüthen hervor. Letztere blühet, wie wir bereits gesagt haben <sup>1)</sup>, dreimal, und zeigt damit die 3 Zeiten des Pflügens an.

## 67.

Zu den Zwiebeln zählen Einige auch die Wurzel des Cypirus d. h. des Gladiolus; sie ist süß, macht das Brot wohlschmeckender und zugleich auch schwerer. Das Thesium <sup>2)</sup> sieht ihr ähnlich, schmeckt aber rauh.

## 68.

Die übrigen Gewächse der Art unterscheiden sich durch die Blätter. Der Affodill <sup>3)</sup> hat lange und schmale Blätter, die Meerzwiebel breite und biegsame, der Schwertel seinem Namen entsprechende. Vom Affodill wird sowohl der geröstete Same als auch die Zwiebel gegessen, letztere dörret man aber in Asche, und setzt ihr hernach Salz und Oel hinzu; ausserdem stösst man sie auch mit Feigen, und sie soll so bereitet nach Hesiodus ein Leckerbissen sein. Wenn man sie vor die Thüren der Landhäuser pflanzt, dient sie als Hülfsmittel gegen Zauberei. Auch Homer <sup>4)</sup> gedenkt des Affodills; seine Wurzel hat die Grösse mittlerer Rüben, und gedeihet so zahlreich, dass mitunter 80 Zwiebeln in einem Haufen beisammen sind. Theophrastus und fast alle Griechen, namentlich Pythagoras nennen seinen 1—2 Ellen langen, mit Blättern, welche dem wildem Porrum gleichen, besetzten Stengel Antherikus, die Wurzel (Zwiebel) aber Affodill. Wir Römer nennen dagegen jenen Albucus, den Affodill aber Königsspiess; letzterer hat einen drüsigen Stengel und bildet 2 Arten. Der Albucus hat einen ellenlangen, dicken, nackten und glatten Stengel, den man nach Mago im Ausgang März oder Anfang Aprils,

<sup>1)</sup> Im XIX. B. 30. Cap.

<sup>2)</sup> Thesium linophyllum L. <sup>3)</sup> Asphodelus. Asphodelus ramosus L. <sup>4)</sup> Odyssee XI. 539. XXIV. 13.

wenn er geblühet hat aber noch keinen reifen Samen trägt, abschneidet, spaltet, am vierten Tage an die Sonne legt und nach dem Trocknen in Bündel bringt. Ebenderselbe sagt auch, die Griechen nannten ein Kraut Pistana, welches wir unter den Wassergräsern aufgeführt und mit dem Namen Pfeilkraut bezeichnet haben; diess solle man von der Mitte des Mai bis zum October abschälen und an der Sonne langsam trocknen lassen. Auch den andern Schwertel oder Cypirus, welcher gleichfalls in Sümpfen wächst, lässt er während des ganzen Monats Juli bei der Wurzel abschneiden und vom 3. Tage an der Sonne so lange aussetzen, bis er weiss ist; täglich müsse man ihn aber vor Sonnenuntergang unter Dach bringen, weil den Sumpfwächsen die nächtlichen Thauwässer schaden.

## 69.

Aehnliche Vorschriften giebt Mago in Bezug auf diejenige Binse<sup>1)</sup> welche er Mariscus<sup>2)</sup> nennt und aus der man Decken macht; sie wird vom Juni bis zur Mitte des Juli gesammelt und ebenso getrocknet, wie wir bei dem Wassergrase gesagt haben. Eine andere Art Binse ist nach ihm die Seebinse, welche die Griechen Oxyschönus nennen. Von dieser giebt es 3 Arten: eine spitze<sup>3)</sup> unfruchtbare, bei den Griechen die männliche oder spitze genannt; die übrigen sind weiblich, eine davon trägt schwarze Samen, heisst Schwarzknopf<sup>4)</sup>, und ist dick und strauchig. Noch stärker ist die 3. Art, welche Holoschönus<sup>5)</sup> genannt wird. Von diesen wächst der Schwarzknopf für sich allein, der Oxyschönus und Holoschönus dagegen kommen in ein und demselben Rasen vor. Der weiche fleischige Holoschönus wird vorzüglich zu Flechtwerken benutzt; seine Frucht sieht aus wie ein Knäuel Eier. Die männliche Art pflanzt sich selbst fort, wenn man ihre Spitze in die Erde steckt, der Schwarzknopf aber vermehrt sich durch Samen, Uebrigens sterben die Wurzeln aller Arten jedes Jahr ab.

1) Juncus. 2) Schoenus Mariscus L. 3) Juncus maritimus L.

4) melancranis. Schoenus nigricans L. 5) Scirpus Holoschoenus L.

Man bedient sich ihrer zu Fischreusen, zierlichen Geflech-ten (Körben), ihres Markes, welches in den Seealpen 1 Zoll im Durchmesser beträgt, vorzüglich zu Lampenkerzen, und in Aegypten werden aus den langen Stengeln Siebe verfertigt, wozu sie sich vor allen andern vortrefflich eignen. Einige führen noch eine dreieckige Binse an, welche sie *Cyperus* nennen; Viele verstehen darunter den *Cypirus*, weil beide Namen einander so ähnlich sind; wir aber unterscheiden sie als zwei besondere Arten. Der *Cypirus* ist nämlich, wie bereits gesagt, ein *Gladiolus* mit zwiebelartiger Wurzel; der beste wächst auf der Insel Creta, dann folgt der auf Naxos und nächstdem der in Phönicien vorkommende. Der cretische gleicht an Weisse und an Geruch der Narde, der naxische riecht schärfer, der phönici-sche wenig und der ägyptische gar nicht, (denn auch in diesem Lande kommt er vor). Er zertheilt Verhärtungen im Körper. Wir wollen nämlich jetzt auch der Arzneimittel gedenken, denn die Blüthen und riechenden Kräuter werden in der Medicin vielfach angewendet. Hinsichtlich des *Cypirus* will ich zwar dem Apollodorus folgen, welcher sagt, man dürfe ihn nicht einnehmen, dennoch gesteht er, es sei das kräftigste Mittel gegen den Stein, und lässt den Mund damit ausspülen. Er sagt ferner, es entstünden dadurch unzeitige Geburten, und erzählt als ein merkwürdiges *Factum*, die Barbaren zögen mit dem Munde den Rauch des Krautes ein, um die Milz zu vertreiben, und gingen keinen Tag eher aus, als bis sie diesen Rauch eingenommen hätten, denn diess mache sie munterer und kräftiger. Beim Wundgehen, bei schlimmen Achseln und Reibungen legt man es zweckmässig mit Oel auf.

## 70.

Der *Cyperus* <sup>1)</sup> ist eine Art Binse, eckig, an der Basis weiss, an der Spitze schwarz und fleischig, die untersten Blätter sind dünner als beim Lauch, die obersten sehr klein und zwischen ihnen sitzt der Samen. Die Wurzel

<sup>1)</sup> *Cyperus longus* L., zum Theil auch *C. rotundus* L.

gleich den schwarzen Oliven, heisst, wenn sie länglich ist, Cyperis und wird häufig in der Medicin gebraucht. Am besten ist der hammonische Cyperus, dann folgt der rhodische, theräische und endlich der ägyptische, mit welchem der ebenfalls dort wachsende Cypirus verwechselt wird. Der letztere ist aber sehr hart und besitzt kaum etwas Geruch, während die andern Arten der Narde ähnlich riechen. Auch in Indien giebt es ein Kraut, welches Cypira<sup>2)</sup> genannt wird, dem Ingwer gleicht, und beim Kauen die Kraft des Safrans zeigt. Der Cyperus dient als Haarwuchs beförderndes Mittel. Man legt ihn auf kranke Augen, Geschwüre an den Geschlechtstheilen, im Munde und auf solche, welche nass sind. Die Wurzel ist ein gutes Mittel gegen Schlangenbisse und Scorpionstiche. Im Trank genommen öffnet sie die Gebärmutter, nimmt man aber zu reichlich davon, so treibt sie dieselbe ab. Sie treibt auch den Harn und die Blasensteine aus, daher sie bei Wassersüchtigen mit besten Erfolge angewandt wird. Man legt sie auf fressende Geschwüre, besonders solche, welche im Magen sind, mit Wein und Essig.

## 71.

Die Wurzel der Binse wird mit 3 Heminis Wasser zu einem Dritttheil eingekocht gegen den Husten gebraucht; der Same geröstet und in Wasser bei Husten und bei fehlerhaftem Monatsfluss der Weiber genommen. Der sogenannte Holoschönus macht Kopfweh; die der Wurzel am nächsten liegenden Theile aber werden gegen die Bisse der Spinnen gekauet. Noch finde ich einer Art Binse gedacht, welche Euripice genannt wird, dessen Same Schlaf macht; doch muss man nicht zu viel davon nehmen, um nicht betäubt zu werden.

## 72.

Auch der wohlriechenden Binse, welche (wie wir bereits gemeldet haben<sup>2)</sup>) in Syria Coele wächst, müssen

---

1) *Curcuma longa* L. 2) Im XII. B. 48. Cap.

wir in medicinischer Beziehung erwähnen. Die beste ist die nabatäische, mit dem Beinamen die Gewaffnete<sup>1)</sup>, dann kommt die babylonische<sup>2)</sup>, am schlechtesten und ohne Geruch ist die afrikanische von runder Gestalt und weinartigem Geschmack. Die ächte bildet beim Reiben röthliche Stückchen und riecht wie Rosen. Sie vertreibt die Blähungen, ist daher sehr gut für den Magen sowie beim Auswerfen von Galle und Blut, hebt das Schlucken, befördert das Aufstossen, treibt den Urin und heilt die Blasenleiden. Zum Gebrauch bei Frauenkrankheiten wird sie gekocht. Gegen Rückgratkrampf legt man sie mit trockenem Harz auf, um Erwärmung zu bewirken.

## 73.

Die Rose zieht zusammen und kühlt. Bei ihrer Anwendung unterscheidet man Blätter, Blüten und Köpfe. Die weissen Blatttheile heissen Nägel. An der Blüthe unterscheidet man den Samen<sup>3)</sup> und die Haare<sup>4)</sup>, an den Knospen (Blüthenknospen oder Kapseln) die Rinde und den Kelch. Die Blätter werden getrocknet oder auf dreierlei Weise ausgepresst: für sich allein, ohne die Nägel (in welchen sich die meiste Feuchtigkeit befindet) abzuziehen, oder, nach Entfernung der Nägel, mit Oel oder mit Wein in Glasgefäßen an der Sonne digerirt. Einige setzen noch Salz hinzu, Andere Ochsenzunge, Aspalathm oder wohlriechende Binse, weil diese sich bei Gebärmutter-Krankheiten und Ruhr sehr wirksam zeigt. Das Ausdrücken der von den Nägeln befreiten Blätter geschieht durch dichte Leinwand, den Saft läßt man in ein kupfernes Gefäß laufen und kocht ihn darin bei gelindem Feuer so lange, bis er die Dicke des Honigs hat. Hiezu müssen die stark riechenden Blätter ausgewählt werden. Von der Bereitung des Rosenweins haben wir beim Weine gesprochen<sup>5)</sup>. Den Saft gebraucht man für die Ohren, den Mund, das Zahnfleisch, die

<sup>1)</sup> teuchites. <sup>2)</sup> *Alpinia Galanga* L.?

<sup>3)</sup> Die Staubbeutel. <sup>4)</sup> Die Staubfäden.

<sup>5)</sup> Im XIV. Buche, 19. Cap.

Mandeln am Halse, zum Gurgeln, für den Magen, die Gebärmutter, Lenden- und Kopfschmerzen; bei Fiebern für sich allein oder mit Essig bei Schlaflosigkeit und Uebelkeit. Die Blätter werden zur Bereitung eines Augenmittels gebrannt. Trocken streuet man sie auf die Schenkel und lindert damit die Augenflüsse. Die Blumen machen Schlaf, in saurem Weine genommen heilen sie die Flüsse der Weiber, besonders den weissen und das Blutspeien, auch in 3 Bechern Wein die Magenschmerzen. Am besten ist derjenige Same, welcher die Farbe des Safrans hat und nicht über ein Jahr alt ist: man trocknet ihn im Schatten. Der schwarze taugt nichts. Aufgelegt hilft er gegen Zahnweh, treibt den Urin, wirkt auch äusserlich gut auf den Magen und die Rose, wenn sie nicht schon alt ist. In die Nase gezogen reinigt er den Kopf. Ein aus den Köpfen bereiteter Trank stillt den Durchfall und das Blut. Mit den Nägeln der Rose heilt man Augenflüsse; denn die Augengeschwüre werden durch Rosen aufgezogen, ausgenommen zu Anfang des Flusses, wo man trockenes Brot auflegt. Die Blätter wendet man zu Umschlägen bei Magenübeln und Krankheiten der übrigen Eingeweide an. Zum Essen macht man sie ebenso wie den Ampfer ein, hat aber dabei zu beachten, dass sich gerne eine Schimmelhaut darauf bildet. Trocken und ausgepresst haben sie gleichfalls ihren Nutzen. Man bereitet daraus ein Pulver zur Verminderung des Schweisses, welches man nach dem Bade auf dem Körper ein trocknen lässt, und hierauf mit kaltem Wasser abwäscht. Kügelchen<sup>1)</sup> von wilden Rosen mit Bärenfett vermischt, legt man mit bestem Erfolge auf Glatzen.

74.

Die Wurzeln der Lilie haben zum Ruhme ihrer Blüthen nicht wenig beigetragen, denn mit Wein genommen helfen sie gegen Schlangenbisse und giftige Pilze. Zur Vertreibung der Hühneraugen werden sie in Wein gekocht und 3 Tage lang liegen gelassen. Mit Schmalz und Oel gehocht rufen sie an Brandstellen die Haare wieder hervor. Mit Meth

---

<sup>1)</sup> pilulae, vielleicht die Samen.

eingenommen führen sie das verdorbene Blut wieder durch den After ab, dienen auch für die Milz, Brüche, Verrenkungen und zur Beförderung der Menstruation. In Wein abgekocht und mit Honig aufgelegt heilen sie zerschnittene Nerven. Sie wirken wohlthätig gegen Flechte, Grind und Schuppen im Gesichte, und befreien den Körper von Runzeln. Die in Essig gekochten Blätter legt man auf Wunden, auch mit Bilsen und Weizenmehl auf eiternde Hoden. Der Same wird auf die Rose, Blüthen und Blätter auf alte Geschwüre gelegt. Der aus den Blüthen gepresste Saft, von Einigen Honig, von Andern syrischer Saft genannt, dient zur Erweichung der Gebärmutter, zur Erzeugung von Schweiss und zur Reifung von Geschwüren.

## 75.

Von der Narcisse gebrauchen die Aerzte 2 Arten, von denen die eine purpurrothe Blüthen hat, die andere krautartig ist. Letztere taugt nicht für den Magen, dient daher zum Brechen und Purgiren, schadet den Nerven, nimmt den Kopf ein und hat von dieser Eigenschaft des Betäubens<sup>5)</sup>, nicht aber von jenem fabelhaften Knaben ihren Namen. Die Wurzel beider Arten schmeckt wie Meth; mit etwas Honig legt man sie auf Brandstellen, mit Honig und Hafermehl als Brot auf sonstige Wunden und verrenkte Theile, und in derselben Form applicirt zieht sie alles, was im Körper steckt, heraus. Als Polenta mit Oel zerrieben heilt sie gequetschte und durch Werfen mit Steinen verletzte Stellen. Mit Meth vermischt reinigt sie die Wunden, und vertilgt die schwarzen Leberflecken. Aus der Blüthe bereitet man das Narcissenöl, welches zum Erweichen verhärteter und zum Erwärmen erfrorener Theile gebraucht wird. Gegen Ohrenübel ist dasselbe ein gutes Mittel, macht aber Kopfweh.

## 76.

Es gibt wilde und Garten-Violen. Die purpurrothen bewirken Kühlung. Wider Entzündungen legt man sie auf

<sup>1)</sup> narce, *ναρξη* i. q. torpor.



den Magen (Leib), auch auf die Stirn, namentlich aber auf Augenflüsse, ausgetretenen Mastdarm und eiternde Geschwüre. Legt man die daraus geflochtenen Kränze auf den Kopf oder riecht daran, so verschwinden Rausch und Schwere des Kopfes; ein Absud davon in Wasser innerlich genommen heilt die Bräune. Die purpurnen Theile der Violen heilen mit Wasser eingegeben die Epilepsie, besonders bei Kindern. Der Same ist den Scorpionen zuwider. Die Blüthe der weissen Art öffnet die Geschwüre, das Kraut derselben heilt sie. Die weisse sowohl wie die gelbe vermindern den Monatsfluss und treiben den Urin. Im frischen Zustande besitzen sie weniger Kraft, daher man sie trocken nach Jahresfrist anwenden muss. Ein halber Becher voll der gelben mit 3 Bechern Wasser genommen befördert die Menstruation. Die Wurzel derselben mit Essig aufgelgt heilt die Milz, das Podagra, mit Myrrhen und Safran aber Augenentzündungen. Die Blätter mit Honig applicirt reinigen die Kopfgeschwüre, mit Wachssalbe aufgesprungene Lenden und sonstige feuchte Stellen. Mit Essig aber heilen sie Anhäufungen von Säften.

## 77.

Die *Baccharis*, welche zum Arzneigebrauch dient, nennen einige römische Schriftsteller die gedrückte<sup>1)</sup>. Sie ist ein Mittel gegen Schlangen, Kopfweh, Hitze und Flüsse. Man legt sie auf die geschwollenen Brüste der Wöchnerinnen, auf Thränenfisteln und die Nase. Ihre Ausdünstung befördert den Schlaf. Der Absud der Wurzel wird mit Erfolg gebraucht bei Krämpfen, Verdrehungen und Engbrüstigkeit. Gegen anhaltenden Husten kocht man 3 bis 4 Wurzeln zu  $\frac{2}{3}$  ein. Ebenderselbe Trank reinigt auch die Frauen nach einer unzeitigen Geburt. Sie vertreibt Seitenstechen und Blasensteine. Zum Gebrauch als Kräuterkissen<sup>2)</sup> zerstösst man sie. Ihres Geruches wegen streuet man sie zwischen die Kleider. Das *Combretum*, welches, wie wir

<sup>1)</sup> perpressa.

<sup>2)</sup> diapasmata.

gesagt haben<sup>1)</sup>, ihr ähnlich ist, heilt mit Schmalz vermischt die Wunden vortrefflich.

## 78.

Die Haselwurz<sup>2)</sup> soll, zu 1 Unze in 1 Hemina gemischten Meths genommen, gegen Leberleiden sehr wirksam sein. Sie reinigt gleich dem Elleborus den Leib, hilft gegen Wassersucht, Brustkrankheiten, Fehler der Gebärmutter und Gelbsucht. Setzt man sie dem Moste hinzu, so bekommt der daraus gewonnene Wein harntreibende Eigenschaften. Sobald die Blätter zum Vorscheine kommen, gräbt man sie aus und trocknet sie im Schatten. Sie ist dem Schimmelu sehr unterworfen.

## 79.

Da, wie oben erwähnt, Einige die Wurzel der Baccharis Bauernnarde genannt haben, so will ich die Arzneien der gallischen Narde, von der unter den ausländischen Bäumen die Rede war<sup>3)</sup>, auch gleich hier anknüpfen. Gegen Schlangenbisse nimmt man 2 Drachmen mit Wein, gegen Entzündungen des Mastdarms, der Leber, Nieren und gegen ausgetretene Galle mit Wasser oder Wein, gegen Wassersucht dieselbe allein oder mit Wermuth. Sie mildert die zu heftige Reinigung der Weiber.

## 80.

Die Wurzel des ganzen Gewächses, welches wir an demselben Orte Phu genannt haben, giebt man zerrieben im Tranke oder in der Abkochung gegen Ersticken, Brust- und Seitenschmerzen. Sie befördert auch die Menstruation und wird mit Wein getrunken.

## 81.

Der Safran wird weder vom Honig noch sonst einem Stoffe, wohl aber vom Wein oder Wasser aufgelöst, und findet in der Arzneikunde vielfache Anwendung. Man bewahrt ihn in einer hörnernen Büchse auf. Mit Eiern auf-

---

<sup>1)</sup> Im 16. Cap. <sup>2)</sup> Asarum.

<sup>3)</sup> Im XII. B. 26. Cap.

gelegt, vertreibt er alle Entzündungen, namentlich die der Augen. Ferner hebt er die Zusammenschnürungen der Gebärmutter, die Geschwüre des Magens, der Brust, Nieren, Leber, Lunge, Blase, wirkt namentlich der Entzündung dieser Theile entgegen und befreiet von Husten und Seitenstechen. Er vertreibt auch das Jucken, und befördert die Absonderung des Harns. Wenn man Safran eingenommen hat, so bekommt man keinen Rausch, denn er widersteht der Trunkenheit. Auch daraus gemachte Kränze mildern die Trunkenheit. Er macht Schlaf, erregt den Kopf sanft und reizt zum Beischlaf. Die Safranblüthe legt man mit eimolischer Kreide auf die Rose. Ausserdem bildet der Safran einen Bestandtheil vieler anderer Arzneien.

## 82.

Dem Safran verdankt auch eine Augensalbe ihren Namen. Der Satz seines ausgepressten Saftes wird nämlich dazu benutzt, und diess Präparat, welches den Namen Safrangemisch führt, wendet man bei unterlaufenen Augen und Urinverhaltungen an. Es erwärmt mehr als der Safran allein. Der beste Safran ist der, welcher beim Kauen Speichel und Zähne färbt.

## 83.

Die röthliche Iris ist besser als die weisse. Kindern, welche Zähne bekommen, hängt man sie (die Wurzel) mit Erfolg um, und wenn sie an Husten oder Würmern leiden, giebt man ihnen davon ein. Uebrigens kommen ihre Wirkungen fast mit denen des Honigs überein. Sie reinigt Kopfgeschwüre und alte Eiterwunden. 2 Drachmen mit Honig genommen machen Oeffnung; als Getränk vertreiben sie Husten, Bauchgrimmen und Blähungen, mit Essig Milzkrankheiten. Mit saurem Wein heilt sie Schlangen- und Spinnenbisse; 2 Drachmen mit Brot oder Wasser Scorpionstiche; gegen Hundsbisse, Reibungen und Nervenschmerzen legt man sie mit Oel, gegen Lenden- und Hüftschmerzen mit Harz auf. Ihre Wirkung besteht im Erwärmen. Geschnupft erregt sie Niesen und reinigt den Kopf. Gegen Kopfweg wird sie mit grossen oder kleinen Quittenäpfeln aufgelegt. Sie

befreiet von Rausch und schwerem Athem, erregt, zu 2 Obolen genommen, Brechen, und zieht mit Honig aufgelegt zerbrochene Knochen heraus. Als Pulver gebraucht man sie zur Heilung von Nietnägeln, mit Wein gegen Hühneraugen und Warzen, zu welchem Behuf man das Gemisch 3 Tage lang liegen lässt. Gekauet vertreibt sie den üblen Geruch aus dem Munde und unter den Achseln. Ihr Saft vertreibt alle Verhärtungen. Sie macht Schlaf, verzehrt aber den Samen, heilt geborstene After, Geschwüre und alle Auswüchse am Leibe. Einige nennen die wilde Art *Xyris*<sup>1)</sup>, diese zertheilt Kröpfe, Geschwulste und aufgelaufene Schaamtheile. Zu diesem Behufe soll sie mit der linken Hand ausgezogen werden, und die sie sammeln, sollen dabei sagen, um wessen Menschen Willen sie diess thun. Hiebei zeigt sich auch der Betrug der Kräutersammler; sie heben nämlich einen Theil dieser Pflanze sowie anderer z. B. der *Plantago* auf, und graben, wenn sie zu wenig verdient zu haben glauben und neuerdings Arbeit suchen, die aufbewahrten Theile an derselben Stelle wieder ein, um, wie ich glaube, die Gebrechen derer, welche von ihnen geheilt worden sind, wieder hervorzurufen. Die in Wein gekochte Wurzel der *Saliunca* stillt das Brechen, und stärkt den Magen.

## 84.

Mit dem *Polium* sollen sich nach *Musaeus* und *Hesiodus* die, welche nach Würde und Ruhm streben, salben; auch sollen sie es selbst bauen. Ferner empfehlen sie, diess Gewächs gegen Schlangen unterzustreuen, zu verbrennen oder bei sich zu tragen, auch frisch oder trocken in Wein abzukochen und aufzulegen. Milzsüchtigen reicht man es mit Essig, Gelbsüchtigen mit Wein, denen, welche anfangen an Wassersucht zu leiden, in Wein gekocht; auch legt man es in dieser Form auf Wunden. Es treibt die Nachgeburt und todte Leibesfrucht ab, hebt auch die Leibscherzen, entleert die Blase, wird auch auf Flüsse gelegt. Kein anderes Kraut passt besser zu derjenigen Arznei, welche Gegen-

---

<sup>1)</sup> *Iris foetidissima* L.

gift genannt wird. Dass es jedoch, wie Einige behaupten, dem Magen schade, den Kopf einnehme und unzeitige Geburtsn bewirke, wenn man einen Trank davon nähme, wird von Andern verneint. Der Aberglaube schreibt vor, man solle es da, wo es vorkomme, sogleich aufbinden, um triefende Augen zu heilen, und sich vorsehen, damit es nicht auf die Erde falle. Seine Blätter sollen denen des Thymians ähnlich, aber weicher und weisswollichter sein. Mit wilder Raute in Regenwasser zerrieben, soll es das Schlangengift unschädlich machen, und ebenso wie die Granatapfelblüthe zieht es Wunden zusammen und hindert ihr Umsichfressen.

## 85.

Das *Holochrysum* heilt mit Wein genommen die Harnstange und aufgelegt die Augenflüsse, mit Weinhefe oder mit Graupen gebrannt wirkt es wohlthätig auf Flechten. Die Wurzel der *Chrysocome* erwärmt und zieht zusammen. Man gibt sie im Tranke bei Leiden der Leber, Lunge, und in Meth gesotten gegen Gebärmutter Schmerzen. Sie befördert die monatliche Reinigung, und treibt, roh gegessen, das Wasser der Wassersüchtigen ab.

## 86.

Wenn man die Bienenkörbe mit *Melissophyllum* oder Bienenkraut <sup>1)</sup> reibt, so fliegen die Bienen nicht aus, denn keine Blüthe ist ihnen lieber als diese, und hat man es in hinreichender Menge, so bleiben die Schwärme leicht beisammen. Es ist auch das beste Mittel gegen die Stiche der Bienen, Wespen und ähnlicher Thiere, sowie der Spinnen und Scorpione. Gegen die Zusammenschnürungen der Gebärmutter wendet man es mit Natron, und gegen Bauchgrimmen mit Wein an. Die Blätter werden auf Kröpfe und mit Salz auf kranke After gelegt. Der Absud reinigt die Frauen, hebt die Entzündungen und heilt Geschwüre, Gliederkrankheiten und Hundsbisse. Die Pflanze ist ferner gut für anhaltende Ruhr, Verstopfung, Engbrüstigkeit, Milz-

<sup>1)</sup> melittaena.

leiden und Brustgeschwüre. Ihr Saft dient mit Honig als ein vorzügliches Mittel gegen trübe Augen.

87.

Mit dem Melilotus heilt man unter Zusatz des Gelben vom Ei oder Leinsamen schlimme Augen. Derselbe lindert auch mit Rosenöl Kinnladenschmerz und Kopfweg, desgleichen mit Rosinenwein Ohrensmerz, geschwollene und aufgebrochene Hände, mit Wein gekocht oder roh zerrieben Mageudrücken. Ebendieselbe Wirkung hat er auf die weibliche Schaam; alle Fehler der Hoden und des Afters heilt er frisch mit Wasser oder Rosinenwein gekocht. Auf Krebsgeschwüre legt man ihn mit Rosenöl. Man brühet ihn mit süßem Wein an. Gegen die Honiggeschwulste zeigt er sich namentlich sehr wirksam.

88.

So viel ich weiss, hält man das Dreiblatt für ein wirksames Mittel gegen Verletzungen durch Schlangen und Scorpione, und nimmt zu diesem Behuf 20 Samenkörner mit gewöhnlichem oder saurem Weine, oder kocht die Blätter und Stengel ab; auch soll man niemals Schlangen im Dreiblatt finden. Ferner wird von berühmten Schriftstellern behauptet, 25 Samenkörner des sogenannten Minyanthes seien ein Antidot gegen alle Gifte, und ausserdem besitze er noch viele andere heilsame Wirkungen. Allein gegen diese Ansichten spricht das Urtheil eines sehr gewichtigen Mannes, nämlich des Dichters Sophokles, welcher sagt, das Dreiblatt sei giftig; auch der Arzt Simus<sup>1)</sup> giebt an, der Saft des gekochten oder zerquetschten Dreiblatts bewirke, auf den Körper gegossen, ein ähnliches Brennen, wie es nach dem Bisse der Schlangen entstehe. Ich denke daher, dass man es nie anders als wider Gifte anwenden sollte, denn vielleicht besitzen diese Gifte eine dem Dreiblatt entgegen-gesetzte Natur, wie wir dergleichen Fälle mehr haben. Auch finde ich, dass die Samen derjenigen Art, welche die

<sup>1)</sup> Nicht näher bekannt.

kleinsten Blätter hat, aufs Gesicht der Frauen gestrichen, die Haut zart und schön erhält.

## 89.

Der Thymian muss während seiner Blüthezeit gesammelt und im Schatten getrocknet werden. Es giebt 2 Arten, eine weisse mit holziger Wurzel, welche auf Hügeln wächst und besser ist, und eine dunklere mit dunkeln Blüten. Beide sollen, sowohl verspeist als medicinisch angewandt, die Augen klar machen, auch langwierigen Husten vertreiben, und als Latwerge mit Essig und Salz genommen, den Auswurf befördern. Mit Honig gebraucht hindert er die Verdickung des Blutes, vertreibt äusserlich mit Senf aufgelagt die Flüsse der Kehle, sowie Magen- und Bauchübel. Doch darf sein Gebrauch nur mässig sein, denn er erhitzt, hemmt aber den Durchfall; ist im Unterleib ein Geschwür, so nimmt man 1 Denar schwer Thymian nebst 1 Sextarius Essig und Honig. Dieselbe Mischung dient gegen Schmerzen in der Seite, zwischen den Schultern, in der Brust, am Herzen, bei Wahnsinn und Melancholie. Auch gegen Epilepsie giebt man den Thymian, und wenn der daran Kranke einen Anfall bekommt, hält man ihm demselben unter die Nase; Einige meinen, es sei auch nöthig, dass er darauf schlafe. Er ist ferner gut für Engbrüstige, Keuchende, zurückbleibende Menstruation und todte Leibesfrüchte, zu welchem Behufe man ihn mit Wasser zu einem Drittel einkocht. Bei Männern wird er mit Honig und Essig gegen Blähungen, bei Anschwellungen des Bauches und der Hoden oder bei Blasenschmerz gegeben. Mit Wein vertreibt er Geschwulste und Entzündungen, mit Essig Schwielen und Warzen. Gepulvert und mit Zusatz von Oel in Wolle gethan legt man ihn bei Gliederkrankheiten und Verrenkungen, mit Wein gegen Hüftweh auf. Man giebt auch den Gliederkranken 3 Obolen schwer Thymian mit Essig und Honig, bei Uebelkeit Thymian mit Salz.

## 90.

Die Hemerocallis hat blassgrüne, weiche Blätter, und eine wohlriechende, zwiebelige Wurzel, welche mit Honig

auf den Unterleib gelegt, das Wasser und unnütze Blut abtreibt. Die Blätter werden auf Augenflüsse und Brüste, welche nach der Geburt schmerzen, gelegt.

## 91.

Das Helenium<sup>1)</sup>, welches von der Helena, wie wir bereits gesagt haben, seinen Namen hat, soll die Schönheit befördern, die Haut im Gesichte und an den übrigen Körpertheilen der Weiber frisch und zart erhalten, und ihnen Anmuth und Liebe zum andern Geschlecht ertheilen. Auch soll es fröhlich machen und in Wein genommen ganz dieselbe Wirkung hervorbringen, welche das von Homer<sup>2)</sup> gepriesene Nepenthes hatte, wodurch alle Traurigkeit verscheucht werde. Der Saft des Helenium schmeckt süß. Aus der Wurzel wird ein Trank bereitet und dieser von Engbrüstigen Morgens nüchtern getrunken. Die Wurzel selbst ist inwendig weiss und süß<sup>3)</sup>. Man giebt sie in Wein gegen Schlangenbisse, und zuweilen soll sie die Mäuse vertilgen.

## 92.

Vom Abrotanum werden 2 Arten angeführt, von denen die eine auf Feldern<sup>4)</sup>, die andere auf Bergen wächst<sup>5)</sup>, jene ist das Weibchen, diese das Männchen. Beide schmecken so bitter wie Wermuth. Die beste Sorte kommt aus Sicilien, die zweite aus Galatien. Man bedient sich zum Erwärmen wohl auch der Blätter, aber mehr des Samens, denn er erweist sich kräftig bei Husten, Engbrüstigkeit, Krämpfen, Verrenkungen der Lenden und Harnstrenge. Man bereitet einen Trank, welcher aus einer Handvoll Abrotanum mit Wasser zu einem Drittel eingekocht ist, und trinkt zur Zeit 4 Becher voll davon. Ferner giebt man 2 Drachmen Samen in Wasser zerrieben; er wirkt wohlthätig auf die Gebärmutter. Mit Gerstenmehl zertheilt es Geschwulste, und mit gekochten Quittenäpfeln legt man es bei Augenentzündungen auf. Es

1) S. 33 Cap. 2) Odyssee IV. 220,

3) Hier scheint wieder Inula Helenium L. gemeint zu sein.

4) *Artemisia campestris* L.? 5) *Artemisia Abrotanum* L.



verscheucht die Schlangen; gegen ihren Biss nimmt man es mit Wein und macht Umschläge davon. Es ist das kräftigste Mittel gegen diejenigen Thiere, deren Gift Zittern und Frost erregt, wie Scorpione und Spinnen; auch vertilgt es andere Gifte, wenn es im Trank genommen wird, vertreibt den Frost, Eingeweideübel und zieht alles, was im Körper steckt, heraus. Ein Zweig davon unter das Kopfkissen gelegt, soll zum Beischlaf reitzen, und das Kraut das wirksamste Mittel wider alle Zauberei, womit man den Beischlaf hindern kann, sein.

## 93.

Das *Leucanthemum* mit 2 Theilen Essig vermischt, hilft gegen schweren Aethen. Der Majoran, welcher auf Cypern am besten und wohlriechendsten vorkommt, heilt mit Essig und Salz aufgelegt die Scorpionstiche. Auch befördert er aufgelegt die monatliche Reinigung, wogegen er im Tranke genommen weniger Wirksamkeit besitzt. Mit Polenta angewandt, heilt er die Augenflüsse. Der gekochte Saft hilft gegen Bauchgrimmen, Urinkrankheiten und Wassersucht. Trocken ist er ein Niesemittel. Man bereitet auch ein Oel daraus<sup>1)</sup>, welches zur Erweichung und Erwärmung der Nerven und Gebärmutter dient. Die Blätter werden mit Honig auf Stossflecken und mit Wachs auf verrenkte Theile gelegt.

## 94.

Von der *Anemone*<sup>2)</sup> haben wir bisher nur in Bezug auf ihre Anwendung zu Kränzen geredet; jetzt wollen wir nun auch ihre arzneilichen Wirkungen anführen. Sie wird von Einigen *Phrenium* genannt und zählt 2 Arten, eine wilde und angebaute, die aber beide sandigen Boden lieben. Letztere zerfällt wieder in mehrere Unterarten, denn es giebt eine mit scharlachrothen (die am häufigsten ist), mit purpurrothen und mit milchweisen Blüten, deren Blätter aber alle denen des Eppichs ähnlich sind. Sie werden selten

<sup>1)</sup> *sampsuchinum* aut *amaracinum*.

<sup>2)</sup> Windblume. Die weiterhin beschriebenen Arten sind *Anemone coronaria* L. und *A. hortensis* L.

über  $1\frac{1}{2}$  Fuss hoch und haben einen Gipfel wie der Spargel. Die Blüthen öffnen sich nur, wenn der Wind weht und ebendaher rührt ihr Name. Die wilde ist grösser, hat breitere Blätter und rothe Blumen. Einige halten dieselbe irriger Weise für den Feldmohn<sup>1)</sup>, Andere für den Klatschmohn<sup>2)</sup>, allein diese beiden unterscheiden sich schon dadurch von jener, dass sie später blühen. Die Anemonen geben auch keinen Saft wie jene, haben auch keinen Kelch, sondern einen spargelartigen Gipfel. Sie sind ein gutes Mittel für Kopfweh, Entzündungen, die weibliche Schaam und Milch. Mit Ptisane eingenommen oder mit Wolle aufgelegt, befördern sie den Monatsfluss, die Wurzel befördert gekaut die Absonderung des Schleimes, heilt die Zähne und gekocht Augenflüsse und Narben. Die Magier ertheilen ihnen viele Heilkräfte; sie sagen, man müsse sie, sobald man sie im Jahre zum ersten Male sehe, herausnehmen und gegen das drei- und viertägige Fieber aufbewahren. Die Blumen solle man in ein rosafarbiges Tuch binden, an einen schattigen Ort legen und nöthigenfalls den Kranken auflegen. Legt man die zerstoßene Wurzel der rothblüthigen Art einem Thiere auf, so erzeugt sie vermöge ihrer beissenden Eigenschaft ein Geschwür, daher sie auch zur Reinigung der Geschwüre angewandt wird.

## 95.

Das Kraut Oenanthe<sup>3)</sup> wächst auf Felsen, hat Blätter wie der Pastinak und grosse zahlreiche Wurzeln. Stengel und Blätter mit Honig und schwarzem Weine eingenommen bewirken eine leichte Geburt, treiben die Nachgeburt ab befreien mit Honig vom Husten und befördern die Absonderung des Harns. Die Wurzel heilt auch die Blasenleiden.

## 96.

Das Heliochrysum, von Einigen Chrysanthemum genannt, hat weisse Zweige, weissliche, dem Abrotanum ähn-

<sup>1)</sup> argemone. <sup>2)</sup> rhoeas.

<sup>3)</sup> S. 38. Cap.

liche Blätter, und kreisförmig stehende Doldentrauben, welche von der Sonne beschienen, goldartig glänzen und niemals welk werden, weshalb man auch die Götter damit bekränzt, was der ägyptische König Ptolemaeus am sorgfältigsten beobachtet hat. Es wächst in Gesträuchen; treibt mit Wein genommen den Urin und den Monatsfluss, zertheilt Verhärtungen und Entzündungen, wird mit Honig auf Brandwunden gelegt und gegen Schlangenbisse und Lendenübel getrunken. Mit Meth gegeben entfernt es das im Bauche oder in der Blase befindliche geronnene Blut. Die Blätter zu 3 Obolen schwer mit weissem Wein genossen, stillen die Blutflüsse der Frauen.

## 97.

Die Hyacinthe kommt in Gallien am häufigsten vor und wird dort zum Dunkelrothfärben benutzt. Die zwiebelartige Wurzel ist den Sklavenhändlern wohl bekannt, denn wenn sie mit süßem Wein aufgelegt wird, so tritt die Mannbarkeit nicht hervor. Sie heilt Bauchgrimmen und Spinnenbisse, treibt den Harn; der Same wird nebst Abrotanuu gegen Schlangen, Scorpione und Gelbsucht gegeben.

## 98.

Auch von der glänzenden Lychnis wird der Same mit Wein gegen Schlangen, Scorpione, Hornisse und ähnliche Thiere eingenommen. Die wilde Art taugt nicht für den Magen. Sie macht Oeffnung, führt zu 2 Drachmen genommen die Galle am kräftigsten ab, und ist den Scorpionen so zuwider, dass sie schon bei ihrem Anblick erstarren. Die Wurzel, welche von den Asianern Bolites genannt wird, soll auf die Augen gebunden die weissen Flecken vertreiben.

## 99.

Das Sinngrün<sup>1)</sup> oder der Zwerglorbeer wird getrocknet, zerstoßen und den Wassersüchtigen zu 1 Löffel mit Wasser eingegeben, worauf sehr bald Wasserentleerung erfolgt. In Asche gebraten und mit Wein benetzt, trocknet

<sup>1)</sup> Vincapervinca.

es die Geschwulste aus. Sein Saft heilt schlimme Ohren. Beim Durchfall aufgelegt soll es gute Dienste leisten.

100.

Der Absud der Wurzel des *Ruscus* wird bei Steinkrankheiten, schmerzhaftem und blutigem Harnen einen um den andern Tag getrunken. Die Wurzel muss zu diesem Zweck den Tag vorher ausgegraben, am Morgen darauf gekocht, und 1 Sextarius des Absuds mit 2 Bechern Wein vermischt werden. Manche nehmen auch die rohe mit Wasser zerriebene Wurzel ein, und allgemein hält man nichts wirksamer für die männlichen Geschlechtstheile als die mit Essig abgeriebenen kleinen Zweige.

101.

Die *Batis* wirkt auch eröffnend. Roh und zerkleinert legt man sie beim *Podagra* auf. Den *Acinos* bauen die Aegypter zur Nahrung und zu Kränzen; er sieht dem *Basilienkraut* sehr ähnlich, hat aber rauhere Aeste und Blätter und riecht stark. Er befördert den Monatsfluss und [das Harnen.

102.

Das *Colocasia* soll nach *Glaucias* die Schärfe im Körper mildern und dem Magen zuträglich sein.

103.

Vom *Anthalium* weiss ich sonst keine Nutzenanwendung, als dass es in Aegypten gegessen wird. Aber von dem Kraute *Anthyllium*<sup>1)</sup>, welches andere *Anthyllum* nennen, giebt es 2 Arten; seine Blätter und Zweige gleichen denen der kleinen Linse, seine Grösse beträgt 1 Palme, es wächst auf sandigen, sonnigen Plätzen und schmeckt etwas salzig. Die zweite Art<sup>2)</sup> ist der *Chamaepitys*<sup>3)</sup> ähnlich, aber kleiner und rauher, blühet purpurfarbig, riecht unangenehm und wächst auf steinigen Plätzen. Die erstere heilt mit Rosenöl und Milch aufgelegt die Gebärmutter und Wunden. Gegen Harnstrenge und Nierenleiden gebraucht man einen aus 3 Drach-

1) *Cressa cretica* L. 2) *Frankema hirsuta* L. ?

3) S. XXIV. B. 20. Cap.

men bereiteten Trank. Die zweite Art nimmt man gleich als Trank zu 4 Drachmen mit Honig und Essig gegen Verhärtungen der Gebärmutter, Bauchgrimmen und Epilepsie.

104.

Das Parthenium nennen Einige Leucanthes, Andere Amnacam, unter unsern Landsleuten Celsus Rebhübner- und Mauerkraut<sup>1)</sup>. Es wächst in Gartenzäunen, blüht weiss, riecht wie Aepfel und schmeckt bitter. Bei Verhärtungen und Entzündungen der Gebärmutter wird ein Absud davon bereitet, über welchen der Kranke sich setzt. Trocken mit Honig und Essig aufgelegt treibt es die schwarze Galle ab; daher auch sein Nutzen bei Schwindel und Nierenkrankheit. Mit altem Fett legt man es auf die Nase und auf Kröpfe. Die Magier schreiben vor, gegen das dreitägige Fieber das Mutterkraut mit der linken Hand auszuziehen, dabei zu sagen, warum man es ausziehe und nicht rückwärts zu sehen; darauf dem Kranken ein Blatt davon unter die Zunge zu legen, und es ihn bald nacher mit 1 Becher Wasser verschlucken zu lassen.

105.

Es wäre zu wünschen, dass sich die Kranzflechter in Aegypten des Trychnon<sup>2)</sup>, welchen Einige Strychnon nennen, nicht bedienten; die Aehnlichkeit der Blumen bei beiden Arten verleitet sie dazu. Die eine derselben, welche rothe Beeren und körnige Balgkapseln hat, nennen Einige Halicacabum<sup>3)</sup>, Andere Callium, wir aber Blasengewächs, weil es für Blase und Steine gut ist. Es ist eher ein Strauch als ein Kraut und hat grosse kegelförmige Balgkapseln, in welcher sich eine grosse Beere befindet, die im November reif wird. Die dritte Art hat Blätter wie das Basilienkraut und verdient von denen, welche Arzneimittel und keine Gifte

---

1) Plinius verwechselt hier offenbar mehrere Pflanzen miteinander, welche allerdings sämtlich Parthenium hiessen. In diesem Cap. ist aber speciell nur von der *Matricaria Parthenium* L. (Mutterkraut) die Rede.

2) Etwa *Solanum nigrum* L.?

3) Meerkirsche. *Physalis somnifera* L.

beschreiben, nicht berücksichtigt zu werden, denn ihr Saft erzeugt, selbst in geringer Menge genommen, Wahnsinn. Die griechischen Schriftsteller machen zwar einen Scherz daraus, indem sie sagen, 1 Drachme desselben bewirke, dass man mit der Schaamhaftigkeit sein Spiel treiben könne, denn man bekäme dann allerlei Gestalten und Vorstellungen in den Kopf; verdopple man aber die Dosis, so wäre ein völliger Wahnsinn die Folge davon, und nehme man noch mehr, so müsse man sterben. Diess ist dasselbe Gift, welches die glaubwürdigsten Schriftsteller *Dorycnium*<sup>1)</sup> genannt haben, weil damit in den Gegenden, wo es häufig wächst, die in den Kriegen dienenden Lanzen benetzt wurden. Diejenigen, welche nicht so sorgfältig nachforschten, nannten es *Manicon*<sup>2)</sup>; welche es böswilligerweise verhehlten, *Erythron*<sup>3)</sup> oder *Neuras*<sup>4)</sup>, Andere *Perisson*<sup>5)</sup>, — was alles sorgfältig anzuführen ich für nothwendig halte, damit man sich davor in Acht nimmt. Auch die zweite Art, welche *Halicacabum* heisst, erregt Schlaf und führt noch schneller als das Opium zum Tode; es wird von einigen *Morion*<sup>6)</sup>, von Andern *Moly* genannt. *Diocles* und *Evenor* dagegen loben diess Gewächs, und *Timaristus*<sup>7)</sup> sogar in einem Gedichte, wobei man sich über ihr Nichtbeachten von dessen Schädlichkeit wundern muss, weil sie einen weinigen Aufguss davon zum Ausspühlen des Mundes, um lose Zähne zu befestigen, als ein schnell wirkendes Mittel empfehlen; doch soll, wie sie hinzufügen, diese Kur nicht zu lange dauern, denn sonst entstehe dadurch Wahnsinn. Man empfiehlt also Mittel, deren Anwendung ein noch grösseres Uebel nach sich ziehen kann! So rechnet man auch die dritte Art zu den essbaren Gewächsen und die in Gärten wachsenden werden ihres Geschmackes wegen vorgezogen. *Xenocrates*

---

1) Lanzengift. *Convolvulus Dorycnium* L.?

2) Tollkraut. *Atropa Belladonna* L.? 3) Rothkraut.

4) Nervenkraut. 5) Nutzloses Kraut. *Datura Stramonium* L.?

6) Narrenkraut.

7) Ein nicht näher bekannter Arzt.

sagt, es gebe kein körperliches Uebel, für welches das Strychnon nicht heilsam sei; allein sein Nutzen ist nicht der Art, dass ich mich ausführlich darüber verbreiten kann, zumal wir eine so grosse Anzahl unschädlicher Medikamente besitzen. Die, welche im Wahrsagen bewandert sind, nehmen einen aus der Wurzel der Meerkirsche bereiteten Trank zu sich, um sich, zur Bestärkung des Aberglaubens, das Ansehen eines Wahnsinnigen zu geben. Ein Hilfsmittel dagegen (was ich um so lieber hier mittheile) ist häufiges Trinken von warmem Meth. Ferner will ich nicht übergehen, dass die Meerkirsche den Giftschlangen so zuwider ist, dass, wenn man die Wurzel ihnen nähert, sie einschlafen und dadurch ihre gefährlichen Eigenschaften verlieren. Daher legt man auch die mit Oel abgeriebene Wurzel auf solche Bisswunden.

## 106.

Der Corchorus ist ein Kraut mit zusammengerollten, dem Maulbeerbaume ähnlichen Blättern, welches in Alexandrien zur Speise dient; es soll für Brust, Kahlköpfigkeit und Sommersprossen gut sein. Auch finde ich bei Nicander, dass es, vor der Blüthezeit gesammelt, die Räude des Rindviehs und die Bisse der Schlangen aufs schnellste heilt.

## 107.

Des Cnicus oder Atractylis, eines ägyptischen Krautes, brauchte ich nicht weiter zu erwähnen, wenn es nicht ein bewährtes Mittel wider giftige Thiere und Pilze gäbe. Wenn Menschen, die von Scorpionen gestochen sind, diess Kraut in die Hand nehmen, so fühlen sie, so lange sie es halten, keinen Schmerz.

## 108.

Die Persoluta wird in den ägyptischen Gärten um der Kränze willen gebauet. Es giebt 2 Arten, eine männliche und weibliche; beide sollen untergelegt bei Männern die Lust zum Beischlafe benehmen.

## 109.

Weil wir uns bei Maass und Gewicht häufig grie-

chischer Namen bedienen müssen, so wollen wir jetzt dieselben hier ein für allemal näher bezeichnen. Die attische Drachme (denn die attische gebrauchen die Aerzte fast durchgehends) ist 1 Silberdenar schwer und gleich 6 Obolen, 1 Obolus zu 10 Chalci gerechnet. 1 Becher; wiegt 10 Drachmen. 1 Acetabulum ist der vierte Theil einer Hemina oder 15 Drachmen. 1 Mna, welche wir Mina nennen, wiegt 100 attische Drachmen.

---

<sup>1)</sup> cyathus.

---



## Zweiundzwanzigstes Buch.

---

Von dem Ansehn und Werthe der Kräuter und Feldfrüchte.

### 1.

Erwägt man bloss die zahlreichen im vorigen Buche genannten Kräuter, welche zum Nutzen und Vergnügen der Menschen geschaffen sind, so muss man gestehen, dass Natur und Erde schon darum ihre Wunder vollendet haben. Allein wie vieles weit Erstaunenswertheres bleibt uns noch übrig? denn jene Gewächse verdanken ihre zahlreiche Anwendung grösstentheils ihrer Geniessbarkeit, sowie ihrem Geruche und ihrer Schönheit, die übrigen aber beweisen durch ihre Kräfte, dass die Natur nichts ohne, wenn auch weniger offenkundige Ursache erzeugt.

### 2.

Ich finde ferner, dass mehrere auswärtige Völker sich verschiedener Kräuter wegen ihrer Gestalt und nach alter Sitte an ihren Körpern bedienen. Wenigstens bestreichen manche Frauen unter den Barbaren das Gesicht und unter den Daciern und Sarmaten die Männer den Leib damit. In Gallien wird ein dem Wegebreit ähnliches Kraut Trauerkraut<sup>1)</sup> genannt; mit diesem färben sich die alten und jungen Weiber in Britanien bei gewissen religiösen Handlungen den gauzen Körper nach Art der Mohren und gehen dann nackend einher.

---

<sup>1)</sup> glastum, von *κλάω* weinen. *Isatis tinctoria* L, s. XX. 25.

## 3.

Bekanntlich werden jetzt die Kleider äusserst schön purpurn gefärbt und nicht zu gedenken der zu den Kaisermänteln angewandten Coccusfarbe aus Galatien, Afrika und Lusitanien, so bringt man jetzt im transalpinischen Gallien die tyrische, die Conchylien- und alle andern Farben mit Kräutern hervor. Die dortigen Bewohner suchen keine Stachelschnecken in der Tiefe des Meeres, bieten nicht selbst ihr Leben feil, um den Meerungeheuern etwas zu entreissen, und durchspähen nicht die von den Ankern noch unberührten Gründe, um etwas zu finden, wodurch die Frau dem Ehebrecher sich gefällig macht, und der Verführer die Ehegattin heranlockt; sondern sie sammeln das Material gleich den Feldfrüchten im Trocknen. Allein leider ist dessen Gebrauch nicht allgemein geworden, sonst könnte der Luxus sich recht glänzend und doch vorwurfsfreier darin zeigen. Unsere Absicht geht jetzt nicht dahin, diess Kapitel weiter zu besprechen, sondern wir wollen, den Luxus weniger beachtend, solidere Dinge in Untersuchung ziehen, denn sonst müssten wir auch von dem Färben der Steine und dem Bemalen der Wände mit Kräutern reden. Wir würden jedoch die Färbekunst nicht übergangen haben, wenn sie jemals zu den freien Künsten gezählt worden wäre. Indessen steigt hiedurch das Ansehen der Kräuter, und in welchem Grade es selbst den tauben, d. h. unansehnlichen zukomme, werden wir angeben. Die Stifter des römischen Reichs wählten nämlich aus diesen ihren bedeutenden Bedarf, denn wozu anders gehören die als allgemeine Heilmittel gebrauchten Sagmina und die bei Opfern und Gesandtschaften dienenden Verbenen? Wenigstens bezeichnen beide Namen ein und dasselbe, d. i. Gras, welches auf einer Anhöhe mit der Erde ausgerissen ist, und jedesmal hiess einer von den Gesandten, welche zum Feinde geschickt wurden um Genugthuung<sup>1)</sup> d. h. die Wiedererstattung der geraubten Sachen mit lauter Stimme zu verlangen, der Grasträger.<sup>2)</sup>

---

<sup>1)</sup> adclarigatum. <sup>2)</sup> Verbenarius.

## 4.

Zur Bezeichnung der Würde des mächtigsten Volks auf Erden und zu Belohnungen für erworbenen Ruhm stand kein Kranz mehr im Ansehn als der Graskranz. Später kamen die mit Gold und Edelsteinen besetzten, die Wall-, Mauer-, Schiffs-, Bürger- und Triumphkronen auf, aber erst lange Zeit nacher, und sehr verschieden unter sich selbst. Alle übrigen gaben einzelne Personen selbst Feldherren und Kaiser ihren Soldaten und mitunter auch ihren Amtsgenossen, die Triumphkrone aber ward durch Beschluss des Senats, wenn er der Kriegssorge enthoben war, und des in Ruhe lebenden Volks, und die Graskrone nicht anders als in der höchsten Noth, wenn Jemand z. B. ein ganzes Kriegsheer gerettet hatte, erhielt. Die übrigen gab der Feldherr, letztere allein der Soldat dem Feldherrn. Die sogenannte Belagerungskrone bezieht sich auf die Befreiung eines ganzen Lagers von der Belagerung und einem schmählischen Untergange. Wenn man schon die Ehre der Bürgerkrone für die Rettung eines wenn auch noch so geringen Bürgers für ansehnlich und heilig hält, wie hoch verdient dann die Rettung eines ganzen Heeres durch eines Einzigen Tapferkeit angeschlagen zu werden? Die für solche Fälle bestimmte Krone wurde aus Gras, welches da, wo die That geschehen war, geflochten; es galt nämlich bei den Alten als ein Zeichen des vollständigsten Sieges, wenn die Besiegten Kraut überreichten, d. i. die Erde, ihre Ernährerin und Grabstätte, abtraten, welche Sitte, soviel ich weiss, jetzt noch bei den Germanen besteht.

## 5.

Mit einem Graskranze ist nur einmal L. Siccus Dentatus, welcher schon 14 Bürgerkronen verdient und in 120 Schlachten stets als Sieger gefochten hatte, beschenkt worden; so selten ist es, dass die Geretteten den Retter beschenkten. Mehrere Feldherrn haben sie öfter bekommen, z. B. der Kriegstribun P. Decius Mus eine von dem Heere, eine zweite von denen, welche in der Festung belagert waren; und wie gross die ihm damit bewiesene Ehre war, bewies er dadurch, dass er

dem Mars einen weissen Ochsen und 100 gelbliche, die er zugleich von jenen erhalten hatte, weihte. Derselbe Decius opferte sich später als Consul unter der Tyrannei seines Collegen für den Sieg auf. Auch der Senat und das römische Volk verlieh (was ich für das Ruhmwürdigste und Erhabenste unter allen Dingen halte) eine Graskrone dem Fabius, welcher, ohne zu streiten, das römische Reich wiederherstellte; er bekam sie dagegen nicht, als er den Oberbefehlshaber der Reiterei und das Heer gerettet hatte. Damals hielt man es für besser, ihm einen neuen Namen zu geben, und die Geretteten nannten ihn Vater; aber nachdem er Hannibal aus Italien vertrieben, ward ihm die besagte Ehrenbezeugung einstimmig zu Theil. Dieser Kranz ist noch der einzige, welcher mit den Händen des Staats, und, was eigenthümlich erscheint, allein von ganz Italien aufgesetzt wird.

## 6.

Ausserdem ward die Ehre dieser Krone dem P. Calpurnius Flamma, einem Kriegstribun in Sicilien, bis auf diese Zeit aber nur einem einzigen Centurio, dem Cn. Petrejus Atinas, im cimbrischen Kriege zu Theil. Letzterer, welcher unter Catulus als erster Hauptmann diente, feuerte seine vom Feinde abgeschnittene Legion an, tödtete seinen Obersten, welcher Bedenken trug, das feindliche Lager zu durchbrechen und führte das Heer glücklich hindurch. Ich finde ferner aufgezeichnet, dass derselbe ausser dieser Ehrenbezeugung mit einer Prätexta bekleidet in Gegenwart der Consuln Marius und Catulus auf einem kleinen eigens errichteten Altare beim Klange der Flöten geopfert. Der Dictator Sulla schreibt, dass auch er und zwar bei Nola als Unterfeldherr (legatus) im marsischen Kriege vom Heere damit bekränzt worden sei, und diese Begebenheit liess er sogar in seinem Landhause zu Tusculum, welches später dem Cicero gehörte, bildlich darstellen. Wenn diess wahr ist, so erscheint er in meinen Augen noch verabscheuungswürdiger, denn durch seine Achtserklärung riss er sich die Krone selbst vom Haupte, weil er später um so mehr Bürger umbrachte, als er früher wenige gerettet hatte.

Mochte er auch dieser Ehre noch den stolzen Beinamen des Glücklichen hinzufügen, so musste er doch, da die Belagerten auf dem ganzen Erdkreise verachtet werden, jene Krone dem Sertorius überlassen. Varro berichtet, auch Aemilianus Scipio sei unter dem Consulate des Manilius mit einer Belagerungskrone in Afrika, wo er 3 Cohorten gerettet und zu diesem Zwecke eben so viele ausgeführt hatte, beschenkt worden. Der Kaiser Augustus liess diess Ereigniss an seiner auf dem Forum errichteten Bildsäule eingraben. Dem Augustus selbst schenkte der Senat am 13. September unter dem Consulate des jüngern Cicero die Belagerungskrone, denn die Bürgerkrone schien ihm keine hinreichende Belohnung. Ausserdem ist mir Niemand bekannt, der damit beschenkt worden sei.

## 7.

Zu einer solchen Ehrenbezeugung gebrauchte man aber keine bestimmten Kräuter, sondern die, welche gerade an dem Orte der Gefahr wuchsen, denn, so unansehnlich und unbedeutend sie auch waren, gereichten sie doch zu hoher Ehre. Dass diess bei uns so unbekannt ist, nimmt mich wenig Wunder, weil ich sehe, dass man selbst das verachtet, was zur Erhaltung der Gesundheit, zur Entfernung der körperlichen Uebel und Abhaltung des Todēs dient. Doch wer möchte nicht mit Recht unsere Sitten strafen? Leckerei und Luxus haben den Werth des Lebens erhöht. Niemals war die Sucht zu leben grösser und die Sorge dafür geringer als jetzt. Wir glauben, Anderen käme diese Mühe zu, Andere müssten diess auch ohne unsern Befehl thun, und den Aerzten läge die Sorge für unser leibliches Wohl ob. Wir selbst geniessen die Vergnügungen und (was ich für das Schändlichste halte) wir leben im Vertrauen auf Andere. Ja ich, der ich diess schreibe, werde sogar den Meisten zum Gelächter, man beschuldigt mich, ich beschäftige mich mit unnützen Dingen, und verachtet den mit einer so ungeheuren Arbeit verbundenen Trost sammt der Natur selbst; doch ich will wenigstens zeigen, dass diese mir nicht fremd ist, und dass sie unscheinbaren Kräutern, sogar stachlich-

ten, Heilkräfte verliehen hat. Sie schliessen sich zunächst an die in vorigem Buche genannten, und reissen mich zur Bewunderung und Verehrung der Vorsehung hin, denn sie schuf, wie bereits angeführt, weiche und schmackhafte, malte die Arzneimittel in die Blumen gleichsam hinein und lud durch deren Aussehn die Menschen ein, verband also Heil und Freude miteinander. Ferner brachte sie solche hervor, welche rauh aussehen, gefährlich anzurühren sind, und uns fast die Stimme des Schöpfers und seine Absicht vernehmen lassen; denn er schützte dieselben mit Stacheln und waffnete sie mit Geschossen, damit die gefräßigen Thiere sie nicht verzehren, muthwillige Hände sie nicht abreissen, keine Fustritte sie vernichten, keine Vögel sich darauf setzen und sie zerbrechen, sondern ihre Heilkräfte unversehrt erhalten werden. So ist auch das, was wir an ihnen hassen, um der Menschen willen vorhanden.

## 8.

Unter den stachlichten Gewächsen ist ganz besonders die Mannstreu<sup>1)</sup> berühmt, denn sie wird gegen Schlangen und alle andern Gifte gebraucht. Wider Stiche und Bisse nimmt man ihre Wurzel zu 1 Drachme mit Wein, oder wenn Fieber damit verbunden, mit Wasser. Man legt sie auf Wunden und besonders wirksam ist sie gegen Landhydern und Frösche. Der Arzt Heraclides hält sie in Gänsebrühe gekocht für das wirksamste Mittel gegen Aconitum und andere Gifte. Apollodorus lässt sie wider Gift mit Fröschen absieden, die Uebrigen bloss mit Wasser. Das Gewächs selbst ist hart, standig, 1 Elle und darüber hoch, weisslich oder schwarz, hat einen gegliederten Stengel, stachlichte Blätter, eine wohlriechende Wurzel und wird angebauet, kommt jedoch auch wild an rauhen steinigten Plätzen und an der Meeresküste vor, erscheint dann aber noch fester und dunkler; ihre Blätter sehen denen des Eppichs ähnlich.

<sup>1)</sup>Erynge sive Eryngium. Eryngium campestre, maritimum, graecum.

## 9.

Die weisse Art derselben nennt man bei uns Hundertkopf. Sie besitzt ganz dieselben Wirkungen; Stengel und Wurzel werden bei den Griechen roh oder gekocht verspeist.<sup>1)</sup> Merkwürdig ist es, was davon erzählt wird; die Wurzel soll nämlich in der Gestalt Aehnlichkeit mit einem Menschen (männlichen oder weiblichen Geschlechts) haben, schwer zu finden sein, und die Männer, wenn sie das Männchen bekommen, lebenswürdig machen. Diess sei auch die Ursache, warum Sappho den Phaon aus Lesbos geliebt habe. Nicht nur die Magier, sondern auch die Pythagoräer haben mit dieser Wurzel viele Thorheiten begangen. Ausser in den oben genannten Fällen dient sie bei Blähungen, Bauchgrimmen, Herz-, Magen-, Leber- und Brustleiden in Meth, und für die Milz in saurem Wein genommen; ferner mit Meth bei Nierenleiden, Harnstrenge, Rückgratkrämpfen, Lendenweh, Wassersucht, Epilepsie, unterdrückter und zu reichlicher Menstruation, und allen Krankheiten der Gebärmutter. Mit Honig zieht sie alles, was im Körper steckt, heraus. Mit gesalzenem Fett und Cerat heilt sie Kröpfe, Ohrengeschwüre, Geschwulste, das von den Knochen sich ablösende Fleisch und Bruchschäden. Vorher genommen hindert sie das Berauschtwerden, hemmt auch den Durchfall. Einige römische Schriftsteller sagen, sie müsse während der Sonnenwende eingesammelt werden; mit Regenwasser aufgelegt heile sie alle Krankheiten des Nackens, und aufgebunden die weissen Flecken auf den Augen.

## 10.

Einige rechnen zu der Mannstreu das *Acanum*<sup>2)</sup>, ein kleines stachlichtes breites Kraut mit breiten Stacheln; es soll aufgelegt die Kraft, das Blut zu stillen, in hohem Grade besitzen.

---

1) Die Arten *Eryngium graecum* und *maritimum*.

2) *Onopordon Acanthium* und *O. illyricum*.

## 11.

Andere sind der irrigen Ansicht, Mannstreu und Süßholz<sup>1)</sup> seien ein und dasselbe Gewächs, daher wir von letzterem sogleich das Nöthige mittheilen wollen. Das Süßholz gehört unbezweifelt auch zu den stachlichten Pflanzen, denn es hat stachlichte Blätter, die sich fett und schleimig anfühlen, ein strauchiges Ansehn, eine Höhe von 2 Ellen, Blüten wie [die Hyacinthe und Früchte von der Grösse der Platanenkugeln. Das beste wächst in Cicilien, dann folgt das pontische, die Wurzel ist süß und nur allein im Gebrauche, wird beim Untergange des Siebengestirns gegraben und hat die Länge der Weinranken; die buchsbaumfarbige und zähe ist besser als die dunkle und spröde. Zum Unterlegen kocht man sie zu einem Drittheil ein, ausserdem bis zur Consistenz des Honigs, zuweilen zerstösst man sie auch und legt sie in dieser Form auf Wunden und alle Fehler im Schlunde. Der verdickte Saft wird zur Verbesserung der Stimme unter die Zunge gestrichen, auch für Brust und Leber angewandt. Dass die Wurzel Hunger und Durst stille, haben wir bereits gesagt. Darum nannten sie auch Einige die durstvertreibende<sup>2)</sup> und verordneten sie den Wasserüchtigen gegen den Durst. Man kauft sie ferner als Magenmittel und streuet sie auf Mundgeschwüre und das Fell im Auge. Sie heilt Blasengeschwüre, kranke Nieren, Geschwulst am After und Geschwüre an den Geschlechtstheilen. Einige geben sie im Tranke, zu 2 Drachmen mit Pfeffer und 1 Hemina Wasser gegen das viertägige Fieber. Gekaut hemmt sie den Blutfluss aus Wunden. Nach der Behauptung Einiger soll sie auch die Blasensteine abtreiben.

## 12.

Vom Tribulus wächst eine Art in den Gärten, die andern nur an Flüssen. Der Saft wird zu Augenmitteln und wegen seiner kühlenden Eigenschaft namentlich gegen

---

<sup>1)</sup> Glycyrrhiza. <sup>2)</sup> Adipsos.



Entzündungen und Zusammenhäufungen von Säften angewandt. Die von selbst aufbrechenden Geschwüre, besonders im Munde, sowie die geschwollenen Mandeln am Halse heilt er mit Honig, im Tranke genommen zerkleinert er den Blasenstein. Die Thracier, welche am Strymon wohnen, füttern ihre Pferde mit den Blättern; sie selbst leben von, den Samenkernen, aus welchen sie ein sehr süßes Brot bereiten, das Verstopfung bewirkt. Wenn die Wurzel von keuschen und reinen Personen gesammelt wird, so lassen sich die Kröpfe damit zertheilen. Der Same stillt aufgebunden die Schmerzen in den Krampfadern und tödtet, in Wasser vertheilt, die Flöhe.

## 13.

Die Stoebe<sup>1)</sup>, welche von Einigen Pheos genannt wird, heilt mit Wein abgekocht eitrige Ohren, blutig geschlagene Augen und aufgegonnen Blutflüsse und Durchfall.

## 14.

Die Hippophyes<sup>2)</sup> wächst auf sandigen Stellen sowie am Meere und hat weisse Dornen. Sie trägt Trauben wie der Epheu. mit weissen und röthlichen Beeren. Die Wurzel trieft von Saft und wird entweder für sich oder in Mehlbrötchen aufbewahrt. Zu 1 Obolus schwer eingenommen, namentlich in Meth, treibt sie die Galle ab. Eine zweite Art hat weder Stengel noch Blüten und nur sehr kleine Blätter; ihr Saft wird mit Erfolg bei Wasserstüchtigen angewandt. Diese Gewächse müssen den Pferden zuträglich sein und davon ihren Namen bekommen haben; denn manche Pflanzen sind als Heilmittel für die Thiere da, und wir sehen hieraus, wie unerschöpflich die Gottheit in der Spendung von Hülfe ist. Ja, wir können ihre Weisheit nicht genug bewundern, da sie ihre Hülfe nach den Arten, Ursachen und Zeiten einrichtet, das eine zu dieser, das andere

<sup>1)</sup> Poterium spinosum L.

<sup>2)</sup> von ἵππος Pferd und φύη Natur. Die bereits XXI. B. 54. Cap, unter dem Nameu Hippophaës vorgekommene Pflanze (Euphorbia spinosa).

zu jener Stunde nützt, und fast jeder Tag ein Heilmittel bringt.

## 15.

Was kann verachteter sein als die Nessel?<sup>1)</sup> Und doch enthält sie ansser einem Oele, welches, wie wir angegeben haben<sup>2)</sup>, in Aegypten daraus bereitet wird, eine Menge Heilmittel. Ihr Same hebt nach Nicander die Wirkung des Schierlings, der Pilze und des Quecksilbers auf, mit Schildkrötenbrühe gekocht nach Apollodorus auch die der Salamander, des Bilsen, der Schlangen und Scorpione. Selbst das Kraut treibt, vermöge seiner scharfen Bitterkeit, durch blossе Berührung das Zäpfchen im Munde, die vorgetretene Gebärmutter und den ausgetretenen After der Kinder zurück, und in tiefen Schlaf Verfallene erwachen, wenn man ihre Schienbeine oder noch besser ihre Stirn damit berührt. Mit Salz heilt sie die Hundsbisse, als Pulver (namentlich das der Wurzel) in die Nase geschnupft den Blutfluss; ferner mit Salz die Krebs- und eiternden Geschwüre, Verrenkungen, Blutbeulen, Ohrengeschwüre und das von den Knochen sich ablösende Fleisch. Der Same hebt mit eingekochtem Moste genommen die Zusammenschnürungen der Gebärmutter und stopft aufgelegt den Katarrh der Nase. Zu 2 Obolen mit Meth nach dem Essen genommen, befördert er das Brechen, zu 1 Obolus mit Wein vertreibt er die Mattigkeit. 1 Acetabulum voll gerösteter Same heilt die Krankheiten der Gebärmutter, und in gekochtem Most getrunken die Blähungen im Magen. Mit Honig ist er gut für Engbrüstige und reinigt die Brust, mit Leinsamen, wozu auch wohl Hyssop und Pfeffer gesetzt wird, vertreibt er das Seitenstechen. Für die Milz legt man ihn auf; geröstet verspeist macht er Oeffnung. Nach Hippocrates soll er als Trank gebraucht die Gebärmutter reinigen, geröstet zu 1 Acetabulum voll in süßem Trank genommen und mit Malvensaft aufgelegt die Schmerzen lindern, mit Honigmeth und Salz die Eingeweidewürmer abtreiben, und

1) Urtica. 2) Im XXI. Buche, 55 Cap.

auf den Kopf gelegt das Haar schön herabwallen machen. Gegen Gliederkrankheiten und Podagra legen die Meisten den Samen mit altem Oele oder die Blätter mit Bärenfett vermischt auf. Wider dieselben Uebel, sowie für die Milz erweist sich auch die mit Essig angestossene Wurzel wirksam. Ferner zertheilt die Wurzel in Wein gesotten und mit altem gesalzenem Fett vermischt die Blutbeulen, und trocken dient sie als haarvertreibendes Mittel. Der Naturforscher Phnias<sup>1)</sup> erwähnt ihrer mit grossem Lobe und sagt, sie sei als Speise gekocht und eingemacht gut für die Luftröhre, den Husten, Bauchfluss, Magen, Blutbeulen, Ohrengeschwüre und Frostbeulen, errege mit Oel Schweiss, mache mit Muscheln gekocht Oeffnung, reinige mit Ptisane die Brust und die Menstruation, und verhindere mit Salz das Umsichfressen der Geschwüre. Auch der Saft wird angewandt; auf die Stirn gestrichen hemmt er das Nasenbluten, getrunken treibt er den Harn, zerbricht die Blasensteine, und als Gurgelwasser benutzt heilt er das Zäpfchen. Der Same muss während der Erndte eingesammelt werden; der beste ist der alexandrinische. Gegen alle genannte Uebel zeigen sich besonders die wilden und zarten Pflanzen, namentlich aber jene wilde Art wirksam, welche auch in Wein genommen den Aussatz im Gesicht vertreibt. Wenn vierfüssige Thiere sich nicht begatten wollen, soll man die Geschlechtstheile mit Nesseln einreiben.

## 16.

Auch die Art, welche wir taube Nessel<sup>2)</sup> genannt haben, und die sehr milde und ohne stechende Blätter ist, heilt mit etwas Salz Stoss-, Schlag-, Brandbeulen, Kröpfe, Geschwulste, Podagra und Wunden. Mitten auf ihren Blättern befindet sich ein weisser Fleck, und diese Stelle wird für die Nase gebraucht. Einige römische Schriftsteller unterscheiden ihre Arten nach der Zeit. Die Wurzel der Herbstnessel heilt aufgebunden das dreitägige und viertägige Fieber, wenn, wie man angiebt, beim Ausgraben derselben

<sup>1)</sup> Nicht näher bekannt. <sup>2)</sup> Lamium.

der Name des Kranken genannt und hinzugefügt wird, für wessen Sohn diess geschehe. Ebendieselbe Wurzel soll mit Zusatz von Salz alles im Körper Steckende heraus ziehen. Durch die Blätter sollen mit Zusatz von Fett die Kröpfe zertheilt, oder, wenn sie schwären, weggebeizt und geheilt werden.

## 17.

Das Scorpionkraut<sup>1)</sup> verdankt seinen Namen dem Scorpionschwanz ähnlichen Samen; es hat nur wenige Blätter. Man wendet es auch gegen das gleichnamige Thier an; ebenso ein anderes<sup>2)</sup>, welches keine Blätter, einen dem Spargel ähnlichen Stengel und an der Spitze einen Stachel hat, von dem es seinen Namen führt.

## 18.

Die Leucacantha, auch Phyllon, Ischias; Polygonatum<sup>3)</sup> genannt, hat eine dem Cyperus ähnliche Wurzel, welche gekauet das Zahnweh vertreibt; nach Hicesius heilt man mit einem Tranke aus 8 Drachmen Samen oder mit dem Saft Seiten- und Lendenschmerzen. Auch wendet man diess Gewächs bei zerrissenen oder verrenkten Gliedern an.

## 19.

Die Helxine<sup>4)</sup> nennen Einige Perdicium, weil die Rebhühner dasselbe gerne fressen, Andere Sideritis, auch Parthenium. Ihre Blätter sind theils dem Plantago theils dem Marrubium ähnlich, die Stengel sind röthlich und stehen dicht, die Samen stecken in klettenartigen Köpfen, hängen sich leicht an die Kleider, und diess soll die Ursache des

<sup>1)</sup> Genista acanthoclada L. <sup>2)</sup> Asparagus spinosus.

<sup>3)</sup> Plinius wirft hier offenbar mehrere Gewächse zusammen. Leucacantha ist Centaurea dalmatica Petter; Phyllon ist Mercurialis perennis, Ischias ist wahrscheinlich Theophrasts *ισχας*: Euphorbia Apios L. und Polygonatum ist Convallaria Polygonatum L.

<sup>4)</sup> Diese kann nicht Parietaria, sondern muss jedenfalls eine Distelart sein, wie aus der Beschreibung im XXI. B. 56. Cap. und im gegenwärtigen Cap. hervorgeht. Etwa Carthamus tinctorius?

Names Helxine<sup>1)</sup> sein; welches die wahre Helxine ist, haben wir im vorigem Buche gesagt. Sie dient zum Färben der Wolle, heilt die Nase, Geschwulste, alle Arten von Ansammlungen und Brandstellen, ihr Saft mit Bleiweiss Blutbeulen und geschwollenen Hals, zu 1 Becher voll getrunken anhaltenden Husten, Flüsse, sowie mit Rosenessenz geschwollene Mandeln und Krampfadern. Mit Ziegentalg und cyprischem Wachse legt man sie gegen Podagra auf.

20.

Das Perdicium<sup>2)</sup> oder Parthenium (denn die Sideritis ist eine andere Pflanze) wird bei uns Krugkraut<sup>3)</sup>, von Andern Sternkraut<sup>4)</sup> genannt, hat dem Basilienkraute ähnliche aber dunklere Blätter, und wächst auf Dächern und Mauern. Man gebraucht es mit Salz abgerieben in allen den Fällen und auf dieselbe Weise wie die taube Nessel, der Saft wird gegen Eiterbeulen warm getrunken, aber ausgezeichnete Wirkung besitzt es gegen Geschwüre und Verletzungen durch Fallen, Herabstürzen oder Umstürzens des Wagens. Ein bei dem atheniensischen Regenten Perikles in hoher Gunst stehender Sklave<sup>5)</sup>, welcher, als jener einen Tempel auf der Burg bauen liess, auf dessen Gipfel geklettert und heruntergefallen war, soll durch dieses Kraut, das Minerva dem Perikles im Schlafe zeigte, gerettet worden sein. Daher bekam es den Namen Parthenium<sup>6)</sup> und wurde der Göttin geweiht. Diess ist derselbe kleine Sklave, dessen Bild in Erz gegossen ist und unter dem Namen Splanchnoptes<sup>7)</sup> Berühmtheit erlangt hat.

<sup>1)</sup> von ἔλκω ziehen, zerren. Uebrigens kommt (bei Dioskorides) unter dem Namen ἑλξινη auch Convolvulus arvensis L. vor.

<sup>2)</sup> Parietaria diffusa L.

<sup>3)</sup> Urceolaris, zum Reinigen der Krüge.

<sup>4)</sup> Astericum.

<sup>5)</sup> verna, ein Slave, der in seines Herrn Hause von einer Sclavin geboren ist.

<sup>6)</sup> von παρθενος, Jungfrau.

<sup>7)</sup> von σπλάγχνα Eingeweide und ὀπτω sehen d. h. eine Statue, an der man die Eingeweide (deutlich) sehen kann.

## 21.

Das Chamaeleon<sup>1)</sup> von Einigen Ixia genannt, bildet 2 Arten, von denen die hellere rauhere Blätter hat, auf der Erde kriecht, ihre Stacheln gleich einem Igel emporreckt, eine süsse Wurzel trägt und äusserst heftig riecht. In einigen Gegenden bildet sich, namentlich um die Zeit des Aufgangs des Hundsterns, in den Achseln der Blätter ein weisser Leim<sup>2)</sup>, der gleich wie der Weihrauch entsteht, und hievon heisst die Pflanze Ixia<sup>3)</sup>. Die Weiber bedienen sich desselben ebenso wie des Mastix. Den Namen Chamaeleon verdankt sie den verschiedenen Farben ihrer Blätter, denn sie ändert dieselben je nach dem Erdreiche, da sie hier schwarz, dort grün, dort blau, dort safranfarbig etc. ist. Der gekochte Saft der Wurzel von der weissen Art heilt die Wassersucht, man nimmt auch 1 Drachme in Rosinenwein. 1 Acetabulum voll von demselben Saft mit herbem Weine und Doststengeln genommen treibt die Eingeweidewürmer ab. Er bewirkt aber schweres Harnen. Mit Polenta eingegeben tödtet er Hunde und Schweine. Mit Wasser und Oel vermischt lockt er die Mäuse hervor und wenn sie davon fressen, sterben sie, falls sie nicht gleich Wasser saufen können. Einige schreiben vor, die Wurzel an Fäden aufgereiht zu verwahren, und sie gegen diejenigen Flüsse, welche die Griechen Rheumatismen nennen, gekocht zu verspeisen. Von der dunkeln Art haben Einige die mit purpurrothen Blüthen das Männchen und die mit violetten das Weibchen genannt. Ihr Stengel hat eine Höhe von 1 Elle und eine Dicke von 1 Finger. Die Wurzeln dienen, mit Schwefel und Pech gekocht, zur Heilung der Flechte, gekaut oder in Essig gekocht zur Befestigung loser Zähne. Mit dem Saft curirt man auch die Räude des Viehes; die Läuse der Hunde werden davon getödtet, auch bekommen die Kälber durch ihren Genuss die Bräune und sterben, daher die Pflanze von Einigen die tödtliche<sup>4)</sup> oder auch

1) *Atractylis gummifera* L. 2) *viscum album*.

3) ἰξία ἰ. q. *viscum*. 4) *ulophonos*: οὐλοφονος.

wegen ihres unangenehmen Geruchs, Hundsgestank<sup>1)</sup> genannt wird. Aber erwähnter Leim soll ein gutes Heilmittel für Geschwüre sein. Die Wurzel aller dieser Arten ist den Scorpionen nachtheilig.

## 22.

Der Krähenfuss<sup>2)</sup> ist eine längliche Pflanze mit Einschnitten. Man bauet sie hie und da an, denn die in Asche gebratene Wurzel leistet bei den Verstopfungen gute Dienste.

## 23.

Auch die Wurzel der rothen Ochsenzunge<sup>3)</sup>, welche 1 Finger dick ist, wird gebraucht. Man spaltet sie wie den Papyrus; sie färbt die Hände blutroth und giebt der Wolle ein vortreffliches Colorit. Mit Cerat heilt sie Geschwüre, besonders alter Leute, und Brandwunden. Die ächte erkennt man daran, das sich der Farbestoff nicht in Wasser, sondern in Oel auflöst. Bei Nierenschmerzen giebt man 1 Drachme mit Wein, bei Fieber mit Dattelnabsud; ferner wird sie bei Leiden der Leber, Milz und bei ausgetretener Galle angewandt. Gegen Schorf und Sommersprossen legt man sie mit Essig auf. Die Blätter werden mit Honig und Meth abgerieben auf verrenkte Stellen gelegt, und zu 2 Drachmen mit Meth gegen den Durchfall eingenommen. Die mit Wasser gekochte Wurzel soll die Flöhe tödten.

## 24.

Eine andere ihr ähnliche Pflanze heisst falsche Anchusa, auch Echis<sup>4)</sup>, Doris u. s. w., ist wolliger, weniger saftig, und hat dünnere und mildere Blätter. Ihre Wurzel ertheilt dem Oele keine rothe Farbe und unterscheidet sich hierdurch von der ächten Anchusa. Gegen Schlangen wird ein aus den Blättern oder Samen bereiteter Trank mit bestem Erfolge angewandt; die Blätter selbst legt man auf

<sup>1)</sup> cynozolos: *κυνον* und *δζολης*.

<sup>2)</sup> coronopus. *Lotus ovnithopodioides* L.

<sup>3)</sup> anchusa. *Anchusa tinctoria* L.

<sup>4)</sup> *Echium vulgare* L.

Bisswunden. Sie vernichtet nämlich das Gift der Schlangen, wird aber auch für das Rückgrat im Tranke verordnet. die Magier sagen, man müsse die Blätter mit der linken Hand abpflücken, dabei sagen, warum es geschehe, und sie gegen das dreitägige Fieber aufbinden.

## 25.

Weiterführt eine andre Pflanze den eigenthümlichen Namen *Onochiles*,<sup>1)</sup> wird auch *Anchusa*, *Arcebium*, *Onochelis*, *Rhexia*, *Enchusa* genannt, bildet eine kleine Staude mit purpurrothen Blüthen, rauhen Blättern und Zweigen, einer zur Zeit der Erndte bluthrothen, sonst schwarzen Wurzel, wächst an sandigen Stellen, und besitzt in der Wurzel und den Blättern, die man in Substanz und als Trank anwendet, ausgezeichnete Wirksamkeit gegen Schlangen und namentlich Vipern. Während der Erndte ist sie am kräftigsten. Wenn man die Blätter zerreibt, so entwickelt sie einen den Gurken ähnlichen Geruch. Bei vorgetretener Gebärmutter wird sie in 3 Bechern gegeben. Mit *Isop* treibt sie die Würmer ab; bei Nieren- oder Leberschmerzen nimmt man sie, wenn Fieber vorhanden, mit Wassermeth, ausserdem mit Wein. Die Wurzel wird auf Sommersprossen und Schorf gelegt. Wer sie bei sich führt, soll von den Schlangen nicht gebissen werden. — Eine andere ihr ähnliche Pflanze, die aber kleiner ist und rothe Blüthen trägt, dient zu denselben Zwecken; wenn man diese kaue und auf Schlangen spucke, so sollen sie sterben.

## 26.

Der *Anthemis* wird von *Asclepiades* mit grossem Lobe gedacht. Sie führt verschiedene Namen, nämlich *Leucanthemis*, *Leucanthemum*, *Eranthemum*, weil sie im Frühlinge blühet, *Chamaemelon*, weil sie wie Aepfel riecht, und *Melanthemum*. Ihre 3 Arten sind bloss durch die Blüthe unterschieden, werden nicht über 1 Palme gross, und tragen kleine, wie die der Raute grosse, weisse<sup>2)</sup>,

<sup>1)</sup> *Echium rubrum* L.

<sup>2)</sup> *Matricaria Chamomilla* L. Ohne Zweifel auch *Anthemis Chia* L.



honiggelbe<sup>1)</sup> oder purpurrothe<sup>2)</sup> Blüten. Man sammelt sie von dürren Stellen an Fussessteigen im Frühjahre und hebt sie zu Kränzen auf. Um dieselbe Zeit holen auch die Aerzte die Blätter, Blüten und Wurzeln, stossen und formen sie zu Kügelchen. Ein Gemisch aller Theile der Pflanze wird zu 1 Drachme gegen die Bisse aller Schlangen gegeben. Sie treibt todte Kinder ab, befördert auch als Trank gebraucht die Menstruation, das Harnen und befreit vom Blasensteine. Sie heilt, wenn man sie kaut, Blähungen, Leberleiden, ausgetretene Galle, Thränenfisteln und fließende Geschwüre. Zur Vertreibung des Blasensteins zeigt sich die rothblüthige Art, welche höher ist, grössere Blätter hat und insbesondere nur den Namen *Eranthemum* führt, am wirksamsten.

## 27.

Diejenigen, welche glauben, es gäbe unter dem Namen *Lotus*<sup>3)</sup> nur einen Baum, können schon durch Homer widerlegt werden, denn dieser Dichter nennt unter denjenigen Kräutern, welche zu Ehren der Götter wachsen, zuerst den *Lotus*. Die Blätter desselben, mit Honig angewandt, entfernen Wunden, Geschwüre und Nebelflecken an den Augen.

## 28.

Aus dem angebauten *Lotus* entsteht die *Lotometra*, aus deren der Hirse ähnlichem Samen die Hirten in Aegypten mittelst Wasser und Milch Brot backen. Nichts soll gesunder und leichter zu verdauen sein als diess Brot, so lange es warm ist; kalt wird es nicht so gut vertragen und beschwert den Magen. Soviel ist gewiss, dass die Menschen, welche davon leben, weder vom Durchfall, noch vom Stuhlzwange, noch von andern Krankheiten des Leibes heimgesucht werden, und deshalb zählt man es unter diese Art von Arzneimitteln.

<sup>1)</sup> *Anthemis tinctoria* L. <sup>2)</sup> *Anthemis rosea*.

<sup>3)</sup> *Melilotus messanensis* L. — *Lotus* war auch bei den Alten Appellativname für die insbesondere zur Fütterung tauglichen Kleearten, unter denen aber *Trifolium fragiferum* bei weitem alle übertrifft. Der hier gemeinte Homerische *Lotus* dürfte daher wohl *Trifolium fragiferum* sein.

## 29.

Wir haben schon mehrere Male der wunderbaren Eigenschaft des Heliotropium<sup>1)</sup> gedacht, sich auch an trüben Tagen nach der Sonne zu drehen, so gross ist die Liebe dieses Gewächses zu diesem Himmelskörper; des Nachts soll es gleichsam aus (nicht gestillter) Sehnsucht seine blaue Blüthe schliessen. Es giebt 2 Arten, das Tricocum und das Helioscopium; beide werden über <sup>1,2</sup> Fuss hoch, letzteres ist aber die grössere Art und verzweigt sich gleich von der Wurzel an. Die Samen stecken in einer Balgkapsel und werden zur Zeit der Erndte eingesammelt. Es wächst nur in fettem und bebautem Erdreich, das Tricocum dagegen allenthalben. Gekocht sind sie eine beliebte Speise, mit Milch zubereitet erweichen sie den Leib gelinde, und der eingesottene Saft ist ein vorzügliches Abführungsmittel. Von der grössern Art sammelt man den Saft um die Mittagszeit; mit Wein vermischt ist er kräftiger und mit Zusatz von Rosenessenz vertreibt er die Kopfschmerzen. Der Saft der Blätter nimmt, mit Salz angewandt, die Warzen hinweg, daher Einige diese Pflanze Warzenkraut<sup>2)</sup> nennen; sie verdient aber ihrer übrigen Wirkungen wegen einen noch würdigeren Namen, denn nach Apollon<sup>3)</sup> und Apollodorus widersteht sie mit Wein oder Wassermeth eingenommen den Schlangen und Scorpionen. Die Blätter heilen denjenigen Katarrh der Kinder, welchen man Siriasis nennt, auch Krämpfe, selbst wenn sie epileptischer Art sind. Mit der Abkochung wird der Mund angespült. Ein davon bereiteter Trank führt Würmer und Nierengries ab. Mit Zusatz von Rosskümmel werden dadurch die Blasensteine zerkleinert. Die Wurzel wird gekocht und nebst den Blättern und Hammeltalg beim Podagra aufgelegt. Das Tricocum,

---

1) Heliotropium villosum Desf.

2) Verrucaria.

3) Von Seleucia, Arzt Antiochus des Grossen, nach Einigen Stifter der medic. Schule zu Smyrna, um 200 v. Chr.

auch Scorpionschwanz genannt, hat kleinere, zur Erde geneigte Blätter, und Samen, welche die Gestalt eines Scorpionschwanz haben; daher der Name<sup>1)</sup>. Aufgelegt wirkt es allen Giften, den Spinnen und namentlich den Scorpionen kräftig entgegen. Wer es bei sich trägt, wird nicht gestochen; zieht man mit einem Zweige vom Heliotropium einen Kreis auf die Erde, so sollen die Scorpione nicht daraus gehen, lege man aber das Kraut auf sie, oder bespritze sie mit dessen Saft, so stürben sie auf der Stelle. 4 Samen im Trank genommen sollen das viertägige Fieber vertreiben, drei das dreitägige, welches letztere auch vergehen soll, wenn man das Kraut dreimal um den Kranken herumträgt und ihm dann unter den Kopf legt. Der Same reizt auch zum Beischlafe, zertheilt mit Honig aufgelegt Geschwulste und Warzen, und Auswüchse am After zieht diess Gewächs rein aus. Der Same entfernt aufgelegt und in Hühnersuppe oder mit Beten und Linsen gekocht eingenommen das verdorbene Blut aus Rückgrat und Lenden. Die Rinde verleiht den blauen Flecken ihre vorige Farbe wieder. Die Magier sagen, diess Kraut müssten sich die Kranken selbst, in viertägigem Fieber viermal, in dreitägigem dreimal, anbinden, dabei beten, wenn sie geheilt würden, wollten sie die Knoten lösen, und diess dann, ohne aber das Kraut wegzunehmen, thun.

## 30.

Beim *Adiantum*<sup>2)</sup> finden wir ein anderes Wunder; es grünt im Sommer, wird im Winter nicht welk und ist ein Feind des Wassers, denn wenn man es auch damit übergiesst oder hineintaucht, so sieht es doch wie vertrocknet aus; diese Eigenschaft verlieh diesem in Kunstgärten häufigen Strauche jenen griechischen Namen. Einige nennen

<sup>1)</sup> Die scorpionschwanzähnliche Form bezieht sich auf den ganzen Blütenstand.

<sup>2)</sup> *Adiantum*, von *ἀ* nicht und *διανω* benetzen. *Adiantum Capillus Veneris* L.

die Pflanze nach ihren Wirkungen Schönhaar<sup>1)</sup>, Vielhaar<sup>2)</sup>, denn sie färbt das Haar, zu welchem Behuf sie mit Petersiliensamen und Wein, nebst Zusatz von viel Oel, um die Haare kraus und dicht zu machen, gekocht wird, und verhindert das Ausfallen derselben. Es giebt 2 Arten, eine weisse und schwarze; letztere ist kleiner, die andere, grössere heisst Polytrichum oder auch Feinhaar<sup>3)</sup>. Die Aeste beider Arten haben eine glänzend schwarze Farbe, und tragen Farnkraut ähnliche Blätter, von denen die untern rauh und braun sind, und gleich den übrigen dicht gedrängt einander gegenüber stehen; eine Wurzel ist nicht vorhanden. Es wächst an beschatteten Steinen, feuchten Mauern, von Quellen durchrieselten Grotten und tröpfelnden Felsen, was zu bewundern ist, da das Wasser nicht darauf einwirkt. Es zermalmt und vertreibt die Blasensteine, besonders das schwarze, weshalb ich glaube, dass es eher wegen dieser Wirkung, als weil es auf Steinen wächst, bei uns Steinbrech<sup>4)</sup> genannt wird. Aus so viel, als man mit 3 Fingern fassen kann, wird mit Wein ein Trank bereitet. Es treibt den Urin, vertilgt das Gift der Schlangen und Spinnen, hemmt mit Wein gekocht den Durchfall, und ein daraus geflochtener Kranz stillt die Kopfschmerzen. Gegen die Stiche des Scorpions lege man es auf; erneuere es aber öfters, damit es sich nicht brenne; desgleichen auf Glatzen. Es vertreibt die Kröpfe, die Schuppön im Gesichte und die fliessenden Kopfgeschwüre. Ein davon bereiteter Absud ist gut für Engbrüstigkeit, Leber, Milz ausgetretene Galle und Wassersucht. Bei Harnstrenge und Nierenleiden legt man es mit Wermuth auf. Es befördert den Abgang der Nachgeburt und den Monatsfluss. Mit Essig oder Himbeersaft genommen stillt es den Blutfluss. Mit Schwären behaftete Kinder wäscht man erst mit Wein und reibt sie dann mit einem Gemisch aus Adiantum und Rosenessenz ein. Wer-

1) callitrichum. 2) polytrichum.

3) trichomanes. Asplenium Trichomanes L?

4) saxifraga.

den die Blätter in den Urin eines unmündigen Knaben geweicht, mit Mauersalpeter vermischt und auf den Leib eines Frauenzimmers gelegt, so entstehen keine Runzeln. Rebhühner und ähnliche Vögel, denen man es unter das Futter mengt, sollen kampflustiger werden; auch soll sein Genuss dem Hornvieh zuträglich sein.

## 31.

Die *Picris* besitzt, wie bereits angegeben wurde<sup>1)</sup>, eine ausserordentliche Bitterkeit, hat runde Blätter und ist ein gutes Mittel gegen Warzen. Das *Thesium* schmeckt fast ebenso bitter, und wird mit Wasser zerrieben zum Abführen gebraucht.

## 32.

Der *Affodill* gehört zu den berühmtesten Kräutern, und wird von Einigen Heldenkraut genannt. Hesiodus sagt, er wachse auch in den Wäldern, und Dionysius unterscheidet eine männliche und eine weibliche Art. Die mit *Ptisane* gekochten Zwiebeln werden gegen Schwäche und Schwindsucht gerühmt, und das daraus mit Mehl bereitete Brot soll sehr gesund sein. Gegen Schlangen und Scorpione verordnet Nicander den Stengel, welchen wir *Antericus* genannt haben<sup>2)</sup>, oder den Samen oder die Zwiebeln zu 3 Drachmen mit Wein, und lässt ihn wider die Furcht im Schlafe unterlegen. Auch giebt man ihn wider giftige Seethiere und Land-Scolopender. In Campanien suchen die Schnecken den Stengel begierig auf und saugen ihn ganz trocken. Die Blätter legt man mit Wein auf Giftwunden, die mit *Polenta* angestossenen Zwiebeln auf Sehnen und Gelenke. Man zerschneidet sie auch, thut Essig hinzu und reibt die Flechten damit ein; auf faulige Geschwüre, entzündete Brüste und Hoden legt man sie mit Wasser. In Weinhefe gekocht und in einem Läppchen aufgelegt, heilen sie die Augenflüsse. Fast in jeder Krankheit wendet man sie vorzugsweise gekocht an; getrocknet und gepulvert aber

---

<sup>1)</sup> Im XXI. B. 65. Cap.

<sup>2)</sup> Im XXI. B. 68. Cap.

für die hässlichen Beingeschwüre und alle Arten von Rissen am Körper. Man sammelt sie im Herbst, wo sie am heilkräftigsten sind. Der durch Stossen, Kochen und Auspressen erhaltene Saft hilft mit Honig genommen gegen Leibschmerz, und wird nebst trockener Iris und etwas Salz von denen gebraucht, welche ihren Körper wohlriechend machen wollen. Die Blätter heilen ausserdem in Wein gekocht, Kröpfe, Geschwulste und Geschwüre im Gesichte. Die zu Asche gebrannte Wurzel wird für Kahlköpfigkeit und aufgesprungene Füsse, und der Saft der in Oel gekochten gegen Frost- und Brandbeulen gebraucht. Gegen Schwerhörigkeit giesst man davon in die Ohren, und bei Zahnweh in das entgegengesetzte Ohr. Ein aus der Wurzel bereiteter Trank wird bei Urinverhaltungen, gestörtem Monatsfluss und Seitenschmerzen genommen; bei Verrenkungen, Bruchwunden und Husten 1 Drachme mit Wein. Gekauet befördert sie das Brechen. Der Same wirkt aufregend auf den Leib. Chrysermus<sup>1)</sup> hat mit der in Wein gekochten Wurzel die Ohrengeschwüre, und mit Zusatz von Cachrys die Kröpfe geheilt. Einige geben an, wenn man einen Theil der aufgelegten Wurzel in Rauch hänge und am vierten Tage wieder wegnehme, so solle mit der Wurzel zugleich der Kropf vertrocknen. Sophocles bediente sich der rohen und gekochten gegen das Podagra; gegen Frostbeulen gab er sie mit Oel gekocht und den Gallenkranken und Wassersüchtigen mit Wein. Mit Wein und Honig genommen soll sie auch zum Beischlaf reitzen. Xenocrates sagt, die in Essig gekochte Wurzel vertreibe Flechte, Schorf und Krätze; ferner mit Bilsen und Theer gekocht die Fehler unter den Armen und an den Schenkeln, und wenn der Kopf abrasirt und mit der Wurzel gerieben würde, so wüchse das Haar krauser. Simus trieb mit einer weinigen Abkochung derselben die Nierensteine ab. Hippocrates empfiehlt den Samen innerlich gegen Milzbeschwerden. Wird die Wurzel oder ihr gekochter Saft auf schwärende und rüdigte Stellen

---

<sup>1)</sup> Ein unbekannter Arzt.

am Zugvieh gestrichen, so wachsen aus denselben die Haare wieder. Die Mäuse werden dadurch vertrieben und, wenn man ihre Löcher damit verstopft, so kommen sie um.

## 33.

Einige sind der Meinung, der Affodill werde von Hesiodus Alimum genannt, was ich aber für unrichtig halte, denn dieser Name bezeichnet ein eigenes Kraut, über welches die Schriftsteller sehr irrige Ansichten haben. Einige sagen nämlich, es sei ein dichter, weisser, dornloser Strauch mit Blättern, ähnlich denen des Oelbaums aber weicher, und werde als Speise gekocht. Die Wurzel zu 1 Drachme in Wassermeth genommen, vertreibe Bauchgrimmen, Verrenkungen und Brüche. Andere verstehen darunter einen salzigen Meerkohl (daher der Name<sup>1)</sup> mit länglich-runden Blättern, der ein beliebtes Gericht sei. Es giebt übrigens 2 Arten, eine wilde und eine zahme; beide sollen mit Brot gegen Durchfall und Geschwüre, mit Essig aber für den Magen sehr dienlich sein. Man legt sie roh auf alte Geschwüre, lindert damit den heftigen Schmerz frischer Wunden, verrenkter Füsse und der Blase. Die wilde Art hat dünnere Blätter, ist aber wirksamer, heilt auch die Krätze bei Menschen und Vieh. Durch Reiben mit der Wurzel macht man den Körper glatt und die Zähne weiss; legt man den Samen unter die Zunge, so wird man nicht durstig. Letzteren kauet man auch, und beide werden eingemacht. Cratevas erwähnt noch einer dritten Art mit längern, rauheren Blättern und Cypressen ähnlichem Geruche; sie soll vorzüglich unter dem Epheu wachsen, und zu 3 Obolen in 1 Sextarius Wasser genommen den Rückgratskrampf und die Contraction der Nerven heilen.

## 34.

Der Acanthus findet sich in Kunstgärten und Städten, hat aufrechte, lange Blätter und bekleidet die Erhöhungen der Feldränder, sowie die Rabatten. Es giebt 2 Arten,

---

<sup>1)</sup> ἄλιμος salzig. *Atriplex Halimus* L.

eine stachlichte und krause,<sup>1)</sup> welche kleiner ist, und eine glatte,<sup>2)</sup> die von Einigen Päderos, auch Melampyllum genannt wird. Die Wurzeln der letzteren leisten als Speise, besonders mit Ptisane gekocht, vortreffliche Dienste bei verrenkten, verbrannten, zerbrochenen und verdrehten Gliedern, sowie wenn man die Schwindsucht zu bekommen fürchtet. Zerrieben und erwärmt legt man sie auch gegen hitziges Podagra auf.

## 35.

Das Bupleurum,<sup>3)</sup> welches die Griechen zu den wildwachsenden Kohlarten zählen, hat einen ellenhohen Stengel, zahlreiche lange Blätter, einen dem Dill ähnlichen Kopf (Blüthenstand), und wird von Hippocrates als Gemüse, von Glaucon und Nicander als Arzneimittel gerühmt. Der Same hilft wider die Schlangenbisse. Zur Beförderung des Abgangs der weiblichen Nachgeburt legt man die Blätter oder den mit Wein bereiteten Saft, zur Vertreibung der Kröpfe die Blätter mit Salz und Wein auf. Die Wurzel giebt man mit Wein gegen die Schlangen und gegen Harnstrenge.

## 36.

Die Buprestis<sup>4)</sup> wird, jedoch mit wenig Uebereinstimmung, von den Griechen zu den beliebten Gemüsearten gerechnet; auch hält man sie für heilkräftig wider Gifte. Allein ihr Name<sup>5)</sup> zeigt schon an, dass sie wenigstens für das Rindvieh ein Gift ist, denn wenn diess davon frisst, soll es bersten. Aus diesem Grunde wollen wir auch nicht weiter davon reden. Wir haben aber Ursache, auch unter den Kranzkräutern die giftigen anzuzeigen; vielleicht möchte sie auch Jemand aus Wollust einsammeln, denn nichts soll dieselbe mehr reizen, als ein daraus bereiteter Trank.

1) *Acanthus spinosus* L. 2) *Acanthus mollis* L.

3) *Bupleurum protractum* Lk.

4) Identisch mit dem Bupleurum.

5) βῶνς Stier und πρηθω brennen, anschwellen.



## 37.

Das sogenannte Hirschfutter<sup>1)</sup> ist eine fingersdicke gertenartige Pflanze mit Knoten, deren Samen traubenartig herabhängen, an Gestalt denen des Silis gleichen, aber bitter schmecken, und deren Blätter dem Olusatrum ähnlich sind. Es ist eine beliebte Speise; eingemacht hält man sie vorrätzig zur Beförderung des Harnens, zur Vertreibung der Seitenschmerzen, Heilung von Brüchen und Verrenkungen, Blähungen und Bauchgrimmen, Schlangenbissen und Stichen gestachelter Thiere. Auch sollen es die Hirsche zum Schutze gegen Schlangen fressen. Die Wurzel dient mit Natron aufgelegt zur Heilung der Fistelschäden; zu diesem Behuf muss sie aber zuvor getrocknet werden, damit sie ihren Saft, wecher sie für die Schlangen verderblicher macht, nicht verliert.

## 38.

Auch die Scandix<sup>2)</sup> wird, wie Opion und Erasistratus angeben, von den Griechen zu den wilden Kohlarten gezählt. Gekocht hemmt sie den Durchfall, der Same mit Essig genommen vertreibt augenblicklich das Schlucken. Man legt sie auf Brandschäden, gebraucht sie auch zur Beförderung des Harnens. Der Absud derselben ist ein Mittel für den Magen, die Leber, Nieren und Blase. Diess ist dieselbe Pflanze, womit Aristophanes dem Dichter Euripides<sup>3)</sup> scherzend vorwirft: seine Mutter habe statt ächten Kohl, Scandix verkauft. Der Anthriscus<sup>4)</sup> ist ihr am ähnlichsten, hat aber dünnere und wohlriechendere Blätter. Ihr besonderer Ruf besteht darin, dass sie den durch häufigen Beischlaf ermatteten Körper wieder kräftigt und schwache alte Leute noch zum Liebesgenuss reizt. Sie hemmt auch den weissen Fluss der Frauen.

---

<sup>1)</sup> elaphoboscon. *Pastinaca sativa* L.

<sup>2)</sup> *Scandix Pecten* L.

<sup>3)</sup> Geb. 480 v. Chr. auf Salamis, starb 407 am Hofe des Königs Archelaus v. Macedonien.

<sup>4)</sup> *Scandix australis* L.

## 39.

Für eine wilde Kohlart hält man ferner die Jasionen, welche auf der Erde kriecht, eine bedeutende Menge Milchsaft hat, weisse Blumen trägt und der Gesellschaft<sup>1)</sup> genannt wird. Man empfiehlt sie als Reizmittel zum Beischlaf. Roh mit Essig verspeist, verleiht sie den Weibern reichliche Milch. Auf das Haupt der Kinder gelegt, befördert sie den Haarwuchs und macht die Haut fester.

## 40.

Auch die *Caucalis*<sup>2)</sup> wird gegessen, sieht dem Fenchel ähnlich, hat einen kurzen Stengel, weisse Blüthen, und wird für das Herz angewendet. Auch ihren Saft trinkt man für den Magen, Urin, gegen Steine, Gries und Blasenjucken. Sie vermindert den Schleim der Milz, Leber und Nieren. Der Same befördert die Menstruation und trocknet die Galle nach der Geburt; wird auch gegen den männlichen Samenfluss gegeben. Chrysippus sagt, mit Wein nüchtern genommen befördere er die Empfängniss. Wie Petrichus in seinem Gedichte angiebt, wird ein Umschlag davon gegen das Gift der Seethiere gebraucht.

## 41.

Hierher gehört auch das *Sium*,<sup>3)</sup> welches breiter, fetter und dunkler als die Petersilie ist, im Wasser wächst, vielen Samen trägt und im Geschmack der Brunnenkresse gleicht. Es wird roh oder gekocht oder als Absud oder der Same zu 2 Drachmen mit Wein für den Harn, die Nieren, Milz und Menstruation gegeben. Es zermalmt den Harnstein und wirkt dem Wasser, welches ihn erzeugt, entgegen. Ein Aufguss davon ist gut gegen die Ruhr; zur Vertreibung der Sommersprossen und anderer Fehler im Gesichte der Weiber legt man es über Nacht auf, denn es verbessert die Haut augenblicklich, heilt auch Brüche und Räude bei Pferden.

---

<sup>1)</sup> *concilium*, wahrscheinlich weil sie gruppenweise vorkommt.

<sup>2)</sup> *Pimpinella Saxifraga* L.

<sup>3)</sup> *Sium latifolium* L.

## 42.

Das *Silybum*<sup>1)</sup>, welches dem weissen *Chamaeleon* ähnlich und ebenso stachlicht ist, verlohnt nicht einmal in Cilicien, Syrien oder Phönicien, wo es wächst, des Kochens, denn seine Zurichtung wird als sehr mühsam geschildert Arzneiliche Anwendung hat es nicht.

## 43.

Das *Scolimum*<sup>2)</sup>, welches auch *Limonium* heisst, wird im Oriente verspeist. Es wird nicht über eine Elle hoch, die Blätter sind kammartig eingeschnitten, die Wurzel schwarz und süß; Eratosthenes empfiehlt es zur Nahrung für arme Leute. Es soll den Harn treiben, mit Essig Flechte und Ausschlag heilen, und nach Hesiodus und Alcäus<sup>3)</sup> in Wein genommen zum Beischlaf reizen. Nach denselben Schriftstellern zirpen um die Zeit, wenn diess Gewächs blühet, die Cicaden am lautesten, sind die Weiber am geilsten und die Männer zum Beischlafe am wenigsten geneigt, wesshalb die Vorsehung demselben in jener Periode die grösste Wirksamkeit verliehen habe. Gegen den übeln Geruch unter den Armen nimmt man eine Unze von der Wurzel, welche vom Marke befreit worden ist, kocht sie mit drei Heminis falernischen Weines zu einem Drittheil ein und trinkt davon nach dem Bade nüchtern oder nach dem Essen einen Becher voll. Merkwürdig ist, was Xenocrates aus Erfahrung gestützt mittheilt; jenes Uebel unter den Armen soll nämlich durch den Urin abgehen.

## 44.

Ferner isst man den *Sonchus*<sup>4)</sup> (welchen beim Callimachus *Hecale* dem Theseus vorsetzt) und zwar beide

<sup>1)</sup> Weil Plinius diese Pflanze als eine schlechte Speise schildert, so scheint er nicht *Silybum marianum* (*Carduus marianus*), sondern *Carlina corymbosa* oder *Acarna cancellata* gemeint zu haben.

<sup>2)</sup> *Scolymus maculatus* L.

<sup>3)</sup> Aus Mitylene, um 600 v. Chr., lyrischer Dichter, Zeitgenoss der Sappho.

<sup>4)</sup> *Sonchus oleraceus* und *arvensis* L.; auch *Helminthia echiodes* L. Die weisse Art ist *S. oleraceus*.

Arten, den weissen und schwarzen; beide gleichen dem Lattich, tragen aber Stacheln, ihre Stengel werden eine Elle hoch, sind eckig, innen hohl und geben beim Verletzen eine bedeutende Menge Milchsaft von sich. Der weisse, welcher sein Ansehen dem Milchsaft verdankt, wird gegen Engbrüstigkeit wie die Latticharten in einer Tunke gegessen. Erasistratus sagt, er treibe die Steine durch den Urin ab und diene gekaut zur Verbesserung des üblen Geruchs aus dem Munde. Der Saft zu 3 Bechern mit weissem Wein und Oel erwärmt befördert die Entbindung, so dass die Wöchnerinnen gleich nachher wieder umhergehen können. Man reicht ihn auch als Brühe. Der gekochte Stengel giebt den Ammen reichliche Milch, den Kindern ein gesundes Aussehen, und ist besonders denen zu empfehlen, welche fühlen, dass ihre Milch gerinnt. Der Saft wird in die Ohren geträpelt, gegen Harnstrenge zu 1 Becher warm getrunken und gegen Magendrücken mit Gurken- und Piniensamen genommen. Gegen Flüsse am After legt man das Kraut auf. Gegen Schlangen- und Scorpionstiche wird ein Trank davon bereitet, die Wurzel aber aufgelegt. Letztere wird gegen Ohrenkrankheiten mit Granatapfelschale in Oel gekocht. Zu allen ebengenannten Zwecken dient die weisse Art. Clemporus<sup>1)</sup> stimmt damit überein und warnt vor dem Genusse der schwarzen, welche Krankheiten erzeuge. Agathocles<sup>2)</sup> empfiehlt auch den Saft gegen die Wirkung des Rindsbluts. Doch ist soviel ausgemacht, dass die schwarze Art kühlende Kräfte besitzt, daher sie auch mit Polenta zu Umschlägen gebraucht wird. Zeno<sup>3)</sup> sagt, die Wurzel der weissen Art heile die Harnstrenge.

## 45.

Das Condrillum oder die Condrille<sup>4)</sup> trägt Blätter, welche denen des Intubus ähnlich und rundum wie abge-

<sup>1)</sup> Unbekannter Schriftsteller.

<sup>2)</sup> Von Chios, ein nicht näher bekannter Schriftsteller.

<sup>3)</sup> Welcher Zeno hier gemeint ist, lässt sich nicht bestimmen; es gab mehrere Aerzte dieses Namens.

<sup>4)</sup> *Chondrilla juncea* L. und *Chondrilla ramosissima* Sm.

nagt sind, der Stengel wird nicht ganz 1 Fuss hoch und strotzt von bitterem Saft, die Wurzel gleicht einer Bohne und ist mitunter in zahlreicher Menge vorhanden. Zunächst der Erde findet sich am Stengel ein Harz von der Grösse einer Bohne, welches aufgelegt den Monatsfluss der Frauen befördern soll. Die ganze Pflanze sammt der Wurzel wird zerstoßen und zu Kügelchen wider die Schlangen geformt, denn man weiss, dass die von Schlangen gebissenen Feldmäuse diess Gewächs fressen. Der mit Wein bereitete Absud hemmt den Durchfall. Statt eines Gummi angewandt, werden dadurch die Haare der Augenlider in Ordnung gehalten. Dorotheus<sup>1)</sup> lobt die Pflanze in seinen Gedichten als Magen- und Verdauungsmittel. Einige glauben, sie schade den Frauen, den Augen und Zeugungstheilen der Männer.

## 46.

Zu denjenigen Gewächsen, welche ohne Weiteres gegessen werden, kann ich zwar mit Recht auch die Boleti rechnen, denn sie sind eine köstliche Speise, allein sie haben, wie aus vielen Beispielen erhellet, auch zu verbrecherischen Absichten gedient; unter anderm vergiftete damit Agrippina ihren Ehegatten, den Kaiser Tiberius Claudius, und bereitete dadurch der Welt und sich selbst ein noch grösseres Gift, ihren Sohn Nero. Die giftigen Arten dieser Pilze erkennt man leicht an der blassrothen Farbe, dem hässlichen Ansehen, der bläulichen Farbe im Innern, den furchigen Streifen und dem ringsum bleichen Rande. Bei einigen findet man diese Merkmale nicht; solche sind aber trocken, dem Natron ähnlich, und haben oben auf ihrer Haut weisse Tropfen-ähnliche Tupfen. Zuerst bildet sich nämlich an denselben die Hülle, und später in dieser, wie in einem Eie das Gelbe, der Kern. An den jungen Pilzen ist diese Haut gleichfalls wohlschmeckend. Letztere berstet, so wie der Pilz hervorkommt, dessen ganze Substanz später in den Stiel (welcher selten zu zweien erscheint) übergeht. Die erste Ursache ihrer Bildung liegt in dem Schlamme

---

<sup>1)</sup> Aus Athen, übrigens nicht näher bekannt.

und der scharfen Feuchtigkeit der Erde oder einer eicheltragenden Wurzel; Anfangs sind sie zäher als Schaum, dann stellen sie einen häutigen Körper dar und endlich bilden sie sich gänzlich aus. Diese Giftpilze müssen, wie gesagt, durchaus verworfen werden. Denn wenn da, wo sie wachsen, ein Schuhnagel, ein rostiges Stück Eisen oder ein morsches Stück Tuch liegt, so ziehen sie sogleich allen fremden Saft und Geschmack in sich und bilden daraus Gift; wer aber anders als die Landleute und die, welche sie sammeln, kann das wissen? Sie ziehen auch noch andere Gifte ein, z. B. wenn sich neben ihnen eine Schlangenhöhle befindet, oder wenn eine Schlange einen eben sich öffnenden Pilz anhaucht, denn ein Gift besitzt die Fähigkeit, noch ein anderes aufzunehmen. Es ist daher Vorsicht anzurathen, ehe Schlangen sich verkriechen; diess merkt man an einer Menge von Kräutern, Bäumen und Sträuchern, welche von ihrem Hervorkommen an bis zu der Zeit, wo sie sich verkriechen, grünen und schon allein die Blätter der Esche zeigen es an, da sie weder nachher wachsen, noch vorher abfallen, Die ganze Lebensdauer der Boleten erstreckt sich auf 7 Tage.

## 47.

Die Pilze<sup>1)</sup> bilden zahlreichere Arten, sind milder und entstehen nur aus dem Schleime der Bäume. Am unschädlichsten sind die mit rother, und zwar dunklerer Haut<sup>2)</sup> als bei den Boleten; dann folgen die weissen, mit ansehnlichen den Priestermützen ähnlichen Stielen. Die dritte Art wird Saupilze genannt, und passt am besten zu Vergiftungen, denn durch diese sind kürzlich ganze Familien und Gastgesellschaften ums Leben gekommen, wie Annaeus Serenus, der Befehlshaber der Leibwache des Nero, die Tribunen und Centurionen. Wie kann man eine so gefährliche Speise lieben? Einige unterscheiden die Pilze nach den Bäumen, nämlich der Feige, der Ferula und den Gummi tragenden, oder wie bei uns nach der Buche, Eiche, Cypresse, wie

---

<sup>1)</sup> fungi. <sup>2)</sup> Boletus edulis.

wir gesagt haben. Aber wer steht gut dafür, dass nur diese verkauft werden? Alle haben eine bläuliche<sup>1)</sup> Farbe, und diese zeigt dann die giftige Beschaffenheit an, wenn sie der Farbe der Feigenfrucht ähnlich ist. Hülfsmittel dagegen haben wir schon angeführt und werden deren in der Folge noch nennen; inzwischen gebraucht man einige Pilze auch als Heilmittel. Glaucias sagt, die Boleten wären gut für den Magen. Die Saupilze werden an Binsenhalme gereiht zum Trocknen aufgehängt und in solchen Bündeln aus Bithynien gebracht. Man gebraucht sie gegen diejenigen Bauchflüsse, welche Rheumatismen genannt werden und gegen die fleischigen Auswüchse am After, welche dadurch nach und nach gänzlich verschwinden; ferner gegen Sommersprossen und andere Fehler im Gesichte der Frauen. Gleich dem Blei dienen sie zum Waschen der Augen. Auf eiternde Geschwüre und Ausbrüche des Kopfes, sowie auf Hundsbisse legt man sie mit Wasser. In Bezug auf das Kochen der Pilze will ich noch einige allgemeine Regeln bei jeder Art anführen, denn die Leckerei geht soweit, dass man nur allein diese Speise mit eigenen Händen bereitet und, bernsteinene Messer und silberne Geschirre dabei gebrauchend, sie schon vorher in Gedanken schmeckt. Diejenigen Pilze, welche beim Kochen härter werden, sind verdächtig; kochen sie sich aber unter Zusatz von Natron ganz weich, so kann man sie ohne Gefahr essen. Noch sicherer ist es, sie mit dem Fleische oder den Stielen der Birnen zu kochen; zweckmässig isst man auch gleich darauf Birnen. Desgleichen vernichtet der Essig ihre schädliche Wirkung, denn er ist ihnen von Natur zuwider.

## 48.

Alle Pilze schiessen nach Regengüssen hervor. Dasselbe ist der Fall beim Silphium, welches, wie wir gesagt haben<sup>2)</sup>, zuerst aus Cyrene gebracht wurde. Jetzt kommt es meistens aus Syrien, ist aber schlechter als das pan-

<sup>1)</sup> lividus.

<sup>2)</sup> XIX. B. 15 Cap.

thische, jedoch besser als das medische, denn das cyrenische kommt, wie schon angeführt, nicht mehr vor. Es wird in der Arzneikunde gebraucht; die Blätter werden in weissem wohlriechendem Weingekecht und von diesem Absude giebt man 1 Acetabulum voll nach dem Bade zur Reinigung der Gebärmutter und zur Abtreibung todter Kinder. Die Wurzel dient für rauhe Luftröhren, wird auf Stellen, wo sich das Blut angesammelt hat, gelegt, ist aber schwer zu verdauen, verursacht Blähungen, Aufstossen und schadet dem Urine. Mit Wein und Oel legt man sie zweckmässig auf blaue Flecken, mit Wachs auf Kröpfe, und wenn die Warzen am After damit geräuchert werden, so fallen sie ab.

## 49.

Der Laser, welcher, wie wir angegeben<sup>1)</sup>, aus dem Silphium fliesst, gehört zu den vorzüglichsten Geschenken der Natur und geht in sehr viele Mischungen ein. Für sich genommen vertreibt er den Frost und als Trank die Krankheiten der Nerven. Den Frauen giebt man ihn in Wein. In weiche Wolle gewickelt legt man ihn an die weibliche Schaam, um die Menstruation zu befördern. Mit Wachs vermischt zieht er die Hühneraugen aus, wenn sie zuvor mit einem eisernen Instrumente ringsum gelöst worden. Eine Erbse gross aufgelöst genommen, befördert das Harnen. Andreas versichert, sein öfterer Gebrauch verursache keine Blähungen, befördere besonders bei alten Leuten und Weibern die Verdauung, bekomme im Winter besser als im Sommer, namentlich denen, welche Wasser trinken; doch müsse man sich desselben enthalten, wenn im Körper ein Geschwür sei. Zur Beförderung des Genesens nach Krankheiten setzt man ihn zweckmässig den Speisen zu. Zu rechter Zeit angewandt, besitzt er die Kraft eines Aetzmittels, ist ferner denen zuträglicher, welche daran gewöhnt sind als Anderen. Auch als Mittel gegen äusserliche Uebel des Körpers hat sich sein Ruf fest begründet. Im Trank genommen vernichtet er das Gift der Pfeile und Schlangen;

<sup>1)</sup> XIX. B. 15. Cap. .



mit Wasser vermischt streicht man ihn um derartige Wunden, mit Oel nur auf Scorpionstiche, mit Gerstenmehl und trockenen Feigen auf unreife Geschwüre; mit Raute und Honig oder für sich, vermittelt Vogelleims zum Zweck des Festhaftens, auf Karbunkeln und Hundsbisse; mit Granatapfelsehalen in Essig gekocht auf Auswüchse am After, mit Zusatz von Natron auf Leichdornen, welche abgestorbene genannt werden. Ein Gemisch aus Natron und Laser, mit Wein und Safran oder Pfeffer oder Mäusekoth und Essig versetzt, erfüllt kahle Stellen auf dem Kopfe wieder mit Haaren. Mit Wein oder Oel gekocht wird er auf Frostbeulen und Schwielen gelegt. Besonders gut ist er für Leichdornen, wenn sie zuvor abgeschält sind; ferner wider schlechtes Wasser, ungesunde Gegenden und Tage, Husten, geschwollenes Zäpfchen, lange dauernden Austritt der Galle, Wassersucht und Heiserkeit, denn er reinigt sogleich den Hals und stellt die Stimme wieder her. In saurem Weine gelöst und mit einem Schwamme aufgelegt, lindert er das Podagra. Gegen Seitenstechen nimmt man ihn in einer Brühe ein und trinkt Wein nach; gegen Zusammenziehungen und Rückgratskrämpfe legt man ein erbsengrosses Stück mit Wachs bestrichen auf. Gegen die Bräune setzt man es dem Gurgelwasser zu. Denen, welche schwer athmen und anhaltend husten, giebt man ihn mit Lauch und Essig auch denen, welche geronnene Milch getrunken haben; in Wein gegen Brustleiden, Abzehrung und Epilepsie, in Wassermeth gegen Lähmung der Zunge. Gegen Hüften- und Lendenschmerzen wird er mit gekochtem Honig aufgelegt. Ich kann dem, was die Schriftsteller unter andern angeben, nämlich, man solle gegen Zahnweh ein Stück Laser mit Wachs umgeben in den hohlen Zahn stecken, nicht beipflichten, denn ich weiss, dass sich ein Mensch in Folge dieser Anwendung von einer Höhe herabgestürzt hat. Wird er den Stieren auf die Nase gestrichen, so macht er sie gleichfalls wüthend, und wenn Schlangen (die sehr begierig nach Wein sind) in Wein aufgelösten Laser verschluckt haben, so müssen sie bersten. Auch möchte

ich nicht rathen, ihn mit attischem Honig zu vermischen, wie Einige vorschreiben. Es würde ins Unendliche gehen, alle die nützlichen Anwendungen, deren er in Verbindung mit andern Stoffen fähig ist, anzuführen; wir handeln hier bloss von einfachen Arzneien, denn diese bieten uns ihre natürlichen Heilkünste dar, die zusammengesetzten dagegen täuschen oft die von ihnen gehegten Erwartungen, weil die Eintracht und Zwietracht der Naturkörper in den Gemischen noch nicht hinreichend erkannt worden ist. Ueber diese Materie werden wir bald mehr reden.

## 50.

Der Honig würde ebenso hoch geschätzt werden als der Laser, wenn er weniger häufig vorkäme. Der Laser wird von der Natur ursprünglich erzeugt, zu jenem aber dient bekanntlich ein Thier und seine Anwendung geht ins Unzählige, wenn man bedenkt, wie oft er vermischt wird. Das Stopfwachs (von dem früher die Rede war<sup>1)</sup>) zieht Stacheln und alles, was sonst im Körper steckt, heraus, zertheilt Geschwülste, erweicht Verhärtungen, lindert die Schmerzen der Nerven, und überzieht Geschwüre, an deren Heilung man schon verzweifelt, mit einer Narbe. Der Honig selbst hat die Eigenschaft, das Faulen der Körper zu verhüten, schmeckt milde und angenehm, und unterscheidet sich in seiner Natur von dem Salze; er ist ein vortreffliches Mittel für Hals, Drüsen, Bräune, alle Mundkrankheiten und Trockenheit der Zunge bei Fiebern; gekocht für Lungen-sucht, Seitenweh, Schlangenbisse und giftige Pilze. Bei Lähmungen dient er in der Form des Meths, dessen Nützlichkeit auch in andern Fällen hinlänglich bekannt ist. Mit Rosenessenz wird der Honig in die Ohren geträpelt; Nisse und Ungeziefer auf dem Kopfe vertilgt er. Zweckmässiger bedient man sich immer des abgeschäumten; es muss jedoch bemerkt werden, dass er den Magen aufblähet die Galle vermehrt, Ekel verursacht, und, wie manche glauben, den Augen schadet. Andere dagegen empfehlen ihn zum

---

<sup>1)</sup> XI. B. 6. Cap.

Bestreichen geschworener Augenwinkel. Von den verschiedenen Sorten des Honigs, ihrem Vaterlande u. s. w. haben wir bereits bei den Bienen und Blumen gesprochen,<sup>1)</sup> denn die Anlage unseres Werkes machte es nöthig, für diejenigen, welche die Naturdinge kennen lernen wollen, das zu vertheilen, was wir nun wiederum verbinden.

## 51.

Bei Gelegenheit des Honigs müssen wir auch des Wassermeths gedenken, von dem man zwei Arten, frischen und alten, unterscheidet. Der aus abgeschäumtem Honig schnell bereitete, eignet sich vorzüglich zu leichter Krankenspeise, nämlich zu gewaschener Alica, um die verlorenen Kräfte wieder zu ersetzen, Mund und Magen geschmeidig zu machen, und die Hitze zu vertreiben; denn die Schriftsteller sagen, er müsse, um den Leib zu erweichen, kalt getrunken werden. Desselben Trankes sollen sich Frostige, Kleinmüthige und Aengstliche (denen man den Namen Mikropsychi<sup>2)</sup> gegeben hat) bedienen. Plato stellte nämlich mit grossem Scharfsinn den Satz auf, dass das Glatte, Rauhe, Eckige und Runde der Körper zu der (ähnlichen) Beschaffenheit anderer mehr oder weniger passe; daher ein und dasselbe nicht für einen Jeden bitter oder süß sei. So sollen auch müde und durstige Menschen leichter zum Jähzorn geneigt sein. Daher wird jene Rauheit des Geistes oder vielmehr des Athems durch einen süßen Saft gemildert. Er erleichtert den Durchgang der Luft, denn er macht den Weg weich und hindert die Unterbrechung im Ein- und Ausathmen. Ein Jeder kann an sich selbst die Erfahrung machen, denn Zorn, Betrübniß und alle Art Gemüthsbewegungen werden durch seinen Genuss gemildert. Wir sehen also, dass auch diejenigen Mittel Beachtung verdienen, welche nicht bloss den Körper heilen, sondern auch die Sitten verbessern.

---

<sup>1)</sup> Im XI. und XXI. Buche.

<sup>2)</sup> von μικρος klein und ψυχη die Seele.

## 52.

Der Wassermeth vertreibt den Husten; erwärmt befördert er das Brechen. Die giftige Wirkung des Bleiweisses vernichtet er mit Zusatz von Oel; die des Bilsen mit Eselsmilch und, wie bereits angeführt, des *Halicacabum*.<sup>1)</sup> Man tröpfelt ihn in die Ohren und in die Fistelschäden der Geschlechtstheile. Auf die weibliche Schaam, plötzlich entstehende Geschwulste und Verrenkungen wird er zur Linderung mit weichem Brot gelegt. Spätere Autoren verbieten den Gebrauch des alten Meths, denn er sei schädlicher als Wasser und weniger kräftig als Wein. Durch sehr langes Liegen aber verwandelt er sich bekanntlich in Wein, schadet jedoch auch dem Magen und den Nerven.

## 53.

Meth aus altem Wein ist immer der beste und lässt sich mit Honig am leichtesten vereinigen, was bei dem süßsen niemals angeht. Der aus herbem Weine, sowie der aus gekochtem Honig bereitete, beschwert den Magen nicht, macht auch, was sonst häufig geschieht, keine Blähungen, und stellt den Appetit nach Speisen wieder her. Kalt getrunken macht er Oeffnung, warm bei den Meisten Verstopfung, und giebt dem Körper Stärke und Festigkeit. Viele haben bloss durch den Genuss des Weinmeths und nichts anderem ein hohes Alter erreicht. Unter diesen ist *Pollio Romilius* ein berühmtes Beispiel. Als derselbe, nach bereits zurückgelegtem hundertstem Lebensjahre, einst beim Kaiser Augustus zu Gaste war, und dieser ihn fragte, wodurch er sich so lebenskräftigen Geist und Körper erhalten hätte, antwortete er: innerlich durch Weinmeth, äusserlich durch Oel. *Varro* sagt, die Gelbsucht sei deshalb die königliche Krankheit<sup>2)</sup> genannt worden, weil sie mittelst Weinmeth curirt werde.

## 54.

Wie der aus Honig und Most bestehende Honigtrank

<sup>1)</sup> Im XXI, B. 105. Cap.

<sup>2)</sup> *morbus arquatus*.

bereitet wird, haben wir bei der Beschreibung des Weines mitgetheilt.<sup>1)</sup> Ich glaube, dass dieses so leicht Blähungen verursachende Getränk schon seit Jahrhunderten nicht mehr gemacht wird. Man gab es gewöhnlich alt bei Fiebern zur Oeffnung, ferner in der Gliederkrankheit, Personen, welche schwache Nerven haben und Weibern, die keinen Wein trinken.

## 55.

An den Honig knüpft sich zunächst das Wachs, über dessen Ursprung, Güte, Sorten wir bereits gesprochen haben.<sup>2)</sup> Alles Wachs, besonders das frische, erweicht erwärmt und füllt den Körper aus. Man giebt es in einer Brühe gegen die Ruhr, auch die Waben selbst in einem Brei von gerösteter Alica. Es widersteht von Natur der Milch, und wenn man 10 Hirsekörner grosse Krumen Wachs einnimmt, so wird die Gerinnung der Milch im Magen verhindert. Die Geschwulst der Schaamtheile kann durch Auflegen von Wachs auf die Haare vertrieben werden.

## 56.

Die verschiedenen medicinischen Anwendungen, deren das Wachs mit andern Stoffen verbunden fähig ist, lassen sich ebenso wenig aufzählen, wie die der übrigen Mittel in ihren Mischungen. Sie beruhen, wie wir gesagt haben,<sup>3)</sup> alle auf dem Erfindungsgeiste, denn die Cerate, Umschläge, Pflaster, Augensalben und Gegengifte sind keine Geburten jener göttlichen Schöpferin, sondern der Officinen oder, richtiger gesagt, der Habsucht. Die Werke der Natur gehen fertig und vollkommen aus ihrem Schoosse hervor; nur wenige Stoffe dienen aus Gründen, nicht aus Muthmaassungen, zu ihrer Bildung, um das Trockne mit dem Feuchten oder in andern Fällen das Feuchte mit dem Trocknen zweckmässig zu verschmelzen. Aber die Kräfte nach

---

<sup>1)</sup> Im XIV. Buche.

<sup>2)</sup> XXI. B. 49. Cap.

<sup>3)</sup> In diesem Buche. Cap. 49.

Scrupelgewicht zu sammeln und zu vermischen, ist nicht das Werk menschlicher Deutung, sondern der Unverschämtheit. Wir benutzen weder die Arzneikräfte der indischen und arabischen Waaren, noch die der aus entfernten Ländern kommenden; wir lieben so entfernt wachsende Heilmittel, die unserm Vaterlande fehlen, nicht, aber auch bei jenen Bewohnern sind sie nicht beliebt, denn sonst würden sie sie nicht verkaufen. Zu Parfümen, Salben und anderen Luxus-Gegenständen, selbst aus Aberglauben mag man sie kaufen, denn wir huldigen den Göttern mit Weihrauch und Kostus. Dass die Gesundheit auch ohne dieselben bestehen könne, wollen wir besonders deshalb beweisen, damit sich der Luxus seiner selbst wegen schäme.

## 57.

Nachdem wir nun die Heilkräfte der Blumen, Kranz-, Garten- und essbaren Kräuter angeführt haben, wäre es wohl billig, der Feldfrüchte nicht zu gedenken? Nein, auch diese verdienen berücksichtigt zu werden. Bekanntlich sind diejenigen Thiere, welche von Feldfrüchten leben, am klügsten. Geröstete und mit ammineischem Weine geriebene Körner vom *Siligo* stillen äusserlich angewandt, die Augenflüsse, in eisernem Geschirr geröstete *Triticum*-Körner aber sind ein bewährtes Mittel gegen erfrorene Glieder. Mit Essig gekochtes Weizenmehl heilt Nerven-Contractionen, die Kleien aber wendet man mit Rosenessenz, trocknen Feigen und gekochten Sebesten als Gurgelwasser für geschwollene Mandeln und Hals an. Als Sextus Pomponius, der Vater des gewesenen Prätors und vornehmste Mann im diesseitigen Spanien, einst in seiner Scheune sass, wo man Getreide umstach, und vom *Podagra* sehr geplagt wurde, steckte er die Beine bis über die Knie in den Weizen, wodurch dieselben trocken wurden und er sich so bedeutend erleichtert fühlte, dass er sich dieses Mittels auch nachher bediente. Seine Kraft ist so gross, dass er volle Weinfässer austrocknet. Auch empfehlen erfahrene Männer, warme Spreu vom Weizen oder Gerste auf Brüche zu legen, und mit der Abkochung davon Umschläge zu

machen. In dem Far findet sich eine Art Holzwurm, welcher mit Wachs in hohle Zähne gesteckt oder auch daran gerieben bewirkt, dass dieselben ausfallen. Was Olyra oder Arinca genannt wird, haben wir schon angezeigt.<sup>1)</sup> Hiervon bereitet man eine Arznei, welche die Aegypter Athera nennen, und die sich besonders für Kinder eignet; doch legt man sie auch erwachsenen Personen auf.

58.

Das Mehl der Gerste zertheilt, lindert und reift roh oder gekocht Anschwellungen und sonstige Anfälle. Ausserdem kocht man es mit Wassermeth oder trocknen Feigen. Gegen Leberschmerzen muss man es mit saurem oder gutem Weine absieden. Verfährt man aber beim Kochen und Zureichten mit Sorgfalt, so geschieht es besser mit Essig, Essighefen, gesottenen Quitten oder Birnen. Wider die Bisse der Asseln gebraucht man es mit Honig, wider die der Schlangen mit Essig, zur Reinigung eiternder Geschwüre mit saurem Wein, Harz und Galläpfeln; zum Reifen alter Geschwüre mit Harz, gegen Verhärtungen mit Taubenmist, trocknen Feigen oder Asche; gegen Entzündungen der Nerven, Eingeweide und Seiten, Schmerzen des männlichen Gliedes und wenn sich das Fleisch von den Knochen ablöst, mit Mohn oder Steinklee; gegen Kröpfe mit Pech und dem Harn eines unmündigen Knaben, sowie mit Oel; gegen Brustanschwellungen mit Bockshorn; gegen Fieber mit Honig oder altem Fett. Für Eiterwunden eignet sich das Weizenmehl wegen seiner Milde besser. Mit Bilsensaft vermischt streicht man es auf die Sehnen, mit Essig und Honig auf Sommersprossen. Das Mehl der Zea, welche, wie wir schon früher gesagt haben,<sup>2)</sup> die Alica liefert, scheint noch wirksamer zu sein als das Gerstenmehl. Die nach drei Monaten reife Art ist aber zarter. Gegen Scorpionstiche, Blutspeien und Fehler der Luftröhre wird es in rothem Wein erwärmt; gegen Husten mit Bockstalg

<sup>1)</sup> XVIII. B. 19 Cap.

<sup>2)</sup> XVIII. B. 29. Cap.

der Butter. Der Bockshorn liefert das allerzarteste Mehl; es heilt mit Wein und Natron gekocht fließende Geschwüre, Schuppen am Körper, Magenschmerzen, wehe Füße und Brüste. Mehl von Aera reinigt und heilt am besten alte Geschwüre und Krebschäden, mit Rettig, Salz und Essig Flechten, mit natürlichem Schwefel die Krätze, und mit Gänsefett auf die Stirn gelegt Kopfweh. Mit Taubenmist, Leinsamen und Wein gesotten, zertheilt es Kröpfe und andere Geschwulste.

## 59.

Von den verschiedenen Arten Polenta haben wir unter den Feldfrüchten in Bezug auf die Länder, wo sie bereitet werden, hinreichend gesprochen.<sup>1)</sup> Sie unterscheiden sich von dem Gerstenmehle dadurch, dass sie gedörrt werden, und sind daher zuträglich für den Magen. Sie hemmen den Durchfall und heilen entzündliche Geschwulste. Mit Minze oder anderen kühlenden Kräutern legt man sie wider schlimme Augen und Kopfweh auf, mit Wein auf Frostbeulen, Schlangenbisse und Brandschäden.

## 60.

Das feine Staubmehl besitzt die Kraft, Feuchtigkeiten anzuziehen, daher es von mit Blut unterlaufenen Stellen das Blut bis in die Binden führt; durch dickgekochten Most wird seine Wirkung erhöht. Man legt es auch auf Fussbeulen und Leichdornen. Mit altem Oele und Pech gekocht und so warm als möglich auf Geschwulste und andere Uebel des Afters gelegt, heilt es dieselben auf bewunderungswerthe Weise. Der davon bereitete Brei macht den Körper stark. Das Mehl, womit das Papier zusammen geklebt wird, giebt man als Suppe zweckmässig gegen Blutspeien.

## 61.

Die Alica wurde vor nicht sehr langer Zeit von den Römern erfunden; sonst hätten die Griechen ihre Ptisane,

---

<sup>1)</sup> XVIII. B. 14. Cap.



nicht so sehr gerühmt. Ich glaube, sie war noch nicht einmal zur Zeit des grossen Pompejus in Gebrauch, daher die asclepiadische Schule kaum etwas Schriftliches von ihr aufzuweisen hat. Niemand stellt in Abrede, dass sie sehr brauchbar ist; man giebt sie entweder gewaschen mit Wassermeth oder zur Brühe gekocht oder auch als dicken Brei. Zur Hemmung des Durchfalls wird sie erst geröstet und hierauf mit dem Wachse der Bienenwaben gekocht, wie wir oben gesagt haben. Besonders wohlthätig wirkt sie auf solche, welche in Folge einer langen Krankheit abgezehrt sind; zu diesem Behuf kocht man 3 Becher voll davon mit 1 Sextarins Wasser langsam so lange ein, bis alles Wasser verdampft ist, setzt dann 1 Sextarins Ziegen- oder Schafmilch während eines Zeitraumes von mehreren Tagen, und endlich Honig hinzu. Dieser Trank ist gut gegen Entkräftung.

## 62.

Die Hirse stopft und vertreibt das Bauchgrimmen, wenn sie zuvor geröstet wird. Bei Schmerzen der Nerven und anderen Theilen legt man sie heiss in einem Säckchen auf, und sie ist wegen ihrer Leichtigkeit, Zartheit und Fähigkeit, die Hitze an sich zu halten, zu diesem Zwecke das beste Mittel, wird daher in allen Fällen, wo Wärme von Nutzen ist, angewandt. Fein gestossen und mit Theer vermischt, legt man sie auf Wunden, die durch Schlangen und Asseln entstanden sind.

## 63.

Das Panicum nennt der Arzt Diocles den Honig der Feldfrüchte. Es besitzt dieselben Wirkungen wie die Hirse; mit Wein genommen heilt es die Ruhr, auch wird es, gleich jener, erwärmt auf solche Theile gelegt, die heiss werden sollen. Mit Ziegenmilch gekocht und täglich zweimal davon getrunken hemmt es den Durchfall und vertreibt das Bauchweh.

## 64.

Der Sesam wird zerrieben mit Wein wider das Erbrechen eingenommen. Er wird auf entzündete Ohren und

Brandwunden gelegt, und zwar schon mit demselben günstigen Erfolge, wenn er auch erst Blätter getrieben hat. Ferner legt man ihn in Wein gekocht auf die Augen. Für den Magen taucht er nicht, macht auch den Athem übelriechend, ist aber gut wider die Bisse der Sterneidechsen und die sogenannten unheilbaren Geschwüre. Das daraus bereite Oel tröpfelt man in die Ohren. Das Kraut *Sesamoides*<sup>1)</sup> verdankt seinen Namen der Aehnlichkeit mit jenem; es hat aber kleinere Blätter, bittere Samen und wächst an kiesigen Stellen. Mit Wasser genommen führt es die Galle ab; der Same wird auf die Rose gelegt, vertheilt auch die Fettbeulen. — Noeh ein anderes ähnliches Kraut wächst zu Anticyra, hat daher von einigen den Namen *Anticyricum* bekommen, sieht übrigens fast wie das *Erigeron*, von dem wir später reden werden, aus, und trägt Samen wie der Sesam. Man giebt davon soviel man mit drei Fingern fassen kann mit süßem Wein zum Abführen, setzt auch wohl anderthalb Obolen weisse Nieswurz hinzu und verordnet diess Purgirmittel besonders den an Wahnsinn, Melancholie, Epilepsie und Podagra Leidenden. Auch für sich allein zu 1 Drachme genommen macht es Ausleerung.

## 65.

Die beste Gerste ist die hellste. Sie wird mit Regenwasser gekocht, in Kügelchen geformt, und diese gegen innerliche Geschwüre und kranke Gebärmutter eingenommen. Die durch Verbrennen gewonnene Asche streuet man auf Brandwunden, auf Fleisch was sich von den Knochen ablöst, auf Schleimflüsse und Bisswunden der Spitzmäuse; mit Salz und Honig vermischt dient sie um die Zähne weiss und glänzend und den Athem wohlriechend zu machen. Wer Gerstenbrot isst, soll keine Fusskrankheit bekommen. Ferner wird angegeben, wenn man neun Gerstenkörner in die

<sup>1)</sup> *Aubrietia deltoidea* Dec. — Dioscorides unterscheidet noch ein grosses *Sesamoides*, welches *Reseda undata* L., und vielleicht das *Anticyricum* des Plinius ist.

linke Hand nehme, dreimal damit um entzündliche Geschwüre fahre und sie dann ins Feuer werfe, so erfolge sofortige Heilung. — Ein anderes Kraut, welches die Griechen das phöniciſche<sup>1)</sup> nennen, heißt bei uns Mauergerſte; es befördert zerrieben und mit Wein getrunken die monatliche Reinigung.

## 66.

Alle Lobſprüche auf die aus der Gerſte bereitete Ptisana, welche Hippocrates in einem Buche niedergelegt hat, gehen nunmehr auf die Alica über, denn um wie viel unſchädlicher iſt dieſe? Hippocrates rühmte jene zum Tranke, weil ſie wegen ihrer Schlüpfrigkeit leicht zu nehmen ſei, den Durſt ſtille, keine Blähungen verurſache, leicht wieder abginge und denen, welche daran gewöhnt ſind, bei Fiebern zweimal des Tages als einzige Nahrung gegeben werden könne; ſo ſehr wich er von denen ab, welche durch Hunger die Kranken curiren. Er warnte jedoch vor dem Genuſſe des ganzen Breies, ſondern empfahl nur die Brühe davon, und ließ, ſo lange die Füſſe kalt waren, auch dieſe nicht einmal trinken. Aus dem Weizen bereitet man eine Ptisane, welche klebriger iſt und gegen Geſchwüre in der Luftröhre mit günſtigem Erfolge gebraucht wird.

## 67.

Das Stärkmehl macht blöde Augen, und iſt, gegen die gewöhnliche Anſicht, ſchädlich für den Hals. Ferner hemmt es den Durchfall, wirkt den Augenflüſſen entgegen, heilt Geſchwüre, Blutblaſen und Blutflüſſe, und erweicht harte Backen. Gegen Blutspeien wird es mit einem Eie, gegen Blaſenſchmerzen zu  $\frac{1}{2}$  Unze mit einem Eie und drei Unzen Roſinenwein erwärmt, nach dem Bade genommen. Auch das in Eſſig gekochte Mehl des Hafers vertreibt Muttermale.

## 68.

Selbſt das Brot, wovon man lebt, dient in unzähligen Fällen als Arzneimittel. Mit Waſſer und Oel oder Roſen-

---

<sup>1)</sup> Iſt Lolium perenne L.

essenz vermenget erweicht es allerlei Anschwellungen, und mit Wassermeth am besten die Verhärtungen. Mit Wein giebt man es, um alles was im Umsichfressen gehemmt werden muss, zu vertheilen, und bei grösserer Gefahr mit Essig gegen die scharfen Schleimflüsse, welche die Griechen Rheumatismen nennen. Desgleichen bei Schlagwunden und Verrenkungen. Zu allen diesen Zwecken verdient das gesäuerte Brot, welches man selbstgebackenes<sup>1)</sup> nennt, den Vorzug. In Essig geweicht legt man es auf Nietnägel und Fusschwielen. Altes Brot oder Schiffszwieback hemmt, gestossen und abermals gebacken, den Durchfall. Diejenigen, welche eine reine Stimme behalten wollen, und an Schnupfen Leidende müssen es bei Tische immer zuerst und zwar trocken essen. Brot von dreimonatlichem Getreide heilt mit Honig die Schlagwunden und Schuppen im Gesichte am besten. Weissbrot in warmes oder kaltes Wasser geweicht ist für Kranke die leichteste Speise. Mit Wein legt man es auf geschwollene Augen; in eben derselben Form oder mit Zusatz von trockner Myrte auf Blasen am Kopfe. Menschen, welche zittern, sollen gleich nach dem Bade nüchtern Brot und Wasser verzehren. Im Schlafzimmer verbrannt vertreibt es den üblen Geruch; der Wein wird durch Einhängen eines mit Brot gefüllten Beutels verbessert.

## 69.

Auch die Bohne wird als Medicament gebraucht. Ganz geröstet und noch heiss in scharfen Essig geworfen, vertreibt sie das Bauchgrimmen. Zerrieben und mit Knoblauch gekocht wird sie wider unheilbaren Husten und Geschwüre in der Brust täglich genossen, auch mit nüchternem Munde gekauet auf hitzige Geschwüre zum Reifen und Vertheilen, und in Wein gekocht auf geschwollene Geschlechtstheile gelegt. Mit Bohnenmehlbrei, welcher mit Essig bereitet worden, bringt man Geschwulste zur Oeffnung und Reife, heilt auch damit blaue Flecken und Brandwunden.

---

<sup>1)</sup> autopyrus.

Varro giebt an, durch Bohnen würde die Stimme hell und rein. Die Asche von Bohnenstengeln und Hülsen wird mit altem Schweinefett vermischt, zweckmässig gegen Hüft- und anhaltende Nervenschmerzen aufgelegt. Die Hülsen allein hemmen, zum dritten Theile eingekocht, den Durchfall.

## 70.

Die besten Linsen sind die, welche sich leicht weich kochen und viel Wasser verschlucken. Sie vermindern zwar die Schärfe der Augen und verursachen Blähungen, hemmen aber verspeist, wenn sie mit Regenwasser gekocht sind, den Durchfall; öffnen dagegen, sobald sie noch nicht völlig weich geworden. Sie öffnen den auf den Geschwüren sitzenden Schorf, reinigen die Fehler des Mundes und heilen sie. Alle Arten von Anhäufungen, besonders die eiterigen und rissigen, vertreiben sie aufgelegt; die Augenflüsse mit Steinklee und Quitten. Mit Polenta gebraucht man sie äusserlich gegen Schwären. Die davon erhaltene Abkochung wendet man bei Geschwüren des Mundes und der Geschlechtstheile an, für den After mit Rosenessenz oder Quitten; gegen Uebel, welche ein kräftigeres Mittel erfordern, mit Granatapfelschale und Honig an, wozu noch, um das rasche Trocknen zu verhüten, Runkelrübenblätter gesetzt werden. In Essig gekocht legt man sie auf Kröpfe und Fettgeschwulste, die entweder schon reif sind oder erst werden; mit Wassermeth bereitet auf Risse, mit Granatschalen auf Krebschäden; mit Polenta auf das Zipperlein, die weibliche Schaam, Nieren, Frostbeulen und schwierig vernarbende Geschwüre. Gegen Schwäche des Magens nimmt man 30 Linsenkörner ein. Bei der Gallensucht und Ruhr ist ihre Wirkung kräftiger, wenn sie drei mal in Wasser gekocht und noch besser, wenn sie zuvor gedörst und gestossen werden, damit sie möglichst fein vertheilt in den Magen gelangen; in diesen Fällen wendet man sie nun entweder für sich allein, oder mit Quitten, Birnen, Myrte, wilder Endivie, schwarzer Bete oder Wegebreit an. Schädlich sind die Linsen für die Lunge, Nerven, Galle, bei Kopfweg, bewirken auch Schlaflosigkeit, zeigen sich aber, in Meer-

wasser gekocht, wirksam für Bläschen, die Rose und Brüste, und vertheilen in Essig gekocht Verhärtungen und Kröpfe. Für den Magen streuet man sie, gleich der Polenta, in den Trank. In Wasser halb weich gekocht, dann zerrieben und durch ein Sieb von den Hülsen befreit benutzt man sie gegen Brandschäden, und wenn die Heilung schon voranschreitet, setzt man noch Honig hinzu. Für die Kehle kocht man sie mit saurem Wein. — Es giebt auch Sumpflinsen<sup>1)</sup>, welche wild in stehenden Gewässern vorkommen, kühlende Eigenschaften besitzen, und daher für sich allein oder mit Polenta gegen Geschwulste und Podagra aufgelegt werden. Auch befestigen sie die vortretenden Eingeweide.

## 71.

Zu den wilden Linsen gehört auch die Art, welche von den Griechen Drehlinse,<sup>2)</sup> von Anderen Sphaeus genannt wird; sie ist leichter als die angebauete, hat kleinere, trocknere, und geruchvollere Blätter. Eine zweite Abart dieser wilden riecht unangenehm, ist aber milder, hat Blätter ähnlich denen der Quitte, aber kleiner und heller von Farbe; man siedet dieselben mit den Zweigen ab. Sie befördert den Monatsfluss und das Harnen, und heilt die Stiche des Stachelrochen, lähmt aber die gestochene Stelle. Man trinkt sie mit Wermuth für die Ruhr. Mit Wein befördert sie die Menstruation, ist aber der Blutfluss zu stark, so trinkt man einen Absud davon. Das Kraut stillt für sich aufgelegt das Bluten der Wunden. Heilt auch die Schlangenbisse und vertreibt in Wein gekocht das Jucken der Hoden. Unsere jetzigen Kräuterkenner nennen die Drehlinse *Salvia* und sagen, sie sei der Minze ähnlich, graufilzig und rieche stark. Aufgelegt befördert sie den Abgang todter Kinder, vertreibt die Würmer aus den Ohren und Geschwüren.

## 72.

Auch die Kichererbse wächst wild, hat der ange-

<sup>1)</sup> *Lens palustris*. *Lemna minor* L.

<sup>2)</sup> *eileisphacus*. *Salvia pomifera*, *calycina* und *officinalis* L. vorzüglich aber die erstere Art.

baueten ähnliche Blätter und einen unangenehmen Geruch. In reichlicher Gabe genommen, öffnet sie den Leib, vertreibt Blähungen und Bauchgrimmen, wird jedoch im gerösteten Zustande für wirksamer gehalten. Die kleine Kicher leistet noch bessere Dienste für den Leib. Das Mehl von beiden, besonders der wilden, heilt nasse Kopfgeschwüre, Epilepsie, Lebergeschwulste und Schlangenbisse. Den Monatsfluss und das Harnen befördert am besten der Same. Man heilt damit Flechten, entzündete Hoden, Gelbsucht und Wassersucht, schadet aber damit eitrigen Nieren und Blasen. Gegen Krebs und sogenannte unheilbare Geschwüre bedient man sich ihrer besser mit Honig. Zur Vertreibung aller Arten von Warzen berührt man im Neumonde eine jede mit einem besondern Samenkorne der Kicher, bindet dann diese Körner in ein Lämpchen, wirft sie hinter sich, und glaubt, dass das Uebel nun fortgehe. Römische Schriftsteller verordnen gegen Harnstrenge, die Widderkicher<sup>1)</sup> mit Salz und Wasser zu kochen und zwei Becher davon zu trinken. In derselben Form treibt sie auch die Blasensteine ab und heilt die Gelbsucht. Der aus den Blättern und Zweigen durch Kochen mit Wasser bereitete Brei heilt, so warm als möglich übergeschlagen, die Krankheiten der Füße, zu welchem Behuf man auch die ganze Pflanze zerreibt und erwärmt. Die Taubenkicher mit Wasser gekocht soll den Schauer im drei- und viertägigen Fieber vertreiben; die schwarze aber mit der Hälfte Galläpfel und Rosinenwein vermischt heilt die Augengeschwüre.

## 73.

Von der Erve haben wir bereits Einiges mitgetheilt<sup>2)</sup>. Die Alten hielten sie für ebenso wirksam als den Kohl. Sie dient mit Essig gegen die Bisse der Schlangen, Krokodile und Menschen. Wer täglich nüchtern Erven isst, verliert nach Versicherung der glaubwürdigsten Schriftsteller die Milz. Das Mehl vertreibt Maale und Flecken am ganzen

---

<sup>1)</sup> d. h. dessen Same einige Aehnlichkeit mit einem Widderkopfe hat. <sup>2)</sup> XVIII. B. 38 Cap.

Körper, hindert das Umsichfressen der Geschwüre, bietet ein vortreffliches Heilmittel für die Brüste dar und öffnet mit Zusatz von Wein die Feuerbeulen. Geröstet und zu einer Haselnuss gross mit Honig vermischt eingenommen ist sie ein gutes Mittel gegen Harnstrenge, Blähungen, Leberleiden, Stuhlzwang, Schwindsucht, und mit Essig gekocht aufgelegt und am vierten Tage abgenommen, gegen Flechten. Mit Honig auf Fettbeulen applicirt verhindert sie das Schwären derselben. Umschläge von Wasser, worin Ervengekocht worden, heilen die Frostbeulen und das Jucken. Wer täglich nüchtern Erventrank zu sich nimmt, soll am ganzen Körper eine bessere Farbe bekommen. Als Speise ist sie nicht sehr zu empfehlen, denn sie erregt Brechen, Bauchgrimmen, beschwert den Kopf und Magen und ermüdet die Kniee. Durch mehrtägiges Einweichen wird sie dagegen milde, ist ein gutes Futter für das Rind- und übrige Zugvieh. Die grünen weichen Hülsen, Stengel und Blätter können zerrieben zum Schwarzfärben der Haare angewandt werden.

## 74.

Es giebt auch wilde Wolfsbohnen; sie stehen in jeder Beziehung den angebaueten nach, sind aber bitterer. Unter allen Feldfrüchten wiegt keine im trocknen Zustande leichter, und ist nützlicher. Durch Asche oder warmes Wasser werden sie milde. Wer sie oft isst, bekommt eine frische Farbe. Die bittern sind gut wider die Giftschlangen. Getrocknet, abgeschält, zerrieben und in einem Tuche eingeschlagen aufgelegt, machen sie die Stellen, wo sich schwarze Geschwüre befinden, wieder gesund. In Essig gesotten vertheilen sie Kröpfe und Ohrengeschwüre. Die mit Raute und Pfeffer bereite Abkochung giebt man Personen unter 30 Jahren selbst im Fieber zur Abtreibung der Würmer; Knaben legt man sie nüchtern auf den Leib, röstet sie auch und lässt sie mit gesottenem Most oder Honig einnehmen. Sie machen Appetit und benehmen den Ekel. Das Mehl wird mit Essig vermengt beim Baden wider die Blattern und das Jucken aufgelegt, trockenet auch, für sich angewandt, die Geschwüre aus. Es vertreibt die blauen Flecken und mit



Polenta die Entzündungen. Die wilde Art besitzt grössere Wirksamkeit gegen Schwäche in den Hüften und Lenden. Der Absud davon vertreibt durch Brühen die Sommersprossen und sonstigen Hautfehler; kocht man aber bis zur Honigdickheit ein, so nimmt selbst die angebaute die schwarzen Hautflecken und den Schorf weg. Die zahmen Wolfsbohnen öffnen auch aufgelegt die Karbunkeln, vermindern die Fettbeulen und Kröpfe oder machen sie reif, und verleihen mit Essig gekocht den Narben die weisse Farbe wieder; siedet man sie aber mit Regenwasser, so bekommt man eine Art Salbe, welche man mit bestem Erfolge gegen Krebs, Schleimausbrüche und eiternde Geschwüre anwendet. Für die Milz und den stockenden Monatsfluss werden sie mit Honig eingenommen; im ersten Falle auch roh mit trocknen Feigen in Essig vermischt aufgelegt. Die Wurzel befördert, in Wasser gekocht, das Harnen. Als Vieharznei werden die Wolfsbohnen mit dem Kraute Chamaeleon gekocht und in das Getränk gethan. Mit Oelseaum gekocht, oder für sich gesotten und mit ersterem vermischt heilen sie die Räude aller vierfüssigen Thiere. Der beim Brennen derselben aufsteigende Rauch tödtet die Mücken.

## 75.

Bei Beschreibung der Feldfrüchte haben wir gesagt<sup>1)</sup>, dass der Irio dem Sesam ähnlich sei, von den Griechen *Erysimum* und von den Galliern *Vela* genannt werde. Er ist strauhig, hat Blätter wie die *Eruca*, nur etwas schmaler, und Samen wie das *Nasturtium*. Man gebraucht ihn mit Honig gegen Husten und eitrigen Brustauswurf; ferner gegen Gelbsucht, Lenden-, Seiten-, Bauchweh und Verstopfung. Wider Ohrengeschwüre, Krebs und entzündete Hoden legt man ihn mit Wasser, sonst mit Honig auf. Auch Kindern bekommt er gut; auf kranken After und Gliederleiden wendet man ihn mit Honig und Feigen an. Als Trank ist er wider Gifte wirksam. Leute, die mit Engbrüstigkeit und

<sup>1)</sup> XVIII. B. 22. Cap.

Fistelschäden behaftet sind, müssen sich derselben mit altem Fett, jedoch nicht innerlich, bedienen.

76.

Das *Horminum* hat (wie erwähnt<sup>1)</sup>) im Samen Aehnlichkeit mit dem Rosskümmel, sieht übrigens dem Porrum gleich und wird eine Spanne hoch. Es giebt 2 Arten, deren eine mit dunklern, länglichem Samen, als Reizmittel zum Beischlaf, für entzündete und blöde Augen gebraucht wird. Die andere Art hat weisse runde Samen. Beide ziehen, zerstoßen und mit Wasser aufgelegt, die Splitter aus dem Körper, die Blätter werden mit Essig oder mit Honig zum Vertheilen der Fettbeulen, feurigen Geschwulste, bevor dieselben eine Spitze bekommen, und jede Art von Schärfe aufgelegt.

77.

Selbst Kräuter, welche den Feldfrüchten verderblich sind, wendet man arzneilich an. So wird der *Lolch*<sup>2)</sup>, den Virgil den unglücklichen nennt, gemahlen, mit Essig gekocht und gegen Räude aufgelegt; die Heilung erfolgt um so schneller, je öfter mit dem Umschlage gewechselt wird. Auch mit Sauerhonig dient er für *Podagra* und andere Schmerzen. Diese Behandlung ist von andern verschieden; man muss nämlich auf 2 Unzen Honig 1 Sextarius Essig nehmen, von diesem Gemisch 3 Sextarien mit 2 Sextarien *Lolchmehl* dick einkochen, und die Masse noch warm auf die schmerzenden Theile legen. Eben dieses Mehl zieht auch zerbrochene Knochen aus dem Körper.

78.

*Hirsetod*<sup>3)</sup> nennt man ein Kraut, welches die Hirse erstickt. Es soll zerrieben und mit Wein in ein Horn eingegossen die kranken Beine des Zugviehes heilen.

79.

Der *Bromus*<sup>4)</sup> ist ein ährentragendes Gewächs; welches

<sup>1)</sup> XVIII. B. 22. Cap.

<sup>2)</sup> *Lolium*. L. *temulentum* L.

<sup>3)</sup> *miliaria*. Wahrscheinlich eine *Cuscuta*.

<sup>4)</sup> *Bromus secalinus* L. und ähnliche Arten.

zu den dem Getreide schädlichen Gewächsen gehört, sieht dem Hafer ähnlich und hat Blätter und Halm wie der Weizen. An der Spitze hängen gleichsam kleine Heuschrecken herab<sup>1)</sup>. Der Same wird, wie die Gerste und ähnliche, zu Umschlägen gebraucht.

## 80.

Orobanche<sup>2)</sup> nennen wir eine Pflanze, welche die Erve und Hülsenfrüchte erstickt; Andere nennen dieselbe wegen ihrer Aehnlichkeit mit dem Zeugungsglied der Hunde, Hundeglied<sup>3)</sup>. Der Stengel ist saftlos und bei den Blättern röthlich. Das noch junge und zarte Gewächs wird gekocht und aus Schüsseln gegessen.

## 81.

Auf den Hülsenfrüchten kommen auch kleine giftige Thiere aus dem Geschlechte der Giftameisen<sup>4)</sup> vor, welche in die Hände stechen und das Leben in Gefahr bringen. Man gebraucht gegen diese dieselben Hülfsmittel, wie gegen die Erdspinnen und ähnliche giftige Geschöpfe. — Hiemit schliessen wir die Betrachtung der medicinisch gebräuchlichen Feldfrüchte.

## 82.

Man bereitet aus ihnen auch ein Getränk, welches in Aegypten Zythus, in Spanien Celia und Ceria, in Gallien und andern Ländern cerevisia<sup>5)</sup> genannt wird, und dessen Schaum (Hefe) die Haut im Gesichte der Frauen conservirt. Was aber die Getränke selbst betrifft, so wollen wir jetzt zur Betrachtung des Weines übergehen und mit dem Weinstocke die Arzneien der Bäume vorzuführen anfangen.

1) nämlich die grünlichen Aehrchen.

2) XVIII. B. 44 Cap. 3) Cynomorion.

4) solipugae. 5) Bier.

# Dreiundzwanzigstes Buch.

## Arzneimittel von den cultivirten Bäumen.

### 1.

Somit haben wir nun auch die Betrachtung der Heilkräfte des Getreides, aller essbaren Kräuter und solcher, welche der Blumen oder des Geruchs wegen aus der Erde hervorkommen, vollständig durchgeführt. Hinter ihnen ist aber Pomona nicht zurückgelieben, denn sie hat selbst den hängenden Früchten Arzneikräfte verliehen, nicht damit zufrieden, die genannten Gewächse im Schatten der Bäume zu schützen und zu nähren, ja gleichsam entrüstet darüber, dass die, welche weiter vom Himmel entfernt sind und erst später in Gebrauch kamen, mehr Wirksamkeit besitzen sollten; da bekanntlich die Menschen sich Anfangs von den Bäumen ihre Nahrung holten und dadurch veranlasst wurden, den Himmel anzuschauen, auch jetzt noch ohne Feldfrüchte leben könnten.

### 2.

In der That stattete sie den Weinstock vor allem mit Arzneikräften aus, obgleich sie ihm schon in dem Omphacium, der Oenanthe und Massaris (von denen bereits die Rede war<sup>1)</sup>) nicht wenig Annehmlichkeit und balsamischen Duft gegeben hatte. „Von mir, spricht sie, rührt grösstentheils die Annehmlichkeit des menschlichen Lebens her; ich schaffe Traubensaft, Oel, Palmen, soviele Arten Obst,

---

<sup>1)</sup> Im XII. B. 60. und 61. Cap.

und alles diess nicht, wie die Erde, auf eine mühevollen Weise durch Pflügen mit Stieren, Dreschen auf Tennen, Zerkleinern zwischen Steinen, um endlich nach einer Reihe von Arbeiten verspeisbar zu sein! Nein, von mir kommt alles zubereitet; meine Erzeugnisse brauchen nicht mühsam gebauet zu werden, sondern bieten sich von selbst dar, und fallen, wenn man sie nicht abnehmen will, auch sogar ab.“ Sie hat auch mit sich selbst gewetteifert und mehr zum Nutzen als zum Vergnügen geschaffen.

## 3.

Die Blätter und Ranken des Weinstocks lindern mit Polenta Brustweh und Entzündungen, die Blätter allein mit kaltem Wasser die Hitze im Magen, mit Gerstenmehl aber die Gliederkrankheiten. Die Ranken werden zerrieben aufgelegt, um alle Arten von Geschwulsten auszutrocknen; den Saft derselben gebraucht man innerlich gegen Ruhr. Die Thränen des Weinstocks, welche eine Art Gummi sind, heilen mit Natron vermischt Schorf, Flechte und Krätze; wirken mit Oel ins Haar gestrichen haarvertilgend, noch besser aber bedient man sich zu diesem Zweck, sowie zur Vertreibung der Warzen, der durch Anzünden der grünen Weinreben ausschwitzenden Tropfen. Die Ranken dienen im Tranke gegen Blutspeien und gegen Ohnmachten der Frauen nach der Entbindung. Die Rinde des Weinstocks und die trocknen Blätter stillen das Bluten der Wunden und heilen die letztern zu. Der durch Stossen der frischen weissen Weinrebe<sup>1)</sup> erhaltene Saft vertreibt die Flechte. Die Asche der jungen Schösslinge, Zweige und Trester heilen mit Essig die Beulen und andere Uebel des Afters, mit Rosenessenz, Rante und Essig Verrenkungen, Brandschäden und die geschwollene Milz. Auch wird sie ohne Oel mit Wein auf die Rose und durch Reiben wundgewordene Stellen gelegt, sowie zur Vertilgung der Haare gebraucht. Ferner giebt man für die

---

<sup>1)</sup> 16. Cap.

Milz einen Trank aus Weinrebenasche, welche mit etwas Essig versetzt worden ist, nämlich 2 Becher in lauwarmem Wasser, wobei der Patient sich auf die Seite, wo die Milz sitzt, legen muss. Selbst die Gabeln, mittelst deren der Weinstock emporkriecht, vertreiben, mit Wasser genommen, das öfter wiederkehrende Erbrechen. Die mit altem Fett vermischte Asche des Weinstocks ist gut gegen Geschwulste, reinigt die Fisteln und heilt sie bald, desgleichen die durch Erkältung entstandenen Nervenschmerzen und Contractionen, gequetschte Theile aber mit Oel, an den Knochen ausgewachsenes Fleisch mit Essig und Natron, Scorpionstiche und Hundebisse mit Oel. Die Asche der Rinde allein ruft auf verbrannten Stellen die Haare wieder hervor.

## 4.

Wie das Omphacium aus eben hervorsprossenden Trauben bereitet wird, haben wir bei den Salben<sup>1)</sup> mitgetheilt; jetzt wollen wir von seiner arzneilichen Anwendung reden. Es heilt die feuchten Geschwüre des Mundes, der Mandeln und Geschlechtstheile, macht klare Augen, hilft auch gegen rauhe Wangen, geschworne Augenwinkel, Nebelflecke, alle Arten triefender Geschwüre, verschrumpfte Narben und schleimig eiternde Knochen. Mit Honig oder Rosinenwein wirkt man seiner zu starken Kraft entgegen. Ferner dient es gegen Ruhr, Blutspeien und Bräune.

## 5.

Mit dem Omphacium ist die auf dem wilden Weinstocke vorkommende Oenanthe, von der wir ebenfalls bei den Salben sprachen, verwandt. Die beste kommt in Syrien, besonders auf den Bergen von Antiochien und Laodicea an dem weissen Weinstocke vor; sie kühlt, zieht zusammen, wird auf Wunden und den Magen gelegt, hilft gegen Urinbeschwerden, Leberleiden, Kopfweh und Ruhr. Um den Ekel zu vertreiben, nimmt man 1 Obolus schwer mit Essig. Sie trocknet fließende Kopfwunden, wirkt sehr kräftig gegen Uebel an feuchten Stellen, daher auch gegen

---

<sup>1)</sup> XIII. B.

Geschwüre im Munde, an den Schaamtheilen und am After mit Honig und Safran. Sie hemmt den Durchfall, heilt den Ausschlag auf den Wangen und das Thränen der Augen, mit Wein die Schwäche im Magen und mit kaltem Wasser das Blutspeien. Ihre Asche benutzt man zu Augensalben, zur Reinigung der Geschwüre, gegen Nietnägel und das Fell auf dem Auge. Sie wird in einem Ofen so lange erhitzt, als zum Brotbacken nöthig ist. Die Massaris dient bloss als Parfüm; dergleichen Dinge sucht aber der menschliche Erfindungsgeist begierig auf und verleiht ihnen dadurch Werth.

## 6.

Unter den reifen Trauben sind die schwarzen am strengsten, daher der daraus bereite Wein auch weniger mundet; die weissen schmecken angenehmer, denn sie nehmen wegen ihrer Durchsichtigkeit die Luft leichter auf. Die frischen blähen den Magen und die Luftröhre auf, und verursachen Bauchgrimmen, daher ihr zu reichlicher Genuss bei Fiebern schadet, denn sie machen schläfrig und den Kopf schwer. Wenn sie nach dem Abpflücken längere Zeit in der Luft gehangen haben, sind sie weniger nachtheilig für den Magen und bekommen wegen ihrer Eigenschaft gelinde zu kühlen und die Appetitlosigkeit zu benehmen, selbst den Kranken gut.

## 7.

Die in süßem Wein eingemachten Trauben nehmen den Kopf ein. Den aufgehängten kommen die welche man in Spreu eingemacht hat, am nächsten, während die in den Tretern gelegenen für Kopf, Blase und Magen schädlich sind; doch hemmen sie den Durchfall und Blutausswurf. Noch schädlichere Eigenschaften besitzen die im Moste eingemachten, und ebendasselbe gilt von denen in eingekochtem Moste. Die Aerzte halten die in Regenwasser aufbewahrtem für die gesundesten, wenn ihr Geschmack nicht besonders ist; ihre heilsame Wirkung zeigt sich besonders bei Magenbrennen, Bitterkeit der Leber, Erbrechen von Galle, Wassersucht und hitzigen Fieber-

krankheiten. Die in Töpfen aufbewahrten aber schmecken angenehm und machen Appetit; doch hält man sie wegen der Ausdunstung der Beerenhülsen für schwer verdaulich. Wenn man den Hühnern Weinblüthen unter das Futter mengt, so rühren sie die Trauben nicht an.

## 8.

Die Stiele der Weinbeeren besitzen adstringierende Eigenschaften, und sind in Töpfen aufbewahrt noch kräftiger.

## 9.

Die Kerne der Beeren haben dieselbe Kraft. Von ihnen bekommt der Wein die Eigenschaft, Kopfweh zu erzeugen. Geröstet und zerrieben sind sie ein gutes Magenmittel. Das Mehl derselben wird, wie die Polenta, gegen Ruhr, Verstopfung und Magenschwäche unter das Getränk gemischt. Ein davon bereiteter Absud wird mit Erfolg zu Umschlägen gegen Schorf und Jucken angewandt.

## 10.

Die Weinbeerhülsen schaden an und für sich dem Kopfe und der Blase weniger als die Kerne. Mit Salz zusammengerieben gebraucht man sie mit Erfolg bei entzündeten Brüsten, und ein Absud davon wird innerlich und äusserlich gegen anhaltende Ruhr und Darmgicht gegeben.

## 11.

Die Theriaktraube, von der wir gehörigen Orts geredet haben, wird gegen Schlangenbisse gegessen. Auch empfiehlt man, deren Ranken zu geniessen und aufzulegen; ferner soll der daraus bereitete Wein und Essig ganz dieselbe Kraft besitzen.

## 12.

Die getrockneten Trauben, welche Rosinen<sup>1)</sup> heissen, würden den Magen, Unterleib und Eingeweiden schaden, wenn nicht die in ihnen befindlichen Kerne gerade ein Hilfsmittel dagegen wären; nach Entfernung letzterer wendet man sie bei Blasenbeschwerden und die weisse Art wider den Husten an. Sie sind ferner der Luftröhre und

<sup>1)</sup> astaphis.



den Nieren zuträglich, und der daraus gesottene Wein wirkt besonders kräftig gegen die Bisse der Blutschlangen. Auf entzündete Hoden legt man sie mit gestossenem Rosskümmel oder Koriander; nach Entfernung der Kerne mit Raute auf Karbunkeln und kranke Glieder; Geschwüre muss man zuvor mit Wein bähnen. Mit den Kernen dienen sie zur Heilung der Hitzblattern, Cerien und der Ruhr. In Oel gekocht werden sie mit Rettigschalen und Honig auf den Krebs gelegt. Gegen Gicht und lose Nägel kauen man sie mit Panax, und zur Reinigung des Mundes und Kopfes mit Pfeffer.

## 13.

Die wilde Astaphis oder Staphis<sup>1)</sup>, welche Einige irrigerweise taminische Traube<sup>2)</sup> nennen (denn sie ist eine eigene Art mit schwarzen aufrechten Stengeln und der Labrusca ähnlichen Blättern), trägt grüne, den Kichererbsen ähnliche, eher den Namen Kapseln als Beeren verdienende Früchte, in welchen sich dreieckige Samen befinden. Die Früchte werden zur Zeit der Weinlese reif und sehen dann schwärzlich aus, während bekanntlich die Taminien rothe Beeren haben, jene an sonnigen, diese an schattigen Orten wachsen. Vor dem Gebrauch ihrer Beeren zum Abführen muss ich warnen, denn sie bewirken gefährliche Zusammenschnürungen; auch hüte man sich, den Schleim im Munde damit auszutrocknen, weil sie den Schlund angreifen. Zerrieben für sich, noch besser aber mit Realgar<sup>3)</sup> angewandt, tödten sie die Läuse auf dem Kopfe und an den übrigen Theilen des Körpers, vertreiben auch das Jucken und den Schorf. In Essig kocht man sie wider Zahnschmerzen, Ohrenübel, rheumatische Wunden und nasse Geschwüre. Die Blüten werden zerrieben mit Wein gegen Schlangenbisse eingenommen; den Samen dagegen möchte ich wegen seiner brennenden Schärfe nicht hiezu empfehlen. Einige nennen diese Pflanze

<sup>1)</sup> Delphinium Staphisagria L.

<sup>2)</sup> S. das folgende Cap.

<sup>3)</sup> Sandaracha, rother Schwefelarsenik.

auch Schleimkraut,<sup>1)</sup> und legen sie auf Schlangenbisse.

## 14.

Auch die *Labrusca*<sup>2)</sup> trägt die oft genannte *Oenanthe*; jene, von den Griechen auch wilde Rebe genannt, hat dicke weissliche Blätter, Kniegelenke und eine rissige Rinde. Ihre kermesrothen Trauben reinigen die Haut und Flecken im Gesichte der Weiber, und der durch Zerstoßen derselben sammt den Blättern erhaltene Saft zeigt sich heilsam bei Hüften- und Lendenleiden. Die in Wasser gekochte und mit 2 Bechern coischen Weines genommene Wurzel entfernt die (überflüssige) Feuchtigkeit aus dem Leibe und wird daher den Wassersüchtigen gegeben. Ich halte diese Pflanze für die, welche man gemeinhin taminische Traube nennt. Man bedient sich derselben als Amulet, auch gegen Blutspeien, doch nur als Gurgelarznei, mit der Vorsicht, dass man nichts hinunterschlukt, und unter Zusatz von Thymian, Salz und Essigmeth. Ihre Anwendung als Abführmittel scheint bedenklich.

## 15.

Es giebt eine der vorigen ähnliche Pflanze, welche zwischen Weidengebüsch wächst, und, da sie zu denselben Zwecken (wie die Weide) gebraucht wird, den Namen *Salicastrum* führt. Mit Essigmeth dient sie als wirksames Mittel wider Krätze und Grind bei Menschen und Säugethieren.

## 16.

Die *Vitis alba*<sup>3)</sup> nennen die Griechen *Ampeloleuce*, Andere *Ophiostaphylos*, *Melothrus*, *Psilothrus*, *Archezostis*, *Cedrostis* oder auch *Madus*. Ihre langen dünnen Ranken sind mit weit abstehenden Knoten versehen und wachsen klimmend heran; die Blätter haben die Grösse der Epheublätter und dem gewöhnlichen Weinblättern ähnliche Einschnitte. Die Wurzel ist weiss, gross, fast dem Rettig gleich und schickt Spargel-ähnliche Stengel

1) *Pituitaria*. 2) *Vitis Labrusca* L. Oder etwa *Bryonia dioica* L?

3) *Bryonia cretica* L.

aus. Letztere bewirken, gekocht verspeist, Oeffnung und reichliches Harnen. Blätter und Stengel erregen Geschwüre am Körper; doch werden sie auf fressende Geschwüre, Krebs und übelriechende Beinwunden mit Salz gelegt. Die Beeren bilden eine lockere hängende Traube und enthalten einen erst röthlichen, dann safranfarbigen Saft. Die Samen werden von den Lederbereitern benutzt; auch legt man sie auf Grind und Schorf, und ein mit Zusatz von Weizen daraus bereiteter Trank befördert die Secretion der Milch. Die Wurzel steht ihrer zahlreichen nützlichen Anwendungen wegen sehr in Ruf; gegen Schlangenbiss giebt man 2 Drachmen derselben zerrieben im Tranke. Sie verbessert, in Oel gekocht, die Fehler der Haut im Gesichte, als Maale und Sommersprossen, sowie blaue Flecken und Narben. Denen, welche an Epilepsie, Geisteskrankheiten und am Schwindel leiden, reicht man ein ganzes Jahr hindurch täglich einen aus einer Drachme Wurzel bereiteten Trank. In grösserer Gabe genossen reinigt sie die Sinne. Wie die Zaurübe besitzt sie die vortreffliche Eigenschaft, mit Wasser aufgelegt zerbrochene Knochen herauszuziehen, und wird daher auch wohl weisse Zaurübe<sup>1)</sup> genannt. Eine andere, schwarze Art aber erweist sich mit Honig und Weihrauch zu demselben Zwecke noch wirksamer. Sie zertheilt junge Eitergeschwüre, reift und reinigt alte; befördert auch die monatliche Reinigung und die Harnentleerung. Eine daraus bereitete Latwerge gebraucht man gegen Engbrüstigkeit. Seitenschmerzen, Verrenkungen und Brüche. Zu 3 Obolen 30 Tage lang im Getränk genommen verzehrt sie die Milz. Mit Feigen legt man sie auf die Finger, wenn sich die Haut mit Schmerz davon ablöst. Mit Wein aufgelegt zieht sie die Nachgeburt der Frauen, und zu 1 Drachme mit Wassermeth eingenommen, den Schleim hervor. Der Saft der Wurzel muss vor der Reife des Sommers gesammelt werden; für sich oder mit Erven aufgelegt, schmückt er den Körper mit einer lebhaften Farbe

---

<sup>1)</sup> Bryonia alba.

und macht die Haut zarter. Die Wurzel selbst dient, mit fleischigen Feigen gestossen, zur Vertreibung der Runzeln, wenn man gleich darauf 2 Stadien weit geht; ausserdem brennt sie, wenn sie nicht mit kaltem Wasser abgewaschen wird. Noch besser ist zu diesem Zweck die schwarze Art, denn die weisse bewirkt Jucken auf der Haut.

## 17.

Die *Vitis nigra*<sup>1)</sup>, welche eigentlich *Bryonia*, oder auch *Chironia*, *Gynäcanthe*, *Apronia* genannt wird, ist also, ausgenommen in der Farbe, der vorigen ähnlich. Die jungen Schösslinge sind nach Diocles, zum Zweck der Urinabsonderung und Milzverminderung, eine noch wirksamere Speise als der wahre Spargel. Sie wächst meistens zwischen Gesträuchen und Schilf. Die aussen schwarze und innen buxbaumfarbige Wurzel zieht noch besser als die oben angeführte Knochen aus dem Körper. Ausserdem ist sie ein Specificum zur Heilung des Nackens beim Zugvieh. Wenn man sein Landhaus damit bepflanzt, so sollen sich die Habichte nicht nähern und das Hausgeflügel keiner Gefahr ausgesetzt sein. Man heilt auch damit durch Anbinden beim Menschen und Zugvieh Schleim und Blut, welche bis zu den Fersen hinabgeronnen sind. — Soweit von den Weinstöcken.

## 18.

Der Most ist von Natur darin verschieden, dass er entweder schwarz oder weiss aussieht oder das Mittel zwischen beiden hält, dass man aus dem einen Wein, aus dem andern gekochten Most<sup>2)</sup> bereitet. Die Kunst hat aber unzählige Unterschiede ins Leben gerufen, was wir hiemit ein für allemal ohne weitere Ausführung gesagt haben wollen. Alle Arten Most sind nicht gut für den Magen, den Aderu hingegen zuträglich. Wird er nach dem Bade unmittelbar, ohne sich vorher etwas erholt zu haben, getrunken, so wirkt

---

<sup>1)</sup> *Bryonia alba* L.

<sup>2)</sup> passum.

er tödtlich. Den spanischen Fliegen, Schlangen, besonders den Blutschlangen und Salamandern ist er von Natur zuwider. Er erregt Kopfweh und wirkt nicht gut auf den Hals, aber wohlthätig auf die Nieren, Leber und Blase. Er dient ferner wider den Buprestis<sup>1)</sup>, das Meconium, die Gewinnung der Milch, Schierling, Lanzen- und andere Gifte, zu welchem Behuf er mit Oel getrunken und wieder ausgebrochen wird. Der weisse Most ist weniger kräftig, der eingesottene schmeckt angenehmer und macht weniger Kopfweh.

## 19.

Die vielen Arten des Weines und deren Eigenschaften haben wir schon ausführlich besprochen<sup>2)</sup>. Keine Materie ist wegen ihrer Reichhaltigkeit schwieriger zu behandeln, und dann kommt noch der bedenkliche Umstand hinzu, ob es mehr nütze als schade. Ueberdem lässt sich nicht so leicht entscheiden, ob sein Genuss Hülfe oder Gift dem Körper zuführt (denn wir reden jetzt bloss von den medicinischen Wirkungen auf den Körper). Aselepiades hat ein eigens benanntes Buch über die Anwendung des Weines geschrieben; unzählig sind aber die, welche später über jenes verfasst wurden. Wir wollen nun mit römischer Ernsthaftigkeit und jener Vorliebe für die freien Künste nicht als Aerzte sondern als Richter über das menschliche Wohl das hieher Gehörige genau mittheilen. Von den einzelnen Arten ausführlich zu handeln, würde bei den widersprechenden Ansichten der Aerzte eine unermessliche ja unmögliche Arbeit sein.

## 20.

Vor Alters nahm unter den Weinen der surrentinische, später der albanische oder falernische den ersten Rang ein. In der Folge zogen Einige diese, Andere jene Sorte vor, allein es muss höchst unbillig erscheinen, wenn Einer

<sup>1)</sup> ein Insekt, dessen Gift die Kühe aufbläht.

<sup>2)</sup> Im XIV. Buche.

den Wein, welcher nach seiner Ansicht der beste ist, vor allen Uebrigen als solchen genommen wissen will. Gesetzt aber auch, die Meinungen stimmten überein, wie viele Menschen würden davon Gebrauch machen können? Jetzt geniessen schon nicht einmal die Reichen mehr reine Sorten. Es ist schon so weit gekommen, dass die blossen Namen aus den Kellern verkauft und die Weine schon in den Keltern verfälscht werden. Ja wahrlich, so wunderbar es klingt, so richtig ist es, je schlechter die Sorte desto reiner. Indessen scheinen doch die Arten, deren wir oben gedachten, stets obenan zu stehen. Um einen Unterschied anzugeben, so bemerken wir, dass der falernische weder zu jung noch zu alt gut bekommt, sein mittleres Alter beginnt mit dem fünfzehnten Jahre, und er darf weder zu kalt noch zu warm getrunken werden. Bei anhaltendem Husten und im vier-tägigen Fieber nimmt man ihn unvermischt nüchtern. Kein Wein erhitzt das Geblüt so sehr, als dieser. Er stillt den Durchfall und nährt. Man glaubt, er mache dunkle Augen, schade den Nerven und der Blase. Der albanische Wein ist den Nerven zuträglicher; die süssen Sorten passen nicht für den Magen, die herben aber sind besser als der falernische. Zur Verdauung eignen sie sich weniger, denn sie machen den Magen zu voll. Der surrentinische besitzt diese Nachtheile nicht, nimmt auch den Kopf nicht ein, und beugt den Rheumatismen des Magens und der Gedärme vor. Cä-cubischen Wein giebt es nicht mehr.

## 21.

Der noch vorhandene setinische Wein hilft zur Verdauung der Speisen. Der surrentinische ist kräftiger, der albanische herber und der falernische schwächer; letzterm kommt der statanische am nächsten. Der signinische wird zweckmässig gegen den Durchfall getrunken.

## 22.

Die übrigen Weine wollen wir insgesammt abhandeln. Der Wein verschafft den Menschen Kräfte, Blut und eine gesunde Farbe. Hiedurch unterscheidet sich auch der mittlere Theil des Erdkreises und die mildere Zone von den an-

grenzenden; was den Bewohnern der letztern Länder die Rauheit des Klimas an Kräften verleiht, das giebt uns jener Saft. Die Milch ernährt die Knochen, die Feldfrucht die Nerven und das Wasser das Fleisch; daher besitzt der Körper jener Menschen weniger Röthe, weniger Stärke und weniger Ausdauer im Arbeiten. Durch mässigen Genuss des Weines werden die Nerven und Augen gestärkt, durch allzureichen geschwächt. Der Magen wird dadurch erquickt Appetit erregt, Traurigkeit und Sorge verseucht, Harn und Kälte ausgetrieben und Schlaf hervorgerufen. Ferner stillt er das Brechen, und vertreibt, äusserlich mit Wolle aufgelegt, die Flüsse. Asclepiades sagt, der Nutzen des Weines könne beinahe der göttlichen Macht gleich geachtet werden. Alter Wein wird mit viel Wasser vermischt und wirkt mehr harntreibend, stillt aber den Durst nicht so gut. Der süsse berauscht weniger, bleibt aber länger im Magen, während der herbe leichter verdauet wird. Am leichtesten ist der, welcher am schnellsten alt wird. Der durchs Alter süss werdende greift die Nerven nicht sehr an. Der fette dunkle ist nicht gut für den Magen, nährt aber besser; der dünne herbe nährt weniger, bekommt aber dem Magen wohl. Je schneller er durch den Harn wieder abgeht, um so mehr nimmt er den Kopf ein, — was, wie ich hier ein für allemal bemerkt haben will, gleichfalls von einem jeden andern Saft gilt. Im Rauche alt gewordener Wein ist höchst ungesund. Die Weinändler haben diese Erfahrung<sup>1)</sup> in ihren Vorrathskellern gemacht; auch schon die Familienväter wissen dem schimmelig gewordenen künstlich ein gewisses Alter zu ertheilen. Die Alten sind uns hiebei mit gutem Rathe voran gegangen, denn sie fanden, dass der Rauch den Schimmel im Holze zerstört; wir aber lassen uns bereden, dass der Wein durch die Bitterkeit des Rauches an Alter gewinne. Sehr blasse Weine werden durch langes Liegen ungesund. Je edler der Wein ist, um so dicker wird er durchs Alter,

---

<sup>1)</sup> nämlich, den Wein durch Rauch zu behandeln.

und zugleich nimmt er eine dem Körper wenig zusagende Bitterkeit an. Es taugt nicht, einen jüngern Wein damit zu versetzen. Bei einer jeden Sorte Wein ist der ihm eigene natürliche Geschmack am unschädlichsten, und das mittlere Alter am besten.

## 23.

Wer am Körper zunehmen oder Oeffnung haben will, muss den Wein während des Essens trinken; um das Gegentheil zu bemerken, trinke man ihn erst nach der Mahlzeit und mässig. Aber, wie man ganz neuerlich angefangen hat, den Wein nüchtern zu trinken, ist für die, welche mit Sorgfalt und aufgewecktem Geiste an ihre Geschäfte gehen wollen, ganz unzutraglich; dass jene Helena bei Homer ihn vor der Tafel reichete, hatte offenbar den Zweck, Schlaf und Sorglosigkeit zu bewirken. So ist denn das Sprichwort entstanden, der Wein verdunkle die Weisheit. Dem Weine haben wir Menschen es zu danken, dass wir unter allen lebenden Geschöpfen allein trinken, ohne durstig zu sein. Es ist sehr gut, zwischen dem Weine Wasser, oder auch beide vermischt zu trinken; auch vertreibt ein Trunk kalten Wassers sofort den Rausch. Hesiodus empfiehlt, 20 Tage vor und ebenso lange nach dem Aufgange des Hundsterns reinen Wein zu trinken. Der reine Wein ist ein Hülfsmittel wider Schierling, Coriander, Aconitum, Viscum, Meconium, Quecksilber, Bienen, Wespen, Hornisse, Spinnen, Schlangen, Scorpione und alles, was durch Erkältung schadet, namentlich wider Hämorrhoiden-Schlangen, Brennschlangen<sup>1)</sup> und Pilze; ferner gegen Blähungen und nagenden Schmerz in der Brust, Neigung zum Erbrechen und Flüsse im Leibe. Unversetzter Wein dient weiter gegen Ruhr, starkes Schwitzen, anhaltenden Husten und Augenflüsse; gegen Herzkrankheiten legt man einen damit getränkten Schwamm auf die linke Brust. Zu allen diesen Zwecken verdient alter weisser Wein den Vorzug. Das männliche Glied der Zugthiere wäscht

<sup>1)</sup> presteres, deren Biss brennenden Durst verursacht.



man zweckmässig mit warmem Weine; giesst man ihnen davon mittelst eines Hornes ein, so sollen sie wieder munter und kräftig werden. Affen und andere Vierhänder sollen, wenn sie öfters Wein trinken, nicht wachsen.

## 24.

Nun wollen wir von dem Weine in Bezug auf die Krankheiten handeln. Dem frei Geborenen ist jede leichte campanische Sorte, dem niedern Volke aber jede kräftige Sorte am zuträglichsten. Allen bekommt derjenige am besten, dessen Kräfte durch ein Säckchen gebrochen sind. Wir müssen bedenken, dass der Wein eine Flüssigkeit ist, welche durch Gährung die Kräfte des Mostes sich angeeignet hat. Ein Gemisch aus mehreren Sorten kann niemals gesund sein. Am heilsamsten ist der Wein, dessen Most keinen Zusatz bekommen hat, und dessen Gefäss kein Pech enthält, denn, sollte nicht selbst der Gesunde vor einem Weine erschrecken, der mit Marmor, Gyps oder Kalk versetzt ist? Ganz besonders erweist sich der mit Seewasser vermischte Wein ungesund für Magen, Nerven und Blase. Die Harz enthaltenden sollen für Kälte im Magen gut sein aber Denen, welche leicht brechen, ebenso wenig helfen wie Most, eingesottener Wein und Rosinenwein. Junger mit Harz zugerichteter Wein bekommt Niemandem gut, macht Kopfweg und Schwindel und ist die Ursache, dass man den Rausch mit dem Worte *crapula*<sup>1)</sup> bezeichnet. Für Husten, Rheumatismus, Verstopfung, Ruhr und monatliche Reinigung wendet man die genannten Sorten mit Nutzen an, und unter ihnen erweist sich der rothe oder schwarze mehr befestigend und erwärmend. Am unschuldigsten ist der mit Pech, d. h. geschmolzenem und gebranntem Harz, zugerichtete Wein, denn er wirkt erwärmend, verdauend, reinigend für die Brust, den Unterleib, Schmerzen in der Gebärmutter, wenn kein Fieber vorhanden ist, für andauernden Rheumatismus, Geschwüre, zerrissene, eitrig und verrenkte Theile, schwache Nerven, Blähungen, Husten und schweren Athem, wenn man

<sup>2)</sup> von *zapa* Kopf und *παλλω* zittern.

ihn mit frischgeschorner Wolle auflegt. Noch empfehlender für diese Uebel ist diejenige Sorte, welche schon von Natur Pech enthält und Pechwein genannt wird. Doch nimmt der blassrothe, in zu reichlichem Maasse genossen, den Kopf ein. Bei Fieber darf er nur alten Leuten und wenn die Krankheit in der Abnahme begriffen ist, gegeben werden. In acuten Krankheiten nur Denen, welche (Fieber)-freie Perioden haben, denn die Gefahr ist nur halb so gross, wenn sie ihn des Nachts d. h. in der Hoffnung, dass Schlaf eintrete, nehmen; ferner nicht: den Wöchnerinnen, den aus Geilheit Kranken, den an Kopfweh Leidenden, Denen, deren Anfälle mit Kälte der Extremitäten beginnen, beim Husten in Fiebern, beim Zittern und Nerven- oder Schlundschmerzen oder wenn dieser Zustand bedenklich erscheint; nicht bei Brustverhärtung, Entzündung der Adern, Rückgratkrampf, Schlucken und schwerem Athmen während des Fiebers. Eben- sowenig bei starrenden Augen, steifen, schwachen und schweren Wangen, wenn die Augenlider geschlossen, aber die Augen doch sichtbar sind, wenn die Augenlider sich gar nicht schliessen, auch, wenn diess während des Schlafes stattfindet, wenn die Augen mit Blut unterlaufen oder voll Eiter sind; wenn die Zunge schwammig ist und das Sprechen nur schwer und zuweilen unvollständig von Statten geht; bei schwerem Harnen, plötzlichem Erschrecken, Zuckungen und darauf folgendem Erstarren und Abgange des Samens im Schlafe

## 25.

Es ist ausgemacht, dass die Herzkranken ihre einzige Hoffnung im Weine finden. Einige meinen, man müsse ihn nur beim Anfalle, Andere, man müsse ihn nur in der freien Zeit reichen; Jene beabsichtigen damit den Schweiss zu mindern, diese halten die Kur für wirksamer, wenn die Krankheit den heftigen Charakter verloren hat, und diess scheint die allgemeinste Ansicht zu sein. Er darf auch nicht anders als mit Speisen gegeben werden, nicht nach dem Schlafe, nicht wenn man schon etwas Anderes getrunken hat, d. h. beim Durst, und nur in der äussersten Noth; auch eher einem Manne als einer Frau, eher einem Greise als

einem Jünglinge, eher einem Jünglinge als einem Knaben, eher im Winter als im Sommer, eher Denen, die daran gewöhnt sind als Anderen. Die Dosis richtet sich nach der Stärke und Mischung des Weines, gewöhnlich mischt man zu einem Becher Wein zwei Becher Wasser. Man muss ihn geben, wenn der Magen schwach ist und die Speisen nicht hinabgehen wollen.

## 26.

Von denjenigen Weinsorten, welche, wie ich schon früher sagte<sup>1)</sup>, künstlich dargestellt, jetzt aber, wie ich glaube, nicht mehr bereitet werden, will ich noch den (nun überflüssigen) Nutzen und die Bestandtheile, welche zu ihrer Darstellung dienen, mittheilen. Die Aerzte gingen hiebei in ihrer Prahlerei zu weit, denn sie sagten, Wein aus Rüben sei gut für die durch Waffenübung und Reiten herbeigeführte Müdigkeit, ebenso, um nur noch Eines zu erwähnen, der Wachholderwein. Wer möchte es aber wohl für besser halten, lieber den Wermuthwein als den Wermuth zu gebrauchen? Unter andern wollen wir auch den Palmwein übergehen, welcher dem Kopfe schadet und bloss einigen Werth bei hartem Stuhlgang und beim Blutspeien hat. Der sogenannte Lebenswein kann nicht zu den künstlichen gerechnet werden, denn bei ihm kommt statt der Kunst nur die Eile in Betracht. Er hilft für Schwäche des Magens oder für Unverdaulichkeit, bei Schwängern, Ohnmächtigen, Lahmen, Zitternden, bei Schwindel, Bauchgrimmen und Hüftschmerzen. Auch bei Seuchen und auf Wanderungen soll er sich äusserst wirksam zeigen.

## 27.

Auch der verdorbene Wein<sup>2)</sup> gehört zu den Heilmitteln. Der Essig wirkt hauptsächlich kühlend und zertheilend, daher das Schäumen, wenn man ihn auf die Erde giesst<sup>3)</sup>. Wir haben seiner schon oft gedacht, und werden ihn, so oft er mit andern Dingen angewandt wird, noch nennen.

<sup>1)</sup> Im XIV. B. 19. Cap.

<sup>2)</sup> vitium vini. <sup>3)</sup> d. h. eine Erde, welche kohlen saure Verbindungen enthält.

Für sich genommen vertreibt er den Ekel, das Schlucken, und daran gerochen, das Niesen. Während des Bades im Munde gehalten, mässigt er die Hitze. Man trinkt ihn auch mit Wasser. Er ist ein zweckmässiges Gurgelmittel für den Magen, fördert die Wiedergenesung, kühlt die Sonnenhitze und stärkt die Augen. Innerlich genommen heilt er die Stiche der Blutigel, die Krätze, Schuppen auf der Haut, fliessende Geschwüre, Hundsbisse, Stiche der Skorpione, Skolopender, Spitzmäuse und anderer giftigen Stachelthiere, das danach folgende Jucken sowie den Biss des Vielfusses. Zur Heilung des kranken Afters thut man zu drei Sextarien Essig einen Sextarius Schwefel oder ein Büschel Hyssop und legt in einem Schwamme auf; bei Blutflüssen nach dem Steinschnitt und in allen andern Fällen legt man ihn äusserlich in einem Schwamme auf und trinkt zwei Becher von der schärfsten Sorte. Ferner zertheilt er geronnenes Blut, heilt innerlich und äusserlich angewandt die Flechte, stillt eingenommen den Durchfall, Bauchfluss, und verhindert das Austreten des Mastdarmes und der Gebärmutter. Er vertreibt anhaltenden Husten, Ausflüsse des Schlundes, Engbrüstigkeit und befestigt lose Zähne. Bei Schwäche der Blase und Nerven ist er schädlich. Seine Heilkraft wider die Giftschlangen blieb den Aerzten bis jetzt unbekannt. Vor Kurzem trat Jemand, der einen Schlauch voll Essig trug, auf eine Schlange und wurde von ihr gebissen; so oft er nun den Schlauch ablegte, fühlte er den Biss, nahm er ihn wieder auf, so war es ihm, als sei er nicht gebissen, und hiedurch kam man auf den Gedanken, in solchem Falle Essig als Hülfsmittel zu trinken. Diejenigen, welche Gift aussaugen, spülen mit nichts anderm als mit Essig den Mund aus. Ueberhaupt besitzt der Essig die Kraft, nicht nur die Speisen, sondern auch andere Dinge zu bändigen. Felsstücke, die nicht durch Feuer bezwungen werden können zerkleinert er. Keine andere Flüssigkeit macht die Speisen schmackhafter und pikanter, zu welchem Zwecke er durch gebranntes Brot oder Wein geschwächt, oder durch Pfeffer und Laser geschärft wird. Auch Salz macht ihn gelinder.

Hiebei können wir nicht umhin, ein merkwürdiges Faktum mitzutheilen. M. Agrippa litt nämlich in seinen letzten Lebensjahren sehr heftig an der Fussgicht, und da der Schmerz zu sehr überhand nahm, steckte er auf den Rath eines seiner Aerzte und ohne Wissen des Augustus, die Beine in warmen Essig, indem er lieber den Gebrauch und die Empfindung seiner Füße aufgeben, als die Qualen länger erdulden wollte.

28.

Der Meerzwiebelessig nimmt mit dem Alter an Güte zu. Ausser in den vorgenannten Fällen ist er gut für sauer werdende Speisen (denn sein Genuss hebt die nachtheilige Wirkung derselben) und für Personen, welche sich nüchtern erbrechen, denn er macht den Schlund und Magen weniger reizbar; vertreibt ferner den üblen Geruch aus dem Munde, stärkt das Zahnfleisch, befestigt die Zähne und verleiht eine bessere Hautfarbe. Als Gurgelwasser angewandt, reinigt er die Ohren und öffnet die Gehörgänge. Er schärft auch das Gesicht, ist gut für Epilepsie, Melancholie, Schwindel, Zusammenschnürungen der Gebärmutter, Geschlagene und Gefallene bei denen das Blut geronnen ist, schwache Nerven und kranke Nieren. Bei Eiterwunden darf man ihn nicht gebrauchen.

29.

Den Sauerhonig bereiteten, wie Dieuches berichtet, die Alten auf folgende Weise: 10 Minen Honig, 5 Heminä alten Essig und  $1\frac{1}{4}$  Pfund Seesalz kochten sie mit 5 Sextarien Seewasser in einem Kessel zehnmal auf, gossen aus und liessen längere Zeit stehen. Asclepiades verwarf diese Zubereitung gänzlich, denn man gab sie auch bei Fiebern. Doch soll der Sauerhonig gegen die Art von Schlangen, welche Sepae heissen, gegen Meconium und Viscum, gegen Bräune warm damit gegurgelt, gegen Ohren-, Mund- und Schlundweh gute Dienste geleistet haben, welche Uebel alle jetzt mit Salzbrühe, die am kräftigsten aus frischem Essig und Salz ist, behandelt werden.

30.

Dem Weine verwandt ist die Sapa, ein bis zum dritten

Theile eingekochter Most. Der von weissen Trauben bereite hat den Vorzug. Man gebraucht ihn wider die Canthariden, Buprestis<sup>1)</sup>, die Fichtenraupen, welche Pityocampä<sup>2)</sup> heissen, die Salamander und andern giftig beissenden Thiere. Mit Zwiebel eingenommen treibt er todte Leibesfrüchte und unzeitige Geburten ab. Fabianus sagt, er wirke giftig, wenn er nüchtern nach dem Bade getrunken würde.

## 31.

Hierauf lassen wir die Weinhefe folgen, die je nach der Beschaffenheit des Weines verschieden ist. Sie besitzt eine solche Kraft, dass Die, welche in die Fässer steigen, davon getödtet werden<sup>3)</sup>. Man steckt daher zuvor ein brennendes Licht hinein, welches, so lange es noch verlöscht, Gefahr anzeigt. Man mischt die Weinhefe ungewaschen unter die Arzneien. Mit gleichen Theilen Violenzwurzel legt man sie auf Schleimflüsse, trocken oder feucht wider Erspinnen, entzündete Hoden und Brüste, oder auch andere körperliche Uebel. Ferner wird sie mit Gerstenmehl, Weihrauchstaub und Wein gekocht, eingetrocknet und gebrannt. Ob sie gehörig gekocht ist, erkennt man daran, dass sie nach dem Erkalten auf die Zunge gebracht ein gewisses Brennen verursacht. Nicht sorgfältig verschlossen verliert sie bald ihre Kraft. Durchs Brennen wird ihre Wirksamkeit erhöht. Mit Feigen gekocht heilt sie die Flechten und Hautschuppen vortrefflich; auch auf Schorf und nasse Geschwüre wird sie mit Erfolg gelegt. Als Getränk oder noch besser roh genommen vernichtet sie die giftige Wirkung der Pilze. Augenmitteln setzt man sie gekocht und gewaschen zu. Aufgelegt heilt sie kranke Geschlechtstheile, mit Wein getrunken die Harnstrenge. Auch dann, wenn sie ausgedunstet hat, dient sie noch zum Waschen des Körpers und der Kleider, und wird dann wie der Acaciensaft gebraucht.

<sup>1)</sup> Ein Insekt, welches die Kühe sticht und aufblähet.

<sup>2)</sup> von *πικρα* Fichte und *ζαμπη* Raupe.

<sup>3)</sup> Das Tödtliche ist das in den Fässern verbreitete kohlen-saure Gas.

## 32.

Die Essighefe muss ihrer Natur nach schärfer sein und mehr zum Schwären wirken. Aufgelegt hemmt sie das zu starke Eitern und wirkt wohlthätig auf den Magen, die Eingeweide und den Unterleib, stillt auch die Flüsse dieser Theile und die (zu starke) monatliche Reinigung. Sie vertheilt mit Wachs vermischet die noch nicht schwärenden Geschwulste, die Halsdrüsen und die Rose. Brüste, welche zu viel Milch enthalten, heilt sie, und schadhafte Nägel nimmt sie weg. Wider die Hornschlangen ist sie in Verbindung mit Polenta, wider die Bisse des Krokodils und Hundes mit schwarzem Kümmel am kräftigsten. Durch Brennen (Rösten) wird ihre Wirkung gleichfalls verstärkt; streicht man sie } so vorbereitet mit Mastixöl in die Haare, so färbt sie dieselben in einer Nacht roth, und mit Wasser in einem Läppchen aufgelegt reinigt sie die weibliche Schaam.

## 33.

Mit Hefe von gekochtem Moste heilt man, am besten unter Zusatz von Schilfwolle, Brandschäden, und mit einem Absude derselben innerlich anhaltenden Husten. Man kocht sie auch mit Salz und Fett und legt sie auf geschwollene Kinnladen und Nacken.

## 34.

Die nächste Beachtung verdienen nun billigerweise die Oelbäume. Ihre Blätter ziehen ausserordentlich zusammen, reinigen und stopfen. Daher werden sie zur Heilung von Geschwüren gekauet und gegen Kopfweh mit Oel aufgelegt. Ein Absud derselben mit Honig versetzt heilt die Theile, welche die Aerzte gebrannt haben, auch Entzündungen des Zahnfleisches, Nietnägel, schmutzige und faule Geschwüre, und verhindert den Blutfluss aus nervösen Theilen. Der Saft der Blätter zeigt sich wirksam bei feurigen Geschwüren um die Augen, Bläschen und Vortreten der Pupille, daher er den Augensalben hinzugesetzt wird; heilt auch anhaltendes Thränen der Augen und zernagte Wangen. Man bereitet den Saft durch Zerstoßen der Blätter unter Zusatz von Wein und Regenwasser, Auspressen, Eintrocknen der Flüssigkeit

und Formen zu Kügelchen. In Wolle der weiblichen Schaam angebunden hemmt er den (zu starken) Monatsfluss, heilt ferner eitrige Wunden, Geschwulste am After, die Rose, unsichfressende Geschwüre und bösartige Blattern.

## 35.

Die Blüthen des Oelbaums besitzen dieselben Wirkungen. Man verbrennt sie sammt ihren Stielen und bedient sich der Asche anstatt des Hüttenrauchs<sup>1)</sup>; diese übergiesst man auch mit Wein und brennt sie abermals. Mit dieser Asche nun, oder auch mit den mit Honig angestossenen Blättern belegt man eiternde und geschwollene Theile, in Verbindung mit Polenta aber die Augen. Der von einem frischen angezündeten Oelstrauche tröpfelnde Saft heilt Flechten, Schuppen auf der Haut und feuchte Geschwüre. Aber wundern muss ich mich sehr darüber, dass Einige die Thränen, welche aus dem Baume selbst, namentlich der äthiopischen Art, fließen, an schmerzende Zähne zu legen empfohlen haben, da sie doch sagen, sie seien ein Gift, was auch der wilde Oelbaum enthalte. Die von der Wurzel eines noch ganz jungen Oelbaums abgeschälte Rinde heilt, oft mit Honig gegessen, das Blutspeien und den Auswurf von Eiter. Die mit Fett vermischte Asche des Holzes zieht aus Fisteln die Unreinigkeiten und heilt diese sowie auch Geschwülste.

## 36.

Die weissen Oliven sind gut für den Magen, aber nachtheilig für den Unterleib. Frisch vor dem Einmachen genossen besitzen sie vortreffliche Wirkung, denn sie heilen den griesigen Harn und die durch das Kauen des Fleisches abgeriebenen und lose gewordenen Zähne. Die schwarzen Oliven bekommen dem Unterleibe besser als dem Magen, taugen auch nicht für den Kopf und die Augen. Beide legt man in zerriebenem Zustande mit Nutzen auf Brandwunden. Wenn man die schwarzen kauet und unmittelbar aus dem

---

<sup>1)</sup> spodium s. XXXIV. B. 34. Cap.



Munde genommen applicirt, entstehen keine Blasen. Eingemachte Oliven<sup>1)</sup> reinigen schmutzige Geschwüre, dürfen aber bei Harnstrenge nicht angewandt werden.

## 37.

Es könnte scheinen, dass ich, auf Cato's Autorität gestützt, den Oelsatz<sup>2)</sup> bereits hinreichend besprochen hätte; allein auch seine medicinischen Kräfte verdienen erwähnt zu werden. Er ist ein vortreffliches Mittel für das Zahnfleisch, Mundgeschwüre und zum Befestigen der Zähne, desgleichen für Rothlauf und um sich fressende Geschwüre. Für Frostbeulen, sowie für Bähungen bei Kindern eignet sich der Oelsatz von schwarzen Oliven besser; der von weissen gewonnene wird mit Wolle auf die weibliche Schaam gelegt. Aller Oelsatz ist aber im eingekochten Zustande kräftiger; das Einkochen selbst geschieht in einem kupfernen Gefässe und wird bis zur Honigdicke fortgesetzt. Mit Essig, altem Wein oder Most dient er, je nach Erforderniss zur Heilung des Mundes, der Zähne, Ohren, eiternder Geschwüre, der Geschlechtstheile und der aufgesprungenen Haut. Auf Wunden legt man ihn mit Leinwand, auf verrenkte Stellen mit Wolle; auch wenn er sehr alt ist, leistet er noch sehr gute Dienste, namentlich bei Fisteln als Aufguss bei Geschwüren am After, an männlichen und weiblichen Geschlechtstheilen, aufgestrichen bei anfangendem Podagra und Gliederkrankheiten. Mit Omphacium zur Honigdicke eingekocht, besitzt er die Eigenschaft, lose Zähne herauszuziehen, und mit Wolfsbohnen und Chamäleonkraut gekocht, die Räude des Hornviehs zu heilen. Den rohen Oelsatz wendet man auch zweckmässig zu Bähungen beim Podagra an.

## 38.

Die Blätter des wilden Oelbaums besitzen ähnliche Eigenschaften. Die aus den Stielen bereitete Asche hilft gegen Rheumatismus, Augenentzündungen, reinigt Geschwüre, füllt leergewordene Stellen wieder aus, ätzt sanft das wilde Fleisch, trocknet und heilt Wunden. Im Uebrigen gilt hier dasselbe, was bei den (zahmen) Oelbäumen gesagt worden

<sup>1)</sup> calymbades. <sup>2)</sup> amurca.

ist. Die Blätter des wilden zeichnen sich noch dadurch aus, dass sie mit Honig gekocht und löffelweise genommen ein gutes Mittel gegen Blutspeien sind. Das Oel aber ist schärfer und wirksamer; zum Befestigen der Zähne spült man den Mund damit aus. Mit Wein legt man die Blätter auf Nagelgeschwüre, Hitzblattern und alle Arten von Saftansammlungen, mit Honig auf Stellen, welche gereinigt werden sollen. Den Absud der Blätter und den Saft des Baumes setzt man den Augenmitteln zu, tröpfelt ihn ferner mit Honig in die Ohren, namentlich wenn aus denselben Eiter fliesst. Die Blüthe des Baums schlägt man auf Geschwulste und schnell ausbrechende Hitzblattern, mit Gerstenmehl auf den Unterleib bei Rheumatismus, mit Oel auf den Kopf bei Kopfweh. Wenn die Haut auf dem Kopfe sich von der Hirnschaale ablöst, schlägt man einen Absud der Stiele mit Honig über. Die reife Frucht wird gegen Diarrhoe gegessen; geröstet und mit Honig vermischt, reinigt sie fressende Geschwüre und öffnet die Hitzblattern.

## 39.

Von dem Oele und seinen Kräften habe ich bereits genügend gesprochen. Zum medicinischen Gebrauche eignet sich das Omphacium<sup>1)</sup> am besten, dann folgt das grüne; übrigens muss es möglichst frisch (es sei denn, dass man es ausdrücklich recht alt verlangt), dünn, wohlriechend und milde (ganz entgegengesetzt dem zu Speisen dienenden) sein. Das Omphacium ist gut für das Zahnfleisch. Im Munde gehalten, conservirt es die (weisse) Farbe der Zähne mehr als jedes andere Mittel; vermindert auch den Schweiß.

## 40.

Das Oel aus den Trauben des wilden Weinstocks<sup>2)</sup> besitzt dieselbe Wirksamkeit wie das Rosenöl. Eine jede Art von Oel erweicht den Leib, macht munter und stark, ist aber dem Magen nicht dienlich. Es vergrößert die Geschwüre, bewirkt Rauigkeit des Halses; schwächt die Wirkung aller Gifte, besonders des Bleiweisses und

<sup>1)</sup> Oel aus unreifen Oliven.

<sup>2)</sup> oenanthinum.

Gypses, wenn es mit Wassermeth oder einem Absud trockener Feigen, des Meconiums, der Canthariden, Rinderbremsen, Salamander und Fichtenraupen, wenn es mit Wasser eingenommen wird; für sich genommen und wieder ausgebrochen hat es dieselben Wirkungen. Auch bei Schloffheit der Glieder und Erkältung thut es gute Dienste. Zu sechs Bechern warm getrunken und noch mehr, wenn es mit Raute gesotten ist, vertreibt es das Bauchgrimmen und die Würmer. Eine Hemina voll mit Wein und Wasser oder Ptisane getrunken, bewirkt Stuhlgang. Auch dient es zu Mundpflastern und reinigt das Gesicht. Den Ochsen in die Nasenlöcher gegossen, bis sie aufstossen, befreiet es sie von Blähungen. Altes Oel aber erwärmt den Körper und vertheilt den Schweiss mehr. Verhärtungen werden dadurch vertheilt, Schlafstüchtige ermuntert und die Krankheits-Krisen beschleunigt. Mit gleichen Theilen ungeräuchertem Honig<sup>1)</sup> vermehrt es die Klarheit der Augen. Mit Wasser dient es gegen Kopfwch und Fieberhitze. Steht kein altes Oel zu Gebote, so koche man neues; es erhält dadurch die Eigenschaften des alten.

## 41.

Das Ciciöl<sup>2)</sup> trinkt man mit gleichen Theilen warmen Wassers zum Abführen; namentlich aber soll es das Zwerehfell reinigen. Auch hilft es bei Gliederkrankheiten, allen Arten von Verhärtungen, bei Krankheiten der weiblichen Schaam, der Ohren, bei Brandwunden, in Verbindung mit der Asche der Stachelschnecke aber bei Entzündung des Afters und bei Krätze. Es verbessert die Farbe der Haut und bewirkt, dass auf Glatzen das Haar wieder wächst. Den Samen, woraus es bereitet wird, rührt kein Thier an. Aus den Trauben macht man hellbrennende Lampendochte. Das Oel selbst aber giebt wegen seiner zu grossen Fettigkeit nur ein dunkles Licht. Die Blätter legt man frisch auf Brüste und Augenflüsse, mit Essig auf die Rose, in

<sup>1)</sup> mel acapnon, Honig der ohne (Vertreibung der Bienen durch) Rauch aus den Waben genommen ist.

<sup>2)</sup> Vom Cicibaume (*Ricinus communis*) s. XV. B. 7. Cap.

Wein gekocht mit Zusatz von Gerstengraupen und Safran auf entzündete Theile. Für sich drei Tage lang aufs Gesicht gelegt, reinigen sie dasselbe.

## 42.

Das Mandelöl reinigt, erweicht den Körper, glättet die Haut, verleiht ihr ein gefälliges Ansehn, und nimmt mit Zusatz von Honig die Flecken aus dem Gesichte. Mit Rosenöl, Honig und Granatapfelkernen gekocht, tödtet es die kleinen Würmer in den Ohren, vertreibt Schwerhörigkeit, Summen und Klingen in denselben, und gleichzeitig damit Kopf- und Augenweh. Mit Wachs heilt es entzündliche Geschwüre und von der Sonne verbrannte Stellen. Mit Wein reinigt es eiternde Geschwüre und die Haut von Schuppen, mit Steinklee Aftergeschwüre. Für sich auf den Kopf gestrichen, führt es Schlaf herbei.

## 43.

Das Lorbeeröl ist je frischer und grüner, um so besser. Es besitzt erwärmende Eigenschaften, wird daher bei Lähmungen, Krämpfen, Hüftweh, Contusionen, Kopfweh, anhaltendem Katarrh, Ohrenweh in einer Granatschale warm aufgelegt.

## 44.

Aehnlich verhält sich das Myrtenöl; es zieht zusammen, verhärtet, heilt mit Kupferschlacken und Honig angewandt Zahnfleisch, Zahnweh, Dysenterie, Geschwüre der weiblichen Schaam, Blasenleiden, alte und eiternde Geschwüre, Ausschlag und Brandübel. Eingerieben vertreibt es die Schuppen und Sprünge auf der Haut, Aftergeschwüre, Verrenkungen, und übelriechende Leibesausdünstungen. Es wirkt den Canthariden, Rindsbremsen und anderen, durch Ausschwären schadenden Giften entgegen.

## 45.

Das Zwerg- oder Spitzmyrtenöl<sup>1)</sup> besitzt dieselben Kräfte, ebenso das Cypressenöl und Citronenöl. Das Oel der Juglans, welches ich Nussöl genannt habe, erweist

<sup>1)</sup> Chamaemyrsine sive oxymyrsine, s. XV. B. 7. Cap.

sich wirksam bei Glatzen, Schwerhörigkeit und Kopfwel, zeigt aber ausserdem wenig Wirkung, schmeckt unangenehm, und enthielten die Kerne, woraus es bereitet ist, faule Theile, so nützt es gar nichts. Das Gnideröl reihet sich an das Ciciöl. Das Mastixöl ist ein vorzügliches Mittel gegen Müdigkeit; dem Rosenöle steht es nur darin nach, dass es sich etwas härter (weniger geschmeidig) erweist. Man gebraucht es ferner wider starke Schweisse und die daraus entstehenden Blattern. Die Räude des Rindviehs wird dadurch vollkommen vertrieben. Dattelnöl reinigt die Flecken im Gesichte, Hitzblattern, Sommersprossen und das Zahnfleisch.

## 46.

Was der Cyprus ist und wie man daraus ein Oel bereitet, habe ich bereits mitgetheilt.<sup>1)</sup> Es hat die Eigenschaft zu erwärmen und die Sehnen zu erweichen. Die Blätter legt man auf die Magengegend und mit dem Saft bestreicht man die entzündete weibliche Schaam. Frische, gekauete Blätter heilen die feuchten Geschwüre auf dem Kopfe und am Munde, auch die Zusammenhäufungen von Säften und die Aftergeschwüre. Eine Abkochung der Blätter ist gut für Brandwunden und Verrenkungen. Werden die Blätter zerstampft und mit Quittensaft versetzt, so geben sie ein Mittel zum Rothfärben der Haare ab. Die Blüten vertreiben, mit Essig aufgelegt, das Kopfwel; in einem neuen Topfe verbrannt heilen sie für sich oder mit Honig krebsartige Wunden und faule Geschwüre. Der Geruch der Blüten ist stark und macht schläfrig. Das mit Most vermischte Oel<sup>2)</sup> kühlt ähnlich wie das Oel aus den Trauben des wilden Weinstocks.

## 47.

Das Balsamöl ist, wie ich bereits bei den Salben erwähnt habe, das vortrefflichste aller Oele, und ein wirksames Mittel gegen alle Arten Schlangen. Es macht die

---

1) XII. B. 51. Cap.

2) gleucium.

Augen klar, erleichtert das Athmen, erweicht Geschwulste und alle Verhärtungen, verhütet die allzugrosse Verdickung des Blutes, reinigt die Geschwüre, und erweist sich auch sehr dienlich bei Ohrenschmerzen, Kopfweh, Zittern, Krämpfen und innerlichen Verletzungen. Mit Milch genommen vernichtet es die giftigen Wirkungen des Aconits. Bestreicht man sich damit, so mildert es die mit Schauer verbundenen Fieberanfälle. Sein Gebrauch erfordert jedoch Vorsicht, denn es macht Hitze und verschlimmert sogar die Uebel, wenn man zuviel davon nimmt.

## 48.

Das Malobathrumöl wurde ebenfalls schon in Betreff seiner Natur und verschiedenen Arten besprochen. Es treibt den Urin; mit Wein ausgepresst legt man es mit Nutzen bei Augenflüssen auf, desgleichen auf die Stirn um Schlaf hervorzurufen, und seine Wirkung wird noch erhöht, wenn man die Nase damit bestreicht oder es mit Wasser trinkt. Legt man die Blätter des Gewächses unter die Zunge, so wird der Athem wohlriechend; ebenso verleihen sie den Kleidungsstücken einen angenehmen Geruch.

## 49.

Das Bilsenöl ist ein gutes Erweichungsmittel, schadet aber den Nerven. Innerlich angewandt regt es das Gehirn auf. Das Wolfsbohnenöl erweicht ebenfalls und schliesst sich an das Rosenöl. Des Narcissenöls wurde bei diesen Blumen gedacht. Das Rettigöl vertreibt die durch langwierige Krankheit entstandene Läusesucht und die Rauheit der Haut im Gesichte. Das Sesamöl heilt Ohrenschmerzen, umsichfressende und sogenannte unheilbare Geschwüre. Das Lilienöl, welches ich auch mit dem Namen Bohnenöl und syrisches Oel bezeichnet habe, ist gut für die Nieren macht Schweiss, erweicht die Gebärmutter und befördert die Verdauung. Das selgitische Oel sowie dasjenige Kräuteröl, welches die Iguviner an der flaminischen Strasse verkaufen, besitzt, wie bereits erwähnt, gleichfalls nervenstärkende Kräfte.

## 50.

Das Honigöl, von dem ich früher berichtet habe, dass es aus den Oelbäumen selbst quillt, schmeckt wie Honig, obschon etwas widrig und bewirkt Stuhlgang; zwei Becher davon mit einer Hemina Wasser getrunken führen die Galle ab; die Patienten verfallen dabei in Erstarrung und fahren häufig auf. Personen, welche einen Wettstreit im Trinken eingehen wollen, nehmen zuvor von diesem Oele einen Becher voll zu sich. Das Pechöl erweist sich nützlich bei der Räude der Thiere.

## 51.

Nach den Weinstöcken und Oelbäumen gebührt den Palmen die vorzüglichste Beachtung. Frische Palmenfrüchte (Datteln) berauschen und verursachen Kopfweh; trockne sind milder, aber, wie es scheint, nicht gut für den Magen, vermehren den Husten, nähren jedoch. Den gekochten Saft, namentlich der thebaischen Früchte, gaben die Alten statt Honigmeth den Kranken zur Stärkung und zum Stillen des Durstes. Als solche verspeist, erweisen sie sich bei Blutspeien heilsam. Bei Uebeln des Magens, der Blase, des Unterleibs und der Eingeweide legt man die nussartigen Datteln<sup>1)</sup> mit Quitten, Wachs und Safran auf. Unterlaufene Schäden werden dadurch geheilt. Wenn man die Kerne in einem neuen irdenen Geschirr verbrennt und den Rückstand auslaugt, so erhält man eine Art Spodium, welches den Augensalben beigemischt wird und mit Zusatz von Narde ein gutes Mittel für die Augenlider abgiebt.

## 52.

Diejenige Palme, auf welcher die Myrobalane wächst, findet sich am vorzüglichsten in Aegypten und ist daran kenntlich, dass die Frucht keinen Stein in ihrem Innern hat. Man verordnet die Frucht mit herbem Wein zur Beförderung des Stuhlgangs und des weiblichen Monatsflusses, auch zur Heilung von Wunden.

---

<sup>1)</sup> caryotae.

## 53.

Von der Palme Elate oder Spathe gebraucht man die Knospen, Blätter und Rinde in der Medicin. Die Blätter legt man bei Leiden des Zwerchfells, Magens, der Leber, bei umsichfressenden und nicht leicht vernarbenden Geschwüren auf. Die dünne Rinde heilt im Verein mit Harz und Wachs die Krätze in Zeit von 20 Tagen; gegen Hodenübel kocht man sie ab. Durch Räuchern mit der Rinde wird das Haar geschwärzt und die Leibesfrucht abgetrieben. Bei Fehlern der Nieren, Blase und des Zwerchfells giebt man einen daraus bereiteten Trank; Kopf und Nerven ist sie aber schädlich. Ein Absud davon hemmt die Flüsse der Gebärmutter und des Unterleibs. Die Asche der Rinde giebt man mit Wein gegen Bauchgrimmen und ganz vorzüglich bei Krankheiten der Gebärmutter.

## 54.

Wir kommen nun zu der Betrachtung der Arten und Arzneien der Aepfel. Die Frühlingsäpfel sind sauer, bekommen dem Magen nicht gut, regen den Unterleib und die Blase auf, greifen die Nerven an; gekocht besitzen sie besseré Eigenschaften. Die gekochten Quitten sind noch milder, erweisen sich jedoch im rohen, wenn nur reifen Zustande heilsam bei Blutspeien, Dysenterie, Gallenfieber und Darmgicht; ja die gekochten nützen in diesen Fällen gar nichts, weil sie durch das Kochen ihre zusammenziehenden Eigenschaften verlieren. Nichtsdestoweniger kocht man sie für dieselben Zwecke, sowie zum Auflegen auf die Brust bei Fieberhitze, in Regenwasser ab. Gegen Magenschmerzen werden sie roh oder gekocht nach Art eines Cerats aufgelegt. Der wollige Theil<sup>1)</sup> der Quitten heilt Carbunkeln. In Wein gekocht und mit Wachs aufgestrichen, rufen sie auf Glatzen das Haar wieder hervor. Roh in Honig eingemacht bewirken sie Oeffnung; dem Honig selbst verleihen sie einen angenehmern Geschmack

---

<sup>1)</sup> lanugo.



und bewirken, dass derselbe dem Magen besser bekommt. Zuvor aber gekocht und in Honig eingemacht, giebt man sie mit gesottenen Rosenblättern abgerieben als Speise bei Magenübeln. Der Saft der rohen Quitten ist ein gutes Mittel für Milz, schweren Athem, Wassersucht, Fehler der Brüste, Aftergeschwüre und Wadenkrampf. Die frische sowohl als die trockne Blüthe heilt Augenentzündungen, Blutspeien und krankhafte Menstruation. Mit süßem Wein angestossen liefert sie einen milden Saft, der bei Verstopfung und Leberleiden angewendet wird. Wenn die Gebärmutter und andere innere Theile ausgetreten sind, benutzt man eine Abkochung davon zu Bähungen. Man bereitet auch ein Oel daraus, welches man Apfelöl nennt, doch werden dazu nur Blüthen von trocknen Standorten genommen, daher auch die sicilianischen die besten sind. Die Sperlingsäpfel<sup>1)</sup> sind, obgleich den Quitten nahe verwandt, weniger gut anzuwenden. Die Wurzel dieses Gewächses<sup>2)</sup> wird auf die Weise ausgegraben, dass man zuvor mit der linken Hand einen Kreis um das Erdreich zieht und während der Operation spricht, was man thut und warum man es thut; die Wurzel dient nämlich, in Bündeln aufbewahrt, als Kropfmittel.

## 55.

Die sogenannten Honigäpfel und übrigen süßen Aepfel erleichtern den Magen und Unterleib, machen Durst und Hitze, schaden aber den Nerven nicht. Die kugelrunden hemmen Durchfall und Brechen und treiben den Harn. Die den sauren Frühlingsäpfeln ähnlichen Holzäpfel stopfen gleichfalls; denselben Zweck erfüllen aber auch die unreifen Aepfel.

## 56.

Die Citronen oder auch nur ihre Kerne trinkt man

<sup>1)</sup> struthia, eine kleine Art Quitten.

<sup>2)</sup> Offenbar findet hier eine Verwechslung der Pflanzen statt; denn das Gewächs, von dessen Wurzel Plinius redet, ist sicherlich nicht eine Art Quittenbaum, sondern das *Στρονθιον* der Alten (*Saponaria officinalis*).

mit Wein gegen Vergiftungen. Spühlt man mit ihrem Absude oder auch mit dem ausgepressten Saft den Mund aus, so bekommt der Athem einen angenehmen Geruch. Den Schwängern, welche keinen Appetit haben, empfiehlt man den Genuss der Kerne; die Frucht selbst aber verspeist man bei schwachem Magen, doch selten ohne Zusatz von Essig.

## 57.

Die neun Arten des Granatapfels brauche ich nicht noch einmal aufzuzählen. Die sogenannten kernlosen, süssen, sollen für den Magen nicht gut sein, verursachen Blähungen, greifen die Zähne und das Zahnfleisch an. Die diesen am nächsten stehenden sogenannten weinigen mit kleinen Kernen werden für besser gehalten; sie heben den Durchfall, doch muss man sie nur mässig und niemals bis zum Sattwerden geniessen. Bei Fiebern dürfen sie durchaus nicht gegeben werden, denn der fleischige Theil sowohl wie der Saft würde da von keinem Nutzen sein; ebenso muss man sich ihrer bei Erbrechen und Auswurf von Galle enthalten. Die Natur hat in diesen beiden Fruchtarten eine Art Weinbeere geschaffen, welche keinen Most, sondern unmittelbar sogleich den Wein selbst enthält. Ihre Rinde ist rau und die der herben Art stark im Gebrauche, denn in den Gewerben bedient man sich ihrer zur Lederbereitung und aus diesem Grunde nennen die Aerzte die Frucht Lederapfel<sup>1)</sup>. Die Rinde soll auch urintreibend wirken, und mit Galläpfeln in Essig gekocht lose Zähne befestigen. Man empfiehlt sie ferner nachdrücklich den Schwängern bei Mangel an Appetit, denn sie bewirkt, dass die Leibesfrucht sich bewegt. Der zerschnittene Apfel wird drei Tage lang in Regenwasser eingeweicht, bei Unterleibsbeschwerden und Blutspeien kalt gegeben.

## 58.

Aus den herben Granatäpfeln bereitet man eine soge-

---

<sup>1)</sup> malicorium.

nannte Mundarznei, welche sich bei Uebeln des Mundes, der Nase, Ohren, Augen, Geschlechtstheile, bei Krebschäden und wildem Fleisch äusserst wirksam zeigt. Wider den Seehasen fertigt man folgendes Mittel an: man entfernt die äussere Schale, zerstösst die Kerne und kocht sie mit einem halben Pfunde Safran, gestossenem Alaun, Myrrhe und attischem Honig zu zwei Drittel ein. Man stampft auch mehrere herbe Früchte, kocht den Saft in einem neuen Topfe zur Honigdicke ein und wendet diess Präparat bei Schwäche der männlichen Geschlechtstheile, Uebeln des Afters und allen was mittelst des Lycium geheilt wird, triefenden Ohren und Augen und bei rothen Flecken an. Hält man die Aeste des Granatbaums in den Händen, so werden die Schlangen verjagt. Frostbeulen heilt man durch Auflegen der mit Wein gekochten Schale. Zur Vertreibung der Leibscherzen und Bandwürmer kocht man einen Granatapfel mit drei Heminis Wein zu einer Hemina ein. Gegen Durchfall und Leibscherzen brennt man einen Granatapfel in einem neuen bedeckten und verstrichenen Topfe bis zur Verkohlung, zerreibt den Rückstand und trinkt ihn mit Wein.

## 59.

Ueber die Blütenknospe des Granatbaums, welche bei den Griechen Cytinus genannt wird, hat man im Laufe der Zeit merkwürdige Beobachtungen gemacht. Wenn Jemand, der weder einen Gürtel, noch Schuhe, noch einen Ring trägt, mit dem Daumen und vierten Finger der linken Hand eine solche Knospe abpflückt, sanft damit die offenen Augen berührt, dann dieselbe in den Mund steckt und ohne mit den Zähnen in Berührung zu kommen, hinunterschluckt, so soll derselbe während des ganzen Jahres von Augenschwäche befreit sein. Die getrocknete und zerriebene Knospe verhütet die Bildung von wildem Fleisch, heilt Zahnfleisch und Zähne, und im Falle letztere lose sind, bedient man sich eines Absudes. Als Umschläge wendet man die Knospen bei umsichfressenden und faulenden Geschwüren, Entzündungen der Augen und Eingeweide und

bei fast allen Uebeln, wozu man sich der Granatschalen bedient, an. Auch sind sie ein Mittel gegen die Scorpione.

60.

Die Sorgfalt und den Fleiss der Alten, welche alles durchforschten und nichts unversucht liessen, kann man nicht genug bewundern. Bevor nämlich die Frucht selbst hervortrit, entfalten sich aus jener Knospe kleine Blumen, welche, wie schon früher erwähnt, Balaustium genannt werden; und auch diese hat man als Mittel wider die Scorpione erkannt. Als Trank genommen mässigen sie den übermässigen Monatsfluss der Frauen, heilen Mundgeschwüre, Drüsen, das Zäpfchen, Blutspeien, Durchfall, die Geschlechtstheile und umsichfressenden Geschwüre. Ferner stellte man damit im trocknen Zustande Versuche an und rettete durch Anwendung des Pulvers an der Dysenterie Leidende vom Tode. Ja man gab sich sogar die Mühe, den Inhalt der Kerne hinsichtlich ihrer Wirkung zu prüfen und fand, dass derselbe geröstet und gestossen in Speise oder Trank genommen, den Magen stärkt, und mit Regenwasser genommen den Durchfall hebt. Der Saft von einem halben Denar der Wurzel tödtet die Bandwürmer. Der Absud der Wurzel besitzt ähnliche Kräfte wie das Lycium.

61.

Es giebt auch einen wilden Granatbaum, der dem vorigen ähnlich ist. Nimmt man einen Denar schwer der mit einer rothen Rinde überzogenen Wurzel als weinigen Trank zu sich, so verfällt man in Schlaf. Ein aus dem Samen bereiteter Trank trocknet das unter der Haut angesammelte Wasser. Wenn man mit Granatapfelrinde räuchert, werden die Mücken vertrieben.

62.

Alle Arten Birnen sind in rohem Zustande selbst für Gesunde eine schwer verdauliche Speise; auch den Kranken untersagt man sie wie den Wein. Gekocht hingegen schmecken sie angenehm und bekommen gut, und in dieser Beziehung zeichnen sich besonders die crustuminischen<sup>1)</sup> aus. Alle

<sup>1)</sup> von den Ufern des Flusses Crustumium in Umbrien, jetzt Conza.

stärken, mit Honig gekocht, den Magen. Umschläge von Birnen wendet man zum Vertheilen, Abkochungen davon gegen Verhärtungen an. Sie sind auch ein Gegenmittel der schädlichen Pilze und treiben vermöge ihrer Schwere und ihres widerstrebenden Saftes dieselben ab. Die Holzbirnen werden sehr spät reif; gegen Abweichen verordnet man die zerschnittenen und an Fäden getrockneten, sowie einen durch Kochen derselben bereiteten Trank. Zu demselben Zweck kocht man auch die Blätter mit der Frucht. Gegen Giftpilze erweist sich die Asche des Birnbaumholzes noch wirksamer. Aepfel und Birnen zu tragen, fällt dem Zugvieh sehr schwer; leichter soll es diesen Thieren werden, wenn man ihnen zuvor einige davon zu fressen giebt oder auch nur zeigt.

## 63.

Der Milchsaft der Feigen verhält sich wie Essig, denn er bringt die Milch zum Gerinnen. Man sammelt ihn vor der Reife der Frucht, trocknet ihn im Schatten und legt ihn mit Eigelb abgerieben zum Oeffnen der Geschwüre und zur Beförderung der Menstruation auf oder bereitet daraus mit Zusatz von Stärkmehl einen Trank. Bei Podagra wendet man ihn nebst Bockshornsamen und Essig als Umschlag an. Er besitzt auch die Eigenschaft, Haare wegzubeitzen, den Schorf der Augenlider, Flechte und Krätze zu heilen und Oeffnung zu machen. Die Feigenmilch ist ein Antidot des Giftes der Hornisse, Wespen und ähnlicher Thiere, namentlich aber der Scorpione. Mit Fett vermischt vertreibt sie die Warzen. Die Blätter und die nicht reif gewordenen Feigen legt man auf Kröpfe und überhaupt auf solche Stellen des Körpers, welche erweicht oder vertheilt werden sollen. Denselben Zweck erreicht man auch mit den blossen Blättern; sie haben aber noch einen andern Nutzen, man reibt sie nämlich bei Flechten, Glatzen und um Geschwüre hervorzurufen ein. Die zartesten Zweige legt man gegen den Biss toller Hunde auf, desgleichen mit Honig auf sogenannte wachsähnliche Geschwüre; mit wilden Mohnblättern zugleich angewandt ziehen sie zerbrochene Knochen

aus dem Körper. Der Biss toller Hunde wird unschädlich, wenn man die Wunde mit in Essig abgeriebenen Feigenblättern behandelt. Die Sprösslinge des schwarzen Feigenbaums legt man mit Wachs auf entzündete Geschwüre und die Bisse der Spitzmäuse. Die Asche der Blätter desselben Baums ist ein gutes Mittel zur Heilung des Krebses und wildwachsenden Fleisches. Reife Feigen sind harntreibend, abführend, erzeugen Schweiss und Hitzblattern; daher ist es nicht gut, sie im Herbst zu essen, weil der Körper, wenn er dadurch in Schweiss gekommen, sich dann leicht eine Erkältung zuzieht. Sie beschweren auch den Magen, jedoch nicht dauernd, und sollen der Stimme schaden, die späten sind gesunder als die frühen, eignen sich aber nicht zum medicinischen Gebrauche. Sie verleihen den Jünglingen Kraft, ältern Personen eine dauerhaftere Gesundheit und verhüten die zu frühe Bildung von Runzeln. Ferner stillen sie den Durst, kühlen ab, und verdienen daher bei den gebundenen Fiebern<sup>1)</sup>, welche die Griechen Stegnae nennen, Beachtung. Trockene Feigen sind nicht gut für den Magen, vortrefflich aber für Kehle und Schlund; sie erwärmen, machen Durst, weichen Stuhlgang, heilen rheumatische Uebel, Leber-, Nieren-, Milzleiden, bekommen den Keuchenden und Engbrüstigen. Sie stärken auch den Körper und verleihen ihm mehr Kraft, werden daher von den Athleten gegessen und der Meister Pythagoras empfahl zuerst ihren Genuss zu diesem Zweck. Sie bekommen den Reconvalescenten, sowie den Epileptischen und Wassersüchtigen ausserordentlich gut; ferner legt man sie auf Schäden, welche zur Reife gebracht oder vertheilt werden sollen, und vermehrt ihre Wirkung noch durch Zusatz von Kalk und Natron. Mit Hyssop gekocht reinigen sie die Brust vom Schleim, befreien vom hartnäckigen Husten; mit Wein aber legt man sie auf den After, geschwollene Kinnladen, entzündliche Geschwüre, Fett- und Ohrenübel. Zu Bähungen benutzen die

---

<sup>1)</sup> febres constrictae; wahrscheinlich meint Plinius hier die Wechselfieber, weil sie an eine bestimmte Zeit gebunden sind.

Frauen einen Absud der Feigen. Gegen Seitenstechen und Lungensucht kocht man sie zweckmässig mit Bockshornsamem. Mit Raute gekocht heilen sie Bauchgrimmen, mit Kupferrost Beingeschwüre, mit Granatäpfeln die mit einem Fell überzogenen Augen, mit Wachs Brandschäden und Frostbeulen. Den Wassersüchtigen giebt man sie in Wein mit Zusatz von Wermuth, Gerstenmehl und Natron gekocht. Gekauet hemmen sie den Durchfall; gegen die Stiche der Scorpione legt man sie mit Salz zerrieben auf. Mit Wein eingekocht und aufgelegt, ziehen sie die Carbunkeln auf. Um Krebseschäden, welche nicht schwären, desgleichen um fressende Geschwüre zu heilen, giebt es fast kein anderes Mittel als die äusserliche Anwendung sehr saftiger Feigen. Die Asche des Feigenholzes ist schärfer als die aller andern Bäume; sie reinigt, verkittet, füllt aus und zieht zusammen. Man nimmt sie in einem Tranke zur Vertheilung des geronnenen Bluts; auch mit einem Becher Wasser und Oel, bei Contusionen, Fallschäden, Verrenkungen und dergleichen, ferner bei Krämpfen, Verstopfung und Dysenterie. Wer sich mit Oel, worin Feigenasche vertheilt ist, einreibt, fühlt eine merkliche Wärme. Ein Gemenge dieser Asche mit Wachs und Rosenöl überzieht Brandwunden mit einer nur wenig merklichen Narbe. Mit Oel aufgelegt verbessert sie die Blödsichtigkeit, und für sich ist sie ein gutes Zahnpulver. Man sagt auch, wenn Jemand von einem niedergebogenen Baume rücklings einen Knoten abbeisst, ohne dass es ein Anderer sieht, denselben in feines Leder bindet und an einem Faden um den Hals hängt, so würden Kröpfe und Ohrengeschwüre vertheilt. Die mit Oel abgeriebene Rinde heilt Bauchgeschwüre. Rohe unreife Feigen tilgen mit Zusatz von Natron und Mehl Warzen und ähnliche Schäden. Die Asche der aus der Wurzel schlagenden Triebe vertritt die Stelle des Hüttenrauchs; zur Heilung von Augengeschwüren und Krätze brennt man sie zweimal, setzt Bleiweiss hinzu und formt daraus Kügelchen.

64.

Die wilde Feige besitzt noch grössere Wirksamkeit

als die zahme. Sie hat weniger Milchsafft, derselbe bringt aber ebenfalls die Milch zum Gerinnen. Der eingetrocknete Milchsafft ist ein gutes Mittel für die fleischigen Theile des Leibes. Mit Essig vermischet dient er zum Einreiben; man setzt ihn auch den bei Geschwüren anzuwendenden Medicamenten zu. Die Frucht selbst wirkt abführend und öffnet, mit Stärkmehl versetzt, die Gebärmutter. Mit dem Gelben von einem Ei genossen befördert sie die Menstruation. Bei Gift wird sie mit gestossenem Bockshornsamen aufgelegt. Sie vertreibt Schorf, Grind, Flechte, Sommerflecken, heilt die Stiche giftiger Thiere und den Biss toller Hunde. Legt man den Saft mit Wolle an die Zähne und in die Höhlungen derselben, so werden die Schmerzen gehoben. Die zarten Stiele und die Blätter machen, mit Zusatz von Erven oder auch Wein, den Biss giftiger Seethiere unschädlich. Wenn man jene Stiele dem Rindfleisch zusetzt, so wird dasselbe mit weit geringerem Aufwand von Brennmaterial mürbe gekocht. Aufgelegte unreife Früchte erweichen und vertheilen die Kröpfe und ähnliche Ansammlungen. Dieselbe Kraft besitzen auch in gewissem Grade die Blätter; die zartesten der letztern heilen mit Essig fließende Geschwüre, Hitzblattern und Hautschuppen. Ferner wendet man die Blätter mit Honig gegen sogenannte Honiggeschwüre und tolle Hundsbisse, mit Wein gegen frische, fressende Geschwüre, mit Mohnblättern zur Ausziehung von Knochen an. Die unreifen Feigen vertreiben, wenn man damit räuchert, die Blähungen, als Trank genommen machen sie verschlucktes Ochsenblut, Bleiweiß und geronnene Milch unschädlich. Mit Wasser gekocht und aufgelegt heilen sie Ohrengeschwüre. Die zarten Stiele und die unreifen, möglichst kleinen Früchte trinkt man mit Wein gegen den Stich der Scorpione. Die Milch tröpfelt man auch in Wunden und die Blätter legt man in ähnlichen Fällen, sowie gegen das Gift der Spitzmäuse auf. Die Asche der Stiele heilt den geschwollenen Zapfen im Halse, die Asche des Holzes mit Honig die Risse in der Haut, die mit Wein abgebrühete Wurzel das Zahnweh. Die Winterfeige wird gegen Flechte



mit Essig gekocht und zerrieben. Auch den innern Theil der Rinde legt man auf, nachdem er so fein wie Sägespäne zermalmt ist. Von dem wilden Feigenbaume erzählt man sich nachfolgende, an's Wunderbare grenzende Kraft; wenn ein Knabe die noch ganz junge Rinde eines abgebrochenen Zweiges mit den Zähnen abzieht und den markigen Theil vor Sonnenaufgang an sich bindet, so bekomme er keinen Kropf. Bindet man Ochsen einen Zweig des Baumes um den Hals, so werden sie, wenn auch noch so wild, so zahm, dass sie unbeweglich stehen bleiben.

65.

Ich muss auch hier eines verwandten Krauts, das die Griechen *Erineus*<sup>1)</sup> genannt haben, gedenken. Es wird eine Hand hoch, hat gewöhnlich 5 Stengel, ähnelt dem *Basilicum*kraute, trägt weisse Blumen, kleine schwarze Samen, und entlässt beim Verletzen einen süßen Milchsaft in reichlicher Menge. Mit attischem Honig vermischt heilt es Augengeschwüre, mit etwas Natron Ohrenscherzen; auch ist es ein Mittel wider Gifte.

66.

Die Blätter des Pflaumenbaums wendet man gekocht bei geschwollenen Drüsen und Zahnfleisch an; mit einem weinigen Dekokte spühlt man zur Heilung des Zäpfchens zuweilen den Mund aus. Die Frucht selbst bewirkt Oeffnung, bekommt aber dem Magen nicht besonders gut, doch hält letztere Wirkung nur kurze Zeit an.

67.

Besser sind die Pfirsiche und ihr Saft, zumal wenn sie mit Zusatz von Wein oder Essig ausgepresst werden. Sie gehören zu den unschädlichsten Obstarten, haben keinen Geruch, und sehr viel Saft, der indessen Durst verursacht. Die Blätter werden zerrieben gegen Blutflüsse, die Fruchtkerne mit Essig und Oel gegen Kopfwegh aufgelegt.

---

<sup>1)</sup> Eine Art *Campanula*; nach Einigen *C. Rapunculus* L., wahrscheinlicher *C. ramosissima* Sibth.

## 68.

Die Frucht oder Wurzelrinde des wilden Pflaumenbaums wendet man, mit 1 Hemina herben Weines auf ein Drittel eingekocht und zu 1 Becher voll davon getrunken, gegen Durchfall und Leibschmerzen an.

## 69.

Der an wilden und zahmen Pflaumenbäumen sich findende schmutzige Auswuchs<sup>3)</sup>, welchen die Griechen Flechte nennen, ist ein sehr gutes Mittel gegen Risse in der Haut und Aftergeschwüre.

## 70.

Die Maulbeerbäume in Aegypten und Cypern, welche, wie bereits angegeben, dort eine eigene Art bilden, geben nach Entfernung der äussersten Rinde eine reichliche Menge Saft von sich; Bäume höheren Standorts sind merkwürdigerweise von trockener Beschaffenheit. Dieser Saft vernichtet die Wirkung des Schlangengifts, hilft gegen Dysenterie, zertheilt Fettbeulen und alle Anschwellungen, schliesst Wunden, stillt Kopf- und Ohrenweh; bei Milzleiden und Erkältungen wendet man ihn innerlich und äusserlich an. Er verdirbt sehr bald und enthält dann Würmer. Auch bei uns bedient man sich häufig dieses Saftes. Mit Wein trinkt man ihn gegen Aconit und giftige Spinnen; er macht Oeffnung, vertreibt auch den Schleim-, Band- und ähnliche Leibeswürmer, und dieselbe Wirkung hat die Rinde. Zum Färben der Haare kocht man die Blätter mit der Rinde des schwarzen Feigenbaums und Weinstocks in Regenwasser. Der Saft der Maulbeerfrucht führt unmittelbar ab; die Frucht selbst ist gut für den Magen, kühlt, und macht Durst; isst man aber nichts anderes hinterher, so verursacht sie Aufblähen. Der Saft der unreifen Frucht bewirkt Verstopfung, und so zeigt denn dieser Baum, gleich wie gewisse Thiere, wunderbare Eigenschaften, von denen wir schon früher zu sprechen Gelegenheit gehabt haben.

## 71.

Aus der Maulbeerfrucht bereitet man eine sehr heilsame

<sup>1)</sup> limus.

Mundarznei (auch Luftröhrenarznei genannt) auf die Weise, dass man 3 Sextare Saft in gelinder Wärme zur Honigdicke verdampft, und hierauf 2 Denare schwer trockenes Omphacium, oder 1 Denar Myrrhe und 1 Denar Safran hinzusetzt; oder man kocht 2 Sextare Saft und 1 Hectar attischen Honig zusammen ein. Es giebt kein besseres Mittel für den Mund, die Luftröhre, das Zäpfchen und den Magen.

Von dem Maulbeerbaume werden ausserdem noch wunderbare Dinge erzählt. Wenn man im Frühjahr, vor dem Ausschlagen der Blätter, die ersten Ansätze der Frucht, welche die Griechen Ricini nennen, mit der linken Hand abbricht und dieselben, bevor sie die Erde berührt haben, um den Leib bindet, so sollen sie das Blut stillen, es mag aus einer Wunde, aus dem Munde, der Nase oder aus den Hämorrhoiden-Beulen kommen. Zu diesem Zwecke hebt man jene Fruchtansätze auch auf. Gleiche Wirkung sollen die Aeste haben, wenn man sie zur Zeit der Fruchtbildung abbricht und nicht auf die Erde fallen lässt; gegen zu starken Monatsfluss bindet man sie auch den Weibern auf den Arm, ja die Aeste versagen in letzterer Beziehung ihren Dienst zu keiner Zeit, wenn sie nur von den Weibern selbst mit der angegebenen Vorsicht abgebrochen werden. Die Blätter gebraucht man als Abkochung innerlich und äusserlich gegen Schlangenbiss. Der Saft der Wurzelrinde wird mit Wein oder einem Gemisch von Essig und Wasser gegen Scorpionstiche getrunken.

Die Alten haben uns auch einige Vorschriften zu Mundarzneien hinterlassen. Sie kochten den Saft der reifen und unreifen Maulbeeren zusammen in einem kupfernen Geschirre zur Honigdicke ein; Einige setzten noch Myrrhe und Cypresse hinzu und liessen das Ganze, unter dreimaligem Umrühren des Tags mit einem Spatel, an der Sonne eintrocknen. Dieses Präparat diente unter andern zur Heilung von Wunden. Ein anderes Verfahren bestand darin, die getrocknete Frucht auszupressen; der dadurch erhaltene Saft wurde dem Gemüse zugesetzt, um ihm einen angenehmen Geschmack zu ertheilen, auch in der Arzneikunde

gegen fressende Geschwüre, Schleim auf der Brust, zur Vereinigung innerer Theile und zum Reinigen der Zähne angewandt. Eine dritte Arznei, durch Kochen des Saftes der Blätter und Wurzel bereitet, wurde mit Oel auf Brandschäden gelegt. Auch die Blätter für sich dienen als Umschlag. Wenn man die Wurzel zur Zeit der Ernte anschneidet, so erhält man einen Saft, welcher für Zahnweh, Geschwulste, eiternde Wunden und zur Reinigung des Unterleibs gut ist. Im Urin eingeweichte Maulbeerblätter beitzen die Haare vom Leder weg.

## 72.

Die Kirschen bewirken Stuhlgang und sind dem Magen nicht dienlich; getrocknet hingegen verstopfen sie und treiben den Harn. Einige Schriftsteller geben an, wenn ein Kranker die mit dem Morgenthau bedeckten Kirschen sammt den Kernen verschlucke, so fühle er sich so erleichtert, dass die Füße ihren Dienst nicht versagen.

## 73.

Die Mispeln, mit Ausnahme der setanischen, welche in ihrer Wirkung den Aepfeln näher stehen, ziehen den Magen zusammen und verstopfen. Dasselbe ist mit den trocknen Arlesbeeren<sup>1)</sup> der Fall; im frischen Zustande hingegen bekommen die letztern dem Magen und Unterleibe gut.

## 74.

Die harzhaltigen Piniennüsse wendet man, gröblich gestossen und je zu einer mit einem Sextar Wasser auf die Hälfte eingekocht, gegen Blutspeien an; die Dosis dieses Trunkes ist zwei Becher voll. Ein weiniger Absud der Rinde des Baums wird gegen Leibscherzen verordnet. Die Kerne der Pinienüsse stillen den Durst, die Schärfe und das Schneiden im Magen und die darin sich findenden fremdartigen Säfte, machen kräftig, bekommen den Nieren und der Blase gut. Doch wird durch ihren Genuss der Hals rau und Husten erzeugt. Mit Wasser, Wein, Rosinentrank

---

<sup>1)</sup> sorba.

oder Dattelnabsud genommen treiben sie die Galle aus. Wider heftiges Reissen im Magen nimmt man sie mit Gurkensamen und Portulaksaft. Wegen ihrer harntreibenden Eigenschaften werden sie auch gegen Blasengeschwüre und Nierenleiden angewandt.

## 75.

Ein Absud der Wurzel des bitteren Mandelbaums verbessert die Haut im Gesicht und giebt ihm eine gesündere Farbe. Die Nüsse (Mandeln) selbst bewirken Schlaf und Appetit, befördern die Harnabsonderung und Menstruation. Aufgelegt werden sie gegen Kopfweh und ganz vorzüglich gegen Fieber; sind diese Uebel aber eine Folge der Trunkenheit, so setzt man noch Essig, Rosinenöl und 1 Sextar Wasser hinzu. Mit Stärkmehl und Minze hemmen sie den Blutfluss. Auch gegen Schlafsucht und Epilepsie erweisen sie sich heilsam. Auf den Kopf gelegt heilen sie die Hitzblattern, mit Zusatz von altem Wein umgeschlagene faulige Geschwüre, mit Honig tolle Hundsbisse und Schuppen im Gesicht; mit Wasser getrunken oder auch mit Terpenthinharz als Latwerge Leber- und Nierenleiden. Gegen Steinbeschwerden und Harnstrenge, wie auch zum Reinigen der Haut wendet man einen Trank aus zerstoßenen bitteren Mandeln und Honigwasser an. Mit einem mässigen Zusatz von Salvei als Latwerge gegeben, heilen sie auch Leiden der Leber, Eingeweide und vertreiben den Husten. Wenn man sie mit Honig nimmt, so ist die Dosis des letztern eine Haselnuss gross. Wer zuvor fünf bittere Mandeln gegessen hat, soll nicht berauscht werden, und die Füchse sollen sterben, wenn sie nach dem Genuss von bitteren Mandeln nicht sogleich Gelegenheit haben, Wasser zu saufen. — In der Heilkunst haben die süssen Mandeln weniger Werth doch wirken sie auch reinigend und harntreibend. Frische Mandeln blähen den Magen auf.

## 76.

Die süssen Mandeln sollen mit Wermuthsamen und Essig eingenommen, die Gelbsucht, für sich äusserlich an-

gewandt Schäden an den Lenden und besonders Aftergeschwüre heilen, auch gegen Husten und Blutspeien gut sein.

77.

Die welschen Nüsse haben ihren griechischen Namen<sup>1)</sup> wegen der eingreifenden Wirkung, welche sie auf den Kopf ausüben, erhalten; denn die Kräfte der Bäume und ihrer Theile dringen selbst bis in das Gehirn, obwohl der Genuss der Kerne noch am wenigsten nachtheilig ist. Die frischen Kerne schmecken angenehmer als die alten die trocknen sind öreicher und nicht gut für den Magen, schwer verdaulich, machen Kopfweh, schaden Denen, welche an Husten leiden und nüchtern brechen wollen, und erweisen sich nur bei Stuhlzwang dienlich, weil sie den Schleim entfernen. Isst man sie vorher, so machen sie verschlucktes Gift unwirksam. Mit Raute und Oel heilen sie die Bräune. Ferner mildern sie die Schärfe der Zwiebeln. Mit etwas Honig legt man sie auf entzündete Ohren, mit Raute auf die Brüste und verrenkte Glieder, mit Zwiebeln, Salz und Honig auf Bisse von tollen Hunden und Menschen. Mit der Nusschale brennt man hohle Zähne aus. Die Asche der Schalen legt man mit Oel und Wein abgerieben auf den Kopf der Kinder, um das Wachsen der Haare zu befördern, und dieselbe Mischung wird bei Glatzen angewandt. Je mehr Nüsse man isst, desto leichter gehen die Würmer ab. Sehr alte Nüsse heilen Krebschäden, Karbunkeln und Blutbeulen. Die Rinde des Baums hilft wider Flechten, Dysenterie, die mit Essig abgeriebenen Blätter wider Ohrenschmerzen. In den innersten Gemächern der Wohnung des Mithridates, des grössten aller besiegtten Könige, fand Cn. Pompejus in einem besondern, von des Königs eigener Hand geschriebenen Aktenstück die Vorschrift zu einem Gegengift, welches nüchtern genommen, alle an demselben Tage verschluckten Gifte unwirksam machen soll; dasselbe wird aus zwei trocknen Nüssen, zwei Feigen, zwanzig Rautenblättern und einem Korn Salz durch Zusammenreiben

<sup>1)</sup> die Griechen nannten sie *καρυον*, *καρυδια*, von *καρυα*: Kopf.

bereitet. Gegen tollen Hundsbiss wird empfohlen, einen Nusskern nüchtern zu kauen und auf die Wunden zu legen.

78.

Die Haselnüsse verursachen Kopfweh, Blähungen im Magen und machen den Körper fatter, als man von vornherein glauben sollte. Geröstet heilen sie den Schnupfen, zerrieben mit Wassermeth getrunken anhaltenden Husten; Einige thun Pfefferkörner hinzu, Andere nehmen statt Wassermeth Rosinenwein. Die Pistacien werden ebenso angewandt und haben dieselbe Wirkung wie die Piniennüsse, dienen aber auch als Speise und im Getränk gegen Schlangenbisse. Die Kastanien sind ein kräftiges Mittel gegen Magen- und Bauchflüsse; sie befördern auch den Stuhlgang, heben das Blutbrechen und nähren den Körper.

79.

Das Johannisbrot bekommt frisch dem Magen nicht gut und bewirkt Diarrhoe. Trocken zeigt es entgegengesetzte und harntreibende Eigenschaften. Gegen Magenschmerzen kocht man 3 Schoten syrisches Johannisbrot mit 3 Sextaren Wasser zur Hälfte ein und trinkt diesen Absud. Flechten, welche eben erst entstanden sind, heilt man auf die Weise, dass man eine glühende Platte Eisen einem Zweige vom Kornelkirschenbaum nähert, doch so, dass derselbe nicht davon berührt wird, den ausquellenden Saft auf das Metall fallen lässt und den dadurch erzeugten Eisenrost als Salbe applicirt. Der Strauch *Arbutus* oder *Unedo* trägt eine Frucht, welche schwer verdaulich ist und den Magen belästigt.

80.

Der Lorbeer besitzt in den Blättern, der Rinde und den Beeren wärmende Kräfte; man bedient sich daher einer Abkochung derselben, namentlich der Blätter, mit gutem Erfolge bei Fehlern der weiblichen Schaam und der Harnblase. Aeusserlich wendet man sie gegen das Gift der Wespen, Hornisse, Bären, Schlangen und ähnlicher Thiere an. Mit Oel gekocht bei der monatlichen Reinigung, mit feingestossenen Gerstengraupen bei Augenentzündungen, mit

Raute bei Hodenentzündungen, mit Rosen- oder Lilienöl bei Kopfschmerzen. Kautet man die Blätter und verschluckt sie dann, und setzt man diese Kur drei Tage lang fort, so wird man vom Husten befreit. Gegen Engbrüstigkeit nimmt man die Blätter mit Honig ein. Die Wurzelrinde ist den Schwängern schädlich. Die Wurzel selbst zerkleinert die Blasensteine; bei Leberleiden bereitet man einen Trank aus drei Obolen der Wurzel mit Gewürzwein. Ein aus den Blättern bereiteter Trank erregt Brechen. Die Beeren befördern aufgelegt oder genossen die Menstruation. Zwei Lorbeeren, welche man von der äusseren Schale befreiet hat, trinkt man mit Wein gegen anhaltenden Husten und schweren Athem, bei gleichzeitigen Fieberanfällen bereitet man daraus einen wässerigen Trank oder eine Latwerge mit Wassermeth oder Rosinenwein. In derselben Form dienen sie bei Schwindsucht und allen Arten von Brust-Rheumatismus, denn sie zeitigen den Schleim und entfernen ihn. Gegen die Scorpione nimmt man vier Stück auf einmal in einem weinigen Tranke. Mit Oel aufgelegt heilen sie Hitzblattern, Leberflecken, eiternde Geschwüre, Mundgeschwüre, Schuppen auf der Haut, als Saft das Jucken der Haut und die Läusesucht. Bei Ohrenschmerzen und Harthörigkeit tröpfelt man ein Gemisch von Lorbeeren, altem Wein und Rosenöl ein. Vor Personen, welche sich mit Lorbeeröl eingerieben haben, fliehen alle giftigen Thiere. Gegen bösartige Stiche erweist sich ein Lorbeertrank, namentlich von einem zartblättrigen Baume, heilsam. Die mit Wein zubereiteten Beeren sind ein Mittel wider Schlangen, Scorpionen und Spinnen. Mit Oel und Essig wendet man sie äusserlich gegen Milz und Leberleiden, mit Honig gegen den Krebs an. Bei Müdigkeit und Erkältung wird der mit Natron versetzte Saft eingerieben. Ein aus der Wurzel bereiteter Trank soll, zu 1 Acetabulum genommen, die Entbindung beschleunigen, und zu diesem Zwecke die frische Wurzel besser sein als die trockne. Gegen die Stiche der Scorpione empfiehlt man einen aus 10 Beeren bereiteten Trank; zur Heilung des Zäpfchens ein aus



<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Pfund Beeren oder Blättern mit 3 Sextaren Wasser auf ein Drittel eingekochtes und noch warmes Gurgelwasser; gegen Kopfwelh ein warmes Gemisch von einer unpaaren Anzahl Beeren und Oel. — Wenn man an die zerriebenen oder noch besser an die bis zum Verbrennen erhitzten Blätter des delphischen Lorbeers riecht, wird man nicht selten vor dem Anstecken der Pest geschützt. Das aus dem delphischen Lorbeer bereitete Oel dient mit Erfolg zu Wachssalben und stärkenden Arzneien, bei Erkältungen, Schloffheit der Nerven, Seitenstechen und Fieber, desgleichen in einer Granatschale warm gemacht, bei Ohrenschmerzen. Ein durch Kochen der Blätter mit Wasser bis auf ein Drittel bereiteter Absud heilt, wenn man sich damit gurgelt, das Zäpfchen, innerlich angewandt Schmerzen im Unterleibe; die zartesten Blätter legt man mit Wein abgerieben, Nachts gegen Hitzblattern und Jucken auf. Die übrigen Lorbeer-Arten kommen in ihrer arzneilichen Wirksamkeit der delphischen sehr nahe. Der alexandrinische oder idäische Lorbeer beschleunigt die Entbindungen, wenn man von der Wurzel 3 Denare schwer mit 3 Bechern süßen Weines einnimmt; auch treibt er die Nachgeburt aus und befördert die Menstruation. Zu demselben Zwecke dient der daphnische Lorbeer<sup>1)</sup> (dessen übrige Namen ich am geeigneten Orte mitgetheilt habe.) Auch der wilde Lorbeer hat seinen Nutzen; 3 Drachmen der frischen oder trocknen Blätter mit Salz und Meth genommen bewirken Stuhlgang; die Blätter treiben ferner den Schleim ab und erregen Brechen, bekommen aber dem Magen nicht gut. 5 bis 10 Beeren wirken gleichfalls innerlich genommen als Purgans.

81.

Die weisse angebaute Myrte eignet sich nicht so gut zum arzneilichen Gebrauch als die schwarze. Der Same wird gegen Blutspeien und mit Wein gegen giftige Pilze verordnet. Wenn man ihn Tags zuvor gekauet hat, erhält der Athem einen angenehmen Geruch; daher essen ihn

<sup>1)</sup> Daphnoides; Daphne alpina L.

auch bei Menander die zusammenschmausenden Weiber<sup>1)</sup>. Man giebt ihn zu 1 Denar schwer mit Wein gegen Dysenterie. Mit Wein aufgeköcht heilt er bösartige Geschwüre an den Extremitäten. Mit Gerstengraupen legt man ihn auf tiefende Augen und bei Herzklopfen auf die linke Brust, mit unvermischem Wein auf Scorpionstiche, wider Blasenübel, Kopfwch und noch nicht schwärende Thränenfisteln, Geschwulste, und nach Entfernung der Kerne, mit altem Wein abgerieben wider schleimige Flüsse. Der Saft des Samens hemmt den Durchfall und treibt den Harn. Wider aufbrechende Pusteln und schleimige Flüsse, sowie wider die giftigen Spinnen legt man ihn mit Wachssalbe auf. Auch färbt er das Haar schwarz. Das Oel dieser Myrte ist milder als der Saft; noch milder ist der daraus bereitete Wein, denn er berauscht niemals, und wenn er alt geworden, stopft er Bauch- und Magenflüsse, vertreibt Leibschmerzen und macht Appetit. Das aus den trocknen Blättern bereitete feine Pulver streuet man wider Schweiss und Fieber auf; es leistet auch als Bähung gute Dienste bei Verstopfung, Vorfal der Gebärmutter, Afterschäden, eiternden Geschwüren, Rose, Ausfallen der Haare, Schuppen auf der Haut und ähnlichen Fehlern, sowie bei Brandwunden. Man setzt es ferner derjenigen Arznei zu, welche den Namen fettige Mittel führt, und wendet dieselbe dann zu denselben Zwecken an wie das Myrtenöl, nämlich gegen Schäden an feuchten Stellen, wie im Munde und der weiblichen Schaam. Die mit Wein abgeriebenen Blätter werden gegen giftige Pilze, und die mit Wachs versetzten gegen Gliederkrankheiten und Geschwulste gebraucht. Ein daraus mit Wein bereiteter Trank heilt Dysenterie und Wassersucht. Ferner wird das Pulver der Blätter auf Geschwüre und Blutflüsse gestreuet. Sie reinigen auch in Verbindung mit Wachssalbe, Leberflecke, dunkle Augen, Nietnägel, Hitzblattern, Aftergeschwüre, Hodenübel, stinkende Schwären und Brandwunden. Bei eiternden Ohren wendet

<sup>1)</sup> Synaristosae (simul prandentes), der Titel einer Komödie des Menander.

man die Blätter verbrannt als Saft und als Abkochung an. Als Gegengift brennt man dieselben, wie auch die von den Blüthen abgepflückten Stielchen in einem neuen irdenen bedeckten Topfe in einem Ofen, und reibt alsdann den Rückstand mit Wein ab. Die Asche der Blätterheilt auch Brandwunden. Um zu verhüten, dass die Schaamtheile in Folge eines Geschwüres aufschwellen, genügt es, einen dünnen Myrtenzweig, der weder mit einem Eisen noch mit der Erde in Berührung gekommen ist, bei sich zu tragen.

## 82.

Wie das *Myrtidanum* bereitet wird, ist schon früher angegeben worden.<sup>1)</sup> Man wendet es äusserlich bei Fehlern der weiblichen Schaam an, und seine Wirksamkeit wird noch erhöht, wenn man zu seiner Darstellung Rinde, Blätter und Samen nimmt. Die zartesten Blätter stösst man auch in einem Mörser unter Zusatz von herbem Wein oder Regenwasser, presst aus und bedient sich dieses Saftes wider Geschwüre des Mundes, Afters, der weiblichen Schaam, zum Schwärzen der Haare, Reinigen der Zähne, Leberflecken und überall, wo etwas zu vereinigen ist.

## 83.

Die wilde Myrte, *Oxymyrsine* oder *Chamaemyrsine* unterscheidet sich von der zahmen durch ihre röthlichen Beeren und geringere Grösse. Ihre Wurzel ist sehr heilsam; man wendet sie in Wein gekocht innerlich bei Nervenschmerzen, Harnstrenge (zumal wenn der Harn dicklich und übelriechend), Gelbsucht und mit Wein abgerieben zur Reinigung der Gebärmutter an. Die jungen Sprossen verpeist man in heisser Asche gekocht wie Spargel. Den Samen nimmt man mit Wein, Oel oder Essig gegen Blasensteine ein; mit Essig und Rosenöl vermengt aufgelegt vertreibt er die Kopfschmerzen und eingenommen die Gelbsucht. Castor hat dieses mit spitzen Blätter versehene Gewächs *Ruscus* genannt, weil man auf dem Lande<sup>2)</sup> Besen daraus macht.

Soweit von den Arzneimitteln der edleren<sup>3)</sup> Bäume. Gehen wir nun zu den wilden Bäumen über.

<sup>1)</sup> XIV. B. 19. Cap. <sup>2)</sup> ruri. <sup>3)</sup> urbanae.

## Vierundzwanzigstes Buch.

### Arzneimittel von den wilden Bäumen.

#### 1.

Nicht einmal die Wälder und die unansehnlichen Produkte der Natur sind ohne arzneiliche Kräfte; die heilige Schöpferin aller Dinge hat den Menschen überall Heilmittel zur Benutzung gesendet, damit selbst die Einsamkeit zur Arznei würde und ihre Wunder den Erscheinungen der Eintracht und Zwietracht zuvorkämen<sup>1)</sup>. Die Eiche und der Oelbaum hassen sich einander so sehr, dass, wenn man den einen dahin versetzt wo der andere gestanden hat, er sogleich zu Grunde geht; ebenso stirbt die Eiche neben einem Wallnussbaume ab. Die Kohlpflanze steht dem Weinstock feindlich gegenüber, und während jene diesen vertreibt, vertrocknet sie selbst in der Nähe von Cyclamen und Origanum. Ja man giebt sogar an, dass alte Bäume schwieriger zu fällen sind und schneller trocken werden, wenn man sie eher mit der Hand als mit dem Eisen berühre. Die Schwere des Obstes sollen die Lastthiere sogleich empfinden, und falls man es ihnen nicht vorher zeigt, so gerathen sie, sobald es ihnen aufgeladen ist, in Schweiss, wenn dessen Zahl auch nur wenig beträgt. Das Gertenkraut<sup>2)</sup> ist das beste Futter für die Esel,

---

<sup>1)</sup> d. h. das Missverhältniss zwischen den Naturprodukten in Bezug auf ihr Aeusseres etc. ist dadurch ausgeglichen, dass auch die unansehnlichern Gewächse etc. Arzneikräfte enthalten.

<sup>2)</sup> ferula.

ein schnelles Gift aber für die übrigen Lastthiere, daher jenes Gewächs sowohl wie der Esel dem Vater Bacchus geweiht. Selbst unbedeutende und kleine Dinge haben ihr Gift und Gegengift. Durch Zusatz von Lindenstaub mildern die Köche die allzugrosse Schärfe der Speisen. Das Salz benimmt den zu süssen Speisen den widerigen Geschmack. Alkalische und bittere Wässer werden durch Zusatz von Gerstengraupen (welche in ein Weinsäckchen gebunden sind) dergestalt gemildert, dass man sie innerhalb zwei Stunden trinken kann. Dieselbe Eigenschaft besitzt die rhodische Kreide und unser Thon. Aber auch Beispiele von Eintracht finden wir in der Natur; so wird das Pech vom Oele aufgenommen, denn beide sind von fettiger Beschaffenheit. Oel lässt sich mit Kalk vermischen, während beide für sich dem Wasser widerstreben. Gummi löst sich leichter in Essig, Atramentum<sup>1)</sup> leichter in Wasser. So giebt es noch unzählige Fälle der Art, welche ich geeigneten Orts mittheilen werde. Allen diesen Erscheinungen verdankt die Heilkunde ihr Entstehen. Die Vorsehung wollte, dass nur dasjenige als Arzneimittel dienen sollte, was allgemein vorhanden, leicht und ohne Kosten zu verschaffen sei, und zur Nahrung diene. Später jedoch erfand der Betrug und die Raffinerie der Menschen jene Werkstätten, in denen ihnen das Leben und die Gesundheit für Geld verheissen wird, und wo man die verwickeltsten Compositionen und Mixturen anpreist. Man glaubt sich hier mitten nach Arabien und Indien versetzt; für ein kleines Geschwür wird eine Arznei vom rothen Meere verordnet, während der ärmste Mensch täglich die wahren Mittel als Speise geniesst. Wenn man die letztern aus dem Garten, von Kräutern und Sträuchern holen würde, so wäre keine Kunst schlichter als die Medicin. Aber so ist es in der That, je mehr das römische Volk an Macht und Grösse seiner Besitzungen gewonnen, desto mehr hat es seine alten Sitten und Gebräuche verloren, durch Siege sind wir be-

---

<sup>1)</sup> S. XXXIV. B. 32. Cap.

siegt werden. Wir gehorchen den Ausländern und eine der Künste herrscht sogar über die Kaiser. Doch hiervon später mehr.

## 2.

Des Lotus, welcher auch der ägyptische Lotus oder der syrtische Baum genannt wird, haben wir bereits früher gedacht. Bei uns nennt man ihn griechische Bohne<sup>1)</sup>. Seine Beeren hemmen den Durchfall. Das zerkleinerte Holz ist in Wein gekocht gut für Dysenterie, Menstruation, Schwindel und Epilepsie, hindert auch das Ausfallen der Haare. Merkwürdigerweise schmeckt das Holz äusserst bitter, während die Beeren zu den süssesten Früchten gehören. Aus den Sägespänen bereitet man durch Abkochen mit Myrtenwasser, Kneten und Formen in Kügelchen ein Mittel, welches sich, zu  $\frac{1}{2}$  Denar mit 3 Bechern Wasser genommen, bei Dysenterie äusserst wirksam zeigt.

## 3.

Die Früchte der Eiche heilen mit Schmalz vermischt, diejenigen Verhärtungen, welche man unheilbare zu nennen pflegt. Noch kräftiger wirkt das Holz, die Rinde und vor allem der Bast. Letzterer wird bei Verstopfung abgesotten und bei Dysenterie, wie die Eichel selbst, aufgelegt; ist auch ein Mittel bei Schlangenbiss, Rheumatismus und Geschwüren. Blätter, Frucht, Rinde und der abgekochte Saft werden als Gegengifte angewandt. Auf Schlangenbisse legt man die mit Kuhmilch gesottene Rinde, und gegen Dysenterie giebt man sie mit Wein. Dieselbe Wirkung besitzt die Steineiche.

## 4.

Die Kermesbeeren<sup>2)</sup> legt man mit Essig auf frische Wunden, mit Wasser auf Augenflüsse und mit Blut unterlaufene Augen. Eine Art davon, welche in Attika und Asien vorkommt, sich schnell in einen Wurm umwandelt

<sup>1)</sup> Diospyros Lotus L. S. XVI. B. 53. Cap.

<sup>2)</sup> coccus ilicis.

und daher Würmchen<sup>1)</sup> genannt wird, taugt nicht. Die hauptsächlichsten Arten habe ich schon früher besprochen<sup>2)</sup>.

## 5.

Von den Galläpfeln habe ich ebenfalls mehrere Arten aufgeführt, nämlich dichte, durchlöchernte, weisse, schwarze, grosse und kleine. Sie besitzen alle gleiche Wirksamkeit, doch sind die commagenischen die besten. Sie vertreiben die Auswüchse am Leibe, heilen das Zahnfleisch, Zäpfchen, die Mundgeschwüre, werden gebrannt und in Wein abgelöscht wider Darmgicht und Dysenterie, mit Honig auf Nägelgeschwüre, rauhe Nägel, Augenfell, Afterschäden, laufende und um sich fressende Geschwüre gelegt. Einen weinigen Absud tröpfelt man in die Ohren, mit Essig legt man sie auf die Augen wider Ausbrüche und Geschwulste. Die innersten Theile der Galläpfel kauet man gegen Zahnweh, oder legt sie auf den (durch Gehen oder Reiten entstandenen) sogenannten Wolf, sowie auf Brandwunden. Trinkt man unreife Galläpfel mit Essig, so vergeht die Milz; brennt man dieselben und löscht sie in salzhaltigem Essig ab, so dienen sie als wirksamer Umschlag bei der monatlichen Reinigung und bei ausgetretener Gebärmutter. Alle Arten färben das Haar schwarz.

## 6.

Ich habe bereits mitgetheilt, dass die Mistel vorzüglich auf Eichen vorkommt, und wie der Vogelleim bereitet wird<sup>3)</sup>. Einige stossen sie<sup>4)</sup> und kochen sie so lange mit Wasser, bis sie oben auf schwimmen. Andere kauen die Beeren und spucken die Schale aus. Am besten sind die, welche nur wenig Schale haben, sehr leicht, aussen gelb, innen lauchgrau und sehr klebrig sind. Sie erweichen, vertheilen die Geschwulste und trocknen die Kröpfe. Mit Harz und Wachs vertreiben sie alle Arten von Beulen; man setzt auch Galbanum hinzu und zwar von jedem der

---

<sup>1)</sup> scolecion.

<sup>2)</sup> XVI. B. 12. Cap.

<sup>3)</sup> Im XVI. B. 94. und 95. C.

<sup>4)</sup> Nämlich die Beeren.

Ingredienzien ein gleiches Gewicht, und wendet dieses Mittel zu demselben Zwecke wie auch bei Wunden an. Rauhe Nägel werden glatt, wenn man die Beeren alle 7 Tage frisch auflegt und den schadhafte Theil jedesmal mit Natronlösung wäscht. Einige meinen, ihre Wirkung sei noch kräftiger, wenn man sie zur Zeit des Neumondes ohne Hilfe eines eisernen Instrumentes von der Eiche sammele. Wenn sie die Erde nicht berührt haben, sollen sie die Epilepsie vertreiben, und wenn Frauen sie bei sich tragen, sollen sie leichter empfangen. Gekauet und aufgelegt heilen sie die Geschwüre vollkommen aus.

## 7.

Die Kügelchen der Eiche<sup>1)</sup> rufen auf Glatzen die Haare wieder hervor, wenn sie mit Bärenfett vermischt aufgestrichen werden. Die Blätter, Rinde und Früchte der Cerreiche trocknen flüssige Ansammlungen, Schwären und hemmen die Flüsse. Einen Absud davon benutzt man als Bähung, um erstarrte Glieder zu kräftigen; und setzt man sich darüber, so trocknet er und zieht zusammen. Die Wurzel der Cerreiche ist ein Mittel wider die Scorpionen.

## 8.

Die Rinde der Korkeiche wird zerrieben und mit warmem Wasser gegen alle Arten von Blutflüssen getrunken. Ihre Asche empfiehlt man mit warmem Leim als ein vorzügliches Mittel gegen Blutspeien.

## 9.

Die Rinde der Buche kauet man bei Fehlern des Zahnfleisches und der Lippe, die Asche der Frucht legt man gegen Steinbeschwerden, mit Honig gegen Glatzen auf.

## 10.

Die Blätter der Cypresse legt man zerrieben auf Schlangenbisse, mit Polenta auf den Kopf, wenn derselbe in Folge der Sonnenhitze schmerzt; desgleichen auf Brüche, zu welchem Zweck man sie auch als Trank anwendet.

---

<sup>1)</sup> pilulae. Wahrscheinlich meint Plinius die galläpfelartigen Auswüchse auf den Blättern unserer Eichen.



Auf geschwollene Hoden legt man sie mit Wachs. In Verbindung mit Essig schwärzen sie das Haar. Mit zwei Theilen weichen Brotes vermischet und mit amineischem Weine angeknetet stillen sie die Schmerzen der Füsse und Sehnen. Die Früchte<sup>1)</sup> trinkt man gegen Schlangengebisse und Blutspeien. Bei Saftanhäufungen wendet man sie äusserlich an. Wenn sie noch jung sind, werden sie bei Brüchen mit Schmalz und Bohnenmehl aufgelegt oder auch als Trank genommen. Gegen Ohrentübel und Kröpfe legt man sie mit Getreidemehl auf. Bei Blödigkeit der Augen wendet man den ausgepressten Saft der Früchte mit Oel vermischet an. Nimmt man  $\frac{1}{2}$  Denar schwer von den Früchten als weinigen Trank und wendet man diess Mittel mit einer von den Kernen befreiten, trocknen weichen Feige äusserlich an, so werden die Hodenübel und Geschwulste geheilt. Mit Hefe vermischet heilen sie die Kröpfe. Wurzel und Blätter werden zerrieben als Trank gegen Blasenübel, Harnstrenge und Erdspinnen verordnet. Ein aus den Holzspänen bereiteter Trank befördert die Menstruation und heilt die Stiche der Scorpione.

## 11.

Die grosse Ceder<sup>2)</sup> liefert eine Art Pech, welches man Cedria nennt. Dasselbe ist ein gutes Mittel bei Zahnübeln, denn es zermalmt die Zähne, treibt sie aus und stillt den Schmerz. Der Cedernsaft, dessen Bereitung ich früher angegeben habe, würde als Beleuchtungsmittel von grossem Nutzen sein, wenn er kein Kopfweh verursachte. Todte Körper schützt er auf lange Zeit vor der Fäulniss, lebende vernichtet er; sonderbare Erscheinung entgegengesetzter Wirkung einer und derselben Substanz, dem Lebenden das Leben zu nehmen, und den Todten gleichsam lebendig zu machen! Er verdirbt auch die Kleider und tödtet die Thiere. Ich kann daher denen nicht beistimmen, welche jenes Mittel innerlich bei Bräune und Unverdaulichkeit

<sup>1)</sup> pilulae.

<sup>2)</sup> Cedrelate; Pinus Cedrus L.

empfehlen; möchte auch selbst Anstand nehmen, bei Zahnschmerzen den Mund mit einer Mischung von Cedernsaff und Essig auszuspülen, oder ihn bei Schwerhörigkeit und Würmern in die Ohren zu tröpfeln. Folgende seltsame Wirkung schreibt man dem Cedernsaft zu; wenn nämlich das männliche Glied damit benetzt werde, so soll bei nachheriger Pflege des Beischlafs die Leibesfrucht abgehen. Dagegen trage ich kein Bedenken, ihn als Einreibemittel bei Läusesucht, hartnäckigem Grind und Aussatz zu empfehlen. Wider das Gift des Seehasen verordnet man ihn innerlich mit Rosinenwein. Einige Schriftsteller lassen böseartige und wildes Fleisch enthaltende Geschwüre, sowie schwache Augen damit einreiben, gegen Lungengeschwüre und Bandwürmer aber einen Becher voll davon trinken. Man bereitet daraus ein Oel, welches Pechöl genannt wird und eine noch stärkere Wirkung besitzt. Die Sägespäne der Ceder vertreiben die Schlangen; dieselbe Wirkung haben die mit Oel abgeriebenen Beeren, wenn man sich damit bestreicht.

## 12.

Die Cederfrüchte sind gut für den Husten, harntreibend, hemmen den Durchfall, und erweisen sich auch wirksam bei Brüchen, Verrenkungen, Krämpfen, Harnstrenge und Uebeln der weiblichen Schaam, wenn man sie auflegt; man wendet sie ferner wider den Seebasen, Geschwulste, Entzündungen u. s. w. an.

## 13.

Das Galbanum, von dem schon früher die Rede war, soll weder zu trocken noch zu schmierig, sondern so beschaffen sein, wie ich es beschrieben habe. Man verordnet es für sich als Trank bei anhaltendem Husten, schwerem Athem, Brüchen und Verrenkungen; äusserlich bei Hüftweh, Seitenstechen, Fettbeulen, Hitzblattern, Ablösung des Fleisches von den Knochen, Kröpfen, Gichtknoten und Zahnschmerzen, mit Honig bei Kopfgeschwüren. Mit Rosenöl oder Narde tröpfelt man es in eiternde Ohren. Vermöge seines Geruchs(ätherischen Oeles)hilft es schon bei Epilepsie, Zusammen-

schnürung der Gebärmutter und Magenkrampf. Legt man es auf oder räuchert man damit, oder legt man damit bestrichene Stengel der Nieswurz unter, so befördert es den Abgang unzeitiger Geburten. Dass die Schlangen durch den beim Brennen des Galbanums sich entwickelnden Rauch vertrieben werden, habe ich bereits mitgetheilt; sie fliehen auch vor Personen, welche damit bestrichen sind. Auch Scorpionstiche heilt man damit. Bei schweren Geburten und bei unrichtiger Lage der Gebärmutter verordnet man Galbanum von der Grösse einer Bohne mit einem Becher Wein. Mit Myrrhe und Wein genommen treibt es todtete Kinder ab, vernichtet auch die Wirkung der Gifte. Wenn Schlangen eine Mischung von Galbanum, Oel und Spondylion berühren, werden sie getödtet. Man glaubt, das Galbanum sei dem Urin schädlich.

## 14.

Aehnliche Eigenschaften hat das Ammoniakum; es erweicht, erwärmt, vertheilt und löst. In Augensalben bewirkt es besonders, dass die Augen hell werden. Es vertreibt auch das Jucken, befördert die Vernarbung; stillt Zahnschmerzen, besonders wenn man damit räuchert. Als Trank genommen wendet man es bei beschwerlichem Athem, Seitenstechen, Lungenübeln, Blutharnen, Milzkrankheiten, Hüftweh und Verstopfung an. Mit einem gleichen Gewichte Pech oder Wachs und Rosenöl gekocht legt man es bei Gliederkrankheiten und Podagra auf. Es zeitigt die Fettbeulen, zieht mit Honig die Hühneraugen aus, und erweicht Verhärtungen. Auf die Milzgegend legt man es unter Zusatz von Essig und cyprischem Wachs oder Rosenöl mit bestem Erfolge. Schlaffe Glieder werden mit einer Mischung von Ammoniakum, Essig, Oel und ein wenig Natron eingegeben.

## 15.

Auch vom Styrax habe ich bereits bei den ausländischen Bäumen gesprochen. Ausser den dort angeführten Sorten schätzt man besonders den fetten, reinen und mit weissen Stücken durchsetzten. Er dient bei Husten, Hals,

Brust, verschlossener und verhärteter Gebärmutter. Als Trank genommen oder aufgelegt befördert er den Monatsfluss und erweicht den Unterleib. Geringe Dosen des daraus bereiteten Trankes sollen die Schwermuth lindern, grössere Dosen dieselbe ganz vertreiben. Giesst man es in die Ohren, so vergeht das Sausen derselben; aufgelegt heilt es Kröpfe und knotige Sehnen. Es widersteht denjenigen Giften, welche vermöge ihrer erkältenden Wirkung schaden und daher auch dem Schierlinge.

## 16.

Das ebenfalls schon erwähnte Spondyli<sup>1)</sup> wird in Form eines Aufgusses den Wahnsinnigen, Schlafsüchtigen und an Kopfschmerzen Leidenden auf den Kopf gelegt. Mit altem Oele nimmt man es innerlich oder räuchert damit bei Leberleiden, Gelbsucht, Epilepsie, Engbrüstigkeit, Zusammenschnürung der Gebärmutter und Verstopfung. Mit Raute legt man es auf fressende Geschwüre. Die Blüthe des Gewächses heilt eiternde Ohren, wenn man den Saft davon hinein tröpfelt; dieser Saft muss gut bedeckt aufbewahrt werden, denn die Fliegen und ähnliche Insekten sind sehr begierig danach. Die abgeschabte Wurzel legt man auf Fistelschäden, um die schwieligen Theile wegzubeitzen; setzt sie auch dem in die Ohren zu tröpfelnden Saft zu, verordnet sie ferner ohne weitem Zusatz gegen Gelbsucht, Krankheiten der Leber und Gebärmutter. In Form einer Salbe ins Haar gestrichen, macht sie dieselben kraus.

## 17.

Das Sphagnum, Sphacum oder Bryum, welches wie gesagt auch in Gallien vorkommt, heilt die Gebärmutter, wenn man sich über die Abkochung desselben setzt, mit Brunnenkresse und Salzwasser abgerieben heilt es geschwollene Knie und Schenkel. Mit Wein und trockenem (altem) Harze getrunken, wirkt es stark auf die Harnsekretion, mit Wein und Wachholderbeeren getrunken befreit es die Wassersüchtigen vom Wasser.

<sup>1)</sup> XII. B. 58. Cap.

## 18.

Von der Terebinthe legt man die Blätter und Wurzeln auf angeschwollene Theile. Ein Absud davon stärkt den Magen. Den Samen nimmt man mit Wein gegen Kopfweh und Harnstrenge; er wirkt gelinde auf den Stuhlgang und reizt zum Beischlafe.

## 19.

Die Blätter der Rothtanne und des Lärchenbaumes werden gegen Zahnweh zerrieben und in Essig gekocht; die Asche ihrer Rinden dient zur Heilung des sogenannten Wolfs und der Brandwunden. Ein daraus bereiteter Trank hemmt den Durchfall und treibt den Harn. Bei Fehlern der weiblichen Schaam räuchert man damit. Die Blätter der Rothtanne werden zu 1 Drachme schwer in Wassermeth mit Essig gegen Leberleiden getrunken. Die Erfahrung hat gelehrt, dass die Pech und Harz liefernden Wälder den Schwindsüchtigen und solchen Personen, welche sich von einer langwierigen Krankheit nicht leicht erholen können, ein höchst zuträglicher Aufenthaltsort sind, die dort herrschende Luft ihnen jedenfalls besser bekommt als eine Reise nach Aegypten oder der Genuss des Saftes frischer Bergkräuter während des Sommers.

## 20.

Die Feldeypresse<sup>1)</sup> führt bei uns den Namen Treibekraut<sup>2)</sup> wegen ihrer abtreibenden Wirkung. Einige nennen sie auch Erdweihrauch; sie hat ellenlange Zweige, ihre Blüthen und ihr Geruch erinnern an die Fichte. Eine zweite Art ist kleiner und etwas gekrümmt<sup>3)</sup>. Eine dritte Art, ebenso benannt und von gleichem Geruche, ist noch kleiner, der Stengel hat die Dicke eines Fingers, die Blätter sind rauh, sehr klein, weiss und findet sich auf Felsen<sup>4)</sup>. Alle drei sind Kräuter, aber wegen der Aehnlichkeit ihrer Namen nicht von einander zu unterscheiden. Man be-

<sup>1)</sup> Chamaepitys; Ajuga Iva L.

<sup>2)</sup> abiga. <sup>3)</sup> Diess ist Passerina hirsuta L.

<sup>4)</sup> Diess ist Ajuga Chia oder A. Chamaepitys L.

nutzt sie mit Zusatz von Datteln und Quitten äusserlich gegen Scorpionstiche und Leberleiden, mit Gerstenmehl gekocht bei Fehlern der Nieren und Blase. Gegen Gelbsucht und schweres Harnen trinkt man einen Absud davon. Die dritte Art ist mit Zusatz von Honig ein Mittel gegen Schlangen; aufgelegt reinigt sie auch die Gebärmutter, als Trank genommen entfernt sie verdicktes Blut. Wer sich damit einreibt, geräth in Schweiss und spürt Linderung in den Nieren. Man bereitet auch daraus Pillen gegen Wassersucht; und nimmt man dieselben mit Feigen ein, so führen sie ab.  $\frac{1}{2}$  Denar schwer mit Wein genommen vertreibt die Lendenschmerzen und den erst entstehenden Husten. Ein mit Essig bereiteter Trank soll die todtel Leibesfrucht sogleich abtreiben.

## 21.

Auch der Pityusa<sup>1)</sup>, welche von Einigen zu den Tithymalus-Arten gezählt wird, muss ich hier billigerweise gedenken. Sie bildet einen der Rothtanne ähnlichen Strauch mit kleinen purpurrothen Blumen. Ein Absud der Wurzel zu einer Hemina oder einen Löffel voll Samen in einer Dattel genommen, führt Galle und Schleim durch den After ab. Die in Essig gekochten Blätter entfernen die Schuppen von der Haut, sind auch gut für die Brüste, für Bauchgrimmen, Schlangenbisse und eben erst entstandene Anschwellungen, wenn man Rautendekokt hinzumischt.

## 22.

Ich habe bereits angegeben, dass die oben genannten Bäume Harz liefern; ferner habe ich die Arten desselben und ihre Herkunft in Bezug auf den Wein und später auch bei den einzelnen Bäumen selbst besprochen. Es giebt zwei Hauptarten, trocken und flüssiges. Das trockne erhält man von der Fichte und Tanne, das flüssige von der Terebinthé, dem Lärchenbaum, Mastixbaum und der Cypresse, denn auch diese letzten (beiden) führen solches

<sup>1)</sup> Euphorbia Pityusa L.

in Asien und Syrien. Es ist ein Irrthum, das Harz der Tanne und des Lärchenbaums für ein und dasselbe zu halten; denn das Tannenharz ist fett und saftig wie der Weihrauch, das Lärchenharz hingegen mager, honig dick und übelriechend. Die Aerzte bedienen sich des flüssigen Lärchenharzes nur selten und fast nur mit einem Ei versetzt bei Husten und Geschwüren in den Eingeweiden, des Fichtenharzes auch nicht häufig, und der übrigen nur im gekochten Zustande. Auch die Zubereitungsweise durch Kochen habe ich früher angegeben. In Bezug auf den Unterschied der Bäume erscheint das Harz der Terebinthe als das wohlriechendste und leichteste; in Rücksicht auf das Vaterland verdient das cyprische und syrische den Vorzug, beide haben die Farbe des attischen Honigs, doch ist das cyprische fleischiger und trockner. Von der trocknen Art zieht man diejenigen Sorten vor, welche weiss, rein und durchsichtig sind; von allen Arten aber diejenigen, welche von auf Bergen und gegen Norden stehenden Bäumen gesammelt waren. Zum Gebrauch für Wunden und zu weichen Salben löst man das Harz in Oel auf; zu Tränken versetzt man es mit bitteren Mandeln. Die Heilkraft des Terebinthenharzes besteht darin, die Wunden zusammenzuziehen, zu reinigen, Anschwellungen und Fehler in der Brust zu zertheilen. Man streicht es warm auf schmerzende Glieder und solche Theile, die durch Einwirkung der Sonne gelitten haben. Die Quacksalber empfehlen als Mittel wider die Magerkeit, den ganzen Körper damit zu überziehen, weil es die Haut an allen Gliedern ausdehne und in Folge davon den Körper fähig mache, mehr Speise zu sich zu nehmen. Dem Terebinthenharze steht das des Mastixbaums am nächsten; es zieht zusammen und wirkt namentlich harntreibend. Die übrigen Arten erweichen den Leib, befördern die Verdauung, vertreiben anhaltenden Husten und wenn man damit räuchert, die Beschwerden der Gebärmutter. Der Mistel wirken sie entgegen. Fettbeulen und ähnliche Uebel heilen sie mit Rindstalg und Honig. Der Mastix verleiht den Augenlidern eine ausserordentliche

Geschmeidigkeit, erweist sich auch sehr wirksam bei zerbrochenen Gliedern, eiternden Ohren und juckenden Geschlechtstheilen. Kopfwunden heilt man am besten mit Fichtenharz.

## 23.

Wie das Pech bereitet wird und dass es zwei Arten, festes und flüssiges (Theer) giebt, habe ich ebenfalls schon mitgetheilt. Unter den Sorten des festen ist das brutische für den medicinischen Gebrauch am besten, denn es besitzt die grösste Fettigkeit und Klebrigkeit und sieht daher auch mehr roth aus als die übrigen. Dagegen halte ich die Angabe, dass das vom männlichen Baume besser sei, für unbegründet. Das Pech besitzt die Kraft zu erwärmen und auszufüllen. Besonders heilt es mit Polenta die Bisse der Hornschlangen, mit Honig die Bräune, den Schnupfen und das Niesen. Mit Rosenöl tröpfelt man es in die Ohren, mit Wachs streicht man es auf. Es heilt Flechten, macht offenen Leib, befördert als Latwerge genommen den Auswurf und heilt mit Honig aufgelegt die geschwollenen Mandeln. Daher reinigt und füllt es auch die Geschwüre aus; mit Rosenwein und Schmalz die Carbunkeln und eiternden Geschwüre; mit Fichtenrinde oder Schwefel die umsichfressenden Geschwüre. Einige verordnen es auch zu einem Becher voll gegen Schwindsucht und anhaltenden Husten. Es heilt die aufgesprungene Haut an After und Füßen, die Fettbeulen und rauhen Nägel, vermöge seines riechenden Princip's Verhärtungen und Verdrehungen der Gebärmutter sowie die Schlagsucht. Mit Gerstenmehl und Kindsharn gekocht bringt es die Kröpfe zum Schwären. Auch gegen Glatzen bedient man sich des trocknen Pechs; auf weibliche Brüste legt man brutisches Pech, welches mit feinstem Mehle und Wein gekocht ist, so warm als möglich auf.

## 24.

Der Theer und das Theeröl ist ebenfalls schon besprochen worden. Einige kochen den Theer noch einmal und nennen ihn dann zweimal gesottenen. Bei Bräune und



geschwollenen Zäpfchen bestreicht man die leidenden Theile damit. Ebenso bei Ohrenschmerzen, Augenschwäche, Mundübeln, Engbrüstigkeit, Gebärmutterleiden, anhaltendem Husten, heftigem Brustkatarrh, Krämpfen, Zittern, krampfhafter Zurückbiegung des Kopfes, Lähmung und Schmerz in den Sehnen. Er ist das beste Mittel gegen die Räude der Hunde und Lastthiere.

## 25.

Es giebt auch Asphaltpech, welches eine natürliche Mischung von Asphalt und Pech ist und im Gebiete der Apolloniater<sup>1)</sup> gefunden wird. Einige bereiten es künstlich durch Mischung. Man empfiehlt es besonders gegen die Räude des Rindviehs und wenn die Ziegen durch das Säugen verletzt sind. Das ist das beste, welches beim Schmelzen obenaufschwimmt.

## 26.

Ich habe angegeben, dass das, was man von den Schiffen abschabt, wenn das Wachs durch Einwirkung des Seewassers verändert ist, Zopissa genannt wird. Das beste erhält man von solchen Schiffen, welche noch nicht lange im Gebrauch gewesen sind. Man setzt es den zur Vertheilung von Geschwulsten dienenden Mitteln zu.

## 27.

Vom Tädabaume bereitet man mit Essig einen Absud zum Ausspühlen des Mundes bei Zahnschmerzen.

## 28.

Der Same, die Rinde und die Harzthänen des Mastixbaums wirken harntreibend und auf den Mastdarm stopfend. Eine Abkochung davon dient zu Bähungen bei um sich fressenden Geschwüren, zu Umschlägen auf feuchte Stellen und auf die Rose, und zum Abspülen des Zahnfleisches. Schmerzende Zähne reibt man mit den Blättern, und wenn sie lose sind, spült man mit einem Absude derselben den Mund aus; auch färben sie das Haar. Die Harzthänen

<sup>1)</sup> In Assyrien, am östlichen Ufer des Tigris.

dienen zum Austrocknen und Erwärmen von Afterübeln. Ein Absud derselben ist gut für den Magen, befördert das Aufstossen und Uriniren; gegen Kopfweh setzt man ihm Gerstengraupen zu und macht Ueberschläge. Die jungen Blätter legt man auf entzündete Augen. Das Mastixharz verwendet man auch, um die Augenlider wieder in ihre gehörige Lage zu bringen, die Haut im Gesichte auszudehnen und zu reinigen, den Auswurf des Blutes, anhaltenden Husten zu vertreiben; es hat überhaupt ähnliche Wirkung wie das Ammoniacum. Ferner heilt es durch Reiben entstandene Verletzungen, wenn man es mit dem Oele des Mastixsamens und Wachs oder mit den in Oel gekochten Blättern versetzt. Mit einer wässerigen Abkochung des Mastix bähete man das männliche Glied. Ich weiss, das der Arzt Demokrates der kranken Considia, der Tochter des gewesenen Consuls M. Servilius, welche sich zu keiner strengen Kur verstehen wollte, längere Zeit mit Nutzen Milch von Ziegen, welche er mit Mastixblättern fütterte, verordnet hat.

## 29.

Die Platanen werden von den Fledermäusen gemieden. Die runden Früchte heilen, vier Denare schwer mit Wein getrunken die Bisse der Schlangen, Stiche der Scorpione und Brandschäden. Mit scharfem und noch besser mit Meerzwiebel-Essig stillen sie alle Blutflüsse; mit Honig vertreiben sie Sommersprossen, Krebsgeschwüre und alte schwarze Hautflecken. Blätter und Rinde, wie auch deren Abkochung wendet man äusserlich bei Geschwulsten und eiternden Schäden an. Eine Abkochung der Rinde mit Essig ist ein Mittel für die Zähne und eine Abkochung der zartesten Blätter mit weissem Wein ein Mittel für die Augen. Der zarte Flaum der Blätter schadet Ohren und Augen. Die Asche der Früchte heilt verbrannte und erfrorene Glieder. Die Rinde giebt man mit Wein gegen die Stiche der Scorpione.

## 30.

Die Esche besitzt, wie schon früher berichtet, bedeutende Kräfte wider die Schlangen. In ihren Blättern steckt

ein Same<sup>1)</sup>, welcher mit Wein genommen Leber- und Seitenschmerzen, auch das unter der Haut angesammelte Wasser vertreibt. Die Blätter giebt man in Wein vertheilt fetten Personen, um sie mager zu machen und zwar Knaben 5 Blätter mit 3 Bechern Wein, Erwachsenen 7 Blätter mit 5 Bechern. Ich darf hier nicht unberührt lassen, dass Einige angegeben haben, man solle sich vor den gröbern und feineren Spänen des Eschenholzes in Acht nehmen.

## 31.

Die Wurzel des Ahorns wird mit Wein angestossen bei Leberleiden mit bestem Erfolge aufgelegt.

## 32.

Der Anwendung der Trauben (Kätzchen) der weissen Pappel habe ich bereits gedacht. Ein aus der Rinde bereiteter Trank erweist sich heilsam bei Hüftweh und Harnstrenge, der Saft der Blätter wird warm in schmerzende Ohren geträpelt. Wer einen dünnen Pappelzweig in der Hand hält, geht sich keinen Wolf. Die schwarze Pappel, welche in Creta wächst, soll am wirksamsten sein. Ihren Samen wendet man mit Nutzen gegen Epilepsie an. Das aus diesem Samen in geringer Menge quellende Harz wird erweichenden Pflastern zugemischt. Die Blätter legt man in Essig gesotten auf gichtische Theile. Der aus hohlen Stellen der schwarzen Pappel fließende Saft vertilgt Warzen und durch Reiben entstandene Hitzblattern. Aus der Feuchtigkeit, welche sich auf den Pappelblättern findet, bereiten die Bienen das Stopfwachs; sie besitzt, mit Wasser zubereitet, ähnliche Kräfte wie das Stopfwachs selbst.

## 33.

Die Blätter, Rinde und Zweige der Ulme wirken auf Wunden verdichtend und zusammenziehend. Vorzüglich heilen der innere, bastartige Theil der Rinde und die

<sup>1)</sup> d. h. die ganze Frucht ist dünn, blattartig, eine sogenannte Flügelfrucht (samara). Setzt man im Texte statt foliis: folliculis (wie denn auch im 33. Cap. die Flügelfrucht der Ulme folliculus genannt wird), so ist der Sinn des Satzes sogleich klar.

Blätter, mit Essig aufgelegt, die Krätze. Die Rinde zu einem Denar schwer mit einer Hemina kalten Wassers getrunken, reinigt den Unterleib, entfernt den Schleim und die wässrigen Theile. Die aus dem Stamm thränenartig ausquellende Substanz kocht man mit Wasser zu Bähungen für geschwollene Stellen, Wunden und Brandschäden. Die in den Fruchtbälgen sich vorfindende Feuchtigkeit macht die Haut glänzend und giebt dem Gesichte ein besseres Aussehen. Die jungen Blattstiele heilen, mit Wein gekocht, die Geschwulste und entfernen sie durch Fisteln; ebenso wirkt der Bast. Viele halten die gekauete Rinde für ein sehr wirksames Mittel bei Wunden, und die mit etwas Wasser zerquetschten Blätter sollen geschwollene Füsse heilen. Auch die Feuchtigkeit, welche, wie ich angegeben, aus dem Marke des verschnittenen Baumes fliesst, hat ihren Nutzen; streicht man sie auf den Kopf, so ruft sie auf kahlen Stellen die Haare wieder hervor und hindert das Ausfallen der noch vorhandenen.

## 34.

Die Linde und der wilde Oelbaum können in ähnlichen Fällen angewandt werden. Doch sind die Blätter nur im Gebrauche, und zwar gekauet bei Geschwüren der Kinder im Munde; gekocht wirken sie harntreibend, aufgelegt mässigen sie den zu reichlichen Monatsfluss, und in einem Tranke genommen, führen sie das Blut ab.

## 35.

Vom Hollunder giebt es noch eine zweite, wildere Art, welche kleiner ist, von den Griechen Chamaeaeete, von Einigen Helion genannt wird.<sup>1)</sup> Ein mit altem Wein bereiteter Absud der Blätter, Samen oder Rinde beider Arten zu zwei Bechern getrunken, beschwert den Magen und macht mässigen Stuhlgang. Er kühlt auch die Hitze, namentlich frischer Brandwunden und der tollen Hundsbisse, wenn man

<sup>1)</sup> Diess ist der Attich, *Sambucus Ebulus* L. — Die grössere Art ist *Sambucus nigra* L.

die zartesten Blätter mit Polenta auflegt. Der Saft wird gegen Ansammlungen im Gehirn und unter der Gehirnhaut als Umschlag empfohlen. Die Beeren besitzen weniger Wirksamkeit als die übrigen Theile des Gewächses, färben aber die Haare. Ein Acetabulum voll reifer Beeren wirkt harntreibend. Die jungen Blätter speist man mit Oel und Essig, um Schleim und Galle abzuführen. Die niedrige Art ist in jeder Beziehung kräftiger. Zwei Becher voll des weinigen Dekokts der Wurzel befreien die Hydropischen vom Wasser und erweichen die Gebärmutter; der letztere Zweck wird auch erreicht, wenn man sich über ein Dekokt der Blätter setzt. Die in Pfannen gekochten jungen Stengel des Hollunders öffnen den Leib. Gegen Schlangenbisse trinkt man die Blätter mit Wein. Die jungen Stengel legt man auch mit Bockstalg auf gichtische Glieder mit bestem Erfolge; um die Flöhe zu tödten, weicht man sie in Wasser ein und sprengt damit. Ebenso werden die Fliegen getödtet, wenn man mit einem Absud der Blätter sprengt. Einen Kranken, der an den sogenannten rothen Blattern<sup>1)</sup> leidet, peitscht man mit Hollunderzweigen. Die innere Rinde wird mit weissem Wein zum Abführen eingenommen.

## 36.

Der Wachholder besitzt ausgezeichnete erwärmende und verdünnende Kräfte, und steht der Ceder<sup>2)</sup> sehr nahe. Auch von ihm giebt es eine grössere und kleinere Art. Beide Arten vertreiben, wenn man sie anzündet, die Schlangen. Die Samen (Beeren) sind gut für Magen-, Brust- und Seitenstechen, Blähungen, Erkältungen, Husten und Verhärtungen. Geschwulste vertreiben sie, wenn man sie auflegt, und den Durchfall hemmen sie, wenn man sie mit dunkelrothem Wein trinkt. Man setzt sie auch den schnellwirkenden Gegengiften zu. Die Harnabsonderung wird durch ihren Genuss befördert. Bei Augengeschwüren wendet man sie äusserlich an. Wider verrenkte und zerbrochene Glieder,

---

<sup>1)</sup> boa. <sup>2)</sup> Es kann hier natürlich nicht *Pinus Cedrus*, sondern nur ein anderer *Juniperus*, etwa *T. Oxycedrus* gemeint sein.

Bauchgrimmen, Fehler der weiblichen Schaam und Hüftweh giebt man 4 Beeren mit weissem Wein oder einen aus 20 Beeren bereiteten weinigen Trank. Wer sich vor Schlangen fürchtet, reibt sich den Leib mit Wachholderbeeren ein.

## 37.

Die Frucht der Weide zeigt vor der Reife einen spinnewebeartigen Flaum; sammelt man sie vor dieser Periode<sup>1)</sup>, so ist sie ein gutes Mittel bei Blutspeien. Die Asche der von jungen Zweigen gesammelten Rinde heilt mit Zusatz von Wasser Hühneraugen und Schwielen, und verbessert mit Zusatz des Saftes der frischen Rinde selbst die Fehler der Haut im Gesichte. Es giebt aber 3 Arten dieses Saftes. Die eine Art schwitzt aus dem Stamme gleich einem Gummi. Die andere Art quillt aus einem während der Blüthezeit in die Rinde drei Finger lang gemachten Einschnitte, dient zum Reinigen der Augen, zum Verdichten, zur Beförderung der Harnsecretion und zur Entfernung aller im Innern des Körpers entstandenen Ansammlungen. Die dritte Art ist derjenige Saft, welcher beim Abstutzen der Zweige mittelst des Gartenmessers von diesem abläuft. Die eine oder andere Art wird mit Rosenöl in einer Granatapfelschale erwärmt in die Ohren gegossen; zu demselben Zwecke sowie gegen Gift legt man auch die gekochten und mit Wachs vermischten Blätter auf. Die Blüthe mit den Blättern abgerieben vertreibt die Schuppen im Gesichte. Die zerriebenen und in einem Tranke eingenommenen Blätter schwächen die Lust zum Beischlaf, und wenn man diese Kur längere Zeit fortsetzt, so benehmen sie alle Neigung dazu. Ein Gemisch von gleichen Theilen der schwarzen amerinischen Weide und Silberglätte ist ein Mittel zum Wegbeitzen der Haare, wenn man es gleich nach dem Bade auflegt.

## 38.

Der Keuschbaum<sup>2)</sup> steht in Bezug auf die Anwendung

---

<sup>1)</sup> d. h. bevor sie aufspringt und ihre mit Wolle bekleideten Samen ausstreuet.

<sup>2)</sup> Vitex. Vitex agnus castus L.

seiner Reiser zu Körben und wegen der Aehnlichkeit der Blätter der Weide nahe, riecht aber angenehmer; die Griechen nennen ihn Lygos, Andere Agnos, weil die vornehmen Frauen in Athen beim Feste der Ceres ihr Lager mit den Blättern bestreuen, um ihre Keuschheit zu bewahren. Es giebt zwei Arten; die grössere erhebt sich wie die Weide zur Höhe eines Baumes, die kleinere ist sehr ästig, hat hellere und filzigere Blätter. Erstere heisst, wenn sie weissröthliche Blumen trägt, die weisse, wenn sie nur purpurrothe trägt, die schwarze Art. Ihr Standort sind saftige Triften. Ein aus dem Samen bereiteter Trank schmeckt weinartig und soll das Fieber vertreiben; Einreibungen mit einer Mischung von Oel und dem Samen sollen Schweiss hervorrufen und die Müdigkeit heben. Sie befördern den Abgang des Harns und des Monatsflusses; steigen wie der Wein zu Kopfe (riechen auch weinartig), führen die Blähungen durch den After ab, hemmen den Durchfall, sind auch gut bei Wassersucht und Milzleiden, vermehren die Secretion der Milch und vernichten die Wirkung des Schlangengiftes, namentlich desjenigen, welches Kälte verursacht. Die kleinere Art erweist sich in letzterer Beziehung kräftiger und zwar nimmt man davon eine Drachme Samen oder zwei ganz junge Blätter mit Wein oder Dünnbier. Gegen die Bisse giftiger Spinnen legt man beide auf, oder reibt sich damit ein, oder räuchert damit oder legt sie auch bloss unter. Sie schwächen die Begierde zum Beischlaf, sind daher auch ein Mittel gegen die Erdspinnen, deren Biss die Geschlechtstheile reizt. Kopfschmerzen, welche in Folge von Berausung entstanden sind, werden durch die mit Rosenöl versetzten Blüthen und zarten Stiele vertrieben. Durch Bähung mit einem Absud der Samen lindert man heftigere Kopfschmerzen; legt man die Samen auf oder räuchert damit, so wird die Gebärmutter gereinigt. Zum Abführen nimmt man einen aus den Samen, Polei und Honig bereiteten Trank ein. Mit Zusatz von Gerstenmehl werden die Eiter- und Fettbeulen erweicht. Ferner heilen die Samen mit Mauersalpete und Essig versetzt Flechten, Sommersprossen, mit

Honig Geschwüre und Ausschlag am Munde, mit Butter und Weinlaub Hodengeschwüre, mit Wasser aufgelegt Risse in den Lenden, mit Salz, Natron und Wachs, Verrenkungen. Samen und Blätter setzt man den Nerven- und Gichtpflastern zu. Gegen Schlagsucht und Wahnsinn tröpfelt man Oel, worin die Samen gekocht sind, auf den Kopf. Wer einen Zweig des Keuschbaums in der Hand hält oder umgebunden hat, soll sich keinen Wolf gehen.

39.

Einen von der *Myrica*<sup>1)</sup> nicht sehr verschiedenen Strauch, der in Farbe und Blatt auch dem Rosmarin nahe steht, nennen die Griechen *Erica*.<sup>2)</sup> Derselbe soll für die Schlangen ein Gift sein.

40.

Der *Ginster*<sup>3)</sup> dient ebenfalls zum Binden. Die Blumen werden von den Bienen sehr gesucht. Ich zweifle, dass diess dieselbe Art ist, welche bei den griechischen Autoren den Namen *Sparton*<sup>4)</sup> führt und aus der, wie ich mitgetheilt habe, dort Fischernetze gemacht werden; auch glaube ich nicht, dass Homer jene Art im Sinne hat, wenn er sagt, die Schiffstaue<sup>5)</sup> seien zerrissen. Soviel ist gewiss, dass damals das afrikanische und spanische *Spartum* noch nicht im Gebrauche war, und da man in jenen Zeiten die Schiffe zusammen nähete<sup>6)</sup>, so geht schon hieraus hervor, dass diess mit Flachs und nicht mit *Spartum* geschah. Der Same, den die Griechen ebenso nennen und der nach Art der Schminckbohnen in Hülsen steckt, reinigt wie die Nieswurz, wenn man anderthalb Drachmen davon mit vier Bechern voll Wassermeth nüchtern nimmt. Die noch mit den Blättern versehenen Zweige weicht man mehrere Tage lang in Essig ein, stösst sie dann mit der Flüssigkeit zu-

1) S. das 41. Cap. 2) *Erica arborea* L.

3) *Genista*; *Genista hispanica* L.

4) Diess ist *Spartium junceum* L.

5) *sparta navium*. 6) d. h. die einzelnen Theile durch Zusammennähen vereinigte.



sammen und trinkt bei Hüftweh einen Becher voll davon. Einige empfehlen, diess Einweichen mittelst Seewasser vorzunehmen und die Flüssigkeit als Klystier anzuwenden. Auch reiben sie die Hüftkranken mit einer Mischung von Oel und dem Saft des Ginsters ein. Einige wenden den Samen bei Harnstrenge an. Ginster mit Zusatz von Schmalz zerstampft heilt Knieschmerzen.

## 41.

Die Myrica<sup>1)</sup>, welche Lenaeus<sup>2)</sup> Erica nennt, und von der er angiebt, dass sie dem amerinischen Besenkraut ähnlich sei, soll die Krebsgeschwüre heilen, wenn man sie mit Wein kocht, dann mit Honig mengt und auflegt. Einige meinen, diess sei die Tamariske,<sup>3)</sup> aber diese wird vorzüglich bei Milzleiden angewandt, zu welchem Behuf man den daraus gepressten Saft mit Wein trinkt. Sie soll, wie Einige versichern, diesem Leibesorgan so entgegenwirken, dass Schweine, welche aus Trögen die von Tamariskenholz gefertigt sind, fressen, dasselbe verlieren. Man giebt daher auch milzsüchtigen Menschen Speise und Trank in daraus bereiteten Gefässen. Ein angesehenener medicinischer Schriftsteller behauptet, ein von diesem Gewächs abgebrochener Zweig, der weder mit der Erde noch mit Eisen in Berührung gekommen sei, vertreibe die Leibscherzen, wenn man ihn über die Tunika fest um den Leib binde. Der gemeine Mann nennt diess Gewächs ein unglückliches, weil es nichts (Nützliches) trägt und nicht angebauet wird.

## 42.

Zu Corinth und in dessen Umgegend nennt man ein Gewächs Brya<sup>4)</sup> und unterscheidet zwei Arten davon, eine

<sup>1)</sup> Tamarix africana Desf.

<sup>2)</sup> Pomponius Lenaeus, ein nicht näher bekannter römischer Schriftsteller.

<sup>3)</sup> Tamarix gallica oder noch wahrscheinlicher T. germanica.

<sup>4)</sup> Vielleicht Bryonia, wenigstens in Bezug auf die wilde Art. S. XIII. B. 37. Cap.

wilde unfruchtbare und eine bessere. Letztere Art kommt auch in Aegypten und Syrien vor, trägt zahlreiche holzige Früchte, welche grösser als Galläpfel sind, herbe schmecken und von den Aerzten statt der Galläpfel zu denjenigen Compositionen verwendet werden, die den Namen Antherae<sup>1)</sup> führen. Zu demselben Zwecke bedient man sich auch des Holzes, der Blumen, Blätter und Rinde, doch sind diese Theile nicht so kräftig. Die zerriebene Rinde giebt man gegen Blutspeien, weibliche Flüsse und Verstopfung; zerstoßen und aufgelegt beugt sie allen Anhäufungen vor. Der aus den Blättern gepresste Saft hat denselben Zweck. Man kocht sie auch mit Wein, und legt sie mit Honig auf Krebschäden. Ein weiniger Absud derselben heilt innerlich genommen oder mit Rosenöl und Wachs aufgelegt ebenfalls den Krebs wie auch die Hitzblattern. Ein wässriger Absud der Blätter, desgleichen der Wurzel vertreibt Zahn- und Ohrenschmerzen. Ferner legt man die Blätter mit Polenta auf fressende Geschwüre. Von den Samen nimmt man eine Drachme in einem Trank gegen giftige Spinnen, und mit dem Fette von Mastvieh legt man ihn auf feurige Beulen. Auch zeigt er sich wirksam gegen die Bisse der Schlangen, ausgenommen der Aspiden. Ein Absud desselben hilft bei Gelbsucht, Läusesucht, Kopfnissen, ein Aufguss vermindert den zu reichlichen Monatsfluss des weiblichen Geschlechts. Die Asche des Gewächses kann zu demselben Zwecke benutzt werden. Wenn die Asche mit dem Harn eines verschnittenen Ochsen versetzt und diese Mischung unter Speise und Trank gethan wird, soll die Lust zum Beischlaf vergehen. Die aus der Pflanze bereitete Kohle wird in demselben Harne ausgelöscht und im Schatten aufbewahrt; zündet man sie an, so vertreibt sie ebenfalls die Geilheit. Die Magier geben an, der Harn eines verschnittenen Menschen habe dieselbe Kraft.

---

<sup>1)</sup> So nennt Galenus eine trocknende, vorzüglich aus metallischen Ingredienzien bestehende Arznei.

43.

Die Blutruthe<sup>1)</sup> hält man für nicht besser; ihre innere Rinde öffnet die zu frühe zugeheilten Narben.

44.

Die Blätter des Siler legt man gegen Kopfweh auf die Stirn; sein mit Oel abgeriebener Samen hindert die Verbreitung der Läusesucht. Auch diesen Strauch fliehen die Schlangen, und daher tragen die Bauern davon geschnittene Stücke.

45.

Der Hartriegel<sup>2)</sup>, welcher vielleicht derselbe Baum ist, der im Oriente Cyprus heisst<sup>3)</sup>, hat auch in Europa seinen Nutzen. Sein Saft ist ein gutes Mittel für Sehnen, Glieder und Erkältungen, seine Blätter wendet man nebst etwas Salz stets mit Erfolg bei alten Mund-Geschwüren an; die Beeren gegen die Läusesucht, ferner gegen den Pips der Hühner, die Beeren oder auch die Blätter gegen das Wolfgehen.

46.

Die Blätter der Erle sind das sicherste Mittel gegen Geschwulste, wenn man sie mit heissem Wasser anbrühet.

47.

Vom Epheu habe ich 20 Arten beschrieben. Die medicinische Wirkung aller ist doppelter Natur. Nimmt man einen daraus bereiteten Trank in etwas reichlicher Menge, so verwirrt er die Sinne und reinigt den Kopf. Innerlich schadet der Epheu den Nerven, äusserlich bekommt er ihnen gut. In Bezug auf seine Kräfte kann man ihn mit dem Essig vergleichen. Er kühlt, treibt als Trank den Harn, entfernt die Schmerzen des Kopfs; die zarten Blätter erweisen sich heilsam für das Gehirn und die dasselbe umgebende Haut, wenn man sie mit Essig und Rosenöl an-

<sup>1)</sup> *Virga sanguinea*; *Cornus sanguinea* L.

<sup>2)</sup> *Ligustrum*, L. *vulgare* L.

<sup>3)</sup> Plinius irret hier, denn der Cyprus der Orientalen ist *Lawsonia alba* Lam.

reibt, kocht und hierauf nochmals mit Rosenöl versetzt. Man legt sie auch auf die Stirn, spült mit einem daraus bereiteten Absude den Mund aus und macht davon Kopfüberschläge. Gegen Milzleiden trinkt man sie und legt sie auf. Gegen Fieberschauer und Schleimauswurf hilft ein Absud davon oder ein mit Wein bereiteter Trank. Auch die Blütenbüschel heilen innerlich und äusserlich angewandt die kranke Milz, äusserlich Leberleiden. An die Schaam gelegt, befördern sie den Monatsfluss. Der Saft des Epheu, namentlich des weissen Gartenepheu vertreibt den aus der Nase sich entwickelnden üblen Geruch; für sich oder noch besser nach Zusatz von Natron in die Nase eingezogen reinigt er den Kopf; in eiternde oder schmerzende Ohren tröpfelt man ihn mit Oel; Vernarbungen kommt er aufs beste zu Hilfe. Der Saft des weissen ist wirksamer bei Milzleiden, wenn er in Eisen erwärmt wird, und man braucht nur sechs Beeren in zwei Bechern Wein zu nehmen. Drei Beeren von weissem Epheu in Essigmeth getrunken und gleichzeitig dann auf den Unterleib gelegt, vertreiben die Würmer. Nach Erasistratus führen 20 Beeren des goldfarbigen Epheus, wenn sie mit einem Sextar Wein abgerieben werden und wenn man je drei Becher davon trinkt, das unter der Haut angesammelte Wasser durch den Harn ab. Fünf Beeren von eben derselben Art reibt man mit Rosenöl, erwärmt das Gemisch in einer Granatapfelschale und tröpfelt es bei Zahnweh in das dem schmerzenden Zahne gegenüberliegende Ohr. Nimmt man die mit einem safrangelben Saft versehenen Beeren vor dem Trinken ein, so verhüten sie das Berauschtwerden; auch helfen sie bei Blutspeien und Bauchgrimmen. Die weisslichen Blütenbüschel des schwarzen Epheus machen den Mann unfruchtbar, wenn er einen daraus bereiteten Trank einnimmt. Auf alle Arten von Geschwüren, selbst auf die sogenannten unheilbaren, legt man den Epheu mit Wein. Der als Thränen daraus quellende Saft vertreibt die Haare und die Läusesucht; drei Finger voll Epheublüthe, zweimal des Tags mit saurem Wein genommen, heilen Dysenterie und andere Unter-

leibsübel. Auf Brandwunden legt man sie zweckmässig mit Wachs. Die Blütenbüschel färben auch das Haar schwarz. Den Saft der Wurzel verordnet man mit Essig gegen die Erdspinnen. Milzsüchtige sollen genesen, wenn sie aus einem Gefässe von Epheuholz trinken. Die Beeren zerreibt man auch, verbrennt sie und legt den Rückstand auf zuvor mit warmem Wasser befeuchtete Brandwunden. Einige bedienen sich auch des durch Einschnitte gewonnenen Saftes bei hohlen Zähnen, welche dadurch zerbröckelt werden sollen, nur müsse man die benachbarten gesunden Zähne mit Wachs umgeben, weil diese sonst auch angegriffen würden. Man sammelt auch vom Epheu eine Art Gummi und wendet es mit Essig bei Zahnübeln an.

48.

Mit dem (dem Epheu<sup>1)</sup> verwandten Namen) *Cistus* bezeichnen die Griechen einen Strauch, der grösser als der Thymian ist und Blätter wie das Ocimum hat. Es giebt zwei Arten, eine männliche mit rosenrothen und eine weibliche mit weissen Blumen<sup>2)</sup>. Beide wendet man mit Erfolg bei heftigem Durchfall in der Weise an, dass man einen aus drei Fingern voll Blüten und herbem Wein bereiteten Trank zweimal des Tages nimmt; auf alle Geschwüre und Brandshäden legt man sie mit Wachs und auf Mundgeschwüre ohne andern Zusatz. An ihrer Basis wächst besonders der Hypocist, dessen wir bei den Kräutern gedacht haben.

49.

Rothen *Cissus*<sup>3)</sup> nennen die Griechen ein dem Epheu ähnliches Gewächs, von dem man mit Wein einen Trank gegen Hüft- und Lendenübel anwendet. Seine Beeren sollen die Eigenschaft besitzen, das Blut durch den Harn abzuführen. Mit dem Namen *Zwergcissus*<sup>4)</sup> bezeichnen sie eine Art Epheu, die sich nicht von der Erde erhebt. Dieser wird

1) *Κισσός*. 2) *Cistus villosus* und *C. salvifolius*.

3) *Cissus erythranus*, diess ist *Cissus (Vitis) hederacea*, dessen Blätter im Herbsfe roth werden.

4) *Chamaecissus*; *Antirrhinum asarinum*.

mit einem Acetabulum voll Essig zerstoßen gegen die Milz verordnet; die Blätter heilen mit Fett Brandwunden. Auch die *Smilax*<sup>1)</sup>, welche den Namen Siegesverkünderin<sup>2)</sup> führt, sieht dem Epheu ähnlich, hat jedoch kleinere Blätter. Ein aus einer ungleichen Anzahl ihrer Blätter gemachter Kranz auf den Kopf gesetzt, soll das Kopfwegh vertreiben. Einige führen zwei Arten davon an; die eine nähert sich der Unsterblichkeit<sup>3)</sup>, wächst in schattigen Thälern, klimmt an Bäumen in die Höhe, und trägt haarige Beerentrauben, welche gegen alle Vergiftungen aufs kräftigste wirken, ja selbst Kinder vor spätern Vergiftungen schützen, wenn man ihnen den Saft öfters eingiebt. Die andere Art wächst gern auf bebauten Feldern, ist aber ohne Wirkung. Die erstere Art ist dieselbe Pflanze, von der ich angegeben habe, dass das Holz vor den Ohren klingt. Ein ähnliches Gewächs, welches an den Bäumen hinkriecht und einen knotigen Stängel hat, heisst *Clematis*<sup>4)</sup>. Dessen Blätter reinigen den Aussatz; der Same eröffnet zu einem Acetabulum voll mit einer Hemina Wasser oder Wassermeth, oder auch als Absud genommen.

## 50.

Die medicinischen Eigenschaften des Schilfs, von der ich 29 Arten aufgeführt habe, ergeben sich wohl am klarsten aus der Art und Weise, wie ich sie in diesen aufeinanderfolgenden Büchern beschreibe. So zieht die Wurzel, wenn man sie zerreibt und auflegt, den Stiel des Farnkrauts, umgekehrt die Wurzel des Farnkrauts den Stiel des Schilfs aus dem Leibe. Um aber auch einen Unterschied in den Arten zu machen, so treibt das in Judäa und Syrien wachsende und zu Parfümerien und Salben dienende den Harn, wenn es mit Gras und Eppichsamen abgekocht, und den Monatsfluss, wenn es aufgelegt wird. Zu zwei Obolen schwer in einem Tranke genommen heilt es Krämpfe, Leber, Nieren,

1) *Smilax aspera* L. S. XVI. B. 63. Cap.

2) *nicophorus*. 3) Plinius will damit sagen, sie gedeihet sehr lange. 4) *Clematis cirrhosa* L.

Wassersucht, durch Räuchern, besonders mit Zusatz von Harz, den Husten, mit Myrrhe abgesotten Hautschuppen und fließende Geschwüre. Es liefert auch einen dem Elaterium ähnlichen Saft. Von allen Theilen der Schilfpflanze ist aber derjenige am wirksamsten, welcher sich der Wurzel am nächsten befindet. Auch die Knoten haben ihre Kräfte. Das cyprische Schilf, welches den Namen Donax führt, heilt Glatzen und faulige Geschwüre, zu welchem Behufe man seine Rinde zu Asche verbrennt. Seiner Blätter bedient man sich zum Ausziehen von Stacheln, wider die Rose und alle Arten von Anschwellungen. Das gemeine Schilf hat frisch gestossen, und nicht bloss in der Wurzel eine ausziehende Kraft. Die Wurzel heilt mit Essig aufgelegt, Verrenkungen und Rückgratschmerzen; frisch mit Wein getrunken reizt sie zum Beischlaf. Die Wolle vom Schilf stumpft, ins Ohr gesteckt, das Gehör ab.

## 51.

Dem Schilfe verwandt ist die in Aegypten vorkommende Papierstaude. Getrocknet erweist sie sich sehr heilsam zur Erweiterung und Austrocknung der Fisteln, indem sie anschwellt und so den Arzneien den Eingang erleichtert. Das daraus bereitete Papier dient verbrannt als Aetzmittel. Die Asche macht, mit Wein getrunken, Schlaf und die Pflanze selbst heilt mit Wasser aufgelegt, Schwielen.

## 52.

Der Ebenbaum wächst, wie ich angegeben habe, nicht einmal in Aegypten; auch würde ich seiner hier nicht gedenken, weil ich keine fremden Erdtheile in die Medicin aufnehmen will, wenn es nicht eines bemerkenswerthen Umstandes wegen geschähe. Die davon abfallenden Sägespäne sollen nämlich für die Augen ganz besonders heilsam sein; mit dem auf einem Steine geriebenen und mit Rosinenwein versetzten Holze vertreibt man die Dunkelheit derselben, mit der Wurzel und Wasser aber die weissen Flecken darin; ferner mit der Wurzel und einem gleichen Gewichte Esdragon nebst Honig den Husten. Die Aerzte zählen den Ebenbaum zu den ausfressenden Mitteln.

## 53.

Der Rhododendron, auch Rhododaphne oder Nerium genannt, hat noch nicht einmal einen lateinischen Namen bekommen. Seltsamerweise wirken die Blätter auf vierfüßige Thiere giftig, während sie von dem Menschen mit Raute in weinigem Tranke genommen, als Schutzmittel gegen Schlangen dienen. Sogar Rindvieh und Ziegen, welche Wasser, worin die Blätter gelegen haben, saufen, sollen sterben.

## 54.

Auch der Rhus hat keinen lateinischen Namen, obgleich er vielfach gebraucht wird. Er ist krautartig, wächst wild, hat myrtenartige Blätter, kurze Stengel und dient zur Abführung der Würmer<sup>1)</sup>. Auch bezeichnet man mit jenem Namen einen röthlichen, ellenhohen, fingerdicken Gerberstrauch<sup>2)</sup>, mit dessen trocknen Blättern man wie mit Granatapfelschalen gerbt. Die Aerzte bedienen sich des Rhus mit Honig und Essig äusserlich bei Contusionen, Verstopfung, After- und um sich fressenden Geschwüren. Einen Absud davon tröpfelt man in eiternde Ohren. Aus den Aesten bereitet man durch Kochen eine Mundarznei, welche zu denselben Zwecken verwendet wird wie diejenige aus Maulbeeren, und durch Zusatz von Alaun noch kräftiger werden kann. Endlich macht man auch Umschläge davon, um die Geschwulste der Wasserstüchtigen zu heilen.

## 55.

Der sogenannte rothe Rhus ist der Same des ebenerwähnten Gerberstrauchs. Derselbe zieht zusammen und kühlt. Man streuet ihn auch auf Speisen statt Salz. Er macht Oeffnung und verleiht mit Zusatz von Silphium dem Fleische ein gutes Aussehen. Mit Honig heilt er fließende Geschwüre, belegte Zungen, Quetschungen, unterlaufene Stellen und schuppichte Haut. Er heilt Kopfgeschwüre in kürzester Zeit, und wenn Frauen davon essen, so verhindert er zu reichliche Menstruation.

<sup>1)</sup> Rhus Cotinus L.

<sup>2)</sup> frutex coriarius; Rhus coriaria L.



## 56.

Ein anderes Gewächs ist die Färberröthe<sup>1)</sup>, von Einigen Erethodanus, bei uns Rubia genannt, womit man Wolle färbt und Häute gahr macht. Sie treibt den Harn, heilt mit Wassermeth die Gelbsucht, mit Essig aufgelegt die Flechten; auch Hüftweh und Lähmung wenn die daran Leidenden einen Trank davon gebrauchen und sich täglich baden. Wurzel und Samen befördern die Menstruation, hemmen den Bauchfluss und vertheilen Anschwellungen. Stengel und Blätter legt man gegen die Schlangen auf. Die Blätter färben auch das Haar. Ich finde angegeben, die Gelbsucht werde geheilt, wenn der Kranke diess Gewächs nur an sich binde und ansehe.

## 57.

Das Alyssum<sup>2)</sup> unterscheidet sich von dem vorigen nur durch kleinere Blätter und Zweige; seinen Namen hat es davon bekommen, dass es den Ausbruch der Wuth bei von tollen Hunden Gebissenen verhütet, wenn man es mit Essig einnimmt und anbindet. Man behauptet sogar, der Wuthschaum vertrockne, sobald der Kranke die Pflanze nur ansehe.

## 58.

Die Radicula, welche die zum Färben bestimmte Wolle vorbereitet, heisst bei den Griechen, wie ich früher angegeben habe, Struthion. Ein daraus bereiteter Trank heilt Gelbsucht und Brustübel, treibt den Harn, macht Oeffnung, reinigt die Gebärmutter, und wird daher von den Aerzten der goldne Trank genannt. Mit Honig zu einen Löffel voll ist sie auch ein gutes Mittel bei Husten und Engbrüstigkeit. Mit Polenta und Essig vertreibt sie die Hautausschläge. Mit Panax und Cappernwurzel zermalmst sie die Blasensteine und führt sie ab. Mit Gerstenmehl und Wein gekocht zertheilt sie die Fettbeulen. Um die Augen klar und hell zu machen, setzt man sie den Augen-

<sup>1)</sup> Erythrodanus; Rubia tinctorum L.

<sup>2)</sup> Rubia lucida L.

salben zu. Ferner ist sie ein vorzügliches Mittel zum Niesen, sowie bei Milz- und Leberleiden. Zu einem Denar schwer mit Wassermeth genommen, hebt sie das beschwerliche Athmen. — Das Apocynum,<sup>1)</sup> ein Strauch mit ephedartigen, aber weichern Blättern, kürzern Zweigen, spitzen, getheilten, haarigen, stark riechenden Samen, wird gegen alle Arten von Seitenschmerzen angewandt und zwar der Same innerlich als Trank. Mengt man ihn den Hunden und übrigen vierfüßigen Thieren unter das Futter, so gehen sie zu Grunde.

## 59.

Von den beiden Arten des Rosmarins ist die eine unfruchtbar, die andere hat einen harzigen Stengel und Samen, welch letzterer Cachrys heisst. Die Blätter riechen wie Weihrauch. Die frisch aufgelegte Wurzel heilt Wunden, ausgetretenen Mastdarm, Aftergeschwüre und Hämorrhoiden; der Saft der ganzen Pflanze die Gelbsucht und ähnliche Gebrechen, schärft auch die Sehkraft. Den Samen giebt man als Trank wider alte Brustübel, mit Wein und Pfeffer bei Krankheiten der Gebärmutter; er befördert die Menstruation, heilt mit Ervenmehl aufgelegt das Podagra, reinigt die Leberflecken, erwärmt, ruft Schweiss hervor und vertreibt die Krämpfe. Wird der Same oder auch die Wurzel mit Wein genommen, so erfolgt reichlichere Milchsecretion. Die Blätter legt man mit Essig auf Kröpfe, und bei Husten wendet man sie mit Honig an.

## 60.

Es giebt, wie bereits erwähnt, viele Arten der Cachrys.<sup>2)</sup> Die aus dem oben genannten Rosmarin entstehende zeigt sich beim Reiben von harziger Beschaffenheit. Sie widersteht den Giften und giftigen Thieren, nur nicht den Schlangen, erregt Schweiss, vertreibt Bauchgrimmen und befördert die Milchbildung.

<sup>1)</sup> Apocynum erectum L.

<sup>2)</sup> S. XVI. B. 11. Cap.

## 61.

Die Sabina, bei den Griechen Briathy genannt, hat zwei Arten; die eine ähnelt im Blatte der Tamariska, die andere der Cypresse, daher sie auch bei Einigen cretische Cypresse heisst. Man bedient sich ihrer häufig statt des Weihrauchs zum Räuchern; als Medicament soll sie dieselbe Wirkung haben wie der Zimmt, wenn man doppelt soviel davon als von letzterm nimmt. Sie vertheilt Saftanhäufungen, hindert das Weitergreifen fressender Geschwüre und reinigt sie, treibt auch aufgebunden und damit geräuchert, todte Leibesfrüchte ab. Gegen die Rose und Feuerbeulen wendet man sie als Umschlag an; gegen die Gelbsucht innerlich mit Honig und Wein. Auch soll, wenn man damit räuchert, der Pips der Hühner geheilt werden.

## 62.

Der Sabina ähnlich ist die Selago.<sup>1)</sup> Man sammelt sie ohne Hülfe eines Messers mit der rechten Hand durch die Tunika hindurch<sup>2)</sup>, und streckt die linke Hand daraus hervor als ob man etwas stehlen wolle; dabei muss man weiss gekleidet sein, in nackten, sauber gewaschenen Füßen gehen und zuvor mit Brot und Wein geopfert haben. Das gesammelte Kraut wird in einem neuen Leinentuch nach Haus getragen. Nach der Behauptung der gallischen Druiden soll es gegen alle Uebel, und sein Rauch gegen alle Augenkrankheiten helfen.

## 63.

Eben diese Druiden nennen ein gewisses, an feuchten Plätzen wachsendes Kraut Samolus<sup>3)</sup>; sammle man dasselbe nüchtern mit der Hand, sehe sich dabei nicht um, lege es nirgends anders hin als in eine Rinne, zerkleinere es darin und lasse es von Schweinen und Rindvieh fressen, so schütze es diese Thiere gegen Krankheiten.

<sup>1)</sup> Lycopodium Selago L.?

<sup>2)</sup> d. h. die Hand ist dabei mit der Tunika bedeckt, damit sie die Pflanze nicht unmittelbar berühre.

<sup>3)</sup> Samolus Valerandi L.?

## 64.

Die verschiedenen Gummi-Arten habe ich bereits früher besprochen; von den reinern kann man auch eine bessere Wirkung erwarten. Den Zähnen sind sie schädlich. Das Blut wird davon verdickt, daher sie auch bei Blutspeien verordnet werden; desgleichen bei Brandschäden und Krankheiten der Luftröhre. Fehlerhaften Harn treiben sie ab, bittern Geschmack vermindern sie. Das Gummi vom bittern Mandelbaume verdickt mehr und erwärmt; doch zieht man gewöhnlich das von Pflaumen- und Kirschbäumen und vom Weinstock vor. Aufgelegt trocknet es und zieht zusammen, mit Essig heilt es die Flechten bei Kindern. Zu vier Obolen schwer verordnet man es als Trank bei anhaltendem Husten. Es soll auch der Haut eine bessere Farbe verleihen, Appetit erregen und mit Rosinenwein den an Blasensteinen Leidenden dienlich sein. Bei Augenübeln und Wunden erweist es sich besonders heilsam.

## 65.

Des ägyptischen oder arabischen Dorngewächses<sup>1)</sup> habe ich bei den Parfümerien lobend erwähnt; es verdickt und hemmt alle Arten von Flüssen, Blutauswurf, zu reichlichen Monatsfluss. Die Wurzel zeigt diese Eigenschaften am kräftigsten.

## 66.

Der Same des weissen Dorngewächses<sup>2)</sup> ist ein Mittel gegen Scorpione. Gegen Kopfweh setzt man einen aus dieser Pflanze gemachten Kranz auf. Ein ähnliches Gewächs ist das von den Griechen sogenannte *Acanthium*<sup>3)</sup>, nur hat es kleinere, an den Enden gestachelte und mit einer spinngewebeartigen Wolle überzogene Blätter. Aus dieser Wolle fertigt man im Oriente Kleider, welche den seidenen nicht sehr nachstehen. Die Blätter selbst und die Wurzel verordnet man als Trank bei krampfhaftem Zurückbiegen des Kopfes.

1) spina Aegyptiae sive Arabicae. Acacia vera W.

2) Spina alba. Acacia Farnesiana.

3) Onopordon Acanthium L.

## 67.

Auch die dornige Acacie<sup>1)</sup> liefert einen Saft. In Aegypten gewinnt man ihn von der weissen, schwarzen und grünen Art, doch ist der von den beiden ersteren besser. In Galatien wählt man zu diesem Behufe den kleinsten aber dornigsten Stamm. Der Same aller dieser Arten ist klein, linsenförmig, sitzt in einer Hülse und wird am besten im Herbste gesammelt, früher zeigt er sich weniger wirksam. Die Hülsen weicht man in Regenwasser ein, zerquetscht sie in einem Mörser, presst sie aus, verdunstet den Saft an der Sonne und formt daraus Kügelchen. Ein ähnliches, aber schwächeres Präparat liefern die Blätter. Des Samens bedient man sich statt der Galläpfel zum Gerben. Der Saft der Blätter der galatischen Acacie ist sehr schwarz und verwerflich; ebensowenig taugt der rothe. Der purpurfarbige, grauweisse und leicht lösliche besitzen die stärkste verdickende und kühlende Kraft, werden daher zu Augenarzneien vorgezogen. Einige waschen die Kügelchen zu diesem Behufe ab, Andere dörren sie. Man färbt auch das Haar damit, heilt die Rose, unsichfressende Geschwüre, feuchte Leibesübel, Geschwulste, Quetschungen, Frostbeulen und Nabelgeschwüre. Sie hemmen den zu reichlichen Monatsfluss, treiben die ausgetretene Gebärmutter und den ausgetretenen Mastdarm zurück, heilen Augen, Mund und Geschlechtstheile.

## 68.

Auch das gemeine Dorngewächs, dessen sich die Walker bedienen<sup>2)</sup>, besitzt in der Wurzel arzneiliche Kräfte. In Spanien, wo es *Aspalathus* heisst, bedient man sich desselben häufig zu wohlriechenden Mitteln und zu Salben. Es ist kein Zweifel, dass jener Name auf den im Oriente wachsenden wilden Dornbaum passt, welcher, wie ich an-

<sup>1)</sup> Obige *Acacia vera* W.

<sup>2)</sup> Plinius meint hier die Walkerdistel: *Dipsacus fullonum* L. und wirft sie mit dem echten *Aspalathus* (S. XII. B. 52. Cap.) zusammen.

gegeben, weiss aussieht und die Grösse eines gewöhnlichen Baumes erreicht.

## 69.

Ein niedrigerer, aber ebenfalls dorniger Strauch, der auf den Inseln Nisyrus und Rhodus vorkommt, heisst bei Einigen *Erysisceptrum*<sup>1)</sup>, bei Andern *Adipsatheum* oder auch *Diachetum*. Am besten ist er, wenn er wenig in Zweige geschossen und nach Wegnahme der Rinde, roth bis purpurfarben erscheint. Er ist weit verbreitet, aber nicht überall wohlriechend. Was er für Kräfte erhält, wenn der Regenbogen ihn berührt, habe ich bereits angegeben. Er heilt stinkende Mundgeschwüre, Schmerzen in der Nase, schwärende oder entzündete Geschlechtstheile, Risse in der Haut; innerlich Blähungen und Harnstrenge. Die Rinde wird gegen Blutharnen verordnet; ein Absud davon hemmt den Durchfall. Die wilde Art soll dieselben Dienste leisten.

## 70.

Eine Art Dornstrauch wird *Hängedorn*<sup>2)</sup> genannt, weil seine rothen Beeren den Namen Anhänge führen. Letztere hemmen, frisch für sich oder trocken mit Wein gekocht gegessen, den Durchfall und vertreiben das Bauchgrimmen. Die Beeren der *Pyraecantha* verordnet man als Trank gegen Schlangenbisse.

## 71.

Auch der *Paliurus* ist ein dorniges Gewächs. Sein Same, von den Afrikanern *Zura* genannt, erweist sich sehr wirksam gegen Scorpione, Blasensteine und Husten. Die Blätter sind zusammenziehend. Die Wurzel zertheilt Fettbeulen, Geschwulste, Eiterbeulen, und befördert innerlich genommen das Harnen. Ein wenig Dekokt davon hemmt den Durchfall und heilt Schlangenbisse. Ueberhaupt giebt man die Wurzel vorzugsweise mit Wein.

---

<sup>1)</sup> XII. B. 52. Cap. wird diess Gewächs mit dem *Aspalathus* identificirt, allein es ist *Dipsacus sylvestris* L.

<sup>2)</sup> Spi a appendix. *Berberis vulgaris* L.

## 72.

Die Blätter des *Aquifolium*<sup>1)</sup> wendet man mit Zusatz von Salz gegen Gliederkrankheiten an, die Beeren als Reinigungsmittel der Frauen, gegen Darmgicht, Dysenterie und Gallenfieber. Die Wurzel zieht, gesotten und aufgelegt, alles was im Körper steckt heraus, ist auch gut für Verrenkungen und Geschwulste. Wenn man den Baum neben ein Haus oder Landgut pflanzt, so werden alle giftigen Thiere davon abgehalten. Pythagoras giebt an, durch die Blüthe werde das Wasser in Eis verwandelt; ferner, wenn man einen aus dem Stamme geschnittenen Stock nach einem Thiere werfe, und derselbe wegen mangelnder Kraft des Werfenden letzteres auch nicht ganz erreiche, so flöge er doch von selbst wieder auf und bis zum Thiere hin — von so besonderer Beschaffenheit sei dieser Baum. — Wenn man mit *Taxus* räuchert, gehen die Mäuse zu Grunde.

## 73.

Die *Rubus*-Arten hat die Vorsehung nicht bloss zu schädlichen Zwecken geschaffen, denn ihre Beeren dienen selbst den Menschen zur Nahrung. Sie haben trocknende und abstringirende Eigenschaften, eignen sich daher für das Zahnfleisch, die Mandeln am Halse und die Genitalien. Blüthe und Beeren sind Mittel gegen die gefährlichsten Schlangen, nämlich die *Haemorrhoidis* und *Prester*. Sie heilen die von *Scorpionstichen* herrührenden Wunden, ohne dass diese anschwellen, wirken auch harntreibend. Die jungen Stengel werden gestossen, gepresst, der Saft an der Sonne zur Honigdicke verdunstet und innerlich wie äusserlich gegen Mund- und Augenübel, Blutspeien, Bräune, Fehler der Gebärmutter und des Afters und gegen Darmgicht angewandt. Gegen Mundübel kauet man auch die Blätter, gegen fließende und alle Arten von Kopfgeschwüren legt man sie auf. Roh legt man sie bei Herzübeln auf die linke Brust, desgleichen bei Magenschmerzen und ausgetretenen Augen. Ihr Saft wird in die Ohren geträpfelt; mit Rosenöl in einer

<sup>1)</sup> S. XVI. B. 12. Cap. Ob etwa auch *Ilex Aquifolium*?

Wachssalbe heilt er Aftergeschwüre. Ein Absud der jungen Stengel in Wein ist ein schnell wirkendes Mittel bei geschwollenem Zapfen; man verspeist sie auch wie Kohlsprossen oder kocht in herbem Wein zur Befestigung loser Zähne; sie heben den Durchfall und Blutfluss, heilen die Rose; die Asche der im Schatten getrockneten Stengel drückt das Zäpfchen wieder nieder. Die getrockneten und zerstoßenen Blätter sollen auch bei Geschwüren des Zugviehs anwendbar sein. Die Beeren der wilden Art geben eine wirksamere Mundarznei als die des Garten-Rubus. In dieser Form oder auch bloss mit Hypocist und Honig nimmt man sie bei Gallenfieber, Herzübeln und wider giftige Schlangen. Unter den sogenannten styptischen Arzneien eignet sich nichts besser als die Wurzel eines Beeren tragenden Rubus, in Wein zu einem Drittheil eingekocht, zum Ausspülen des Mundes und zum Bähnen des Afters, wenn Geschwüre vorhanden sind; ja ihre Kraft ist so gross, dass selbst Schwämme zu Stein werden.

## 74.

Eine andere Art Rubus, welche Rosen trägt, hat eine kastanienähnliche Frucht<sup>1)</sup>, die besonders gegen Steinbeschwerden angewandt wird. Noch eine andere ist die Hundrose<sup>2)</sup>, von welcher ich im folgenden Buche sprechen will. Den Cynosbatus<sup>3)</sup> nennen Einige Cynospastus, Andere Nevrospastus; seine Blätter haben die Form eines Menschenfusses, die Beeren sind schwarz und in den Kernen findet sich ein Nerv, daher der Name Nevrospastus. Er ist verschieden von der Kapper, welche die Aerzte Cynosbatus genannt haben. Der Blütenstrauss desselben wird mit Essig eingemacht und bei Milzleiden und Blähungen gegessen. Der vorhin erwähnte Nerv wird zur Reinigung des Mundes mit chiischem Mastix gekaut. Die rosenartige Rubusblüthe ruft mit Schmalz auf Glatzen die Haare wieder hervor. Die Beeren färben mit Oel aus unreifen Oliven das

1) pilula. 2) cynorrhodon S. XXV. B. 6. Cap.

3) Rosa sempervirens L.



Kopfhaar. Die Rubusblüthe sammelt man zur Zeit der Ernte; die weisse verordnet man als weinigen Trank besonders bei Seitenstechen und Darmgicht. Die Wurzel hemmt, zu einem Drittel eingekocht, den Durchfall und Blutfluss; bei Zahnübeln spült man mit demselben Absude den Mund aus, und Geschwüre am After und an den Geschlechtstheilen bähct man damit. Die Asche der Wurzel drückt das Zäpfchen herunter.

75.

Der *Rubus idaeus* hat seinen Namen dem Umstande zu verdanken, dass er nirgend anders als auf dem Berge Ida wächst<sup>1)</sup>. Er ist zart, klein, hat wenige schwach stachelige Stengel, und wächst im Schatten der Bäume. Seine Blumen legt man mit Honig auf Augengeschwüre und die Rose; für den Magen bereitet man einen mässigen Trank daraus. Im Uebrigen dient er zu denselben Zwecken wie die oben genannten Arten.

76.

Eine weissere und strauchartigere Rubusart heisst bei den Griechen *Rhamnus*. Derselbe blühet, hat Aeste mit geraden, nicht wie die übrigen mit krummen Dornen und grössere Blätter<sup>2)</sup>. Eine andere Art<sup>3)</sup> wächst wild, ist dunkler, fast röthlich und trägt eine Art Hülse; aus der Wurzel bereitet man durch Kochen mit Wasser das sogenannte *Lycium*; der Same treibt die Nachgeburt ab. Jene weissere Art zieht mehr zusammen, kühlt und eignet sich besser für Geschwulste und Wunden. Die Blätter beider Arten werden roh oder gekocht mit Oel aufgelegt.

77.

Das Medicament *Lycium* soll wirksamer sein, wenn es aus demjenigem Dorngewächs bereitet wird, welches *chironischer Pyxacanthus*<sup>4)</sup> heisst und dessen ich bei den

<sup>1)</sup> Worin Plinius gewaltig irrt, wenn sein *R. idaeus* unsere Himbeere ist.

<sup>2)</sup> *Rhamnus saxatilis* L.

<sup>3)</sup> *Rhamnus paliurus* L. und *R. oleoides* L.

<sup>4)</sup> S. XII. B. 15. Cap. *Rhamnus infectoria* L.

indischen Bäumen gedacht habe; in der That schätzt man auch das indische Lycium am höchsten. Man erhält es durch dreitägiges Kochen der höchst bitter schmeckenden, zerkleinerten Aeste und Wurzeln mit Wasser und nachheriges Eindicken des Absudes zur Honigconsistenz. Man verfälscht es mit bittern Säften, Oelhefe und Ochsen-galle. Der sich oben absetzende Schaum oder die sogenannte Blüthe setzt man den Augenmitteln hinzu. Der Saft selbst reinigt das Gesicht, heilt die Krätze, angefressene Augenwinkel, alte Flüsse, eiternde Ohren, geschwollene Drüsen, das Zahnfleisch, Husten und Blutspeien, wenn man eine Bohne gross davon nimmt; äusserlich wendet man ihn bei fliessenden Wunden, Rissen in der Haut, Geschwüren an den Geschlechtstheilen, durch Reiben entstandenen Wunden, frischen, fressenden und fauligen Geschwüren, Warzen in der Nase und Eiterbeulen an. Frauenzimmer trinken ihn mit Milch wider Blutflüsse. Das indische Lycium zeichnet sich dadurch aus, dass die Klösse aussen schwarz, innen röthlich sind, aber bald, nachdem sie auseinandergebrochen, schwarz werden. Es ist sehr abstringirend und bitter, dient zu all' den Zwecken wie jenes, erweist sich aber ganz besonders wirksam bei den Geschlechtstheilen.

## 32.

Die Sarcocolle<sup>1)</sup>, welche von Einigen für die Thränen eines Dorngewächses gehalten wird, sieht dem Weihrauchstaube ähnlich, schmeckt bitterlich süss und gummiartig; hemmt mit Wein angestossen die Flüsse, wird auch Kindern aufgelegt. Je weisser um so besser ist sie; mit dem Alter wird die Farbe dunkler.

## 34.

Aus Arzneimitteln von Bäumen bereitet man noch ein schätzbares Mittel, die Oporice, zur Heilung von Dysenterie und Magenübeln auf folgende Weise: In einem Congius weissen Most kocht man bei gelinder Wärme fünf Quitten

---

<sup>1)</sup> Abstammung noch unbekannt; die bisher angenommene (von *Penaea mucronata* L.) ist falsch.

mit den Kernen, ebensoviele Granatäpfel, einen Sextar Vogelbeeren, ebensoviel syrischen Sumach und eine halbe Unze Safran bis zur Honigdicke ein.

## 80.

Jetzt sollen diejenigen Gewächse folgen, von denen es die Griechen, indem sie die Namen mitgetheilt, zweifelhaft gelassen haben, ob sie zu den Bäumen gehören.

Chamaedrys<sup>1)</sup> ist ein Kraut, welches im Lateinischen *Trixago* heisst, von Einigen auch *Chamaerops* oder *Teucrium* genannt wird; es hat Blätter von der Grösse der Minze und von der Farbe und Getheiltheit der Eiche. Einige geben an, es sei gesägt und von da datire sich der Ursprung der Säge; die Blumen sind fast purpurfarbig. Man sammelt es zur Zeit wo es recht saftreich ist, von steinigen Standorten, und verwendet es innerlich und äusserlich mit bestem Erfolge gegen Schlangengift, Magentübel, anhaltenden Husten, im Halse festsitzenden Schleim, zerbrochene und verrenkte Glieder; es befördert die Absonderung des Harns und des Monatsflusses, ist daher auch bei anfangender Wassersucht von Nutzen; man kocht zu diesem Behufe eine Handvoll Stengel mit drei Heminis Wasser auf ein Drittel ein, oder formt daraus durch Anstossen mit Wasser Kügelchen. Es heilt ferner mit Honig Eiterbeulen, alte und schmutzige Geschwüre. Gegen Brustübel bereitet man daraus einen weinigen Trank. Der Saft der Blätter vertreibt mit Oel das Flimmern vor den Augen. Für die Milz nimmt man es mit Essig. Es erwärmt, wenn man sich damit einreibt.

## 81.

Die *Chamaedaphne*<sup>2)</sup> hat nur einen Stengel, der fast ellenlang ist, und lorbeerähnliche, aber dünnere Blätter. Der röthliche, an den Blättern haftende Same wird im frischen Zustande gegen Kopfweh aufgelegt; er kühlt und vertreibt mit Wein genommen das Bauchgrimmen. Sein

<sup>1)</sup> *Teucrium lucidum* L., auch wohl *T. flavum* L.

<sup>2)</sup> *Ruscus racemosus* L.

Saft befördert innerlich die Menstruation und das Harnen, und mit Wolle aufgelegt erleichtert er das Gebären.

82.

Die Blätter der *Chamaelea*<sup>1)</sup> haben Aehnlichkeit mit denen des Oelbaums. Diese Pflanze wächst auf steinigem Boden, wird nicht über eine Hand hoch, riecht angenehm und schmeckt bitter. Einen aus den Blättern nebst zwei Theilen Wermuth bereiteten und mit Honig versetzten Absud trinkt man zur Reinigung des Unterleibes, um Schleim und Galle zu entfernen. Geschwüre werden durch Auflegen der Blätter gereinigt. Wenn Jemand die Pflanze vor Sonnenaufgang sammelt und dabei sagt, er thue diess um damit die weissen Flecken in den Augen zu vertreiben, so soll sie wirklich diese Wirkung haben, wenn man sie aufbindet; für die Augen des Zug- und Rindviehs soll sie aber, auf was immer für eine Weise gesammelt, gut sein.

83.

Die *Chamaesyce*<sup>2)</sup> hat linsenähnliche, herabhängende Blätter, wächst auf trocknen, steinigen Plätzen, und ist ein vorzügliches Mittel wider trübe und unterlaufene Augen, befördert auch die Vernarbungen, wenn man sie mit Wein kocht und auflegt. In einem Säckchen aufgelegt vertreibt sie die Schmerzen der weiblichen Schaam; ferner alle Arten von Warzen, bekommt auch Engbrüstigen gut.

84.

Der *Chamaecissus*<sup>3)</sup> hat weizenähnliche Aehren, gewöhnlich fünf Zweige, viele Blätter, Blüten wie die weisse Viole und eine dünne Wurzel. Gegen Hüftweh nimmt man sieben Tage lang drei Obolen von den Blättern mit zwei Bechern Wein. Dieses Mittel schmeckt sehr bitter.

85.

Die *Chamaeleuce*<sup>4)</sup> heisst bei uns *Farfarum* oder

---

<sup>1)</sup> *Daphne oleoides* L.

<sup>2)</sup> *Euphorbia chamaesyce* L.

<sup>3)</sup> *Antirrhinum Asarina*.

<sup>4)</sup> *Tussilago Farfara* L.

Farfugium. Es wächst an Flüssen und hat pappelähnliche aber grössere Blätter. Ihre Wurzel legt man auf Kohlen von Cypressenholz und zieht den davon aufsteigenden Dampf mittelst eines Trichters ein, um anhaltenden Husten zu vertreiben.

## 86.

Die Chamaepeuce<sup>1)</sup> mit lärchenbaumähnlichen Blättern ist ein gutes Mittel gegen Lenden- und Rückgratschmerzen. Vom Chamaecyparissus<sup>2)</sup> benutzt man das Kraut zu einem weinigen Tranke gegen die Gifte aller Schlangen und Scorpione. Das Ampeloprasum<sup>3)</sup> wächst in Weingärten, hat lauchähnliche Blätter, verursacht unangenehmes Aufstossen, zeigt sich wirksam gegen Schlangengebisse, befördert innerlich und äusserlich angewandt das Harnen und den Monatsfluss und hindert den Abgang des Bluts durch die Geschlechtstheile. Man giebt es auch den Frauen nach der Entbindung sowie gegen tollen Hundsbiss. Die sogenannte Stachys<sup>4)</sup> sieht dem Lauch ähnlich, hat aber längere und zahlreichere Blätter, einen angenehmen Geruch und eine gelbliche Farbe. Man wendet sie zur Beförderung der monatlichen Reinigung an.

## 87.

Das Clinopodium<sup>5)</sup>, auch Cleonicium, Zopyrum, Oeymoides<sup>6)</sup> genannt, ist dem Serpyllum ähnlich, strauchig, handhoch, wächst auf steinigem Boden, die Blätter sind kreisrund und die Pflanze selbst hat Aehnlichkeit mit Bettfüssen. Man bereitet daraus einen Trank oder Saft gegen Krämpfe, Zerreissungen, Harnstrenge und Schlangengebisse.

## 88.

Nun will ich auch noch die wunderbaren, aber weniger

<sup>1)</sup> Serratula Chamaepeuce L.

<sup>2)</sup> Santolina Chamaecyparissus L.

<sup>3)</sup> Allium Ampeloprasum L.

<sup>4)</sup> Stachys germanica L.

<sup>5)</sup> Clinopodium Plumieri.

<sup>6)</sup> Diess ist Silene gallica L.

berühmten Kräuter anführen, die edleren jedoch für die folgenden Bücher versparen.

Eins derselben, welches wir *Centunculus*<sup>1)</sup>, die Griechen *Clematis* nennen, hat Blätter, welche den Kopfbedeckungen<sup>2)</sup> ähnlich sehen, und liegt platt auf dem Felde. Mit herbem Weine genommen stopft es kräftig den Durchfall. Ein Denar schwer davon mit fünf Bechern Sauerhonig oder warmem Wasser genommen, stillt das Blut, treibt auch die Nachgeburt ab.

## 89.

Die Griechen unterschieden aber noch andere Arten von *Clematis*; eine derselben heisst *Echite*, *Lago* oder kleine *Scammonia*.<sup>3)</sup> Sie hat zwei Fuss lange, beblätterte, der *Scammonia* ähnliche Zweige, doch sind die Blätter dunkler und kleiner; wächst in Weingärten und auf Feldern. Man verspeist sie wie Kohl, mit Oel und Salz, und bekommt Oeffnung davon. Mit Leinsamen und herbem Wein wird sie gegen Dysenterie eingenommen. Die Blätter legt man in einem feuchten leinenen Tuche auf Augengeschwüre. Auch bringen sie Kröpfe zum Schwären, und setzt man später noch Schmalz hinzu, so heilen sie dieselben auch aus. Mit grünem Oele dienen sie gegen Hämorrhoiden, mit Honig gegen Schwindsucht. Verspeist befördern sie die Secretion der Milch, Kindern auf den Kopf gelegt das Wachsthum der Haare, und mit Essig genossen reitzen sie zum Beischlaf.

## 90.

Eine andere *Clematis*, mit dem Beisatz ägyptische<sup>4)</sup>, auch *Daphnoides* oder *Polygonoides* genannt, ist lang und schwächig, hat lorbeerähnliche Blätter, und wird mit Essig gegen Schlangen, besonders die *Aspiden* getrunken.

## 91.

Auch das *Arum*, dessen ich bei den Zwiebelgewächsen

1) *Polygonum Convolvulus* L.

2) *penulae capitis*.

3) *Convolvulus Scammonia* L.

4) *Vinea major* L.

gedacht habe, kommt in Aegypten vor. Ueber dessen Beziehungen zum Dracontium<sup>1)</sup> sind die Ansichten widersprechend; einige behaupten nämlich, beide seien ein und dasselbe, Glaucias unterscheidet sie nach dem Anbau und hält das Dracontium für wildes Arum, Andere nennen die Wurzel Arum, den Stengel aber Dracontium, der aber doch etwas ganz anderes ist, insofern dieser Stengel mit dem übereinstimmt, was bei uns Dracunculus genannt wird. Das Arum hat nämlich eine schwarze, flachrunde, viel grössere, eine ganze Hand ausfüllende Wurzel, der Dracunculus hingegen eine röthliche, wie ein Drache aufgerollte Wurzel<sup>2)</sup>, welchem Umstande er auch seinen Namen verdankt.

## 92.

Selbst die Griechen haben hierbei einen wesentlichen Unterschied hervorgehoben, da sie sagen, der Same des Dracunculus sei hitzig und beissend und von so heftiger Wirkung, dass Schwangere, wenn sie nur daran röchen, abortirten; während sie dagegen das Arum<sup>3)</sup> gewaltig lobpreisen. Zunächst geben sie dem weiblichen Arum den Vorzug zu Speisen, denn das männliche sei härter und schwieriger weich zu kochen; es reinige die Brust und befördere, trocken in einem Tranke oder einer Latwerge genommen, das Harnen und die Menstruation. Mit Sauerhonig soll man es für den Magen, mit Schafmilch für innerliche Geschwüre, mit Oel in heisse Asche gekocht für den Husten trinken. Einige empfehlen das Arum mit Milch zu kochen und diesen Absud zu trinken. Es wird für sich auf Augengeschwüre, Stossbeulen und geschwollene Drüsen, mit Oel auf Hämorrhoiden, mit Honig auf Leberflecken gelegt. Cleopantus rühmt dasselbe auch als Gegengift, ferner gegen Seitenstechen und Lungenübel auf dieselbe Weise wie beim Husten, und bei Ohrenscherzen soll man

---

1) Arum Dracunculus. L.

2) Diess ist wohl Polygonum Bistorta L.

3) Arum maculatum L., A. italicum Lam. und A. Dioscoridis Sibth.

eine Mischung des Samens mit Oel oder Rosenöl eintröpfeln. Dieuches verordnet das Arum mit Mehl vermischet und zu Brot gebacken bei Husten, Engbrüstigkeit und Eiterauswurf; Diodotus mit Honig in einer Latwerge bei Schwindsucht und andern Lungenübeln, äusserlich bei Knochenbrüchen. Reibt man es um die Geschlechtstheile herum, so bewirkt es bei allen Thieren den Abgang der Leibesfrucht. Der Saft der Wurzel vertreibt mit attischem Honig die Blödigkeit der Augen und die Fehler des Magens, und eine Abkoechung der Wurzel mit Honig den Husten. Der Saft ist ein vorzügliches Heilmittel für fressende und krebsartige Geschwüre und für Nasenpolypen. Die Blätter dienen mit Wein und Oel gekocht bei Brandwunden, frisch oder trocken mit Honig bei Verrenkungen, mit Salz bei Gicht. Mit Salz und Essig eingenommen führen sie ab. Hippocrates empfiehlt, sie mit Honig auf alle Arten von Anschwellungen zu legen. Um die Menstruation zu befördern, genügen zwei Drachmen Samen oder Wurzel mit zwei Bechern Wein; derselbe Trank führt auch die Nachgeburt ab. Hippocrates lässt in diesen Fällen die Wurzel selbst an die Geschlechtstheile legen. Gegen die Pest soll sie, den Speisen zugesetzt, gut sein. Sie vertreibt den Rausch. Der von der brennenden Wurzel aufsteigende Rauch verjagt die Schlangen und unter diesen besonders die Aspiden oder betäubt sie so, dass sie ganz starr da liegen. Auch fliehen sie, wenn sie mit Lorbeeröl, worin Arum eingeweicht war, bestrichen werden; daher hält man einen mit schwarzem Weine daraus bereiteten Trank auch für ein gutes Mittel gegen Schlangenbisse. Käse wird am besten in Arumblättern aufbewahrt.

## 93.

Der oben erwähnte *Dracunculus* wird zur Zeit der Gerstenreife bei zunehmendem Monde ausgegraben. Von dem, der die Pflanze bei sich trägt, fliehen schon die Schlangen; daher empfiehlt man die grössere Art als Trank gegen Schlangenbisse, sowie sie auch, wenn kein Eisen damit in Berührung gekommen ist, den Monatsfluss mässigt.



Den Saft wendet man gegen Ohrenschmerzen an. Das aber, was die Griechen *Dracontium* nennen, ist mir unter dreierlei Gestalt gezeigt worden, nämlich eins mit beten-ähnlichen Blättern, nicht ohne Büschel<sup>1)</sup> und mit purpurrothen Blättern, welches dem *Arum* ähnlich sieht; ein zweites mit langer, gleichsam gliederartig geformter Wurzel und drei Stengeln, dessen Blätter mit Essig gekocht gegen Schlangenbisse verordnet werden; endlich ein drittes mit Blättern grösser als die des *Cornus*, schilffartiger Wurzel mit so vielen Knoten als sie Jahre alt sei und mit ebenso vielen Blättern, welch' letztere man mit Wein oder Wasser gegen Schlangen giebt.

## 94.

Auch der in Aegypten vorkommende *Aris*<sup>2)</sup> hat Aehnlichkeit mit dem *Arum*, ist jedoch kleiner, hat kleinere Blätter und Wurzel, letztere erreicht aber doch die Grösse einer ausgewachsenen Olive. Die weisse Abart treibt zwei, die andere nur einen Stengel. Mit beiden heilt man fließende Geschwüre, Brandschäden und Fisteln, wenn man sie unter Salben mischt. Mit Wasser gekocht und hierauf mit Rosenöl versetzt, hindern sie das Weiterfressen gewisser Geschwüre. Berührt man damit die Geschlechtstheile irgend eines weiblichen Thieres, so soll dasselbe seltsamerweise zu Grunde gehen.

## 95.

Das *Myriophyllum*<sup>3)</sup>, bei uns *Millefolium* genannt, hat einen zarten, dem Fenchel ähnlichen Stengel, zahlreiche Blätter, welchem Umstande es auch den Namen verdankt, wächst in Sümpfen und erweist sich bei Wunden sehr wirksam. Man trinkt es mit Essig bei Fehlern des Harns und der Blase, Engbrüstigkeit und wenn man von einer Höhe herabgefallen ist. Die Blätter sind besonders gut bei Zahnschmerzen. Mit obigem Namen bezeichnet man

<sup>1)</sup> thyrsus.

<sup>2)</sup> *Arum Arisarum* L.

<sup>3)</sup> *Myriophyllum spicatum* L.

in Etrurien ein auf Wiesen wachsendes zartes Kraut<sup>1)</sup>, welches seitwärts stehende, haarartige Blätter trägt und ebenfalls ein grosses Wundmittel ist, denn es soll mit Zusatz von Schmalz die durch die Pflugschaar abgeschnittenen Sehnen der Ochsen wieder vereinigen und kräftigen.

96.

Das Pseudobunium<sup>2)</sup> hat der Steckrübe ähnliche Blätter, wächst strauchig, bis zur Höhe einer Hand und ist am besten auf Creta. Gegen Leibscherzen, Harnstrenge, Seiten- und Herzstiche nimmt man einen aus fünf oder sechs Zweigen bereiteten Trank ein.

97.

Die Myrrhis, Myrrhiza oder Myrrha<sup>3)</sup> hat in Stengel, Blättern und Blüthen viel Aehnlichkeit mit dem Schierling, ist aber kleiner und schmeckt nicht unangenehm. Mit Wein befördert sie die Menstruation und Entbindungen, soll auch als Trank gegen die Pest heilsam sein und den Schwindsüchtigen gut bekommen, macht Appetit und die Bisse der giftigen Spinnen unwirksam. Der Aufguss, den man durch dreitägiges Einweichen der Pflanze in Wasser erhält, heilt die Geschwüre im Gesicht und auf dem Kopfe.

98.

Die Onobrychis<sup>4)</sup> hat der Linse ähnliche, aber längere Blätter, röthliche Blumen, eine kleine dünne Wurzel und wächst an Quellen. Man trocknet sie, stösst sie fein wie Mehl und nimmt dieses mit weissem Wein gegen Harnstrenge ein. Sie hemmt auch den Durchfall. Reibt man sie mit dem mit Oel versetzten Saft ein, so geräth man in Schweiss.

99.

Da ich gerade von wunderbaren Kräutern rede, so darf ich auch die zauberischen nicht mit Stillschweigen

---

1) Etwa *Achillea Millefolium*?

2) *Bunium pumilum* Sm.?

3) *Myrrhis odorata* L.

4) *Onobrychis Caput galli* und *O. crista galli* L.

übergehen, denn verdienen nicht die meisten unsere Bewunderung? In unserem Welttheile sind es Pythagoras und Democritus, welche dieselben zuerst rühmend erwähnt haben und ihnen folgten die Magier. Pythagoras giebt an, durch die Coracesia und Callicia würde das Wasser zum Gefrieren gebracht, doch theilt er über diese Pflanzen nichts weiter mit; auch finde ich ihrer bei anderen Schriftstellern nicht gedacht.

## 100.

Eine andere Pflanze, welche er Minyas oder Corysidia nennt, soll die Schlangenbisse augenblicklich heilen, wenn man die Wunde mit einem Absude derselben bähct. Wer aber auf Gras, auf welches dieser Absud gegossen ist, tritt oder zufällig davon bespritzt wird, soll unrettbar verloren sein — sonderbare Wirkung eines Giftes, welches nur anderen Giften widersteht.

## 101.

Derselbe Pythagoras führt unter dem Namen Aproxis ein Kraut an, dessen Wurzel schon in einiger Entfernung, wie die früher von mir erwähnte Naphtha, Feuer fängt. Ferner: wenn ein Mensch während der Blüthezeit dieser Pflanze erkrankt und wieder geneset, so werde er doch so oft, als sie wieder blühet, an jene Krankheit durch das Gefühl erinnert. Dieselbe Wirkung besitze auch das Getreide, der Schierling und die Viole. Es ist mir zwar nicht unbekannt, dass Einige den Arzt Cleemporus<sup>1)</sup> als Verfasser des in Rede stehenden Buches bezeichnen, allein zahlreiche Nachrichten und das Alter beweisen, dass es Pythagoras geschrieben. Ein Beweis für den Werth dieses Werkes liegt schon darin, dass man es dieses Mannes würdig erachtet hat; wie kann man aber den Cleemporus für den Autor halten, da er andere Werke unter seinem Namen herausgegeben?

## 102.

Dass die sogenannten Handbücher<sup>2)</sup> dem Democritus

<sup>1)</sup> Nicht näher bekannt.

<sup>2)</sup> chirocmeta.

angehören, ist ausser Zweifel. Aber um wie viel seltsamere Dinge theilt er uns darin mit, er der nach Pythagoras die Magier am eifrigsten studirte! Ein Kraut *Aglaophotis*, welches diesen Namen wegen seiner überaus schönen Farbe bekommen habe, in den Marmorbrüchen Arabiens an der Grenze von Persien wächst und daher auch *Marmaritis* heisse, sollen die Magier gebrauchen, wenn sie die Götter anrufen wollen. Die *Achaemenis* von bernsteingelber Farbe und blattlos, wachse in Indien im Lande der *Tardistiler*; forme man deren Wurzel zu Kügelchen und nehme dieselben am Tage mit Wein ein, so bekenne man, wenn man Böses gethan habe, bei Nacht unter Qualen und mannigfaltigen Gedanken an die Götter alle Vergehungen. Dieselbe Pflanze nennt er auch *Hippophobas*, weil die Pferde leicht scheu davor werden. Das *Theombrotium* soll 30 Schoenus weit von Choaspe vorkommen, pfauenartig gefärbt, äusserst wohlriechend sein und von den persischen Königen wider alle Beschwerden des Leibes und schwachen Verstand gegessen und getrunken werden; es heisse auch *Semnum* wegen der Erhabenheit seiner Wirkung. Ein anderes, *Adamantis*, in Armenien und Cappadocien zu Haus, soll, wenn man es Löwen vorhält, diese mit offenem Rachen rücklings umwerfen; seinen Namen habe es davon, weil es nicht zerrieben werden könne. Die *Arianis* soll in Ariana vorkommen, die Farbe des Feuers haben, zur Zeit wenn die Sonne im Löwen steht, gesammelt werden und die Eigenschaft besitzen, Holz, welches mit Oel bestrichen ist, durch blosser Berührung anzuzünden. Durch die in Cappadocien und Mysien vorkommende *Therionarca* sollen alle wilden Thiere in Erstarrung gerathen und nur durch Besprengen mit Hyänenharn wieder zu sich kommen. Die *Aethiopis*, welche in Meroë wächst und daher auch *Meroïs* heisst, hat lattichartige Blätter und soll mit Meth getrunken die Wassersucht heilen. Die *Ophiusa* in der äthiopischen Provinz Elephantine, hässlich vom Ansehen, soll als Trank genommen dem Menschen Schrecken und Drohungen gegen Schlangen verleihen, dergestalt dass diese sich aus Furcht

umbringen; daher soll man auch den Tempelräubern davon zu trinken geben; Palmwein habe aber diese Wirkung auch. Die Thalassegle am Flusse Indus und wegen des Standorts auch Potamocys (Potamas) genannt, macht Menschen, welche einen daraus bereiteten Trank zu sich nehmen, wahnsinnig und bewirkt, dass ihnen allerlei wunderbare Dinge vorschweben. Die Theangelis, welche auf dem Libanon, auf den cretischen Bergen Dicie, um Babylon und Susa in Persien vorkommt, soll den Magiern die Kraft der Weissagung verleihen. Die Gelotophyllis in Bactrien und am Borysthene soll, mit Myrrhe und Wein genommen, bewirken, dass man allerlei Gestalten sehe und nicht eher zu lachen aufhöre, bis man Palmwein mit Pinienkernen, Pfeffer und Honig getrunken habe. Die Hestiatoris in Persien hat ihren Namen von den Schmausereien, weil sie munter macht; sie heisst auch Protomedia, weil man sich dadurch bei Königen in Gunst setzen kann. Casignete heisst ein Kraut, weil es einsam, nicht in Gesellschaft anderer wächst; es wird auch Dionysonymphas genannt, weil es sich gut zum Wein eignet. Helianthes heisst ein anderes Kraut in Themiscyrena in den am Meere gelegenen Gebirgen Ciliciens mit myrtenartigen Blättern, woraus durch Kochen mit Löwenfett, nachherigen Zusatz von Safran und Palmwein eine Salbe bereitet wird, mit welcher sich die Magier und persischen Könige den Körper einreiben, um ihm ein gefälliges Ansehen zu geben, und dieses Zweckes wegen führt es auch den Namen Heliocallis. Was Democrit Hermesias nennt und als ein Mittel zur Erzeugung schöner und guter Kinder empfiehlt, ist keine Pflanze sondern eine Composition aus zerriebenen Pinienkernen, Honig, Myrrhe, Safran, Palmwein, Theobrotium und Milch; hievon sollen die Männer vor dem Beischlaf und die Frauen nach der Empfängniß trinken. Allen diesen Dingen giebt er auch magische Namen. Apollodorus, sein Nachfolger in der Magie, fügt noch das Kraut Aeschynomene<sup>1)</sup> hinzu, welches diesen Namen führt, weil es bei Berüh-

<sup>1)</sup> Mimosa pudica?

runge mit der Hand (vor Schaam) seine Blätter zusammenfaltet, ferner die Crocis, durch deren Berührung die Erdspinnen getödtet werden, Cratevas: die Oenotheris<sup>1)</sup>, welche die Wildheit aller Thiere zähme wenn man Wein damit auf dieselben sprengt; der ebengenannte berühmte Grammatiker<sup>2)</sup>, die Anacampseros, durch deren blosser Berührung die Liebe, auch wenn an ihre Stelle Hass getreten sei, wiederkehre.

So viel vorläufig von den seltsamen Berichten der Magier über diese Gewächse; an einem andern Orte werde ich wieder darauf zurückkommen.

## 103.

Ueber die Eriphia<sup>3)</sup> sind viele Nachrichten vorhanden; in ihrem Halme befindet sich ein Käfer, der darin mit dem Laute eines Bocks auf- und abläuft, und die Ursache jenes Namens ist. Nichts soll besser für die Stimme sein als dieses Kraut.

## 104.

Das Wollkraut<sup>4)</sup> giebt man den Schafen nüchtern, um mehr Milch zu bekommen. Ebenso bekannt ist der Lactoris, welcher viel Milchsafft hat, und deren Genuss Brechen erregt. Einige geben an, sie sei dieselbe Pflanze, welche Militaris heisst, nach Andern sieht sie ihr nur ähnlich; letzterer Name rührt nur daher, weil sie mit Oel aufgelegt alle durch Eisen entstandenen Wunden innerhalb fünf Tagen heilt.

## 105.

Aber auch die Griechen schätzen eine mit ähnlichen Eigenschaften begabte Pflanze, welche sie daher Stratiotes<sup>5)</sup> nennen. Sie findet sich nur in Aegypten und zwar an vom Nil überschwemmten Plätzen, ist dem Aizoon ähnlich, hat aber grössere Blätter, kühlt vortrefflich, heilt mit

1) *Epilobium hirsutum* L. 2) Apollodorus.

3) von *ἐριφος* Bock.

4) *lanaria*, soll die *Radicula* XIX. 18. sein.

5) *Pistia stratiotes* L.

Essig aufgelegt Wunden, die Rose und Vereiterungen. Mit männlichem Weihrauch als Trank genommen stillt sie das aus den Nieren fließende Blut aufs beste.

106.

Das auf dem Haupte einer Bildsäule gewachsene Kraut soll, in einem Kleidungsstück gesammelt und in einem röthlichen Stück Leinwand auf den Kopf gebunden, die Schmerzen sogleich vertreiben.

107.

Jedwedes aus Bächen und Flüssen vor Sonnenaufgang und ohne Beisein einer andern Person gesammelte Kraut heilt das dreitägige Fieber, wenn man es dem Kranken auf den linken Arm bindet, doch muss er nicht wissen, was es ist.

108.

Das Zungenkraut<sup>1)</sup> wächst an Bächen. Die Wurzel desselben verbrennt man, mischt sie mit Schweinefett und bestreicht damit an der Sonne die Glatze. Es soll auch eine schwarze unwirksame Art geben.

109.

Wenn man ein Sieb auf eine Grenzscheide legt, die darin<sup>2)</sup> wachsenden Kräuter abrupft und Schwängern umbindet, so wird die Entbindung beschleunigt.

110.

Das Kraut, welches auf Misthaufen wächst, ist als wässriger Trank ein sehr wirksames Mittel gegen die Bräune.

111.

Das Kraut, neben welches die Hunde pissen, heilt sehr schnell Verrenkungen, wenn man es ohne Mithülfe eines Eisens sammelt.

112.

Bei der Beschreibung der Baumanlagen in Weingärten habe ich des rumbotinischen Baumes gedacht. Neben diesen

<sup>1)</sup> Lingua. Ranunculus Lingua. L.?

<sup>2)</sup> d. h. durch dessen Löcher.

wächst, wenn sich keine Weinranken darum schlingen, ein Kraut, das die Gallier Rodarum nennen; dasselbe hat einen nach Art eines Feigenreises knotigen Stengel, nesselähnliche, in der Mitte weissliche, mit der Zeit aber roth werdende Blätter, silberfarbige Blüthen und ist ein vorzügliches Mittel gegen Geschwulste, Entzündungen, Ansammlungen, wenn man es mit altem Fett vermischt und kein Eisen damit in Berührung bringt. Wer sich damit einge-rieben hat, spuckt dreimal in seine rechte Hand. Es soll noch kräftiger wirken, wenn drei Menschen von drei verschiedenen Nationen rechter Hand damit einreiben.

## 113.

Impia<sup>1)</sup> heisst ein graufilziges, dem Rosmarin im Ansehen ähnliches, wie ein Thyrsus bekleidetes und Köpfechen tragendes Kraut, von welchen aus noch mehrere, ebenfalls Köpfechen tragende Zweige emporsteigen; hier erheben sich also gleichsam die Kinder über den Vater und diess ist der Grund zu jener Benennung (das gottlose Kraut), während Andere angeben, es sei deshalb so genannt worden, weil kein Thier es anrühre. Man reibt es zwischen zwei Steinen, wobei es sich erhitzt und verordnet den Saft mit Zusatz von Milch und Wein gegen Bräune; ja wer nur einmal davon gekostet hat, soll nie wieder von dieser Krankheit befallen werden. Zu demselben Zwecke giebt man es auch den Schweinen, und wenn sie es nicht fressen, sollen sie an der Krankheit sterben. Man räth auch, dieses Kraut in die Vogelnester zu stecken, damit die Jungen, wenn sie zu gierig fressen, nicht ersticken.

## 114.

Der Venuskamm<sup>2)</sup>, eine Pflanze, welche einem Kamme ähnlich sieht, besitzt in der Wurzel, wenn man sie mit Malve anstösst, die Kraft, alles was im Leibe steckt, herauszuziehen.

---

<sup>1)</sup> Santolina rosmarinifolia?

<sup>2)</sup> Pecten Veneris. Scandix Pecten L.



## 115.

Das Exedum, auch Nodia, Mularis u. s. w. genannt, dessen man sich in den Gerbereien häufig bedient, heilt die Schlagsucht, auch die Eiterbeulen und mit Wein oder Nachbier genommen aufs beste die Scorpionstiche.

## 116.

Philanthropus nennen die Griechen ein rauhes Kraut, weil es sich gern an die Kleider hängt. Setzt man einen daraus gemachten Kranz auf, so vergeht das Kopfweh. Die sogenannte Hundsklette<sup>1)</sup> heilt, mit Wegebreit und Tausendblatt in Wein abgerieben und alle drei Tage aufgelegt, den Krebs. Ohne Hülfe eines Eisens gesammelt, mit Milch und Wein angemacht und in das Spühlig der Schweine gethan, macht es diese Thiere gesund. Einige geben an, der welcher es ausgrabe, solle dabei sagen: diess ist das Kraut Argemon, welches Minerva als Mittel für die Schweine erfunden hat.

## 117.

Einige geben an, das Tordylum<sup>2)</sup> sei der Same des Sil, Andere: es sei ein eigenthümliches Kraut und nennen es auch Syreum. Alles, was ich davon aufgezeichnet finde, ist, dass es auf Bergen wachsen soll. Verbrannt und als Trank genommen, befördere es den Monatsfluss und den Auswurf bei Brustleiden, am besten eigne sich dazu die Wurzel; drei Obolen des Safts heilen die Nieren und die Wurzel setze man den erweichenden Pflastern zu.

## 118.

Das Gras selbst ist das gemeinste Kraut. Es wächst kriechend, hat knotige Absätze und treibt von diesen und von der Spitze häufig neue Wurzeln aus. Seine Blätter endigen fast überall in schmalen Fäden, nur auf dem Parnass findet man sie dicker, epheuartig, die Blüthen wohlriechend und weiss. Es ist frisch oder getrocknet und mit Wasser besprengt, das beste Futter für das Zugvieh. Die auf dem Parnass wachsende Art enthält eine reichliche

<sup>1)</sup> Lappa canaria.

<sup>2)</sup> Tordylium officinale L.

Menge süßen Saftes, welchen man auffängt. Statt dieses Saftes kocht man an andern Orten die Pflanze aus und wendet den Absud zum Vereinigen der Wundränder an; aber auch das Kraut selbst besitzt diese Kraft und schützt die Wunden vor Entzündung. Dem Absude setzt man noch Wein und Honig, auch wohl ein Drittheil Weihrauch, Pfeffer und Myrrhe hinzu, kocht nochmals in einem kupfernen Kessel und gebraucht diess Mittel gegen Zahnschmerzen und Augengeschwüre. Die in Wein gekochte Wurzel beseitigt Bauchgrimmen, Harnstrenge, Blasengeschwüre, und zerkleinert die Harnsteine. Der Same treibt den Harn noch kräftiger aus, stillt Durchfall und Erbrechen, leistet aber besonders gute Dienste bei den Bissen der Drachen. Gegen Kröpfe und Fettbeulen empfiehlt man, neun Knoten von einem, zwei oder drei Halmen (je nach der Zahl der daran befindlichen Knoten.) in schwarze Wolle einzuwickeln und aufzulegen; der die Knoten sammelt, müsse nüchtern sein, während der Abwesenheit des zu Heilenden in dessen Haus gehen, wenn dieser darüber zukomme, dreimal sagen, ein Nüchterner bringe einem Nüchternen ein Medicament, hierauf es ihm anbinden und diese Procedur drei Tage hintereinander wiederholen. Die sieben Knoten führenden Halme bindet man gegen Kopfschmerzen mit bestem Erfolge auf. Einige verordnen gegen Blasenschmerzen, Gras mit Wein bis zur Hälfte einzukochen und diess Dekokt nach dem Bade zu trinken.

## 119.

Von dem stachlichten Grase unterscheidet man drei Arten; finden sich an der Spitze Stacheln und zwar meist fünf, so heisst es *Dactylus*<sup>1)</sup>; man wickelt dieselben zusammen, steckt sie in die Nase und zieht sie wieder heraus, um das Bluteu zu befördern. Die zweite dem *Aizoon* ähnliche Art wendet man mit Schmalz bei Nagelgeschwüren, Nietnägeln und daransitzendem wildem Fleische an; wegen

---

<sup>1)</sup> *Cynodon Dactylon* Pers.

dieses Gebrauchs bei Fehlern der Finger heisst es auch Dactylus. Die dritte Dactylus-Art ist klein, wächst auf Dächern und an Wänden, hat ätzende Eigenschaften und heilt umsichfressende Geschwüre. Legt man Gras um den Kopf, so hört das Nasenbluten auf. Dasjenige, welches um Babylon an Wegen wächst, soll die Kameele tödten.

120.

Nicht weniger Werth hat das *Foenum graecum*, welches auch *Telis*, *Carphus*, *Buceras*, *Aegoceras* (wegen der hornähnlichen Samen), bei uns *Silicia* heisst; von seinem Anbau habe ich bereits gesprochen<sup>1)</sup>. Es trocknet, erweicht und löst auf (zertheilt). Der eingedickte Absud wird bei den meisten Weiberkrankheiten, nämlich bei Verhärtung, Geschwulst oder bei Zusammenziehung der Gebärmutter, umgeschlagen, eingespritzt, oder die Leidende setzt sich darüber. Es vertreibt die Hautschuppen im Gesichte, heilt mit Zusatz von Natron oder mit Essig gekocht und aufgelegt die Milz und Leber. Diocles verordnet bei schweren Entbindungen, als ein ausgezeichnetes Mittel, ein *Acetabulum* voll Samen mit neun Bechern gesottenen Weins abzureiben, ein Drittheil davon einzugeben und die Kreisende in ein Bad zu bringen; sobald Schweiss eingetreten ist, soll man ihr von dem noch übrigen Tranke die Hälfte und nach dem Bade den Rest geben. Gegen Krämpfe in der Gebärmutter legt er das mit Zusatz von Gersten- und Leinsamenmehl in Wassermeth gekochte Pulver von *Foenum graecum* entweder auf die Schaam selbst oder auf den Unterleib. Um Krätze und Leberflecken zu heilen, reinigt er zuvor die Haut mit Soda, und lässt dann täglich mehrere Male mit einer Mischung von gleichen Theilen *Foenum graecum*-Pulver und Schwefel einreiben. Theodorus mischt gegen Krätze zu dem Pulver des *Foenum* den vierten Theil mit schärfstem Essig gereinigten *Nasturtium*s. Damon giebt zur Beförderung der Menstruation  $\frac{1}{2}$  *Acetabulum* voll Samen mit neun Becher gesottenen Weins und Wassers als Getränk.

<sup>1)</sup> XVIII. B. 39. Cap.

Es ist kein Zweifel, dass ein Absud der Pflanze für schwächende Gebärmutter und andere Eingeweide, der Same für die Glieder und das Zwerchfell sehr dienlich sei. Ein durch Abkochung mit Malve und nachherigen Zusatz von Meth bereiteter Trank wird bei Fehlern der Gebärmutter und anderer innern Theile besonders gerühmt, auch wenn man nur den Dampf des Dekokts anwende. Ein Absud des Foenum vertreibt auch den üblen Geruch unter den Achseln. Das Pulver dient mit Wein und Natron zur schnellen Entfernung des Grinds und der Schuppen vom Kopfe. Mit Honigmeth gekocht und Schmalz versetzt heilt es die Geschlechtstheile, Fettbeulen, Ohrengeschwüre, Gicht an Händen und Füßen, Gliederkrankheiten, das von den Knochen sich ablösende Fleisch, mit Essig aber Verrenkungen. Mit Essig und Honig gekocht legt man es auf die Milzgegend. Mit Wein versetzt reinigt es die Krebsgeschwüre, und setzt man später noch Honig hinzu, so heilt es sie auch. Ein mit dem Pulver bereiteter Trank wird bei Geschwüren in der Brust und anhaltendem Husten eingenommen; man lässt zu diesem Behufe so lange kochen, bis der bittere Geschmack vergangen ist, und fügt dann noch Honig hinzu.

Nun wollen wir von dem eigentlichen Ruhme der Kräuter handeln.

## Fünfundzwanzigstes Buch.

---

Von der Beschaffenheit, dem Ansehen und Werthe der wildwachsenden Kräuter.

### 1.

Selbst der Ruhm der Kräuter, von welchem wir jetzt handeln wollen — denn die Erde liefert sie uns nur zu arzneilichen Zwecken — führt mich zur Bewunderung des Fleisses und der Sorgfalt der Alten. In der That, sie haben nichts unversucht und unerforscht gelassen, nichts verhehlt, was ihren Nachkommen Nutzen bringen kann. Aber wir trachten das von ihnen Ueberlieferte zu verbergen und zu unterdrücken und sogar das Leben um fremde Güter zu bringen. Gewiss, diejenigen verbergen, welche etwas wenig wissen und es Andern nicht gönnen; Niemanden zu belehren, halten sie für wissenschaftlich erhaben. Soweit ist unser Zeitalter von Erfindung neuer Dinge und Schaffung der Mittel zur Erhaltung des Lebens entfernt, und der menschliche Geist hat schon lange darin seine höchste Beschäftigung gesucht, die schönen Erzeugnisse der Alten dem Untergange zu weihen. Und doch waren einzelne Erfindungen der Art, dass die Erfinder unter die Götter versetzt wurden; wenigstens machten sie<sup>1)</sup> das Leben Aller durch die Beinamen der Kräuter berühmt und so trug das Andenken den gebührenden Dank ab. Der Fleiss der Alten in Bezug auf solche Gewächse, welche schön aussehen und den Gaumen kitzeln, wäre nicht so sehr zu bewundern; aber nein, sie

---

<sup>1)</sup> Die Erfindungen.

haben selbst unwegsame Bergspitzen, entlegene Einöden und das Innere der Erde durchsucht und ermittelt, was jede Wurzel für Kräfte hat, zu welchem Nutzen die Blätter der Kräuter tauglich sind, ja sogar Pflanzen, welche von Thieren nicht gefressen werden, nutzbar zu machen gewusst.

## 2.

In dieser Beziehung haben wir Römer, die wir sonst auf alles, was Nutzen und Tapferkeit betrifft, wahrhaft räuberisch ausgehen, uns weniger Ruhm erworben, als recht wäre. Der erste und lange Zeit einzige Mann, welcher, wenn auch nur wenig darin wirkte, aber selbst die Thierarzneikunde nicht unberücksichtigt liess, war M. Cato, der Lehrer aller nützlichen Künste. Nach ihm hat unter berühmten Männern nur einer, C. Valgius<sup>1)</sup>, ein ausgezeichnete Gelehrter, sich in diesem Fache versucht, nämlich in einem unvollendeten Buche an den Kaiser Augustus, welches mit einer ehrfurchtvollen Vorrede beginnt, worin er die Majestät des Fürsten als das kräftigste Heilmittel aller menschlichen Uebel bezeichnet.

## 3.

Früher hatte, soviel ich in Erfahrung bringen konnte, bei uns nur Pompejus Lenaeus, ein Freigelassener des grossen Pompejus, ähnliche Gegenstände behandelt, und, wie ich bemerke, ist damals diese Wissenschaft erst zu uns gekommen. Mithridates nämlich, der grösste König seines Zeitalters, welcher uns, abgesehen von seinem übrigen Ruhme, durch seinen alle vor ihm Geborenen übertreffenden Fleiss als ein Vorbild nützlicher Lebensthätigkeit erscheint, wurde von Pompejus besiegt. Er war es, der die Erfindung machte, täglich, nach vorhergenommenen Gegenmitteln, Gift zu verschlucken und sich so nach und nach daran ohne Nachtheil zu gewöhnen. Zuerst wurden die verschiedenen Gegenmittel ausfindig gemacht, von denen noch eins seinen Namen führt. Sein Geheimniss soll darin bestanden haben, das Blut der pontischen Enten den Gegenmitteln beizumischen, weil diese

---

<sup>1)</sup> Er war Arzt in Rom.

von Giften leben. Es sind noch die von dem berühmten Arzte Asclepiades an ihn gerichteten Schriften vorhanden, welche dieser ihm an seiner Statt zuschickte, als M. ihn einlud, von Rom aus zu ihm zu kommen. Man weiss mit Sicherheit, dass dieser König — was als einzig zu allen Zeiten dasteht — zweiundzwanzig Sprachen verstand, und in den 56 Jahren seiner Regierung mit keinem der ihm unterworfenen Völker durch Hülfe eines Dolmetschers redete. Trotz seiner grossen Gelehrsamkeit suchte er sich auch noch in der Medicin Kenntnisse zu verschaffen, forschte bei allen seinen Unterthanen (welche über viele Länder verbreitet waren) in dieser Beziehung nach, und hinterliess in seinen innersten Gemächern einen Schrank voll dergleichen Aufzeichnungen, Proben und Gegenproben. Pompejus, welcher sich dieser Beute bemächtigte, liess die Schriften von seinem Freigelassenen, dem Grammatiker Lenaeus, in die lateinische Sprache übersetzen und nützte auf solche Weise durch seinen Sieg nicht weniger dem menschlichen Leben als dem Staate.

## 4.

Ausser diesen schrieben auch Griechen über Arzneikunde und diese habe ich gehörigen Orts angeführt. Unter ihnen sind Cratevas, Dyonysius, Metrodoras auf die bequemste und bestechendste Weise verfahren, aus ihrer Arbeit erkennt man indessen fast nichts weiter als die Schwierigkeit der Sache, denn sie haben die Kräuter abgebildet und die Wirkungen darunter geschrieben. Aber theils ist die Malerei trügerisch, theils verlässt bei so zahlreichen Farben, besonders in Bezug auf die Nachahmung der Natur, den Copirenden nicht selten das Glück. Dann hat es auch wenig Werth, die Pflanzen nur in einem Alter gemalt zu sehen, denn ihr Aeusseres wechselt ja zu jeder Jahreszeit.

## 5.

Daher bedienten sich die Uebrigen bei der Beschreibung der Pflanzen nur der Sprache. Einige umgingen sogar die Beschreibung und begnügten sich meist mit der Anführung der blossen Namen, denn sie glaubten schon das Ihrige gethan zu haben, wenn sie Denen, welche die Pflanzen

suchen wollten, die Kräfte und Wirkungen davon anzeigten. Es ist auch nicht schwer, sie kennen zu lernen. Mir wenigstens ist es geglückt, fast alle hieher gehörigen Gewächse in Augensehein nehmen zu können, und zwar in dem Garten des sehr gelehrten Antonius Castor, der dieselben mit Sorgfalt cultivirte, und obchon über 100 Jahre alt, mit keinem körperlichen Uebel behaftet war, auch sich noch eines guten Gedächtnisses und einer bedeutenden Lebensfrische erfreuete — Erscheinungen, welche von jeher die grösste Bewunderung erregt haben.

Man ist schon lange im Stande, nicht bloss die Tage und Nächte, sondern selbst die Stunden, in welchen Sonnen- und Mondfinsternisse eintreten, voraus zu bestimmen und doch steht bei den meisten Menschen noch die Ansicht fest, solche Naturereignisse würden durch Zaubereien und Kräuter heraufbeschworen und die Weiber verständen sich auf diese Kunst ganz besonders. Welche Fabeln knüpfen sich nicht an die colchische Medea und an andere, namentlich die an italienische Circe, welche auch zu den Göttinnen gezählt wird? Hieraus erklärt es sich meiner Ansicht nach, dass Aeschylus, einer der ältesten Dichter, den Kräutern Italiens ganz besondere Kräfte zuschreibt, dass viele Schriftsteller ein Circäi nennen, wo jene Zauberin gewohnt habe, und dass noch jetzt die Marser, von denen es bekannt ist, dass sie die Schlangen zähmen können, behaupten, sie stammen von einem Sohne der Circe. Doch schon Homer, der Vater der Wissenschaften und des Alterthums, giebt, wenn auch ein Bewunderer der Circe, Aegypten die Palme in Bezug auf werthvolle Kräuter, obgleich das Land, was er meint, vielleicht das jetzt bewässerte und durch den Flussschlamm überdeckte Aegypten war. Wenigstens führt er sehr viele ägyptische Pflanzen an, von denen die Gemalin des Königs seiner Helena Nachricht gegeben, unter anderen die berühmte Nepenthe, welche die Kraft besitzt, Trübsal vergessen zu machen und Verzeihung zu erwirken, und billigerweise von der Helena allen Sterblichen zugetrunken werden sollte.



So weit die Geschichte reicht, war Orpheus der erste, welcher über Kräuter mit einiger Umsicht schrieb. Ihm folgten Musaeus und Hesiodus in ihrer Lobpreisung des Polium, von dem schon früher in diesem Werke die Rede war. Orpheus und Hesiodus empfahlen die Räucherungen. Homer erwähnt rühmend noch anderer Kräuter, die ich am geeigneten Orte näher besprechen werde. Später schrieb der weise Pythagoras ein Werk über die Wirkungen der Kräuter, worin er den Apollo, Aesculap und die unsterblichen Götter überhaupt als die Erfinder und Schöpfer derselben bezeichnet; ein ähnliches verfasste Democritus, denn dieser sowohl wie jener reisten bei den Magiern in Persien, Arabien, Aethiopien und Aegypten umher. Die Erzählungen der letztern übten aber früher eine so zauberische Kraft aus, dass man die unglaublichsten Dinge für wahr ausgab. Der Historiker Xanthus<sup>1)</sup> berichtet in dem ersten Buche seiner Geschichte, ein junger Drache sei von seinem<sup>2)</sup> Vater durch die Pflanze Balis wieder ins Leben zurückgerufen worden, und eben dieselbe Pflanze habe auch den von einem Drachen getödteten Thylo wieder belebt. Auch Juba giebt an, in Arabien sei ein Mensch durch Hülfe eines Krautes von den Todten auferstanden. Democrit behauptete und Theophrast glaubte, es gäbe ein Kraut, welches von einem Vogel (den ich früher genannt habe) herbeigebracht würde und, mit den von den Hirten in die Bäume getriebenen Keilen in Berührung gesetzt, diese sogleich austreibe. Wenn nun auch alle diese Dinge nicht wahr sind, so erregen sie doch Verwunderung und nöthigen zu dem Bekenntniss, dass noch viel Ueberflüssiges (Unrichtiges, Unwahres) existirt. Ich sehe hieraus, dass Viele glauben, durch die Kräuter könne man alles erreichen, aber die Kräfte der meisten seien noch unbekannt; zu diesen Männern gehörte auch der berühmte Arzt Herophilus, der gesagt haben soll, vielleicht hätten selbst einige von den Kräutern, auf welche man

<sup>1)</sup> Aus Sardes, Historiker im 6. Jahrh. v. Chr.

<sup>2)</sup> Des Drachen?

trete, ihren Nutzen. So viel wenigstens steht fest, dass Wunden und Krankheiten durch Dazwischenkunft von Personen, welche eine Fussreise gemacht haben, an Heftigkeit zunehmen.

## 6.

So stand es mit der Arzneykunde der Alten, deren alleiniges Organ die griechische Sprache war. Der Grund aber, warum man nicht mehr davon weiss, ist, weil nur Landleute und in den Wissenschaften Unerfahrene, also solche, welche allein unter den Kräutern leben, sich damit beschäftigten, und weil man ihr Aufsuchen vernachlässigt, obgleich an Aerzten kein Mangel ist. Ferner haben viele aufgefundene Kräuter noch keine Namen, und nicht besser geht es dem Gewächse, dessen ich bei den Feldfrüchten gedacht habe und von dem man weiss, dass es, an die Ecken der Saatfelder gesetzt, die Vögel abhält. Der beklagenswertheste Grund unserer Unwissenheit in dieser Beziehung besteht aber darin, dass Diejenigen, welche etwas wissen, ein Geheimniss daraus machen, als ob das, was sie Andern mittheilten, für sie verloren ginge. Dazu gesellt sich noch die Unsicherheit der Erfindung, denn in einigen Fällen war der Zufall der Erfinder, in andern war es (um die Wahrheit zu sagen) ein Gott. Bis auf die neueste Zeit war der Biss eines tollen Hundes unheilbar, und bewirkte Scheu vor dem Wasser und Widerwillen gegen jede Art von Getränken. Vor Kurzem träumte nun der Mutter eines Soldaten von der Leibwache, sie schicke ihrem Sohne die Wurzel von der wilden oder sogenannten Hundsrose<sup>1)</sup>, an deren Anblick sie sich Tags zuvor geweidet hatte, zur Bereitung eines Tranks; diess geschah in Lacetanien, dem nächsten Distrikte Spaniens, der Zufall wollte, dass der Soldat, welcher von einem tollen Hunde gebissen war und schon vor dem Wasser scheuete, gerade einen Brief von seiner Mutter erhielt, worin sie ihn bat, dem göttlichen Winke zu gehorchen, und siehe da, er wurde gerettet.

<sup>1)</sup> Cynorrhodos. *Rosa canina* L.

Seitdem hat sich diess Mittel in jedem ähnlichen Falle bewährt. Sonst findet man bei den Schriftstellern nur ein einziges Mittel von der Hundsrose erwähnt, nämlich die kleinen schwammigen Körper, welche mitten zwischen den Dornen wachsen und deren Asche mit Honig auf Glatzen die Haare wieder hervorufen.

Ich habe in Erfahrung gebracht, dass man in derselben Provinz auf dem Acker eines Fremden einen sogenannten Dracunculus-Stengel gefunden hat, der daumendick, schlangenartig gefleckt ist<sup>1)</sup> und gegen alle Bisse helfe. Er ist nicht derselbe Dracunculus, dessen Arten ich im vorigen Buche beschrieben habe, denn letzterer hat eine ganz andere Gestalt und das Merkwürdige, dass er im Frühling zur Zeit der Schlangen 2 Fuss hoch aus der Erde hervorschießt und sich mit denselben wieder in die Erde zurückzieht. Wenn er verschwunden ist, lässt sich keine Schlange mehr sehen, und schon durch diesen Umstand allein leistet er den Menschen einen grossen Dienst; es wäre nur zu wünschen, dass er auch warnte und die Zeit der Furcht vorher anzeigte.

Nicht bloss die wilden Thiere besitzen die Mittel, uns zu schaden, sondern zuweilen auch die Gewässer und Landplätze. Als Caesar Germanicus in Deutschland sein Lager auf das jenseitige Ufer des Rheins verlegte, fand man in der Nähe des Meeres eine einzige Quelle süssen Wassers, welches bewirkte, dass allen, die davon tranken, iunerhalb zwei Jahren die Zähne ausfielen und die Kniesehnen gelähmt wurden. Die Aerzte nannten diese Krankheiten die Mundfäule und Knielähmung. Ein Mittel dagegen erkannte man in dem Kraute *Britannica*<sup>2)</sup>, welches sich aber auch gegen Bräune und Schlangen bewährt, längliche schwarze Blätter und eine schwarze Wurzel hat, und zur Gewinnung eines Saftes ausgepresst wird. Seine Blüthe, welche man *Vibo* nennt, wird gesammelt, ehe man es donnern hört und bewahrt den, der sie verschluckt, vor allen Gefahren. Die Friesen, in deren

1) Wahrscheinlich ein Stengel eines *Echium*.

2) *Inula britannica*?

Gebiete damals das Lager stand, haben uns mit dem Mittel bekannt gemacht; nur begreife ich nicht, warum es obigen Namen führt, es müsste denn sein, dass ihre in dem dem Ocean zunächst liegenden Theile Britanniens wohnenden Grenznachbarn sie damit bekannt gemacht hätten. Denn so viel ist gewiss, dass es dort sehr häufig wächst, wenn auch jener Theil von Britannien jetzt noch frei ist.

## 7.

Der Ehrgeiz machte sich ehemals auch in diesem Fache geltend, denn selbst Könige verliehen, wie ich zeigen werde, ihre Namen den Kräutern; es schien ihnen wichtig genug, ein Kraut zu entdecken und so dem Leben hilfreiche Hand zu reichen. Jetzt werden vielleicht Manche meine Sorgfalt hierin für unnütz und albern halten, denn die Ueppigkeit zieht selbst die Mittel zur Erhaltung des Lebens in den Staub. Allein die Billigkeit erfordert, dass ich die Erfinder der Arzneigewächse nenne, und deren Wirkungen nach den verschiedenen Krankheiten durchgehe. Hierbei kann ich indessen nicht umhin, das menschliche Geschick zu bejammern, denn nicht bloss durch Zufall und besondere Ereignisse, nein, zu jeder Stunde sind Namen für Tausende von Krankheiten, die der Mensch zu fürchten hat, ausgedacht worden. Es wäre fast thöricht, zu unterscheiden, welche von diesen Krankheiten die schwersten sind, da gegenwärtig einem Jeden die seinige auch die heftigste zu sein scheint. Unsere Vorfahren haben sich allerdings dahin ausgesprochen, die schmerzlichsten Qualen verursachte die Harnstrenge beim Blasensteine, denen folgten die Magenübel, drittens die Kopfschmerzen, denn fast um keiner anderen willen sei man zum Selbstmord verleitet worden. Ich wundere mich, dass von den Griechen auch die schädlichen Kräuter hieher gerechnet sind; der Gifte nicht zu gedenken, weil unser Leben so beschaffen, dass der Tod oft die Zuflucht des besten Menschen ist. So erzählt M. Varro, der römische Ritter Servius Clodius habe, von den heftigsten Gichtschmerzen gefoltert, seine Beine mit Gift eingerieben und dadurch alles Gefühl in diesen Gliedern

verloren, aber auch keine Schmerzen mehr empfunden. Aber ich frage, kann man es verzeihen, dass Mittel empfohlen worden sind, welche wahnsinnig machen, welche die Leibesfrucht abtreiben und dergleichen mehr? Ich werde nicht von Abtreibemitteln, nicht einmal von Liebestränken sprechen, denn ich weiss, dass der berühmte Feldherr Lucullus an einem Liebestranke gestorben ist; auch übergehe ich die Seltsamkeiten der Magier, ausgenommen in den Fällen, wo ich mich genöthigt sehe davor zu warnen, wo ich sie widelegen und den Glauben daran verwerfen kann. Genug der Mühe, genug der Sorge für das Leben, die heilsamen und später entdeckten Kräuter besprochen zu haben.

## 8.

Nach dem Zeugniß Homer's ist das Moly<sup>1)</sup> das geschätzteste aller Kräuter; er glaubt es habe seinen Namen von den Göttern bekommen, sei von Mercur entdeckt, und hält es für das stärkste aller Gegengifte. Es soll noch jetzt am Peneus und in der arkadischen Landschaft Cyllene wachsen, in Uebereinstimmung mit Homer's Beschreibung eine runde schwarze Wurzel von der Grösse einer Zwiebel, meerzwiebelähnliche Blätter haben und schwierig auszugraben sein. Die griechischen Schriftsteller haben es mit gelber Blume abgebildet, während Homer sagt, sie sei weiss. Ein pflanzenkundiger Arzt sagte mir, es wachse auch in Italien; später erhielt ich ein Exemplar, welches man in Campanien binnen einigen Tagen mit vieler Mühe aus felsigem Boden gegraben, und das eine dreissig Fuss lange Wurzel hatte, die aber nicht einmal ganz, sondern nur ein abgerissener Theil war.

## 9.

Den nächsten Platz nimmt eine Pflanze ein, welche als das Sinnbild der Majestät aller Götter betrachtet und daher Dodekatheon<sup>2)</sup> genannt wird. Sie hat eine gelbe Wurzel und sieben, der Wurzel entspringende, lattichähnliche

---

<sup>1)</sup> Allium magicum L.

Lilium Martagon L.?

Blätter. Ein daraus bereiteter Trank soll alle Krankheiten heilen.

## 10.

Die *Paeonia*<sup>1)</sup> ist eine schon sehr lange bekannte und den Namen des Entdeckers<sup>2)</sup> führende Pflanze, heisst aber auch *Pentorobus* und *Glycysis*. Auch das ist ein Uebelstand, dass ein und dieselbe Pflanze an andern Orten anders benannt wird. Sie wächst an schattigen Bergen, zwischen den Blättern steigt ein 4 Finger hoher Stengel empor, der an einer Spitze vier bis fünf mandelähnliche Kapseln trägt, worin viele rothe und schwarze Samen eingeschlossen sind. Man wendet sie gegen die Neckereien, welche die Faunen im Schlafe erregen, an. Sie muss zur Nachtzeit ausgegraben werden, weil sonst leicht der Schwarzspecht zu ihrem Schutze herbeieilt und den Gräber nach den Augen hackt.

## 11.

Der *Panax* verräth schon durch seinen Namen, dass er ein Heilmittel für alle Krankheiten ist; er hat zahlreiche Arten und man schreibt seine Erfindung den Göttern zu. Eine Art heisst der *asclepische*<sup>3)</sup>, weil *Asclepius* seine Tochter *Panacea* nannte. Sie enthält einen dicken Saft wie die früher besprochene *Ferula*, die Wurzelrinde ist dick und salzig. Wenn man die Wurzel ausgerissen hat, muss man — um das der Erde schuldige Sühnopfer zu bringen — das entstandene Loch mit allerlei Feldfrüchten wieder ausfüllen. Wo und wie der Saft behandelt wird und welcher am besten ist, habe ich bei den Arzneien von fremden Gewächsen auseinander gesetzt. Der aus Macedonien kommende heisst *Bucolicus*, weil die Hirten dort den von selbst ausquellenden sammeln, der sich aber sehr schnell verflüchtigt. Auch bei den andern Arten verwirft man

<sup>1)</sup> *Paeonia corallina* Retz und *P. officinalis* L.

<sup>2)</sup> Arzt *Paeon*, der damit den *Pluto* heilte.

<sup>3)</sup> *Echinophora tenuifolia* L. Diess ist die Pflanze des *Dioscorides*. Die *Theophrastsche* ist *Ferula geniculata* Guss.

namentlich den schwarzen und weichen, weil sie nämlich mit Wachs verfälscht sind.

## 12.

Die andere Art heisst der heraclische Panax<sup>1)</sup>, weil er von Hercules entdeckt sein soll; Einige nennen dieselbe heracleotisches Origanum, weil sie einem Origanum ähnlich sieht; sie hat eine unbrauchbare Wurzel und ich habe schon beim Origanum davon gesprochen.<sup>2)</sup>

## 13.

Die dritte Art wird nach dem Entdecker der chironische Panax<sup>3)</sup> genannt. Seine Blätter sind denen des Ampfers ähnlich, aber grösser und rauher, die Blüthen goldgelb, die Wurzel klein. Er wächst an fetten Plätzen; die Blüthe ist äusserst wirksam, und daher hat diese Art entschiedenem Vorzug vor der vorigen.

## 14.

Die vierte, von demselben Chiron entdeckte Art heisst der centaurische Panax<sup>4)</sup>, aber auch der pharnacische, weil Einige den König Pharnax als den Entdecker bezeichnen. Seine Blätter sind länger als die der übrigen Arten und gesägt; die geruchvolle Wurzel wird im Schatten getrocknet und dem Weine zugesetzt, um ihm einen angenehmen Geschmack zu ertheilen. Man unterscheidet noch zwei Varietäten, eine mit glatten und eine mit dünnern Blättern.

## 15.

Das siderische Heracleum<sup>5)</sup>, von Hercules selbst entdeckt, hat einen zarten, vier Finger hohen Stengel, granatrothe Blüthen und corianderähnliche Blätter, wächst

<sup>1)</sup> Des Dioscorides: Ferula Opopanax Spr.; des Theophrast: Heracleum Sphondylium L.

<sup>2)</sup> XX. B. 69. Cap. Pl. wirft hier offenbar wieder durcheinander.

<sup>3)</sup> Des Theophrast: Ferula Opopanax und Inula Helenium L.

<sup>4)</sup> Wahrscheinlich eine grössere Spielart der vorigen Ferula oder Inula.

<sup>5)</sup> Geranium coriandrifolium?

an Seen und Flüssen und heilt alle durch Eisen entstandenen Wunden aufs kräftigste.

## 16.

Es giebt auch einen von Chiron entdeckten Weinstock, der daher der chironische genannt wird und von welchem ich schon bei den Weinstöcken gesprochen habe; ferner ein Kraut, das von Minerva entdeckt sein soll.

## 17.

Eine andere, dem Hercules zugeschriebene Pflanze heisst Apollinaris, bei den Arabern Altercum, bei den Griechen Hyosecyamus, und hat mehrere Arten. Die eine Art<sup>1)</sup> ist stachlicht, trägt fast purpurrothe Blüthen und schwarze Samen und kommt in Galatien vor. Die zweite oder gemeine Art<sup>2)</sup> ist weisser, staudiger und höher als Mohn. Der Same der dritten Art<sup>3)</sup> ist dem des Irio ähnlich, alle drei aber verursachen Wahnsinn und Schwindel. Die vierte Art<sup>4)</sup> ist weich, wollig, fetter als die vorigen, bringt weisse Samen, wächst am Meere und wird arzneilich angewandt. Auch giebt es eine Art mit röthlichem Samen; ferner erscheint jener weisse Same vor gehöriger Reife zuweilen röthlich und taugt dann nicht. Uebrigens geschieht die Einsammlung niemals vor völligem Trockenwerden der Pflanze. Die Pflanze wirkt wie der Wein auf Kopf und Sinne; der Same wird für sich und als ausgepresster Saft gebraucht. Man presst auch den Steugel und die Blätter separat aus, benutzt auch die Wurzel; doch halte ich diese Art Arznei für bedenklich, weil man weiss, dass auf den Genuss von mehr als vier Blättern Wahnsinn eintritt. Die Alten waren sogar der Meinung, sie vertrieben mit Wein genommen das Fieber. Wie ich schon früher gemeldet, bereitet man aus den Samen auch ein Oel, welches selbst in die Ohren gegossen den Verstand verwirret. Merkwürdigerweise

<sup>1)</sup> Hyosecyamus niger L.

<sup>2)</sup> Hyosecyamus albus L.

<sup>3)</sup> Hyosecyamus aureus L.

<sup>4)</sup> Hyosecyamus muticus?



hat man diesen Samen als Hülfsmittel wider Gift, mithin ein Gift wider das andere empfohlen, das Experimentiren hörte also nicht eher auf, bis man die Gifte gezwungen hatte, Arzneimittel zu sein.

## 18.

Die Pflanze *Linozostis* oder *Parthenium* hat Mercur entdeckt; bei vielen Griechen heisst sie *Hermupoa*, bei uns stets *Mercurialis*. Es giebt zwei Arten, eine männliche<sup>1)</sup> und eine weibliche<sup>2)</sup> wirksamere; hat einen ellenhohen, zuweilen oben verzweigten Stengel, schmalere Blätter als das *Ocimum*, dichte Gelenkknoten, vertiefte Achseln, Samen welche von den Gelenkknoten ausgehen und bei der weiblichen Art frei und zahlreich herabhängen, bei der männlichen aber dicht neben den Knoten stehen, der Zahl nach wenig, kurz, gekrümmt und dunkler sind. Auch haben die Blätter des Männchens eine dunklere Farbe als die des Weibchens. Die Wurzel ist nutzlos und klein. Sie finden sich auf bebauten Feldern. Von diesen beiden Arten erzählt man wunderliche Dinge; das Männchen soll bewirken, dass Knaben, und das Weibchen, dass Mädchen geboren werden, und zwar soll die Mutter zu diesem Zweck gleich nach der Empfängniss den ausgepressten Saft mit gesottenem Weine trinken, oder die gekochten Blätter mit Oel und Salz, oder auch dieselben noch mit Essig verspeisen. Einige sieden auch die Pflanze in einem neuen irdenen Gefässe mit *Heliotropium* und zwei oder drei Aehren, bis sie weich ist, lassen den Absud und das Kraut selbst den ersten Tag nach der monatlichen Reinigung drei Tage hintereinander nehmen, und empfehlen am vierten Tage nach dem BADE den Beischlaf. Hippocrates empfiehlt die beiden Arten dringend den Weibern; unsere Aerzte kennen jedoch diese Art von Anwendung nicht. Er lässt sie zur Beförderung der Menstruation und des Abgangs der Nachgeburt mit

---

1) *Mercurialis perennis* L.

2) *Mercurialis annua* L.

Honig, Rosen-, Iris- oder Lilienöl auf die Schaam legen, als Trank oder auch als Bähung anwenden. Den Saft lässt er in übelriechende Ohren tröpfeln, auch damit nach Zusatz von altem Wein einreiben. Die Blätter lässt er auf den Unterleib, auf Augengeschwüre, bei Harnstrenge und Blasenübeln auflegen, und einen Absud davon mit Myrrhe und Weihrauch reichen. Zur Eröffnung des Leibes, auch gegen Fieber soll man eine Handvoll davon mit zwei Sextaren Wasser zur Hälfte einkochen, und den Absud mit Salz und Honig, oder noch besser mit Zusatz von Schweinsklauen oder Hühnerfleisch gekocht trinken. Einige meinen, man müsse zur Reinigung beide Zubereitungen oder einen mit Malve bereiteten Absud geben. Diese Pflanzen reinigen auch die Brust und entfernen die kranke Galle, beschweren aber den Magen. Von sonstigen Anwendungen wird später die Rede sein.

## 19.

Auch Achilles, der Schüler des Chiron, hat ein Kraut entdeckt, womit man Wunden heilt und das daher das achilleische<sup>1)</sup> genannt wird. Er soll damit den Telephus geheilt haben; Andere geben an, er habe den zu Pflastern so nützlichen Grünspan erfunden, und bilden ihn ab, wie er gerade denselben an der Spitze seines Schwertes in die Wunde des Telephus hinablässt; wiederum Andere meinen, er habe beide Mittel angewandt. Einige nennen diese Pflanze auch *Panax heracleus*, Andere *Sideritis*, bei uns heisst sie *Millefolium*, ist ellenhoch, ästig und von unten an mit Blättern bekleidet, welche kleiner als die des Fenchels sind. Wieder Andere geben zwar zu, dass jene Pflanze bei Wunden von Nutzen sei, sagen aber, die wahre achilleische habe einen blauen, fusshohen, einfachen, überall mit runden Blättern schön besetzten Stengel; von Andern wird der Stengel viereckig, der Blütenkopf andornähnlich und die Blätter eichenähnlich bezeichnet, und man benutzt sie zum Zusammenheilen durchgeschnittener Sehnen. Einige

<sup>1)</sup> *Achillea Millefolium* L., *tomentosa* und *magna*.

berichten, die an Mauern vorkommende *Sideritis* entwickle beim Reiben einen üblen Geruch; es gäbe noch eine andere ähnliche Art, die aber hellere und fleischigere Blätter, einen dünneren Stengel habe und an Mauern wachse. Noch eine dritte sei zwei Ellen hoch, habe dünne dreieckige Aeste, dem Farrnkraut ähnliche Blätter, lange Blattstiele, Samen wie die Bete und alle seien gute Wundmittel. Bei uns heisst die mit den breitesten Blättern versehene *Scopa regia* und wird gegen die Bräune der Schweine angewendet.

## 20.

Zu derselben Zeit hat Teucer das *Teucrium*, auch *Hemionium*<sup>1)</sup> genannt, entdeckt, welches dünne binsenartige Stengel treibt, keine Blätter hat, an wüsten Orten wächst, herbe schmeckt, weder blühet noch Samen giebt. Es heilt die Milz und ist bekanntlich dadurch entdeckt worden, dass es sich von den darauf geworfenen Eingeweiden eines Thieres an die Milz hing und diese ganz ausleerte; daher nennen es auch Einige *Splenium*. Man erzählt, Schweine, welche die Wurzel frässen, verlören die Milz. Einige bezeichnen mit demselben Namen eine dem Hyssop ähnliche Pflanze mit bohnenähnlichen Blättern und lassen sie während der Blüthezeit einsammeln; sie setzen also keinen Zweifel darin, dass sie blühe und geben der auf den Bergen Ciliciens und Pisidiens wachsenden den Vorzug.

## 21.

Der Ruf des *Melampus*<sup>2)</sup> gründet sich auf die Künste der Wahrsagerei. Nach ihm heisst eine Art des *Elleborus*: *Melampodion*. Andere gaben an, ein Hirt dieses Namens hätte sie und zwar dadurch entdeckt, dass Ziegen, welche davon gefressen, gereinigt wurden, und hätte dann mit der Milch dieser Thiere die wüthenden Töchter des *Praetus* geheilt. Ich will daher von allen ihren Arten jetzt gleich reden. Die beiden ersten sind eine weisse<sup>3)</sup> und eine

<sup>1)</sup> *Asplenium Cetarach* L.

<sup>2)</sup> Sohn des *Amythaon* und der *Adomene*, Wahrsager und Gottverschöner, der die Sprache der Thiere verstand.

<sup>3)</sup> *Veratrum album* L.

schwarze<sup>1)</sup>, die meisten Autoren geben an, diese könnten nur durch die Wurzel unterschieden werden; Andere sagen, die Blätter der schwarzen Art wären denen der Platane ähnlich, aber kleiner, dunkler und vielfach getheilt; die der weissen ähnelten den jungen Blättern der Bete, wären aber auch dunkler und auf der Unterseite an den Rippen röthlich; der Stengel von beiden wäre gertenartig, handhoch, in der Nähe des Wurzelkopfs mit Häuten umgeben und die Wurzel faserig wie die der Zwiebeln. Die schwarze tödtet Pferde, Ochsen und Schweine, wird daher von ihnen nicht angerührt, während sie die weisse Art fressen. Zur Erntezeit soll sie (die weisse) die rechte Beschaffenheit haben; sie wächst sehr häufig auf dem Berge Oeta, ist aber an einer Stelle desselben, bei Pyra, am besten. Die schwarze findet sich überall, man zieht aber die vom Helicon vor, sowie man auch andere auf diesem Berge vorkommende Kräuter sehr schätzt. Dem Range nach folgt auf die weisse ätolische die pontische, dann die eleatische, welche an Weinstöcken wachsen soll, dann die parnassische, welche durch die benachbarte ätolische verfälscht wird. Diejenige von diesen Varietäten, welche dunkler aussieht, heisst Melampodium, dient zum Räuchern und Reinigen der Häuser, zum Besprengen des Viehs unter feierlichem Gebete, wird daher auch mit mehr religiösem Ceremoniell gesammelt. Zuerst nämlich zieht man mit dem Schwerte einen Kreis um dieselbe, dann wendet sich der, welcher sie abhauen will nach Morgen, bittet die Götter ihm diess zu gestatten, und beobachtet den Flug des Adlers, denn dieser findet sich stets dabei ein und wenn er ganz nahe hinzuffliegt, so deutet diess an, dass der Sammler noch in demselben Jahre sterben werde. Auch die weisse lässt sich nicht so leicht sammeln, denn sie nimmt den Kopf sehr ein, besonders wenn man nicht vorher Knoblauch isst, zuweilen einen Schluck Wein trinkt und das Ausgraben beschleunigt. Die schwarze nennen Einige<sup>2)</sup> die eingeschnittene, Andere die vielwurzelige;

---

<sup>1)</sup> Helleborus offic. Salisb. und H. niger L.

sie reinigt durch den Stuhlgang, die weisse hingegen durch Erbrechen und beseitigt die Ursachen der Krankheiten. Anfangs fürchtete man sie, später machte man keinen Unterschied mehr zwischen beiden, und Viele nahmen sie ein, um ein richtigeres Urtheil über ihre Wirkung abgeben zu können. So Carneades, als er auf die Bücher Zeno's Antwort geben wollte; auch wurde bekanntlich der berühmte Volkstribun Drusus (dem vor allen das Volk stehend Beifall klatschte, dem die vornehme Klasse aber den marsischen Krieg Schuld gab) auf der Insel Anticyra durch dieses Mittel von der Epilepsie befreiet. Dort kann dasselbe auch ohne Gefahr gewonnen werden, weil man (wie ich angegeben) das Sesamoides darunter mischt. In Italien nennt man die Pflanze *Veratrum*. Das daraus oder auch mit Zusatz der Wurzelfasern bereitete Mehl, womit bekanntlich die Wolle gewaschen wird, erregt Niesen, beide Theile aber machen Schlaf. Man sammelt die dünnsten und die kurzen gleichsam abgebrochenen Wurzeln, denn der oberste, knollige Theil der Wurzel wird bloss den Hunden zur Reinigung eingegeben. Die Alten schälten die fleischige Rinde der Wurzel ab, bedeckten den inneren markigen Theil mit feuchten Schwämmen, schlitzen ihn, wenn er aufgequollen war, mittelst einer Nadel der Länge nach in Fäden, trockneten letztere im Schatten und wendeten sie in diesem Zustande an. Jetzt hingegen verordnet man von der dickschaligsten Wurzel die Fasern selbst. Am besten ist die Wurzel (Faser), wenn sie scharf und brennend schmeckt, und beim Brechen stäubt. Sie soll ihre Wirksamkeit 30 Jahre lang behalten.

## 22.

Die schwarze Art heilt Lähmungen, Wahnsinn, Wassersucht, wenn kein Fieber zugegen ist, anhaltendes Podagra und Gliederkrankheiten, führt Galle und Schleim durch den After ab. Um gelinde abzuführen, nimmt man meistens eine Drachme, je zu vier Obolen mit Wasser; setzt auch wohl Scammonium, besser aber Salz hinzu. Mit süsser Sahne eingenommen schadet sie nicht selten. Bäheth man trübe Augen

damit, so werden sie hell; denselben Zweck erreicht man durch Einreiben. Alle drei Tage frisch aufgelegt zeitigt und reinigt sie Kröpfe, Eiterungen, Verhärtungen und Fisteln. Mit Kupferasche und Sandarach vertreibt sie die Warzen. Mit Gerstenmehl und Wein legt man sie den Wassersüchtigen auf den Bauch. Den Rotz des Rind- und Zugviehs heilt man auf die Weise, dass man eine Wurzelfaser durch's Ohr steckt und am folgenden Tage um dieselbe Stunde wieder herauszieht, die Räude durch ein Gemisch von Nieswurz, Weibrauch oder Wachs und Pech oder Pechöl.

## 23.

Die weisse Art ist dann am besten, wenn sie recht schnell Niesen erregt, wirkt aber viel heftiger als die schwarze, was man schon aus den Zurüstungen erkennen kann, welche die Alten bei ihrer Anwendung gegen Schauder, Erstickungen, Schlagsucht, unaufhörliches Schlucken und Niesen, schlechten Magen, langsame oder andauernde, unbedeutende oder übermässige Erbrechungen gemacht haben. Sie pflegten nämlich noch andere Dinge zu geben, welche zum Brechen reitzen und den Elleborus selbst durch innerliche Mittel oder Klystiere, ja selbst durch einen Aderlass ausziehen (wieder hinausschaffen) sollten. Wenn ein solches Experiment nun auch glücklich abläuft, so machen die verschiedenfarbigen Erbrechungen und die nachfolgenden Stuhlgänge einen widrigen Anblick, und die alle dem vorausgehenden Vorschriften zu Bädern und sonstigen sorgfältig zu treffenden Maassregeln für den Körper sind recht geeignet, mit dem Rufe des Mittels zugleich Schrecken zu verbreiten. Ja man giebt sogar an, Fleisch, was man damit koche, werde verzehrt. Aus Furcht begingen die Alten den Fehler, dasselbe in zu geringer Dosis zu geben, während es doch desto eher durchbricht, je reichlicher es genommen wird. Themison verordnete nicht mehr als zwei Drachmen, seine Nachfolger bis zu vier und Herophilus that den berühmten Ausspruch, der Elleborus sei einem tapfern Feldherrn zu vergleichen; wenn er alles im Leibe in Bewegung gesetzt hätte, ginge er selbst, allen andern voraus, wieder ab.

Ausserdem ist die Erfindung merkwürdig, dass man ihn mit Scheeren zerschneidet und dann siebt; hiebei bleibt nämlich die Rinde zurück, welche ausleerend, während das durchfallende Mark den zu starken Erbrechen entgegen wirkt.

## 24.

Auch bei einer glücklichen Kur muss man sich hüten, sie an einem neblichten Tage zu geben, weil sonst unleidliche Schmerzen eintreten; ja es ist nicht zu bezweifeln, dass ihre Anwendung im Winter bedenklicher als im Sommer. Den Körper muss man sieben Tage vorher durch scharfe Speisen und Enthaltung des Weins, den vierten und dritten Tag durch Brechmittel und Tags vorher durch Fasten darauf vorbereiten. Die weisse Art gibt man mit süßem Safran, oder besser mit Linsen oder irgend einem Brei ein. Seit Kurzem rath man, Rettig in Scheiben zu schneiden, gepulverten Elleborus dazwischen zu streuen, jene Wurzel wieder znsammenzudrücken, um ihr die Schärfe mitzutheilen und die dadurch milder gemachte Arznei einzugeben; nach Verlauf von vier Stunden finge sie an wieder abzugehen, und binnen sieben Stunden sei die ganze Kur abgemacht. Auf diese Weise heilt man Epilepsie, Schwindel, Melancholie, Raserei, Wahnwitz, weisse Elephantiasis, Krätze, Starrkrampf, Zittern, Podagra, anfangende Wassersucht, Magenübel, Krämpfe, lange Bettlägrigkeit, Hüftweh, viertägiges Fieber, welches keinem andern Mittel weicht, anhaltenden Husten, Blähungen und öfter wiederkehrendes Bauchgrimmen.

## 25.

Den Elleborus darf man weder Greisen noch Kindern, weder Leuten von weichem und weibischem Körper oder Gemüthe, noch kleinen oder zartgebauten Personen, noch weniger Weibern als Männern, auch keineswegs Furchtsamen, ferner nicht bei Geschwüren und Geschwulsten der Brust, Blutauswurf, Seiten- und Halsübeln geben. Aeusserlich verordnet man ihn mit Fett und Salz als Salbe bei schleimigen Ergüssen und alten Eiterungen. Zum Tödten der Mäuse setzt man ihn der Polenta hinzu. Die Gallier

bedienen sich auf der Jagd in Elleborus getauchter Pfeile, schneiden die dadurch entstandene Wunde heraus und versichern, das Fleisch der auf diese Weise erlegten Thiere schmecke zarter. Um die Fliegen zu tödten, übergießt man die Wurzel der weissen Art mit Milch; auch verordnet man sie gegen die Läusesucht.

26.

Ein von Mithridates genanntes und daher von Crates Mithridatia<sup>1)</sup> genanntes Kraut hat zwei Blätter, welche aus der Wurzel entspringen und denen des Acanthus ähnlich sind, und einen zwischen demselben mit rosenrother Blüthe emporsteigenden Stengel.

27.

Eine andere von Mithridates entdeckte und von Lenaeus mit dem Namen Scordotis oder Scordium<sup>2)</sup> bezeichnete Pflanze ist ellenhoch, hat einen vierkantigen Stengel, verzweigt sich nach Art des Eichenbaums, trägt wollige Blätter, wächst im Pontus auf fetten und feuchten Feldern und schmeckt bitter. Eine Abart davon hat breitere Blätter, ähnelt der wilden Minze; beide werden häufig sowohl für sich als auch zu Gegengiften angewandt.

28.

Die Polemonia<sup>3)</sup> nennen Einige, wegen des Streites der Könige über ihre Erfindung, Philetaeria<sup>4)</sup>, die Cappadocier aber Chiliodynamia<sup>5)</sup>; sie hat eine dicke Wurzel, dünne Zweige, von deren Enden Blütenbüschel herabhängen, schwarze Samen, ist übrigens der Raute ähnlich und wächst in bergigen Gegenden.

29.

Auch die Eupatoria<sup>6)</sup> ist eine königliche Entdeckung<sup>7)</sup>; ihr Stengel ist holzig, schwärzlich, eine Elle hoch oder höher,

1) Teucrium Scordium L. 2) Teucrium Scorodonia L.

3) Polemonium coeruleum L. Fraas hält Hypericum olympicum L. für die Polemonia der Alten. 4) Die Kameradenliebe.

5) Die mit tausend Tugenden Begabte.

6) Agrimonia Eupatoria L.

7) Des syrischen Königs Antiochus V, der den Beinamen Eupator hatte.



die Blätter stehen in Zwischenräumen je zu fünf, wie beim Hanf, sind fünfmal eingeschnitten, dunkelgrün und federig. Die Wurzel hat keinen Nutzen. Der Same wird in Wein mit ausgezeichnetem Erfolge gegen Dysenterie angewandt.

## 30.

Mit dem *Centaurium*<sup>1)</sup> soll Chiron, als er bei Hercules auf Besuch dessen Waffen in die Hand nahm und ihm ein Pfeil auf den Fuss gefallen war, geheilt worden sein, weshalb Einige es auch *Chironium* nennen. Die Blätter stehen an der Wurzel dicht beisammen, sind breit, länglich, gesägt, die Stengel drei Ellen hoch, gekniet und tragen mohnartige Köpfe. Die Wurzel ist gegen zwei Ellen lang, röthlich, zart und zerbrechlich, voll bittersüßen Saftes. Man findet es auf fetten Hügeln, am besten in Arcadien, Elis, Messenien, Phloe und Lycien, selbst auf den Alpen u. a. Orten. In Lycien bereitet man daraus auch das *Lycium*. Seine Kraft im Heilen von Wunden ist so gross, dass Fleisch, welches man damit kocht, fest aneinander haften soll. Man gebraucht nur die Wurzel und zwar zwei Drachmen davon als Trank in Wein, bei Fieber aber in Wasser; zu denselben Zwecken dient auch eine Abkochung.

## 31.

Eine andere Art, *Centaurium leptum*<sup>2)</sup> oder kleinblättriges, auch wegen seines Standorts an Quellen *Libadium* genannt, ist dem *Origanum* ähnlich, hat aber schmalere und längere Blätter, einen eckigen, nicht zu niedrigen, staudigen Stengel, Blumen wie die *Lychnis*, eine dünne unbrauchbare Wurzel und enthält einen wirksamen Saft. Man sammelt es im Herbste und presst aus den Blättern den Saft. Einige zerschneiden die Stengel, weichen sie 18 Tage lang ein und pressen dann aus. Bei uns heisst diese Pflanze wegen ihrer ausserordentlichen Bitterkeit *Erdgalle*, bei den Galliern *Exacum*, weil sie alle schädlichen Theile auf dem Wege des Stuhlgangs aus dem Körper schafft.

1) *Erythraea Centaurium* Pers.

2) *Exacum filiforme* L.

## 32.

Eine dritte Art ist das dreihodige Centaurium. Wer dasselbe schneidet, verwundet sich gewöhnlich dabei. Es enthält einen blutrothen Saft. Theophrastus sagt, der Falke Triorchis<sup>1)</sup> (von dem es den Beinamen bekommen hat) schütze es und wehre die es Sammelnden ab. Unerfahrene vermengen diese Art irrigerweise mit der erstgenannten.

## 33.

Das Kraut Clymenus<sup>2)</sup> ist nach einem Könige benannt worden, hat epheuähnliche Blätter, einen ästigen, hohlen, gegliederten Stengel, Samen wie der Epheu, einen unangenehmen Geruch, wächst in Wäldern und Gebirgen. Welche Krankheiten ein daraus bereiteter Trank heilt, werde ich später angeben; hier will ich nur bemerken, dass es bei Männern gleichzeitig mit der Heilung Unfruchtbarkeit verursacht. Nach Angabe der Griechen soll es der Plantago ähnlich sein, einen viereckigen Stengel und, wie die Fangarme der Polypen, in einander verschlungene Fruchtbälge haben. Auch den Saft, welcher sehr kühlend ist, wendet man an.

## 34.

Die Gentiana<sup>3)</sup> hat der illyrische König Gentius entdeckt; sie kommt überall, namentlich häufig in den feuchten Voralpen vor, ist aber in Illyrien am besten, hat eschenartige, aber an Grösse denen der Lactuca ähnliche Blätter, einen zarten, daumdieken, hohlen, zuweilen drei Ellen hohen, in Zwischenräumen belaubten Stengel, eine zähe, dunkle, geruchlose Wurzel. Man gebraucht davon die Wurzel und den Saft; erstere erwärmt, darf aber Schwängern nicht gegeben werden.

## 35.

Lysimachus hat die nach ihm benannte und von Era-

1) Falco Buteo L. 2) Calendula arvensis L.

3) Gentiana lutea L.

sistratus gepriesene *Lysimachia*<sup>1)</sup> entdeckt. Sie wächst am Wasser, ist staudig, die Zweige stehen aufrecht, die Blätter sind denen der Weide ähnlich, die Blumen purpurroth, der Geruch scharf. Wenn Ochsen nicht zusammen an einem Joche ziehen wollen, so kann man sie durch Auflegen dieser Pflanze auf dasselbe leicht sanft und verträglich machen.

## 36.

Auch Weiber haben nach Entdeckungen von Pflanzen gestrebt, unter andern *Artemisia*, des Mausolus Gattin, nach welcher eine, die früher *Parthenis* hiess, benannt worden ist. Einige geben an, ihr Name rühre von der *Artemis Ilithya*<sup>2)</sup> her, weil sie besonders zur Heilung von Frauenkrankheiten diene. Uebrigens wächst sie staudig wie der Wermuth, hat aber grössere und fleischige Blätter, und bildet zwei Arten, eine mit breitem<sup>3)</sup> und eine zarte<sup>4)</sup>, nur am Meere vorkommende mit kleinern Blättern. Denselben Namen giebt man auch einer weit vom Meere entfernt wachsenden Pflanze mit einfachem Stengel, sehr kleinen Blättern, zahlreichen, zur Zeit der Traubenreife erscheinenden und nicht unangenehm riechenden Blumen; diese heisst auch *Botrys* oder *Ambrosia*<sup>5)</sup> und findet sich in Cappadocien.

## 37.

Die *Nymphaea* soll aus einer, vor Eifersucht gegen *Hercules* gestorbenen Nymphe entstanden sein. Ebendarum heisst sie auch bei Einigen *Heracleum*, bei Andern wegen der Aehnlichkeit der Wurzel mit einer Keule *Rhopalum*, und wer sie zwölf Tage lang einnehme, verlöre die Fähigkeit zur Zeugung. Die Boeotier nennen sie *Madum* und geniessen den Samen. Sie findet sich am kräftigsten in *Orchomenum* und *Marathon*, wächst im Wasser, hat einen dünnen Stengel, grosse, von der Wurzel ausgehende und auf

1) *Lythrum Salicaria* L.

2) Geburtshelferin *Diana*.

3) *Artemisia arborescens* L. 4) *Artemisia campestris* L.

5) Ist *Ambrosia maritima* L.

dem Wasser schwimmende Blätter, lilienähnliche Blumen<sup>1)</sup>, mohnähnliche Fruchtkaspeln und wird im Herbste eingesammelt. Die schwarze, an der Sonne getrocknete Wurzel wendet man bei Unterleibsbeschwerden an. In Thessalien im Flusse Peneus kommt eine Nymphaea mit weisser Wurzel und gelber Blume<sup>2)</sup> von der Grösse einer Rose vor.

## 38.

Zur Zeit unserer Väter hat auch der König Juba eine Pflanze entdeckt, welche nach seinem Arzte, einem Bruder des Musa, von dem ich berichtete, dass er dem Kaiser Augustus das Leben gerettet, *Euphorbia*<sup>3)</sup> benannt wurde. Eben denselben Brüdern verdankt man auch die Einrichtung, den Körper nach dem Bade durch Anwendung viel kalten Wassers zusammenzuziehen; früher nämlich war es, wie wir bei Homer finden, Sitte, nur in warmem Wasser zu baden. Wir besitzen von Juba auch eine Schrift über die *Euphorbia*, worin er ihr das grösste Lob spendet. Er fand sie auf dem Berge Atlas von thyrsusartigem Ansehen und mit dornigen Blättern. Ihre Kraft ist so gross, dass man sie schon von ferne wittert; sticht man sie mit einem Spiesse an, so läuft eine Art Milch heraus, die in untergesetzten Gefässen von Bocksmagen aufgefangen wird und getrocknet das Ansehen des Weihrauchs hat. Wer sich mit dem Sammeln derselben befasst, bekommt ein schärferes Gesicht. Der Milchsaft heilt Schlangenbisse, mögen sie sich wo immer befinden, wenn man die Spitze der Wunde einschneidet und das Mittel hineinthut. Die Gaetuler, welche ihn sammeln, verfälschen ihn mit Ziegenmilch, was man aber beim Erhitzen erkennt, denn der unächte verbreitet dabei einen widrigen Geruch. Viel werthloser ist der Saft, welcher in Gallien aus der Chamelea<sup>4)</sup> die Scharlachbeeren trägt, bereitet wird, auf dem Bruche dem Ammoniakum gleicht, nur schwach gekostet ein heftiges, in Zwischenräumen sich ein-

1) *Nymphaea alba* L. 2) *Nymphaea lutea* L.

3) *Euphorbia officinarum* L.

4) *Daphne oleoides* L.

stellendes Brennen verursacht und endlich den Schlund trocken macht.

## 39.

Der Arzt Themison hat, gleichsam als Entdecker, das gemeine Kraut *Plantago* in einer eigens darüber verfassten Schrift gepriesen. Man kennt davon zwei Arten; die eine<sup>1)</sup> wächst auf Wiesen, hat einen kantigen, zur Erde gebogenen Stengel, und schmale, dunklere, schafzungenförmige Blätter, die andere<sup>2)</sup> wächst an feuchten Plätzen, ist grösser, ellenhoch mit rübenähnlichem Stengel, durch die Blätter von allen Seiten eingeschlossen, heisst auch, weil davon sieben da sind, Siebenseite und besitzt weit mehr Wirksamkeit. Sie trocknet und verdichtet wunderbar, und vertritt die Stelle eines Aetzmittels; nichts stillt auch die von den Griechen mit dem Namen Rheumatismen bezeichneten Flüsse besser.

## 40.

Hieran schliesst sich die *Buglossus*<sup>3)</sup>, welche der Zunge eines Ochsen ähnlich ist und sich dadurch auszeichnet, dass sie in Wein geweicht das Gemüth heiter stimmt. Sie heisst auch *Euphrosine*.

## 41.

Ferner die einer Hundszunge ähnliche *Cynoglossus*<sup>4)</sup>, welche in den Kunstgärten sehr beliebt ist. Die drei Samenbüschel treibende Art soll, wenn man die Wurzel mit Wasser einnimmt, das dreitägige Fieber, die vier Samenbüschel treibende Art das viertägige Fieber heilen. Die Wurzel einer andern Art mit sehr kleinen Kletten<sup>5)</sup> ist, mit Wasser eingenommen, ein Mittel gegen Frösche und Schlangen.

## 42.

Ferner der einem Ochsenauge ähnliche *Buphthalmus*<sup>6)</sup>,

1) *Plantago asiatica* L. 2) *Plantago maritima* L.

3) *Achusa italica* Retz.

4) *Cynoglossum pictum* Ait.

5) mit Häkchen besetzten Samen. Diese Art ist wohl *Cynoglossum officinale* L. Die Gestalt des Samens ist natürlich bei beiden Arten gleich. 6) *Chrysanthemum coronarium* L.

er wächst um Städte, hat einen staudigen Stengel, fenchel-ähnliche Blätter; sein Stengel wird gekocht gegessen und mit Wachs zertheilt man damit die Leberverhärtungen. Einige nennen diese Pflanze Cachla.

## 43.

Auch ganze Völker haben Kräuter entdeckt. Erstens die Scythen das sogenannte scythische Kraut<sup>1)</sup>, welches in Boeotien vorkommt, sehr süß schmeckt und sich bei Krämpfen sehr heilsam zeigt. Wer es in den Mund nimmt, fühlt weder Hunger noch Durst.

## 44.

Dieselbe Wirkung bei Pferden hat ein anderes Kraut, welches deshalb bei jenem Volke Hippace heisst. Mit Hilfe dieser beiden Kräuter sollen die Scythen im Stande sein, zwölf Tage lang ohne Speise und Trank auszuharren.

## 45.

Die Thracier haben die Ischaemone<sup>2)</sup> entdeckt, womit man das Blut, es fliesse aus einer geöffneten oder abgeschnittenen Ader, stillen können. Sie kriecht aus der Erde wie die Hirse, hat rauhe und wollige Blätter und wird in die Nase gesteckt. Die in Italien wachsende Art stillt aufgebunden das Blut ebenfalls.

## 46.

Die Vettonen in Spanien haben eine Pflanze entdeckt, welche in Gallien Vettonica<sup>3)</sup>, in Italien Serratula, in Griechenland Cestrus oder Psychotrophum genannt und sehr heilsam ist. Sie hat einen zwei Ellen hohen, kantigen Stengel, von der Wurzel ausgehende, gesägte Blätter und purpurrothe Samen. Die Blätter werden getrocknet und als Pulver vielfach angewandt, unter andern mit Wein und Essig für den Magen und die Augen. Ein Haus, in welches dieselbe gepflanzt ist, soll vor allem Ungemach bewahrt bleiben.

<sup>1)</sup> *Astragalus glycyphylus*?

<sup>2)</sup> *Panicum sanguinale* L.

<sup>3)</sup> *Betonica Alopeurus* L. oder *Sideritis syriaca* L.

## 47.

Ebenfalls in Spanien haben die Cantabrer zur Zeit des Kaiser Augustus ein Kraut entdeckt, welches nach ihnen den Namen cantabrisches führt. Es kommt überall vor, hat einen fusshohen binsenartigen Stengel, auf diesem k' eine längliche kelchartige Blumen und sehr kleine Samen. Auch ausserdem ist man in Spanien in Auffindung von Pflanzen sehr emsig gewesen, so z. B. bedient man sich dort bei grossen Gastmählern eines aus hundert Kräutern mit Meth bereiteten, sehr angenehm schmeckenden und gesunden Trankes; niemand kennt zwar diese Arten näher, doch erhellet ihre Zahl aus den verschiedenen Namen.

## 48.

Auch die Marser haben in gegenwärtigem Zeitalter ein Kraut entdeckt, welches im Lande der Aequicoler beim Flecken Nervesia wächst, Consiligo heisst, und wie wir gehörigen Orts zeigen wollen, den an der Schwindsucht hoffnungslos danieder Liegenden mit Nutzen verordnet wird

## 49.

Vor Kurzem hat auch Servilius Democrates, einer der ersten Aerzte, eine Pflanze entdeckt, mit dem fingirten Namen Iberis<sup>1)</sup> bezeichnet und seine Entdeckung mit einem Gedichte begleitet. Sie wächst häufig um alte Denkmäler, an Mauern, wüsten Plätzen und Wegen, hat einen ellenhohen Stengel, eine kressenartig riechende Wurzel, kressenähnliche Blüten und kleine, kaum sichtbare Samen. Im Sommer ist sie kräftiger, überhaupt aber nur in frischem Zustande brauchbar, lässt sich schwierig stossen, und wird besonders gegen Hüft- und Gliederweh mit Fett angewandt, dergestalt, dass Männer etwa alle vier, Frauen alle acht Stunden davon auflegen, dann ein warmes Bad nehmen, hierauf den Leib mit Oel und Wein einreiben und nach Verlauf von zwanzig Tagen dieselbe Kur wiederholen, wenn noch nicht alle Schmerzen beseitigt sind. Auf ähnliche Weise heilt

<sup>1)</sup> Iberis amara L.

man auch alle Arten verborgener Rheumatismen. Bei Entzündungen selbst wird sie nicht aufgelegt, sondern erst, nachdem diese etwas nachgelassen haben.

## 50.

Selbst von Thieren sind Kräuter entdeckt worden, z. B. die *Chelidonia*, womit die Schwalben ihren im Neste sitzenden Jungen das Gesicht wieder geben, angeblich selbst dann, wenn diesen die Augen ausgekratzt sind. Es giebt zwei Arten, eine grössere<sup>1)</sup> von weisslicher Farbe, mit staudigem, zwei Ellen hohem Stengel, Blättern, welche grösser als die des wilden Pastinaks<sup>2)</sup> sind und gelben Blumen, und eine kleinere<sup>3)</sup>, nicht so weisse mit rundern Blättern als der Epheu. Sie haben mohnartige Samen, einen safran-gelben scharfen Saft, blühen bei Ankunft der Schwalben und vertrocknen beim Abzug derselben. Man presst den Saft aus den blühenden Pflanzen, kocht ihn in einem kupfernen Geschirre mit attischem Honig auf heisser Asche langsam ein und wendet diese Zubereitung gegen trübe Augen an. Den Saft setzt man auch für sich zu Augensalben, welche dann chelidonische genannt werden.

## 51.

Das Kraut *Canaria* kauen die Hunde bei Mangel an Fresslust vor unsern Augen, ohne dass man erfährt, was es für eins ist, denn man findet es nur abgefressen. Noch grösser zeigt sich die Bosheit dieses Thieres bei einem andern Kraute; ist es nämlich von einer Schlange gebissen, so soll es sich mit einer gewissen Pflanze heilen, dieselbe aber nicht anrühren, wenn ein Mensch zugegen ist.

## 52.

Aufrichtiger sind die Hirschkühe, welche uns auf das *Elaphaboscum*<sup>4)</sup> und *Seseli*<sup>5)</sup> aufmerksam gemacht haben, welche beide sie nach dem Werfen begierig aufsuchen.

1) *Chelidonium majus* L. 2) *Daucus Carota* L.

3) *Ficaria ranunculoides*.

4) *Pastinaca sativa* L.

5) *Tordylium officinale* L.



## 53.

Wenn die Hirschkühe angeschossen sind, fressen sie (wie schon früher gesagt) den *Dictamnus*, worauf sogleich die Pfeile vom Leibe abfallen. Diess Gewächs<sup>1)</sup> findet sich nur in Creta, aber auch hier nicht häufig, ist dem *Polei* ähnlich, hat sehr dünne Aeste, weder Stengel, Blüten noch Samen, eine schwache unwirksame Wurzel, schmeckt scharf und brennend und wird demungeachtet von den Ziegen gern gefressen. Nur die Blätter werden davon benutzt. Statt dessen gebraucht man auch den falschen *Dictamnus*, der in vielen Ländern vorkommt, ähnliche Blätter, kleinere Zweige hat und von Einigen *Chondris* genannt wird. Dass er geringere Wirksamkeit besitzt, merkt man gleich am Geschmacke, denn der echte brennt wie Feuer, wenn man auch noch so wenig davon in den Mund nimmt, und die ihn sammeln, binden ihn sogleich mit Gersten oder Rohr in Bündel und verwahren ihn gut, damit seine Kräfte nicht entweichen. Einige geben an, beide Arten variiren sehr, seien von fettem Boden stets verwerflich, die wahre aber finde sich nur in rauhen Gegenden. Man unterscheidet noch eine dritte Art *Dictamnus*, die aber dem echten weder in der Gestalt, noch Wirkung ähnlich ist, grössere Zweige und Blätter wie *Sisymbrium* hat. Soweit geht aber das Vorurtheil, dass man glaubt, alles was in Creta wachse, sei bei gleicher Art unendlich besser als anderswoher; den zweiten Rang hinsichtlich der Güte räumt man den Pflanzen auf dem Parnäss ein. Auch soll der Berg *Pelios* in Thessalien, der Berg *Telethrius* in Euboea, ganz Arcadien und Laconien reich an Kräutern sein. Die Arcadier sollen keine Arzneimittel, sondern Milch einnehmen und zwar im Frühjahr, weil zu dieser Zeit die Kräuter sehr saftreich sind und das Euter auf den Weiden die medicinischen Kräfte derselben empfängt; sie ziehen aber die Milch der Kühe vor, weil diese Thiere alle Kräuter fressen. Die energische Wirkung der Pflanzen auf Thiere erhellet

---

<sup>1)</sup> *Origanum Dictamnus* L.

noch aus zwei Beispielen; bei Abdera und der sogenannten Grenze des Diomedes werden die weidenden Pferde, bei Potniae die weidenden Esel rasend.

## 54.

Zu den edelsten Gewächsen gehört auch die *Aristolochia*, welche ihren Namen von den Schwängern erhalten zu haben scheint, weil sie das Beste für die Wöchnerinnen<sup>1)</sup> sei. Bei uns heisst sie Erdapfel und man unterscheidet vier Arten. Eine<sup>2)</sup> hat runde Wurzelknollen und Blätter, welche theils der Malve, theils dem Ephen ähnlich, aber dunkler und weicher sind<sup>3)</sup>; die zweite oder männliche hat eine vier Finger lange, stockdicke Wurzel; die dritte<sup>4)</sup> ist am längsten und dünnsten, etwa wie ein junger Weinstock, besitzt die grösste Wirksamkeit, heisst auch *Clematitis* oder *Cretica*. Sie haben alle die Farbe des Buxbaums, kleine Stengel, purpurrothe Blumen, bringen kleine Beeren wie die Capper, aber nur die Wurzel wird geschätzt. Eine vierte Art, *Plistolochia*<sup>5)</sup>, noch zarter als die dritte, ist etwa so dick wie eine ausgewachsene Binse, hat dichtstehende haarige Wurzeln und heisst auch die vielwurzelige. Sie riechen alle kräftig, die länglichen und dünnen Wurzeln aber angenehmer. Die Rinde ist fleischig und dient zu Nardensalben. Sie wachsen in fetten und flachen Gegenden, werden am besten zur Zeit der Ernte ausgegraben und von den äussern Unreinigkeiten befreit aufbewahrt. Am meisten schätzt man die pontische, von jeder Art die am Gewicht schwerste. Die runde dient gegen die Schlangen; die längliche aber steht im höchsten Rufe, sie soll nämlich, wenn sie nach gepflogenen Beischlaf in Rindfleisch gewickelt an die weibliche Schaam gebunden wird, bewirken, dass Knaben entstehen. Die Fischer in Campanien nennen die runde Wurzel Erdgift; ich habe ge-

<sup>1)</sup> ἀριστή λεχουσαίς.

<sup>2)</sup> *Aristolochia pallida* W.

<sup>3)</sup> *Aristolochia parvifolia* Sibth.

<sup>4)</sup> *Aristolochia baetica* L.

<sup>5)</sup> *Aristolochia Plistolochia* L.

sehen, dass, wenn sie dieselbe gestossen und mit Kalk vermengt ins Meer warfen, die Fische sogleich gierig herbeischwammen, aber auch eben so schnell starben. Die Wurzel der vielwurzeligen Art soll mit Wasser eingenommen gegen Verrenkungen, Quetschungen und ähnliche Uebel, der Same gegen Seitenstechen helfen, auch die Nerven stärken und erwärmen; auch soll diese Pflanze mit dem Satyrium übereinkommen.

## 55.

Doch ich muss auch von den Wirkungen und Nutzen der Pflanzen in einzelnen Fällen reden und will bei dem ärgsten aller Uebel, dem Schlangenbisse, den Anfang machen. Man heilt ihn also mit dem Kraute *Britannica* und der Wurzel aller Arten *Panax* in Wein; mit den Blumen und Samen des *Chironium* in Wein und Oel getrunken oder aufgelegt; mit der *Cunila bubula*, der *Polemonia* oder *Philetaeria* zu 4 Drachmen in lauterm Wein; mit dem *Teucrium*, *Sideritis* und *Scordotis* in Wein, besonders bei den Anguiden, innerlich und äusserlich entweder als Saft, Blatt oder Absud; mit der Wurzel des grösseren *Centaurium* zu einer Drachmè in drei Bechern weissen Weins; mit der *Gentiana*, besonders bei den Anguiden, zu zwei Drachmen der frischen oder trocknen Wurzel nebst Pfeffer und Raute in sechs Bechern Weins. Auch fliehen die Schlangen den Geruch der *Lysimachia*. Gebissenen giebt man ferner die *Chelidonia* in Wein; auf die Bisse selbst legt man vor allem das vettonische Kraut, welches überhaupt in dieser Beziehung so kräftig ist, dass, wenn die Schlangen in einen davon gemachten Kreis eingeschlossen sind, sie sich selbst todt schlagen. Gegen die Bisse wird sein Same zu einem Denar schwer in drei Bechern Wein gegeben, oder das Pulver davon zu drei Drachmen in einem Sextar Wasser aufgelegt. Das cantabrische Kraut, den *Dictamnus* und die *Aristolochia* nimmt man öfter zu einer Drachme in einer Hemina Wein. Letztere, sowie die *Pistolochia*, wird auch in Essig aufgelegt; ja sie verjagt sogar alle Schlangen aus dem Hause, wenn man sie über dem Herde aufhängt.

## 56.

Auch die Wurzel der Argemonia<sup>1)</sup> wird zu einem Denar in drei Bechern Wein getrunken. Es scheint passend, über diese sowie über die übrigen Arten, welche ich erst namhaft machen will, später ausführlicher zu reden, und diejenige, welche sich bei irgend einer Krankheit am wirksamsten zeigt, zuerst anzuführen. Die Argemonia hat anemonenähnliche, wie der Eppich getheilte Blätter, Kopf (Kapsel) und Wurzel wie der Mohn, einen safrangelben scharfen Saft und wächst bei uns auf Feldern. Bei uns unterscheidet man drei Arten und zieht nur die in Gebrauch, deren Wurzel nach Weihrauch riecht.

## 57.

Der Agaricus<sup>2)</sup> wächst wie ein Schwamm an Bäumen in der Gegend des Bosphorus, und hat eine weisse Farbe. Man giebt ihn zu vier Obolen in zwei Bechern Essigmeth. Der in Gallien vorkommende soll weniger kräftig sein. Die männliche Art ist dichter und bitterer, verursacht auch Kopfweh; die weibliche ist lockerer, schmeckt erst süß und dann bitter.

## 58.

Beide Arten des Echius<sup>3)</sup> gleichen in den Blättern dem Polei und werden zu zwei Drachmen in vier Bechern Wein gegeben. Die zweite Art ist wollig und stachlich, oben vom Ansehen einer Viper und wird auch mit Essig genommen. Einige nennen sie den maskirten Echius; sie hat sehr breite Blätter und klettenartige Samen. Die Wurzel wird in Essig gekocht als Trank benutzt. Die Blätter stösst man mit Bilsen und Wein und giebt sie mit Erfolg gegen die Bisse der Aspiden.

## 59.

Keine Pflanze ist aber bei den Römern zu grösserer

<sup>1)</sup> Papaver Argemone L.

<sup>2)</sup> Boletus igniarius oder laricis.

<sup>3)</sup> Echium vulgare L. und verwandte Arten.

Berühmtheit gelangt als die Hierabotane, auch Peristereum und Verbaneca<sup>1)</sup> genannt. Es ist dieselbe, von der ich gesagt habe, sie würde von den Gesandten zum Feinde getragen. Man kehrt damit den Opfertisch Jupiter's ab, reinigt und weiht die Häuser ein. Es giebt zwei Arten, eine starkbeblätterte, welche man für die weibliche hält und eine männliche mit weniger Blättern; beide haben eine lange dünne Wurzel, zahlreiche, ellenlange, dünne, künftige Zweige, Blätter kleiner, schmaler und tiefer eingeschnitten als die der Eiche, graublau Blüthen, und wachsen auf feuchten Ebenen. Einige unterscheiden keine zwei Arten, sondern fassen sie in eine zusammen, weil die Wirkung gleich sei. Die Gallier benutzen beide zum Loosen und Wahrsagen; die Magier aber treiben wahren Unsinn damit. Wenn man sich nämlich damit salbe, so erlange man was man wolle; sie vertreibe Fieber, stifte Freundschaft und heile alle Krankheiten; man müsse sie beim Aufgange des Hundsterns, wenn weder Sonne noch Mond scheine, einsammeln, zuvor aber die Erde mit Wachs scheiben und Honig versöhnen, mit Eisen einen Kreis um die Pflanze ziehen, sie dann mit der linken Hand ausgraben, hoch in die Luft halten, und Blätter, Stengel und Wurzel getrennt im Schatten trocknen. Wenn ein Speisezimmer mit Wasser, worin die Pflanze gelegen hat, gesprengt wird, so sollen die Gäste fröhlicher gestimmt werden. Gegen Schlangen verordnet man sie mit Wein abgerieben.

60.

Ein dem Verbascum ähnliches Kraut, welches oft irrigerweise dafür gehalten wird, dunklere Blätter, mehrere Stengel und gelbe Blüthen hat, zieht die Motten<sup>2)</sup> an sich, wenn man es irgendwo hinlegt, heisst daher in Rom *Blattaria*<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> *Verbena officinalis* L. Zum Peristereum des Dioscorides gehört auch *Lycopus exaltatus* L., den aber Pl., wie aus den angegebenen Merkmalen hervorgeht, hier nicht meint. S. 78. Cap.

<sup>2)</sup> *blattae*. <sup>3)</sup> *Verbascum Blattaria* L.

## 61.

Das an feuchten Plätzen wachsende *Limonium*<sup>1)</sup> entlässt einen Milchsaft, der zu einem Gummi eintrocknet und zu einem Denar schwer mit Wein eingenommen wird.

## 62.

Das *Quinquifolium*,<sup>2)</sup> sogenannten wegen der Fünfzahl der Blätter, ist wegen seiner erdbeerartigen Frucht allgemein bekannt; bei den Griechen heisst es *Pentapetês* oder *Pentaphyllum*. Die frisch ausgegrabene Wurzel sieht roth aus, wird aber beim Trocknen schwarz und eckig. Die Blätter erscheinen und vergehen mit denen des Weinstocks. Man reinigt damit die Häuser.

## 63.

Die Wurzel des *Sparganium*<sup>3)</sup> wird mit weissem Wein gleichfalls gegen die Schlangen getrunken.

## 64.

Vom *Daucus* unterscheidet *Petronius Diodotus* vier Arten, die ich aber nicht weiter berücksichtigen will, denn es giebt nur zwei. Die beste wächst in *Creta*<sup>4)</sup>, dann folgt die attische<sup>5)</sup> und die auf trockenem Boden wachsende, vom Ansehen des Fenchels, aber mit helleren, kleineren und haarigen Blättern, aufrechtem fusshohem Stengel und einer sehr angenehm riechenden und schmeckenden Wurzel; in letzterer Beziehung zeichnet sich besonders die auf gegen Mittag gelegenen Felsen wachsende aus. Die übrigen Arten findet man überall auf Erdhügeln und Grenzscheiden nur in fettem Boden, sie haben corianderähnliche Blätter, einen ellenhohen Stengel, oft mehr als drei runde Blütenköpfe und eine holzige, nach dem Trocknen unwirksame Wurzel; der Same gleicht dem des *Cuminum*. Der Same der ersten Art ist hirseartig, weiss, scharf, sehr wohlriechend, von brennendem Geschmack, wirkt heftiger als jener und muss

1) *Statice Limonium* L.?

2) *Potentilla reptans* L.

3) *Sparganium ramosum* L.

4) *Athamanta cretensis* L.

5) *Peucedanum Cervaria* L., auch *Lophotaenia aurea* (Griesb.).

daher in geringerer Dosis genommen werden. Will man noch eine dritte Art<sup>1)</sup> gelten lassen, so gleicht sie dem Staphylinum oder sogenannten wilden Pastinak, hat einen länglichen Samen und eine süsse Wurzel. Alle diese Arten rührt weder im Winter noch im Sommer ein vierfüssiges Thier an, ausser wenn es zu früh geworfen hat. Während man von den übrigen den Samen, benutzt man von der cretischen die Wurzel, welche zu einer Drachme in Wein gegen Schlangenbisse getrunken, auch verwundeten Thieren eingegeben wird.

## 65.

Die Therionarca (eine andere als die der Magier) kommt auch bei uns vor, ist staudig, hat grünliche Blätter, rosenrothe Blumen, tödtet Schlangen und macht reissende Thiere, denen man die Pflanze nähert, erstarren.

## 66.

Die allgemein bekannte Persolata<sup>2)</sup> oder, wie die Griechen sie nennen, Arcium<sup>3)</sup> hat grössere, rauhere, dunklere und dickere Blätter als der Kürbis und eine grosse weisse Wurzel, welche man zu zwei Denaren mit Wein trinkt.

## 67.

Die Wurzel des Cyclamen<sup>4)</sup> ist ein Mittel gegen alle Schlangen. Die Blätter desselben sind kleiner, dunkler und dünner als die des Epheus, ohne Ecken, weissgefleckt, der Stengel klein, blattleer, die Blumen purpurroth, die Wurzel breit, rübenartig mit dunkler Rinde. Es wächst an schattigen Stellen, heisst bei uns Erdknollen, und sollte in jedem Hause gezogen werden, wenn es wahr ist, dass dadurch alle üblen Wirkungen giftiger Substanzen beseitigt werden. Man nennt es daher auch Amulet; ferner wird berichtet, wenn man es in den Wein thue, könne man sogleich berauscht werden. Man hebt sie, wie die Scille getrocknet und ge-

<sup>1)</sup> Ammi majus L.

<sup>2)</sup> Wohl richtiger Personata, denn die Pflanze entspricht der *προσωπις* des Dioscorides.

<sup>3)</sup> Arctium Lappa L.

<sup>4)</sup> Cyclamen graecum Lk.

schnitten auf oder kocht sie aus und verdunstet zur Honigconsistenz. Doch hat diess Gewächs auch giftige Eigenschaften, denn wenn eine schwangere Frau über die Wurzel schreitet, soll sie abortiren.

## 68.

Eine zweite Art Cyclamen ist das epheuartige<sup>1)</sup>, mit geknieten unbrauchbaren, um Bäume sich schlingenden Stengeln, epheuähnlichen, aber weicheren Beeren, schönen weissen Blumen und unbrauchbarer Wurzel. Nur die Beeren finden Anwendung; sie schmecken scharf, aber auch in gewissem Grade milde, und werden nach dem Trocknen im Schatten zu Hustenkügelchen verarbeitet.

## 69.

Noch eine dritte Art, welche mir mit dem Beinamen kleine epheuartige gezeigt wurde, hat nur ein einziges Blatt und eine ästige Wurzel, womit die Fische getödtet werden.

## 70.

Zu den berühmtesten Pflanzen gehört das Peucedanum<sup>2)</sup>, welches am besten in Arcadien, dann in Samothracien vorkommt. Es hat einen langen, dünnen, dem Fenchel ähnlichen, an der Basis beblätterten Stengel, eine dunkle, dicke, saftreiche unangenehm riechende Wurzel, wächst auf schattigen Bergen und wird zu Ende des Herbstes ausgegraben. Man zieht die dünnsten und längsten Wurzeln vor; diese schneidet man mit einem beinernen Messer in vier Finger breite Stücke und lässt im Schatten den Saft daraus fliessen, doch muss man sich Kopf und Nase zuvor mit Rosenöl einreiben, weil man sonst leicht schwindelig wird. Noch ein anderer Saft findet sich am Stengel oder quillt beim Einschneiden in denselben heraus. Seine Güte erkennt man an der Honigdicke, der röthlichen Farbe, dem starken aber angenehmen Geruche und brennenden Geschmack. Er dient wie die Wurzel und ein Absud der-

1) *Lonicera Periclymenum* L.

2) *Peucedanum officinale* L.



selben zu vielen Medicamenten. Am wirksamsten ist der Saft mit Zusatz von bittern Mandeln oder Raute; man trinkt ihn gegen Schlangen und schützt sich vor ihnen durch Einreiben des mit Oel versetzten Saftes.

71.

Mit dem bekannten Ebulus<sup>1)</sup> räuchert man, um Schlangen zu vertreiben.

72.

Die Wurzel der Polemonia<sup>2)</sup> wird mit Erfolg gegen Scorpione, Erdspinnen und dergleichen kleine Giftthiere aufgebunden; gegen Scorpione nimmt man auch die Aristolochia, oder den Agaricus zu vier Obolen mit ebensoviel Wein ein, gegen die Erdspinnen: die Verbenaca, das Quinquifolium und den Daucus mit Wein oder Nachbier.

73.

Das Verbascum nennen die Griechen Phlomis. Es hat zwei Hauptarten, eine weisse, männliche<sup>3)</sup> und eine schwarze, weibliche<sup>4)</sup>; die dritte Art<sup>5)</sup> findet man nur in Wäldern, die beiden andern auch auf Feldern. Die Blätter sind breiter als die des Kohls, haarig, der Stengel aufrecht, mehr als ellenhoch, der Same schwarz und unbrauchbar, die Wurzel fingerdick. Die wilde Art hat lange, dem Elelisphacus ähnliche Blätter und holzige Zweige.

74.

Auch von der Phlomis giebt es zwei Hauptarten, welche niedrig sind, und runde, rauhe Blätter haben. Eine dritte Art heisst Lychnitis, auch Thryallis<sup>6)</sup>, hat nur drei oder höchstens vier dicke, fette, zu Lampendochten brauchbare Blätter. In den Blättern derjenigen Art, welche ich Weibchen genannt habe, sollen die Feigen niemals faul werden. Die nähere Charakteristik der Art ist wegen ihrer übereinstimmenden Wirkung überflüssig. Die Wurzel trinkt man mit Raute in Wasser gegen Scorpione.

<sup>1)</sup> Sambucus Ebulus L. <sup>2)</sup> S. 28. Cap.

<sup>3)</sup> Verbascum Thapsus L. <sup>4)</sup> Verbascum sinuatum L.

<sup>5)</sup> Verbascum plicatum Sibth.

<sup>6)</sup> Verbascum limnense Fraas.

## 75.

Das Thelyphonum nennen einige Scorpionkraut<sup>1)</sup>, weil die Wurzel einige Aehnlichkeit mit diesem Thiere hat, und letzteres stirbt, wenn es sie berührt. Daher trinkt man es auch gegen dessen Stiche. Wenn ein todter Scorpion mit dem weissen Elleborus bestrichen wird, soll er wieder aufleben. Das Thelyphonum tödtet ein jedes vierfüssige Thier, wenn es auf die Geschlechtstheile gelegt wird; wendet man dazu die Blätter (welche denen des Cyclamen gleichen) an, so erfolgt der Tod noch an demselben Tage. Die Pflanze selbst ist knotig und wächst an schattigen Plätzen. Auch der Saft des vettonischen Krauts und der Plantago wirkt gegen die Scorpione.

## 76.

Auch die Frösche, namentlich die Laubfrösche sind giftig, doch habe ich gesehen, dass die Psyller bei einem Wettstreite sie in Schüsseln heiss machten und sich ansetzten, obgleich ihr Gift schneller wirkt als das der Aspiden; diese Menschen wissen aber dasselbe mit Hülfe des Krautes Phrynium, welches sie in Wein trinken, unschädlich zu machen. Einige nennen diess Kraut Neuras, Andere Poterium<sup>2)</sup>; es hat zahlreiche, zähe, wohlriechende Wurzeln und weisse Blumen.

## 77.

Unter den Namen Alisma<sup>3)</sup>, Damasonium oder Lyrum existirt auch ein Kraut mit wegebreitähnlichen, aber schmalern, tiefer eingeschnittenen und zur Erde gebogenen, übrigens ebenso gerippten Blättern, dünnem, einfachem, ellenhohem Stengel, straussigem Blütenkopfe, wie beim schwarzen Veratrum dichtstehenden, dünnen, scharfen, wohlriechenden und fetten Wurzeln. Es wächst im Wasser. Eine andere Art, welche dunkler ist und grössere Blätter hat, findet sich in Wäldern. Die Wurzel beider nimmt mau

---

1) Scorpiurus sulcata L.?

2) Astragalus Poterium Pall.

3) Alisma Plantago L.

zu einer Drachme mit Wein gegen Frösche und Seehasen. Gegen den letztern hilft auch das Cyclamen. Auch die Bisse eines tollen Hundes wirken giftig, und dass dagegen die Hundsrose mit Erfolg angewandt wird, habe ich schon oben gesagt. Die Plantage hilft innerlich und äusserlich, das vettonische Kraut mit lauterm altem Weine gegen alle Bisse von Thieren.

## 78.

Peristereus<sup>1)</sup> heisst eine Pflanze mit hohem, beblättertem, oben verzweigtem Stengel, welche die Tauben sehr lieben, daher man es auch nach ihnen benannt hat. Wer sie bei sich trägt, soll von Hunden nicht angefallen werden.

## 79.

Ich komme nun zu den Hülfsmitteln wider diejenigen Gifte, welche sich die Menschen selbst ausgedacht haben. Wider alle diese und die magischen Künste erweist sich das homerische Moly am besten, dann folgt das Mithridateskraut, Scordotis und Centaurium. Der Same des vettonischen Krautes, in Meth oder Rosinenwein oder auch zu einer Drachme als Pulver in vier Bechern alten Weines genommen, treibt alle Gifte durch den After ab; zugleich muss man das Erbrechen mit Gewalt hervorzubringen suchen und das Mittel wiederholt nehmen lassen. Wer es täglich zu sich nimmt, soll von schlechten Arzneien nie eine üble Wirkung verspüren. Wer Gift verschluckt hat, kann sich mit der Aristolochia in derselben Dosis wie sie gegen Schlangen gebraucht wird, retten; denselben Zweck erreicht man mit dem Saft des Quinquifolium und dem Agaricus, den man nach dem Erbrechen zu einem Denar mit drei Bechern Wassermeth nimmt.

## 80.

Das Antirrhinum, Anarrhinum<sup>2)</sup> oder Lychnis agria<sup>3)</sup> gleicht dem Lein, hat keine Wurzel, Blüten wie

<sup>1)</sup> *Lycopus exaltatus* L.

<sup>2)</sup> *Antirrhinum majus* L. <sup>3)</sup> Diese ist *Agrostemma Githago* L.

die Hyacinthe und Samen von der Gestalt einer Kalbnase. Wer sich damit einreibt, wird nach Angabe der Magier hübscher, und trage man es am Arme, so hätten weder schlechte Arzneien noch Gifte eine nachtheilige Wirkung.

## 81.

Aehnlich soll ihnen zufolge die Euplea sein, welche dem damit Eingeriebenen einen bessern Ruf verschaffe. Auch sollen denen, welche Artemisia bei sich tragen, weder schlechte Arzneimittel, noch böse Thiere, noch die Sonnenhitze schaden. Letztere Pflanze nimmt man auch mit Wein gegen das Opium ein; aufgebunden oder auch als Trank benutzt soll sie ganz besonders wirksam gegen Frösche sein.

## 82.

Das Pericarpum ist ein Zwiebelgewächs und bildet zwei Arten, eine mit rother und eine mohnartige mit schwarzer Schale; letztere besitzt mehr Kräfte, beide aber erwärmen, werden daher gegen Schierling angewandt, gegen welchen man auch den Weihrauch und die Panax-Arten, namentlich den chironischen, verordnet. Letzterer ist auch ein Mittel gegen Giftpilze.

## 83.

Ich will hier die besonderen Mittel für die Krankheiten der einzelnen Glieder des Körpers anschliessen und mit dem Kopfe den Anfang machen. Gegen Glatzen hilft die Wurzel der Nymphaea und des Schierlings, welche man zusammen zerreibt und auflegt. Das Kraut Polythrix<sup>1)</sup>, welches sich von der Callitriche dadurch unterscheidet, dass es weisse binsenartige Stengel, viel grössere Blätter hat und überhaupt höher ist, macht das Haar fester und dichter.

## 84.

Aehnliche Kräfte hat die an Quellen wachsende Lingulaca, deren Wurzel verkohlt und mit dem Fette einer schwarzen Sau vermischt wird; doch will man, dass

<sup>1)</sup> Asplenium Trichomanes L.

das Fett von einem Thiere genommen werde, welches noch nicht geferkelt hat, und die Wirkung soll grösser sein, wenn das Auftragen der Salbe in der Sonne geschieht. Zu demselben Zwecke dient die Wurzel des Cyclamen. Die Wurzel des Veratrum vertreibt, mit Oel oder Wasser gekocht, den Grind. Die Wurzel aller Arten von Panax heilt mit Oel abgerieben die Kopfschmerzen; dasselbe thut die Aristolochia und Iberis, wenn man sie eine Stunde oder, wenn man es aushalten kann, länger aufbindet und gleichzeitig ein Bad nimmt, desgleichen der Daucus. Die Wurzel des Cyclamen reinigt den Kopf, wenn man sie mit Honig gemischt in die Nase steckt, und heilt Kopfgeschwüre, wenn man sie aufstreicht. Letztere Wirkung hat auch die Pflanze Peristereus.

## 85.

Die *Cacalia* <sup>1)</sup> oder *Leontice* wächst gewöhnlich auf Bergen, und hat kleine perlartige zwischen grossen Blättern herabhängende Samen, von denen fünfzehn Stück in Oel eingeweicht gegen das Ausfallen der Haare auf den Kopf gelegt werden.

## 86.

Die *Callitrix* <sup>2)</sup> wächst an schattigen feuchten Plätzen, hat eine sehr kleine Wurzel, einen dünnen binsenartigen Stengel, binsenähnliche Blätter, schmeckt brennend und dient als Schnupfmittel.

## 87.

Der *Hyssopus* <sup>3)</sup> hilft mit Oel abgerieben gegen Läuse-sucht und Kopfgrind. Der beste wächst in Cilicien auf dem Berge Taurus, dann folgt der pamphyliche und smyrnaische, welcher aber dem Magen nicht gut bekommt. Mit Feigen eingenommen reinigt er durch den Stuhlgang, mit Honig durch Erbrechen. Mit Honig, Salz und Kümmel zusammengerieben soll er auch die Schlangenbisse heilen.

<sup>1)</sup> *Cacalia verbascifolia* Sibth.

<sup>2)</sup> *Callitriche autumnalis* L.

<sup>3)</sup> Nicht unser *Hyssopus*, sondern *Origanum smyrnaeum* vel *syriacum* L.

## 88.

Die *Lonchitis* <sup>1)</sup> ist nicht, wie man häufig annimmt, identisch mit dem *Xiphium* oder *Phasganium*, wenn auch der Same die Form eines Spiesses hat. Denn die Blätter sind lauchähnlich, in der Nähe der Wurzel röthlich und zahlreicher als am Stengel, die Köpfe gleichen den die Zunge etwas ausstreckenden Masken der Komiker, und die Wurzeln haben eine bedeutende Länge. Die Pflanze wächst an trocknen Orten.

## 89.

Das *Xiphium* oder *Phasganium* <sup>2)</sup> hingegen findet sich an feuchten Plätzen; gleich bei seinem Hervorbrechen hat es die Gestalt eines Schwertes, der Stengel eine Höhe von zwei Ellen, die Wurzel die Gestalt einer Haselnuss und Fasern; es muss vor der Ernte ausgegraben und im Schatten getrocknet werden. Den oberen Theil derselben reibt man mit Weihrauch und einem gleichen Gewichte Wein zusammen und legt die Mischung auf den Kopf um zerbrochene Knochen herauszuziehen, oder auch auf eiternde Theile des Körpers, oder wenn man auf Schlangenknochen getreten hat; auch ist sie ein wirksames Mittel gegen Gifte. Gegen Kopfweh wendet man das *Veratrum* mit Oel oder Rosenöl, das *Peucedanum* mit Oel oder Rosenöl und Essig äusserlich an. Letzteres erweist sich auch nützlich bei einseitigem Kopfweh und Schwindel, und wegen seiner kaustischen Eigenschaften zur Hervorrufung des Schweisses.

## 90.

Das *Psyllium* <sup>3)</sup>, auch *Cynoides*, *Crystallium*, *Sicelicum* und *Cynomyia* genannt, hat eine dünne, unbrauchbare Wurzel, einen reisigen Stengel, an der Spitze bohnenähnliche Köpfe, hunds-kopfähnliche Blätter und flohähnliche Samen, denen es auch seinen Namen verdankt; der Same sitzt in einer Art Beere, die Pflanze selbst findet sich in Weingärten, wirkt sehr kühlend und zertheilend,

<sup>1)</sup> *Serapias Lingua*. L. <sup>2)</sup> *Gladiolus communis* L.

<sup>3)</sup> *Plantago Psyllium* L.

aber nur der Same wird gebraucht. Man legt ihn mit Essig und Rosenöl oder saurem Wein auf Stirn und Schläfe, um die Schmerzen zu vertreiben. In andern Fällen wird ein Acetabulum voll mit einem Sextar Wasser aufgelegt um zu verdichten und zusammen zu ziehen; auch reibt man den Samen mit Wasser und legt den entstandenen Schleim auf alle schmerzhaften, geschwollene und entzündete Stellen. Auch die Aristolochia und Plistolochia heilen Kopfwunden und ziehen zerbrochene Knochen überall heraus, besonders aus dem Kopfe. Die Wurzel des dem Apium einigermaßen ähnlichen Thysselinum <sup>1)</sup> kaut man, um den Kopf vom Schleime zu befreien.

## 91.

Die Augen sollen durch Bähnen mit dem grossen Centaurium schärfer werden, Trübheit und Flecken darin durch das kleine Centaurium mit Zusatz von Honig verschwinden, Narben dadurch mehr geebnet werden und das weisse Fell auf den Augen des Zugviehs mit der Sideritis zu heilen sein; doch eignet sich für alle diese Fälle die Chelidonia noch weit besser. Auf Augengeschwüre legt man die Wurzel des Panax mit Polenta; um ihre Entstehung zu verhindern, nimmt man einen aus einem Obolus Bilsensamen, ebensoviel Meconium und Wein bereiteten Trank. Den Saft der Gentiana mischt man statt Meconium unter die schärferen Augensalben. Auch das Euphorbium verleiht in Salben den Augen mehr Klarheit, der Saft der Plantago wird in tiefende Augen geträpfelt. Trübheit der Augen vergeht durch den Gebrauch der Aristolochia. Iberis und Quinquefolium bindet man gegen Geschwüre und sonstige Fehler der Augen auf den Kopf. Auf Augengeschwüre selbst legt man Verbascum sowie Peristereus mit Rosenöl oder Essig. Gegen den Staar und undeutliches Sehen empfiehlt man Kügelchen von Cyclamen, wie auch den mit Meconium und Rosenöl versetzten Saft des Peuce-

---

<sup>1)</sup> Selinum palustre L.

danum. Das Psyllium hält, auf die Stirn gelegt, die Augengeschwüre zurück.

## 92.

Von der Anagallis, auch Corchorus genannt, unterscheidet man zwei Arten, eine männliche mit rother <sup>1)</sup> und eine weibliche mit blauer <sup>2)</sup> Blume; beide werden nicht über eine Hand hoch, haben einen zarten Stengel, kleine, runde, auf der Erde liegende Blätter, wachsen in Gärten und feuchten Orten. Die blaue Art blühet zuerst. Der Saft beider vertreibt mit Honig die Dunkelheit der Augen, das in Folge von Schlägen zusammengelaufene Blut und die röthlichen Augengeschwüre, und noch mehr wenn dazu attischer Honig genommen wird. Er erweitert auch die Pupille, wird daher zu diesem Zwecke benutzt, wenn eine Staar-Operation gemacht werden soll. Auch die Augen des Zugviehs werden damit geheilt. Um den Kopf zu reinigen, zieht man den Saft in die Nase ein und spült ihn hernach mit Wein wieder heraus. Gegen die Schlangen trinkt man eine Drachme des Saftes. Sonderbar, dass das Rindvieh die weibliche Pflanze nicht anrührt; wenn es aber, durch die Aehnlichkeit getäuscht (denn die Blume giebt ja den einzigen Unterschied ab), davon gefressen hat, so sucht es schnell das Kraut Asyla, welches wir Wildauge nennen, als Arzneimittel auf. Einige schreiben vor, die Pflanze vor Sonnenaufgang zu sammeln, zuvor aber nichts zu reden, sie dreimal zu grüssen, dann auszuheben und auszudrücken; auf diese Weise erhalte man sie im kräftigsten Zustande. Vom Saftes des Euphorbiums habe ich schon ausführlich gehandelt. Gegen Augentriefen mit gleichzeitiger Geschwulst wendet man Wermuth mit Honig, sowie auch das vettonische Kraut an.

## 93.

Die Thränenfisteln <sup>3)</sup> heilt ein Kraut, welches danach den Namen Aegilops <sup>4)</sup> bekommen hat, zwischen der Gerste

<sup>1)</sup> Anagallis arvensis L. <sup>2)</sup> Anagallis coerulea L.

<sup>3)</sup> aegilops. <sup>4)</sup> Aegilops ovata und cylindrica L.



wächst, Blätter wie Weizen hat, und dessen Samen zu jenem Zwecke mit Mehl vermischet aufgelegt werden. Aus dem Stengel und den saftigen Blättern, mit Ausnahme der Aehre, presst man den Saft, vermischet ihn mit Mehl, lässt den Brei drei Monate lang stehen, formt ihn in Kügelchen und benutzt diese ebenso.

## 94.

Einige haben dazu auch die *Mandragora*<sup>1)</sup> gebraucht, doch jetzt bedient man sich ihrer zu diesem Zwecke nicht mehr. Gewiss ist aber, dass das Pulver der Wurzel mit Rosenöl und Wein Augengeschwüre und -Schmerzen vertreibt. Auch den Saft setzt man vielen Augenmitteln zu. Man unterscheidet von der *Mandragora*, welche Einige auch *Circaea* nennen, zwei Arten, eine weisse oder männliche und eine schwarze oder weibliche; letztere hat lattichähnliche, aber schmalere Blätter, rauhe Stengel, zwei bis drei röthliche, innen weisse, fleischige, lockere, fast ellenlange Wurzeln, haselnussgrosse Früchte und Samen wie die Birnen. Die weisse heisst auch *Arsen*<sup>2)</sup>, *Morium* oder *Hippophlomis*, hat weisse und breitere Blätter als die andere Art, etwa wie der Gartenlattich. Das Ausgraben geschieht, nachdem man sich überzeugt hat, dass kein entgegenwehender Wind herrscht, und nachdem man, das Gesicht gegen Westen gerichtet, mit einem Schwerte drei Kreise gezogen. Sowohl aus den Früchten, wie aus dem von der Spitze befreitem Stengel der Wurzel und den dünnen Zweigen gewinnt man durch Anritzen oder Kochen einen Saft. Man schneidet auch die Wurzel in Scheiben und legt sie in Wein. Nicht überall enthält die Pflanze Saft, ist es aber der Fall, so sammelt man ihn zur Zeit der Weinlese; er riecht unangenehm, am unangenehmsten von der Wurzel und Frucht. Die reifen Früchte der weissen Art trocknet man im Schatten; den Saft derselben wie auch der zerstampften oder in dunkeln Weine zum einem Dritt-

1) *Atropa Mandragora* L.

2) *arsena* = ἀρσεν: das Männchen.

theil eingekochten Wurzel lässt man an der Sonne dick werden. Die Blätter bewahrt man zweckmässiger in Salzwasser auf, denn der Saft der frischen ist giftig und folglich auch schädlich. Der blosser Geruch der Früchte verursacht Kopfbeschwerden, nichtsdestoweniger geniesst man sie in einigen Ländern; wer aber, die Wirkung nicht kennend, zu oft daran riecht, wird betäubt, und wer zu viel davon geniesst, stirbt. Je nach der Constitution des Einnehmenden richtet man die Dosis ein, wenn man Schlaf erregen will; das gewöhnliche Maass ist ein Cyathus als Trank. Auch nimmt man den Trank gegen Schlangen und vor dem Schneiden oder Stechen (am eigenen Körper) ein, um keine Schmerzen zu empfinden: ja Manche verfallen zu diesem Zwecke schon in Schlaf, wenn sie nur daran riechen. Ferner nimmt man, statt des Elleborus zwei Obolen Mandragora in Meth, doch besitzt der Elleborus mehr Kraft Brechen zu erregen und die schwarze Galle zu entfernen.

## 95.

Auch die *Cicuta*<sup>1)</sup> ist ein Gift; zwar verhasst wegen ihrer Anwendung bei den Atheniensern als öffentliches Strafmittel, hat sie doch auch viele schätzbare Eigenschaften, die wir nicht unberücksichtigt lassen dürfen. Der Same wirkt schädlich, der Stengel aber wird selbst frisch von Vielen ohne Nachtheil schüsselweise gegessen. Er ist glatt, knotig wie ein Rohr, dunkelgrün, oft über zwei Ellen hoch, oben verzweigt, die Blätter sind zarter als die des Coriander und von unangenehmem Geruche, der Same grösser als Anis, die Wurzel hohl und unbrauchbar. Blätter und Samen besitzen kühlende Eigenschaften; wer davon tödtlich vergiftet ist, fängt von den Extremitäten an zu erkalten. Ein Hilfsmittel dagegen, welches aber nur dann Erfolg hat, wenn die edleren Theile des Körpers noch nicht ergriffen sind, ist Wein, weil er erwärmt; trinkt man dagegen den Schierling in Wein selbst, so soll kein Mittel dagegen helfen.

<sup>1)</sup> *Conium maculatum* L., Schierling.

Aus den Blättern und Blüthen wird ein Saft gepresst (zur Zeit der Blüthe ist er nämlich am kräftigsten), desgleichen aus den Samen; letzterer wird an der Sonne verdunstet und in Kügelchen geformt, seine tödtliche Wirkung übt er dadurch aus, dass er das Blut verdickt und darin besteht seine zweite Kraft, daher denn auch an dem Körper des Vergifteten Flecken wahrgenommen werden. Man bedient sich des Saftes statt Wasser zum Auflösen von Arzneien, bereitet auch daraus einen weichen Umschlag zum Abkühlen des Magens, doch erstreckt sich sein vornehmster Gebrauch auf die im Sommer erscheinenden Augengeschwüre und Augenschmerzen. Man setzt ihn zu Augensalben und vertreibt damit alle Arten rheumatischer Flüsse. Auch die Blätter selbst haben ähnliche Wirkungen. Anoxilaus giebt an, die weiblichen Brüste blieben stets fest und steif, wenn man dieselben zur Zeit der Pubertät damit belege. Soviel ist gewiss, dass der Schierling auf die Brüste einer Wöchnerin gelegt, die Milch vertreibt, und um die Hoden gelegt, die Lust zum Beischlaf nimmt. Ich unterlasse es, die Hülfsmittel anzuführen, welche Diejenigen gebrauchen könnten, denen das Trinken des Schierlings durch richterlichen Spruch befohlen wird. Am kräftigsten findet sich die Pflanze bei Susa im Lande der Parther, dann in Laconien, Creta und Asien; in Griechenland aber in Megara und Attica.

## 96.

Der wilde Crethmus<sup>1)</sup> entfernt aufgelegt den Eiter aus den Augenwinkeln und mit Zusatz von Polenta die Geschwulste.

## 97.

Die Molybdaena oder Plumbago<sup>2)</sup> findet sich häufig selbst auf Aeckern, hat ampferartige Blätter, eine dicke rauhe Wurzel und vertilgt, wenn man sie kuet und die Augen zuweilen damit ausreibt, das Blei (ein Augentübel).

<sup>1)</sup> Crethmus agria. Crithmum maritimum L.

<sup>2)</sup> Plumbago europaea L.

## 98.

Die erste *Capnus*<sup>1)</sup>, auch Hühnerfuss genannt, wächst an Mauern und Zäunen, hat feine, zerstreut stehende Zweige, purpurrothe Blumen; der frischgepresste Saft macht die Augen hell, wird daher auch den Augenmitteln zugesetzt.

## 99.

Aehnlich im Namen und in der Wirkung ist die strau- chige *Capnus*<sup>2)</sup>; sie hat ein noch zarteres Ansehn, asch- graue corianderähnliche Blätter, purpurrothe Blumen, wächst in Gärten und Gerstenfeldern. Sie reizt aber auch die Augen zum Thränen, wie der Rauch, und verdankt diesem Um- stande ihren Namen. Sie verhindert ferner das Wieder- wachsen ausgerissener Augenliderhaare.

## 100.

Das *Acorum*<sup>3)</sup> hat irisartige, aber schmalere und länger gestielte Blätter, schwarze und weniger faserige Wurzeln, die aber doch denen der Iris ähnlich sind, scharf schmecken, nicht unangenehm riechen und leicht Aufstossen bewirken. Die besten kommen aus Pontus, namentlich vom Flusse Phasis in Colchis, dann aus Galatien und Creta, wachsen übrigens überall im Wasser. Frisch sind sie kräf- tiger, als wenn sie schon lange gelegen haben; die cretischen haben eine hellere Farbe als die pontischen; man schneidet sie in fingerdicke Stücke und trocknet sie im Schatten. Einige Autoren nennen die Wurzel der *Oxymyrsine*<sup>4)</sup> *Aco- rum*, und Andere schlagen daher für diese *Oxymyrsine* den Namen wildes *Acorum* vor. Das *Acorum* wirkt sehr wärmend und verdünnend, man trinkt daher seinen Saft gegen unterlaufene und trübe Augen und gegen Schlangen.

## 101.

Der *Cotyledon*<sup>5)</sup> ist ein kleines grünes Gewächs mit zartem Stengel, fetten und hüftähnlich hohlen Blättern, olivenförmiger Wurzel und findet sich am Meere und auf

1) *Fumaria bulbosa* L. 2) *Fumaria officinalis* L.

3) *Acorus Calamus* L.

4) *Ruscus aculeatus* L.

5) *Cotyledon Umbilicus* L.

Felsen. Sein Saft heilt die Augen. Es giebt noch eine andere Art<sup>1)</sup> mit schmutziggefärbten, breitem, dichtem, in der Nähe der Wurzel gleichsam ein Auge einschliessenden Blättern, längern aber äusserst dünnem Stengel, von sehr herbem Geschmacke und in ähnlichen Fällen wie die Iris gebräuchlich.

## 102.

Das Aizoon bildet zwei Arten; das grosse<sup>2)</sup>, welches in irdenen Töpfen gezogen wird, heisst auch Buphthalmum, Zoophthalmum, Stergethrum weil es sich zu Liebestränken eignet, Hypogesum, weil es meist auf Dachriunen wächst, Ambrosia, Amerimnum grosses Sedum, Auge oder Fingerchen. Das kleine Aizoon<sup>3)</sup> hat folgende Synonyme: Erithales, Trithales, weil es dreimal blühet, Chrysothales, Isoëtes; beide aber werden wegen ihres steten Grünseins auch Sempervivum genannt. Das grosse erreicht eine Höhe von einer Elle und darüber, sein Stengel eine Dicke von einem Daumen; die Blätter sind an der Spitze zungenförmig, fleischig, fett, saftreich, daumenbreit, theils abwärts gebogen, theils aufrecht, ihrem Umfange nach wie ein Auge gestaltet. Das kleine wächst auf Mauern, Zäunen und Dächern, ist handhoch, von der Wurzel an staudig und bis zur Spitze beblättert, die Blätter sind schmal, kurzstachelig, saftig; die Wurzel besitzt keine Kräfte.

## 103.

Aehnlich ist die in Griechenland wilde Andrachne, in Italien Illecebra<sup>4)</sup> genannte Pflanze, nur dass diese kleiner ist und breitere Blätter hat. Sie wächst auf Felsen und wird verspeist. Alle diese Gewächse kommen darin überein, dass sie kühlen und zusammenziehen. Die Blätter oder der Saft heilen äusserlich angewandt Augenflüsse, reinigen, füllen aus und vernarben Augengeschwüre, öffnen

1) Saxifraga media Gouan. var. Sibthorpiana Grieseb.

2) Sempervivum arboreum L.

3) Sempervivum tectorum S. oder Sedum amplexicaule DC.

4) Illecebrum verticillatum L.

die zusammengeklebten Augenlider, heilen auf die Schläfe gelegt, Kopfschmerzen, widerstehen den Bissen der Erdspinnen, das grosse Aizoon aber vorzüglich dem Aconitum; wer dasselbe auch nur bei sich trägt, soll von Scorpionen nicht gestochen werden. Sie erweisen sich ferner nützlich bei Ohrenschmerzen; zu demselben Zwecke dient der mässig aufgestrichene Saft des Hyoscyamus, der Achillea, des kleinen Centaurium und der Plantago, des Peucedanum mit Rosenöl und Meconium, des Acorum mit Rosen. Jeder dieser Säfte wird warm mit Hülfe eines Striegels eingegossen, der Cotyledon aber mit Hirschmark erwärmt in eiternde Ohren gesteckt. Die Wurzel des Ebulus zerreibt man, drückt den Saft durch Leinwand, lässt ihn an der Sonne verdunsten, versetzt ihn nöthigenfalls wieder mit Rosenöl und benutzt ihn erwärmt zur Heilung der Ohrengeschwüre; ebenso wird die Verbenaca, Plantago und Sideritis mit Zusatz von altem Fett angewendet.

## 104.

Nasengeschwüre werden mit Aristolochia und Cyperus beseitigt.

## 105.

Zahnschmerzen vertreibt man durch Kauen der Wurzel des Panax, namentlich des chironischen, auch spühlt man zu demselben Zwecke den Mund mit ihrem Saft aus; ferner durch Kauen der Wurzel des Hyoscyamus und der Polemonia mit Essig, ingleichen der Wurzel der Plantago und Ausspühlen des mit dem Saft gekochten Essigs. Die Blätter der letztern wendet man an, wenn aus dem Zahnfleisch blutiger Eiter fliesst, und der Same heilt sonstige Geschwüre und Anhäufungen am Zahnfleische. Die Aristolochia befestigt Zahnfleisch und Zähne. Die Verbanaca kaut man mit der Wurzel, und den mit Wein oder Essig daraus bereiteten Saft gebraucht man zum Ausspülen. Ebenso die Wurzel des Quinquifolium, welche man zuerst mit Salzwasser abwäscht, dann mit Wein oder Essig zum Drittel einkocht, den Absud muss man aber lange im Munde halten; Einige rathen, die Zähne mit der Asche dieser

Pflanze zu reiben. Als Mundwasser dient auch ein weiniger Absud der Wurzel des Verbascum; ferner der Saft des Hysopus und Peucedanum mit Meconium, endlich der Saft der Wurzel der Anagallis, namentlich der weiblichen, den man in das dem schmerzenden Zahne entgegengesetzte Nasenloch einzieht.

## 106.

Der Erigeron, bei uns Senecio<sup>1)</sup> genannt, bewirkt, dass der, welcher mit einem Eisen einen Kreis darum zieht, ihn dann ausgräbt, den (schmerzenden) Zahn damit berührt, abwechselnd dreimal ausspuckt und die Pflanze wieder an ihren Platz setzt, so dass sie fortgrünt, später nicht mehr an Zahnweh leidet. Die Pflanze selbst hat die Weichheit und das Ansehn der Trixago, röthliche Stengel, wächst auf Dächern und Mauern. Ihr griechischer Name soll darauf hindeuten, dass sie schon im Frühjahre ein graues Ansehn bekommt. Der Blütenkopf enthält viele, stachelig aussehende, zwischen den Theilungen sich erhebende Wolle; daher nennt sie Callimachus: Acanthis, andere Pappus. Die Griechen geben nichts Näheres darüber an. Einige sagen, die Blätter seien denen des Senfs, Andere, sie seien denen der Eiche ähnlich aber viel kleiner. Einige halten die Wurzel für unwirksam, Andere für nervenstärkend, noch Andere für zusammenziehend. Im Widerspruch damit hat man sie mit Wein gegen Gelbsucht, alle Arten von Blasen-, Herz- und Leberkrankheiten verordnet; auch soll sie den Sand aus den Nieren ziehen. Bei Hüftweh lässt man eine Drachme mit Sauerhonig nach einem Spaziergange nehmen, bei Bauchgrimmen soll sie mit Rosinenwein, bei Brustbeschwerden mit Essig verspeist wirksam sein und man hat zu diesem Behufe ihren Anbau in Gärten empfohlen. Auch ist, jedoch ohne nähere Beschreibung, einer zweiten Art Erwähnung geschehen, welche gegen Schlangen in Wasser getrunken und gegen Epilepsie gegessen gute Dienste thue. Römische Erfahrungen haben gezeigt, dass die Wolle des Erigeron

<sup>1)</sup> Senecio vulgaris L.

mit Safran und etwas kaltem Wasser aufgelegt die tiefenden Augen, mit etwas Salz geröstet die Kröpfe heilt.

107.

Das Ephemeron<sup>1)</sup> hat lilienähnliche aber kleinere Blätter, einen ähnlichen Stengel, blaue Blumen, unwirksame Samen und eine fingerdicke Wurzel, welche zerschnitten und mit Essig gekocht ein gutes Mundwasser für die Zähne abgiebt; auch befestigt sie lose Zähne, wird in hohle und ausgefressene eingedrückt. Die Wurzel der Chelidonia hält man, mit Essig angerieben im Munde. Auf ausgefressene Zähne legt man das schwarze Veratrum; jede von beiden befestigt in Essig gekocht lose Zähne.

108.

Labrum Venereum<sup>2)</sup> heisst eine in Flüssen wachsende Pflanze, in der ein Wurm steckt, welcher um die Zähne gelegt stirbt; auch steckt man ihn in hohle Zähne und verschliesst die Oeffnung mit Wachs. Nur muss man sich hüten, mit dem ausgerissenen Kraute die Erde zu berühren.

109.

Was die Griechen *Batrachium* nennen, heisst bei uns *Ranunculus*. Man unterscheidet vier Arten. Die erste<sup>3)</sup> hat Blätter, welche fetter als die des Coriander, fast so breit als die der Malve und bläulichgrau sind, einen weissen dünnen Stengel, eine weisse Wurzel, und wächst auf feuchten schattigen Grenzscheiden. Die zweite<sup>4)</sup> hat einen hohen Stengel, zahlreichere und mehrfach getheilte Blätter. Die dritte<sup>5)</sup> ist am kleinsten, riecht unangenehm und hat goldgelbe Blumen; die vierte<sup>6)</sup> endlich ist der dritten ähnlich, die Blumen sind aber hellgelb. Alle vier besitzen ätzende Eigenschaften und erzeugen, wenn man auch nur die rohen Blätter auflegt, gerade wie das Feuer Blasen; man bedient sich ihrer daher bei Ausschlag, Krätze, zur Entfernung der Narben und mischt sie allen ätzenden Mitteln bei. Glatzen werden dadurch bald wieder behaart. Kanet man die Wurzel

<sup>1)</sup> *Iris pumila*?

<sup>2)</sup> *Dipsacus sylvestris* L. <sup>3)</sup> *Ranunculus asiaticus* L.

<sup>4)</sup> *Ranunculus lanuginosus* L. <sup>5)</sup> *Ranunculus muricatus* L.

<sup>6)</sup> *Ranunculus aquatilis* L.



bei Zahnschmerzen zu lange, so werden die Zähne zerstört; trocken benutzt man sie als Schnupfmittel. Unsere Kräuterkenner nennen sie Strumus, weil man damit, wenn sie kurze Zeit im Rauche gehangen hat, Kröpfe und Fettbeulen heilt. Es herrscht auch der Glaube, wenn sie von neuem gebauet würde, kehrten alle damit geheilten Gebrechen wieder, ein Umstand, den man schändlicher Weise bei der *Plantago* benutzt. Geschwüre im Munde heilt der Saft der *Plantago*, auch deren Blätter und Wurzeln gekaut, selbst dann wenn der Mund gleichzeitig an Flüssen leidet; Geschwüre und stinkenden Athem das *Quinquefolium*; erstere auch das *Psyllium*.

## 110.

Ich will noch einige Mittel wider das schämenswertheste Uebel, den stinkenden Athem, mittheilen. Man reibe gleiche Theile Myrten- und Mastixblätter und einen halben Theil syrische Galläpfel mit etwas altem Wein oder gleiche Theile Ephenbeeren, Cassia und Myrrhe mit Wein zusammen, und esse von einer dieser Mischungen alle Morgen etwas. Gegen Nasenübel, auch wenn sie zu den sogenannten unheilbaren gehören, wendet man mit Erfolg den Samen des *Dracontium* in Honig an. Unterlaufene Stellen werden mit Hyssop, Maale im Gesichte mit *Mandragora* beseitigt.

## Sechszwanzigstes Buch.

Von den übrigen Arzneimitteln aus Kräutern, nach den verschiedenen Krankheiten zusammengestellt.

### 1.

Auch neue, in früheren Zeiten gänzlich unbekannte Gesichtskrankheiten haben sich nicht bloss in Italien sondern fast durch ganz Europa eingestellt, anfangs allerdings nicht überall, z. B. nicht durch ganz Italien, auch nicht in Illyrien, Gallien, Spanien oder anderen Ländern, sondern nur zu Rom und in dessen Umgegend, — Krankheiten, welche zwar schmerzlos und nicht lebensgefährlich, aber so scheusslich sind, dass man ihnen jede Todesart vorziehen möchte.

### 2.

Die schwerste derselben hat man mit dem griechischen Namen Flechten<sup>1)</sup> bezeichnet; im Lateinischen aber nannte man sie anfangs einen scherzhaften Muthwillen (denn der Mensch spottet nur zu gern über das Elend Anderer), später aber, weil sie fast immer am Kinn beginnt, Kinnkrankheit. Bei Vielen verbreitet sie sich über das ganze Gesicht mit Ausnahme der Augen, steigt auch auf Hals, Brust und Hände hinab und bedeckt die Haut mit hässlichen Schuppen.

### 3.

Unsere Voreltern und Eltern kannten diese Seuche noch nicht. Erst mitten in der Regierungszeit des Kaisers Tiberius Claudius hat sie sich in Italien eingeschlichen und zwar war es ein gewisser, aus Perusia stammender römi-

<sup>1)</sup> lichenae.

scher Ritter, der in Asien die Stelle eines Secretairs bei einem Quästor versah, und sie von dort einschleppte. Weiber, Diener, die niedere und Mittel-Klasse werden nicht davon befallen, sondern nur die Vornehmen, unter denen sie sich durch den Kuss schnell verbreitete, und von denen Viele, welche Geduld genug besaßen sich einer anhaltenden Kur zu unterwerfen, in Folge der zurückgebliebenen Narben hässlicher geworden waren, als sie während der Krankheit aussahen. Man wandte nämlich zu ihrer Bekämpfung kautische Mittel an, erreichte aber nur dann den Zweck, wenn das Fleisch bis auf die Knochen ausgebrannt wurde. Aus Aegypten, dem Vaterlande von dergleichen Uebeln, fanden sich Aerzte ein, welche bloss diese Krankheit behandelten, und ihren Säckel reichlich füllten; wie es denn bekannt ist, dass der in der Provinz Aquitanien als kaiserlicher Statthalter fungirende Prätorianer Manlius Cornutus für seine Heilung zweihundert Sestertia (200 000 Sestertii) ausgegeben hat. Und nicht selten stellten sich darauf eine Menge neuer Krankheiten ein. Ist es nicht wunderbar, dass manche Uebel ganzer Länder an gewissen menschlichen Theilen und Gliedmaassen, bei einem gewissen Alter oder bei gewissen Glücksumständen auftauchen, gleichsam als ob dieselben eine Auswahl trüfen, da einige bei Kindern, andere bei Erwachsenen, wieder andere bei Vornehmen, und abermals andere bei Armen wüthen!

## 4.

Die Jahrbücher des Staats berichten, dass der Karbunkel, eine der narbonensischen Provinz eigene Krankheit, sich zuerst unter den Censoren L. Paullus und Q. Marcius in Italien gezeigt hat, und dass zwei gewesene Consuln, Julius Rufus und Q. Lecanius, in eben demselben Jahre daran gestorben sind, jener in Folge eines Schnittes durch einen unwissenden Arzt, dieser nachdem er sich mit einer Nadel am linken Daum verletzt hatte und obgleich die dadurch entstandene Wunde kaum sichtbar war. Der Karbunkel entsteht an den verborgensten Theilen des Körpers und meistens unter der Zunge, ist hart und mannigfaltig

roth, an der Spitze schwärzlich, zuweilen auch blaugrau, greift den ganzen Körper an, schwillt nicht auf, erregt weder Schmerz noch Jucken, giebt sich nur durch Schlaf zu erkennen, und tödtet die darin Verfallenen binnen drei Tagen. Zuweilen stellen sich auch Schauer und ringsum kleine Bläschen, seltener Fieber ein; wenn aber das Uebel den Schlund und Magen angegriffen hat, erfolgt der Tod auf der Stelle.

## 5.

Ich habe schon angegeben, dass die Elephantiasis vor dem Zeitalter des grossen Pompejus in Italien unbekannt war. Sie entspinnt sich auch in der Regel auf dem Gesichte, nämlich auf der Nase in Form einer kleinen Linse, geht dann trocknend über den ganzen Körper hin, bildet verschiedenfarbige Flecke, macht die Haut uneben, hier dick, dort dünn, dort hart wie bei der bösartigen Krätze, zuletzt schwarz, drückt das Fleisch an die Knochen, schwellt die Finger und Zehen an. Sie ist in Aegypten endemisch, und wenn Könige davon befallen wurden, trauerte das ganze Volk, denn dann wurden, zum Behuf der Heilung, die Wannen zu den Bädern mit Menschenblut erwärmt. Diese Krankheit ist in Italien bald wieder verschwunden; ebenso sammt dem Namen diejenige, welche die Alten Gemursa nannten und die sich zwischen den Zehen entwickelte.

## 6.

Auch ist merkwürdig, dass einige Krankheiten bei uns verschwinden, andere hingegen nicht, wie z. B. die Kolik. Sie zeigte sich zum ersten Male unter der Regierung des Kaisers Tiberius und gerade er selbst wurde zuerst davon befallen, wobei ich noch bemerken will, dass damals die ganze Stadt im Zweifel blieb, als man in dem öffentlichen Ausschreiben, worin er sich wegen Unwohlseins entschuldigte, einen unbekanntem Namen<sup>1)</sup> las. Wie soll ich dieses Uebel charakterisiren und welche Art des gött-

<sup>1)</sup> colum: Kolik.

lichen Zorns wird dadurch geoffenbart? War es nicht genug, dass der Mensch bereits gegen dreihundert Krankheiten hatte, musste er noch mit neuen erschreckt werden? Doch, der Mensch bürdet sich ja durch seine eigenen Bemühungen nicht weniger Lasten auf. Die Arzneimittel, welche ich nun anführen will, sind die, deren sich die Alten bedienten, zur Zeit als die Natur gleichsam den Arzt machte, und in der That erfreueten sich jene einer langen Dauer (ihrer alleinigen Anwendung). Wenigstens finde ich in den Schriften des Hippocrates, welcher die Heilmethoden zuerst am klarsten beschrieben hat, überall der Kräuter gedacht ebenso in denen des Dioeles von Carystus, seines nächstwürdigsten Nachfolgers, ferner des Praxagoras, Chrysippus und Erasistratus. Herophilus dagegen verfiel, obgleich er eine scharfsinnigere Sekte stiftete und vor allem das Studium der Kräuter empfahl, allmählig durch die Erfahrung, die kräftigste Lehrerin aller Dinge und namentlich der Medicin, in Wortschwall und Plauderei; denn in diesen Schulen hielt man es für bequemer, still zu sitzen und zuzuhören, als einsame Gegenden zu durchwandern und täglich neue Pflanzen zu sammeln.

## 7.

Die alte Weise hielt sich aber demungeachtet und hatte noch bedeutende Ueberreste dieser reellen Wissenschaft gerettet, als zur Zeit des grossen Pompejus: Asclepiades<sup>1)</sup>, der ursprünglich Lehrer der Beredsamkeit war, aber in dieser Kunst keine hinreichende Subsistenz fand und ausser der Rednerbühne auch für alles andere ein ausserordentliches Talent besass, sich plötzlich derselben zuwandte und (da es erforderlich war, dass ein Mensch, der sich nie damit abgegeben hatte und die Arzneimittel nicht kannte, alles durch eigne Anschauung und Uebung lernen musste), ungeachtet des Beifalls der ihm wegen seiner fliessenden und wohldurchdachten Reden täglich zu Theil ward, seine bisherige Laufbahn gänzlich verlassend die

<sup>1)</sup> Aus Prusa in Bithynien am Pontus.

gesammte Medicin auf gewisse Theorien zurückführte. Er stellte nämlich fünf Grundsätze auf und lehrte, die allgemeinen Heilmittel seien fünferlei Art, Enthaltung von Speisen, von Wein, Reibung des Körpers, Spaziergehen und Bewegung durch Tragen. Da ein Jeder einsah, dass er sich auf solche Weise leicht selbst helfen könne, und alle wünschten, dass die am leichtesten auszuführenden Mittel die wahren seien, so verehrte man ihn fast allenthalben wie einen vom Himmel Gesandten.

## 8.

Ausserdem verschaffte er sich durch einen besondern Kunstgriff, indem er nämlich den Kranken Wein versprach, zur passenden Zeit auch gab, dann aber kaltes Wasser reichte, grossen Anhang. Während Herophilus früher die Ursachen der Krankheiten zu erforschen bemühet war, Cleophantus bei den Alten die Beschaffenheit des Weines erläutert hatte, wählte, wie M. Varro erzählt, Aesclepiades wegen seiner Verordnung des kalten Wassers einen Beinamen<sup>1)</sup>. Er dachte noch verschiedene andere angenehme Mittel aus, z. B. Aufhängen der Betten, um durch das Schwanken derselben die Krankheiten zu mildern oder den Schlaf zu befördern, Errichtung von Bädern, welche den grössten Anklang fanden u. s. w. Sein Ansehn und Ruf wuchsen dadurch sehr, und nahmen noch mehr zu, als er einer ihm unbekannten Leiche begegnete, welche eben auf dem Scheiterhaufen verbrannt werden sollte, sie zurückbringen liess und ihr das Leben wieder gab; die nähern Umstände dieser Begebenheit mögen zugleich die Meinung niederhalten, als seien dabei seichte Beweggründe im Spiele gewesen. Nur erfüllt es mich mit Unwillen, wenn ich bedenke, dass ein Mensch aus dem leichtsinnigsten Volke, der ohne alles Vermögen anfang, des Gewinnes wegen den Menschen so schnell Gesundheits-Gesetze gegeben hat, die doch später von Vielen wieder abgeschafft sind. Dem Aesclepiades kam vieles zu Statten, was die Alten zu ängst-

<sup>1)</sup> Dieser Beiname war *Ἰοσπερζοος*, der Wasserspender.

lich betrieben hatten, wie das Bepacken des Kranken mit Kleidern, das Austreiben des Schweisses auf jede Weise, das dem Rösten nahe Erhitzen des Körpers am Feuer, das beständige Aufsuchen des Sonnenscheins in einer schattigen Stadt, endlich der damals in ganz Italien zuerst eingeführte und die Menschen äusserst behagende Gebrauch hängender Bäder. Ueberdem umging er bei mehreren Krankheiten das bisher beobachtete martervolle Verfahren, z. B. bei der Bräune, welche man durch Einstecken einer Röhre in den Hals heilte. Ferner verwarf er und zwar mit Recht das Brechen, was damals übermässig angewandt wurde; desgleichen die dem Magen schädlichen Arzneitränke, was auch grösstentheils verboten ist. Ich will daher zuerst die dem Magen dienlichen Mittel aufzählen.

## 9.

Vor allem kamen ihm die Thorheiten der Magier zu Statten, welche so weit gingen, zu behaupten, sie könnten allen Kräutern ihre Zuverlässigkeit nehmen; werfe man das Kraut *Aethiopsis*<sup>1)</sup> in Flüsse und Teiche, so trockneten sie aus, berühre man was verschlossen wäre damit, so öffne es sich; werfe man die *Achaemenis* unter die feindlichen Schlacht-Reihen, so geriethen sie in Furcht und Zittern und ergriffen die Flucht; das Kraut *Latace* hätten die persischen Könige gemeiniglich ihren Gesandten mitgegeben, damit sie überall, wo sie hinkämen, an jedem Bedürfniss Ueberfluss hätten u. dgl. m. Aber, frage ich, wo waren jene Kräuter, als die Cimbern und Teutonen in ihrem mörderischen Kampfe heulten, oder als Lucullus so viele Könige der Magier mit wenigen Legionen schlug? Warum haben die römischen Feldherrn in Kriegen ihre nächste Sorgfalt stets auf die Herbeischaffung des Proviantes gerichtet? Warum mussten die Soldaten Cäsars bei Pharsalus Hunger leiden, wenn die Kraft eines Krautes Ueberfluss an allem schaffen konnte? Wäre es nicht besser gewesen, Aemilianus Scipio hätte die Thore Carthagos mit einem Kraute geöffnet,

<sup>1)</sup> *Salvia Aethiopsis* L. S. auch XXVII. B. 3. Cap.

als sie so viele Jahre lang mit Kriegsmaschinen zu erschüttern? Man könnte ja jetzt die pontinischen Sümpfe mit einem Kraute austrocknen und dadurch so bedeutende Strecken der Stadt Rom nabeliegenden Feldes der Landwirthschaft überliefern. Warum hat die von Democrit beschriebene Arznei, wodurch schöne, gute und glückliche Kinder erzeugt werden sollen, niemals einem persischen Könige diesen Dienst geleistet? Es wäre in der That zu bewundern, wie die aus den heilsamsten Quellen entsprungene Grausamkeit der Alten soweit hätte gedeihen können, wenn man nicht bedächte, dass es dem menschlichen Geiste nun einmal nicht möglich ist, das rechte Maass zu halten, und wenn ich nicht gehörigen Orts den Beweis liefern könnte, dass das von Asclepiades erfundene System in der Medicin die Magier noch übertroffen habe. Aber so handelt der Mensch in allen Dingen, anfangs beschränkt er sich nur auf das Nothwendige, nach und nach versinkt er in Ueberfluss. — Ich will daher die übrigen Wirkungen der im vorigen Buche abgehandelten Kräuter besprechen und hinzufügen, was ein richtiges Urtheil uns darüber gelehrt hat.

## 10.

In Bezug auf die Flechte, diese so scheussliche Krankheit, will ich alle vorgeschlagenen Mittel hier zusammenfassen, obgleich ich schon viele davon angezeigt habe. Man wendet also dagegen an: zerriebenen *Plantago*, *Quinquifolium*, die Wurzel des *Albucus* mit Essig, die Sprossen des Feigenbaums in Essig gekocht, die Wurzel des *Hibiscus* mit Leim und scharfem Essig bis zum vierten Theile eingekocht; zerriebenen Bimsstein, die Wurzel des *Amfers* mit Essig, die Blumen des *Viscum* mit Kalk durchknetet, einen Absud des *Tithymalus* mit Harz, vorzüglich aber das Flechtenkraut<sup>1)</sup>, welches eben diesem Gebrauche seinen Namen verdankt. Dasselbe wächst auf Felsen, hat einen kurzen Stengel, ein breites Blatt in der Nähe der

<sup>1)</sup> lichen. Die Beschreibung passt am besten auf *Marchantia polymorpha*. Die andere Art scheint eine wirkliche Flechte zu sein, nur lässt sich aus den mangelhaften Angaben nichts Sicheres bestimmen.



Wurzel, die übrigen Blätter sitzen am Stengel, sind lang und hängen herab; es wird mit Honig abgerieben und beseitigt auch die Narben. Es giebt noch eine andere Art Flechtenkraut, welches wie ein Moos ganz fest an den Steinen sitzt, ebenfalls aufgelegt wird, das aus Wunden fließende Blut stillt, Saftanhäufungen vertheilt, mit Honig auf die Zunge oder überhaupt in den Mund gebracht die Gelbsucht heilt. Die dieser Kur unterworfenen Kranken sollen sich in Salzwasser baden, mit Mandelöl einreiben und keine Gartengewächse genießen. Gegen Flechten gebraucht man auch die Wurzel der Thapsia mit Honig.

## 11.

Gegen die Bräune verwendet man innerlich die Argeonia mit Wein, Hyssop mit Wein gekocht als Gurgelwasser, das Peucedanum mit gleichen Theilen Coagulum vom Seekalbe; die Proserpinaca mit Salzwasser vom Seefisch Maena und Oel abgerieben und unter die Zunge gelegt, den Saft des Quinquefolium zu drei Bechern getrunken. Letzterer zeigt sich auch als Gurgelwasser bei allen Halsübeln wirksam, für die geschwollenen Halsdrüsen aber ist ein wässriger Trank des Verbascum am besten.

## 12.

Mittel gegen die Kröpfe sind: die Plantago, Chelidonia mit Honig und Fett, das Quinquefolium, die Wurzel der Persolata mit Fett aufgelegt und mit dem Blatte derselben Pflanze bedeckt; die Artemisia, die Wurzel der Mandragora mit Wasser; die breiten Blätter der Sideritis, wenn man mit einem Nagel der linken Hand auf ihnen herumgefahren ist, und die nach erfolgter Heilung von dem Genesenen aufbewahrt werden müssen, damit nicht durch Wiederanpflanzen das Uebel von neuem ausbreche (welches schändlichen Kniffs sich einige Kräuterkenner bedienen), wie ich denn auch finde, dass Diejenigen, welche mit Artemisia und Plantago geheilt sind, dieselbe Vorsicht gebrauchen sollen. Das Damasonium, auch Alcea genannt, wird zur Zeit des Sommer-Solstitii gesammelt, entweder das Blatt mit Regenwasser oder die Wurzel mit Fett aufgelegt und

im letztern Falle noch das Blatt darübergedeckt; diese Pflanze hat auch ihren Nutzen bei Nackenschmerzen und allen Arten von Geschwulsten.

## 13.

Die *Bellis*<sup>1)</sup>, eine Wiesenpflanze mit weisser ins Röthliche spielender Blume, soll mit *Artemisia* aufgelegt noch besser wirken.

## 14.

*Condurdum*, ein Sommergewächs mit rother Blume, soll am Halse getragen den Kropf kleiner machen; desgleichen die *Verbenaca* mit *Plantago*. Alle Krankheiten der Finger, namentlich die Nagelgeschwüre heilt das *Quinquifolium*.

## 15.

Das beschwerlichste aller Brustübel ist der Husten; man vertreibt ihn durch die Wurzel des *Panax* mit süßem Wein, bei gleichzeitigem Blutspeien durch den Saft des *Hyoscyamus*; desgleichen durch den Rauch des brennenden Krautes, durch die *Scordotis* mit Zusatz von *Nasturtium*, Harz und Honig. Auch das grössere *Centaurium* und der Saft der *Plantago* steuern dem Blutspeien. Auch das vettionische Kraut dient zu drei Obolen in Wasser genommen gegen eiterigen und blutigen Auswurf; ebenso die Wurzel der *Persolata* zu einer Drachme mit elf Pinienkernen. Der Saft des *Peucedanum* und des *Acorum* mildern die Schmerzen der Brust, werden daher auch den Gegengiften zugesetzt. Für den Husten ist das *Daucum* und das scythische Kraut gut; letzteres wird bei allen Brustübeln und Eiterauswurf zu drei Obolen in Rosinenwein gegeben. Von dem hellgelbblühenden *Verbascum* nimmt man ebensoviel; dieses besitzt eine solche Kraft, dass es das Zugvieh, ins Saufen gethan, nicht bloss vom Husten befreit sondern auch bewirkt, dass ihre Eingeweide wieder in Ordnung kommen, was man auch von der *Gentiana* behauptet. Die Wurzel der *Cacalia* kauet man und erweicht sie in Wein bei Husten

<sup>1)</sup> *Bellis perennis* L.

und Halsweh. Fünf Zweige Hyssop, zwei Zweige Raute und drei Feigen kocht man zusammen und wendet diess Mittel zur Reinigung der Brust an.

## 16.

Das *Bechium*, auch *Tussilago*<sup>1)</sup> genannt, ist gleichfalls ein Medicament für den Husten. Man unterscheidet davon zwei Arten. Wo die wilde wächst vermuthet man Wasser und die Brunnenmeister nehmen danach ihre Maassregeln. Die Blätter derselben sind etwas grösser als beim Epheu, fünf bis sieben an der Zahl, unten weisslich, oben blaugrün, man sieht weder Stengel, noch Blume, noch Samen und die Wurzel ist zart. Einige halten diess für das eigentliche *Bechium* und nennen es auch *Chamaeleuce*. Anhaltenden Husten soll man dadurch vertreiben; dass man die ganze Pflanze trocknet, anzündet, den dadurch entstehenden Rauch mittelst eines Rohres einzieht und hinunterschluckt; aber bei jedem Zuge müsse man einen Schluck Rosinenwein nehmen.

## 17.

Die andere Art heisst bei Einigen *Salvia*<sup>2)</sup> und sieht dem *Verbascum* ähnlich. Sie wird zerquetscht, durchgeseiht, die Flüssigkeit erwärmt und gegen Husten und Seitenstechen, auch mit Erfolg gegen Scorpionen und Seedrachen getrunken. Gegen Schlangen bereitet man daraus eine Salbe mit Oel zum Einreiben. Gegen Husten kocht man ferner ein Büschel Ysop mit dem vierten Theile Honig.

## 18.

Schmerzen in der Seite und Brust heilt das *Verbascum* mit Raute in Wasser gekocht, oder das Pulver des vettonischen Krauts mit warmem Wasser. Den Magen stärkt der Saft der *Scordotis*, das *Centaurium*, die *Gentiana* mit Wasser getrunken, die *Plantago* entweder für sich oder mit Linsen- oder Graupensuppe verspeist. Das vettonische Kraut ist zwar etwas schwer für den Magen, wirkt aber

<sup>1)</sup> *Tussilago Farfara* L.

<sup>2)</sup> *Salvia officinalis* L.? Eher scheint mir hier *Tussilago Petasites* L. gemeint zu sein.

doch heilend, wenn man die Blätter kauft oder einen Trank davon einnimmt; ebenso die *Aristolochia* als Trank, der *Agaricus* trocken gekaut und zwischendurch etwas lauterer Wein getrunken, der Saft des *Peucedanum* und die heracliche *Nymphaea* aufgelegt. Das *Psyllium*, *Cotyledon* mit *Polenta* oder *Aizoum* legt man zum Kühlen auf

19.

Das *Molum* oder *Syrum* hat einen gestreiften Schaft, kleine weiche Blätter, und eine vier Finger lange Wurzel, an deren Ende ein Zwiebelkopf sitzt. Es wird in Wein für den Magen und bei Engbrüstigkeit genommen, zu demselben Zwecke dient das grosse *Centaurium* in einer Latwerge, die *Plantago* als solche oder ihr Saft, das vettonische Kraut zu einem Pfunde zerstampft, mit einer halben Unze Honig, der gehörigen Menge warmen Wassers versetzt und von diesem Getränk täglich Gebrauch gemacht. *Aristolochia* oder *Agaricus* zu drei Obolen mit warmem Wasser oder Eselsmilch getrunken. Den *Cissanthemus* wendet man als Getränk bei schwerem Athem, den *Hysopus* bei Engbrüstigkeit, den Saft des *Peucedanum* bei Schmerzen in der Galle, Brust und Seite, wenn kein Fieber zugegen ist, an. Auch den Blutspeienden hilft der *Agaricus*, zu einem halben Denar in fünf Bechern Meth genommen. Denselben Zweck erreicht man mit dem *Amomum*. Ein Specificum für die Leber ist die *Teueria* frisch zu vier Drachmen in einer Hemina saurem Dünwein, die *Vettonica* zu einer Drachme in drei Bechern warmem Wasser und bei Herzkrankheiten in zwei Bechern kaltem Wasser genommen. Der Saft des *Quinquefolium* wird innerlich mit Erfolg bei Leber- und Lungenleiden, Blutausswurf und jeder Art krankhaften Blutes angewandt. Die Arten der *Anagallis* sind ausgezeichnete Leberarzneien. Wer *Capnus* verspeist, bei dem geht die Galle durch den Harn ab. Das *Acorum* heilt die Leber, Brust und das Zwergfell.

20.

Die *Ephedra* oder *Anabasis*<sup>1)</sup> wächst fast immer an

1) *Ephedra fragilis* L.

Orten, welche dem Winde sehr ausgesetzt sind, klimmt an den Bäumen empor und hängt von den Zweigen herunter, hat keine Blätter aber zahlreiche Wickelranken von knotigem binsenartigem Aussehn, und eine blasse Wurzel. Man giebt sie mit dunkelm herbem Wein abgerieben, sowie als Trank, dem man etwas Wein zusetzt, gegen Husten, schweren Athem, Bauchgrimmen; zu demselben Zwecke wird die *Gentiana* gebraucht, und zwar weicht man einen Denar schwer davon Tags zuvor ein und nimmt sie dann mit drei Bechern Wein abgerieben ein.

## 21.

Das Geum<sup>1)</sup> hat dünne, schwarze, wohlriechende Würzelehen; es schmeckt angenehm und heilt nicht nur die Brust- und Seitenschmerzen, sondern befreiet auch von der Unverdaulichkeit. Die *Verbenaca* ist ein Hülfsmittel für alle innerlichen Organe des Körpers, die Seiten, Lunge, Leber, Brust, also auch für Schwindsüchtige. Die Wurzel der *Consiligo*, einer wie bemerkt erst kürzlich entdeckten Pflanze, ist ein zuverlässiges Mittel bei Lungenübeln der Schweine und des Rindviehs, wenn man sie auch nur durch die Ohrenlappen zieht. Gegen die obengenannten Fehler bei Menschen bedient man sich ihrer als wässrigen Tranks und hält sie beständig im Munde unter der Zunge. Ob der oberirdische Theil dieser Pflanze anwendbar sei, weiss man noch nicht. Bei Nierenleiden verspeist man die *Plantago*, oder nimmt einen aus dem vettonischen Kraute oder dem *Agaricus* bereiteten Trank zu sich.

## 22.

Das *Tripolium*<sup>2)</sup> wächst auf Steinen, die vom Meere bespült werden, nicht im Meere selbst, auch nicht an trocknen Stellen, hat Blätter, welche dicker als die der *Isatis*, handlang und an der Spitze getheilt sind, eine weisse, dicke, wohlriechende und erwärmend schmeckende Wurzel. Man giebt es mit Roggenmehl gekocht bei Leberleiden.

<sup>1)</sup> Geum urbanum L.

<sup>2)</sup> Statice Limonium L.

Einige halten diese Pflanze für identisch mit dem bereits von mir erwähnten Polium.

## 23.

Die Gromphaena<sup>1)</sup>, welche am Stengel abwechselnd grüne und rosenrothe Blätter trägt, heilt in Verbindung mit saurem Dünwein das Blutspeien.

## 24.

Für die Leber reibt man das Malundrum, welches auf Feldern und Wiesen wächst und weisse, wohlriechende Blumen hat, mit altem Wein ab.

## 25.

Ebenso legt man das in den Weingärten vorkommende Chalceum zerrieben auf. Leichtes Brechen erregt, wie der Elleborus, die Wurzel des vettonischen Krautes, wenn man sie, zu vier Drachmen in Rosinenwein oder Meth einnimmt; Hyssop mit Honig ist noch besser, wenn man vorher Nasturtium und Iris genommen hat; vom Molemonium gebraucht man einen Denar schwer. Das Silybum<sup>2)</sup> enthält einen Milchsaft, welcher nach dem Eintrocknen zu einem Denar schwer mit Honig zur Abführung der Galle verordnet wird. Das Erbrechen stillen dagegen das wilde Cuminum und das fein gestossene vettonische Kraut, beide mit Wasser. Den Ekel vertreiben und die Verdauung befördern das Daucum und das feingestossene vettonische Kraut mit Wassermeth, die Plantago wie Kohl gekocht. Das Schlucken vertreiben das Hemionium und die Aristolochia, das Aufseufzen der Clymenus. Gegen Seitenstechen und Engbrüstigkeit hilft das grosse Centaurium und der Hyssop, gegen Seitenstechen allein der Saft des Peucedanum.

## 26.

Das Kraut welches die Gallier Halus, die Venetianer Cotonea nennen, heilt Seitenstechen, Nieren, verrenkte und zerrissene Glieder. Es ist der Cunila bubula ähnlich, an der Spitze dem Thymian, schmeckt süß, stillt den Durst, hat eine bald weisse, bald schwarze Wurzel.

<sup>1)</sup> *Amarantus tricolor* L.

<sup>2)</sup> *Carduus marianus* L.

## 27.

Aehnliche Wirksamkeit gegen Seitenstechen besitzt die Chamaerops; sie trägt um den Stengel herum je zu Zweien stehende myrtenartige Blätter, Blüthenköpfe wie die griechische Rose und wird als weiniger Trank eingenommen. Die Schmerzen der Hüfte und des Rückgrats mildert das Agaricum, wenn man es wie beim Husten anwendet; ferner das feingestossene vettonische Kraut und die Stoechas<sup>1)</sup> mit Wassermeth.

## 28.

Am meisten jedoch macht den Menschen der Unterleib<sup>2)</sup> zu schaffen, um desswillen allein der grössere Theil derselben lebt.<sup>3)</sup> Bald nämlich hält er die Speisen zurück, bald nicht, bald kann er sie nicht fassen, bald nicht verdauen, und die Sittenverderbniss ist bereits so weit gekommen, dass die Mehrzahl der Menschen den Speisen ihren Tod zu verdanken haben. Der schlechteste Behälter unsers Körpers verfolgt uns wie ein Gläubiger und klopft täglich mehrere Mal an. Seinetwegen regt sich vorzüglich der Geiz, ihm verdankt man die Schwelgerei, für ihn schiff man nach Phasis und durchsucht die Meere, und Niemand überlegt, ob denn aus diesem schändlichen Treiben auch irgend ein Nutzen hervorgehe. Die Heilkunde hat daher in dieser Beziehung die allerschwierigste Aufgabe zu erfüllen. Die Scorodotis zu einer Drachme mit Wein abgerieben oder als Absud genommen, hemmt den Durchfall; die Polemonia giebt man ebenfalls bei Dysenterie mit Wein, ferner die Wurzel des Verbascum von zwei Fingern Länge mit Wasser getrunken, den Samen der heraclischen Nymphaea mit Wein getrunken, die obere Wurzel des Xiphium zu einer Drachme mit Essig, den Samen der Plantago mit Essig abgerieben oder mit Essig gekocht oder ihren Saft mit Graupen genommen, oder mit Linsen gekocht, oder das

---

<sup>1)</sup> Lavandula Stoechas L.

<sup>2)</sup> alvus, hier besonders als Magen zu verstehen.

<sup>3)</sup> d. h. den meisten Menschen ist der Bauch ihr Gott.

feingestossene Kraut nebst geröstetem und zerriebenen Mohn ins Getränk eingerührt, oder den Saft derselben sowie auch den des vettonischen Krauts mit Wein, der durch heisses Eisen erwärmt worden ist. Das letztgenannte Kraut wird auch in herbem Wein gegen Darmgicht gegeben und die Iberis zu demselben Zwecke aufgelegt. Bei Stuhlzwang nimmt man die Wurzel der heraclischen Nymphaea mit Wein, das Psyllium mit Wasser, die Wurzel des Acorum als Absud. Der Saft des Aizoon hemmt den Durchfall und führt die runden Würmer ab; erstern Zweck erreicht man auch mit der Wurzel des Symphytum und des Daucum. Die mit Wein abgeriebenen Blätter des Aizoon, sowie das in Wein genommene Pulver der getrockneten Alcea vertreiben das Bauchgrimmen.

## 29.

Der Astragalus<sup>1)</sup> hat lange Blätter mit zahlreichen Einschnitten, welche schräg um die Wurzel herum stehen, drei bis vier dichtbeblätterte Stengel, hyacinthähnliche Blumen, zottige, verwickelte, rothe, sehr harte Wurzeln wächst auf steinigen, sonnigen und oft mit Schnee bedeckten Boden, wie z. B. in dem pheneischen Distrikte von Arkadien. Er besitzt verdichtende Kräfte. Die Wurzel trinkt man mit Wein gegen Abweichen; indem sie, sowie fast alle übrigen zu diesem Zwecke dienenden Mittel, das Flüssige (aus dem Mastdarm) zurücktreibt, bewirkt sie zugleich vermehrten Harnabgang. Mit rothem Wein angestossen (was aber etwas schwierig auszuführen ist) heilt sie die Dysenterie; eiterndes Zahnfleisch bähnt man zweckmässig damit. Man sammelt sie gegen Ende des Herbstes nach dem Abfall ihrer Blätter und trocknet sie im Schatten.

## 30.

Auch beide Arten des Ladanum<sup>2)</sup>, welche zwischen den Saaten wachsen, hemmen den Durchfall, wenn man sie im feingestossenen Zustande mit Wassermeth oder gutem

<sup>1)</sup> Orobis sessilifolius Sibth.

<sup>2)</sup> S. XII. B. 37. Cap.



Weine einnimmt. Die Pflanze, welche auf Cypern das *Ladanum* liefert und das sich an den Bart der Ziegen hängt, heisst *Ledum*. Eine bessere Sorte kommt aus Arabien; aber auch in Syrien und Afrika gewinnt man schon etwas ähnliches, welches den Namen Pfeilsaft<sup>1)</sup> führt, denn man setzt es der Wolle hinzu, womit man die Sehnen an den Bogen umgiebt, damit dieselbe recht fest daran hafte. Bei den Salben habe ich mich ausführlicher darüber ausgesprochen. Diese Sorte riecht sehr unangenehm und besitzt wegen der reichlichen Beimischung von erdigen Theilen eine bedeutende Härte, während die reinere Sorte wohlriechend, weich, grün und harzig ist. Es hat die Eigenschaft zu erweichen, zu trocknen, die Verdauung zu befördern und Schlaf zu erregen; hindert das Ausfallen der Haare und schützt sie vor dem Grauwerden. Mit Honigmeth oder Rosenöl giesst man es in die Ohren, mit Zusatz von Salz heilt es die schuppige Haut und fließende Geschwüre, mit *Styrax* innerlich anhaltenden Husten, bewirkt auch am besten das Aufstossen.

## 31.

Die *Chondris* oder der falsche *Dictamnus*<sup>2)</sup> hemmt den Durchfall. Der *Hypocistis*<sup>3)</sup> oder das *Orobethrum* (wie ihn Einige nennen) sieht einem unreifen Granatapfel ähnlich und wächst wie schon erwähnt unter dem *Cistus*, daher sein Name. Man trocknet ihn im Schatten und wendet beide Arten — es giebt nämlich eine weisse und rothe Art — mit dunkelm herbem Wein gegen den Durchfall an. Seine Kraft liegt in dem verdichtenden und trocknenden Saft. Die rothe Art dient mehr für Magen und Flüsse; ferner zu drei Obolen mit Stärkemehl getrunken gegen Blutspeien, als Trank und Aufguss gegen Dysenterie. Ebenso gebraucht man die *Verbenaca* mit Wasser oder bei Abwesenheit von Fieber zu fünf Löffeln voll mit drei Bechern ammineischen Weines.

1) toxicum. 2) *Marrubium Pseudodictamnus*.

3) *Cytinus Hypocistis* L.

## 32.

Auch das in Bächen wachsende Laver<sup>1)</sup> vertreibt eingemacht und gekocht das Bauchgrimmen.

## 33.

Der Potamogeton<sup>2)</sup>, welcher betenähnliche, aber kleinere und rauhere Blätter hat und sich etwas über dem Wasser erhebt, wird ebenfalls mit Wein gegen Dysenterie und Darmgicht angewandt. Die Blätter kühlen, verdichten und werden besonders gegen Fehler der Schienbeine und sogenannte unheilbare Geschwüre mit Honig oder Essig vortheilhaft gebraucht. Castor beschreibt eine andere Art<sup>3)</sup>, welche feine, fast pferdehaarartige Blätter, einen langen, glatten Blumenstiel hat, ebenfalls in Wasser wächst und mit deren Wurzel er Kröpfe und Verhärtungen heilte. Der Potamogeton ist den Krokodilen zuwider; daher trägt man ihn bei Jagden auf diese Thiere bei sich. Auch die Achillea wirkt gegen den Durchfall, und ähnliche Kräfte besitzt die Statice<sup>4)</sup>, welche sieben in rosenähnliche Köpfe endigende Stengel treibt.

## 34.

Die Ceratia, welche nur ein Blatt und eine grosse knotige Wurzel hat, heilt ebenfalls Dysenterie und Darmgicht. Das Leontopodium<sup>5)</sup>, auch Leuceorum, Doripetrum, Thorybetrum genannt, wächst auf flachem, magerm Boden und ist ein gutes Mittel gegen Durchfall und zur Reinigung der Galle; zwei Denare der Wurzel werden zu diesem Behuf in Wassermeth genommen. Der Same dieser Pflanze soll unsinnige Träume hervorrufen. Der Lagopus<sup>6)</sup> wächst in Saatfeldern, hemmt mit Wein oder bei Fieber mit Wasser genommen ebenfalls den Durchfall, und wird bei Geschwulsten auf den Unterleib gebunden.

<sup>1)</sup> *Sium latifolium* L.

<sup>2)</sup> *Potamogeton natans* L.

<sup>3)</sup> *Potamogeton pectinatus* oder eine ähnliche Art.

<sup>4)</sup> *Statice Limonium* und *sinuata* L.

<sup>5)</sup> *Evax pygmaeus* G. (*Filago*).

<sup>6)</sup> *Trifolium arvense* L.

Viele rühmen gegen das heftigste Stadium der Dysenterie das Quinquefolium und zwar lassen sie die Wurzeln mit Milch kochen und den Absud trinken, ferner die Aristolochia zu einem halben Denar schwer in drei Bechern Wein. Was von obigen Mitteln warm genommen werden muss, erwärmt man am besten mittelst eines glühenden Eisens. Dahingegen führt der Saft des kleinen Centaurium, zu einer Drachme in einer Hemina Wasser mit etwas Salz und Essig genommen, ab und entfernt die Galle; das grosse Centaurium mildert das Bauchgrimmen. Das vettonische Kraut führt zu vier Drachmen mit neun Bechern Wassermeth gleichfalls ab; ebenso das Euphorbium und Agaricum, zu zwei Drachmen aus Wasser mit etwas Salz oder zu drei Obolen in Meth; der Cyclaminus aus Wasser allein oder mit Zusatz von Datteln, und die Frucht vom Chamaecissus. Eine Handvoll Hyssop zu einem Drittel eingekocht und mit Zusatz von Salz aufgelegt oder mit Sauerhonig und Salz vermischt, entfernt den Schleim und führt die Würmer ab. Schleim und Galle werden auch durch die Wurzel des Peucedanum entfernt.

## 35.

Den Unterleib reinigt ferner die Anagallis mit Wassermeth und das Epithymum.<sup>1)</sup> Letzteres ist eine aus dem Thymus hervorgegangene Blüthe, welche der Satureja ähnlich, aber nicht grün und krautartig, sondern weiss aussieht, heisst auch Hippopheus, taugt weniger für den Magen, erregt nicht leicht Brechen, vertreibt aber Bauchgrimmen und Blähungen. Gegen Brustübel nimmt man es mit Honig und zuweilen auch mit Iris in einer Latwerge. Zum Abführen reichen vier bis sechs Drachmen, denen man etwas Honig, Salz und Essig hinzusetzt, aus. Einige geben an, das Epithymum habe keine Wurzel, sei zart, einem Mäntelchen ähnlich, roth, werde im Schatten getrocknet und zur Beseitigung von Schleim und Galle als wässriger Trank zu einem halben Acetabulum voll ge-

---

<sup>1)</sup> Cuscuta Epithymum L.

nommen. Auch die *Nymphaea* führt in Verbindung mit herbem Wein gelinde ab.

## 36.

Ebenso verhält sich das *Pycnocomum*<sup>1)</sup>; dasselbe hat dickere und schärfere Blätter als die *Eruca*, eine runde, gelbe, nach Erde riechende Wurzel, einen mässigen dünnen, vierkantigen Stengel, ocimumähnliche Blumen und findet sich an steinigen Orten. Zwei Denare der Wurzel in Wassermeth bewirken Stuhlgang, führen Galle und Schleim ab. Der Same verursacht unruhige Träume, wenn man ihn zu einer Drachme in Wein trinkt, vertheilt auch die Fettbeulen.

## 37.

Auch das *Polypodium*<sup>2)</sup>, welches wegen seiner Aehnlichkeit mit der *Filix*, bei uns *Filicula* heisst, führt die Galle ab. Man wendet die Wurzel an, welche rauh, im Innern grün, kleinfingerdick, gefässartig ausgehöhlt ähnlich wie die Fangarme der Polypen, süsslich ist, auf Felsen und an Fusse alter Bäume wächst. Zur Gewinnung eines Saftes daraus feuchtet man sie vor dem Pressen an; ferner schneidet man sie fein, setzt Kohl, Beta, Malve, Salzbrühe oder irgend einen Brei hinzu, lässt kochen und nimmt dieses Mittel auch bei Fieber, um gelinde abzuführen. Indem sie Schleim und Galle entfernt, belästigt sie aber zugleich den Magen. Das feine Pulver der Wurzel schnupft man beim Nasenpolyp. Blumen und Samen trägt diese Pflanze nicht.

## 38.

Das *Scammonium*<sup>3)</sup> bewirkt ebenfalls eine Bewegung im Magen, entfernt die Galle, führt ab, besonders wenn man zu zwei Obolen davon zwei Drachmen Aloë hinzufügt. Die Pflanze, welche den *Scammonium*safft liefert, ist von der Wurzel an ästig, hat fette dreieckige, weisse Blätter,

1) *Scabiosa ambrosioides* Sibth.

2) *Polypodium vulgare* L.

3) *Convolvulus Scammonia* L.

eine dicke, saftige, widrig schmeckende Wurzel, und wächst auf fettem, weissem Boden. Zur Zeit des Hundsternes höhlt man die Wurzel aus, um den Saft darin zusammenfliessen zu lassen, trocknet diesen alsdann an der Sonne und formt ihn in Kügelchen. Auch trocknet man wohl die ganze Wurzel oder deren Rinde. Dem Vaterlande nach ist das colophonische, mysische und prienische das beste; was seine Eigenschaften betrifft, so soll es glänzend, wie Ochsen-gallerte aussehen, schwammig, mit äusserst feinen Kanälen durchzogen sein, leicht schmelzen, virös und cuminumartig riechen, beim Berühren mit der Zunge ein milchiges Ansehn annehmen, sehr leichtes specifisches Gewicht besitzen, und beim Zerreiben weiss werden. Letzteres Merkmal hat auch das falsche Scammonium, welches meist in Judaea aus Ervenmehl und dem Saft des Meer-Tithymalus gemacht wird und eingenommen sogar quälende Schmerzen verursacht, aber daran zu erkennen ist, dass es auf der Zunge ein Gefühl von Hitze hinterlässt. Das Scammonium wird im zweiten Jahre gesammelt; früher oder später taugt es nicht. Man giebt es auch für sich zu vier Obolen mit Meth und Salz, am zweckmässigsten aber mit Aloë, und lässt beim Eintritt der Wirkung Meth trinken. Endlich bereitet man ein Dekokt aus der Wurzel mit Essig, verdunstet dasselbe zur Honigdicke, setzt Oel hinzu, und streicht dieses Mittel auf krätzige Stellen, auch bei Kopfwel auf den Kopf.

## 39.

Den Tithymalus nennen wir Milchkraut, Andere: Ziegenlattich. Man erzählt, dass wenn man mit dieser Milch auf die Haut schreibe, und nach erfolgtem Trocknen Asche darauf streue, die Buchstaben wieder zum Vorschein kämen, und Einige hätten sich, statt mit Billets, auf diesem Wege an Ehebrecherinnen gewendet. Es giebt mehrere Arten; die erste heisst Characias<sup>1)</sup>, wird auch für das Männchen gehalten, ihre 5—6 Zweige sind fingerdick, roth,

<sup>1)</sup> Euphorbia Characias L.

saffreich, ellenlang, die Blätter stehen von der Wurzel an zahlreich am Stengel hinauf und haben die Form der Oelbaumblätter, an der Spitze trägt der Stengel einen Schopf wie der *Juncus*; sie wächst auf wüstem Boden am Meere. Man sammelt im Herbste den Samen sammt dem Schopfe, lässt an der Sonne trocknen, stösst und bewahrt sie in diesem Zustande auf. Zur Zeit wenn sich an den Aepfeln die Wolle zeigt, bricht man von der Pflanze die Zweige ab, fängt den ausquellenden Saft in Erbsenmehl oder Feigen auf und lässt ihn so eintrocknen; fünf Tropfen genügen auf jede Feige. Die Wassersüchtigen, welche diese Feigen einnehmen, sollen so oft Oeffnung bekommen, als die Zahl der dahinein gekommenen Tropfen des Milchsafts beträgt. Beim Sammeln des Saftes hat man sich vorzusehen, dass nichts davon ins Auge gelangt. Auch aus den Blättern erhält man durch Zerstampfen einen, doch minder kräftigen Saft. Die Zweige werden in Form eines Absuds benutzt. Den Samen kocht man mit Honig und formt daraus Pillen zum Abführen; auch steckt man ihn in hohle Zähne und verschliesst die Oeffnung mit Wachs. Zum Ausspühlen des Mundes wendet man einen Absud der Wurzel mit Zusatz von Wein und Oel an. Den Saft streicht man auch auf Flechten und nimmt ihn ein, um nach Oben und Unten den Leib zu reinigen; im Uebrigen aber taugt er nicht für den Magen. Er führt den Schleim ab, wenn man Salz, und die Galle wenn man unreines Natron zum Getränke setzt; will man abführen, so nimmt man den Saft in saurem Dünwein, und will man brechen, in Rosinenwein oder Meth, und zwar ist die gewöhnliche Dosis des Tranks drei Obolen. Die Feigen isst man zweckmässiger nach der Mahlzeit. Der Milchsaft verursacht ein gelindes Brennen im Halse, denn er ist von so hitziger Beschaffenheit, dass er auf der Haut Blasen erzeugt wie das Feuer, weshalb er auch als *Causticum* angewandt wird.

40.

Die zweite Art des *Tithymalus* heisst *Myrsinites* <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> *Euphorbia Myrsinites* L.

oder Caryites, hat der Myrte ähnliche, spitze, stechende aber weichere Blätter und wächst auch auf wüstem Boden. Man sammelt den schopfigen Gipfel derselben zur Zeit der Gerstenreife, trocknet ihn im Schatten neun Tage lang und lässt ihn dann noch in der Sonne nachtrocknen. Die Frucht wird nicht gleichzeitig, sondern ein Theil davon erst im folgenden Jahre reif und heisst Nuss, daher der griechische Name Caryites; man bricht sie zur Zeit der Ernte ab, wäscht und trocknet sie und verordnet sie mit zwei Theilen schwarzem Mohnsamen, so dass beide zusammen ein Acetabulum voll ausmachen; doch wirkt sie, wie auch die folgenden Arten weniger brechenerregend als die erste Art. Einige verordnen auf diese Weise auch die Blätter, die Nuss aber in Meth, Rosinenwein oder mit Sesam. Sie entfernt Galle und Schleim durch den After, heilt Mundgeschwüre. Gegen um sich fressende Mundgeschwüre isst man die Blätter mit Honig.

## 41.

Die dritte Art heisst Paralius <sup>1)</sup> oder die rundblättrige, hat einen handhohen Stengel, röthliche Zweige, und weisse Samen, welch' letztere man bei anfangender Traubenreife einsammelt, nach dem Trocknen zerreibt und zu einem Acetabulum voll zum Abführen eingiebt.

## 42.

Die vierte Art heisst Helioscopius <sup>2)</sup> hat portulakähnliche Blätter, 4—5 von der Wurzel an stehende, röthliche, halb fusshohe Zweige, ist sehr saftreich, wächst in der Nähe von Städten und hat weisse, von den Tauben sehr gesuchte Samen. Der Name bezieht sich auf ihre Eigenschaft, den kopfförmigen Büschel stets der Sonne zuzukehren. In Sauerhonig zu einem halben Acetabulum voll genommen, führt sie die Galle nach unten ab; übrigens wendet man sie ganz so an wie die Characias.

## 43.

Die fünfte Art heisst wegen der ähnlichen Blätter

<sup>1)</sup> Euphorbia Paralias L. <sup>2)</sup> Euphorbia Helioscopia L.

Cyparissias<sup>1)</sup>; sie hat zwei bis drei Stengel, wächst auf Ebenen, und besitzt ähnliche Kräfte wie Helioscopius und Characias.

## 44.

Die sechste heisst Platyphyllus<sup>2)</sup>, Corymbites oder auch Amygdalites wegen der Aehnlichkeit (des Samens?); hat die breitesten Blätter, tödtet die Fische, bewirkt Abweichen, wenn man die Wurzel, Blätter oder den Saft in Meth oder Honigwasser zu vier Drachmen einnimmt, entfernt auch das Wasser.

## 45.

Die siebente endlich heisst Dendroides<sup>3)</sup>, Cobius oder Leptophyllus, wächst auf Felsen, ist von allen die schopfigste, hat röthliche Stengel, sehr viele Samen und wirkt wie die Characias.

## 46.

Die Apios ischas<sup>4)</sup> oder der wilde Rettig hat zwei bis drei binsenartige, röthliche, an der Erde liegende Stengel, rautenähnliche Blätter und eine zwiebelähnliche, aber dickere, innen weisse und fleischige, aussen schwarze Wurzel, daher der Name wilder Rettig. Sie wächst auf rauhen Bergen, zuweilen auch auf grasigen Plätzen, wird im Frühlinge ausgegraben, zerquetscht und in ein irdenes Geschirr eingedrückt; was dabei oben aufschwimmt wird weggeworfen, das Uebrige aber in der Dosis von andert-halb Obolen in Honigwasser zum Brechen und Purgiren verordnet. Den Wassersüchtigen giebt man ein Acetabulum voll. Das Pulver der Wurzel streuet man ins Getränk; auch soll der obere Theil der Wurzel die Galle, der untere Theil das Wasser durch den After entfernen.

## 47.

Bauchgrimmen vertreibt jeder Theil des Panax, auch das vettonische Kraut (wenn das Uebel nicht von schlechter

1) Euphorbia Cyparissias L. Nach Fraas passt E. aleppica L. besser.

2) Euphorbia platyphylla L. 3) Euphorbia dendroides L.

4) Euphorbia Apios L.



Verdauung herrührt), der Saft des Peucedanum auch die Blähungen, indem er Aufstossen bewirkt, desgleichen die Wurzel des Acorum oder das Daucum, wenn man sie wie Lattich verspeist. Das cyprische Ladanum nimmt man im Getränk gegen Eingeweideübel, ebenso feingestossene Gentiana zu einer Bohne gross in lauwarmem Wasser; früh Morgens Plantago zu zwei Löffeln voll und einen Löffel voll Mohn in vier Bechern jungen Weins. Letzteres Mittel reicht man auch vor Schlafengehen, und, wenn die Mahlzeit schon lange vorher verzehrt ist, mit Zusatz von Natron oder Polenta. Bei Kolik, auch wohl bei Fieber erweist sich eine Hemina des Saftes nützlich.

## 48.

Bei Krankheiten der Milz verordnet man drei Obolen Agaricum in einem Becher alten Weins, die Wurzel aller Arten Panax in Meth, besonders aber die Teueria, trocken oder zu einer Handvoll gekocht in drei Heminis Essig. Dieselbe Pflanze legt man auch mit Essig, oder, wenn diess zu schmerzhaft sein sollte, mit Feigenwasser auf Wunden. Das Polemonium wird in Wein getrunken, das vettonische Kraut zu einer Drachme in drei Bechern Sauerhonig, die Aristolochia wie gegen die Schlangen. Die Milz soll verschwinden, wenn man die Argemonia sieben Tage lang isst, oder wenn man zwei Obolen Agaricum in Essigmeth nimmt, oder auch, wenn man die Wurzel der heraclischen Nymphaea als weinigen Trank gebraucht. Wird der Cissanthemus zu einer Drachme in zwei Bechern weissen Weins täglich zweimal genommen und diese Kur 40 Tage lang fortgesetzt, so soll die Milz nach und nach durch den Harn abgehen. Bei Milzleiden hilft auch Hyssop mit Feigen gekocht, die gekochte Wurzel der noch nicht in Samen ausgeschossenen Louchitis; bei Milz- und Nierenleiden die gekochte Wurzel des Peucedanum. Ein aus dem Acorum bereiteter Trank verzehrt ebenfalls die Milz; die Wurzel dieser Pflanze erweist sich für Brust und Eingeweide sehr heilsam. Der Same des Clymenus wird zu einem Denar in weissem Wein dreissig Tage lang ge-

trunken. Das fein gestossene vettonische Kraut nimmt man mit Honig und Meerzwiebelessig. Die Wurzel der Lonchitis und das Teucrium legt man mit Wasser, das Scordium mit Wachs, das Agaricum mit gestossenem Foenum graecum auf.

## 49.

Gegen Blasenkrankheiten und Blasensteine hilft, wenn die Schmerzen am heftigsten sind, wie gesagt die Polemonia in Wein getrunken, auch das Agaricum; ferner die Wurzel und Blätter der Plantago in Rosinenwein getrunken, das vettonische Kraut wie ich bei der Leber angeführt habe, desgleichen gegen Brüche innerlich und äusserlich, und mit bestem Erfolge gegen Harnstrenge. Einige empfehlen bei Steinbeschwerden als ganz besonderes Mittel, gleiche Theile vettonisches Kraut, Verbenaca und Millefolium als wässrigen Trank zu nehmen. Auch der Dictamnus, sowie das Quinquifolium bewähren sich, mit Wein zu einem Drittel eingekocht, gegen Harnstrenge; letzteres wird ferner bei Darmbruch mit bestem Erfolge eingegeben und aufgelegt. Der obere Theil der Wurzel des Xiphium befördert bei Kindern den Abgang des Harns; bei Darmbruch giebt man es in Wasser und bei Blasenübeln legt man es auf. Den Saft des Peucedanum schlägt man auf Brüche und das Psyllium auf vorgetretenen Nabel bei Kindern. Die beiden Arten der Anagallis wirken harntreibend, ebenso die Wurzel des Acorum als Dekokt oder in Substanz in einem Trank genommen; letztere heilt auch alle Blasenübel, Kraut und Wurzel des Cotyledon die Blasensteine und gleiche Theile des Stengels und Samens mit ebensoviel Myrrhe alle Entzündungen der Geschlechtstheile. Die zarten Blätter des Ebulus trinkt man mit Wein abgerieben zur Beseitigung der Blasensteine, legt sie auch zur Heilung auf die Hoden. Entzündungen der Hoden werden gehoben durch Erigeron mit Weihrauchpulver und süßem Wein. Die Wurzel des Symphytum tritt aufgelegt den Darmbrüchen, der weisse Hypocist den Krebsgeschwüren der Geschlechtstheile entgegen. Auch die Arte-

misia wird in süßem Wein gegen Blasensteine und Harnstrenge gegeben. Die Wurzel der heraclischen Nymphaea vertreibt in Wein die Blaseschmerzen.

## 50.

Dieselben Kräfte besitzt das von Hippocrates sehr empfohlene Crethmum<sup>1)</sup>. Es ist dieses eins von denjenigen wilden Kräutern, welche als Speise genossen werden. Wenigstens trägt Hecale, jene bei Callimachus vorkommende Bäuerin, dasselbe auf, und seinem äussern Ansehn nach gleicht es dem Garten-Batis. Es hat einen handhohen Stengel, einen wohlriechenden, wie bei der Libanotis runden Samen, der nach dem Trocknen aufspringt und einen weissen Kern zeigt, welchen Einige Cachrys nennen; die Blätter sind fleischig, weisslich wie die des Olivenbaums, aber dicker und schmecken salzig; der Wurzeln sind drei bis vier an der Zahl und ihre Dicke beträgt einen Finger. Es wächst auf steinigem Boden am Meere, schmeckt angenehm gewürzhaft und wird roh oder mit Kohl gekocht gegessen. Man hebt es auch in einer Salzbrühe auf; Blätter, Stengel oder Wurzel giebt man in Wein mit Erfolg gegen Harnstrenge. Es verleiht auch dem Körper eine gute Farbe, erzeugt aber, in zu reichlicher Menge genossen, Blähungen. Ein Absud davon bewirkt Stuhlgang, treibt den Harn und aus den Nieren die Feuchtigkeit. Auch feingestossene Althäa nimmt man in Wein, und noch besser mit Zusatz von Daucum gegen Harnstrenge. Das Crethmum wird ferner bei Milzleiden und gegen Schlangen als Trank verordnet. Dem Zugvieh streuet man es gegen den Rotz und das schwere Harnen auf die Gerste.

## 51.

Das Anthyllium<sup>2)</sup>, eine der Linse sehr ähnliche Pflanze, trinkt man in Wein gegen Blasenübel und Blutfluss. Eine andere Art, die Anthyllis,<sup>3)</sup> ist der Chamae-

1) Crithmum maritimum L.

2) Cressa cretica L. 3) Frankenia hirsuta L.

pitys ähnlich, hat purpurrothe, unangenehm riechende Blumen und eine eichorienähnliche Wurzel.

## 52.

Fast noch besser wirkt die *Cepaea*<sup>1)</sup>, welche dem Portulak gleicht, aber eine dunklere, übrigens unnütze Wurzel hat, am sandigen Meeresufer wächst und bitter schmeckt. Gegen Blasenübel nimmt man sie mit Spargelwurzel in Wein.

## 53.

Dieselben Dienste leistet das *Hypericum*, welches man auch *Chamaepitys* und *Corium*<sup>2)</sup> nennt; es ist eine kohllartige, dünne, ellenhohe rothe Staude mit rautenähnlichen Blättern, riecht scharf, und trägt in einer schwarzen Schote Samen, welche gleichzeitig mit der Gerste reifen, verdichtend wirken, den Durchfall hemmen, den Harn treiben und mit Wein gegen Blasenübel genommen werden.

## 54.

Eine andere Art *Hypericum*, das *Hypericum* oder *Coris*<sup>3)</sup> wächst unter der *Tamarix*, hat dieser ähnliche aber fleischigere und weniger rothe Blätter, riecht angenehm, wird über eine Hand hoch, fühlt sich sanft und haarig an. Der Same erwärmt, erregt daher Blähungen, schadet aber dem Magen nicht, und erweist sich wirksam bei Harnstrenge, wenn in der Blase keine Geschwüre sind. In Wein getrunken heilt es das Seitenstechen.

## 55.

Die *Callithrix* giebt man gegen Blasenleiden gleichzeitig mit *Cuminum* in weissem Wein. Die mit den Blättern zu einem Drittheil eingekochte *Verbenaca* oder deren Wurzel in warmem Meth treibt die Blasensteine ab; dergleichen die *Perpressa*, eine zu *Aretium* und in Illyrien wachsende Pflanze, mit 3 Heminis Wasser zu einer eingekocht und getrunken; das *Trifolium* und *Chrysanthemum*

<sup>1)</sup> *Sedum Cepaea* L.

<sup>2)</sup> *Hypericum crispum* L.

<sup>3)</sup> *Hypericum Coris* L.

in Wein. Ferner die Anthemis, welche an der Wurzel fünf kleine Blätter, zwei lange Stengel und rosenartige Blumen hat, deren Wurzel man für sich gerieben wie das rohe Laver anwendet.

## 56.

Der Silaus<sup>1)</sup> wächst in kiesigen und stets rinnenden Bächen, hat eine Höhe von einer Elle und sieht dem Apium ähnlich. Man wendet ihn, wie Sauerkraut gekocht, mit Nutzen bei Blasenübeln an; ist aber Schorf in der Blase, so giebt man Panax-Wurzel, weil der Silaus sonst nicht hilft. Der wilde Apfelbaum treibt die Blasensteine ab, und zwar kocht man ein Pfund der Wurzel mit einem Congius Wein zur Hälfte ein und trinkt davon drei Tage lang jedesmal eine Hemina, den Rest in Wein mit Sium. Auch die Seenessel, das Daucum und der Same der Plantago werden mit Wein verordnet.

## 57.

Auch das Fulvische Kraut, welches seinen Namen nach dem Entdecker führt und den dasselbe Verordnenden wohl bekannt ist, wirkt harntreibend.

## 58.

Geschwollene Hoden heilt das Scordium; die Geschlechtstheile der Hyoseyamus, Strangurie der Saft des Pencedanum mit Honig und dessen Same, das Agaricum zu drei Obolen in einem Becher alten Weins, die Wurzel des Trifolium zu zwei Drachmen in Wein, der Same des Daucum zu einer Drachme. Hüftweh vertreiben die zerriebenen Blätter und Samen des Erythrodanum, ein Trank von Panax, Einreibungen mit Polemonia und ein Absud der Blätter der Aristolochia. Durch Agaricum werden der sogenannte breite Nerv und die Schmerzen der Schulter geheilt, wenn man drei Obolen in einem Becher alten Weins auf einmal nimmt. Das Quinquifolium wendet man innerlich und äusserlich, ebenso die Scammonia mit Gersten-

---

<sup>1)</sup> Silaus pratensis L.

mehl gekocht, die Samen beider *Hyperica* in Wein gegen Hüftweh an. Fehler an den Lenden werden sehr schnell durch die *Plantago*, Lendengeschwüre durch das *Quinquefolium*, verdrehter After durch die Wurzel des *Cyclaminus* in Essig geheilt. Die blaue *Anagallis* zieht den ausgetretenen Mastdarm zurück, die rothe hingegen treibt ihn wieder heraus. Der *Cotyledon* heilt Lendengeschwüre und Hämorrhoiden aufs beste; gegen geschwollene Hoden kocht man die Wurzel des *Acorum* in Wein, zerstampft sie hierauf und legt sie auf. Cato sagt, wer pontischen Wermuth bei sich trage, ginge sich keinen Wolf. Andere fügen noch *Pulegium* hinzu; wer diess nüchtern sammelt und es sich hinten anbindet, den sollen keine Schmerzen an den Schaamtheilen befallen oder die bereits vorhandenen verlassen.

## 59.

Das Schaamkraut, welches Einige *Argemone* nennen, wächst hie und da im Dorngebüsch. Es soll ein Mittel für die Schaamtheile sein, wenn man es auch nur in der Hand hält.

## 60.

Fettgeschwulste heilen die *Panax*-Arten mit Honig, die *Plantago* mit Salz, das *Quinquefolium*, die Wurzel der *Persolata* wie bei Kröpfen, das *Damasonium*, das *Verbascum* sammt seiner Wurzel zerquetscht, mit Wein benetzt, in ein Blatt eingewickelt, so vorgerichtet in Asche erwärmt und warm aufgelegt. Einige behaupten aus Erfahrung, die Wirkung werde bedeutend erhöht, wenn eine naekte, noch nüchterne Jungfrau das Mittel dem ebenfalls nüchternen Patienten auflege, ihn mit der Rückseite der Hand anrühre, die Worte: „Apollo sagt, das Uebel, was eine Jungfrau vertreibt, kann nicht schlimmer werden“ spreche, diese Ceremonie dreimal wiederhole, und beide Personen ebenso viele Male ausspucken. Die Heilung bewirkt auch die Wurzel der *Mandragora* in Wasser, ein Absud der Wurzel der *Scammonia* mit Honig, die *Sideritis* mit altem Schmalz oder die *Chrysis* (eine nach ihrem Erfinder benannte Pflanze) mit fetten Feigen.

## 61.

Die Begierde zum Beischlaf verliert sich, wie angegeben <sup>1)</sup> auf vierzig Tage lang gänzlich, wenn man einen aus der heraclischen Nymphaea bereiteten Trank auch nur einmal zu sich nimmt, ebenso die geilen Träume, wenn man den Trank nüchtern nimmt und die Wurzel verspeist. Auch benimmt das Auflegen der Wurzel auf die Geschlechtstheile nicht bloss die Lust zum Beischlaf, sondern verhindert auch den Samenerguss, daher sie auch den Leib fett machen und die Stimme verbessern soll. Zum Beischlaf reizt der obere Theil der Wurzel des Xiphium, als weinigen Trank genommen, ferner das wilde Chrethmun und der wilde Horminus mit Polenta abgerieben.

## 62.

Zu den merkwürdigern Gewächsen gehört auch die Orchis <sup>2)</sup> oder Serapias; sie hat lauchähnliche Blätter, einen handhohen Stengel, purpurrothe Blumen, eine paarige, hodenförmige Wurzel, deren grösserer oder (wie Einige sagen) härterer Knollen, in Wasser getrunken, Geilheit erweckt, während der kleinere oder weichere in Ziegenmilch entgegengesetzte Wirkung hat. Einige geben an, die Blätter seien denen der Mehrzwiebel ähnlich aber glatter und kleiner, und der Stengel sei stachlig. Die Wurzeln heilen Mundgeschwüre, den Schleim auf der Brust und hemmen, mit Wein genommen, den Durchfall. — Das Satyrium <sup>3)</sup> besitzt gleichfalls reizende Eigenschaften; man kennt davon zwei Arten, eine hat längere Blätter als der Oelbaum, einen vier Finger hohen Stengel, purpurrothe Blumen, eine paarige hodenförmige Wurzel, welche alle zwei Jahre anschwillt und wieder zusammenschrumpft. Die andere Art führt den Beinamen Orchis, wird für das

---

<sup>1)</sup> Die betreffende Stelle im XXV. B. 37. Cap. hat nicht ganz den Sinn der gegenwärtigen, was entweder Plinius übersehen hat, oder der Text ist verdorben.

<sup>2)</sup> Orchis Morio L. und verwandte Species.

<sup>3)</sup> Orchis anthropophora L.

Weibchen gehalten und unterscheidet sich dadurch, dass sie Internodien und einen verzweigteren Stengel hat. Sie wächst meistens am Meere, die Wurzel wird gegen Verhexungen angewandt; man legt sie für sich oder mit Polenta auf Geschwulste und andere Fehler an den Geschlechtstheilen. Die Wurzel der ersten Art spannt die Sehnen an, wenn man sie mit der Milch weidender Schafe, und macht sie erschlaffen, wenn man sie mit Wasser giebt.

## 63.

Die Griechen geben an, das Satyrium habe der rothen Lilie ähnliche, aber kleinere und nur drei aus der Erde wachsende Blätter, einen ellenhohen, glatten, nackten Stengel, eine paarige Wurzel, deren unterer und grösserer Knollen Knaben, und deren oberer und kleinerer Knollen Mädchen erzeugen soll. Eine andere Art des Satyrium nennen sie Erythraicum<sup>1)</sup>; es habe einen Samen, der grösser als der des Vitex und glatt sei, eine harte Wurzel mit rother Rinde und weissem Inhalt, von süsslichem Geschmack und komme fast nur auf Bergen vor. Schon wenn man die Wurzel in der Hand hält und noch mehr, wenn man sie mit herbem Wein einnimmt, soll man Liebesreiz empfinden; auch gäbe man sie den trägen Böcken ins Saufen und die Sarmaten sollen sie den Pferden, welche wegen angestrongter Arbeit zu faul zum Bespringen sind (welchen Fehler sie Prosedamum nennen), reichen. Ihre Wirkung wird durch Trinken von Honigwasser oder durch Lattich geschwächt. Dergleichen Anreizungen nennen die Griechen überhaupt Satyrium, so auch die Crataegis, das Thelygonum und Arrhenogonum, deren Samen die Gestalt der Hoden haben. Eine ähnliche Wirkung schreibt man dem Marke der Zweige des Tithymalus zu. Bei Theophrastus, einem sonst glaubwürdigen Schriftsteller, findet sich die seltsame Angabe, dass man durch Berührung eines gewissen, von ihm nicht näher bezeichneten Krautes, fähig sei, siebenzimal hintereinander beizuwohnen.

<sup>1)</sup> Fritillaria pyrenaica L.?



## 64.

Die Sideritis mässigt das Anschwellen der Krampfadern und heilt sie ohne Schmerz, wenn man dieselbe aufbindet. Das Podagra kannten unsere Vorfahren fast gar nicht, und selbst zu gegenwärtiger Zeit tritt es nicht häufig auf, ist auch in der That eine ausländische Krankheit, denn man hat keinen lateinischen Namen dafür. Es ist keineswegs unheilbar, denn es vergeht häufig von selbst und in der Regel durch Befolgung einer ordentlichen Kur wieder. Hülfsmittel dagegen sind die Wurzeln des Panax mit Rosinen, der Saft oder Same des Hyoseyamus mit Mehl, Scordium mit Essig, die Iberis; die Verbenaca mit Schmalz und die Wurzel des Cyclamen, deren Absud auch die Frostbeulen heilt. Kühlend wirken die Wurzel des Xiphium, der Same des Psyllium, Cicuta mit Bleiglätte und Schmalz; beim ersten Auftreten des rothen oder heissen Podagra wird das Aizoum angewandt. Für beide Fälle dient der Erigeron mit Schmalz, die Blätter der Plantago mit etwas Salz abgerieben, die Argemonia mit Honig zerquetscht. Die Verbenaca legt man auf oder man macht einen Absud davon und stellt die Füsse hinein.

## 65.

Die Lappago<sup>1)</sup> ähnelt der Anagallis, ist aber ästiger, mit zahlreichen rauhen Blättern besetzt, riecht unangenehm und ihr Saft schmeckt herbe; sie heisst auch Mollugo; eine noch rauhere Art wird Asperugo<sup>2)</sup> genannt. Den Saft der ersteren nimmt man täglich zu elf Denaren in zwei Bechern Wein.

## 66.

Von dem genannten Uebel befreiet besonders der Fucus marinus oder Seetang, welcher sich zwischen den Muscheln findet und der Lactuca ähnlich ist; doch dient er nicht bloss für das Podagra sondern für alle Gliederkrankheiten, wenn man ihn vor dem Trockenwerden auflegt. Man unterscheidet drei Arten; die erste hat breite, die zweite längere, ins Rothe spielende, die dritte krause

<sup>1)</sup> Galium Mollugo L. <sup>2)</sup> Galium Aparine L.

Blätter und wird in Creta zum Färben der Kleider angewandt, alle aber erweisen sich gleich nützlich in der Medicin. Nicander hat sie auch in Wein wider die Schlangen verordnet. Ein ferneres Heilmittel ist der Same des Psyllium, den man in Wasser aufquellt und eine Hemina davon mit zwei Löffel voll Colophonium und einem Löffel voll Weihrauch versetzt. Auch rühmt man die mit Polenta gestossenen Blätter der Mandragora. Bei geschwollenen Knöcheln leistet der Schlamm aus dem Wasser, mit Oel durchknetet, sehr gute Dienste; bei Glieder- und Nervenübeln der Saft des kleinen Centaurium und die Centauris. Für die an den Schulterblättern hinlaufenden Sehnen, für die Schultern, den Rückgrat, die Lenden, Leber nimmt man einen Trank des vettonischen Krauts; auf kranke Glieder legt man das Quinquefolium, die Blätter der Mandragora mit Polenta oder die frische Wurzel derselben mit wilden Gurken zerstampft oder in Wasser gekocht; auf Risse in den Zehen die Wurzel des Polypodium, auf kranke Glieder den Saft des Hyoscyamus mit Schmalz, den Saft des Amomum mit dem Abgesottenen desselben, der Centunculus gekocht oder frisches Moos in Wasser geweicht und so lange liegen gelassen, bis es trocken geworden ist, ferner die Wurzel der Ochsenklette <sup>1)</sup> in Wein getrunken. Das Cyclamen heilt mit Wasser gekocht die kleinen Frostbeulen und alle übrigen durch Einwirkung der Kälte entstandenen Uebel; ferner die erstere auch der Cotyledon mit Schmalz, die Blätter des Batrachium und der Saft des Epithymum. Die Hühneraugen zieht das Ladanum mit Bibergeil und die in Wein geweichte Verbenaca heraus.

## 67.

Nach Besprechung der Krankheiten der einzelnen Glieder will ich nun auch von denjenigen handeln, welche den ganzen Körper befallen, und die vorzüglichsten dagegen empfohlenen Mittel anführen. Vor allen dient zu diesem Zwecke ein Trank aus dem schon erwähnten

---

<sup>1)</sup> Arctium Bardana L.?

Dodecatheum, dann die Wurzeln aller Arten Panax, besonders in langwierigen Krankheiten, und ihr Same bei Fehlern in den Eingeweiden. Gegen alle körperlichen Schmerzen aber der Saft des Scordium sowie des vettonischen Krautes, welch' letzterer namentlich die bleigraue Farbe des Körpers in eine gesunde umwandelt.

## 68.

Das Geranium, auch Myrrhis oder Myrtis genannt, ist nach Beschreibung römischer Autoren der Cicuta ähnlich, die Blätter aber kleiner, der Stengel kürzer, rund, riecht und schmeckt angenehm.<sup>1)</sup> Die Griechen sagen, die Blätter wären etwas hellfarbiger als die der Malve, der Stengel dünn, haarig, in Zwischenräumen verzweigt, zwei Hände hoch, zwischen den Blättern ständen Stiele, und an deren Spitzen kranichschnabelähnliche Früchte.<sup>2)</sup> Eine zweite Art<sup>3)</sup> hat anemonenähnliche, aber tiefer eingeschnittene Blätter, eine apfelrunde, süsse Wurzel, welche besonders den Reconvalescenten empfohlen wird, und diess ist die echte Wurzel. Gegen Schwindsucht und Blähungen isst man sie roh oder nimmt sie zu einer Drachme in drei Bechern Wein zwei mal täglich. Der Saft der Wurzel heilt die Ohren, der Same zu vier Drachmen mit Pfeffer und Myrrhe genommen die Opisthotonie; der Saft der Plantago oder sie selbst gekocht die Schwindsucht. Die Plantago verspeist man auch mit Salz und Oel, um sich nach dem Morgenschlaf Kühlung zu verschaffen, giebt sie ferner den an Auszehrung Leidenden einen um den andern Tag, das vettonische Kraut den Schwindsüchtigen zu einer Bohne gross in einer Honiglatwerge, das Agaricum zu zwei Obolen in Rosinenwein getrunken oder das Daucum mit dem grossen Centaurium in Wein. Die um sich fressenden Geschwüre (welche diesen Beinamen daher führen, weil sie gleichsam stets Hunger haben) werden durch Tithymalus mit Sesam geheilt.

<sup>1)</sup> *Erodium moschatum* W. <sup>2)</sup> *Erodium malachoides* L.

<sup>3)</sup> *Geranium tuberosum* L.

## 69.

Zu den allgemeinen körperlichen Leiden gehört auch die Schlaflosigkeit, womit viele Menschen geplagt sind. Als Mittel dagegen nennt man die Panax-Arten, Clymenus, Aristolochia theils als Riechmittel theils zum Auflegen auf den Kopf; das Aizoon oder Sedum in ein schwarzes Tuch geschlagen und dem Kranken ohne sein Wissen untergelegt; auch die Oenothera oder Onuris<sup>1)</sup>, welche in Wein genommen das Gemüth zur Fröhlichkeit stimmt, ein mandelähnliches Blatt, rosenrothe Blumen, zahlreiche Zweige und eine lange, trocken nach Wein riechende Wurzel hat, und in Wein gegeben selbst wilde Thiere besänftigt. Das vettonische Kraut beseitigt die mit Ekel verbundene Unverdaulichkeit, befördert auch die Verdauung, wenn man es nach dem Essen zu einer Drachme in drei Bechern Sauerhonig einnimmt, und vertreibt den Rausch; zu demselben Zwecke verordnet man das Agaricum in warmem Wasser nach dem Essen. Lähmungen sollen durch die Vettonica und Iberis geheilt werden, erstarrte Glieder durch die Iberis und Argemonia, letztere dadurch, dass sie alles was nur mit Gefahr zu schneiden wäre, vertheilt.

## 70.

Die Epilepsie heilen: die Wurzeln des heraclischen Panax, zu drei Theilen mit einem Theil Coagulum vom Seekalbe getrunken, die Plantago als Trank, die Vettonica zu einer Drachme in Sauerhonig oder das Agaricum zu drei Obolen, die Blätter des Quinquifolium aus Wasser; die Archezostis,<sup>2)</sup> aber ein Jahr lang als Getränk gebraucht; die trockne Wurzel der Baccharis zu Pulver zerrieben und zu drei Bohnen mit einem Becher Coriander in warmem Wasser genommen; der Centunculus in Essig, Honig oder warmem Wasser gerieben, die Verbenaca in Wein getrunken, sechzehn Tage lang drei Hyssop-Samen in Wasser genommen, das Peucedanum mit gleichviel Coagulum vom

1) Epilobium hirsutum L.

2) Vitis alba, s. XXIII. B. 16. Cap.

Seekalbe genommen, die zerriebenen Blätter des *Quinquefolium* einunddreissig Tage lang in Wein genommen, gestossene *Vettonica* zu drei Denaren mit einem Becher Meerzwiebeleessig und einer Unze attischem Honig, *Scammonium* zu zwei Obolen mit vier Drachmen Bibergeil.

## 71.

Kalte Fieber mildert das *Agaricum* in kaltem Wasser getrunken, die dreitägigen: die *Sideritis* mit Oel, das in den Saatfeldern wachsende *Ladanum* im zerquetschten Zustande, die *Plantago* aus Honigwasser zwei Stunden vor dem Fieberanfälle zu zwei Drachmen getrunken, oder der Saft der eingeweichten oder zerstampften Wurzel, oder die zerriebene Wurzel selbst in durch heisses Eisen erwärmtem Wasser. Einige schreiben je drei Wurzeln in drei Bechern Wasser und bei viertägigem Fieber je vier Wurzeln vor. Wenn Jemand aus dem Stengel des schon trocken werdenden *Buglossum* das Mark nimmt, dabei sagt, für wessen Befreiung vom Fieber er diess thut und dem Kranken vor dem Anfalle sieben Blätter anbindet, so soll dieser wirklich geheilt werden. Auch die *Vettonica* zu einer Drachme in drei Bechern Wassermeth, sowie das *Agaricum* helfen bei Fiebern, namentlich solchen, welche sich mit Schaudern einstellen. Vom *Quinquefolium* geben Einige drei Blätter im dreitägigen, vier im viertägigen Fieber u. s. w., Andere in allen Fiebern drei Obolen mit Pfeffer in Wassermeth. Die *Verbenaca* hilft in Wein gegeben auch beim Zugvieh gegen Fieber, muss aber für das dreitägige beim dritten, für das viertägige beim vierten Gelenkknoten abgeschnitten werden. Man nimmt auch den Samen beider Arten *Hypericum* im Getränk gegen das viertägige Fieber und das Schaudern, das Mehl der *Vettonica* gegen jede Art des Schauderns, ferner die *Panax*-Arten, deren wärmende Kraft so gross ist, dass man sie denen, welche durch den Schnee gehen wollen, innerlich und äusserlich empfiehlt. Auch die *Aristolochia* wirkt gegen Erkältungen.

## 72.

Auf Wahnsinnige wirkt der Schlaf wohlthätig, und

diesen kann man hervorrufen, wenn man Essig worin Peucedanum gelegen hat oder Anagallis-Saft auf den Kopf giesst. Dahingegen hält es schwer, Schlafsüchtige munter zu machen, doch soll es gelingen, wenn man ihnen den mit Essig versetzten Saft des Peucedanum in die Nase bringt. Gegen Raserei verordnet man einen Trank aus der Vettonica. Die Karbunkeln bringt der Panax zum Aufbruch; das Mehl der Vettonica in Wasser oder Brassica mit Weihrauch unter häufigem Trinken kalten Wassers, oder die mit dem Finger aufgenommene und aufgestrichene Asche einer vor den Augen des Kranken verlöschten Kohle, oder zerquetschte Plantago — zum Heilen.

73.

Wassersucht heilt der Tithymalus Characias, die Plantago als Speise, wenn der Patient zuvor trocknes Brot gegessen hat, die Vettonica zu zwei Drachmen in zwei Bechern Wein oder Meth, Agaricum oder Samen der Lonchitis zu zwei Löffel voll in Wasser, Psyllium in Wein, der Saft der Anagallis-Arten, die Wurzel des Cotyledon in Meth, die frische nur abgeschüttelte, nicht abgewaschene Wurzel des Ebulus so viel man mit zwei Fingern fassen kann in einer Hemina warmen alten Weins, die Wurzel des Trifolium zu zwei Drachmen in Wein, der Tithymalus platyphyllus, der Same des Hypericum welches auch Coris heisst; die Wurzel der Acte,<sup>1)</sup> welche Einige für den Ebulus halten, bei Abwesenheit von Fieber in drei Bechern Wein oder der Same in dunkelm Wein, die Verbenaca von der eine Hand voll mit Wasser zur Hälfte eingekocht wird. Ganz besonders wirksam soll aber der Saft der Chamaeacte<sup>2)</sup> sein. Schleimergießungen heilt die Plantago, die Wurzel des Cyclaminus in Honig; gegen die Boa oder rothen Pusteln legt man zerrieben und in altem Wein eingeweichte Ebulus-Blätter, gegen das Jucken den Saft des Strychnus auf.

<sup>1)</sup> Sambucus nigra L.

<sup>2)</sup> Sambucus Ebulus L.

## 74.

Die Rose heilt man mit dem Aizoon, den zerriebenen Blättern der Cicuta und der Wurzel der Mandragora, welche letztere man wie die Gurke auf Brettern trocknet, indem man sie anfangs über Most, dann in den Rauch bringt, dann mit Wein oder Essig anstösst. Gute Dienste thut auch Bähung mit Myrtenwein, ein Sextans Minze und eine Unze natürlicher Schwefel mit Essig zusammengerieben, Russ in Essig. Es giebt mehrere Arten Rose; eine davon zieht sich mitten um den menschlichen Leib, heisst daher der Gürtel und hat den Tod zur Folge, wenn sie ganz herumkommt. Man verordnet dagegen die Plantago mit cimolischer Kreide, die Peristereus für sich, die Wurzel der Persolata; gegen andere kriechende Uebel die Wurzel des Cotyledon mit Meth, das Aizoon, und den Saft der Linozostis mit Essig.

## 75.

Gegen Verrenkungen legt man die Wurzel des Polypodium auf; stellen sich zugleich Schmerzen und Geschwulst ein, so verordnet man den Samen des Psyllium, die Blätter der Plantago beide mit Zusatz von etwas Salz zerquetscht, den Samen des Verbascum in Wein gekocht und abgerieben, Cicuta mit Fett. Auf Beulen und Geschwulste, welche noch zertheilt werden können, legt man die Blätter des Ephemerus.

## 76.

Dass die Gelbsucht in die Augen übergehen, die Galle also in so zarte und dichte Häute eindringen kann, ist merkwürdig. Hippocrates hat angegeben, ihr Erscheinen bei Fieber nach dem siebenten Tage verkünde den nahen Tod; ich weiss jedoch einige Fälle, wo die Patienten demungeachtet nicht gestorben sind. Sie stellt sich aber auch ein, wenn kein Fieber vorhanden ist, und wird dann (wie angegeben) mit einem aus dem grossen Centaurium bereiteten Tranke, ferner mit der Vettonica, mit dem Agaricum zu drei Obolen in einem Becher alten Weines, desgleichen mit den Blättern der Verbenaca zu

drei Obolen in einer Hemina warmen Weins vier Tage lang behandelt. Aufs schnellste heilend wirkt aber der Saft des Quinquefolium zu drei Bechern mit Salz und Honig getrunken. Die Wurzel des Cyclaminus trinkt man zu drei Drachmen an einem warmen und von kaltem Luftzuge geschützten Orte, um galligen Schweiß hervorzurufen. Andere Mittel gegen Gelbsucht sind: Die Blätter der Tussilago in Wasser, der Same beider Arten Linzostis in das Getränk gethan oder mit Absinthium oder Asche gekocht, der Same des Hyssopus mit Wasser getrunken, das Flechtenkraut bei Enthaltung aller Arten Kohlspeise, die Polythrix in Wein und das Struthium in Meth.

## 77.

Zuweilen entstehen auch überall am Körper sehr böseartige Ausschläge, welche Furunkeln genannt werden und woran schwache Personen mitunter sterben. Wenn noch keine kopfartige Erhöhung daran zu bemerken ist, so wendet man dagegen die mit Polenta zerriebenen Blätter des Pycnocomum an. Auch die aufgelegten Blätter des Ephedrus wirken zertheilend.

## 78.

Wenn chirurgische Operationen schlecht ausgeführt sind, bilden sich auch Fistelschäden und schleichen dann am ganzen Körper herum. Man verordnet dagegen das kleine Centaurium mit Zusatz von mit Honig gekochten Augensalben, den Saft der Plantago welcher eingegossen wird, das Quinquefolium mit Salz und Honig, Ladanum mit Bibergeil, Cotyledon mit Hirschmark erwärmt und aufgelegt, das Mark der Wurzel des Verbascum, welches von der Consistenz einer Augensalbe eingesteckt wird, die Wurzel der Aristolochia oder auch den Saft des Tithymalus.

## 79.

Saftanhäufungen und Entzündungen heilt man durch Auflegen der Blätter der Argemonia, Verhärtungen und alle Arten von Saftanhäufungen mit in Essig gekochter Verbenaca oder Quinquefolium, mit den Blättern und der Wurzel des Verbascum, Hyssop mit Wein aufgelegt, mit



der Wurzel oder dem Kraute des *Acorum* als Bähung und mit dem Aizoon; Contusionen, Verhärtungen und Vertiefungen am Körper mit der *Illecebra*. Alles was im Leibe steckt, ziehen die Blätter der *Tussilago*, das *Daucum* und der mit Polenta in Wasser abgeriebene Same des *Leontopodium* heraus. Auf eiternde Wunden legt man die mit Polenta abgeriebenen Blätter oder den Samen des *Pycnocomum*, sowie die *Orchis* auf. Knochenkrankheiten sollen durch Auflegen der Wurzel des *Satyrion* radikal geheilt werden. Auf fressende Geschwüre und Saftanhäufungen legt man den Seetang, bevor er trocken geworden ist. Auch die Wurzel der *Alcea* vertheilt Saftanhäufungen.

## 80.

Um Brandschäden zu heilen wendet man *Plantago* und *Arctium* an und diese erweisen sich so wirksam, dass kaum etwas von einer Narbe zu sehen ist. Vorzüglich dienen dazu die in Wasser gekochten Blätter des letztern, ferner die Wurzel des *Cyclaminus* mit Aizoon und das Kraut des *Hypericum Coris*.

## 81.

Für die Sehnen und Gelenke gebraucht man *Plantago* mit Salz abgerieben, *Argemonia* mit Honig. Mit dem Saft des *Peucedanum* bestreicht man in Krämpfen und Erstarrung liegende Kranke. Verhärtete Sehnen werden mit dem Saft der *Aegilops* bestrichen; gegen Schmerzen darin legt man in Essig eingeweichten *Erigeron* auf. Gegen Krämpfe und *Opisthotonie* wendet man *Epithymum* und den Samen des *Hypericum Coris* innerlich und äusserlich an. Das *Phrynium* soll sogar durchschnittene Sehnen wieder zusammenheilen, wenn man es zerrieben oder gekaut sogleich auflegt. Gegen Krämpfe, Zittern, *Opisthotonie* und Frost nimmt man die Wurzel der *Alcea* in Honigwasser.

## 82.

Blutflüsse stillt der rothe Same und die Wurzel der *Paeonia*; kommt das Blut aus dem Munde, der Nase, dem Mastdarm oder der Gebärmutter, gebraucht man *Cly-*

menus, ferner *Lysimachia* innerlich und äusserlich oder in die Nase gesteckt, den Samen der *Plantago*, *Quinquefolium* innerlich und äusserlich, den Samen der *Cienta* bei Nasenbluten in Wasser abgerieben und eingesteckt, *Aizoon*, die Wurzel des *Astragalus*, das *Ischaemum* und die *Achillea*.

## 83.

Das *Equisetum*,<sup>1)</sup> ein den Pferdehaaren ähnliches Erzeugniss der Erde,<sup>2)</sup> von den Griechen *Hippuris* genannt und auf unsern Wiesen nur ungern gesehen, vertreibt die Milz bei den Läufern, wenn man einen neuen irdenen Topf ganz damit anfüllt, bis zum dritten Theile einkocht und davon drei Tage lang jedesmal eine Hemina zu trinken giebt; aber schon einen Tag vor dem Beginnen der Kur muss der Genuss fetter Speisen ausgesetzt werden. Die Angaben der Griechen über diese Pflanze stimmen nicht überein. Einige sagen, sie habe schwärzliche der Fichte ähnliche Blätter, heisse *Pitys* und besitze eine solche Kraft, dass schon durch die blosser Berührung Blutflüsse geheilt würden. Andere nennen sie *Hippuris*, auch *Ephedra*, *Anabasis*; sie wachse neben Bäumen, klettere an denselben hinauf, hänge in zahlreichen, schwarzen, binsenartigen Haaren wie ein Pferdeschweif herab, habe knotige Zweige, spärliche, kleine Blätter, runde corianderähnliche Samen, eine holzige Wurzel und komme meistens in Baumanlagen vor. Die Kräfte des *Equisetum* sind verdichtender Natur. Sein Saft stillt das Nasenbluten und den Durchfall, heilt Dysenterie wenn man ihn zu drei Bechern mit süssem Wein trinkt, ferner Husten, Engbrüstigkeit, zerbrochene Glieder, schleichende Schäden und wirkt harnreibend. Gegen Fehler der Eingeweide und Blase nimmt man einen aus den Blättern bereiteten Trank. Es hindert auch die Folgen des Darmbruchs. Man unterscheidet noch eine andere Art *Hippuris*, mit kürzeren, weicheren und helleren Haaren, welche sich bei Hüftweh und zum Zweck

<sup>1)</sup> Plinius vermengt in diesem Cap. *Ephedra fragilis* L. mit *Hippuris* und einigen Arten von *Equisetum*.

<sup>2)</sup> In Bezug auf seine fadenförmige Verzweigung.

des Blutstillens mit Essig auf Wunden gelegt sehr wirksam zeigt. Auch die zerriebene *Nymphaea* legt man auf Wunden. Das *Peucedanum* nimmt man nebst *Cypressensamen* als Trank, wenn aus dem Munde oder After Blut fliesst. Die *Sideritis* ist so kräftig, dass sie das Blut sogleich stillt, wenn man sie auf die noch so frische Wunde eines Fechters bindet; denselben Dienst leistet die Asche oder Kohle der *Ferula*, ja der Pilz, welcher neben der Wurzel der letztern wächst, übertrifft jene noch an Wirksamkeit.

## 84.

Bei Nasenbluten hält man auch den Samen der *Cicuta*, mit Wasser zerrieben und in die Nase gesteckt, sowie die *Stephanomelis* für wirksam. Das Pulver der *Vettonica* mit Ziegenmilch getrunken und zerquetschte *Plantago* stillen den Ausfluss des Blutes aus den Brüsten. Den Saft der *Plantago* verordnet man gegen Blutspeien. Die Wurzel der *Persolata* wird mit altem Fett auf bald hier bald da ausbrechende Uebel gelegt.

## 85.

Gegen Zerbrechungen und Verrenkungen in Folge von Herabstürzen dient das grosse *Centaurium*, die Wurzel der *Gentiana* zerrieben und gekocht, oder der Saft der *Vettonica* und noch mehr bei Schäden als Folge starker Rede oder heftigen Schreiens, ferner *Panax*, *Scordium*, *Aristolochia* als Trank; gegen Quetschungen und Verdrehungen das *Agaricum* zu zwei Obolen in drei Bechern Meth oder bei Fieber in Honigwasser; das goldblüthige *Verbascum*, die Wurzel des *Acorum*, jedes *Aizoon*, doch besser der Saft des grossen, ein Absud der Wurzel des *Symphytum* und *Daucum* im rohen Zustande. Die Pflanze *Erysithales* mit gelben Blumen und *Acanthus*-ähnlichen Blättern und die *Chamaerops* trinkt man in Wein, die *Iris* und *Plantago* in einer Brühe.

## 86.

Gegen die Läusekrankheit (an welcher der Dietator Sulla starb und wobei die den Leib durchfressenden Thiere im Blute des Kranken selbst entstehen) wendet man

den Saft der taminischen Traube oder des Veratrum mit Oel zum Einreiben an. Ein Absud der taminischen Traube in Essig befreiet auch die Kleider von diesem Ungeziefer.

## 87.

Der Geschwüre giebt es vielerlei und ebenso verschieden ist ihre Behandlung. Die Wurzel aller Arten Panax legt man aus warmem Wein auf fließende; die chironische eignet sich besonders als Trocknungsmittel. Mit Honig abgerieben öffnet sie Beulen, lindert mit Zusatz von in Wein zergangenen Grünspan die um sich fressenden, für unrettbar gehaltenen Geschwüre und man kann sich zu diesem Behuf ausser der Wurzel auch des Samens oder der Blüthe bedienen. Mit Polenta wirkt sie günstig auf alte Wunden; ebenso das siderische Heraclium, die Apollinaris, Psyllium, Traganth und Scordotis mit Honig. Das feine Pulver der letztern streuet man zur Entfernung des wilden Fleisches auf. Die Polemonia heilt die sogenannten unheilbaren Geschwüre; das grosse Centaurium reinigt und heilt eingestreuet und aufgelegt, das Laub des kleinen gekocht oder zerrieben ebenfalls alle Geschwüre. Die Kapseln des Clymenus legt man auf frische Wunden, die gestossene oder mit Wasser zur Honigdicke eingekochte Wurzel oder den Saft der Gentiana auf schleichende Geschwüre, das daraus bereitete Lycium auf Wunden. Lysimachia heilt frische Wunden, Plantago alle Arten Geschwüre, besonders bei Frauen, Greisen und Kindern. Durch Feuer erweicht ist sie besser, mit steifem Cerat reinigt sie die Ränder der Geschwüre und steuert dem weitem Umsichgreifen derselben. Wenn sie zerrieben ist, muss sie mit ihren eignen Blättern bedeckt werden. Schwären, Saftanhäufungen und durch Geschwüre entstandene Vertiefungen werden durch die Chelidonia getrocknet, und in derselben Weise wirkt sie so kräftig auf Wunden, dass sie die Stelle des Spodiums vertritt; auf Schäden, die durchaus nicht besser werden wollen, legt man sie mit Fett. Der Dietamnus zieht die Pfeile aus wenn man ihn innerlich, und andere Geschosse wenn man

ihn äusserlich anwendet; von den Blättern nimmt man einen Obolus in einem Becher Wasser. Ihm am nächsten in der Wirkung steht der Pseudodictamnus; beide vertheilen auch die Schwären. Die Aristolochia frisst faulige Geschwüre aus, reinigt mit Honig schmutzige, treibt Würmer ab, zieht die in Geschwüren entstandenen Nägel, alles was im Körper steckt, namentlich Pfeile und zerbrochene Knochen mit Hülfe von Harz aus. Hohle Geschwüre füllt sie für sich allein, frische Wunden mit Iris in Essig, alte Geschwüre die Verbenaca und das Quinquifolium mit Salz und Honig aus. Die Wurzel der Persolata legt man auch auf frische mit einem Eisen gemachte Wunden, die Blätter auf alte, beide mit Fett und mit einem Blatt derselben Pflanze bedeckt. Das Damasonium wendet man wie beim Kropf an, die Blätter des Verbaseum mit Essig oder Wein; die Peristerens bei allen Arten von Geschwüren, besonders bei verhärteten und fauligen; die Wurzel der heraelischen Nymphaea, sowie die Wurzel des Cyelamen für sich oder mit Essig oder Honig bei fliessenden Geschwüren, letztern auch gegen Fettbeulen. Ebenfalls bei fliessenden Geschwüren den Hyssop und das Peucedanum; letzteres äussert ferner auf frische Wunden eine solche Kraft, dass es die schaumige Unreinheit den Knochen entzieht; diess erzielt man auch mit den Arten der Anagallis, welche ferner den um sich fressenden Geschwüren und Flüssen entgegenwirken, frischen Wunden und namentlich dem Körper alter Leute dienlich sind. Die frischen Blätter der Mandragora heilen mit Wachssalbe Aposteme und hässliche Geschwüre, die Wurzel mit Honig und Oel Wunden, Cicuta mit Siligo und starkem Wein sowie das Aizoon um sich fressende, krebsartige und faulende Geschwüre, der Erigeron wurmhaltige Geschwüre, die Wurzel des Astragalus frische Wunden, die beiden Arten Hypocist alte Geschwüre. Den Samen des Leontopodium sowie des Pycnocomum legt man in Wasser zerrieben mit Polenta auf, um Pfeilspitzen aus dem Leibe zu schaffen. Der Saft des Tithymalus Characias oder auch seine Zweige mit Polenta und Oel gekocht heilt

krebsartige, fressende und faulige Schäden, die Wurzel der Orchis dieselben Uebel sowie frisch oder trocken mit Polenta und Oel die sogenannten unheilbaren, die Oenothera für sich allein die sich erhebenden Geschwüre. Die Seythen heilen die Wunden mit dem seythischen Kraute. Für Krebsgeschwüre ist die Argemonia mit Honig sehr wirksam, für zu früh zugeheilte Wunden die Wurzel des Asphodelus (wie angegeben) gekocht, mit Polenta vermischt und aufgelegt, für alle Wunden die Apollinaris. Die gepulverte Wurzel des Astragalus wendet man mit Erfolg bei feuchten Geschwüren an, ebenso die in Wasser gekochte Callithrix, die Verbenaca, Lysimachia und Nymphaea aber trocken eingestreuet ganz besonders bei solchen, welche durch die Fussbekleidung entstanden sind. Sind diese Art Wunden jedoch schon alt, so thut die Polythrix bessere Dienste.

## 88.

Das Polycnemum <sup>1)</sup> gleicht der Cunila bubula, im Samen dem Polei, ist vielzweigig, vielgeknieet, hat einen Blütenbüschel und riecht stark und angenehm. Man kaut es, legt es auf durch Eisen entstandene Wunden und nimmt es erst am fünften Tage wieder ab. Das Symphytum bringt Wunden schnell zur Vernarbung, ebenso die Sideritis, welche man mit Honig auflegt. Die Samen und Blätter des Verbascum mit Wein gekocht und zerrieben, die Blätter der Mandragora mit Polenta und die Wurzel des Cyclaminus mit Honig ziehen alles, was im Körper steckt, heraus. Die Blätter der Trixago in Oel, die Alge in Honig abgerieben werden besonders gegen fressende Geschwüre, die Vettonica mit Zusatz von Salz gegen Krebsgeschwüre und alte schwarze Flecken angewandt.

## 89.

Warzen vertreibt die Argemonia in Essig geweicht, auch die Wurzel des Batrachium, welche auch die rauhen Nägel entfernt, ferner die Blätter oder der Saft beider Arten Linozostis. Alle Arten Tithymalus vertreiben jede

<sup>1)</sup> Ziziphora capitata L.

Art Warzen, alle Fingerübel und Flecken im Gesichte. Das Ladanum bewirkt die Vernarbungen aufs beste. Fussgänger, welche Artemisia und Salbei an sich binden, sollen nicht müde werden.

## 90.

Gegen weibliche Krankheiten ist der schwarze Same der Paeonia in Honigwasser ein allgemeines Medicament. Die Wurzel derselben Pflanze befördert die Menstruation, der Same des Panax mit Wermuth die Menstruation und den Schweiss, die Scordotis wirkt innerlich und äusserlich ebenso. Die Vettonica wird zu einer Drachme in drei Bechern Wein gegen alle Fehler der Gebärmutter und diejenigen, welche sich nach der Entbindung einstellen, eingenommen. Zu reichlichen Monatsfluss beschränkt die Achillea, wenn man sie auflegt und über einem Absude sitzen lässt. Auf die Brüste legt man den Samen des Hyoscyamus in Wein sowie die Chelidonia, auf die Schaam die Wurzel des erstern als Cataplasma. Um den Abgang der Nachgeburt und todter Kinder zu befördern, bindet man die Wurzel des Panax auf; das Kraut selbst reinigt, in Wein getrunken und mit Honig aufgelegt, die Gebärmutter. Die Polemonia treibt, in Wein getrunken, die Nachgeburt ab, und reinigt, wenn man damit räuchert, die Gebärmutter. Der Saft des kleinen Centaurium befördert getrunken und als Bähmittel den Monatsfluss; die Wurzel des grossen Centaurium mildert auf gleiche Weise die mit dem Monatsfluss zusammenhängenden Schmerzen in der Gebärmutter, abgeschabt und aufgelegt aber treibt sie die todten Kinder ab. Die Plantago legt man bei Gebärmutter-schmerzen in Wolle gewickelt auf; bei Zusammenschnürung dieses Organs nimmt man sie als Trank. Ganz besonders kräftig ist aber der Dictamnus. Er befördert die Menstruation, treibt tode oder verkehrt liegende Kinder ab und äussert in dieser Beziehung eine so starke Wirkung, dass man ihn nicht in das Schlafzimmer Schwangerer bringen darf. Man verordnet einen Obolus der Blätter als Trank, doch hat er auch als Umschlag und Räuchermittel

seinen Werth. Ihm zunächst an Kräften steht der Pseudo-dietamnus. Er befördert mit starkem Wein zu einem Denar schwer gekocht die Menstruation. Die Aristolochia aber hat einen mehrfachen Nutzen, denn sie befördert, mit Zusatz von Myrrhe und Pfeffer getrunken oder wenn man darüber sitzt, nicht nur die Menstruation, sondern treibt auch die Nachgeburt und todte Kinder ab; die kleine Art besonders hindert das Vorfallen der Gebärmutter, wenn man damit bähet oder räuchert. Das Agaricum hilft, zu drei Obolen in einem Becher alten Weines getrunken, gegen Zusammenschnürung der Gebärmutter und unterdrückte Menstruation; ebenso die Peristereus in frischem Schweinefett, das Antirrhinum mit Rosenöl und Honig aufgelegt. Die Wurzel der thessalischen Nymphaea lindert aufgelegt die Schmerzen, und beugt, in dunkeln Weine getrunken, den Blutflüssen vor. Letztere hingegen werden durch innerliche und äusserliche Anwendung der Cyclamenwurzel befördert; bei Blasenübeln setzt man sich über einen Absud derselben. Der Cissanthemus treibt als Trank die Nachgeburt ab und heilt die Gebärmutter. Auch wird die Menstruation befördert, wenn man den obern Theil der Wurzel des Xiphium in Essig einnimmt. Gebärmutterkrämpfe beseitigt der Rauch von brennendem Peucedanum, den weissen Fluss treibt vorzüglich das Psyllium zu einer Drachme in drei Bechern Honigwasser genommen, die Gebärmutter reinigt ein aus dem Samen der Mandragora bereiteter Trank. Den Saft dieses Samens wendet man äusserlich gegen unterdrückte Menstruation und zur Abtreibung todter Kinder an; setzt man aber noch Schwefel hinzu, so mässigt er den zu starken Ausfluss. Gegen theils wirkt das Batrachium, welches (wie ich gesagt habe) im rohen Zustande hitzig ist, als Trank und Speise, in letztem Falle mit Zusatz von Salz, Oel und Kümmel, wiederum förderlich ein. Das Daucum treibt als Getränk sehr rasch den Monatsfluss und die Nachgeburt ab. Das Ladanum dient zum Räuchern der Gebärmutter; gegen Schmerzen und Geschwüre darin wird es aufgelegt. Das



Scammonium treibt, innerlich und äusserlich angewandt, todte Kinder ab. Die Menstruation wird durch beide Arten Hypericum, wenn man sie auflegt, befördert, noch mehr aber (nach Hippocrates) durch den Samen und die Wurzel des Crethmus in Wein; die Rinde dieser Wurzel entfernt auch in Wasser getrunken die Nachgeburt und hebt die Krämpfe. Die Wurzel des Geranium ist ebenfalls gut für die Nachgeburt, desgleichen für die Blähungen in der Gebärmutter. Die Hippuris reinigt, innerlich und äusserlich angewandt, die Gebärmutter. Ein Trank aus Polygonum, Althäwurzeln, Plantagoblättern oder Agaricum befördert die Menstruation. Artemisia zerrieben und mit Lilienöl, Feigen oder Myrrhe aufgelegt heilt die Gebärmutter; ihre Wurzel als Trank genommen wirkt sehr reinigend und treibt selbst todte Kinder ab; um die Menstruation zu befördern und die Nachgeburt abzutreiben, verordnet man der Kranken, sich über einen Absud der Zweige zu setzen oder eine Drachme der Blätter als Trank einzunehmen, oder auch die Blätter für sich sowie mit Gerstenmehl auf den Unterleib zu legen. Acorum, beide Arten Conyza und Crethmus erweisen sich gleichfalls bei innerlichen Frauenkrankheiten heilsam. Die beiden Arten der Anthyllis verordnet man in Wein als Trank mit Erfolg für die Gebärmutter, das Bauchgrimmen und den Abgang der Nachgeburt. Die Callithrix heilt in Form von Bähungen die Schaam, entfernt die weissen Schuppen vom Kopfe und färbt, mit Oel abgerieben, das Haar. Das Geranium trinkt man in weissem, den Hypocist in rothem Wein gegen Blutflüsse. Der Hyssop lindert die Mutterbeschwerden. Die Wurzel der Verbenaca trinkt man aus Wasser mit bestem Erfolg bei allen Uebeln während und nach der Geburt. Dem Peucedanum setzen Einige noch Cypressensamen hinzu und lassen diese Mischung mit dunkelm Wein nehmen. Der in Wasser gesottene und bis zum Lauwarmen wieder abgekühlte Same des Psyllium lindert alle Geschwüre der Gebärmutter. Das Symphytum befördert, in dunkelm Weine vertheilt, die Menstruation. Eine Drachme des Saftes der Scordotis in vier

Bechern Honigwasser getrunken beschleunigt die Entbindung. Die Blätter des Dictamnus werden ebenfalls mit Erfolg in Wasser gegeben und schon ein Obolus davon ist im Stande, todtte Kinder ohne jegliche Beschwerde zur Welt zu bringen. Aehnlich aber langsamer wirkt der Pseudodictamnus; der Cyclaminus aufgebunden, der Cissanthemus getrunken, gepulverte Vettonica in Honigwasser.

## 91.

Das Arsenogonum und Thelygonum <sup>1)</sup> sind Kräuter mit Trauben, deren Blüten Aehnlichkeit mit denen des Oelbaums, aber eine blässere Farbe und weisse, mohnähnliche Samen haben. Ein aus dem Thelygonum bereiteter Trank soll bewirken, dass Mädchen empfangen werden, und das Arsenogonum, welches sich von jenem durch nichts als den olivenähnlichen Samen unterscheidet, soll (wenn wirs glauben wollen) auf ähnliche Weise zu Knaben verhelfen. Einige geben an, beide Kräuter wären dem Ocimum, der Same des Arsenogonum aber doppelt und den Hoden ähnlich.

## 92.

Krankheiten der weiblichen Brüste werden vorzüglich durch das Aizoon, welches ich Fingerchen genannt habe, geheilt. Der Erigeron mit Rosinenwein und das Sonchum in Getreide gekocht verschafft den Brüsten mehr Milch. Der sogenannte Mastus vertreibt aufgelegt die nach der Entbindung auf den Brüsten entstehenden Haare und die schaligen Absonderungen im Gesichte, verbessert auch, gleich der Wurzel des Acorum, alle übrigen Hautfehler. Flecken jeder Art werden durch Auflegen von Gentiana, heraclischer Nymphaea und Cyclamenwurzel beseitigt. Die Körner der Cacalia mit flüssigem Wachs vermischt dehnen die Haut im Gesichte aus und entfernen die Runzeln.

## 93.

Die Lysimachia macht das Haar gelb, das Hypericum Coris, die Ophrys, eine zweiblättrige, dem gezähnelten

<sup>1)</sup> Mercurialis tomentosa?

Kohle ähnliche Pflanze, und die in Oel gekochte Polemonia dasselbe schwarz. Ich führe zwar die Haarmittel bei den Arzneien des weiblichen Geschlechts an, muss aber dazu bemerken, dass sie auch schon bei den Männern Eingang gefunden haben. Für die in dieser Beziehung kräftigste Pflanze hält man die Archezostis, dann den Saft des Tithymalus, welchen man in der Sonne mit Oel fleissig einreibt und wobei man die alten Haare ausrupft. Mit dem Hyssop in Oel heilt man die Räude der vierfüssigen Thiere, mit der Sideritis die Bräune der Schweine.

Wir gehen nun zu den übrigen Arten der Kräuter über.

## Siebenundzwanzigstes Buch.

Von den übrigen Kräutern und ihrer arzneilichen Anwendung.

1.

Wahrlich, je weiter ich in meiner Arbeit fortschreite, desto mehr fühle ich mich von Bewunderung des Alterthums durchdrungen, und je grösser die Zahl der noch zu besprechenden Kräuter ist, um so mehr muss ich über die Sorgfalt der Alten bei gemachten Entdeckungen und über ihre gütigen Mittheilungen staunen. Wären die Entdeckungen menschliches Werk, so könnte kein Zweifel darüber obwalten, dass auf diese Weise die Freigebigkeit der Natur selbst übertroffen worden sei; nun ist es aber klar, dass sie den Göttern angehören oder doch wenigstens göttlich sind (wenn auch der Mensch deren machte), dass jene Mutter aller Dinge diess alles erschaffen und gezeigt hat, und wir müssen bekennen, dass das Leben keine wunderbarere Erscheinung darbietet. Man führt — Dank der unendlichen Macht des römischen Friedens — zum Heile der Menschheit das scythische Kraut von den mäotischen Sümpfen herbei, die Euphorbia vom Berge Atlas und jenseits der Säulen des Herkules, und da hier die Erde ihre Grenzen hat, andererseits das britannische Kraut von den über den Continent hinaus liegenden Inseln des Oceans, die Aethiopia von den durch die Gestirne ausgebrannten Ländern, noch andere aus andern Gegenden des Erdkreises; wir sehen wechselseitig nicht bloss Menschen aus verschiedenen Ländern und Völkern, sondern auch Berge und Wolken übersteigende Gipfel, ihre Erzeugnisse und Kräuter. Möge uns dieses göttliche Geschenk (des Friedens) ewig

erhalten bleiben; denn in der That scheint es, als ob die Römer der menschlichen Gesellschaft ein zweites Leben gegeben haben.

## 2.

Kann man wohl den Fleiss und die Sorgfalt der Alten gebührend würdigen, wenn man bedenkt, dass das *Aconitum* <sup>1)</sup> das schnelltödtendste aller Gifte ist, und dass dasselbe alle weiblichen Thiere umbringt, wenn man auch nur deren Geschlechtstheile damit berührt? Diess war das Gift, womit, laut der Anklage des M. Caecilius, Calpurnius Bastias seine Frauen im Schlafe umgebracht hatte, und darauf deutete der sarkastische Schluss der Rede des erstern, sie wären an ihres Gatten Finger gestorben. Die Fabel erzählt, das *Aconitum* sei aus dem Geifer des Hundes Cerberus, den Hercules aus der Unterwelt holte, entstanden, und wachse daher in der Nähe des pontischen Heraclea, wo der Eingang zur Unterwelt gezeigt wird. Doch auch dieses Gift wussten die Alten für den Menschen nutzbar zu machen, indem sie durch Versuche fanden, dass es in warmem Wein eingegeben die von Scorpionen Gestochenen wieder herstellt. Es tödtet nämlich nur dann den Menschen, wenn es in ihm nichts findet, worauf es seine vertilgende Kraft zunächst richten kann; trifft es aber darin gleichsam einen ihm ähnlichen Feind, so lässt es sich nur mit diesem in den Kampf ein, und sonderbar! während beide Gifte an sich tödtlich sind, vernichten sie sich in dem Menschen gegenseitig und er allein bleibt lebend übrig. Die Alten haben sogar Hülfsmittel für wilde Thiere angegeben und gelehrt, wie man selbst giftige Geschöpfe heilen könne. Die Scorpione gerathen, wenn man sie mit *Aconitum* berührt, in Erstarrung, erbleichen und bekennen sich für besiegt; nähert man ihnen dann den weissen Elleborus, so werden sie wieder munter, das *Aco-*

<sup>1)</sup> Ohne Zweifel unser *Aconitum Napellus* L. oder verwandte Species derselben Gattung, wie *A. Cammarum*, *A. tauricum* etc.

nitum weicht also zwei Giften, einem besondern<sup>1)</sup> und einem allgemeinem.<sup>2)</sup> Wer aber annimmt, dass diess alles von einem Menschen ausgemittelt worden sei, der erweist sich undankbar gegen die Geschenke der Götter. Man bestreicht Fleisch mit Aconitum und tödtet damit die davon fressenden Panther (daher es Einige auch *Pardalianches* genannt haben); würde man diess unterlassen, so nähmen jene Thiere in manchen Ländern zu sehr überhand. Allein man weiss auch, dass die Panther durch Fressen von menschlichen Excrementen sich selbst wieder kuriren, und wer möchte zweifeln, dass der Zufall ihnen diess Mittel an die Hand gegeben habe? Wie oft kann sich nicht jetzt noch Neues der Art ereignen, da die wilden Thiere nicht fähig sind, über Art und Gebrauch einander Mittheilung zu machen? Dieser Zufall also, welcher das Meiste im Leben erfunden hat, ist die Gottheit; dieser Name bezeichnet zugleich die Natur, d. h. die Mutter und Lehrerin aller Dinge, und beide Ansichten bleiben sich gleich, mögen wir nun annehmen, die wilden Thiere machen täglich dergleichen Entdeckungen oder sie wissen bereits darum. Es ist nur eine Schande, dass alle Thiere, nicht aber die Menschen, wissen, was ihnen heilsam ist.

Unsere Vorfahren haben übrigens auch angegeben, das Aconitum sei ein gutes Angemittel, und dadurch bewiesen, dass es kein Uebel gäbe, das nicht sein Gutes mit sich führe. Mir liegt es daher und weil ich<sup>3)</sup> noch nicht von Giften gehandelt habe, ob zu zeigen, wie das Aconitum beschaffen sei, damit man es kennen lernt. Es hat nicht mehr als vier, von der Wurzel an raube, dem *Cyclamen* oder *Cucumis* ähnliche Blätter, eine mässige, dem *Sec-Cammarum* ähnliche Wurzel (weshalb es Einige auch *Cammarum*, Andere aus dem oben erwähnten Grunde *Thelyphonum* nennen), die wie ein Scorpionschwanz gekrümmt ist und zu dem Namen *Scorpium* Anlass gab.

1) dem des *Elleborus albus*. 2) dem des *Scorpium*.

3) in diesem Buche.

Auch Myoetionum wurde es genannt, weil es schon vermöge seines Geruchs die Mäuse tödtet. Es wächst auf nackten Felsen, die man unbestaubte<sup>1)</sup> nennt, und weil es durch nichts in seiner Nähe, nicht einmal durch Staub ernährt wird, soll es den Namen Aconitum bekommen haben. Andere geben als Grund dieses Namens an, weil es dieselbe vernichtende Kraft besässe, wie sie der Kieselstein<sup>2)</sup> auf die Schneide<sup>3)</sup> des Eisens ausübt, denn beider Wirkung werde gleich bei der ersten Berührung empfunden.

## 3.

Die Aethiopsis<sup>4)</sup> hat dem Phlomis ähnliche, grosse, zahlreiche und von der Wurzel an rauhe Blätter, einen vierkantigen, rauhen, dem Arctium ähnlichen, durch viele flügelartige Vorsprünge rinnenartigen Stengel, zu zweien beisammenstehende, weisse der Erve ähnliche Samen, zahlreiche, lange markige, weiche und klebrig schmeckende Wurzeln, welche beim Trocknen schwarz, hart und hornartig werden. Ausser in Aethiopien findet sie sich auch auf dem Berge Ida bei Troja und in Messenien. Man sammelt sie im Herbst, und trocknet sie, um das Schimmeln zu verhüten, in der Sonne. Sie heilt in weissem Wein eingenommen die Gebärmutter, und als Absud gereicht: Hüftweh, Seitenstechen und Rauigkeit im Halse. Am besten ist die in Aethiopien vorkommende, denn sie hilft sogleich.

## 4.

Das Ageratum<sup>5)</sup> ist ein gertenartiges Gewächs, zwei Hände hoch, dem Origanum ähnlich und trägt goldgelbe Blumenbüschel. Durch Räuchern damit oder besser, wenn man darüber sitzt, wird das Harnen befördert und die Gebärmutter gereinigt. Seinen Namen hat es davon, weil es nicht leicht welk wird.

<sup>1)</sup> aconae. <sup>2)</sup> eos, cotes. <sup>3)</sup> acies.

<sup>4)</sup> Salvia Aethiopsis L. S. auch XXVI. B. 9. Cap.

<sup>5)</sup> Hypericum origanifolium W.

## 5.

Die Aloë<sup>1)</sup> gleicht der Scilla, ist aber grösser, die Blätter sind fleischiger und schief gestreift, der Stengel zart, in der Mitte röthlich, dem Anthericum ähnlich, die Wurzel einfach, wie ein Pfahl in die Erde getrieben, von unangenehmem Geruch und bitterm Geschmaek. Die beste kommt aus Indien; doch findet sie sich auch in Asien, diese wird aber, wegen des klebenden Saftes der frischen Blätter, nur bei Wunden angewendet. Man pflanzt sie daher, wie das grosse Aizoon, auf die Spunde der Fässer. Einige schneiden den Stengel vor der Samenreife, Andere die Blätter an, um den Saft zu gewinnen. Man findet auch wohl den Saft von selbst ausgeflossen in Form von Thränen anhängen, und räth daher, den Boden um die Pflanze herum fest zu stampfen, damit der Saft nicht hineindringe. Einige haben angegeben, der Saft der in Judaea jenseit Jerusalem vorkommenden Aloë sei metallischer Natur, allein er ist unter allen Sorten am unreinsten, schwärzesten und feuchtesten. Die beste Sorte ist fett, glänzend, röthlich, zerbrechlich, wie eine Leber zusammengebacken, und leicht schmelzbar. Die schlechten Sorten erkennt man an der schwarzen Farbe, Härte und am Geschmacke. Die Verfälschung geschieht mit Gummi. Die Aloë hat die Eigenschaft zu verdicken, zu verdichten und gelinde zu erwärmen, wird in vielen Fällen angewandt, namentlich aber zum Abführen, und ist in dieser Beziehung fast das einzige Medicament, welches, geschweige dem Magen gefährlich zu werden, ihn im Gegentheil gleichzeitig stärkt. Man nimmt davon gewöhnlich eine Drachme, bei Magenschwäche aber einen Löffel voll in zwei Bechern lauen oder kalten Wassers je nach den Umständen zwei- bis dreimal täglich, zum Zweck des Abführens höchstens drei Drachmen, und isst zweckmässig sogleich hinterher etwas. Um das Ausfallen der Haare zu verhindern, reibt man den Kopf mit einer

---

<sup>1)</sup> Aloë perfoliata L. und andere Arten.



Mischung von Aloë und herbem Wein an der Sonne ein. Mit Essig und Rosenöl auf die Stirne gelegt und im verdünnteren Zustande als Aufguss heilt sie Kopfweh. Ferner heilt sie alle Augenübel, Jucken und Griid an den Wangen, blaue und andere Flecken, mit pontischem Honig aufgelegt; geschwollene Mandeln, das Zahnfleisch und alle Mundgeschwüre; mässiges Blutspeien zu einer Drachme in Wasser, stärkeres zu einer Drachme in Essig getrunken. Für sich oder mit Essig stillt sie das Blut, es mag aus Wunden oder anders woher fliessen; erweist sich auch sonst heilsam bei Wunden und befördert die Vernarbung. Man applicirt sie auf geschworene männliche Geschlechtstheile, Geschwüre und Risse am After, theils in Wein, theils in Rosinenwein gelöst, theils für sich im trocknen Zustande, wie es gerade die Umstände erfordern. Auch stillt sie sanft den zu starken Fluss der Hämorrhoiden. Gegen Dysenterie giebt man ein Klystier davon; bei schwieriger Verdauung trinkt man davon einige Zeit nach dem Mahle und bei Gelbsucht drei Obolen schwer mit Wasser. Aus Aloë mit gekochtem Honig oder Terpenthinharz bereitete Pillen werden als innerliches Reinigungsmittel angewandt. Geschwüre an den Fingern heilt die Aloë ebenfalls. Als Zusatz zu Augemitteln wird sie zuvor gewaschen, damit sich die sandigsten Theile zu Boden setzen, oder in einer irdenen Schale erhitzt und mit einer Feder zuweilen umgerührt, damit das Rösten gleichförmig erfolgt.

## 6.

Die *Alcea* <sup>1)</sup> hat Blätter wie die *Verbenaca Aristerea*, drei bis vier starkbelaubte Stengel, rosenähnliche Blumen, meist sechs weisse, ellenlange, schräge Wurzeln und wächst in fettem, nicht trockenem Erdreich. Man wendet die Wurzel mit Wein oder Wasser bei Dysenterie, Durchfall, Zerreissung und Verschiebung innerer Organe an.

## 7.

Das *Alypum* <sup>2)</sup> ist ein der *Bete* nicht unähnlicher,

<sup>1)</sup> *Malope malacoides* L. <sup>2)</sup> *Globularia Alypum* L.

kleiner Stengel mit weichem Kopfe, schmeckt scharf und beissend, führt ab, wenn man es mit Zusatz von etwas Salz in Honigwasser einnimmt. Giebt man es mit Hühnerbrühe, so beträgt die kleinste Dosis zwei, die mittlere vier, die höchste sechs Drachmen.

## 8.

Die *Alsine*<sup>1)</sup> oder *Myosotus* wächst in Hainen<sup>2)</sup>, daher der erstere Name, fängt mitten im Winter an zu wachsen und vertrocknet in der Mitte des Sommers wieder; die Blätter sehen während ihrer Entwicklung wie Mäuseohren aus. Ich werde aber noch eine andere Pflanze beschreiben, welche den Namen Mauseohr<sup>3)</sup> mit mehr Recht verdient. Die *Alsine* stimmt mit der *Helxine* überein, nur ist sie kleiner und weniger raub, wächst in Gärten und besonders an deren Umzäunungen, riecht beim Zerreiben wie Gurken, dient gegen Saftanhäufungen, Entzündungen und alle diejenigen Uebel, gegen welche man die *Helxine* verwendet, doch ist sie nicht so wirksam. Noch besonders legt man sie auf Augengeschwüre, mit Gerstenmehl auf die Schaamtheile und andere Geschwüre, und ihren Saft tröpfelt man in die Ohren.

## 9.

Die *Androsace* ist ein weisses, bitteres, blattloses Kraut mit an den kahlen Zweigen sitzenden, sameneinschliessenden Bälgen, wächst namentlich an der Küste von Syrien, wird gegen Wassersucht zu zwei Drachmen gestossen oder in Wasser, Essig oder Wein gekocht gegeben, wirkt auch stark harntreibend, innerlich und äusserlich gegen *Podagra*. Der Same besitzt dieselben Kräfte.

## 10.

Das *Androsaemum*<sup>4)</sup> oder *Ascyrum*<sup>5)</sup> ist dem schon erwähnten *Hypericum* nicht unähnlich, hat aber

1) *Parietaria cretica* L.

2) *luci*, griechisch *άλσοσ*.

3) *Myosotis* im 80. Cap.

4) *Hypericum perforatum* L. 5) *Hypericum perforatum* L.

grössere, dichter stehende und mehr ins Rothe fallende Stengel, weisse rautenähnliche Blätter, schwarze mohnähnliche Samen, einen Blüthenschopf, welcher einen blutrothen Saft enthält, riecht harzig, wächst in Weingärten, wird etwa um die Mitte des Herbstes ausgegraben und zum Trocknen aufgehängt. Zur Reinigung des Unterleibes stösst man es nebst dem Samen und nimmt dann früh Morgens oder nach der Mahlzeit zwei Drachmen in Honigwasser, Wein oder reinem Wasser, dergestalt, dass der ganze Trank einen Sextar beträgt. Es entfernt die kranke Galle, leistet aber besonders bei Hüftweh heilsame Dienste; man muss jedoch den Tag darauf einen Denar Kapperwurzel mit Harz vermischt verschlucken, nach vier Tagen dasselbe wiederholen, und nach erfolgter Entleerung müssen die kräftigern Personen Wein, die schwächlichern Wasser trinken. Man legt es gegen Podagra auf, auch wegen seiner blutstillenden Eigenschaften auf Brandschäden und andere Wunden.

## 11.

Der Name Ambrosia ist verschiedenen Kräutern beigelegt worden, daher in dieser Beziehung ein vager. Ein damit bezeichnetes Kraut<sup>1)</sup> bildet einen dichten, ästigen, dünnen, fast drei Hände hohen Stengel, hat eine Hand lange Wurzel, rautenähnliche, unten um den Stengel stehende Blätter, von den Zweigen herabhängende Trauben in denen weinartig schmeckende Samen stecken und worauf sich der von Einigen beliebte Name Botrys bezieht, während wiederum Andere die Pflanze Artemisia nennen. Die Cappadocier gebrauchen sie zu Kränzen. Die medicinische Anwendung erstreckt sich auf die Fälle, wo Vertheilung indicirt ist.

## 12.

Die Anonis oder Ononis<sup>2)</sup> ist ästig, dem *Foenum graecum* ähnlich, doch staudiger und rauher, riecht angenehm, und hat nach dem Frühjahre Dornen. Sie wird auch

1) *Ambrosia maritima* L.? S. auch 28., 29. und 31. Cap.

2) *Ononis antiquorum* L.

in Salzwasser eingemacht verspeist; frisch aber reizt sie die Ränder der Geschwüre rein. Gegen Zahnweh kocht man die Wurzel in saurem Dünwein; zur Abtreibung der Blasensteine mit Honig und gegen Epilepsie mit Sauerhonig zur Hälfte.

## 13.

Die Anagyrus oder Acopus<sup>1)</sup> ist staudig, hat einen unangenehmen Geruch, kohlähnliche Blumen, ziemlich lange hornähnliche Hülsen und nierenförmige, zur Zeit der Ernte reif werdende Samen. Die Blätter legt man auf Saftanhäufungen, bindet sie den schwer Gebärenden an, doch muss man sie gleich nach der Entbindung wieder abnehmen. Wenn die todte Leibesfrucht oder auch die Nachgeburt nicht abgeben will, giebt man eine Drachme der Blätter in Rosinenwein. Man reicht dieselben auch Engbrüstigen und wider die Bisse der Erdspinnen in altem Wein. Die Wurzel vertheilt und befördert die Verdauung. Der Same erregt beim Kauen Brechen.

## 14.

Es giebt auch ein Kraut, welches bei seiner Entdeckung keinen Namen bekommen hat, kommt aus Scythien, und soll nach dem Ausspruche des rühmlich bekannten Arztes Hicesius, ferner des Aristogiton<sup>2)</sup> ein gutes Wundmittel sein, wenn man es mit Wasser zerquetscht auflegt, aber als Trank genommen bei Erschütterungen der Brüste und des Zwerchfells, bei Blutspeien wohlthätig wirken. Ferner glaubt man, dass es Verwundeten auch innerlich mit Nutzen zu geben sei. Dass es im frischen Zustande verbrannt die Kraft besitze, Eisen oder Kupfer zusammen zu löthen, wie man angiebt, halte ich für eine Fabel.

## 15.

Die Aparine<sup>3)</sup>, welche man auch Omphacocarpus

<sup>1)</sup> Anagyris foetida L.

<sup>2)</sup> Vielleicht der Satyrenschreiber und Redner, zur Zeit des Demosthenes zu Athen. <sup>3)</sup> Galium Aparine L.

oder *Philanthropus* nennt, ästig, rauh, hat in Zwischenräumen fünf bis sechs rund um die Zweige stehende Blätter, runde, bohle, harte, süsslich schmeckende Samen, wächst in Kornfeldern, Gärten, Wiesen und hängt sich gern an die Kleider. Man nimmt den Samen zu einer Drachme in Wein gegen Schlangen und Spinnen. Die Blätter legt man auf Wunden, um das Blut zu stillen, den Saft tröpfelt man in die Ohren.

## 16.

Das *Aretium* <sup>1)</sup> oder *Areturum* hat Blätter, welche denen des *Verbascum* ähnlich, aber rauher sind, einen hohen weichen Stengel, *cuminum*-ähnliche Samen, eine zarte, weisse, süsse Wurzel und kommt auf steinigem Boden vor. Ein weiniger Absud davon wird gegen Zahnweh im Munde gehalten; innerlich dient es gegen Hüftweh und Harnstrenge; in Wein geweicht legt man es auf Brandstellen und Frostbeulen, und zu demselben Zwecke macht man auch Bähungen aus der Wurzel und dem Samen mit Wein.

## 17.

Das *Asplenium* oder *Hemionium* <sup>2)</sup> hat zahlreiche,  $\frac{1}{3}$  Fuss lange Blätter, eine weiche, höhlige, farnkraut-ähnliche, weisse, rauhe Wurzel, weder Stengel, noch Blumen, noch Samen, wächst zwischen Steinen und an feuchten, schattigen Mauern und ist in Creta am kräftigsten. Wer einen Absud der Blätter in Essig vierzig Tage lang gebraucht, soll die Milz verlieren; man legt sie auch auf um den Schlucken zu vertreiben. Weiblichen Personen darf man es nicht geben, denn es macht unfruchtbar.

## 18.

Die *Asclepias* <sup>3)</sup> hat epheuähnliche Blätter, lange Zweige, zahlreiche, dünne wohlriechende Wurzeln, widrig riechende Blumen, Samen wie die *Securidaca* und findet sich auf Bergen. Die Wurzeln wendet man innerlich und äusserlich gegen Bauchgrimmen und Schlangenbisse an.

<sup>1)</sup> *Verbascum limnense* Fraas.

<sup>2)</sup> *Asplenium Ceterach* L.

<sup>3)</sup> *Asclepias Dioscoridis* Fraas.

## 19.

Der Aster <sup>1)</sup> heisst auch Bubonium, weil er ein gutes Mittel für die Schaamtheile ist, hat einen kleinen Stengel, zwei bis drei längliche Blätter, an der Spitze strahlig wie ein Stern gestellte Köpfehen und wird gleichfalls gegen die Schlangen verordnet. Gegen Fehler der Schaamtheile soll man ihn mit der linken Hand abbrechen und neben den Gürtel binden. Hilft auch aufgebunden bei Hüftweh.

## 20.

Das Ascyrum und Ascyroides <sup>2)</sup> sind unter sich und dem Hypericum ähnlich, das Ascyroides hat aber längere, gertenartige, durchaus rothe Zweige, kleine gelbe Blüthenköpfe, kleine, schwarze, harzreiche Samen. Wenn man die Blatthüschel zerreibt, geben sie einen blutrothen Saft von sich, daher Einige die Pflanze auch Androsaemum genannt haben. Bei Hüftweh verordnet man zwei Drachmen des Samens mit einem Sextar Honigwasser; er wirkt auch eröffnend, treibt die Galle ab und wird auf Brandwunden gelegt.

## 21.

Die Aphaca <sup>3)</sup> hat sehr kleine Blätter, ist etwas grösser als die Lenticula, trägt grössere Hülsen, in denen drei bis vier Samen, schwärzer und weicher als die der Lenticula, sitzen, und wächst auf Feldern. Sie verdichtet besser als die Linse, wirkt aber übrigens ganz ebenso. Der gekochte Same stillt den Durchfall.

## 22.

Was das Alcibium <sup>4)</sup> für eine Pflanze ist, finde ich bei keinem Schriftsteller näher angegeben; Wurzel und Blätter werden aber innerlich und äusserlich gegen Schlangenbisse empfohlen, und zwar soll man von den Blättern eine Hand voll mit drei Bechern starken Weins, von der Wurzel drei Drachmen mit ebenso viel gewöhnlichen Weins abreiben.

<sup>1)</sup> Aster Amellus L.

<sup>2)</sup> S. 10. Cap. <sup>3)</sup> Vicia Cracca L.

<sup>4)</sup> Alcibiadium? Letzteres ist Echium rubrum Jacq.

## 23.

Der *Alectorolophus* <sup>1)</sup>, bei uns *Crista* genannt, hat zahlreiche, einem Hahnenkamm ähnliche Blätter, einen dünnen Stengel, schwarze in Schoten steckende Samen, und wird gegen Husten und trübe Augen mit grob zerkleinerten Bohnen gekocht und mit Honig versetzt verordnet. Den ganzen Samen schiebt man ins Auge, um dessen trübe Theile anzuziehen; er verändert dabei seine Farbe, wird weisslich, schwillt an und fällt von selbst heraus.

## 24.

Die bei uns *Alum*, bei den Griechen *Symphytum petraeum* <sup>2)</sup> genannte Pflanze ähnelt der *Cunila bubula*, hat kleine Blätter, drei bis vier gleich bei der Wurzel ausschliessende Zweige, oben Aehnlichkeit mit dem Thymian, eine lange röthliche Wurzel, riecht angenehm, schmeckt süss, zieht den Speichel an und wächst auf Felsen (daher sein Beiname *petraeum*). Es ist ein gutes Mittel für Seitenweh, Nieren, Bauchgrimmen, Brust, Lunge, Blutauswurf und rauhen Hals. Man verordnet die Wurzel in Wein gekocht innerlich, bereitet aber auch Umschläge davon. Gekaut stillt sie den Durst und kühlt die Lunge ab. Aufgelegt heilt sie Verrenkungen, Contusionen und dergleichen. Man kocht sie in Asche, zieht die Schale ab, setzt neun Pfefferkörner hinzu, und lässt diess mit Wasser gegen Durchfall nehmen. Diese Pflanze zeigt solche wundenheilende Kräfte, dass, wenn man sie zu kochendem Fleische setzt, dasselbe zusammenbackt, und diess ist auch der Grund ihres griechischen Namens. Sie heilt auch Knochenbrüche.

## 25.

Die rothe Alge heilt die Stiche der Scorpione.

## 26.

Die *Actaea* <sup>3)</sup> hat übelriechende Blätter, rauhe knotige Stengel, schwarze Samen, weiche Beeren wie der Epheu,

<sup>1)</sup> *Alectorolophus alpinus* Baumg.

<sup>2)</sup> *Symphytum Brochum* Bory. In XIX. B. 34. Cap. kommt auch ein *Alum* vor, das aber zu *Allium* gehört. <sup>3)</sup> *Actaea spicata* L.

wächst an schattigen, wüsten und nassen Plätzen und wird zu einem Acetabulum voll bei innerlichen weiblichen Krankheiten gegeben.

## 27.

Wilder Weinstock heisst eine schon bei den Saaten erwähnte Pflanze <sup>1)</sup> mit harten aschgrauen Blättern, langen, dichten, röthlichen Ranken, ähnlichen Blumen wie die bei den Violen genannte *Jovis flamma* <sup>2)</sup>, und Samen, welche in Beeren sitzen und denen des Grauatapfels ähnlich sind. Die Wurzel siedet man in drei Bechern Wasser, setzt zwei Becher coischen Wein hinzu und giebt diese Arznei den Wasserüchtigen als gelindes Abführmittel. Sie hilft auch gegen Gebrechen der weiblichen Schaam und Gesichtshaut. Gegen Hüftweh legt man die sammt den Blättern zerquetschte Pflanze auf.

## 28.

Vom Absinthium giebt es mehrere Arten, die santonische <sup>3)</sup> hat ihren Namen von einer Stadt in Gallien; die pontische <sup>4)</sup> vom Pontus, wo das Rindvieh durch seinen Genuss fett und daher ohne Galle gefunden wird, ist die beste und im Innern süß, die italienische aber weit bitterer. <sup>5)</sup> Ich muss von dieser Pflanze, welche so leicht herbeizuschaffen, so ausserordentlich nützlich und durch ihren Gebrauch bei den Opfern des römischen Volks so berühmt geworden ist, etwas ausführlicher reden. Bei den lateinischen Festlichkeiten <sup>6)</sup> fahren nämlich vierspännige Wagen im Wettlauf zum Capitol und der Sieger bekommt einen Absinthium-Trank; die Alten urtheilten dabei, wie mich dünkt, würdig, als sie ein solches Symbol der Gesundheit zum Lohne festsetzten. Es stärkt den Magen, wird daher auch, wie bereits angegeben, mit Wein angesetzt. Man

<sup>1)</sup> S. XXIII. B. 13. Cap. <sup>2)</sup> S. XXI. B. 38. Cap.

<sup>3)</sup> *Artemisia judaica* L.?

<sup>4)</sup> *Artemisia pontica* L. <sup>5)</sup> *Artemisia Absinthium* L.

<sup>6)</sup> Ein Fest, welches im Frühjahr von den lateinischen Städten dem Jupiter Latiaris zu Ehren vier Tage lang gehalten wurde.



kocht sechs Drachmen der Blätter mit den Zweigen in drei Sextaren Regenwasser, lässt den Absud eine Nacht und einen Tag lang unter freiem Himmel abkühlen, setzt etwas Salz hinzu und trinkt ihn dann; diess ist die älteste Anwendungsweise. Man bereitet auch einen schwächern Trank auf die Weise, dass man drei Tage lang in Wasser (welche Menge auch davon genommen werde) und bedeckt maceriren lässt. Im zerriebenen Zustande sowie als ausgepressten Saft verordnet man es selten. Um den Saft zu bekommen, lässt man es so lange in Wasser liegen, bis der Same aufgequollen ist, frisches drei, getrocknetes sieben Tage lang; dann kocht man 10 Heminä in 45 Sextaren Wasser in einem kupfernen Kessel zum dritten Theile ein, siehet durch und dickt weiter bis zur Consistenz des Honigs ein, gerade so wie man aus dem kleinen Centaurium den Saft bereitet. Aber dieses Extrakt des Absinthium bekommt dem Magen und Kopfe nicht gut, während obiger Absud sehr heilsam ist, denn er zieht den Magen zusammen, entfernt die Galle, treibt den Harn, macht weichen Stuhlgang und entfernt die Schmerzen im Unterleibe, führt die Würmer ab, zertheilt mit Zusatz von Sil, gallischer Narde und etwas Essig die Blähungen im Magen, benimmt die Appetitlosigkeit und befördert die Verdauung, führt mit Raute, Pfeffer und Salz die unverdauneten Stoffe weg. Die Alten gaben zum Abführen sechs Drachmen des Samens mit drei Drachmen Salz und einem Becher Honig in einem Sextar alten Seewassers; noch kräftiger wirkt diess Mittel, wenn man die Quantität des Salzes verdoppelt, doch ist es jedenfalls nothwendig, dass alles längere Zeit gerieben werde. Einige haben auch die obigen Gewichtsmengen in Polenta mit Zusatz von Polei, Andere den Kindern in einer troeknen Feige (damit es ihnen nicht so bitter schmeckt) verordnet. Mit der Iris genommen reinigt es die Brust. Gegen Gelbsucht wird es roh mit Apium und Adiantum gegeben. Gegen Blähungen triunkt man einen warmen Aufguss, bei Leberleiden mit gallischer Narde, bei Milzleiden mit Essig, einem Breie oder einer Feige. Gegen Pilze und

Viscum wendet man es in Essig, gegen die Cicuta, die Bisse der Spitzmäuse, Seedrachen und Scorpionstiche in Wein an. Es trägt viel zur Klarheit der Augen bei. Mit Rosinenwein legt man es auf Augengeschwüre, mit Honig auf blaue Flecke. Der von dem Absude des Absinthium aufsteigende Dampf heilt die Ohren; wenn sie eiterartig rinnen, reibt man es mit Honig ab. Drei oder vier Zweige nebst einer Wurzel der gallischen Narde in sechs Bechern Wasser genommen befördern das Harnen und die Menstruation; der letztere Zweck wird noch besonders erreicht, wenn man das Absinthium mit Honig nimmt und in Wolle auflegt. Gegen die Bräune dient es mit Honig und Natron. Hitzblattern heilt es in Wasser eingeweicht, auch frische Wunden, bevor dieselben mit Wasser in Berührung gekommen sind, ferner Kopfgeschwüre. Auf die Weichen legt man es mit cyprischem Wachs oder mit Feigen. Das Jucken wird ebenfalls dadurch vertrieben. Bei Fiebern ist seine Anwendung nicht rathsam. Auf Seereisen als Trank gebraucht, bewahrt es vor der Schiffskrankheit. Trägt man es im Bauchgürtel, so vergehen die Geschwulste an den Schaamtheilen. Riecht man daran oder legt man es Jemandem ohne sein Wissen unter den Kopf, so erfolgt Schlaf. Zwischen die Kleider zerstreuet vertreibt es die Motten. Wer sich mit Oel, worin Absinthium eingeweicht ist, einreibt oder wer damit räuchert, bleibt von den Mücken befreit. Schreibtinte, die man mit einem Aufguss von Absinthium versetzt hat, schützt die Schriften vor den Mäusen. Eine aus der Asche der Pflanze mit Fett und Rosenöl bereitete Salbe färbt das Haar schwarz.

## 29.

Es giebt auch ein Meer-Absinthium<sup>1)</sup>, welches Einige Seriphium nennen und das am wirksamsten zu Taposiris in Aegypten vorkommt. Die Priester der Isis halten es für feierlich, einen Zweig davon vor sich her zu tragen. Es

---

<sup>1)</sup> *Artemisia maritima* L.

ist schlanker als die vorige Art, nicht so bitter, bekommt dem Magen nicht gut, macht Oeffnung und treibt die Würmer aus. Man verordnet es als Trank mit Oel und Salz oder mit einer aus dreimonatlichem <sup>1)</sup> Mehle bereiteten Brühe. Zu einem Sextar Wasser nimmt man eine Handvoll des Krautes und kocht zur Hälfte ein.

## 30.

Die Ballota <sup>2)</sup> oder, wie die Griechen diese Pflanze nennen, das schwarze Porrum ist staudig, hat schwarze kantige Stengel, rauhe Blätter, welche grösser und dunkler als beim Porrum sind und stark riechen. Die Blätter werden mit Salz zerrieben auf tolle Hundsbisse, ferner in Asche gekocht und in ein Kohlblatt geschlagen auf Aftergeschwüre, mit Honig auf unreine Geschwüre gelegt.

## 31.

Die Botrys <sup>3)</sup> ist staudig, hat hellgelbe Zweige, eichorienähnliche Blätter, zahlreiche Samen, findet sich an den Ufern von Giesbächen und wird gegen Engbrüstigkeit angewandt. Die Cappadocier nennen es Ambrosia, Andere: Artemisia.

## 32.

Die Brabylla besitzt die Kraft zu verdicken wie die Quitte; diess ist alles, was ich von ihr angegeben finde.

## 33.

Das Bryum marinum <sup>4)</sup> ist unstreitig eine krautartige Pflanze, hat lattichähnliche, aus der Wurzel entspringende Blätter, ein runzliges gleichsam zusammengezogenes Ansehn, keinen Stengel und wächst in der Regel auf Klippen und in der Erde steckenden Scherben. Es wirkt besonders trocknend und verdickend, verhütet alle Arten von Saftansammlungen und Entzündungen, heilt das Podagra und alles was Kühlung bedarf.

---

1) d. h. was innerhalb drei Monaten reif geworden ist.

2) *Ballota nigra* L.

3) *Chenopodium Botrys* L.

4) *Ulva Lactuca* L.

## 34.

Der Same des *Bupleurum* wird, wie ich finde, gegen Schlangenbisse und das Kraut mit Zusatz von Maulbeer- oder *Origanum*-Blättern gekocht zu Bähungen von Wunden empfohlen.

## 35.

Was die thessalische *Catanance* für eine Pflanze ist, halte ich für überflüssig näher auseinander zu setzen, da sie nur zu Liebestränken angewendet wird. Ich führe dieselbe nur an, um die Thorheiten der Magier aufzudecken, denn man nahm sie für den genannten Zweck deshalb in Gebrauch, weil sie sich beim Vertrocknen ähnlich wie die Krallen eines getödteten Geiers zusammenziehen soll. Aus demselben Grunde übergehe ich auch die Pflanze *Cemus*.

## 36.

Die *Calyx* hat zwei Arten; die eine ist dem *Arum* ähnlich, wächst auf gepflügten Feldern, wird vor dem Trockenwerden gesammelt und wie das *Arum* angewandt. Auch verordnet man die Wurzel zum Abführen und bei Menstrual-Verhalten; Stengel und Blätter heilen mit Hülsenfrüchten gekocht, den Stuhlgang.

## 37.

Die andere *Calyx*, auch *Anchusa* <sup>1)</sup> oder *Onoclea* genannt, hat federige, die des Lattichs an Länge übertreffende Blätter und eine rothe Wurzel, welche man mit Polenta auf die Rose legt, gegen Leberleiden aber mit weissem Wein einnimmt.

## 38.

Die *Circaea* <sup>2)</sup> gleicht dem zahmen *Strychnus*, hat kleine dunkle Blumen, kleine hirseähnliche Samen in hornartigen Kapseln, eine halbfusslange, drei- bis vierfache, weisse, wohlriechende und erwärmend schmeckende Wurzel und wächst auf sonnigen Felsen. Bei Schmerzen und andern Fehlern der weiblichen Schaam, sowie zum Abtreiben der Nachgeburt giebt man sie mit Wein, dergestalt, dass man

<sup>1)</sup> *Echium diffusum* Sm.?

<sup>2)</sup> *Cynanchum monspeliacum*?

ein Viertelpfund der zerquetschten Wurzel 24 Stunden lang in drei Sextaren maceriren lässt. Wird der Same mit Wein oder Honigwasser eingenommen, so verliert sich die Milch.

## 39.

Das *Cirsium* <sup>1)</sup> hat einen dünnen zwei Ellen langen dreikantigen, mit stacheligen Blättern umgebenen Stengel; die Stacheln sind weich, die Blätter einer Ochsenzunge ähnlich, nur kleiner, weisslich, die Blütenköpfe purpurfarben und sich in eine Wollkrone auflösend. Kraut und Wurzel dieser Pflanze sollen aufgebunden die Schmerzen der Krampfadern vertreiben.

## 40.

Das *Crataegonum* <sup>2)</sup> sieht wie die Weizenpflanze aus, denn aus einer Wurzel steigen mehrere knotige Halme hervor. Es wächst an schattigen Plätzen und hat einen hirseähnlichen, sehr herbe schmeckenden Samen; wenn Mann und Frau vierzig Tage lang vor dem Beischlaf jedesmal vor der Mahlzeit drei Obolen dieses Samens in drei Bechern Wasser einnehmen, so sollen Knaben geboren werden. Es giebt noch eine andere Art, welche *Thelygonum* genannt wird und milder schmeckt. Frauen, welche die Blumen des *Crataegonum* einnehmen, sollen innerhalb vierzig Tagen empfangen. Beide Arten heilen mit Honig alte schwarze Geschwüre, füllen die Vertiefungen in den Geschwüren aus, bewirken den Wiederansatz von Fleisch, reinigen Eiterbeulen, zertheilen Fettbeulen, lindern Podagra und alle Saftansammlungen, namentlich in den Brüsten. Theophrast hat mit dem Namen *Crataegus* oder *Crataegon* <sup>3)</sup> einen Baum bezeichnet, der in Italien *Aquifolia* heisst.

## 41.

Das *Crocodilium* <sup>4)</sup> hat das Ansehn des schwarzen Chamaeleonkrauts, eine lange, gleichmässig dicke, widrig riechende Wurzel und wächst auf sandigem Boden. Ein

<sup>1)</sup> *Carduus tenuiflorus* L. <sup>2)</sup> *Crucianella monspeliaca* L.

<sup>3)</sup> *Crataegus Azarolla* Grieseb.

<sup>4)</sup> *Cnicus benedictus*.

aus der Wurzel bereiteter Trank treibt das Blut reichlich und von dicker Consistenz aus der Nase und soll auf diese Weise die Milz verzehren.

## 42.

Die Cynosorchis, auch Orchis genannt, wächst in Weingärten, hat denen des Oelbaums ähnliche, weiche, zu dreien  $1\frac{1}{2}$  Fuss lang auf der Erde hingestreckte Blätter, eine doppelte, knollige, längliche Wurzel, deren oberer Knollen härter ist als der untere, und die wie andere Knollen gekocht verspeist werden. Wenn Männer den grösseren Knollen essen, sollen Knaben, und wenn Frauen den kleinern, Mädchen geboren werden. In Thessalien nehmen die Männer den weichern Knollen mit Ziegenmilch ein, um die Lust zum Beischlaf zu erhöhen, und den härtern, um dieselbe zu zähmen; also ist der eine dem andern in der Wirkung entgegen.

## 43.

Das Chrysolachanum ist der Lactuca ähnlich, wächst in Fichtenwäldern und heilt eingeschnittene Sehnen, wenn man sie sofort verwendet. Es soll noch eine andere Art mit goldgelben Blumen und kohllartigen Blättern geben. Man bereitet und isst sie wie Kohl. Wenn man sie Gelbsüchtigen anbietet, so dass sie die Pflanze sehen können, sollen sie genesen. Das Chrysolachanum verdiente wohl noch eine weitere Besprechung, allein ich finde nichts weiter davon angegeben; unsere neueren Kräuterkenner begingen nämlich den Fehler, bekannte Pflanzen als gemeine nur ganz kurz und bloss mit dem Namen anzuzeigen, so z. B. auch das Coagulum terrae, welches mit Wein oder Wasser genommen den Durchfall hemmen und die Harnstrenge vertreiben soll.

## 44.

Der Culicus <sup>1)</sup> auch Strumus oder Strychnus genannt, hat schwarze Beeren. Die Blätter wendet man mit Essig zerquetscht gegen die Stiche der Scorpionen und

<sup>1)</sup> In verschiedenen Ausgaben auch Cuculus, Culiculus, Cucubalus genannt. Solanum nigrum L.?

Schlangen an. Ein Becher voll des Beerensaftes mit zwei Bechern Meth heilt die Lendenschmerzen, desgleichen mit Rosenöl aufgegossen Kopfweh; die Pflanze selbst wird auf den Kropf gelegt.

## 45.

Die *Conferva* findet sich besonders in den in den Alpen entspringenden Flüssen, ist eher ein Süßwasserschwamm als ein Moos oder Kraut, dicht, filzig und röhrig und hat ihren Namen vom Zusammenlöthen oder Zusammenleimen<sup>1)</sup> bekommen. Ich selbst weiss, dass ein Baumbeschneider, welcher von einem hohen Baum herabgefallen war und fast alle Knochen gebrochen hatte, dadurch aufs schnellste wieder hergestellt wurde, dass man seinen ganzen Körper mit *Conferva* belegte, dieselbe, so oft sie anfang zu trocknen, mit Wasser besprengte, und nur selten, wenn nämlich ihre Kraft erloschen war, wieder erneuerte.

## 46.

Das *Coccum Gnidium*<sup>2)</sup> hat die Farbe des Coccus, ist etwas grösser als ein Pfefferkorn und besitzt brennende Kräfte; daher wird es in Brot gesteckt verschluckt, damit es in der Kehle kein Brennen verursache. Es wirkt der *Cicuta* rasch und kräftig entgegen.

## 47.

Der *Dipsacus*<sup>3)</sup>, eine stopfende Pflanze, hat lattich-ähnliche auf der Mitte des Rückens mit stacheligen Höckern versehene Blätter, einen zwei Ellen hohen, mit ähnlichen Stacheln reichlich besetzten Stengel, an jedem Knoten zwei entgegengesetzte, denselben umfassende und durch ihre Vereinigung eine Höhlung bildende Blätter, in welcher sich ein salziger Thau findet, an der Spitze des Stengels stachelige Köpfe und wächst auf nassen Plätzen. Er heilt die Risse am After, die Wurzel auch die Fisteln, wenn man sie so lange in Wein kocht, bis der Absud so dick wie

---

<sup>1)</sup> a conferruminando.

<sup>2)</sup> Die Frucht der *Daphne Gnidium* L.

<sup>3)</sup> *Dipsacus sylvestris* L.

Wachs geworden ist, um das Präparat in die Fisteln einschieben zu können; ferner alle Arten Warzen. Auf letztere streicht man auch den in den oben erwähnten Höhlungen befindlichen Saft.

## 48.

Die *Dryopteris*<sup>1)</sup> wächst an Bäumen, gleicht der *Filix*, die Blätter haben zarte Einschnitte und schmecken süßlich und die Wurzel ist rau. Sie besitzt kaustische Eigenschaften; man bedient sich daher der zerquetschten Wurzel als haarbeizenden Mittels, indem man sie bis zum Erscheinen von Schweiß auflegt und diess noch zwei oder drei Mal wiederholt ohne den Schweiß abzutrocknen.

## 49.

Eine ähnliche Pflanze ist das *Dryophonum*; es hat dünne, ellenlange Stengel, welche allenthalben mit zollgrossen, der *Oxymyrsine* ähnlichen, aber helleren und weicheren Blättern besetzt sind, und weisse Blumen wie der *Sambucus*. Die Stengel isst man gekocht, des Samens bedient man sich statt Pfeffer.

## 50.

Die *Elatine*<sup>2)</sup> hat kleine, haarige, runde Blätter wie die *Helxine*, fünf bis sechs von der Wurzel an beblätterte, halbfusslange Zweige, wächst in Saatfeldern, schmeckt herbe und dient daher für Augenflüsse, zu welchem Behufe man die Blätter mit Polenta abreibt und in einem Leinentuch auflegt. Wenn man die Pflanze mit Leinsamen kocht und die Brühe davon trinkt, so wird man von der Dysenterie befreit.

## 51.

Der *Empetrus*<sup>3)</sup>, bei uns *Calcifraga* genannt, wächst auf Bergen in der Nähe des Meeres, und beinahe auf nackten Steinen; je näher er dem Meere steht, um so weniger salzig schmeckt er, und führt dann innerlich angewandt Galle und

<sup>1)</sup> *Asplenium Adiantum nigrum* L.

<sup>2)</sup> *Linaria graeca* Bory.

<sup>3)</sup> *Frankenia pulverulenta* L.



Schleim ab; je weiter vom Meere, um so erdiger ist und um so bitterer schmeckt er. Er entzieht auch dem Körper das Wasser, und wird entweder in einer Suppe oder in Honigwasser genommen, verliert aber durchs Alter seine Kräfte. Frisch in Wasser gekocht oder zerrieben wirkt er harntreibend und zermalmt die Blasensteine. Um der letztern Angabe mehr Glaubwürdigkeit zu geben, fügt man noch hinzu, Steine, welche damit zusammen erhitzt würden, zersprängen.

## 52.

Die *Epipactis* oder *Elleborine* ist eine kleine Pflanze mit kleinen Blättern, und wird innerlich gegen Leberleiden und Gifte verordnet.

## 53.

Das *Epimedium* hat einen nicht sehr hohen Stengel, zehn bis zwölf ephedähnliche Blätter, niemals Blüten, eine dünne, schwarze Wurzel, einen unangenehmen Geruch, wächst an feuchten Stellen, wirkt verdickend und kühlend, darf aber von weiblichen Personen nicht gebraucht werden. Die in Wein abgeriebenen Blätter verhindern die Entwicklung der Brüste bei Jungfrauen.

## 54.

Das *Enneaphyllum* hat neun lange Blätter und besitzt kaustische Eigenschaften. Man legt es gegen Schmerzen der Lenden und Hüfte, aber, damit es nicht zu sehr brenne, in Wolle eingewickelt auf, denn es zieht fortwährend Blasen.

## 55.

Die beiden Arten der *Filix* wachsen allenthalben, namentlich in kalten Gegenden und haben weder Blumen noch Samen. Die eine Art<sup>1)</sup> heisst bei den Griechen *Pteris*, bei Andern: *Blechnos*, soll das Männchen sein und treibt mehrere, oft über zwei Ellen lange, nicht unangenehm riechende Stengel aus einer Wurzel. Die andere Art<sup>2)</sup> wird *Thelypteris* oder *Pteris nymphaea* genannt, ist einfach, nicht staudig wie jene, kleiner, weicher und

<sup>1)</sup> *Aspidium Filix mas* L. <sup>2)</sup> *Pteris aquilina* L.

dichter, und die Blätter haben in der Nähe der Wurzel Rinnen. Beider Wurzeln machen die Schweine fett, beider Blätter sind an den Rändern gefiedert und darauf deuten die griechischen Namen. Die Wurzeln stecken schräg in der Erde, sind lang, schwarz besonders nach dem Trocknen, und müssen an der Sonne getrocknet werden; die rechte Einsammlungszeit ist beim Untergange des Siebengestirns, doch sollen sie wenigstens drei Jahre alt, aber auch nicht älter sein. Sie vertreiben die Eingeweidethiere, die Spulwürmer mit Honig, die übrigen, wenn man drei Tage lang davon in süßem Weine einnimmt. Beide Arten bekommen übrigens dem Magen durchaus nicht, öffnen den Leib, führen zuerst die Galle, dann das Wasser ab, die Spulwürmer noch kräftiger mit gleichem Gewicht Scammonium. Von der Wurzel giebt man zwei Obolen in Wasser, nachdem Patient einen Tag zuvor gefastet hat, doch kann er auch zur Abwehr kalter Flüsse vorher Honig zu sich nehmen. Frauen darf die Wurzel beider Arten niemals gegeben werden, denn schwangere abortiren danach und nicht schwangere werden unfruchtbar. Das Pulver der Wurzeln streuet man auf stinkende Geschwüre und auf den Nacken des Zugviehs. Die Blätter tödten die Wanzen und halten die Schlangen ab, daher ist es zweckmässig, sie an verdächtige Orte zu streuen. Auch der beim Brennen der Blätter sich entwickelnde Rauch vertreibt jene Thiere. Nach Angabe der Aerzte hat auch diese Pflanze nicht überall gleiche Wirksamkeit; die beste wächst in Macedonien, dann folgt die cassiopische.

56.

Femur bubulum <sup>1)</sup> heisst eine Pflanze, welche frisch mit Essig und Salz zerrieben, den Nerven gut bekommt.

57.

Die Galeopsis <sup>2)</sup>, Galeobdolon oder Galium <sup>3)</sup> gleicht

<sup>1)</sup> Ochsenchenkel. <sup>2)</sup> Scrophularia peregrina L.

<sup>3)</sup> Jedenfalls wirft Plinius hier mehrere Pflanzen zusammen, denn Galium (G. verum) hat gelbe Blumen und ist überhaupt von der Galeopsis sehr verschieden.

in Stengel und Blättern der *Urtica*, nur sind beide nicht so rauh, entwickelt beim Reiben einen unangenehmen Geruch, hat purpurrothe Blumen und wächst überall an Zäunen und Wegen. Blätter und Stengel heilen, mit Essig abgerieben, und aufgelegt, Verhärtungen, Krebsgeschwüre, Kröpfe, vertheilen Fettbeulen und Obhengeschwüre. Auch bedient man sich eines Absudes desselben zum Bähnen. Zur Heilung fauliger und brandiger Schäden setzt man noch Salz hinzu.

## 58.

Die *Glaux* <sup>1)</sup>, in früheren Zeiten *Eugalacton* genannt, hat Blätter wie der *Cytisus* und die *Lenticula*, welche auf der Rückseite heller sind, fünf bis sechs aus der Wurzel entspringende, dünne, auf der Erde kriechende Zweige, purpurrothe Blumen und wächst am Meere. Zur Beförderung der Milchsecretion kocht man sie mit feinem Weizenmehl zu einer Brühe, lässt davon trinken und dann ein Bad nehmen.

## 59.

Das *Glaucium* <sup>2)</sup> wächst in Syrien und Parthien, ist niedrig, hat dichte, fast mohrnähnliche, aber kleinere, schmutzigere, widrig riechende, bitter und zusammenziehend schmeckende Blätter und safrangelbe Körner. Letztere erwärmt man in einem irdenen, mit Lehm verstrichenen Topfe im Ofen und presst dann einen Saft daraus, der denselben Namen <sup>3)</sup> führt. Diesen Saft sowohl wie auch die zerriebenen Blätter legt man auf Augengeschwüre, welche alsbald dadurch geheilt werden. Der Saft dient zu einer Augensalbe <sup>4)</sup>, welche die Aerzte *Diaglaucium* nennen. Die Pflanze befördert ferner die Milchsecretion und wird zu diesem Behuf mit Wasser eingegeben.

## 60.

Die *Glycysis*, welche Einige *Paeonia* oder *Pento-*

<sup>1)</sup> *Cochlearia Coronopus* L. <sup>2)</sup> *Chelidonium Glaucium* L.

<sup>3)</sup> nämlich *Glaucium*. <sup>4)</sup> *collyrium*.

robium nennen, hat einen zwei Ellen hohen Stengel, neben welchem noch zwei oder drei andere hervorschiessen, eine röthliche Farbe, eine dem Lorbeer ähnliche Oberhaut, Blätter wie die *Isatis*, doch fleischiger, runder und kleiner, in Schoten sitzende, bald rothe bald schwarze Samen. Es giebt zwei Arten. Für die weibliche <sup>1)</sup> hält man die, an deren Wurzeln sechs bis acht eichelähnliche Knollen hängen; die männliche <sup>2)</sup> hat mehr, weil sie nicht auf einer einzigen Wurzel (welche handlang und weiss ist) steht, und schmeckt zusammenziehend. Die Blätter der weiblichen Art riechen nach Myrrhe und stehen dichter. Beide wachsen in Wäldern. Man soll sie des Nachts ausgraben, denn am Tage sei es gefährlich, weil der Schwarz-Specht sonst herbeiflüge und nach den Augen hacke; ferner, wenn man sie ausgrabe, müsse man befürchten, dass der Mastdarm austrete. Ich halte aber diese Angaben für falsch und für Ausgeburten der Eitelkeit und Wichtigthuerei. Die Anwendung dieser Pflanzen ist mannichfaltig. Gegen zu starken Monatsfluss verordnet man etwa 15 rothe Samen in dunkelrothem Wein, gegen andere Fehler der weiblichen Geschlechtstheile ebenso viele schwarze Samen in Rosinenwein oder gewöhnlichem Wein. Die Wurzel vertreibt in Wein genommen alle Schmerzen des Leibes, reinigt den Unterleib, heilt *Opisthotonie*, Gelbsucht, Nieren- und Blasenkrankheiten; in Wein gekocht die Luftröhre und den Magen, hemmt den Durchfall, wird auch gegen Gemüthskrankheiten gegessen; die Dosis ist vier Drachmen. Die schwarzen Samen verschaffen auch, in der angegebenen Zahl mit Wein genommen, Linderung wider das nächtliche Alpdrücken; bei Verletzungen im Magen empfiehlt man sie innerlich und äusserlich. Frische Eiterwunden werden durch den schwarzen, alte durch den rothen Samen zertheilt. Beide Arten helfen gegen Schlangenbiss und gegen Steinbeschwerden bei Knaben, wenn Harnstrenge eintritt.

---

<sup>1)</sup> *Paeonia officinalis* L. <sup>2)</sup> *Paeonia corallina* Retz.

## 61.

Das *Gnaphalium* oder *Chamaezelum* <sup>1)</sup> hat weisse, weiche Blätter, welche statt Stopfwerk benutzt werden und dasselbe auch in der That gut vertreten. Man giebt es in herbem Wein gegen Dysenterie, Durchfall und zu reichlichen Monatsfluss, ferner als Aufguss gegen Stuhlzwang und legt es auf faulige Geschwüre.

## 62.

*Gallidraga* <sup>2)</sup> nennt *Xenocrates* eine dem *Leucanthemum* ähnliche, in Sümpfen wachsende, stachelige Pflanze mit hohem ruthenartigem Stengel, auf dessen oberster Spitze eine Art Ei sitzt, worin mit der Zeit kleine Würmer entstehen. Diese letztern soll man, um Zahnschmerzen schnell zu vertreiben, nebst Brot in eine Büchse gesteckt an den Arm derjenigen Seite, wo sich der leidende Zahn befindet, binden. Doch soll das Mittel nur ein Jahr lang helfen, auch nur dann, wenn es die Erde nicht berührt hat.

## 63.

Der *Holcus* wächst auf trocknen Felsen, hat einen dünnen Halm wie die Spätgerste <sup>3)</sup>, auf dessen Spitze die Aehren stehen. Bindet man ihn um den Kopf oder Oberarm, so zieht er alle Stacheln aus dem Leibe, daher ihn auch Einige Stachelkraut <sup>4)</sup> nennen.

## 64.

Die *Hyoseris* <sup>5)</sup> ist dem *Intubus* ähnlich, aber kleiner, fühlt sich rauher an, und wird im zerstampften Zustande mit Nutzen zur Heilung der Wunden angewandt.

## 65.

Das *Holosteum* <sup>6)</sup> ist durchaus nicht hart und von den Griechen im Widerspruch mit seiner Beschaffenheit so bezeichnet worden, gerade so als wenn man die Galle süß nennen wollte. Es ist dünn wie ein Haargewebe, grasartig,

<sup>1)</sup> *Santolina maritima* L. <sup>2)</sup> *Sparganium*?

<sup>3)</sup> *Hordeum restibile*. <sup>4)</sup> *Aristis*.

<sup>5)</sup> *Hyoseris lucida* L. <sup>6)</sup> *Holosteum umbellatum* L.

vier Finger hoch, hat schmale Blätter, schmeckt adstringirend, wächst auf Erdhügeln, wird in Wein gegen Verrenkungen und Zerreibungen eingenommen, schliesst auch Wunden und vereinigt Fleischtheile miteinander.

66.

Das Hippophaestum<sup>1)</sup> entsteht zwischen Stacheln, welche zu den ehernen Walkergeräthen benutzt werden, hat keinen Stiel, keine Blumen, sondern nur leere Köpfe, zahlreiche, kleine grüne Blätter, weisse weiche Wurzeln. Man presst die Wurzeln im Sommer aus und benutzt den Saft zu drei Obolen zum Abführen, noch mehr aber gegen Epilepsie, Zittern, Wassersucht, Schwindel, Engbrüstigkeit und in den ersten Stadien von Lähmung.

67.

Die Hypoglossa<sup>2)</sup> hat der wilden Myrte ähnliche, concave, stachelige, mit einem zungenartigen, gleichsam ein neues kleines Blatt bildenden Fortsatze versehene Blätter. Einen davon gemachten Kranz setzt man gegen Kopfweh auf.

68.

Das Hypecoum<sup>3)</sup> wächst zwischen der Saat, hat rautenähnliche Blätter und kommt in seinen Eigenschaften mit dem Mohnsafte überein.

69.

Die Idaea hat Blätter wie die Oxymyrsine; an ihnen hängen rankenartige Organe, an denen sich die Blüthe befindet. Die Pflanze verdickt und hemmt, wird daher gegen Durchfall, zu reichliche Menstruation und andere Blutflüsse angewandt.

70.

Das Isopyrum<sup>4)</sup> nennen Einige Phaseolus, weil das Blatt, welches dem Anis gleicht, sich rankenartig drehet;

1) *Centaurea spinosa* L.

2) *Ruscus Hypoglossum* L. 3) *Hypecoum procumbens* L.

4) *Fumaria capreolata* L.

oben auf dem Stengel stehen dünne Köpfcchen mit vielen, dem *Melanthium* ähnlichen Samen. Man gebraucht es gegen Husten, Brustbeschwerden mit Honig oder Honigwasser, auch gegen Leberleiden.

## 71.

Die *Lathyris* <sup>1)</sup> hat zahlreiche lattichähnliche, doch kleinere Blätter, zahlreiche Sprossen, an welchen der Same in häutigen Hüllen enthalten ist wie bei der *Capparis*; der Same wird aus den vertrockneten Hüllen genommen, hat die Grösse eines Pfefferkorns, weissliche Farbe, süssen Geschmack und lässt sich leicht reinigen. Zwanzig Stück davon in reinem oder Honigwasser genommen heilen die Wassersucht. Auch führt er die Galle ab. Wer stark abführen will, nimmt ihn mit der Hülle ein, denn allein schadet er dem Magen, und aus letzterm Grunde hat man auch vorgeschlagen, ihn mit Fischen oder Hühnerbrühe einzunehmen.

## 72.

Das *Leontopetalum* oder *Rhapeion* <sup>2)</sup> hat einen halbfuss hohen, geflügelten Stengel, kohlähnliche Blätter, an der Spitze eicerähnliche Samen in Schoten, eine grosse, schwarze, rübenähnliche Wurzel und wächst auf Aeckern. Die Wurzel in Wein genommen ist das am schnellsten wirkende Hülfsmittel gegen die Bisse aller Arten Schlangen, wird auch gegen Hüftweh verordnet.

## 73.

Der *Lycapsus* <sup>3)</sup> hat längere und dickere Blätter als der Lattich, einen langen, rauhen, mit ellenlangen Zweigen versehenen Stengel, kleine, purpurrothe Blumen und wächst auf Feldern. Man legt ihn mit Gerstenmehl gegen die Rose auf; bei Fiebern giebt man den Saft mit Zusatz von warmem Wasser als schweisstreibendes Mittel.

## 74.

Eins der merkwürdigsten Kräuter ist das *Lithosper-*

---

<sup>1)</sup> *Euphorbia Lathyris* L.

<sup>2)</sup> *Roemeria hybrida* Dec.

<sup>3)</sup> *Echium italicum* L.

mum <sup>1)</sup>, auch *Exonychum*, *Diospyrus* oder *Heracleum* genannt. Es erreicht eine Höhe von fünf Zoll, die Blätter sind noch einmal so gross als die der Raute, die Aeste reisig, von der Dicke der Binse, bei jedem Blatte steht eine Art Bart und auf der Spitze des letztern sitzen kleine steinharte Körper von der Weisse und Runde der Perlen und von der Grösse einer Kichererbse, welche da, wo sie an den Stielchen hängen, etwas ausgehöhlt sind und einen Samen einschliessen. Es wächst auch in Italien, am besten ist aber das cretische. In der ganzen Pflanzenwelt ist mir kein grösseres Wunder vorgekommen als diese Pflanze. Man glaubt zwischen den Blättern weisse von Künstlerhand gefertigte Perlen zu sehen und nun erwäge man die Schwierigkeit, dass aus einer Pflanze ein Stein hervorgehe. Einige Autoren geben an, sie liege und krieche auf der Erde hin; ich habe sie aber selbst gesammelt und nicht liegen sehen. Eine Drachme dieser Steinchen giebt man mit Erfolg in Wein zum Zermalmen und Abtreiben der Blasensteine und gegen Harnstrenge. Kein anderes Kraut zeigt in dem Grade schon durch sein Aeusseres an, zu welchem medicinischen Zwecke es da ist, als dieses; auch lässt es sich ohne nähere Beschreibung leicht erkennen.

## 75.

Auf den gemeinen, an Flüssen liegenden Steinen findet man ein trocknes, graues Moos. Dieses wird unter Zusatz von menschlichem Speichel mit einem andern Steine zerrieben; mit jenem Steine berührt man Krätzschäden und der diess thut, spricht dabei die Worte: „Fliehet Käfer, der wilde Wolf verfolgt euch.“

## 76.

*Limeum* nennen die Gallier ein Kraut, womit sie die zur Jagd bestimmten Pfeile vergiften, weshalb sie es auch Hirschgift nennen. Hiervon setzt man soviel als zu einem Pfeile genommen wird, zu drei Modius Trank <sup>2)</sup>, und giesst

---

<sup>1)</sup> *Lithospermum tenuiflorum* und *officinale* L. <sup>2)</sup> *salivatum*.



diese Mischung kranken Ochsen in den Schlund. Man muss aber die Thiere sodann an die Krippen fest binden, bis sie Oeffnung bekommen haben (denn sie gerathen gewöhnlich dadurch in Wuth), und wenn Schweiss eintritt, sie mit kaltem Wasser übergiessen.

## 77.

Die Leuce<sup>1)</sup> gleicht der Mercurialis und verdankt ihren Namen dem Umstande, dass mitten durch das Blatt ein weisser Streifen läuft; aus demselben Grunde heisst sie auch Mesoleuce. Ihr Saft heilt Fisteln, sie selbst im zerquetschten Zustande Krebschäden. Vielleicht ist sie dieselbe Pflanze, welche Leucas genannt und gegen alle Gifte des Meeres mit Erfolg angewandt wird. Die Schriftsteller beschreiben sie nicht näher, sondern sagen nur, die wilde Art habe wirksamere Blätter, die andere einen schärfern Samen.

## 78.

Die Leucographis finde ich nirgends näher beschrieben, was mich um so mehr wundert, weil man sie zu drei Obolen mit Safran gegen Blutspeien und Verstopfung, mit Wasser zerquetscht und aufgelegt gegen weibliche Blutflüsse rühmt, auch zu Augenmitteln und zur Ausfüllung der an den zarteren Theilen des Körpers entstehenden Geschwüre angewandt wissen will.

## 79.

Das Medium<sup>2)</sup> hat Blätter wie die Garteniris, einen drei Fuss hohen Stengel, auf diesem eine grosse, rothe runde Blume, kleine Samen, eine halbfusslange Wurzel und wächst auf schattigen Felsen. Zwei Drachmen der Wurzel giebt man in einer Latwerge mit Honig einige Tage hindurch gegen zu reichlichen Monatsfluss; zu demselben Zwecke dient der mit Wein abgeriebene Same.

## 80.

Die Myosota oder Myosotis<sup>3)</sup> ist glatt, treibt aus

<sup>1)</sup> *Lamium striatum* L.?

<sup>2)</sup> *Convolvulus althaeoides*.

<sup>3)</sup> *Asperugo procumbens* L.

einer Wurzel mehrere, röhliche, concave Stengel, welche von unten an mit schmalen, länglichen, auf dem Rücken scharfen, dunkeln, stufenweise immer zu zwei stehenden Blättern besetzt sind, aus deren Achseln dünne Stiele mit blauen Blumen hervorgehen; die Wurzel hat die Dicke eines Fingers und zahlreiche Fasern. Sie besitzt reizende und Geschwüre zeitigende Kräfte, heilt daher auch die Thränenfisteln. Die Aegypter geben an, wenn man sich am 28. Tage ihres Monats Thotis (der ohngefähr in unsern Monat August fällt), und zwar früh Morgens ehe man ein Wort gesprochen habe, mit dem Saft dieser Pflanze einreibe, so litte man in demselben Jahre nicht an tiefenden Augen.

## 81.

Myagrus<sup>1)</sup> ist eine gertenartige, drei Fuss hohe Pflanze mit Blättern, welche denen der Rubia ähnlich sind. Der daraus gepresste Saft heilt Mundgeschwüre. Der Same enthält viel fettes Oel und wird auch darauf benutzt.

## 82.

Die Pflanze Nyma<sup>2)</sup> mit Blättern wie der Jntubus verleiht den Narben ihre natürliche Farbe wieder.

## 83.

Die Natrix hat eine Wurzel, welche im frischen Zustande wie ein Bock stinkt. Hiemit treibt man im Pice-nischen die sogenannten Gespenster<sup>3)</sup> aus den Weibern; ich glaube eher, dass diese Gespenster eine gewisse Klasse wahnsinniger Menschen sind, denen durch eine solche Kur geholfen werden könnte.

## 84.

Die Odontites<sup>4)</sup> gehört zu den Heuarten, wächst auf Wiesen, schickt aus der Wurzel mehrere, knotige, dreikantige, schwarze Stengel; an den Knoten sitzen kleine

1) *Neslia paniculata* Desv.

2) Andere Schreibarten sind: *Nigina*, *Nygma*, *Nyga*, *Nuga*.

3) *Fatui*. 4) *Euphrasia Odontites* L.?

Blätter, welche jedoch länger als die des Polygonum sind; die Blumen sind purpurroth, klein, die Samen stecken in den Achseln und gleichen der Gerste. Gegen Zahnweh bereitet man aus einer Handvoll Stengel mit herbem Wein einen Absud und hält denselben eine Zeit lang im Munde.

85.

Die Othonna wächst in Syrien, gleicht der Eruca, die Blätter sind häufig durchlöchert, die Blüthen safranähnlich und daher nennen Einige dieselbe Anemone. Ihr Saft wird zweckmässig zu Augenmitteln gesetzt, denn er reizt gelinde, erwärmt, zieht zusammen und trocknet; er reinigt die Narben, Flecken u. s. w. Man trocknet ihn auch und formt ihn in Kügelchen.

86.

Die Onosma<sup>1)</sup> hat drei Finger lange, wie bei der Anchusa eingeschnittene, auf der Erde liegende Blätter, weder Stengel, Blume noch Samen. Wenn eine Schwangere davon genießt oder auch nur darüber geht, soll sie vor der Zeit niederkommen.

87.

Der Genuss des Onopordon<sup>2)</sup> soll bei Eseln lautes Furzen bewirken. Es treibt auch den Harn, Monatsfluss, stopft die Diarrhoe, zertheilt Eiterungen und Geschwulste.

88.

Die Osyris<sup>3)</sup> hat dunkle, dünne, zähe Stengel, dunkle leinähnliche Blätter, anfangs schwarze, dann roth werdende Samen. Man bereitet daraus ein Waschmittel für Frauen. Ein Absud der Wurzel wird gegen Gelbsucht verordnet. Die Wurzel selbst, vor der Samenreife gesammelt, zerschnitten und an der Sonne getrocknet, wirkt gegen Durchfall; nach der Samenreife gesammelt und in einer Suppe gekocht oder auch für sich mit Wasser zerrieben, heilt sie die Bauchflüsse.

---

<sup>1)</sup> Onosma echioides L.

<sup>2)</sup> Onopordon acanthium L.

<sup>3)</sup> Osyris alba L.

89.

Die Oxys <sup>1)</sup> hat dreizählige Blätter, wird bei verdorbenem Magen und Darmbruch verordnet.

90.

Das Polyanthemum oder Batrachium bringt vermöge seiner kaustischen Eigenschaften die Narben zum Ausschwären, giebt ihnen ihre Farbe wieder und zieht die Leberflecken zusammen.

91.

Was die Griechen Polygonum nennen, heisst bei uns Sanguinaria; es erhebt sich nicht von der Erde, hat rautenähnliche Blätter und grasartige Samen. Sein Saft stillt, in die Nasenlöcher gezogen, das Blut, und mit Wein getrunken jeden Blutfluss und das Blutspeien. Diejenigen, welche mehrere Arten des Polygonum unterscheiden, nennen die ebenerwähnte Art <sup>2)</sup> das Männchen und wegen der vielen Samen oder des dichten Wuchses Calligonum; Andere wegen der vielen Knoten Polygonatum, noch Andere Teuthalis, Carcinethrum, Clema, Myrtopetalum. Wieder andere sagen, diess sei das Weibchen, das Männchen sei nämlich grösser, nicht so dunkelfarbig, dicker an den Knoten, und neben allen Blättern ständen Samen. Dem sei wie ihm wolle, so haben sie doch beide die Eigenschaft zu verdicken und zu kühlen. Die Samen machen Oeffnung, in grösserer Dosis wirken sie harntreibend und halten die kalten Flüsse zurück; waren dagegen letztere nicht da, so nützen die Samen auch nichts. Die Blätter legt man gegen Brennen im Magen, Schmerzen in der Blase und gegen die Rose auf. Der Saft wird in eiternde Ohren geträpfelt, auch gegen Schmerzen in den Augen applicirt. Bei Fieber, besonders dem drei- und viertägigen, giebt man vor dem Anfalle zwei Becher voll, desgleichen bei Gallensucht, Dysenterie und verdorbenem Magen. — Die dritte

<sup>1)</sup> Oxalis Acetosella L.

<sup>2)</sup> Polygonum aviculare L.

Art heisst *Oreum* <sup>1)</sup>, wächst auf Bergen, gleicht einem zarten Rohre, hat einen knieartig gebogenen Stengel, fichtenähnliche Blätter, eine unwirksame Wurzel, ist überhaupt weniger kräftig als die vorigen Arten und findet nur besondere Anwendung bei Hüftweh. Die vierte Art heisst die wilde, erreicht fast die Höhe eines Baumes, hat eine holzige Wurzel, einen cederähnlichen röthlichen Stamm, Zweige wie das *Spartum* von 2 Handlängen und mit drei bis vier Gelenkknoten versehen. Sie schmeckt wie Quitten und verdickt gleichfalls. Man kocht sie mit Wasser zum dritten Theile ein und macht daraus Umschläge auf Mundgeschwüre und gescheuerte Theile, oder man streuet zu diesem Behufe das feine Pulver auf. Um krankes Zahnfleisch zu heilen, bedient man sich derselben zum Kauen. Sie hindert die weitere Ausbreitung krebsartiger und aller übrigen schleichenden Gebrechen, befördert auch die Vernarbungen, heilt aber ganz besonders durch Schnee und Kälte entstandene Geschwüre. Die Kräuterkenner bereiten daraus ein Mittel gegen Bräune, setzen bei Kopfweh einen daraus verfertigten Kranz auf und unwickeln bei Augenflüssen den Hals damit. Gegen dreitägiges Fieber, sowie gegen Blutflüsse soll man diese Art *Polygonum* mit der linken Hand aus der Erde ziehen und sich anbinden. Endlich giebt es keine Pflanze, die man im getrockneten Zustande häufiger aufbewahrt als das *Polygonum*.

## 92.

Das *Pancregium* <sup>2)</sup> oder, wie Einige es nennen, die kleine *Scilla*, hat weisse, lilienähnliche, aber längere und dickere Blätter und eine grosse röthliche zwiebelige Wurzel. Sein Saft macht Oeffnung, reinigt mit Zusatz von Erbsenmehl die Geschwüre, und heilt mit Honig genommen Wassersüchtige und Milzkranke. Man kocht auch die Wurzel so lange in Wasser, als dieses süss schmeckt, giesst es sodann ab, zerstampft die Wurzel, formt Kügelchen daraus, trocknet

<sup>1)</sup> Diess ist *Equisetum pallidum* Bory.

<sup>2)</sup> *Pancregium maritimum* L.

dieselben an der Sonne und verordnet sie bei Kopfschwüren und in sonstigen Fällen, wo Reinigung indicirt ist, ferner so viel als man mit drei Fingern fassen kann in Wein gegen Husten, in einer Latwerge gegen Seitenschmerzen und Lungensucht, in Wein auch gegen Hüftweh, Bauchgrimmen und zur Beförderung der Menstruation.

## 93.

Die Peplis, <sup>1)</sup> auch Syce, Meconium oder Meconium aphrodes genannt, schießt aus einer dünnen Wurzel hervor, hat rautenähnliche aber etwas breitere Blätter, unter denen sich runde Samen, kleiner als der des weissen Mohns befinden, wächst zwischen Weinstöcken, wird etwa zur Zeit der Ernte gesammelt und sammt der Frucht getrocknet, wobei man, um die herausfallenden Samen nicht zu verlieren, ein Tuch oder Gefäß darunter anbringt. Diese Pflanze macht Oeffnung, führt Galle und Schleim ab; gewöhnlich wird zu diesem Zwecke ein Acetabulum voll in drei Heminis Honigwasser genommen. Auch setzt man sie dem Gemüse und andern Speisen zu, um offenen Leib zu bekommen.

## 94.

Der Periclymenus <sup>2)</sup> ist eine Art Strauch, die Blätter stehen in Zwischenräumen je zu zweien, sind weisslich und weich, oben zwischen denselben finden sich harte, schwer abzunchmende Samen; die Pflanze wächst auf Aeckern und an Zäunen und wickelt sich um alle in der Nähe befindliche Stützpunkte. Der im Schatten getrocknete Same wird zerstampft, in Kügelchen geformt und in drei Bechern Wein dreissig Tage lang für die Milz gegeben, welche durch diese Behandlung mit blutigem Harne oder auch durch den After abgeht, was man schon am zehnten Tage der Kur bemerken kann. Die gekochten Blätter wirken harntreibend und gegen Engbrüstigkeit, befördern die Entbindung und führen die Nachgeburt ab.

<sup>1)</sup> Euphorbia retusa und E. Peplis L.

<sup>2)</sup> Loniceria etrusca und ähnliche windende Arten (L. Caprifolium, L. Periclymenum).

95.

Das Pelecinum<sup>1)</sup> wächst, wie ich schon angegeben habe, in Saatfeldern, hat viele Zweige, Blätter wie der Cicer und in hornförmig gekrümmten Schoten drei bis vier dem Gith ähnliche Samen, welche bitter schmecken, für den Magen gut sind und den Gegengiften zugesetzt werden.

96.

Die Polygala<sup>2)</sup> wird handhoch, hat oben am Stengel binsenähnliche Blätter, schmeckt zusammenziehend und wird zur Beförderung der Milchsecretion eingenommen.

97.

Das Poterium,<sup>3)</sup> Phrynum oder Neuras breitet sich stranchig aus, hat rückwärts gebogene Stacheln, dichte Wolle, kleine runde Blätter, lange, weiche, dünne zähe Zweige, lange grünliche Blüten, wohlriechende, scharf schmeckende, aber unbrauchbare Samen, zwei bis drei zwei Ellen lange, kräftige, feste, weisse Wurzeln, und wächst auf feuchten Hügeln. Man umgräbt die Wurzel im Herbst, schneidet den Stengel ab, und erhält nun aus jener einen gummiähnlichen Saft. Die Angaben über die Heilkraft dieser Wurzel bei Wunden und namentlich bei durchschnittenen Sehnen gehen ins Wunderbare. Auch ein Absud mit Honig genommen zeigt sich wirksam bei Abspannung, Schwäche und Einschnitten der Sehnen.

98.

Die Phalangites,<sup>1)</sup> Phalangium, Leucanthemum oder (wie ich in einigen Abschriften finde) Leucacantha, hat mindestens zwei einander entgegenstehende Zweige, weisse, der rothen Lilie ähnliche Blumen, schwarze, breite, wie eine halbe Linse geformte, aber weit dünnere Samen, und eine dünne grüne Wurzel. Blätter, Blumen und Samen sind Mittel gegen Scorpione, Spinnen, Schlangen, auch gegen Bauchgrimmen.

<sup>1)</sup> = Securidaca: *Coronilla securidaca* L.

<sup>2)</sup> *Polygala venulosa* Sibth.

<sup>3)</sup> *Astragalus Poterium* Pall.

*Lloydia graeca* Salisb.

99.

Eine nähere Beschreibung des *Phyteuma* <sup>1)</sup> halte ich für überflüssig, da es nur zu Liebestränken angewandt wird.

100.

*Phyllum* <sup>2)</sup> nennen die Griechen ein auf steinigem Bergen wachsendes Kraut, dessen weibliche Art eine grünere Farbe, dünnen Stengel, kleine Wurzel und runden mohnähnlichen Samen hat. Der Gebrauch desselben verbilft zur Geburt von Mädchen, der der männlichen Art, welche sich nur durch den einer ansetzenden Olive ähnlichen Samen unterscheidet, zu Knaben. Beide nimmt man in Wein.

101.

Das *Phellandrium* <sup>3)</sup> wächst in Sümpfen und hat Blätter wie das *Apium*. Sein Same wird innerlich gegen Stein- und andere Blasenbeschwerden verordnet.

102.

Die *Phalaris* <sup>4)</sup> hat einen langen, dünnen, rohrartigen Stengel, an dessen Spitze eine herabgebogene Blume und einen dem Sesam ähnlichen Samen, welcher gleichfalls den Blasenstein zermalmt und sonstige Blasenübel hebt, wenn man ihn mit Honig, Milch und Wein oder Essig einnimmt.

103.

Das *Polyrrhizum* hat myrtenartige Blätter und zahlreiche Wurzeln, welche zerstoßen mit Wein gegen Schlangen eingegeben werden, auch den vierfüßigen Thieren heilsam sind.

104.

Die *Proserpinaca* ist eine gemeine Pflanze, leistet aber gegen Scorpione ausserordentliche Dienste. Ferner soll sie im zerriebenen Zustande, mit Salzwasser und Oel von den Maenen <sup>5)</sup> versetzt, die Bräune sicher heilen, und unter die Zunge gelegt, die vor Mattigkeit ganz Erschlafften

---

<sup>1)</sup> *Reseda Phyteuma* L. <sup>2)</sup> *Mercurialis perennis* L.?

<sup>3)</sup> *Phellandrium aquaticum* L.

<sup>4)</sup> *Phalaris nodosa* L.

<sup>5)</sup> Eine Art kleine Seefische.



wieder aufrichten und ihnen die Sprache wieder verleihen. Verschluckt man etwas davon, so erfolgt wohlthätiges Erbrechen.

## 105.

Die Rhacoma oder Rheucyma<sup>1)</sup> wird aus den jenseits des Pontus liegenden Ländern zu uns gebracht. Ihre Wurzel sieht dem schwarzen Costus ähnlich, ist jedoch kleiner, mehr röthlich, geruchlos, schmeckt erwärmend und adstringirend, und hat im zerriebenen Zustande eine weinähnliche, ins Safrangelbe neigende Farbe. Aufgelegt heilt sie Saftansammlungen, Entzündungen, Wunden, mit Rosinenwein Augenflüsse, mit Honig Leberflecken und mit Essig andere Flecken. Das Pulver der Wurzel streuet man auf unheilbare Geschwüre, verordnet es innerlich zu einer Drachme mit Wasser gegen Blutspeien, mit Wein gegen Dysenterie und Darmgicht wenn kein Fieber zugegen ist, sonst ebenfalls mit Wasser. Sie lässt sich leichter zerreiben, wenn sie zuvor eine Nacht hindurch eingeweicht ist. Einen Absud davon giebt man in doppelt so starker Dosis bei Brüchen, Verrenkungen, Contusionen und Denen, welche von einer Höhe herabgestürzt sind. Gegen Brustschmerzen setzt man ihr etwas Pfeffer und Myrrhe hinzu; gegen verdorbenen Magen, anhaltenden Husten, Auswurf von Eiter, Leber-, Milz-, Hüft- und Nierenleiden, schweres Athmen und Engbrüstigkeit giebt man sie mit Wasser. Zu drei Obolen mit Rosinenwein, oder auch als Absud genommen heilt sie die Rauhigkeit der Luftröhre. Auf Flechten legt man sie mit Essig. Endlich giebt man sie noch innerlich gegen Blähungen, Erkältungen, kalte Fieber, Schlucken, Bauchgrimmen, rauhen Hals, Kopfweh, schwermüthigen Schwindel, aus Mattigkeit hervorgegangene Schmerzen und Convulsionen.

## 106.

Bei Ariminum findet sich die sogenannte Reseda,<sup>2)</sup>

---

<sup>1)</sup> Rheum rhaponticum L. <sup>2)</sup> Reseda odorata L.?

welche alle Geschwulste und Entzündungen vertheilt; wer diese Kur unternimmt, spricht dabei die Worte: „Reseda stille die Krankheiten; weisst du nicht, weisst du nicht, wer diese Sprösslinge getrieben hat? sie sollen weder Kopf noch Füße haben.“ Diese Formel wird dreimal wiederholt und dabei ebenso oft ausgespuckt.

107.

Die *Stoechas*<sup>1)</sup> wächst bloss auf den gleichnamigen Inseln, ähnelt dem Hyssop, riecht angenehm, schmeckt bitter, befördert den Monatsfluss, lindert die Schmerzen auf der Brust und wird auch den Gegengiften zugesetzt.

108.

Das *Solanum* heisst, wie Cornelius Celsus angiebt, bei den Griechen *Strychnos*.<sup>2)</sup> Es besitzt niederschlagende und kühlende Eigenschaften.

109.

Das *Smyrnum*<sup>3)</sup> hat einen dem *Apium* ähnlichen Stengel, aber breitere, fette, namentlich an den Achseln der vielen Zweige stehende, zur Erde geneigte, ins Gelbliche spielende, stark und angenehm arzneiartig riechende Blätter, runde Blütenköpfe wie das *Anethum*, runde, schwarze, zu Anfang des Sommers reife Samen, eine aussen schwarze, innen blasse, wohlriechende, scharf schmeckende, weiche, saftige Wurzel und findet sich auf felsigen und Erd-Hügeln. Der Geruch dieser Pflanze erinnert an Myrrhe und ist der Grund ihres Namens. Sie wird als erwärmendes Mittel angewandt. Blätter und Wurzel befördern das Harnen und die Menstruation; der Same hemmt den Durchfall. Die Wurzel legt man zum Zertheilen von Geschwulsten, nicht zu alten Schwären und Verhärtungen auf. Mit Zusatz von *Cacbrys*, *Polium* und *Melisso-phyllum* nimmt man sie in Wein gegen Spinnen- und Schlangenbisse, doch nur in kleinen Dosen, weil sonst Brechen erfolgt; aus letzterm Grunde setzt man auch bis-

<sup>1)</sup> *Lavandula Stoechas* L.

<sup>2)</sup> S. XXI. B. 105. Cap. <sup>3)</sup> *Smyrnum perfoliatum* L.

weilen Raute hinzu. Der Same sowie die Wurzel heilt Husten, schweren Athem, Fehler der Brust, Milz, Nieren und Blase; die Wurzel noch besonders Brüche und Verrenkungen, befördert auch die Entbindung, treibt die Nachgeburt ab, befreiet mit Crethmum und Wein vom Hüftweh, erregt Schweiss und Aufstossen, vertreibt die Blähungen des Magens, und vernarbt die Wunden. Aus der Wurzel presst man auch einen Saft, welcher den Frauen bei Brust- und Herzbeschwerden dienlich ist, denn er erwärmt, zeitigt und reinigt. Wassersüchtigen giebt man den Samen im Getränk; mit einem daraus bereiteten Saft macht man ihnen Umschläge und aus der trocknen Rinde ein Pflaster. Auch dient er mit Meth, Oel und Fischlake als Zuspeise, namentlich bei gesottenem Fleisch. — Das Sinum,<sup>1)</sup> eine im Geschmacke dem Pfeffer sehr ähnliche Pflanze, befördert die Verdauung und vertreibt die Schmerzen im Magen.

## 110.

Das Telephium<sup>2)</sup> gleicht in Stengel und Blättern dem Portulak; es treibt aus der Wurzel sieben bis acht Stengel, hat dicke, fleischige Blätter, wächst auf cultivirtem Boden und namentlich zwischen den Weinstöcken. Man legt es auf Sommersprossen und lässt es so lange darauf, bis es trocken geworden ist; ferner auf Leberflecken und zwar fast drei Monate hindurch jeden Tag oder jede Nacht sechs Stunden lang, und nach Verlauf dieser Zeit setzt man noch Gerstenmehl hinzu. Auch heilt es Wunden und Fistelschäden.

## 111.

Das Trichomanes<sup>3)</sup> gleicht dem Adiantum, ist aber kleiner und dunkler, hat dichtstehende der Linse ähnliche, entgegengesetzte und bitter schmeckende Blätter. Einen Absud davon giebt man mit Zusatz von gemeinem Kümmel in weissem Wein gegen Harnstrenge. Auf den Kopf gelegt

<sup>1)</sup> Sison Ammi L.

<sup>2)</sup> Telephium imperati? oder Sedum Telephium.  
Asplenium Trichomanes L.

hindert es das Ausfallen der Haare oder ruft auf den kahlen Stellen die Haare wieder hervor; zu diesem Zwecke versetzt man es auch mit Oel. Kauet man es, so muss man niesen.

## 112.

Das *Thalictrum* <sup>1)</sup> hat corianderähnliche, nur etwas fleischigere Blätter, einen dem Mohne ähnlichen Stengel, wächst überall, besonders auf Feldern und seine Blätter heilen mit Zusatz von Honig Geschwüre.

## 113.

Vom *Thlaspi* <sup>2)</sup> giebt es zwei Arten, die Blätter sind schmal, von der Länge und Breite eines Fingers, zur Erde gekehrt, an der Spitze getheilt, der Stengel einen halben Fuss lang, mit einigen Zweigen <sup>3)</sup> versehen, welche wie kleine Schilder aussehen und linsenähnliche, nur etwas eingeknickte Samen einschliessen (welch' letzterer Form die Pflanze ihren Namen verdankt), <sup>4)</sup> weisse Blumen, wächst an Wegen und Zäunen. Die Samen schmecken rauh und führen, zu einem Acetabulum voll genommen, Galle und Schleim nach oben und unten ab. Ein Aufguss davon so lange getrunken bis Blut abgeht, heilt das Hüftweh. Er befördert auch den Monatsfluss, tödtet aber die Leibesfrucht. Die andere Art, von Einigen persischer Senf genannt, hat breite Blätter, eine grosse Wurzel und wird ebenso gegen Hüftweh angewandt. Beide Arten dienen auch für die Schaamtheile. Wer sie einsammelt, solle sagen, er wende sie für die Schaamtheile, alle Arten Geschwulste und Wunden an, und sie nur mit einer Hand ausziehen.

## 114.

Was die *Trachinia* für eine Pflanze ist, finde ich nicht näher angegeben. Auch halte ich Democrit's Angabe für irrig; er stellt nämlich die seltsame Behauptung

<sup>1)</sup> *Thalictrum flavum* L. <sup>2)</sup> *Thlaspi Bursa pastoris* L.

<sup>3)</sup> Diess sind die Schoten. <sup>4)</sup> *ἄλω: frango.*

auf, wenn man diess Kraut sich anbinde, so verginge binnen drei Tagen die Milz.

## 115.

Die *Tragonis* oder das *Tragium* <sup>1)</sup> findet sich nur an der Küste von Creta und ähnelt in Blatt, Zweigen und Samen dem *Juniperus*. Ihr eingedickter Milchsaft oder der Same zieht aufgelegt die im Leibe steckenden Stacheln heraus; den Samen stösst man zu diesem Behufe im frischen Zustande mit Wein oder im trocknen mit Honig an. Diese Pflanze befördert auch die Secretion der Milch und heilt kranke Brüste aufs beste.

## 116.

Ein anderes Gewächs ist der *Tragus* oder *Scorpio*; <sup>2)</sup> er wird einen halben Fuss hoch, verbreitet sich strauchartig, hat keine Blätter, kleine röthliche Zweige, weizenähnliche zugespitzte Samen und wächst am Meere. Zehn bis zwölf Zweigspitzen verordnet man mit Wein gegen Darmgicht, Dysenterie, Blutspeien und zu reichlichen Monatsfluss.

## 117.

Der *Tragopogon*, auch *Coma* <sup>3)</sup> genannt, hat einen kleinen Stengel, safranähnliche Blätter, eine lange, süss schmeckende Wurzel, oben auf dem Stengel einen grossen, schwarzen Kelch, wächst auf wüsten Plätzen und wird nicht benutzt.

## 118.

So hätte ich denn bis hieher Alles mitgetheilt, was ich über die Kräuter in Erfahrung bringen konnte. Zum Schlusse möchte es nicht überflüssig sein zu erinnern, dass einige ihre Kräfte längere Zeit behalten als andere. Am längsten wirksam bleibt das *Elaterium*, vierzig Jahre lang das schwarze *Chamaeleon*, nicht über zwölf Jahre lang das *Centaorium* sechs das *Peucedanum*, ein Jahr lang die *Aristolochia* und wilde *Vitis* beim Aufbewahren

<sup>1)</sup> *Origanum Maru*?

<sup>2)</sup> *Ephedra distachya* L. <sup>3)</sup> *Tragopogon porrifolius* L.

im Schatten. Auch rührt die von mir genannten Wurzeln kein anderes Thier an als die Spondyle, eine Art Schlange, welche allen nachstellt.

## 119.

Ferner ist es keinem Zweifel unterworfen, dass die Kräfte und Wirkungen der Wurzeln in dem Grade, als die Früchte in der Reife fortschreiten, abnehmen; desgleichen die der Samen, wenn die Wurzel zur Gewinnung des Saftes vorher angeritzt wird. Die Wirkungen aller Pflanzen werden aber durch ihren öftern Gebrauch vermindert, und was man täglich anwendet, hilft weder im nöthigen Falle, noch schadet es. Alle Pflanzen sind kräftiger, wenn sie an kalten und gegen Norden gelegenen, als wenn sie an trocknen Plätzen stehen.

## 120.

Nicht geringer ist der Unterschied in Bezug auf die verschiedenen Völker; ich habe z. B. gehört, dass die Darm- und Spuhlwürmer bei den Aegyptern, Arabern, Syriern und Ciliciern endemisch sind, bei den Griechen und Phrygiern dagegen in der Regel nicht vorkommen. Diess ist ebenso merkwürdig als der Umstand, dass, während sie an der Grenze von Attica und Boeotien bei den Thebanern sich finden, die Athenienser frei davon bleiben. Diese Betrachtung führt mich wiederum zu den Thieren und den in ihnen enthaltenen, ja selbst noch zuverlässigern Arzneimitteln für alle Krankheiten; denn die Vorsehung hat kein Thier nur darum erschaffen, dass es sich und andere ernähre, sondern sie hat auch seinen Eingeweiden und selbst unansehnlichen Theilen heilsame Kräfte verliehen, ja, was über alle Maassen Bewunderung verdient, sie hat die Einrichtung getroffen, dass die besten Hülfsmittel für die lebenden Wesen von andern lebenden Wesen entnommen werden können.









