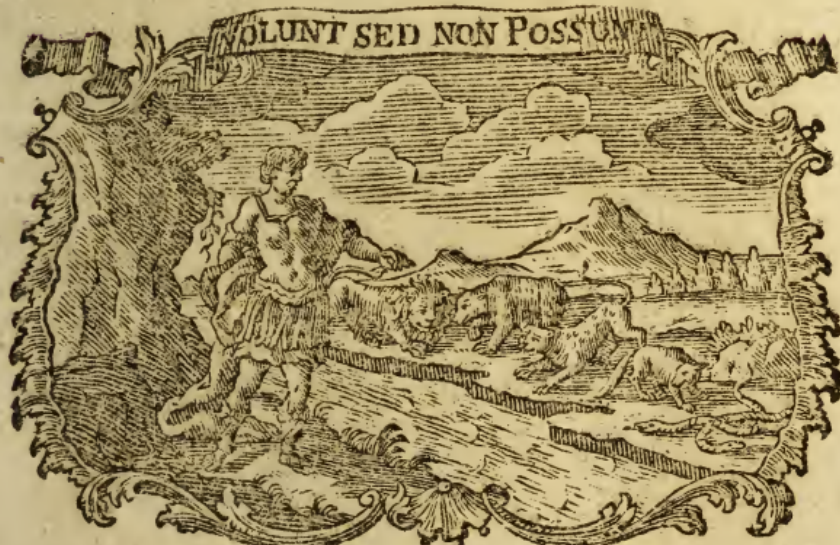


D. Balthasar Ehrharts
Dekonomische
Pflanzenhisto^{rie}
nebst
dem Kern
der
Landwirthschaft = Garten-
und
Arzneykunst.

Eilster Theil.



Ulm und Memmingen
Auf Kosten der Gaumischen Handlung

1761

Digitized by the Internet Archive
in 2016

Inhalt

des eilsten Theils der Oeconomischen Pflanzen-Historie.

S. 1. Der acht und zwanzigste Spaziergang in einen Arznei-Kräuter-Garten. Sieberzeit. S. 2. Dient vorzüglich zu den grünen Schabziger-Käßen der Schweiz. S. 3. Ist übrigens eine sehr kräftige Pflanze, und steht besonders zum äußerlichen Gebrauch in grossem Ruhm. S. 4. Zahme Angelica, S. 5. besitzt zur Speise und Arzney taugliche Eigenschaften. S. 6. In diesen letzten kommt sie mit der Meisterwurz überein. S. 7. Die Liebstöckel. S. 8. Besitzt ebenfalls fast einerley Arznei-Kraft mit dieser. S. 9. Der Rheinsfarn. S. 10. Ist bitter an Geschmack. S. 11. Wird daher wider die Würme, und allenthalben, wo der Vermuth taugt, gepriesen. S. 12. Die Stabwurz. S. 13. Eine herliche, aber in Vergessenheit gerathene Pflanze. S. 14. Ihr Unterschied von der Garten-Cypres. S. 15. Der weisse Dipiam, seine Ausartung. S. 16. Und Eigenschaften. S. 17. Der Globusamen. S. 18. Wird zum innerlichen Gebrauch als Arzney nicht gelobt. S. 19. Der Linsen-Baum. S. 20. Dessen Blätter sind statt der Senna-Blätter gebraucht worden. S. 21. Nacht-Viole, zahme und wilde, haben eine grosse Aehnlichkeit mit denen Levojen. S. 22. Wie sie zu pflanzen. S. 23. Basilicum, mancherley Arten. S. 24. Will warme Witterung haben. S. 25. Gleicht fast dem Quendel an Alzey-Kräften, und hat einst zum Mittel gedient entstandene Irrungen zu tilgen. S. 26. Matum verum. S. 27. Besitzt einen sehr penetranten aromatischen Geruch, dem die Naken weit nachgehen. S. 28. Ist auch zum Arzney-Gebrauch etwas bekannt. S. 29. Der Lavendel. S. 30. Wie er zu pflanzen. S. 31. Was daraus bereitet werde, und wie die Qualität des daraus bereiteten Oels zu erforschen seye. S. 32. Dient vorzüglich zum Stricken, zu Schlag- und Haupt-Balsam. S. 33. Mastix-Kraut. S. 34. Westindischer Thee und römische Chamillen. S. 35. Garten-Baldrian. S. 36. Der Fenchel. S. 37. In Italien wird der beste gebaut, und dient auf verschiedene Art in der Küche, S. 38. doch noch mehrers in der Arzney-Kunst. S. 39. Der Wunderbaum hat diesen Namen in der That. S. 40. Wird für das Gewächs, welches dem Iona bey Nivie Schirm für der Sonnen gab, gehalten. S. 41. Wortanen der Unterschied der vielerley Gattungen meistens besteht, und derselben verschiedenster Nutzen. S. 42. Das Süßholz. S. 43. Wo es vorzüglich wachse, und wie es zu pflanzen. S. 44. Dessen vielfältiger Nutzen. S. 45. Balsam-Aepfel, gleicht dem Gurken-Geschlecht. S. 46. Dessen Arten, und Weise, sie zu pflanzen. S. 47. Grosses Lob bey frischen Wunden zum Heilen. S. 48. Die Esels-Gurke gleicht ihnen am meisten in der Bildung, aber desto weniger

Inhalt.

niger in der Würkung. S. 49. Wird ein Extract, Elaterium genannt, daraus bereitet, welches sehr scharf ist. S. 50. Und das Wasser bey Wassersüchtigen fristig abführt. S. 51. Der spanische Pfeffer. S. 52. Ist ebenfalls sehr scharf. S. 53. Der neun und zwanzigste und letzte Spaziergang im Herbst Monath. Die Krebs-Distel. S. 54. Wird wider den Krebs gerühmt. S. 55. Und überhaupt erhält man von dem Distel-Geschlecht mancherley Nutzen so wohl in der Arznei, als S. 56. in der Haushaltung. S. 57. Die Klette. S. 58. Dessen drey inländische Gattungen, S. 59. und derselben Arzney-Kraft. S. 60. Die Karren-Distel. S. 61. Dessen Gebrauch für die Luchscheerer, S. 62. sehr geringer in der Arznei. S. 63. Räppapeln. S. 64. Zeitlosen, Colchicum, hat viel sonderbares in der Bildung. S. 65. Die Herniodactyl-Wurzeln sollen eine Art dieses Geschlechts seyn. S. 66. Gleichwohl ist jene giftiger Natur; einige Geschichten davon, und von ihrer Schädlichkeit. S. 67. Wassers-Gallery. S. 68. Wassermilz und grosse Weibroslein. S. 69. Sind alle deen in der Arznei ganz unbekannt. S. 70. Das Feuerund-Kraut wurde ehemalen für das Eupatorium der Alten gehalten. S. 71. Dessen Unterschied von dem Eupatorium Meso, und Eigenschaften. S. 72. Bidens, S. 73. gleicht der kostbaren Acmella. S. 74. Wasser-Leber-Blümlein und Herbst-Gentianell. S. 75. Von beyden ist nichts nützliches bekannt. S. 76. Virga alnea und Clinopodium. S. 77. Herba Impatiens sive Balsamina lutea. S. 78. Ist zarter, doch dauerhafter als die Gartens-Balsaminen. S. 79. Das Fahnkraut. S. 80. Dessen Arzney-Nutzen, vorzüglich wider die Wärme, und neuer oeconomicischer, als Seife. S. 81. Der Mistel, eine Schmarotzer-Pflanze. S. 82. Einige Nachricht von dessen Hochachtung im Alterthum. S. 83. Verschiedenheit der Meinungen wegen seinem Ursprung. S. 84. Arzney-Kraft, besonders wider die Epilepsie berühmt. S. 85.
 Chemische Bergliederung, S. 86. und oeconomico-
 scher Nutzen. S. 87. Corallen-Moos.



Dex



Der oeconomischen Pflanzen-Historie Eilster Theil.

Der acht und zwanzigste Spa-
zierung im August, in einen Arz-
ney-Kräuter-Garten.

§. I.

Durch die Gärten in diesem Monath lhe
prächtiges Frühlings-Kleid schon gän-
lich abgelegt haben, so treffen wir doch
darinnen sezo dasjenige reichlich durch das mehre-
re nutzbarer ersetzt, was ihnen an Schmuck abgeht.

XI. Theil,

A

Lotus

Siebenzeit.

Lotus urbana, Siebenzeit, diese brauchbare Pflanze aus dem Klee. Geschlecht und nächste Nachbarin des Stein-Klee, lässt sich hier von uns am ersten finden. Es ist dieses eben diejenige berühmte Pflanze, wovon schon im dritten Theil dieser Deconomischen Pflanzen-Historie erinnert worden, daß sie in der Schweiz Schabzieger-Kraut genannt werde, das vornehmste Gewürz der grünen Käse, wie auch vermutlich der Grundstoff des Würzburgischen Gnaden-Balsams seye, den allerdauerhaftesten Geruch habe, und viele noch unerkannte Tugenden zu enthalten scheine.

Sie ist nur eine jährliche Pflanze, treibt aber doch zwey bis drey Schuh lange aufrechte Stengel, und gegen oben viele kurze Zweige. Die Kleeblätter, womit so wohl diese als jene an der obern Hälften reichlich und wechselsweise besetzt sind, gleichen an Gestalt den Blättern des weißen gemeinen Steinklee vollkommen, aber denen der gelben Gattung nicht eben also gänzlich; so wie ebenfalls die kleine Papillons-Blümlein mit nichts an einer Nährenform, sondern an einem runden Köpflein beyammen stehn. Auch sind diese anderst gefärbt, als die bey jenen beyden Steinklee-Arten; blaßbläulich; erwachsen aber gleichwohl doch wie jene aus den Winkeln der Blätter, und an den Gipfeln fast Fingers-

Dient vorzüglich zu den grünen Käsen. 3

Fingers-langer, eigener, blosser, schwacher Stiel
len.

S. 2.

Fast in allen Provinzen Europâ wird sie in
denen Gärten gepflanzt, und man hat kein grüns-
liches Zeugniß, daß sie irgendwo in diesem Welt-
Theil wild wachse. Selbst in der so vollständi-
gen Beschreibung der einheimischen Schweißers
Pflanzen des Herrn von Hallers, wo man sie
am ehesten suchen sollte, wird ihrer nicht gedacht;
ob es gleich bekannt genug ist, daß dieser Nation
zu ihren sogenannten grünen Schabziger-Käsen
dieselbe vorzüglich ruhet. Ihr Daseyn muß also
so auch daselbst von dem Gäemann heraußren.
Der Beyname *Urbana* schelne hie von abzustam-
men. Hingegen hat die teutsche Benennung
Siebenzeit ihren Grund in einer Sage des ges-
meinen Volks, daß sie den Geruch in einem Ta-
ge siebenmal verändere, so lang sie am Stock ste-
he, und nicht abgeschnitten werde. Von Touss-
nefort wurde sie unter das Stielklee-Geschlecht
geteilt, und wir finden um so weniger Ursache,
ihm hierinnen zu wider sprechen, da gewiß ist, daß
er nach Anleitung seines Pflanzen-Systems ge-
gründete Ursache hierzu hätte, und selbst die
Aehnlichkeit des Geruchs es bestätigt.

S. 3.

Ob sie den Alten bekannt gewesen sey, läßt

4 Ist eine sehr kräftige Pflanze, ic.

sich mit volliger Gewissheit weder bejahen noch verneinen. Hingegen kan man von ihr mit so viel mehrerer Gründlichkeit rühmen, daß sie eine sehr wirksame, ob schon nicht allenthalben bekannste Arzney-Pflanze sey. Dr. Brebisius hat in den deutschen Natur-Geschichten Vol. I. 325. wider äußerliche Zusäße, Quetschungen, Verziehen, Anwachsung der Rippen und in schmerzhafter Goldader ihr ein grosses Lob gegeben, und unser seeliger Herr Dr. Ehrhardt hat die frische blaue Blümlein mit Rauhen Blättelein in Gelbutter gekocht, in bösen triefenden Augen, selbst wann zugleich ein Augenfell dabey gewesen, in eigener Erfahrung sehr gut gesunden. Andere rühmen den Saft dieser Blümlein wider Dunkelheit der Augen und Schmerzen der Ohren; Zwinger aber bezeuget, daß sie in Oel eingebracht, und ein wenig klaren Terpentin hinzu gethan, nicht nur äußerlich als ein vortrefflicher Wundbalsam zum Heilen, sondern auch innerlich genommen, in Colic und Grieß-Schmerzen dienen. Zum Erweichen äußerlich bey Verhärtungen und unreisen Geschwüren, mit Wein, Leinsaamen, Ehdotter, und ein wenig Oel zu einem Brey gekocht, steht die ganze Pflanze mit Blumen und Blatt ebenfalls in gutem Ruf; und in Wein mit etwas Honig gesotten, und gebrunkten, sollen auch die innerliche Geschwüre reisf

reif gemacht, und schnell gereinigt werden können.

S. 4.

Schon in dem fünften Theil S. 133. dieser Pflanzen-Historie bey Gelegenheit des Spaziergangs im Monath May haben wir eine wilde Angelica-Art beschrieben, und von ihr gesagt, daß sie diesen Namen deswegen führe, weil sie nach ihrem botanischen Charakter der wahren Angelica sehr ähnlich sey. Da wir jeko diese wahre selbsten antreffen, so wollen wir vorzüglich nur dassjenige noch von ihr bemerkten, worin sie von jener abweicht. Ihr Wachsthum ist viel ansehnlicher. Die Stengel sind mehr als noch so hoch, stark, aufrecht und voller Mark, die Blumen-Cronen nicht flach, sondern wie eine halbe Kugel gebildet, und die Saamen haben eine platte, breite Gestalt. Die Blätter sind ebenfalls viel grösser, und die Lappen der Flügel, wovon ein jedes getheilt ist, viel breiter. Die Wurzeln ingleichen frieren weniger, und breiten sich nicht so sehr aus, sind dagegen dicker, und doch am Fuß in etliche zäseriche Zunken zertheilt. Sie perenniren zwar, dauren aber doch nicht lange mehr, nachdem der Stengel in Saamen geschossen ist. Das Gewächs selbst kommt erst im zweyten Jahr zur Blüthe, wann es aus dem Saamen gezogen wird, und diesen muß man

6 Besitz zur Speise und Arzney ic.

gleich nach dem Reiswerden im Herbst aussäen, sonst drohet der englische Gärtner, daß unter vielerlei Körnern kaum eins aufgehen werde, wann man ihn bis auf den Frühling aufbehalte. Im übrigen ist die breite Gestalt dieser Saamen die Ursache, daß Tournesort diese erste vornehmste Gattung des Angelica-Geschlechts von den übrigen getrennet, und zu der Meisterwurz gezählt hat.

S. 5.

Unter den etlich bekannten Arten dieses Pflanzen-Geschlechts ist nur diese allein der Arzney gewidmet, und deswegen fast in allen Kräuter-Gärten zu finden. Doch wächst sie in den böhmischen Gebürgen, desgleichen in Norwegen; besonders hoch und groß aber auch in Island, und fast in allen Nordischen Ländern von selbst wild. In jener Nordischen Insel bedienen sich die Einwohner der Stengel zur Speise. Sie scheuen dieselbe, und einige Fremde, die hingekommen, und aus Mangel anderer Kost davon essen, haben bezeugt, daß sie sehr schmackhaft seyen. In Engelland desgleichen, besonders in London, pflegen die Zuckerbäcker die im Mayen abgeschnittene junge Stengel einzumachen, und als Confect zu brauchen.

Die ganze Pflanze hat einen sehr penetranzen lieblichen, aromatischen Geruch, doch noch am meisten

In diesen letzten kommt sie mit der ic. 7
meisten die Wurzel, diese wird daher auch am
häufigsten, ja ganz allein, und nur sehr selten
der Saamen, in der Arzney gebraucht.

Ihr Geschmack ist insonderheit merkwürdig,
weil er dreyfach, scharf, süß, und bitter ist.
Wann sie frisch verwundet wird, schwitzet ein
gelblich balsamischer Saft heraus; im übrigen
aber hat sie inwendig ein weisses Fleisch, und von
außen eine gelbbraunliche Haut darüber.

s. 6.

Da sie also so wohl an Geruch als Geschmack
und in der Gestalt so viele Ähnlichkeit mit der
im vorhergehenden Thell befindlichen Berg- und
Alpen Spaziergang beschriebenen Meisterwurz
hat, so erhellt daraus von selbst, daß alles das,
was wir von jener Arzney-Wirkungen an sei-
nem Ort erzählten haben, auch hier von dieser An-
gelica um so mehr geltet, je gewisser es ist, daß
hier das wirkende Wesen viel concentrirter seye
als dort. Wir können daher alles dieses, als
schon gesagt, mit großtem Recht übergehen, und
dem wenigen Besondern allein den Platz lassen.
Als ein Präservativ wider die Pest ist sie schon
in altem und vorzüglichem Ruf, so daß auch je-
wo noch viele, die mit ansteckenden Kranken zu
thun haben, diese Wurzeln beständig bey sich zu
führen pflegen. Man bereitete in dieser Absicht
einen besondern Pest-Essig daraus, das ist, man

8 In diesen letzten kommt sie mit der ic.

goß Essig über einen Theil dieser gestossenen Wurzeln mit andern dergleichen dem Gist vermeintlich widerstehenden Dingen vermischt, und ließ es in der Wärme einige Tage hintereinander stehen. Selbst der Name *Angelica*, Engelwurz, soll in Folge einer alten Geschichtschreiberschen Sage von dieser Kraft entsprungen seyn, weil dieselbe durch einen Engel im Traum jemand entdeckt wurde, als die Armee eines gewissen Kaysers von der Pest angestiekt war. In Muster-Krankheiten mit Grimmen und einem verspürten Brocken im Hals, ist sie, mit Liebstöckel und *Zedoaria* gemischt, nicht nur vom Lentilio mit vielem Nutzen gebraucht, sondern diese Würfung auch in dem Tagedbuch der deutschen Naturforscher II. 3. obs. 196. bestätigt worden. Jener berühmte Arzt in der Reichs-Stadt Lindau am Bodensee, Herr Dr. Müller, ließ hingegen eine Salbe wider die Contracturen daraus bereiten. Er nahm hierzu anderthalb Pfund frische, klein zerschnittene Wurzeln, ließ sie in genugsamem Wein und in einem verschlossenen Gefäß so lang ziehen, bis ein schleimiges Extractum davon erhalten wurde, dieses mischte er mit Venetischer in Brandenwein aufgelöster Salfen ein Pfund, Regenwurm, Oel ein halb Pfund, und Campher ein Loth, und ließ des Tages etlichemal die Glieder damit einschmieren.

S. 7.

Man wollen wir die Liebstöckel, wegen ihrer grossen Ähnlichkeit mit dieser Engelwurz, gleich hier an die Seite sezen. Tournefort setzt sie selbst unter das Geschlecht derselben, statt daß er jene erst beschriebene Haupt-Gattung, wie wir schon gemeldet haben, davon ausschließt; doch trägt sie im Französischen den eigenen Namen *Leveche*, und im Lateinischen heißt sie am gewöhnlichsten *Levisticum* und *Ligusticum*. Unter dem Geschlechte und Namen *Ligusticum* darf man also diese Pflanze beym Tournefort nicht suchen, noch auch der Alten, des Dioscoridis *Ligusticum* darunter verstehen: dann dieser beschreibt das seine ausdrücklich mit einem dünnen Stengel, unter gemeine Liebstöckel aber bekommt unter allen Dolden-Gewächsen, wo nicht den allerdicksten, doch gewiß einen von den dicksten und größten. Es gleicht am gewöhnlichsten einem mittelmäßigen Rohr, ist inwendig größtentheils hohl, erreicht über Manns-Höhe, und bekommt viele Zweige. Die Blätter stimmen hier mit vollkommen überein, aber die blaßgelbe Blumen gar nicht: dann nicht nur sind sie an sich nur von der kleinsten Gattung, sondern die Kronen, welche daraus gebildet werden, sind auch nicht sonderlich groß, statt daß jene, die Blätter hingegen, besonders die untersten, meistens einen

A 5

Schuh

10 Besitz ebenfalls fast einerley

Schuh lang wachsen. Sie sind an Farbe gelblich, glänzend, und im übrigen, nach Art der Gewächse dieser siebenden Classe, in Flügel, und diese meistens in drey breite, dem Sellery-Laub gleichende Lappen, gänzlich bis an den Stiel gespalten, die Lappen aber wiederum in drey gezackte Thelle bis auf die Hälften gespalten. Die Saamen sind auch klein, nicht platt und breit, wie jene der Garten-Angelica, sondern länglich, schmal, auf Art des Fenchels oder der wilden Angelica. Die Wurzel ist aussen runzlich, lang, stark, bräunlich, und innen weiß-gelblich, und von langer Dauer.

s. 8.

Diese Pflanze ist ebenfalls ein gemeines Garten- und Arzney-Gewächs, und ihr wahres Vaterland ungewiß; doch soll sie ehemalen an dem Fluß Liguria in der Gegend Genua gewachsen seyn, und der Name *Ligusticum* davon herrühren. Sie hat an allen ihren Theilen einen starken, ganz eigenen, ziemlich widerwärtigen Geschuch; die Wurzel und Saamen aber noch am meisten. Jene wird daher auch am öftesten in der Arzney gebraucht. Hingegen wissen und pflegten die Wartweiber doch auch die hohle Stengel wider Husten und allerley Brust-Beschwerden auf eine ganz leichte Weise zu nutzen. Sie trinken oder glehen allein den gewöhnlichen Traubendadurch.

Arzney-Kraft mit dieser. II

dadurch. Das übrige meiste von ihren Arzney-Kräften stimmet mit der *Angelica* und Meisterwurz überein. In Krampf-, Colic- und Muster-, Beschwerden wird sie sonderlich gerühmt; vorzüglich soll der Saame schon alsdann dafür helfen, wann er nur gekauet wird. Desgleichen zur Beförderung der Reinigung bey Kindbetterinnen ist ihr Ruhm so wichtig, daß selbst, nach dem Zeugniß Razi, einsten ein Weib in Engelland ein eigen Geschäft unter grosser Heimlichkeit sich davon gemacht hat, daß sie denen, die Mangel an dieser Reinigung hätten, ein halb Quintlein der zu Pulver gestossenen Wurzel mit einem Löffel voll frisch ausgepreßten Saft eingab. Selbst wider die Wassersucht zum Erößen und Stärken hat endlich der Königlich-Preussische Leib-Arzt, Herr Dr. Ellers, die davon bereitete Essenz sehr gelobt, andere aber haben eben gleich guten Nutzen in der Gelbsucht davon verspüret.

S. 9.

Der Rheinfahren, *Tanacetum*, französisch *Tanesie*, davon nur eine Gattung in Deutschland wild wächst, wir aber jeko, von denen eslichen bekannten ausländischen, die allgemeinst mit krausen Blättern, *Tanacetum crispum*, in den Gärten antreffen, trägt zwar alle seine Blumen auch an einem Doldenformigen Kopf hysammen,

sie sind aber weit von der Bildung der gewöhnlichen Dolden-Gewächse, wovon wir ein paar an denen erst vorhergegangenen Liebstöckel und *Angelica* gesehen haben, unterschieden. Diese Pflanze gehört auch daher unter eine ganz andere, die zwölfe oder diejenige Classe, welche die Gewächse enthält, deren Blumen aus vielen kleinen Röhleinformigen, dick besammten stehenden, und in einen gemeinschaftlichen Kelch gefassten Blümlein bestehen, und deswegen herbare flore flosculosso heißen. Auf solche Art sind also auch die zahlreiche Blumen des Rheinfahren gebildet. Eine jede an dem Doldenformigen Kopf ist einzeln für sich aus vielen, an einer Scheibenform, die ungefähr so groß ist als eine Ecke, gedrungen besammten stehenden, kleinen, kurzen, gelben, Röhleinformigen Blümlein zusammengesetzt, und in einem schuppigten halb Eigeliformigen Kelch enthalten, und hinterläßt einen kleinen Saamen ohne Wolle. Gegen oben spaltet sich der Stengel in etliche Zweige, und diese wiederum in Menthelle, dergestalt, daß alle Blumen ihren eigenen kurzen Stiel, und diese einerlei Höhe bekommen, mithin zusammen eine flache Dolde bilden. Im übrigen erwächst der Stengel aus einer kriechenden vielgetheilten Wurzel drey bis vier Schuh hoch, ist ziemlich stark, gestreift, und mit Blättern wechselsweise reichlich besetzt.

besezt. Diese sind, besonders die untersten am Boden, fast einer Hand groß und breit, sattgrün und federsformig vielgetheilt, so daß sie den Fahrnkraut-Blättern, *Filix*, woher auch der deutsche Name mutmaßlich entstanden zu seyn scheinet, ziemlich gleichen. Die Krause Gartens-Art aber, welche in Engelland wild wächst, unterscheidet sich von unserer gemeinen ganz allein dadurch, daß die Blätter zarter und ganz kraus gefalten, und sie meistens nur um dieser Zierlichkeit wegen bey uns in den Gärten, wo sie ungern zur Blüthe gelangt, gepflanzt wird.

S. 10.

Die gemeine so wohl als die Krause sind perennirende Gewächse. Jene wächst an verödeten Orten, alten Mauern und an Wegen am liebsten, ist aber etwas selten, doch findet man gern eine Anzahl beysammen, weil sie durch ihre laufende Wurzeln sich bald in mehrere ausbreitet, wo einmal ein Pflanzlein hingekommen. Gesner hat gar nicht glauben wollen, daß sie einheimisch sey, sondern vielmehr bezeugt, daß sie nicht wild wachse. Scheuchzer hingegen hat sie auch auf den höchsten Graubündner Gebürgen angetroffen; und es ist sehr wahrscheinlich, daß sie erst seit der Zeit Gesneri, wenigstens in der Schweiz, sich in der Fläche stärker vermehrt habe. Sie ist am Geruch zwar nicht stark, aber wider-

© Bayerische Staatsbibliothek - http://www.digitale-sammlungen.de
widerwärtig, und am Geschmack fast so bitter als der Wermuth, und doch gibt uns der englische Gärtner den Bericht, daß beyderley Gattungen in Engelland vielfältig in der Küche im Frühling gebraucht, und in den Gärten so wohl deswegen häufig gepflanzt werden; als auch, weil um diese frühe Jahrs-Zeit die wildwachsende auf dem Feld noch nicht so groß gewachsen sind, daß sie abgeschnitten werden könnten.

S. 11.

In der Arzney-Wissenschaft sind die Blätter und der Saamen schon lange Zeit berühmt, doch mehrentheils nur in solchen Fällen, wo der Wermuth und überhaupt alle stark bittere Pflanzen eben so wohl helfen. Der Saame insonderheit wird als eines der besten Mittel für die Würme gepräsen. Es haben daher meistens aus dieser Veranlassung schon im vorigen Sæculo einige nicht unberühmte Gelehrte um so mehr mit Wahrscheinlichkeit dafür halten wollen, daß der in allen Material-Saamen so sehr und schon so lang bekannter Alexanderische Wurmsaamen eine Geburt einer Pflanze aus diesem Geschlecht sey, weil dieser auch an Gestalt jenem sehr ähnlich ist, und man die Pflanzen-Art, welche ihn erzeugt, noch bis auf den heutigen Tag nur mutmaßlich und gar nicht mit gänzlicher Gewissheit zu bestimmten vermag. Wider Mutter-Beschwerden lobt

Gulpius

Fulvius Cherli die gebörte Blumen, zu einem Quintalein genommen, als ein grosses Mittel; und Linnäus rühmt das Kraut in Bädern gebraucht zu Beförderung der Geburt; doch dieses thun schon alle einfache Bäder. Die Alten hingegen haben ihr eine Kraft zugeschrieben, die allzusehr he unreife Geburten zu verhindern; und unser seßiger Herr Dr. Ehrhardt hat aus eigener vielfältigen Erfahrung bezeuget, daß schwache Kinder in Mutterleib zu stärken, und zugleich die wilde Wehen und das unzeitige Fließen zu hemmen, nichts kräftiger sey als Rheinfarn in Wein gekocht, und äußerlich warm über den Leib gelegt, und daß die Mütter meistens aufs neue eine lebhafte Bewegung der Kinder darauf empfinden. Doch auch alles dieses kan, unsers Erachtens, Vermuth mit Wein eben so gut verrichten. Auch die Kraft wider die Fäulniß, welche diese Pflanze hat, ist von dem Vermuth in gleicher Stärke bemerkt worden. Und so finden wir überhaupt an dieser Pflanze nichts eigenes, oder solches, das der Vermuth nicht auch besäße, es seye dann, man wolle dem destillirten Wasser, welches Lentilius wider die Schwindsucht anpreßt, und aus Eichenlaub, Rheinfarn, Ehrenpreß, Hufstättich und Scabiosen bereitet wird, mehr zutrauen, als es wahrscheinlicher Weise würken kan, und das wenige,

nige, was es wirklich thut, allein dem Rheinfarn zuschreiben. Gleichwohl lässt sich aus dieser Ähnlichkeit mit dem Wermuth nicht schließen, daß man den Rheinfarn in allen Fällen an dieses statt gebrauchen könne, ob wir uns schon bey unterlassener Erzählung mehrerer Heilskräften und Krankheiten auf dasjenige beziehen, was wir von dem Wermuth in dem vorhergehenden neunten Theil und Garten-Spaziergang im Julio gesagt haben: dann dieser besitzt noch eine Eigenschaft, die jenem gänzlich mangelt; das schmerzlinderend Narcotische, welches an dem Wermuth schon der Geruch verrathet, findet sich dort nicht, aber eben deswegen kan jene in manchen Fällen sicherer, diese hingegen in andern desto kräftiger wirkten.

§. 12.

Die Stabwurz, welche *Abrotanum* mas lateinisch, und *Auronne* französisch heißt, setzen wir abermal dem vorhergehenden gleich zur Seiten, nicht so wohl deswegen, weil sie unter eben diese zwölften Pflanzen-Classe gehört, sondern vielmehr, weil sie in der Wirkung noch eine grössere Ähnlichkeit mit jenem hat, als in der Gestalt, dem Wermuth aber fast gänzlich in beyden gleicht. Und hemicit haben wir schon einen grossen Theil von ihrer Geschichte erzählt, das welche, und zwar, was ihre Gestalt betrifft, beruhet darauf,

darauf, daß die Stengel holziger und stärker, die Zweige mehrere, und die Blümlein kleiner sind, aber desto häufiger und genauer an den Zweiglein sitzen; und was noch das wichtigste, die Blättlein sind viel zarter als bey dem gemeinen Wermuth, den Chamillen gleich, fast in Haarzartete Basern zertheilt, und niemals so groß als dort, auch niemals auf einer Seite bleich und weißliche, und auf der andern grün, sondern allenthalben gleich grün. An dem Geruch und Geschmack äussert sich auch noch zwischen dem Wermuth und dieser Stabwurz ein deutlicher Unterschied: dieser ist bey der Stabwurz nicht so bitter, und jener hingegen viel stärker, durchdringender, und von so besonderer Art, daß er manchen ganz angenehm, andern aber höchst zuwider fällt. Doch verstehen wir alle diese Vergleichung nur allein zwischen der gemeinsten, in der Arzney-Wissenschaft allein bekannten Stabwurz, welche von Casp. Baubin *Abrotanum angustifol. maj.* genannt wird, und dem gemeinen Wermuth: dann bey den übrigen Gattungen beyderley Geschlechts sind diese jetzt erzählte Eigenschaften so wenig beständig, daß vielmehr einige aus der Stabwurz-Familie eben so bitter als der Wermuth, andere ohne Geruch, noch andere mit breiten oder silberfarbenen Blättern &c. insland ausländische gefunden werden; und umge-

18 Ist eine herrliche Pflanze.

kehrt, bey einigen Wermuth-Arten sich von allem diesem das Gegenheil aussert, so daß daher weder Rausus noch Tournefort sich vermögend befunden, diese beyderleyen Pflanzen-Geschlechter durch ein untrügliches Kennzeichen, oder auf andere Art als durch den Zusammenhang des ganzen Bau und ihr Ansehen voneinander zu unterscheiden, und eine jede Gattung in ihr gehöriges Fach zu logiren.

S. 13.

In Deutschlandwächst diese Stabwurz-Art nirgends wild, und ob sie in Frankreich wachse, wie einige Berichte geben, zweifeln wir sehr; desto öfter aber wird sie in den Gärten bey uns gepflanzt, doch mehr nur um der Zierde, als in anderer Absicht, oder des Gebrauchs wegen: dann Ettmüller hat es schon bejammert, daß dieses zarte Kräutlein, welches von den alten Aerzten für ein halb Universal gehalten worden, so wenig mehr in den Recepten gesehen werde, und unser feiliger Herr Dr. Ehrhardt hat sehr wahrscheinlich dafür gehalten, daß in ihren inwendig wirkenden Theilen ein rechtes Temperament zwischen dem Wermuth und der Schafgarbe zu finden sei. Er hat ihr auch daher unter den Thee-Kräutern für alte Leute den ersten Platz eingeräumt, und in der Erfahrung befunden, daß sie für dieselbe wider Magenschwäche, Engbrüfige,

Digitized by University Library Vienna <http://www.humanlibrary.library.ac.at/www.zobodat.at>

Ihr Unterschied von der Gartencypress. 19

brüstigkeit, Schwindel, Verstopfung der Porto-
ader in der Leber, in Griech. Zuständen und an-
dern Zusäßen von versalzener und verdorbener
Lympha &c. mit Nuken zu brauchen sey. Ge-
gen die Würme wird sie eben so sehr als die
Rheinsfahrn gelobt, und Cohansen rühmt mit
dem Helmontio einen hievon bereiteten Thee in
der Mutter-Krankheit.

In unsren Apothecken trifft man das gedörrte
Kraut selten im Vorrath, oder doch nur sehr
alt an; ein hievon destillirtes, und in Wahr-
heit recht balsamisches Wasser hingegen ist eini-
gen, besonders im Württembergerland, annoch
zum Gebrauch üblich.

S. 14.

Man muß sie nicht verwechseln mit einem
andern Pflanzen-Geschlecht, dessen bekannteste
Gattung von einigen, aber mit Utrecht, Stab-
wurz-Weiblein und Garten-Cypress, *Ab-rotanum fœmina*, genannt wird; Gras-schma-
le, Cypressen-ähnliche, tiefgezackte, silberfarbe-
ne Blättlein in Menge an silberfarbenen Steno-
geln; und dem obigen Rheinsfahrn ähnliche,
bläsiggelbe Blumen am Gipfel beyammen trägt;
sonst aber bey den Kräuter-Werständigen Santo-
lina, und auf französisch *petit Cypress* und Gar-
derobe heißt. Diese beiderley Stabwurzen,
die wahre und falsche, lassen sich sehr leicht und

am besten, jene durch abgebrochene junge Zweigelein, die man im Frühling und Herbst wie den Rosmarin steckt, und diese durch Zertheilung der Wurzeln fortpflanzen. Diese muß aber im Herbst zeitig ins Glashaus gebracht werden, weil sie die Winter-Kälte nicht wohl verträgt, statt daß jene viel dauerhafter ist, und deswegen selbst in London vorzüglich erwählt wird, die Alstanen damit zu zieren, weil sie auch den Rauch der Stadt viel besser leiden kan, als die meisten andern staudigten Pflanzen.

S. 15.

Unter den Gewächsen, die den Sommer über denen Gärten vorzüglich zur Zierde dienen müssen, befindet sich insgemelin auch der sogenannte weisse oder gemeine Diptam, ob er schon in den Ungarischen Wäldern, bey Wien, in der Schweiz an einigen Orten, als bey Schaffhausen und am Rhein, auch bey Frankfurt am Main, in Sachsen auf dem Kunziger Berg und im Trautenburgischen Forst wildwachsend gesunden worden ist. Der Name *Dictamnus albus* ist von ihm in der Arzney-Wissenschaft bekannter, *Fraxinella* aber in denen neuern Pflanzen-Beschreibungen üblicher. Dieser hat seinen Ursprung von der Ähnlichkeit der Blätter dieser Pflanze mit dem Laub des Eschenbaums, *Fraxinus*, jener hingegen gründet sich auf die weisse Farbe und die

die dem wahren Diptam ähnliche Kraft der Wurzel: dann diese ist perennirend, in viele irregulair ineinander geschlungene, Fingers. diese Zungen zertheilt, und von aussen so wohl als innen ganz weiß und spröde. Aus ihr entspringt ein starker drey bis vier Schuh langer, rauher, röthlicher, und gegen oben mit etlichen Zweigen verschener Stengel, an deren Gipfel die Blumen auf allen Seiten in Achrenform an kurzen, flebsrichten, röthlichen, eigenen Stielen beyammen sitzen. Diese haben die Grösse der Blumen des Rittersporn, und fünf irregulair gesetzte, rosche oder roth gestreiste, und in einer andern Art, ganz weisse Blättlein, wovon oben viere ganz nahe beyammen, das fünfte untere aber weiter davon entfernt steht. Diese Pflanze gehört mit hin in die erste Classe, (herbae flore polypetalo anomalo) zwischen diesen Blättlein und dem Griffel erhebt sich ein ganzer Buschel schlanker, oben gekrümmter Staubfäden, welche über die Blumen, Blättlein hinaus ragen. Der Kelch ist klein, und fällt lang vorher ab, ehe die auf die Blume folgenden, fünf aneinander gesügten, Schotten, ähnlichen Saamen, Behältnisse ihre rechte Grösse und der Saamen seine Reife erhalten haben. Die Blätter sitzen wechselweis am Stengel selbst; sie sind federformig, dem Laub des Eschenbaum ähnlich, wie wir schon eben

bemerkt, und daß so wohl der lateinische Name *Fraxinella*, als der deutsche Eßwurz hie von herrübre, gesagt haben; fünf bis sieben Paar etwas länger als oval-runde, vornen gespikte, glatte, sattgrüne, dauerhafte, am ganzen Rand zierlich, aber kaum sichtbar gezähnte, dem Weidenlaub ähnliche Blättlein stehen, als so viel besondere Flügel eines einzigen Blatts, an einer gemeinschaftlichen Rippe, woran ein ungerades ob
hen den Beschlüß macht.

Dieses ist die gewöhnliche Bildung; aber daß die Natur, wie allenthalben, also auch hier, sich nicht gänzlich binden lasse, sondern nach verändertem Zustand der Pflanzen auch den Bau derselben verändern könne, ja fast unumgänglich müsse, lehret uns unter andern sogenannten Ausartungen vorzüglich auch die Geschichte des Herrn Merchant, welche er von einer solchen ausgetreten *Fraxinelle*-Pflanze Anno 1693. den Abhandlungen der Königlichen Academie der Wissenschaften in Paris einverleibt hat. Wir wollen sie ihrer Seltenheit wegen, und zwar, weil ein Auszug sie undeutlich machen würde, von Wort zu Wort nach der deutschen Uebersetzung hier befügen: Nachdem man daselbst vorläufig erklärt, daß die Blüthen nicht alle roth, sondern einige derselben grün an diesem Pflanzen-Stengel gewesen seyen, ob er schon seit zehn Jahren

Jahren lauter röthliche getragen habe; und bey dem Beschlusß einige wahrscheinliche Muthmassungen wegen der Abweichung von dem gewöhnlichen in dem Bau dieser Pflanze erzählt, und daß der Zerreißung und Zusammendrückung der Wurzeln beym Absondern, der kalten nassen Witterung und dem übel gebildeten Griffel das meisste hievon zuzuschreiben sey, gezeigt; so lautet das fernere ausserordentliche also: „Als sie zu „blühen anfieng, waren ihre Stengel alle mit „fünfzehn bis zwanzig kleinen Zweigen verse- „hen, deren jeder zwey bis drey Blüthen trug.“ Jede Blüthe hatte einen Stiel eines Zoll lang „und einer Linie dick, und sie ward von einem „Kelch unterstützet, der aus fünf kleinen, grü- „nen, spitzigen, zwei Linien langen, und eine Lo- „nie breiten Blättern zusammen gesetzt war; „aus ihm stiegen fünf andere Blätter hervor, die „an dem Rand gelbgrün, in der Mitte grüner, „etwan einen halben Zoll lang, bey ihrem Urs- „prung enge, gegen die Mitte zwey Linien breit, „in eine Spitze geendiget, und an dem Ende mit „einem kleinen röthlichen Punct und vielen an- „dern Puncten darunter bemerket waren. Die „Mitte jeder Blüthe war mit fünfzehn bis „zwanzig grünen, sehr zarten, etwan drey Linien „langen Fäden eingefasset. Jeder Faden hatte „eine grüne Kuppe, die mit dem Ende eingefas-“

„delt, kleiner als ein Aniskorn, und in vier
„Hohlkehlen abgetheilt war. Einige Zeit nach-
„hero entsprungen auf einmal aus der Mitte vieler
„der von diesen Blüthen fünf Saamen. Behälts-
„nisse. Sie waren drey bis vier Linnen lang,
„anderthalb Linnen breit, an den Seiten platt,
„gegen die Höhe zu schneidend, gleich von unten
„an voneinander abgesondert, grün, glänzend,
„und mit einer Spize geendiget, die mit röthli-
„chen Haaren besetzt war, aus der ein Griffel
„hervorgleng. Dieser Griffel war rund, zwey
„oder drey Linnen lang, eine Viertel-Linie dick.
„Oben hielt er sich an jedes der Saamen. Bes-
„hältnisse; und also war er in fünf Theile geo-
„theilt, die, indem sie sich vereinigten, einen
„kleinen Cylinder machten. Im Anfang des
„Augusts fielen die Fäden von den meisten Blü-
„then, und alle ihre Saamen. Behältnisse vero-
„längerten sich; so daß sie bey einer Breite von
„zwey Linnen gegen das Ende sieben bis acht Lin-
„nen lang waren. Sie theilten sich, und ento-
„fernten sich voneinander, zerrissen den Griffel
„in fünf Stücke, und jedes Saamen. Behälts-
„nis nahm einen Theil mit sich. Am Ende des
„Augusts verlängerten sich die fünf Saamen.
„Behältnisse noch mehr, und nachdem sie sich geo-
„ßnet, verwandelten sie sich in Blätter von
„gelbgrüner Farbe. Diese waren zehn bis
„zwölf

„ zwölf Linien lang, in der Mitte vier Linien dick,
 „ gegen das Ende spitzig, veste, steif und glatt.
 „ Einige von diesen Blättern waren an dem
 „ Rand kurz eingekerbt, und verloren alle die
 „ Haare, womit sie besetzt waren, als sie noch
 „ Saamen-Behältnisse vorstellten. Gegen die
 „ Mitte des Octobris fielen die Kelche und Blätter
 „ einiger von diesen Blüthen ab; und an vieleren andern verwandelten sich die Saamen-Behältnisse, die bisher in ihrer natürlichen Beschaffenheit geblieben waren, gleichermaßen in Blätter. Nur waren diese Blätter von andern darinnen unterschieden, daß sie kleiner waren, und daß jedes Blatt sich unten zusammenrollte, oben erweiterte, und in eine sehr schwarze, zuwellen auch gegen das Ende umgelegte Spitze schloß. Auf diese Art machte es eine Art einer kleinen Tüte aus, die unten vest, und mit einem andern schmalen und zusammengezollten Blatt, welches man fast gar nicht sahe, weil es unten in der Tüte bevestigt war, angefüllt erschien. An dem Rande dieser Tüten waren zwey bis drey Blätter von verschiedener Größe einander gegenüber zu sehen, manchmal aber auch mit dem obern Theile der Tüte bedeckt. Seit dem Iulius bis zum Anfang des Decembers blieben diese Blüthen also an ihrem Stengel, einige verwelket und trocken, andere

„ mit Saamen · Behältnissen oder Blättern , die
 „ aus den Saamen · Behältnissen geworden wa-
 „ ren , versehen . Einige darunter waren wie
 „ Tüten zusammengerollt . Die Kälte , die dar-
 „ zu kam , machte , daß sie alle vertrockneten und
 „ verdarben .

S. 16.

Alle Thelle dieser Pflanze , insonderheit des-
 selben Blumen , haben einen sehr starken , mehr
 widrlg . als angenehmen Geruch , und ihre bitte-
 re Wurzeln sind schon von langer Zeit her unter
 die Zahl der Arzney · Waaren versezt worden .
 Nur diese allein sind es demnach , und doch auch
 nicht einmal ganz , sondern nur derselben äusser-
 ste , dicke , weisse Rinde , die hierzu und ein
 Stück des Theriacs zu seyn , würdig geschlungen
 haben . Hieraus lässt sich schon ermessen , was
 für Kräfte man ihr insgemein zuschreibe . Da
 aber der Theriac fast aus lauter vermeinten Wi-
 dergiften (Alexipharmacis) zusammen gekünftelt
 ist , so ist sich nicht zu wundern , daß auch diese
 dorunter genommen wurde : dann der Geruch
 verräth schon eine Aehnlichkeit mit dem , was man
 gewöhnlich unter Widerglst versteht . Wir wol-
 len hier zwar nicht auss neue untersuchen , wie
 weit sich diese Kraft wider das Gifl dieser und
 aller vergleichnen Dingen erstrecke , und auf was
 Art diese vermeinte Wirkung bey ihnen entstehen
 könne ,

könne, weil wir glauben, es seye beydes schon hinlänglich bekannt; doch können wir bezubringen nicht unterlassen, daß die von Chomel, mitteilt eines aus diesen Diptam-Wurzeln versiegten Infusi und Sirups, getötete Würmer und Kröten, wohl nicht beweisen werden, daß das Gist selbst in seinem Wesen dadurch verwandelt, mild und unschädlich auf die Art werde, als von dem Quicksilber-Sublimat durch Zuthung noch mehrern Quecksilbers geschicht, und bekannt ist; noch auch, daß deswegen diese Wurzeln ein unschbares Mittel wider die Würme, wofür sie gelobt werden, seyen.

S. 17.

Wegen dem Flohsaamen, der *Psyllium* lateinisch, und *Herbe aux puces* französisch heißt, merken wir zuvorderst an, daß es eine Pflanze seye, die von dem Flohkraut, welches im vorhergehenden neunten Theil von uns beschrieben worden ist, und lateinisch *Persicaria* genannt wird, sehr weit abgehet, und so wohl hin und wieder in Deutschland, als auch in den wärmeren Provinzen der Schweiz, vorzüglich aber und in Menge in Italien und Frankreich wild wachse.

Sie ist aus der zweyten Classe, welche die einblätterige Trichter- und Rädchenformige Blumen in sich fasst, und dem Wegerich, *Plantago*, an Blüthen und Saamen dermassen gleich, daß

Der Flohsaamen.

daß der Herr von Haller billig kein Bedenken tragen dürfen, sie diesem Geschlecht gänzlich selbst bezuzählen. Allein darinnen weicht sie von diesem ab, daß sie in Schuh-lange Stengel und Zweige erwächst, die mit paarweis stehenden Blättern und Blumen-Büschelein der Länge nach besetzt sind, statt daß der Wegerich nur einzelne, ganz blosse Blumen-Stengel, und an derselben Gipfel alle Blumen beysammen an einem einzigen Kopf oder Zolker trägt.

Also erwächst diese Flohsaamen-Pflanze aus dem Saamen, wie andere alljährliche Gewächse, worunter sie gehört, mit einem aufrechten, harten Stengel, woran von Zoll zu Zoll zwey gepaarte Blätter, und aus den Winkeln derselben eben so viel kleine runde Blumen-Büschelein an Fingerglaichs-langen blossen Stielen stehen. Am Gipfel sind diese paarweis gesetzte Blätter und Blumen-Büschelein viel gedrungener beysammen; die Blümlein selbst aber, deren ein jedes Büschelein am gewöhnlichsten sieben enthält, sind von der kleinsten Art, viergetheilt, trocken, weiß-grünlich, und mit einem eben so vielgetheilten Kelch fast ganz bedeckt. Die Blätter sind nur sehr schmal, und meistens mit einem Paar spitzer Zacken versehen. Der Saamen ist allein dasjenige, was noch jeko von der ganzen Pflanze in der Arzney-Kunst gebraucht wird, und

Wird zum innerlichen Gebrauch sc. 29

und ihr all. obgedachte Namen gebracht hat. Er ist klein, oval, dunkelröhlich·braun, hellglänzend, und michin einer Floh ziemlich ähnlich.

S. 18.

Dieser Saamen war ehemalen, und ist es zum Theil noch, in der Heilkunst in grossem Ruf und Gebrauch, zwar nicht nach seiner ganzen Substanz, sondern mit Wasser ausgezogen. Man erhält dadurch einen zähen Schleim, der dem Schleim der Kütten·Kern oder Traganth ähnlich ist. Diesen Schleim hielet man in ältern Zeiten für geschickt, den Leib zu eröfnen, aber in unserm Wele·Alter hat er nicht nur dieses Lob verloren, sondern ist noch selbst von Boerhave für sehr schädlich, ja giftartig gehalten worden, weil er wegen der Zähe sich aufs festigste am Gedärme anhänge, und durch Stockung der Säfte in den kleinsten Darm. Nederlein Schmerzen und Krampf gefährlich errege, insonderheit wann der Saamen ganz oder des Schleims viel genommen worden. Auch Hermannus bezeuget, daß er sich zu sehr in den Därmen anhänge, und das her oft Grimmen errege. So wahrscheinlich alles dieses auch lautet, wann der Schleim allein, zu dick, und zu viel, oder wohl gar der blosse Saamen verschluckt wird; so ist doch auch nicht weniger gewiß, daß er an seinem Ort zum Erschrecken und Kindern, oder wo die fressende Schärfe

se gallicht gesalzener Unreinigkeiten zu brechen ist, wie in der Galen. Colic erforderet wird, mit Nutzen indessen als ein dünner Schleim mit etwas Schmerzlinderndem versezt gebraucht werden könne, bis die Größe der Schmerzen erlaubt, die Schärfe selbst auszufegen. Also pflegen auch die Egypter, nach dem Zeugniß Prosp. Alpini, in hizligen Gallen. Fiebern sich dieses Schleims zu bedienen, und er soll daselbst doch biswelen Schweiß treiben. Lentilius insonderheit rühmt ihn als eine der besten und sichersten Arzneyen wider die Glieder. Krankheit und dassjenige hartnäckige Magenweh, welches von Fratiwerbung oder Abreibung eines Theils der Innern, ersten, zottigen Magen-Haut entsteht. Im ersten Fall, in der Glieder. Krankheit, ließ er zwei Loth dieses mit Schlüsselblumen. Wasser ausgezogenen Schleims mit eben so viel Eibisch. Saft und 30. Tropfen einer schmerzlindernden Tinctur vermischen, und noch mit vier Loth Schlüsselblumens Wasser verdünnern, und so auf die Nacht auf zweymal nehmen. In jenem Magenweh aber bereitete er aus Holder und Chamillen Blumen mit Menthen. und Melissen. Wasser ein Decoct, gos 12. Loth desselben, über anderthalb Quatenlein Flohsamen und eben so viel Quitten. Kern, ließ den Schleim davon ausziehen, und diesen vermischte er nachhero mit einem Loth Zimmets Wasser,

Wasser, drey Loth Eibisch-Saft und ein Scrupel der schmerzlindernden Tinctur, und gab so dann von dieser Mixture des Tags dreymal zwey Löffel voll ein. In gleicher Absicht zum Lindern wird auch dieser Schleim in Bauchflüssen äusserslich als ein Clystier und in schmerzhafter Goldader angerühmt.

§. 19.

Die Colutea vesicaria gehört auch unter die Gewächse, welche in Deutschland gern in die Gärten zur Zierde gepflanzt werden. Sie wird Linsen-Baum und unächte Senna-Blätter deutsch, und französisch Baguenaudier genannt, ist aber nur ein Manns-hoher Strauch mit dünnem Stamm und vielen Zweigen, und wächst nicht nur in Italien, besonders in der Gegend des Bergs Vesuvius häufig, sondern schon in Graubündten bey Chur, und im Tyrol bisweilen wild. Sie steht unter der zwey und zwanzigsten Classe: dann sie bekommt giele gelbe Papillons-Blumen, die au Grösse dem gemeinen Genster gleichen, aber einen Kelch haben, der oben tief und scharf gezackt ist, und übrigens aus einem Stück besteht. Sie hängen an fleischen, Fingers-langen, blossen Stielen in Traubensform vier bis sechs beysammen, neben und zwischen den Blättern, und statt der Frucht folgt auf jede eine hauige, stark ausgedehnte, ziemlich grosse,

grosse, anfänglich grüne, endlich röthliche Blase, die einen Kuall gibt, wann sie schnell zerdrückt wird, und einen linsenformigen harten Saamen einschließt. Von der Gestalt dieses Saamens röhrt der Name Linsen-Baum her; der andere Name aber hat seinen Grund in der Ahnlichkeit der einzelnen Blätter, so wohl in Ansehung der Gestalt als Wöckung mit den bekannten Senna-Blättern der Materialisten. Sie stehen in Federsform besammeln, fünf bis sieben Paar an einer gemeinschaftlichen Rippe, welche ein ungerades oben schließt; sind oval rund, eben so groß als die wahre Egyptische Senna-Blättlein, aber etwas breiter, und oben nicht zugespitzt, wie diese, sondern vielmehr mittelst einer deutlichen Herzformigen Kerbe, wenigstens in unserm gesrockneten Exemplar, vertieft, im übrigen aber glatt und hellgrün.

Mit diesem zierlichen Laub und Blüthen ist der ganze Strauch reichlich versehen. Jenes fällt aber im Herbst gänzlich ab; von diesen hingegen, wann sie den ganzen Sommer über vom May bis in Herbst geblüht haben, bleiben doch noch die Saamen schwangere Blasen den ganzen Winter über stehen, so daß man gemeinlich noch im Sommer Blüthen und Saamen-Blasen beieinander an einem Stock antifst.

§. 20.

Es hat also dieser Strauch hierinnen etwas Vorzügliches zur Lust, und eben deswegen wird er in den Gärten, besonders in Lust Wäldern unserer Bäumen von mittelmäßigem Wachsthum, oder unter blühenden Bäumen, sehr geliebt. Er kan auch die Kälte ziemlich wohl ertragen; blühet schon im dritten Jahr, und läßt sich leicht aus dem Saamen erziehen, den man im Frühling in ein Beet von gemeiner Erde säet, und im Herbst darauf das Pflänzlein, an den Ort, wo es bleiben soll, versetzet. Doch scheint er zu diesem Gebrauch ehemals bekannter gewesen zu seyn als jezo: wenigstens gedenkt der Herr von Rohr, und auch der englische Herr Wilhelm Ellis seiner gar nicht.

In der Arzney-Wissenschaft ist er noch weniger bekannt; aber in der Landwirthschaft hat man an denen Orten, wo er wild wächst, erfahren, daß die Saamen insonderheit, und auch die Blätter, ob sie gleich etwas bitter sind, sehr wohl zur Schaafmast taugen. Auch weiß man zu Gunsten jener dennoch von diesen Blättlein, daß sie den ausländischen Senna-Blättern in der Wirkung ziemlich gleichen, etwas gelinder als diese Laxiren, und von Thom. Bartholino mit vielem Nutzen, wie er selbst bezeuget, statt dieser gebraucht worden seyen, als Coppenhagen,

XI. Theil.

C.

worin

worinnen er als Arzt war, belagert wurde. König rathet daher ein davon bereitstes Decoct denen Mutter- und Milztüchtigen an, und hält sich überzeugt, daß diese Blättlein nur als Tabak geraucht, schon das Hirn stärken, und die Sinnen schärfen: Doch wird er dieses vermutlich nur von Personen verstanden haben, die des Tabakrauchens gewohnt sind.

S. 21.

Die Gewächse, welche man unter dem Namen *Hesperis* versteht, heißen sonst in der Sprache der Gärtnere *Viola matronalis*, bey den Teutschen *Nacht-Violen*, oder, wie bey uns, *weisse Veilgen*, französisch aber *Julienne*. Sie sind in allen Blumen-Gärten sehr wohl bekannt, und haben die größte Aehnlichkeit mit den Levcojen, sonderheitlich in Ansehung der Blumen und des Saamen-Gehäuses: dann jenseit bestehen auch aus vier creuzweiß gesetzten Blättlein, (Class. V. herbæ flore polypetalo cruciformi) und dieses ist eine kleine Schotte, die von denen platten der Levcojen nur darin unterscheiden ist, daß sie dicker, runder, und mit einem markigen Besen, worinnen die Saamen sitzen, angefüllt ist. An den Blättern, womit die Stengel und derselben häufige Zweige, bey beiderley reichlich und wechselseitig besetzt sind, äussert sich ein gewisserer Unterschied, weil sie bey uns-

seher

haben eine Aehnlichkeit mit den Levcojen. 35
serer Nacht-Viole jederzeit am Rand gelerbt, etwas rauh im Anfühlen, sattgrün, und meistens ziemlich breit sind, statt daß die Levcojen gewöhnlich lange, schmale, bleiche, welche, und am Rand nirgends eingeschnittene tragen. Die Nacht-Viole bekommt auch mehrere Stengel aus einer Wurzel zugleich, und die Levcojen haben zum Ersatz an ihrem einzigen Stengel viel mehrere Zweige. Es gibt auch einfache und gefüllte Nacht-Violen, und die gewöhnlichste Farbe derselben ist röthlich und weiß. Die gefüllte von diesen letzten prangt deswegen recht vorzestlich und vorzüglich in denen Gärten und Blumen-Töpfen, weil sie ihre Blumen an jedem Stengel und Zweig, meistens an einem Spannen-langen Strauß aufs gedrungenste bensammen trägt. So schön aber ihre Gestalt, so gering ist hingegen der Geruch. Bey Tag ist fast gar keiner, und nur ein geringer bey Nacht an diesen gewöhnlichsten und schönsten Garten-Gattungen zu spüren.

Eine wildwachsende hingegen mit einfacher und wenig lieblichen Blumen, welche *Hesperis odoratissima montana* genannt wird, und vom Clusio bey Prellenberg an den Ungarischen Gränzen gegen Oesterreich, vom Stebelino am Ufer des Rheins und bey dem Schloß Farnsburg gefunden worden ist, hat das Lob, daß sie zwar

hen Tag auch wenig oder gar nicht, Nachts aber sehr stark und so lieblich wie Nelken rieche. Man sieht hieraus von selbst, woher der Name Nacht-Viole entstanden sey; und daß der griechisch-lateinische, *Hesperis*, eben auch diese besondere Begebenheit des Nacht-Geruchs zum Grund habe, bezeuget schon Theophrastus und Plinius, ob gleich mit keiner Gewißheit bewiesen werden kan, daß diese Altväter eben die nemliche Pflanzen darunter verstanden, die wir damit benennen.

S. 22.

Gene wildwachsende erwächst doch anderthalb bis zwey Schuh hoch, und mehrentheils mit gebeugtem Haupt. Die Blumen, Blättlein sind mehr zusammen gerollt, als flach geöffnet, und die Saamen. Schöcklein glatt, fast vierzig und sehr knotig. Sie dauret nur zw. y Jahre: dann der Stock verdribt, so bald er geblüht, und Saamen getragen hat, es seye dann, man beschneide die Stengel vorher, in welchem Fall, nach dem Zeugniß Clusii, sie biswilen unten wieder ausschlägt. Diese ganze Familie ist allein der Zierde der Gärten gewidmet, und sonst weder in der Haushaltung noch Arzney Wissenschaft von keinem weiteren Nutzen; doch halten einige die grünen Blätter und den Saamen fast für eben so scharf am Geschmack, als die Blätter und Saamen

men des Senf, (*Eruca*) und deswegen geschickt, zu eröfnen, zu reinigen, den Ueln zu treiben, oder überhaupt den kalten Scorbüt zu heilen.

Man vermehrt und pflanzt sie sehr leicht fort; die einfache durch den Saamen, den man im Märzen sät; und die gefüllte, welche niemals Saamen tragen, im August durch Theislung der Wurzeln, und Nebenschossen, die wohl mit Wurzeln versehen sind. Ein felscher, etwas fetter und sandiger Boden ist der beste hierzu. Hingegen können sie gar keinen untergemischten Dung vertragen, sondera verfaulen an den Wurzeln sehr gern und zeitig dadurch; doch bezeuget der englische Gärtner gleichwohl, und zwar aus eigener Erfahrung, daß, wann man etwas faule Holz-Erde, oder recht faule Löhe so tief untergrabe, daß nur die Fasern der Wurzeln dieselbe berühren, sie außerordentlich wachsen, und eine Menge grosser, schöner Blumen bringen, statt daß das Gegenthell geschehe, und unter zehn Raum eine sey, die nicht faule, wann dergleichen Erde oder Löhe nicht tief genug liege, und mithin die Haupt-Wurzeln davon berühret werden. Er schreibt selbst die Ursache, warum diese Blumen um London seit einigen Jahren nicht mehr recht gedeyen wollen, dem allzu fetten Erdreich zu, und merkt dabei noch an, daß sie in einem

ungepfügten frischen Boden am besten anschlagen.

S. 23.

Nun treffen wir in den Gärten auch noch etliche Pflanzen-Geschlechter mit Lippen-Blumen an, welche, wie schon bekannt ist, die vierte Classe enthält, und fast durchgehends von den wüchsamensten sind. Die erste hat keinen eigenen deutschen Namen, aber der lateinische, *Basilicum*, hat doch in dieser Sprach, so wie in der französischen, schon lang das Burger-Recht erlangt. *Ocimum* wird diese Pflanze eben so gewöhnlich, insonderheit in der Kräuter-Wissenschaft, genannt. Daß dieser Name davon herrühre, weil der Saamen, wann er gesät wird, auss schnelleste ausgeht, sagen zwar die meisten Ausleger und Wortsorcher, ist aber deswegen noch ungewiß, da die meiste und beste Gärtner von dieser vorzüglichlichen Eigenschaft nichts melden noch wissen.

Dieses Pflanzen-Geschlecht ist ziemlich zahlreich, ob man schon in unsren Gärten über drey oder viererley Species nicht kennt; doch sind sie alle nur jährliche Gewächse, bekommen aber gleichwohl meistensheils so viele kleine und grosse Zweige, und diese sind so reichlich mit paarweise stehenden Blättern besetzt, daß sie ganz buschig werden, und einem kleinen Strauchlein ähnlich, als einer gemeinen Pflanze scheinen. Das meiste

meiste des Unterschieds zwischen den gewöhnlichsten Arten beruhet entweder in der verschiedenen Größe im Ganzen, oder in der Farbe der Blumen, oder Gestalt der Blätter, oder im Geruch: Also gibt es einige, die über ein und mehr Schuh hoch erwachsen, statt daß andere weit unter einem Schuh bleiben, ja kaum eine Spanne erreichen. Bey manchen ist die Farbe der Blumen ganz weiß, bey andern blau und röthlich. Bey einigen sind die Blätter länglich zugespitzt, am Rand uneingeschnitten, und ganz grün von Farbe, bey andern aber ist die Farbe röthlich, bräunlich, schwärzlich, oder der Rand bald gekräuszt, bald gekerbt. Bey allen fast ist der Geruch sehr stark und penetrant, lieblicher in der Ferne als Nähe, von eigener Art, doch etwas Nelkenähnlich, bey einigen aber ist er schwächer, und gleicht mehr dem Anis, oder Citronen, oder dem Rauten. An den Blumen-Stengeln stehen die Lippen-Blumen in Würtelform etwas weitaufwärts abgehobelt beysammen, und die obere Lippe ist aufwärts gerichtet, rundlecht, in vier gekerbt, und grösser als die untere.

S. 24.

In Deutschland wächst keine von allen von selbst oder wild, aber doch einige in Italien und den südlichen Provinzen Frankreichs. Auch in Engelland werden sie nur in den Gärten gesehen;

und so wohl daselbst als bey uns wird der Saas men selten r^{ij}ft, wann die Witterung nicht wohl warm ist, dergestalt, daß man selbst in Engelland gezwungen ist, fast jährlich frischen Saamen aus Italien bringen zu lassen. Sie lieben also durch gehends, oder wenk stens die bekanntesten Arten, eine warme Witterung und fleissiges Begleszen, beym Ansäen aber ein Misibet, und zu allen Zeiten einen Lust-freien Ort. Hiernächst äussert sich in Ansehung ihrer Fortpflanzung noch dieses Besondere an ihnen, daß dieselbe dennoch, zur größten Seltenheit bey dergleichen Pflanzen, auch durch Sproßlein geschehen könne, und ihre Strauch-artige Natur noch mehrers dadurch bestärcket werde, ob sie schon unter diejenige Pflanzen gehören, die man alljährliche (Annuae) nennt, und die, wie bekannt ist, allein durch den Saamen sich vermehren, jährlich, so bald sie geblüht und Scamen getragen haben, absterben, und mits bin eben so oft wieder angesäet werden müssen.

§. 25.

Das wichtigste und meiste von ihren Arzney-Kräften kommt mit dem überein, was wir schon im vorhergehenden siebenden und achten Theil bey Gelegenheit des Feldquendel und der Satucrey von allen dergleichen aromatischen, Würzel-formigen Pflanzen mit Lippen-Blumen überhaupt gesagt haben. Da sie auch unter allen diesen zum

zum Arzney- Gebrauch fast am wenigsten üblich, und daher, insonderheit bey uns in Deutschland, in manchen Apothecken gar nicht zu haben ist; so können wir um so eher die Wiederholung hier unterlassen, und uns begnügen zu wissen, daß sie unter allen eine der stärksten an Wirkung und Geruch seyen, Friederich Hoffmann deswegen die angenehme und penetrante Kraft des davon destillirten Oels noch über das Majoran-Oel erhoben, und sehr gerühmt habe, und hingegen Plinius von dem Chrysippo erzähle, daß dieser ihren Arzney- Gebrauch für sehr schädlich gehalten, und höchstens mißrathen habe. Ob diese Verachtung von dem Mährlein hergerühret, daß aus diesen Pflanzen Scorpionen erwachsen und erzeugt werden, welches schon damals bekannt war, und vom Helmont wieder aufgewärmt worden, ist zwar nicht zu erwiesen, aber doch eben so wahrscheinlich, als glaubwürdig uns dünkt, daß selbst diese Scorpionen Fabel nur da von entsprungen sey, weil diese giftige Insecten diese Pflanzen sehr lieben, und sich gern, wie selbst Job. Bauhin in Venedig zum östern erfahren, und bezeuget hat, daben aufzuhalten. So wenig Nutzen sonst überhaupt dergleichen Erdichungen bringen, so unterscheidet sich doch diese, wann anderst dem Zeugniß des Augustini Justini Genuensis Libr. VI. hierinnen zu trauen

42 Gleicht fast dem Quendel ic.

Ist, vor vielen hundert andern merklich darinnen, daß sie einsten zum Mittel diente, entstandene Irrungen zwischen dem Herzog von Mayland und der Republick Genua zu tilgen. Obgenannter Geschichtschreiber erzählt den Hergang davon also: Nachdem diese Republick mit dem Herzoge lange in Zwistigkeiten, wegen nicht gehaltenen Verträgen, gestanden, so habe sie einsten den Rechtsgelehrten und Redner Francisc. Marchio dessfalls an ihn gesandt: Als aber der Herzog das Gesuch dieses nicht erhören wollte, und die zwischen ihnen ehemalen errichtete Verträge zu halten noch ferner sich weigerte, habe der Gesandte ihm eine Handvoll dieser Basilien Pflanzen dargereicht; und als Sc. Durchlaucht hierauf mit Verwunderung gefragt: was diese Gabe bedeute? zur Antwort gegeben: Diese Pflanzen hätten die Eigenschaft, daß, wann man sie gesond und sanft berühre, ihr Geruch sehr angenehm sey; hingegen Scorpionen daraus erzeugt würden, wann man sie zu hart drücke und reibe, und seyen mithin der Denkungs-Art der Genuenser ähnlich. Ueber welche scharffinnige Antwort sich der Herzog höchstens belustiget, seine vorige Entschlüssung geändert, und den Gesandten vergnügt beurlaubt habe.

S. 26.

Ein zweytes aus dieser vierten Pflanzens
Classe

Classe mit Luppen, Blumen, welchem man im Deutschen den Namen von seinem Geruch Almbeerke auf geschöpft hat, heißt in der Sprache der Alten so wohl als der jetzigen Kräuter, Konsuner und Kunst Gärtner, *Marum verum*. Es ist dieses ein Sträuchlein, welches zwar nicht höher als der gemeine Garten Quendel erwächst, aber viel härtere und gerader in die Höhe gerichtete zahlreiche Zweige bekommt, welche mit dick besammlen stehenden, sehr kleinen Blättlein, sonderhaftlich an dem frischen Wuchs reichlich besetzt sind. Sie gleichen an Größe und Gestalt den Blättlein des Garten-Quendels am meiststen, doch sind sie am Rand rückwärts gefalten, von Farbe blasser, vorne spitziger als diese, und scheinen fast dreieckig, so daß sie der königlich-französische Apotheker Moyses Charas schon im lebtverflossenen Sæculo dem Eisen einer Pique verglichen hat. Die Blumen Stengel sind nicht gar Fingerslang, und die Blümlein selbst stehen an der obern Kelste derselben nicht Würsel, sondern eher Achrenformig besammlen, und ein jedes erwächst aus dem Winkel eines Blatts. Die Kelche, worinnen sie sitzen, sind ziemlich groß, und mit weissen Wolshaaren besetzt, die Blumen aber blaurot an Farbe, und haben keine obere Lippe, sondern an derselben Stelle erschinet ein Büschlein ziemlich langer Staubfäden.

44 Besitzt einen penetranten Geruch,

den. Hierinnen meistens, an dem Mangel der oberen Lippe welche die Bildung dieser Blümlein von den Blümlein des Garten-Quendels, Feld-Quendels und dergleichen ab, und wird denen Blumen der Gamanderlein, unter welches Geschlecht Tournefort diese Pflanze auch um deswillen gesetzt hat, ähnlich.

S. 27.

Es erhellet hieraus von selbst, daß sie perennire, und nach Art der Strauch-artigen Pflanzen am leichtesten durch abgeschnittene Sprößlinge fortzupflanzen seye, aber auch warme Witterung und einen trockenen warmen Boden erforderet, weil sie aus den wärmsten Ländern herstammt. Syrien und Creta werden für ihr gewöhnlichstes Waterland gehalten, und sie deswegen von einigen *Marum Syriacum vel Creticum* genannt; Auch Galenus hat schon geschrieben, daß sie aus Asien, und vorzüglich von Cyzicum abstamme; daher auch dieselbe in dem alten Wienerischen Pflanzen-Verzeichniß Asiatisch Kräutel, so dem Majoran ähnlich, heißtt. Daß sie aber auf den Hierischen Insula auch wachse, sagt obgenannter Moyses Charas, Pharmacop. Royal. p. 382.

Unter ihren noch übrigen Eigenschaften ist der penetrante und doch dabei recht lieblich aromatische Geruch das wichtigste. Er ist viel lieblicher

Ueber als der von dem vorangegangenen Basili-
cum, und auch um vieles stärker, und nach Art
dieser Pflanzen an allen Theilen, Blättern, Blü-
men und Stengeln wahrzunehmen; Die Kakken
streben ihm besonders eiferig nach, und werden
dermassen gell davon, daß sie auch ihren Saamen
hin und her dabei verschütten. Doch kan man
nicht gewiß sagen, ob es aus Liebe oder Haß zu
dieser Pflanze geschicht: dann man hat wahrges-
nommen, daß, wo diese Pflanze nur einzeln ste-
het, sie nicht nachlassen, bis sie dieselbe gänzlich
zerrüttet, und zu Grund gerichtet haben. Sie
gehen ihnen zu diesem Ende aufs begierigste nach,
statt daß sie beydes unterlassen, wann sehr viele
Pflanzen beysammen an einer Stelle sind. Die
Marder, Iltisse und Wieselen sind ebenfalls mit
dieser Begierde behaftet, und man hat in der
Landwirthschaft hieraus gelernt, eine gute Wito-
terung für diese im Finstern herumschleichende
Raubthiere von dieser Pflanze dadurch zu berech-
ten, daß man ein Sträuchlein in die Falle legt,
und sie damit herlockt und fängt. Aber eben als-
le diese Thiere können auf diese Art, auch in die
Hühner- und Taubenhäuser zum Schaden von bö-
sen Leuten gelockt werden.

S. 28.

In der Arzney-Wissenschaft ist sie zwar
schon von altem her bekannt, aber doch zum Ge-
brauch

46 Ist zum Arznen Gebrauch bekannt.

brauch schon lange Zeit fast ganz in Vergessenheit kommen. In neuern Zeiten hat man ihren mehrern Gebrauch zwar wieder in Gang zu bringen gesucht, und zu dem Ende im Anfang dieses Sæculi ihr eine schöne Lob-Nede in einer eigenen academischen Streitschrift, die von dem berühmten Wedel versetzt, und von unserm seligen Herrn Dr. Hermann vertheidigt wurde, gehalten; sie ist aber dessen ungeachtet doch noch bis jezo zu keiner Arzney-Mode-Pflanze worden, und nur in den allerwenigsten Apothecken bey uns zu finden. Gleichwohl wird sie, ohne es zu wissen, öfters gebraucht als man glaubt. Sie kommt unter den Therkat, und dieses dient zum kräftigen Beweis, daß sie im Alterthum beliebter als jezo war. Im übrigen aber ist ihre Wirkung eben diejenige, nur in etwas stärkerem Grade, welche der Feld- und Garten-Lavendel, oder überhaupt eine jede aromatische Pflanze dieser Classe hat, und wir schon öfters angezeigt haben, das ist, stärkend, eröffnend, erhitzend, und daher denen phlegmatischen, aufgedunstenen, kalten am nützlichsten, und als Thee getrunken am tauglichsten.

S. 29.

Das dritte aus eben dieser Classe, so wiebler an dem Lavendel, *Lavendula*, fast in allen Gärten finden, ist hingegen eines der gebräuch-

bräuchlichsten, und deswegen in allen Apotheken zu haben. Er erwächst ebenfalls wie ein kleiner, anderthalb Schuh hoher Strauch, mit vielen harten aufrechten Zweigen, an deren Gipfel seine kleinen blauen Blümlein an einer kurzen Achse, die aber zugleich würtelformig, oder in etliche Büschlein getheilt ist, beryammen stehen. Die obere Lefze ist bey diesen Lippen, Blümlein auswärts gezogen, und meistens zwey, die untere aber dreygetheilt. Die Blumen-Stengel sind sehr dünn, viereckig, fast Schuhlang, und an dem größten oben Theil von Blättern gänzlich entblößt, an dem untern kürzern hingegen und an denen Zweigen, die kleine Stengel geschoben haben, sind die Blätter um so viel zahlreicher, buschig beryammen, auf allen vier Flächen, und gepaart, eben wie die Blätter des Rosmarin. Sie sehen diesen im übrigen auch ziemlich ähnlich: dann sie haben in der Mitte eine starke Nervve, und der Rand ist bey denen ältern rückwärts gekrümmt, und zwischen jedem Paar größern erwächst aus dem Winkel ein Büschelchen kleiner, wie bey dem Rosmarin auch geschichtet; doch sind sie überhaupt noch etwas schmäler und längter als diese. Dieses gehet oder versteht sich von der gemelnen schmalblätterigen Gattung unsrer Gärten.

Hinger

Hingegen gibt es noch eine andere sehr wohl bekannte Art, deren Blätter etwas breiter und länger, doch auch nicht über Fingerslang sind. Sie wird insgemein Spick oder Spicanarde genannt, statt daß jene eigentlich Lavendel heißt; ist an allen Theilen etwas grösser; und trägt ihre Blumen-Aehren etwas gebogen; gleicht aber im übrigen jener doch vollkommen.

S. 30.

Diese so wohl als jene wächst in den warmen Provinzen Europä, vorzüglich aber in Spanien, und einigen Ländern Frankreichs, als Languedoc, Provence ic. häufig wild auf kleinen Hügeln; in Deutschland hingegen und angränzenden Landen, wie auch in Engelland, findet man weder diese noch irgend eine andere Art, deren es doch noch mehrere, auch mit weissen Blumen, und zerschnittenen Blättern gibt; sondern sie müssen allenthalben gepflanzt werden. Dies geschieht am besten auf die nämliche Weise, als das vorhergehende Marum, mittelst abgeschnittener junger Zweige und Sproßlinge, und erfordert auch einen solchen sandigen hitzigen Boden, wann sie stark im Geruch werden, und den Winter im freyen aushalten sollen; doch lassen sie sich auch aus dem Saamen, den man im März säet, vermehren, und in einem seiten, nassen, leichten Boden wachsen sie den Sommer über stärker, werden

werden aber schwächer am Geruch, und verderben im Winter im freyen leichter.

S. 31.

Der Geruch von beyden ist sehr stark, doch nicht so penetrant oder flüchtig wie der des vorausgehenden Marum. Die breitblätterige Gattung oder der Spick übertrifft hierinnen an Stärke noch jene gemeine in etwas, ist aber um eben so viel weniger angenehm; jedoch noch angenehm und tauglich genug zu Bereitung allerley Schlag- und Schnupfwasser, und am stärksten an denen Blüthen, oder vlelmehr, wie man bey den meisten Pflanzen dieser Lippia-Blumen-Classe wahreinimmt, an derselben Kelche zu spüren. Das in allen Apotheken zu vielen Pfund den hievon vorräthige destillirte Öl, ol. spicæ genannt, wird auch meistens ganz allein aus den Blüthen dieser Art an denen Orten, wo sie häufig wild wächst, vorzüglich in Frankreich zu Montpelier und in der Provence, bereitet. Selne Wohlfeile aber verräth schon seine Verfälschung, und dieses taugt daher zum Arzney-Brauch nicht; kan hingegen doch noch gar wohl zu Bereitung der Fürisse und zum emailliren genutzt werden, wann die Verfälschung mit Terpentin-Öl, und nicht mit Brändenwein geschehen ist. Mons. Geoffroy hat entdeckt, daß die Verfälschung auf diese zweyerley Wege die ge-

wöhnlichste seye; und in denen Gedächtnisschriften der königlichen Academie der Wissenschaften 1715. p. 321. hat er folgende Handgriffe, wie man den Unterschied hie von erforschen soll, und erfahren kan, aus eigener Erfahrung gezeigt: Also, sagt er, werde ein solches Oel, dessen Verfälschung von dem Brandteuweln herrührt, das Wasser, worein es gegossen, und damit vermischt wird, alsbald Milchsäcig machen, endlich aber nur etwas wenig von dem hineingegossenen, oder nur so viel als es wahrhafstes Oel enthalten hat, wieder oben schwimmen, weil der damit vermischt gewesene Weingeist mit dem Wasser vereinigt bleibe; auch pflege ein auf diese Art verschöntes Oel eine ganz blasse und bläuliche Flamme ohne sonderlichen Rauch von sich zu geben, und nur etwas wenig dem Fürrniss ähnliches zu hinterlassen, wann es in einem Löffel angezündet werde. Seye aber die Verfälschung mit Terpenoïn-Oel geschehen, so stösse es einen dicken schwarzen Rauch von sich, wann man es wie dieses in einem Löffel anzünde, und hinterlasse am Boden viel mehreren Fürrniss, ja bisweilen ein Pechähnliches schwarzes Wesen.

§. 32.

So wenig aber ein solch verfälschtes Oel zum Arzney-Gebrauch in den meisten Fällen kräftig genug ist, eben so beliebt und wirksam ist hingegen

gen das unverfälschte. Zu Schlag-, Haupt- und Lebens-Balsame wird es vorzüglich erwählt, und steht in dem Ruf, daß es mehr als kein anderes aus dieser Classe stärke, und die verlorenen Kräfte wiederbringe. Dr. Friederich Hoffmann hat es selbst hierzu eben so sehr angestanden, als der zu gleicher Zeit mit ihm gelebte, sattsam bekannte Dr. Stahl von dem des Quendel zu thun pflegte. Diese Wirkung soll sich vorzüglich alsdann äußern, wann von andern aromatisch-leblichen Delen so viel darunter gemischt werde, daß keines von allen am Geruch vorschlägt, sondern alles in einer Balance bleibt, mithin ein ganz neuer Geruch dadurch erzeugt wird; Und in Schwachheiten des Haupt- und Magens ist sie sonderheitlich zu spüren, und berühmt. Auch äußert sie sich nicht nur an einem solchen Balsam und Öl, sondern eben so wohl auch an den Blüthen, und an dem davon abgezogenen Geist und Wasser, wann in jenem Fall das Haupt damit gewaschen, und in diesem etwas davon eingenommen wird: Also ist selbst der Name *Lavendula* von jenem Gebrauch des Waschens entstanden, und wegen diesem meldet Cohansen, er habe einmal einen sehr schwachen Magen mit nichts besser als mit einem Wein, darinnen Lavendel-Blumen geweicht worden, erquicken oder stärken, und den Appetit wieder-

bringen können. Ueber dieses hat man auch aus einigen Beobachtungen gelernt, daß diese Blumen wirklich etwas Schmerzlinderndes enthalten, und sonderheitlich in den Nachwehen der Kindbetterinnen augenscheinliche Hülfe bringen, wann derselben ein halb Quintlein zu Pulver gestossen eingenommen werden; Desgleichen hat man erfahren, daß, wann sie im Mund gekaut werden, sehr viel Speichel dadurch hergezogen, und gleichsam eine gellnde Salivation erregt werde. In Alberti Jurisprudent. Medic. Tom. VI. p. m. 762. findet man vom ersten überzeugende Beispiele; und dieses andere liestet man in Paul. Herman. Cynosur. und kan von jedermann leicht geprüft werden. Diese Pflanze hat also, so wohl in der Gestalt als in der Würkung, ein. und ander Eigenes und Besonderes vor den übrigen ihrer Classe; im übrigen aber kommt sie mit dem überein, was wir schon zum östern von diesen aromatischen Pflanzen gesagt haben.

§. 33.

Von der Thymbra Hispanica, so auch Mastichina, Mastix-Kraut heißt; und der Molucca, Malteser-Thee, die beyde auch noch unter diese vierte Classe der Lippen-Blumen gehören, und jezo in diesem Monath erst zu ihrer größten Vollkommenheit gelangen, haben wir schon

schon das wichtigste der Wildung gezeigt ; von jener in dem siebenden Theil, bey Gelegenheit des Garten-Spaziergangs im Brachmonath, und der auf demselben angetroffenen Saturey; und von dieser im neunten Theil bey dem Garten-Spaziergang im Heumonath und Beschreibung der Melissen : Fügen also dem damals Gesagten hier nur noch dieses Wenige bey, daß jene eine fremde Gattung Saturey, und diese eine fremde Melisse, übrigens aber an Geruch und Kräften geringer als unsere gemeine, und nur eine alljährliche Pflanze seyn.

S. 34.

Gleiche Bewandtniß hat es auch mit dem sogenannten West-Indischen Thee, *Chenopodium Ambrosioides*, und der Römischen Chamille, als von welchen beyden, ob sie schon erst um diese Zeit ihre rechte Vollkommenheit bekommen, von uns schon um besserer Bequemlichkeit willen, das Nöthigste bey Gelegenheit der wildwachsenden Arten, im sechsten und neunten Theil gesagt worden ist.

S. 35.

Von dem Baldrian, *Valeriana*, haben wir zwar ebenfalls schon an zweyen Orten, im vierten Theil, zwölften Spaziergang, S. 45. und siebenden Theil, zwanzigsten Spaziergang, S. 80. das wichtigste bemerkt; doch da wir hier auch die

Garten-Art antreffen, so müssen wir von d'ieser noch melden, daß die meisten sie für das wahre Phu der Alten, und Creta nebst Ponto für ihr wahres Vaterland halten, und deswegen auch Phu Ponticum nennen. Sie ist von der an Wassern bey uns wildwachsenden grossen weder an Wirkung noch Gestalt gar zu merklich unterschieden, doch etwas stärker an Geruch, Stengel und Blättern, und mithin kräftiger, und die untersten Blätter, welche im Frühling zuerst aus der Wurzel entspringen, sind nicht zerschnitten, wie die jener wildwachsenden Wasser-Gattung, und die übrigen, welche am Stengel paarweise stehen. Sie scheinet dadurch zu beweisen, daß sie ursprünglich von Gebürgen herrühre, und vielleicht ist selbst der etwas stärkere Geruch und die mehrere Kraft der Wurzel sein Daseyn der mehrern Trockenheit, und die grössere Gestalt seien Vorzug der Fertigkeit des Garten-Erdreichs schuldig. Herr Joh. Hill, der erst vor kurzem in einer eigenen Schrift sehr wahrscheinlich und umständlich von dieser Pflanze gehandelt hat, zielt wenigstens hierauf, wann er zu zeigen sucht, daß man den Baldrian an trockenen Stellen sammeln müsse, und daß nur diese, und nicht die an Wassern wächst, die rechte, zum Arzney Gebrauch taugliche Gattung sey. Die Kennzeichen, diese beyde voneinander zu unterscheiden, findet er

darin,

darinnen hauptsächlich, daß die, so an dürren Stellen wächst, haarige und schmälere Blätter trage, die Wurzel aber braun, aus dünnen Fasern zusammen gesetzt, und um das Mark herum veste und wie harzig sey; statt daß die gemelne der Wasser-Ufer breitere und glatte Blätter, grössere Blumen, dickere und gelbe, lose, schwammische und öfters stinkende Wurzeln habe.

Was sonst ihre Kräften, und die Krankheiten, wonider sie vorzüglich helfen soll, anbietet; so wird sie über das, was wir schon im vierten Theil davon gesagt haben, und länger bekannt ist, in neuern Zeiten auch für Mutter-Be schwerung und Geblüts-Verstopfung, als eines der besten Hülfsmittel dieser Art angepriesen, und von derjenigen Berg-Art, die *Spica Celtica* heißt, und auf den Kärnth.-Steyrlisch.-und Tyrolischen Gebürgen vorzüglich häufig gefunden wird, hat man erfahren, daß das Kraut derselben viel aus Europa nach Egypten verführt werde, und die Einwohner daselbst eine Salbe, welche die Haut in der Hitze weich und glänzend erhält, davon bereiten.

§. 36.

So bekannt der Fenchel fast allenthalben und jedermann ist, eben so nöthig dünkt uns selne genauere Beschreibung um so mehr zu seyn, da es gewiß ist, daß viele, die fast täglich sich

desselben bedienen, nicht die geringste Kännigk
von der Pflanze selbst haben. Schon aus der
Gestalt des in der Küche so beliebten Saamens
läßt sich ersehen, daß es ein Dolden-Gewächs
seine. Im Lateinischen heißt er *Foeniculum*, und
auf französisch *Fœnouil*, und ist eine der gewöhn-
lichsten Gebürtten fast aller Kohl-Gärten, und
eine der größten Pflanzen unter dieser zahlreichen
Classe. Aus einem solchen kleinen Fenchel-
Körnlein erwächst am gewöhnlichsten ein fast
Manns-hoher, biswelen noch höherer, dicker,
gestreifter, sattgrüner, und mit weissem Mark
gänzlich angefüller Stengel, welcher viele Zweige,
Blätter und Blumen-Dolden bekommt.
Diese letzte sind groß, haben aber weder einen ge-
meinschaftlichen für die ganze Dolde, noch beson-
dern Kelch für jedes Blumen-Büschelein dersel-
ben, und die Blümlein selbst sind an sich nur von
der kleinsten Gattung, und von Farbe Goldgelb.
Die Blätter stehen am ganzen Stengel vertheilt,
meistens bey jedem Gelenk desselben, und haben
eigene Flagers-lange Stiele, deren unterster
Theil sich in eine zähe Haut ausbreitet, womit sie
den Stengel umfassen. Im übrigen sind sie
lediglich grün an Farbe, und besonders die unter-
sten sehr groß, in etliche gepaarte Flügel getheilt,
und diese in lauter Haar-zarte Basern zerschnitten.
Die Wurzeln sind perennirend, lang,
schmal

schmal und weiss, fast wie die Petersilien-Wurzeln, und die Saamen, die jedermann kennt, wachsen, nach Art der Dolden-Gewächse, bloß und gepaart. Die Dillen (*Anethum*) hingegen, welche sonst im übrigen an Blumen und Blättern dem Fenchel ganz ähnlich ist, trägt platte, und mit einer blätterhaften Einfassung versehene Saamen; die Wurzeln aber sind nur einjährig.

S. 37.

In Italien wird der beste, grösste und süsseste gezogen, und *Finochia*, sonst aber auch Alzorischer Fenchel genannt; an einigen Orten in Frankreich aber, wie auch in der Schweiz an der Murten-See bey Wifflisburg, und in der Gegend um Mathod, wächst er an Wegen und neben den Weinbergen wild. In unserm Deutschland wird er an einigen Orten, sonderlich um Lüsen im Stift Merseburg, zu ganzen Feldern gebaut; und der Saamen Centnerweiss für 8. bis 9. Thaler in die vornehmste Handels-Städte verschickt.

Man säet ihn, so bald man in die Erde kommen kan, in ein gutes Land, und vier Wochen nachher verpflanzt man ihn in halb Ellen-weit voneinander entfernte Reihen. Weil der Saamen nicht auf einmal reif wird, so sänge man gleich nach Jacobi an, den reifen zu sammeln,

D s derges-

58 In Italien wird der beste gebaut, und

hergestalt, daß man zwischen jeder Reihe hindurch gehet, die reisen Kolben sachte abschneldet, und dieses zum östern wiederholt, damit er nicht allzu reif werde, und vorher, welches leicht geschicht, ausfalle. Die abgeschnittene Kolben trocknet man alsdann auf einem ausgebreiteten Tuch an der Sonne. Eine solche Saat kan vier bis fünf Jahr lang dauren, doch ist nöthig, jährlich an die Stelle der abgegangenen Stöcke neue zu pflanzen. Der Saamen zum Ansäen muß nicht über ein Jahr alt seyn, und jene Italiänische Gattung erfordert, wann sie bey uns ihre guten Eigenschaften behalten soll, jedesmal frischen Saamen aus Italien zum Ansäen, weil von dem selbsterzogenen die Pflanzen ausarten, und ihr Vorzügliches in anderm Erdreich verliehren. Diese wird hauptsächlich um der jungen Stengel und des jungen Laubs, und nicht, wie unsere deutsche, um des Saamen wegen gebaut, und als ein Leckerbissen, das Laub unter anderm Salat, und die Stengel, entweder roh oder gescheelt, mit Salz und Pfeffer oder Essig bey Gebratenem aufgestellt und gespeltzt. Diese junge Stengel sollen sehr delicat schmecken; es wird aber bey dem Anbau derselben eine mehrere Wart und andere Weise erfordert. Man muß, wann die Ansaat früh bey kalter oder nasser Witterung, oder auch spät erst um Jacobi geschicht, einen leichten loskern

dient auf verschiedene Art in der Küche. 59

ckern Boden darzu erwählen ; geschicht sie aber im May bey starkem Sonnenschein und warmer Witterung, eine etwas feuchtere Erde darzu aussuchen , sie vom Unkraut fleissig reinigen , nicht allzu nahe bensammen , sondern einen Fuß weit voneinander pflanzen , bey trockener Witterung die Saamen öfters begießen , und nachgehends das Erdreich , eben wie bey dem Sellerij , rings herum behacken , und um die junge Stengel aufhäufen , damit sie desto mürber und weisser werden. Es ist also von diesem Gewächs in der Küche nicht nur der Saamen allein , wie bey dem Anis , sondern alle Thelle bis auf die Wurzel , von beträchtlichem Nutzen , und alle zugleich haben einerley aromatischen Geruch und süßlechten Geschmack. Selbst noch die Blumendolden werden , wann sie halb reif sind , an thells Orten mit Essig und Pfeffer eingemacht , vorzüglich aber zum Einmachen der kleinen Gurken erwählt , und die Wurzeln , ob sie schon etwas schärfer und nicht süß , wie das übrige , am Geschmack sind , und deswegen zum Kuchen Gebrauch weniger laugen , werden hingegen als Arzney um so viel mehr geachtet. Der Saamen wird gleichwohl unter allem am häufigsten gebraucht , in ihm ist auch der Geruch und Geschmack am stärksten zu spüren , und er muß selbst die Anzahl der Confect , wann er von den Süßbecken überzuckert worden

worben ist, vermehren. Es ist zu weltläufig, als
sie die Speisen zu erzählen, worzu er als Gewürz
gemischt wird, und wohl taugt; und schon genug,
zu wissen, daß er ein vorzügliches Geschick hierzu
habe, und von manchen sehr geliebt werde.

S. 38.

Doch schelnet der Arzney. Nutzen um eben
so viel noch wichtiger zu seyn, als er älter ist.
Hier dienen alle Thelle, und vorzüglich auch die
in der Küche nicht geachteten Wurzeln. Diese
werden unter die fünf eröffnende Wurzeln ge-
zählt, so wie der Saamen unter den vier grossen
erhitzenden Saamen seinen Platz hat. Und hier-
aus läßt sich schon das wichtigste von beyderley
Kraft und Wirkung ermessen. Aus der ganzen
Pflanze, mit Stengeln, Blättern, Blumen und
Saamen pflegt man ein sehr kräftiges Wasser,
und mittelst diesem auch ein Oel zu destilliren,
wovon jenes um so viel kräftiger, und dieses häu-
figer erhalten wird, je mehr des Saamens dabei
gewesen ist. Auch aus dem blossen Saamen,
und ohne Destillation, allein durch gelindes
Rösten und Auspressen hat Fac. Constant. de
Rebecque in Medicinæ Helvetiorum Prodro-
mo, sive Pharmacopææ Helvetiorum speci-
mine, ein Oel zu bereiten zuerst gewiesen, und
nachhero Moys. Charas in Pharmacop. Reg.
diese Erfindung sich zugeeignet. Desgleichen bes-
relten

reisten einige auf besondere Weise ein Augen-Wasser aus den Stengeln. Sie füllen dieselbe mit gestossenem Zuckercandi, verschlossen die Oefnungen mit Wachs, und hängen sie in Keller, worauf allgemach eine Feuchtigkeit austropft, die sie auffangen, und entweder allein, oder mit Rosen-Wasser vermischt, in die Augen tropfen. Die Alten pflegten sich gern des ausgepreßten Safts, insonderheit in Blödigkeit der Augen, zu bedienen, und denselben, wie Dioscorides sagt, so wohl aus Stengeln und Blättern, als auch aus dem frischen Saamen und Wurzeln zu bereiten; In Iberien aber soll eine Gattung gewachsen seyn, aus dessen Stengel ein Gummi-ähnlicher Saft geschwizt, welchen man hierzu vorzüglich brauchte, und zu dem Ende die Stengel an das Feuer hielte, damit dieser Saft desto reichlicher und bälder heraus schwölze. Zu Erzeugung der Milch hingegen, wider Magen-Schwächheiten, Ekel und Grimmen, hielten sie das Kraut oder den Saamen für geschickter; und diesen in Wein genommen wider den Biß der Schlangen, die Wurzeln aber zu Reinigung der Nieren, in Wein gekocht, wider die Wassersucht, und zerrieben und mit Honig gemischt, wider den Biß der wütenden Hunde tauglicher. In den nachfolgenden und neuern Zeiten ist die Anzahl der Krankheiten, wider welche thells der Saamen,

thells

62 Doch noch mehrers in der Arzneykunst.

thells die Wurzeln, und die daraus bereitete Arzneyen, helfen sollen, so vermehrt worden, daß man in der academischen Probschrift, welche der eben so gelehrt. als leutseelige Arzt in Straßburg, Herr Dr. Ehrmann, Anno 1732. von dieser Pflanze geschrieben, fast kein Ende des Verzeichniß derselben findet. Schon der Thau, welcher auf die Pflanze fällt, und davon gesammelt wird, muß für die Dunkelheit der Augen helfen. Und wann Plinius davon schreibt, daß die Schlangen dieselbe sehr lieben, sich dadurch verjüngern, und die verlohrne Klarheit des Gesichts wieder erhalten; Caspar Hoffmann aber in Tract. de Medicam. offic. hieran nicht nur im allergeringsten zweifelt, sondern auch zeigt, daß es mittelst Ablegung der alten Haut, und das durch zugleich erfolgten Abscheelung des die Hornshaut der Augen überwachsenen und die Dunkelheit derselben verursachenden ersten Häutleins (Epidermis) geschehe, und alles dieses selbst geschen zu haben bezeuget; so erzählt dagegen Saubregov: daß diese kriechende Thiere auch nur durch ein geringes Darauschlagen von dieser Pflanze getötet würden.

Das, was demnach von der Wirkung derselben uns am gewissten zu seyn dunkt, ist fürolich dieses: Daß die Saamen und das Kraut stärken, und die Schärfe der Säfte mildern, und

dies,

deswegen so wohl unter Blut-reinigende Tränske, als auch in Schwachheit der Augen von vletem und starkem Gebrauch derselben, und vorzüglich wider Blähungen und Wind Colic sehr wohlausgen; die Wurzeln aber zertheilen und erössen, und können mithin bey verschleimten Fleischen und Brust, wie auch zu Besförderung des Urins, der Monath. Rose ic. gute Hülffe geben. Und endlich hat noch der Saamen als Toback geschmaucht, wider hartnäckiges halbseitiges Kopfweh bey einem jungen Menschen und andern in dem Tagebuch der teutschen Naturforscher Cent. VII. & VIII. sich vieleles Lob erworben.

S. 39.

Aus der fünsfachen Classe oder der Zahl derjenigen Gewächse, die keine Blumen, Blättelein, sondern nur Staubfäden und Kelche haben, (*herbæ flore apetalo stamineove*) finden wir jecho in den meisten Blumen-Gärten eine vorzüglich schöne und achtbare Pflanze. *Ricinus*, *Palma Cristi* und *Cataputia major*, sind ihre bekannteste lateinische, und Wunderbaum und Zeckenbaum die teutsche Namen. Es ist auch in der That viel Wunderbares und von der Weise der meisten übrigen Abweichendes an ihr zu finden. Sie erwächst schnell, bekommt bey uns am gewöhnlichsten einen Manns-hohen, dicken, hohlen glattglänzenden, bisweilen röthlichen und mis-

mit weissem Puder besprengten Stengel, und an demselben Blüthen und reisen Saamen, alles in einem Sommer. Dieser Stengel erwächst bis-
wessen in dieser kurzen Zeit so hoch und dick, und die denselben bekleidende Blätter so groß, daß der
englische Gärtner versichert, er habe einstens ei-
ne dieser Pflanzen bey Chelsea gesehen, wovon
jener so dick als ein mittelmäßiger Besenstiel war,
eines von diesen aber bey wen Schuh im Durch-
messer hatte; gleichwohl wird sie nicht unter die
Stauden, Gewächse gerechnet, weil sie bey uns
nur eine jährliche Pflanze ist, die nicht über den
Winter dauert, keine Kälte vertragen kan, und
sich ganz allein durch den Saamen fortpflanzen
läßt, den man zu diesem Endzweck alle Frühling
in ein Mistbeet säen muß. Dieser ist länglich-
rund, einer kleinen Bohnen groß, aussen grau
gesprengelt, oder, wann wir lieber bey dem
Gleichniß, woher der Name *Ricinus* genommen
worden, bleiben wollen, demjenigen Insect dies-
ses Namens ähnlich, welches deutsch Schaff-
laus, Schaffzecken heißt, wovon die Hunde
und Ochsen insonderheit geplagt werden, und man
vorgibt, daß sie keine hintere Desnang haben,
wordurch die eingezogene Nahrung wieder weg-
gehen könne, sondern wann sie sich ganz voll eins-
gefressen haben, von selbst absallen müssen. Aus-
serlich gleichen also die Saamen, Kern diesen In-
seeten,

sedten, innerlich aber sind sie weiß, und jedesmal wachsen drey vorselben in einem dreieckigen und dreifachigen, aussen stachlichen, harthäutigen Behältniß bey sammen. Allein in Ansehung dieses dreieckigen Saamen-Behältniß gleicht diese Pflanze einigen Arten der Wolffsmilch, (*Esula*) besonders derjenigen ausländischen der Gärten, welche schon im siebenden Theil von uns beschrieben worden ist, insgemein *Lathyris* und *Cataputia minor* heißt, und wovon die Saamen Spring- und Treibkörner im Teutschen genannt werden. Es schelnet auch, es seye dieses und die Gleichheit der Wirkung allein die Ursache, warum beyderley, im übrigen sonst so ungleiche Gewächse, doch den gleichen Namen *Cataputia* in der Arzney-Wissenschaft erlangt haben. Uebrigens sind sie scharf am Geschmack, purgiren heftig, und erwachsen nicht aus allen Blumen, sondern nur aus denen zu oberst am Gipfel befindlichen bloß weiblichen Blüthen: dann die untern männlichen fallen schnell, so bald sie verblüht haben, mit samt dem Kelch ab. Wir haben also hier eine von denjenigen seltenen Pflanzen, die an einem Blumen-Stengel zweyerley Blüthen zugleich, und was das merkwürdigste bey dieser, die weiblichen oben, und die männlichen unten trägt. Beyderley stehen an dem Gipfel des Stengels, und an hie und da an

66 Wird für das Gewächs, welches dem
dem oberen Theil desselben zwischen den Winkeln
der Blätter hervor wachsenden, fast Spannen-
langen Nebenzweigen, Traubenformig, gedrun-
gen und so beysammen, daß sie die ganze Länge
dieser Blumen-Zweige einnehmen; aber beyder-
seyn sind unvollkommen, und ohne gefärbte Blätt-
lein. Jene weibliche am Gipfel bestehen allein
aus einem Kelch und etlichen hochrothen Safran-
ähnlichen Fasern. Diese, die untern männli-
chen, sind nichts, als Moos-artige dicke Bü-
schelein fast unzähllicher Schwefel-gelber Staub-
fäden, die an kurzen Stielen hängen, auf fünf-
getheilten, glatten, rückwärts gebogenen Kelchen
sitzt, und von diesen dermassen genau anfänglich
eingeschlossen werden, daß sie vor dem Aufbre-
chen Erbsen-ähnlichen Kugeln gleichen. An
diesen Blumen ist also wenig Prächtiges zu se-
hen, aber an den Blättern desto mehr; sie ste-
hen wechselsweise am Stengel, sind rund im Un-
fang, in sechs bis sieben Flügel bis auf die Hälfe
gespalten, am Rand gesägt, glatt und sehr
groß, und können deswegen guten Schatten ge-
ben.

S. 40.

Man ersiehet auch nur aus der Betrachtung
des Baues und der Art des Wachsthums dieser
Pflanzen, daß Arias Montanus und diejeni-
gen berühmten Männer, welche die Pflanzen der
Hell.

Heil. Schrift zu untersuchen, und genauer zu bestimmen sich bemühet, und ihm nachgesolget sind, bestgegründete Ursachen gehabt haben, das Gewächs, welches dem Jona bey der Stadt Minive Schirm für der Sonnen gab, und durch das hebräische Wort Kikajon bedeutet wird, für eben diese Pflanze, und mit nichts für einen Kürbis, wie es nach der gemelnen Verdolmetschung lautet, zu halten. Erwiegt man hiernächst noch, daß jenes hebräische Wort von eben der starken Würkung zum Erbrechen seinen Ursprung habe, welche die Saamen-Körner dieser Pflanze besitzen, und weswegen sie insgemein Treibkörner genannt werden; ingleichen, daß jene Beschreibung eigentlich nur unsere bekannteste Art betrefse, es aber übrigens noch sehr vielerley andere gebe, deren einige zu der Grösse eines kleinen Baums gelangen, perenniren, und sich durch Zweige fortpflanzen lassen, keine einige aber in ganz Europa von selbst oder eingebohren, hingen in allen übrigen drey Theilen der Welt, entweder die ein- oder andere ungebaut wachse, so wird diese Auslegung nicht nur wahrscheinlich, sondern fast zur Gewissheit. Die vielerley Saturungen, die aus diesen Welt-Theilen aus der Ferne zu uns schon gebracht worden sind, theilen sich hauptsächlich in zwey Geschlechter; davon das eine die eben jetzt beschriebene, und bey uns in

68 Vorinnen der Unterschied bestehet,

den Gärten gewöhnlichste Gattung unter sich begreift; das andere seltener, aber von diesem am merklichsten darinnen abweicht, daß es nach der Eintheilung unsers Tournefort in eine ganz andere, die sechste Pflanzen-Classe, (herbae flore rosaceo) gehört, weil die Blümlein nebst den vielen Staubfäden auch kleine, und mehr als vier auf Rosen-Art gesetzte Blumen-Blättlein haben, und deswegen von ihm nicht *Ricinus*, wie jene, sondern *Ricinoides* in Append. seiner Institut. rei herbar. genannt werden. Von besonderen Haupt-Gattungen wachsen sehr viele Arten in America, jene reichlicher in den kältern, und diese in den wärmern Provinzen, und vorzüglich in Jamaica, Barbados, um Vera Cruz, in Georgien, &c. In Africa, besonders an den Tripolitanischen Meer-Ufern, wachsen sie auch so zahlreich, daß Rauwolff bezeuget, sie verhindern fast die Passage daselbst. In China und Malabarien werden sie mit Fleiß gepflanzt, und in diesem letzten Land vorzüglich hoch geachtet; und in Egypten wachsen sie ebenfalls von selbst.

S. 41.

Das meiste ihres übrigen Unterschieds beruhet in der verschiedenen Gestalt der Blätter, ungleichen Höhe, Dauerhaftigkeit, Wirkung und Gebrauch. Einige erwachsen fast zu der Höhe eines

eines kleinen Baums oder Strauchs, und dauen viele Jahre; andere sind nur ein- oder zweijährig, und kaum etlich Schuh hoch; die meisten tragen ihren Saamen in stachlichten Behältnissen, einige jedoch in glatten; von allen erregen die Saamen Körner ein Erbrechen, bey einigen aber ist diese Wirkung so gessind, daß sie, insonderheit von einer aus der zweyten Classe, die ein baumwollen Blatt trägt, und eine der größten ist, nur alsdann erhalten wird, wann man drey bis sieben Körner auf einmal nimmt; und hingegen gar nicht erfolgt, wann die Haut abscheelt wird, so daß derselben Früchte ohne Nachschell in Menge genossen werden können, statt daß bey einer andern noch grössern baumartigen, nicht nur ein einziges Korn, sondern selbst noch das Holz, wann nur ein halb Quintlein davon genommen wird, diese Wirkung heftig hersürbringt. Diese letzte wird *Pavana* von den Lands-Einwohnern genannt, und ihre Körner sind die bey den Materialisten wohlbekannte, sogenannte *Grana Tiglie*; das Holz aber ist unter dem Namen, *Lignum Moluccense*, ebenfalls berühmt, und wird deswegen also genannt, weil die Einwohner der Moluccischen Insuln dieselbe mit Fleiß in ihre Gärten pflanzen, und besonders hoch schäzen. In Ansehung des Nutzens und Gebrauchs sind sie eben so mancherley. In der Arzney-

70 Worinnen der Unterschied bestehet,

Kunst werden jene Körner, die auch den Alten schon wohl bekannt, aber von ihnen wegen ihrer Hestigkeit ebensäss wenig geachtet waren, heutl. ges Tages von vorsichtigen Aerzten nicht, aber desto häufiger von Waghälzen und Markschreyern, wie auch von dem gemeinen Volk der Orten, wo sie wild wachsen, gebraucht. Die Körner derjenigen Art von der zweyten Classe, die Läusekraut-Blätter (fol. *Staphisagriæ*) trägt, sind in Jamalca und Barbados, woselbst sie häufig wächst, bey demselben selbst noch das gewöhnlichste Mittel wider Bauchgrimmen mit Verstopfung, und wird deswegen von ihm Bauchgrimmen-Kraut und wilde Cassada genannt.

Doch ist der Nutzen von diesen Pflanzen in der Hauswirthschaft immer noch wichtiger, als derjenige in der Arzney. Fast allenthalben, wo diese Pflanzen einheimisch sind, wird ein Oel daraus gepreßt, welches seinen Nutzen reichlich und vornehmlich in der Oeconomie hat. Die Chineser bedienen sich desselben zum Mahlen, und fast in allen Provinzen des bekannten America gebraucht man dasselbe zum Brennen in Lampen, nennt auch deswegen die Früchte oder Körner Oelsaamen oder Oelnuß daselbst. Die schon oben genannte Gattung mit dem Baumwollens-Blatt dient denen Einwohnern von Barbados und Jamalca zu guten Heckzäunen; sie wird durch

durch abgeschnittene Zweiglein fortgepflanzt, und diese schlagen leicht Wurzel, erwachsen schnell, und erreichen eine Höhe von zwanzig Schuh. Noch wichtiger wird der öeconomische Nutzen von diesen Gewächsen, wann man, wie Tournesort und seine Nachfolger gethan, unter die Geschlechter der zweyten Classe, auch diejenige Pflanze rechnet, welche zwischen den Samenkörnern und derselben Schale einen gewissen Saft erzeugt, woraus der Tournesol bereitst wird, und die in den südlischen Provinzen von Frankreich, in Spanien und Italien wild wächst, nur eine jährliche Pflanze ist, und insgemein sonst *Heliotropium tricoccum* heißt. Und endlich würde ihre Pflanzung in die Gärten wohl noch auch nur dadurch die Mühe belohnen, wann es gewiß wäre, daß sie die Maulwürfe, wie einige vorgeben, vertreiben, da es bekannt genug ist, wie grosse Ungelegenheit diese Thiere bisweilen dasselbst machen.

S. 42.

Das so bekannte Süßholz, welches in der Sprache der Arzney-Kunst, *Liquiritia* und *Glycyrrhiza*, und im Französischen *Reglisse* heißt, ist eine Pflanze aus der zehenden, oder derjenigen Classe, die die Gewächse mit Papillons-Blumen enthält. (*herba flore polypetalo papilionaceo*) Wir merken ersichtlich an ihm, daß es

nicht wohl unter die Straucher gerechnet werden könne, ob es schon eine Höhe von zwey bis drey Ellen erreicht, und viele Strauch-ähnliche Reiser und Zweige treibt, weil diese nicht über den Winter dauren, und nur die Wurzeln perenniren; Und zweytens, daß dasjenige, was wir unter dem Namen Süßholz verstehen, und so wohl kennen, nicht das Holz oder die Stengel dieser Pflanze, sondern nur derselben Wurzeln seyen. Diese kriechen in der Erde, und gehen nicht in die Tiefe; sind von anschaulicher Länge, und meistens nur Daumens- oder Fingers-dick. Sie treiben alle Frühlinge frische Stengel, die zahlreich mit Feder-formigen, glänzenden, glatten, etwas länger als oval-runden, vornen gespitzten Blättlein besetzt, und ziemlich lang sind, weil ein jedes gemeinlich aus sechs Paar dergleichen Blättlein oder Flügel, und einem ungeraden, welchen oben den Beschluß macht, besteht. Aus ihren Winkeln schossen röthlichblaue, kleine Passions-Blümlein hersür, jedesmal ein Achreno-formiges Büschlein an Fingers-langen blossen Stielen beysammen, und an dem ganzen Stengel, doch oben zahlreicher, vertheilt. Und diese hinterlassen kleine einfache Schötlein, und darin einen platten Nieren-formigen Saamen. Hierinnen unterscheidet sich die Süßholz-Pflanze von den übrigen Arten der Wirbelkräuter,

(Astra-

(Astragalus) unter deren Geschlecht sie von eins
gen gerechnet wird, weil diese gedoppelte Saar-
men-Schöttlein tragen.

s. 43.

Es wächst ursprünglich nur in den wärmsten
Provinzen Italiens, in Frankreich, und inson-
derheit in Spanien um Saragossa und Vajonna,
und auf denen Canarischen Inseln wird es Faust-
dick. Doch hat man schon seit vielen Jahren so
wohl in unserm Schwaben, als auch vorzüglich
in Franken, um Bamberg und Münnerberg, es
mit gutem Erfolg und reichlichem Nutzen in Men-
ge gebaut. Und in Engelland, hauptsächlich um
Godlimann in Surry, und noch mehr um Pontef-
fract im Yorkischen, ziemlich weit nach Norden,
desgleichen gehan, und auf einen Morgen bis
75. Centner gezogen. Wedel hat aber gleich-
wohl durch das Microscopium entdeckt, daß das
spanische viel mehr Saft und Kraft habe als das
teutsche, und daß dieses weit holziger seye. In-
dessen liebt man doch das teutsche, und unter die-
sem vorzüglich das Bambergische, mehrers als
selbst das aus Spanien gebürtige; aber nur aus
der Ursache, weil dieses selten unverdorben, son-
dern mehrentheils schimmlich bis zu uns kommt.
Es ist schwer auszurotten, wo es einmal rechte
eingewurzelt hat, liebt ein lockeres, leichtes, et-
was fettes und tief geackertes Erdreich, kan
E s aber

74 Dessen vielfältiger Nutzen.

aber hingegen feinen Pferd, noch Küh, Mist wohl vertragen. Man pflegt deswegen den Boden, worein man es pflanzen will, das Jahr vorher zu düngen, damit der Dung vorherwohl verfaule, und mit der Erden sich vermische. Im übrigen zieht man es am liebsten aus Schößlingen, die man im Anfang des Frühlings Reihenweise, etwas weitläufig voneinander, gerad und tief in den Boden legt, und drey Jahr lang also bey fleißigem Reinigen vom Unkraut stehen läßt. Nach Verfluß dieser Zeit stellt man im Herbst, wann die Stämme gänzlich verwelkt sind, die Endte solcher gestalt an, daß man durch das ganze Feld tiefe Furchen zieht, und die grosse Wurzeln heraus nimmt, die kleinen aber zum weitern Wuchs im Boden läßet.

§. 44.

Es war den Alten schon sehr wohl bekannt, und von ihnen *Radix Scythica* deswegen genannt, weil die Scythen sich desselben auf ihren Ressen zum Kauen bedient, und damit Hunger und Durst gestillt haben sollen; oder, wie es fast wahrscheinlicher lautet, weil es an dem See Meotim in Scythien sehr häufig gewachsen ist. Aussenher siehet es, wie bekannt, bräunlich, und innen hellgelb an Farbe; der Geschmack aber stimmt mit dem so wohl im Griechischen, *Glycyrrhiza*, als Teutschen ihm gegebenen Namen vollkommen

Dessen vielfältiger Nutzen. 75

kommen übereln. Sein Arzney-Gebrauch ist schon lang und überall üblich, und fast häufiger als nützlich. Man bereitet deswegen auch unterschiedene Stücke daraus, wovon der in Spanien, Holland und Frankreich durch Auskochen und nachmaliges Einfüßen versetzte schwarze Lackrisen, Saft eines der bekanntesten und berühmtesten; am unbekanntesten hingegen der von Dr. Göz, durch Beimischung etwas Sauerteig, und daher erregte Fermentation, bereitete brennbare Geist (Spiritus ardens) ist. Da dieser Geist ein gleiches Wesen und gleiche Eigenschaften mit dem Weingeist, Korn-Brandenwein, &c. hat, so kan es zwar nicht vortheilhaft für die Hauswirthschaft seyn, ihn hieraus zu bereiten, oder dieses Gewächs dazu anzuwenden, wozu man wohlfeilere brauchen kan. Doch dienet er uns zu einem neuen Beweis, daß die Süßigkeit immer der Grundstoff dieses Geistes im Pflanzen-Reich sey, man mithin immer seine Rechnung von allem Süßen darauf machen könne, und vielleicht eben deswegen unser Brod für jedermann so schmackhaft bleibe.

Am meisten pflegt man es wider Brust-Schmerzen mit Husten zu loben und zu brauchen, so daß nicht bald eine Composition von Brust-Thee zu finden ist, wo diese Wurzel nicht ein Hauptstück davon wäre. Sie kan auch würschlich,

76 Dessen vielfältiger Nutzen.

wo ein scharf, subtiles, reizendes Wesen die Grund-Ursache der Beschwernd ist, gute Dienste daselbst leisten, aber gewiß eben so viel als dann schaden, wann die Lungen mit zähem diclem Schleim ohnehin schon ganz voll gestopft sind, und der Husten davon seinen Ursprung genommen hat. Bey vorzüglicher Schärfe des Geblüts und allen daher entstandenen Gebrechen kan sie also, als eine Blutreinigung, auch guten Nutzen bringen, wie ingleichem bey innerlichen Geschwüren, Entzündungen und grossem Durst. Unter die meisten gekochte Tränke, die man für den Durst als einen steten Trank, (Tisanne) besonders in hizigen Fiebern bereitet, wird deswegen etwas hie von gemischt; und die Alten lobten und erkannten ihre Durst, stillende Eigenschaft ebenfalls schon; so daß Plinius erzählt, man gebe den Wassersüchtigen um deswillen ein Stück in Mucd, und lasse sie daran kauen. Ueber dieses weiß man so wohl in der Arzney-Kunst, als Hauswirthschaft, noch allerley kleine Worthesse davon zu erhalten. Das Süßholz-Pulver mit Kreide und Pottaschen vermengt, und in saures Bier gehängt, soll alle Säure gänzlich wegnehmen, und das Bier dadurch vortrefflich gebessert werden. Eben mit diesem Pulver pflegen die Apotheker zum Theil ihre Pillen zu bestreuen, damit sie nicht aneinander kleben. Zum Elastreuen

bey

Dessen vielfältiger Nutzen. 77

bey fratten Orten der Kinder ist es nicht weniger üblich und heilsam, weil es zugleich trocknet. In Kochlauf warm übergeschlagen ; desgleichen bey heftigen Kopf-Schmerzen von Aufwallung des Geblüts , dort ebenfalls als ein Pulver , hier aber frisch zerquetscht über den am meisten schmerzenden Theil des Kopfs gebunden, hat es oft augenscheinliche schnelle Hülffe gebracht. Denen, die an Sichtern darnieder liegen , und die Zähne heftig zusammen beißen , so daß man in Gefahr stehen muß, sie möchten sich die Zunge abbeißen, oder doch sonst heftig verlecken , steckt man am liebsten ein starkes Stück dieser Wurzeln in den Mund zwischen die Zähne ; auch denen Kindern, die zähnen , dient ein solches Stück der Wurzel zum Benagen am besten. Was aber die Ursache gewesen seyn mag, daß der eingekochte schwarze Saft zu einem Ingrediens des Therlack's gewählt worden, sehen wir nicht ein.

S. 45.

Doch genug von diesem ohnehin jedermann sattsam bekannten Gewächs. Ein weniger gemeines , jedoch auch schon seit ein paar hundert Jahren sattsam bekanntes haben wir an den so genannten Balsam Äpfeln oder Heilgurken. Ihr gewöhnlichster lateinischer Name ist *Momordica*, und beym Dodonão heißt sie *Charantia*, anders aber zählen sie zu dem Gurken-Schlecht,

schlecht, und die Franzosen nennen sie Pomme merveille. Sie hat auch in der That sehr viele Gleichheit nach ihrem ganzen Wachsthum und ihrer Gestalt mit denen Gurken, und viel Wunderbares in wecläufsem Verstand. Sie ist auch nur eine jährige Pflanze, die viele zarte, gestreifte, eelige Ranken, und an denselben bey jedem Blatt, und oben am Gipfel, noch zartere, geschlangelte Geiseln (Capreoli) bekommt, womit sie die nächststehenden Dinge ergreift, und sich daran bevestigt. Sie bedarf also einer Stütze, wann sie aufrecht erscheinen, und nicht auf dem Boden kriechen soll. Ihre Blätter stehen ebenfalls an der ganzen Länge, und wechselsweise an diesen Ranken, sind rundrecht im Umsang, und bis auf die Hälften in fünf zugespitzte Flügel gespalten, und noch über dieses am Rand ziemlich und ungleich tief gezähnt. Ihre Bildung hat also am meisten Ähnlichkeit mit dem Laub der Weinreben, im übrigen aber sind sie ungleich viel zarter, welcher, und glatter am Wesen, und vorzüglich hochgrün an Farbe. Zwischen den Winzeln dieser trägt sie ihre Blumen, nicht gar zahlreich, eine jede besonders an einem eigenen kurzen Stiel. Sie sind nicht so groß als die Blumen der gemeinen Gurken, ganz flach geöffnet, in fünf Blättlein bis an den Grund, wo alle dennoch zusammen hängen, getheilt, bleichgelb oder

gleicht dem Gurken-Geschlecht. 79

oder Isabell-farben, mit höher gefärbten Nederlein, neßformig, sehr zierlich, durchwirkt, und sehr zart an Wesen, übrigens aber an Gestalt flach, Glockenformig, wie die der Gurken, und die Pflanzen der ersten Classe, (*Herbae flore monopetalo campaniformi*) worunter diese gehört. Zum Thell bleiben sie unfruchbar, und diese Pflanze gleicht also so wohl hierinnen, als auch, daß die Frucht aus dem Kelch erwächst, eine länglich-runde Gestalt bekommt, und aussenher mit kleinen Warzen, ähnlichen Erhöhungen gezeichnet ist, abermals den gemeinen Gurken; Ungleich aber wird sie ihnen insonderheit dadurch, daß eben diese Früchte zwar auch von aussen schön glatt, glänzend, gelb und röthlich an Farbe, innen aber nur aus einem Fach bestehen, dasselbe mit einem hochgelben balsamischen Mark angefüllt haben, und übrigens eine Schnellkraft besitzen, mittelst welcher sie auf eben die Art, als es von den Esels-Gurken und der gelben Balsamina bekannt ist, alsbald außringen, wann sie von aussen berührt werden, und sich dermassen zusammen krümmen, daß das Goldgelbe Mark auswärts zu stehen kommt, und aller Saamen verschütet wird. Und endlich ist dieser, der Saamen, in den Haupstückchen den Gurken-Kernen, und noch mehr denen der Angurien und Citrullen auch sehr ähnlich, flach, länglich, frisch mit einem

80 Art und Weise, sie zu pflanzen.

nem eigenen Häutlein überzogen, und wann sie dürr worden, braunschwarzlich an Farbe, und rauh im Anfühlen, besonders am Rand.

s. 46.

Es sind von diesem zierlichen Gewächs nur etliche Arten bekannt, wovon eine aus America, die andern aber meistens aus Zeylon gebürtig sind. Die Früchte jener sind fast ganz trocken, und aussenher mit einem Mez-artigen Gewebe bezeichnet; und bey diesen beruht der meiste Unterschied in der verschiedenen Größe und Gestalt der Früchten, als welche bey einer mehr rund, und nur so groß wie eine mittelmässige welsche Nuss, bey einer andern aber wohl Fingerslang sind. Alle können nicht anderst als aus dem Saamen erzogen und fort gepflanzt werden, den man alle Frühling mit Anfang des Märzen in ein Mistbeet säen, und wann sie aufgegangen, nochmals in ein ander Mistbeet versetzen, nachgehends aber, bis sie eingewurzelt haben, im Schatten halten, und fleissig begießen muß. Sie wollen alle wohl warm haben, kommen daher in kältern Ländern und bey rauher Witterung erst sehr spät zur Reife. In Scherben für die Fenster und Alstanen taugen sie wegen ihrem zierlichen und lieblich grünen Laub und hochgesärbten artigen Früchten, vorzüglich wohl, insonderheit als dann, wann man, wie es nöthig ist, die Ranken fleissig und ordentlich

lich an einem hierzu bereiteten Geländer befestigt.

S. 47.

Das Mark dieser Früchte wird durchgehends als einer der besten Wundbalsame gerühmt, wann dasselbe, nachdem die Kern heraus genommen worden, in Baum- oder Leinöl eingebetzt, und dieses Öl auf den beschädigten Ort applicirt wird. Es ist hierzu so sehr im Ruf, daß jener berühmte Ulmische Medicus, Franck, meistens deswegen diese Pflanze würdig geachtet, einen eigenen Tractat davon zu schreiben. Bey frischen Wunden insonderheit wird es von einigen als das höchste Mittel geachtet, und deswegen bisweilen die Salbe von Gillead genannt. Selbst die Breslauische Sammlungen bestätigen diese vorzügliche Heilkraft, Versuch XXI. p. 217. und Witichius war davon so überzeugt, daß er, um nur dessen Gewißheit und Wichtigkeit nachdrücklich genug bedeuten zu können, Gleichnissweise meldet: Wann man einem schwarzen und weissen Pferd, beyden ein Ohr abschnitte, so würde man, wann man wollte, dem schwarzen Pferd das weisse, und dem weissen Pferd das schwarze Ohr mit diesem Öl gar wohl wieder anheilen können. In Brandschäden der schmerhaftesten Goldader, Rizzen an den Warzen der Weiberv. Brüste, und bey verletzten Nerven, soll seine

XI. Theil.

B

hellende

82 Die Esel-Gurke gleicht ihnen

hellende und lindernde Eigenschaft ebenfalls wahr-
sigt und gewiß seyn.

Nur sehr selten trifft man es in denen Apo-
thecken an, und dieses ist auch die Ursache, daß
wir aus eigener Erfahrung dieses Lob weder be-
stätigen noch verneinen können; doch dünkt uns
alles dieses noch ziemlich wahrscheinlich, aber um
vielmehr übertrieben und Mährlein, ähnlich ach-
ten wir dasjenige, was noch ferner einige von
diesem Oel anpreisen, daß es die Unfruchtbare
fruchtbar mache, und die Geburt befördere, wann
jenen die Genitalia damit eingesalbt, und diesen
unter ein Clystier etwas davon gemischt werde;
dann was das letzte anbetrifft, so hat man von
allen erweichenden Clystieren, so viel das Erwes-
chen zu Besörderung der Geburt beträgen mag,
einige Hülfse hierinnen zu hoffen; das erste aber
verkehrt dadurch seine Glaubwürdigkeit, weil es
meistens nur auf eine eingebildete Ähnlichkeit in
der Gestalt der aufgesprungenen Früchte, mit de-
nen weiblichen Geburts-Gliedern, gegründet ist.

S. 48.

Mit den innern Eigenschaften der Esel-
Gurke, Esel-Kürbsen, hat es eine ganz an-
dere Bewandtniß, ob schon ihre Bildung unter
allen Arten dieses Geschlechts am meisten Ähn-
lichkeit hauptsächlich noch deswegen mit der vor-
hergehenden Heil-Gurke hat, weil ihre Früch-
te

te auch eine solche Federkraft besitzen, daß sie als sobald aufplatzen, und vom Stengel springen, wann sie von aussen berührt werden: dann es wird aus dem nachfolgenden erhellen, daß sie viels mehr ein äußerst scharfes und reizendes, und gar nicht balsamisches Wesen, wie diese, enthalte. *Cucumis Asininus*, *Agrestis*, und *Elaterium* sind ihre gebräuchlichste lateinische Namen. Sie kriecht, nach Art dieser Gewächse, mit vielen Ranken fast auf dem Boden, und bekommt eine dicke, Rüben-ähnliche, weisse, längliche, meistens getheilte, scharf schmeckend- und riechende Wurzel. Die Blumen sind um ein gut Theil kleiner als bey den gemeinen Gurken, und so auch die nachfolgende Früchte noch mehrers, weil sie nur zur Größe der spanischen Oliven gelangen, und fast eben also, länglich, stumpf-gespickt gebildet, wile diese und die gemeine Gurken in ihrer Jugend sind. Die Farbe von jenen ist traurig, blaugelb, und meistens stehen derselben ein kleines Büschlein beysammen an einem Fingerslangen Stiel; und diese sind von aussen mit Stacheln bewaffnet, und innen voll übelriechenden Safts und brauner Körner, die weit herum gesprützt werden, wann sie entweder von selbst, nach genugsamer Reife, oder durchs Berühren zerspringen. Die Alten, insonderheit Dioscorides, haben daher angerathen, daß man bey m-

84 Wird ein Extract, Elaterium genannt,

Einsammeln das Gesicht auf die Seite halten soll, sonst werde es erhitzen, und voller Blasen werden. Und eben deswegen pflegt man dieses Gewächs zur Lust in die Gärten zu pflanzen, und wann man die Früchte zum Gebrauch sammeln will, dasselbe zwischen Tüchern oder mittelst einer Flasche zu thun, damit sie sich darinnen ösnen. Im übrigen hat diese Pflanze keine Gabelein oder dergleichen geschlängelte Geißeln (Capreoli) wie die gemeine Gurke und die übrigen dieses Geschlechts haben, auch sind die Blätter nicht so tief in etliche Theile getheilt, sondern mehr den Blättern der Melonen ähnlich, am Rand nur unordentlich gezackt, fast dreieckig, blaß, mit rauhen Haaren besetzt, und doch welcher am Wesen, als die der gemeinen Gurke.

S. 49.

Sie ist nur ein Sommer- oder solches Gewächs, deren Wurzeln nicht perenniren, und das mithin alle Jahre aus dem Saamen gepflanzt werden muß; lebt saudige, abgelegene, ungebaute Stellen, und wächst daselbst in Italien und den wärmern Provinzen Frankreichs ungepflanzt in Menge, in Deutschland aber gar nicht außer den Gärten. Alle Theile derselben sind sehr bitter und scharf, und ihre Wirkung heftig purgirend und reizend. Die Alten kannten sie und diese ihre Kraft sehr wohl, und besser als wir;

auch

auch wurde von ihnen zum Arzney-Gebrauch der Saft der Früchten allein ausgewählt, und mit vielem Fleiß und Mühe zu einem Extract bereitet, welches sie Elaterium nannten. Von daher ist dieser Name, den Hippocrates allen starken Purgiermitteln gab, in den nachfolgenden Zeiten auf die Pflanze selbst ausgebreitet worden. Die Weise, wie sie dieses Elaterium oder Extract bereiteten, hat Dioscorides unter allen noch am deutlichsten beschrieben: Er sagt, wann die Früchten fast völlig reif seyen, und also, ehe sie ganz reif werden, solle man sie sammeln, denselben Augenblick in ein Sieb legen, in zwey Stücke schneiden, den herauslaufenden Saft auffangen, sizzen lassen, das Helle oben davon schun, und nur das untere, dickere, schleimigere aufbehalten, trocknen, und für das beste Purgiermittel halten. In neuern Zeiten hat Bauduc das einfacheste aus den ganzen mit samt den Kernen gedörreten und zu Pulver geriebenen Früchten zu versetzen gelehrt, und vorzüglich auch die gedörzte Wurzeln, wann durch Abköchsen ein Extract daraus gezogen worden, nicht ungeschickt hierzu gesunden; jenes meistens, wie es scheint, und aus dem Bericht erhellet, der überhaupt, von denen durch die chemische Zergliederung von dieser Pflanze durch ihn erforschten Eigenschaften, in den Abhandlungen der königlich-

niglich-französischen Academie der Wissenschaften in Paris, fünften Theil, mitgetheilt wird, um deswillen, weil er bey dieser Untersuchung fast gar nichts Schweflichtes, aber desto mehr salzige Thelle fand, und überhaupt die wahrscheinliche Vermuthung hatte, die meisten guten Arzney-Mittel kommen schon ganz fertig aus den Händen der Natur, so daß man nicht wohl sagen könne, in welchem Theil ihre Kraft liege, in dem einen oder andern, besser aber schlessen möge, sie seye in dem ein- und andern, oder in beyden und allen zusammen enthalten, mithin auch hier gelte: Was Gott zusammen gefüget hat, soll der Mensch nicht scheiden. Hingegen ist, nach der Sage der meisten, bisher das Gegenthell geglaubet, und dafür gehalten worden, der Saft von den Früchten dieser Pflanze enthalte so viel schwefliche Thelle, daß er selbst schnell Feuer fange, wann er an ein Licht gehalten werde, und verrichte seine meiste Wirkung damit. Wir aber, da wir schon zum östern unsere Meynung über dergleichen durch das Feuer erzwungene Speculationen geäussert, begnügen uns, diese sich widersprechende Urthelle bloß anzugeben, und die obige Vermuthung des Bolduc die wahrscheinlichste zu nennen.

§. 50.

In unsern Zeiten hat der Arzney-Gebrauch dieses

dieses einzetteckneten Safts, Elaterium genannt, eben das Schicksal gehabt, welches den andern stark wirkenden Purglermitteln begegnet ist. Die meisten misstrauen und verabscheuen es wegen seiner Hefligkeit und Unsicherheit im Würken. Willis, ein berühmt gewesener englischer Arzt, sagte, man solle alle diejenige Aerzte mehr als giftige Schlangen und Thiere fliehen, die der gleichen Arzney-Mittel brauchen; Martin Listerus aber, sein Landsmann, hat nicht nur den Gebrauch dieses Elaterii höchstens gepriesen, sondern auch dessen grosse Fähigkeit, das Wasser bey Wassersüchtigen schnell und frästig auszuführen, mit vielen selbst gemachten Proben bestätigt, und zu erweisen sich bemühet, daß dadurch, nach abgeföhrtem Wasser, die alsdann leere, schlappe Eingeweide zugleich erwärmt und gestärkt, mithin ein doppelter Nutzen erhalten werde. Die Alten schätzten es ebensfalls so hoch, daß Plinius davon rühmt, es seye zu grossem Nutzen der Sterblichen erfunden worden. Jener ließ fünf bis zehn Gran auf einmal nehmen, und es melstens mit einem andern Purglermittel vermischen, und nahm dabey wahr, daß auch der den Wassersüchtigen gewöhnliche Husten dadurch um vieles gemildert wurde; Bolduc aber rathet an, es mit ein wenig Rhabarber und einem Laugensaß zu versetzen.

S. 51.

Das Capsicum ist ein Gewächs, welches spanischer Pfeffer, *Piper Hispanicum*, *Indicum*, und *Brasilianum*, *Poire d'Inde ou de Guinée* deswegen genannt wird, weil es einen sehr scharfen Pfeffer-Geschmack hat, und ehemaln aus den Westindisch-Spanischen Provinzen, vorneimlich aus Goa, Calicut, Brasilien, als seinen natürlichen Geburts-Ländern, zu uns gebracht wurde. Es ist das letzte auf diesem Garten-Spaziergang des August-Monats, perennirend, und hat viele Gleichheit in der Gestalt mit dem Geschlecht der Nachtschatten. Nicht nur sind seine Blätter eben also hinten breit, gegen vornen zugespikt, glatt und zu ganzen Sträuflein besammlen am ganzen Stengel, sondern auch die Blümlein sind so beschaffen, wie diejenige des Nachtschatten, flach geöffnet, Rädchenformig, aus der zweyten Classe, (herba flore monopetalo rotato) einblätterig fünfgeschilt, weißgrau an Farbe, einzeln zwischen den Winkeln der Blätter-Sträuflein, und an kurzen eigenen Stielen. Hieraus erwächst eine weiche hautige Schotten-ähnliche Frucht, die inwendig in zwey Kammern getheilt, und mit einem kleinen, weißen, platten, fast Mierenformigen Saamen angefüllt ist. Die Gestalt derselben ist nach der Verschiedenheit der Art ebenfalls verschlos-

verschieden ; manchmal fast Fingerslang und schmal, bald gerad, bald krumm gebogen, bey andern kurz und dick, fast wie eine kleine unreife Felge, bald unter sich hangend, und bald über sich gerichtet.

Hierinnen bestehet der grösste Unterschied zwischen den Gattungen dieses Gewächses ; Die Farbe hingegen der Früchte ist bey allen fast gleich, ansänglich grün, und nach dem Reifwerden gelb, oder entweder hochcorallen- oder dunkelrot ; auch sind alle von aussen schön polirt und glänzend. Im übrigen aber wächst es selten über einer Ellen hoch, und doch bekommt es die Gestalt eines kleinen Bäumleins von manchen grünenden, etwas gestreiften Stengeln und Zweigen.

S. 52.

Man glaubt, daß es den Alten unter dem Namen *Zinziber Caninum* und *Siliquastrum* schon bekannt gewesen seye, doch ist weder damals noch jeko sein Arzney-Muken besonders berühmt gewesen. In der Haushaltung aber weiß man unterschiedene Dienste von den Früchten zu erhalten. Wegen ihrer Schärfe bedienen sich die Brandenweinbrenner bisweilen derselben, um den schwachen Brandenwein dadurch zu verstärken, und die Essigbereiter branchen sie ebenfalls in dieser Absicht. Ihre Schärfe ist so gross, daß sie

F 5

nicht

90 Ist ebenfalls sehr scharf.

nicht nur alsobald ein heftiges Brennen auf der Zunge verursachen, wann diese nur ein wenig davon berührt wird, sondern daß selbst die Hände es fühlen, wann man viel damit umgeht, und die Nase durch heftiges Niessen gestraft wird, wann man an einer frisch geöffneten solchen Schotten- Frucht nur riecht, und noch mehr, wann ein Stücklein davon auf glühende Kohlen geworfen, und der Rauch zur Nase gelangt; jedoch essen sie die Americaner, wo ihr Vaterland ist, nicht nur, wann sie noch grün sind, sondern auch, wann sie reif worden, häufig. Desgleichen bedienen sie sich einer ganz kleinen Art, gedörrt und zu Pulver gestossen, statt andern Gewürzes, zu den Speisen. Das hautige Wesen ist der allerschärfste Theil derselben; die Saamen sind etwas milder, doch besitzen sie noch Schärfe genug. Wann man die junge Schöttlein in Holder-Röhrlein steckt, so fügen sie sich nach der Form des Röhrleins, und wachsen überaus lang, reifen aber durchgehends erst sehr spät im Herbst, und wollen warme Witterung haben. An einigen Orten werden sie mit Zucker candirt, oder mit Fenchel und Essig eingemacht, und als ein Magen-stärkendes Confect gebraucht. Und dieses ist auch ungesehr der wichtigste Nutzen, den man allenfalls in der Arzney-Kunst davon erwarten könnte, gleichwohl wollen einige ihnen auch

auch hierlanen nicht trauen, aus Furcht der nahen Verwandtschaft mit dem giftigen Nachtschatten-Geschlecht.

Der neun und zwanzigste und letzte Spaziergang im Herbst-Monath.

S. 53.

Nun neget sich unsere Pflanzen. Lust zum Ende. So seit unsere Erndte noch im vorhergehenden August-Monath war, so mager ist sie jezo bey angehendem Herbst. Raum sieht man noch hin und wieder eine frische Blume; und wir sehen uns deswegen genöthigt, aus allen Gegenden zugleich das wichtigste zusammen zu lesen, um noch ein Büschlein zu erlangen.

An den Wegen finden wir zuerst eine Art Distel, die *Onopordon* und *Acanthus* oder *Acanthium*, am gewöhnlichsten aber *Carduus tomentosus* im Lateinischen, und auf deutsch Krebs-Distel genannt wird. Sie unterscheidet sich von andern Disteln hauptsächlich darinnen, daß ihre Blätter sehr breit und lang, und so wohl diese, als auch die Stengel und Kelche mit weißer Wolle mehr oder weniger, bisweilen fast ganz überzogen, am Rand aber nicht gar tief, und ungleich

gleich zerschnitten, und mit starken Stacheln besetzt sind. Sie gleicht also in den Blättern der Pflanze *Acanthus*, und hat hievon jenen Namen. Im übrigen perennirt sie, und erwächst am gewöhnlichsten vier bis fünf Schuh hoch, und manchmal noch höher, mit vielen starken Zweigen, und alle Stengel sind vom Fuß bis an den Kopf mit einer blätterhaften, viergeteilten oder vierflügelten, gezähnten Einfassung, die mit starken und zahlreichen Stacheln besetzt ist, und ununterbrochen in einem fortlaufst, überzogen. Hieran unterscheidet sie sich unsers Wissens noch ferner von allen Disteln: dann ob schon die Stengel mancher Gattungen mit einem blätterhaften Wesen, das sich in Stacheln endigt, reichlich besetzt sind, so find es doch hler nur Blätter-Ansätze, die nicht in einem Stück fortlaufen, sondern ohne Ordnung, hie und da, auf allen Seiten herfür brechen. Die Blumen-Köpfe sind ziemlich groß, etwas weniger höher als breit, und platt, stehen meistens einzeln an den Gipfeln der Zweige, und haben violetrothe, sehr eng- und lange Röhrlein-Blümlein (*Flores flosculosi*) in einem gemeinschaftlichen Kelch, der aus lauter scharfen, schmalen Stacheln zusammen gesetzt ist. Diese stachlichen Kelche hat unser Tournefort zum Merkzeichen angenommen und gesetzt, das zahlreiche Heer der Dibel-Gewächse

wächse in zwey Haufen dadurch abzusondern, und für gut befunden, bey diesen den eigentlichen Namen der Disteln, *Carduus*, zu behalten, die übrigens aber, deren Kelch aus Schuppen ohne Stacheln bestehen, *Cirsium* zu nennen. Diese Pflanzen gehören also zur zwölften Classe, (herbae flore flosculo so) und ihre Saamen sind, wie es genugsam bekannt ist, mit Wolle geflügelt, und haben daher das Geschick, weit zerstreut zu werden, und fast allenthalben sich auszubreiten.

S. 54.

Nicht weniger bewußt ist jedermann, wie allgemein bekannt und zugleich verachtet dieses Pflanzen-Geschlecht sey, so daß vielleicht manche uns deswegen tadeln könnten, daß wir ihm gleichwohl hier eine Stelle einräumen wollen: Aber wir hoffen, es werde auch nur aus dem wenigen, was wir davon erzählen wollen, erhellen, daß alles, so verächtlich es uns auch scheint, doch an seinem Ort gut seye, was der Schöpfer aller Dinge erzeugt hat, und daß sehr oft diejenige Dinge, die an äußerlichem Schmuck am ärmsten sind, desto herrlichere Heilkräfte enthalten: dann eben deswegen hat jene Krebs-Distel, welche sonst auch weisse Weg-Distel heißt, diesen ihren Namen von der wichtigen Eigenschaft, die Krebs, Geschwüre im Gesicht und an den Lippen zu heilen, erhalten. Es soll zwar eigentlich, wann man es

genau

genau nehmen will, eine zweyte Art dieser weissen wollenen Weg-Distel, welche man die Illyrische nennt, und schmalere Blätter hat, hierzu gebraucht werden; Aber der Herr von Haller hat selbst schon bezeuget, daß er sich nicht getraue zu entscheiden, ob ein wirklicher essentieller oder nur zufälliger Unterschied zwischen beyden sey.

Borellus und Stahl haben diese nützliche Würfung von ihr schon angemerkt und gelobt, ehe der Königlich-Preussische Leib-Medicus, Herr Dr. Ellers, sie an eilichen Personen in eigener Erfahrung bewährt gefunden, und in seinen Chirurgischen Anmerkungen von dem Lazarus der Charité zu Berlin der Welt bekannt gemacht hat, mithin außer allen Zweifel sezte. Er nahm hierzu den ausgeprägten Saft der Blätter allein, oder auch den der ganzen Pflanze, beobachtete aber doch dabei, daß, so glücklich und gänzlich auch die Heilung bey allen denen, die im Gesicht mit einem offenen Schaden dieser Art beschattet waren, geschahe, gleichwohl an den Brüsten der Frauen dieses nicht erfolgte. Ob dieser Unterschied davon hergerühret, daß jene dort für Krebsartig gehalten worden, und es nicht waren, könnte man zwar muchmassen, doch aber eben so wahrscheinlich mit dem erfahrenen Herrn Auctore dafür halten, daß hier der glückliche Erfolg wegen

Und überhaupt erhält man von dem ic. 95
gen der mehrern Hestigkeit des Uebels ausgebillen seye.

S. 55.

So wichtig schon dieser Dienst ist, den diese Gattung leistet, so ist es doch noch lange nicht alles, was von dem ganzen Geschlecht nutzliches sowohl in der Arzney-Wissenschaft als Haushaltung bekannt worden. Ueber die so wohlbekannte zwey Garten-Arten, die Cardobenedictus und Frauen-Distel, (*Carduus Benedictus* und *Mariæ*) wovon jene wegen ihrer eröfnend- und stärkenden Kraft denen bleichsüchtigen und hypochondrisch-krampfhaften Naturen als eine Panacee dient, gibt es auch noch manche wildwachsende, die in mancherley Absicht Nutzen bringen können: Also soll diejenige Art Distel, die insgemein Stern-Distel, *Carduus stellatus*, vom Joh. Bauhino *Calcitrapa*, und auf französisch *Chaussetrape* genannt wird, einstens den Inspektanden von Languedoc, de Lamoignon, von einer sehr hartnäckigen Grieß-Colic befreyet haben. Diese Distel-Gattung wächst hoch mit vielen Zweigen, und bekommt tief eingeschnittene, lange, weiche, dem Laub der Klapperrosen ähnliche Blätter. Sie hat nirgend einige Stacheln als an dem Kelch, welche aber hier um so viel furchterlicher, sehr stark, lang, und gerad auswärts gerichtet sind, so daß alle zusammen einem Stern mit seinen Strahlen,

96 Und überhaupt erhält man von dem

len, wovon der Name, gleichen. Jener genesene Intendant hat die an ihm geschehene Eur dem Nächsten zu Lieb selbst bekannt gemacht, und sie soll nachher von vielen mit gutem Nutzen nachgeahmet worden seyn. Er nahm hierzu nur die Rinden von der Wurzel, die im Herbst gesammelt worden, ein Quintlein am Gewicht, zu Pulver gestossen, und nur den 28. eines jeden Monaths, nüchtern mit einem Glas guten weissen Wein; aber jedesmal den folgenden Tag dorauf nahm er nachstehenden Trank auf einmal, und so süß als möglich: Eine Handvoll Glaskraut, (Parietaria) Gessafreas und Anis, jedes ein Quintlein, und ein wenig Zimmet lisse man mit genugsamem Wasser Abends vorher ein wenig sieden, die Nacht über in warmer Asche wohlbedeckt stehen, den folgenden Morgen noch einen kleinen Sud rühn, über zwey Unzen Zucker gießen und ausdrücken. Dieses ist gewiß eine leichte und doch wichtige Eur, aber wir können aberma's unsren Unglauben das beyn nicht verheelen, sondern gestehen frey, daß wir diesem Trank mehrers davon zueignen, als jener Wurzel-Rinden. Im übrigen gibt Tournesot von dieser Wurzel noch den Bericht, daß sie das blaue Papier stark in Roth verwandle.

Wie weit es mit der von einigen vergegebenen Kraft wider die blinde Goldader Grund habe, wann die Blumen, Körpe einer gewissen Art ha-

ber-

ber-Distel bey sich getragen werden, können wir ebensfalls nicht übersehen ; wollen daher nur erzählen, daß sie um deswillen, von denen, die diese Würfung glauben, *Carduus haemorrhoidalis* genannt werde ; einen glatten, meistens ganz aufrechten Stengel habe ; etliche rothe Blumenköpfe, in der Größe wie die gemeine Flockenblumen, (*Jacea*) am Gipfel beysammen trage, deren Kelch keine Stacheln haben ; schmale, tief und regulair halb federformig am Rand eingeschnittene und mit starken Stacheln bewafnete Blätter besomme ; auf den Frucht-Feldern und in den Weinbergen häufig, und am gewöhnlichsten zwey Schuh hoch wachse ; übrigens aber beym Herrn von Haller : *Cirsium foliis semipinnatis, spinosis, capitulis oblongis, mitioribus*, beym Joh. Bauhinc : *Carduus serpens laevicaulis*, und beym Tournefort : *Cirsium arvense sonchifolio, radice repente, flore purpurascente, heisse.*

s. 56.

Ob nun zwar wegen dieser Ungewißheit nicht alles so ungeprüft angenommen werden kan, was man hin und wieder von der vorzüglichlichen Arzney-Kraft einiger dieser Gewächse erfahren haben will ; so bleibt doch noch manches nützliche übrig, an dessen Richtigkeit niemand mehr zweifelt. Die Hanswirthschafft hat einen vorzüglichen Theil hieran. Das Vieh, besonders die Esel, frisht fast

XI. Theil.

G

alle

alle Distel-Arten, wann sie nicht gar zu stachlich sind, ungemein gern, und sind ihm sehr nahrhaft und gesund; und daß einige derselben den Menschen zum Leckerbissen dienen, beweisen nicht nur die sattsam bekannte Artischocken und italiänische Cardon, sondern auch die meisten wilde Gattungen mit grossen Blumen, und unter denselben vorzüglich eine sehr grosse Alpen-Art mit wolligtem Haupt und rothen Blumen, (*Carduus capite tomentoso, rotundo*) von einigen *Erioccephalos* genannt, als deren Blumen-Boden fast eben so nahr- und schmackhaft sind, als jene Garten-Distel. Die junge Stengel der meisten sind von den grossen Gattungen nicht weniger zur Speise dienlich, weil sie ein meehastes, nährendes Mark enthalten. Auch die knolligste Wurzeln essen die Einwohner in Creta von einer das selbst wildwachsenden Distel mit dem größten Appetit roh und gekocht. Und von unserer gemeinen Wiesen-Distel mit den gelblich weißen Blumen und breiten Blättern, (*Carduus pratensis latifolius, C. B.*) welche Tournefort *Cnicus pratensis Acanthi fol. flore flavescente* nennt, bezeuget Joh. Boeckler, daß die Weiber die jarten erste Blätter im Frühling sammeln, und wie ander Kohl und Gemüß kochen und essen. Diese Distel-Art ist bey uns auf allen sumpfigen Wiesen sehr gemein. Sie erwächst ziemlich hoch, aber

aber ohne Zweige. Es stehen gewöhnlich zwey bis drey Blumen-Köpfe von mittelmässiger Grösse oben am Gipfel des Stengels ganz gedrungen beysammen, und zunächst unter ihnen eben so viel, unten breite, oben zugespitzte, tief zerschnittene Blätter, die sie fast umhüllen. Die Stacheln, womit der Rand der Blätter besetzt ist, sind so zart, klein und weich, daß sie, besonders in den jungen ersten Blättlein, gar nicht im Anföhren gespürt werden, und also die Glaubwürdigkeit und Tauglichkeit dieser Blättlein zur Speise nicht schwächen können. Und endlich ist es eine von vielen, insonderheit von Derham und Merret bestätigte Wahrnehmung, daß die Asche aller Disteln, vorzüglich der gemeinen Weg-Disteln, zum Glasschmelzen vortrefflich wohl tauge, und das allerfeinste weisse Glas gebe.

S. 57.

So ungleich die Klette, *Lappa*, *Bardana*, auch, dem ersten Anblick nach, denen übrigen Distel-Gewächsen zu seyn scheinet, so gehört sie doch nicht nur unter eben dieselbe zwölftre Classe, sondern noch daselbst unter eben dieselbe Ordnung, weil die wesentliche Thelle ihrer Blumen, worauf es hauptsächlich ankommt, mit diesen vollkommen übereinstimmen. Und hiemit hätten wir schon den wichtigsten Thell von ihrer Gestalt angezeigt. Auf französisch heißt sie am gewöhnlichsten *Glet-*

G 2

teron;

teron; und der Stücke, woranen sie gänzlich von den Disteln abweicht, sind nur zwey, namentlich: die Blätter sind völlig von Stacheln frey, groß, fast rund, rauh, unzerschnitten, doch am Rand kaum sichtbar flach gekerbt, oben stumpf gespitzt, und auf der Rücken. Selte etwas blasser an Farbe, als auf der vordern; die Stacheln an den Blumen-Kelchen aber sind um so viel zahlreicher, und, was das eigentlichste und ungewöhnlichste, alle am äußersten Spiz wie eine Hacke umgeben. Hier von röhrt es her, daß diese Blumen-Köpfe sich, wie es bekannt ist, allenthalben so leicht an den Kleidern anhängen.

Im übelgen erwächst sie aus einer langen, in finger-dicke Zunken getheilten, aussen bräunlich, innen weissen Wurzel, mit einem zwey bis drey Schuh langen, starken, röthlich gestreiften, rauhen Stengel, der viele Blätter und Zweige hat, und an deren Gipfel die Blumen-Köpfe zu drey bis sechs an kurzen eigenen Stielen bensammen stehen. Diese haben eine ganz runde Gestalt, und die Kelche machen den ansehnlichsten Theil davon aus, weil die röthlich-violette Röhrelein-Blümlein sehr kurz und nicht gar zahlreich, hingegen die Stacheln jener lang, schmal, zahlreich, und größtentheils übersich gerichtet sind, und daher mit diesen fast eine gleiche Höhe erreichen, und sie dadurch unscheinbarer machen.

Dessen drey inländische Gattungen. 101

S. 58.

Man zählt von diesem Gewächs nur drey inländische bekannte Gattungen, und auch diese sind nur sehr wenig voneinander unterschieden. Zwei derselben haben etwas grössere Blätter und Blumen. Köpfe wie eine mittelmässige welsche Nuss, und die Kelche einer von diesen sind mit weißer Wolle behangen, und die Blümlein fallen mehr ins Violette als Rothe. Die dritte aber wächst zwar eben so hoch, bekommt jedoch kleinere Blätter und Blumen. Köpfe, nur wie eine grosse Haselnuss, und ihre Kelche sind eben so, wie die zweyte von jenen grössern, ganz grün und äusserlich ohne Wolle. Sie perenniren alle, und waren den Alten schon zu unterschiedenem Gebrauch bekannt. Sie nannten sie am gewöhnlichsten *Arctium* und *Personata*. Unter jenem Namen lernt man sie jezo noch beym Linnão kennen; und dieser glaubt man, seye daher entstanden, weil in Griechenland und Itallen die Alten mit den Blättern dieser Pflanze das Gesicht zu bedecken pflegten, wann sie beym Spielen oder andern öffentlichen Zusammenkünsten vom Volk unerkannt bleiben wollten. Diese Blätter vertratten also schon damals die Stelle unserer heutigen Masquen, und vielleicht röhrt es von diesem alten Gebrauch her, daß noch heut zu Tag das Tragen der Masquen in Itallen am üblich-

G 3.

sten

102 Und derselben Arzney - Kraft.

sten und gemeinsten ist. Von unsfern obgenann-
ten drey teutschcn Gattungen würde , weil die
Blätter die nöthige Grösse bey weitem nicht ha-
ben , keine darzu taugen , vollkommen wohl aber
die der Pestilenzwurz. (*Petasites*) Es ist
also wahrscheinlich , daß in jenen warmen Län-
dern eine viel grössere Art müsse gewachsen seyn.

§. 59.

Den meisten Nutzen , so wohl damals als
bisher , erhielte man gleichwohl von den Wur-
zeln , nicht nur in der Arzney , sondern auch in
der Haushaltungs - Wissenschaft , ob schon die et-
was bittere Blätter , äusserlich übergelegt , zu
beyden Zeiten wider Geschwulsten , Geschwüre ,
Kopf- und Glieder-Schmerzen ic. ebenfalls taug-
lich erachtet wurden. Jene haben ein nahrhaftes ,
süßlechtes Wesen , und dienen daher in der
Küche sehr wohl , oder können wenigstens bey
Brot-Mangel füglich darinnen gebraucht wer-
den. Die junge Stengel desgleichen werden als
angenehm und nahrhaft zur Speise gepriesen ,
wann sie gescheelt , wie Spargeln abgebrüht , und
mit Butter gekocht , oder auch kalt mit Oel , Es-
fig und Pfeffer angemacht werden. Bruye-
rus lobt sie zwar hierzu nicht , aber nur deswe-
gen , weil er alle , oder doch die meisten wildwach-
sende Kuchen - Gewächse im Verdacht hat , daß
sie ein schlimmes Wesen enthalten. In den A-
polhez

Und derselben Arzney-Kraft. 103

pothecken sind die Wurzeln im Vorrath zu finden, und eines der gewöhnlichsten Stücke zu den Blutreinigungs-Tränken. Sie eröffnen ohne Hestigkeit, und befördern also so wohl den Schweiß als Urin, so daß sie deswegen selbst in Heraustreibung der Pocken und in Stechfiebern von einigen angerathen, und insonderheit in den wärmern Provinzen Frankreichs, wie Garidell bezeuget, bei böhartlichen Fiebern gern gebraucht werden. In einer hartnäckigen Glieder-Krankheit hat Forestus sie mit bestem Nutzen gegeben, und dabei wahrgenommen, daß der Urin auf derselben Gebrauch wie Milch so weiß von dem Kranken geflossen. In den Breslauischen Sammlungen werden sie mit geraspelt Hirschhorn wider die Bräune gelobt; und Wilhelmi will in ihnen ein unvergleichliches Specificum wider vielerley Arten Brüche gefunden haben. Die Saamen treiben den Urin noch stärker, und sind sehr bitter, und werden in Nierenweh entweder als Pulver genommen, oder zu einer Milch gemacht von einigen gelobt.

§. 60.

Die Karten-Distel, Grautucher- und Weber-Distel, welche lateinisch *Dipsacus*, *Carduus fullonum*, und französisch Chardon à Bonnetier heißt, ist dem äußerlichen Ansehen nach näher mit dem wahren Distel-Geschlecht ver-

wandt, als die vorhergehende Klette; in der That aber nach dem botanischen Charakter der Blumen-Köpfe viel weiter davon entfernt. Doch gehörte sie noch unter eben dieselbe zwölftre Classe der Pflanzen mit Röhrleiniformigen Blumen. Auf dem Gipfel eines jeden Stengels und Nebenzweigs stehtet gewöhnlich nur ein Blumen-Kopf, und dieser ist meistens einer halben Spannen hoch, rund im Bezirk, und oben oval. Er ruhet auf etlichen, theils sehr langen, theils kurzen, Gras-schmalen, und am Rand mit kurzen, starken Stacheln besetzten grünen Blättlein, welche zwar die Stelle des gemeinschaftlichen Kelchs zu vertreten scheinen, aber nicht wie bey den Disteln sich denselben west anschliessen, sondern gänzlich, und meistens in einem Bogen übersich gekrümmt von ihm abstehen. Er selbst ist sodann mit einer Menge einzelner, länglicher, auf Schuppen-Art rangirter, etwas gefalterter oder halb hohler, blasser Blättlein, (*folia imbricata*) die denen Roggen-Spelten gleichen, und eben wie diese sich in lange schmale Spitzen (*Aristæ*) endigen, besetzt, und ein jedes derselben bildet mit seinem nächststehenden ein enges Fach, so daß der ganze Blumen-Kopf einem Bienen-Stock etwas ähnlich sieht. In diesen Fächern oder an der hohlen Seite eines jeden dieser Blättlein sitzt ein rothes, oben vier- und ungleich getheiltes Blüm-

Blümlein. Es erhält also ein jedes Blümlein hiedurch gleichsam seine eigene Decke oder Kelch, statt daß bey dem Distel-Geschlecht alle in dem gemeinschaftlichen einigen zusammen gefaßt sind; und im Ganzen gleicht also der Kopf mehr dem Geschlecht der Scablosen als der Disteln. Die Stengel haben meistens eine Höhe von drey Schuh, auch darüber. Sie sind dick, aber spröde, mit kurzen Stacheln allenthalben, doch am oberen Thell gegen dem Kopf viel häufiger als unten besetzt, und mit tiefen Kerben auf allen Seiten versehen. Die Blätter stehen an demselben gepaart, und so, daß die unterste grösstere an dem untern End, wo sie den Stengel umfassen, und sich mit einander vereinigen, eine Höhlung machen, worinnen sich vom Regen einiges Wasser sammeln kan; die Pflanze wird daher auch *Labrum* oder *Lavacrum Veneris* genannt. Das Wesen derselben ist übrigens welch, die Oberfläche glatt, der Rand an den obern ohne Einschnitt oder Kerben, und an den untern seicht und ungleich zerrissen, die Gestalt lang, oben spitzig, unten breit, der mittlere Nerven aber am Rücken allein mit eben solchen Stacheln, als wie die Stengel, besetzt. Die Wurzeln sind glatt, weiß, sehr bitter und perennirend.

s. 61.

Diese Pflanze wächst fast in ganz Deutschland,

G. f. land,

106 Dessen Gebrauch für Tuchscheerer.

land, und auch in Engelland sehr häufig an den Straßen. Sie wird deswegen die wilde genannt, zum Unterschied einer andern Art derselben, die man an einigen Orten in den Feldern und Gärten mit Fleiß pflanzt, und zu demjenigen Haushaltungs-Dienst braucht, wovon auch jene wilde den Namen hat, nemlich zum Kardatschen für die Tuchscheerer und Hutmacher, die Lücher und Hüte damit zu pußen. Sie ist um ein gut Theil höher und stärker an allen ihren Theilen. Ihre Spitzen (Aristæ) am Kopf sind starke, wie ein Hacken zuoberst gekrümmte, auswärts gerichtete Stacheln; und die Blütlein an Farbe ganz weiß oder blaßröthlich. Man pflegt sie aus dem Saamen zu ziehen, den man im Frühling in einen trockenen Boden nur dünn aussät, damit sie genug Platz zum wachsen behalten, und desto grössere Köpfe bekommen. Das erste Jahr kommen sie nicht zur Vollkommenheit, sondern schiessen erst im zweyten in Häupter, die man alsdann zu Anfang des August, noch ehe sie völlig zur Blüthe gekommen, mit etwas langen Stielen abschneldet, in Haufen zusammen legt, bis sie ihre grüne Farbe verloren haben, und gelb worden sind, nachhero Büschelweiß zusammen bindet, und an einem trockenen Ort aufbewahrt. Man erwählt gern denjenigen Saamen zum Säen, welcher oben im Gipfel der Karte gewachsen,

wachsen, weil er am reifsten und vollkommensten ist. Im Frühling des zweyten Jahrs rathen einige an, sie an einen andern Ort, der tief umgegraben worden, zwey bis drey Schuh weit voneinander zu versetzen, und nachgehends die Beinhösse, wann ihrer zu viel wären, abzunehmen, damit die übrige Hauer desto stärker werden. Auch soll man nach jedem Regen mit einem Stocken an die Stengel klopfen, damit das aufgesangene Wasser hinweg fliesse. Zum Ansäen rechnet man in Engelland nur einen Mezen Saamen auf einen Morgen Acker, und dieser gibt alsdann 160. Bünde Karten, wovon einer ungefähr einen Schilling gilt.

s. 62.

Den Alten war diese Pflanze schon bekannt, und insonderheit derselben Wurzeln zu einigen äusserlichen Gebrechen in der Heilkunst angewandt; Aber in unsren Zeiten ist ihr Gebrauch hieselbst nicht üblich. Doch wurde jenes durch die Hohlung der Blätter vom Regen aufgesangene Wasser für die Flecken im Gesicht vom Lásalopino, und wider triefende rothe Augen selbst vom Boerhave gerühmt, und in denen Actis Hafniensisbus II. obs. 110. unter die Widerglst der wütenden Hunde-Bisse gezählt. Der Wurzel dessgleichen schreiben einige eine reinigend- und eröfnende Kraft zu, und daß sie denen Lungen-süchtig-

süchtigen mittelst derselben helse, wann sie gepulvert, und unter Honig gemischt genommen werden. Die Blätter aber preist man gegen die Hirnwuth, contra phrenesin, wann sie auf den Kopf gebunden werden. Und die in dem Mittel oder Mark der Blumen-Köpfe im Herbst bisweilen zu findende Würmer steckt man gern an die Angel zum Fischfang, weil die Fische sehr begierig darnach seyen. Aberglaubige hingegen binden etliche derselben auf den Puls, oder hängen sie an den Hals zu Vertreibung der kalten Fieber.

S. 63.

An den Zäunen der Gärten, Rändern der Acker und Wege, treffen wir jeho auch noch die kleine Rässpapeln an, theils blühend, theils mit Saamen. Wir haben das wichtigste so wohl der Bildung als Würlung dieses Pflanzen-Geschlechtes, welches *Malva* lateinisch, und *Mauve* französisch heißt, überhaupt schon im vorhergehenden neunten Thell, 25. Spaziergang, bey Gelegenheit des ihm so ähnlichen Sigmars-Kraut (*Alcea*) erörtert; wollen also hier nur noch etwas wenig von dem Eigenen dieses so brauchbaren Pflanzlein besfügen.

Es ist die kleinste Art seines so zahlreichen Geschlechts, erwächst nur Spannen-hoch, statt daß die meisten andere drey bis vier Schuh, ja theils

theils über Manns Länge erreichen, wie zum Beweis die *Malva rosea* oder sogenannte Herbst-Rose ist. Das schlanke Stengelein verzweigt sich in etliche Blätter mit langen Stielen, und hat keinen Gipfel. Die Blätter wachsen also nicht aus dem Stengel zur Selen, sondern sind meistens der oberste Theil des Pflänzleins, und beschirmen die Blümlein, welche einzeln auf kurzen Stielen zwölfchen ihren Winkeln erwachsen. Diese, die Blümlein, haben ungefähr die Gestalt und Größe der Sauerklee-Blüthen, (*Acetosella*) und fünf weiß röthlich gestreifte Blättlein, welche am Grund zusammen hängen. Die übrigen Theile aber, als Blätter, Kelch und Saamen, sind den übrigen Gattungen gleich. Diese und noch eine andere etwas grössere mit Purpur-rothen Blumen sind unter allen allein zum Arzney-Gebrauch bestimmt. Jene obgenannte Herbst-Rosen findet man zwar in denen Apotheken auch, aber zu einem ganz andern Gebrauch, mehr zum Stärken und Anziehen, als zum Erweichen und Lindern, und meistens nur äusserlich in Gurgelwasser.

s. 64.

Doch wir gehen weiter, von den Wegen und Feldern nun auch noch an die Wasser-Ufer, Wiesen, und in Wald. Das *Colchicum*, welches um diese Zeit, bey angehendem Herbst, die meisten

110 Zeitlosen, Colchicum, hat viel

sten feuchte und fette Wiesen zahlreich herfür bringen, kan uns zum Beweis dienen, wie leicht es dem Schöpfer gewesen seye, auch noch so spät die grüne Felder mit Blumen zu schmücken, selbst durch Verlassung der sonst gewöhnlichen Weise: Dann also geschicht es hier bey diesem Gewächs, daß zwar einige Pflanzen ihre Blumen vor den Blättern erzeugen, ist nichts so gar seltenes; aber daß sie ohne allen Stiel, unmittelbar aus der Wurzel, noch um diese Zeit, im Herbst aufzublühren, und erst im folgenden Jahr Blätter und Saamen schon mit Ende des Frühlings herfür und zur Reife bringen, ist nur diesem Geschlecht, und bey demselben doch nicht völlig allen Gattungen elgen. Aus einer den Safran-Zwiebeln ähnlichen, knollichen, perennirenden Wurzel entspringt eine ganz nackende, fast Spannen-lange, Lilien-artige Blum, dessen unterer Theil, womit sie unmittelbar aus der Eeden erwächst, eine Fingers-lange enge Röhre ist, der obere aber sich in sechs Blättlein theilt, deren drey etwas grösser als die übrigen sind. Durch jenen Röhleinformigen untern Theil steigen von der Wurzel, die den Eherstock enthält, drey hohle Fäden bis oben an empor, wo die Blume geöffnet ist, und nesben ihnen erwachsen sechs Staubsäden mit ihren Spizien aus den Abtheilungen der Blätter.

In Ansehung

Sonderbares in der Bildung. III

Ansehung dieser Geburts. Thelle ist diese Blume am weitesten von den Blumen des Safran entfernt, sonst aber in der übrigen Bildung und in der Frucht ihnen am ähnlichsten. Ihre Farbe ist ein sterbendes roth, und ihre Dauer nicht lang. Sie verdirbt, so bald sich der erste Frost zeigt, ohne eine Spur hinter sich zu lassen. Kaum aber hat die Wärme des darauf folgenden Frühlings den Erdbocken erquict, so sprossen sogleich die grüne Blätter herfür, und wann diese nur ein wenig erstarket sind, erscheinen die Saameusköpfe in der Mitte derselben am Grund ebenfalls ohne Stiel. Die Anzahl jener ist selten über drey, am gewöhnlichsten nur zwey, oder auch eines. Diese aber stehen entweder einzeln oder gepaart. Jene sind Schuhlang, glatt, in der Mitte zwey Zoll breit, unten und oben schmäler, und hier zugespitzt; und diese sind Schooten von besonderer Art, länglich, stumpf, dreieckig, und in drey Kammern getheilt, die mit einem bräunlichen, weichen Saamen ganz angefüllt werden.

s. 65.

Aus dieser kurzen Beschreibung lässt sich leicht ersehen, daß dieses Geschlecht viel Eigenes, zum Theil Unerwartetes in sich fasse, und doch unter die Lilien artigen Gewächse der neunten Classe mit allem Recht gehöre, und unter diesen mit dem Safran am nächsten verwandt sey.

Es

112 Die Hermodactyl-Wurzeln sollen

Es enthält vielerley Gattungen, und einige derselben gehen von der gewöhnlichsten Blühungszeit darinnen ab, daß sie schon im Frühling ihre Blumen treiben. Der meiste Unterschied beruhet gleichwohl nur in der Mannigfaltigkeit der Farben ihrer Blumen, und in der Anzahl der Blätter derselben: dann unter den ausländischen haben einige gelbe, andere gewürfelte Blumen, wie die Fritillarien, und manche sind ganz weiß, wie z. B. die englische. In den Gärten pflanzt man sie gefüllt, und bisweilen erwachsen sie mit zwey Blumen zugleich. Die in den Material-Läden und Apotheken zum Arzney-Gebrauch als eine gute Blutreinigung so wohlbekannte knolliche Hermodactyl-Wurzeln halten die meisten für die Zwiebeln einer Gattung dieses Geschlechts mit weißen Blumen, und wessen ihr zum Vaterland Egypten an. In der Provinz Colchis, welche jeho Mingrelien heißt, und in der Levante liegt, soll eine Gattung ehemals sehr häufig gewachsen seyn, und selbst der Name *Colchicum* davon herühren. Im Teutschen hat sie vielerley Namen, zum Zeichen, daß sie allesamt bekannt ist: Spinnblumen nennt man sie bey uns, vermutlich deswegen, weil um diese Zeit, da sie blühen, und es dem Winter zugeht, bey den Landleuten das Hanf- und Flachsspinnen wieder stärker betrieben wird; da es den Sommer über wegen

wegen den Geschästen des Felds unterlassen bliebe. Und nackende Huren heissen sie an thells Orten, weil sie im freyen Feld so bloß und ohne Beschierung erscheinen. Der Name Zeitlosen hingegen ist allenthalben der bekannteste. In den Gärten lebt man die schöneren Arten deswegen, weil um diese Zeit wenig andere Blumen mehr zu finden sind. Bey ihrem Verpfanzen ist zu beobachten, daß die Zwiebeln mit Ende des May, wann die Blätter verwelkt sind, und ehe sie neue Fasern zur künftigen Herbst. Blume treiben, aus der Erde genommen, und erst bis in der Mitte des August wieder dahin, auf die Weise, wie man die Tulpen-Zwiebel setzt, gebracht werden. Länger muß man sie nicht außer dem Boden lassen, sonst bringen sie auch außer demselben ihre Blumen, und werden dadurch empfindlich geschwächt.

§. 66.

So allgemein und bekannt aber diese Blumen sind; so gewiß es ist, daß jene ausländische Hermodactyl-Wurzeln gute Dienste in der Arzney-Kunst leisten, und fast gar keine laxirende Wirkung äussern, ja selbst nach dem Zeugniß Prosp. Alpini de Plant. exotic. von denen dörrsüchtigen Weibern in Egypten als Spelze gebraucht werden, weil sie ein schleimig-meelchtes Mark enthalten; eben so gewiß ist es auch, daß

114 Gleichwohl ist jene giftiger Natur;

unsere allgemeine Gattung schon bey den Alten in dem Ruf eines wahren Gifts gestanden seye, und noch darinnen siehe, und selbst unter dem Futter gehasset, ja von dem meisten Vieh, wann es auf dem Feld die freye Wahl hat, gemieden werde. Sie hat einen eckelhaften Geruch und scharfen Geschmack; purgirt heftig übersich mit Zusammensetzung des Schlunds und Erregung andrer giftmässigen Zufälle; erweckt im Mund und Magen ein empfindliches Brennen und Weissen, dergestalt, daß endlich mit dem Stuhlgang selbst Blut abgehet. Die Wurzeln und Saamen würken am heftigsten; doch können die grüne Blätter auch noch tödten. Einen Beweis hievon gibt der Bericht, welchen einsten J. C. Rost an die Herren Collectores der schlesischen Natur- und Kunst-Geschichte ertheilte, und also lautet: Zu Kippstatt in Böhmen wurde einigen zahm ges machten Dammhirschen, die an einem kleinen Wagen zu ziehen artig abgerichtet waren, im Mayen, wie man dem Vieh um diese Zeit gern zu thun pflegt, frisch geschnittenes Gräserlich in ihrem Stall gereicht, worunter viel von den Blättern dieser Zeiclosen vermischt war. Sie wurden hierauf bald matt und träge, frassen nicht mehr; zwey bekamen einen blutigen Durchfall, und crepirten bald darauf gar, die übrigen aber rettete man noch durch eingegossene Küh-Milch und

und andere Vieh-Arzneyen. Bey dem todten fand man den Magen und die Gedärme, inson- derheit die dünne, vollkommen brandig, da hin- gegen alles übrige ganz unversehrt war. Von der tödlichen Wirkung der Saamen, womit auch unsere Kinder althier so gern zu spielen pfleg- gen, liestet man ebenfalls traurige Geschichten von Kindern beym Peyer und in den Breslauischen Sammlungen, Versuch 24. Anno 1723. mens. Jun. die sich zu Seehausen im Magdeburgischen zugetragen, und durch Herrn Lic. Siegesbeck bemerkt worden sind. Die Wurzeln aber wa- ren hierinnen schon bey den Alten so stark berüch- tigt, daß sie der Pflanze deswegen zum Theil, theils auch, weil sie den Menschen in einem Tag tödte, den Namen *Ephemerum lethale* gaben. Und doch hat Wedel diese Wurzel als ein Wi- dergift und Mittel, die Pest abzuhalten, in eis nem eigenen Tractätslein gepriesen, wann sie nur äusserlich angehängt werde; und Wilhelmi eben dieses getraumet, oder davon bekannt gemacht, daß ihm im Schlaf von einem Ehrwürdigen Al- ten gar umständlich seye gezeigt worden, wie er dieselbe äusserlich wider die Pest gebrauchen kön- ne. Er solle nemlich die Wurzeln im Herbst, wann Tag und Nacht gleich, ausgraben, dieselbe frisch mit ein wenig Wachs, Harz und Oel zu ei- nem Pflaster machen, und dieses in Azo appli- ciren

ciren lassen, so würde aller Gift aus dem Leib sich dahin, als der Hauptstrasse des menschlichen Leibs, ziehen.

Uebrigens hilft man denjenigen, die das Unglück betroffen hat, etwas von dieser Pflanze zu verschlucken, am leichtesten und bäldesten auf eben die Art, als wir schon zum östern von den vegetabilischen Gisten, die starkes Erbrechen erregen, gesagt haben, das ist, mit vieler Milch und Oel, so lang das Erbrechen dauert, oder bis alles äzende hinweg gebrochen worden, und endlich mit warmen Wein, Essig, oder ein wenig Zheriac.

§. 67.

In den Wächlein der Wasser-Wiesen und an den Ufern der kleinen Flüsse treffen wir jezo auch noch eine Gattung Wasser-Sellery, die Wasser-Münze, und die grosse Weid-Röslein, ein Büschlein von drey an, die wir, weil sie theils nicht viel bekannt sind, theils das nothigste bey anderer Gelegenheit schon davon gesagt worden ist, zusammen fassen, und gemeinschaftlich betrachten wollen. Die erste dieser Pflanzen zählen die meisten, und auch die Herren Linnäus und von Haller, zu dem Geschlecht des *Sium*. *Sium foliis pinnatis, inferioribus simplicibus semitrilobis, argute setis* heißt sie also beym Herrn von Haller. Einige

nige nennen sie *Apium palustr.* aber unrecht: Dann sie ist nicht diejenige Pflanze, deren Wurzeln unter diesem Namen in der Arzney-Wissenschaft unter die fünf eröffnende, und die Saamen unter die vier kleiner eröffnende gezählt werden, und wovon viele, insonderheit Nasus, gelehrt haben, daß, wann man sie in die Gärten versetze, sie milder werde, und in das allgemein bekannte Kuchen-Gewächs, Celery, sich verwandle, ja vollkommen einerley mit diesem sey. Doch gleicht unsere thymalige Pflanze der Familie des Celery darinnaen, daß sie ihre kleine weisse Blumendolde zum Theil auch an den Seiten, nächstens an dem Stengel, an kurzen Stielen, zwischen den Winkeln der Blätter, wie die Garten-Celery trägt, hingegen hat sie auch lange Neubenschosse, und nur eine einzige Blumendolde an dem Gipfel derselben. Im übrigen bekommt sie rane Dolden, und die Stiele der Blumen-Büschelein, woraus sie bestehen, sind von sehr ungleicher Größe, die Blümlein selbst aber alle einander gleich, sehr klein, mit herzformigen Blättlein, und weiß, die nachfolgende Saamen aber gleichen dem Saamen der Peterlein. Kelche hat sie beyde, den gemeinschaftlichen und eigenen, und auch beyde sind aus länglich-breiten, vielen, und bisweilen ein wenig zerschnittenen Blättlein gemacht. So hat sie auch zweyerley Gattungen

Blätter, unmittelbare aus der Wurzel, und etwas anders gebildete am Stengel bey jedem Zweig und Blumendolde. Jene erschelen meistens sehr zahlreich bey sammen, noch ehe die Pflanze in Stengel schiebt, und sind regulair in felderformige, am Rand gezähnte, längliche Lappen getheilt; auch sind sie ziemlich lang, weil ein jedes am gewöhnlichsten sieben bis acht Paar dieser Lappen, und eine ungerade oben zum Beschlüß enthält, die an einer gemeinschaftlichen Rippe sitzen. Diese Lappen, besonders die untersten des Blatts, haben am Grund, wo sie mit der gemeinschaftlichen Rippe vereinigt sind, entweder nur auf einer, oder auf beyden Seiten einen tiefen Einschnitt, der fast bis auf die Hälften geht, (Auricula) und diese Pflanze hauptsächlich von noch einer andern ihr im übrigen ganz ähnlichen Gattung dieser Wasser-Gewächs, welcher diese Einschnitte mangeln, unterscheidet. An denen viel kleineren Blättern, welche am Stengel selbst sich befinden, zeigen sich diese Einschnitte auf beyden Seiten noch deutlicher, insonderheit an dem obersten Lappen, der den Beschlüß macht, so daß dieser fast dreygetheilt scheint, und überhaupt sind sie alle am Rand tiefer und schärfer gezähnt als jene. Die Stengel endlich sind ziemlich schlank, anderthalb bis zwey Schuh lang, und stehen selten ganz aufrecht.

Wassermünz und grosse Weidröslein. 119

s. 68.

Von der zweyten, der Wassermünz, haben wir schon im neunten Theil, 24. Spaziergang, bey Gelegenheit der krausen Gartenmünz, das nöthigste so wohl ihres Arzney-Nussens angezeigt, als auch gesagt, was alle Gattungen gemeinschaftlich miteinander haben, und daß diese oval-runde Blätter bekomme. Wie beziehen uns also hier auf dasselbe. Und eben dieses können wir auch in Ausehung des Haupt-Characters der dritten dieses Büscheleins, den grossen Weidröslein, thun, weil dieser schon im siebenden Theil, 19. Spaziergang, §. 32. aus Veranlassung einer andern Gattung aus dieser Familie (*Chamenerium angustifolium alpinum*) erörtert worden ist. Hingegen müssen wir doch von beyden des Eigenen noch mit wenigem gedenken. Jene, die Bachmünz; perennirt; ihr Stengel wächst ein bis anderthalb Schuh hoch, ist stark, und bekommt aus den Winkeln der Blätter viele Zweige, an deren Gipfel meistens alle Blumen an einem runden Kopf beysammen stehen. An dem Hauptstengel hingegen sind die meisten zwar auch am Gipfel in einen länglich-runden, dicken Kopf zusammen gesammelt, aber doch befindet sich zunächst unter demselben noch ein einiges abgesondertes Büschelein zwischen dem ersten kleinsten Paar Blätter in

120 Sind alle 3. in der Arzney unbekannt.

Würtelform. Diese, die grosse Weidröselin, nennt Tournefort *Chamænerium villosum magno flore purpureo*, der Herr von Haller aber, *Epilobium foliis longis dentatis villosis flore magno*. Sie ist die grösste Gattung unter allen so wohl in Ansehung des Stengels als der Blumen: dann jener erlangt Manns Höhe, und diese gleichen den einfachen Garten-Vielken an Grösse und dunkel-Purpur-rother Farbe; die Blätter aber sind am Rand deutlich gezähnt, und etwas wollig im Anfühlen.

s. 69.

Von diesen drei Pflanzen ist keine zum Arzney-Gebrauch eingeführt, ob es wohl keiner der selben an wirk samen Eigenschaften fehlt. Die erste insonderheit verräth durch ihren aromatischen Geruch und Geschmack zur Genüge, was man von ihr zu erwarten habe, aber auch, da sie mit dem giftigsten Wasser-Schirrling nach dem botanischen Charakter aufs nächste verwandt ist, von ihr fürchten müsse, und daß es gewagt seye, wann man sie als ein Blutreinigendes und Urinreibendes Mittel, worzu sie von einigen tauglich gehalten wird, brauchen will, da man einen Uebersluß von sicherern Mitteln dieser Art hat. Die zweyte hingegen kan im Nothfall mit weniger Bedenklichkeit, statt der Gartenmünz, besonders zum äusserlichen Gebrauch in

H S

Bär

Bädern, genutzt werden, weil sie fast eben so kräftig ist als diese, und nicht in Verwandtschaft mit verdächtigen Pflanzen steht. Und die dritte könnte eine mehrere Erfahrung mit der Zeit wohl noch, wenigstens bey Ermanglung anderer, zu einem Wundkraut machen.

S. 70.

Das *Eupatorium*, Kunigund-Kraut, ist zwar weder viel mehrers als die obige drey bekannt, noch zum Arzney Gebrauch viel üblicher; aber doch hat man sicherere Nachricht von seinen Eigenschaften; ja es wurde diese Pflanze selbst schmalen, obwohl unrecht, für das *Eupatorium* der Alten gehalten, und in der Heilkunst an dessen statt gebraucht. Sie trägt auch deswegen noch eben diesen Namen, *Eupatorium*, der jenem nach dem König Eupator, wegen seiner herrlichen Kräften, gegeben worden ist. Sie gehört unter die zwölste Classe, (*herbæ flore flosculoſo*) und bekommt mithin Blümlein, deren ein jedes aus einem kleinen Büschlein Röhreleinformiger Blättlein besteht, die ein gemeinschaftlicher länglich Schuppenformiger Kelch enthält. Diese sind roth von Farbe, sehr schmal und klein, aber in desto stärkerer Anzahl, alle am Gipfel an einer flachen Dolden gedrungen beymammen, auf etlich kurzen Zweigen, worein sich oben der Stengel theilt. Auch haben sie viele

H 5

haar-

122 Dessen Unterschied von dem

haarzarte Fasern, die darüber hinaus ragen, und die Blättlein der Kelche sind meistens röthlich, die Saamen aber lang, schmal, schwarz, und oben mit einem Büschlein langer Wollhaare versehen. Sie erwächst aus einer perennirenden zaserichten Wurzel, mit rauhen, röthlichen, vier-eckigen, starken, hohen Stengeln, woran dauer-hafte, rauhe, länglich zugespitzte Blätter paar-weis stehen, deren jedes am untern Theil zwey kleinere Seiten-Flügel hat, und also dreygetheilt ist, daß es den Blättern des Hanfs ähnlich siehet; am Rand aber sind alle scharf, seicht, und weitläufig gesägt.

§. 71.

Man nennt sie auch Wasser-Dosten und Wasser-Hanf; dieses wegen der Aehnlichkeit ihrer Blätter mit den Blättern des Hanfs, und jenes eben deswegen mit der Dosten im Ganzen, von welcher sie doch nach dem botanischen Cha-rakter weit entfernt ist. Man muß sie nicht mit dem *Eupatorio Mesice* verwechseln, als welche aus einem ganz andern Pflanzen-Geschlecht, aus der vierzehenden Classe, gebürtig, (herbæ flo-re radiato) und von Tournefort unter die Fa-milie des Bertram (*Ptarmica*) gezählet wor-den ist, übrigens aber gelbe, den Schaffgarben ähnliche, sehr dauerhafte Blümlein eben-falls an einer flachen gelben Dolden am Gipfel bey sam-

Eupatoria Mesuæ und Eigenschaften. I23

bensammen trägt, keine oder seltene Nebenzweige am Stengel, aber zahlreiche, kleine, schmale, und am Rand scharf gesägte Blättlein daselbst bekommt. In Europa ist nur diese einzige Art bekannt; in America hingegen wächst ihr Geschlecht desto zahlreicher, und sind von dannen nur seit Anfang dieses Sæculi über ein Dutzend Arten zu uns gebracht worden, deren grösster Unterschied gleichwohl fast allein in der verschiedenen Gestalt der Blätter beruhet.

Unsere inländische wildwachsende hat einen bittern Geschmack und scharfen reizenden Geruch, und michin genugsame Kennzeichen ihrer Wirksamkeit. Es ist aber gleichwohl ihr Gebrauch in der Heilkunst in neuern Zeiten fast ganz in Vergessenheit kommen. Doch bezeuget Boerhave, daß die Torffgräber in Holland die saule Geschwüre an den Füssen, scharbockische Geblüts-Unreinigkeiten, und die kalte Fieber, denen sie meistens unterworfen sind, ganz allein mit einem hieraus bereiteten Trank zu heilen pflegten; und Conrad Gesner hat abermal, wie ihm mit den meisten stark wirkenden Pflanzen zu thun gewöhnlich war, die Probe mit dieser an seinem eigenen Leib gemacht, und von dem Decoët der Wurzel, so viel man mit drey Fingern fassen kan, eine über- und untersich purgirende Wirkung erfahren; Buchwald aber berichtet,

sie

sie werde von den Landleuten wider Aufgedunsenheit, Gelb- und Wassersuchten gebraucht, welches auch Chomel bestätigt, und daß sie äußerlich aufgelegt wider wassersüchtige Geschwulsten tauge, bezeuget.

S. 72.

Den Namen *Eupatorium Aquaticum* geben einige, insonderheit Rajus, noch einem Pflanzen-Geschlecht, dessen meiste in- und ausländische Gattungen zwar auch unter eben diese zwölfe Classe, zum Theil aber unter die vierzehende gehören, (*herbæ flore radiato*) weil die gemeinste Gattung nicht nur die gewöhnliche Röhleiniformige Blümlein in der Mitten an einem Büschlein, sondern auch an dem Rand rings umher ansehnliche Goldgelbe Halbblümlein (*semiflosculi*) in Strahlenform bekommt. Einige sind daher veranlaßt worden, sie den Gold-Blumen (*Chrysanthemum*) bezuzählen, die mehrern aber nennen sie *Verbesina*, und die meisten und neuesten Kräuterfondigen *Bidens*, wegen denen zwey zarten Hackenformigen Spalten, womit die lange, platte, schmale Saamen oben versehen sind, und wordurch sie sich am meisten von dem Geschlecht der Gold-Blumen entfernen. Im Deutschen haben sie keinen bekannten allgemeinen Namen, oder vermutlich vielmehr an einem jeden Ort einen besondern, da sie

sie in den meisten Provinzen Teutschlands nicht selten sind. Doch heissen sie Farb-Kraut und Kunigund-Kraut am gewöhnlichsten. Nur zwey Gattungen sind es, die Teutschland hervor bringt; America aber erzeugt derselben mehrere. Jene beyde perenniren nicht, und ihr Unterschied ist ziemlich merklich. Die eine bekommt Blätter, die in drey bis fünf Flügel, fast wie diejenige des Hans- oder des vorhergehenden Kunigund-Krauts zerschnitten, und doch noch am Rand allenthalben tief gesägt sind. Sie heißt deswegen, *Bidens fol. tripartito divis.* Der Stengel wächst bey zwey Schuh hoch, und die Blumen-Köpflein enthalten allein Röhrleinformige, auswärts gerichtete, und keine flach liegende, Strahlenformige Blättlein um den Rand. Die andere hingegen ist an ihren Blumen-Köpfen nebst jenen auch mit diesen reichlich geziert, und bekommt dadurch ein viel schöneres Ansehen. Die Stengel bleiben um ein gut Thell niedriger, und die Blätter unzerteilt, sind jedoch am Rand scharf, aber seicht und etwas weitläufig gesägt, übrigens schmal, lang, und zugespitzt, dem Weldenlaub ähnlich. Sie heißt daher *Bidens fol. non dissect.* Im übrigen haben beyderley viele Nebenzweige, die Blätter an denselben und am Haupt-Stengel gepaart, und der Blumen-Köpflein etliche auf jedem Gipfel an kurzen eigenen Stiel.

Stielen, goldgelbe mit einem schwarz gestreiften, schmal Schuppenformigen Kelch, und noch über diesen mit rings umher stehenden schmalen viel längern grünen Blättlein eingefaßt; die Sammen aber sind, wie schon oben gemeldet worden ist, lang, schmal, platt, oben mit zwey Hackenformigen zarten Spizzen versehen, ohne Wolle, und folgen nur auf die Röhrleinformigen Blumen-Blättlein, die platte Strahlen um den Rand bleiben unsruchtbar.

S. 73.

Dieses Pflanzen-Geschlecht ist abermal sowohl in der Arzney-Wissenschaft als Haushaltungs-Kunst gänzlich unbekannt, und doch besitzen jene zwey obgenannte inländische Arten einen scharfen Geruch, wann sie zerrieben werden; und die ehemalen als ein Stein-zermalmendes Mittel in so grossem Ruf gestandene, kostbare Pflanze *Acmella*, welche aus der Ostindischen Insul Ceylon zu uns gebracht, und theuer bezahlt wurde, soll, nach der Wahrnehmung einiger berühmten Kräuterkenner, wo nicht selbst aus dieser Familie gebürtig, doch ihnen an Blumen und Saamen sehr ähnlich seyn. Nebelius hat sie auch deswegen an statt dieser kostbaren schon vor längst zu brauchen angerathen. Es ist aber dieses haushälterische Consilium bisher wenig befolgt, und doch auch der Gebrauch der *Acmella* selbst

selbst fast ganz vergessen worden. Vermuthlich hängt dies deswegen, weil man die Wirkung mit der Zeit nicht so gefunden, als man erwartet, und das erste Gerücht davon ausgebreitet hatte.

S. 74.

Es scheint, die Natur habe bei den wenigen Pflanzen, welche sie bis auf den Herbst verspart hat, sich besonders besonnen, die meisten mit schönen Blumen zu zieren, und also um diese Zeit, in welche oft noch die angenehmste Witterung für das Landleben einsällt, die mangelnde Menge durch die mehrere Lieblichkeit der wenigen zu ersetzen: dann also finden wir an dem Wasser- oder Leber-Blümlein und der Herbst-Gentianell die Wiesen noch mit zwey sehr angenehmen Pflänzlein besetzt, wovon die eine weisse, und die andere blaue Blumen trägt, und mithin mit den vorhergehenden hochrothen Weidenröslein, fleischfarbenen Zeiclossen und gelben Färbkraut in dem grünen Grund des Grases eine Schattierung von allen Haupt-Farben machen. Jenes, das weisse Leber-Blümlein, heißt entweder *Parnassia al. lein*, oder *Gramen Parnassi* und *Flos hepaticus* auf lateinisch, und im Französischen hat es keinen eigenen Namen. Es ist aber nichts weniger als eine Gras-Art, sondern der Name nur

daher

128 Wasser-Leber-Blümlein

daher entstanden, weil es einer Gras-Gattung, die auf dem Parnassus gewachsen, und vom Dioscoride beschrieben worden ist, ziemlich ähnlich seyn soll.

Es erwächst aus einer zäserichten perennirenden Wurzel, meistens mit ungleichen, doch etlichen fast Schuh-langen Stielen zugleich, deren jeglicher am Gipfel nur eine Blume, und zu unterst auch nur ein Blatt trägt, und deswegen von Conrad Gesner *Unifolium palustr.* genannt worden ist. Dieses Blatt umwächst den Stiel, (*folium amplexicaule*) gleicht an Größe einem von den drey Zunken des gemeinen rothen Wiesen-Klee, ist übrigens glatt, dauerhaft, an Bildung fast herzformig, doch vorn mehrers zugespitzt. Die Blume bekommt die Größe des gemeinen Wiesen-Hahnenfuß, (*Ranunculus*) ist eben also weit geöffnet, hat wie diese einen fünfsblätterigen Kelch und fünf oval-runde, vielgestreifte, weiße Blumens-Blättlein, und gehört unter eben dieselbe sechste Classe. (*herba flore rosaceo*) In der Mitte bekommt sie statt des Griffels, wovon sich sonst der Eyerstock endigt, hier aber gänzlich fehlt, nur den Eyerstock, als ein länglich rund viereckiges inwendig hohles Korn, welches sich nach und nach zum Saamen-Gehäuf vergrößert, nur ein Fach hat, aus vier Stücken zusammen gesügt ist, und,

und, wie Herr von Haller muthmasset, sich oben zu öffnen scheint. Rings umher stehen fünf Staubfäden mit ihren Spizzen, und zwischen diesen und den wahren Blumen-Blättlein eine zweyte Reihe von eben so viel oben zäserichten, ganz kleinen Blättlein. Die Basen dieser sehr kleinen Blättlein sind alle am Spitz mit einem gelben, kaum sichtbaren Kuglein geziert, so daß sie, vermutlich meistens deswegen, Rassus für eine zweyte Reihe Staubfäden angesehen, statt daß sie Tournefort für eine andere Ordnung Blumen-Blättlein gehalten hat. Ich aber, nach Erfindung der Honig Gruben bey den Pflanzen, werden sie von den meisten für diese mit so viel mehrerm Recht geachtet, da sie wirklich einige Feuchtigkeit enthalten.

Diese, die Herbst-Gentianell, erwächst meistens nur Spannen-hoch, und noch niedriger, aber doch aus einer perennirenden Wurzel, und nicht selten mit unterschiedenen Nebenzweigen, und die Blätter stehen zwar, wie es bey dem ganzen Geschlecht dieser Pflanzen gewöhnlich ist, an dem ganzen Stengel auch bey dieser Gattung paarweis, aber als etwas ungewöhnliches umwachsen sie denselben ganz, (folia amplexicaulia) sind hinten breit, und gegen vornen fast wie eine Lanze zugespitzt, ungefähr eines Zoll lang, und werden beim Ausdörren gern schwarz.

130 Von beyden ist nichts Nützliches bek.

Die Blumen stehen meistens oben, oder doch an der oberen Hälften in ziemlicher Anzahl besammelt, sind lang, oben fünfgetheilt, wenig oder gar nicht flach geöffnet, röthlich blau an Farbe, und innen bey jeder Abtheilung mit einem schönen Feder, ähnlichen platten Busch gesäumt. Der Herr von Haller nennt sie deswegen *Gentiana foliis amplexicaulibus, floris fauce barbata,* und andere haben ihr den Namen *Gentiana praetensis flore lanuginoso* gegeben.

S. 75.

Von diesen beyden Pflanzen ist übrigens weder viel merkwürdiges noch nützliches zu sagen. Von jener, der *Parnassia*, rühmt man zwar, daß sie eine besondere Eigenschaft, die Leber zu eröfnen und zu stärken, besitze, und dess wegen in mancherley von daher entsprungenen Krankheiten, und auch als ein Wundkraut dienlich seye; aber man findet gleichwohl nirgends einige sichere Erfahrungen davon, und in der Mode-Arzney-Kunst ist sie gar nicht bekannt, sondern vielmehr einigen nur um deswillen zum Arzney-Gebrauch schon mit Recht verdächtig, weil sie in Folge des Characters ihrer Blumen in so naher Verwandtschaft mit einigen der giftigsten Gewächsen steht, und nur auf sumpfigen Stellen wächst, die niemals ganz austrocknen. Das wichtigste also, was noch überhaupt von ihr

Virga aurea und Clinopodium. 131

ihr bemerkt werden kan, ist, daß sie nur die elige bisher bekannte ihres Geschlechts seye, und in Engelland mit gesüßter Blume sich biswellen habe finden lassen.

s. 76.

Nun müssen wir auch noch einen kurzen Spaziergang in die Wälder thun, und sehen, was diese zu dieser spaten Jahreszeit für uns auf behalten haben.

Die *Virga aurea* und das *Clinopodium* finden wir zuerst hier noch ganz frisch, aber wir haben von jener so wohl die Unterscheidungs-Zeichen und Abweichung von dem wahren heydniſchen Wundkraut, (*Consolida Saracenica*) als auch ihre übrige Eigenschaften, und den Nutzen schon hinlänglich bey dem sechs und zwanzigsten Spaziergang s. 35. in einen Wald im August gezeigt; und von diesem, dem *Clinopodium*, Würbeldosten oder kleine Bergmünz in unserer teutschen Mutterſprach genannt, ist ebenfalls schon das wichtigste seiner Bildung, hauptsächlich worinnen es von dem Münzen Geschlecht abweiche, bey Gelegenheit der Kraufen Gartens-Münz, noch im vorhergehenden neunten Thell, 24. Spaziergang in einen Garten, gesagt worden, so daß wir diesem nichts weiter hinzufügen nöthig finden, als daß es perennire; die Blätter oval-rund, vornen gespitzt, den Dosten ähnlich, und

J 2

so

so wohl als die Stengel selbst mit welchen Haaren besetzt, und die Blumen-Wurzel mit haarszart zertheilten kleinen Blättlein vermischt seyn; und die röthlich-blaue Lippen-Blumen weit über ihre Kelche heraus stehen; einen Münz-ähnlichen Geruch habe; in der Heilkunst zwar unbekannt seye, aber doch eine kleinere Gattung des selben von den Einwohnern der Alpen wider Brust-Krankheiten in grossem Ruhm und Gebrauch stehe.

§. 77.

Hingegen müssen wir wegen dem auch erst jeho noch blühenden Springkraut, so auch Un gedult, nach dem lateinischen *Herba impatiens*, heißen kan, etwas weitläufiger seyn, weil es in keinem guten Ruf steht, und es also nöthig ist, diese Pflanze genauer kennen zu lernen.

Man rechnet sie am gewöhnlichsten unter das Balsaminen-Geschlecht, wovon bekanntermassen mancherley ausländische Arten unsere Gärten so schön schmücken helfen, und in Folge dieses heißt sie dann *Balsamina lutea* oder auch *Noli me tangere*. Hingegen hat schon Dodonaus und Plinius ihr den obgemeldten Namen, *Impatiens*, gegeben, und die neuere Herren Linnäus und von Haller haben diesen ebenfalls für tauglicher erachtet, und deswegen beybehalten. Er drückt auch wirklich das beson-

dere

bere an dieser Pflanze nicht nur viel besser aus, sondern jener, der von der heilenden balsamischen Kraft der *Momordica* entstanden, ist selbst mit dem größten Unrecht diesem Pflanzen-Geschlechte begelegt worden, da es nichts weniger als eine balsamische Kraft besitzt, und die *Momordica* nach allen seinen, auch denen äußerlichen, Eigenschaften der Bildung, sehr weit davon entfernt ist.

Sie ist eine sehr zarte Pflanze an Stengeln, Blättern und Blumen; dauret nicht über Winter, sondern muß alljährlich, eben so, wie es von jenen ausländischen Gartens-Arten sattsam bekannt ist, gesäet werden. Sie bekommt einen anderthalb bis zwey Schuh hohen Stengel mit vielen weit ausgebreiteten Zweigen, und an denselben zahlreiche, oval-runde, am Rand gesägte, wechselsweise stehende Blätter von mittelmäßiger Größe; und theils aus den Winkeln derselben, theils an den Gipfeln meistens einzelne, blsweilen gepaarte, irregular gebildete gelbe Blumen, die an zarten Stielen hängen, und an Größe und Gestalt den Blumen der schon öfters genannten Garten-Balsaminen gleichen. Die nachfolgenden Saamen sind in kleine, runde, schmale Schötlein gefaßt, die nur ein Fach haben, aber aus fünf dermassen empfindlichen und elastischen Stücken, und so locker der Länge

134 Ist zärter doch dauerhafter

nach zusammen gefügt sind, daß sie alsbald mit Geräusch voneinander springen, sich krümmen, und den Saamen umher spritzen, so bald sie mit der Hand berührt werden. Hierinnen also haben die obige beyde Benennungen, *Impatiens* und *Noli me tangere*, ihren Grund, und diese Eigenschaft des Saamen-Gehäuses ist ausser der *Esel-Gurke* und *Momordica* sonst die als seltenste bey den Pflanzen. Im übrigen hat der Stengel unter dem Ausbruch eines jeden Zweigs eine mehrere Dicke, die Blumen bestehen aus vier abgesonderten Blättlein, wovon das unterste einen rückwärts gekrümmten Sporn hat, welcher die Honig-Grube enthält. Die Spizien der Staubsäden sind sehr groß, die Pflanze selbst aber gehört, wegen der ungleichen Bildung ihrer Blumen-Blättlein, in die erste Classe. (*herbæ flore polypetalo anomalo.*)

S. 78.

Sie ist ebenfalls nur die einzige, so bey uns wild wächst, und kan, ihrer ungemeinen Zärtlichkeit ungeachtet, doch die Kälte sehr wohl und viel besser ertragen als die ausländische Garten-Species, als welche, vorzüglich die gesüllten, nicht nur gleich im Anfang in ein Mistbeet gesät, sondern auch nachgehends, wann man sie in Löpfe versetzt

versetzt hat, wieder in ein frisches Mästbeet mit den Töpfen gebracht, und für starken Winden und Nässe sorgfältig bewahrt werden müssen. Und weil diejenige mit gestreiften Blumen die einfärbige an Eleganz übertreffen, und deswegen mehreres geliebt werden, so hat man beym Versetzen zu beobachten, daß man nur diejenige in die Töpfe auswähle, welche hellgesprengte Stengel haben: dann von diesen hat man angemerkt, daß sie jederzeit gestreifte, die mit grünen Stengeln aber weisse, und die mit rothen rothe Blumen bringen.

Von den Kräften jener wildwachsenden ist wenig, und unter dem wenigen noch minder oder gar nichts nutzliches von Wichtigkeit bekannt; da sie einmal, nach dem Zeugniß Boerhave, grosses Unheil verursacht hat, als sie statt des Bingelskrauts, (*Mercurialis*) dessen Blätter ihren Blättern ähnlich sind, gebraucht worden ist, so hat sie seithero ihren Ort in dem Fach der giftigen Pflanzen bekommen. Doch wird sie von einigen bey Verwundungen als ein Wundkraut, und wider den Harnzwang (*Stranguria*) nur äusserlich ausgelegt, und in Gries-Schmerzen gelobt, von andern aber ihr eine stark Urinreibende Kraft zugeschrieben.

Die Bildung des in allen Wäldern so häufig wachsenden Fahrnkraut, das jeho erst seine rechte Vollkommenheit hat, bedarf unserer Schildderung um so weniger, da wir schon das nöthigste bey Gelegenheit des Engelsuß (*Polypodium*) im siebenden Theil, zwanzigsten Spaziergang, S. 88. davon angezeigt haben, und es ein allgemein bekanntes Gewächs ist. Aber seien übrige Eigenschaften verdienen in etwas bemerket zu werden, weil so wohl die Haushaltung als Arzney-Wissenschaft manchen guten Nutzen daraus erhält. Es gibt fast in allen Wäldern, und auch an alten Mauern der Gattungen etliche, und zusammen in allen Provinzen Europa sehr vielerley, in America aber noch mehrere, wie aus der kostbaren Natural History of Jamaica des unlängst verstorbenen englischen Baronett, Hans Sloane, und aus dem Plumier zu ersehen ist. Die Gestalt der meisten ist in den wesentlichen Stücken dem Engelsuß so ähnlich, daß der Herr von Haller nur sehr wenige Arten unter dem Namen und Geschlecht des Fahrnkrauts beybehalten, und die übrigen alle der Familie des Engelsuß zugesellt hat. Zum Theil sind sie sehr stark, dauerhaft und groß, über zwey Schuh, thells kaum Fingerslang,

und

und sehr zart. Diese werden daher am gewöhnlichsten *Filicula* genannt. Manche sind in Zweige der Flügel zertheilt, andere nur in felderformige Lappen allein, und bey dem größten Haussen sind die Blättlein der felderformigen Lappen am Rand bald leicht, bald sehr scharf und künstlich gezähnt; einige aber sind, wie das gesmeine Engelsfuß, daselbst vollkommen ganz. Unter die Gattung dieser letzten gehört insonderheit die in der Arzney gebräuchliche Art, welche man am gewöhnlichsten das Fahrnkraut-Weiblein, *Filix fœmina*, nennt, zum Unterschied einer andern, ebensfalls zum Arzney-Gebrauch üblichen, die das Männlein heißt, *Filix mas*, und dessen felderformige Lappen am Rand gezähnt sind.

Sie perenniren alle, und vermehren sich sowohl durch die Wurzeln, als auch durch den Saamen, den sie auf dem Rücken der Blätter tragen. Dieses ist der berüchtigte Fahr-Saamen, von dem so viel Fabeln erzählt werden. An einigen Arten bey jenen, den Wurzeln, sollen, wann sie queer durchschnitten werden, inswendig die lateinische Buchstaben J. C. deutlich zu sehen seyn, und sie deswegen an einigen Orten, besonders von den Zigeunern, Jesus Christus Wurzeln genannt, auch nach dem Bericht

138 Dessen Arzney-Muñzen,

des Herrn von Rohr, von diesen Leuten an die Aberglaubige, unter Vorgebung allerley wunderbarer Kräften, theuer verkauft werden; bey andern hingegen solle, wann sie nach der Längs ge durchschnitten werden, der Kayserliche Adler sich præsentiren.

S. 80.

Auf französisch heissen diese Pflanzen Fougere, von den Alten aber wurden sie insgesamt im Griechischen Pteris oder Pterium genannt, und schon damals die Wurzel wider die Würm, als eines der besten Mittel, gelobt und gebraucht. Auch jeho haben sie noch diesen Ruhm, und in dem Tagebuch der teutschen Naturforscher Dec. III. ann. IV. obs. XXIII. hat Lentilius eine vorzüglich merkwürdige Wurm-Geschichte beschrieben, wo endlich doch noch, nachdem sehr viel andere Arzneien vergeblich vorher gebraucht worden sind, schleim- und ölliche süsse Tränke und das Pulver dieser Wurzeln geholffen hat. Es schelnet, sie verrichten diese Wirkung deswegen gewisser und kräftiger, als andere bittere Dinge, weil die Bitterkeit, die sie besitzen, zugleich mit einem schleimig, öllichen Wesen, so den Würmern höchst zuwider, verknüpft ist. Und daß eben dieses die Ursache seye, daß einige sie, als Thee gebraucht, wi-

der

der Brust, Beschwerden loben, ist ziemlich wahrscheinlich. Bey angehender Wassersucht rühmt sie Chomel gleichfalls als etwas vortreffliches, wann eine Handvoll mit einer halben Maas Wein eingeweicht werde. In Engelland aber und Holland bedient man sich auch der Blätter wider die sogenannte englische Krankheit. (Rachitis) Man fühlt sie in Matraschen, oder legt die Kräfte nur so bloß darauf. In der Hauswirthschafft erhält man nicht weniger Nutzen davon. In Engelland braucht man die Blätter häufig zum Brennen, und röhmt davon an, daß es beym Brauen, Backen und Ziegelbrennen starke Hitze gebe. In Frankreich nutzen sie die Asche zum Glasmachen so häufig, daß selbst einige Poeten daher Anlaß genommen, in ihren Gedichten die Trinkgläser mit dem Namen dieser Pflanzen, Fougere, zu nennen. Und eben aus dieser Asche eines Fahrnkrauts bereiteten einige wilde Nationen am Orenoko-Strom ihr Salz, so wie ehemals die alten Deutschen pflegten. Auch weiß man eine gute Seifse davon zu bereiten, die die Wäsche schön weiß macht, und ihr im übrigen nicht den geringsten Schaden thut: Man trocknet die Blätter wohl, verbrennt sie in einer Grube zu Aschen, feuchtet diese mit Laugen-Wasser an, macht Kugeln einer Faust groß

groß daraus, und trocknet sie an der Lust auf
Brettern.

s. 81.

Unter denen Schmarotzern, das ist, denjenigen Pflanzen, die auf anderer Gewächse Uns Kosten sich ernähren, ist gewiß der Mistel, welchen wir jezo hin und wieder auf den Bäumen mit reissen Beeren antreffen, eine der unbeschreiblichsten, weil er gar niemals aus dem allgemeinen Mutter-Schoos der Erden unmittelbar seine Nahrung zieht, und selbst verarbeitet, sondern ganz allein auf den Bäumen wächst, und den daselbst schon bereiteten Saft nicht selten so geschlüssig und unverschämmt in sich schluckt, daß sein Kostgeber bisweilen selbst darüber zu Grund geht, oder doch unsfruchtbar bleibt, wie dieses Clusius von den Del. Bäumen in Spanien, und daß die Besitzer derselben mit ihrem grossen Schaden oft viele Zwölfe von ihnen deswegen abhauen müssen, bezeuget.

Er heißt einstimmig im Lateinischen *Viscus* oder *Viscum*, wegen der Zähe des Safts seiner Beere; und im Franzößischen, *Gui*; im Teutschen aber hat er über obigen noch mancherley Namen, als: *Renster*, *Affolter*, *Marensrocken*, &c. ist von sehr dauerhafter Art, kan
deswe-

eine Schmarotzer-Pflanze. 141

deswegen die größte Hitze und Kälte gleich gut ertragen, ja grünet selbst den ganzen Winter über, und wird in den heißesten Ländern, wie Sloane bezeuget, eben so wohl als in unsern kältesten Gegenden, und auf allen Arten von Bäumen gefunden. Daselbst entspringt er aus dem Saamen, den entweder Wind, Vögel und andere Ungefähr mit den Beeren auf die Zweige bringen, und der wegen des klebrigen Safts der Beere daselbst hängen bleibt, als ein kleines, niedriges Strauchlein mit vielen biegsamen, grünen, weit ausgebreteten Zweigen und seinen eigenen Wurzeln; die er zwischen der Rinde und dem Kern des Baum-Zweigs, wos auf er sitzt, zahlreich schleibt, und deren äußerste Spitzen selbst bis in das Mark eindringen, und sich mit denselben so vereinigen, daß sie mit blossen Augen kaum zu erkennen sind. An dem Gipfel eines jeden Zweigs und Nebenzweigs, deren sehr viele sind, schleibt er nur ein Paar gegeneinander über stehende, Zoll-lange, schmale, saftige, etwas gekrümmte, grünlich-gelbe, und mit starken Adern bezeichnete Blätter, und theils zwischen denselben, theils an den Gelenken, der im übrigen ganz nackenden Zweigen, meistens einzelne, kleine, grünlich-weiße, einblättrig viergeteilte, platt geöffnete

Blüme

142 Der Mistel, eine Schmarotzerpflanze.

Blümlein. Sie blühen im Frühling, und sind von zweyerley Art, männlich unschmeckbare, und weibliche, worauf die Beere folgen. Am gewöhnlichsten befinden sich beiderley an einem jeden Zweig, oder doch wenigstens an einem jeden Sträuchlein untereinander vermischte, bisweilen aber stehen sie ganz voneinander abgesondert. Diese sind etwas kleiner als jene, und die darauf folgende, weisse, Erbsen-grosse, durchsichtige Beere enthalten ein einiges, plattes, herzformiges Saamen-Korn in der Mitte, und ein sehr flebriches weisses Mark. Die Rinde, womit die hölzerne Zweige bekleidet sind, ist bey den jüngsten mehr gelb als grün, und bey den ältesten mehr bräunlich, bey allen aber sehr dick, glatt, zähe, etwas weniger bitterlecht und anzichend vom Geschmack, und wiederlich am Geruch. Das Holz derselben hingegen, besonders der ältern, hat fast weder Geruch noch Geschmack, ist sehr spröde, dicht, nicht zäsericht, wie gegossen, weil die der Länge nach gerichtete Fasern, wovon die Biegsamkeit abhangt, allenthalben mit vielen Queer-Fasern durchschnitten sind. Die ungewöhnliche und künstliche Richtung dieser Fasern selbst aber lässt sich am besten, sehr deutlich, und nicht ohne Ergötzung, in denen, nach Abbrennung

nung des Holzes, und von selbst ausgelöschter Flamme, zurück gebliebenen glühenden Kohlen wahrnehmen.

S. 82.

Ob nun zwar dieses Sträuchlein, dessen Bildung im übrigen *Malpighius* und *Lister* apud *Lowthorp* am besten und sehr genau beschrieben haben, wo nicht gar aller, doch gewiß eine Geburt der allermeisten und so vielerley Bäumen ist, und in allen Ländern wächst; so bemerkt man doch nur eine sehr geringe Veränderung seiner Bildung an ihm, und eben deswegen sind so wenig Gattungen davon bekannt, und auch diese nur in geringen Stücken voneinander unterschieden.

In der Schweiz an einigen Orten findet man, aber nur selten, eine Art, wo die Beere als kleine Träublein beysammen wachsen; eine andere ebenfalls seltene hat gelbliche Beere, und jene der spanischen Del.-Bäume, deren wir schon oben gedacht haben, rothe an Farb. Die Blätter sind bald breiter, bald schmäler, je nach Unterschied des Baums und der Landschaft, und diejenige, welche Georgien und Carolina erzeugt, ist frisch, nicht blegsam, wie die teutsche.

Demi

Dem Alterthum war dieser Strauch schon sehr wohl bekannt. Nicht nur die Aerzte, sondern auch einige Poeten haben Meldung davon gethan; insonderheit aber haben unsere heldnhsche Vorfahren, die alte Teutschten, diejenige Eichen, woran derselbe gewachsen, selbst mit Gottesdienstlicher Hochachtung verehrt, ja, nach dem Zeugniß Plinii, nichts für heiliger als dieselbe gehalten, und den Eichen-Mistel Heil aller Krankheiten genannt, so daß man daher Anlaß genommen, zu glauben, ihre Priester und Weltweisen, die Druiden, die sich in Heilung der Epilepsie einen grossen Ruhm zur selbigen Zeit erworben, haben diese ihre Cur als sein mit eben diesem Sträuchlein verrichtet. Auch ist sehr wahrscheinlich, daß die Gewohnheit unter den Christen, Misteln am Christo-Abend auf den hohen Altar zu tragen, welche vor kurzem in Engelland im Yorkischen üblich war, und noch heut zu Tag an einigen Dertern und Provinzen in Norden im Schwang ist, von dieser vorzüglichlichen Hochachtung aus dem Helden-thum abstamme.

S. 83.

Wegen seinem Ursprung war man ehemals nicht einerley Meynung. Aristoteles glaub-

te

te nicht, daß er sich selbst besaamie, oder aus seinem eigenen Saamen erwachse, sondern seye ein freywiliger Auswurf der Bäume. Die meisten andern hingegen hielten mit dem Theophrasto und Plinio dafür, daß er zwar aus dem Saamen der Biere entspringe, und sich fortspflanze, der Saamen werde aber hierzu erst alsdann tüchtig, wann er vorhero von den Tauben und andern Vögeln mit den Beeren gefressen, durch die Dauungs-Kraft des Magens besser zubereitet, fruchtbar gemacht, und mit dem Kot wieder fort auf die Bäume gebracht worden seye, und ohne dieses bleibe er gewiß taub. Diese sind also der Wahrheit näher gekommen, und doch haben einige in neuern Zeiten, besonders Scaliger und beyde Bauhini sich ihnen scharf widersekt, und sind der Meinung des ersten hingetreten: Aber die Wahrheit hat endlich doch in der folgenden jüngern Zeit, mittelst der Erfahrung und angestellter Versuche, und zwar so bündig gesieget, daß je-
ho niemand im geringsten mehr daran zweifelt, es lasse sich dieses Gewächs auf die gewöhnliche Art wie andere Pflanzen, Sträucher und Bäume durch den Saamen, den man in die Rügen der Baum-Rinden steckt, fortspflanzen. Die Engelländer, und unter diesen Joh. Rusus,

XI. Theil.

K

dessen

146 Arzney Kraft, besonders
dessen Pflanzen-System wie in den sieben ersten
Theilen zu unserer Wichtsnur nahmen, war
der erste, der die Welt von der Gewissheit die-
ser Fortpflanzung überzeugte, und in unserm
Schwaben war es nach ihm der berühmte Tübin-
gische Lehrer der Kräuter-Kunde, Rud. Jac.
Cammerer.

S. 84.

Sein Gebrauch in der Arzney-Wissenschaft
ist eben so alt als seine Künniß, und die Wür-
kung eben so berühmt als ungewiß. Wider das
fallende Weh, Epilepsia, ist er insonderheit
von Zeit zu Zeit wieder neuerdings gepris-
sen, auch nicht selten von gutem Erfolg besun-
den worden; viel öfter aber hat er fehl geschla-
gen.

Der fürtreffliche englische Ritter und Arzt,
Colbatch, hat vorzüglich diese heilsame Kraft
noch zuletzt in einer elgenen Dissertation, die er
in zweyen Theilen von diesem Strauch in seiner
Mutter-Sprache geschrieben, und welche zuerst
in Paris in das Französische, nachhero aber
durch die Feder des fleißigen Herrn Dr. Lindes-
nii in das Deutsche, mit Anmerkungen begleis-
tet, übersetzt worden ist, mit vielen Geschichten
bestätigt und erwiesen. Bey denen ältesten
gleich-

gleichischen und lateinischen Aerzten findet man zwar keine deutliche Anzeige hievon ; aber doch sollen , wie Heurnius Libr. II. Method. ad Praxin Cap. VII. sagt, die Wahrsager und Pries ster , die Vates jener ältern Welt , die Gewohn heit gehabt haben , einen Mistelzweig in der Hand zu halten , damit sie von dem Schwindel nicht ergriffen würden ; und Paracelsus be fehlt ausdrücklich , man solle denen , die mit dies ser Krankheit beschwert sind , täglich den Mis tel , eben so gewiß , als man sonst das Salz zu brauchen pflegt , geben. (Viscus loco salis dandus caduco laborantibus) In dem St. Weits-Tanz , (Chorea Sancti Viti) welchen einige mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit mehr für Betrug als eine wahre Krankheit halten ; des gleichen in krampfhafter Engbrüstigkeit soll er ebenfalls , nach dem Zeugniß des obgedachten englischen Ritters Colbatch , von sehr kräftiger Wirkung seyn ; welches eines Thells auch der sütrefliche englische Naturforscher , Sloane , durch den Bericht bestätigt hat , den er von ei n in in Jamaica sich aufgehaltenen Mohrschen Arzt gab , als welcher diese Engbrüstigkeit meistens nur mit dem Mistel , den er mit den Beeren oder Gipseln des Corall - arb. Clusii vermischt , sehr oft glücklich hellte , und deswegen sehr

148 Chemische Zergliederung.

berühmt war. In dem Harnzwang, (Stranguaria) Blut- und Bauchflüssen, und fast in allen Krampf- artigen, und noch mehr andern Zusäßen, lebt man ihn auch; es dünkt uns aber zu weitläufig, sie insgesamt wörtlich zu erzählen.

S. 85.

Zu allem diesen werden zwar am gewöhnlichsten allein die getrockneten Zweiglein, doch aber auch von einigen die Blätter und Beere, aber nur als ein Pulver, jene hingegen entweder eben also, oder als ein abgesottener Trank gebraucht.

Bey der chemischen Zergliederung, welche wir, als uns aufgetragen wurde, unsere academische Probschrift von diesem Strauch zu schreiben, mit möglichstem Fleiß selbst in Anno 1747. veranstalteten, gab ein halb Pfund der abgescheelten Rinden drey Loth, ein Quintlein eines bitterleichten schleimig-gummichten Extract durch das Kochen mit genugsamem Wasser, und nachhero, als das Zurückgebliebene wieder getrocknet, und starker Weingeist darüber gegossen wurde, noch drey Quintlein brennbar Harziges. Von gleich schwer, nemlich einem halben Pfund des übrigen Kerns dieser Zweige, wovon

Chemische Bergliederung. 149

wovon die Rinde abgescheelt war, erhielte man hingegen, da es geraspelt auf gleiche Art, erstlich mit Wasser, und dann mit Weingeist gekocht wurde, nur zwey Drittels Quinlein des schleimig, gemosen, und fünf Gran brennbar harzigen Extract. Da hieraus erschellet, daß die Rinde weit mehr schleimig, und harzig, balsamische Theile enthalte, als das Holz oder der Kern, dieser aber nothwendig desto reicher an erdig, anziehendem Wesen alsdann seyn müsse, so lässt sich daraus mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit mutmassen, daß dieser und als ein Pulver in denjenigen von den obgenannten Krankheiten, die eine Schlappheit und Schwachheit zur Grund-Ursach haben, wirkamer und geschickter, jene aber, und als ein Decoet genommen, tauglicher seyen allenthalben, wo ein Schmerz mit der Krankheit verknüpft ist.

Im übrigen gehört dieses Gewächs vorzüglich noch unter die Zahl derjenigen, bey welchen der Uberglaube, so wohl in Ansehung seines Gebrauchs, als auch der Einfassung und Zubereitung, ehemalen in den dunkelen Zeiten einen reichen Stoff sich zu üben hatte. Wir übergehen aber alles dieses, und merken vielmehr von ihm an, daß, wann man sich desselben zum

150 Und oeconomicischer Nutzen.

Arzney-Gebrauch bedienen will, die Elnsammung im Herbst bey hellem Wetter, und nachdem sie völlig ausgewachsen, saftig, inwendig ein wenig röthlich, und aussen an der Kinde grün, bräunlich sind, geschehen solle; bey der Zubereitung aber zu einem Pulver dahin zu sehen seye, daß die Dörnung weder zu schnell noch allzu langsam geschehe, das Pulver aufs zartere als möglich werde, und dasselbe in einem wohl verschlossenen Glas, und an einem trocknen Ort aufbewahrt bleibe.

§. 86.

Auf diese Weise bereitet, ist fast nicht zu zweifeln, daß er in den meisten der oben erzählten Krankheiten das alte Lob behaupten könne. Neuer aber ist noch der oeconomicische Nutzen, den uns von den jungen frischen Zweiglein der Herr Ober-Forstmeister von Göchhausen in seinen Notab Venator. p. 133. lehret, da er meldet, daß in Thüringen der Landmann dieselbe bey vorfallendem Futter-Mangel fleißig und oft mit Lebens-Gefahr sammle, und sein Vieh damit erhalte, sie auch diesem so gut als Kraut schmecken. Am ältesten und bekanntesten hingegen scheint noch der Gebrauch des aus den Beeren bereiteten Lehms zum Vogelfang zu seyn.

Plinius

Und oeconomischer Nußen. 151

Plinius gedenkt desselben und auch der Art der Zubereitung ganz deutlich. Er will, man soll ihn aus den unreissen Beeren, oder auch aus der getrockneten, gestampften, mit Wasser geoughrenen, und nachhero abermal, bis sich die Häuslein davon scheelen, gestampfen bereiten, und glaubt, durch das Reiswerden vergrössern sich zwar die Beere, der Leim derselben aber verwelke, so bald sie beregnet werden. Insge mein pflegt man ihn folgender Gestalt zu versetzen: Man kocht die reife Beere mit Wasser so lang, bis sie ausspringen, nachmals zerstösst man sie in einem Mörser, und wäscht sie mit Brunnen-Wasser, bis aller Leim sich von den Häuslein abgesondert, und im Wasser aufgelöst hat, kocht sodann dieses Wasser so weit wieder ein, bis der Leim seine gehörige Dicke bekommt, und verwahrt ihn zum Gebrauch. Dieser Leim ist auch äusserlich in der Mund-Arzney zum Einbern und Erwischen tauglich, wird aber zu den jehligen Zeiten sehr selten, oder wenigstens nicht so allgemein, als im Alterthum, hierzu gebraucht; Dasselben innerlicher Gebrauch aber, welcher doch ehemalen auch bisweilen üblich war, ist jezo gar vollkommen in Vergessenheit kommen, vermutlich mestens deswegen, weil ihn Teander für giftig erklärt hat, und es noch sehr

vielerley sicherere Mittel dieser Art gibt. In-
dessen sollen doch die Ziegen und Gaisen die fris-
che Beere gern fressen, und wohl davon ge-
dehen, und mithin ist auch Hoffnung übrig, daß
sie in der Landwirthschaft in Zukunft noch mehr
vers genutzt werden könnten.

S. 87.

Unter den vielen Gattungen der Moose und
Geschlechten, womit den ganzen Sommer bis je-
so in den Herbst fast kein Theil des Erdbodens,
besonders der Wälder, ungezügert bleibt, ist eine
vorzüglich ihrer Schönheit wegen hier zu mer-
ken. So gering und verächtlich auch den meis-
ten diese Gewächse scheinen, so ist doch gewiß,
daß unter ihnen einige sind, die der Nothdurft
des Menschen in den wichtigsten Stücken dienen:
Farbe, Arzney, Kleidung, ja selbst Speise er-
hält man davon, und die obgemeldte taugt vor-
züglich unter allen zum Auszieren. Sie hat
das Ansehen, als wäre sie aus lauter kleinen
Corallen-Zunkten zusammen gefügt, und wird
deswegen *Coralloides*, *Lichen Coralloides* oder
Fungus Coralloides genannt: dann sie ist sehr
zart, wie wachsen, besteht aus vielen schmalen
hohlen Röhrlein, und noch mehrern ebenfalls
Röhrleiniformigen Seiten-Zweiglein, die alle
oben

oben sehr zart, kurz und vielfach, als wären es kurze Finger, gescheilt, und wie gekräuselt anzusehen sind. Sie verändert ihre Bildung nach der Verschiedenheit ihres Alters etliche mal, im Herbst aber ist sie am vollkommensten und schönsten, und zu ganzen Büschchen alsdann bey sammen.

In die weitläufse Geschichte der Moose ü berhaupt, ihres Unterschieds, Eigenschaften und Nutzen können wir uns übrigens nimmer einplas sen, da ohnehin das ganze Werklein unter der Feder in mehrere Theile, als man Anfangs vermutete, unvermerkt ange wachsen ist.

Ende des eilsten Theils.

