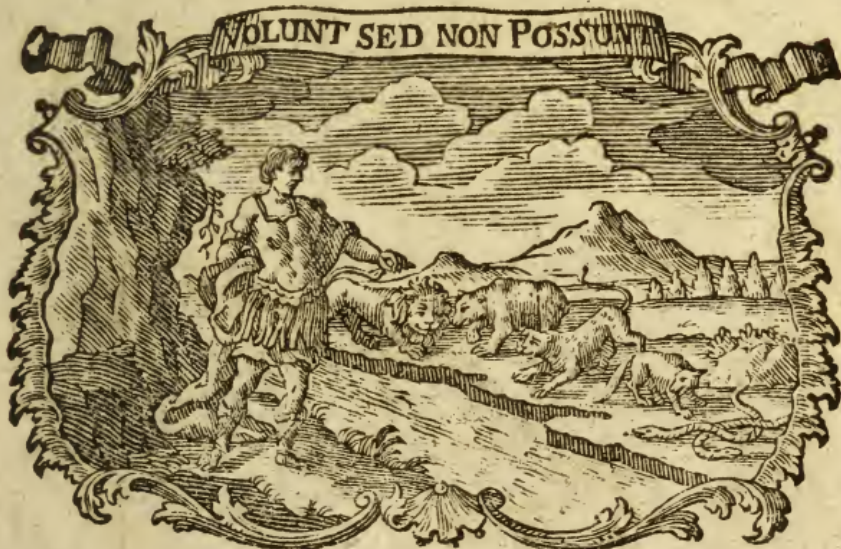


D. Balthasar Ehrhart's Dekonomische Pflanzenhistorie

nebst

dem Kern
der
Landwirthschaft = Garten-
und
Arzneykunst.

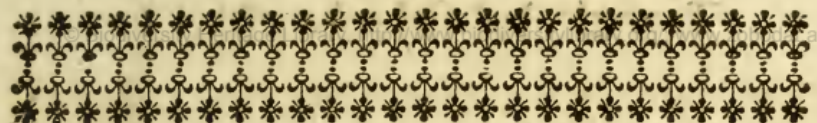
Siebender Theil.



Ulm und Memmingen
Auf Kosten der Gaumischen Handlung

1759

40268
Feb. 12, 1932



Innhalt des siebenden Theils der Deconomischen Pflanzen - Historie.

Der neunzehende Spaziergang im Brachmonat in einen Wald. §. 1. 2. Ermunterung zur Fortsetzung. §. 3. Wolfsbeer, damit gespielter Betrug. §. 4. 5. Derselben Gestalt und Ähnlichkeit mit andern Gewächsen. §. 6. giftige Eigenschaft. §. 7. Vorsicht Gottes in Ansehung der Geburts-Stellen fast aller giftigen Pflanzen. §. 8. Art der giftigen Wirkung. §. 9. Hülfe hierwider. §. 10. Gebrauch in der Arzney, innerlich nicht sicher. §. 11. besser äußerlich, besonders wider den Krebs. §. 12. 13. 14. noch mehrere Arzneien gegen den Krebs. §. 15. Preusselbeer, Gestalt. §. 16. 17. Unterscheidungs-Zeichen und Nutzen, sowohl in der Arzney als Deconomie. §. 18. besonders als Thee. §. 19. Veronica. §. 20. Gestalt. §. 21. 22. Arzney-Kraft ist nicht so wichtig, als man gemeinlich dafür hält, wäre doch statt Rauchtobaks zu gebrauchen. §. 23. 24. Tormentill. §. 25. derselben innerliche Arzney-Kraft, vorzüglich wichtig in der Ruhr. §. 26. 27. fernerer Nutzen äußerlich, und in der Haushaltung. §. 28. Meershirß, Bildung, der Saamen sind vegetabilische Perlen. §. 29. aber ihre Kraft wider den Stein

Innhalt des siebenden Theils

ist erdichtet. §. 30. Anmerkung vom flüchtigen Laugensalz im Gewächsreich. §. 31. Weiden-Röslein, eine besonders merkwürdige Pflanze. §. 32. Bildung. §. 33. Unterscheidungs-Zeichen. §. 34. ist nichts nützbares davon bekannt. §. 35. Ehrenpreis, Gestalt. §. 36. verschiedene Gattungen. §. 37. 38. wichtige Eigenschaften, in Auszehrung innerlich. §. 39. und äußerlich, in Unreinigkeit. §. 40. Pflanzen-Physiologie, in Ansehung ihrer Generation. §. 41. in wie fern dieselbe mit der im Thier-Reich übereinstimme. §. 42. Geburts-Glieder hierzu und Art des Gebrauchs derselben. §. 43. 44. desgleichen ihre Nothwendigkeit mit Exempeln bestätigt. §. 45. 46. 47. Noch mehrere Beweise davon. §. 48. 49. daraus gezogener Schluß, Nutzen, es zu wissen und Unvollkommenheit dieser Wissenschaft. §. 50. Der zwanzigste Spaziergang im Brachmonat auf Berge und Alpen. §. 51. Butterblume, Gestalt. §. 52. zweyerley Arten. §. 53. desselben Nutzen zum Laxieren und die Milch zu gerinnen. §. 54. Gent anella alpina minor. §. 55. dessen Eigenschaft zum Färben. §. 56. Trollius, eine Mittel-Pflanze aus dem Hahnenfuß-Nießwurz- und Wolfswurz-Geschlecht. §. 57. ist doch unschädlich unter dem Viehfutter. §. 58. gefüllter Wiesen-Kreß. §. 59. Berg-Primulin. §. 60. auch mit weißer Blume. §. 61. Moosbeere, Gestalt. §. 62. Nutzen, mutmaßlicher, als Thee. §. 63. Beispiele, von Gottes sehr mannigfaltigen Weise, seine Creatures zu ernähren, Reiche müssen vorzüglich hierzu ein Mittel seyn.

der Deconomischen Pflanzen-Historie.

seyn. §. 64. Lunaria botrytis. §. 65. aber-glaubische Meynungen davon. §. 66. Ungewiss-heit ihrer Würkung. §. 67. Sonnenthau. §. 68. dessen Bestandtheile, und sich widersprechende Meynungen, in Ansehung seiner Arzney-Kraft. §. 69. Noch mehrere Würkungen hievon. §. 70. Allermannsharnisch, Bildung, besondere der Wurzel. §. 71. ist sehr rar; Unterscheidungs-Zeichen von andern. §. 72. Aberglauben davon. §. 73. See-Nelken, Statice. §. 74. Nutzen das von in den Gärten. §. 75. Ursachen, warum so wenig nuzliches noch von den Alpen-Pflanzen bes-kannt. §. 76. Berg-Benedick, mit dem Gamanderleinsblatt. §. 77. dessen Gestalt. §. 78. und Eigenschaften. §. 79. Moosheidelbeer. §. 80. Bergbaldrian. §. 81. Exempel von dessen Kraft wider die Epilepsie, und Ursachen, warum sie heut zu Tag so selten mehr wahrgenommen werde. §. 82. Berg-Sinau §. 83. Soldanella alpina. §. 84. 85. ihre Eigenschaften und Unterschied von der Soldanella marina. §. 86. Berg-Steinbrech, Unterschied zwischen diesem und der gemeinen Art. §. 87. Eigenschaften und Gattungen. §. 88. Engelsfüß. Exempel von schädlicher Nebereilung in der Wundarzney. §. 89. 90. Eigenschaften, Bestandtheile und wahre Würkung des Engels-füß. §. 91. Lerchenbaum, dessen Gestalt. §. 92. Geburtsstelle und Eigenschaften. §. 93. auch wie sie zu pflanzen. §. 94. und unterschiedlich zu nutzen. §. 95. statt der Fichten-Reiser zum Vieh-Futter, Streu und Getränke davon zu brauen. §. 96. 97. 98. von dem daranhangenden Blut-stillenden

Innhalt des siebenden Theils

stillenden Schwamm, einem Moos und Manna.
§. 99. desgleichen von dem Agaricus. §. 100.
Dessen bestem Gebrauch in der Arzney. §. 101.
Noch mehr nützliche Eigenschaften des Lerchen-
baums und der davon herrührenden Stücke.
§. 102. Tamarisken, Geburts-Ort. §. 103. Ge-
stalt. §. 104. Gattungen. §. 105. abergläubis-
ger Gebrauch wider Milzbeschwerungen und ge-
ringe Würfung. §. 106. wilde Zirbel-Nußlein.
§. 107. wahrscheinliche Fruchtigkeit derselben zu
denen Rosenkränzen. §. 108. Ein und zwanzig-
ster Spaziergang im Brachmonath in einen
Kohl- und Arzney-Kräuter-Garten. Abwechs-
lung mit Arbeit und Ruhe ist nothwendig. §. 109.
Lampsane. §. 110. ist zur Speise tauglich. §. 111.
der Hasenkohl desgleichen, und die meiste aus dies-
ser Classe. §. 112. 113. Gestalt und Gattungen.
§. 114. Bestandtheile und Arzney-Kräfte. §. 115.
am besten frisch als ein Saft, oder wie Gemüß
gebraucht. §. 116. Quecken oder Hundsgras,
französisch, Chiendent. §. 117. entspringt auf
einerley Weise mit den vornehmsten Gewächsen;
dienet daher zur Lehre für Reiche und Arme.
§. 118. war bey den Alten, besonders den Rö-
mern, nicht so verachtet, wie bey uns. §. 119. ist
vortrefflich wüksam in Verhärtung der Drüsen.
§. 120. dieses zu wissen wäre daher besonders
dem Landvolk sehr nützlich. §. 121. noch mehre-
rer Arzney-Nüzen hievon. §. 122. desgleichen in
der Landwirthschaft die Wurzeln unter das Vieh-
Futter, zum Dünger statt Stroh, zu Verbesserung
der Wege und Bedeckung der Häuser. §. 123.
der

der Oeconomischen Pflanzen-Historie.

derselben Schädlichkeit auf den Feldern, und Weise, sie auszurotten. §. 124. Wolfsmilch, Sonnenwende zugenannt, vielerley Arten. §. 125. Unterscheidungs-Zeichen unter sich und von andern Milchsaftigen Pflanzen. §. 126. Gestalt noch einiger andern Garten- und wildwachsenden Arten, besonders der Springkörner und des Euphorbium, nebst der besten Pflanzungs-Weise. §. 127. besitzt eine dem Gift ähnliche Kraft. §. 128. ist daher in der Wassersucht tauglich. §. 129. Hundspeterlein, kleiner Garten-Schirrling. Unterscheidungs-Zeichen von andern Dolden-Gewächsen. §. 130. mehrere Arten und Giftähnliche Wirkung hievon. §. 131. ihre Bestandtheile und Weise zu schaden. §. 132. Hülfs-Mittel darüder und überhaupt gegen alle Gifte, müssen nach Unterschied dieser ebenfalls verschieden seyn. §. 133. es giebt also kein Universal-Widergift. §. 134. ist nicht jederzeit schädlich befunden worden, und als ein äußerliches Arzney-Mittel tauglich. §. 135. grosse Kapunzeln. §. 136. wilde Malten, dessen Verachtung bey den Alten, als Speise. §. 137. und Nutzen als Arzney. §. 138. Saturey. §. 139. Unterscheidungszeichen von andern ihr nächstverwandten. §. 140. ihre Eigenschaften und Nutzen als Gewürz. §. 141. und in der Arzney. §. 142. Mutter-Kraut, Vergleichung derselben mit den Feld-Chamillen. §. 143. einige gefüllte Gattungen. §. 144. Gleichheit des Arzney-Nutzens mit den Chamillen. §. 145. Gamanderlein. §. 146. derselben verschiedene Gattungen. §. 147. Arzney-Kräfte, besonders wider das Podagra. §. 148. Lachen-Knoblauch

gehört zu dem Gamanderlein-Geschlecht. §. 149.
Arzneyen davon. §. 150. Bestandtheile und Kraft
wider die Fäulung oder Brand und andere Ge-
brechen. §. 151. Art des Gebrauchs. §. 152. die
Ailiaria kann statt desselben füglich genommen
werden. §. 153. Pfefferkraut. §. 154. dessen Eigen-
schaften, Arzney und wirthschaftlicher Gebrauch.
§. 155. Dragun, Draco herba. §. 156. Draco ar-
bor, seine Beschreibung und Ursach beyder Nah-
men. §. 157. des ersten Eigenschaften, als Gewürz
und Arzney-Kräfte §. 158. Garten-Saurampfer,
gepriester Nutzen der Asche desselben für die Di-
stensflecken. §. 159. Garten-Scharlach. §. 160.
Scorzonern und Artivivi. §. 161. beyder Unter-
scheidungszeichen. §. 162. Pflanzungs-Art Vater-
land, Eigenschaften. §. 163. 164. und Nutzen so-
wohl in der Arznen als auch vorzüglich zur Speise.
§. 165. Ringelblume. §. 166. verschiedene Gattun-
gen. §. 167. dessen Eigenschaften, Wirkung und
Arzneynuzen. §. 168. Allandwurz, dessen vornehm-
stes Stück, die Wurzel allein. §. 169. verschiedene
Nahmen und derselben Ursprung. §. 170. Eigen-
schaften und Arzney-Kräften, besonders wichtig in
Brust-Krankheiten. §. 171. Aberglaube davon.
§. 172. Art des Gebrauchs. §. 173. vom Oculieren,
wie sowohl das Propf-Stämmlein als Aug be-
schaffen seyn müsse. §. 174. wie dieses von seinem
Zweig abgelöst und in jenes eingesetzt werden
solle. §. 175. Noch eine andere Art hievon. §. 176.
177. was ferner dabei in acht zu nehmen. §. 178.
Exempel von Baum-Sorten, die sich nicht zusam-
men schicken.

Der



Der Deconomischen Pflanzen-Historie Siebender Theil.

Der neunzehende Spaziergang,
im Brachmonath, in einen Wald.

S. I.

Schon zwey Dritteln der Arbeit von unserer Deconomischen Pflanzen-Betrachtung ist, Gott zum Preise! vollendet, und daß sie nicht völlig ohne allen Nutzen für den Neben-Menschen gewesen sey, haben wir hinlängliche Merckmale. Es mußt uns dieses auf, daß wir um so viel beherzter

VII. Band.

A

mit

Deconomische
mit diesem siebenden Theil den Anfang zu dem letz-
ten Drittel machen. Das Misstrauen zu unsern
Fähigkeiten hätte uns zwar davon abschrecken
können: Allein es hat dieses der Gedanke über-
wunden, daß die Liebe zu unserm Neben-Mens-
schen gleichwohl erforderne, die Hände nicht müs-
sig in Schoß zu legen, sondern dem gesellschafts-
lichen Leben so nützlich zu seyn, als immer möglich
ist, und mithin auf die Bedürfnisse und Worthelle
dieselben aufzumerken, und sich zu befleissen, dies
jenige Geschicklichkeit zu erlangen, wordurch man
jenen abzuhelfen, und diese anzuschaffen tüchtig
wird. Erzeuget gleich diese läbliche Begierde, je-
dermann nützlich zu werden, nicht allemal den ver-
dienten Dank, so vergilt es doch die innere Zu-
sriedenheit der Seele, welche man bey so reinen
Absichten und aufrichtiger Gesinnung empfindt,
mit dem allersüßesten Selbst-Lob, mit dem Lob, ein
Menschen-Freund und nützlicher Einwohner der
Welt, ja selbst ein Nachfolger der wohlthätigen
Gotttheit zu seyn.

S. 2.

Wir lassen uns also nichts irren, unsern
Wald-Spaziergang auch in diesem Monath vor-
zunehmen. Und, o wie glücklich können wir uns
in unserm Vaterlande preisen, daß wir dieses nicht
nur in der Einbildung oder in Gedanken, sondern
in der That selbst ohne alle Gefahr thun können,
jezo

Pflanzen-Historie.

3

jezo noch, zu einer Zeit, da der meiste Theil unsers deutschen Waterlands mit mächtigen Kriegs-Heeren aus allen Enden Europa überschwemmt, und die Wege, besonders aber die Wälder, so unsicher sind. Es muß uns diese grosse Wohlthat Gottes um so mehr zu unserm Geschäfte ermuntern, und, sie in unsern Nutzen zu verwenden, anmahnen, da wir nicht wissen können, wie lang wir derselben noch geniessen, und die Gelegenheit, unsere Spaziergänge sicher fortzusetzen, haben werden.

S. 3.

Willig machen wir daher zu dieser kriegerischen Zeit auch den Anfang mit einer kriegerischen oder solchen Pflanze, die die Niederlage einer grossen Armee, Befreiung eines ganzen Königreichs und vollkommenen Sieg über die Feinde einstens verursacht hat. Sie ist aus dem Nachschatten-Geschlechte. *Solanum furiosum*, oder *maniacum*, und *Bella donna* ist ihr lateinisch, französisch und italiänischer Name, im deutschen aber hat sie gewöhnlich mehrere. Hier zu Land heißt sie Wolfsbeer, in Westphalen, Walkenbaum; üblicher aber sind die Namen Bollwurz, Dollkraut, Dollkirschen, Schlafkraut, Schlafbeer und Teufelsbeer. Schon aus diesen Namen sieht man, daß sie eine berauschende, tollmachende Kraft haben müsse; sie hat aber noch ein mehreres; sie

A 2

ist

Ist vergifster Eigenschaft, besonders die Beere. Der Dänische Herzog Sweno hat jenes mit seiner ganzen Armee nachdrücklich erfahren. Buschananus gibt davon in seiner Historie von Schottland Nachricht, als woselbst er erzählet, daß, als gedachter Heerführer in Schottland eingefallen, die Schottländer aber während eines getroffenen Waffen-Stillsstands die Armee mit dem nöthigen Getränk und Speise versehen mußten, haben sie unter jenes von dem Saft dieser Beere gemischt, ihre Feinde aber nachhero, weil sie ganz toll davon wurden, im Schlaf überfallen, und größtentheils niedergemacht, so, daß kaum Leute genug überblieben, ihren Herzog hinweg zu bringen. Lernen wir nicht auch hieraus erkennen, wie vielfältig der Nutzen der Kräuterkunde sey, da sie auch sogar der Kriegs-Wissenschaft, dem Soldaten, welches man am wenigsten vermuthen sollte, so ansehnliche Vortheile bringen kan? Hier hat es zwar zum Verderben vieler tausenden gereicht, obschon die Absicht erreicht worden, weil eine ganze Armee darüber zu Grund gegangen. Aber es ist dieses auch nicht das einzige Exempel. Julius Cäsar hat hingegen mittelst dieser Wissenschaft durch die Charawurzel seine ganze Armee vom Hungersterben errettet, als er vom Pompejo so hart gedrängt und eingeschlossen war.

S. 4.

Je wichtiger demnach die Wirkung dieser giftigen Pflanze, desto mehr achten wir uns verbunden, die Gestalt und Kennzeichen derselben so genau als möglich anzuzeigen. Sie erwächst am liebsten und fettesten an schattigen Orten bey alten Mauren und Hecken, wo sonst wenig andere Pflanzen fortkommen; häufiger in Laub- als Tangelholz-Wäldern; aus einer langen, dicken, vielgetheilten, weissen und saftigen Wurzel, mit einem vier, fünf bis sechs Fuß hohen, runden, aufrechten, dunkel- oder braunrothen Stengel, der viele Seitenzweige hat, nicht allzu dick, und von unten bis oben an Gipfel mit Blättern reichlich besetzt ist. Diese, die Blätter, stehen niemals gepaart, sondern wechselseitweise. Sie sind länglich oval-rund, vornen zugespitzt, weich und wollig anzusehen, doch etwas rauh im Anfühlen, am Rand ganz oder ohne alle Einschnitte, dunkel oder bräunlich-grüner Farb, und unten am Stengel fast einer Hand groß und breit, gegen oben zu aber werden sie immer kleiner.

Die Blumen, welche bisweilen schon im Mayen, größtentheils aber erst in diesem Monath sich öffnen, stehen nur einzeln, zwischen den Windeln der Blätter und des Stengels, an kurzstieligen Sträußlein. Sie haben eine Glockenform, bestehen aus einem Stück, welches oben fünf dreys-

eckigte aber nicht allzu tiefse Kerben hat. Ihre Farbe ist traurig, aussen dunkel grünlich braun, wie abgestandener Purpur ohne Glanz und Schmuck; inwendig aber zu unterst am Grund etwas gelblich. Der Kelch ist scharf fünf gescheilt, nicht halb so hoch als die Blume; der Staubfäden aber sind eben so viel an der Zahl, als die Blume und der Kelch Einschnitte hat.

Hieraus erwachsen endlich schöne, glänzende, kohlschwarze Beere, welche erstlich, ehe sie zeitig worden, grün sehen, im August aber ihren rechten Glanz, Zeitigung und Schwärze erlangen. Sie sind an Größe nicht viel geringer als die Kirschen oder Weintrauben Beere, und enthalten einen süßleichten, purpurrothen, häufigen Saft, und viele kleine ovalrunde Saamenkörnlein.

S. 5.

Es erhellt aus diesem von selbst, daß sie zu der siebenzehenden Classe, oder unter die Beerragende Pflanzen (*herbæ bacciferæ*) gehöre, und also einerley Haupt-Charakter mit manchen eßbaren Pflanzen, als z. Ex. den Cappern und Spargeln ic. habe. Doch hierüber ist sich so groß nicht zu verwundern, weil man fast bey allen Classen wahrnimmt, daß Pflanzen von ganz verschiedener Eigenschaft in der Bildung viele Gleichheit haben, und deswegen bensammen stehen können. Dieses aber ist merkwürdig, wann ein

ein jeder Theil einer Pflanze, oder wenigstens Pflanzen Gattungen aus einerley Geschlecht, wie wir hier ein Beispiel haben, oft völlig entgegen gesetzte Würkungen äussern: dann also haben wir schon im vorigen sechsten Theil gemeldet, daß die Erdbirn, eine Gattung hievon, nicht nur zur Speise als Gemüß und Brey häufig genutzt und hierzu gebauet werde, sondern es wird selbst ein schmackhaftes Brod mit Beimischung eben so viel Meel, daraus gebacken, wie solches vor noch nicht langer Zeit auch in Lothringen versucht, und für die Haushaltung vorteilhaft erfunden worden ist.

§. 6.

Hingegen besitzt unser Dollkraut ganz und gar nichts von dieser uns so nothigen nahrhaften Eigenschaft. Vielmehr sind alle Theile desselben, von der Wurzel an bis zum Gipfel, Saamen, Beere, Kraut und Wurzel, von sehr schädlicher Würkung. Sie erregen erstlich ein Würgen und Zusammenziehen des Schlunds; hernach Hissen, Herzklöpfen und Gichter; endlich aber Schlafsucht oder Raserey; wobei, wo es einmal so weit gekommen, schwerlich mehr Hülfe zu leisten ist, statt, daß gleichwohl im Anfang solches gar wohl geschehen mag. Das schlimmste hiebey ist, daß niemals von selbst ein Erbrechen darauf erfolgt, sonst würde die Natur durch Auswerfung des Schädlichen sich bisweilen selber helfen. Von

den Beeren ist diese fürchterliche Kraft hinlänglich bekannt. Die Erempel, wo sie Schaden, oder gar den Tod gebracht, sind nicht so gar rar. Man trifft in allen Tagebüchern oder Sammlungen von medicinischen Geschichten dergleichen einige an ; wovon wir nur die Breslauische Sammlungen, das Nürnbergische Commercium litterarium, Rajum, Faber in seinem Tractat, Strychnomania genannt, den Herrn von Haller in Enumeratione plantar. helvetic. Alberti in jurisprudentia medica, Rudolffsum Camerer in suis memorabilibus, Wepfferum de Cicuta aquatica und Mathiolum anzeigen, die grosse Menge aber, deren Zorn gedenkt, hier verschweigen wollen.

Von den Wurzeln aber sind sie etwas seltener, obwohl auch aus den wenigen Erfahrungen gleichwohl deutlich erschlet, daß sie in ihrer Wirkung nicht schwächer seyen, als die Beere. Die Ursache, warum hievon die Erempel nicht so häufig vorkommen, ist leicht einzusehen. Die Beere prangen mit ihrer glänzenden Schwärze recht vortrefflich, und stehen vor jedermanns Augen; sie können daher Unerfahrene leicht zum Genuss verleiten, besonders Kinder; wie dann auch bekanntermassen die viele traurige Fälle mehrentheils Kinder betroffen haben. Dieses aber kann man von denen unter der Erde verborgenen Wurzeln

zeln nicht sagen; ja man würde ihre ähnliche Eigenschaft nicht einmal wissen, wann man nicht von jenen auf diese geschlossen, und entweder mit Fleiß, um selnen Feinden zu schaden, vielleicht, weil die Beere nicht zu haben waren, oder aus Versehen der Apothecker und ihrer Wurzelträger und Kräuterweiber, dieselbe in Gebrauch gezogen, und also durch eine betrübte Erfahrung davon überzeugt worden wäre: dann von beyden Fällen sind Geschichten aufgezeichnet zu finden.

Vom ersten gedencket Rudolff Cammerer, als einer merkwürdigen Kriegs-Eist, wie einst ein Kriegs-Heer von ihren vermutlich nicht weit entfernten Gegnern in Erfahrung gebracht hätte, daß in derselben Lager der größte Mangel herrsche, habe es Anstalt gemacht, daß bey oder neben dem Lager dieser eine Quantität Wein, welcher mit dieser Wurzel vergift worden, vorben geführt würde, in der Absicht, damit die ohnehin durstige und zum Beutemachen begierige Feinde denselben hinweg nehmen, und sich dadurch Schaden zufügen möchten; welcher Anschlag auch dermassen wohl gelungen sey, daß, als diese den eroberten Wein sich wohl belieben lassen, und begierig hinein getrunken, darauf aber in tiefen Schlaf gefallen waren, jene sie übersassen, und mit leichter Mühe vollends dem ewigen Schlaf, dem Tod, überliefert hätten.

Der andere Fall hingegen hat den Sitalius veranlasset, eine eigene Dissertation oder Abhandlung von der Wurzel dieser Pflanze zu schreiben: da nemlich ein Medicus in seinem Recept Wegwarthwurzeln verschrieb, der Apotheker aber aus Versehen diese giftige Wurzel dafür gab, und dadurch, wie leicht zu erachten, den Kranken in die gefährlichste Umstände, als Schwindel, Mattigkeit, Zwang im Magen, Trockne des Mundes, ic. stürzte. Wo man aus Nascherey oder Unvorsichtigkeit, und also aus eigenem Verschulden in dergleichen Unglück fällt, da ist es noch erträglich; wann man aber Arzney erwartet, und erhält Gift dafür, so ist es doppelt betrübt. Bey den Römern wurde, als Gallus Tribunus plebis war, das Aquillische Gesetz gegeben, Kraft dessen diejenige Aerzte, welche etwas schädliches verschreiben würden, eine schwere Strafe zu erwarten haben sollten. Ist man damals so scharf mit denen Medicis verfahren, was würden wohl die Apotheker für einen Lohn zu erwarten gehabt haben, wann sie aus Versaumung der zu ihrer Kunst nothigen Hülfs Mittel, für Arzney Gift einsammeln, und statt Gesundheit den Tod verkauffen? Es schauert uns selbsten noch jezo die Haut, wann wir daran gedenken, daß einst in einer vornehmen Reichs-Stadt, ein Baurenweib einen ganzen Korb voll von diesen giftigen Beeren in die Apotheke zum Verkauf

Pflanzen-Historie.

II

Verkauf brachte. Sie gab es für Creuzbeere aus, (*Baccæ spinæ cervinæ*) und dem in der Kräuterkunde unerfahrfen Apothecker lachte das Herz, als er diese schöne grosse Creuzbeer sahe. Er war eben im Begrif, darum zu handeln, in der Absicht, den bekannten Hauslaxier-Saft, Si-rupum domesticum, welchen die Franzosen so vielfältig und mit Nutzen gebrauchen, davon zu bereiten; als wir zum grösten Glück, vielleicht für viele hundert Kranke, zum Unglück aber für das Weib, und selbst zum Verdrüß des Apothekers, als welcher die schöne Creuzbeere ungern vermisste, darzu kamen, diesen eines bessern belehrten, die verbottene Waare oder vielmehr das seil getragene Gifft jener confisirten, und sie mit einem kleineren Zehrpfenning und derben Verweis leer fortschickten. Wir mußten dieses thun, um sie ausser Stand zu setzen, andere Unerfahrfne noch ferner damit zu hintergehen. Wie klar siehet man auch nur aus dieser Begebenheit nicht, daß es die höchste Nothwendigkeit und Lebens-Sicherheit oft für eine ganze Stadt, Reiche und Arme, Vornehme und Geringe, erforderet, bey dem Examiniren der Herren Apothecker sorgfältig darauf bedacht zu seyn, daß sie die einheimische Wurzeln, Pflanzen, Beere, Saamen, oder überhaupt alles, was zum Arzney-Gebrauch verwendet wird, nicht nur oben hin, oder nur etwas davon, sondern alles auf das genannte

genaueste kennen: Dann wie elend steht es nicht, wann sie hierinnen bloß auf das Vorgeben der Wauren- und Kräuterweiber sich verlassen müssen! Es ist selbst diese Kenntniß der einheimischen noch weit nöthiger als die der ausländischen, weil zum Theil hiesfür schon die damit im Grossen handelnde Materialisten sorgen, ob wir gleich nicht in Abrede seyn können, daß wir auch diesen eine gründlichere Kenntniß derjenigen Wurzeln anwünschen möchten, die sie als Einheimische von den Wurzelmännern in Menge aufkauffen, und an die Apotheker verschicken: dann auch durch Ermanglung dieses ist schon groß Unglück selbst allhier entstanden, so, daß die Herren Apotheker bisweilen unverschuldet Weise in grosse Ungelegenheit darüber gerathen sind, weil ihren schädliche Waare für Arznen geschickt worden ist. Wir halten uns dieses zu wünschen und zu erinnern um so mehr berechtigt, weil wir selbst schon seit etlichen Jahren einer sonst edlen Arzney, besonders für Arme, deswegen entbehren müssen. Es ist die schwarze Nießwurz, statt welcher obgedachte Materialisten, seit einigen Jahren nur die sehr schädlich und giftige Wurzel des im Württembergischen, hauptsächlich bey Aurach, in Wäldern und Bergen, sonst aber auch an vielen gebürgigen Gegenden Deutschlands wild wachsenden sogenannten Läusakrauts, Veratrum nigrum Dodon. III. eingesandt haben.

§. 7.

Doch genug hie von; Wir müssen das merckwürdigste von unserer Wolfsbeer-Pflanze noch ferner aussuchen. Diese, ob sie den Alten bekandt gewesen, lässt sich mit Gewissheit weder behaupten noch verwerfen. Gelegenheit hätte ihnen hierzu nicht gefehlet: dann sie wächst in Italien und Griechenland eben sowohl, als in Deutschland, Engelland, Frankreich, und auf den Carpathischen Gebürgen; auch ist die Beschreibung, welche Theophrast von der Wirkung seiner Mandragora giebt, so beschaffen, daß sie ganzlich auf diese Pflanze passt, so, daß man, wann die der Bildung auch so wohl damit übereinstimme, um so weniger in Zweifel ziehen dürfte, daß er diese darunter verstanden, da selbst noch in Ungarn dieser Name Mandragora, oder nach der Lands-Sprach, Nadragulya, nur dieser unserer Pflanze gewöhnlich bengleget wird.

Gewisser, und mit mehrerer Wahrscheinlichkeit lässt sich mutmassen, daß sie zum Gebrauch für die Menschen gar nicht erschaffen sey, da der selben Leiber so gefährlich davon verletzt werden, obwohlen einige gleichwohl, wie wir jezo hören werden, sie für mancherley Gebrechen anrathen wollen. Die göttlich-väterliche Vorsicht hat sie daher auch nur an abgelegenen, unfruchtbaren und unbewohnten Stellen wachsen lassen, wie man

man ein gleiches fast von allen giftigen Pflanzen wahrnimmt; gewiß aus keiner andern Absicht, als damit, weil die Menschen, als seine liebste Geschöpfe, sie in ihren Nutzen nicht verwenden können, dieselbe wenigstens mittelst der Entfernung behütet würden, daß ihnen so leicht kein Schade davon geschehe: dann es ist gewiß nicht die geringste unter den unerkannten Wohlthaten des Herrn der Schöpfung, daß die, obgleich von der ernährenden Natur selbst angesäete Viehtriften, desgleichen die Wege, Straßen, Kornfelder, Gärten, woselbst viele Pflanzen als Unkraut wachsen, oder überhaupt solche Dörter, die von Menschen oft und täglich besucht werden, kein wirklich giftiges Kraut enthalten: Also schreibt Kempffer, in suis Amoenitatibus exoticis, von jenem ärgsten Gift, Venenum Maccasariense, daß die Bäume, welche es erzeugen, und von den Landseingebohren, denen Molajen und Javanern, Ipu oder Vpa genannt werden, nur in denen älterverborgenen und unzugänglichsten Winkeln der Wälder auf der Insul Celebes, besonders in der Provinz Turasia wachse, dergestalt, daß nicht nur sehr schwer zu ihnen zu gelangen sey, sondern, wann man auch diese Mühe überwunden, man sich ohne Lebens-Gefahr gleichwohl denselben nicht, besonders auf der Seite gegen dem Wind, nahen dörfe, sondern sie von weitem verwunden,

und

und den giftigen Saft mittelst einem langen, ausgehöhlten Rohr auffangen müsse. Wo wächst ferner, nebst unserer Bella Donna, der Napellus, obgedachtes Läusekraut, die weisse Nieswurz, der gelbe sechsblätterige Helleborus hyemalis radice tuberosa, flore in medio folio Herm. die Eselskürbis, das Bilsenkraut, der Wasserschirrling, die viele vergifte Schwämme? Sind sie nicht alle Geburten der Wälder, Gebürge, oder anderer verödeten und unzugänglichen, oder wenigstens nicht viel besuchten Dörfer?

S. 8.

Wir sind hier nicht gesonnen, mühsam zu untersuchen, auf was Weise diese Pflanze ihre giftige Wirkung ausübe; noch vielweniger, von was Art dasjenige sey, womit sie dieselbe verrichtet; Genug, daß die damit angestellte Chemische Versuche gezeigt haben, daß sie ein dickes, wachsähnliches, scharfes Öl in ziemlicher Quantität enthalte; noch besser aber aus der Wirkung und derselben Folgen sich schlessen lasse, daß das schädliche Wesen nicht sowohl äzend und fressend seye, oder wie mineralisches Gift, alles schnell in Brand und Fäulung setze, sondern vielmehr binde, zusammensziehe, verdicke und verstopfe: dann sie erregt niemals Brechen, aber allezeit solche Zufälle, welche eine schnelle Stockung des Geblüts deutlich anzeigen; doch liest man in den Geschichten der Königl.

Französischen

Franzöfischen Academie der Wissenschaften in Paris von An. 1703. ein Exempel von einem Kind, welches den zweyten Tag, nach dem Genuss der Beere dieses Strauches, gestorben, daß in dessen Magen drey Löcher gefunden worden seyn, worinnen die Körner der Beere noch gesessen, und also selbige müssen eingesessen haben. Wer indessen ein mehrers von ihren Bestandtheilen, in so fern sie theils durch die Reagentia, theils mittelst dem Vulcano mögen erforscht werden, zu wissen verlangt, der findet, was er sucht, in dem Commercio litterario norico von An. 1732. und beym Octinger in der, unter dem Vorsitz des berühmten Alverti, von dieser Pflanze geschriebenen Streitschrift.

§. 9.

Für nützlicher erachten wir hier noch anzuziegen, womit dergleichen Personen, denen das Unglück, etwas davon genossen zu haben, begegnet ist, am leichtesten und sichersten zu helfen seyn. Ehemalen in ältern Zeiten waren die sogenannte Antidota, das ist, Theriac und dergleichen als Gist austreibende Mittel, belobte hizige Arzneyen, hierzu im Gebrauch. Man weiß aber nunmehr ganz wohl, daß dergleichen Sachen nur Uebel ärger machen. Hingegen hat ebenfalls die Erfahrung gelehret, daß in diesem Fall nichts gewisser, balsamer und leichter Hülfe leiste, als ein eingenommenes Brechmittel: dann es sind Exempel vorhanden,

wo

wo sogleich nach geendigter Würckung des Brechs Mittels, und dadurch ausgeführten noch unveränderten Häuten dieser Beere alle schlimme Zufälle, gleichsam im Augenblick wie verschwunden, und die Kranke wieder zum Verstand gekommen sind.

Nächst diesem wird Essig oder saurlechter Wein, wie auch, wo dieses nicht zu haben, im Nothfall warme Milch, für das beste Gegengift gehalten. Es muß aber dieses alles, besonders das Bomieren, gleich im Anfang geschehen, oder ehe das Gifft aus dem Magen schon weiter gekommen, und sich eine wirkliche Schlaffsucht oder gänzliche Rasieren eingefunden hat, weil man sonst zu spat kommen möchte. Das Gifft ist an sich selbst zwar nicht stark, bringet aber gleichwohl den gewissen Tod, wann der Beere mehr als etliche ohne Hülfe darauf zu leisten, genossen werden. Drey bis vier hingegen haben bey einigen Alten wenig geschadet; wie dann Faber berichtet, daß bisweilen einige ohne Schaden gegessen worden seyen, ja die Sinenser dieselbe gar im Salat zu essen pflegten. Dieses muß aber vermutlich entweder eine ganz andere Art seyn, oder aber auch diese, wegen dem Unterschied des Lands, Boden und Witterung, wenigstens viel milder werden, wann anderst nicht der dem Salat beygemischte Essig und Oel die ganze Sache ausmacht, oder die tollmachende Kraft, wo nicht gänzlich ausgelget, doch dermassen

vermindert, daß der Effect davon nicht mehr zu spüren ist. Der Essig scheinet wenigstens hierzu nicht ungeschickt zu seyn, weil er nebst dem Wein, wie wir schon gemeldet, fast einstimmig für das beste hülfs-Mittel wider dieses Gift gehalten wird, besonders, wann das Pomieren schon voran gegangen; auch bekanntermassen, schon die Alten die Schärfe des Opium, welches damit viel Aehnlichkeit in der Wirkung hat, damit gemildert haben.

S. 10.

Damit aber niemand meyne, die Nachlässigkeit der Menschen sey bisher so gar groß gewesen, daß sie gar nichts zu ihrem Dienst, es seye von Ungefähr oder mit vorsätzlicher Bemühung daran entdecket, oder wenigstens niemals sich bestrebet hätten, diese starckwürkende Pflanze in ihren Nutzen zu verwenden; so müssen wir noch mit wenigen gedenken, daß sie sowohl in der Mahler- als Arzneykunst schon mit Nutzen gebraucht worden sey. In jener dienen die grüne noch unreife Beere, nach Tourneforts Bericht, denen Miniatatur-Mahlern in Frankreich zu einer schönen grünen Farb; in dieser aber sind sie seithero zu etlichen, bisher für unheilbar gehaltenen Krankheiten, von einigen angerathen, gebraucht, und bisweilen ersprieslich erfunden worden. Es wollen zwar die wenigste sie hierzu als sicher und hinlänglich anpreisen; auch wir unterstehen uns nicht, dieses

zu thun, wollen aber doch das wichtigste davon erzählen. Also hat Gesner den Saft aus den Beeren gepreßt, denselben mit Zucker zu einem Sirup gekocht, und auf Art des Opii, zu Linderung der Schmerzen und Bauchfluß oder Ruhr, gebraucht. In Westphalen und der Grafschaft Tecklenburg, sagt Wierus, bedienen sie sich derselben wider die Glieder-Krankheit; er bezeuget aber das ben, daß es jederzeit mit Gefahr geschehe. Auch für das Podagra haben einige die Wurzel zu brauchen sich unterstanden. Es ist aber in denen Geschichten der deutschen Naturforscher, Vol. II. p. 277. ein Exempel davon aufgezeichnet, wo es übel und verkehrt angeschlagen. Hingegen hat D. Rayger eben daselbst Decur. III. ann. II. Observ. XXIII. auch wider das Podagra ein anders geliefert, wo nach Wunsch geholfen worden ist. Er hat aber die Eur nicht selbst verrichtet, sondern es ist ihm von einem Apothecker Nachricht ertheilet worden, daß sie durch einen fremden Mann an einem Wirth, bey welchem er zur Herberg war, dergestalt geschehen sey, daß, nachdem er ihm ein Stücklein von einer gedörrten Wurzel gegeben, welches dieser in Milch gesotten und gesunken, sey er in einen 48. Stund langen Schlaf gefallen, und nach dem Erwachen von allen Schmerzen gänzlich befreyt gewesen. Er setzt noch hinzu, daß diese nemliche Eur bey vielen andern,

andern, eben von diesem Mann mit dem besten Erfolg verrichtet worden sey. Es hat aber der Herr Bekandtmacher um so weniger es nachzumachen Lust gehabt, da er kurz vorhero an einem Goldschmied, welchem ein anderer Apotheker, in gleicher Absicht etwas vom Laudano gab, die traurigste Wirkung und Zufall von Sichtern durch derley Arzneyen erfahren hatte. Bey dem Faber aber ist ein Exempel zu finden, wo gar der Tod schnell darauf erfolget, nachdem ein Bader einem Burger in Strobelberg, der in allen Gliedern grausame Schmerzen litt, das Decoet von den Blättern dieser Pflanze gereicht hatte.

S. II.

Besser und nützlicher möchte der äusserliche Gebrauch, oder wenigstens sicherer, am besten aber derjenige zu entbehren seyn, welchen chedes sen das Italiānische Frauenzimmer von dem Saft der Beere oder dem destillirten Wasser, zu einer Schminke gehabt hatte, und wovon der Name, Bella donna, entsprungen seyn solle. In jenem Fall werden die Blätter auf harte Geschwulsten der Brüste und schmerzende Goldaderbeulen, oder zerstossen, und wie ein Pflaster aufgestrichen, zu Löschung des Brands von einigen für gut gehalten, wovon etwas aus dem Willugben bey dem Heucher zu lesen ist; aber Rausus hat eine Läh-
mung

mung des Wärzleins, Papillæ, von einem solchen Brey-Umschlag entstehen sehen.

Vor entzündte rothe Augen wird beym Welsch der Saft überzuschlagen angerathen; man liest aber gleichfalls hievon beym Wepffer, daß einsmals eine, jedoch nachher wieder curirte, Blindheit daraus erfolget sey.

Endlich ist der allerwichtigste Nutzen noch, daß sie das abscheuliche Uebel, den Krebs, bisweilen abgewandt hat. Junker ist so glücklich gewesen, dreymal denselben damit vollkommen zu curiren. Theils ließ er die zu Pulver gestossene Blätter zu 1. 2. bis 3. theils aber ein davon bereitetes Decoct zu 1. 2. bis 3. Löffel voll, oder in so lang vermehrter Dosi nehmen, als sich keine Neigung zum Schlaf zeigte. Hiemit mußten die Kranke neun, zwölf bis vierzehn Tag anhalten, und sich dabei durch Spazierengehen, oder andere Bewegung des Leibs für dem Schlaf hüten. Zeigte sich nach Verfluß dieser Zeit keine Besserung, so ließ er diese Kur nachmals zum zweyten und drittenmal wiederholen. Er ist aber gleichwohl nicht so glücklich gewesen, die gewünschte Hülfe allemal davon zu erhalten, sondern es hat eben so oft, wo nicht noch öfter, fehl geschlagen. Er hat daher auch nicht für dienlich erachtet, etwas davon in seinem Conspectu therapiæ universalis bekandt zu machen, oder die Nachfolge

anzurathen. Doch ist merkwürdig, daß in den meisten Fällen, wo unser Solanum furiosum nicht geholzen, alsdann der Mercurius dulcis, mit etwas absorbierendem vermischt, vollkommene Hülfe geleistet hat, wovon beym Gettinger in obgedachter Probschrift ein mehreres zu finden. Es verdienet diese Begebenheit um so mehr unsere Aufmerksamkeit, da wir aus denen beliebten Tübingischen Berichten von gelehrtten Sachen ersehen, daß erst vor kurzer Zeit Herr Acharius Gärtner abermal ein neues Specificum wider diese Krankheit, mittelst der von ihm selbst versfertigten Probschrift, bekannt gemacht hat: Es röhret ursprünglich von einem Portugiesen, D. Sanchez, der sich jezo in Paris aufhalten solle, her, und besteht aus Sublimat mit Brandtenwein. Wer sieht aber nicht die Gleichheit dieses neuen Mittels mit dem schon längst bekannten obgedachten Mercurio dulcissimum, daß der Brandtenwein, wann er zu diesem allerstärcksten Gift gemischet wird, dasselbe versüßen, oder dessen fressende Schärfe brechen müsse, kann denen nicht unbekannt seyn, die da wissen, wie gleichermassen der fressende und brennende Geist der mineralischen Salze, des Ultriols, Salpeters und Küchensalz, eben auf diese Weise, durch Vermischung einer gehörigen Menge Brandtenwein, seine ätzende Eigenschaft so verliehret, daß er zu einer Arzney dadurch tauglich wird.

Noch vielweniger

vielweniger wird es dem schwer fallen, diese Ver-
füssung bes Sublimats durch Brandteewein einz-
zusehen, und mithin die Gleichheit dieses neuen
Mittels, sowohl nach seinem Wesen als Würfung,
mit jenem schon längst bekannten, zu begreifen,
der die Weise und Ursache der Würfungen dieser
beyden hat verstehen gelernt; weil er alsdann
wissen muß, daß das Quecksilber an sich kein Gift
sein, sondern der ihm beygemischte und damit ver-
einigte saure Salzgeist solches erst darzu mache.
Doch sind wir weit entfernet, die Glaubwürdig-
keit dieses neuen Mittels hierdurch suchen zu
schwächen; sondern es kann ihm diese Vergleis-
chung mit jenem vielmehr zur Bestätigung dien-
nen, da, wie wir oben angezeigt haben, auch hies
mit schon so schöne Proben gemacht worden sind.
Ja! wir sind vielmehr selbst geneigt zu glauben,
daß dieses neue gleichwohl deswegen vorzüglich
sein, weil der Sublimat, als ein von den Säften
unsers Leibs auflösbarer und würcklich schon auf-
gelöster Körper, zarter zertheilet, und die Arzney
in flüssiger Gestalt gegeben werden kann, mithin
aber auch eine genauere Vertheilung, bessere Ein-
dringung und Würfung in diese Säfte davon zu
hoffen steht, welches alles von jenem nicht gesagt
werden mag.

s. 12.

Vor den Krebs hat man von Zeit zu Zeit
B 4. schon

schon viele vermelnte Specifica erfunden. Die Begierde, wider dieses tödtlich- und schmerzhafte Uebel Rath zu schaffen, ist löblich, und hat zu vielen Versuchen Anlaß gegeben. Die meiste Mittel aber, die man bisher darzu vorgeschlagen, und als unfehlbare angegeben, sind aus giftigen, und mithin nicht, ohne Besorgung einiger Gefahr, nachzuahmenden Sachen bestanden. Es scheinet, daß die Meynung und das Vorurtheil der Alten hierzu die meiste Gelegenheit gegeben habe; als welche dafür gehalten, der Krebs seye fast durch keine Arzney, als den Schnitt und die Nachtschatten-Pflanze, wovon unsere Bella donna eine Gats tung, und, wie bekandt, giftiger Art ist, zu heben, Cancer nullo fere cedit medicamento nisi ferro & solano. Pancovius verheißt von den Blumen des Bilsenkraut, Hyoscamus, daß sie die frische Beulen oder Knoten zertheilen, welches auch Paracelsus zu Löschung der um sich fressenden krebshaften Geschwüre anrathet, und wofür D. Stahl den Hyoscamum peruvianum, das ist, Knastertoback, für besser hält. Andere haben in dem giftigen Napello oder der Cicuta ein Ge gengift für diese Krankheit gesucht, oder gar das Arsenicum und den Sublimat auch zum äusserlichen Gebrauch vorgeschlagen. In America hingegen ist die daselbst wildwachsende, von Tournefort also genannte Phytolacca, erst seit etlichen Jahren

Jahren als ein Specificum hierzu bekannt worden. Es ist dieses eine Pflanze, welche in den Gärten der Liebhaber ausländischer Gewächse schon von vielen Jahren her nicht selten ist. Sie wird von vielen auch zu dem Nachschatten-Geschlecht gerechnet, weil sie sowohl ihren innern Eigenschaften, das ist, ihrer Wirkung nach, die meiste, als auch den äussern, zufolg ihrer Bildung, sehr viele Gleichheit damit hat. Sie wird deswegen auch *Solanum racemosum Americanum* genannt; doch, da sie Blätter wie die Amaranthen, und die Blume nicht aus einem Stücke, wie bei jenen gewöhnlich, sondern aus fünf abgesonderten Blättlein besteht, diese auch, nebst den nachfolgenden Beeren nicht einzeln, sondern auf Traubens-Art an einem Büschlein beysammen sind, so haben ihr einige lieber den Namen, *Amaranthus baccifer*, beylegen wollen.

Sie wird, weil ihre Beere ganz voll mit einem purpurrothen Saft gefüllt, und daher zur Färberey tauglich sind, in Italien zu diesem Endzweck häufig gepflanzt. In Virginien aber, Neuengeland und Maryland, als ihrer eigentlichen Vaterstadt, dienen den Einwohnern der aus der Wurzel ausgepresste Saft, zu 1. bis 2. Löffel voll als ein Purgier Mittel; und zu Veracruz pflegen die Schifleute die junge Blätter zu sammeln, sie wie Spinat zu kochen, und ohne Schaden zu essen;

die ältere aber sollen hierzu nicht taugen. Hingegen preßt man den Saft von diesen ältern und den Stengeln zum Gebrauch für den Krebs aus, läßt ihn an der Sonne in irrdenen Gefäßen bis zur Honigdicke eintrecknen, streicht diese Sälz so dann auf Tücher, und leget dieselbe auf den schadhaften Ort. Anfangs soll es ziemliche Schmerzen machen, endlich aber sich ein dermassen guter Erfolg zeigen, daß in acht Wochen ein dergleichen Schaden im Gesicht, und in sechs Monath einer an der Brust gänzlich geheilset worden sey. Wie viel und mancherley Nutzen aus einer einzigen Pflanze !

S. 13.

Es läßet sich dieses auch leichter und mit weniger Gefahr nachahmen, weil der Gebrauch nur äußerlich ist. Noch besser aber wären diejenige Arzneyen, sowohl zum äußerlichen als innerlichen Gebrauch, die an sich selbst nichts giftiges besitzen, und statt die Säfte des Leibes ohne Unterscheid, gute und böse, auszuführen, solche vielmehr nur in sich selbst verbesserten. Paracelsus hat fast am ersten hievon gedacht, als welcher dieses Uebel von innen heraus durch reinigende Wundtränke zu heilen lehret. Er lacht die Aerzte deswegen aus, daß sie durch den Stuhlgang evakuiren, da sie doch vielmehr durch das Geschwüre selbst abführen sollten. Es ist zwar auf ihn, seiner bekannten

kannten Prahleren wegen, nicht viel zu bauen, doch muß man die Perlen, wann sie im Koth liegen, nicht verachten, sondern vielmehr das Gute allenthalben außsuchen, und nach seinem wahren Werth schätzen, es liege versteckt, wo es wolle, wenigstens hat dieses der, in seiner Gelehrsamkeit wegen so stark berüchtigte Stahl selbst gethan, und versichert, daß er mit dergleichen Vegetabilien, als besagter Paracelsus deutlich in seinem Hospital-Büchlein angezeiget hat, alte Geschwüre, so in die achtzehn Jahre schon gedauret, bloß durch den innerlichen Gebrauch curiret habe, worauf erstlich ein häufiger Ausfluß und bald darauf die Austrocknung und Zuheilung von freyen Stücken erfolget sey. Gleich gute Wirkung und den nemlichen Erfolg hat der nicht weniger berühmte Jünger dieses, D. Junker, hievon erfahren: dann er bezeuget in seiner Chirurgie p. 358. daß ein Mann, der lange Zeit sehr bösartige Geschwüre an dem Fuß gehabt, und ein anderer, der an einer Fistel des Mastdarms geschnitten worden, beyde durch dergleichen Kräuter, mit Beymischung der Aron und weisen Bibernell-Wurzel, in kurzer Zeit vollkommen curirt worden seyen.

S. 14.

Doch zwischen diesem und einem wirklich verschwornen Krebschaden ist noch ein grosser Unterschied. Mehrere Aufmerksamkeit verdienet daher,
was

was der vortreffliche und nie genug zu lobende
Kaiserlich Königliche Archiater, Baron Gerard
van Swieten, zuerst von der ohnehin schon genug-
sam berühmten China-Kinde in Absicht auf diese
Krankheit erfahren, wir aber durch die Bekannt-
machung und geschickte Feder des Regenspurgischen
Polyatri, Herrn D. Dieterichs erlernet haben.
Dieser grosse Chirurgische Machaon trug einen
billigen Scheu vor denen fressenden Mitteln, und
gab daher einstens einem 70. jährigen Weib täg-
lich 3 mal $\frac{1}{2}$. Quintl. von dieser Kind in Pulver
ein; das Geschwär selbst aber besorgte er mit ei-
nem Kühlzäblein, und legte darüber seinene Tü-
cher, welche mit frischem Wasser, dem etwas Meer-
salzgelst beymischt wurde, Tag und Nacht ange-
feuchtet werden müssten. Nach einer Zeit von
drey Monath hat sich, bey beständigem Gebrauch
dieses wenigen, der ganze Krebsschaden völlig und
dermassen von dem gesunden abgelöst, als wäre
es mit einem Messer abgeschnitten worden; doch
hat die, obgleich rein und blatte Wunde, zur Hei-
lung nicht können gebracht werden, sondern der
Tod hat diese Alte bald darauf an einer andern
Krankheit hinweggenommen, nachdem gleichwohl
bis dahin die Wunde etliche Wochen lang rein und
frisch geblieben war. Obgedachter gelehrte Herr
D. Dieterich füget dieser Nachricht noch zwey
gleiche Casus aus seiner weitläufigen und glück-
lichen

lichen Praxi bey, wo ein gleicher Gebrauch gleichcher Arzneien, sowohl innerlich als äusserlich, eben dieses, nemlich, gänzliche Absaulung und Absondierung des Krebs-Geschwärts von dem gesunden bewirkt hat; doch ist dabei nicht gewiß gemeldet, ob die gänzliche Consolidation hierauf erfolget seye: dann in dem ersten Casu hat man zwar die beste Hoffnung darzu gehabt, die Mittheilung der Nachricht ist aber gleichwohl ehe noch als diese geschehen; und in dem zweyten bey einer alten Jungfer ist der Tod zuvor gekommen.

Wir setzen diesen dreyen nicht unbillig das vierte Exempel aus eigener Erfahrung bey. Der grosse Nutzen von diesem neuen Gebrauch und Wirkung der Fieber Rinde hat uns schon vor 9. Jahren, gleich nach erhaltenner Nachricht angetrieben, einen Versuch bey einem Brust-Krebs eines 60. jährigen Weibes damit zu machen. Es gelunge auch zur Verwunderung dermassen, daß zwar von dem krebstasten schwammigen Fleisch und Beulen sich nichts absonderte, gleichwohl aber in Zeit von 3. Monath, diese und die furchterlich verhärtete Krebslippen, der abscheuliche Geschuch, das Ausfressen der scharf ätzenden Feuchtigkeit, die empfindlichste Schmerzen, nach und nach gänzlich verschwanden, so, daß nur noch ein paar tiefe, aber ganz reine, gleiche, frische Wunden zurück blieben, deren Consolidation man nach und nach

nach gar wohl hätte hoffen können. Aber es nahm gleichwohl ein widriges Ende. Auf was Art, wissen wir zwar nicht: dann, als eben die Hoffnung zur Genesung am grössten schien, wurden wir in Geschäften zu einer kleinen Reise bestimmt, und mussten mithin die Kranke der Verpflegung anderer überlassen; bey unserer Wiederfahrt aber nach vier Monath hatte die Kranke schon die grosse Reise in die Ewigkeit angetreten.

S. 15.

Wir kehren nach dieser Ausschweifung zu unsfern hauptsächlichen Geschäfte, der Auffsuchung mehrerer Wald-Pflanzen zurück. Hier finden wir gleich zunächst abermal eine Beertragende. Es ist eine Art von Heydelbeer, wächst aber niedriger als die gemeine Gattung, und hat rothe Beere, welche nicht hin und wieder am ganzen Sträuchlein zerstreuet sind, wie die der gemelnen Gattung, sondern nur an den Gipfeln wie ein Träublein beysammen stehen.

Sie werden insgemein Preusselbeer, rothe Heydelbeer, Steinbeer, hier zu Land aber auch Reusch genannt. Im lateinischen hingegen heißt die Pflanze am gewöhnlichsten *Vaccinia rubra*; die Blümlein davon sind fleischfarb, bestehen aus einem Stück, und sehen an Gestalt denen bekannten Mayenblümlein (*Lilium convallium*) ziemlich gleich, sind aber nicht so gar groß, und stehen, wie

wie leicht zu erachten, eben auch, wie die daraus entstehende Beerlein an unter sich hangenden Träublein oder Achreförmigen Büschlein beysammen. Die Beere selbst haben eine dunkelrothe Farb und die Grösse einer kleinen Erbse. Sie sind saurleicht, besonders, wann sie nicht recht reif worden, welches oft geschiehet, jedoch, nach dem Zeugniß unsers Rajus und anderer mehr, von lieblischem Geschmack. Die Stengel sind holzig, auf Art der Sträucher, und mit schönen dauerhaften Blättlein, gleich von unten an auf allen Seiten reichlich besetzet. Diese gleichen an Grösse den Blättlein des Bux, an Gestalt und Dauerhaftigkeit aber mehr den Kirschen-Lorbeerblättern: dann sie endigen sich vornen nicht spitzig, sondern haben daselbst in dem Mittel Punct, oder wo die mittelste Rippe oben aufhört, eher bisweilen eine obschon kaum merkliche Vertiefung oder Einschnitt. Sie sind daher vollkommen oval rund, und haben einen ganz glatten, aber rückwärts merklich erhöhten Rand, so, daß sie auf der Rückenseiten, als mit einer harten Leiste eingefaßt scheinen. Ueber dieses ist die Rücken-Seite bey den neugewachsenen blaß oder wehflecht von Farb, und wie mit ganz zarter Wolle überzogen, so sie aber im Alter versiehren; weich anzufühlen und mit vielen kleinen Puncten bezeichnet. Die vordere Seite hingegen ist erhaben, dunkelgrün, und hart im Anfühlen.

S. 16.

Diese Bildung der Blättlein, nebst der obgedachten Traubenähnlichen Lage der Blumen und Beere unterscheiden diese Pflanze deutlich und hinsichtlich von allen übrigen aus diesem Geschlecht, besonders von der ihr im übrigen sonst ziemlich gleichenden, von Casp. Bauhino also genannten Vite *Idaea foliis oblongis albicantibus*, welche Herr von Haller und Linnæus *Vaccinium foliis annuis ex albidis* nennen, wir aber in dem künftigen Berg und Alpen-Spaziergang anzutreffen hoffen. Sie ist perennirend wie alle Strauchs-Gewächse, und zwar dergestalt, daß auch selbst die Blätter, ohne abzufallen, über Winter dauren; wächst in hiesiger Gegend nur sehr selten, doch reichlich an vielen Orten Deutschlands, als z. Ex. in der Schweiz; am häufigsten aber in Schweden, und am liebsten an waldigen, dürren, sehr hohen kalten Gegenden. Also hat der weise Schöpfer denen kalten nordlichen Ländern auch ihren Wein nicht versagen, sondern vielmehr dafür sorgen wollen, daß es Pflanzen von solcher Art geben möchte, die bey kalter Witterung doch Wein erzeugen können: dann also geben die Nachrichten aus Schweden, daß man daselbst den vortrefflichsten Wein aus den Beeren dieser bereite. Man sammelt sie im Herbst, und wann sie noch nicht reif genug, so setzt man sie an die Sonne; doch ist es besser,

besser, wann sie am Stock gänzlich reifen können, weil sie sonsten gleichwohl allzu sauer bleiben.

An manchen Orten pflegt man den ausgespreßten Saft dick, wie Hollunder-Lattwerg oder Selz einzusieden, und so zum Gebrauch aufzubehalten, nachher aber jedesmal, wann man sich dessen bedienen will, mit ein wenig Wein zu verdünnen, und mit Zucker und Zimmet zu würzen. Es soll auf diese Art zugericht, als eine Tuncke zum Gebratenen, sehr tauglich und gesund seyn, das Geblüt erfrischen, stärken, und den Appetit vermehren.

Andere machen die Beere selbst entweder mit Zucker allein, auf die Art, wie bey andern Beerenfrüchten gewöhnlich, und wir im vorhergehenden sechsten Theil von den Verbissbeeren schon gesagt haben, oder mit Zucker und Essig ein, und wird sie also zum Nachtisch.

S. 17.

Es ist auch dieses nicht der einzige Haushaltungs-Nutzen allein, den man von dieser Pflanze genießt, obschon an manchen Orten, wie Herr von Haller von seinem Vaterland flaget, auch dieser der Beere gänzlich verabsaumet wird. Die Blätter dienen den Gerbern und Schuhmachern, dem Leder dadurch mehrere Härte zu geben, und statt des gewöhnlichen Thee sollen sie in der obern Pfalz stark im Gebrauch seyn; wie sie dann gewiß

VII. Band.

E

hierzu

hierzu nicht untauglich scheinen, weil sie im Kauen einen bitterlecht anzehenden Geschmack, übrigens aber ganz keinen, am allerwenigsten widrigen Kräuter-Geruch haben; weswegen auch D. Göriz sie als ein vortreffliches Mittel für langwierige catharrhöse Zustände und Drücken auf der Brust angerühmet hat, welches auch in der wahren Eungensucht sehr guten Nutzen schaffen könne. Der Gebrauch davon ist, zufolge der in den Breslauischen Sammlungen, Versuch 21. p. 90. gegebenen Anweisung, daß man eine Handvoll dieser Blättlein mit ein paar Maas Wasser wie ein hartes En siedet, und davon alle Morgen und Abend 3. Thee-Schaalen voll warm trinket. In Erwägung dieser, weil doch diese Pflanze an vielen Orten nur sehr sparsam, an noch mehrern aber gar nicht anzutreffen ist, könnten die gemeine Heidelbeerblättlein zu einem Thee-Trank, ihre Stelle gar wohl vertreten.

S. 18.

Gewiß, man muß sich wundern, daß unter so viel hundert, ja mehr als tausend einheimischen Pflanzen von allerley Art, Geruch und Geschmack, doch noch keine hat können ausfindig gemacht werden, die dem Chinesischen Thee die Schuhe ausgetreten, oder ihn von seiner Stelle verdrungen hätte. An Mangel der Gabe oder Armut unsers Vaterlands mag die Schuld wohl nicht liegen.

gen. Gewohnheit und Vorurtheil wird sie allein haben. Kommt doch dieser selbst nur von einer Staude her, die viele Gleichheit mit unserm wilden Rosen- oder Hagenbutten-Strauch hat, und über dieses, frisch eine betäubende Eigenschaft besitzet, mithin nicht einmal so sicher zu gebrauchen wäre, wann durch die Zubereitung dieser schädlichen Wirkung nicht abgeholfen würde. Des vles-
len Betrugs nicht einmal zu gedenken, der damit, seit dem die Europäer mehr trinken als die Chineser pflanzen können, vorgehet, und den ein jeder selbst leicht entdecken kann, wer sich die Mühe nehmen will, die im Theekännlein zurück gebliebene erweichte Blätter zu untersuchen: dann da zeiget sich oft, daß es Blättlein nicht von einerley, sondern mancherley Mischmasch Pflanzen seyen, welche, weil sie vorhero alle in schönster Gleichheit und Ordnung aufgerollt waren, einerley zu seyn, nur geschienen haben.

Und was scheinet der von den West-Indiern, und selbst von den Spaniern in Florida so sehr geliebte Jaupon-Thee, nach dem Bericht, welchen Monsl. Lawson in seiner Beschreibung der Provinz Carolina, davon gegeben, anders zu seyn, als eine Gattung unsers Vaccinii oder der Heydelbeer, da es heißt, daß er von einer Beertragenden Pflanze, welche dem Bux ähnliche Blätter habe, herrühre?

S. 19.

Die Betonica, zu welcher wir jeko gelangen, und die von Plinio auch Vetonica deswegen genannt wird, weil die Vetonier, ein Spanisches Volk, ihren Nutzen zuerst entdecket haben sollen, ist im Alterthum, besonders bey den Römern so bekannt und berühmt gewesen, daß jener Kaiserliche Leib Medicus, Antonius Musa, ein eigen Büchlein davon geschrieben, und dieselbe darinnen allein für 47. Krankheiten angepriesen hat; auch die bey den Italiäern ehemalen gewöhnliche Sprüchwörter: *Tu hai piu virtu, che non ha la Betonica;* Du bist tugendreicher als selbst die Betonica; und: *Vende la tonica, & compra la Betonica;* Verkaufe den Rock, und kaufe Betonien dafür; von diesem übertriebenen Lob herzuröhren scheinen, welches man dieser Pflanze beigelegt, und Plinius noch selbst dahin erhöhet hat, daß er vorgab, es habe dieselbe so grosse Kraft, daß ein Haus, worinnen sie gepflanzt seye, für allen bösen Zufällen bewahret bleibe, und so man einen Crails davon um die Schlangen mache, dieselbe sich eher selber zu tode schlagen, als heraus kriechen werden. Es ist zu bedauern, daß in gewisser Maas oft recht nützliche und gute Sachen nur deswegen unnutzbar werden, weil man ihnen allzu viel Lob beigelegt, und sie, wann man einmal einen guten Dienst davon angemerkt hat,

hat, gleich als eine Panacée für alle Krankheiten brauchen will: dann eben dadurch verursachet man, daß sich das wenige wahre und gewisse unter dem vielen erdichten und mutmaßlichen gänzlich verleihret, oder wenigstens nicht so leicht, und ohne neue Erfahrung, es geschehe dann durch einen Glückssfall, errathen läßet.

S. 20.

Es wächst aber unsere Betonica nicht nur an den Waldrändern, Hecken, und andern schattigen Orten, sondern auch sehr gerne auf begraseten Hügeln in ganz Deutschland, besonders aber häufig, nach des Clusii Bericht, in Oesterreich, Ungarn und angränzenden Provinzen, auch auf den Wiesen.

Sie hat einen rauhen, viereckigen, aufrechten, ein bis anderthalb Schuh langen einigen Stengel ohne alle Zweige. Dieser ist, außer einem einigen Paar schmaler Blättlein, welche gegenseinander über, meistenthells in der Mitte desselben, ohne Stiel stehen, übrigens ganz bloß: dann die übrige Blätter sind unten am Boden alle bensammen; auch haben sie daselbst ihre eigene Stiele, sind rauh, runzlicht, am Rand ziemlich tief eingesägt, fast ovalrund, dunkelgrün an Farb, und in der Grösse, wie die Blätter der Schlüsselblumen, Primula veris.

Die Blumen sind aus dem Geschlecht der Lippenblumen, flores labiati. Es sind ihrer viele zu

E 3

oberst

oberst am Stengel an einem langlechten Kopf be-
sammen gesammelt, und sie stehen daselbst sehr ge-
drungen und wirteliformig, doch so, daß dieser
Kopf sich mit einem zugespitzten Gipfel endigt.
Die Farbe derselben ist roth, die obere Lippe über
sich gebogen, und bisweilen zwey getheilet, die un-
tere aber in drey gespalten, wovon der mittlere
Theil grösser ist, als die zur Seiten. Die Kelche
find rauh, mit Wollhaaren besetzt, und haben
kleine Blättlein zwischen sich stehen; auch dienen
sie dem nachfolgenden Saamen, deren jedes Blüm-
lein vier Körner erzeuget, zum Schutz und Schalts-
niss, bis sie zu ihrer Reife gelangen, als deren sie
außer diesem kein eigenes, wie doch bey vielen
gewöhnlich ist, haben.

S. 21.

Diese Pflanze ist übrigens, wie die meiste
von der weitläufen vierzehenden Classe, worunter
sie gehöret, perennirend, und außer einer geringen
Abänderung nach Beschaffenheit der Landschaft,
fast die einzige ihres Geschlechts; es seye dann, daß
man die Sideritis auch hieher ziehen wolle.

Sie hat in der Haushaltung keinen weiteren
Nutzen, als daß die Engelländer sie, nach dem
Zeugniß Lobelii, zum Käſ brauchen, und in der
Arzney verrichtet sie auch nicht so viel, als man
ihr ehemalen bengemessen. Auch sind es nur die
grüne Blätter ganz allein, die daselbst, und zwar
am

am gewöhnlichsten und vortheilhaftesten, als ein Thee gebraucht werden; dann, weil sie nur einen sehr geringen Geruch haben, so kann auch bey dem Aufdörren von ihrer Kraft nicht viel verloren gehen. Doch wird in denen Apotheeken noch ein Saft und Zucker, destillirtes Wasser und Pflaster davon bereitet. Es sind aber diese zwey letzte ganz ohne Kraft. Von dem Wasser beweiset dieses genugsam, weil es aus einer Pflanze ohne Geruch kommt; bey dem Pflaster aber kann wenigstens das hie von bereitete, und unter Wachs, Harz und Terbinthin gemischte Pulver, gewiß diesen nicht mehrere Wirkung mittheilen, als der Magnet auf das Eisen hat, wann er zu Pulver gestossen, mit den gleichen brennbaren Materien zu der Gestalt eines Pflasters gebracht, und sodann auf Wunden, worinnen Eisenspizen stecken, geleget wird, um solche heraus, und an sich zu ziehen. Es haben aber diese Blätter, über den allgemeinen Gras- und Kraut-Geschmack weiter keinen, besonders vorzüglich oder merklich andern. Die Wurzeln hingegen sind offenbar bitter, statt, daß man bey jenen, wann sie lange genug gekauet worden sind, kaum eine gering anziehende, rås gewürzte Kraft spühret; und Bartholinus sowohl, als Ettmüller bezeuget, daß sie Schwindel erregen oder berauschen; jener, wann nur daran gerochen, dieser aber, wann sie frisch genossen werden. Desgleichen lehret die Erfahrung

fahrung, und wird von vielen bestätigt, daß ein davon bereitetes Pulver wie Schnupftoback gebraucht, Niessen erregt.

Wie schön stimmet also dieses, mit der so allgemein belobten hauptstärkenden Eigenschaft überein! wann noch darzu in Betracht kommt, daß, wie Lobelius saget, die Wurzeln stark purgieren, so ist entweder die Welt schon fast ein paar tausend Jahr, meistens nur durch das ungeheure Lob, von den Alten geäfftet worden, oder diese neuere Erfahrungen sind nicht gegründet.

Weydes kann nicht beysammen stehen, wohl aber dieser Vorfall uns zur Lehre dienen, daß, so irgendwo, gewiß in der Arzneykunst die Leichtglauigkeit höchstens zu melden, und das Vorgeben anderer, wann wir nicht von derselben Geschicklichkeit und Aufrichtigkeit auf das gewisseste überzeugt sind; vorhero wohl zu prüfen sey; überhaupt aber nicht alles, was man nur hie und da in einem Buch liest, oder das Papier zu drucken leidet, sogleich für Wahrheit annehme, und darauf baue.

S. 22.

Um so weniger wird man von uns erwarten, daß wir die sieben und vierzig Krankheiten, wofür obgedachter Musa diese Pflanze gut gepriesen, und wovon Simon Pauli schon einen Auszug mitgetheilet hat, hier ausschreiben werden; noch auch, was

was andere, die derselben Nutzen uns bekannt machen wollen, hievon vorgegeben haben, bisweilen aber einem Marchtschreyer-Zettel ähnlicher als der Wahrheit siehet. Es war zwar dieser Doctor Musa dermassen zu seiner Zeit berühmt, daß Kaiser Augustus, dessen Leib-Arzt er war, ihm und dem Salat zu Ehren, eine vortreffliche Statua aufrichten ließ, weil er ihn mittelst dieses von dem Malo hypochondriaco befreyet hatte. Doch mag uns dieses nichts irren, da schon die hauptsächlichste ihr bengelegte hauptstärkende Kraft auf so schwachen Füssen steht. Jedoch wollen wir nicht ganz übergehen, anzuzeigen, was aus der Zusammenhaltung und Uebereinstimmung der Erfahrungen glaubwürdiger Männer uns hievon am wahrscheinlichsten dünket. Diesem zufolge soll sie in ihrem innern Gehalt etwas von schweflicht-narcotischen Theilen enthalten, und daher in Krankheiten, die mit Krampf und Schmerzen verknüpft sind, vorzüglich taugen. Hält man dieses, sowohl mit dem, was wir schon oben aus des Bartholinus und Ettmüllers Zeugniß, von dessen Schwindel erregenden Kraft gesagt haben, als auch, was durch die Erfahrung des Hildani, der, mittelst fortgesetztem Gebrauch eines hievon bereiteten Zuckers (Conserva) und Thee, die Glieder-Krankheit (Arthritis) curiret hat, davon bekannt ist, zusammen oder gegeneinander, so

findet man eine wahre Uebereinstimmung: dann welcher Arzt sollte nicht wissen, daß nach dem Gebrauch narcotischer Arzneyen, die erste Wirkung zwar die Linderung der Schmerzen, die zweyte oder nachfolgende aber ganz gewiß einige Betäusbung des Haupts sey, und daß zu baldiger Hebung der Glieder-Krankheit etwas dergleichen fast unumgänglich erforderl. werde. Wann ferner schon aus der trockenen Substanz der Blätter abzunehmen ist, daß sie nebst diesem auch viel erdene Theil in ihrer Vermischung habe, so ist es sehr wahrscheinlich, daß auch die Blutflüsse, wofür sie angerathen wird, durch ein davon bereitetes Pulver, oder derselben Conserv, gehemmet werden können: dann auch hier bezeuget die Erfahrung sattsam, daß erdenreiche Mittel solche Zufälle am baldesten stillen, wann schmerzlindernde Mittel darunter gemischt worden sind.

Sie besitzet aber über dieses auch noch die Kraft, Niessen zu erregen; sie muß also in ihrem Gehalt ein salzig scharfes, dem Toback ähnliches Wesen haben. Da sie mithin, mittelst dieser Wirkung, vermögend ist, die im Kopf angehäufte und denselben dadurch schwächende Feuchtigkeiten durch die Naslöcher abzuführen; so kann sie auch zufälliger Weise das Haupt stärken. Dieses ist zwar nicht zu läugnen; wer aber nur hieraus die Hauptstärkende Kraft von unserer Pflanze beweisen, und sie

sie überall für die Schwachheit des Kopfs gebrauchen will, der wird nicht vermeiden können, die ganze grosse Menge der abführenden Arzneien unter diese Classe zu rechnen, und sich nicht verwundern dürfen, wann er den gehoersten Nutzen unter zehnmal kaum einmal erhält.

Gewisser lässt sich hingegen, aus dem, was bisher von ihrer Wirkung und Gehalt gesaget worden ist, behaupten, daß sie viel Aehnlichkeit mit dem Toback habe. Es lieben viele Leute einen leichten Toback mehr als starken. Jener ist auch denen, die gewohnet sind, fast den ganzen Tag die Pfeife nie kalt werden zu lassen, zu Erhaltung der Gesundheit viel tauglicher. Warum sollten wir also unterlassen wollen, zu diesem nothwendigen Uebel unsere Pflanze anzurathen? und warum sollte sie hierzu nicht eben so geschickt seyn, als das bekannte ausländische Kraut? Ist es dann eine nothwendige Eigenschaft, daß der Rauch davon eben so unangenehm riechen muß, als bei diesem gewöhnlich ist? oder ist dieses die hauptsächlichste Frucht desselben, daß er Ungewohnte bald berausche, und auf der Zunge ein Beissen verursache? Wenige werden dieses behaupten, hingegen die meiste eher gestehen müssen, daß die ganze Unnehmlichkeit in der Gewohnheit, und diese darin bestehet, einen Rauch mit dem Munde an sich zu ziehen, denselben wieder weg zu blasen, sehn fortfliegen, und

und mit dem Munde eine immerwährende Bewegung zu machen. Wir haben schon so manche wildwachsende Pflanze zum Lebens-Unterhalt bei Brodmangel oder theuren Zeiten, zum Viehfutter, und Gebrauch anderer oeconomischer Notwendigkeiten anzuseigen Gelegenheit gehabt; allein, eines wildwachsenden Tobacks ist noch nie Erwehnung geschehen. Gleichwohl ist dieses in der Land- und Stadtwirthschaft, zugleich für die Reichste und Arme, ein so unentbehrliches, oder nicht entbehren wollendes Stück, daß mancher Taglöhner, Soldat, Landmann, Fuhrknecht &c. es weniger achtet, wann er des Brods entbehren muß, als wann er nur auf einen Tag keinen Tabak haben soll. Hunger, Frost, Blösse, ja alles Ungemach und Arbeit wird ihnen erträglicher, wann sie nur ihre gewöhnliche Pfeife dabei nicht mangeln dürfen. So allgemein und vorzüglich brauchbar ist dieses Gewächs.

Es ist daher kein Wunder, daß grosse Geld-Summen jährlich dafür außer Land geschickt werden müssen; aber dieses ist wunderbar, daß man Geld für etwas ausgiebt, das jedermann umsonst in Menge haben könnte. Den Reichen wollen wir es zu gut halten, weil es für sie zu mühsam wäre, es auch besser ist, wann sie von ihrem Uebersluß, die Armen etwas abverdienen lassen. Aber der arme Landmann, der Soldat im Felde &c. wie leicht

leicht könnte jener auf dem Weg nach der Stadt, und dieser auf dem Marsch sich seinen Tabak selber sammeln, da es nicht einmal nöthig ist, daß nur diese Beetonen-Pflanze hierzu ausgewählt werde, sondern viele andere noch, all obgenannten Dienst eben sowohl verrichten können.

§. 23.

Tomentilla, *Tomentill*, *Rothwurz*, *Ruhrwurz*, *Heilwurz*, ist ein geringscheinendes kaum Spannenhohes Pflänzlein mit gelben Blümlein, zartem Stengel, und vielen ganz genau von unten bis an Gipfel diesen umgebenden hellgrünen Blättlein.

Der Stengel desselben wächst mehrenthells ganz gerad in die Höhe, bisweilen aber ist er hin und wieder gekrümmet, und gewöhnlich mit etlich weit voneinander stehenden Selen-Nesten versehen, welche zum öftern schon unten bey der Wurzel entspringen. Die Blättlein stehen wechselseitig daran, und ein jedes derselben besteht aus sieben Abtheilungen, wovon aber die zwey hinterste, welche dem Stengel am nächsten sind, ganz unscheinbar und klein bleiben. Jede Abtheilung ist übrigens vorne zugespitzt, und bis zur Hälfte von da am Rand tief gekerbt. Die Blümlein stehen einzeln auf schwachen besondern ganz blossen Stielen, die eines Fingers-Schlags lang sind. Sie sehen den Blümlein des Fünffinger-Krauts,

Krauts, so, wie auch die grüne Blättlein, fast vollkommen gleich, haben aber nur vier gelbe Blättlein und einen achtmal getheilten Kelch, auf welchem sechs bis acht kleine Saamen-Körnlein ihre Reife erlangen. An den Stengeln findet man bisweilen Galläpfelartige Schwämmlein, in welchen wie in diesen kleinen Würmlein sich aufhalten.

Das merkwürdigste aber und zugleich nützlichste an der ganzen Pflanze ist gleichwohl die Wurzel: dann diese ist dasjenige, aber auch sehr wichtige Stück, daß davon sowohl in der Haushaltung als Arzney Dienste leistet, und von der Bildung und Wachstums-Art der meisten andern sehr weit abgehet. Sie ist viel grösser, als zu einem so kleinen Pflänzlein erforderlich zu seyn scheinet; erstrecket sich aber nicht in die Länge, sondern ist nur sehr kurz, aber dabei eines Daumens dick, voller Knoten, hart, auswendig braun, innwendig mit einem blutrothen Saft angefüllt, und steht nicht senkrecht, sondern schief und horizontal im Boden.

S. 24.

Schon aus dieser Beschaffenheit der Wurzel erfiehet man leicht, daß diese Pflanze perennirend sey. Sie wächst auf freyen Grasreichen Hügeln eben sowohl als in Wältern, wird aber daselbst noch schwächer und zarter, doch liebt sie am meisten die Birkenwälder, und wird daher auch an einigen Orten

Orten Wurz wurd genannt. Weil sie mehr als vier und blosse Saamen-Körner träget, so gehöret sie zu der fünfzehenden Classe (herbæ semine nudo polyspermæ.)

Sonsten glebt es der Gattungen hie von nicht viel, auch ist ihre Abweichung voneinander nicht sonderlich merklich; wenigstens wächst in ganz Deutschland sonst keine, als diese allgemeine: dann die grössere Gattung, welche man auf den Alpen antrifft, hat fünf Blumenblättlein, und ist daher mit mehrerm Recht dem Fünffingerkraut-Geschlecht bezuzählen. Hingegen findet sich doch an einigen Orten in Engelland eine Gattung mit kriechender Wurzel, und in den nordlichen Provinzen Europa, als Schweden, Norwegen ic. hat sie gewöhnlich tiefer und zarter eingeschnittene Blätter.

S. 25.

Zum Nutzen der Menschen ist bisher nur die Wurzel für tauglich gehalten worden, es sey dann, daß jemand dem Glauben beylegen wolle, was man bey dem Salmuth und Zeiler liest, und also das Kraut für das Fieber in den Schuhen zu tragen für nützlich halte. Sie, die Wurzel, ist aber hingegen, besonders in der Arzney-Kunst, um so viel brauchbarer, und ihr Dienst um so viel gewisser, obschon die Haushaltung auch nicht leer daben ausgehet: dann hier hat man nicht nötig, wie bey dem vorhergehenden Betonien-Kraut, nur

zu mutmassen, oder aus ihrem innern Gehalt erst selbst auszufinden oder zu urtheilen, worzu sie tauglich seyn möchte. Die Erfahrung hat schon viele tausendmal bestätigt, daß sie unter die gewisseste und vornehmste Blutstillende Mittel gehöre. Der rothe Saft, den sie bey sich führet, ist, nach Gewohnheit der meisten roth gefärbten Stücke aus dem Gewächsreich, sauranziehender Art, und die reichlich beymischte erdene Theile vermehren diese Eigenschaft noch mehrers. Niedlin hat sie daher mit allem Recht in allen Krankheiten für tauglich gepriesen, wo etwas anziehendes erforderlich wird, und Ludovici zur Blutstillung allein, ohne etwas mehrers nöthig zu haben, für hinlänglich gehalten; auch sollen in Dånnemarck selbst die Bauren, nach dem Bericht Bartholini in Medic. Danor. domest. Dissertat. I. p. 31. die wassersüchtige Geschwulsten damit austrocknen. Sie wird deswegen mit gutem Grund in allen übermäßigen Blutflüssen auch als eine Magenstärckung, oder in allen Fällen, wo die Schlappheit der Fasern eine Stärckung erfordert, besonders aber und vorzüglich in der Kuh und andern Arten von Bauchflüssen, mit dem gewissten Erfolg der Beserung gebraucht. Von der Unfehlbarkeit dieser Würckung röhret selbst der deutsche Name, Kuhwurz, und der lateinische, Tormentilla, her; und viele geschickte Aerzte haben oft ganz allein hiemit . diese

diese Krankheit glücklich und bald gehellet. Hier ist gewiß die Frage nicht ungeschickt: Auf was Weise diese anhaltende Würkung entstehe? Die Kühre und Bauchflüsse können nicht aus einer Schlapp oder Schwachheit der Därme entstehen, und mithin kann diese Wurzel, durch ihre anziehend stärkende Kraft, dieselbe nicht hervor bringen; dann es ist bekannt genug, daß 1.) diejenige Personen, welche die schwächste Gedärme haben, auch der Leibsverstopfung am meisten unterworfen sind. 2.) Die östere Leibsofnung durch die vermehrte wormähnliche Bewegung der Därme, per motum intestinorum peristalticum auctum, entstehen müsse, weil der Unflat, da diese nicht geradenwegs unter sich fortfäufen, sondern hundert Krümmungen zur Seite und wohl gar über sich machen, bei Entstehung des Gegentheils ganz gewiß eher stocken würde. 3.) Die laxierende Arzneyen nur deswegen östere Sedes erregen, weil sie durch ihr scharfes Wesen die Därme reißen, und mithin diese Bewegung vermehren. 4.) Selbsten die meiste Bauchflüsse aus einer Versammlung scharfer Feuchtigkeit und daher röhrend der Vermehrung des Reiz und der druckend elastischen Kraft (tonus) entstehen, und mithin durch die sogenannte anhaltende Arzneyen, in sofern sie als stärkende oder zusammen ziehende betrachtet werden (per medicamenta tonica) das Lebel eher

vermehrt werden müßte. Da aber diesem die Erfahrung widerspricht, so läßt sich mit Wahrscheinlichkeit mutmassen, daß dergleichen Arzneien noch eine andere Eigenschaft besitzen, oder auf eine andere Art diesen Dienst verrichten. Sind es die viele erdene Theile, welche das scharfe Wesen, so den vermehrten Reiz hervor gebracht hat, in sich schlucken, brechen, und mithin, da sie die Ursache wegnehmen, auch die Krankheit heben? oder ist etwas dem Opium ähnliches darinnen enthalten, welches, ohne auf die Materie selbst zu wirken, nur der allzustark anspannenden und fortreibenden Kraft steuert? Wir wollen es nicht erörtern. Doch, wann das erste gewiß wäre, so hätte Paul. Hermannus nicht unrecht, wann er diese unsere Tormentill-Wurz, als ein Specificum in Pocken und Masern mit Bauchfluß anspreiset, welches, außer diesem Fall, wir nachzuahmen sonst niemand anrathen wollten.

S. 26.

Auch erstrecket sich der Nutzen dieser Wurzeln nicht nur auf den innerlichen Gebrauch, sondern er ist äußerlich augenscheinlich zu spüren. Wackelnde Zähne, allzu lockeres oder schwammiges Zahnsfleisch, desgleichen für die wütende Zahnschmerzen, läßt sich daraus ein herrliches Gurzelwasser bereiten, und Vesalius hat ein dergleichen

chen Decoctum zu alten bösartigen Geschwüren mit dem besten Erfolg gebraucht.

Gleichergestalt erhält auch die Hauswirthschaft einen Antheil davon: dann diese Wurzeln werden an theils Orten, wo sie im Ueberfluß wachsen, und die Eichenrinden rar sind, zum Leder bereisten angewandt, und Petrus Claudioius, in seiner Beschreibung von Norwegen, bezeuget über dieses, daß die dasige LandesEinwohner auch die Schweine damit mästen, und deswegen ihre Knechte gehalten seyen, täglich eine halbe Tonne auszugraben, und nach Hause zu schaffen.

S. 27.

Die Art des Gebrauchs in der Arzney ist entweder als ein Pulver, oder Extract und Decoct. Das erste ist das wirksamste, sowohl innerlich genommen, als auch äußerlich zu einer Blutstillung. Das Extract steht diesem nach, hält sich aber länger, ohne zu verderben, wird aus dem eingekochten Decoct bereitet, und würcket in kleinerer Dosi, ist mithin für diejenige gut, die nicht gern viel Arzney nehmen mögen noch können. Das letzte ist das lieblichste: dann es hat einen Rosen-Geruch, ist aber in seiner Wirkung schwächer als die beyde vorhergehende, und daher wohlgethan, wann etwas Essig oder andere Säure damit vermischt wird, wo es zum Gurgeln für wackelnde Zähne oder derselben Schmerzen gebraucht wer-

den will. Sonsten hat noch Gesnerus diese Wurzeln zum Gebrauch statt der ausländischen rothen Beenwurzel der Alten vorgeschlagen; Tabernemontanus aber aus eigener Erfahrung versichert, daß sie zum Schwitzen, und die übrigen Feuchtigkeiten aus den Gliedern zu treiben, kräftiger seyen, als die ausländische Chinawurzel.

S. 28.

Lithospermum, Milium solis; deutsch, Steinhirß, Meerhirß, Perlenhirß, Stein-Saamen; französisch, Gremil, herbe aux perles, ist eine Pflanze, welche zu denen Zeiten, als man noch gewöhnet war, die Wirkungen der Gewächse nach derselben Gestalt oder andern äußerlichen Eigenschaften zu bestimmen, in gutem Ruf gestanden, und michin denen Alten, besonders dem Dioscoridi, sehr wohl bekannt gewesen, in neuern Zeiten aber, bey größtentheils abgelegten Vorurtheilen und angestellten eigenen Versuchen, ihren Werth meistens verloren hat.

Sie gehört zur dreizehenden Classe oder unter die rauhblätterige Pflanzen (herbæ asperifoliae) ist perennirend, dauerhaft, und rauh im Anfühlen.

Ihr meistentheils zwey Schußlanger Stengel ist von unten bis oben reichlich mit ganz schmalen, dunkel oder schwärzlich grünen, vornen scharf zugespitzten Blättlein besetzt, und treibt sehr viele Nebenzweige. Die Stellung der Blättlein ist wechs-

wechselseitweise, alternativ, und an Länge nehmen sie ab, je näher es dem Gipfel zugehet. Hingegen ist von da an, ungefähr einer Spannen Länge unterwärts, ein jedes derselben mit einem einzigen gelblich-weißen, kleinen Blümlein gezieret. Diese wachsen also nur einzeln aus den Windeln der Blättlein auf ganz kurzen eigenen Stießen, und langen, in fünf schmale Blättlein gespaltenen Kelchen. Sie stehen derowegen ganz nahe am Stengel, und besetzen gleichsam auf allen Seiten fast die ganze obere Hälfte desselben und der Zweige; sind aus einem Stück gebildet, welches unten eng, und oben in fünf Blättlein gespalten und erweitert ist. Die fünf Abtheilungen aber des Kelchs nehmen an Länge zu, je näher jene zu ihrem Ende dem Abs fallen kommen, bis die nachfolgende Saamen, denen sie zur Beschirmung dienen, ihre rechte Reife erlanget haben.

Diese zieren sodann erst die ganze Pflanze am allermelstten: dann sie gleichen den kostbaren lieblichen Perlen fast vollkommen. Sie glänzen vorzüglich, weil ihre Politur, ohne Künstlers Hand, doch feiner ist, als die Kunst jemals hervorgebracht hat; sind an Farbe weiß und steinhart, wie diese, die Perlen, nur allein ist die Gestalt in etwas anders beschaffen, nicht regelmäsig rund, sondern oval, und an einem Ende etwas spitzer als an dem andern, übrigens aber fast wie der Hirz-

Saame. Es röhret deswegen auch sowohl der griechische Name, Lithospermum, und der lateinische, Milium solis, als auch der französische und die deutsche, herbe aux perles, Stein-Saamen, Meerhirß, Perlenhirß, ganz allein von diesen äußerlichen Eigenschaften des Saamens her.

Also bringet die wunderbare Natur nicht nur im Thier, sondern auch im Pflanzenreiche Perlen hervor. Diese werden zwar wenig geachtet. Aber warum? Sind vielleicht ihre Eigenschaften geringer? sind sie nicht so schön? Mit nichts, sondern deswegen, weil sie leicht ohne Mühe in Menge zu haben sind, und mithin wenig oder nichts kosten. Das kostbarste ist nur sehr selten das beste; gleichwohl ist der Mensch so geartet, daß er das seltene, das, was viel kostet, das grosse Mühe zu erlangen erfordert, höher schätzt, als das wohlfelde, leicht zu habende, obschon dieses oft viel mehrere Dienste leistet, und mithin viel edler ist als jenes.

Kostbarkeit ist also größtentheils eine willkürliche Eigenschaft, die nicht in der Sache selbst, sondern nur in der Einbildung der Menschen zu suchen ist, weil sie einem jeden Ding beigelegt wird, das mit Mühe entweder aus entfernten Ländern geholt wird, oder die Natur nur selten hervorbringt; ohne die geringste Absicht auf ihren innern Gehalt und den Nutzen desselben zu haben: dann, wo dieses in Betracht käme, so wurde gewiß das Elsen und

und der Magnet weit kostbarer als Gold und edle Steine heissen müssen, und diesen weit vorzuziehen seyn; als von welchen hinlänglich bekannt, daß ihr Nutzen ungleich grösser ist, als dieser, und ihre Ermanglung uns unzähllich vieler Bequemlichkeiten berauben würde, statt, daß man diese, die kostbare Edelsteine und das Gold ganz wohl entbehren könnte.

S. 29.

Weder in der Haushaltung noch Arzney leistet diese Pflanze etwas nützliches von Wichtigkeit; dem den Perlen ähnlichen Saamen ist zwar, wie eben erinnert worden, schon von den Alten die Kraft beygeleget worden, die im menschlichen Körper erzeugte Steine zu zermalmen und abzuführen; aber es hat dieses die Erfahrung eben so wenig von diesen vegetabilischen Perlen bestätigt, als die ehemalen berufene herztärckende Eigenschaft der bekannten mineralischen Muschel Perlen auf einige Weise, es sey dann, an dem schönen Schwanen: Hals eines jungen Frauenzimmers, sich in unsern Zeiten wahrnehmen lassen. Wer auch die Art, wie und wo der Stein erzeuget wird; was er ist, und mithin zu seiner Auflösung erforderet, nur obenhin betrachtet, der wird leicht einsehen, daß ein Wesen, welches, wie dieser Saame, weder Geruch noch Geschmack hat, fast lauter Erde ist, mithin von den Säften des Magens und der

Därme nicht aufgelöst wird, geschickter sey, eine Grundlage der Steine zu werden, als die vorhandene zu zertheilen. Hingegen hat unser seel. Herr Antecessor, D. Balthasar Ehrhardt, doch die Harntreibende Kraft dieses Saamens, welche von vielen, besonders von Chomel und Paul. Hermann angepriesen worden, in der Erfahrung bestätigt gesehen, als er, wie in dem von ihm versetzten Anhang zu Loniceri Kräuterbuch mit mehrerm zu ersehen ist, dieselbe mit Wein zu einem Muß oder Brey kochen, und bey etlich Tag verhaltenem Urin eines Alten, warm über die Blase schlagen lassen. Es bleibet uns aber bey dieser Erfahrung um so mehr der blüße Zweifel übrig, ob nicht vielmehr der Wärme und dem Wein, wo nicht gar einem Ungefehr, diese darauf erfolgte Wirkung zugeschrieben werden müsse, da der Herr Bekanntmacher ausdrücklich dabej meldet, daß die Ursache der Urinverstopfung nicht in der Blase, sondern in den Nieren gewesen sey, als welches er sowohl durch den Catheter, als Mangel der Geschwulst in regione Vesicæ, in der Gegend der Blase, erfahren habe.

Da indessen gleichwohl gewiß ist, daß das Wesen dieses Saamens, weil er, wie Grew bezeuget, mit dem Sauren sich erhält, erdig laugenhaft, und mithin geschickt sey, die allzuviiele Säure, der Verdickung der Säfte unsers Leibes und daraus

daraus folgenden Urinverhaltung nächste Ursach, zu brechen und zu zertheilen; oder wo dieses Uebel von einer Schlappheit der Urin Gänge herrühret, durch Anziehung derselben, mittelst der erdenen Theile derselben zu steuren, so lässt sich, wann anderst der Durchgang durch die Haarzarte Milch-Gefäßlein, Vasa lactea, dieser unauflösbarer erdenen Stäublein gewiß geschiehet, und niemand denselben, wie wir kaum hoffen können, anzusehen verlangt, diese Harnreibende Kraft bey dem innerlichen Gebrauch noch wohl erklären und einsehen; doch auch hieselbst, wie schon Paul. Hermann dafür gehalten, in keiner grössern Maasse, als die Krebs-Augen und andere Erdenreiche alcällische Körper auch zu haben pflegen; und mit nichts, wann die Urinverhaltung aus einer andern Ursache, z. Ex. von einem Krampf, Verstopfung der Urin-Gänge in den Nieren mit zähem Schleim, wie im Alter bisweilen geschiehet, oder wohl gar von Nieren- und Blasen- Stein und Geschwär in desselben Hals, in collo vesicæ, entsprungen ist.

Auf gleiche Weise, als ein zertheilend und anhaltend Mittel, lässt sich ferner die Kraft dieses Saamens wider alltägige Fleber und den Saamenfluss, welche ihm von einigen bezymessen wird, noch wohl begreifen: da hingegen diejenige, so er die Geburten zu befördern haben soll, uns um so viel ungewisser scheinet, ob schon Freytag sie aus eigener

58 Deconomische
Erfahrung beweisen will, weil wir überhaupt, und gewiß nicht ohne Grund, außer kräftigen Fleisch-, Wein- und Zitronen-Brühen, von allen Arzneyen, die hierzu in den Arzneybüchern insgesamt für tauglich beschrieben werden, sehr wenig halten.

s. 30.

Noch müssen wir anzeigen, daß auch die Haushaltung diesen Saamen zu nutzen wisse. Er ist zur Nahrung tauglich; wird zu diesem Ende wie Hirs oder Reis mit Milch oder Fleischbrühe gekocht, und gehört mithin um so mehr zu der Zahl der wildwachsenden Kräuter, die in Hungersnoth zu brauchen wären, da es nicht unwahrscheinlich ist, daß auch Mehl daraus gemahlen, und Kuchen oder Brod davon gebachen werden könnte.

Es erstecket sich also der Nutzen dieser Pflanze ganz allein auf dessen Saamen. Dieser ist daher auch ganz allein in denen Apotheken zu finden. Indessen sollen doch die grüne Blättlein, ob sie schon im Rauen keinen weiteren als den allgemeinen Kräuter-Geschmack haben, gleichwohl, nach Paul Hermanni Bericht, einen starken laugenhaft-flüchtigen oder sogenannten urinosen Geist enthalten, welcher, mittelst der Chemischen Auflösung, zum Vorschein komme. Wir wollen der Erfahrung dieses Grunderfahrnen Chemici und Pflanzen-

zen-Zergliederers, weil es unbillig wäre, auch nur ein Misstrauen darein zu setzen, nicht widersprechen, ob wir gleich schon im fünften Theil dieser Pflanzen-Historie bekennen müßten, daß es uns sauer werde, diesem flüchtigen Geist ein so reichliches Quartier in dem Pflanzenreich zuzugestehen. In-
dessen hoffen wir doch, nicht ohne Verfall zu blei-
ben, wann wir behaupten, daß, so auch die Kunst,
worzu der berühmte Wedel den Weg deutlich ge-
wiesen, einen dergleichen Geist aus den Vegetabi-
lien herfür zu bringen vermag, solcher als erst ers-
schaffen, das ist, aus den Trümmern des zerstöhr-
ten Corpers neu zusammen gesüget, anzusehen sey,
und mithin zwar dergleichen Pflanzen die Bau-
Materialien hierzu, mit nichten aber den Bau,
das ist, den Geist schon selbst enthalten; sie deß-
wegen auch die diesem Geist eigene Kraft um so
weniger in dem Leib des Menschen, wann etwas
davon, es sey in Substanz oder Auszugsweise
als ein Thee, destillirtes Wasser ic. genommen
wird, ausüben können, da gewiß ist, daß daselbst
keine so grosse Hitze vorhanden, als erforderlich ist,
derselben Bestandtheile vollkommen voneinander
zu trennen, noch auch die gehörige Werkzeuge,
das Zertrennte voneinander zu sondern, und wie
es das Wesen eines solchen Geists erfordert, nur
diejenige wieder zu verbinden, die ihm eigen und
zu seiner Entstehung nothig sind. Doch sind wir
gar

gar nicht in Abrede, daß es auch einige Pflanzen geben könne, wie z. Ex. die Holderblüthen sind, in welchen etwas von diesem Geist nach allen seinen Theilen und Eigenschaften schon wirklich enthalten ist. Er verräth sich aber auch gleich in diesen, theils durch den Geruch, theils durch die wenige Mühe, welche man anzuwenden hat, ihn abzusondern, oder daß man die ganze Pflanze zu zertrümmern dabei nicht bedarf, theils aber auch aus der ähnlichen Wirkung, welche dergleichen Pflanzen ausüben.

S. 31.

Ein ganz neues Pflanzen-Geschlecht, dergleichen auf unsren bisherigen Spaziergängen uns noch nicht begegnet, treffen wir jeko an dem Weidrich oder denen Weidenröslein an. Im Lateinischen waren sie ehemalen unter dem Namen *Chamenerion* und *Lysimachia* bekannt; in neuern Zeiten aber hat der zwar nicht neue, sondern schon von Gesnero gebrauchte Name, *Epilobium*, den Vorzug erhalten.

Allhier bey diesen kann man mit mehrerm Rechte sagen, daß der Sohn vor dem Vater entstehe, *filius ante patrem*; ja wohl gar dieser von jenem erzeugt werde, als man sonst von denen Pflanzen deren Blumen eher als die Blätter herfür kommen, wie z. Ex. bey der Huslattich, dem Pestilenzkraut, Farfara und Petasites, ic. zu sagen gewohnet

gewöhnet ist: dann hier erscheinet nicht nur das Laub, sondern, welches noch mehr, selbst der Saame und dessen Schotte eher als die Blumen, ja, diese werden auf den vordern Spitzen jener erzeugt, getragen und ernähret. Da aber auf diese Art das befruchtende Mehl der Staubfäden-Spitzen, nicht an den Ort, wo die Frucht erzeuget wird, würde gelangen können, wann jene, die Staubfäden, die gewöhnliche Lage und aufrechte Stellung, zwischen den Blumenblättlein im Mittel Punct behielten; so hat der künstliche Schöpfer der Natur auch hiefür gesorgt, und mit Veränderung der allgemeinen Regul, diese Staubfäden also gebildet und gesetzt, daß sie alle schief auf eine Seite hinstehen, ihre Spitzen durch einen besondern Riz der Blumenblättlein strecken, und also dadurch eine bequeme Lage erhalten, ihren Staub auf das unter der Blume sich befindende weibliche Erzeugungs Glied, auf die zarte Schotte, fallen zu lassen.

Es ist gewiß, man kann ohne innerlichen Schauer und Furcht für der Majestät Gottes, eine so tausendfältig-künstliche Veränderung nicht anschauen; es sey dann, man habe sich angewöhnet, dummer als ein Vieh zu leben, oder wolle mit Fleiß alles das, ohne einiges Nachdenken darüber bey sich Platz finden zu lassen, mit offenen Augen und doch blindlings vermeiden, was den grossen Meister der Natur kennen zu lernen, von ihm

ihm selbst für das beste Mittel gehalten, und darzu gesetzet worden ist.

S. 32.

Es erwachsen aber die meiste Arten von diesem besondern Pflanzen-Geschlecht viel lieber und häufiger an den Ufern der stehenden Wasser, kleinen Flüsse oder andern feuchten Orten, als in den Wäldern. Doch, weil daselbst, besonders an den Rändern, auch nicht selten feuchte Stellen anzutreffen sind, so ist es nichts seltenes, sie, wie wir gegenwärtig ein Beispiel haben, auch hier zu finden. Die zwey schönste Gattungen, wovon die eine von Tournefort, *Chamænerium angustifolium alpinum*, und vom Herrn von Haller *Epilobium spicatum foliis integerrimis linearibus fasciculatis*, die andere aber von jenem, *Chamænerium latifolium vulgare*, und von diesem, *Epilobium spicatum flore difformi*, genannt wird, sind einander fast vollkommen gleich, und nur in den Blättlein in etwas voneinander unterschieden: dann diese hat ziemlich lange, dem Weiden-Laub ähnliche, glatte, am Rand vollkommen ganze, oben scharf zugespitzte, gepaarte, einsachstehende Blätter, wie solches aus den kleinen lebendigen Kräuterbüchern, welche expresse zum Gebrauch dieser Pflanzen Historie von der geschickten und fleissigen Frau Wittib des sel. Urhebers derselben, noch jezo um einen geringen Preis fertiget

fertiget werden, mit mehrerm zu ersehen ist. Jene hingegen bekommt schmählere, etwas kürzere, dem Rosmarin gleichende Blättlein, und derselben stehen jederzeit ein Büschlein beysammen; der Stengel selbst aber erhält viel mehrere Zweige, statt, daß bey der ersten Art derselbe entweder gar keine, oder doch nur sehr wenige hat. Uebrigens entstehen sie aus einer weissen, schlanken, in die Fläche weit um sich kriechenden Wurzel, mit einem aufrechten, starcken, glatten, weichen, zwey bis drey Schuh langen, und mit obgedachten Blättlein reichlich besetzten Stengel. An dem Gipfel dieses stehen zahlreiche purpur- oder violet-rothe Blumen, in einer spitzzugehenden oder Aehrformigen Fingerslangen Reihe, flores spicatum digesti, auf allen Seiten alle beysammen. Sie gleichen an Grösse den Blumen der Levcojen, sind aber nicht so weit geöffnet, sitzen an den Gipfeln sehr schmäler, weich anzufühlender, viereckichter Schöttlein, dergestalt, daß diese sich hier als wahrhafte Blumenstile verhalten; haben vier Blättlein und einen eben so oft getheilten Kelch, welcher so wohl als die Stiele oder Schöttlein, hell purpur, und also fast eben die Farbe der Blumenblättlein selbst haben. Manchmal ist beydes, besonders die Schöttlein ganz weiß, als wären sie mit Wolle überzogen; in einigen nur die einwärts stehende Seite, wann hingegen die andere, gegen der Sonne auswärts,

auswärts, röthlich bleibet. Auch ist die Stellung der vier Blumenblättlein nicht vollkommen gleich: dann die zwey unterste schliessen nicht gänzlich zusammen, sondern lassen einen mercklichen Spalt, durch welchen der Stempel mit den Staubfäden, wie schon oben gesaget worden, heraus und unterwärts raget. Diese Blumen fangen von unten des Stengels an zu blühen, hängen oder neigen sich größtentheils unterwärts, doch findet es sich auch bisweilen, daß sie alle über sich gerichtet stehn. Sie fallen endlich mit samt dem Kelch gänzlich ab, wann der Saame in den Schötlein, worauf sie sitzen, anfängt zu reisen, und diese an diese etwas zunehmen. Die Schötlein hingegen selbst springen bald hernach auf, spalten in vier Theile oder Ecken, woraus sie zusammen gefügt sind, und lassen eine vierfache Reihe sehr kleiner, länglich und schwärzlicher Saamen-Körlein sehen, welche an subtilen, aber langen Wollhaaren hängen.

§. 33.

Unser Rajus hat sie dieser Bildung zufolge in die zwanzigste Classe, oder unter die Pflanzen mit vier Blumenblättlein und Saamen Schötten, gesetzt: weil sie aber gleichwohl manch besonder's haben, welches mit den übrigen dieser Classe nicht überein kommt: so hat er eine eigene Ordnung, unter dem Namen, *herbæ tetrapetalæ siliquosæ anomalæ*, für alle dergleichen bestimmt.

Es

Es giebt der Arten dieses Pflanzen-Geschlechts noch mehrere; es hat aber keine ihre Blumen alle oben so bensammen wie diese. Von andern mit ihr dem Namen nach verwandten Pflanzen, als der Lysimachia lutea, purpurea spicata, lutea Virginiana, ist diese noch leichter zu erkennen, und zu unterscheiden: dann die erste hat gelbe Blumen mit fünf unten zusammen hangenden Blättlein, und keine Schotten, sondern runde Saamenbehältnisse. Die andere, insgemein Salicaria genannt, hat zwar auch purpurfarbene und oben an einem Spitz zugehenden Strauß bensammen stehende Blumen, sie sind aber viel kleiner, haben sechs Blättlein, und ihr Saame ist ebenfalls nicht in Schotten, sondern in runden Capseln eingeschlossen. Die dritte hingegen, welche vom Tournefort, Onagra, genannt worden, hat zwar Schotten, und Blumen mit vier Blättlein, wie unsere Pflanze; diese sind aber viel grösser, und gelb an Farb, und jene sind viel kleiner und dicker, auch ist der darinnen enthaltene Saamen mit Wollhaaren nicht versehen; wie dann auch endlich die grüne Blätter des Stengels nicht so lang, und das gegen viel breiter sind.

S. 34.

Uebrigens ist unsere Chamænerium eine personirende Pflanze, aber weder in der Haushaltung noch Arzney von einigem Nutzen, wenigstens

VII. Band.

E

ist

ist Kelner davon bekannt, als was der seiner weis-
ten Reisen in die nördliche Länder Asiens, und der
schönen Pflanzenbeschreibung Sirbiens wegen,
genugsam berühmte ehemalige Professor der Chesa-
mie und Botanick auf der hohen Schul zu Tübin-
gen, Herr Johann Georg Gmelin, von einer
besondern schmalblätterigen Art meldet, daß sie
unter der Erde viele Stengel ein bis zwey Fuß
lang treibe, welche den Spargen gleichen, und
wovon das Marck in Kamschadka unter die Lecker-
bissen gezählet werde. Doch, da diese Art nicht
bey uns wächst, so kann sie in so lang, bis sie
einheimisch worden, der Haushaltung auch nicht
mehrere Dienste leisten, als in der Arzney dasje-
nige, was Dioscorides von den Wurzeln der Ar-
ten unsers Europäischen Welttheils anröhmet,
daß die wilde Thiere dadurch zahm werden, wann
sie von dem Wasser trincken, worein sie geweichtet
worden: dann daß dieses letzte einer Fabel ähnlicher,
als der Wahrheit siehet, wird niemand leicht be-
streiten. Wann es aber auch Wahrheit wäre, so
ist es doch von keiner Wichtigkeit, es sey dann,
daß man Hoffnung haben könnte, bey den wilden
Menschen eben dergleichen Wirkung dadurch zu
erhalten. Indessen haben doch die frische Blät-
ter einen etwas anziehend-klebrigen Geschmack,
und die gedörzte Wurzeln sollen wie Wein riechen.
Jene könnten daher füglich in Ermanglung ande-
rer

rer als ein Wundkraut, oder, wo etwas zu trocken, zu reinigen, oder zu hellen ist, gebraucht werden.

S. 35.

Gleichwohl haben wir nicht Ursache, uns über Mangel nutzbarer Pflanzen zu beschweren, ob schon die nungedachte Beer ausgehet: dann die jetztfolgende ersetzt dieses doppelt wieder. Die kurzvorhergegangene Betonica und diese Veronica sind allen Badern eben so bekannt, als sie von ihnen häufig, aber selten eine ohne die andere, sondern jederzeit beyde zugleich, vielleicht nur, weil sie sich reimen, in Gebrauch gezogen werden.

Ihr gewöhnlicher deutscher Name ist, Ehrenpreiß, und der französische, Verorique. Jener hat seinen Ursprung von den vielen Arkneykräften dieser Pflanze, weßwegen sie auch sogar von einigen, Heil aller Welt und Schäden, genannt wird. Dieser aber soll, nebst dem lateinischen, von einer Prinzessin dieses Namens abstammen, weil sie dieselbe zuerst erfunden hat.

Sie ist klein, ja fast die allerkleinste ihres weitläufen Geschlechts; treibet aus einer Wurzel etlich schlank auf dem Boden kriechende Zweiglein, welche mit paarweis stehenden, dunkel grünen, oval runden Blättlein, reichlich von unten bis zu oberst besetzt, mit zarten Härlein sowohl als die Stengel selbst allenthalben überzogen, und

daher rauh anzufühlen sind. Der Rand an den Blättlein ist subtil gekerbt, und an Größe gleichen sie den Blättlein der kleinen Maßlieben, *Bellis minor*, nur, daß sie etwas runder, als diese, doch nicht so rund, als wie die des Pfennings-Kraut, *Numularia*, sind.

Die Blümlein stehen an eigenen blossen, fast Fingerslangen, aufrechten Stielen, welche zwischen den Winkeln der Blätter entspringen, zu oberst besammeln, dergestalt, daß sie am Gipfel einen stumpfen Spitz bilden, und dahero, besonders ehe sich alle geöffnet haben, fast Achreformig scheinen. Aus jedem Zweiglein entspringen selten mehr als zwey, am gewöhnlichsten nur ein dergleichen Blumen-Stiel; hingegen enthält ein jeder über ein duzend Blümlein. Diese übertreffen an Größe die Blättlein der Hünerdärm, *Alsine*, nicht; sind blaßblau an Farbe, weit geöffnet, oder fast ganz flach; Haben vier Blättlein, welche aber am Grund zusammen gewachsen sind, und mithin nur ein Stück ausmachen. Eben so viel Spalten haben auch die Kelch, welche nach Abfallung jener, bis zur Reifung des Saamens stehen bleiben. Gleichwohl hat dieser noch sein besonderes eigenes Gehäuse (*capsula seminalis*) in welches er eingeschlossen ist; es ist herziformig, flach, und in die Queer in zwey Kammern getheilet, und also fast wie das Gehäuse des Töschelkrauts, *Bursa pastoris*, oder einiger Arten des Thlaspi,

Thlaspi, gebildet. Diese verlieren aber ihre Kelche zugleich mit den Blumen, so, daß die Saamen-Capseln ganz bloß bleiben. Unsere Veronica ist daher darin von ihnen unterschieden, daß ihr Saame nicht nur von dem eigenen Gehäuse, sondern zu desto besserer Bewahrung, auch noch von dem stehenbleibenden Kelch beschützt wird.

Was mag aber wohl die Absicht des Schöpfers hieben seyn, daß er den Saamen dieser und dergleichen Pflanzen besser verwahren wollen? Es ist und bleibt doch gewiß, daß auch der geringste Umstand nicht umsonst erschaffen sey. Sind vielleicht dieserley Pflanzen und ihre Erhaltung uns nochwendiger als die andern, und läßt sich also ihre grösse Nutzbarkeit auch hieraus abnehmen und beweisen? oder sind die Saamen derselben nicht so dauerhaft; haben sie also, um die rechte Reife zu erlangen, deswegen dergleichen Schirm nöthig? Ist es mit dem Freygeist ein Ungefähr? das sey ferne.

s. 36.

Unser Ehrenpreis gehöret nicht nur unter die Zahl der allgemeinen Pflanzen Deutschlands: dann sie wächst in allen Provinzen desselben sehr häufig; sondern ist fast in ganz Europa nicht selten; besonders sind die Kaiserlich-Königlich-Erzherzoglich-Oesterreichische Erblände reichlich damit verse-

E 3

hen.

hen. Und doch lässt sich mit Gewissheit nicht behaupten, daß sie den Alten bekannt gewesen sey.

Ihr Geschlecht ist ziemlich weitläuf, und die Arten, so darunter gerechnet werden, sind bisweilen sehr stark unterschieden: dann, da glebt es einige, die glatte, fastvolle, ungekerbte; andere, dürre, rauhe, mehr oder weniger gesägte; einige runde; andere lang und spitzige Blätter haben. Bey manchen stehen die Blümlein einzeln zwischen den Blättlein; andere tragen sie alle an besondern aus den Windeln der Blättlein herfürwachsenden blossen Stielen beysammen. Bey noch andern, und zwar den schönsten Gattungen, sind die Blumen an dergleichen eigenen, aber nicht zwischen den Blättlein, sondern am Gipfel der Zweige und Stengel aufrecht entspringenden Stielen in Pyramiden- oder Ahre-Gestalt gesammelt. Doch ist außer der Beccabunga, Bachbohne, welche auch hierunter gehöret, sonst keine, weder in der Arzney noch Haushaltung bekannt, oder von einigem Nutzen, als die oben beschriebene allgemeinste, welche auch von den übrigen allen leicht daran unterschieden werden kann, daß ihre Zweige auf dem Boden kriechen, und deswegen nicht selten, sondern fast gewöhnlich aus den Knoten neue Wurzeln entspringen, wordurch sie nicht nur das Vermögen erhält, sich sehr schnell und stark zu vermehren, sondern auch zu vereiniren. Uebrigens

gens aber ist ihr Wachsthum an trockenen sandigen Stellen frisch umgehauener Wälder am reichlichsten, und die Zeit der Einsammlung kurz vor dem Blühen die beste.

S. 37.

So berühmt die Betonica zu den Zeiten der Alten war, und so wenig das meiste davon in neuern Zeiten mit der Erfahrung davon übereinstimmend gefunden worden; so wenig wußte man hingegen ehemalen von diesem ihrem Geschwister, unserer Veronica; aber so vortrefflich hat sie sich gleichwohl in vielerley Gebrechen erst in neuern Zeiten, nach dem Zeugniß der erfahrensten Aerzte, erwiesen. Diese verdienet also um so mehr den Vorzug vor jener, da bekanntermassen die Erfahrungen der neuern Zeiten von ungleich grösserem Gewicht und Gewißheit sind, als diejenige der Alten.

Sie ist bitter und anzehend am Geschmack, dergestalt, daß ein davon bereitetes Decoct den aufgelösten Vitriol eben sowohl schwarz färbet, oder in Dinte verkehrt, als ein gleiches schon der erfahrene Pechlinus, und nach ihm viel andere mehr, von dem Chinesischen Thee wahrgenommen, von den Galläpfeln aber dieses jedermann bekannt ist. Da sie also so viele Gleichheit in ihrem innern Wesen mit dem ausländischen Thee der Chineser hat; so ist sich nicht zu verwundern, daß

einige haushälterische Medici sie diesem theils gleich geschätzet, theils fürgezogen, und deswegen in eigenen Schriften ihren vielen Nutzen und rechten Gebrauch bekannt gemacht und angepriesen haben. Unter diesen verdienet Friederich Hofmann, die Zierde der Aerzte seiner Zeit; desgleichen der ehemalen berühmte Ulmische Arzt, Joh. Franck, und ein ungenannter in Frankreich, vorzüglich bemerket zu werden: dann ersterer hat dieses in einer Probschrift, die zwey andere aber in besondern Tractälein, wovon das letztere zu Rheims An. 1707. in französischer Sprach, die übrigen aber in lateinischer herausgekommen, mit vielem Fleiß verrichtet; so, daß man der vielen Verdienste wegen, so sie, insonderheit Franck, dieser Pflanze als Thee gebraucht, darinnen beylegen, die Chinesische Staude während der Durchlesung nothwendig vergessen muß. Wann es erlaubet ist, unsere Meynung hie von frey zu eröfnen, so zweifeln wir zwar gar nicht, obschon Nebelinus in seiner herausgegebenen Streitschrift, de Plantis æstivis es nicht zugeben will, daß jener Würfung und Vermögen die Kraft dieses, wo nicht übertreffe, doch derselben gleich sey; müssen aber hingegen bekennen, daß diejenige Annehmlichkeit gänzlich fehle, die diesem so viele Liebhaber erschaffen. Wer nur einmal Ehrenpreß. Thee getrunken, der wird ihn zwar als eine Arzney, wann er

Krankheits-

Krankheitswegen muß, wohl noch öfter trinken, aber gewiß in gesunden Tagen diese Delicatesse gern andern und denen überlassen, die entweder niemal einen guten Chinesischen Thee getrunken, oder dergleichen Arzney, Suppen schon gewöhnet sind. Wir können dieses aus eigener Erfahrung melden: dann wir haben ehemals des Ehrenpreis Thee uns selbsten fleißig bedient. Er hat nebst der Bittere einen gar zu empfindlichen und widerlichen Kräuter-Geschmack, so, daß, wann wir ja ein innländisches Kraut zu diesem Gebrauch auswählen und anwenden wollten, wir gewiß die Blättelein der oben gedachten rothen, oder auch nur der gemeinen in Menge allenthalben wachsenden schwarzen Heidelbeere, diesem weit vorziehen würden.

S. 38.

Sonst ist in der Haushaltung von dieser Pflanze kein mehrerer Gebrauch bekannt; hingegen aber in der Arzney derselbe dermassen berühmt und vielfältig, daß, wann alles sich wahr befindet, was nur Franck und Zorn, anderer nicht zu gedenken, hievon geschrieben und zusammen getragen haben, gewiß dieses Gewächse mit allem Recht eine Polychrest Pflanze genannt zu werden verdienet. Sie trocknet, reinigt, erwärmet, zerschellet und hellet: ist daher selbst von Hofmann und Boerhave für ein herrliches Wundkraut ges-

E 5

halten

halten worden. Besonders wird sie in der Lungen-Schwindsucht, trockenem Husten, Keuchen oder Engbrüstigkeit, zehrenden Fiebern, Verstopfungen der Drüsen, der Leber, und überhaupt aller Eingeweide ic. für höchst tauglich gepriesen. Sie soll das Eiter, sowohl von dem Ort des Geschwärts, als das ins Geblüt sich ergossene abführen, die hohle Stelle trocknen, reinigen und heilen, und die mit zähem Schleim verstopfte Gefäßlein der Drüsen eröfnen. Desgleichen soll sie in der englischen Krankheit, Rachitis, Zahns- oder Mundsfäule, Thränensistel, wie Mons. St. Ives bezeuget, wie auch in Rheumatischen Zufällen, ja selbst im Podagra sehr heilsam sich erweisen. Auch ist sogar die Wassersucht nicht sicher für ihrer Kraft: dann Borell bezeuget, daß sie dadurch gehoben worden sey. Alles dieses wird mehrentheils verichtet, mittelst eines aus den Blättern bereiteten Decocts oder Thee; jedoch hat Boerhave wieder das Podagra auch den Saft täglich zu vier Loth gebraucht, und in wohlgerichteten Apotheken findet man noch eine aus den frischen Blättlein mit Zucker zugerichte Conserv, welche sühlich und mit besserm Nutzen, als der ohnehin aus der Mode gekommene Sirup, in Gebrauch gezogen werden könnte. Desgleichen wird ein Wasser, theils mit, theils ohne Wein davon destillirt, wo von das erste Juncker, nach dem Beispiel seines Lehrmeisters,

Lehrmeisters, des berühmten Stahls, für innerliche Gebrechen, Fromann aber in dem Tagebuch der deutschen Naturforscher Dec. II. An. III. Observ. CLXVI. auch für äußerliche Schäden höchstens angepriesen, und sogar mit einem merkwürdigen Exempel den grossen Nutzen davon bestätigt hat. Wir haben dieses Wasser schon im vorhergehenden sechsten Theil unter die Zahl der unnußbaren gesetzt, und sind daher froh, daß Herr von Haller auch nicht viel davon hält.

§. 39.

Da wir die Geduld, ein mehrers von den Krankheiten, wofür sie gut gepriesen wird, zu erzählen, verlieren, und dafür halten, daß, wann nur in diesem, was wir schon angezeigt haben, allezeit gewiß Hülfe erfolgen würde, wir glücklich genug wären; so wollen wir denjenigen, welche auch die übrige dren Viertel Krankheiten zu wissen verlangen, die beyde obgedachte Schriftsteller, und das deutsche Tractälein, die preiswürdige Veronica besitzen, selbst nachzuschlagen anrathen; jezo aber gleichwohl noch etwas weniges von dem äußerlichen Gebrauch und Nutzen derselben hier befügen. Dieser soll nicht nur für alle Arten Wunden und Geschwüre, wo etwas zu trocknen und zu reinigen ist, dermassen vortheilhaft und wichtig seyn, daß Joh. Dolaus ihm den Vorzug für allen andern gegeben, in omnibus vulneribus

bus palmam aliis præripit; sondern selbst auch
in denen bösartigen Bissen der wütenden Hunde
und Wölfe, die beste Heilung geben. Es soll dies-
ses letzte von einem Hof-Jäger in Frankreich in
Erfahrung gebracht worden seyn; als welcher ei-
nen vom Wolf gebissenen und entlaufenen Hirsch
diese Pflanze essen, und darauf lust Sprünge thun
sehen. Auch merket Tragus an, daß ein Hirsch
mittelst derselben sich selbst gehellet habe. Vor
die äußerliche Unreinigkeiten der Haut ist sie nicht
minder berühmt, so daß Leonhard Fuchs gar be-
hauptet, es sey einstens ein gewisser französischer
König durch derselben fleissigen Gebrauch vom
Aussatz befreiet worden. Selbst in der Nachbar-
schaft unsers Memmingen soll unter den Landleu-
ten ehemalen eine Salbe für die Raude im Ge-
brauch gewesen seyn, die ganz allein entweder aus
diesem zu Pulver gestossenen und unter Mayen-
butter gemischten, oder auch frisch unverändert
hiemit gekochten Kraut, bestanden habe. Auch
Tournefort befiehlet ebenfalls, mit einem hievon
bereiteten Decoct die unreine Haut zu waschen.
Und gewiß! unter den vielen Zugenden, welche
dieser Pflanze zugeschrieben werden, scheinen diese
letzte deswegen am meisten Glaubwürdigkeit zu
verdienen, da die Erscheinung der Schwärze, wann,
wie wir oben angezeigt haben, ein Decoct hievon
mit ausgelöstem Vitriol vermischt wird, deutlich
angezeigt,

angezeigt, daß diese Pflanze vor vielen andern stark trockne und zusammen ziehe.

Die Ähnlichkeit der Würkung, welche sie hiebey oder in diesem Stück mit denen offenbar stark anziehenden und trocknenden Galläpfeln hat, beweiset es hinlänglich; ob wir schon uns nicht getrauen, die Natur des Wesens, so diese Veränderung der Farb hervor bringet, genau zu bestimmen, noch mit manch anderm, daß es von den präcipitirten Eisenthelien des Vitriols entstehe, zu behaupten. Die Entstehung der Farben ist gar zu sonderbar, und ihre Ursachen zu mancherley, als daß der Schluß auf diese sogleich seine Richtigkeit haben sollte; zumalen hiebey sehr schwer einzusehen ist, wie dergleichen bitteranziehende Körper die Präcipitation der Eisenthelle sollten verrichten können; da bekanntermassen das Saure im Vitriol auch anziehend, und also diesem, wie es doch nach der allgemeinen Regul: Contraria contrariis præcipitantur, erforderlich wäre, nicht entgegen gesetzet ist. Hienebst entstehet aus dem Vitriol keine Dinte, wann die Präcipitation mit einem Alcali verrichtet, noch auch, wann das Eisen mit einem Alcali aufgelöst worden; und die Solution des Kupfers Vitriols, ob sie schon durch Vermischung mit der Galläpfel Tinctur nicht schwarz wird, wie die des Eisen-Vitriols, so verlieret sie doch ihre blaue Sapphirfarbe, und wird meergrün und trübe.

Auch

Auch bleibt es noch mehr Metalle und Körper, die, wann sie miteinander vereinigt werden, eine schwarze Farb geben, ob schon vorhero in keinem derselben weder Elsen noch sonst etwas schwärzliches enthalten war. Zum Beweise kann hier Silber und Schwefel, desgleichen mit Kalch aufgelöstes Auripigment und Bley dienen, als wovon bekannt, daß, wann sie zusammen kommen, eine Dinten-Farbe davon entstehe. Es hat dieses zu wissen, seinen gewissen und oft grossen Nutzen in der Haushaltung: dann wer einen Argwohn hat, der Wein, den man zu kaufen verlanget, möchte entweder allzustark geschwefelt, oder wohl gar, wie man, leider! Exempel genug hat, mit dem von Bley abstammenden Silberglett verschäfchet seyn, der darf im ersten Fall nur etliche Tropfen mit Scheidwasser aufgelöstes Silber, und im andern Fall, etwas weniges mit Kalch aufgelösten und mit Wasser ausgekochten Auripigment auf eine Weinprobe in einem reinen Gläslein gießen, so wird sich die Verfälschung, durch die entstehende Veränderung der Farbe des Weins in schwärzlich oder schwarz alsbald verrathen.

S. 40.

Hiemit könnten wir zwar diesen Spaziergang beschliessen, und uns zu einem neuen vorbereiten; doch ehe wir dieses thun, erachten wir für nützlich, noch eine kurze Erklärung einiger gebrauchten Redens:

Kedensarten beizufügen. Wir haben oben bei Beschreibung der Weiden-Röslein S. 3 1. eines besfruchtenden Mehls der Staubfäden, Spizien und des weiblichen Geburts-Glied gedacht; viele unserer in der Kräuterkunde unerfahrenen Leser, werden dergleichen Erzeugungs-Werckzeuge bei Pflanzen weder vermuthen noch suchen; und es ist ihnen um so weniger zu verargen, da erst selbst noch im vorigen Seculo die erfahrensten in dieser Wissenschaft eben so sehr darüber würden gelachet haben, wann jemand gegen sie hätte behaupten wollen, die Erzeugung und Fortpflanzung der Gewächse geschehe fast auf eben die Weise, als wie die der Thiere, als hundert Jahr zuvor die alte Welt den ersten Erfinder von der Circulation des Bluts, den hiедurch unsterblich gewordenen Harveyum, deswegen ausgelacht und geschmähet hat, da es doch jezo eine auch dem geringsten Baders-Jungen ganz bekannte Sache ist.

Gleicherweise hat auch der Fleiß und die Wissensbegierde vieler scharfsinniger Naturforscher, schon zu Ende des vorigen und Anfang dieses Seculi, es in jenem so weit gebracht, daß es außer allem Zweifel gesetzt zu seyn scheinet. Nicht nur weißt man jezo, daß die Pflanzen die wichtigsten Thelle alle haben, die sowohl zur Erzeugung ihres gleichen, als derselben ersten Ernährung erforderlich werden; sondern es ist auch eben so gewiß, daß die

die Art des Gebrauchs dieser Thelle, ihre Verrichtung, Zusammenhang und Bestimmung, fast eben diejenige sehe, welche der Schöpfer der Natur in dem Thierreiche zu eben diesem Ende geordnet hat: dann nicht nur sind die Saamen der Pflanzen, welche schon Empedocles für eben dasjenige gehalten, was die Eyer bey den Thieren sind, mit Mutterkuchen, Nabelschnur und einem Milchähnlichen Saft, welcher in jenen bereitet, und mittelst dieser der zarten Frucht so lang zugeführt wird, bis sie Wurzel geschlagen, versehen; sondern die Blumen selbst enthalten bey den meisten eine vollständige Reihe von Geburts-Gliedern, wodurch das Wachsthum der Saamen-Eylein und ihre Befruchtung geschicht. Und nicht nur sind diese Geburtsthelle, als der Eyerstock, die Gebährmutter, die Mutter-Trompete, die männliche Saamenbehältnisse &c. also zusammen gefüget und geordnet, daß die Schwangerung füglich geschehen kann, sondern sie geschiehet auch würcklich durch die Vereinigung des männlichen Saamen-Staubs mit denen weiblichen Saamen-Eylein, und also auf eben die Art, wie bey denen Thieren, und ohne diese Vermischung bleiben die Saamen eben so gewiß taub, und zur Fortpflanzung untüchtig, als die Eyer der Hennen, die der Hahn nicht getreten hat.

S. 41.

Wer sieht also nicht schon hieraus, daß das
Pflanzen-

Pflanzen, mit dem Thierreich in dem Zeugungs-Geschäfte sehr viel übereinstimmendes habe; doch es wird noch klarer werden, wann wir alles dieses noch näher erläutern, und daß es kein Hirngespenst oder nur eine Erfindung müßiger Köpfe sey, mit angestellten Versuchen bekräftigen; besonders aber auch mit wenigem diese zwey Natur-Reiche auf der ungleichen Seite, oder da betrachten, worinnen sie am ungleichsten in diesem Stück zu seyn scheinen. Wir hoffen dabei, es werde sodann niemand mehr schwer fallen, die Wahrheit hievon, und was unter dem befruchtenden Mehl und dem weiblichen Geburts-Glied einer Pflanze zu verstehen sey, einzusehen.

Die größte Ungleichheit in diesem Fall zwischen dem Thier- und Pflanzen-Reich zeigt sich hauptsächlich darinnen: 1.) daß in diesem die Geburts-Glieder an dem edelst- und prächtigsten Theil, vor jedermanns Augen aufgedeckt, mit einem Wort, an denen zur Zierde erschaffenen Blumen, und also gleichsam im Angesicht sich befinden, statt, daß in jenem, dem Thier-Reiche, sie die Natur, wie bekannt, so sorgfältig an den verborgensten Winkeleien gleichsam hat verstecken wollen. 2.) Daz die meisten Bürger dieses Hermaphroditen oder Zwitster sind, das ist, zugleich männliche und weibliche Geburts-Glieder haben, und also seine Befruchtung ein jeder für sich selbst bewirken könne,

welches, wie ebenfalls bekannt ist, in jenem gewöhnlich nicht statt hat. 3.) Daß sich diese auch durch die Theilung vermehren und fortpflanzen lassen, welches in jenem abermal ganz was fremdes ist. Es scheinet aber dieser Unterschied grösser zu seyn, als er würcklich in der That ist, weil alles, was bisher von dem Pflanzen-Reich gesaget worden, gleichwohl auch in dem Thier Reich angetroffen wird, und hingegen alles, was in diesem gewöhnlich ist, auch in jenem gefunden wird. Es beruhet der ganze Unterschied allein auf dem mehr und wenigern, und dienet mithin selbst noch vielmehr zur Vergrösserung der Aehnlichkeit dieser zwey Natur Reiche in dem Zeugungs-Geschäfte, als daß es dieselbe verringern sollte: dann also weiß man, was das erste anbetrifft, daß in dem Thier Reich es auch einige Arten giebt, wie z. Ex. die Frösche sind, welche ihre Geburts Glieder gar nicht versteckt, sondern ebenfalls an den obersten und deutlich in das Gesicht fallenden Theilen tragen, statt, daß hingegen auch Gewächse gefunden werden, als zum Beweise bey denen Feigen geschiehet, deren Blumen oder Zeugungs-Werkzeuge ganz verstecket sind. Das Gegenthell des zweyten Falls ist in beyden Reichen noch reichlicher zu finden. Bey denen zwey und vierfüssigen Thieren scheinen zwar die Zwitter mehr eine Fabel als Wahrheit zu seyn. Sie sind aber um so viel gewisser

wisser bey einigen Muschel-Fischen und Thieren, z. Ex. denen Myculis ic. und andern, die sich von ihrem Platz nicht bewegen können, zu finden. In dem Pflanzen-Reich aber sind die einseitige oder dergleichen Gewächse, wo aus einerley Saamen zweyerley Gattungen, als eine die männliche, und die andere so weibliche Zeugungs-Glieder, eine jede für sich eigen und nur allein hat, mithin keine Zwitter sind, gleichwohl aber ohne Vermischung bender sich nicht fortpflanzen können, noch viel häufiger zu finden. Der Palmbaum, der Hanf, das Bingekraut, der Spinat, der Hopfen, und noch viel andere mehr, gehören hieher; nicht zu gedenken der starken Anzahl Bäume und Sträucher, als, aller Tangelholzer überhaupt, der Eichen, Weiden, des Musbaums, der Haselstauden ic. die zwar männliche und weibliche Theile zugleich, aber nicht an einerley Ort, oder an der Blüthe, wie bey den übrigen, sondern an verschledenen ganz abgesonderten Stellen hervor bringen. Was das dritte anbetrifft, so beweiset das Polypen-Geschlecht schon hinlänglich, daß es auch in dem Thier-Reich Geschlechter gebe, die sich durch die Theilung vermehren lassen, und fortzeugen, ja wohl gar in ihrem ganzen Wachsthum, sich den Pflanzen ziemlich gleichförmig erweisen. Der zum grossen Nachtheil der Naturforschenden erst neulich der Welt entrisse berühmte Regumur, desgleichen der eben

falls französische Mery, und der englische Trembley, haben dieses aus eigenen Erfahrungen gründlich dargethan: Und ob nicht der in diesem Feld wohlgeübte und vielleicht noch jezo rühmlichst berühmte, fürsichtig und scharfsinnige Herr Prediger Schäffer in Regenspurg, gleiche Entdeckungen hierinnen gemacht, wissen wir zwar nicht, weil wir dessen Schriften nicht besitzen, zweifeln aber nach seinem bekannten Fleiß nicht daran. Im Gegentheil ist abermal bekannt genug, daß in dem Pflanzen-Reich sehr viele Gewächse, ja alle Plantæ annuæ, sich durch die Theilung eben so wenig fort-pflanzen oder vermehren lassen, als im Thier-Reich die zwey und vierfüßige Arten, sondern sie müssen jährlich durch die befruchtete Saamen-Eylein allein neuerdings erzeuget werden.

S. 42.

Nun wollen wir auch den Bau selbst, und Gebrauch der obgedachten Geburts Glieder der Pflanzen, wie auch die Art der Erzeugung und Befruchtung, so viel der begränzte menschliche Verstand bisher hievon, mittelst verschiedener Erfahrungen, hat erkennen mögen, etwas genauer besehen.

Wir haben oben gesagt, daß diese Zeugungs-Theile alle sich an den Blumen der Pflanzen befinden, und hieselbst wird sie sogleich jedermann finden und sehen können, wann wir nur erst werden gezeigt haben, welche es sind, die darunter verstanden

standen werden. Es kann niemand, wer nur jemals eine Blume mit einiger Aufmerksamkeit angesehen hat, unbekannt seyn, daß in der Mitte derselben ein Stachelförmiger Griffel oder Stift sich erhebt, der mehr oder weniger oben stumpf, oft auch getheilt und hohl ist, und gemeinlich der Stempel genannt wird. In dem untersten Theil dieses befindet sich die erste Grundlage der Saamen-Eylein, welcher deswegen auch der Eyerstock, und weil sie daselbst mit einem Häutlein umgeben werden, und darinnen ihre Reifung erlangen, dieses die Mutter, Uterus, genannt wird. Hingegen heißt man den obersten Theil oder Spitz dieses Stempels die Mutter-Trompete deswegen, weil er bey vielen eine deutliche Öffnung hat, und man daher mutmasset, der männliche Saame werde dadurch in die Mutter und zu denen Eyerstöcken gebracht, und diese dadurch fruchtbar gemacht. Dieser Stempel, und was damit verknüpft, ist also dasjenige an einer Pflanze, was man das weibliche Geburts- oder Erzeugungs-Glied nennt, und welches, wann es an einer Pflanze fehlet, verursacht, daß sie keinen Saamen träget: wie dann die Erfahrung und genaue Nachforschung gelehret hat, daß allen denjenigen Gewächsen, welche keinen Saamen tragen, auch dieses Geburts-Glied, oder wenigstens die Eyerstöcke daran fehlen.

§ 3

Ferner

Ferner haben die Blumen der meisten Pflanzen, wie solches gar deutlich an den Tulpen, Lillen und dergleichen, in das Auge fällt, rings um dieses weibliche Geburts-Glied herum, etliche, eine mehr, die andere weniger, aufgerichtete Fäden, welche unten am Grund mit denen Blumenblättlein vereinigt, und deren oberstem End kleine Züngleinsförmige Maschinen, welche Apices genannt werden, so künstlich angefüget sind, daß sie sich durch den geringsten Wind nach allen Seiten sehr leicht bewegen können. Diese Apices sind innwendig hohl, und enthalten einen Staub oder Mehl von verschiedener Farb, doch mehrentheils schwefelgelb oder braun. Dieses Mehl wird das befruchtende Mehl oder der männliche Saamen, und die Apices, worinnen dieser Saame erzeuget wird, mit ihren Fäden, worauf sie ruhen, das männliche Erzeugungs-Glied deswegen genannt, weil man wahrgenommen hat, daß die im Eherstock befindliche Eylein unfruchtbar bleiben, wann sie von jenem Saamen nichts empfangen haben.

S. 43.

Diejenige Pflanzen also, deren Blumen diese beyderley Geburts-Glieder haben, nennet man Hermaphroditen oder Zwölter. Sie machen den größten Thell aus; doch, da es gleichwohl noch manche, ja mehrere giebt, als man gemeinlich glaubt, welchen, wie wir schon oben etliche genannt haben.

haben, entweder das weibliche oder männliche Glied fehlet, so müssen diese beständig unfruchtbar bleiben, jene aber erst die Befruchtung von diesen empfangen. Niemand aber darf deswegen fürchten, daß jene, die männliche, weil sie sich nicht selbst besaamen können, längst müßten ausgestorben seyn, diese aber nur selten, weil sie von jenen oft sehr weit entfernt seyn könnten, das Saamen-Mehl von ihnen empfangen, und dadurch fruchtbar gemacht werden: dann die Schöpfungs-Weisheit hat hiesfür schon hinlänglich gesorget, und deswegen es so geordnet, daß von derley Pflanzen jedesmal zwey Gattungen einer Art seyn, wovon eine die männliche, die andere die weibliche Thelle haben, übrigens aber aus einerley Saamen, und mithin auch jederzeit zunächst neben und untereinander wachsen sollte.

Es haben schon die Alten beobachtet, daß verschiedene Pflanzen Blumen bringen, und doch keinen Saamen haben; andere aber von gleicher Art, aus dem nähmlichen Saamen gewachsen, Saamen tragen, ohne vorhero eine Blume gehabt zu haben. Sie nannten deswegen, aber unrecht, die ersten, Weiblein, und die andern Männlein, ohne zu wissen, daß beide einander behülflich wären: dann sie sahen vergleichene Blumen als unfruchbar an, und nannten also diejenige, so Blumen trugen, weibliche, und die, welche Früchte

brachten, männliche Pflanzen, wie man sie von ein
Exempel an dem Gingelfraut sieht, als wovon
dasjenige, so den hodenförmigen Saamen träget,
von ihnen das Männlein, und das Blumentragen-
de, das Weiblein genannt worden; statt, daß billig
demjenigen, welches den Saamen oder die Frucht
trägt, dieser letzte Name gebühret hätte. Auf
diese Weise, da beyderley Geschlechter stets mitein-
ander vermischt wachsen müssen, mag es auch ge-
schehen, daß der männliche Zeugungs-Staub, wel-
cher in den Fäden der Blüthen bereitet wird, ohne
grosse Weitläufigkeit, füremlich durch Wind und
Insecten, zu der weiblichen Pflanze und ihrem
Eyerstock gebracht wird. Mittelst der Insecten,
halten einige dafür, geschehe es, daß die zahmen
Feigen in den Insuln des Archipelagi ihre Besuch-
tung und Reife erlangen. Es wachsen nemlich
daselbst zweyerley Gattungen von Feigenbäumen,
wovon eine die wilden, die andere die zahmen ge-
nannt werden. Beyderley tragen viele Früchte.
Es taugen aber die der ersten Art weder zum Es-
sen noch zu anderwärtigem Haushaltungsgebrauch
gar nicht, hingegen sind sie ganz unentbehrlich die
der andern Art oder die zahmen, welche gewöhn-
lich nur in denen Gärten gepflanzt werden, zur
Reife zu bringen, als ohne welche diese ebenfalls
unnütze bleiben würden. Die Sache verhält sich
also. Eine gewisse Gattung Mücken leget in die
wilde

wilde Felgen mittelst ihres Stachels ihre Eyer, woraus endlich Maden werden; diese Früchte brechen sodann die Landes-Einwohner, kurz vorher, ehe die Mücken aussliegen wollen, ab, strecken sie alle an kleine Hölzer, und bringen sie auf die Gärten-Feigenstöcke, wodurch es geschiehet, daß die darinnen enthaltene Mücken die zahme Gartens-Feigen anstechen, und sie innerhalb vierzig Tagen dadurch zur Reife bringen, welches, wann es unterbliebe, nicht geschehen würde. Die Einwohner wissen die rechte Zeit, die Mücken von den wilden Bäumen auf die zahme zu tragen, gar wohl, und ziehen aus dieser Art, die Reifung der Feigen zu befördern, grossen Nutzen: dann einer dieser Bäume soll gemeinliglich über 2. Centner Feigen tragen, welche alle unreif absfallen, und mithin verloren gehen würden, wann sie diese Arbeit unterliessen, statt, daß sie davon meistens ihren Lebens Unterhalt haben: Man nennet diese Arbeit die Caprification, und hat dafür gehalten, die Ursache des davon herrührenden Nutzens sey in dem Stich der Mücken zu suchen, als wordurch die Röhrlein, worinnen der Nahrungs-Saft der Frucht lauft, zerrissen werden, daß er austreten, sich ergieissen, stocken, und mithin baldem in eine Gähnung, der Reifwerdung nächste Ursache, gerathen muß. Die Wahrnehmung des nämlichen Erfolgs der baldern Reifung bey denen Pflaumen, Birnen,

Deconomische
und anderm Obs, welches vom Ungeziefer gestochen worden, wie auch die Art, wordurch man in Provence, mittelst eines in Oel eingetauchten, und in die Knospen der Feigen gestochenen Strohhalms, die Reifung befördert, hat zu dieser Meynung geschickten Anlaß geben können. Uns aber gefällt doch besser, was die beliebte und lehrreiche physica-llisch - oeconomische Stuttgardter Real-Zeitung, woraus wir diese Nachricht gezogen haben, desfalls für wahrscheinlicher erklärt, und die grosse Weisheit des alles auf einmal übersehenden Schöpfers dafür preiset. Diesem zufolge ist der wilde Feigenbaum der männliche, und die Garten-Arten oder die zahme sind weibliche Bäume; dasjenige aber, was wir gemeinlich Feigen nennen, ist eigentlich nicht die Frucht selbst, sondern nur saftige Behältnisse, in welchen die wahren Früchte mit ihrem Saamen bey tausenden verborgen sitzen. Um nun beyderley Arten gleichwohl miteinander zu vereinigen, und sie dadurch fruchtbar zu machen, hat die göttliche Weisheit, weil das in der Frucht hart verschlossene männliche Saamen, Mehl durch Wind nicht zu den weiblichen Früchten gebracht werden kann, diesen Mücken den Trieb eingeflösset, ihre Eyer den Feigen des männlichen Baums anzuberauen, in welchen sie ausgebrüsst werden, und aus welchen die Jungs zu eben der Zeit ansfliegen, da dieselbe inwendig voller staubigten

bigten Blüthen sind. Sie gehen sodann aus dieser ihrer Geburtsstätte heraus, mit dem fruchtbar machenden männlichen Staub, eben wie der Müller mit Mehl, wann er aus der Mühle kommt, bedeckt, und suchen die nicht weit entfernten weiblichen oder zahmen Bäume auf, kriechen in desselben Feigen wiederum hinein, wordurch es geschiehet, daß die darinnen befindlichen, der Befruchtung fähigen Saamenblüthen mit diesem ihnen so nothwendigen Staube beschüttet werden, ohne welchen es ihnen durchaus nicht möglich seyn würde, jemals reifen Saamen zu bringen.

Gleiche Bewandniß soll es auch mit dem Palmbaum haben, als dessen Dattelfrüchte die rechte Relfung selten, die Kerne derselben aber niemals das Vermögen sich fortzupflanzen erhalten, wann ihnen nicht der männliche Staub durch Wind oder Insecten zugeführt wird. Haselquist hat hier von dem Linnäus aus Egypten Nachricht gegeben, und ehemalen hat man gar geglaubet, es könne kein weiblicher Palmbaum Früchte bringen, er stehe dann in der Nachbarschaft eines männlichen, und erhalte etwas von dem befruchtenden Mehl. Prosper Alpinus und Melch. Guilandinus sind nebst Erasmo Francisci dieser Meynung gewesen, und auch Jovianus Pontanus führt, um dieses zu beweisen, ein Exempel an von einem solchen weiblichen Baum, der mitten in einem Wald

Wald ganz allein stand, aber niemals Früchte trug, bis er so hoch worden, daß er über die and're Bäume hervor ragete, und ihm also der männliche Staub durch den Wind zugesühret werden konnte. Doch dieses kann um so mehr aus einer and'ren Ursache, vielleicht weil dieser Baum vorhero das gehörige Alter zum Fruchtbringen noch nicht hatte, hergerühret haben, da Pater Labat in seiner Nachricht von America, diese Meynung mit folgendem Beispiel aus der Erfahrung gründlich widerleget, es auch sonst mit dem, was man an and'ren Pflanzen dieser Art wahrgenommen, nicht übereinstimmet: dann gedachter Pater meldet, es sey an der Seite eines alten Klosters in Martinique ein einzelner Dattelbaum gewachsen, und habe jährlich viele schöne Früchte getragen, ob schon auf zwey Meilen im Umkreis kein anderer Palmbaum zu finden gewesen sey. Doch bekennet er auch zugleich, daß diese Früchte niemals so reif und wohlgeschmack gewesen seyen, als diejenige gewöhnlich sind, die von Bäumen kommen, welche nahe bey einem Männlein stehen, und daß die Kerner derselben niemals haben aufgehen wollen, ob schon viele derselben etliche Jahr hintereinander in die Erde gestecket worden, so, daß man nachgehends Datteln aus der Barbarey zum Einpflanzen kommen lassen müssen.

S. 44.

Wie grossen Beytrag ferner die Bienen zur Befruchtung solcher weiblichen Pflanzen, die den männlichen Zeugungs-Staub nicht selbst besitzen, sondern erst von andern ihres Geschlechts erhalten müssen, öfters thun können, wann sie dieses Mehl von einer Pflanze auf die andere tragen, hat Philipp Miller gründlich durch eigene Erfahrung bestätigt. Er pflanzte zwölf Tulpen für sich allein, sechs oder sieben Ellen voneinander, und so bald sie aufgiengen, nahm er die Staubfäden auf das sorgfältigste heraus, damit nichts von dem männlichen Staub zerstreuet würde. Zwei Tage hernach sah er die Bienen in einem Tulpen-Beet beschäftigt, wo er keine Fäden weggenommen hatte. Als sie von selbigem weggeflogen, waren sie an ihrem Leib und Füssen mit Staub behangen, und er sah sie in die Tulpen fliegen, aus welchen die Fäden herausgenommen waren, und als sie aus denselben heraus kamen, fand er, daß sie genug zur Befruchtung dieser Blumen hinterlassen hatten: dann sie brachten guten reisen Saamen.

Es ist auch die Fähigkeit der Bienen zu diesem Geschäfte, den befruchtenden männlichen Staub denen Weiblein zuzuführen, um so viel wahrscheinlicher, da bekannt genug, daß diese fleissige Thierelein diejenige Blumen am meisten lieben, die viel dergleichen gelben Staub haben, als womit sie ihre Eellen

Cellen größtentheils bauen, und welcher das beste Wachs glebt. Sie sammeln ihn mit ihren Haaren, und sind damit bisweilen ganz überzogen, ja man hat sogar angemerkt, daß sie ihn auch öfters in Kügelein zusammen drücken, und dieselbe in eine Höhlung an den hintern Füssen stecken.

S. 45.

Also wunderbar hat es der Schöpfer geordnet, und also viel und mancherley sind die Wege, die er erwählet hat, seine Absichten zu erreichen! doch wir müssen zu besserer Bestätigung, daß weder die Zwitter-Geschlechter, noch die bloß weibliche Pflanzen, tüchtige Saamen ohne den männlichen Staub bekommen, noch mehrere Erfahrungen glaubwürdiger Männer anführen. Geoffroy hat hievon besachtet, daß, wann man in den Hülsenfrüchten die Blumenblättlein und Fäden weg nimmt, und den Stempsel oder denjenigen Theil, der zur Schote wird, mit dem Vergrößerungs-Glas betrachtet, ehe sich noch die Blume geöffnet, so werden sich diejenigen kleinen, grünen, und durchsichtigen Bläslein, aus welchen der Saame wird, in ihrer natürlichen Ordnung darstellen, aber nichts anders, als nur eine blosse Haut des Saamens zeigen. Führet man mit Betrachtung der Blumen, indem sie größer werden, etliche Tage nach einander fort, so wird man finden, daß sie aussausen, und nach und nach mit einem flüssigen Saft angefüllt

angefüllt werden. Wann nun in selbige das Mehl ausgestreuet wird, und die Blumenblättlein abfallen, so nimmt man ein kleines grünes Flecklein oder Kügelein wahr, so in selbigen herum schwimmet. Anfangs zeiget sich in diesem kleinen Körper nichts organisches, mit der Zeit aber, wenn er wächst, lassen sich zwey kleine Blättlein, gleich zwey kleinen Hörnern unterscheiden. Mit dem Wachsthum des kleinen Körpers nimmt die Feuchtigkeit nach und nach ab, bis endlich das Saamens Korn ganz dunkel wird, und wann man selbiges öfnet, wird die Höhle mit einer jungen Pflanze angefüllt gefunden, welche ans einem Keim, einer kleinen Wurzel und den beyden Theilen der Bohne oder Erbse besteht.

S. 46.

Daß aber dieses in dem Saamen eingeschlossene zarte Pflänzlein, oder wenigstens dessen Fähigkeit aufzugehen, von dem Mehl der Staubfäden Spiken herrühre, beweiset nachfolgendes: 1.) daß mit dem besten Vergrößerungs-Glas nichts von einem solchen Pflänzlein oder Knospen, wie eben gedachter Geoffroy berichtet, in den Saamen-Eylein entdecket werden kann, ehe die männliche Zünglein, Apices, ihr Mehl haben fallen lassen. 2.) Die Saamen unfruchtbar bleiben, zwar ihre rechte Größe und Gestalt erhalten, aber niemals aufgehen, wann die Staubfäden abgeschnitten werden.

werden. 3.) Die blos weibliche Pflanzen ebensfalls lauter tauben, zur Fortpflanzung untüchtigen Saamen bekommen, wann die Männlein ihrer Art von ihnen abgesondert werden. 4.) Die Pflanzen einzige Veränderung in ihrer Gestalt und Wesen zeigen, wann das weibliche Eylein mit dem männlichen Staub eines andern Pflanzen-Geschlechts, oder auch nur einer andern Art, begießt wird.

S. 47.

Die Erfahrungen, so die Gewissheit von allem diesem hinlänglich bestätigen, sind nicht so gar rar: also hat obgedachter Geoffroy einsmals am türkischen Korn alle Fäden an den Büschchen der Hälften, so bald sich dieselben zeigten, abgeschnitten, ehe noch die Kolben, in welchen die Embryonen des Saamens stecken, aus den Winckeln der Blätter herausgetrieben; er hat darauf wahrgenommen, daß viele von diesen Embryonen verwelkten und eintröckneten, nachdem sie schon ziemlich groß geworden waren, einige Körner aber ziemlich dick wurden, und die andern alle verdarben.

Die Gurken und Melonen tragen an einerley Pflanzen, aber an verschiedenen Orten, männliche und weibliche Blumen. Die männliche Blume, die auf einem dünnen Stiel steht, und in der Mitte einen grossen Griffel hat, der mit einem orangefarben Mehl bedeckt ist, wird von den Gärtnern insgemein eine falsche Blüthe genennet, und öfters reissen

reissen sie unersfahrene Leute, so bald sie zum Vor-
schein kommt, ab, in der Meinung, es würden
durch selbige, wann man sie stehen llesse, die Pflan-
zen geschwächet, worinnen sie sich aber gar sehr ir-
ren: dann obgedachter vornehme und gelehrte
Gärtner und Mitglied der Königlich Englischen
Gesellschaft der Wissenschaften, Herr Philipp
Miller, hat einsmals, um einen Versuch hievon
zu machen, an einem Ort vier Gruben mit Melo-
nen bepflanzt, so, daß sie sehr weit voneinander
abstunden, und als sich die Blumen zeigten, riß er
vorgedachte männliche immerzu, ehe sie sich öfne-
ten, von Zeit zu Zeit ab. Er mußte hierauf er-
fahren, daß alle die junge Früchte, so bald sie sich
zeigten, ebenfalls absielen, so, daß keine einzige nur
etwas groß wurde, obgleich ihre Neben eben so
stark als diejenigen waren, so er an einem andern
Ort gepflanzt hatte, an welchen er alle Blumen
stehen lassen, und welche ihm auch viel Frucht
brachten.

Herr Bobart, der Aufseher des Kräuter-
Gartens zu Oxford, gienz einsmals, ehe man noch
die Lehre von zweyerley Geschlecht der Pflanzen
recht verstande, herbarisiren, und fand eine Pflanze
von d're wilden einfachen Lychnis, deren Blumen
zwar mit Fäden, aber mit keinen Knöpflein oder
Zünglein versehen waren; als er aber nun fand,
daß dieses nicht nur in einer, sondern in allen

Blumen der nemlichen Pflanze sich eben so ver-
hielte, kam er auf die Gedanken, es möchte selbige
eine neue Sorte seyn; daher bezeichnete er die
Pflanze, und sorgte, daß sie bis zur Zeitigung des
Saamens erhalten würde. Da auch selbiger
voll, hart und fest war, und dem äußerlichen An-
sehen nach seinen Keim hatte, säete er denselben
im folgenden Jahr in den Garten an einem beson-
dern Ort; allein es gieng keine einzige Pflanze das
von auf. Diese Nachricht giebt uns ebengedach-
ter Philipp Miller, und um noch mehreres
zu bestätigen und zu erfahren, wie nöthig der
männliche Staub auch denen Pflanzen sey, die
keine Zwitter sind, sondern, wo derselbe auf seinem
eigenen Stiel, und also von den Saamentragenden
Weiblein abgesondert wächst, so sonderte er eins-
mals aus einem Beet Spinat alle männliche Pflan-
zen von den weiblichen ab, da wurde zwar der
Saame dieser so groß, als er insgemein zu wer-
den pfleget, als er aber ausgesäet wurde, gieng er
nicht auf, und da er den Saamen untersuchte, fand
er, daß ihm der Lebens-Punct oder Keim mangelte.
Ein gleiches versuchte Geoffroy an dem Bingel-
Kraut, und Camerarius bey dem Hanf, beyde
mit gleichem, ja noch mit mehrerm Erfolg: dann
in beyden Versuchen haben die Saamen der Weib-
lein nicht einmal ihre Reifung erlangt, sondern sind
bis auf etlich wenige vorhero verdorben.

S. 48.

Wann man nun diese Erfahrungen mit dem, was wir schon oben von dem Palm- und Feigensbaum gesagt haben, zusammen hält, so siehet man leichtlich, daß zwar die Saamen oder Früchte so wohl der bloß weiblichen als Zwitter-Pflanzen, ohne den männlichen Staub, gar wohl wachsen können; gleichwohl aber nicht jederzeit und so gewiß ihre gewöhnliche Reife erlangen, und niemals mit dem zur Fortpflanzung nöthigen Keim versechen werden, sondern ganz taub bleiben, mithin auch mit denen Hennen-Eyern, welche von dem Saamen des Hahn nicht besprengt worden sind, die größte Aehnlichkeit haben. Aber man siehet auch zugleich deutlich, daß es fast nicht fehlen könne, es müssen dann und wann, oder eben so oft die Pflanzen ausarten, als oft der männliche Staub einer andern fremden Pflanze zu dem weiblichen Geburts-Glied und Eherstock gebracht wird, ehe dieser von seinem eigenen Staub schon befruchtet worden ist, und mithin von daher seinen Lebens-Punct schon empfangen hat; jedoch ist auch nicht zu läugnen, daß die Geburt neuer Pflanzen, oder wenigstens die Ausartungen derselben nicht so selten seyn würden, sondern viel häufiger geschehen müßten, wenn ohne Unterscheid ein jeder männlicher Staub bey jedem weiblichen Thell diese Befruchtung bewircken könnte. Es

G 2

schelnes

scheinet daher, daß auch hier, und zwar abermal dem Thier-Reich gleichförmig, wie solches die häufige Erzeugung der Maulesel und Seltenheit anderer Missgeburten beweiset, nur die nächstverwandte Geschlechter diese wechselseitige Fähigkeit besitzen, und ein gewisses Verhältniß zwischen dem Bau des Staubs und des fremden Stempfels oder weiblichen Geburts-Glied zur Fruchtbarmachung erfordert werde; wie auch ein Verhältniß der Zeit, dergestalt, daß der Staub die zur Befruchtung nöthige Reife und der Stempfel das Vermögen befruchtet zu werden haben müsse. Daß dieses aber nicht nur in den Gedanken oder der Einbildung geschehen könne, sondern in der That bisweilen so zusammen treffe, und geschehe, beweisen die dann und wann gefundene Bastart-Pflanzen, plantæ hibridæ, als deren Entstehung eben so wenig einer andern Ursache mit grösserer Wahrscheinlichkeit zugeschrieben, als gänzlich geläugnet werden kann, da sie schon denen Alten, ob ihnen gleich die Ursache davon verborgen blieb, so wohl bekannt war: dann also berichtet Plinius, es habe einer ein ganzes Buch von dergleichen Veränderungen geschrieben, und Theophrast saget, daß die alten Geistlichen viel Werks davon gemacht hätten. Es hat auch in unsren Zeiten Duhamel angemercket, daß Pflanzen in einem Garten, worinnen viele verschiedene Arten neben einander

einander stehen, gemeinliglich weit mehr manigfaltig seyen, als wann sie im Gehölze oder in grossen Feldern wenig vermischt stehen. Also siehet man bisweilen, daß Weinreben rothe und weisse Trauben zugleich tragen, ja wohl gar eine Traube rothe und weisse Beere; und was noch merkwürdiger, Citronen erzeuget werden, davon eine Ruppe Citron, die andere Pomeranz, die dritte wieder Citron, und so fort, ist.

Herr Philipp Miller gedencket eines Savoyer Kohl-Saamen, der nahe bey rethem und weissem Kohl stund, daß, als er ausgesät wurde, er theils rothen, theils weissen Kohl, etwas Savoyer Kohl mit rothen Rippen, und zum theil wieder etwas von diesem noch jenem, sondern eine Vermischung aller Sorten in einer Pflanze hervor brachte.

Fast ein gleiches widerfuhr mit Hülsenfrüchten einem englischen Geistlichen zu Salsbury, dem Herrn Henchmann. Dieser besäete im Frühjahr 1729. ein Stück seines Gartens mit weissen Erbsen und zwey doppelten Kelchen blauer Erbsen, zwischen denen ein Raum vier Fuß breit blieb. Als er nun des Saamens wegen im Herbst welche einsammelte, und eine von den Schotten öffnete, sahe er mit Verwunderung eine blaue Erbse zunächst am Ende beym Stengel nebst sechs weissen. Nach sorgfältiger Untersuchung verschiedener anderer

Schotten, fand er blaue und weisse Erbsen in einerley Schotten sehr vermenget; bisweilen nur eine welsse oder blaue an einem End; bisweilen an beyden; bisweilen zwey weisse oder blaue mit einer von der andern Farb darzwischen. Und so waren alle, die zum Saamen ausgewähllet worden, weiß und blau untermenget. Hingegen nahm er das nächste Jahr, als er keine Beete von weissen und blauen Erbsen so nahe bensammen gehabt, dergleichen Vermengung in denen Schotten, die er zum Saamen auswähllete, nicht mehr wahr.

Auch hat der englische Ritter, Paul Dudley, aus Neuengeland in einem Brief an die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften berichtet, daß die Farb des Indianischen Weizen sich verändere, wann er von verschiedenen Farben in Reihen beyeinander stehe, auch selbst alsdann, wann die Reihen etlich Ellen weit voneinander entfernt seyen; welches hingegen nicht geschehe, wann man jeden besonders pflanze; auch nicht, wann zwischen den verschiedentlich gefärbten Weizen eine Wand von Brettern aufgerichtet werde.

Wie bekannt sind endlich dergleichen Fälle nicht, von Aepfel und andern Obstbäumen; als auf welchen man nicht so gar selten einige Früchte von ungefehr findet, die sowohl an Gestalt als Geschmack von den übrigen mercklich differiren; Und wir würden dergleichen gewiß noch zahlreicher bemerken

bemerken können, wann ein jeder, der damit beschäftigt ist, hinlängliche Acht darauf hätte.

S. 49.

Auch darf man nicht glauben, daß die genauere Einsicht in dieses den Alten so tief verborgenen Natur-Geheimnisses, dessen erste Entdeckung man, wie es scheinet, denen berühmten Engelländern Millington, Morland, Grew und Voilantius chuldig ist, ganz ohne Nutzen sey: dann der ebensfalls aus Engelland gebürtige Herr Benjamin Cooke hat in einem Brief an Herrn Peter Collinson, und zwar nicht vergeblich, hievon erinnert, daß es eine Sache von Wichtigkeit für die Liebhaber fruchtbarer Bäume sey, acht zu haben, wie ihre Bäume geordnet sind, oder in was Gesellschaft sie stehen, weil, da sie so gerne ineinander würcken, die guten Arten durch nebenstehende schlimmere leicht auch verschlammert werden können. Füglicher hingegen und mit weniger Nachtheil kann man entbehren zu wissen, auf was Art diese Befruchtung und Wirkung des männlichen Blüthen-Staubs in die Saamen-Eylein geschehe; ob es, nach der Muchmassung D. Grew, genug sey, daß dieser Staub nur auf die äussere Haut der Mutter oder des Gehäuses, worinnen die Saamen sind, falle, und ob er hiedurch dieselbe mittelst eines giftigen Ausflusses aus eigenem Vermögen befruchten könne? oder, ob er erst vorhero, wie

G 4

D. Hales

D. Hales glaubt, aus der Lust elastische und andere wirksame Theile an sich ziehen müsse, und alsdann mittelst seines eigenen Schwefels und der angezogenen Lust- und Licht-Theile, als den allerswirksamsten, den in dem Eylein schon gegenwärtigen Keim gleichsam nur in Bewegung oder zum Leben bringe? ob dieses schwefelreiche Mehl schon alle nöthige Theile, ohne etwas aus der Lust herab hohlen zu dörfern, besitze; wann es auf den Stempel fällt, sich auflöse; das jüngste davon den Stempel durchdringe, und durch seine Wirksamkeit den schon in dem Eylein gegenwärtigen Keim belebe? ob es selbst das junge Pflänzlein oder der Keim des Saamens seye, und daher, nach der Meynung des berühmten Geoffroy und Brantsley, eben wie die Löwenhöckische Würmlein, zu seiner ersten Nahrung und Auswicklung nichts nöthig habe, als nur den rechten Ort, oder das Nest und den Gaft, welchen es in dem Saamens-Ey schon präparirt findet, und ob mithin in ein jedes Saamen-Eylein ein solches Mehlstäublein corporlich gelangen müsse? ob sie durch den oberen Theil des Stempels, welcher deswegen auch von einigen die Mutter-Trompete genannt wird, wie Philipp Miller mutmasset, zu den Eyerstöcken gelangen, oder nach D. Blois Meynung, von dem Gaft der Honig-Gruben gesammelt werden, und also von unten her ihre Wirkung verrichten, oder ob es

ob es auf andere noch unbekanntere Weise zugehe? Es scheinet, es habe die Natur dieses Geheimniß noch vorbehalten, und erst unsern Nachkommen dessen Entdeckung gönnen wollen. Gleichwohl muß es auch diesen noch so lang eine Aufgabe oder Rätsel bleiben, bis man mit volliger Gewissheit wird bestimmen können, auf was Weise in dem Thier Reich die Befruchtung geschehe: dann daß die Natur hierinnen einerley Weise beobachte, bleibt uns die obangezeigte Uebereinstimmung in den übrigen Stücken, zu muthmassen Gelegenheit. So duncel aber auch dieses Stück der Wissenschaften noch jezo ist, und so sehr auch alles, was man davon weiß, auf blossen Muthmassungen beruhet; so gewiß scheinet gleichwohl die besondere Beschaffenheit in der Lage des Stempfels und der Staubfäden bey dem in diesem Spaziergang uns vorgekommenem Chamaenerio, Weidenröslein, §. 31 aus dessen Veranlassung wir diese kurze Nachricht von der Pflanzen-Deconomie hier beugesüget haben, zu beweisen, daß das Blumen-Mehl nicht nöthig habe, nach seiner ganzen Substanz durch die obere Desnung des Stempfels zu den Embryonen gebracht zu werden, sondern, daß es schon genug sey, wann es nur auf die sie einschließende Haut oder Schotte fället: dann, wann dieses nicht wäre, so würde die Natur bey diesen Weiden-Röslein vergeblich die gewöhnliche Ord-

nung bey den Staubfäden. Spitzen verlassen, und sie so gelencet haben, daß ihr Mehl füglich auf die zarte Schöttlein fallen kann, ob sie sich schon, ebenfalls ganz wider die allgemeine Weise, vollkommen unter den Blumen befinden.

Doch wir brechen hier ab, und versparen dasjenige, was noch fernuer von der Aehnlichkeit des Pflanzen-Reichs mit dem Thier-Reich, auch nach ihrer ersten Nahrung, Wachsthum und Bau zu sagen wäre, auf eine andere Gelegenheit, nachdem wir für diesesmal es genug zu seyn erachten, das hauptsächlichste von der Gleichheit in der Zeugung jenes mit diesem, und zwar nicht denen Kräuter-Wiesen, als welchen alles dieses schon längst besser bekannt ist, sondern nur den der Kräuter-Kunde ganz unerfahrenen, gemeldet zu haben.

Der zwanzigste Spaziergang, im Brachmonath, auf Berge und Alpen.

S. 50.

Bisher haben wir unsere Spaziergänge mit der größten Leichtigkeit, ganz ohne alle Mühe, hingegen mit vieler Lust begleitet, verrichten können, so, daß wer nur bis hierher gekommen, sich überzeuget glauben wird, die Kräuter-Kunde seye unter allen Wissenschaften die einzige, deren

deren Erlernung statt Unlust und Arbeit mit lauter Freude und Vergnügen verknüpft ist. Der gegenwärtige aber auf Berge und Alpen wird uns lehren, daß gleichwohl auch allhier das allgemeine: per aspera ad astra, um so mehr gelte, je gewisser es ist, daß der Weg hieher sehr rauh, und wir dadurch uns den Sternen nahen. Wer also unter unserer Gesellschaft die Gemächlichkeit liebet, und so weichlich erzogen ist, daß er schon Beschwerde führet, wann er nur den Fuß an einen Stein angestossen hat, oder sich über Mittag mit Brod und Käse behelfen muß, dem wollen wir getreulich anrathen, ja recht freundlich bitten, diesesmal von uns zu bleibben, damit wir durch seine Klaglieder an unserer Arbeit nicht gehindert, und dieselbe uns noch saurer werde, wann wir wohl gar einen solchen, als einen wahrhaften Marodebruder, unter den Armen mit fortschleppen müßten.

Da also die Sammlung der Alpen-Pflanzen vor andern mehrere Mühe und Gefahr kostet, so kann uns diese Anmerkung erinnern, daß wir den gebührenden Dank denjenigen höchstverdienten Männern abzustatten nicht vergessen, die mit grosser Beschwerlichkeit und nicht ohne Lebens-Gefahr die höchste Alpen und Gebürge erstiegen, und die darauf wachsende ganz besondere Pflanzen, dem ganzen menschlichen Geschlechte zu Nutz bekannt gemacht haben. Wir hoffen hiebey, nicht der erste

erste zu seyn, der da bezeuget, daß einige Gelehrte
der Schweiz, hlerinnen am meisten verrichtet;
Herr von Haller aber bis dato unter allen, ob
schon der letzte, sich doch den ersten Platz, und zwar
so vorzüglich erworben, daß die Nachwelt, so, wie
wir jeho, ihme noch spät den ersten und meisten
Ruhm und Dank dafür zu zinsen schuldig blei-
ben wird.

Um so mehr kann man eine Landschaft, welche
Alpen-Pflanzen auch in der Ebene herfür bringet,
besonders aber derselben Sammler so viel glückli-
cher preisen, weil diese die Natur-Gaben jener um
so viel leichter erhalten, und zum Nutzen verwenden
können. Daß unser gesegnetes Memmingen die-
ses Glück geniesse, wird uns dieser Spaziergang
lehren, als auf welchem uns manche Pflanzen vors-
kommen werden, welche auch auf unserm Kied,
oder doch sonst in dieser flachen Gegend zahlreich
wachsen, ob sie schon gewöhnlich nur Geburten der
Alpen oder Gebürge sind; so daß, wann ja, wie
wir aus dem gedruckten Bericht, von der hiezu
nächst ausgegrabenen sogenannten Künersbergisch
sigillirten Erde, ersehen, vermuthet werden will, daß
die Tyrolische Gebürge ihr wahres Ende erst bei
uns erreichen, gewiß diese Begebenheit oder das
Wachsthum dieser Pflanzen hieselbst, einer der be-
sten Beweisgründe davon seyn kann: dann also,
um nur diejenige dieser Pflanzen zu benennen,
welche

welche in diesem Monath blühen, wird althier das Butterblümlein, *Pinguicula*, die allerkleinste Berg-gentianelle, der gefüllte Berg-Granunkel, *Trollius*, die Bergprimula oder kleine Berg-schlüsselblum, *Primula fol: glabris, rugosis, subtus farinosis, umbellifera Hall.* 4. die Moos-beer, *Oxycoccus*, Mohnrauten, *Lunaria ramosa*, das Meergras, *Statice* ic. nicht nur einzeln, oder hin und wieder, sondern in Menge gefunden.

Wir wollen diese sogleich zuerst zur fernern Betrachtung ziehen, nachhero aber auch die merckwürdigste derer, welche hier nicht wachsen, sondern allein um diese Zeit auf den Alpen blühen, nachholen.

S. 51.

Pinguicula, Butterblume, Butterkraut, Butterwurz, Riwizfett; französisch, Grasset; das erste unsers dißmaligen Spaziergangs ist zwar eine kleine, aber gewiß lieblich und künstlich gebildete Pflanze. Sie ist kaum Fingerslang, und hat Blumen, welche den Merzen, Violen an Gestalt und zum theil auch an Farbe sehr ähnlich sind. Die Blättlein erscheinen zuerst alle an der Erden an einer flachen Rose. Sie sind kaum so lang als ein Glaich eines Fingers, oval, rund, mit ganzem und einwärts gebogenem Rand, gelbgrün, und dermassen glänzend und glatt anzufühlen, als wären sie mit Butter oder Oel bestrichen, so daß Gesner hievon Gelegenheit genommen hat,

dieser

dieser Pflanze zuerst den Namen Pinguicula
bezulegen.

Aus der Mitte dieses fetten und glänzenden Blätterbüschlein entspringen zwey, drey, bisweilen noch mehrere ganz glatte und blosse, Fingers lange Blumenstiell, deren jeglicher am Gipfel ein einiges Blümlein träget. Diese haben eine irreguläre Bildung; vornen wie ein weit aufgesperrter Rachen, wovon die obere Lefze in zwey rundlechte, die untere aber in drey besser hervorragende und breitere Spalten getheilet ist. Der hintere Theil hingegen endigt sich mit einem unternwärts gerichteten mehr oder weniger stumpf und langen Spitz oder Stachel. (Calcar) Sie stehen unter sich geneigt am Stiel, (flos nutans) und hinterlassen auf dem kleinen, fast unscheinbaren, fünf getheilten Kelch, ein rundlechtes aus zwey Häutlein zusammen gefügtes Saamen-Gehäuse, welches oben sich voneinander begiebet, oder in zwey Theil spaltet, und mit einem kleinen Saamen ganz voll gefüllt ist. Kraft dieses gehört diese Blume zur neunzehenden Classe, das ist, unter diejenige, wo auf eine einblätterige ein einziger trockenes Saamenbehältniß folget, (herbæ vasculiferæ flore monopetalο) und zwar zu der Abtheilung derjenigen, bei welchen das Gefärbte einige Blumenblätter ungleich gebildet oder ausgeschnitten ist. (difformis.)

S. 52.

Der Arten derselben sind sehr wenig, es sey dann, daß jemand mit dem Casp. Bauhino und seinen Nachfolgern sie zu dem Sanicel Geschlechte rechnen wolle. Nur zweyerley sind in Europa bekannt, und auch diese sind sehr wenig, und meistens höchstens nur an der Farbe der Blumen unterschieden: dann diese ist bey den einen violettblau, bey den andern aber weiß. Die erste ist die gemeinste, wächst in der Schweiz häufiger als bey uns, und liebet feuchte Stellen der Wiesen und schattigen Waldränder. Sie hat etwas grössere Blümlein, Blumenstiel und Blättlein. Mit einem Wort, sie ist, weil sie an feuchten Orten wächst, etwas fetter, und der Stachel der Blume schmäler und länger. Die andere hingegen, welche in der Schweiz etwas seltener, und an höhern mehr gebürgigen Gegenden, bey uns aber auf den besser aufgetrockneten Niedstellen, viel häufiger als jene anzutreffen ist, hat einen stumpfern und dickeren Stachel, dessen unteres End gemeinlich röthlich oder gelb gefärbt, und der mittelste Theil der untern Lefze des übrigens ganz weissen Blümlein, mit zwey geiblen Flecken inwendig gezeichnet ist.

Beyde Arten sind übrigens in Deutschland, wann man die Schweiz, die Gebürge bey Schneeburg und unser Ried ausnimmt, ziemlich rar, wenigstens

nigstens müssen wir frey gestehen, sie nirgends angetroffen zu haben. Es ist auch keine Spur, weder beym Loncero, Volkamero, Ruppio, Dillenio, von Lindern, Burbaum, Zorn, noch Dodonão davon anzutreffen. Doch müssen sie in Engelland in der Provinz Wallis wachsen, ob schon Philipp Miller ihrer ebensfalls nicht gedacht, weil die dasigen Einwohner, nach unsers Rasi Bericht, sie, und vielleicht ganz allein, zum medicinischen Gebrauch anwenden.

S. 53.

Diese bedienen sich also derselben zum Lärzen: dann sie soll den überflüssigen Schleim besonders sicher und stark abführen. Sie sieden zu dem Ende entweder die frische Blättlein mit Fleischbrühe, und trinken dieselbe warm, oder kochen einen Sirup davon. Auch bereiten sie eine Salbe daraus, welche in Verstopfung der Leber sehr heilsam sich erzeigen soll. König hält sie für ein gutes Wundkraut, welches reinige, heile, gelind erwärme, und daher in Schwind und Lungensucht nützlich zu gebrauchen sey. Wie dann auch in dieser Absicht, als ein heilendes Mittel, einige Kühhirten der hohen Gebürge sich des ausgedruckten frischen seitens Saats bedienen, wann sie oder ihre untergebene Heerde beschädigt werden. Camerarius hat ihren Gebrauch sogar wider die Brüche und Dalechampius die zu Mehl gemahlene und äußerlich

äusserlich ausgelegte Wurzeln derselben für alle Arten von Schmerzen, ja selbst für das sonst oft so hartnäckige Hüftweh, malum Ischiadicum, angebrüht. Es ist auch sehr wahrscheinlich, was obgedachter König von einer besonders eigenen, wider die Krankheiten der Nieren und Brust gerichteten Kraft, noch ferner aus dem gelind-bitter, satt und schleimigen Geschmack der frischen Blättein mutthasset; man muß daher bedauern, daß die Seltenheit dieses Pflänzleins nicht verstattet, allenthalben hinlängliche Proben damit anzustellen. Indessen wäre der Nutzen davon schon groß genug, wann der Landmann sich desselben bey uns, wo es so häufig wächst, nach dem Beispiel der Engelländer, als eine sichere und gelinde Purganz bedienen wollte. Dergleichen Pflanzen, die ohne Hestigkeit den Leib hinlänglich reinigen, sind ohnes hin bey uns selten, und hingegen ist nichts gewöhnlicher und häufiger als der Gebrauch dieser Art Arzneyen. Mancher würde glauben, er müßte nothwendig in eine Krankheit fallen, wann er nicht jährlich ein- oder paarmal seinen Magen auf diese Art ausfegen liesse; welches zwar an sich so schädlich nicht, ja bisweilen wohl höchst nützlich, wo nicht gar unumgänglich nothig ist, wann es nur mit solchen Mitteln geschiehet, die kein scharf fressendes Wesen besitzen. Aber so lehret, leyder! die Erfahrung, daß die wenigste, besonders Land-

Leute, dieses Glücks theilhaftig werden, als welchen die Landstreicher- und Pfuscher-Zunft, um der Wohlfeile willen, oder weil sie keine Wissenschaft von gelindern hat, nur solche heftige Mittel aufdringet, die statt den Magen und Gedärme allein auszureinigen, nicht selten dieses so kräftig thun, daß selbst die innerste zottige Haut dadurch abgerissen, oder Entzündung ic. und grosser Schaden an der Gesundheit, ja wohl gar Lebens-Gefahr erreget wird. Die Land-Leute sind zwar bey den jekig gesitteteren Zeiten vor die Wohlfart ihrer Kutteln gröstentheils eben sowohl besorgt als die Vornehmste in Städten. Wann sie es demnach hierinnen versehen, so ist die Schuld ganz allein der falschen und prahlerischen Veredsamkeit gedachter Zunft, und dem geringen Preis bezumessen, um welchen sie ihre herrliche Gifft-Panaceen diesen ohnehin sparsamen und gröstentheils nothdürftigen, oder doch wenigstens geltigen Erdbewohnern, fell bieten. Wie nützlich kann ihnen also nicht, auch aus diesem Grund, die Nachricht von der Kraft dieser Pflanze werden, da die gütige Natur sie nicht nur wohlfail, sondern gar umsonst allen und jeden anbietet.

Noch ist dieses der Dienst nicht allein, ob er gleich schon wichtig genug ist, den diese Pflanze den Land-Leuten unserer Gegend eben sowohl leisten könnte, als sie es den Schweden und Lappen thut.

thut. Der in dem Pflanzenfeld unermüdete und allertapferste Ritter Linnæus giebt in seiner Beschreibung der Lappländischen Gewächse Nachricht, daß seine Lands-Leute eine dicke Milch daraus bereiten, welche sehr stark im Gebrauch und am Geschmack ungemein angenehm sey. Und Simon Pauli hat selbst durch die Land-Leute erfahren, daß man die Haare mit dieser Pflanze gelb färben könne, wann sie mit den zerquetschten frischen Blättlein und Würzelein beschmieret werden. Die Art, wie obgedachte Milch von diesen Nordländern bereitet wird, ist folgende: Man pflegt frische und recht fette Blätter dieser Pflanze in den Seiher zu legen, giesset die frisch gemolckene Milch, so, wie sonst beym Durchseihen gewöhnlich, darüber, stellt sie sodann ein paar Tage zur Säurung hin. Hat man seine Milch einmal auf diese Art zugerichtet, so braucht man zu Verdickung der zukünftigen keine Blätter mehr, sondern nimmt nur einen halben Löffel voll von der ersten also ange säuereten Milch, und mischt es unter die neue, so wird sie eben diese Beschaffenheit annehmen. Gleichermassen kann man auch diese wieder zu einer dritten Milch nehmen, und so immer fortfahren, so geht diese Art von Gährung ohne Ende fort, und verlieret nichts von seiner Kraft. Es soll eine auf diese Art gestandene Milch viel ein dichteres Wesen, als sonst gewöhnlich, erhalten, sich auch keine

solche Flüssigkeit, wie sonst gewöhnlich, zu Boden setzen, hingegen aber nicht so viel Rahm geben. Es scheinet also, daß dasjenige, was die erste Milch aus dem frischen Kraut gezogen, die Eigenschaft habe, die fette Theile der Milch mit den übrigen besser zu verbinden, oder zu verhindern, daß sie nicht so leicht und viel sich davon absondern, weswegen es auch sodann nicht fehlen kann, die gestandene Milch muß angenehmer und dicker seyn, weil des abgesonderten Rahms weniger übrig geblieben ist.

S. 54.

Gentianella alpina minor wird von den Pflanzen-Kennern dasjenige schöne, hochblaue, kleine Blümlein auf lateinisch genannt, welches bey uns unter dem Namen Rossnägel so bekannt ist, und auf den Viehtriften und kleinen grasreichen Hügeln so vielfältig wächst. Schon der Name zeiget an, daß es ebenfalls eine Pflanze der Gebürge, und zwar eine kleine Gattung von dem zahlreichen Geschlecht des sogenannten Enzian sey. Sie ist dieses auch würcklich, aber nur in Ansehung des Botanischen Characters, und mit nichts nach ihrem innern Gehalt oder der Würckung: dann in Ansehung dieses fehlet ihr die vornehmste Eigenschaft, die Bitterkeit, welche doch bey den übrigen Arten so stark, allgemein und erforderlich ist, daß das deutsche Sprüchwort: Es ist so bitter wie Enzian; womit man den äußersten Grad der Bitterkeit

keit anzeigen will, hievon entsprungen, und Herr von Haller gröstentheils nur um deswillen selbst das Tausendguldenkraut unter dieses Geschlecht zu rechnen, kein Bedenken getragen hat.

Es wächst nur einzeln, und erreicht mit Stiel und Blume kaum die Höhe von zwey queer Finger; gleichwohl ist diese, die Blume, im Vergleich mit dem übrigen der Pflanze, so gar klein nicht, sondern sie nimmt nebst dem Kelch die Hälfte dieser geringen Höhe ein. Also kurz ist der Stiel, daß die Blume fast aus dem Boden zu entspringen scheinet. Doch hat eine jede ihren eigenen und mithin auch ein jeder Stiel nur eine einzige Blum am Gipfel, und ist niemals mit Nebenzweigen oder Nebenblumen, wie die meiste dieses Geschlechts, versehen.

Die Wurzeln sind perennirend, dergestalt, daß sie etliche Jahr hintereinander neue Blumen herfür treiben können. Die grüne Blättlein sind klein, ovalrund, vornen aber zugespitzt, ohne Einschnitt, dauerhaft, und gröstentheils an einem Büschlein zunächst der Erden beysammen; doch verlieret der geringe Stiel nichts davon, wie es den meisten andern Pflanzen, welche häufige Wurzelblätter, folia radicalia, haben, ergehet, sondern ist viels mehr reichlich, so viel er fassen mag, damit versessen. Sie stehen daselbst paarweis und sehr nahe beysammen; gleichwohl sind zwey, höchstens,

aber selten drey Paar hinlänglich, ihn gänzlich zu besetzen.

Die Blume ist von vortrefflich hoch und hellblauer Farb. Sie besteht nur aus einem Stück, wovon der untere Theil ganz Röhrleiniformig und ungefärbt, der obere Theil aber in fünf ovalrunde, flachliegende, zarte Blättlein so weit getheilt ist, daß es das Ansehen gewinnet, als wäre die Blume aus fünf Blättlein zusammen gesetzt. Der Kelch, worauf der untere Röhrleiniformige Theil der Blume steht, ist sehr lang, doch reicht er nur bis an die Hälfte dieser, schließt sie aber ganz genau ein. Er hat oben fünf ziemlich tiefe Kerben und an den Seiten fünf Ecke. Diese Ecke werden von einem blätterhaften zusammen gefaltenen Fortsatz gebildet, so, daß es scheinet, der ganze Kelch bestehet selbst nur aus fünf nebeneinander aufgerichteten, verlängerten, aneinander gefügten, und gefaltenen grünen Blättlein des Stiels. Das eigene längliche Saamen Gehäus, worinnen der kleine Saame zahlreich verschlossen lieget, und welches, nach der Wahrnehmung des vortrefflichen Sloane, so gleich außpringet, wann es zur Zeit der rechten Reife mit der Hand berührt wird, verursacht, daß dieses Pflänzlein, so, wie das ganze Geschlecht, unter eben diejenige neunzehende Classe, als vorhergehendes Butterblümlein, jedoch weil die Einschnitte der Blumen, in fünf gleiche

gleiche Blättlein, regulair sind, unter eine andere
Ordnung gehört.

S. 55.

So bekannt aber die Haupt-Gattung dieses Geschlechts in der Medicin, ja einem jeden Vieh-Arzt, ihrer gelben, grossen und bittern Wurzeln wegen ist, so unbekannt ist hingegen diese kleine Species daselbst, und eben so wenig Gleichheit hat sie mit jener nach ihrer Würkung oder den innern Eigenschaften, als stark verschieden sie in Ansehung der Gestalt und Wachstums. Art ist, so, daß man kaum glauben sollte, daß sie gleichwohl unter ein Geschlecht gehören, und in denen zur Richtschnur von Kräuterverständigen gesetzten Hauptstücken übereinkommen. Da also diese unsere kleine Pflanze ganz andere Kräften hat, und in den Apotheken nicht bekannt ist, so begnügen wir uns, hier nur zu melden, daß sie Joh. Bauhin wider die Gelb- und Bleichsucht, wie auch für Leibs-Schmerzen tauglich halte, und versparen dasjenige, was von den Arzney Kräften des rechten Enzian zu sagen wäre, bis uns das Glück dieselbe selbst, oder wenigstens eine damit mehrers übereinstimmende Art auf unsern Spaziergängen finden läßet.

Hingegen müssen wir hier noch des Decononischen Nutzen gedenken, welchen die Färbererey aus diesen schön sächisch hochblauen Blumen ziehen kann: dann sie geben eine lebhaft blaue Farb;

H 4

Herr

Herr von Haller bezeuget, daß er dergleichen selbst daraus bereitet habe, und uns ist noch ganz wohl erinnerlich, daß in Knaben-Jahren, als wir zur Lust mit Zeichnen und Illuminiren uns beschäftigten, wir ein gleiches gethan; nur mit dem Unterschied, daß wir nicht mehr wissen, ob es eine blaue oder grüne Farb gewesen, die davon erhalten wurde. Die Art der Bereitung ist diese: Man pflücket die blaue Blättlein ab, gießet fiedend Wasser darüber, läßt es über Nacht aneinander stehen, und zuletzt ein paarmal aufsieden, drückt es so dann durch ein leinen Tuch, daß die ausgezogene Blättlein zurücke bleiben, das durchgesagte gefärbte Wasser wird nachhero bey gelinder Wärme allgemach eingesotten, bis das übrige die gehörige Dicke erhalten. Dieses war ehemalen unsere einfache ungekünstelte Zubereitung. Es ist aber nicht zu zweifeln, daß, wann ein Kunstverständiger mit ein und anderm Zusatz, weitere Proben damit zu machen, sich die Mühe nehmen wollte, eine sehr nutzbare Farbe davon bereitet werden könnte: dann die Farbe dieser Blümlein ist sehr dauerhaft, dergestalt, daß dasjenige Exemplar, welches wir in unserm schon vor vier und zwanzig Jahren verfertigten lebendigen Kräuterbuch davon haben, noch jeho eben so schön und lebhaft blau ist, als es im Anfang war, da hingegen die übrige blaue Blumen fast insgesamt, bis auf die Rittersporn, *Consolida*

solida regalis, größtentheils schon längstens ihre Farbe verloren haben.

S. 56.

Und wer sollte glauben, daß auch in unserer Gegend eine Art Nieswurz, die sonst nur Ge- bürge lieben, und zwar nicht etwa nur einzeln oder selten hin und wieder, sondern ganze Wiesen voll, wachsen sollte? gleichwohl ist es gewiß. Die bey uns sogenante Knobla, Knoblenblum, ist eine solche Pflanze, welche wenigstens von Herrn von Haller, Tournefort, Herman, Pluckenet, unter dieses Geschlecht mit größtem Recht gerech- net wird. Andere rechnen sie der Hahnenfuß- Familie bey, und einige, als wie Matthiolus, der giftigen Wolfswurz. Sie erhält daher, nach dem Unterschied dieses, auch im lateinischen unter- schiedene Namen, als: Ranunculus montanus globosus aconitifolio; Helleborus ranuncu- loides, Aconitum flore Ranunculi; Trollius hingegen ist doch der ihr eigene, wodurch sie von allen andern Geschlechtern ausgeschlossen, und als eine einzige Pflanze des ihrigen angesehen wird. Im deutschen nennt man sie gefüllten Berg- Ranunkel, oder gelber Alp-Hahnenfuß am ge- wöhnlichsten. Sie kommt auch dem ersten An- scheln ihrer Gestalt nach mit diesem am meisten überein. Ihr Stengel ist ein bis anderthalb Fuß hoch, aufrecht, ohne Zweige oder Nebenschossen,

und trägt zu oberst am Gipfel nur eine elnige Blume. Diese ist gelb von Farbe, ansehnlich, gefüllt und kugelförmig: dann die zwölf ovalrunde Blättlein, woraus sie besteht, krümmen sich alle einwärts.

Der Staubfäden sind sehr viel, und der nach Abfallung der Blume an die Stelle derselben tretenden kleinen Saamen-Schöttlein oder Hörnlein sind ebenfalls nicht wenig, und verursachen, daß diese Pflanze von dem Hahnenfuß Geschlecht, als welches seinen Saamen bloß träget, von unserm Rajo getrennet, und der achtzehenden Classe oder denjenigen Gewächsen zugezählet werden müssen, bey welchen auf jede Blume viel Saamenbes hältnisse oder Schöttlein folgen.

Ihre grüne Blättlein vergleichen sich theils mit denen des Hahnenfuß, theils mit der Gilswurz. Sie sind rund im Umsang, in fünf Flügel, deren jeder wiederum drey starcke, spitzige Einschnitte, übrigens aber am Rand rings umher tiefe Kerben hat, bis auf den Stiel gespalten. Nur die unterste, welche aus der Wurzel wachsen, und den meisten Theil ausmachen, haben eigene fast Fingers lange Stiel; die übrig wenigen hin und wieder am Stengel haben deren ketne, sondern wachsen unmittelbar aus demselben. Die obere Fläche ist dunkelgrün, und die untere blaß. Die Wurzeln hingegen sind dunkelbraun, perennirend, zäsericht, und

und mithin den schwarzen Nießwurzeln am
ähnlichsten.

S. 57.

Es ist also diese Pflanze, laut erstgedachter
Bildung, gleichsam aus dem Hahnenfuß, Nieß-
und Giftwurzel-Geschlecht, lauter stark würcken-
den, äkenden Gewächsen, zusammen gesetzet; und
doch hat man bishero nicht angemercket, daß sie
dem Vieh Schaden gebracht habe. Ist dieses
nicht abermals ein kleines Natur-Wunder, welches
wenigstens beweiset, daß mancherley Schärfe von
verschiedener Art, einander nach ihrer Verbindung
so verändern können, daß ein mildes Wesen dar-
aus entsteht, oder, daß die Verschiedenheit des
Pflanzenbaues dem darinnen circullierenden Saft
seine Eigenschaften gebe? Matthiolus behauptet
zwar, daß sie eben so giftig sey, als diejenige Art
Giftwurz, welche Sturmhaube genannt wird,
Aconitum lycoctonum. Aber die Erfahrung
widerspricht ihm, wann auch schon Schwenckfeld
nicht gesagt hätte, daß sie milder sey als selbst der
Hahnenfuß: dann auf unsern Wiesen bey Burach
und Hart wächst sie in Menge, und wird ohne
Schaden verfüttert; desgleichen auch in der
Schweiz und in Sachsen an eben dergleichen Stel-
len, die dem Vieh sein Futter hervorbringen, ohne
daß man gleichwohl weder hier noch daher von ei-
nigem Nachtheil etwas gehört hätte. Sonsten
soll

soll noch der nordliche Theil von Engelland, wie auch die Oesterreichische, Steurische, Schlesische und Schwarzwald. Gebürge damit reichlich versehen seyn, an manchen Orten aber sie zur Zierde in die Gärten gepflanzt werden, und daselbst eine schattig und feuchte Stelle erfordern.

S. 58.

Also in diesem Monath blühet auch der Wiesenkress mit gefüllten Blumen, Cardamine flore pleno specioso. Es ist dieses eben diejenige Pflanze, welche mit einfacher Blume schon im ersten Theil bey dem dritten Merzen-Spaziergang, §. 77. nach der neuen Auflage, beschrieben worden. Nur darinnen geht sie von jener ab, daß sie erst um diese Zeit, und also viel später, ihre Blumen bekommt, dieselbe schön gefüllt, und mithin auch grösser sind, übrigens aber sehr selten zu finden ist. Unter so viel tausend mit einfacher Blum, womit gleich zu Anfang des Frühlings die Wasserbrühl bey uns geschmücket sind, findet sich nur auf einem derselben ein kleines Pflänzlein, worauf nur etliche von der gefüllten Gattung alsjährlich wachsen. Wir haben sie schon vor zwanzig Jahren, drey Sommer hintereinander daselbst gefunden, und erst vor ein paar Jahr auch noch an der nämlichen Stelle. Wir getrauen uns nicht zu entscheiden, ob es eine ganz besondere und von denen mit einfacher Blum nicht abstammende Art sey, oder ob, weil

der

der Boden dieser Stelle würcklich fetter ist als der übrige, die Natur hier dasjenige von selbst würcket, was die Gärtnere sonst durch die Kunst verrichten, und michin mit jenen einfachen für einerley zu achten sey? Doch sind wir das erste zu glauben geneigter: dann wann sie nur zufälliger Weise entstunden, so hätten sie schwerlich so viele Jahre sich fortpflanzen können, da bekanntermassen die durch Kunst gefüllte Blumen größtentheils feinen Saamen geben.

S. 59.

Je so treffen wir eine Art kleiner Schlüsselblumen oder Berg-Primuln an, wovon die zwey allgemeinste Gattungen ebenfalls schon im ersten Theil und dritten Spaziergang erörtert worden sind. Herr von Haller nennet sie: *Primula foliis glabris, rugosis, subtus farinosis, umbellifera*, und beschreibt dadurch, ob gleich mit wenig Worten, alles dasjenige, worinnen ihre Bildung von den übrigen Arten abweicht, und woran sie am leichtesten erkannt werden kann: dann sie trägt ihre kleine blauslicht rothe Blümlein zu oberst an einem flachen runden Dolden auf einem ganz nackten, aufrechten, spannenlangen Stiel bensammen, und hat im Angrif glatte und doch dabey mit Rundzeln versehene, am hintern Theil aber weiß, und als mit zartem Puder, auf Art der Aurickeln, bespreut scheinende Blättlein; ja sie sehen an Dauerhaftigkeit,

haftigkeit, Gestalt und Wesen den Blättern jener ganz gleich, nur daß sie das in Miniatur sind, was jene im Grossen. Desgleichen sind die Blumenkelch eben auch wie die der Auriceln mit Pulver bestreuet, ob sie schon übrigens die Bildung der Primuln haben. Es hat diese Vermischung der Pflanzen-Theile, zwischen Auriceln und Primeln, den Herrn von Waller bewogen, beyderley Pflanzen-Geschlechter miteinander zu vereinigen.

S. 60.

Dieses Pflänzlein wächst auf unserm Ried gegen dem grünen Fürth sehr häufig, nicht nur mit blaulicht rother, sondern fast eben so zahlreich mit ganz weißer Blume, ob es gleich gewöhnlich nur ein Einwohner der Alpen Wiesen ist. Es verdient aber den Namen Primula nicht, weil es erst in diesem Monath blühet, und also nicht unter die Erstlinge, wie der Name lautet, gerechnet werden kann.

S. 61.

Oxycoccus, Moosbeer, Rauschgrün, *Coussinet de Marais*, Canneberge auf französisch, ist ebenfalls eine Geburt unsers Rieds, aber nur desjenigen Theil, wo der Boden vorzüglich schwarz und moastig ist. Es ist eine Gattung rother Händelbeer: dann schon die Bildung, sowohl des ganzen Sträuchleins, als auch ins besondere der rothen Beer-Frucht, hat viele Gleichheit damit; noch

noch näher aber sind sie nach ihrer Würckung oder den innern Eigenschaften miteinander verwandt.

Man kan also diese Pflanze auch unter die Sträucher sezen, ob sie wohl vielleicht unter allen der kleinste seyn mag.

Bey uns wächst sie am liebsten auf denen aufgeworfenen Riedhaufen, die mit einem gewissen, weissen, weichen, zierlichen Moos, welches von Tournefort, *Muscus squamosus*, *palustris*, *candidans*, *mollissimus*, genannt wird, bedeckt oder überwachsen sind. Die harte, hölzerne, und doch schwache, zarte Zweiglein kriechen daselbst auf der Fläche herum, und bisweilen selbst durch das Moos hindurch, so, daß sie davon nicht selten ganz überwachsen werden. Sie sind mit kleinen, schmalen, spitzigen, dauerhaften, wechselsweise stehenden Blättlein besetzt, und bekommen gegen vornen an eigenen Stielen einzelne, aber nicht gar viele, höchstens etliche Blümlein, aus welchen nachher die rothe Beer-Frucht erwächst.

Die Blättlein gleichen ziemlich denen des Serpilli, sind aber dauerhafter, härter, und daher auf der vordern Seite fast immer, auch im Winter grün; auf der hintern hingegen werden sie weiß, röthlich und etwas hohl anzusehen, weil der Rand rings umher rückwärts gegen diese Seite gebogen ist.

Die Blümlein haben eine lieblich rothe Farbe
und

und vier Blättlein, welche schmal, und, fast wie bei der Aspodill- oder Goldwurzblume rückwärts gerollt, am Grund aber zusammen gewachsen sind, so, daß sie deswegen zur Classe der einblätterigen Blumen gezählt werden müssen.

Die hierauf folgende rothe Beere erlangen die Grösse einer kleine Erbse; werden erst im Herbst reif, und sind so dauerhaft, daß sie den ganzen Winter unter dem Schnee sich erhalten können. Ihr Marck ist weich, weisröhlich und von angenehmer Säure, wann sie die rechte Röfe erlanget haben.

s. 62.

Das Vaterland dieser Pflanze sind größtentheils die nordliche Länder, in den wärmern wächst sie nur selten hln und wieder. Sie ist perennirend, und kann sich schnell vermehren, wann sie in einem ihr recht tauglichen Grund steht, weil die auf dem Boden kriechende Zweiglein zur Seiten gern neue Wurzeln ziehen, wie fast alle dergleichen kriechende Pflanzen zu thun pflegen. Die Beere davon werden in Schweden oft in grosser Menge gesammelt, und haben daselbst das Lob, daß sie sehr schmackhaft seyen, und eben so wohl einen trinkbaren Wein geben, als die obgedachte Preusselbeer. Auch lassen sich die Hirten und ihre Jungen sehr wohl damit zu erquicken, wann sie nach geschmolzenem Schnee, im Frühling die

die über Winter stehengebliebene Beere außuchen. Sie lassen sich mit Zucker eben sowohl einmachen, oder der Saft zu einer Selt sieden, als es von andern Beeren dieser Art bekannt ist. Auf diese Weise conserviren sie sich lange Zeit, und können mithin auch als eine Arzney im Nothfall dienen. Sie kühlen, stillen den Durst, mässigen die Hitze, und widerstehen der Fäulniß bey ansteckenden Gallensiebern; wie sie dann auch überhaupt, die allzuschärfe Galle mildern, die zu viele vermindern, und das davon erregte Erbrechen und verlohrnen Appetit, jenes hemmen, und diesen wiederbringen.

Noch wären die schön grüne, kleine, dauerhafte Blättlein geschickt genug sowohl in der Haushaltung als Medicin Dienste zu leisten. Sie haben einen anziehenden Geschmack, und in ihrer Vermischung viele Erdenthelle, welches ihre Dauerhaftigkeit anzeigen. Sie können daher füglich, nach Böckleri Urtheil, allenthalben in der Arzney gebraucht werden, wo etwas anziehendes erforderlich wird. Insbesondere scheinen sie uns zum Gebrauch als Thee vorzüglich bequem und tauglich. Die Natur hat sie schon selbst ins kleine zusammen gezogen, und etwas eingebogen oder geschrümmt wachsen lassen, daß sie keines Röstens noch Aufrollens, wie das Chinesische kleine Staudenlaub, erst bedürfen; und doch darf man nicht befürchten, daß sie durch das Versühren leichter in

Pulver oder Staub zerfallen: dann sie sind dabei hart, und mithin zum Versenden geschickt.

Wir haben im vorligen Spaziergang der rothen Preusselbeerstauden zu diesem Ende als Thee gedacht, und sie gelobet; aber wir geben hier diesen unsren Moosbeerblättlein noch den Vorzug; und da sie, wie Dodonäus sagt, es auch des vielen Sumpfs wegen gar wahrscheinlich ist, in Holland in Menge wachsen, so muß man sich wundern, daß diese arbeit- und nährsame Nation, durch welche der meiste ausländische Thee zu uns kommt, sich nicht dieses Vortheils ihres Lands schon längst bedienet hat. Sie hätten, um es für ausländisch Americanische Waare auszubringen, hierzu nichts nothig, als einen hohen Preis dafür zu setzen. Wir Deutschen sind ja ohnehin gewohnt, die weite Entfernung daraus, und die Güte aus der Entfernung zu bestimmen und zu schätzen. Auch ist es ja bekannt genug, daß sie, die Holländer, unsere eigene Lands-Producta viel besser als wir selbst zu nutzen wissen. Vieles von diesen kaufen sie uns um ein geringes Geld ab, und schicken es uns nach einiger Zeit, entweder in etwas anderst zugericht, oder oft nur unter einem andern fremden Namen, viermal so theuer wieder zurück. Sie machen es hierinnen den Franzosen gleich. Das deutsche Frauenzimmer liebt die Madeln aus Paris, und hält dieselbe für die besten, und doch

doch machen die Pariser die wenigste selbst, sondern hohlen sie aus Deutschland, von Nürnberg.

So gar weit erstrecket sich die Haushaltung Gottes, bey Ernährung seiner Creaturen, daß Er den fruchtbarsten Ländern träge Einwohner und desto wichtiger Nachbarn gegeben, damit diese um so viel leichter den Ueberfluß jener sich zu Nutz machen, und um so viel gewisser in ihrem trägen Erdreich dennoch ihre Nahrung hinlänglich finden können.

S. 63.

Nunmehr führet uns die Ordnung zu etlichen Zauber-Pflanzen, die ihrer besondern Bildung wegen, ehemalen den Aberglaubigen dermassen merkwürdig geschienen, daß, da sie widernatürliche Dinge davon vermuteten, ihnen leichtlich durch arglistige Betrüger allerley erdachte wunderbare Zauber-Wirkungen zum Schaden ihres Beutels für Wahrheit verkauft werden konnte. Hievon mag am wahrscheinlichsten die Zauberkraft derselben entsprungen seyn, und diese also nur darauf beruhen, denen einfältigen Reichen das überflüssige Geld natürlicher Weise aus dem Beutel zu zaubern. Wie vielerley, ja tausendsältig ist nicht die Art, womit Gott seine liebste Creaturen, die Menschen, ernähret! Kaum haben wir einer merkwürdigen gedacht, so begegnet uns bey dem ersten Schritt unserer Fortsetzung schon wieder eine neue.

Deconomische
Er theilet die Gaben zwar wunderbar, doch so aus,
daß ein jeder sich nähren kann. Selbst des einen
Schaden muß dem andern zum Nutzen und zu
seiner Erhaltung dienen. Die Sünde sogar muß
eine Ursache der Nahrung anderer seyn: dann fällt
man nicht dadurch dem Arzt in die Hände? Ins-
besondere aber ist die Lebensart der Reichen, ihre
Verschwendung, Wollust, Pracht und Gemäch-
lichkeit eine ergiebige Quelle, dem Armen seinen
Unterhalt zu schaffen. Würden also jene, die Gott
mit zeitlichen Gütern überflüssig gesegnet hat,
nicht wider die Ordnung Gottes handeln, wann
sie eben so sparsam, arbeitsam, und ohne Bequem-
lichkeit, wie diese, leben wollten? Würden sie,
wann sie ihren Bart selber scheeren, ihre Perücken
accommodieren, statt des Arzts zu Erhaltung ihrer
Gesundheit nur einen Bader um Rath fragen,
und den Beichtvater bei der neuen Jahrs-Vereh-
rung kärglich bedencken wollten, nur damit sie et-
was an der Ausgabe ersparen, nicht eben so straf-
lich und unbillig handeln, als diejenige Armen im
Gegentheil thun, welche etwas aus Faulheit mit
Geld erkauffen, was sie selber bereiten könnten,
und sich fleißig in den Wirthshäusern finden las-
sen? Oder könnte man diejenigen Reichen, die
dieses thun, nicht mit Recht beschuldigen, daß sie
den Armen ihre Nahrung vorenthalten? Wäre
es also unbillig und zur Wohlfahrt eines Staats und
bessern

bessern Nahrung der Einwohner nicht höchst nützlich, degleichen gar zu gute Haushälter obrigkeitlich anzuhalten, daß sie jährlich ein gewisses von Ihren Einkünften consumieren müßten? Wäre es aber nicht auch zugleich ein gutes Werk für sie selbst, wann sie solchergestalt, den Ueberfluß der Güter, und den Vorzug, so ihnen Gott durch Verleihung derselben gegeben, zu dem Ende, worzu er bestimmet, zu einem bequemen und weniger mühseligen Leben anwenden lernten? Dann, was ist vor ein Unterschied zwischen einem reichen Geizhals und armen Mann? gewiß keiner. Beide leben mühselig. Dieser, weil er wenig hat, jener aber, weil er das, was er hat, nicht brauchen darf. Man mag daher von einem reichen Geizigen wohl argwohnen, daß entweber er, oder seine Vorfahren, die Güter nicht mit Recht an sich gebracht haben, weil ihm Gott das beste, ja einzige nützliche derselben, den vernünftigen Gebrauch versaget. Um so viel ungerechter und unbilliger hingegen handeln diejenige Armen, welche aus Misshandlung scheel zu dem Pracht der Reichen sehen. Man lasse einen jeden derselben alle Tage offene Tafel halten; in diesem Jahr ein prächtiges Haus bauen, und im folgenden darauf wieder einreissen und anderst einrichten; man berede sie selbst darzu, lauter Kleider zu tragen, die herrlich gestickt, gewürckt, genäht, und also der vielen Arbeit wegen sehr kostbar

find; auch sehe man es gerne, wann sie dieselbe gar nicht schonen, sondern vielmehr zum Scherz, um ihren Reichthum zu zeigen, mit Vorsatz verderben, und wieder neue machen lassen; ja man helfe ihnen sogar, die Obligationen oder Wechselscheize ihrer Mitbürger, selbst zu Fidibus aufzulösen, wann sie mit einigen derselben, um zu zeigen, daß sie viel Geld haben, die Zoback-Pfeifen anzünden wollen. Sie sind dieses Vorzugs werth, weil ihnen Gott darzu die Mittel gegeben, und es ist kein Schade an diesem allen, wann nur derjenigen Gaben geschonet wird, die zu des Lebens Unterhalt unentbehrlich sind für jedermann.

S. 64.

Doch wir gehen zu unsern Pflanzen zurücke. *Lunaria botrylis s. racemosa* und *Osmunda*, heißt die erste dieser merkwürdigen Pflanzen im Lateinischen; *Mohn-* oder *Leber-Rauten* auf deutsch, und *Lunaire au Taure*, französisch. Alle diese Namen haben ihren Ursprung von der dem halben Mond, den Blättern des Rauten- oder einer Leber ähnlichen Gestalt der Flügel-Einschnitte des einzigen Blatts, so diese Pflanze hat. Mit diesem saftvollen, weichen, dicken, gelbgrünen Blatt entspringet sie aus einer kleinen weissen Wurzel am liebsten auf Grasreichen Hügeln oder bergischen Gegenden. Es sind niemals zwey Blätter an einer Pflanze; hingegen ist dieses einige in sieben, acht,

acht, bis neun und mehr Flügel getheilet, welche zu beyden Seiten paarweise der Länge nach an eine gemeinschaftliche breite Rippe so gefüget sind, daß ein einzelstehendes oben den Beschlüß macht. Doch nehmen alle diese Flügel keinen grossen Raum ein, weil sie sehr gedrungen in einander stehen, und geben michin gemeinschaftlich nur ein kleines, langlechtes, oder solches Blatt, das an Länge und Breite einen Daumen niemals, oder selten übertrifft, wohl aber gröstenthells viel kleiner ist.

Mit dem Stiel dieses vereiniget sich ein anderer kurzer, flacher Stiel, welcher an der oberen Hälfte ganz voll mit gelb grünen, kleinen Kuglein hanget. Die Stellung dieser Kuglein ist traubensförmig, und sie enthalten, wann sie reif worden, einen Saamenähnlichen Staub, fast wie der Beerlapp, *Lycopodium*.

Aus diesen zweyen Stücken, dem einzigen Blatt und diesem Träublein, bestehet die ganze Pflanze. Beyde haben zu unterst, wo sie aus der Erde entspringen, nur einen gemeinschaftlichen Stiel, und erhalten fast einerley Höhe, welche aber so gering ist, daß die der grössten Art kaum einen Finger, und die der übrigen kaum halb so viel beträget. Man muß daher an das Kräuter Sammeln wohl gewohnt seyn, wer diese Pflanze zwischen dem Gras, dessen Farbe sie hat, bald finden will.

S. 65.

Da sie also weder ordentliche Blumen, noch etwas demselben ähnliches bekommet, so hat sie Rausus mit allem Recht zu der vierten Classe, oder zu denen Pflanzen gesellen können, welche mit den Farren-Kräutern verschwägert sind. (Plantæ capillaribus affines) Sie hat auch in der That mit diesen viele Gleichheit in der Bildung: dann es glebt eine Art Farren-Kraut, die eben dergleichen Saamen-Trauben träget. Aber darinnen ist sie diesen sehr ungleich, daß ihre Dauerung nur kurz währet, statt, daß die Farren-Kräuter größtentheils den ganzen Winter aushalten. Sie entsteht schnell, und vergehet eben so bald wieder, dergestalt, daß in dem Zwischen-Raum von ein paar Monath ihre Geburt und Tod erfolget. So gewiß dieses ist, so falsch und erdichtet scheinet hingegen das Vorgeben zu seyn, als sollten sich bey Nacht die Körnlein oder Kügelein dieser Träublein eröfnen, die Strahlen des Monds auffangen, und dergestalt wieder zurück werfen, daß sie den leuchtenden Sternen gleichen. Gleichwohl soll das meiste wunderbare wider Zauberey und in der Alchymie hievon seinen Ursprung haben. Da aber das Fundament so schwach, so verdienet das Gebäu gewiß nicht die Mühe, seiner nur zu gedenken. Die Aberglaubige von den Baurenweibern dörfen sich daher nimmer darüber kränken, wann sie diese

Pflanze

Pflanze aus Mangel, weil sie an vielen Orten sehr rar ist, nicht zu ihren Milch-Gefäßen legen, und diese für der Hexeren dadurch bewahren können; noch die Gold-Vögel sich darüber wundern, daß der unsichtbarmachende Stein, welchen sie daraus bereiten wollen, noch bisher unsichtbar geblieben ist, und das Quecksilber, welches sie damit binden, und zum Hammerschlag geschickt zu machen meinen, noch seine Lebhaftigkeit bis dato behalten hat. Vieler anderer Wunder-Dinge zu geschweigen, welche beym Viero, Gesnero, Erasmo Francisci und Athanasio Kirchero zu lesen sind.

Gewiß, man muß sich wundern, daß es noch heut zu Tag Leute giebt, die, wann sie vergleichen alte Abentheuer hören, gar nicht ungeneigt sind, ihnen Glauben bezumessen, oder wenigstens eine Probe damit zu machen. So wenig wissen viele die edelste Gabe der Welt, ihre Vernunft, recht zu brauchen, mehrentheils deswegen, weil sie sich niemal haben bemühen mögen, dieselbe selbst zu üben, sondern sich vielmehr angewöhnet, dem Calender das Leitseil ihrer Gedanken anzuvertrauen, oder ihn gar selbst darzu zu machen.

s. 66.

In der Arzney werden unserer Monrauten-Pflanze zwar mancherley gute Eigenschaften zusgeschrieben; sie ist aber gleichwohl daselbst nicht gebräuchlich: dann, was nicht in den allgemeinen

I 5

privile-

privilegierten Apotheker-Magazinen zu finden und eingesühret ist, das ist auch außer der Mode, und was nicht Mode ist, daß muß, soll, kann und darf man, bey Straf der Ungnade aller Pantoffel-Dosatorinnen, nicht brauchen.

Die dicke, saftige, grüne Blätter haben einen anziehenden Geschmack. Sie kühlen, trocknen und stopfen, und werden deswegen vorzüglich zu Heilung der Wunden und Brüche der Kinder, rothen Kuhr und anderer Bauchflüssen, weissen Fluß der Weiber, und dergleichen, angerühmet. Die Walliser bereiteten daher eine Salbe für die Kuhr davon, und die Bauren theils Orten gebrauchen sie, die Geschwüre ihres Vieh damit zu reinigen und zu heilen; wie dann überhaupt alle Wunden und Geschwüre, wann etwas davon entweder frisch zerquetschet oder gepulvert darein gestreuet wird, am bäldesten dadurch heilen sollen, dergestalt, daß Carrichter öffentlich bezeuget, er habe sogar alle Brust-Krebs damit überwunden.

Hier haben wir also abermal ein durch die Erfahrung bewährtes Mittel wider den Krebs. Carrichter sagt es, und niemand wird so unhöflich seyn wollen, zu behaupten, daß er die Welt mit Unwahrheit berichtet. Gleichwohl wird es auch niemand zu verargen seyn, zu fragen, warum dieser wichtige Dienst heut zu Tage sogar in Vergessenheit gekommen? und so er gewiß ist, man doch immer

immer noch auf neue gewisse Mittel hierzu sinne? Hat diese Pflanze vielleicht mit dem vermehrten Welt-Alter etwas an ihrer Kraft verloren? Haben mithin andere diese Kraft an ihr nicht gefunden, oder ist wohl gar noch keine Probe nach diesem gemacht worden? Hat Carrichter für Wahrheit ausgegeben, was er nur gemuthmasset, oder hat er sich in Erkennung des Krebs geirret, und andere Brust-Geschwulsten oder Geschwüre dafür angesehen? Statt der Antwort geben wir den Bescheid, daß derjenige Bücher wohl lese, der alles prüfet, was er liest, ehe er es für Wahrheit annimmt; sich durch das nützliche, schöne und wahre nicht verleiten läßt, alles zu glauben; noch auch wegen ein- und anderm unwahrscheinlichen oder mit der neuern Erfahrung nicht übereinstimmenden, sogleich alles miteinander verwirft, oder das Kind mit dem Bade ausschüttet. Unter dem vielen schwülstigen, was hin und wieder noch ferner von dieser Wunder-Pflanze aufgezeichnet ist, und wir hier billich übergehen, verdienet doch dasjenige, was Gesner davon berichtet, noch angemerkt zu werden. Er sagt, die Hirten nennen sie Tauram; soll so viel als ein Stier heißen; und dieses deshwegen, weil die Kuh, wann sie davon unter dem Gras gefressen, sich zu dem Stier gesellen, und seiner begehn.

S. 67.

Ein zweytes Beispiel von dergleichen außerordentlichen Pflanzen haben wir an dem Sonnenthau. *Ros solis*, *Rorella*, *Proseé du Soleil*. Es ist dieses ein ebenfalls nur sehr wibriges und kleines Gewächse, welches eben dergleichen morastige Gegenden und Moos liebet, als wir oben von den Moosbeeren gesaget haben. Es wächst daher auch bey uns auf dem Ried zunächst der Pulver-Mühle an einerley Stelle mit diesen im Ueberfluß. Aus einem schwachen, schwärzlichen Würzelein entspringet ein Fingerlanger, ganz blässer, dünner, röthlicher Stiel ohne Zweig oder Seltentrieb, bisweilen schiebet ein Würzelein dergleichen zwey bis drey. An dem obersten Theil dieser stehen hintereinander, doch mehrentheils nur auf einer, und nicht auf allen Seiten, etliche weisse, kleine Blümlein, welche aus fünf gleich gebildeten Blättlein, einem länglichen, engen, fünf getheilten Kelch und eben so viel Staubfäden bestehen. Sie hinterlassen ein längliches Saamen Gehäuse in der Grösse und Gestalt eines Welken Körnleins, welches oben sich ein wenig öffnet, und voll kleiner Saamen-Körnlein ist. Die fünf Blättlein oder Blümlein sind zu unterst aneinander gefüget, und doch hat sie Kasius unter die zwey und zwanzigste Classe zu denen Pflanzen gesetzt, deren Blumen fünf gleich gebildete und gänzlich abgesonderte Blättlein,

lein, und den Saamen in einem eigenen Behältniß haben. (*herbæ pentapetalæ vasculiferæ*) Tournesort desgleichen, und noch mehr andere nach ihm, hat sie unter die vielblätterige oder den Rosennähnliche gezählt, (*herbæ flore rosaceo, pluribus petalis in orbem positis constante*) und beyde haben nach unserer Einsicht es mit Recht gehan, obschon Volkamer und Tabernemontanus sie nur einblätterig nennen, da gewiß ist, daß die Zusammenfügung so unscheinbar und gering, daß sie vielmehr, so behutsam man auch versähet, gar nicht wahrgenommen werden kann.

Das allermerkwürdigste an der ganzen Pflanze sind die untere Blättlein. Diese haben ziemlich lange Stiele, stehen alle an einem Büschlein zunächst der Erden beysammen, mehrentheils aufrecht, und zwischen ihnen die blosse Blumen und Fruchttragende Stengelein. Sie haben dieses mit vielen andern Gewächsen gemein; aber darinnen unterscheiden sie sich von allen, daß sie ringsumher mit häufigen, rothen, ziemlich langen Hörnlein besetzt sind, und diese an ihren Spitzen zarte Tröpflein eines klebrichten, durchsichtigen, weissen Wesens hängen haben. Diese Tröpflein röhren nicht von dem Thau her, wie man ehemalen glaubte, und diesem Pflänzlein deswegen in allen bekannten Sprachen den Namen davon schöpft; sondern sie schwitzen von innen-aus denen Blättlein heraus, und sind deswegen

deswegen nicht nur am Morgen, wann der Thau fällt, und alles Gras und Kraut beneket, sondern auch im Mittag und zu aller, auch der allerwärmsten Zeit, daran zu finden. Sie fallen zuweilen gleich nach dem Berühren des Blättleins ab, manchmal aber sind sie so flebricht, daß sie mit den Fingern gleich einem Gummi in zarte Seidenähnliche Fäden gezogen werden können. Die übriggeGestalt dieser wunderwürdigen Blättlein ist nicht bey allen gleich; doch ist sie nicht vielerley, sondern nur zweyerley. Es wird aus diesem Grund dieses Kräutlein in zwey Gattungen, als schmal- und breitblätterige, getheilet. Diese Namen zeigen schon an, worinnen der Unterschied besteht: nemlich, daß sie bey der einen nur sehr schmal, aber dabei etwas länger, bey der andern aber mehr ins runde sich ziehen, und mithin auch kürzer seyn. Beyderley sind inzwischen gleichwohl von gleicher, blaß grüner Farb, und in der Mitte etwas eingebogen, daß sie wie ein Ohrlöffel schen, doch die letzten etwas mehr, als die ersten.

s. 68.

Diese Blättlein sind säurlich am Geschmack, und geben eine rothgelbe Tinctur, und von dem durch einen Brennkolben davon destillirten Wasser sagt Dodonäus, König, und andere mehr, vor und nach ihnen, daß es goldgelb über den Helm gehe. Dieses wäre gewiß was wunderbares, und

und eben so merkwürdig und von der allgemeinen Weise unterschieden, als die Gestalt derselben ganz keine Gleichheit mit andern hat. Es sollen eben um dieser Farbe des Wassers wegen, die Bestandtheile der Pflanze selbst, feucht, saur, und ölicht flüchtiger Natur seyn.

In den Apotheken findet man nichts davon, obschon ehemalen, und zum Theil noch jezo, dieser Pflanze grosse Heils-Kräften, wie wir bald hören werden, von einigen zugeschrieben wurden. Dodonäus hat sie, und vielleicht schon andere vor ihm, in einen üblen Ruf gebracht. Er bezeuget, daß sie dermassen belssend und scharf sey, daß, wann man ein Blättlein nur mit ein wenig Salz reibe, so ziehe dasselbe Blasen, man möge es auf einen Theil des Leibs legen, wohin man wolle, Caspar Bartholinus und Olaus Borrichius in Act. Hafniens. geben ihm Beifall, und bestätigen es mit dem Zusatz, daß sie deswegen den Schaafen höchst schädlich sey, ihnen die Lunge auffresse, und einen tödlichen Husten verursache, auch daher, wie unser Rajus saget, denen Schaaf-Hirten sehr verhaft sey. Alle diese misstrathen sie daher zum innerlichen Gebrauch auf das äußerste, und versichern, daß es ohne Schaden nicht ablaufen könne, auch die Erfahrung bezeugt, daß diejenige hälter gestorben seyen, die sich dessen bedient, als die es unterlassen.

Hingegen

Hingegen sind ihrer nicht wenige, die sie eben für dergleichen Krankheiten der Lunge, welche das durch bey den Schaaßen erreget werden sollen, auf das ernstlichste anrathen. Auch sind es zum Theil erfahrene und glaubwürdige Männer: dann unter denselben Zahl befindet sich nicht nur Conrad. Kunrath, Isaac Hollardus und Arnold de Villa nova, sondern auch der berühmte Chomel, J.R. Camerer, Schenck, Welsch und Sigesbeck, welcher letztere eine eigene Streitschrift davon geschrieben. Welch eine Verwirrung abermal! Welch erbärmliches Babel! Wem soll man glauben? der Erfahrung? Ein jeder beruft sich darauf. Wer hat also recht, wenn jene den innerlichen Gebrauch dieser Pflanze als Gift verwerfen, und sie beschuldigen, daß dadurch Lungensucht entstehe; diese aber als ein heilsames Mittel wider diese Krankheit angepriesen, ja Arnold de Villa nova sogar sich wundert, wie ein Mensch sterben könne, der dessen nur, wie es in seiner groben Substanz ist, täglich etwas einnehme? Wie deutlich lernen wir nicht hieraus, daß zum Observieren die größte Behutsamkeit erforderl. werde, weil die Art und Weise so vielfältig ist, wordurch auch Vorsichtige zum Irrthum verleitet werden können, und eine unrecht verstandene, oder allzu eilfertig für richtig angenommene, und dafür verkauft Anmerckung, die größte Verwirrung und Schaden anzurichten vermag.

Gewiß!

Gewiß! ein offensbarer Mörder oder Straßens-Räuber ist dem menschlichen Geschlecht weniger gefährlich und schädlich, als solche Anmerckungen-Schreiber: dann jene rauben uns nur die Güter, und theilen Schläge aus, oder begehen höchstens nur ein paar Todschläge. Diese aber ermorden oft lange noch nach ihrem Tode unzähllich vielez theils, weil sie eine schädliche Sache für nützlich gepriesen; theils auch im Gegensaß; eine nützliche, wordurch vieler Leben hätte errettet werden können, in einen bösen Ruf gebracht haben, daß man von weiterm Gebrauch dadurch abgehalten wird. Auch ist eine solche Irrung im Observieren, und das daraus folgende Nachtheil desto wichtiger, wann sie von Personen begangen wird, die in andern Stücken sich als gelehrte und erfahrene Männer erwiesen, und mithin den Ruhm der Glaubwürdigkeit erworben haben. Diese sollen zu vorderst behutsam in Bekanntmachung ihrer Wahrnehmungen seyn, besonders, wann sie von dem schon bekannten das Gegenthell erwiesen sollen: dann wo hier eine Uebereilung geschiehet, so ist der Schaden doppelt. Das alte wird dadurch zweifelhaft, und das neue tauget nicht. Man wird also auch grausam zugleich gegen seine eigene Zunftgenossen, weil man die Kunst dadurch noch länger macht, da doch das Leben immer kürzer wird, und es schon

eine Klage der Alten war, daß Vita brevis und Ars longa sey.

§. 69.

Bey solcher Ungewissheit der Wirkung und des Nutzens dieser Pflanze, lassen wir uns begnügen, ganz allein noch mit wenigem das vornehmste anzugeben, worzu sie überdas, was wir schon von ihrer Kraft wider die Schwindſucht gesaget haben, noch ferner für tauglich gehalten werde, ohne gleichwohl die Gewähr nur für das geringste zu leisten: also soll obig gedachtes Goldgelb destillirte Wasser eine kräftige Herzstärckung und die aus den Blättlein bereitete Tinctur, wie Bonfigli sagt, ein gewisses Mittel wider den pohlnischen Zopf, plica polonica. seyn, und den Schweiß befördern. Die an den Härlein der Blättlein hangende Tröpflein rathet Doläus wider Entzündung der Augen an, und den Blättlein selbst wird überhaupt eine zertheilende und reinigende Kraft zugeschrieben; auch sollen sie die Geburt befördern, wann sie äußerlich über den Bauch gelegt; und die Zahnschmerzen stillen, wann sie in Mund genommen werden. Noch müssen wir befügen, daß man wahrgenommen, daß das Vieh, wann es auf der Weide davon gefressen, dadurch gall worden. Was hingegen Isaac Hollandus von seiner Kraft wider Zauberer, und die Goldmacher von einem in der Erde, wo diese Pflanze wächst, verborgen liegenden

genden Golderz, welches ihr seine Kräfte mittheilet; Andere aber von der Kraft wider die Pest, fallende Sucht, Stein, Wassersucht und das Leben zu verlängern träumen, ist schon genug, nur gesannt zu haben. Man wird von uns nicht fordern, hier zu bestimmen, was von allem diesem wahr oder falsch sey. Wo nicht unser Vermögen, doch unser Ansehen möchte dahin nicht reichen. Auch düncket es uns überflüssig: dann, wer aus schon bekannten Eigenschaften die nothwendig darauf folgende Wirkungen aus dem Buch der Natur zu bestimmen gelernet hat, der wird auch leicht aus dem, was Dodonäus, Bartholinus, Borrichius und Razus von dieser Pflanze sagten, und von jedermann leicht selber geprüft werden kann, hier entscheiden können, was wahrscheinlich oder erdichtet sey. Diejenige aber, die dieses zu thun sich noch zu schwach finden, die haben es auch zu wissen nicht nothig. Sie lernen zuvor erst sich selber und die Natur kennen, ehe sie Kranken gesund machen wollen.

§. 70.

Die dritte Zauber-Pflanze, welche wir in einer Reihe auf diesem Spaziergang antreffen, ist der sogenannte berufene Allermannsharnisch. Schon dieser Name giebt zu verstehen, wie weit das Vorurtheil und der Betrug ihre Eigenschaften erhöhet habe. Sonst wird sie auch Siegwurz

und Schlangenknothauch, im lateinischen *Allium alpinum*, weil sie eine Knoblauch-Art und nur auf den höchsten Gebürgen wächst, wie auch, und zwar am gewöhnlichsten, *Victorialis longa*, genannt, welches eben das, was das deutsche Allemannsharnisch, das ist, so viel bedeuten solle, daß, wer die Wurzel davon bey sich träget, nicht solle können verwundet, noch von den bösen Berg-Geistern, welche die Bergleute oder Erzbauer bis- wellen, ihrer Einbildung nach, beunruhigen, auf irgend eine Art beleidiget werden.

Die Wurzel hievon ist das merkwürdigste, und nebst der Seltenheit der Pflanze vermutlich dasjenige, was dieselbe in so grossen Ruf gebracht hat: dann ihre Bildung ist so besonders, daß ihr sonst keine andere gleichet. Es ist sich also nicht zu verwundern, daß sie gleiches Schicksal und gleiche Ehre mit den zwey vorhergehenden, dem Mohnrauten und Sonnenhau hat, als welche ebensfalls fast allein, um ihrer besondern Bildung wegen, so merkwürdig worden sind.

Sie ist länglich, Zwiebelförmig, und am äussern End mit vielen starken, dauerhaften Fasern versehen. Das eigene besondere hievon aber ist, daß sie allenthalben mit einer vielfachen Haut umgeben, die aus lauter Fäden besteht, welche in die Queer und Länge so weitschichtig und artig durcheinander geflochten sind, daß sie einem zierlichen

Metz

Netze gleichet. Es liegt immer ein solch zartes Netz über dem andern, so, daß die ganze Wurzel aus lauter dergleichen zusammen gesetzt scheinet. Die künstliche Natur hat hier gezeigt, daß sie auch das Weber-Handwerk verstehe. Mehr als ein Dutzend dergleichen übereinander liegende Netz-förmige Häute haben wir von einer aus der Apotheke erhaltenen dünnen Wurzel ohne Mühe abscheelen können, ohne, daß wir schon auf das Ende kommen wären. Was die übereinander liegende häufige Schalen bey andern Zwiebel-Wurzeln sind, das scheinen hier diese Netze zu seyn, so, daß sie dahero mit allem Recht unter die Zwiebel-Gewächse gerechnet werden kann.

Sie lieget schief in der Erden, und treibet jährlich aus und neben der alten eine neue Wurzel, so, daß nicht selten drey bis vier derselben neben einander gefunden werden.

Aus jeglicher entspringet nur ein Stengel, wie es überhaupt bey Zwiebel-Gewächsen gewöhnlich ist. Dieser wird ein bis anderthalb Schuh hoch, eines starcken Federkiels dick, aber nicht gar dauerhaft, sondern mit einem saftig, weich- und schwammigen Marck ausgefüllt. Am untern Theil ist er röthlich, am oberen grün, und am Gipfel hat er an einem runden Kopf viele, gesammelte, weisse sechs blätterige, Sternförmige Blümlein. Die Situation dieser Blümlein ist vollkommen so,

wie bey den gemeinen Garten-Zwiebeln, Cepa sativa; einzeln aber genommen, kommen sie nach ihrem botanischen Charakter und der Gestalt mit denen Blumen des Knoblauchs besser überein. Hingegen unterscheidet sich diese Pflanze von beyden am meisten durch die Blätter: dann diese sind allhier weder hohl wie bey den Zwiebeln, noch so lang und schmal, wie bey dem Lauch; sondern breit, adericht, kurz, und vornen zugespitzt. Auch entspringen sie nicht nur zu unterst am Zwiebel, sondern sitzen am Stengel selbst, aber nur sehr sparsam, höchstens zwey bis vier, zum öftern nur eins oder zwey Wechselsweise, mehrtheils in der Mitte desselben. Clusius, der zuerst am besten davon geschrieben, vergleicht sie mit den Blättern des grossen Enzian.

S. 71.

Diese Pflanze ist sehr rar, welches schon daraus abzunehmen, weil nicht nur in vielen Kräuter-Büchern die Figur davon entweder gar nicht, oder höchstens die Blätter und Wurzel ohne Blume zu finden sind; sondern selbst Herr von Haller gestesthet, daß er die Blume niemals gesehen. Sie muß also auch selbst auf den Schweizer Alpen entweder sehr selten, oder nur an unzugänglichen Orten wachsen. Ueberhaupt ist sie von der Zahl derjengen, die nur auf den höchsten Gebürgen zu finden sind: dann also wird sie auch auf denen gefunden,
die

die Böhmen und Schlesien von einander scheiden. Die Berg Hirten der Orten, wo sie leicht zu haben, bedienen sich derselben für böse Luft und Nebel. Sie scheinet also eben die Eigenschaft zu haben, welche unsere gemeine Knoblauch hat, weil sie in eben der Absicht gebrauchet wird. Doch soll sie noch etwas stärker und penetranter am Geschmack und Geruch seyn, welches daraus zu schlüessen, weil die Milch desjenigen Viehes, so auf der Weide davon gefressen, einen dermassen widerwärtig stinkenden Geruch bekommet, daß sie fast nicht zu geniessen ist.

Man muß sie aber nicht verwechseln mit einer Art Wald-Knoblauch, *Allium ursinum* genannt, welche an Laub und Blumen die meiste Gleichheit damit hat, und in den Wäldern auch der flachen Gegenden, als z. Ex. bey Tübingen oft sehr häufig wächst, aber daran leicht zu unterscheiden ist, daß die Blumen dieser am Gipfel des Stengels an einer flachen Dolden, und nicht so viel und eng gedrungen beysammen stehen, statt, daß jener Stellung eine runde Kugel oder Kopf bildet. Auch ist der Stengel bey diesem nicht halb so hoch, sondern nur Spannen lang, und die Blätter begleiten nicht wie bey jener den Stengel selbst, sondern entspringen aus der ganz anderst gebildeten Wurzel, bleiben unten beysammen, so, daß der Stengel ganz blos darzwischen steht.

S. 72.

So rar und selten das wahre Allermannsharnisch-Kraut ist, so findet man doch in denen Apothecken die gedörzte Wurzeln davon. Sie scheinen aber wenig Kraft zu haben, und von etlich Ahnen her alt, aus einem Sæculo zu seyn, wo der Aberglaube noch bisweilen den Catheder und Lehrstuhl betrat. Frisch hingegen können sie eben darzu taugen, worzu der gemeine Knoblauch dienlich, gleichwie sie in ihrem Wesen einerley scharf beissend, flüchtig, aromatisches Salz besitzen. Man leget ihnen daher mit Recht eine Schweißtreibende, die Dauung befördernde, zertheilende, eröfnende und Urin befördernde Eigenschaft bey. Die Marchtschreyer verkauffen sie den Einfältigen für Allraun, als welche dieselbe, so, wie auch die Juden, nach Schröderi Zeugniß, gern bey sich tragen, um für Gespenster sicher zu seyn. Auch die schwangere Weiber, welche mit Krampf geplaget, hängen sie gern als ein Amulet an sich. Und daß der blosse Glaube bisweilen die gehoeste Würckung hersfür bringe, hat Herr von Haller in diesem Fall erfahren und bezeuget.

S. 73.

Die sogenannte See- oder Meer-Vielcken, welche auch sehr häufig auf unserm Ried, sonst aber insgemein nur an den See-Küsten wächst, und wovon eine besondere, aber gar nicht viel unterschiedene

schiedene Art, auf Bergen gefunden wird, ist zwar eine liebliche, aber dabei, so viel man bis jeho noch davon erfahren, fast ganz unbrauchbare Pflanze. Theils wird sie *Caryophyllum marinus* oder *montanus*, theils *Gramen marinum* oder Meergras, am besten aber mit dem eigenen Namen, *Statice*, genannt. Sie erwächst eines Schuh hoch mit einem ganz blossen, aufrechten, starken Stengel, an welchem keine Spur, weder von Blatt, Knoten noch Zweig zu sehen ist. Er endet sich oben mit einem Blumenkopf, der fast vollkommen rund, einer Muscātuſ groß, und mit einem gemeinſchaftlichen schuppigen Kelch versehen ist. Die Blümlein, woraus er zusammen gesetzt, sind zahlreich und hellroth, aber klein, doch haben sie die Gestalt der Nägelein: dann sie bestehen aus fünf gleichen Blättlein, und sitzen in einem Trichterförmigen eigenen Kelch. Zwischen diesen sind viel weisse, glänzende Häutlein gemengt, welche dem Blumenkopf ein besonder liebliches Ansehen geben. Jedes dieser Blümlein erzeugt nur ein einiges länglichtes Saamen-Körnlein, welches in dem Kelch ohne weitere oder eigene Beschirmung seine Relfe erhält. Dieser Umstand, nebst der regulären Bildung der vielblätterigen Blümlein, versetzen sie unter die zehende Classe, *herbæ flore perfecto simplici semine nudo solitario*. Die Blätter stehen zu ganzen Wasen alle am Boden,

und zwischen ihnen steht der Stengel. Es ist kein einiges, so zahlreich sie auch sind, an diesem selbst auch hier am Boden zu finden, sondern sie erwachsen alle, so, wie der Stengel selbst, unmittelbar aus der Wurzel. Sie gleichen dem Gras, aber nur in Ansehung der Schmäle und nicht der Länge: dann diese ist nur wie eines Fingers Glath. Also kurz und schmal sind sie, aber dabei so, wie die ganze Pflanze, sehr dauerhaft.

S. 74.

Man sieht hieraus, daß sie, außer einiger Gleichheit in den Blättern, gar nichts weiter mit dem Gras gemein habe, und daher ganz unrecht Meergras oder Gramen marinum heisse. Sie hat perennirende Wurzeln, und kann mittelst derselben leicht und am besten fort gepflanzt werden. In Deutschland soll sie hin und wieder wachsen, sagt Dodonäus, doch haben wir sie nirgends angetroffen, als eben in hiesiger Gegend. Es geschiehet auch in den meisten deutschen Floristen eben so wenig Meldung von ihr, als unbekannt sie den Alten war.

Diejenige Gattung, welche die kleinere heißt, und mehrentheils nur auf Gebürgen, in Engelland aber auch in den Salzlachen an der See gefunden wird, hat etwas breitere Blätter, kürzern Stengel, und kleinere Blumen, ist aber sonst im übrigen unserer deutschen ganz gleich, so, wie auch diejenige mit

mit weissen Blumen, außer dieser Veränderung der Farbe, weiter nicht eigenes noch besonderes hat.

Ihre Blühzeit dauret sehr lang; vom Mayo an fast durch den ganzen Sommer, und da die Blumen ein zierliches Ansehen haben, und dabei die untenstehende Blätter sehr buschig und dick ineinander wachsen, auch im Winter lang dauren, so hat man ehemalen sowol in Deutschland, als auch in Engell. und Holland die Einfassungen der Garten-Beete gern davon bereitet. Weil man aber wahrgenommen, daß sie nicht in Schrancken zu halten seyen, wann sie nicht alle Jahr umgesetzt werden, dieses aber zu viel Mühe verursachet; dabei auch, wo eine Pflanze ausbleibet, welches doch nichts seltenes war, jederzeit ein grosses Loch sich an derselben Stelle fand, und dieses ein übels Ansehen machte; so sind sie jezo auch zu diesem Gebrauch fast gänzlich außer der Mode kommen.

In der Arzney ist ebenfalls ihr Gebrauch nicht eingeführet, ja kaum etwas wenig von ihren Eigenschaften bekannt worden. Der einige Dalechampius hat unsers Wissens davon bekannt gemacht, daß, da der Geschmack der ganzen Pflanze sehr anziehend sey, so habe sie auch eine wunderwürdige Kraft zu trocknen, und mittelst derselben die Bauch- und Blutflüsse zu stillen, und Wunden und Geschwüre zu heilen, sowohl äußerlich

lich zerquetscht aufgeleget, als auch den Saft innerlich genommen.

S. 75.

Wir müssen uns noch immer mit Pflanzen beschäftigen, deren Nutzen bisher sowohl in der Haushaltung als Arzneykunst noch sehr gering geblieben. Wir haben auch auf diesem Spaziergang nicht viel besseres ferner zu gewarten. Niemand wundere sich darüber, und glaube, daß die Schuld an den Pflanzen sey. Vielmehr ist der Mangel ihrer Erkanntniß, welcher von der Seltenheit ihres Wachsthums, der grossern Mühsie zu sammeln, und der kurzen Zeit, seit welcher die meiste erst entdecket worden, herrühret, dasjenige, was gehindert hat, diese Alpen-Pflanzen besser zum allgemeinen Nutzen zu verwenden. Die Schuld gebühret also den Menschen und nicht den Pflanzen. Doch lässt sich daraus, weil sie der Schöpfer nur selten und noch darzu gröstentheils an unzugänglichen Orten wachsen lassen, mit einiger Wahrscheinlichkeit mutmassen, daß sie denen Menschen wohl entbehrlich, oder wenigstens wider keine Krankheiten gerichtet seyn müssen, die oft vorkommen: dann dasjenige, was die Marchschreyer von den vorzüglichen Kräften der Wald- und Alpen-Pflanzen, mit Vorzeigung eines Gemsenhorns, ausposaunen, wird wohl nicht vermögend seyn, das Gegentheil zu erweisen.

S. 76.

Eine solche nur auf den höchsten Felsen wachsende ist die Berg-Benedict mit dem Gamanderleinsblatt, *Caryophyllata alpina*, *Chamædryos folio*, als welche nur auf den steilsten Spalten der Steirisch-Oesterreichisch-Schweizer und Tyrolischen Alpen gefunden wird. Sie wird, wie dieser Name ausweiset, von einigen zu dem Geschlecht der Benedickwurz, deren wir im vorhergehenden sechsten Theil, sechs zehenden Spaziergang, mit mehrerm gedacht haben, gerechnet, weil die Bildung ihrer Blumen und des nachfolgenden Saamen mit diesen einige Gleichheit hat. Hingegen ist die Anzahl der Blumenblättlein hier grösser, weil ihrer nicht nur fünf, sondern meistens theils acht sind. Sie ist also sowohl darinnen, als auch in Ansehung des mit langen Federn geschwänzten Saamen; den Blumen der Anemone ähnlicher, nur, daß dieser der Kelch fehlet, womit jene versehen ist. Sie hat daher in Ansehung der Blume zwar die meiste Gleichheit mit diesen zwey Pflanzen-Geschlechtern, aber in den Blättern und der übrigen ganzen Bildung ist sie sehr weit davon unterschieden: dann sie hat nur ganz kleine, ovalrunde, rings umher tief gesägte, das ist, solche Blättlein, die denen der Gamanderlein, *Chamædrys*, vollkommen gleichen. Nimmt man aber die ganze Gestalt oder alle Theile der Pflanze zugleich

in

in Betracht, so scheinet sie mit denen Helianthemis oder Eistus Röslein am meisten Ähnlichkeit unter allen Pflanzen Geschlechtern zu haben: dann sie erwächst eben so niedrig, hat, wie zum theil diese, dauerhafte Blätter, eben die Gestalt der Blume, und diese ist eben auch dem Schicksal, daß sie bald abfällt, unterworfen; Mit einem Wort, sie scheinet dem ersten Anblick nach, und ehe man die Anzahl der Blumenblättlein, Figur des Laubs und Beschaffenheit der Saamen nach den Regeln der Kräuter-Wissenschaft genauer betrachtet hat, am ehesten hieher zu gehören. Die beyde Bauhini haben sie daher auch, Chamædrys flore Cisti seu fragarize, und Clusius, Camerarius, Tazbrenemontanus mit noch mehr andern, Chamædrys montana seu alpina, genannt. Da aber die Chamædrys außer den Blättlein gar keine Gleichheit, sowohl in den Blumen als übrigen Struktur, noch die Caryophyllata mehrere, aber eine geringe des Saamens und der Blume hat, so ist dem Ritter Linnäus, nebst Räsen und Herrn von Haller nicht übel zu deuten, daß sie bei so grosser Ungleichheit für besser gehalten, ihr den eigenen besondern Namen, Dryas, bezulegen.

S. 77.

Doch wir müssen sie noch besser kennen lernen. Es hat diese niedrige, kleine Pflanze eine knottige, harte, holzige, lang dauernde Wurzel, welche viele

viele röthliche Zweiglein zugleich hervor schiebt. Diese sind mit obgedachten kleinen Blättlein reichlich, aber ohne Ordnung besetzt, kriechen nur auf dem Boden, und ziehen, wie es scheinet, gern selbst Wurzeln, weil man nicht selten ganze Wasen davon antrifft. Die Blättlein sind sehr dauerhaft, hart, auf der obern Seite dunkelgrün, auf der untern ganz weiß, und die über den ganzen Rand tief eingesägte Zähne sind nicht zugespikt, wie bey den meisten Pflanzen, sondern ganz stumpf. Zwischen diesen Blätter-Sträußlein entspringen aus der Wurzel die Blumen. Eine jede hat ihren eigenen, ganz blossen, rauhen, Fingerslangen Stiel, worauf sie zu oberst sitzt. Sie sehen den Erdbeer-Blumen an Farbe und Figur ganz gleich, haben aber mehr und zartere Blättlein, fallen leichter ab, und der Kelch ist auch in mehrere oder so viel Abschnitt getheilet, als die Blume Blättlein hat. Der nachfolgende Saame ist bloß, hat aber, wie wir schon gesagt haben, Federförmige Verlängerungen auf Art der Anemonen oder Waldreben, Clematis, welche wir im sechsten Theil, sechszeihenden Spaziergang, beschrieben haben.

S. 78.

Diese Pflanze besitzet übrigens sehr wenig von denen Eigenschaften, welche wir an der gerechten Benedictwurz gelobt haben. Doch ist sie deswegen nicht ganz unwürksam, sondern hat vielmehr

vielmehr einen starken, anziehenden Geschmack, wird auch daher, wie J. Bauhin bezeuget, von denen Einwohnern der Gebürge für die Ruhr gebraucht und angerathen. Sie könnte also mit eben dem Recht und Hoffnung eines guten Erfolgs für allerley Arten Bauch- und Blutflüsse, bey Erkrankung anderer, Dienste thun. Doch, da wir an dergleichen Mitteln einen Ueberfluß in der Ebene haben, so wird wohl niemand so gar darinn verliebt seyn, daß er sie mit Lebens-, Gefahr und grosser Mühe zu diesem End von den Felsen spitzen herab hohlen, und unterwegs vorhero ein Dutzend andere von eben der Gestalt und Würckung mit Füssen treten sollte. Um so weniger scheinet sie zu des Menschen Nutzen und Gebrauch erschaffen zu seyn, sondern vielmehr hat der für alle seine Creationen sorgfältigste Schöpfer, der dem Vieh und den jungen Raben, die ihn anrufen, sein Futter giebt, hiermittelst auch den Gemsen das Ihrige auf den höchsten Klippen reichen wollen: dann eben deswegen wächst sie sonst nirgends als bey den Wohnstätten dieser Felsenbürger, so, wie man aus der Erfahrung weiß, daß sie die grüne Blätlein davon sehr begierig fressen, und sich gern an dergleichen Stellen aufzuhalten, wo sie häufig wächst.

S. 79.

Nunmehr sehen wir die Hoffnung erfüllt, welche wir bey dem vorhergehenden Wald-Spaziergang

gang hatten, auf diesem der Berge, die zweyte höher wachsende Gattung von Heidelbeeren anzutreffen. Diese träget ebenfalls schwarze Beere, als wie die gemeine Gattung, welche lieblich zu essen sind. Das Sträuchlein wird Schuh hoch, erwächst aufrecht, hat viele Zweiglein, und diese sind mit sehr zahlreichen Blättlein besetzt. Hingegen ist der unterste Theil des Hauptstengels oder Stamms, mehrentheils fast bis auf die Hälfte von Blättern entblöset. Sie sind kleiner als die des gemeinen Heidelbeerstrauchs, obschon das Sträuchlein selbst höher erwächst, und am Rand nicht gezähnet, wie diese, sondern allenthalben glatt, länglicht, ovalrund, auf dem Rücken bläß oder weißlich, mit vielen gelb röthlichen Adern geziert, und dauren nicht über Winter, wie jene mit der rothen Frucht oder die sogenannte Preusselbeer. Linnæus und Herr von Haller hat hiervon das Haupt-Unterscheidungs-Zeichen genommen, und sie deswegen, *Vaccinium foliis annuis exalbidis* genannt. Sonst hat sie auch von einigen den Namen *Vitis Idea fol: oblongis albicantibus*, und im Deutschen, Moos-Heidelbeer, aber diesen letzten nicht mit Recht erhalten: dann sie wächst nicht im Moos.

Sie unterscheidet sich also von der gemeinen Heidelbeer Gattung größtentheils durch die Blättlein, da hingegen die Blümlein mit dieser fast einerley Bildung und Lage haben, das ist, eben so

wohl nur hin und wieder einzeln zwischen den Blättern hervor brechen, statt, daß jene rothe Preusselbeer ihre Blümlein und Früchte an kleinen abhangenden Träublein und nur an dem Gipfel der Zweiglein tragen.

Ihr Geburts - Ort sind mehrentheils die Wälder der hohen gebürgigen Gegenden. Sie tragen aber nicht allenthalben Früchte, sondern es bleibt gar oft die Blüthe entweder gar aus, oder verwelcket doch vor der Zeit, ohne Hinterlassung einiger Frucht. Herr von Haller bezeuget, daß er ganze Wälder voll mit dergleichen verwelckten Blumen gesehen, wovon nicht eine einzige eine reife Frucht von sich hoffen ließ. Auch wir erinnern uns, indem wir diese seine Nachricht lesen, daß wir einstens eine grosse Menge alter und junger Sträuchlein in einem auf der Anhöhe bey dem berühmten Deltacher Gesundbrunnen im Würtembergischen gelegenen Wald angetroffen, aber unter der ganzen Menge nicht eine einzige Blüthe, vielmehr Frucht finden können.

Diese Früchte oder Beere sind etwas grösser als die gemeinen Heidel, und nicht vollkommen rund, wie diese, sondern länglicht. Sie werden Jägerbeer genannt, weil sie an denen Stellen, wo diese oft hinkommen, gern wachsen, und ihnen in Ermanglung besserer zum Latsal sind. Am Geschmack sind sie nicht minder angenehm als die gemeine,

melne, voll eines lieblich saurleicht weinigen Safts. Sie sollen daher berauschen, wie Camerarius, du Choul, und andere aus dem Bericht der Jäger- und Ackerleute bezeugen, wann viel davon genossen wird.

An medicinischen Eigenschaften besitzen sie eben das, was die gemeinen, als von welchen bekannt ist, daß sie die Landleute wider die Ruhr und andere Bauchflüsse brauchen. Es ist auch gewiß, daß sie eine stark anziehende Kraft haben, wollen aber gleichwohl zu diesem End mit Vorsicht gebraucht seyn: dann man liest in den Breslauischen Sammlungen ein Exempel, wo ein davon bereites Decoët eine tödliche Verstopfung verursachet hat, da hingegen wider den Scorbüt man ein anderes von glücklichem Erfolg in dem Tagbuch der deutschen Naturforscher aufgezeichnet findet. Eine noch stärker anziehende Kraft besitzen die zarte Blättlein, sie werden daher nebst den zarten Reisern, wie Boeckler sagt, von den Färbern öfters zum Färben gebrauchet.

S. 80.

Hier treffen wir eine besondere Gattung des schon im vierten Theil und zwölften Spaziergang auf eine Wiese im Mayen sattsam beschriebenen Baldrian an, welcher, weil sie in der Gestalt von der gemeinen in etwas abweicht, wir mit wenigem gedachten müssen. Schon ihr Geburts-Ort unter-

§ 2

scheidet

scheidet sie zwar von der fast in ganz Europa an den Wasser-Ufern wachsenden erstgedachten gemeinen, weil sie nur auf Gebürgen gefunden wird, noch mehr aber und deutlicher thut dieses die veränderte Bildung der Blätter: dann hier sind sie nicht federsörmig oder bis auf die mittelste Rippe eingeschnitten, sondern breit, oben zugespitzt, und am Rand nur gesägt, so, daß sie den Blättern der grossen gemeinen Messeln, der Bildung nach, ziemlich gleichen. Auch sind es nur die untersten, welche unmittelbar aus der Wurzel mit eigenen ziemlich langen Stielen wachsen, die diese Gestalt haben, die übrigen, welche paarweis und ohne Stiel, wie bey der gemeinen Gattung, am Stengel sitzen, sind anders gebildet, dreygetheilt, oder in drey Flügel zerschnitten; dergestalt, daß zwar der mittelste derselben etwas breiter und grösser ist als die andere, welche ihm unten zur Seiten stehen, und also die Gestalt der Wurzelblätter, wann er allein betrachtet wird, in etwas behält, aber dieselbe gänzlich verlieret, wann alle drey zusammen vor ein Blatt, wie sie es auch wirklich sind, genommen werden. Herr von Haller hat deswegen das Unterscheidungszeichen dieser Bergart von den übrigen, hies von genommen: dann er nennt sie auf lateinisch: Valeriana foliis ad caulem tripteris. Das übrige der Gestalt, ist mit der gemeinen fast einerley. Doch ist der Stengel nicht so hoch, aber ebenso stark,

so stark, und bekommt mehrere Nebenzweige. Die Wurzel ist holziger, hat mehrere Fasern, und riecht noch stärker. Sie ist also vermutlich auch der Wirkung nach kräftiger.

Sie perennirt, und wird, weil ihre Geburts-
Orter nur Gebürge sind, und sie daher an wenig
Orten von selbst wächst, und nicht so leicht zu ha-
ben ist, von den Kräuter-Liebhabern gern in die
Gärten gepflanzt, woselbst sie am leichtesten durch
Theilung der Wurzeln vermehret werden kann.
Die beste Zeit hierzu ist im Herbst, wann ihre
Blätter welcken. Sie wurzeln sodann über Win-
ter wohl ein indessen, bis die Frühlings-Trockne
kommet, und können also gleich den ersten Som-
mer zur Blüthe gelangen, welches nicht geschehen
würde, wann sie zu anderer Zeit versetzt worden
wären. Auch kommen sie in einem lettigen star-
ken Boden und schattigen Ort besser fort, als in
leichter Erde und Sonnenreicher Stelle, oder man
muß sie hier zum östern begießen, und also dahin
sehen, daß die Wurzeln immer Feuchtigkeit genug
haben.

S. 81.

An innern Eigenschaften, besonders, was die Arzneykräfte an betrifft, ist sie jener gemeiner Gattung ganz gleich. Diese aber sind schon im vier-
ten Theil, zwölften Spaziergang S. 45. 46. ic. zur
Genüge angezeigt worden. Wir wollen sie also

hler nicht wiederholen. Doch, da man daraus ersiehet, daß ihr vorzüglichstes in Vertreibung des fallenden Weh, und andern Arten von Sichtern, bestehet, so wird uns erlaubet seyn, zu fragen, warum doch heut zu Tage dieser wichtige Dienst sich so gar selten mehr zeige, da es doch gewiß kein Vorurtheil seyn kann, was so viel glaubwürdige berühmte Männer nicht nur unter den Deutschen, sondern auch in Frankreich und andern Ländern, wo die Wissenschaften blühen, im vorigen und erst noch zu Anfang dieses Seculi, aus der Erfahrung davon bezeuget haben? Ist nicht vielleicht der Unterscheid des Gebrauchs und der Zubereitung die Ursache hievon? Wir wollen ein paar Beispiele von jenen Zeiten, aus den Abhandlungen der Königlichen Academie der Wissenschaften in Paris, und dem Tagebuch der deutschen Naturforscher hieher setzen, damit man um so leichter diesen Unterschied im Gebrauch der vorigen gegen die jetzige Zeit einsehen und beurtheilen könne. Fabius Columna war, so viel uns wissend ist, der erste, welcher in seinem Tractat, Phytobasanos, genannt, worinnen er unterschiedene Pflanzen der Alten beschreibt, Nachricht von dieser merkwürdigen Eigenschaft der Baldrianwurzel gegeben, und das bey bezeuget, daß er nicht nur an andern, sondern auch an sich selbst dieselbe erfahren habe. Von ihrer Zubereitung, sagt er, man solle die Wurzeln aus

aus der Erde ziehen, ehe sie Stengel zu treiben anfängt, das ist, im Merz. Nachdem man sie getrocknet, solle man ein Pulver daraus machen, und dem Krancken einen halben Löffel voll davon, oder am Gewicht anderthalb Quintalein in Wein, Wasser, Milch, oder was sonst flüssiges am bequemsten bey der Hand, nur ein oder zweymal, nach Beschaffenheit der Umstände und des Alters, eingeben. Der gelehrte Marchant, ein Mitglied der Königlichen Academie zu Paris, wurde, als er diese Erfahrung und Nachricht las, durch das Ansehen dieses berühmten Mannes bewogen, eine Probe damit zu machen, und den Erfolg davon zum allgemeinen Nutzen, in den Abhandlungen seiner gelehrten Gesellschaft, Anno 1706. der Welt mitzutheilen. Auch wir wollen daher, der Wichtigkeit wegen, ein gleiches thun. Er lautet nach der deutichen Uebersetzung also: „Ich zog im „Merz von diesem Kraut Wurzeln aus der Erde, „sonderte sie so ab, wie es Columna vorgeschrie- „ben, und gab in vorgeschriebener Menge einem „Menschen von 15. bis 16. Jahren davon ein. „Dieser hatte vom siebenden Jahr an, fast alle „Wochen, die fallende Sucht. Er verlohr das „bey den Verstand, und schäumte mit dem Mund. „Es daurete aber nicht länger als sieben oder acht „Minuten. Das Uebel verließ den Menschen, „nachdem er die Arzney eingenommen, achtzehn

„Tage. Nach der Zeit aber verfiel er in acht Tagen zweymal darein, mit dem Unterschied, daß jeder Anfall nur vier Minuten währte. Ich urtheilte, das Mittel habe nur einige Feuchtigkeiten beweget, welche den Lauf der Krankheit geändert und aufgehalten. Ich ließ ihn also purgieren, und gab ihm von dem Pulver noch einmal ein. Das Purgier-Mittel hatte fast gar nichts geschan, und drey Tage darnach kam ihm sein Uebel wieder an. Er mußte also noch einmal purgieren. Den dritten Tag darauf gab ich ihm anderts halb Quintlein vom Pulver ein. Er bekam das von heftigen Schweiß, und es giengen etliche Würmer durch den Stuhlgang ab. Vier Tage darnach nahm er noch ein Quintlein, davon er nur schwitzte. Seit der Zeit, etwa sechs Jahr her, ist er vollkommen gesund gewesen. „ Der Herr Bekanntmacher fährt weiter fort:

„Einer von meinen Freunden bat mich, dieses Mittel einer andern Person von zwanzig Jahren und etlichen Monathen einzugeben. Sie hatte seit dem vierzehenden Jahr die fallende Sucht gehabt, und zwar ordentlich alle Monathe. Die Heftigkeit war so groß, daß man sie bey dem letzten Anfall, sich auf die Erde werfen, und einen Hof, neun bis zehn Zollsen lang, von einem Ende bis zum andern wälzen gesehen, dabei sie mit dem Munde geschäumet, und länger als eine halbe Stunde,

„Stunde, ohne sich zu besinnen, gelegen. Als ich „den Kranken sah, und noch die Kopfstöße an „ihm fand, glaubte ich, eine Aderlässe seye vor als „leim am ersten nöthig; und das geschahe an dem „selben Tag. Drey Tage nachhero purgierte er, „und hatte drey folgende Tage Ruhe. Darauf „nahm er zwey Quintlein Pulver von der Wurzel „dieser Pflanze ein. Nachmittag schwikte er das „von sehr stark, und es giengen viele Würmer „ab. Die vier folgende Tage schien der Mensch „weit aufgeräumter als zuvor. Den fünften „nahm er noch ein Quintlein von dem Pulver; „davon schwikte er weniger als das erstemal, und „es giengen noch etliche Würme ab. Das letzte „mal schien ihn die Arzney sehr abgemattet zu „haben. Aber von der Zeit an, es sind etwa „zwey Jahr, hat er keinen Anfall mehr von seiner „Krankheit gehabt, und also seine Gesundheit völ- „lig wieder erlanget. „ Ferner sagt er: „Ich „habe dieses Mittel vielmals Kindern und alten „Leuten mit Nutzen eingegeben. Bey einigen hat „es den Anfall zurück gesetzet, bey andern seine „Hestigkeit und Dauer vermindert. Dieses ist „nichts geringes bey einer Krankheit, bey der die „Cir, ja auch die Milderung immer so zweifel- „haft geschienen. Es ist auch ein grosser Vor- „theil, daß man dieses Mittel in allem Alter der „Kranken versuchen kann. Ein Glied dieser Ge- „sellschaft,

„sellſchaft, dem ich es angezeiget, kan zeugen, er
„habe das Vergnügen gehabt, zu ſehen, daß eine
„mit der fallenden Sucht behaftete Person, der er
„es ſelbst eingegeben, völlig gesund worden ſey.“
So weit geht die Erzählung dieses fleißigen Franzoſen, und ſetzt diesem noch hinzu, daß er das Pulver
bey aller Gelegenheit in einem Glas weißen Wein
eingegeben, und den Kranken durch Pürgieren
oder andere Vorbereitung, die auf der Klugheit
und Beurtheilung derer, die dieses Mittel verordnen,
beruhen, zum nützlichen Gebrauch geschickt
gemacht habe.

Hier haben wir also eßlich merkwürdige Curren an Jünglingen, die ſchnell und mit Bestand
von einem Franzofen verrichtet worden sind. Wir
wollen diesen noch eine von einem Deutschen an
einer jungen Weibsperson an die Seite ſetzen, daß
mit daraus erhelle, daß unsre Wurzel nicht nur
in Frankreich, ſondern auch in Deutschland; nicht
nur bey Jünglingen, ſondern auch bey Jungfrauen,
ehensaalen diese Wirkung gehabt habe. D. Christian
Schuhmann ließ ſich noch am Ende des
vorigen Jahrhunderts durch den vielen Ruhm,
welchen der gelehrt D. Krüger in dem Tagebuch
der deutschen Naturforscher, Dec. II. Anno VII.
Obs. 78. dieser Wurzel wider gemeldte Krankheit
bezeugte, eben ſowohl als obgedachter Mons. Mar-
chant, durch den Columnam bewegen, einen
Versuch

Versuch damit zu machen. Er thats auch würcklich bey der ersten Gelegenheit, und siehe! dieses ist die Folge davon, welche er eben demselben Tas gebuch einverleibte: „Eine Dienstmagd war die, „sem Uebel dermassen unterworfen, daß es sie alle „Wochen etliche mal übersiel, ja bisweilen gar etlichemal in einem Tag. Sie hatte es aus einem einigen Schrecken sich zugezogen, und war übrigens ganz gesund, hatte auch ihre monathliche Reinigung ordentlich; allein merckte man an ihr, daß der Appetit bisweilen allzustarck war. Nachdem ich ihr, sagt der Herr Bekanntmacher, unterschiedene absorbierende Mittel darwider, aber vergebens, gegeben, habe ich sie endlich das Baldrian-Pulver, erstlich damit vermischt, zuletzt aber dieses ganz allein und in grösserer Dosis nehmen lassen. Hierauf sind die Anfälle nicht nur von Tag zu Tag kürzer geworden, und sparsamer gekommen, sondern die Kranke ist endlich gänzlich davon befreyet worden, und bishero geblieben, so, daß sie seithero schon etliche Jahr, durch Gottes Güte, eine vollkommene Gesundheit geniesset.“

Wann wir nun einen Vergleich anstellen, zwischen der Art, wie diese Wurzel jeko gebrauchet wird, und wie sie ehemals gebrauchet worden, und gebrauchet werden solle, so wird die Ursache bald klar werden, warum man jeko so selten mehr eine merckliche

merckliche Würckung davon verspüret: Die Wurzelmänner und Kräuterweiber, welche sie zum Verkauf sammeln, nehmen die Zeit selten so in acht, daß sie dieselbe zu Anfang des Frühlings, ehe der Stengel treibt, und mithin, wann sie in ihrer besten Kraft ist, sammeln, sondern vielmehr ist ihnen jede Zeit einerley, wo und wann sie dieselbe antreffen, und der Apothecker oder Materialist zu kaufen verlanget. Sind sie einmal in den Händen dieser, so werden sie selten so sorgfältig gedörret und verwahret, als erforderlich wäre, ihre Kraft beyzubehalten: dann bald geschiehet dieses allzuschnell in und auf dem Beckenofen, wordurch die meiste würksame Theile, besonders bey stark riechenden, wie diese sind, davon dämpfen; bald werden sie an einem gar zu feuchten Ort aufgestreuet, so, daß sie bey feuchtem Wetter verschimmeln. Sind sie trocken, so werden sie in Kästen verwahret, und daselbst etliche Jahr als Gefangene gehalten, bis die Alten erst ausgebraucht sind: dann es wäre außer der Mode und wider das Interesse der Herren Apothecker, wann sie die frische vor den alten consumieren wollten: Pflegt man doch in allen Magazinen die alte Haufen vor den neuen anzutreissen. Wird die Pulverschachtel oder Büchse in etlichen Jahren leer, so werden sodann die älteste Wurzeln hervor gesucht, den Abgang zu ersetzen. Sie werden hierzu nochmals bey ziemlicher Hitze gedörret,

gedörret, zu Pulver gestossen, und die hölzerne Büchse davon gefüllt. Dieser Vorrath kann wiederum, weil der Verschluß davon nicht stark ist, eslich, ja wohl in manchen Apothecken, zehn und mehr Jahre dauren, und alt werden, bis er gänzlich consumiret wird. Wer will also eine Kraft fordern von einem solchen zur unrechten Zeit gesammelten, übelgedörreten, schlecht verwahrten, durch die Hitze, Lust und Zeit, aller seiner wünsch samen Theile beraubten Wurzel-Pulver? Sezt man diesem noch hinzu, daß meistens im Gebrauch selbst auch noch gefehlet werde, da statt anderthalb bis zwey Quintlein auf einmal zu geben, von den meisten selten mehr als ein halb Quintlein dem Kranken gereicht, und zum östern, damit das Recept auch groß werde, mit vielen unnützen Dingen vermischt, verschrieben wird; so hoffen wir, es werde niemand schwer fallen, einzusehen, woher die Ursache des verfehlten Endzwecks röhre, noch vielweniger jemand so unbillich seyn, sie dem Mangel der belobten Eigenschaft zuzuschreiben. Das nutzbare hat schon längst der Mode welchen müssen.

S. 82.

Eine schöne Art Berg-Sinai ist es, welche wir hier auch auf unserer Alpen-Reise antreffen, und sowohl in dem gleich ansangs im ersten Theil dieser Pflanzen-Historie mitgetheilten Catalogo, als auch in dem darnach verfertigten Herbario portatili

portatili enthalten ist. Wenn es üblich wäre, die Benennung der Pflanzen auch aus der Gestalt der Blätter zu bestimmen, so könnte man sagen, daß sie halb Sinau, halb Fünffingerkraut sey. Die Blumen haben vollkommen die Art des Sinau; die Blätter hingegen sind, wie die des Fünffinger-Kraut, in fünf, sieben, bis neun Theile, bis an den Stiel gespalten, und diese Theile eben auch also, wie bey diesem, rangirt. Caspar Bauhin nennt sie daher Alchymilla alpina quinquefolia; besser aber und den Unterscheid von andern deutlicher anzeigen, ist folgender Mahme des Herrn von Haller: Alchymilla foliis digitatis subtus argenteis: dann die Rückenseite der Blätter ist so wohl als die Stiele und Blumen-Kelche mit einer silbernen Seiden-Wolle gänzlich überzogen, so, daß sie daher auf dieser ganz weiß, auf der vordern aber schön dunkelgrün sehen. Sie sind über dieses ganz weich und glatt anzufühlen, und die den Fingern einer Hand der Stellung und Bildung nach gleichende Abtheilungen oder Blätterflügel nur am Rand des oberen Theils gekerbt, auch zum öftern in der Mitte der Länge nach zusammen gefalten. Ein mehreres von der Bildung der Blumen, wie auch ihren Arzney- und Deconomischen Nutzen können wir hier entbehren, weil das allgemeine schon im zweyten Theil, achten Spaziergang, davon erörtert worden; von dieser Gattung aber weiter

welter nichts besonders in beyder Absicht bekannt ist, als daß die Blümlein dem Unfall mehr als andere Pflanzen ausgesetzt sind, daß sie bisweilen, wie Herr von Haller berichtet, und wir selbst erfahren und gesehen haben, ganz schwarz werden.

S. 83.

Eine lieblich anzusehende Pflanze ist ebenfalls, welche *Soldanella alpina* genannt wird, und in diesem Monath aus den Gebürgen, gleich nach Verschmelzung des Schnee, zum Vorschein kommt. Sie hat schöne, blaue, weit ausgebreitete Blumen, deren Gestalt den Garten-Melken ziemlich nahe kommt, nur daß sie viel kleiner sind. Die Wurzeln liegen schief im Boden, sind hart, schwärzlich braun, knotig, und mit vielen Zasern versehen. Hieraus entspringen zuerst, wie bey den Merzen-Violen, vier, fünf, bis sechs dauerhafte, dunkelgrüne, runde Blätter, und zwischen diesen ein schwacher, nur Spannenlanger, blosser, aufrechter Stengel, woran zu oberst zwey bis drey Blumen an eigenen kurzen Stielen hängen. Diese neigen sich unterwärts, und bestehen zwar nur aus einem Stück auf Art der Glocken. Es ist aber dasselbe sehr tief fünf getheilet, und jede Abtheilung oben wieder in etlich spitze Flügel gekerbt. Der Kelch ist ebenfalls scharf fünf getheilt, und der darinnen zurückbleibende Saame in einem eigenen langlehsten oder Cylinderförmigen Behältnisse eingeschlossen.

sen. Dieses ist oben geöffnet und gezähnt. Aus diesem erhellet schon, zu was für einer Classe diese Pflanze gehöre, und daß es keine andere als die neunzehnende seyn könne, weil diese die Pflanzen mit einblätteriger Blume und nachfolgendem eigenem Saamen-Gehäuse begreift. Noch müssen wir von den untersten Wurzelblättern melden, daß sie eigene ziemlich lange Stiele haben, und an Gestalt denen Haselwurzblättern am meisten ähnlich, aber nicht so groß, sondern in diesem Stück denen des Löffelkrauts gleicher seyen.

S. 84.

Diese Pflanze ist perennirend. Sie läßt sich daher durch Thellung der Wurzeln am besten auch deswegen in denen Gärten fortpflanzen, weil die Erfahrung gelehret hat, daß der Saame daselbst nicht gern aufgehe, noch fortkomme. Hieselbst blühet sie sodann gleich mit den ersten Frühlings-Blumen im April, und also um ein paar Monath baldiger als an ihrem gewöhnlichen Geburts-Ort auf den Alpen. Sie schenkt also eine Frühlings-Pflanze zu seyn, ob sie schon erst in diesem Brachmonath auf den hohen Alpen erscheinet: dann hieselbst kann der Frühling erst um diese Zeit, nach geschmolzenem Schnee, anfangen.

S. 85.

Weder in der Arzney, noch sonst irgendwo, ist etwas nützliches davon bekannt: dann das, was

was Lobelius und Constant sagen, ist voller Un-
gewissheit, und von keiner Wichtigkeit.

Hingegen findet man an den Meer- und See-
Ufern in Italien, Frankreich, Flandern, Holland,
und mehr andern Ländern, noch eine Pflanze dies-
ses Namens, welche zum Unterschied, *Soldanella*
marina, oder auch *Brassica marina*, französisch,
Chou marin, deutsch, *Meerkohl*, *Meerwinde*,
genannt wird. Diese hat, nach einstimmigem Zeug-
niß, stärker würkende und mehr bekannte Eigen-
schaften. Sie ist scharf und reizend, führet das
Gewässer bey Wassersüchtigen stark ab, und dient
mithin in vielen Fällen, die von einem Ueberfluß
an Feuchtigkeiten, derselben widernaturliche Zurück-
haltung und Anhäufung im Leib entsprungen seyn.
Sie war den Alten zu diesem Gebrauch schon be-
kannt, aber auch von ihnen auf andere Art für
schädlich gehalten worden: denn Dioscorides
sagt ausdrücklich von ihr, daß sie dem Magen bei-
schwerlich und schädlich sey. Indessen wird sie
doch an theils Orten, wo sie frisch genugsam zu
haben ist, in Gebrauch gezogen, besonders für Milz-
süchtige, die zugleich geschwollen sind; entweder
als ein Saft oder Pulver, allein oder mit Löffel-
kraut, Rhabarber, und andern laxierenden und
Scharbockskräutern gemischt. Sie ist von obiger
Art gar leicht aus der Bildung zu unterscheiden,
wann ja die grosse Verschiedenheit der Geburts-

Stelle nicht schon hinlänglich hierzu wäre: dann sie ist eine Winden-Art. Sie bekommt mithin nach Art dieser, schlance, auf dem Boden kriechende Stengel, welche ohne Ordnung bald hie, bald da, mit Blättern und Blumen untereinander besetzt sind. Diese haben die Gestalt der Glocken vollkommen; jene hingegen, die Blätter, gleichen den Blättern der ersten oder Berg-Gattung, und beyde haben vermutlich nur dieser Gleichheit wegen einerley Nahmen erhalten: dann in all übrigen Stückten sind sie einander gewiß sehr ungleich.

s. 86.

Saxifraga foliis reniformibus acute crenatis, ist eine auf den Alpen wachsende Art des weissen Steinbrechs, dessen gemeinste Gattung an theils Orten, besonders bey Calw im Württembergischen, auf den Wiesen oft in der größten Menge gefunden wird. Wann die Eigenschaften der Pflanzen jederzeit mit dem Nahmen übereinstimmen, so sollte man sich von dieser was besonders gutes versprechen können: dann, so wohl der lateinische als deutsche, sollen eine Stein zermalmende Kraft anzeigen. Schon aus diesem siehtet man, daß sie in den leichtglaubigen Zeiten bekannt worden, als man noch gewöhnet war, denen Pflanzen einen gewissen Theil des Leibs anzeweisen, und ihre Wirkung dahin einzuschränken. Auf diese Art seye die vielerley Leber, Lungen, Milz, Haupt, ic.

Kräuter

Pflanzen-Historie.

179

Kräuter entstanden. - Doch läßt sich nicht mit gänzlicher Gewißheit behaupten, daß sie den ältesten griechisch- und lateinischen Aerzten schon bekannt gewesen sey.

Unsere Bergart wird von einigen, als Ruppio und Tournefort, *Geum rotundifolium*; vom Clusio aber, *Sanicula montana*, genannt, und also zu dem Sanickel-Geschlecht gezogen. Sie bekommt einen Schuhlangen, aufrechten Stengel, der sich oben in viele Zweige theilet, welche mit schönen silberfarben kleinen Blümlein sehr zahlreich geziert sind. Diese Blümlein haben fünf gleiche Blättlein, und der nachfolgende Saame hat, wie bey der vorhergehenden Soldanella, sein eigenes Gehäuse, welches aber eine andere Gestalt bekommet, weil es sich oben mit zwey Hornähnlichen Spiken endigt. Doch würden sie, dieses Unterschieds ungeachtet, gleichwohl zu einer Classe gehören, wann nicht die fünf Blättlein, welche die Blumen dieser haben, es hinderten, und sie deswegen in die zwey und zwanzigste Classe versetzten: dann jener bestehen nur aus einem Stück.

Die Blätter, womit diese Pflanze versehen, haben die Gestalt der Nieren, sind aber etwas runder, eines halben Bakzen groß, am Rand rings umher scharf gesägt, etwas rauh und saftig; haben eigene ziemlich lange Stiele, und stehen großstenthells zu unterst an der Wurzel beysammen.

M 2

Doch

Doch ist der Stengel auch nicht gänzlich von demselben entblößet, sondern hin und wieder eines zu sehen. Sie gleicht also hierinnen obgedachter gemeinen Gattung fast vollkommen, ist aber desto mehr in der Wurzel verschieden: dann jene der gemeinen Gattung hat etwas ganz besonders, welches man sonst bey keiner von den übrigen Gattungen, noch vielweniger bey andern Pflanzen antrifft. Dieses sind kleine braunrothe Körner, in der Grösse des Corianders, woraus das Würzlein fast gänzlich zu bestehen scheinet, und wordurch sie sich, wie Tragus sagt, auch fort pflanzen lässt. Jedes Pflänzlein hat derselben drey bis vier an einem Büschlein beysammen, welche leicht abzulösen sind. Nebst diesem merklichen Unterschied, sind auch noch die Blumen dieser gemeinen Art von obiger der Alpen darinnen unterschieden, daß sie nicht so zahlreich, noch die Zweige so groß und ihrer so viel sind; auch das Saamen-Gefäß eine mehr rund als sanglechte Gestalt hat, und von dem Kelch genau umschlossen bleibt.

S. 87.

Diese gemeine Art ist es ganz allein, die in der Arzneykunst einen Platz erhalten, und dem ganzen Geschlecht den obgedachten Nahmen geschöpfet hat. Doch sind es hier auch nur meistenthells die Körner der Würzlein. Diese sollen, nach der Meynung der Alten, eine Stein zermalmende Eigenschaft

genschaft haben. Man findet sie daher auch noch in denen Apothecken unter dem Namen Saxifragæ semen, weil viele ehemals sie für den Saamen gehalten. Unerachtet aber niemand mehr an diese Kraft glaubet, obschon Lobelius sie mit eigener Erfahrung bestätigen will, so stimmet doch fast jedermann darinnen überein, daß der Urin dadurch befördert werde. Es ist auch dieses sehr wahrscheinlich, wann man bedenkt, daß dieses Pflanzen-Geschlecht mit dem Geschlecht der Hauswurzen, Sempervivum, ziemlich nahe verwandt seyn, und eben aus diesem Grund auch eine gelinde Säure besitze. Weiterer Nutzen ist hiervon nicht bekannt. Hingegen giebt es noch eine andere kleine Gattung, die nicht perennirt wie diese, sondern jährlich aus dem Saamen an steinigten Orten wächst, von welcher Boyle in seinem Tractat von dem Nutzen der natürlichen Philosophie versichert, daß, wenn man das Kraut mit dünnem Bier angiesse, und solches etliche Tage lang trinke, so heile es die Kröpfe ohne merkliche Ausführung, indem dadurch die Fehltätigkeiten verzehret, die Schmerzen gelindert, die Geschwüste zertheilet, und die Geschwüre ausgetrocknet würden.

Sonstens giebt es zwar noch sehr vielerley Arten, doch gehört der sogenannte rothe Steinsbrech, Filipendula, mit der weissen Doldenblume, nicht hierunter, auch nicht die weisse Bibernell, ob

sie schon gewöhnlich den Nahmen Saxifraga führet. Wir hoffen zu seiner Zeit auf unsern Spaziergängen beyderley anzutreffen, und so viel dienlich als dann, an seinem Ort davon melden zu können.

S. 88.

Nach bisher magerer Erndte auf diesem Spaziergang können wir nun auch wieder einen reichlichen Schnitt thun. Der Engelsfuß ist es, welcher uns hierzu Hoffnung macht. *Polypodium* wird er im Lateinischen genannt, weil die Wurzeln sehr viel kleine Knoten, gleichsam als so viel Füsse haben: dann dieses Wort bedeutet so viel als: vielfüßig.

Diese Pflanze gehört zu dem Geschlecht der Farrenkräuter: dann sie besteht, dem äusserlichen Ansehen nach, aus nichts als Blättern, und hat mithin weder Stengel noch Blumen und Frucht, wie andere Gewächse. Wir wollen uns nicht aufhalten, die Gestalt dieser Blätter genau zu beschreiben, da wir zum voraus wohl vermuthen können, die Federform derselben werde niemand unbekannt seyn. Nur dieses wollen wir zum Unterschied von den übrigen eigentlich sogenannten Farrenkräutern hier erinnern, daß die Blätter dieser unserer Engelsfüßgattung, viel kleiner sind, als der meiste Theil der Farrenkräuter, die Flügel derselben, woraus das Federblatt besteht, gar keine Einschnitte am Rand haben, vielweniger, wie die meiste von jenen,

bis

bis auf die Rippe abermals in Federformige Lappen getheilet sind, dieselben auch ohne Stiel unmittelbar mit dem breiten End an die mittlere Rippe passen, und ein jeder sich mit dem nächststehenden oben und unten vereinigt, ehe er die Rippe erreicht. Nebst diesem sind die auf der Rückenseite häufig zu sehende Saamen-Puncten viel grösser, als bey den größten Gattungen der Farrenkräuter, und stehen mit dem mitteln Nerven eines jeden Flügels in gleicher Linie, in linea disponuntur ad nervum parallelas, welches alles bey den übrigen Farrenkräutern sich ganz anderst verhält. Am meisten unterscheidet sich gleichwohl noch unser Engellüß von jenen und ihrer übrigen Verwandtschaft durch die Wurzeln, sowohl nach ihren in die Sinnen fallenden Eigenschaften, als der daraus folgenden Würckung: dann sie sind nur einen Federkiel dick, auf allen Seiten voller Knoten, zum östern mehr als Fingers lang, mit kleinen, zarten, schwarzbraunen Basern besetzt, außwendig braun, inwendig grün gelb, liegen schief im Boden, und kriechen so fort, und haben einen eckelhaft süßleichten Geschmack; jene hingegen sind viel kürzer, dicker, ohne Knoten, glatt, aussen schwärzlich, innen weiß, am Geschmack bitter, und ihrer hängen viele in Gestalt einer jungen Zwieselbrut aneinander: sie haben daher auch eine ganz andere, den bittern Dingen ähnliche Würckung.

184 Deconomische
Wir finden uns deswegen verbunden, diesen Unterschied genauer anzugeben, damit in Zukunft der Fehler vermieden bleibe, wovon Mathiolus und Joh. Bauhin melden, daß er aus Irrthum begangen worden, und einsmals Schaden gebracht habe, als man statt der wahren Engelsfuß eine andere ihr verwandte Art Wurzeln in Gebrauch zog.

Aehnliche Fälle sind im Pflanzenreich eben so rar nicht; doch ist der daraus folgende Schaden mehrentheils nicht so wichtig, als wann ein Chirurgus, statt des schadhaften Fusses den gesunden das für abstößt. Gleichwohl ist dieses einem Schiff-Capitain, Namens Duquesnel, begegnet. Er brach den Fuß auf dem Schiff, und es wurde für nöthig erachtet, und mithin beschlossen, das beschädigte Glied abzunehmen. Der Chirurgus überfah sich aber so, daß er statt dieses den gesunden Fuß wegschnitt. Indessen traf doch hier das bekannte: Es ist kein Schade so groß, es ist auch ein Nutzen dabej, vollkommen wohl ein: dann der unachtsame Operateur erkannte zwar seinen Fehler zu spät, um aber denselben einigermassen zu ersetzen, gab er sich um so viel desto mehrere, ja die äusserste Mühe, sowohl den Stumpfen, als auch insonderheit den schadhaften, ohne ihn abzunehmen, wohl zu heilen. Es gelung ihm auch beydes nach Wunsche, und lehrte ihn und seine ganze Nation, daß sie mit dem Fußabschneiden bisher nicht selten zu überellig

überellig gewesen seyen, und das hier besonders nöthige: *festina lente*, nicht genugsam beobachtet hätten.

Ein anderer französischer Officier bestätigt dieses noch mehr. Er wurde am Fuß blessirt, und verfiel darüber in Königlich-Sardinische Kriegs-Gefangenschaft. Er forderte von dem Piemontesischen Chirurgo, daß er ihm das schadhafte Bein abnehmen sollte. Dieser aber entschuldigte sich, er habe noch niemals einem Leben, gen dergleichen gethan, getraue sich also auch dieses nicht an ihm zu verrichten. Er hielt indessen den Fuß reinlich, und besorgte ihn mit vielem Fleiß, bis der Officier ausgewechselt wurde. Als er diesem zufolg nunmehr unter die Aufsicht französischer Wundärzte kam, so schmähete der Oberste denselben gleich anfänglich über den Piemontesischen, daß er ihm nicht schon längst das Bein abgestossen, welches er jezo, weil der Kranke zu schwach sey, nimmer thun dürfe. Er wurde also noch ferner verbunden, und siehe! der Fuß hellte endlich glücklich; der Officier aber dankte Gott, daß er unter die Hände zweyer Wundärzte gefallen; wovon der eine ihm das Bein nicht abnehmen konnte, und der andere nicht durfte.

Selbst allhier lebet noch jezo ein wohlbekannter Mann, welchem wegen schadhafter Füsse das Messer schon an die Gurgel gesetzt, das ist, gedrohet

und Anstalt gemacht war, sie beyde wegzuschneiden. Zum Glück für den guten Mann, wurde noch ein anderer Medicus zu Rath gezogen. Dieser wider- setzte sich dieser Fleischer-Cur, und gab Vorschläge zu einer gelindern. Es gelung auch so, daß kein Merckmal der Beschädigung mehr übrig blieb, und diese Füsse schon seit vielen Jahren und noch jeko ihre Dienste vollkommen wohl verrichten.

S. 89.

Wir müssen der Betrachtung unsers Polypodii noch ein paar Zeilen schenken. Sie wird von allen Kräuterbeschreibern sowohl der ältesten, als mittlern und neuesten Zeiten mit diesem Namen auf lateinisch genannt, welches Glück gewiß nicht viele Pflanzen geniessen. Gleichwohl geben die Arabischen Aerzte andere Kennzeichen davon an, da sie ihr in etwas andere Eigenschaften beylegen, als da sind, daß sie bitter am Geschmack sey, und einen Nägelein-Seruch habe. Niemand aber darf deswegen zweifeln, ob also unsere Pflanze die rechte Art der Alten sey? denn die Arzneykunst ist erst von den Griechen zu den Arabern gekommen; jener aber, der Griechen, gegebene Kennzeichen kommen in den Haupt-Puncten vollkommen mit unserer Pflanze überein. Zu geschweigen, daß, wie Christ. Joh. Lang sehr wohl erinnert hat, der Unterschied des Bodens und der Witterung zwischen Europa und Arabien, gar wohl diesen Unterschied im Geschmack und

und Geruch hersür bringen kann, ohne daß es deswegen eine andere Pflanze seyn darf. Sie grünet mit ihren Blättern, welche auf ziemlich langen Stielen stehen, nach Art dieses ganzen Geschlechts, den ganzen Winter über, so, daß die alte Blätter erst alsdann absterben, wann im Frühling die neue hersür kommen; wächst und treibet überall Burzeln, wo sie Haltung findet; es sey ein Stein, Erde oder Baum: dann also hat sie Tragus und wir selbst zum östern aus dem Moos der Bäume, Joh. Bauhin im Elsaß und Berner Gebiet aus den abgehauenen Stämmen alter Weiden, und Dodonäus auf alten Mauren und Dächern der Häuser gefunden. Doch wächst sie an schattigen Orten lieber und besser als an Sonnenreichen, und diejenige, welche an den alten Stämmen der Eichen ihren Wohnplatz hat, ist in ältern Zeiten so wohl als in den mittlern allen andern vorgezogen worden. Fallopius hat deswegen zum medicinischen Gebrauch keine als diese für tauglich gehalten, und die übrigen alle als schädlich verworfen.

Es hat also diese Pflanze hierinnen gleiches Schicksal mit den Mispeln, als von welchen man ehemals, ehe der vortreffliche Ritter und Medicinæ Doctor, Joh. Colbatch, diesen Irrthum durch die Erfahrung widerleget, und das Vorurtheil davon weggenommen hatte, ebenfalls glaubte, daß nur diejenige der Eichen, die ihnen beygeschriebene

Kraft

Kraft besäßen, wann nicht auch einige Arabische Aerzte unter der Zahl dieser, die das Engelsüß der Eichen, Polypodium quernum, den übrigen vorziehen, zu finden wären, so könnte man glauben, es habe dieser Vorzug seinen Ursprung von unsfern lieben alten, heydnicischen, deutschen Vorfahren: denn von diesen ist bekannt, daß sie den Eichbaum für heilig gehalten, ihn deswegen allen andern vorgezogen, ihre Priester und Weltweisen, die Druiden, ihre Opfer und Gökendienst unter denselben verrichtet, und diejenige, an welchen Misspel gewachsen, vorzüglich verehret, und um so viel heiliger geachtet haben.

S. 90.

Zum Gebrauch sind schon von Alters her nur allein die Wurzeln bestimmt worden. Man trifft sie daher in allen Apothecken häufig an. Auch enthalten viele der alten Compositionen von laxierenden und Brust Lattwergen, Syrupen und Träncken etwas davon. Die Alten legten ihnen eine laxierende Kraft bey, aber die bisherige Erfahrung hat erwiesen, daß die Pappel- und Mangoldblätter, und die Brühe eines alten Hahnen, worinnen alles dieses von ihnen zugleich gekocht worden, den laxierenden Effect meistentheils erst herfürgebracht habe: dann ohne dieses ist er sehr gering, und kaum etwas mehrers als was andere süsse Dinge, z. Ex. Honig, Zwetschgen, und dergleichen, auch zu verrichten

verrichten pflegen. Sie taugen daher zu diesem Endzweck nicht wohl, weil man eine gar zu grosse Menge davon einnehmen müßte, diese aber allzu eckelhaft wäre, und auf eine andere Art mehr Schaden bringen könnte. Jedoch meldet Plumerius, daß die Landleute einiger Orten aus denselben in dieser Absicht mit Epern Küchlein versetzen.

Wann sie also zu diesem von den Alten gewohnten Gebrauch sehr wohl zu mangeln wären, so sind sie es hingegen nicht in Betracht eines andern neuen Nutzen: dann sie sind Saifenartig, oder von derjenigen Gattung Gewächse, bey welchen viel Salz und ölichte Theile genau miteinander verbunden sind, und wovon Boerhave besonders gerühmet hat, daß dergleichen in mancherley langwierigen Krankheiten treffliche Hülfe leisten. Er pflegte daher auch den ausgepreßten Saft dieser Würzelein als ein gut eröfnendes Mittel in Hypochondrischen Verstopfungen zu ein bis zwey Quintal auf einmal zu gebrauchen und anzurathen.

Insbesondere wird auch ihr Gebrauch in Unreinigkeiten des Geblüts oder denjenigen Krankheiten gelobet, wo eine gesalzene Scharfe die Grund-Ursache ist. Sie können daher in der Glieder-Krankheit, Raude, heissen Scharbock, ge salznen Flüssen, und davon entstandenem Husten, Brennen des Urins, Podagra, Gelbsucht, und dergleichen,

gleichen, gewiß nützliche Dienste thun. Im letzten Fall ist uns selbst erst im vorigen Monath dieses widerfahren : dann eine sehr hartnäckig geschiedene, aus einer schlimmen Ursache entstandene, und mit bösen Zufällen begleitete schwarze Gelbsucht wurde größtentheils nur durch einen warmen Trank aus Engelsüß, Wegwirth und Schleensblüthe in etlichen Wochen glücklich und gänzlich gehoben. Auch hat man vom Scorbüt, der mit Leibsverstopfung verknüpft war, ein merkwürdiges Exempel, wobei bloß durch das Kauen und den Trank des Engelsüß der Kranke endlich von seinem Uebel ist befreyet worden, nachdem er vieler Medicorum Recept vorhero vergeblich gebraucht hatte. Wer aber rechten Nutzen davon ziehen will, der muß sie wenigstens etliche Wochen, und wann das Uebel hartnäckig und lang eingewurzelt ist, wohl gar etliche Monath lang brauchen, weil keine schnelle Wirkung von solchen Dingen zu hoffen ist, wo bloß durch Linderung oder Verwandlung der Schärfe der Säfte und Verdünnung des Gestockten dem Uebel gesteuert werden soll ; gleichwie sie auch für Krankheiten, wo schnelle Gefahr vorhanden, nicht bestimmet sind. Die gemeinste und beste Art des Gebrauchs ist als ein Trank, oder wenn dieses zu eckelhaft, weil man davon täglich wenigstens ein Viertel trinken muß, der kann, wo sie frisch zu haben sind, nach Anweisung

Boerhavii,

Boerhavii, des ausgepreßten Safts sich bedienen. Einige weichen oder sieden sie in Bier, und trinken täglich davon, welches auch die Siberier mit einer andern Art dieses Geschlechts, so dem Farrenkraut noch ähnlicher ist, thun sollen, das Bier aber dadurch einen Geschmack wie Brombeer erhalten. Es muß also bey diesen Nordländern das Clima und der Boden die Eigenschaft dieser Pflanzen verändern: dann bey uns kann man gewiß weder von dem Farrenkraut noch Engelsüß sagen, daß sie angenehm seyen.

Noch müssen wir einer Art der Palingenesia, welche wir am Ende einer zu Jena unter dem Vor-
sitz des berühmten Wedels An. 1721. von dem Engelsüß gehaltenen, und von Carl Friederich Löw, als Respondenten geschriebenen und ver-
theidigten Streitschrift lesen, hier mit wenigem ge-
denken, weil sie, da überhaupt die Möglichkeit der Auferstehung der Pflanzen noch so vielem billigen
Zweifel unterworfen, deswegen merkwürdig ist.
Ich habe, sagt der Auctor, (ob dieser der auf dem Titulblatt nur nach Academischer Gewohnheit also genannte Respondens, oder, wie es wahrscheinli-
cher ist, der Herr Präses Wedel selbst seyn, wissen wir nicht,) aus der Aschen des Engelsüß unzähllich viele Pflänzlein dieser Art auferwecket: denn, nach-
dem ich einige Bestandtheile derselben, zum theil
gehörig miteinander verband, zum theil auch das-

von

von sonderte, habe ich eine Flüssigkeit, liquorem, zuwege gebracht, in welcher nach dem Gefrieren in dem Eis eine Menge dergleichen Pflanzen zu sehen war. Sie hatten zwar die ihnen gewöhnliche Farbe nicht, sondern waren weißleicht; indessen aber war doch ihre Gestalt so genau nach der Natur getroffen, daß an den Blättern nicht nur die gehörige Flügel-Einschnitte, sondern auch die Saamen-Puncten und mittle Rippe, mit deutlichem Unterschied von andern, zu sehen waren. Diese Figuren verschwanden, als das Eis wieder aufgefroß, und kamen wieder, so bald die Feuchtigkeit abermals durch das Gefrieren in Eis verwandelt wurde, welches, wenn es nöthig wäre, mit vielen Zeugen erweisen könnte.

S. 91.

Nun haben wir noch einen zu dem Tangelholz gerechneten ansehnlichen Baum vor uns, welcher, ob er wohl in unserer flachen Gegend, bey uns und um uns herum, gar nicht wächst, gleichwohl kein Fremdling in Deutschland ist, sondern vielmehr an theils gebürgigen Orten sehr zahlreich, zu ganzen Wäldern gefunden wird. Es ist der Lerchenbaum, *Larix*, lateinisch, *Meleze*, französisch; ein hochstämmiger, gerader Baum, doch um das Drittel niedriger als die Tanne; von einem dauerhaften, festen, roth gelblichen Holz. Die Rinde, womit er überzogen, ist ebenfalls gelb scheinend,

schelnend, oben ganz glatt, unten aber, wegen der vielen Rüken, welche daselbst sind, rauh anzusehen. Seiner Neste sind viel, und er trägt sie auf Art des Fichtenbaums, im übrigen aber neigen sie sich unterwärts, wie die der rothen Tanne, und lassen sich leicht biegen. Die Nadeln oder Tangeln stehen rings umher an den Zweiglein. Es wachsen derselben jedesmal ein paar Dutzend an einem Büschelein miteinander aus einem Aug, welches so merklich erhöhet ist, daß es einem Knoten gleicht. Der Zwischenraum dieser Augen ist ziemlich groß; gleichwohl bleibt er leer, und doch scheinet es aussenher nicht merklich: dann die Tangeln eines Augs nehmen zwar bey ihrem Ursprung aus dem Aug nur einen sehr geringen Platz ein, und stehen sehr gedrungen beysammen, breiten sich aber nachgehends dergestalt aus, daß sie gleichsam einen Stern bilden, und ein Büschelein das andere gar wohl berühren, mithin auch alle zusammen das ganze Zweiglein bedecken können. Hierinnen besteht der größte Unterschied zwischen diesem Baum und den Fichten, worzu noch gerechnet werden kann, daß die Tangeln zwar mehrentheis an den alten Zweigen eben so lang, aber schmäler und weicher sind, als die der Fichten, und was unter allem Tangelholz das sonderbarste, sie bleiben nicht über Winter, wie die andern alle, sondern fallen im Anfang desselben ab, so, daß der Baum, auf

Art des Laubholz, ganz bloß bis auf den Frühling bleibt. Um diese Zeit sprossen sodann zuerst und ehe noch die Madeln sich zeigen, aus den Augen derselben die männliche Blüthen herfür. Es sind Kätzlein, flos amentaceus, als wie die Tannen haben, aber lieblich purpurroth an Farbe, und, eben wie die der übrigen Tangelhölzer, unsfruchtbar: dann die Zapfen, welche den Saamen enthalten, entstehen nicht daraus, sondern wachsen besonders an ihrem eigenen Ort. Diese, die Zapfen, sind noch kleiner, als die Zapfen der Fichten, fast rund, wie eine kleine Nuss, nux juglandis, oder den Zapfen der Cypressen an Größe gleich. Sie bestehen aus zarten, Schuppenartig übereinander gefügten Blättlein, zwischen welchen Saamen-Kernlein stecken, die am Geschmack denen Pinien ziemlich ähnlich sind.

Die Nebenzweige des Baums sind lang, aber schmal, und mithin schwach, und die Zapfen hängen fest mit ganz kurzen Stielen an denselben in einer übersich gerichteten oder solchen Stellung, daß sie das untere Ende übersich bieten.

S. 92.

Sie wachsen auf den höchsten Gebürgen, wo die Tannen nicht so leicht noch gern mehr fortkommen, und also an Stellen, die mit Schnee lana bedekt bleiben, und kalt sind, am liebsten. Sind daher in denen grossen Russischen Wäldern, und einigen

einigen fasten Nordlich-Americanischen Provinzen; desgleichen auf den Pyrenäischen, Schlesischen, Steyrmarck-Cärnthy-Crahnischen, Schweizer- und Tyroler-Gebürgen und Wältern sehr zahlreich zu finden; da hingegen nur selten hin und wieder etwas davon in der Fläche angetroffen wird.

Sie wachsen also lange nicht in solcher Menge, und fast in der ganzen bekannten Welt, wie die Tannen; sind aber, wie ihr Geburts-Ort beweiset, desto dauerhafter, und zwar nicht nur in Ansehung der Witterung, oder, weil sie starken Frost leichter ertragen können, sondern hauptsächlich auch in Betracht der Härte des Holzes, als welche dermassen wichtig ist, daß die Alte, als Plinius, Vitruvius, Palladius, ic. dadurch nicht nur zu dem Irrthum verleitet worden, zu glauben und vorzugeben, es brenne dieses Holz gar nicht, gebe auch keine Kohlen, sondern es selbst zu Wercken, die lang dauren sollen, vorzüglich zu erwählen, wie dann der berühmte Maler Raphael und andere der geschicktesten Künstler von seiner Kunst auf Tafeln von diesem Holz, ehe noch die Leinwand im Gebrauch war, das Gedächtniß ihrer Geschicklichkeit verewiget haben. Desgleichen ist schon vorlängsten, nach dem Bericht des Holländischen Schriftstellers Wittsen, ein Schiff in der Numidischen See zwölf Faden tief unter dem Wasser gesunken worden, welches vornehmlich aus diesem

und Cypressen Holz gebauet gewesen, beydes aber, ob das Schif schon über tausend Jahr unter dem Wasser gelegen, ganz unverdorben geblieben, und so hart worden war, daß es dem schärfsten Eisen widerstanden.

S. 93.

Es ist aber gar nicht zu zweifeln, daß sie auch in der Ebene, wann sie sorgfältig verpflegt werden, wohl fortkommen können, obschon von hie und da her bisweilen Klagen deswegen gehört werden. Es gehet im Anfang bey allen Neuerungen nicht gleich noch eher nach Wunsch, bis man durch die Uebung die Handgriffe erlernet hat. Auch ist ja ohnehin durch die Schwedische Erfahrungen bekannt genug, daß Pflanzen und Bäume aus einem kältern Länds Striche in einer wärmern Gegend eher und leichter fortkommen, als wann sie aus einer wärmern in eine kältere versetzt werden. Und daß dieses um so viel gewisser bey diesem Baum statt finde, beweisen noch stärker die viele wohlgerathene Proben, welche man sowohl in Deutschland, als auch besonders in Engelland damit gemacht hat: dann also geben die Berichte aus dem Maynzischen, wie auch vom Schwarzwald, Harzwald, und der Weser, daß daselbst einige mit gutem Erfolg angesæt worden seyen. Aus Engelland aber giebt Philipp Miller hie von Nachricht, wann er sagt: Dieser Baum ist nunmehr in

in denen Englischen Gärten sehr gemeln, treibt hier unvergleichlich wohl, besonders, wann man ihn auf einen erhabenen Ort pflanzet, gleichwie an denselbenjenigen zu sehen, die seit einigen Jahren zu Wimbleton in Surrey gepflanzt worden, die nunmehr zu grossen Bäumen erwachsen, und jährlich viele Zapfen tragen.

Wann dahero bey uns ihre Pflanzung nicht gerathen will, scheinet die Ursache, entweder von der unrechten Wart, oder einer gar zu ungeschickt ausgesuchten Stelle, mehr als von der Witterung herzurühren. Da sie in Engelland so wohl fortfahren oder gedeyhen: so wollen wir auch der dazigen Pflanzungs-Art hier mit wenigem gedencken. Der Englische Gärtner rathet an, man solle den Saamen in ein Beet von leichter Erde, so nur allein die Morgen-Sonne hat, zu Anfang des Merzen säen, denselben einen halben Zoll tief mit leichter Erde bedecken, und bey trockenem Wetter gellnd begießen, er werde sodann, wann er gut, innerhalb sechs Wochen aufgehen, müsse aber nachhero für denen Raubvögeln sorgfältig verwahret werden, damit diese die Gipfel der neuen Pflänzlein, wann sie noch mit ihrer Hülse bedeckt sind, nicht absfressen. Hiernächst solle man das Begießen bey trockenem Wetter nicht versauen, noch das Säubern vom Unkraut, weil, wann man dieses so ungehindert unter den jungen Pflanzen

wachsen llesse, sie bald dadurch verdrungen würden, daß sie verderben müßten; auch solle man beobachten, daß sie der Sonnen Hize nie zu sehr, noch starcken Winden ausgesetzt seyen, als welch beydes ihnen, so lang sie noch zart sind, sehr schädlich seyn, und, eben des letztern wegen, sie im October in einen Ort bringen, wo sie dafür gesichert sind. Haben sie durch diese Vorsicht den ersten Winter überstanden, so giebt der Engländer ferner den Rath, man solle sie im folgenden Frühling zu Ende des Merzen oder Anfang dts Aprils in Beete von leichter frischer Erde, zehn Zoll weit von einander versetzen, bey trockenem Wetter begießen, und oben auf dem Boden etwas Streu legen, damit die Sonne und die Winde die Wurzeln nicht austrocknen; so aber etwan einige ihren Gipfel unterwärts neigen sollten, dieselbe mit einem kleinen Stecken befestigen, daß der Gipfel über sich gerichtet bleibe, weil sie sonst selten wieder in die Höhe können gebracht werden, wann sie in der Jugend hierinnen versamt worden sind.

Haben sie zwey Jahr hieselbst gestanden, so können sie nachhero weiters in die Baum-Schule versetzt werden. Man solle zu diesem Ende ein Stück eines frischen, leichten Boden, der weder zu trocken noch zu naß ist, aussuchen, dasselbe wohl umgraben, und von denen Wurzeln der Pflanzen und Bäume sorgfältig reinigen; die Reihen so dann

dann drey Schuh weit voneinander ausstecken; die Pflänzlein sorgfältig ausheben, dergestalt, daß ein guter Erdballen an den Wurzeln derselben bleibe; und sie in die Reihen anderthalb Schuh weit voneinander setzen; nachher mit Streu bedecken und begießen. Die beste Zeit hierzu ist abermal das Ende des Merz oder der Anfang des April, und also kurz vorher, ehe die Pflanzen anzfangen zu treiben, weil sie selten so gut anschlagen, wann sie eher versetzt werden. Hierauf solle der Boden alljährlich, so lange sie in dieser Baum-Schule bleiben, im Frühling zwischen ihnen gelüftet werden, damit die Fasern der Wurzeln besser durchdringen können; auch sollen über dieses die Wurzeln derer Pflanzen jährlich abgestochen werden, als wordurch sie mehrere Fasern treiben, welches verursacht, daß sie weit sicherer zu versetzen sind, als wann man sie eiliche Jahr ungestört wachsen läßt. Ferner ist zu beobachten, daß man ihre Wipfel aufrecht ziehe, und sie nicht krumm wachsen lasse, als worzu sie von Natur nur gar zu geneigt sind. Hingegen will der Englische Gärtner nicht ratzen, daß man sie Pyramidenförmig beschneide, weil es besser sey, sie zu hochstämmigen Bäumen wachsen zu lassen. Wollen sie endlich aus der Baum-Schule in diejenige Darter versetzt werden, wo sie bleiben sollen: so ist nöthig, eben das zu beobachten, was schon vor-

hero bey der Versezung in die Baum-Schule gesagt worden. Ueber dieses muß man die neugesetzte Bäumlein mit Pfählen versehen, damit sie der Wind nicht locker mache, oder gar ausreisse. In Deutschland hingegen will man angemercket haben, daß es besser sey, die junge Pflänzlein gar nicht zu versezken, sondern lieber gleich an den Ort, wo sie stehen bleiben sollen, hinzusäen, weil sie das Versezken nicht wohl leiden können. Es scheinet aber, es röhre diese Furcht mehr von dem unachtsamen Verfahren bey dem Versezken her, als daß es die Eigenschaft des Bäumleins also mit sich bringen sollte: dann aus andern Versuchen weiß man, daß diese junge Pflänzlein vorzüglich vor andern dermassen dauerhaft sind, daß sie sich wohl ein paar Monathe außer der Erde frisch erhalten, wenn sie nur mit Moos wohl eingemacht werden. Man erhält hierdurch den Vortheil, daß man sie sehr bequem und ohne alle Gefahr des Verderbens in die Ferne versenden, und von daher erhalten kann, und mithin der Mühe und Gefahr, sie selbst anzusäen, überhoben bleibt. Hingegen wird durchgehends angerathen, den Saamen beym Ansäen ja nicht stark mit Erde zu bedecken, weil er sonst darinnen ersticken würde; und im Herbst die junge Bäumlein mit den Fingern fest in die Erde zu drücken, damit die Nachtfröste im Winter dieselbe, weil sie noch nicht genugsam bewurzelt sind, nicht

nicht herausziehe, als wordurch sie unfruchtbar umfallen und verderben müßten.

Die Saamen-Körner, deren zwey unter jedem Schuppen des kleinen Zapfen sijzen, fallen nicht gern aus, sind auch beschwerlich auszumachen. Es durchschneiden daher einige den Zapfen der Länge nach, und klauben ihn heraus. Da aber diese Weise an sich sehr beschwerlich ist, und vieler Saame dadurch verloren geht, weil er zugleich mit zerschnitten, und also unbrauchbar wird; so warten andere lieber eine mäßige Wärme der Lust ab, und klopfen ihn alsdann heraus.

Die Art des Bodens, worinnen diese Bäume am besten anschlagen, und welche mithin bey dem Versezzen zu erwählen sey, läßt sich am leichtesten und sichersten aus der Erfahrung bestimmen; Kraft dieser sind sie im Maynzischen, laut daher gekommener Berichte, in einem schwarz flesichten sehr wohl gerathen. Sie sind im ersten Jahr nach dem Ansäen zwey bis drey Zoll gewachsen, im zweyten neun bis zwölf Zoll gesommert, im dritten noch ferner bis neun Zoll in die Höhe, und viel in die Dicke und Neben-Zweige, so, daß sie innerhalb fünf Jahren die Höhe von drittthalb Schuh erreichen haben.

S. 94.

Ob nun schon dieser Baum in Ansehung seiner Nutzbarkeit denen bey uns so häufig wach-

M 5

senden

senden Tannen nicht gleich kommt: so ist er doch nach diesen einer der beträchtlichsten; denn nicht nur hat er mit diesen sehr vieles gemein, sondern über dieses noch verschiedene besondere Eigenschaften, welche allem übrigen Tangelholz mangeln, gleichwohl aber sowohl in der Haushaltung als Arzney merkwürdig und wichtig sind, so, daß sich daher nicht zu verwundern ist, wann derselben mehrern Anbau einige wohlgesinnte Haushälter in unsern Zeiten angerathen und auch bewerkstelliget haben.

Der Stamm bekommt zwar bey uns nur sehr selten die gehörige Länge und Dicke zu Mastbäumen, in der Gegend von Archangel aber, wie uns die Hannöverisch, gelehrte Sammlungen belehren, sollen gleichwohl ganze Wälder mit dermassen dick und hohen Stämmen dieser Art zu finden seyn, daß sie auch zu Mastbäumen taugen. Ueber dieses ist das Holz viel dichter und härter, lässt sich aber gleichwohl noch ziemlich gern verarbeiten, und taugt daher zu allerley dauerhaften Werken besser als das übrige Tangelholz. Es lässt sich auch vortrefflich schön polieren, bleibt viel bessere Kohlen, ein reineres Harz und mehrere Asche.

An denen Stämmen finden sich desgleichen noch unterschiedene Dinge, welche ihren Nutzen haben, und worunter die bey Brianson im Delphiat davon gesammelte Manna, wie auch der dies-

sem Baum ganz eigene Schwamm, Agaricus, genannt, zwar die wichtigsten sind, doch läßt sich das an den alten Stöcken befindliche Federförmige Wesen, und der an den Zweigen hangende besondere Moos auch doch wohl, jenes zur Blutstillung und dieses als Schnupftoback nutzen.

Selbst die junge Reiser und derselben Nadeln oder Tangeln, scheinen zu unterschiedlichem Haushaltungs-Gebrauch tauglicher, oder wenigstens eben so tauglich zu seyn, als die von anderm Tannenzelholz, theils, weil dieser Baum in Ansehung seiner Geburts-Stelle und derselben Witterung, mit derjenigen Art Tannen, wovon die Franzosen in Canada eine Art Bier fieden, am nächsten verwandt ist, theils auch, weil diese Nadeln bey ausgehendem Winter von selbst abfallen, und also leichter gesammelt, mithin aber zur Fütterung und Streu für das Vieh eben sowohl dienen könnten, als solches, nach Anweisung des Schwedischen Regierungs-Rath Sandberg, die Fichten-Reiser thun sollen.

S. 95.

Lasset uns alles dieses noch genauer, und den Gebrauch und Nutzen eines jeden besonders betrachten. Letztgedachte Weise, die Pferde und andrer Vieh mit Fichten-Reiser zu füttern, hat eben genannter Herr Regierungs-Rath in denen Schwedischen Abhandlungen deswegen bekannt gemacht, weil,

weil es ein versucht und richtig befundenes Mittel ist das Vieh wohlfeil zu erhalten, und nicht nur in Jahren, wo wegen langem Winter Futter-Mangel einbricht, sondern auch jährlich überall, wo wenig Wieswachs ist, und man doch gern viel Vieh zu besserer Düngung der Aecker unterhalten will, genutzt werden kann. Die Zubrichtung selbst geschiehet folgender Gestalt: Man nimmt mässig grosse Zweige, vornehmlich von jungen Fichten, reisset die kleinsten Reiser davon ab, und hackt dieselben mit einem Beil so klein als immer möglich ist. Diese zerhackten oder zerschnittenen Reiser leget man hernach in ein dicht Gefäß, und schöpfet Wasser darauf, welches man ungefähr zwey oder wenigstens einmal vier und zwanzig Stunden stehen lässt, und das stärkste Harz das durch heraus ziehet. Alsdann nimmt man von diesen Reisern zwey, drey, oder vier Kannen Maass zugleich, leget solche jedem Pferd in der Krippe vor, und streuet ein, zwey, bis drey Gespenn voll Abschrotels von allerley Saat, Kleyen, Haber-Grüze oder Träbern darunter, so, wie man es darzu bey der Hand hat, und nachdem man sie besser oder schlechter gefüttert haben will. Es ist dabei zu mercken, daß dieses hauptsächlich nur im Anfang nöthig sey, bis die Pferde der Fichten-Reiser gewohnt werden: dann endlich fressen sie dieselbe ganz trocken, ohne, daß man sie weder anzufeuchten,

zuseuchten, noch etwas darauf zu streuen nöthig hat, wann man ihnen Morgens und Abends, an statt des Habers und der Häckerling, ein Futter davon giebet. Mit Kühen, Ochsen und jungem Vieh versährt man gleicher Gestalt, welche sich zwar ansänglich darzu nöthigen lassen, endlich aber dieses Futter doch auch gern fressen, und wohl dabei gedeyhen, wann es mit der Lache von Hering, Strömlingen, und andern eingesalzenen Fischen, oder auch mit Menschenhaar eingesprengt wird. Doch muß es sowohl besser erweichet, als auch mit einem Stössel wohl zerknirschet werden, wenn Ochsen, Kühle, und junges Vieh wohl damit zurecht kommen sollen. Ein Theil Thiere, sowohl Pferde als Hornvieh, welche hieran noch nicht gewöhnet, wollen zwar ansänglich nicht gerne daran, wann man aber Ernst braucht, und sie recht hungerig werden lässt, so greifen sie endlich zu, und gewöhnen es sich allmählich an, bis sie es endlich für ihr bestes Leckerbisslein halten, und selbst daran langen.

Sollte man bey so wahrscheinlich und aus der Erfahrung gezogenem Bericht auch noch über Futter-Mangel klagen hören, an Orten, wo, wie bey uns, Fichten- und Tannenwälder in so grosser Menge sind, und wovon die Tiere sonst zu nichts angewandt werden? Sollte man also auch nochmals erleben müssen, daß der Landmann wegen
langem

langem Winter und deswegen aufgezehrtem Futter, sein strohern Hausdach anzugreissen nöthig habe? wie doch erst vor etlich Jahren selbst bey uns geschehen ist: dann daß die Tannen-Reiser, wann es ja an Fichten in Menge fehlen sollte, besonders aber auch unsere Lerchenbaum-Madeln, hierzu nicht eben sowohl taugen sollten, sehen wir keine Ursache. Diese letzte insonderheit scheinen fast noch am geschickttesten zu seyn, und selbst denjen der Fichten vorzugehen, weil sie nicht nur die meiste Gleichheit mit diesen haben, sondern über das noch viel linder, weicher, und nicht so harzig sind, dabey auch von selbst in Menge abfallen, und also ohne viele Mühe zusammen gerechet werden können, mithin man weder des Abstreifens von den Zweigen, noch den Baum seiner Zweige zu berauben dabey nöthig hat.

Zur Streu, statt des oft theuren Stroh, haben dergleichen Tangelholz-Laub schon viele Wirthschafts-Verständige ebenfalls treulich ange- rathen; besonders aber auch mihrathen, mehr Stroh aufzustreuen, als der Dung zu seiner Hal tung erfordert, nur in Absicht, damit man mehr Dung bekomme: dann es ist ein falsches Vorurtheil, daß das Stroh den Dung vermehre. Es vermehrt zwar den Haufen, aber der Dung wird desto unkräftiger und schwächer; mithin geht das überflüssige Stroh verloren, zum Schaden für die

die Wirthschaft, wo es an zehn Orten nützlicher zu gebrauchen wäre.

Noch müssen wir der Bereitungs-Art des oben gedachten Getränks, welches aus einer Art Tannen Reis gemacht wird, in etwas seiner Sonderheit wegen gedencken, so, wie von dem berühmten Upsalischen Professor, Peter Kalm, Nachricht davon gegeben worden: wenn man zu einem Gebräude so viel Wasser nimmt, als in einen Acker gehtet, so gießt man solches in einen kupfernen Kessel, und setzt es an das Feuer; nachgehends nimmt man ungefehr ein Stop, oder so viel, als man zwischen beyden Händen in der Defnung halten kann, kleines Reisig von diesen Tannen, und wirft es in den Kessel; wann das Reisig frisch ist, nimmt man weniger davon, weil es alsdann stärcker ist, mehr aber, wann es trocken ist. Es wird klein zerschnitten oder zerhackt vorhero. An einigen Orten, wo sie nach diesen Tannen weit zu gehen haben, nehmen sie viel Reisig davon auf einmal mit sich, und verwahren dasjenige, was das erstemal übrig bleibt, auf ein andermal im Keller; daher wird manchmal das Tannen-Reis so trocken, daß die Nadeln abfallen, und alsdann nehmen sie, aus Mangel frischen Reisigs, die trockenen Nadeln und Äste, und bedienen sich derselben.

Wann man von diesem Reisig, so viel als oben ist gemeldet worden, in einen Kessel gethan hat,

hat, so läßt man solches zusammen mit Wasser ungefehr eine Stunde kochen, worauf man es von dem Feuer nimmt, in ein Gefäße gießt, und daselbst eine Zeitlang stehen läßt, bis es laulicht wird, darauf gießt man Hefen darzu, und läßt es gähren. Man thut auch ein gutes Pfund Zucker hinein, den harzigen Geschmack wegzunehmen, den es sonst haben würde. Wenn es ausgegohren hat, zapft man es entweder in Tonnen, oder welches am besten ist, in Flaschen zur Verwahrung.

Der Bekanntmacher dieser Nachricht, obgedachter Herr Prof. Ralm, hat dieses Getränk bey den Holländern, welche sich dieser Orten aufhalten, und es Sprucebeer nennen, oft getrunken, und es sehr schmackhaft und gut gesunden; selbsten aber hat er es niemal brauen sehn. Hingegen ist er dieses Glücks, als er nachgehends nach Canada zu den Franzosen kam, öfters theilhaftig worden.

Die Art, wie diese Nation es bereitet, ist von der vorigen Holländischen in etwas unterschieden. Es wird daher nicht überflüssig seyn, auch dieses Unterschieds mit wenigem zu gedachten: Sie erwählen das Reisig am liebsten, welches noch seine Zapfen hat, hacken es nur so, daß es in den Kessel fügt, füllen ihn damit, und mit Wasser so an, daß dieses, das Wasser, darüber geht, lassen es so lang kochen, bis ein ziemlicher Theil des Wassers eingeschökt ist; während diesem rösten sie etwas Walzen, Rocken,

Rocken, Gersten oder Türkisch Korn in einer Pfanne, auf Art des Caffee, bis es schwarz wird, desgleichen nehmen sie etwas Brod, und lassen es über dem Feur ebenfalls recht stark rösten oder durchbrennen. Beydes werfen sie sodann in den Kessel, und lassen es mit dem Reisig kochen. Sie thun dieses Getralde und Brod deswegen hinzu, damit der Trank eine braungelbe Farbe erhalte, und zum trinken angenehmer und nahrhafter werde. Ist sodann die Hälfte des Wassers eingekocht, und die Rinde scheelt sich von den Reisern, so nehmen sie diese heraus, legen über ein grosses Gefäß ein Tuch, gießen das gekochte darauf, daß es durchgesauget, und also von dem gebrannten Getralde, Brod, und dem übrigen der Tannenreiser abgesondert werde. Mit ein paar Tonnen dieses vermischen sie nachgehends zwey bis drey Stopp Sirup, wovon es gähret und schäumet, so daß die Unreinigkeit, welche davon in die Höhe steigt, kann abgenommen werden. Hat es ausgegohren, so fassen sie es in Tonnen, oder, welches besser, in Flaschen, spülen sie zu, und können es den Tag hernach schon trinken.

Dieses Getränke brauchen die Einwohner, ja selbst die vornehmste unter den Franzosen in Canada für ihr tägliches Getränk seit langer Zeit, auch bey Gastereyen. Es soll sehr gesund, küh-

lend und erquickend in der Hitze seyn, so daß, wenn man es einmal gewohnt habe, man es im Sommer dem Wein vorziehe, ob es gleich im Anfang einem ungewohnten etwas widrig vorkomme.

Wie wohlfeil ist also nicht dieses Getränk, und wie leicht von einem jeden Hauswirth selber zu bereiten, da die Tannenreiser in so grossem Ueberfluß vorhanden sind, und nicht zu glauben ist, daß der Unterschied unserer Tannen, zwischen denen in Canada so groß sey, daß eine wesentliche Veränderung in dem Trank daher entstehen könnte. Insonderheit aber ist sehr wahrscheinlich, daß die Reiser des Lerchenbaums hierzu noch tauglicher, als selbst die canadische Tannen seyn würden: denn es ist bekannt, daß sie ein feineres, lieblicheres Harz und Geruch haben, als alle übrige Tangelhölzer. Auch darf niemand des Zuckers wegen erschrecken, oder daher mutmassen, daß es kostbar sey. Es ist vermutlich nur Ahornzucker, oder das zur Dicke eines Honigs eingekochte Ahornwasser, welchen sie darzu nehmen, und der, weil sie ihn in Menge selbst bereiten, sehr wohlfeil ist, bey uns aber auch von jedermann selbst gemacht werden könnte, und zwar um so reichlicher, wenn man sich auch zugleich die Mühe nehmen wollte, diese Zuckerbäume häufiger zu pflanzen. Bis dahin würde es auch an mancherley einheimischen Dingen, die wohlfeil sind,

sind, und dessen Stelle indessen vertreten könnten, ebenfalls nicht mangeln. In Niedersachsen haben sie ohnehin schon die Gewohnheit, ihren Zucker und Honig aus den gelben Rüben zu ziehen. Sie stossen diese Rüben, und kochen sie ungefähr zwölf Stunden lang, giessen das Wasser ab, drucken das übrige durch ein Tuch, und ziehen es nachgehends bis zur Honigdicke ein. Und sollte also dieser Saft nicht auch vortrefflich zu jedem Tannenbier taugen?

S. 96.

Nur allein an den recht alten Stämmen wird obgedachte lederförmige Materie gefunden. Es ist das Mark derselben, welches sich darein zu verwandeln scheinet. Die sonst alles fressende Zeit kehrt also hier die gewöhnliche Ordnung um, und macht dasjenige desto zäher und dauerhafter, was sonst in andern Bäumen mittelst derselben am ehesten modericht wird und verwest. Es wird durchgehends zum Blutstillen für sehr geschickt und von schneller Wirkung gehalten; und sollte daher der von Herrn Watsohn unter dem Nahmen *Agaricus pedis equini forma*, in den englisch-philosophischen transactionen beschriebene, und zum Blutstillen so hoch gelobte Schwamm, hiemit nicht außs nächste verwandt seyn? und erhellet also sowohl aus dieser Wirkung, als dem Ort seiner Geburt und Beschaffenheit

senheit seines Wesens nicht, daß dieses lederähnliche Wesen eben das sey, was auch an den alten Wurzeln und Stämmen der Eichen und noch mehr Bäumen von hartem Holz als ein Schwamm auswächst, und unter dem Namen Feuerschwamm, jedermann zum Blutstillen und Feuer-schlagen sowohl bekandt ist? Aber beweiset es auch nicht zugleich, daß die Aehnlichkeit in der Härte des Holzes unsers Lerchenbaums mit jenen harten Laubholzern, sehr groß sey, und vermehret es michin die Stärke nicht, welche diese Gattung Tangelholz vor den andern mit den besten Arten der Laubholzer gemein hat? Lässet sich aber auch die vorzügliche Nutzbarkeit dieses Baums nicht hieraus am besten einsehen? Dann sollte ein solcher, der alle gute Eigenschaften selnes gleichen oder der Tangelholzer, und zugleich die besten des Laubholz in sich vereiniget hat und besitzt, nicht auch von mehrerem Nutzen und Werth seyn?

S. 97.

Auch sogar das Moos, womit diese Stämme nach dem Beispiel anderer Bäume, bisweilen bewachsen sind, hat wirksamere und besondere Eigenschaften. In der Bildung ist es zwar von anderm Baum-Moos nicht viel unterschieden, hat aber einen sehr starken, den Kopf betäubenden

den Geruch, und ist belssend, kann dahero, wo etwas zum Niesen erforderet wird, dienen.

S. 98.

Wichtiger und sonderbarer ist die Manna, welche aus diesem Baum im Delphinat, in der Gegend bey Briancon schwizet, und daher die Briaconische Manna genannt wird. Sie soll aber viel schwächer als die Calabrische, hingegen in ziemlicher Menge zu erhalten seyn, welches daraus abzunehmen, weil Strobelberger berichtet, daß sie in denen französischen Apotheken zum medicinischen Gebrauch eingeführt worden sey. Dieser verdickte Laxiersaft, oder natürliche gewachsene Zucker ist sonst nur eine Geburt des Eschenbaums, Fraxini, man hört auch nicht von irgend einem Land oder Provinz, daß der Lerchenbaum gewöhnlich damit versehen sey. Frankreich scheinet demnach allein den Vorzug zu haben, dieses süsse Wesen auch in andern Bäumen, deren Art es sonst nicht mit sich bringt, auszufischen und herfürzubringen: dann wir haben schon im fünften Theil, bey Gelegenheit des Ahornbaums, auch von diesem angezeigt, daß man daselbst bisweilen einen Manna- artigen Saft wahnehme. Wir lernen aber auch hieraus, daß der harzige Terbinthln-Saft und die süssere, aber nicht so gern brennbare Manna, in naher Verwandtschaft mit einander stehen müssen, weil

O 3

sie

sie Geburten eines Baums seyn können. Ist vielleicht die Manna der mehr wässerige und zärtlere Theil des harzigen Saft, womit diese Bäume angefüllt sind? Ist die Ursache ihrer Absonderung ein stärkerer Grad der Wärme, welche sie so verdünnt, daß sie dadurch das Vermögen erhält, durch kleinere Canäle durchzudringen, und sich von dem übrigen dictern und harzigen abzuschneiden? Und ist mithin dieses auch die Ursache, daß sie nur in dem warmen Delphinat an diesen Bäumen zu finden, in den kälteren Gegenden aber deswegen mangelt, weil die nöthige Hitze zur Absonderung fehlet?

S. 99.

Das allermerkwürdigste an diesem Baum, und gänzlich eigene, zugleich aber auch in der Arzney brauchbarste, ist gleichwohl noch der besondere Schwamm, welcher daran gefunden, und *Agaricus* genannt wird. Er hat seinen Nahmen von der Asiatischen Landschaft *Agaria* oder *Agria* in Sarmatien, wovon zu Zeiten der Alten, denen er sowohl als der Baum selbst, und das daraus bereitete Terbinthin, schon sehr wohl bekannt war, der meiste Theil hergebracht wurde. Selbst iezo noch soll derjenige, welcher aus der Levante kommt, von der Tartarey abstammen und der beste seyn. Doch wird auch vieler und guter aus dem Orientischen und Delphinat zu uns gebracht.

bracht. Er wächst nur unten an dem Stamm; selten oder niemahls wird an den Zweigen etwas davon gefunden. Auch tragen ihn nur die alte Stämme, welche keinen Terbinth in mehr geben. Er ist nur ein Auswuchs dieses Baums oder Ausswurf, und kein selbstständiges Gewächs für sich, wird daher auch nur an diesem Baum gefunden, und verhält sich zu demselben eben so, wie die Linden-, Eichen-, Holder-, Rosen- und dergleichen Schwämme zu ihren Stämmen. Er ist also kein Schmarotzer, und bringt dem Baum keinen Schaden, weil sein Daseyn von einer Feuchtigkeit herrühret, die er freywillig auswirkt. Vergeblich würde man hievon einen Saamen suchen wollen, um ihn dadurch fortzupflanzen.

Man unterscheidet ihn, nach der Weise der Alten, in zweyerley Arten, das Männlein und Weiblein; wovon jener viel schwerer, härter, grober, grau schwärzlich an Farb, und an Wirkung heftiger, mithin aber zum Arzney Gebrauch unsicher seyn soll. Er scheinet also eher von andern Bäumen, als vom Lerchenbaum herzurühren. Bolduc nennt ihn den falschen Lerchenschwamm, und sagt von ihm, daß er nur an alten verfaulten Stämmen, in denen eine Auflösung oder Zerstreuung der wirksamen Grund-Materien vorgegangen ist, gefunden werde, und deswegen wenig harziges und noch weniger Salz besitze,

hingegen aber das Wasser schwarz färbe, wann aufgelöster Vitriol damit vermischt werde, und also viele Ähnlichkeit mit den Galläpfeln habe, auch würklich zum Schwarzfärben gebraucht werde.

Dieser hingegen, das Weiblein, hat eine feine, glatte, braunröhliche Oberfläche, innwendig aber ist er vollkommen weiß, leicht am Gewicht, lässt sich gern zu Meel zermälmen, und dieses brauset mit dem sauren auf. Er ist übrigens von sprödem, zäserichem Wesen, einer Faust groß, an Gestalt länglich rund, und eben so dick als hoch. Er wächst viel langsamer als andere Schwämme, weil sein Wesen nicht so locker, sondern fester ist, und braucht daher ein ganzes Jahr zu seinem Wachsthum. Sein Geschmack ist erstlich süßleicht, verändert sich aber alsbald in eine starke Bitterkeit, und der Wirkung nach ist er laxirend. Man löset ihn von den Baumrlinden ab, wenn er anfängt trocken zu werden, und Risse bekommen will; lässt ihn nachgehends einige Wochen in der Sonne trocknen und bleichen, ja reibet ihn wohl gar bisweilen, um die Weisse auch äußerlich scheinbarer zu machen, und die Rinde zu bedecken, mit Bohnenmeel, und klopft ihn mit hölzernen Hämmern, damit er mürber und geschmeidiger werde.

Er muß an einem trockenen Ort gehalten, und bisweilen, damit die Würmer ihm keinen Schaden

Schaden thun, mit einem Bürstlein gereinigt werden, so kann er viele Jahre vor dem Verderben frey bleiben.

s. 100.

Sein Arznegebrauch war bey den Alten, so viel sich aus den Schriften derselben ersehen lässt, sehr berühmt und hochgeschägt. Sie schrieben ihm sehr viele gute Eigenschaften bey, und hielten ihn daher in noch mehrern, ja einer ganzen Menge Krankheiten, für einen halben Abgott. Hier von kommt es, daß er ein Stück des Theriacks geworden.

Es ist auch gewiß, daß er die wässerige Feuchtigkeit wohl ausführt, und also in allen Krankheiten, die von derselben Überfluß herrühren, gebraucht werden könne. Aber es ist auch gewiß, daß er dem Magen sehr zuwider sey, und denselben verderbe, so daß deswegen schon lange üblich worden ist, ihn nicht allein, sondern mit etwas gewürzhaftem vermischt, in Gebrauch zu ziehen, am allerwenigsten aber als ein Pulver, oder in Substanz, sondern mit Wein angesezt, als einen warmen Trank, zu geben: dann weil er so leicht ist, so schwimmt er auch als ein Pulver in allem flüssigen gern oben, und kann daher leicht aus dem Magen zum Schlund aufsteigen, und beständig Ekel erwecken.

O s

Dass

Dasjenige, was die purgirende Wirkung verrichtet, ist ein harziges Wesen, welches, wann es mit Weingeist allein ausgezogen, und also von dem übrigen abgesondert wird, eine harzige Tinctur gibt, die, wie Bolduc bezeuget, dermassen unerträglich riecht und schmeckt und vielvermögend ist, daß ihm ein einiger Tropfen, den er auf die Zunge nahm, Erbrechen und Ecce für allem den ganzen Tag über verursachte. Es ist daher der ehemahlig gute Ruf dieser Arzney gröstentheils in neuern Zeiten gefallen, weil sie allzulangsam in ihrer Wirkung und doch heftig ist, sich zu lang im Magen aufhält, und dabei eben so lang grosse Uebelkeiten, Schweiß und Mattigkeiten verursacht.

Es ist es aber das harzige Wesen nur allein, wovon die ganze Kraft herrührt, und weswegen der harzige dem leichtesten und weisesten von manchen vorgezogen wird. Auch ist dieses nur in der bräunlichrothen Rinde enthalten, und mit nichts in dem ganzen Schwamme, oder dem Mark desselben. Erstgedachter Bolduc hat dieses aus der Erfahrung gelernet, und in den Abhandlungen der königlichen Academie der Wissenschaften in Paris bekannt gemacht: dann er bekam von zwey Unzen Lerchen-Schwamme, worüber er Weingeist gegossen, sechs und ein halb Quintlein von obiger Tinctur, und konnte aus den

den übrigen neun und ein halb Quintlein nichts mehr bringen, sondern es war wie ein Ros oder Brey. Er muchmassete daher, dieser Brey, weil dessen so viel war, könne von dem mehligem erweichten Theil, und die harzige Tinctur, von der blosen Oberrinde herkommen; um dieses zu erfahren, sonderte er beydes ab, und bekam nur von der Rinde Tinctur, von dem innwendigen aber fast gar nichts. Er schloß daraus, und zwar mit Recht, daß also nur die Rinde purgirend und brauchbar sey.

Zugleich lernet man auch daraus, daß das Wasser gar nichts auszuziehen vermöge, und mit hin keine Wirkung davon zu hoffen seye, wann er unter Species, die mit Wasser gekocht werden sollen, oder zu dergleichen Laxiertränklein, wie doch oft geschicht, verschrieben wird. Desgleichen erhellt daraus die Ursache, warum manchmahl die sogenannte, mit Wein angeseckte Kräuter-Säcklein, worunter dieser Schwamm am liebsten vermischt wird, sehr stark, manchmahl aber fast gar nicht laxieren: dann da der Apotheker diese Schwämme zu kleinen Stücklein längs und queer verschniebt, wann er die zum täglichen Gebrauch bestimmte Büre damit füllt; selten aber über ein Loth auf einmahl davon verbraucht wird, so kann es nicht fehlen, es muß biswellen zu einem Recept lauter Mark, und nichts von

von der obern Rinde, bisweilen aber auch allzuviel Rinde auf einmahl, nach Proportion des übrigen, kommen.

Bolduc versichert noch ferner, daß obschon gewiß sey, daß das Wasser nichts von dem harzig laxierenden Wesen allein, oder aus eigener Kraft auflöse, so thue es doch dieses mittelst Zusetzung WeinsteinSalz, oder eines andern alcaliſchen, das ist, Pottaschenmäßigen Pflanzensalz. Dieses Salz hat die Eigenschaft, die brennbaren Materien, dergleichen dieses Harz ist, aufzulösen, und mit sich so zu vereinigen, daß wann es nachher in Wasser, als seinem gewöhnlichen besten Menstruo, aufgelöst wird, die harzige Thelle sich gleichwohl nicht wieder absondern. Es wird hierdurch gleichsam das Feur mit dem Wasser verbunden; diese zwey, einander sonst höchst entgegen gesetzte und widerwärtigste Dinge, zu den besten Freunden gemacht, durch die Vermittelung und den Zwischentritt jenes Salzes. Die Seife entsteht, und theilt ihr Fett auf diese Art dem Wasser mit, oder dieses verursacht, daß das erste mit dem letztern sich vereinigen und vereinigt bleiben kann, da sonst, dem gewöhnlichen Lauf nach, jenes oben schwimmen würde. Auf gleiche Weise hat also jener gründliche Chemicus aus zwey Unzen Lorchenschwamm mit einer halben Unzen WeinsteinSalz eine ganze Unze, und etwas darüber

darüber Extract erhalten, welches ganz gellnd und ohne Eckel, michin weit sicherer purgiert haben soll, als die mit Weingeist ausgezogene Tinctur. Zieht man von dieser Unze Extract die zugemischte halbe Unze des Salz ab, so erhellt, daß von zwey Unzen des Schwamms der vierte Theil durch das Salz sey aufgelöst worden.

S. 101.

Es ist hlemit noch nicht alles erschöpft, was wir von dem Nutzen dieses Baums sagen könnten, sondern es bleibt uns noch sehr vieles übrig, sowohl von Deconomischen als Arzney-Sachen, so von demselben herrühren, und wir deswegen hier übergehen, weil er sie gemeinschaftlich mit den Tannen und Fichten hat, welche im fünften Theil dieser Pflanzenhistorie schon angezeigt worden sind. Hingegen müssen wir doch noch mit wenigem des sonderbaren gedenken:

Eines der vornehmisten ist wohl das schnelle Wachsthum, wordurch er alle seine Cameraden, die übrigen Tangelhölzer, weit übertrifft, dadurch aber hauptsächlich der Haushaltung so nützlich wird. Das meiste Holz wächst sehr langsam; 50. 80. bis 100. Jahr gehen dahin, bis eine Eiche, Linde oder Buche zu solcher Größe gelangt, daß sie zum bauen oder erklecklichen Brennen tauglich ist. Aber eben dieses schrecket die meisten von dem Anbau des Holzes ab, weil sie selbst keinen

keinen Nutzen mehr davon zu ziehen hoffen können, noch der Holzmangel und desselben Theurung bey ihren Lebzeiten dadurch verringert wird; die wenigste aber so geartet sind, daß sie um der Nachkommen willen, gern sich mehrere Arbeit machen. Bäume also, die in 25. Jahren, und mithin in einer Zeit, die der Pflanzer bequem erleben, und dergestalt die Frucht seiner Arbeit selbst noch einerndten und geniesen kann, zu ihrer gehörigen Grösse gelangen, müssen nothwendig der Landwirthschaft angenehm seyn. Ein solcher, sagt man, sey unser Lerchenbaum. Er soll nach Beschaffenheit des Bodens in manchem Jahr vier, fünf bis sechs Schuh hoch wachsen, und im zwanzigsten Jahr einer fünfzigjährigen Tanne fast gleich seien: dann also, meldet eine Nachricht in den beliebten Leipziger Sammlungen, seyen im Harzwald im Jahr 1730. mit diesem Baum Versuche gemacht worden, welche so gut ausgefallen, daß 1752. und also in 22. Jahren, die Stämme eine Höhe von 50. Fuß erreicht, und schon Saamen getragen hätten. Und an der Weser habe man 1746. ein gleiches gehabt, und in 12. Jahren, nunmehr schon 18. bis 20. Fuß hohe Bäume erhalten.

Niemand glaube auch, und lasse sich das abschrecken, was die Alten, und selbst der neuere Rüsterus, von der Unverbrennlichkeit oder Untüchtig-

tüchtigkeit dieses Holzes zum Brennen grtraumet. Die Einwohner der Schweizer-Alpen können einem jeden täglich das Gegenstell erweisen, als welche, nach Joh. Bauhini Bericht, die beste Kohlen zu ihren Schmelzwerken daraus bereiten.

Ueber diesen Vorzug in der Schnelle des Wachsthums, hat dieser Baum auch noch den der bessern Daur. Er verträgt den stärksten Frost eben so leicht als die grösste Hitze; wächst eben so gut in Gründen als auf Gebirgen; nimmt mit allem Boden vorlieb, wenn er nur Erde hat, und wird vom Wind nicht leicht umgeworfen, noch vom Schnee zerbrochen, und hat mithin alle Eigenschaften, welche von Bäumen, die in Deutschland wohl gerathen sollen, erforderlich werden.

Noch müssen wir von dem flüssigen Harzsafst, womit dieser Baum versehen, melden, daß er, unter allen seines gleichen, am reinesten sey, und der beste venedische Terbinthina nur daraus bereitet werde. Es ist auch dieses keine neue Erfindung, weil schon Galenus dessen unter diesem Nahmen gedacht, und ihn gelobt hat. Dieses aber ist neuer, wann ihn einige Betrüger gar für welssen peruvianischen Balsam verkauffsen. Doch, warum nennen wir sie Betrüger? da doch gewiß ist, daß dieses fliessende Harz seines gleichen

gleichen an Reinigkeit wenig habe, und die best balsamische Kraft enthalte, der weisse peruvianische Balsam aber ebenfalls nichts anders als das flüssige Harz eines Baums sey.

Wann er nicht mit Tannen- oder Fichten Harz, oder mit derselben Oel verfälscht ist, so hat er eine gelbliche Farbe, ist Crystall hell, und so dünn, wie Honig; doch soll er sich an den Zähnen anhängen, so etwas in Mund genommen wird, nicht zerfressen, wann davon auf einen Finger-Nagel gestrichen, noch eine schwarze Flamme mit Gestank von sich geben, und sich schnell verzehren, wann etwas angezündt wird, als welches man für Zeichen ansieht, daß er gerecht, das Gegenthell aber für eine Versäuschung hält.

Er ist etwas bitterleicht am Geschmack, und lieblich, wie Wenhrauch, am Geruch. Man sieht aus diesem schon, daß der vielfältige oeconomische- und Arzney-Muken, welchen wir bey der Tanne von ihrem Harz angezeigt, um so mehr auch von diesem zu verstehen sey, da es jenes an Reinigkeit noch übertrifft. Wann wir also auch dieses schon gesagte zu wiederholen hier unterlassen, so müssen wir doch des Missbrauchs und daraus folgenden Schaden, noch mit wenigem gedenken: dann so gewiß und herrlich auch seine Würfung in vielen schlimmen Zufällen ist, so ist doch auch nicht minder gewiß, daß er eben so kräftig

tig sey zu schaden, wenn er am unrechten Ort gebraucht wird. Besonders aber hat man ange- merkt, daß dessen langwieriger Gebrauch dem Ma- gen und Haupt nicht wohl bekomme, sondern dieses schwäche, und in jenem den Magensaft all- zusehr betäube, und theils dadurch, theils auch seiner Klebrigkeit wegen, Wind erzeuge. Des- gleichen ist sein Gebrauch bey solchen Personen, die wegen Nieren- oder Blasen-Stein, oder auch einer Entzündung dieser Thelle im Verdacht sind, gefährlich: dann da er eine starke Harnreibende Kraft hat, so müssen die Schmerzen in beyden Fällen nothwendig sich vermehren. Nach diesem wenigen lässt sich also aus der Gleichheit schon von selbst schliessen, in welchen Krankheiten und Zufällen, noch ferner kein Nutzen davon zu er- warten sey.

s. 102.

Nun sind wir zwar schon auf dem Rückwege von unserm diesmaligen beschwerlichen Spaziergang begriffen, aber die Pflanzen-Ende hat deswegen noch kein Ende: dann hier finden wir noch an den Ufern der in den Thälern fliessenden Flüsse und Bäche, den schon den Alten sattsam bekannt gewesenen Tamarisken-Strauch. Wir bemerken zuvorderst an ihm, daß sein Ge- burtsort beständig nur die Ufer seyen, und er auch daselbst nicht, oder selten, in dem festest

VII. Band,

P

Grund

Grund, wie die Weiden, oder andere Wassersträucher, sich finde, sondern mehrentheils nur in dem zur Seite ausgeworfenen Triebe. Sand stehe, auch daher auf dem platten Land, an kleinen Flüssen, deren Ufer nicht viel dergleichen Sand-Auswurf haben, selten, hingegen aber doch in gebürgigen Gegenden, auch bei dergleichen kleinen Flüssen und Bächen, zu finden sey; statt daß auf dem platten Land nur die grösste, deren Ursprung aus den Bergen kommt, damit geziert sind. Unser Ilterstrohm weiset selbst in unserer Nachbarschaft schon eine grosse Menge davon auf, und der Rhein, wie auch die Donau, sind desgleichen im Ueberfluß damit versehen. Es führen uns diese Umstände auf die Gedanken, daß dieser Strauch seinen Ursprung gleichwohl aus denen Gebürgen haben müsse; dann da sein Saamen sehr zahlreich und mit Wollflügeln versehen ist, und daher von dem Wind weit weggeführt und zerstreut werden, auch in denen kleinen Flüssen und Bächen, welche zwischen den Gebürgen rinnen, wann er mittelst desselben das hin getragen worden, deswegen eben schwimmen kann, weil er durch den wolligen Anhang leichter als das Wasser wird: so ist es sehr wahrscheinlich, daß er auf diese Art, mittelst dieser kleinen Flüsse, aus den Bergen in die grossen Flüsse des platten Lands gebracht, an dem Ufer mit dem Sand ausgewor-

geworfen, und daselbst fortgespflanzt werde. Es scheinet hierinnen die Ursache zu bestehen, warum er nur an denen grossen Flüssen, und daselbst größentheils nur in dem ausgeworfenen Sand, als ihrem Lieblings-Ort, mit nichts aber in denen kleineren, die ihren Ursprung nicht aus den Gebürgen haben, zu finden ist.

S. 103.

Er erwächst über Manns hoch aus einer starken Wurzel, mit vielen aufrechten, geraden, langen doch dünnen, röthlich braunen Zweigen oder Ruthen. Diese sind größtentheils unten von Blättern und Nebenschossen entblößt, gegen die Mitte hingegen reichlich damit, wie auch gegen den Gipfel mit vielen Blümlein geziert. Diese Blümlein sind nur sehr klein, aber derselben desto mehr bensammen in einer solchen Stellung, daß sie eine Fingers lange Achre bilden, *flores in apice spicatum digesti*. Sie haben fünf blaß Rosensfarbene, gleiche, weit geöffnete Blättlein, und stehen in einem eben so oft getheilten Kelch, woraus ein Stempel, und aus diesem ein länglich-dreyeckigtes Saamenbehältniß, noch ehe die Blumen-Blättlein völlig abfallen, erwächst. Es borsten diese hautige Behältnisse, wann der darin enthaltene Saamen seine Reife erlangt hat, oben von einander, da dann ein kleiner, aber, wie

bey den Weiden, mit Wolle reichlich beflügelster Saamen zum Vorscheln kommt.

Das Laub, womit die Zweige dieses Strauchs bekleidet sind, ist aus vielen kleinen, spitzigen, schmalen Blättlein zusammen gesetzt, und gleicht mithin dem Sevenbaum hierinnen sehr stark. Es hat aber fast gar keinen, vielweniger einen Geruch wie dieser. Hingegen ist es nicht nur der Gestalt nach mit der Heide noch näher verwandt, sondern es hat auch, wegen Mangel des Geruchs, und Ähnlichkeit in der Bildung, Farbe und Stellung der Blumen, die ganze Pflanze selbst mehrere Gleichheit damit.

S. 104.

Man zählt von diesem Strauche nur zwey bekannte Arten, wovon die eben jetzt beschriebene die deutsche, die andere aber die französische oder narbonensische genannt wird. Diese letzte wächst in unterschiedenen Provinzen Frankreichs, wie auch in Griechenland, wild, bey uns aber wird sie bisweilen in die Gärten gepflanzt. Sie ist von jener sowohl in den Blättlein, besonders aber in den Blumen und derselben Stellung merklich unterschieden: dann jene sind viel zarter, diese aber kleiner, und nicht nur, wie wir von der deutschen Gattung gesagt haben, zu oberst am Gipfel eines jeden Zweigs in einer Achreformigen Bildung zu finden, sondern vielmehr zur Sel-
ten

ten der Neben- und Haupt Zweige allenthalben. Sie wachsen daselbst in Gestalt länglich kleiner Zölkern Büschelweise besamten, an gemeinschaftlichen kurzen Stielen, und gleichen also in diesem Stücke den Blüthen der Welden. Man pflanzt sie in den Gärten nicht allzugern: Dann nebst dem, daß ihre Schönheit nicht groß ist, wachsen auch ihre Äste so unordentlich in die Länge und Queere, daß sie fast durch keine Kunst regulair können gezogen werden. Indessen ist die deutsche Art doch sehr dauerhaft, und kann die Kälte wohl ertragen, läßt sich auch ganz gern durch die Schossen oder abgeschnittene Zweiglein, wenn sie im Frühling eingelegt werden, vermehren. Die zarte Blättlein bleiben aber nicht über Winter, sondern fallen, wie anderes Laub, ab.

Das Holz der Ruthen ist ziemlich schön, weiß, und hat inwendig ein weiches Mark. Sie lassen sich deswegen leicht aushöhlen, und da sie über dieses auch lang, schnur gerad und ohne Äste sind, so taugen sie zu Tabacksröhlein sehr wohl.

S. 105.

Weder in der Haushaltung noch Arzney ist sein Nutzen vor jezo merkwürdig. Man hat zwar in denen Apothecken noch die Rinden davon im Vorrath. Sie scheinen auch, weil sie einen bitterleicht anziehenden Geschmack haben, nicht

ganz ohne alle Kraft zu seyn, doch ist ihr Gebrauch außer der Mode.

Der berühmte Kräuter-Kenner, Simon Pauli, hielt ehemalen den Chinesischen Thee vor Blättlein dieses Strauchs, und verwunderte sich daher, daß man Tamarisken-Blätter aus China kommen lasse. Aber er muß entweder eine andere Staude, oder einen andern Thee verstanden haben: dann zwischen dem Thee, der jesho aus China gebracht wird, und dem Laub der jetzigen Tamarisken wird wohl niemand einige Ähnlichkeit finden können.

Die Alten machten gleichwohl viel rühmens davon, besonders für die Milzsüchtige. Nicht nur sollte durch den Gebrauch desselben, nach ihrem Urtheil, das verstopfte Milz kräftig eröffnet, und das erhärtete zertheilet, sondern so gar auch vermindert, ja endlich consumirt werden. Diese letzte Kraft solle dadurch bekannt worden seyn, als von ungefehr ein Baur seinen Schweinen das Fressen in einem aus diesem Holz bereiteten Erog gegeben, und bey dem Schlachten wahrgenommen, daß kein Milz in ihnen war. Es ist daher, aus Veranlassung dieser vermeinten Kraft, nicht nur schon zu des Galeni und Dioscoridis Zeiten üblich gewesen, aus diesem Holz Trinkgefässe zu bereiten, und diejenige, die am Milz leiden, daraus trinken zu lassen, sondern so gar selbst noch

noch in neuern, wenigstens zu des Clusii Zeiten, im Gebrauch geblieben, kleine Fässlein davon in eben dieser Absicht zu bereiten: wie dann gedachter Clusius selbst bezeuget, er erinnere sich, daß dergleichen nach Frankfurt am Main gebracht worden seyen, die aus denen am Rhein wachsenden Tamarisken verfertigt waren. Und der Herr von Rohr hat zu dieser unserer Zeit noch Bericht gegeben, daß im Salzburgischen eben dergleichen Fässlein daraus bereitet, und sodann nach Wien und Frankfurt verschickt würden.

Ob nun schon dergleichen wunderbare Euren jetziger Zeit nirgends als bey den Leichtglaubigen und solchen, denen das Vermögen, die Sache selbst zu prüfen, fehlt, Befall finden, so ist doch auch nicht zu läugnen, daß die Rinde, und vielleicht auch die zarte Blättlein an denen Orten, wo beydes frisch und leicht zu haben ist, in Erwägung anderer, nützlich anzuwenden wären, in allen Fällen, wo etwas stärkendes und eröffnendes erfordert wird, als zum Exempel in der Gelbsucht, Verstopfung der Goldader, des Milzes, und dergleichen. Auch ist kein Zweifel, daß dessen Gebrauch allenthalben, wo andere Holztränke üblich sind, mit Nutzen anschlagen würde, so, daß er an statt derselben füglich, nach dem Beispiel der Egyptier, in Unreinigkeit des Geblüts, gebraucht werden könnte: Dann also hat

Prosper Alpinus von diesen Völkern berichtet, daß sie davon einen Trank wider die Lustseuche bereiten, und es also eben darzu verwenden, worzu die Europäer gemeinlich das ausländische sogenannte Franzosenholz gebrauchen.

So auch iemand begierig wäre, einen Vortheil in der Haushaltung daraus ziehen zu können, der darf nur einigen Dänischen Landwirthen nachahmen; dann von diesen hat ihr Landsmann, Thomas Bartholinus, geschrieben, daß sie dieses Strauchs, statt des Hopfens, zum Biersieden sich bedienen.

S. 106.

So gering aber der Nutzen von allem diesem, und so gar wohl entbehrlich mithin dieser Strauch ist, so leistet doch der jezo zuletzt in diesem Spaziergang uns begegnende wilde Zirbelnuss- oder sogenandte Pimpernüsslein-Baum noch weniger Dienste. *Staphylocendron* ist sein aus dem Griechischen abstammender Nahme, weil seine Blüthen an Traubensformigen Büschlein beysammen stehen. Er erlangt nur selten die Höhe und Dicke eines mittelmäßigen Obstbaums; mehrentheils bleibt er nur wie ein Strauch von 10. bis 12. Schuh. Sein Wachsthum ist in Deutschland nicht häufig, sondern nur hin und wieder in gebürgigen Gegenden, als der Schweiz, Tyrol, Böhmen und dergleichen; welches auch die

die Ursache seyn mag, daß er nicht allgemein bekannt, und man deswegen so wenig nützliches von ihm zu sagen weiß. In Engelland hingegen soll er ziemlich zahlreich und gern wachsen, auch sehr leicht sortzupflanzen seyn. Mit dem Holderstrauch hat er an Gestalt und Grösse, besonders was die Bildung der Blätter anbetrifft, die meiste Gleichheit: dann dieser stehen auch jedesmal, wie bey dem Holder, fünf oder sieben langlechte, vornen zugespitzte, an einer gemeinschaftlichen Rippe paarweise gegen einander über, und das ungerade macht oben den Beschlüß. Sie find auch am Rand, aber subtiler, ausgezackt, und an Farbe hellgrün. Die Blumen stehen dars zwischen, jedesmal ein Büschlein in Traubengestalt bensammen, an einem gemeinschaftlichen ziemlich langen Stiel. Sie hangen unter sich, und sind weiß, gleichen also den Blüthen des Espebeer- oder Vogelfirschenbaum hierinnen am meisten; haben fünf Blättlein, welche etwas einwärts gekrümmet sind, dergestalt, daß sie eine Becherform gewinnen; und der Kelch, so diese einschließt, ist davon der Farbe nach fast nicht zu unterscheiden, nur daß er unten etwas röthlich ist.

Sie tragen nicht alle Früchte, sondern der meiste Theil fällt ab, ohne dergleichen etwas zu hinterlassen.

Die Früchte sind kleine Nüßlein, deren zwey bis drey in einer häutigen Blase, in besondern Abtheilungen enthalten sind. Diese Blasen gleichen einer Fischblase, und sind so dünn, daß sie durchscheinen. Die darinnen liegende Nüßlein hingegen sind noch viel kleiner als eine Haselnuß, nicht vollkommen rund, sondern an der Seite, wo sie am Grund der Blase fest sitzen, mit einem Fortsatz versehen, der einem platt abgeschnittenen Hals, woran unten die runde Hirnschaale ist, gleichet. Vielleicht hat der franzöfische Nahme, *Nez coupez*, hievon seinen Ursprung. Sie haben eine sehr harte gelblich rothe Schaale, und darinnen einen kleinen grün gekleideten Kern, der zwar süß, aber dabei auch eckelhaft schmäckt.

S. 107.

Von diesen Kernen sagt Scaliger, daß sie eßbar seyen. Unser Rajus aber will sie gern ihm allein überlassen, weil sie nach seinem, und der meisten Urtheil, Aufstossen erregen, und den Magen beschweren.

Der einzige und wenige Nutzen, den man daher von diesem Strauch zu hoffen hat, erstreckt sich ganz allein auf die Hauswirthschaft. Zu Gunsten dieser, wäre aus diesen Kernen noch wohl ein reichliches Öl auszupressen, und dasselbe zum Brennen anzuwenden: dann es ist gewiß, daß sie sehr öreich sind, und würden mit hin,

hin, da man sie ohnehin sonst nicht wohl nutzen kann, die Mühe wohl belohnen, zumahl an Stellen, wo sie von selbst ungepflanzt wachsen.

Am allerbesten scheinen aber doch noch die ganze Nüßlein zu dem Gebrauch der in der Heil. Römisch-Catholischen Kirche üblichen Rosenkränze zu taugen. Sie scheinen recht darzu erschaffen zu seyn: dann nebst dem, daß sie sehr hart, und fast wie beinern sind, so haben sie auch einen schönen Glanz und Farbe, die rechte Grösse, und da zugleich ihre Gestalt einem Todtenkopf in miniatur ähnlich ist, so können sie um so mehr die Andacht befördern. Wir sind auch gewiß nicht die ersten, die sie hierzu für geschickt erachtet haben: dann wann wir uns ja darinnen irren sollten, dergleichen davon bereitete Rosencränze schon selbst gesehen zu haben, so beweiset doch der im Französischen diesen Nüßlein von einigen beylegte Nahme, *Bague naudes à pate nostres*, wie auch das Zeugniß Job. Baubini genugsam, daß sie hierzu, besonders von Armen schon im Gebrauch seyen.

Es ist dieses auch gewiß kein geringer Vortheil in Landen, wo diese Religion herrschet: dann diese Kränze gehören, wie bekannt, unter die nothwendigste Hausgeräthschaften, deren keine Person mangeln darf. Wie viel Mühe und zugleich Geld kann also in einem Land nicht erspart werden,

werden, wann man statt der durch Kunst verarbeiteten, diese schon von der Natur selbst also gebildeten darzu anwendet. Wen das Schicksal in dieser Religion hat gebohren werden lassen, der darf hier mit Recht fragen: Warum hat der Schöpfer diesen Nüßlein keinen mehrern Nutzen beigelegt? Er kann aber auch sich selbst zugleich darauf antworten, daß es eben aus der Ursache geschehen sey, welche wir im vorigen Theil, von einigen unsbaren Beeren in Absicht auf die Vögel, angegeben haben; das ist, deswegen, damit sie zu dem Gebrauche, worzu sie die Natur hauptsächlich bestimmt zu haben scheint, desto eher hinreichend seyn und allein angewandt werden möchten, und nicht zu andern Diensten, wozu noch mehrere Sachen taugen, verbraucht würden. Sollte aber einem solchen hierauf als dann jemand einwenden wollen, daß wenn des Schöpfers Absicht diese lieben gewesen sey, warum Er sie gleichwohl nur so selten, und noch darzu an unbequemen Stellen wachsen lassen, da doch dieser Dienst so allgemein seyn müßte; so mag er selbst sehen, wie er sich hier durchschlägt: dann wir nehmen uns der Sache weiter nicht an, sondern begnügen uns annoch zu melden, daß dieser Strauch, seiner schönen Blüthe wegen, gleichwohl den lebendigen Hecken zwischen andern wohl anstehe, und sein Holz, weil es weiß und hart,

hart, zu allerley Geräthschaften nützlich zu gebrauchen sey.

Der
ein und zwanzigste Spaziergang,
im Brachmonath,
in einen Kohl- u. Arzney-Kräuter-Garten.

S. 108.

Was ist billiger, als daß wir nach ausgestandenen vielen Fatiuen nun auch einmahl wiederum einen Spaziergang erwählen, wo wir statt Mühe nur Lust und Vergnügen haben werden. Es ist eine dergleichen Abwechslung dem Wohlseyn und der Gesundheit, so wohl des Leibs als der Seele so nöthig, daß ohne dieselbe beydes bald Schaden leyden würde. Die abwechselnde Ordnung, welche der Schöpfer der Natur bey diesem seinem Werk beobachtet hat, scheinet uns selbst den Fingerzeig hierzu zu geben, wenn krafft derselben auf Regen wieder Sonnenschein ; auf stürmische und Gewitterhafte Lust angenehme Stille ; auf Hitze Frost ; und auf Trockne Nässe erfolgt : denn so gewiß es ist, daß diese Abwechslung in der Natur, zur Erhaltung aller Creaturen höchst nöthig war ; so gewiß ist es

es auch, daß in Absicht auf den Menschen allein, die Seele desselben, wann sie immer zu nur beschäftigt wäre, und niemahls darzwischen einiges Vergnügen und Ruhe genösse, eben so bald frank werden müßte, als der Leib schwach wird, wann er ohne Nahrung und Ruhe immerhin fort arbeitet. Wie stumpf im Gegentheil, das ist, wann die Seele immer im Müßiggang und der Leib in Wollust geweildet wird, die Werkzeuge dieser beyden hauptsächlichsten Bestandtheile des Menschen werden, ist die Menge der Aerzte, die nur um deßwillen so nöthig worden sind, Zeuge genug. Wir hoffen also, es werde von diesem letzten niemand weltern Beweis verlangen; von jenem aber sind die Exempel, weil nur wenige sich frank arbeiten, seltener, und der Beweis davon nöthiger. Doch wird er auch aus dem, was man bey vielen der fleißigsten Gelehrten wahreinimmt, ganz klar: dann wann diese bisweilen zu allen erlaubten Scherzen untüchtig werden, in lustigen aufgeweckten Gesellschaften mehr Verdruß als Freude empfinden, niemahls lachen, sondern beständig saur und finster sehn, bey schlechtem Appetit mager einhergehen, sich in Gedanken öfters so vertiefen, daß sie nicht sehn noch hören, was neben ihnen gethan und geredt wird, wo röhrt dieses anders her, als von einer

durch

durch allzu viele und langwährende Kopfarbeit
geschwächten und mithin kranken Seele? Sucht
man hier den Fehler nicht in Zeiten noch durch
abwechselnde Gemüthsergötzung, als das beste
Seelen-Confortativ, zu verbessern, so geht ent-
weder der Leib selbst darüber zu Grund, verzehret
sich und stirbt, oder die Seele verlieret wenigstens
ihre hauptsächlichste Eigenschaft, die Vernunft,
gänzlich. Es heißt sodann, man hat sich hinter-
sonnen, hinterdacht, oder mit einem Wort, man
ist wahnsinnig worden. Schwiffe, dieser be-
rühmte englische Schriftsteller, mag uns hier zum
Exempel dienen: dann daß seine Seele aus dem
rechten Gelais kam, so daß er wahnsinnig wurde,
und auszehrte, war gewiß nur seine viele Arbeit,
und das wenige Vergnügen schuld; welches dar-
aus zum Thell noch mehrers erhellet, weil der
magere Leib, den er zuvor trug, alsbald fett wu-
de, als er in diese Umstände verfiel, und mithin
seine Seele Ruhe bekam.

S. 109.

Diesem Uebel also vorzukommen, haben wir
mit Bedacht den beschwerlichsten Alpen-Spazier-
gang den angenehmsten in die Gärten zur Seite
gesetzt, alwo wir gleichsam spielend, sowohl die
daselbst wildwachsende sogenannte Unkräuter, als
auch die mit Fleiß darinnen zu allerley Küchen,
und

und Arzney. Gebrauch gepflanze fremde Gewächse nunmehr aufsuchen und betrachten wollen. Wir machen mit jenen den Anfang. Das erste derselben ist diejenige Pflanze, welche im lateinischen insgemein *Lampsana*, im deutschen aber an theils Orten Rhein- oder wilder Röhl genannt wird. Sie ist aber, ihrer Bildung nach, zu nichts weniger als den Röhlkräutern zu rechnen, sondern vielmehr dem Salat und denen Habichkräutern, wie wir jezo mit mehrerm zeigen wollen, bezuzählen.

Sie erwächst schnell zu einer bisweilen etlich Schuh langen Höhe, treibet an den Selen viele Nebenzweige, welche sich oben wiederum in etlich kleine zerhellen, deren Gipfel jedesmal ein kleines gelbes Blümlein ist. Diese sind den Blumen der Habichkräuter, nach ihrem botanischen Charakter ganz gleich, aber viel kleiner als die meiste von jenen. Sie gehört daher auch, wie jene, zu der sechsten Classe, und ersten Gattung der zusammengesetzten Blumen, oder unter diejenige, die aus vielen langen, schwäblichen, platten, in einen Kopf gesammelten Blättlein, welche man insgemein, zum Unterschied von den Röhrleiniformigen, semitiosculos, halbe Blümlein nennet, bestehen. Auch ist der Kelch, welcher alle diese Halbblümlein zusammen faßt, nicht viel anders beschaffen. Denn ob er zwar wohl

nur

nur aus einem Stück zu bestehen scheint, so ist doch dieses aus lauter übereinander liegenden, schmalen und langen Schuppen oder vielmehr Strahlen ähnlichen, grünen Blättlein zusammen gesetzt, und oben in eben so viele Sternförmige Spitzen weit gespalten. Desgleichen ist die ganze Pflanze mit einem Milchsaft eben sowohl als jene versehen. Dieser Classe wird deswegen der Name *herbæ planipetalæ lactescentes* gegeben.

Hingegen verhält sich der darauf folgende Saamen nicht eben auch also. Er bekommt keine Wollflügel, wie jene, sondern bleibt ohne dieselbe ganz bloß in dem Kelch bis zur Reife stehen; ist langleicht gestreift und krumm gebogen.

Die Blätter, womit der Hauptstengel beklebt ist, sind von zweyerley Art, die Seitenzweige aber bleiben ganz bloß. Die untersten an jenem, seien den Rüben-, Rettich-, oder Sensiblättern ziemlich ähnlich, sind aber kleiner, dunkler an Farbe und glatter. Sie haben auch wie diese am untern oder gegen den Stengel gerichteten End, auf beyden Seiten an der mittlern Rippe, zwey kleine Seitenflügel, der übrige obere Theil aber ist fast rund, doch vorne zugespitzt. Diejenige hingegen, die weiter hinauf am Stengel bey dem Ausbruch eines jeden Zweigs sich befinden, haben dergleichen Nebenflügel nicht, sind auch nicht so

rund, sondern spitziger, schmäler, und hin und wieder flach gekerbt.

§. 110.

Es ist diese Pflanze ein gemeines Gartenunkraut, welches sich sehr schnell und stark durch den jährlich ausfallenden Saamen vermehret. Wo es in einem Garten einmal eingewistet, thut man am besten, man frette die Stöcklein aus, ehe sie blühen, so kann sie mit leichter Mühe ausgerottet werden: dann weil es nur eine jährliche Pflanze ist, welche durch die Wurzeln sich nicht vermehret noch nachtreibt, so kann, wann nichts davon zum Saamentragen gelangt, der Garten von der ganzen Menge in einem Jahr gereinigt werden. Sonsten ist ihr gewöhnlicher Geburtsort Hecken und alte Mauren; sie scheint aber auch hieher nur aus denen Gärten gekommen, und keine ursprünglich eingeborene Pflanze zu seyn. In der Arzney ist sie nicht, und mithin noch weniger in den Apotheeken bekannt; doch soll sie äusserlich gebraucht eine reinigende und trocknende Kraft erweisen, und eben deswegen den Nahmen herba papillaris von einigen, besonders in Preussen, erhalten haben, weil sie geschickt befunden worden, die verschworne und exzitirge Brustwärzlein zu heilen. Desgleichen soll sie innerlich, oder wann sie, besonders der frische Saft davon, eingenommen wird, erweichen, und gelind

gelind eröfnen oder laxieren. Da nun aber dieses wenig ist, und dennoch nicht viel zu bedeuten hat, obschon das letzte, weil diese Pflanze von dem Lattich-Geschlecht abstammet, sehr wahrscheinlich lautet; so wäre hingegen der oeconomische Gebrauch in Hungersnoth, als ein Gemüß, desto nützlicher: dann da sie aus dem Geschlecht der gröstentheils eßbahren und nahrhaften Milchpflanzen ist, auch nichts schädliches bey sich führt, so scheinet sie hierzu gar wohl zu taugen. Es ist zwar nicht gewiß, ob es eben diejenige Pflanze sey, welche der alte Dioscorides unter diesem Mahmen verstanden, und wovon er sagt, daß so wohl die Stengel als Blätter wie ein Gemüß gespeiset werden, und dem Magen wohl bekommen; noch auch, wovon Plinius berichtet, daß des Cæsar's Soldaten Scherz- oder vielmehr Spottweise gesungen, sie seyen bey Dyrrachium damit gespeiset worden. Indessen erhellt doch hieraus, und aus mehr dergleichen Beispielen, z. Ex. der Chara-Wurzel, so viel, daß die Alten sich wohl darauf verstanden, in Ermanglung anderer Mahnung der wildwachsenden Pflanzen sich zu bedienen, und unter denselben eine geschickte Auswahl zu treffen. Es ist ohnehin, wo man ja dergleichen aus Hungersnoth, wofür uns Gott noch ferner gnädig behüten wolle! sich einsten sollte bedienen müssen, nicht genug nur eine oder etliche

Deconomische
dieser hierzu tauglichen Pflanzen zu kennen: dann man würde damit nicht weit kommen, weil die wenigste so gar häufig wachsen, mühsam aber, in etlichen Stunden Wegs sie aufzusuchen, auch zu beschwerlich wäre; sondern diese Kenntniß muß sich auf hundert und mehrere erstrecken, damit man allenthalben eine genugsame Menge in kurzer Zeit zu sammeln desto eher vermögend sey. Wir sind daher auch beslissen, jedesmal es anzuziegen, wenn wir auf unsren Spaziergängen eine dergleichen, es bestehet das eßbare das von gleich aus Kraut, Wurzeln, Früchten, oder worinnen es wolle, antreffen, am Ende aber gedachten wir sie in eine Ordnung zu bringen, und alle zugleich vor Augen zu legen. Wir halten uns auch vollkommen überzeugt, daß hiendurch das Hungersterben in Zukunft unmöglich werden wird; es sey dann, es wolle jemand lieber sich diesem unterwerfen, als arbeiten, oder sich die Mühe nehmen, wochenlich einen Tag auf dem Feld zu fouragiren, und im Sommer, wie die Ameisen und Bienen, doppelt einzutragen, damit er auch im Winter habe.

S. III.

Der jezo auf dieses folgende Hasenkohl ist ebensfalls aus der Zahl dieser eßbaren Pflanzen, und steht auch unter eben derselben sechsten Classe, weil er nach seinem botanischen Charakter fast

fast in allen Stücken mit der vorhergehenden übereinkommt. Doch gehört er nicht, wie jene, zu der andern Abtheilung dieser Classe, sondern zu der ersten, weil er einen Wollsaamen trägt, und daher mit den Habichtkräutern noch näher verwandt ist. Schon die Alten, welchen diese Pflanze sehr wohl bekannt war, haben sie zu den Kohlkräutern, und unter die Salate zum Speisen gebraucht, und für ein gesundes Essen gehalten; welchem Glorez hinzufügt, daß es noch bey vielen in Italien und Deutschland üblich sey.

Ueberhaupt verdienet bemerkt zu werden, daß alle Pflanzen dieser sechsten Classe, sowohl der ersten als andern Ordnung, eßbar seyen: dann eben hierunter gehören auch die Scorzonern, Wegwarthen, Endivien, Lactuca oder der gemeine Sommersalat. Hat die Natur durch den Milchsaft, den sie alle haben, und welcher nebst den vielen Züngeleinsförmigen, und in einen Kopf gefaßten Blumenblättlein, das Hauptunterscheidungszeichen dieser Classe ist, selbst derselben vorzügliche grosse Züchtigkeit zur Nahrung anzeigen wollen?: Dieses kann nicht seyn: dann wir werden gleich jezo auch in diesem Spaziergang erfahren, daß es noch mehrere Pflanzen gebe, die einen eben so reichlichen Milchsaft enthalten, gleichwohl aber statt Nahrung zu geben, eher als les verzeihren, und wie ein Gift sich verhalten.

Das bekannte *Euphorbium*, welches so stark würtet, daß es in keiner Absicht nur als Arzney gebraucht werden kann, ist eine Ausländische dieser Art, und an denen vielerley Gattungen von Wolfsmilch, womit alle Stellen, doch am wenigsten die gedungte Wiesen, besetzt sind, haben wir an Einheimischen einen grossen Ueberfluß. Wir bemerken hier dieses deswegen, damit man sich hüte, ohne Unterschied die Plantas lactescentes, zum innerlich medicinischen Gebrauch, wie wir davon Exempel wissen, anzurathen; sondern die Vorsicht brauche, den zweyten Hauptcharakter, das ist die Structur der Blumen, durch das Beywort, planipetalæ, jederzeit beizufügen, und mit zu benennen, damit nicht unerfahrene in diesem Feld, bey Unterlassung dieses, zum Irrthum verleitet werden mögen: dann hierdurch können die schädliche von den nützlichen Milchpflanzen hinlänglich unterschieden werden.

S. 112.

Im lateinischen heißtt unsere dißmählige Pflanze *Sonchus*, und franzöfisch *Laitron*; im deutschen aber wird sie bald *GänseundMilch*, oder auch *Saudistel* genannt. Der schon vorher angezeigte Nahme, *Hasenkohl*, ist indessen gleichwohl der gebräuchlichste und bekannteste unter allen. Er hat seinen Ursprung daher, weil unterschiedene Thiere und Vögel, als Dißelfinnen,

ken, Canarivögel, besonders aber die Haasen und Caninichen, diese Pflanze für ihren besten Leckerbissen halten, und ihr begierig nachgehen, dergestalt, daß wenn sie damit gefüttert werden, sie nicht nur sehr wohl davon gedeihen, sondern sich auch sehr gern an dergleichen Orten, wo diese häufig wachsen, aufhalten. Ueberhaupt hat die Erfahrung gelehret, daß das Heu solcher Wiesen, worauf viel und mancherley Arten von dergleichen Pflanzen wachsen, sehr ergiebig und nährhaft auch für das grosse, insonderheit Milchvieh seyn. Seine Gestalt ist mit den Habichtkräutern, deren Beschreibung wir im vorhergegangenen sechsten Theil mitgetheilt haben, fast einerley. Die Blumen sind an Farbe schwefelgelb, aber niedriger und doschiger als bey jenen, und der Kelch zieht sich mehr in die Runde. Die Stengel sind dicker, und doch dabei viel zarter, leichter abzubrechen und weicher, weil sie innerwändig größtentheils hohl, und nur mit schongedachtem Milchsaft, statt eines Marks, angefüllt sind. Die Blätter sind eben so, wie die ganze Pflanze, weich, glänzend und glatt. Sie bekleiden wechselweise, oder ohne gewisse Ordnung, die ganze Höhe des Stengels; haben daselbst keine eigene Stiel, sondern umfassen unmittelbar den Stengel selbst. (*folia amplexicaulia.*) Sie sind

Q 4

ziem-

lich breit, fast wie die Endivien-Blätter, und haben nicht alle immer einerley Bildung: dann bald haben sie so tiefse Einschritte, daß sie darin den die Blätter des Löwenzahn, Taraxacum, noch übertreffen, bald aber sind sie nur am Rand scharf gezähnt, übrigens aber vollkommen ganz, und dieser Rand ist in einer besondern Art mit ziemlich starken Stacheln besetzt. Sie wird daher die rauhe, *asper*, genannt. Die andere hingegen, oder allerbekannteste und gemeinsté hat dergleichen ganz und gar nichts, sondern ist als lenthalben vom Kopf, oder Kelch, bis an den Fuß, oder die Wurzel, ganz glatt; weswegen ihr auch zum Unterschied von jener, weil sie sonst in allen Stücken einander vollkommen gleich sind, der Name *lævis*, gegeben wird.

S. 113.

Ueber diese zwey Arten gibt es noch eine dritte, welche gewöhnlich einen höhern und gerader stehenden Stengel mit weniger Zweigen hat; grössere Blumen trägt; schmählere, aber längere, tief eingeschnittene, und am ganzen Rand mit weichen Stacheln besetzte Blätter bekommt; nur in denen Kornfeldern wächst; perennirende, weit um sich kriechende Wurzeln erhält, und daher grosser, kriechender Aecker Hasenkohl genannt wird; statt daß die andern Arten nur alljährliche Pflanzen, und ein gewöhnliches, höchst verdrieß-

verdrießliches Unkraut der Gärten, besonders der Kohl- oder Krautgärten sind. Sie vermehren sich nirgend so leicht, als eben in diesen, und zeigen mithin auch dadurch, daß sie mit den Küchengewächsen in naher Verwandtschaft stehen, weil derselben Nahrung ihr Gedelhen so sehr befördert. Eine einzige Pflanze, welche man bis zum Saamentragen hat stehen lassen, kann des gesfügeliſten Saamens wegen seine Brut im ganzen Garten, mittelst des Winds, ausbreiten, und denselben im folgenden Jahr ganz damit anfüllen; wofür man aber gleichwohl bald wieder Hülfe schaffen kann, wenn man die Pflänzlein, ehe sie zur Blüthe und Saamen gelangen, alle ausrauft.

Wo man die Blätter zum Speisen brauchen will, so rathet Sebzius an, daß man nur die jungen hierzu erwählen solle, weil die alten zu unangenehm seyen. Es ist auch gewiß, sie sind alle bitterlecht, doch die alte mehr als die junge, aber eben deswegen können sie nicht nur eine gesunde Nahrung geben, sondern auch vielfach nützlich in der Hellungskunst werden.

S. 114.

Hierinnen haben sie einstimmig so wohl von alten als neuen das Lob, daß sie fühlen; die allzuviele gallichtige Unreinigkeiten des Geblüts und Magens bezähmen, das daher rührende Magenbrennen wegnehmen, besonders aber auch die

Verstopfungen der Eingeweide des Unterleibs, vorzüglich der Leber, eröffnen. Sylvaticus hat sie sogar zu diesem Ende selbst der sonst in diesem Uebel so viel vermögenden und belobten Wegwarch fürgezogen, und Boccone die der gallichen Schärfe, und daher rührenden Neigung zur Fäulung und Fäulungs-Fiebern entgegen gesetzte Kraft so erhoben und gerühmt, daß er auch die Pestbeulen dadurch gehellt haben will, wenn man nur äußerlich etwas davon auflege. Andere haben sie für das schmerzhafte Harnen und Ohrenweh; die Alten aber sehr tauglich gehalten, die Milch bey den Säugammern durch derselben Gebrauch zu vermehren.

Hält man alles dieses zusammen, so findet man eine ziemliche Ueberinstimmung. Noch mehr aber erhellt aus derselben innern Gehalt, so viel durch die Bergliederung, und mittelst der äußerlichen Sinnen davon mit Wahrscheinlichkeit erkannt werden mag, daß nicht nur für diese, sondern für noch viel mehrere, besonders langwierige Krankheiten, die ihren Sitz in einer ölicht gallichen Schärfe der Säfte haben, worunter wir das Podagra hauptsächlich zählen, eine herrliche Arzney aus dergleichen Pflanzen bereitet werden könnte: dann König berichtet von diesem Hasenkohl, daß die blaue Farbe dadurch in roth verwandelt werde. Da nun aber die Erfahrung

fahrung sattsam bekannt gemacht und bestätigt hat, daß diese Begebenheit nur von solchen Körpern entstehe, die ein reichliches Saursalz bey sich führen; und einige, mit gutem Grunde, dieses Saursalz salpeterlicher Art zu seyn glauben, weil kein anderes in dem Gewächsreich häufiger, und so leicht erzeugt wird; daben auch diese Pflanzen an ölichtfetten lindernden Theilen fehlen Mangel, sondern vielmehr, wie ihr Milchähnlicher Saft beweiset, einen grossen Ueberfluß haben; so kann es nicht fehlen, es müssen alle diejenige Krankheiten, welche von einer dem Saur-salz entgegen gesetzten Schärfe entstanden, wann sie auch gleich, wie mehrenteils gewöhnlich, mit Krampf verknüpft sind, hierdurch Abbruch leiden.

S. 115.

In denen Apothecken ist zwar diese Pflanze nicht zu finden, welches genugsam anzeigen, daß ihr Gebrauch schon lange nicht mehr üblich sey. Es ist aber auch nicht nothig, daß das alles darinnen sey, was eine Arzneytugend besitzt. Es wird ohnehin nur gar zu und so vielerley darinnen zusammengehäuft und aufbewahret, daß nothwendig der halbe Theil verderben muß, bis die andere Hälfte verbraucht worden, weil niemand gern in der Absicht frank werden, und Arzneyen speisen mag, nur damit dieser Unfall

fall verhütet werde, die viele Quacksalber aber den nöthigen schnellen Vertrieb hindern.

Am allerehesten aber kann man dieses darinnen entbehren, und hingegen, als sehr bekannt, von jedermann besser selbst gesammelt werden; weil es ohnehin nur frisch, entweder als Gemüß, oder der ausgepreßte Saft, gebraucht wird: dann wir hoffen nicht, daß jemand einige Kraft in dem destillirten Wasser suchen, noch viel weniger dem Glauben geben werde, was obgedachter Boccone davon wider den Taranteln Stich gutes anröhnt.

S. 116.

Nichts in dem ganzen Gewächsreich pflegt gemeinlich verächtlicher zu seyn, als das Gras; vermutlich nur deswegen, weil es allenthalben so leicht und gern, ohne der Menschen Hülfe und Pflanzung nöthig zu haben, häufig herfür wächst, und die meiste in der Meynung stehen, es schelne gleichsam nur darzu erschaffen zu seyn, das Leere des Erdbodens, wo sonst keine andere Pflanzen wachsen, damit zu bekleiden und auszuschmücken, oder höchstens dem Vieh zum Futter zu dienen; weil die wenigste ihren übrigen guten Nutzen wissen und verstehen: allein, ob gleich gewiß ist, daß die meiste von denen viel hundert Gras-Arten, keinen weitern, als schon gedachten Nutzen haben: so lassen sie sich doch nicht alle nach

nach einem Maß messen: dann der edlen Frucht, des Weizen, Gersten, Roggen, Haber ic. als welches ebenfalls lauter Grasarten sind, und wovon der grosse Nutzen bekannt genug ist, nicht zu gesdenken, so werden wir jezo eine wildwachsende Gattung antreffen, die in vielerley Absicht Menschen und Vieh grossen Nutzen schaffen kann, die nicht nur zu einem gesunden Futter für diese, sondern auch zur Speise für jene, besonders aber als eine herrliche Arzney dient.

Es ist das so genannte Quecken oder Hundsgras, welches im französischen Chien-dent, das ist Hundszahn, im lateinischen aber, *Gramen caninum spicæ triticeæ aliquatenus simile*, genannt wird. Diesen Beynahmen scheint es deswegen erhalten zu haben, weil man wahr genommen, daß die Hunde unter hundert Gras gattungen diese aussuchen, um sich damit zu reinigen, wovon Boerhave glaubt, daß sie durch einen Naturtrieb darzu angeleitet werden. Das Sprüchwort: Es wird ihm bekommen wie dem Hund das Gras, röhret davon her; es ist aber äbel applicirt, wann es in schlimmem Verstand genommen wird: dann der Hund frisst dieses Gras nur, wann er Unlust im Magen verspürt, und wird dadurch gereinigt, daß die Unlust vergeht, und ihm mithin wohl bekommt, weil es ihm ein Brechen erregt.

Wir

Wir glauben übrigens nicht nöthig zu haben, die Bildung dieses Grase mit mehrerm anzusehen, da ja jedermann, was Gras sey, genugsam bekannt ist. Doch dienet zu wissen, daß es eine Gattung aus dem Geschlecht des Schwindelhabers sey, gramen loliaceum, jedoch nur der Gestalt, mit nichts aber, welches um so viel merkwürdiger, der von diesem bekannten schädlichen Wirkung nach. Es bekommt einen anderthalb bis zwey Fuß langen Stengel, welcher oben eine Fingers lange Aehre trägt, woran die Hatteln wechselsweise, und ziemlich gedrungen auf beyden Seiten stehen, keine Stacheln und einen zweyspelzigen Kelch haben, übrigens aber einer Waizen Aehre ziemlich gleichen.

Der Stengel ist zwar schmahl, aber daurhaft, und hat dahero wenig Knoten, weil er auch nur eine geringe Höhlung, und mithin der vielen Knoten nicht nöthig hat. Es ist dieses abermahl ein Beweis von der künstlichen Baueinrichtung des Schöpfers bey den Pflanzen, wordurch wir lernen, daß er zwar nichts unterlassen, was zu ihrer mehrern Zierde und Daurhaftigkeit dienlich war; aber auch nichts überflüssig oder unnützliches erschaffen wollen: dann also nimmt man wahr, daß nur die hohle Stengel Knoten haben; und dieses um so viel reichlicher, je grösser die Hohligkeit ist, und je mehr dieselbe zunimmt, und

der

der Stengel doch aufrecht stehen soll. Es sind dieses gleichsam die Queerbänder oder Balken, welche das allzuleichte Umbiegen verhindern müssen, und deswegen bey diesen Gewächsen um so viel nöthiger sind, weil ihre Stengel keine Queerfibern haben, wie die Bäume und viele andere Pflanzen mehr. Auch mag dieser Mangel der Queerfibern vielleicht die Ursache seyn, daß zur Seiten niemahls ein Blatt oder Zweig ausgetrieben wird: dann ob schon hin und wieder ein Blatt daran zu finden ist, so röhret doch derselben Ursprung jederzeit bis zu unterst oder von der Wurzel her.

Die Wurzeln sind das merkwürdigste Stück der ganzen Pflanze; diese kriechen in der Fläche sehr weit um sich, hängen das Erdreich dadurch an einander, und befestigen es, treiben bald da, bald dort neue Blätter hervor, und vermehren sich also in kurzer Zeit sehr schnell. Sie sind mithin sehr lang, aber auch nur ganz dünn, fast wie die Strohhalmen, weißgelblich von Farbe, und süßleicht am Geschmack, doch so, daß man hintennach noch eine geringe Schärfe daran spürt, und haben viele Gelenke. Einige haben sie daher mit der Sarsaparill verglichen, und diese Grasart deswegen Gramen sarsaparillaceum genannt. Aus jedem Gelenke derselben werden gemeinlich neue Blätter hersür getrieben, welches

ches verursacht, daß in kurzer Zeit, wann man sie nicht stöhrt, ansehnliche Waasen davon erzeugt werden. Wo sie veralten, bekommen diese Wurzeln eine mehrere Dicke, gründen tieffer, und werden alsdann zum Unterschied von den jüngern, welche mehr in der Oberfläche oder seichter liegen, an theils Octen Schnurquecken genannt. Wann also dieses Gras bey einigen Gramen repens heißt, so ist es nicht so zu verstehen, daß die Pflanze selbst auf dem Boden krieche, als welche ganz aufrecht erscheint, sondern es hat dieses Beywort nur die Wurzel zum Augenmerk.

S. 117.

So unansehnlich aber, und wenig prächtig die Bildung der meisten Grasgattungen ist: so sind sie doch alle insgesamt gleich von der Wiegen an, mit dem allerprächtigsten Geschlecht unter allen, mit den Lilien und übrigen allerschönsten Zwiebelgewächsen, wie auch mit den vornehmsten Baumsorten, den nutzbarsten Tangelhölzern, der herrlichen Eder, der erhabenen Tanne &c. aufs genaueste verwandt. Sie sind es von allen Pflanzen nur ganz allein: dann nur diese zwey Pflanzen Classen kommen mit einem Keimblättlein auf die Welt. (*plantæ monocotyledones*) Die übrigen alle haben derselben zwey. (*dicotyledones*) Wie merkwürdig ist nicht dieser Umstand, und zu wie vielerley Betrachtungen könnte

könnte er uns Anlaß geben. Das prächtigste Pflanzengeschlecht und das geringste haben einerley, oder einander ganz gleichen Anfang. Der hochgebohrne Mensch und der niedrige Landmann kommen ebenfalls auf einerley Weise nackend auf die Welt. Warum, möchte man fragen, hat es Gott so wunderbar geordnet? Darum, könnte man antworten, daß die prächtige Lille ihr Haupt nicht zu sehr erhebe, sondern eingedenkt sey, daß ihr erster Anfang eben der war, den auch das geringste Gras hat, und sie michin ihrem Schöpfer für die nachgesetzte Erhebung um so viel mehr Preis und Dank schuldig bleibe.

Wir lernen hieraus überhaupt, daß der gewaltige Schöpfer aus einerley Ursprung mancherley bilde, eben wie der Töpfer aus dem Thon, mancherley Gefäß; und der niedrige Arme kann für sich daraus gründlich abnehmen, daß es vergebens und eben so wenig thunlich sey, daß er allein durch sich selbst zur Lille werde, als wenig der Gärtner mit aller seiner Mühe und Kunst vermögend ist, aus dem Gras eine Lille zu machen, oder dieses in jenes zu verwandeln; sondern daß vielmehr der Ausspruch des Königlichen Predigers Wahrheit bleibe: Daß zum Lauffen nicht helpe schnell seyn; zum Streit, nicht stark seyn; zur Nahrung, nicht geschickt seyn; zum Reichthum, nicht flug seyn; daß ei-

ner angenehm seye, nicht daß er ein Ding wohl
köane; sondern alles an der Zeit und Glück;
welchem wir beysetzen, an dem Seegen des HErr-
ren liege. Der hochgebohrne Reiche aber bleibt
bieben auch nicht ohne Ehre. Es kann ihn dieses
erinnern, daß seine Hohheit nicht seines eigenen
Verstandes noch Hände Werk sey, und er sich
dessen mithin nicht, als nur in so fern zu rüh-
men und zu erfreuen habe, daß ihn der Schöpfer
dahin erheben wollen. Ob ihm aber dieses zu ei-
ner Straße oder Belohnung widerfahren sey,
ist eben so ungewiß zu sagen, als unausgenacht
es noch ist, ob der niedrige oder hohe vergnügen-
ter lebe, und ob die Lisse oder das Gras mehr
Nutzen bringe? Unsere Grasgattung wenigstens
scheinet an Nutzbarkeit alle dem vorzugehen, was
bis dato von den Lissen noch bekannt worden.
Doch hieraus läßet sich auch kein Schluß ma-
chen, weil vieles vor unsern Augen noch ver-
borgen ist.

S. 118.

Dieses Gras ist ein gemeines Unkraut der
Gärten, noch mehr aber der Fruchtfelder; liebt
sandigen lockern Boden, und vermehret sich mit-
hin, wann der Boden nur fleißig umgeackert,
und nicht auch zugleich die Wurzeln daraus ge-
lesen werden, nachgehends nur desto hurtiger;
statt daß sie nach der Wahrnehmung des vortref-
lichen

lichen Landwirths, Herrn Leopoldts, abnehmen und sich verleihren, wann der Acker lange ungerührt bleibt, oder wann lang anhaltende Nässe und Frost einfällt. Sie ist deswegen auf Wiesen ein rarer Guest, aber dem Vieh ein schmackhaftes Futter. Denn Plinius hat schon davon gesagt, daß dem Zugvieh kein Kraut angenehmer sey als dieses, man möge es ihm frisch, oder zu dem Heu gedörret fürlegen, jumentis herba non alia gratior, sive viridis sive in sceno siccata. Es war also den Alten der Nutzen dieser Art nicht nur insonderheit sehr wohl bekannt; sondern überhaupt sahen sie das Gras nicht mit so verächtlichen Augen an. Vielmehr erhellset aus der Gewohnheit der alten freitbaren Römer, diejenige Feldherren, welche sich tapfer erzelgt, mit einem Eranz oder Krone zu beeihren, daß sie es in hohem Werth hielten, weil sie dasselbe für würdig achteten. Der Stof zu einer gewissen Art vergleichnen Siegscränze zu seyn. Dann also lehret die Historie hievon, daß das Haupt eines Siegers, welcher eine Stadt von einer Belagerung befreyet hatte, mit einem Eranz von Gras zum bisslichen Ehrenzeichen geschmückt wurde; priscus mos erat, coronam gramineam imponere victoribus, præcipue duci illi, qui obsidionem solverat. Sie nannten daher einen solchen Eranz, coronam obsidionalem,

nalem, und nach Livii Zeugnuß, war es eine dieser Art, welche Decio, wie auch L. Sicius Dentato zuerkannt wurde.

S. 119.

Nicht minder war auch der Nutzen, den unsere Graqgattung in der Arzneiwissenschaft leistet, schon den Alten sattsam bekannt, und von Ihnen hoch geachtet; so daß, wann der bekannte Wahlspruch aller Marktschreyer: Das wir manchmal ein Kraut verächtlich mit Füssen treten, welches uns, wann wir seine Kraft wüßten, von einer grossen Krankheit hätte bestrepen und unser Leben verlängern können, sich jemahls wahr befindet, er gewiß hier am ehesten eintrifft: Dann das subtil eröfnende Wesen, das in den Wurzeln dieses verachteten Gewächses steckt, ist vollkommen vermögend die härteste zehrende, oder hectiche Krankheiten, welche so oft von Verhärtungen der Eingeweide, besonders der Leber entspringen, und wordurch so viele tausend zu frühzeitig hingerast werden, abzuwenden, wann ein Decoët davon lang genug und gehörig gebraucht wird. Also bezeuget der genugsam bekannte Friederich Hoffmann, daß einsten ein Medicus, D. Osem, mit dieser und einigen andern Wurzeln, einen, der an einer Auszehrung darnieder lag, vollkommen zurecht gebracht, und dafür 500. rheinische Goldgulden verehrt bekommen habe.

habe. Börhave aber hielt in derley Fällen, wann sie von Verhärtung der Leber entsprungen waren, kein Mittel für tauglicher die Verhärtung aufzulösen, als eben diese Wurzeln. Sie scheinen auch deswegen hierzu sich besser, als alle übrige eröffnende Dinge zu schicken, weil sie, nebst dem eröffnenden, zuleich einen subtillen, nährhaften Schleim bey sich führen, und also alles dasjenige beysammen vereinigt haben, was sowohl zu Haltung der Ursache dieser Krankheit, als auch der damit jederzeit verknüpften Zufälle, erforderl wird. Auch hat sie darinnen etwas vorzügliches vor vielen andern, daß ihr Geschmack nicht widerlich, sondern vielmehr recht angenehm ist. Dieses mag gewiß keine geringe Eigenschaft heißen, besonders wann man erwegt, daß in diesen Krankheiten in der Schnelle nicht viel fruchtbares ausgerichtet werden könne, sondern jederzeit ein lang anhaltender Gebrauch der Arzneien erforderl werde, die meiste aber theils wegen Widerlichkeit derselben, theils auch bey Armen wegen Kostbarkeit, vor der Zeit sich ermüden und den Gebrauch unterlassen,

S. 120.

Wie vorzüglich ist also nicht dieses Mittel, da es so angenehm und dabey gar nichts kostet, ja dessen Ausgrabung auf den Feldern vielmehr höchst nothig und noch auf andere Art, wie wir

R 3

gleich

gleich jeko, bey Erörterung des öconomischen Nutzens, hören werden, dienlich ist. Und o! wie sehr wäre zu wünschen, daß insonderheit die Landleute unserer Gegend, von dieser guten Würkung hinlängliche Nachricht hätten, da sie den hectischen Magenfiebern so zahlreich ausgesetzt sind, daß wir uns zu behaupten getrauen, keine Krankheit häufiger als diese, auch keine gefährlicher, und wegen des Unbestands im Arzneynehmen, gewisser tödtlich unter ihnen angetroffen zu haben: Dann bevor sie zum Medico kommen, ist es schon mehrentheils am äußersten mit ihnen, und auch alsdann harren sie selten nur etliche Wochen in Geduld aus, sondern wo nicht sogleich augenscheinliche Hülfe erfolgt, eilen sie wieder wie vorhero, von einem Bader und Scharfrichter zum andern, bis sie endlich dem Tod in die Hände lauffen.

Wie fürtrefflich würde also eine so wohl schmeckende und leicht zu habende Arzney für sie seyn, wann sie sich derselben bey dem ersten Anfang nur ein halb Jahr lang bedienen wollten. Diese Krankheiten nehmen ohnehin nicht so gar schnell zu, und bey Eröffnung des Corps einiger daran verstorbener, hat man die Höhle des Magens mit grossen aufgeschwollenen und verhärteten Drüsen ganz angefüllt gefunden, so daß fast kein Raum mehr für die Speisen übrig war.

Sie

Sie entstehen also gröstenheils aus einer Aufschwelling, Auswachung und Verhärtung der Drüsen des Magens, des Gekröses; der Leber ic. zu deren Eröfnung, wie wir schon oben gesagt haben, der treffliche Kenner der besten Arzneyen, Börhave, diesen Wurzelstrank für das beste Hülftsmittel unter allen bekannten gehalten. Im Anfang verspüren die Kranke nur einen verminderten Appetit und Drucken im Magen nach dem Essen, welches sich nach und nach in sehr grosse Schmerzen, Würgen und Erbrechen vermehrt, so bald und oft sie etwas von Speise zu sich nehmen, bis es endlich dahin kommt, daß der Magen fast gar nichts mehr annehmen will; wobei sie fast zusehends, wegen Mangel an Nahrung, vom Fleisch und Kräften kommen.

S. 121.

Es ist es aber die Wurzel nicht allein, die diese eröfnende Kraft besitzt und ausübt; auch ist sie nicht erst zu unserer Zeit entdeckt worden; sondern vielmehr soll der ausgeprägte Saft des Grases selbst, eben dieselbe Wirkung haben; und daß dieses schon in ältern Zeiten bekannt gewesen sey, erhellt daraus, weil diese Wurzel unter der Zahl der sogenannten fünf kleinen eröfnenden Wurzeln steht, wovon die vier übrigen Cameraden, die Färberröthe, Mannstreu, Cappern, und Hauhechelwurzeln

R 4 sind.

find. Gleichwohl ist ihr Gebrauch in Deutschland zu diesem Endzweck noch nicht gar häufig. In Frankreich hingegen ist er desto überflüssiger: Dann daselbst wird, wie wir selbst persönlich erfahren haben, nicht leicht ein ander gesotten Wasser für Kranke ordnet, als was aus diesen Wurzeln, mit Beimischung roher Gersten, etwas wenig Sūpholz, oder Erdbeer und Seesblumenwurz, bereitet wird. Der Medicus, Apotheker und Chirurgus sind hieben vollkommen einerley Myrraung, und halten diesen Trank für den Durst der Kranken einstimmig für den besten. Sie brauchen ihn nicht nur in allen Arten von harten Fiebern und Gallenkrankheiten, sondern selbst in gesunden Tagen bey allzugrosser Hitze. Er ist fühlend und doch nahrhaft, widersteht der Hitze und Fäulung des Geblüts, und lindert die gesalzene Flüsse. Wir haben selbst für neugebohrne Kinder, die entweder wegen Mangel an Milch nicht saugen können, oder wegen Bequemlichkeit der Frauen nicht saugen dürfen, eine dergleichen Lisanne oder Trinkwasser aus diesen Wurzeln, Scortonern, Sūpholz, geraspelt Hirschhorn, Lindenblüth, ein wenig Anis, und wo eine Melauung zu stossen Gekettern verprüret wird, etwas Eichenmispel zusammen gesetzt, anzurathen im Gebrauch, und jederzeit von vorzüglichem Nutzen gefunden.

Auch

Auch ist die Art des Gebrauchs dieser Wurzeln niemals anderst, als zu dergleichen Trank abgesotten; in Pulver, oder auf andere Weise sie zu nutzen, ist nicht üblich. Dergleichen wird ein solcher abgekochter Trank für noch mehrere Gebrechen gelobt, wofür wir aber nicht Bürge seyn wollen: Dann also rathet sie Arnold: de Villa nova und Gabr. Gallopius für die Würme; Laur. Straussius in der Gelbsucht; andere für Mieren und Blasen Stein, Podagra, hypochondrische Zufälle; oder den Saft des frischen Gras, für Blutstürzungen; den Saamen zum Harntreiben, oder äußerlich als eine Bähung, welches die Landleute unter dem Nahmen, Heublumen, öfters bey uns zu thun pflegen, übergeschlagen wider Lenden- und Hüftschmerzen, wovon wir selbst ein paarmal sehr gute Wirkung erfahren haben. Doch bleibt der erstgedachte Nutzen in Auszehrung und Verhärtung immer der wichtigste, sicherste und gewisseste. Wer aber gleichwohl sich auch in obgedachten und noch andern Fällen ihrer bedienen will, der findet mehrere Anweisung hierzu in der von Job. Pfauzio zu Ulm im vorigen Seculo heraus gegebenen Grasbeschreibung, und kann versichert seyn, daß er wenigstens niemahlen merklichen Schaden damit thun werde.

Daß aber in der Landwirthschaft unsere Gras-
pflanze und Wurzel, theils schon von alten,
theils erst seit neuern Zeiten her, nicht minder
nützlich worden sey, werden wir jeho ersehen
können. Schon oben haben wir aus dem Aus-
spruche Plinii vernommen, daß die Römer sie
zum Viehsutter vorzüglich tauglich gehalten;
daß aber unsere graue Ahnen, die alte Deutsche,
gleicher Meynung mit jenem gesittetern Volke ge-
wesen seyen, erhellet aus dem Nahmen, Que-
cken, welcher dieser Grasart mit Ausschluß der
übrigen gegeben wird, und von dem alten deuts-
schen Wort, Queck, welches ein Kind heißt,
herrührt. Die Wurzeln hingegen hat man sonst
in der Landwirthschaft sehr verächtlich gehalten;
man weiß sie aber jeho auch daselbst auf vieler-
ley Art sehr wohl zu nutzen. Es muß billich
viele fleissige Landwirthe sehr gesammert haben,
daß dieses Gewächs so sehr mißhandelt, und gar
zum Feur so lange Zeit her verdammt worden
ist. Sie haben daher sie näher zu untersuchen
Gelegenheit genommen, und ihre Mühe reichlich
belohnt bekommen: Dann siehe! jeho weiß man
nicht nur, daß sie dem Vieh im Winter ein an-
genehmes, gesundes und nahrhaftes Fressen sind,
wann sie wie Heckerling geschnitten, und unter
dem Gesott gefüttet, oder nach dem Vorschlag

unsers seel. Hrn. Dr. Ehrhardts in den oeconomischen Nachrichten 89. Stück, gar zu Mehl gemahlen und also im Gesott gereicht werden; sondern ein dergleichen Mehl ist selbst für die Menschen bey Brodmangel zum Lebens Unterhalt für tauglich erkannt worden. Und warum sollten sie in beyder Absicht, nicht noch besser seyn als Stroß, welches doch selbst schon zum Brodbacken vorgeschlagen worden, und bekannter maassen dem Vieh ein gewöhnliches Futter ist? Ersiehet man ja doch aus dem, was oben schon gesagt worden, daß sie fast gar keinen, als angenehm süßleichten Geschmack haben, und gänzlich ohne Geruch sind, dabei aber ein subtil nahrhaft schleimiges Wesen besitzen, welches sie auch so gar dem Wasser mittheilen, so damit gesköcht worden. Und wer weiß nicht, daß eben um solcher Eigenschaften wegen, der Roggen und Walzen zur Nahrung und Speiß am besten laugt, und von jedermann deswegen geliebt wird? Es ist auch diese Erfindung, das Vieh damit zu füttern, so gar neu nicht; die Breslauische Natur- und Kunstgeschichten, A. 1719. und 1720. gedenken derselben schon und führen Exempel an, wo diese Wurzeln nicht, wie sonst überall zur selben Zeit üblich war, verbrennet, oder in die böse Wege geführt, sondern abgewaschen, getrocknet, und im Winter den Kühen und

Ochsen zum Futter vorgelegt worden sind. Auch gibt ein geschickter Landwirth in den nützlichen Schlesisch oeconomischen Sammlungen Nachricht, daß diese Art der Fütterung bey armen und gemeinen Leuten, besonders im Gebürge, wo Stroh- und Heu-Mangel ist, schon längstens eingeführt gewesen, von ihnen aber bisher als ein Geheimniß behalten worden sey, damit ihnen diese nützbare und gesunde Fütterung nicht benommen; noch die Einsammlung der Quecken zu diesem Behuf verwehrt, oder eingeschränkt werde. Eben gedachter nützliche Freund versichert auch eben daselbst, daß sie nicht nur für die Pferde ein fürtreffliches Futter seyen, sondern daß auch die Schweine solche gleichfalls gerne fressen, den Kühen aber mit größtem Vortheil den Winter hindurch, statt anderer gebrühten Krautblätter und Rüben ic. gegeben werden könne. Er setzt aber als eine nöthige Bedingung voraus, daß sie trocken aus dem Acker gebracht, an trockenen Orten verwahrt, und frey von alter Fäulniß und anhangendem Erdboden seyen; welches letzte durch das Dreschen derselben auf denen Scheuren, Zennen, am besten erhalten werden könne. Bey dem Rindvieh insonderheit könne man alsdann diese Quecken den ganzen Winter statt des Heu brauchen, erstlich unter die Siede oder Hexel schneiden und vermengen, dann

dann aber auch entweder gekocht, oder mit heißem Wasser gebrüht, und mit anderm Mengsel von Spreu, Stede, oder etwas Kleinen und geringem Getralde-Schrott vermengt, täglich als ein nahrhaftes Futter reichen, welches ihnen so gut oder besser bekomme als schlechtes Heu.

Nebst diesem wichtigen Dienst zur Nahrung für Menschen und Vieh, hat man auch gelernt diese Wurzeln statt Stroh zum Dünger dem Vieh unterzustreuen, und daß sie hierzu eben so tauglich, als dieses und das Baumlaub seyen, hat mehrgedachter geschickter Landwirth, insbesondere aber Hr. Leopoldt in seiner Einleitung zur Landwirthschaft pag. 41. gründlich erwiesen. Es hat zwar Hr. Eckhardt in seiner experimental - oeconomie, und die oeconomische Nachrichten Tom. III. p. 21. diesen Gebrauch verdächtig machen wollen, und vorzegeben, daß dadurch eher eine Queckenvermehrung, als Vermehrung des Düngers erfolge, weil sie im Stall nicht verfaulen, sondern das andere Jahr, wann sie mit dem Dünger auf den Acker gebracht werden, wieder auswachsen: Allein wer die hiewider geführte Beweise und Gründe des gedachten Hrn. Leopoldts liest, und unparteyisch erweget, bey dem wird diese Furcht des abermassigen Auswachsens gewiß gar bald verschwinden: Denn daß sie in den Ställen, wo weder die ges

hörige

hörige Sonne noch Erde und Lust, sollten auswachsen, oder nur sich frisch erhalten, und nicht vielmehr durch das Zusammentreten des Viehs, der Wärme und faulenden Kraft des Mists, über einander vermodern und verfaulen, wird jedermann leicht einsehen. Doch scheinet die Erinnerung der Schlesisch oeconomischen Sammlungen hieben nöthig zu seyn, daß man sie lang genug im Stall lasse, und nicht schon nach etlich Tagen an frische Lust und Sonnenscheln bringe. Ueber dieses hat man sich auch schon ehemahlen, ehe ein weiterer Nutzen davon bekannt war, dieser Wurzeln zu Verbesserung der Wege, Bedeckung der Häuser, oder zu Dachfürsten bedient. Im ersten Fall rathet Hr. Leopoldt an, daß man die puzelichten Wurzeln, die sich von der anklebenden Erde nicht wohl reinigen lassen, und also zum Futter nicht wohl taugen, hierzu auswählen solle und mit Nutzen gebrauchen könne. Hingegen wäre es gewiß sehr verschwenderisch, wann man die guten auch hierzu wiedmen wollte. Jene hingegen verschaffen sodann in kurzer Zeit, weil ihre Wurzeln sich schnell und stark vermehren, und durch einander geschlungen wachsen, einen schönen grünen verraseten Weg. Ein aufmerksamer Schlesischer Landwirth giebt von einem dergleichen, um ein Beyspiel zu zelgen, daß dieser Gebrauch vortheilhaft und auch jezo noch üblich

üblich sey, in dem 13ten Stück der Schlesisch
oconomischen Sammlungen Nachricht. Er
sagt, daß er auf seiner Reise nach Breslau be-
merkt habe, daß man auf die grosse Landstrasse
viele hundert Fuder dergleichen Quecken aus den
Aeckern geführt hätte, um daraus auf der einen
Seite dieser Landstrasse einen ordentlichen und
daurhaften Zaun, oder Maur zu versetzen, das-
mit die Fuhrleute und andere Wagen, Reuter
und Fußgänger sich gezwungen sehen möch-
ten in der Strasse zu verbleiben, und nicht auf
die neben der Strasse liegende Aecker auszubeu-
gen und Schaden zu thun. Er billiget und lobt
diese Verfüigung deswegen insonderheit, weil diese
Landstrasse aus blossem, leichtem Flug Sand be-
stehe, und es deswegen nichts habe helfen wol-
len, solche durch Gräben und Aufwürfe einzus-
chrenken, als welche durch Wind und Regen
alljährlich sehr leicht wieder eingefüllt worden
wären; dabei auch Steine nicht zu haben, und
das Holz allzu kostbar sey. Er sagt ferner,
diese Queckenverzäunung sehe unten im Grund
etwan eine Ellen breit und bis zwey Ellen hoch,
oben etwas zugespickt, so wie man die Leim und
Wellerwände im freyen anzulegen pflege, or-
dentlich nach der Schnur gesetzt, und so gleich
und eben, von beyden Seiten angeklopft gewes-
sen, daß solche das Aug vergnügte. Und das
mit

mit sie noch ansehnlicher und nützlicher künstig werden möchte, habe man sie von beyden Seiten mit dem Flugsand beschüttet, und diesen mit der Schaußel, oder Schüppe etwas eingeklopft und verstrichen, und dabei der ungezweifelten Hoffnung gelebt, es werden diese Quecken von allen Seiten auswachsen und künstigen Sommer ein grünes Spaller zügen.

Und warum sollte diese Hoffnung fehl schlaßen, da ja die Erfahrung in denen Acker, wo die Quecken häuflich wachsen, genugsam lehret, wie leicht sie fortwachsen, und wie fest sie auch den sandigen Boden zusammen binden, und eben dadurch dem Wachsthum der Frucht am meisten Schaden zufügen. Scheinet es doch, zufolge der Beschreibung, welche die mehrgedachte oeconomiche Nachrichten im 95. Stück, von einer gewissen Pflanze, Klittag genannt, mittheilen, daß diese, womit in Seeland der Sand der Ufer befestigt, und für Überschwemmung durch diesen gewachsenen Damm das Land gesichert wird, selbst nichts anders als eine Grasart mit stark um sich wuchernden kriechenden Wurzeln sey: Dann es heißt von ihr, sie sey eine planta aristata, trage eine Ähre auf einem hohlen Strohstengel, und bekomme Wurzeln, die im Sand so dick und stark unter und durch einander wachsen, daß dieser dadurch zusammen gehalten und von

von den anschlagenden Wellen nicht mehr abgespült werden könne. Sie soll in Nordjütland an den Seeküsten von selbst in Menge wild wachsen, übrigens aber sich allenthalben leicht fortpflanzen lassen.

Dass also auch an den meisten Orten die Ränder der Gräben an den Landstrassen mit unserer Queckenpflanze zierlich und nuzlich eingefasst, und dadurch, wie es die Leipziger Sammlungen des sehr erfahrenen Hrn. Zinck, schon im neunten Band treulich angerathen haben, bevestigt und vor dem allzuosten und verdrießlichen Einfallen verwahret werden könnten, wird ein jeder leicht begreissen.

S. 123.

So vielerlei Nutzen aber auch diese Pflanze uns verschafft, so schädlich erzeigt sie sich hingegen auf den Fruchtfeldern. Die Landleute halten sie daselbst fast einstimmig für das schlimmste Unkraut, und machen sich daher an denen Orten, wo sie häufig wächst, jährlich ein eigen Geschäft daraus, ihr auf den Leib zu gehen und sie zu vertilgen. Bei uns ist sie zwar ziemlich rar; ob dieses den Fleiß der Einwohner anzeigen, wollen wir zwar weder bejahen noch verneinen, doch kann man es mit mehrerer Wahrscheinlichkeit dem allzustarken Boden zuschreiben, als worinnen sie nicht so gern, als im Sand sich ausbreite.

Hingegen giebt es Länder, wo die Acker dor-
massen damit angefüllt sind, daß, wenn man nicht
jährlich eine Erndte davon anstellen würde, der
Acker in kurzer Zeit ganz unbrauchbar werden
müsste. Man hat zu diesem Ende eigene Instru-
menten, die man Quecken-Hacken nennt, in
Bereitschaft, womit man die Wurzeln im Herbst
ausreißt. Weil aber dieses ziemlich mühsam ist,
so schelnet der Rath derjenigen besser zu seyn,
das Land, wann es gar zu stark damit bewach-
sen, im heißen Sonnenschein und bey dürem
Wetter zwey, oder dreyn al umzuackern, und
nach jedem Umackern sorgfältig zu eggen, und
mitteilt desselben die Wurzeln auf einen Hauffen
zusammen zu bringen. Jederzeit aber soll man
fleißig darauf bedacht seyn, sie von dem Acker
hinweg zu schaffen, weil das blosse Zerreißen
derselben schlechte Hülse schaffen würde, da ein
jedes kleines Stücklein wieder einzuwurzeln ver-
mögend ist. Doch sagt der Englische Gärtner,
daß sie am besten ausgerottet werden könne,
wann man das Land, wo es angehet, drey
Grabscheide tief umgrabe, weil dadurch das
Gras und seine Wurzeln so tief vergraben wür-
den, daß sie nothwendig verfaulen müßten.
Leopoldt aber weiset zwey andere Wege, wie
man sie ohne Auseggen vertilgen könne: Dann
da wir schon oben aus seinem Bericht entlehnet
ges-

gesagt haben, daß die Quecken weder Nässe noch allzuwesten, oder lange nicht gerührten Boden vertragen können; so bleibt er erstlich den Rath, welcher mit der obgedachten Meynung des Englischen Gärtners ziemlich übereintrifft. Man solle vor der Erndte einen solchen verqueckten Acker umstürzen, und denselben in den Sturzfurchen liegen lassen, auf den Herbst aber, wenn man zugesät hat, diesen gestürzten Acker mit dem Kuhrrhaacken zerfahren, ihn zur Moth ein wenig mit der Egge einschleppen, und denselben alß dann den Winter über liegen und wohl ersaußen lassen. Die Quecken werden sodann vermodern und erfrieren, weil sie weder Nässe noch Frost ertragen können, wann der Acker mit Nässe und Frost den Winter über angegrissen werde, und die Wurzel-Enden bloß in der Lust liegen bleib-
ben. Oder zweyten, solle man, wer einen ganz verqueckten Acker habe, daß er sich mit solchen fast nimmer zu ratzen weiß, denselben drey Jahr lang hintereinander ungeackert liegen las-
sen, so werden sich die Quecken so daraus ver-
liehren, daß, wann das Feld nach dieser Zeit das erstemal alsdann wieder geackert werde, nicht eine einzige darauf zu finden sey. Da aber diese Vorschläge der Haushaltung gar zu nachtheilig auch deswegen scheinen, weil nebst dem daß das Feld diese Zeit über keinen Nutzen trägt, auch

die Quecken, die man doch jezo nach der Er-
kanntniß ihres so vielfältigen Nutzens, nicht mehr
als Unkraut ansehen kann, gänzlich dabei ver-
loren gehen; so scheinet das Ausseggen, Ausreis-
sen und Zusammensammeln doch noch das beste
für die Wirthschaft zu seyn; in Hoffnung, es wer-
de sich um so weniger jezo noch jemand einfallen
lassen, dieselbe auf dem Acker so unschuldig und
schändlich zu verbrennen, in der Meynung densel-
ben damit zu dungen; da man erfahren, daß der-
gleichen Dungung durch Asche den Acker ohnes-
hin gar nicht bessere, sondern vielmehr verschlim-
mere; weil die Asche auf einmal alle Fettigkeit
aus dem Boden an sich zieht, und dadurch ver-
ursacht, daß zwar der Acker im ersten Jahr eine
gäule, fette, schöne Frucht träge, aber auch zu-
gleich dadurch so ausgezogen wird, daß er die
folgenden Jahre fast gar nichts mehr taugt.

S. 124.

Auch so gar in den Gärten finden wir hier
eine Gattung Wolfsmilch als Unkraut, so weit-
läuf und zahlreich ist dieses besondere Pflanzen-
Geschlecht, daß fast kein Winkel des ganzen be-
wachsenen Erdbodens davon leer bleibt. Felder,
Wasser, Wälder, Berge, Gärten, ein jeder
Ort bringt seine besondere Arten herfür, so daß
man sich fast eben so sehr wundern muß, wann
sie einem Landmann unbekannt seyn sollte, als es

zu bedauern ist, daß ihr Gebrauch wegen dem Missbrauch, und ihr Nutzen wegen allzugrosser Furcht fast in Vergessenheit kommen, da doch der Schöpfer gewiß nicht aus Ungefahr sie als lenthalben so reichlich wachsen lassen.

Das allgemeinste Kennzeichen aller Arten ist der scharfbeissende Milchsaft, womit die ganze Pflanze so reichlich angefüllt ist, daß als lenthalben, wo man nur ein Zweiglein, oder Blättlein abbricht, sogleich ein ganzer Tropfen hervor quillt. Die deutsche Nahmen Wolfss- und Teuffelsmilch sind theils daher, theils von der Schärfe dieses Milchsäfts entstanden, so wie der lateinische, *Tithymalus*, eben auch weil sie Milch gibt, als welches eine weiche Warze bedeutet, vielleicht aber auch, weil das Saamen-Gehäus bey einigen Arten einer Warze gleicht, selnen Ursprung genommen. Der gebräuchlichste im Lateinischen, besonders in der Arzney, ist gleichwohl *Esula*.

Unsere Garten-Species, mit welcher wir jezo hauptsächlich uns beschäftigen, heißt *Esula solisequa*, oder nach der Benennung anderer, *Tithymalus helioscopius*. Diese beyde Beynahmen bedeuten einerley, und eben so viel als im Deutschen Sonnenwende. Sie sind dieser Gattung deswegen benglebt worden, weil man wahrgenommen haben will, daß sie ihr Haupt

beständig der Sonnen entgegen wendet und kehrt. Sie ist nur eine jährliche Pflanze, und treibt aus einer Wurzel selten mehr als einen Stengel. Dieser ist stark, rund, ziemlich glatt, ein bis anderthalb Fuß lang, aber an Blättern sehr arm; doch ersezt die Natur diese Armut gleichsam auf einmal, noch am Ende, oder Gipfel desselben: Dann hieselbst stehen fünf zumal in Sternform beysammen in einem Craise, und legen durch diese ihre Zusammensfügung und Vereinigung gleichsam das Fundament des nach der Sonne sich drehenden Kopfs. Sie sind länglich rund, an Grösse wie die Portulac-Blättlein, aber nicht so saftreich, und was sie am meisten von den Blättern aller übrigen Arten unterscheidet, ist, daß sie am Rand zwar zart, aber doch sehr deutlich und häufig gesäet sind, welches sonst bey keiner andern uns bekannten Gattung gefunden wird. Bis hieher bleibt der Stengel gänzlich ohne Zweig, nunmehr aber treibt er auf einmal am Kopf fünf derselben aus dem Mittelpunct des fünfsblätterigen Stern. Sie sind alle gleich, aber nur sehr kurz, so daß die Höhe kaum ein Fingerlängt beträgt; stehen auswarts gebogen und enthalten oben etliche Paar weiß, und ins Creuz gesetzte Blättlein von ungleicher Grösse, worauf die zarte Blümlein mit den nachfolgenden Saamen sitzen.

Diese

Diese Blümlein alle zusammen bilden also fast eine flache Dolde, übrigens aber sind sie nur sehr klein, grüngelb, in vier am Grund zusammen gewachsene Blättlein, petala, getheilt und ohne Kelch; doch dienen ihnen statt dessen zur Beschirmung ein paar von obgedachten kleinen, grünen Blättlein. Da auch die Blumen-Blättlein sehr dauerhaft, dabei wenig und fast grasartig gefärbt sind, so daß sie zusammen füglich für einen viergetheilten Kelch angesehen und gehalten werden könnten; so hat dieses den Hrn. von Haller vermocht, dieses Pflanzengeschlecht in die Classe derjenigen, die keine Blumenblättlein haben, zu sezen. (*flores apetali vel staminiferi.*) Wie dann auch unser Rausus selbst dafür gehalten, daß es füglicher bleher zu rechnen wäre, ob schon weder Tournefort noch er dieses selbst gethan: Dann jener hat es zu den einblätterigen, glockenformligen; dieser aber zu den Fremdlingen, oder Bastarten der zwanzigsten Classe, ad herbas s. tetrapetalos siliculos. anomalas, das ist zu denen verwiesen, die vler Blumen-Blättlein, und den Saamen in einem eigenen Gehäuse eingeschlossen tragen. Das Saamen-Gehäuse, so hierauf folgt, ist rundliche dreyckig, trigonum, und in drey Kammern zertheilt, deren jegliche ein länglich-rundes Saamenkorn enthält. So lang es klein

S 4 ist,

ist, steht es im untersten Theil, so bald es aber besuchtet worden, erhält es ein ziemlich langes Stielein, worauf es steht, und worinnen dieses Pflanzen-Geschlecht fast von allen übrigen abweicht.

S. 125.

Aus dieser Bildung der Blumen und des Saamen ist dieses Geschlecht leicht zu unterscheiden von demjenigen, dessen wir oben gedacht, und davon gesagt haben, daß es auch einen Milchsaft, und zwar nebst diesem und ein paar Dulden Gewächse, z. Ex. dem *Thysselino palustr.* nur allein besitze, übrigens aber zusammen gesetzte, viel und plattblätterige Blumen trage, herbae planipetalæ lactescentes.

Wir haben zwar hier nur die Bildung einer wilden Gartenart beschrieben; es sind aber die übrigen in Ansehung des Hauptcharacters diesem beständig gleichförmig. Sie haben alle einen Milchsaft, Blümlein ohne Kelch, und statt dessen ein paar Blättlein, tragen die Saamen in einem rundeckten Gehäus und dieses auf einem Stiel. Die Stengel sind jederzeit mit Blättern besetzt, und niemals ohne Zweig. Auch ist der innere Gehalt bey allen einerley: dann sie sind alle mehr oder weniger scharf und beissend. Hingegen unterscheiden sie sich doch in Nebendingen sehr deutlich: Also sind einige perennierend, andere

andere alljährlich; einige lieben Schatten, andere sonnenreiche; manche feuchte, andere trockene Stellen. Bey einigen ist die ganze Länge des Stengels fast mit lauter Blättlein und Zweigen bedeckt; bey andern stehen die Zweiglein fast alle erst zu oberst am Gipfel beysammen. Die Blättlein mancher sind so schmal wie die Nadeln der Tangelhölzer; andere tragen sie breit, mehr oder weniger länglich rund, ja bisweilen haben sie fast die Gestalt des Laubs der Mandelbäume, oder sind überall mit zarten gelben Puncten beszeichnet. Das Saamengehäus ist in den meiststen dreyeckig rund, oder so gestaltet, als bestünde es aus drey nebeneinander gefügten kleinen Kugelein, oder wäre davon zusammen gesetzt, doch ist es auch bey einigen vollkommen rund, aber dabei so ungleich und rau, daß es das Ansehen einer Warze gewinnet. Die oberste kleine Blättlein, welche den Blümlein statt des Kelchs dienen, sind in einigen grün, in andern gelb, in den dritten roth, und diese letzte geben dadurch selbst den Blümlein das Ansehen rother Blüthen.

§. 126.

Hierinnen bestehen alle hauptsächlichste Abweichungen dieses Pflanzengeschlechts. Wir können uns aber damit nicht begnügen, sondern müssen noch einige Hauptarten etwas näher erläutern.

S 5

Hier

Hier finden wir zugleich eine, welche ebenfalls ein sehr gemeines Unkraut der Gärten, und, wie die erste, nur eine jährliche Pflanze ist. Sie hat den zätesten Bau unter allen, und gleich von unten an sehr viele Zweige. Diese sind reichlich mit ovalrunden Blättlein von sehr zartem Wesen besetzt; tragen aber nur wenige und die allerkleinsten Blümlein und Saamen, welche keine andere als die gewöhnliche Grassfarbe der Blättlein haben, und daher von Ferne von diesen nicht zu unterscheiden sind. Sie wächst gleichwohl eines Fusses hoch und wird insgemein, *Tithymalus rotundis foliis non crenatis*, das ist, die Wolfsmilch mit runden ungekerbten Blättlein, genannt. Buchwald sagt von dieser Gattung, daß sie zu Flensburg in denen Apotheken eingeschürt sey; auch daselbst zu ein halb Quentlein für die Wassersucht gebraucht werde. Sie soll etwas milder als die übrigen Arten, doch nicht so mild als die erste oder die Sonnenwende-Wolfsmilch seyn: Dann von dieser hat schon Dioscorides angemerkt, daß sie nicht so fressend sey, wie die andern. Warum sind aber nur diese Garten-Species von milderer Art? Ist der geschlachte und besser gedungte Boden die Ursach davon, und diese Eigenschaft mithin nur zufällig? Oder röhret es von der Vorsicht des Schöpfers her, damit sie an diesem von

Mens.

Menschen öfters besuchten Ort weniger schaden möge, wann aus Irrthum, oder Unvorsichtigkeit etwas davon unter Kohlkraut, oder ander Gemüß vermischt werden sollte? Vielleicht ist es beydes zugleich: Dann es kann wohl beysammen stehen.

Hingegen ist eine dritte Gattung um so viel heißender und wächst an allen ungebauten Orten, insonderheit an Strassen, Wegen und auf dürren Hainen fast am allerhäufigsten. Sie hat einen aufrechten starken, aber mehrentheils nur ganz niedrigen Stengel, und wird ihrer Blätter wegen, Cyparissias, genannt: Dann diese gleichen den Cypressen in etwas, noch mehr aber den Fichtennadeln, ausgenommen, daß sie zarter und daher den Blättlein des Leinkrauts mit den gelben Larvenblumen am allerähnlichsten sind. Sie kann daher mit diesen um so mehr leicht verwechselt werden, da beyde gern an eisernen Stelle wachsen; doch nur so lang, bis die Blumen hervor kommen, und ehe man ein Blatt von einem, oder dem andern abgebrochen hat: Dann in jenem Fall kann auch schon von weltem jedermann sie leicht unterscheiden durch die grosse, schöne gelbe Blumen, welche fast die ganze obere Hälfte des Stengels rings umher einnehmen; in diesem aber eben so gut durch den Milchsaft, womit die Wolfsmilch versehen, und wel-

welcher sogleich reichlich zu ganzen Tropfen her-
für quillt, dem Leinkraut aber gänzlich fehlt. Schon die Alten haben die grosse Ähnlichkeit dieser beiden vor der Blühzeit bestens beobach-
tet, und deswegen Sorge getragen, daß sie nicht verwechselt, sondern auch zu dieser Zeit,
durch ein untrügliches Kennzeichen unterschie-
den werden möchten: Dann es scheinet das be-
kannte:

Esula lactescit, sine lacte Linaria crescit
ganz allein von dieser Sorgfalt herzurühren.
Und gewiß es steckt abermal eine grosse Weisheit
und unerkannte Wohlthat Gottes hierunter ver-
borgen: Dann wie leicht hätte ohne dieses deut-
liche Kennzeichen des Milchähnlichen Safts
eine mit der andern können verwechselt, und das
durch, da sie einander nach ihrer Wirkung so
ungleich sind, grosser Schaden angerichtet wer-
den. Gleichwohl ist diese Nadelnformige Gestalt
der Blätter, wordurch sie dem Leinkraut so ähn-
lich scheint, eben dasjenige, worinnen sie den ü-
brigen Arten ihres Geschlechts am ungleichsten
wird, und daher unter allen hiedurch am gewisse-
sten erkannt werden kann. Im übrigen aber
hat sie ihre meiste Zweige oben am Kopf beysam-
men, und die Blättlein, welche zunächst unter
den Blümlein sich befinden, und gleichsam der
Kelche Stell vertreten, sind gemeinlich gelb an
Farbe,

Farbe, bisweilen auch vollkommen roth. Sie sind an Gestalt den übrigen des Stengels ganz nicht ungleich, sondern mondformig, rund, und schelonen also ein Theil der Blumen, ja derselben Kelch würklich zu seyn und mithin auch zu beweisen, daß diejenige Kräuterkennner, welche dieses Pflanzen-Geschlecht unter die Classe derjenigen, die zugleich Blumenblättlein und Kelch tragen, gesetzt, sattsamem Grund hierzu gehabt haben. Diese drey Arten wachsen allenthalben in Deutschland als ein Unkraut häufig von selbsten. Eine vierte noch mehrers berühmte hingegen wird bey uns nur in den Gärten gezogen. Sie vermehrt sich stark und schnell alljährlich, ist perennierend, dauert aber nur ein paar Jahr, und kann daher allein durch den Saamen, mit nichts aber durch Theilung der Wurzel vermehrt und fort gepflanzt werden; ja sie leidet nicht einmal das Versehen gar zu wohl, es sey dann, daß es in der jüngsten Jugend geschehe. Den Alten war sie schon sehr wohl bekannt, wie dann auch der Saamen davon in denen Apotheken, unter dem Nahmen, Catapuria, zu finden ist. Diesen Nahmen hat dieser Saamen von den Apothekerpillen ähnlichen Gestalt erhalten, wird aber von einigen auch *Lathyris*, französisch *Espurge*, und im Deutschen gewöhnlich Treib- oder Springkerner genannt. Von diesen

zwei

zwen letzten Benennungen hat die erste ihren Ursprung von der heftig treibend - oder purgierenden Kraft; der andere aber von der besondern Eigenschaft des Saamengehäuses, als welches, so bald die Saamen zeitig worden sind, mit einem Knall von der Sonnenblütze ausspringt; übrigens bekommt sie einen starken, ganz hohlen, voller Milch angefüllten Stengel, welcher kreuzweise in der schönsten Ordnung gepaarte, lange, schmale, seitte Blätter hat, deren mittlere Rippe sehr stark und weiß ist. Hieraus entspringen viele Zweige, welcher Blättlein zwar auch, wie die des Hauptstengels, ganz glatt und gepaart, aber nicht wie diese gecreuzt, noch viel weniger von der nehmlichen Gestalt sind: Dann sie sehen eher Herzformig, weil ihre Länge kaum halb so groß, der Grund hingegen viel breiter, und der vordere Theil scharf zugespitzt ist. Das Saamengehäuse ist dreieckig, wie in den wildwachsenden Arten, aber viel grösser, so daß ein jedes der drey Saamenkörner, die es enthält, an Größe einer Erbse gleicht.

Noch giebt es eine andere ausländliche Gattung von diesem Pflanzen-Geschlecht, dessen verdickter Saft das bekannte Euphorbium ist. Diese ist nicht so allgemein in denen Gärten, noch so leicht zu erziehen, sondern nur in denen der Liebhaber rarer Gewächse zu finden, und

und muß in dem Glashause gehalten werden. Ihr eigentliches Vaterland ist Africa, hauptsächlich aber die Provinz Lybien, woselbst sie mehrtheils in einem felsichten, harten, unfruchtbaren Boden wächst. Sie muß daher, wann man sie wohl fortdringen und pflanzen will, in keine fette Erde noch grosse Töpfe gesetzt, auch nicht oft begossen, sondern trocken gehalten, aber über Winter, weil sie ein Einwohner sehr warmer Länder ist, im Glashause wohl warm gehalten werden. Hr. Philipp Miller rathet eine Erde von halb Seesand, ein viertheil leichter frischer Erde und ein viertheil Kalkschutt hierzu an. Man soll aber diese Stücke etliche Monath vor dem Gebrauch wohl miteinander vermischen, drey bis viermal umwenden, damit sie sich recht miteinander vereinigen, und hernach durchs Sieb lauffen lassen. Der Nahme Euphorbium, welchen die Pflanze eben so wohl als der davon herrührende verdickte Saft führet, soll ihr von dem König Juba bezeugt worden seyn, und von dem Euphorbus, seinem Leib-Medico und Bruder des bekannten Leibarzts Kaisers Augusti, Antonius Musa, abstammen.

Sie bekommt einen Mannshohen Stengel, welcher sehr dick, vieleckig, fast wie die ebenfalls ausländische Fackeldisteln, Cereus, anzusehen, und mit Stacheln reichlich, hingegen desto sparsamer,

samer, oder gar nicht mit Blättern besetzt ist. Er hat über dieses viele Gelenke, und treibt je nach Unterscheid der Art mehr oder weniger, kürzer, oder längere Zweige, mittelst welcher die Fortpflanzung, oder Vermehrung am sündlichsten geschehen kann. Man muß sie aber in einem Gelenk abschnülden, acht bis vierzehn Tage vor dem Verpflanzen, und diese Tage über, oder so lang in einem trockenen schattigen Ort liegen lassen, bis der Ort des Schnitts, wo sie von der alten Pflanze abgesondert worden, eingetrocknet und hart ist: dann wo dieses nicht in obacht genommen und mithin das Zweiglein in der Mitte eines Gelenk abgeschnitten und frisch verpflanzt wird, so verdribt und verfault sowohl das abgeschnittene Theil ganz, als auch das am alten Stamm zurückgebliebene bis an das nächste Gelenk, ja bisweilen wohl gar die ganze alte Pflanze. Der Junius und Julius ist die bequemste Zeit hierzu und zu dem Versetzen. Nässe und Kälte können sie überhaupt zwar gar nicht ertragen, doch ist immer eine Art in diesem Stücke noch empfindlicher als die andere. Man muß sie daher auch im Sommer beständig im Glashaus lassen, und nur alle vierzehn Tage, oder drey Wochen, im Winter aber niemal begessen. Insonderheit darf die sehr rare und schöne siebenecigte Art, deren lange Dornen an

der

der Spitze Früchte bringen, vom October bis in Merz gar keinen Tropfen Wasser bekommen, wann man sie nicht der Gefahr zu verfaulen aussetzen will. Die neuverpflanzte Zweiglein treiben mehrentheils innerhalb fünf, oder sechs Wochen Wurzeln, welches daß es geschehen sey, man daran erkennen kann, wann der obere Theil bey genauer Betrachtung, etwas höher zu seyn scheinet und eine hellgrünere Farbe bekommt, als der untere Theil hat. Diejenige Art, wovon man glaubt, daß der harzige Saft, dessen wir oben gedacht, meistens herrühre, ist eine der schönsten und wohl gebildesten. Sie soll nicht nur häufig in Mauritanien, sondern auch eben so reichlich auf den canarischen Insuln wachsen, und an allen Seiten dergassen wohl geordnete Zweige treiben, daß die Pflanze dadurch, weil diese Zweige sich alle aufwärts krümmen und richten, denen Kronleuchtern in denen Kirchen sehr ähnlich sieht. Der Milchsaft, womit diese ausländische Wolfsmilch-Gattung, so wie die übrige ihres gleichen, reichlich versehen, und welcher, wie bekannt, unter dem Nahmen der Pflanze selbst, wann er vorhero dick eingesotten, oder an der Sonne getrocknet worden, uns überschickt wird, ist unter allen noch am schärfsten, dergestalt, daß man vorgiebt, die Lands-Einwohner, welche ihn zu sammeln ausgehen, seyen genötigt sich mit

Schaafspelzen vor der Schärfe zu verwahren; und nur von Ferne sich den Pflanzen zu nähern und dieselbe aufzurücken.

S. 127.

Da wir diese fünferley Arten für die merkwürdigsten halten, so können wir um so mehr der übrigen ins besondere zu gedenken unterlassen, obschon derselben noch eine grosse Anzahl ist, weil sie insgesammt heutiges Tags wenig geachtet werden. Ihre starkwirkende, dem Gifte fast ähnliche Purgierkraft schreckt vorsichtige Aerzte ab, sich ihrer zu bedienen, obgleich nicht geläugnet werden kann, daß man dergleichen Mittel nicht selten höchst nöthig hätte; wie dann auch selbst schon die Alten, da ihnen unsere gesindere Laxiermittel grösstentheils noch unbekannt waren, dieselbe mit Vortheil und häufig genutzt haben. Indessen ist es doch leyder! schon längstens dahin gekommen, daß um des Missbrauchs willen auch der rechte Gebrauch, wie in mehrern Stücken, also auch hier versäumet wird. Wenigstens ist in den meisten Apotheken entweder gar nichts, oder doch nur etwas sehr altes von diesen Pflanzen zu finden. Die Landstreicher und andere Ackerärzte hingegen bedienen sich derselben noch heut zu Tag desto häufiger. Würden sie dieses mit Unterscheid und Vorsicht thun, und zugleich die zum heilen nöthige Wissens-

senschaften besitzen, so könnte man an ihnen ein Ebenbild der alten Aerzte finden, und sie hierinnen glücklich preisen. Aber da von allem diesem just das Gegentheil bey ihnen anzutreffen ist, so ist es kein Wunder, wann Agerius klagt, daß sie allein durch die Springörner viel Menschen tödten. Was kann auch anderst dargus erfolgen, wann sie am unrechten Ort und in allzustarker Dosi, wie diese Leute gewohnt sind, gegeben werden, da gewiß ist, daß die Art ihrer Wirkung eben diejenige sey, welche das Gift hat, und der Unterscheid zwischen beyden nur auf dem mehr und weniger beruhe. Unser ehemahliger hochberühmter Hr. D. Düttel, hat dieses in einer eigenen gelehrten Abhandlung, welche die Aufschrift: *De virulenta purgantium indole*, führt, gründlich erwiesen. Dann also besitzen dergleichen starkwirkende Purgermittel, besonders aber unsere Wolfsmilch-Arten, ein eben dergleichen fressendes Salz, als man bey dem stärksten Gift antrifft, und für die Ursache der schädlichen Wirkung hält. Die chemische Zergliederung derselben hat dieses gelehrt, und die Erfahrung bestätigt es durch ähnliche Wirkungen, die sie hervor bringen, noch alle Tage. Nicht nur erwecken sie tödliche Entzündungen in dem Magen und Därmen, sondern ziehen auch Blasen auf der Haut, zerfressen dieselbe, und

brennen, wie Tournefort bezeuget, als Feuer den ganzen Hals hinunter, auch noch im Magen, wann man ein klein Stücklein von der Wurzel unbereitet verschlückt. Die betrügerische unter den Bettlern bedienen sich daher derselben, wie Schröder sagt, Geschwüre auf der Haut dadurch zu erzeugen, und in der Wund-Arzney gebraucht man den Saft, die Warzen wegzuäschzen; insonderheit aber das Euphorbium, als welches für dos stärkste gehalten wird, saule Geschwüre und angefressene Beine zu reinigen. Obgedachter unser preiswürdigster Hr. Landmann, D. Düttel, erzählt, um die beissende Kraft der Wolfsmilch recht klarlich zu zeigen, ein Exempel von einem Bader, welcher eine Jungfer mit einem solchen frisch gesammelten Milchsaft das Gesicht waschen ließ, in der Absicht, einige Flecken, die sie daselbst hatte, und welche nach ihrer Meynung die Schönheit beschimpften, dadurch zu vertreiben. Sie hatte aber kaum einmal ihrer Schönheits-Begierde diesen Dienst geleistet, so geschwoll die ganze Haut gleich darauf und entzündete sich mit ziemlichen Schmerzen; da sie aber das Glück hatte hiernach unter die Hand eines rechtschaffenen Medici zu fallen, so erreichte sie gleichwohl ihren Zweck: Dann sie bekam eine neue, gleiche, zarte Haut, und mit hin, was sie suchte.

Auch

Auch ist der Erfolg, wann etwas davon in den Magen kommt, eben der nehmliche, welchen man von dem Gifft wahrnimmt. Sie verursachen eben sowohl heftiges über- und unter sich purgieren, stärker oder schwächer, je nach Verschiedenheit der Art und Dosis; heftige Leibscherzen, Blähungen, Bangigkeiten, Hitze, Durst, unordentlich und schnellen Puls, Entkräftung, Unmachten, Schauer; ja wohl gar endlich Sichter und den Tod, wann zu viel das von genommenen, und keine Hülfe darauf geleistet wird. Diese hingegen, die zu leistende Hülfe, ist der, welche wider genommenes Gifft am besten geschicht, ebenfalls gleichformig. Was dieses entwafnet, bezwingt auch jene: Dann Oel, Butter, Milch und dergleichen fette Sachen, welche, wie bekannt, am tauglichsten nach genommenem Gifft sind, stillen auch die allzustarke Wirkung der eingenommenen Purgiermittel, viel gewisser, sicherer und bälder, als der zu diesem Endzweck sonst übliche Theriac und warme Wein. Und da auch einige Gifftarten, als die *Bella donna*, und der Schwindelhaber, Schlaf, Taubheit und Schindel erregen, so gleicht abermals unserer Wolfsmilch diesen hierinnen: Dann in Absicht dieser Wirkung bedienen sich die Fischer der *Cataputia*-Körner und Blätter die Fische zu fangen. Sie werfen

dieselbe ins Wasser, worauf die Fische, so bald sie etwas davon gefressen, wie Hollerius beszeuget, den Bauch über sich kehren, und so taub, oder gleichsam wie todt werden, daß man sie füglich mit Händen fangen kann, schwimmen aber wieder davon, wann sie in ein anderes frisches Wasser geworffen werden. Ob wir nun gleich für diese letzte Erfahrung um so weniger Bürge seyn wollen, weil wir nicht ohne Grund einen Irrthum dabey befürchten, und vermutzen müssen, es seyen die Coccul-Rörner, *Cocculi de levante* darunter verstanden, als von welchen wir diese Wirkung auf die Fische mit eigenen Augen gesehen haben; noch auch die Ähnlichkeit der Wirkung unserer Wolfsmilch mit dem Gifft hiedurch mehrers zu bestätigen verlangen; so können wir dieses hingegen um so viel gewisser und sicherer aus dem Ithun, was die Defnung der Leiber dergleichen Personen, die an allzustarken Purgiermitteln gestorben, unwidersprechlich gezeigt und gelehret hat: weil es demjenigen vollkommen gleich ist, was bisher für das Haupt-Kennzeichen von genommenem Gifft gehalten worden; das ist, gleichwie die Zufälle während der Wirkung in beyden Fällen gleich waren, so sind auch die davon hinterlassene Fußstapfen; als Entzündung des Magens, rothe, braune und schwarze Flecken, ic. im Tod einerley gewesen.

Leber

Ueber alles schon gesagte wird endlich das Gift denen Purgiermitteln auch noch darinnen gleich, daß es nicht tödtet, wann es nur in sehr kleiner Dosi genommen wird; sondern vielmehr sich nur eben so verhält wie andere laxiermittel, die in rechter Dosi gegeben worden sind. Die Praxis der Bader, welche bekannter maassen den Arsenic für kalte Fieber brauchen, beweiset sowohl dieses, als auch dadurch sattsam, daß so gewiß starke Purgiermittel in allzugroßer Dosi aus Arzney zum Gift werden, so gewiß sey es hingegen auch, daß Gift in kleiner Dosi und am gehörigen Ort zur Arzney werden könne.

Und wolte doch Gott! es wäre ein jeder, der Purgiermittel nimmt und glebt, jederzeit, wann er dieses thut, vest eingedenk, daß er mit Gift umgehe, und mithin behutsam seyn müsse. Wie vieler Leben hiedurch verlängert und gerettet werden könnte, weiß und erfährt ein jeder, den ein unglückliches Schicksal zum Arzt bestimmt hat, nur gar zu oft und wohl.

S. 128.

Aus dieser Gleichheit der Wirkung mit dem Gift, läßet sich nun von selbsten leicht ermessen, was unsererere Pflanze wirkt, und worzu sie brauchbar werden könnte, wann sie mit Vorsicht genommen, und durch gehörige Zubereitung ihre allzugroße Schärfe vorhero gebrochen würde.

E 4

Diese

Diese Brechung der Schärfe haben einige mit Essig zu verrichten angerathen, dergestalt, daß die Rinden der Wurzeln, als welche, da sie am heftigsten wirkten; dieser Verbesserung am meisten benöthigt sind, drey Tage lang darinn geweicht werden. Es soll aber dieses nicht hinsänglich seyn; doch zieht Chomelius den mit Weinstainsalz bereiteten eingekochten Saft noch dem Scammoneo vor.

Die dritte Species mit den Leinkräutblättern wird insgemein auch vom Tragus für die geschickteste und kräftigste gehalten, und nicht nur von den Asterärzten in der Wassersucht gebraucht, sondern selbst von Börhave bey starken Personen hierzu erlaubt. Auch hat der berühmte Hildanus sich derselben für den hösartigen Saamenfluß mit Nutzen bedient. Anderer zugeschweigen, die sie für Unreinigkeiten der Haut, Gliederkrankheit, kalte Fieber, oder überhaupt in allen Krankheiten, wo ein scharfes überflüssiges Serum auszuführen ist, dienlich gefunden. Doch da dieses alles nur von der corrigierten und bey starken Personen zu verstehen ist, wie sie dann auch deswegen Bauren-Rhabarbar genannt wird; so ist von selbst zu erachten, daß schwächliche, noch mehr aber Schwangere dieselbe äußerst meiden sollen, ja selbst die starke Naturen besser thun, sie folgen dem Rath des Hrn. von Haller

ler und enthalten sich derselben gänzlich, wann sie nicht von der rechten Zubereitung und gehöriger Dosis aufs gewisseste versichert sind.

Hingegen wäre zu versuchen, ob nicht die Milch solcher Thiere, die etwas davon unter grünem Futter geniessen, für alle obgenannte Krankheiten sicher und doch mit genugsamem Nutzen zu brauchen wäre: Dann also hat Hippocrates schon angemerkt und Galenus es bestätigt, daß die Milch der Gaisen laxierend sey, wann sie im Frühling auf der Weide von den jungen Sprossen der Wolfsmilch fressen. Auch selbst von den säugenden Weibern ist bekannt, daß alsdann ihre Milch eine laxierende Eigenschaft erhalte, wann sie etwas zum laxieren eingenommen haben. Der berühmte parisische Arzt, Passonier aber, hat durch die Milch einer mit Brennesseln gefütterten Kuh den Abgang des Bluts durch die Lunge, Harn und goldene Ader geheilet, und an einem Prinzen den Scharbock gehoben; wie auch, mittelst der einer Ziege, die mit Glaskraut, Parietana, gefüttert worden, die Wassersucht, nachdem das Wasser vorher abgezapft worden, gänzlich curirt; welches alles ja hinlänglich beweiset, daß die Milch den wichtigsten Theil der Eigenschaften derjenigen Nahrung, woraus sie gekocht und gezogen wird, bes halte. Dieses wäre unfehlbar die beste Zuberei-

eung, nur fällt es etwas beschwerlich und kann daher Leuten nicht gefallen, denen es schon genug ist, wann sie nur ihre Waare angebracht haben, übrigens aber sich nicht darum bekümmern, ob Nutzen, oder Schaden daraus erfolgt.

S. 129.

Noch finden wir eine als Unkraut in denen Gärten nicht selten wachsende Pflanze, welche der vorhergehenden um so viel eher an die Seite gesetzt zu werden verdient, da wir ebenfalls mehr schädlich als nützliches davon werden zu sagen haben. Es ist der kleine Schirrling, welcher Hundspeterlein, seines den Gärten-Peterseen ähnlichen Laubs wegen, genannt wird, und *Cicuta petroselino similis* daher insgemein, oder auch *Cicutaria apii fol.* im Lateinischen heißt, von Linnæo aber den eigenen Nahmen, *Ethsasa*, erhalten hat.

Sie wächst zum östern auch als Unkraut in denen Fruchtfeldern, und ist denen Landwirthen mehrentheils unter dem Nahmen, Gleisse, wohl bekannt. Sie ist ein Dolden-Gewächs, und gehört daher zu der weitläufigen eilsten Classe, ad herbas umbelliferas; aber eben um deswillen scheinet es um so viel nützlicher zu seyn, hinlängliche Bekanntschaft von ihrer Gestalt zu haben, damit sie von den andern gutartigen Pflan-

zen dieser Classe genau könne unterschieden werden; da bekannter maassen die Unterscheidungs-Zeichen dieser zahlreichen Pflanzen-Geschlechter nicht so gleich in die Augen fallen, sondern mehrentheils sehr gering sind, so daß ohne diese genaue Kenntniß gar leichtlich eines vor das andere zum größten Nachtheil angesehen werden könnte: Dann obgleich an dieser wenig nützliches zu finden ist, und ihre Kenntniß um deswillen gar wohl zu mangeln wäre; so ist sie doch in Ansehung des Schadens, der oft daraus entstanden, und noch öfters erfolgen könnte, wann eine andere Pflanze damit verwechselt und in Gebrauch gezogen würde, eben so nöthig als von der allernützbarsten; weil es ein eben so wichtig Werk ist, einer androhenden Gefahr zu entgehen, als die schon gegenwärtige zu heben. Wir wollen daher hauptsächlich hier nur desjenigen von ihrer Gestalt gedenken, woran sie von denen ihr nächstverwandten am gewissten zu unterscheiden ist. Ihre Wurzeln sind weiß, fast wie die des Peterlings, aber nicht so lang und ohne Geruch, es sey dann, man zermalme sie, als in welchem Fall sie sowohl; als die ganze Pflanze, einen scharffen Knoblauchmässigen Duft aushauhet. Es ist sich daher zu verwundern, wie jemand so ungeschickt hat seyn können, diese Pflanze nach dem Zeugniß Dalechampii, für Sel-

lery

lery anzusehen, da bekannter maassen, die Wurzeln dieser (*Apium hortense*) sehr dick, knollig, und also jenem ganz ungleich; auch die erste Blätter, obschon Johann Bauhin den Bey- oder Unterscheidungs-Mahmen davon entlehnt, von denen des Sellery noch sehr merklich unterschieden sind. Hingegen gleichen sie um so viel mehr denen Wurzeln, oder ersten Blättern der Petersilien, und um diese Zeit, ehe die Stengel geschossen, ist die Gefahr, diese mit jener zu verwechseln, um so viel grösser, weil sie ohnehin so gern beyammen wachsen, daß *Tragus* deswegen bewogen worden, jene eine Ausartung von dieser zu nennen, *Petroselini Vitium*. Sie glänzen beyde und haben einerley Grösse, Umschweif, weit voneinander und tief zerschnittene Flügel; doch sind sie noch gar wohl an der Farbe, und wann die Stengel geschossen, auch an den Einschnitten zu unterscheiden: Dann bey dem Schirrling ist jene viel sattgrüner; diese aber sind zarter, kleffer und häufiger.

Viel merklicher hingegen unterscheiden sie sich von dem Garten-Sellery, Pastinac, wilden Wiesen, Myrrhen und Kletten-Körbel, *Apium*, *Pastinaca*, *Chærefolium*, *Myrrbis*, *Caucalis*: Dann bey den zwey ersten sind die Flügel, fast wie bey den federformigen Blättern, gepaart und ohne eigenen Stiel, und ihre Einschnit-

schnitte seltener, selchter, breiter und stumpfer. Die dritte aber, der wilde Wiesenköbel, hat überhaupt viel grössere, und so wohl die Haupt- als kleinere Seitenflügel sind an selbigen zahlreicher, oder stehen viel gedrungener beysammen. Ven dem Myrrhenköbel sind sie ebenfalls viel buschiger, und besonders in derj-nigen Art, welche gern auf schattigen, feuchten Wiesen wächst, ganz mit zarten Haaren überzogen, welches zwar bei dem fünften Geschlecht, dem Klettenköbel, nicht ist, dagegen sind diese aber doch unter allen am rauhesten anzufühlen, und daran gar leichtlich zu erkennen. Der Stengel ist rund, gestreift, bisweilen kaum ein Schuh, doch mehr rentheils zwey bis drey hoch; hat viele Zweige und trägt alljährlich Blumen und Saamen, welches hingegen weder der Peterling, noch viel andere dieser Classe nicht thun.

Die Blumen, Dolden, oder Kronen sind dünn; die Blümlein derselben weiß, und die Blättlein in zwey Theil mitten getheilt und an Größe ungleich; doch sind es nur die äussersten jeder Krone, die einige Ungleichheit haben.

Sie unterscheidet sich hierdurch von dem wilden Köbel, dem Sellery, Petersilien, der Angelic, Meisterwurz ic. am deutlichsten, als deren Blumen-Blättlein nicht getheilt sind.

Eine

Eine jede von den kleinern Kronen, umbella particularis, woraus die grosse zusammen gesetzt ist, hat einen eigenen Kelch, oder Beschirmung. Hierdurch unterscheidet sie sich von der wilden Angelik, welche gar oft an einerley Ort, besonders in denen Gärten vermengt mit unserm Schirrling wächst, und insgemein *Podagraria*, wie im fünften Theil dieser Pflanzen-Historie mit mehrerm zu ersehen ist, genannt wird; wie auch von dem Wiesenkümmel, der weissen Viburnell, dem Sellery und Petersillien: Dann alle diese haben dergleichen Kelch nicht. Und weil dieser Kelch nur aus drey sehr lang und schmahlen Blättlein besteht, so dienet dieses zum deutlichen Merckmal, sie noch ferner auch von dem Wiesen- und Myrrhenkörbel besser zu unterscheiden: dann ob diese schon auch dergleichen Kelch haben, so sind derselben Blättlein doch nur ganz kurz, aber breiter und mehrentheils fünf an der Zahl.

Hingegen fehlt unserer Pflanze der allgemeine Kelch der ganzen zusammengefügten Blumen-Krone. Dieses dienet daher abermal zu einem klaren Kennzeichen, sie von unterschiedenen andern Dolden-Gewächsen zu unterscheiden; als da insonderheit sind, die Möhrem, Dancur, das Ammi und Libanotis.

Auf jedes Blümlein folgen, wie bey allen Dolden-Gewächsen mehrentheils gewöhnlich ist,

zwey

zwey aneinander gefügte blosse Saamen. Sie sind an Grösse und Bildung fast wie der Kümmerl, doch nicht so lang, sondern etwas stumpfer; auf einer Seite, wo beyde zusammen fügen, platt, auf der andern convex, oder erhaben, mit vier ziemlich tieffen Streissen bezeichnet. Hierdurch unterscheidet sie sich noch mehrers von gar viel andern, die in den übrigen Theilen ziemliche Gleichheit damit haben: als dem Coriander, welcher ganz runde trägt, der Angelick, dem Bärenklau, Sphondylium, dem Haarstrang, Peucedanum, dem Laserpitium, Oreoselinum und Thysselinum mit dem milchähnlichen Saft, als welche ganz platte und mit blätterhaften Ansäcken geflügelte Saamen tragen; ferner dem Klettenkörbel, welcher stachlichte hat, und dem Gartenwiesen-Myrrhen- und Frauenkörbel, Scandix, welche einen schmahlen, langen, glatten, und der letzte als mit einem Vorsigel, Schnabel versehene Saamen hersfür bringen. Wir haben hier mit Vorsatz aller derjengen, welche gelbe Blumen haben: als des Fenzels, der Dillen, des Liebstöckels, der Pastinaten, der Hasenohrlein, Bupleurum, nicht gesdenken wollen, weil sie durch diese Verschiedenheit der Farbe sich selbstsam unterscheiden.

Es ist aber dieses nicht die einzige Gattung dieses schädlichen Geschlechts; sondern man findet derselben hauptsächlich noch zweyerlen, welche dieser an Stärke der Wirkung noch überlegen sind. Die eine davon wächst am liebsten an schattigen, ungebauten Orten, alten Mauren und Zäunen. Sie ist viel grösser, und hat einen starken, knotigen, gespleckten Stengel.

Die andere wächst nur an Wassern, ist ebenfalls grösser, besonders derselben Blätter, deren letzte Flügel Abtheilungen sehr lang und durchgehends von oben bis unten regulair gezähnt sind. Wir haben sie ehemalen häufig bey Regensburg, sonst aber nur selten angetroffen.

Sie sind alle, nach Art der Dolden-Gewächse perennierend, und stehen schon von uralten Zeiten her in einem sehr schlimmen Ruf. Wenn die alte Griechen das ärgste Gift nennen wollten, so entlehnten sie hierzu den Nahmen dieser Pflanze; ja man will so gar behaupten, daß die Gifträne, womit die Athenienser ihren wackeren Socratem, Demosthenem, und noch mehr gelehrt Männer, endlich hingerichtet haben, selbst nur der Saft hiervon gewesen sey. Und die viele schlimme Fälle, und giftige Wirkung, welche auch in neuern Zeiten, thells von ungefehr aus Unglück und Irrthum, da man sie vor Persifßen

versilien oder Pastinaten unter ander Gemüß gekocht; theils mit Vorsatz bey Thieren, davon angemerkt worden sind, bestätigt dieses Gerücht der Alten bis auf den heutigen Tag nur gar zu gründlich, und benehmen alle Hoffnung, die man wegen eines bessern ihrentwegen haben möchte. Unter den Alten befrage man nur hierüber den Plutarch, Plato, Cornel. Tacitus und Plinius; und von den neuern Thom. Barthol. Timäum à Guldenklee, Sennertum, Börhave, Buchner, die deutsche Natur-Geschichten, und Nürnbergisch Commercium Litterar. besonders aber Wepfferum, als welcher von der Wasser Gattung die beste Figur und einen eigenen Tractat heraus gegeben; so wird man von dieser traurigen Wirkung allenthalben traurige Beispiele genug finden.

Ob es auch gleich so gewiß und ausgemachte noch nicht ist, sondern mehr auf Muthmassung beruhet, daß die Alten unter ihrem: *Cicutam bibere*, wirklich und allein diesen Saft verstanden, und ihn also als das ärgste Gift geachtet haben; so ist es doch schon merkwürdig genug, daß sie die tödtlichste Tränke mit diesem Nahmen bezeichnen wollen; weil es sattsam beweiset, was sie für eine Meynung von den Eigenschaften dieser Pflanze gehabt.

So gar die Thiere und Vögel, denen doch die giftige Pflanzen sonst selten so grosses Nachtheil bringen, empfinden diese Wirkung zum theil bis zum Tod: Dann also giebt Matthiolus Nachricht von einigen Eseln in Italien, die durch dessen Genuss in einen so tieffen Schlaf gefallen, daß man vermeinet sie seyen todt, aber wieder aufgewacht sind, als ihnen die Bauren schon die Hälfte der Haut abgezogen hatten; desgleichen will er selbsten Gänse gesehen haben, die, nachdem sie davon gefressen, angefangen haben zu wüten, bis sie gestorben. Ein gleiches bekräftigt ein Baron von Blitterstorpp beym Wepfero; und Brassavola so wohl von diesen, als von Schweinen; Harder von einem Cuniculo brasiliiano; der berühmte Tübingische Chirurgus, Simonius, den wir selbst noch persönlich gekannt haben, von einem jungen Hund; andere von Schaffen, ic.

S. 131.

Wurzel und Kraut, oder überhaupt die ganze Pflanze hat einerley Kraft, und der daraus gepreßte Saft schmecket anfänglich süßleicht; bald aber nachher zeigt er auf der Zunge, die er angreift, seine heimliche Schärfe. In der chemischen Bergliederung hat Geoffroy viel flüchtiges untermäßiges Salz und Oel gefunden; Tournefort aber auch ein saurlechtes Phlegma. Es läßet

lässt sich aber unsers Erachtens hieraus weniger schliessen, was sie würken kann, als man aus der schon bekannten Wirkung urtheilen mag, was ihre Bestandtheile seyen; da wir schon zum öftern erinnert haben, wie wenig der Zergliederung durchs Feuer hierinnen zu trauen sey.

Die Alten schrieben die tödtliche Wirkung einer stark kühlenden Eigenschaft zu, welche das Geblüt coaguliere, das ist, zum schnellen stoeken bringe. Man vermuthet nicht ohne Grund, sie haben dieses aus den Umständen bey dem Tod des Socratis geschlossen: Dann von diesem ist bekannt worden, daß er mit volligem Verstand, ohne die gewöhnliche Giftwirkungen zu erfahren, gleichsam wie eines natürlichen Tods und also gestorben, daß er zuerst an den Füssen Frost empfand und unempfindlich wurde, welches nachher in die Schenkel und so weiter endlich bis zum Herzen herauf stiege, und dessen Bewegung hemmte. Wepffer hingegen und andere mehr wollen lieber glauben, die Wirkung dieses Gifts rühere von einem scharfen salzigen Wesen her, wordurch, wie bey dem mineralischen Gift, der Magen zu sehr gereizt, angefressen und entzündet, das Geblüt aber, wann es dahin gebracht worden, verdünnt, resolvirt, und mithin zur schnellen Faulung disponirt werde. Da nun dieses einander sehr widerspricht, so wird die Erfah-

rang, oder dasjenige, was sich bey deuen wider-natürlicheß gezeigt hat, welche das Unglück ges-habt, von dieser Pflanze etwas zu bekommen, allein den besten Ausschlag geben können. Aus dem, was bey dem Absterben des Socratis sich ereignet haben soll, lässt sich hier theils deswegen nichts zum Beweise nehmen, weil die gewöhnliche Wirkung dieses Giffts bekannt genug, bishero aber ganz anderst befunden worden ist, und daher mit Recht gezweifelt werden muß, daß es dieses gewesen; theils aber auch nicht wohl begriffen werden mag, wie die giftige Wirkung sich zuerst in den Füssen, und zu lezt im Herzen hat äussern können, da abermahls bekannt genug ist, daß der neue Nahrungsaft, mittelst welchen oder in Begleitung dessen das genommene Gift in das Geblüt hat müssen gebracht werden, vor-hero in das Herz kommt und durch die Lungen circullirt, ehe es zu den Füssen gelangen kann, mithin aber auch die Stockung des Geblüts und Empfindung des Frosts, nothwendig in jenen ed-slen Theilen hätte seinen Anfang nehmen müssen, welches, da sich bey dieser Geschichte in allem voll-kommen das Gegentheil zeigt, die Glaubwürdig-keit derselben billig sehr verdächtig macht. Hin-gegen lässt sich auf die Erfahrungen und ge-machte Anmerkungen der neuern Zeiten um so mehr bauen, da sie größtentheils miteinander über-

übereinstimmen. Laut dieser erweckt sie Schlaf, Schwindel, Wahnsinn, Unempfindlichkeit, Ekel, Zusammenziehen und Würken des Schlunds, endlich Gichter und den Tod; selten Erbrechen und noch seltener starke Entzündung, oder eingefressene Flecken und Löcher im Magen. Sie ist also dem Schwindelhaber, *Lolium*, und denen schon im Anfang des vorhergehenden Spaziergangs beschriebenen Wolfsbeeren der Wirkung nach ganz ähnlich, und demnach um so viel wahrscheinlicher, daß sie durch eine bindende, zusammenziehende verdickende Kraft dieses verrichte; da ohnehin bekannt, daß fast die ganze Classe der Doldengewächse, ein schmerzlinderendes narcotisches Wesen besitze; dieses aber, wie aus dem Gebrauch des Opii in Blutflüssen, und der dadurch gewirkten oft plötzlichen Stopfung derselben, deutlich erhellt, am geschicktesten sey die Säfte zu verdicken, die Circulation zu hemmen, und dadurch Schwindel, Schlaf, Wahnsinn, Kälte der äußern Glieder und dergleichen schon genannte Zufälle zu erregen. Doch scheint sie noch deswegen vor andern narcotischen Elstern etwas besonders zu haben, weil sie bei einigen Thieren ein starkes seliviren, wie obgedachter Weppfer und Simonius eiliche mal angemerkt haben, hervor bringt. Sie ist also, wenigstens in diesem Stücke auch dem aus Quecks

silber bereiteten Gifft ähnlich, als von welchem sonst nur allein unter allem mineralischen Gifft, dergleichen verursachet und bisher beobachtet worden ist.

S. 132.

Die Hülfsmittel wider dieses Gifft sind also abermal eben diejenige, welche wir bey dem Schwindelhaber im vorigen sechsten Theil, und zu Anfang dieses von den Wolfsbeeren schon gemeldet haben. Ein schnell eingegabeenes Brechmittel ist bey allen diesen, so lang das Gifft noch im Magen ist, das sicherste und bäldeste. Hingegen haben schon die Alten, wie Plinius und Dioscorides bezeugen, dafür gehalten, daß der Wein alsdann am meisten ausrichte, wann das Gifft sich schon in das Geblüt ergossen. Mit Essig aber findet man glücklich ausgesallene Euren bey Wepffero.

Ueberhaupt ist zu merken, daß nach dem Unterscheid des Giffts, auch die zu leistende Hülfe unterschieden seyn müsse. Bey dem mineralischen Gifft, wie auch bey denen auf gleiche Art wirkenden starken Brech- und Purgiermitteln, wovon wir oben bey Gelegenheit der Wolfsmilch etwas gesagt haben, wären Brechmittel nur überflüssig und schädlich, weil die grosse Scharfe, womit sie den Magen beständig reizten, ohnehin nur allzustarkes Erbrechen von selbst erregt. Desglei-

gleichen würden hizige Dinge ebenfalls die Gefahr mehr vergrössern ; saurlechter Wein aber oder Essig gleichwohl auch nicht viel ausrichten, welches alles doch bey jenen narcotischen Giften für das beste bisher gehalten und befunden worden ist. Auch selbst bey dem mineralischen wird noch ein wichtiger Unterschied in Ansehung der Hülse bemerkt : dann also weiß man aus der Erfahrung, daß dasjenige, welches aus Quecksilber bereitet wird und das allerheftigste ist, durch viel getrunkenes laues Wasser am bäldesten und leichtesten gehoben wird, wann es bey Zelten, und ehe das Gift den Magen schon völlig verbrannt und durchlöchert hat, gebraucht wird ; statt daß hingegen bey dem Arsenic und andern fressenden Dingen, auch aus dem Gewächsreich, die mit Wasser nicht aufgelöst werden können, Oel und Milch bekannter massen, am meisten ausrichten. Die Ursache dieses Unterschieds und desselben Musken in der Cur, ob schon die Wirkung dieser Gifte vollkommen einerley ist, fällt auch sogleich von selbst in die Augen, wenn man bedenkt, daß das laue Wasser nur jenes, aber nicht diese, am bäldesten auflöse, und aufgelöst am gewissen und schnellsten durch das ohnchin damit verknüpfste Erbrechen, aus dem Leib bringe ; bey diesen aber, da sie durch Wasser nicht aufgelöst werden mögen, und michin an den Magen häuten.

ten behangen bleibben, Del und Milch diese Häus-
te indessen am besten für der fressenden Schärfe
defendire, und dieselbe mildere, bis durch das
östere Vomieren sie ebenfalls und zwar in gan-
zer Substanz aus dem Leib gebracht werden
können.

Man sieht hieraus, wie viel daran liege, daß
man zuvorderst wisse, von was Art das ges-
nommene Gift sey, weil die ganze Hülse darauf
beruhet, und die Zeit kurz ist, in welcher die-
selbe geschehen kann, so daß man hier nicht lang
rathen noch problieren darf, welches am be-
sten taugt.

In den meisten Fällen ist die Art von selbst
bekannt, wo sie es aber noch nicht ist, da kön-
nen die Zufälle es jedermann bald lehren. Der
Mercurius unterscheidet sich von dem Arsenic
und denen ätzenden Purgiermitteln, durch den
häufigen Speichelfluß, welchen er zugleich ver-
ursacht, und der bey diesen nicht erfolgt. Un-
ser Schirrling aber und die übrigen narcotischen
Dinge, von allen diesen darinnen, was wir
oben schon davon gemeldt, das ist, durch zusam-
menziehen des Schlunds, Mangel des Erbre-
chens, Schwindel, Schlafsucht oder Naserey;
statt das die andern starkes Erbrechen, Bren-
nen im Magen, Aufblähung des Leibs, Ban-
gigkeiten, Durst ic. wie wir schon bey der Bes-
chreibung

schreibung der Wolfsmilch erwähnt haben, erregen.

S. 133.

Wir hoffen um so mehr, es werde diese kurze Anmerkung von dem Unterschied der Gifte und derselben Gegen-Gifte, hier einen Platz verdien- nen, da nur gar zu wohl bekannt ist, daß nicht selten der Medicus zu spät kommt, ein jeder Landsmann aber durch die Beobachtung des erst gesagten, leicht selbst vermögend wird, die erste und beste Hülfe zu thun; auch nebst diesem daraus klar wird, daß es Betrug sey, wann die Landstreicher ihre Giflslatwagen, ihre Orvietan den Unwissenden als ein Universal Wider-Gift durch ihr Geschwätz aufdringen wollen. Ein Beyispiel, wie hoch diese Leute oft diese Betrüger- rey treiben, hat Wepffer mitgetheilt, und wir erachten deswegen für nützlich, hier einen Auszug davon mitzutheilen, damit diese Vögel jedermann an ihren Federn desto leichter möge erkennen lernen: Er sagt, es sey einst ein solcher, der sich Tarquinium de Roma nannte, - aber aus dem Neapolitanischen gebürtig war, zu ihm nach Schafhausen, wo er Stadt-Physicus war, gekommen, und habe ihn mit Heftigkeit gebeten, daß er ihm öffentlich vor jedermanns Augen das allerstärkste Gift nach eigenem Willführ reichen möchte, damit er dadurch Gelegenheit erhalte,

der ganzen versammelten Menge an seinem eignen Leib zu zeigen, wie kräftig seine Orvietan-Lattwerg die Schädlichkeit aller Gifte bestreite und dämpfe, so daß in der Welt kein besseres Widergilt gefunden werden könne. Er habe ihm aber dieses Begehrren, weil er nicht gern zu seinem Betrug selbst die Hand bieten wollte, unter dem Vorwand abgeschlagen, daß er als ein Arzt bestimmt sey, nur Arzney und nicht Gist zu reichen, zu heilen und nicht zu tödten, welches letztere um so mehr bey ihm eintreffen könnte, da seine Lattwerg hiziger Natur sey, und mithin nur Uebel ärger machen würde, wenn er, bey der freyen Wahl, allenfalls ein corrosivisches Gist erwählte; zumahlen ihm schon Exempel bewußt, wo dergleichen Wagstück übel ausgesessen, ja mit Verlust des Lebens gebüßet worden seyen. Als dieser aber hierauf ihn noch heftiger um die Wilsfahrung seines Begehrrens plagte, und zugleich versicherte, daß ihm diese Probe zu thun, kein Arzt in ganz Deutschland jemals verweigert habe, auch deßfalls viele schriftliche Zeugnisse aufwiese; so nahm er sich endlich vor, die Sache seinen Collegis vorzutragen, und mit ihnen gemeinschaftlich hierinnen zu handeln. Sie beschlossen auch hierauf samlich, den Waghals seiner Bitte zu gewähren; jedoch, weil sie den Betrug leicht merken und einsehen könnten,

ten, daß er kurz vor der zum Gifft nehmen bestimmten Zeit, seinen Magen heimlich mit Oel oder anderm Fett anfüllen, dadurch aber, und nicht durch sein nachgenommenes Orvietanum, das Gifft unwirksam machen könnte, geschah solches unter folgenden Bedingnissen, daß er sich ganz allein den Abend vorher in ein Zimmer verschliessen lasse, mittelmässig zu Nacht speise, unter Verhütung alles Fetten, und wann sodann zwölf, oder vierzehn Stunden, von der Mahlzeit an, würden verflossen seyn, auf dem hierzu erbauten öffentlichen Gerüste das ihm zureichende Gifft ohne Verweilen und Betrug vor jedermanns Augen verschlucke. Was geschah aber hierauf? Der Betrüger willigte zwar mit einer verstellten Freudigkeit in alles, verschwand aber in einem Augenblick hernach, ehe noch der Anfang der Bedingnisse und Zurüstung zur Probe gemacht werden können, und ließ in der ganzen Gegend nichts mehr von sich hören noch sehen.

S. 134.

So wenig aber die schädliche und gifstige Wirkung unserer Schirrling-Pflanze geläugnet werden kann, so gewiß ist es doch auch, daß sie dieselbe bey den Menschen nicht allemal ausübe, von einigen Thieren aber gänzlich ohne Schaden genossen werde, und in der Arzney zum äussern Gebrauche nicht ganz ohne Nutzen sey; dann

dann also gedenket Hannemann, in dem Tas-
gebuch der deutschen Naturforscher, eines Be-
spiels, wo die Köchin aus Versehen zu einem
Kohlkraut, statt der Petersilien, den Gartens-
Schirrling nahm, gleichwohl aber kein Schaden
darauf erfolgte, obschon die ganze Familie da-
von geessen hatte. Desgleichen erzählt Jungius
eben daselbst ein Exempel von einem Gelehrten,
welcher, um das Geblüt abzufühlen, und mittelst
dessen das kupferne Gesicht, womit ihn die Na-
tur geziert hatte, zu bleichen, acht Tage lang
alle Morgen sechs Loth von dem Saft dieser
Pflanze verschluckte, ohne daß ihm ein weiteres
Uebel, als einige Mattigkeit dadurch begeg-
net wäre; und selbst Galenus bezeuget schon,
daß ein altes Weib zu Athen dieselbe ohne Ge-
fahr gegessen habe; so berichtet auch Plinius,
daß viele die grüne Stengel desselben speisen,
welches Scaliger von einigen, die dergleichen
mit den Wurzeln zu thun pflegen, bestätigt;
als eine Arzney ist ferner auch der innerliche Ge-
brauch von manchen anbefohlen und ohne Scha-
den besorgt worden. Die neuern von diesen, als
Melchior Friccius, Renalmus Petiveri-
us, welche sie zu Verhärtungen der Eingewei-
de, Stillung der Blutflüsse, Schmerzen, &c.
für dienlich erachtet, haben hierinnen die alte
Egyptische und Athentensische Priester zu Vor-
gängen

gängern gehabt, als von welchen ebenfalls bekannt ist, daß sie sich dieser Pflanze innerlich bedient, die venerische Lüste zu dämpfen. Noch häufiger sind die Exempel von Thieren, denen sie nichts geschadet. Bey dem Wepffer allein findet man dergleichen von Hunden und Wölfen sehr viele, ob ihnen gleich eine grosse Quantität davon beygebracht worden ist. So soll sie auch von den Stahren, und wie der bekannte Lucceanische Vers ausweiset, von denen Ziegen ohne Nachtheil können genossen werden.

Unsere Garten-Species soll abermal, wie wir ein gleiches oben von der Wolfsmilch gesagt haben, um ein gut Theil milder seyn, als die andern; gleichwohl ist der innerliche Gebrauch um so weniger jemand anzurathen, da die Geschichte, wo sie nicht geschadet, eben sowohl von einer unrechten Pflanze haben herrühren, oder um der Gleichheit des Botanischen Characters wegen, leichtlich eine andere unschädliche für diese hat angesehen werden können. Hingegen ist der äußerliche um so viel sicherer und vorzüglich zu Zerhellung der Verhärtungen, Linderung der Schmerzen bey Krebs-Geschwulsten, Glieder-Krankheit auch von den bewährtesten Aerzten tauglich befunden worden. Von Barbette wurde sie ebenfalls wider den kalten Brand oft mit grossem Nutzen gebraucht; von andern desgleich-

gleichen vor das Rothlauf und hizige Flüsse; wie auch zu Bertheilung der Milch in Brüsten, wewegen dann ein eigen Pflaster hievon in denen Apothecken bereitet wird. Und endlich hat sie Henric. ab Heer denen allzutapfern Venus-Rittern zum Trost und Linderung der durch ihre allzufrquent Uebung sich zugezogenen Schmerzen an den heimlichen Orten, vor dienlich gefunden und angetathet.

§. 135.

Als Unkraut in denen Gärten lassen sich hier noch ferner zwey andere Pflanzen-Arten finden, die nicht so stark wirkend als die zwey vorhergehende, und mithin auch weder besonders schädlich noch nützlich sind. Die eine ist eine Glocken-Art, die andere aber aus dem Geschlecht der Malten. Jene wird wegen der Aehnlichkeit ihrer Wurzeln mit den Rapunzeln, gemeinlich im Lateinischen *Campanula Rapunculi radice* genannt. Man muß sie aber nicht verwechseln mit der eigentlich sogenannten Garten-Rapunzel-Glocke, wovon wir gleich zu Anfang des vorigen sechsten Theils etwas wenig gesagt haben, und welche außer dem Nahmen, und daß sie unter ein Geschlecht gehören, sonst wenige Gleichheit mit dieser hat: denn diese hat weit um sich kriechende weisse Würzelein, und ist daher in den Gärten, wo sie einmal eingenistet, fast nicht

nicht mehr zu vertilgen. Der Stengel ist ebensfalls mehr kriechend als aufrecht, bisweilen mehr als ein Fuß lang, rund, stark und ganz ohne Zweige, und sowohl mit Blumen als Blättern wechselweise auf allen Seiten reichlich besetzt. Doch da die Blätter, welche hieselbst stehen, nur sehr klein sind, und immer kleiner werden, je weiter es gegen den Gipfel zugeht; die blaue Glockenblumen aber alle unter sich hängen, mit nur ganz kurzen Stielen an den Stengel gehest sind, die unterste sich zuerst öffnen, und mithin gegen oben zu, weil sie ihre Vollkommenheit noch nicht erreicht haben, ebenfalls kleiner werden, so verursacht dieses zusammen eine Achsel-formige Gestalt. (*flos spicatus*). Aus diesem siehet man schon den Unterscheid zwischen dieser Gattung und obgedachter wahren Garten-Rasenpz, wie nicht weniger, daß sie in der Blüfung sehr stark verschieden seyen. Noch mehrers aber zeigt sich derselbe in Ansehung der Blätter, als welche hier zu unterst am Stengel groß, breit, auf der hintern Seiten rau, vornen zugespitzt und am Rand gleich gesägt sind.

Hingegen hat sie um so viel mehrer Ähnlichkeit mit einer andern Glocken-Gattung, welche gern an Zäunen und Waldrändern wächst, und insgemein, *Campanula asperior foliis Urticæ*, oder auch *Trachelium* und *Cervicaria* genannt

nannt wîrd. Doch ist sie auch noch wohl daran zu unterscheiden, daß die Blätter dieser letzten am Rand ungleich und tieffer eingeschnitten sind, und also mehr Ähnlichkeit mit denen der Messeln haben; dabei auch diejenige in der Mitte des Stengels fast eben so groß sind, als die untersten, die Blumen aber über sich gereicht, größer, am Grund bey dem Kelch weiter, rau, und in keiner ununterbrochenen Ähre-formigen Ordnung am Stengel stehen, sondern nur hie und da ohne Ordnung eine gesunden wird, und daher auch oben, weil die am Gipfel gemeinlich sich zuerst öfnen, in keinen Spitz zusammen lauffen.

S. 136.

Die andere obgedachter zwey Pflanzen wird *Blitum minus* genannt. Sie ist nicht perennierend, sondern erwächst alljährlich neu aus dem Saamen. Sie ist mit dem Mangold und rothen Rüben sehr genau verwandt, und gehört mithin zur fünften Classe, unter diejenige Pflanzen, die keine Blumenblättlein, sondern nur Kelch und Staubsäden haben. Die Blümlein sind daher nach Art der meisten dieser Classe nur ganz klein, und ihrer sehr viele bald in Träublein, bald in Kûgelein-Gestalt beyammen. Der anderthalb bis zwey Schuh lange Stengel, welcher bisweilen viele Nebenschossen hat, ist damit

und

und mit Blättern nach seiner ganzen Strecke reichlich besetzt. Beyde sind von Farbe grün, und diese fast ovalrund, doch vorne stumpf gespitzt, mittler Grösse, am Rand ganz. Von jenen hingegen trägt ein jedes ein schwärzliches rundes Saamenkörnlein. Es giebt aber dieser wildwachsenden Arten zweyerley, welche jedoch nicht mehr voneinander unterschieden sind, als daß die andere, statt der grünen, rothe Blümlein hat. Diese wird daher *Blitum rubrum minus*, jene hingegen *Blitum album minus* genannt. Eben hierinnen besteht auch der Unterscheid der zweyerley zähmen Gattungen, welche in Kohlgärten, eben wie bei uns der Spinat, oder andere Küchen-Gewächs an theils Orten gepflanzt werden. Diese nennt der Landmann Meyer, und waren schon den Alten zur Speise als Zugemüß wohl bekannt, aber von ihnen unter allem Kohlwerk am wenigsten geacht, wie sie dann auch in Wahrheit fast weder Geschmack noch Geruch haben. Selbst der aus dem Griechischen abstammende Nahme *Blitum*, welchen sie ihnen beylegten, zeigt schon diese Verachtung an: dann er bedeutet so viel als ohne Kraft, unnutz, gering, und wurde von den Griechen auch dem liederlichen Weibsvolck, und überhaupt denen dummen, unnußen, wenig geachten Leuten beylegt.

S. 137.

Doch da nichts in der Welt von allem, was der weise Schöpfer der Natur erschaffen hat, so verächtlich und gering seyn kann, daß es ganz ohne Nutzen seyn sollte; also geschiehet es auch bei diesem Pflanzen-Geschlecht, daß gleichwohl der Saame in der Arznen vor die Ruhe und andere Bauch- und Blutflüsse tauglich gehalten, an einigen Orten aber derselbe zur Speise, als ein Brey, auf Art des Hirses verbraucht wird. Gleicherweise kann auch das grüne Kraut, oder die Blätter dennoch zur Speiß dienen und besonders in Hungers-Noth vielen eine gesunde Nahrung geben: Dann obwohl nicht zu läugnen ist, daß Leute von schwammigem Fleisch, blassem Angesicht, roziger Natur, träger Gemüthsart, ihrer Gesundheit nicht wohl damit rathen würden, so ist doch hingegen eben so gewiß, daß sie cholerischen und melancholischen Temperaturen, oder solchen die jähzornig sind und starke Röthe im Gesicht haben, nicht nur zur Nahrung unschädlich, sondern zugleich auch zu Erhaltung und Verbesserung ihrer Gesundheit, als eine gute Arzney deswegen dienlich wären, weil dieses Pflanzen-Geschlecht viel wässerig- und Salpeter-artiges in seiner Vermischung hat, und daher die gallische Schärfe des Geblüts sehr geschickt mildern, den Leib erweichen und eröfnen kann.

Es

Es vermehren also diese Pflanzen, und zwar die wildwachsende kleinere Arten eben sowohl als die Garten-Species, abermahl die Anzahl derjenigen, deren man sich bey Brodmangel für den Hunger sicher bedienen könnte. Und ein gleiches ist auch von den Rapunzeln-ähnlichen Wurzeln der obgedachten, sonst ganz unbekannt und unnutzbaren Glocken-Pflanze um so mehr gesagt, da sie eines süßslechten Geschmacks und nahrhaften Wesens ist, und daher unter den essbaren, gleich den Rapunzeln, schon längst einen Platz erhalten hat.

S. 138.

Nachdem wir die vornehmsten der in diesem Monath in den Gärten von selbst, oder wildwachsenden Pflanzen betrachtet; so wenden wir uns nunmehr auch zu denen, deren eigentliches Vaterland, das sie von selbst hervor bringt, zwar auch größten Theils Deutschland, oder höchstens eben der Welttheil ist, den wir bewohnen, die aber jedoch ihrer Seltenthalt und Brauchbarkeit wegen, gern in die Gärten gepflanzt werden. *Sarureja*, lateinisch; *Sarriete*, französisch; *Saturey*, oder *Josephle*, deutsch, lässt sich hier von uns am ersten finden. Es ist ein den Gärten sehr bekanntes Gewächs, welches, gleich einem kleinen Sträuchlein, einen holzernen, harten, viereckigten, röthlich braus-

nen Stengel und viele Zweige hat; ein bis anderthalb Schuh hoch wird; allenthalben mit schmählen, dauerhaften, paarweise stehenden, dem Isop, nicht nur an Gestalt, sondern auch in Ansehung der merkwürdigen Schweiß öchlein, womit ihre ganze Oberfläche gleichsam übersät, vollkommen ähnlichen Blättlein besetzt ist, und an der ganzen obern Hälfte bey den Winkeln dieser, kleine, Fleischfarbe Lippen. Blümlein trägt, worauf, wie es bey den Lippen. Blumen (*flos labiatus*) gewöhnlich ist, vier kleine Saamen-Körnlein in dem ihnen zur Beschützung dienenden, und daher bis zu ihrer Reife stehen bleibenden Kelch, folgen. Die Blümlein sehn denen des Gartens. Quendels vollkommen an Gestalt, Größe und Farbe gleich, sind aber nicht, wie diese, an einen Kopf zu oberst gesammelt, sondern stehen viel weitläufig voneinander, und in keiner gewissen Ordnung, nehmen daher auch eine viel grössere Strecke am Stengel ein, ob sie schon nicht so zahlreich sind.

S. 139.

Sie ist wie die meiste dieser vierzehenden Classe, worunter sie gehört, perennierend; doch bleibt es auch dessen eine Art, die nur alljährlich aus dem Saamen gezogen wird und nicht über Winter dauret. Sie bleibt aber alsdann zarter, und erwächst nicht so hoch. Dieses ist die

die einige Abweichung, da sonst übrigens diese Pflanze die einige ihres Geschlechts, wenigstens dem Namen nach, ist. Sie steht aber in desto näherer Verwandtschaft mit unterschiedenen andern, sowohl der Bildung als Wirkung nach. Dieses hat verursacht, daß sie unser Rausch zu der Classe der Wirtelpflanzen (*plantæ verticillatæ*) hat bringen müssen, obwohl sie selbst ihre Blumen nicht Wirtelsformig trägt. Der Gartenquendel, oder Thymian, *Thymus*; der Feldquendel, oder die Rünlein, *Serpillum*; der Isop, *Hyssopus*; und der fremde, oder spanische Thymian, *Thymbra*, sind hies von die wichtigsten; doch sind sie noch sehr wohl und leicht von einander zu unterscheiden: dann nebst dem, daß die zwey ersten, wie schon oben gesagt worden ist, den meisten Theil ihrer Blümlein an einem, oder zwey Köpfen beysammen tragen, sind auch die Blättlein bey der ersten nur sehr klein, doch etwas breiter und scharf gespitzt; die andere, oder der Feldquendel aber, hat ovalrunde, und die ganze Pflanze erreicht über dieses kaum Spannenhöhe. Der Isop hingegen erwächst viel höher als unser Satzrey, bekommt weniger, aber lauter gerade, lange, aufrechte Zweige, woran die Blumen viel häufliger und wirtelsformig beysammen, je eine Reihe unter der andern ganz gedrungen,

doch so stehen, daß sich die meisten nur auf eine Seite neigen, und zusammen eine Achre, formige Gestalt gewinnen. Die vierde, oder der spanische Thymian ist noch am schwersten zu erkennen: dann er hat gleiche Blätter, Blumen, und Wachstums-Art mit unserer innländischen Pflanze; dasjenige, welches auch Hermann und Tournefort zum Unterscheidungs-Zeichen gesetzt haben, bleibt demnach übrig, daß desselben Blumen wirtelsformig den Stengel besetzen, statt daß, wie schon gesagt worden, bey der Saturey nur hie und da eines, oder ein paar aus den Winkeln der Blätter hervor kommen, und daher viel unscheinbarer sind.

S. 140.

Der würzhafte durchdringende Geruch und scharfe Geschmack, welchen diese Pflanze, so wie die meisten aus dieser Classe, hat, lehret schon, wann auch keine Erfahrungen davon vorhanden wären, worinnen ihre hauptsächlichste Wirkung und Kraft bestehet. Diese ist erhitzend, trocknend und stärkend, und mithin zu Verbesserung blesserley, theils äußerlicher theils innerlicher Gebrüchen tauglich. Schade, daß sie eine innländische Pflanze heißt! wäre sie aus denen Indien gebürtig, man würde sie, und noch viel andere mehr aus ihrer Verwandtschaft, gewiß unter die beste Gewürze zählen. Ehemahlen als die fremde

fremde Gewürze noch etwas unbekannter waren, vertrat diese sehr oft derselben Stelle; wie dann selbst Philipp Miller bezeuget, daß sie in England vor einiger Zeit noch stark in der Küche im Gebrauch gewesen sey. Jetzo aber ist derselbe bey uns fast ganz allein auf die Bohnen und Gänse eingeschränkt. In diese wird inwendig ein Büschlein desselben mit Stengel, Kraut und Blumen gesteckt, und also währendem Braten darinnen gelassen, nachhero aber wieder heraus gezogen. Zu den Bohnen aber pflegt man nur die abgepflückte Blättlein zu thun, und mit einander zu kochen. Beyde Gerichte erhalten dadurch einen angenehmen aromatischen Geruch und Geschmack, und bey den Bohnen erhält man zugleich noch diesen Vortheil, daß sie ihre blähende Eigenschaft fast gänzlich verleihren.

Wie vielfältig könnte also dieser wirthschaftliche Kuchen-Niuzen vermehrt, besonders aber auf das meiste Kohl- und Gartenwerk; desgleichen zu Fischbrühen und allerley Arten von Wurst, statt andern Gewürze, mit Vortheil der Gesundheit, des Beutels und der Kehle, erweitert werden.

Ueber dieses findet auch die Landwirthschaft hiebey noch einen besondern Gewinn. Denn die Bielen lieben derley Pflanzen ganz besonders, und bringen, wo sie häufig wachsen, viel mehr

Honig ein, weil diese Geschlechter, ob schon die Blümlein bey manchen nur sehr klein sind, doch wohl verkehne Honig-Gruben (nectarium) haben. Wunderbar ist dabey daß eben diese von den Bienen so sehr geliebte, anderm Ungeziefer dagegen gänzlich zuwider, ja zum theil tödlich sind; wie man dann selbst von unserer Saturrey vorgiebt, daß die Flöhe damit vertrieben werden können, wann man das Kraut auf den Boden streue, oder verbrenne, und das Zimmer damit räuchere, oder auch nur in Wasser siede und den Boden damit besprenge.

S. 141.

Der Arzney-Nüken könnte sehr weltläufig seyn, und doch ist er es nicht. Die Menge solcher Pflanzen, die diesem ähnliche Eigenschaften haben, macht, daß man dieses, wenigstens in Deutschland, nicht viel achtet. Kaum findet man das dürre Kraut in denen Apotheken, und auch dieses nur alsdann, wann es in denen Gärten ohnehin aus anderer Absicht abgeschnitten, und statt wegzwerfen, gleichwohl lieber in diesem Magazin verwahrt wird. Man erwählet das für bequemer den Feldquendel, weil er in Menge allenthalben bey uns von selbst wächst, und mit hin nicht erst gepflanzt werden darf, gleichwohl aber einerley Eigenschaften hat.

Man

Man kann ein aromatisches Öl davon destilliren, welches alle hauptsächlichste Eigenschaften der Pflanze gleichsam im kleinen enthält, und desto stärker und durchdringender wird, je heißer der Sommer gewesen, in welchem der Pflanzen-Hauffe, woraus es destillirt worden, gewachsen ist. Von dem Gartenquendel hat man ein gleiches auf gleiche Weise bereitetes Öl offbar Campherartig befunden. Wie nützlich wäre es also, wann wir unsren Campher selbst bereiten könnten? Doch nein! dann man würde gleichwohl nur vergeblich arbeiten, so lange das Vorurtheil für die Waaren fremder Länder so groß ist.

In Krankheiten haben phlegmatische Naturen einen grössern Nutzen von dieser Pflanze zu erwarten, als hizige. Sie erwärmet den Magen, bringt appetit zum Essen, vertreibt die Blähungen und zertheilt die Winde, vermindert die Schlappheit der Fasern, und stärkt überhaupt sowohl diese als die Nerven, wie auch das Gesicht und ganze Haupt; taugt daher auch sehr wohl äusserlich zu Hauptäcklein, bei Schwund von allzuviel Nachdenken und Gebrauch des Kopfs, besser aber noch und gewisser bey festen Geschwulsten.

S. 142.

Das Mutterkraut, Matricaria, zu welchem wir jezo forschreiten, hat so viele Gleichheit mit denen Feldchamillen, deren Beschreibung wir schon im vorigen sechsten Theil, gleich zu Anfang des letzten Spaziersgangs geliefert haben, daß es uns überflüssig dünken will, zumahlen ja auch die Chamillen selbst jedermann sattsam bekannt sind, derselben Gestalt nochmählen vollständig abzuschildern; aber eben deswegen halten wir für so viel nöthiger, dasjenige desto genauer zu bemerken, woran diese beyde von einander abweichen, und also am gewissesten von einander unterschieden und erkannt werden können. Diesem zufolge bekommt unsere dißmäßige Pflanze einen bisweilen fast doppelt so langen, starken, aufrechten und mit häußigen Zweigen besetzten Stengel, wenigstens ist er am gewöhnlichsten dritthalb bis drey Schuh hoch, und macht meistenthells einen ansehnlichen Stock, weil ihre perennierende Wurzeln, da sie nicht wie jene auf den Fruchtfeldern wächst, auch durch das Umactern nicht so oft gestört werden, und daher eher verstarken und mehr Zweige bringen können. Die Blumen hingegen haben mit jenen vollkommen einerley botanischen Charakter; doch sind die weisse einfache Blumenblättlein, womit rings um den Rand die in der Mitte in

Schels,

Scheibenform bey sammen sîkende gelbe Blümlein eingefasst sind, um ein merkliches kürzer, und diese im Mittelpunct bleiben nur ganz nie rig, in gleicher Fläche, oder erhöhen sich nicht so merklich, daß sie ovalrund werden. Bey den grünen Blättern am Stengel zeigt sich noch ein stärkerer, ja der meiste Unterschied. Sie sind zwar auch, fast wie die der Dolden-Gewächse, in verschiedene Flügel, wovon oben ein ungerader den Beschlusß macht, und diese wiederum in tief gekerbte Lappen getheilt; aber diese Abtheilungen bleiben gleichwohl sehr breit, fast wie bey den Petersilien, statt daß sie bey jenen, den Chamillen, Haar zart werden. Sie sind dabei etwas rau, viel grösser, und blaß, oder gelblich grün.

S. 143.

Dieses alles aber ist nur von der einfachen gemeinen Gattung zu verstehen: Denn es giebt ebenfalls, wie bey den Chamillen die Römische ist, auch bey diesem Pflanzen-Geschlecht gefüllte Arten, wovon die bekannteste aus lauter weissen Halbblümlein (*Semiflosculis*) besteht, so daß sie der mittlern Sternblümlein (*flores discoidei*) entweder gänzlich mangeln, oder doch sehr arm daran sind, als an deren Stelle immer eine Reihe hinter der andern von gedachten Halbblümlein steht. So gemein diese gefüllte jezo in

in allen Kohl- und Kraut-Gärten sind, so selten waren sie gleichwohl erst noch vor hundert Jahren: Denn Johann Bauhin bezeuget das von, daß er sie zum erstenmal 1579. in London gesehen, auch davon ein Zweiglein nach Antwerpen gebracht habe.

Noch giebt es eine andere gefüllte Gattung, die diesen Nahmen deswegen eher zu verdienen scheint, weil die weisse Blättlein, woraus die Blumen bestehen, röhrleinformig und nicht platt wie jene, mithin ganze Blümlein sind. Diese gefüllte Arten, besonders die erste, welche doch die schönste Blumen trägt, geben selten guten Saamen; es ist auch nicht nützlich, sie bis zum Saamentragen stehen zu lassen, weil der Stock gern darnach absteht, und daher besser, man schneide die Stengel gleich nach der Blühzeit ab, und verrichte die Fortpflanzung entweder durch Theilung der Wurzeln, oder abgeschnittene Sprößlinge, als mittelst welcher, da sie so gern anschlagen, ihre Vermehrung am leichtesten geschehen kann.

Auch die einfache gemeine Gattung ist außer denen Gärten doch in Deutschland sehr rar, in Engelland hingegen desto gemeiner. Sie schenkt aber am wirksamsten zu seyn, weil ihr Geschuch am stärksten, oder doch wenigstens widerwärtiger ist, als bey denen gefüllten. Er hat gleich-

gleichfalls viel ähnliches mit den Chamillen, besonders den blükenden. Und wie kann es auch anders seyn, daß sowohl ihre Bildung als Bestandtheile so genau zusammenstimmen, daß Hr. von Haller bewogen worden, beyden einerley Geschlechts, Nahmen zu geben?

S. 144.

Man wird hieraus schon selbst ermessen können, daß ihre Wirkung und Arzney-Gebrauch nicht viel von dem der Chamillen verschieden seyn könne. Also ist sie schon von langer Zeit her für eben dergleichen Gebrechen gelobt, und durch die Erfahrung weiter nichts eigenes von Wichtigkeit von ihr bisher angemerkt worden, als was jene auch besitzen, und wir schon hinlänglich bey derselben Beschreibung im vorhergegenden Theil angezeigt haben. Da uns aber die günstige Natur mit jenen so zum Ueberfluß versorgt hat, so darf man sich nicht wundern, daß diese in unsern Feldern so selten, oder gar nicht gefunden wird: dann der Geber alles Guten und nothwendigen ist zwar frengiebig, aber nicht verschwenderisch. Wir könnten sie daher auch gar wohl als eine Arzney-Pflanze in unsern Gärten mangeln, und den Platz zu etwas bessers sparen, wann nicht die Absicht zur Erde den gefüllten Gattungen daselbst noch Pardon ertheilte.

Es

Es haben sie dennoch schon die Alten vorzüglich zu Mutter-Affectionen, worunter insonderheit Blähungen, Colic, Krampf gehören, für tauglich gehalten. So wohl die deutsche und lateinische, als auch der griechische Nahme, *Parthenium*, welcher dieser Pflanze von ihnen begelegt wurde, und der soviel als Jungfernraut, bedeutet, stammen davon her, und beweisen mithin die Achtung derselben wider diese Krankheit noch mehrers. So sollen auch die Landleute einiger Gegenden die aufgedörrten Blätter dem feuchtenden und aufgeblähten Vieh unter das Futter zu mengen pflegen, sich selbst aber der frischen entweder allein, oder mit Salz bedienen, wann sie Ekel zur Speise, oder Unverdaulichkeit im Magen spüren. Und Chomel sagt davon, daß sie das Zahns- und Ohrenweh bezähmen, so sie zerrrieben in die Ohren gesteckt werden. In kalten Fleibern, besonders dem viertägigen, und überhaupt allenthalben, wo bittere Dinge nützlich sind, will man sie ebenfalls für dienlich preisen; auch solle sie gelind laxieren, wann eine starke Dosis des Safts genommen; vorzüglich aber die Monath-Rose kräftig befördern.

Zum äußerlichen Gebrauch scheint sie noch tauglicher zu seyn, als selbst die Chamälen, wo etwas zu zertheilen, oder ein gespannter Windbauch

Bauch gemildert werden soll: dann sie hat mehrere Bitterkeit als jene und mithin auch mehr stärkendes, statt des erweichenden. Insonderheit ist sie von jenen noch darinnen unterschieden, daß das grüne Kraut, oder die Blätter des Stengels, eben so kräftig hierzu sind, als die Blumen, welches von dem Chamillen-Laub aber mal nicht gesagt werden mag.

S. 145.

Schon wieder aus der vierzehenden Classe, oder dem Geschlecht der Wirtelpflanzen, ist die jezo folgende Chamædrys. Sie wird im Französischen Gamandréé genannt, welches vermutlich von dem deutschen Nahmen, Gamanderlein, den sie hat, abstammet: Dann das Gegentheil, oder daß die deutsche Benennung sollte von dem Französischen herrühren, wird deswegen niemand leicht behaupten noch glauben wollen, weil es bekannt genug ist, daß diese Sprache viel jünger als jene, und aus dem alt deutschen überhaupt viele Wörter entlehnt habe. Der lateinische Nahme, Chamædrys, hat seinen Ursprung einer übeln Vergleichung mit den Eichen zu danken: dann er ist daher genommen, weil die Blättlein dieses Pflanzleins mit dem Eichen-Laub eine Gleichheit haben sollen, und bedeutet so viel als eine niedrige Eiche, quercus humilis. Wie gering aber diese Aehnlichkeit sey, wird

wird ein jeder leicht erkennen, der da jemals beyde gesehen, und mithin weiß, daß jene Blät'slein rau im Anfühlen, an Grösse dem Heydelsbeer-Laub ähnlich, ovalrund, und tief, aber gleich am Rand gekerbt sind. Mit diesen prangen die Stengel reichlich von oben bis unten paar weise, die Lippenblümlein aber stehen an obern Theil zwischen denselben, doch am häufigsten gegen dem Gipfel. Sie sind roth, mittler Grösse, und haben keine obere Lippe, oder sogenannten Helm, es ersetzen aber dessen Stelle die in die Höhe gerichtete vorragende Stauffäden. Die untere Lippe ist in fünf Theile gespalten, wo von der mittelste am größten und gleich einem Löf sel vertieft, oder ausgehöhlt ist. Das ganze Ge wächs ist mehr kriechend als aufrecht, daurhaft und treibt aus einer perennierenden Wurzel zugleich viele Zweig-reiche Stengel, so daß ganze Waasen davon entstehen, doch erreichen sie sel ten eines Fuß-sondern mehrentheils nur Spannen-Länge. Die Blumen-Kelche scheinen mehr aufgeblasen, als viele andere von dieser Classe; mit denen Saamen hingegen, die darinnen bis zur Reisse beschirmt werden, verhält es sich, wie bey den Lippen- und Wirtelpflanzen durchgehends gewöhnlich ist.

s. 146.

Sie ist in Deutschland an vielen Orten, beson-

sonders aber in der Schweiz, Oesterreich, Steiermark und Ungarn ziemlich gemein; wächst gern an den Wegen, und an stein-sandig- und gebürgigen Gegenden; ist auch nach Verschiedenheit der Geburtsstelle in einem und anderm Stücke in der Gestalt verschieden: Dann also tragen einige mehr, einige weniger Blumen; bey einigen bilden sie zu oberst einen Spitz, und stehen gedrungener beysammen, wann sie andere hingegen sparsamer, und nur paarweise zwischen jedem Blätterpaar, aber dabey desto mehrere Blätter, auch zu oberst am Gipfel tragen. Manche haben tief bis auf die mittelste Rippe eingeschnittene Blätter; einige einen starken angenehmen Geruch, doch die meiste gar keinen; zuweilen ist der Kelch eher Röhrlein. In andern aber glockenformig; manche sind anderthalb bis zwey Fuß hoch und wachsen aufrecht. Hierunter gehörten also insonderheit auch das Teucrium der Alten mit seinen Arten, hingegen werden billich diejenige Pflanzen davon ausgeschlossen, welche von Fuchs, Clusius, Tragus, Tabernemontan. Mathiol. Dodonæus, Lonicer, Act. Berolinens und noch mehr andern, theils unter dem Namen, Chamadrys, theils Teucrium, oder wie Lonicer, gemein Gasmanderlein Wiblein, zwar bisher gerechnet, aber, da sie vierblättrige regulaire Blümlein,

(flos uniformis tetrapetaloides) fast wie die rothe Hünerdärm, der Gestalt nach, tragen, und ihr Saamen nicht nur in dem Kelch, sondern in einem eigenen Gehäuse verwahrt ist, offenbar aus einem ganz andern, dem Ehrenpreiß Geschlecht sind, und deswegen auch schon von den Brüdern Bauhini, den Zunahmen *Spurium* erhalten haben.

S. 147.

In der Arzney wird nur die oben beschriebe
ne halbkriechende Gattung gebraucht. Sie ist
daselbst eine Mode Pflanze, und daher in allen
Apothecken Deutschlands eingeführt und zu fin-
den. Sie hat auch wirklich sehr gute Eigen-
schaften: Dann sie enthält in ihrer Vermischung
nebst bitter alcalisch eröfnendem auch balsamische
und zusammenziehende Theile. So ungleich sie
daher denen Eichen, wie wir oben gesagt ha-
ben, der Gestalt nach ist, so gleich wird sie hin-
gegen ihnen in Ansehung der Bestandtheile und
der Würckung. Sie ist etwas bitter am Ge-
schmack, trocknet, stärket und eröfnet, und wird
daher von vielen, besonders Prosp. Alpino
und Riverio für abwechselnde kalte Fieber mit
Wein angesehen, hoch geschätzt, ja von Chomes-
lio gar der Fieber-Kinde vorgezogen, weil er
sie hierzu bisweilen kräftiger als diese gefunden
haben will; Aus eben diesem Grund dient sie
auch

auch vorzüglich zu Stärkung des Magens und in Blutflüssen, äusserlich aber wider allerley Unreinigkeiten der Haut, als welche sie trocknet und hellet, wann ein Brod davon bereitet wird. Dergleichen können auch die bleichsichtige Jungfern, und blöde Naturen, die aufgedunsen, bleysfarbig aussehen, Frost und Hülse davon erwarten. Zum Eröfnen hingegen, und mithin wider Verstopfung der Lungen, Milz, Leber und Gallengang und daher rührenden Gelbsucht, Engbrüstigkeit ic. als wosür sie ebenfalls besonders von den Alten gepriesen wird, mag sie nur alsdann etwas ausrichten, wann die Ursache der Verstopfung und der daraus entsprungenen Krankheiten, eine allzugrosse Schlappheit der Gefässlein ist, worinnen die Feuchtigkeiten rinnen, und deswegen daselbst gestockt sind: Einen grossen Vorzug und Ruhm haben ihr die Alten schon dadurch zuerkannt, daß sie sie in ziemlicher Menge unter den Theriac genommen. Und noch mehr wieder rheumatische Zufälle, Gliederschmerzen, besonders aber wider das Podagra ist sie auch so gar in der Historie bekannt und berühmt worden: Dann also liest man beym Vesalio von ihr ausgezeichnet, daß die Genuesische Medici derselben Gebrauch Kayser Carl dem fünften wider dieses lezte Uebel angerathen, mit der Versicherung, es sey von vielen, besonders aber

auch von dem Cardinal Doria mit solchem Nutzen gebraucht worden, daß er viele Jahr davon befreyet geblißen sey. Desgleichen solle auch der noch in unsren Zeiten so bekannt und berühmte Französische Premier-Minister und Cardinal Fleuri, durch einen aus gleichen Theilen dieser Camanderlein, des Schlagkräutleins und Osterlucey (*Chamædrys, Chamæpitis, Aristolochiæ*) versetzten Thee in Zeit von vier Monaten von diesem Uebel gänzlich befreyet worden seyn. Er trank den Thee täglich dreymal, als Morgens, Abends, und kurz vor schlaffen gehen, jedesmal vier Schalen voll, und nahm von den dreyerley Kräutern von jeglichem so viel jedesmal darzu, als man mit drey Fingern fassen kann. Zugleich aber nahm er, jedoch täglich nur einmal, Morgens nüchtern ein halb Quentlein von einem Pulver, welches aus eben dergleichen bittern Dingen, als der grossen Aurin, Enzian, Osterluceywurz, und dem Tausendguldenkraut (Rad. Cent. maj. Gentian. Aristolochiæ, Hz. Cent. min.) zu gleichen Theilen bereitet war. Und über dieses reinigte er alle Neumond den Leib mit zwey Loth bitter Salz.

Gleich guten Nutzen und Wirkung hat von einem gleichen Pulver und Thee auch ein Kaufmann in Basel erfahren, und Tournefort sage
von

von einem gewissen Prinzen von Mirandola,
daß er ein gleiches stetig zu brauchen pflegen.

So wenig wir nun aber geneigt sind, diese Erfahrungen in Zweifel zu ziehen, noch unserer Gamanderleinpflanze diese wichtige Eigenschaft abzusprechen; für so wichtig halten wir gleichwohl die Erinnerung, welche schon Börhave davon gegeben, daß man vorsichtig damit verfahren und sich hüten solle, es zu gebrauchen, wann die Ursache des Uebels, oder die dasselbe verursachende Schäfe, hiziger Art ist: dann daß das scharfe Wesen in den Säften des Leibs, welches das Podagra erzeuget und gleichsam des selben Urstoffs ist, nicht eben sowohl zweierley Art seyn könne und würklich sey, als bekannter massen dasjenige ist, woraus der Scorbüt entsteht, wird wohl niemand zweifeln.

Hingegen wäre ein dünner Thee aus den Blättlein dieses Gewächs sicherer, und mit weniger Bedenklichkeit zu Ersparung der Haushaltungs Kosten, statt des Chinesischen Thee, für gesunde tauglich; da sie alle Eigenschaften besitzt, welche zu einem solchen steten Haustrank erfordert werden, so ist sie auch billich hierzu schon von vielen vorgeschlagen und gebraucht worden. Insonderheit rühmet Hr. Dr. Gohl in Act. Berolinens. zwar eine falsche Gattung, obgleich unter dem Nahmen, *Teucrium verum*, zu dies-

sem Gebrauch an. Sie ist, wie schon oben ersinnert worden, aus dem Ehrenpreß-Geschlecht, und soll in Glieder, Krankheiten und scorbutischen Zufällen von besonderer Kraft seyn.

S. 148.

Eine Art von diesem Gamanderlein-Geschlecht ist noch ferner der schon von den Alten so hochbelobte Lachenknoblauch, ob er schon gewöhnlich Scordium lateinisch, und also ganz anderst heißt. Die Ursache dieser besondern Benennung röhret im Lateinischen sowohl als Deutschen von dem Knoblauchmässigen Geruch her, welchen diese Pflanze hat, wann die Blätter zerrieben werden. Im Französischen behält sie inszwischen doch am gewöhnlichsten ihren Geschlechts-Nahmen, Germandréé d'eau, und der eigene Chammaraz, den sie in dieser Sprach gleichfalls hat, wird wenig gebraucht. Diese Benennungen zum Theil zeigen schon an, daß sie eine Geburt feuchter Gegenden sey, und man daher eine solche Stelle auswählen müsse, wann sie in die Gärten gepflanzt werden will, und wohl fortkommen soll.

An den Blättern unterscheidet sie sich am meisten von dem vorhergehenden gemeinen Gamanderlein. Sie sind hier viel länger, weicher, blasser an Farbe und von unten bis zu oberst an Gipfel fast von einerley Grösse und Gestalt;

stalt; an Blümlein hingegen bleibt sie mehrenthells ärmer; wenigstens bilden sie zu oberst niemals eine Ähre, sondern erwachsen nur Paarweise aus den Winkeln der sie fast bedeckenden Blätter. Sie perennieret übrigens eben sowohl als jene, und kriecht mit dem Hauptstengel auf dem Boden, jedoch so, daß sich die zahlreiche Seltentriebe alsdann in die Höhe richten. Der Knoblauch Geruch, verschiedene Geburts Ort und die grössere Weichheit der ganzen Pflanze, sind also nebst der merklich veränderten Gestalt der Blätter, dasjenige, was sie sattsam von den übrigen ihres Geschlechts unterscheidet.

§. 149.

Sie ist in Deutschland so gar selten nicht, doch soll die bestkräftigste in Randien wachsen. Der Theriac, worunter ein grosser Theil, ja unter allen dessen Ingredientien, am meisten von dieser Pflanze kommt, erhält grösstentheils seinen besondern Geruch davon; und in denen Apotheken hat man nicht nur die gedörzte Blätter in genugssamer Menge im Vorrath, sondern es werden auch unterschiedene andere Stücke daraus bereitet; und über dieses giebt sie noch zu verschleudeten zusammen gesetzten Arzneyen den Grundstock her.

Unter die ersten gehört das daraus bereitete Extract, die Essenz, und das destillirte Wasser;

wovon das erste mit Wasser und das andere mit Branttenwein ausgezogen, das dritte aber wie ander destillirt Wasser versiertigt wird.

Von den zusammen gesetzten Arzneyen, bey welchen diese Pflanze den Haupttheil ausmacht, ist über schon gedachten Theriac, besonders noch die hie von den Nahmen führende Lattwerg (*Elect. Diascordii*) und die sogenannte Stahlische *Ess. Alexipharmacum* berühmt. Unter den Theriac und die Diascordien, Lattwerg wird sie als ein Pulver, und also nach ihrer ganzen Substanz, oder allen ihren Theilen gemischt; die übrigen daraus versiertigten Arzneyen aber enthalten nur einen Theil derselben; die beyde mit Branttenwein ausgezogene Essenzen, den harzig brennbaren; das mit Wasser ausgezogene Extract den gummi-salzig-schleimigen und das destillierte Wasser den flüchtigen, oder denjenigen Theil, der den Gruch verursacht.

Wir lernen hieraus, daß es nicht gleichgültig sey, welches von diesen Stücken man zum Gebrauch auswähle, weil nicht zu vermuthen ist, daß alle Theile dieser Pflanze, woraus sie zusammen gesetzt, einzeln genommen eben dasjenige würken sollten, was sie gemeinschaftlich verrichten und davon bekannt ist. Auch lässt sich mit volliger Gewissheit nicht bestimmen, welcher von obgedachten, ausgezogenen und von den übrigen

abs

abgesonderten Thellen, das meiste zu der Würfung beytrage; noch auch, ob dieselbe nur in einem Theil zu suchen, oder ob nicht vielmehr alle zusammen helfen müssen, wann die bekannte und erwartete Wirkung erfolgen soll. Man thut daher jederzeit am sichersten, man wähle den letzten Weg, das ist, man brauche die ganze Pflanze, entweder als ein Pulver, oder Lattwerg.

§. 150.

Am Geschmack ist sie sehr bitter und in ihrem innern Gestalt besitzt sie nebst diesem balsamischen, noch ein scharf flüchtiges, dem Knoblauch ähnliches Salz. Die vorzüglichste Eigenschaft, welche ihr schon von den Alten beygelegt worden, und die Erfahrung gewisser massen bis auf den heutigen Tag bestätigt hat, ist daher diese, daß sie der Fäulung kräftig widersteht; dieses soll zuerst, wie Galenus bezeugt, dadurch entdeckt worden seyn, als man wahrgenommen, daß einige Todten-Cörper, welche an Stellen gelegen, wo diese Pflanze häufig gewachsen, nicht gesauft sind. Aus diesem Grund ist sie in allen Krankheiten und Zufällen für tauglich gesachtet worden, die eine schnelle Fäulnis begleitet. Wider Brand, Pest und Gift wurde sie vorzüglich angepreisen, und nächst diesem auch wider bösartige, hizige Fieber. Es ist gewiß, sie treibt Schweiß, weil sie, wie alle bittere

Dinge mehrenthells pflegen, erhitzen. Daß sie aber eben deswegen in der Pest und andern bösartigen hitzigen Krankheiten nicht viel Nutzen schaffen kann, scheinet eben so gewiß zu seyn. Niemand darf sich auch dahero wundern, daß Ihr Gebrauch zu diesem Endzweck schon längstens ausser der Mode kommen ist: dann es geschiehet Ihr dadurch kein Unrecht, weil zur Heilung dieser schnell um sich wuchernden Uebel, noch viel ein mehrers, als nur Schweiß und Ausschlag zu erregen, erforderlich wird. Es wird zwar dadurch etwas von dem giftigen Wesen, welches anfanglich die Säfte des Leibs in eine zur Faulung absitzelnde Gährung gebracht, an die Oberfläche des Leibs ausgeworfen, und mithin abgesondert; aber da die Gährung auch zugleich durch die Erwärmung vermehret wird, diese aber die Gebährerin jenes schädlichen giftigen Wesens ist, so muß nothwendig aus Uebel ärger werden. Diese Wahrheit wird denen ganz klar seyn, die da wissen, daß ein jeder, auch der gesundeste Mensch sein heimlich Gift beständig bey sich im Leib verborgen trage, und dasselbe nicht erst aus der Lust dahin gebracht werden darf, sondern von daher nur den ersten Zunder, um es mittelst der das durch alsdann entstehenden Gährung auszuwischen, nöthig habe. Wie wenig, fast aus gleichem Grund, wider eingenommenes, insonderheit

heit äckendes Gift, dieses erhitzende vermeintliche Widergift vermöge, haben wir schon in diesem Spatzergang bey Gelegenheit der Wolfsmilch und des Schirrlings zum Theil gezeigt, theils erhellt es noch mehr daraus, weil, da die Hülfe hier allein durch einen vermehrten Schwelß und dadurch verschafte Austreibung des vermeintlichen Gifts aus dem Geblüt geschehen müßte, man gewiß viel zu spät mit derselben kommen würde, wo es einmal bis dahin gelangt.

Um so viel gewisser und stärker hingegen ist die Kraft dieser Pflanze wider den Brand, oder angehende Fäulung und Absterbung der festen Thelle in den äußern Gliedern, oder wann die Arzney an das schadhafte Glied unmittelbar selbst applicirt werden kann. Nicht nur vieler berühmten Aerzte neuerer Zeiten, sondern auch unsere geringe eigene Erfahrung hat uns hievon sattsam überzeugt; jedoch muß auch hier, wie in allen Sachen, ein Unterscheid gemacht, und die rechte Art getroffen werden. Also würde es wenig nutzen, wann man den bereits schon gänzlich in Fäulung gerathenen stinkend · brandigen Theil, mit diesem, oder dergleichen balsamischen Dingen beizten wollte, aber alles können ausgerichtet, und dem weiter kriechenden Brand vorsichtig gesteuert werden, wenn man es dem rings umher nächst anliegenden, blassen, kalten, unem-

unempfindlichen und halb todten applicirt: Dann hiedurch werden die steckende Feuchtigkeiten in Bewegung gebracht, die Reizbarkeit der Fasern erweckt, der Einfluß der Lebensäste wieder herben gelockt, daß das halb-Erstorbene Leben und Wärme empfangt, und mithin das ganze Faule, Todte, durch ein an dem Rand erregtes Extrem von sich absondern kann. Hierauf beruhet, wo nicht alles, doch das meiste der Brand-Cur, erfolgt aber nimmermehr, wann das Faule selbst mit hitzig-balsamischen, und das angränzende mit kühlen Mitteln besorgt wird: Dann vielmehr geht hier alles contrair; das Faule, dessen Absonderung so höchst nöthig ist, verhärtet dadurch, und bleibt mithin nur desto länger; das übrige aber verliehrt das noch wenige Leben gänzlich, und muß mithin theils dadurch, theils durch die Ansteckung des noch nicht abgesonderten Faulen, endlich gewiß auch verderben, und sich also der Brand immer weiter ausbreiten. Wir melden dieses unsern deutschen Wundärzten zu lieb, weil wir wissen, daß der meiste Theil, aus Mangel der nöthigen Einsicht in die Wirkungen der natürlichen Körper und derselben Verhältniß gegen einander, es hierinnen versehen, und daher selten, weil sie größtentheils auf eben die nemliche Weise, deren Schädlichkeit wie hier angezeigt, in der Cur verfahren,

fahren, dasjenige ausrichten, was sie könnten und sollten. So lobenswürdig sich also diese Lachenknothauch-Pflanze hierinnen verhält, so nutzbar ist sie noch ferner in verschiedenen andern Gebrechen. Ihr bitter balsamisches und doch zugleich scharfes Wesen macht, daß sie dem Ungeziefer vorzüglich gefährlich wird. Nicht nur ist sie daher vermögend, die Würme bey Kindern zu tödten, sondern Brassavola hat auch ein gleiches bey Pferdtien angemerkt, und meistens eine unter ihnen aus dieser Ursache entstandene herrschende Seuche dadurch gehellt gesehen; ja es sollen selbst, wie Zorn sagt, die Motten von den Kleidern können abgehalten und vertilgen werden, wann man ein Büchlein darzu lege. Die Kraft des gemeinen Knoblauch wider die Würme ist so bekannt, daß niemand leicht sie in Zweifel zieht. Dieses kann unserer Pflanze zur Bestätigung des erstgesagten dienen, da sie in ihrem Gehalt so viele Gleichheit mit jenem hat. In denen Krankheiten der Lunge, besonders derselben Geschwüren, wird ihr Gebrauch gleichfalls von vielen angerathen und selbst von Hrn. von Heller bezeuget, daß sie in seinem Waterland hierzu in grossem Ruf und Ruhm stehe. Sie soll die Geschwüre reinigen, des Eysters Reisse und seinen Auswurf befördern. Und wer wollte ihr diese Eigenschaft gern absprechen wollen;

350 Deconomische
wollen, da sie auf dasjenige, was wir von der Kraft wider den Brand schon gesagt haben, so wohl passet? Bey angehender Wassersucht, Aufgedunsenheit und Bleysfarbe ist ihre gute Hülfe nicht minder wahrscheinlich: dann so gewiß es ist, daß sie stärket, erwärmet und trocknet; so gewiß ist es auch, daß sie zertheilt, eröffnet, und die Absonderung der im Leib stäglich verhaltenen Feuchtigkeiten nicht nur durch den Schweiß, sondern auch, dem Knoblauch abermals gleichsamig, durch den Urin befördert.

S. 151.

Die beste Art des Gebrauchs ist innerlich entweder der ausgepreßte Saft, wo die Pflanze frisch zu haben, oder als ein Pulver mit warmer Brühe eingenommen, oder unter Honig gebrüht. Zum äußerlichen Gebrauch wieder den Brandt kann man ebenfalls das Kraut zu einem groben Pulver stossen, etwas Myrrhen und Salz darunter mischen, mit starkem si dheißen Wein zu einem Brey anrühren, und so warm als es zu leiden über den halb todten Theil, in zarte Leinwand eingeschlagen, appliciren. Es muß aber hierauf stündlich wieder erneurt, und das ganz Faule mit einem Digestiv (warm gemachter Venetianischer Terbinthin allein ist fast hierzu das beste) versorgt, vorhero aber scarificirt und der Rand mit etwas äzendem gedupft werden.

S. 152.

§. 152.

Da aber diese Pflanze an wenig Orten von selbst wächst, gleichwohl aber in vielerley Gebrüchen, wie wir jetzt gehört haben, von besonderm Nutzen ist; so wäre es für die Hauswirthschaft kein geringer Vortheil, wann eine andere gefunden würde, die ihre Stelle vertreten könnte. Eine solche hat der gütige Schöpfer auch wirklich vielen Ländern, wo jene gar nicht wächst, als zum Ex. dem Württembergischen, im Ueberfluß gegeben. Es ist die Alliaria, oder das im Deutschen also genannte Knoblauchkraut: Dann nicht nur hat sie den Knoblauch Geruch noch viel stärker als jene, sondern ihre Heilskräfte sind auch eben dieselbe erfunden worden. Also hat ihr nicht nur Hilidanus wider den Brand, und Chomel wider krebshafte Geschwüre, grosses Lob beygelegt, sondern auch Börhave sie in beyden Fällen aus eigener Erfahrung bestens angepriesen. Und doch ist sie in denen Apotheken gar nicht bekannt und aus einem ganz andern Pflanzen-Geschlecht, weil ihre Bildung gar nichts ähnliches mit jener hat. Sie erwächst mit aufrechten anders halb bis zwey Fuß hohen Stengeln; hat breite, runde, vornen zugespitzte, am Rand ausgeschwackte Blätter; am Gipfel viele weisse, regulair gebildete, aus vler runden Blättlein bestehende

hende Blümlein beyammen, welche ihren Saas men in einer kleinen länglichen Schotte tragen. Sie ist also, mit einem Wort denen Garten-Nachviolen, *Hesperis*, in der Bildung fast vollkommen gleich, gehört daher zur zwanzigsten Classe, oder unter die vierblätterige Schotenträgende Blumen (herbae tetrapetalæ siliquosæ) und wird von einigen selbst unter die Nachviolen gezählt, oder *Hesperis allium redolens* genannt. Sie ist also von obigem Lachens-Knoblauch gar wohl zu unterscheiden, obwohl beyde fast einerley Nahmen im Deutschen haben, und einerley Wachstums-Stellen lieben. Diese Gleichheit des Nahmens und Gruchs sowohl, als auch ihre übereinstimmende Wirkung, giebt uns hier Anlaß ihrer zu gedenken, damit, was das erste anbetrifft, man sie gleichwohl zu unterscheiden wisse, und in Ansehung des andern, sich nicht scheue, sie zum Gebrauch anzuwenden, an Orten, wo die Natur jene versagt hat, und mithin mit grössern Kosten und manchmal schon veralteter Kraft aus fremden Ländern zum Schaden der Haushaltung erst hergebracht werden muß, da man doch dieses umsonst und gleichsam vor der Nasen stehen hat.

S. 153.

Aus eben dieser zwanzigsten Classe der Pflanzen, Ordnung ist auch das zum Arzney, Gebrauch zwar

zwar unbekannte, aber in der Küche desto brauchbarere so genannte Pfefferkraut, *Piperitis*, *Lepidium*, lateinisch; *Passerage* französisch. Es gehört zu dem Geschlecht der hizigen Scharbock-Kräuter und wächst in Deutschland nirgends wild, oder von selbst, wohl aber in Engelland. Die Stengel werden fast Manns hoch, stark, haben oben viele kleine Zweige, welche eine Menge kleine, ganz weisse Blümlein enthalten. Sie sitzen an buschigen Sträuslein beyammen; haben vier ins Kreuz stehende Blättlein, nach deren Verwelkung ein kleines platt ovalrundes Saamengehäus folget, welches in der Mitte durch eine senkrechte Scheldwand in zwey Kammern abgetheilt, von Rajo aber dem Spitz einer Lanze verglichen wird. Weil also die Gestalt dieser Saamen-Behältnisse nicht Schottensformig ist, so gehört die Pflanze zur zweyten Ordnung gedachter zwanzigsten Classe.

Die unterste Blätter, welche, ehe der Stengel geschlossen, im Frühling sehr zahlreich herfür wachsen, sind ansehnlich, fast wie die Blätter der Kronen-Bäume, breit-lang und gegen vornen langsam und stumpf zugespitzt; am Rand aber subtil gezähnt. Diejenige am Stengel hingegen sind lang und schmal und haben am Rand keine Zähne, noch irgend einen Einschnitt.

S. 154.

Sie perennieren und zwar dergestalt mächtig, daß man wohl thut, wann sie in Gärten an einen abgelegenen Ort gepflanzt werden, das mit sie nicht so viel Raum überlauffen können. Am Geschmack sind diese Blätter unter allen Scharbockkräutern am räffesten, und brennen fast wie Pfeffer, dessen Nahmen diese Pflanze deswegen erhalten hat. Ihre Arzneykräften sind daher nicht geringer als diejenige des Rößelskrauts und des Senfs, wovon im fünften Theil das nöthigste gesagt worden; und der hauswirthschaftliche Nutzen besteht hauptsächlich darinnen, daß man die Blättlein in zarte Striemlein zerschneide, und sie also mit Essig und Oel zum Fleisch genießt, oder unter andere kühlende Salate, statt des Gewürz mischeit.

Sie soll dem Magen besonders wohl bekommen, denselben stärken, die Dauung der Speisen befördern, die dicke zähe Feuchtigkeiten, sowohl daselbst als im ganzen Leib kräftig zertheilen, den Urin treiben, und überhaupt allenthalben dasjenige ausüben, was von andern Gewürzen, bey denen das ölicht hizige und brennende mit einem scharffen Mittel, Salz vereinigt ist, zu erwarten siehet.

Da die Wurzeln, deren sie sehr viele und lange treibt, eben so gewürzhast scharf sind, so könno-

könnten sie gedörrt und zu Pulver gemahlen ~~füg-~~
lich die Stelle des viel theurer Pfeffers vertre-
ten, und also abermal die Ausgaben der Hauss-
haltung dadurch verringert werden. Eben dies
selbe sollen auch, wie Sebizius sagt, ein be-
sonder kräftiges Mittel in schweren Geburten
seyn, und sowohl als die Blätter, wenn sie un-
ter Schmer, oder Butter gemischt werden, wiz-
der das Hüftweh dienen.

§. 155.

Doch wir mögen uns mit Erzählung dergleis-
chen Dinge um so weniger länger aufhalten, da
wir schon bey andern Gelegenheiten mehrmals
gezeigt, worinnen die Wirkung solcher hitzigen
Pflanzen bestehet, und in wie fern sie, besonders
zur Geblütreinigung, oder wider den Scorbut,
tauglich seyn; eilen daher, vielmehr noch ein und
anderes Kuchen- und Gartengewächs dieses Mo-
nats aufzusuchen.

Hier fällt uns seiner hohen Stengel wegen,
sogleich der Dragan unter die Augen und Hände.
Draco herba, oder *Dracunculus esculentus*
wird er im Lateinischen, und *Estragon* im Frans-
zösischen genannt. Es siehtet dieses Gewächs
eher einem zarten Strauch als einer Pflanze
gleich: dann seine Stengel errelchen oft mehr
als Mannshöhe, doch verwelken sie, oder ster-
ben alljährlich ab, und die Wurzel treibet im

Frühling jedesmal wieder frische herfür. Sie sind mit Nebenzweigen, besonders an der oberen Hälfte reichlich, und dicke mit noch mehrern, wechselweise stehenden, glänzen Blättlein besetzt. Die Blättlein sind ganz schmal, ohne Einschnitte, ausgenommen die unterste, als welche biswellen getheilt sind, und sehen denen des Leimkrauts, oder der Hyssopen ganz gleich. Zwischen denselben wachsen an dem obersten Theil, sowohl des Hauptstengels als der Seitentriebe, kleine, ganz unscheinbare Blümlein, fast auf die Weise, wie bei der Stabwurz, Abrotanum, und dem Wermuth, Absynthium; wie dann auch deswegen Tournefort diese Pflanze unter das Geschlecht jener gezählt hat. Nach der Weise und Einleitung unsers Ragi gehört sie zu der zweyten Ordnung der achten Classe, das ist unter diejenige, deren Blumen aus vielen kleinen in Form einer Scheibe zusammen gehäuschten Sternblümlein bestehen, aber am Rand weder mit Strahlenformigen Blättlein, non radiati, eingefaßt sind, noch am Saamen Wolle tragen.

S. 156.

Diese Stauden-Pflanze grünet den ganzen Sommer durch, ist aber nicht gar häufig anzutreffen und die einige ihres Geschlechts; doch ist sie perennierend, und läßt sich leicht durch Thei-

Theilung ihrer Wurzeln, wie auch mittelst junger Sprößlein und Zweige fortpflanzen, ja vermehrt sich wohl von selbst durch ihre kriechende Wurzeln sehr gern und stark, wann ihr nicht gesteuert wird. Sie muß aber des Winters für Frost, und im Sommer für allzustarker Hitze bewahrt werden, und daher einen etwas feuchten, schattigen Ort und gut Erdreich haben. Sie wird *Draco herba* genannt, zum Unterschied eines gewissen Baums aus dem Palmen-Geschlecht, welcher auch *Draco* heißt, und aus dessen Stamm das sowohl in der Arzney, als Mahlers Kunst bekannte Drachenblut, als ein rothes Harz fließt. Es soll dieser Baum häufig auf den canarischen Inseln und Madera wachsen, sehr groß und hart werden, doch vom Saamen leicht aufgehen. Börhave hat ihn *Palma foliis longissimis pendulis absque ullo pedunculo ex caudice glabro enatis*, genannt; andere hingegen nennen ihn *Palma prunifera foliis juccæ*, womit auch die Beschreibung des Clusii übereinstimmet: dann dieser sagt, und die daben gezeichnete Figur beweiset es noch mehr, er habe Ellen langes, Zoll breites, wie ein Dolch zugespitztes, den Blättern der Ilgen gleichendes, aufrechtstehendes Laub, welches gleich dem Tanzholz den ganzen Sommer und Winter grüne, übrigens aber nur aus den Gipfeln der obersten

Zweige eines aus und neben dem andern, auf Art der Aloe, hervür treibe, der Stamm sey dicf, rau, von vielen Rizzen und bis zu oberst ganz ohne Zweige; hier aber am Gipfel treibe er auf einmal acht bis neun derselben. Diese seyen Ellen lang, von gleicher Höhe, ebenfalls ganz bloß und ein jeder oben in drey bis vier andere ferner getheilt, die eben so lang und Arms dicf seyen; aus deren äußersten Enden erst als dann die obgemeldte Blätter zu ganzen Buscheln hervür brechen. Die Früchte aber seyen wie kleine Kirschen, gelb und sauerlecht. Man sieht, daß diese Beschreibung auf die Börbavische Benennung gar nicht passet. Es ist daher zu vermuthen, daß es mehr als nur einerley Baum seyn müsse, aus welchen dieses rothe Harz fliesst, eben wie bey uns der Terbinthin und das Bech auch aus mancherley Bäumen bereitet wird.

Das, was Kempfer von der Zubereitung der allerfeinesten Gattung dieses Harz aus den Früchten eines Ostindianischen sehr stachlichen Baums sagt, scheinet wenigstens diese Muthmassung zu bestärken. Noch wird ferner unserer Dragun-Pflanze der Beynahme *Esculentus* gegeben, welcher davon herrührt, weil sie in der Küche gebraucht wird, und abermals desswegen geschehen ist, um sie hiedurch von andern wild-

wildwachsenden gleiches Mahmens zu unterscheiden.

Nur in wenigen Apothecken ist sie zu finden, aber zum ordentlichen Arzney-Gebrauch nicht eingesührt; Gleichwohl war sie schon einigen Arabischen Aerzten nicht unbekannt, und in Engelland wurde sie ehemalen nach dem Zeugnisse Lobellii, besonders bei herrschenden ansteckenden Krankheiten, und wie Philipp Miller sagt, auch in der Kuche fleissig genutzt, welches aber jezo ebensfalls ganz ausser der Mode gekommen seyn solle. In ältern Zeiten hat man dafür gehalten, diese Pflanze werde aus dem Leinsamen, wann solcher in einen Garten, oder Meerzwiesbel, oder einen Rettich gesteckt, und so zusammen in die Erde gelegt werde, erzeugt. Man ist von diesem Weltalter fabelhafte und unbeschreibliche Gegebenheiten gewöhnt, und wundert sich daher so sehr nicht darüber; wann aber der schon in erlauchtern Zeiten gebohrne Lobelius denen die diesem Mährlein aus der Erfahrung widersprochen haben, ebensfalls widerspricht, und es noch ferner für Wahrheit gelten lassen will, ob sein Beweis gleich nur auf die Erfahrung und das Vorgeben anderer sich gründet, so ist es viel wunderbarer.

S. 157.

Ihr Geschmack ist gewürhaft und etwas

34

scharf

scharf, doch auch mit einiger Süßigkeit verknüpft, und daher vollkommen Saiffenartig. Wann die Blättlein gekaut werden, ziehen sie Speichel; der Geruch aber ist angenehm. Aus dieser Urache ist sie schon längst in der Küche zu allerley Brühen und eingemachten Sachen, dem Rosmarin gleich, besondes zum Einmachen der kleinen Cucumern, wovon man die besten aus Nürnberg bringt; desgleichen unter kühlenden Salaten als ein leichtes, wohlgeschmackes, und doch nicht allzusehr erhitzendes Gewürz, mit Nutzen gebraucht worden. Hier haben wir also abermal eine Art eines, wo nicht inuländischen, doch bey uns gar gern wachsenden Gewürz. Sie ist aber auch eine gute Arzney. Schon aus dem, was durch den Geruch und Geschmack von ihren Eigenschaften erkannt werden kann, erfiehet man, daß sie eine trocknende, erwärmende, und wegen dem Salffenartigen auch stark erößnende Kraft habe. Sie hat also hierinnen von den meisten andern Gewürzen, die nur allein erhöhen, oder stärken, etwas besonders, und kann daher nicht nur eben sowohl als diese, die Dauung befördern, Appetit erwecken, die Winde zertheilen, sondern über dieses auch noch den Urin und Schweiß treiben, das Geblüt reinigen, dem kalten Scharbot widerstehen, die verstopfungen der Eingeweide auflösen, Engbrüstigkeit

seit

felt von zähem Schleim und die Bleichsucht der Jungfern wegnachmen: dann es ist gewiß, daß zu allem diesem keine Arzneyen tauglicher seyen, als diejenige, bey welchen ein öhlicht erhitzendes und stärkendes Wesen mit einem reichlichen Mittel, oder Salffen-ähnlichen Salz genau vereinigt ist.

S. 158.

Hier im Garten treffen wir nunmehr auch den sogenannten Garten-Saurampfer mit den runden Blättern an. *Acetosa hortensis rotundifolia*. Er wird sonst auch der Französische genannt, und zum Gebrauch der Küche den übrigen allen vorgezogen. Seine Blätter sind fästiger, grösser und runder, als die meisten der wildwachsenden Arten; doch enden sie sich am Stiel mit stumpfen hackenformigen Flügeln. Und von der wildwachsenden gemeinen Wiesen-Gartung hat man angemerkt, daß wann sie in die Gärten gepflanzt wird, ihre Blätter ebenfalls sehr ansehnlich und fett werden. Ihre Wurzeln kriechen stark um sich, und schicken sich daher sehr wohl, sie mittelst derselben zu vermehren. Die Blümlein sind nicht so zahlreich am Stengel, als bey den wildwachsenden; das übrige aber sowohl in der Bildung, als Arzney-, und Haushaltungs-Nutzen, ist mit denselben vollkommen einerley. Es ist hlevon alles nöthige

schon im zweyten Theil, siebenden Spaziergang auf eine Wiese im Aprill, s. 35. bey Gelegenheit der Wiesen-Art, und im fünften Theil, drenzehenden Spaziergang auf Fruchtfeldern im Mayen, s. 10. ic. aus Veranlassung der Aeckers-Gattung gesagt worden. Wir gedenken daher hier nur noch des einigen, was Hr. von Rohr von der Asche der Saurampfer überhaupt sagt, uns aber sehr merkwürdig geschienen hat. Es sollen mittelst derselben die Dlnten-Flecke aus der weissen Wäsche, oder leinenem Geräth aussgezogen werden können. Von dem Saurkleesalz, welches aus dem Saft des Saurklee durch einkochen und crystallisiren bereitet wird, wie auch von anderm Sauren e. gr. dem Zitronensaft ic. ist diese Wirkung bekannt genug; Aber ganz was anders ist die Asche, die von dergleichen saurverbrannten Dingen zurück bleibt: dann diese enthält gewöhnlich bey andern Pflanzen nur ein laugenhaftes und mithin dem Sauren just entgegen gesetztes Salz. Es würde also diese Erfahrung, wann sie gewiß ist, beweisen, daß entweder das Saure in dieser Pflanze an sich selbst Feurfest, fixum, oder durch die Vereinigung mit dem Laugenhaften darzu gemacht worden sey, welches beydes bisher, weil es wider die Erfahrung gestritten, nicht hat zugegeben werden wollen; anerwogen, was das erste betrifft, in der

Mas

Natur noch keine dergleichen Säure gefunden worden ist; im andern Fall aber, man nicht nur die Präxistenz, sondern auch vollkommene Activität des laugenhaften Salzs schon in der Pflanze selbst zu eben müßte, welches abermal, besonders der letzte Satz, vielen Widerspruch leidet. Der Herr Autor hat also hierunter vielleicht das Saurampfer- oder Saurklee-Salz verstanden, und ist der Meinung gewesen, es werde, wie die Salze mehr anderer Pflanzen, aus der Asche ausgelaugt.

§. 159.

Desgleichen finden wir erst jeko in diesem Monath in denen Gärten auch die sogenannte Garten-Scharlach, *Sclarea hortensis*, *Horminum sativum*: dann sie blühet um einen Monath später, als die gemeine Wiesen-Gattung. Wir übergehen sie aber hier gleichfalls gänzlich mit Stillschweigen, weil wir im sechsten Theil, siebenzehenden Spaziergang, auf eine Wiese, bey Gelegenheit des Wiesen-Scharlach mit den blauen Blumen, schon das nöthigste auch von dieser gesagt haben, und wir uns nicht gerne, ihres widrigen und den Kopf betäubenden Geruchs wegen, länger bey ihr aufzuhalten mögen.

§. 160.

Haben wir jeko an der Saturey, Dragun, Pfefferkraut und Saurampfer etliche Pflanzen

zen gehabt, die nur den Geschmack der Speisen zu verbessern vermögen, so finden wir jezo ein paar, die selbst als Speise gebraucht, so vortrefflich gesund, nahrhaft und delicat sind, daß zu wünschen wäre, sie würden auch bey uns in Schwaben, wie in einigen andern Provinzen Deutschlands geschiehet, zu diesem Gebrauch häufiger gepflanzt. Man darf sie nur nennen, so kennt sie schon jedermann, wo nicht die ganze Pflanze, doch derselben Wurzeln. Es sind die Scorzonern und Artivivi; *Scorzonera* und *Tragopogon sativum*. Man sollte daher fast hoffen können, eine weitere Anzeige ihrer Bildung sey hier abermal nicht nöthig, wir würden dieses zu thun auch wirklich unterlassen, wann wir nicht aus der Erfahrung wüßten, daß selbsten viele von denjenigen, die die Wurzeln alle Wochen als Speise mit Vergnügen geniessen, dennoch das übrige der Pflanze ganz und gar nicht kennen. Die erste hat ihren Nahmen von dem Catalonischem Wort, *Escorso*, welches eine Viper oder Schlange heißt, und im Deutschen sowohl als Französischen das Bürgerrecht erhalten hat; daher auch verdollmetscht Viperngras und Schlangenkraut genannt wird.

Beyde gehören unter die erste Gattung der zusammen gesetzten und von Natur gefüllten Blumen, oder unter die sechste Classe und diejenige, welche

welche viel Blatt, längliche, Zungenförmige, in einem Kopf mittelst eines gemeinschaftlichen Kelchs gesammelte Blättlein haben, und einen Milch-Saft besitzen. (*planipetalæ lactescentes*) Sie sind also wohl unter sich selbst, als mit den Habichtskräutern, dem Lattich ic. nahe verwandt.

Da wir aus dieser Classe schon so manche, theils in der Küche, theils zum Arzney-Gebrauch, theils auch in bender Absicht zugleich, höchst nützliche Pflanzen gefunden, so bleibt uns dieses Gelegenheit, hier überhaupt zu bemerken, daß alle derselben Bürger, gleichwie in ihrer Bildung, also auch Wirkung und Nutzen viele Gleichheit miteinander haben, dieser aber zur Nahrung für Menschen und Vieh besonders groß und wichtig seyn.

Die Scorzoner erwächst über Ellen hoch, der Stengel theilet sich in etliche Nebenzweige, die ohne Blätter bleiben, und am Gipfel eine einige grosse gelbe Blum von schon gedachter Art hersür bringen. Hierauf folget ein mit Wollflossen versehener Saamen. Der Kelch derselben ist glatt, lang, eng, und aus lauter ziemlich grossen, Schuppenmässig übereinander passenden Häuten zusammen gefügt. Die Blätter sind Spannens lang, glatt, ohne Einschnitte, in der Mitte nur eines Zoll breit, mit einem nur halb so breiten Ansang

sang und noch viel schmälern, langsam aber scharf
zugespitzten Ende.

S. 161.

Hierinnen, an den Blättern und dem Kelch,
unterscheidet sie sich hauptsächlich von der zwey-
ten, der Artivivi: dann diese ist nichts anders
als eine zahme oder Garten-Art des schon im
zweyten Theil, siebenden Spaziergang, auf eine
Wiese im Aprill S. 36. • 44. hinlänglich beschrie-
benen und auf allen wohlgedunghen Wiesen häu-
fig wachsenden Bocksbart, *Tragopogon*. Sie
hat also keinen schuppigen Kelch noch breite Blät-
ter, sondern jener besteht aus vielen thmalen
Strahlen, welche unten zusammen hangen, oben
aber, um die flach geöffnete Blume allenthalben zu
fassen, weit aus- und voneinander gebreitet, und
daben so lang sind, daß sie selbst, besonders bey
dieser Garten-Art, über die Blumen-Blättlein,
hinaus ragen. Diese hingegen, die Blätter sind
nur ganz schmal, wie Gras oder Lauch, und doch
daben eben so lang als die der Sporzonern.
Unsere Artivivi oder zahme Gattung unterscheidet
sich ferner noch von den Scorzonen und der wilden
Art ihres Geschlechts, dem Bocksbart, darinnen,
daß sie keine so grosse vollgesülte noch gelbe Blü-
then, wie jene beyde, sondern viel kleinere,
gleichsam nur einfache von violet röthlicher Farb
trägt,

S. 162.

S. 162.

Wendе haben lange, perrennsrende, gerade Wurzeln, welche aber meistens nur ein paar Jahr, oder bis sie verblüht, dauren, doch können sie so wohl dadurch als durch den Saamen fortpflanzt werden. Wo man aber die Wurzeln zur Speise pflanzet, da müssen sie aus dem Saamen gezogen, nicht zum blühen, noch länger als ein Jahr im Boden gelassen werden, sonst werden sie holzig. Auch soll man sie nicht versetzen, sondern an dem Ort, wo sie hingesät worden sind, stehen lassen: dann, weil sie ganz gerade Wurzeln treiben, so werden sie beim Versetzen leicht unten abgebrochen, dadurch aber verursacht, daß sie nachher nicht mehr in die Länge treiben, sondern verschiedene Nebenschosse machen, welche lange nicht so schmackhaft und beliebt sind, als die schöne geraden. Man verfährt daher am besten, wann der Saamen im Frühling auf ein Feld von leichter Erden, in Schuhweite voneinander stehende, mit der Schnur gezogene leichte Furchen gesät, mit leichter Erde, aber nicht dick bestreuet, und wann er aufgegangen, da, wo es zu dick, durch Ausrauung der übrigen so verbündert wird, daß jegliche Pflanze von der andern wenigstens sechs Zoll entfernt sey. Jetzt man nun das Unkraut den Sommer über fleißig aus, so bedürfen sie keiner weiteren Wart mehr, und können sodann im Herbst,

wann

wann die Blätter wekt werden, die Wurzeln aussgezogen, oder auch wohl den Winter über bis im Frühling im Boden gelassen werden, und so nach Gelegenheit des Hauses Gebrauchs nach und nach genutzt werden. Wo man hingegen Saamen benötigt ist, da läßt man bis aufs künftige Jahr einige Wurzeln stehen, so kommen sie schon zu Anfang des Sommers, in diesem Brachmonath zur Blüthe, und frühzeitig gegen den Herbst zum Saamen.

Das rechte Vaterland der Scorzonern, oder, wo sie als einheimisch zu Hause sind, soll Spanien seyn; die Activiti hingegen stammen aus Italien ab, und sind in Frankreich unter diesem Nahmen schon von den ältesten Zeiten her bekannt. Die Wurzeln der ersten sollen in ihrem Vaterland viel aromatischer seyn als bey uns. Die viel wärmere Witterung kann dieses auch gar wohl bewirken, da bekanntermassen selbst die aromatische Gewächse bey uns, in einem warmen Sommer viel penetranter riechen, und bey ihrer Zergliederung vielmehr aromatisch, brennbares Öl geben, als wann der Sommer kalt gewesen; auch die hitzigste Gewächse nur in den heißesten Ländern wachsen, und selbst das Tangelholz bey uns in einem hitzig sandigen Grund viel besser gedeihet, und mehr Harz giebt als in einem leichten, feuchten. Es ist sich daher nicht zu verwundern, daß dieses nige

nlige Schriftsteller, welche nur die Spanische Saftung gekannt, und in einem Seculo gelebt haben, in welchem erhabende Dinge vorzüglich für die beste wider Gift gehalten wurden, auch diese Pflanze wider die Pest, bösartige Fieber, hauptsächlich aber auch, ja mit so grosser Zuversicht wider das Gift der Schlangen gepriesen, daß sie ihr nicht nur einstimmig den Nahmen davon geschöpfst, sondern auch, wie bey M. Manardo zu lesen, dafür gehalten, daß ihre Kraft hewider so groß sey, daß, wenn man eine Schlange oder Viper mit dem Saft nur berühre, sie davon so bestäubt werde, daß sie halb tott scheine, und wenn man die Hände mit diesem Saft angeneckt habe, sie ohne die geringste Gefahr angegriffen und darin gehalten werden könne, aber alsbald gar sterbe, wann man ihr etwas davon eingiesse; dieseljige hingegen, welche davon gebissen worden, alsbald wieder genesen, wenn sie diese Wurzel oder derselben Saft genießen, auch selbst alsdann, wann sie schon geschwollen gewesen seyen.

S. 163.

Ob nun aber gleich unsere deutsche Art ders gleichen grosse Kraft gar nicht besitzt, auch fast gar nichts aromatisches enthält, so ist sie doch nichts destoweniger, unter die Zahl der nützlichsten Gewächse zu rechnen; doch sind es bei der Scorzoner nur die Wurzeln allein, die diesen Ruhm verdienen;

dienen: dann sind diese voll eines milchigen, süßs
lechten Safts; ihr Fleisch ist zart, schleimig,
schmack- und nahrhaft, widersteht und dämmert
alle Schärfe und Hitze, und kann daher, nebst dem,
daß der Leib dadurch ernähret wird, auch als eine
Arznen, besonders denjenigen dienen, die ein scor-
butisch-hitziges, allzu flüssig, gallichtes und dünnes
Gebüt haben. Dergleichen giebt sie in hizigen
Krankheiten, Blattern, Masern, Flecken &c. die
allerbeste und sicherste Nahrung. Podagrsten
sogar können durch diese und dergleichen Wege
heil werden, besonders, wann die Schärfe laugenhaf-
ter Art ist, die beste Hülfe nach und noch, wie die
Erfahrung schon gewiesen hat, erwarten.

In den Apothecken haben die gedörrte
Wurzeln, besonders deswegen einen starken Ab-
gang, weil sie sich nebst den Gras-Wurzeln sehr
wohl schicken, einen Trank in hizigen Krankheiten
daraus zu sieden, besonders, wann zugleich etwas
weniges von sauren Kirschen darzu gehan wird.
Ein solcher Trank erlangt hiedurch eine kührende
und doch nahrhaft und angenehme Eigenschaft
zugleich. Hingegen wird das hievon destillirte
Wasser aus schon öfters erwähnten und daher
sattsam bekannten Ursachen, als unnütz billich
verworfen.

S. 164.

Ein gleiches Lob sowohl zum Arzney- als
Haushalz

Haushaltungs-Gebrauch verdienen auch die Artvivi, ja selbst die wildwachsende Bocksbart, so, daß gar füglich eine an der andern Platz gesetzt werden kann. Am allermeisten Nutzen bringen sie gleichwohl in der Küche, und allhier werden die Artvivi denen Scorzonern noch vorgezogen, weil ihr Fleisch schmackhafter seyn soll. Man richtet sie zur Speise mehrentheils mit einer solchen Brühe zu, als man gewöhnlich bei den Spargeln, Blumenkohl oder Artischocken zu thun pflegt. Auf diese Art schmecken sie unter allem Garten- und Wurzelwerk vorzüglich delicat; wie dann auch an vielen Orten, besonders im Elsaß und einigen Provinzen Frankreichs, sie wie ander Gartenwerk in Menge gepflanzt, und auf dem Markt zum Verkauf feil geboten werden.

Bei uns hingegen in Schwaben werden sie mit allem Recht zu diesem Gebrauch nur sehr wenig gebaut, weil sie der gütige Schöpfer in diesem Land von selbsten oder wild in Menge wachsen lässt. Mit grossem Unrecht aber und Nachlässigkeit wird ihr Küchen-Nutzen daselbst versäumet. Wenn es dem Vieh, unter dessen Futter die wilde Art mit den gelben Blumen fast auf allen Wiesen zahlreich wächst, zum besten gereichen würde, so könnte man diese Nachlässigkeit noch damit und unter dem Vorwand entschuldigen, daß man diesen auch gern etwas gutes gönnen, und nicht alles,

was die Natur nahrhaft und gesundes herfür bringt, allein verzehren wolle: allein, so bringen sie auch diesem keinen Nutzen: dann, da die Blühzeit dieses von dem Schöpfer selbst gepflanzten Nahrungs-Gewächses schon im May, oder bei guter Witterung wohl gar bisweilen zu Ende des Aprils ist, so sind sie bis zur Zeit der Heu Erndte, in Junium, längst zu dürrtem Stroh worden, und haben also das meiste von ihrer Kraft verloren. Indessen sollen sie doch eben so gut und nahrhaft seyn, als die Garten-Art und Scorzonern, und dieses nicht nur die Wurzeln, sondern auch die junge Schossen. Diese letzte sellen so delicat als Spargen schmecken. Schon der Nahme, Süßling, welchen unsere Kinder, vermutlich aus einer uralten Tradition, dieser Pflanze geben, könnte uns die Annehmlichkeit derselben und Züchtigkeit, sie als Spargen zu geniessen, lehren, wann wir nicht aus andern Ländern und Schriftstellern satzame Zeuarisse hie von hätten: dann also geben die Berichte aus Engelland, daß diese ersten Schossen daselbst von vielen Leuten gesammelt, gekocht, ja von einigen selbst den Spargen vorgezogen werden, und hierzu am besten seyen, wann sie die Länge von vier Zoll erreicht haben; ja einige sollen selbst die Garten-Art nur um dieser ersten Schossen willen pflanzen.

Wie

Wie wohl und bequem könnte also ein jeder Landmann, der eine solche Wiese hat, zu gleicher Zeit mit den allerreichsten seine Spargen ganz umsonst haben, wann er die nöthige Wissenschaft hievon hätte, und sich die Mühe, sie zu sammeln, die aber nur gering ist, nehmen wollte; statt, daß er, bey dessen Unterlassung, sich umsonst beschwert, daß nur die Reichen und Vernehmen das beste der Erden allein verzehren, da hierdurch klar wird, daß nur seine Nachlässigkeit, und nicht der Wille des Schöpfers, ihn desselben verlustig macht.

§. 165.

Die Ringelblume, *Calendula*, ist gleichfalls ein ziemlich bekanntes Gewächs; doch müssen wir ihrer Bildung in etwas gedenken. Sie wird von einigen auch *Caltha*, und im französischen, *Soucy*, genannt. Die Classe, worunter sie gehört, ist eben dieseljige, unter welcher auch das oben beschriebene Mutterkraut steht: dann ihre ansehnliche goldgelbe Blumen bestehen ebenfalls aus ganzen gesäumten Blümlein in der Mitte, und halben Strahlensformigen am Rand, (*genus octavum, herbæ corynbiferæ flore radiato*) diese letzte sind, wie es bey dieser Pflanzen-Art gewöhnlich, viel grösser als die ersten, und allhier sehr zahlreich, breit, und oben nicht zugespitzt, wie bey manchen andern, sondern mit drey Sägen-Zähne versehen: auch haben beyderley einerley Farb.

Aa 3

Sie

Sie hinterlassen einen grossen Saamenkopf, woran die Saamen von zweyerley Art sind; die äussere der zungenförmigen halb. Blümlein sind ringsumher, von aussen nach innen, wie ein Scorpionen-Schwanz gekrümmt, und am erhabenen Theil so rauh wie eine Feife oder Warze; der Nahme *Verrucaria*, der dieser Pflanze auch von einigen gegeben wird, scheinet fast eher von dieser Rauhigkeit des Saamens herzurühren, als von der Kraft wider die Warzen; so, wie der deutsche, Ringelblume, und der lateinische, *flos annuli*, von der gedachten krümmen, ringformigen Gestalt desselben entstanden ist. Die innere, welche auf die ganze Sternblümlein folgen, sind viel kleiner, aber dichter, und werden selten alle reif und fruchtbar. Das Laub oder die Blätter sind Fingerslang und Zoll breit, etwas rauh, am Rand ohne Einschnitte, und Wechselsweise am Stengel. Dieser aber ist bisweilen bei zwey Schuh hoch, in viele Blumenträgende Zweige getheilt, stark, rauh und etwas holzig.

s. 166.

Gleichwohl ist es nur eine jährliche Pflanze, und muß mithin alle Jahr neuerdings aus dem Saamen gezogen werden, wobei sie keiner andern Wart, als guten Boden, Sonnenreichen Ort, und bei heißer Witterung, fleißiges Begießen erfordern. Auf diese Art können sie einen Blumen-

und

und Kraut-Garten den ganzen Sommer durch ohne Kosten und Mühe zieren helfen: dann sie bekommen bisweilen grosse, auch gefüllte Blumen von lieblich, hoher Goldfarb; fangen schon im Monen an zu blühen, und fahren also fast den ganzen Sommer über fort; ösnen sich gleich am Morgen, so bald die Sonne sie beschleint, und schliessen sich Abends bey derselben Untergang wieder. Sie wird daher auch *solisequa* und *solis sponsa* genannt, und von der langen Daur der Blüthen, gleichsam durch alle Calendas, Monate, hat sie den zuerst gedachten Nahmen, *Calendula*, erhalten. Es giebt auch derselben unterschiedene Arten. Die gemeinste der Gärten machen hierinnen den ersten aber nur geringen Unterschied; dann, bald haben sie gefüllte, bald einfache, bald hoch, bald schwefelgelbe Blumen, und eine derselben hat gar die besondere Eigenschaft, daß aus dem Rand der gewöhnlichen grossen Blume wieder etliche andere kleine, gleichsam als so viel Kinder (*flos prolifer*) an eigenen Fingerslangen Stielen herfür wachsen, welches der Blume ein besonder schönes Ansehen giebt, und deswegen merkwürdig ist, weil es keiner Ausartung oder ungefehren Zufall bengemessen werden kann, sondern jederzeit, wann bey gutem Edrelich die Witterung nicht fehlet, und nur dieser Gattung allein eigen ist, auch die Zahl der Pflanzen, bey welchen ein gleiches geschahet, sehr gering ist.

Welter gehet hievon ab eine auch bey uns, so, wie in den meisten Provinzen Deutschlands größtentheils nur auf den Frucht-Feldern wild wachsende Art: dann diese ist, sowohl was die Blumen, als das übrige der Pflanze anbetrifft, nur sehr klein. Jene sind noch kleiner als die Gänzblümlein oder Maßlieben, Bellis minor; die Höhe aber des ganzen Pflanzlein ist kaum ein halber Schuh; und so sind alle übrige Theile nach Proportion dieser beschaffen. Doch kommt sie in dem botanischen Charakter mit jenen der Gärten vollkommen überein.

Einige Americanische Arten sind fast eben so sehr verschieden. Sie werden nicht so stark, noch die Blumen so groß; auch sind letztere niemals gefüllt, und die um den Rand herumstehende Blumenblättlein sind innwendig weiß und von aussen bläulich; die innere gestirnte Blümlein hingegen, sind gar in einer gewissen Gattung schwärzlich; die Blättlein aber des Stengels viel schmäler und am Rand flach ausgeschnitten.

s. 167.

Der Geruch der gemeinen ist weder lieblich noch stark, doch gar wohl, und zwar am stärksten in der Blumendecke oder Kelch, Calix, zu spüren, weil dieser, nach der Wahrnehmung des jüngern Hrn. Gossroy. in den Abb. der Kön. Academie der Wissenschaften 1721. die meisten ölichte Blättlein

sein enthält. Am Geschmack hingegen sind sie alle ziemlich scharf, bitterlecht, doch aber eher Saifenartig und eckelhaft, als erhabend oder Gewürzhaft; wie dann auch der frisch ausgepreßte Saft den Stuhlgang befördern soll. Gleichwohl sind sie von einigen ältern Aerzten, nach Gewohnheit selbiger Zeit, für Gift und Pest sehr gerühmt worden. Wie dann auch in dieser Absicht ein Essig davon bereitet würde, welcher selbst jeho noch in manchen Apothecken zu finden ist. Doch, da sie zu diesem Gebrauch schon längstens nicht mehr geachtet, und für untauglich gehalten worden, so haben sie hingegen mehrern Beyfall bey solchen Krankheiten gefunden, die aus einer Verstopfung herrühren, sie sey gleich, von was Art sie wolle, oder in Blut, Wasser, Schleim, Gallen-Gefäßlein, Drüsen oder Gänge, entstanden. Ueberhaupt scheinet zwar die Kraft derselben noch nicht genugsam bekannt zu seyn; doch lässt sich aus dem, was durch die äußerliche Sianen, aus der Farbe, dem Geschmack und Geruch davon geurtheilt werden mag, und einige Erfahrungen bestätigt haben, mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit muchmassen, daß sie um so mehr kräftig eröffnen und zertheilen können, und mithiu zu erstgedachten Krankheiten vorzüglich tauglich seyen, weil sie zugleich dermassen zu reizen vermögen, daß sogar Blasen auf der Haut davon entstehen, wann sie

frisch darauf applicirt werden. Aus diesem Grund sind sie insonderheit zu Beförderung der weiblichen Monath-Rose, der Geburt und in der Bleichsucht sehr berühmt. Im ersten Fall, sage Nicolaus Agerius, mischen sie dieselbe in Frankreich unter Eyerfuchen, und geben sie in genugsammer Menge zu essen. Einige andere aber erheben diese Kraft so hoch, und halten die Würkung derselben auf diese weibliche Reinigung für so gewiß, daß sie gar vorgeben, die Monath-Rose gleiche im Geruch sodann denen Ringelblumen.

Desgleichen werden sie auch in der Gelbsucht, und unsers Erachtens mit grōstem Recht gelobt: dann überdas, was wir schon zur Ursach ihrer muchmaßlich eröfnenden Eigenschaft angeführt haben, ist ohnehin bekannt genug, daß die meisten Färbekräuter und Blumen dergleichen Kräfte fast im höchsten Grad besitzen, und allen andern vor gehen. Tournefort ließ zu diesem End den frischen Saft mit Regenwurm-Pulver und etlich Tropfen Salmiac-Gelst einnehmen; und Chomel lobt sie in der Speise genossen, nicht nur hierzu, sondern wider alle Verhärtungen der drüsichten Thelle, und Anhäufung oder Stockung der Feuchtigkeiten in denselben.

Der frische Saft schenkt zwar noch am wirksamsten zu seyn; er ist aber nicht in denen Apotheken zu haben, und die Blumen, die daselbst

zum

zum Gebrauch eingeführt sind, verliehren mehr
rethells die beste Kraft durch das Alter; frisch
gedörrt hingegen mögen sie allobiges zu verrich-
ten gleichwohl auch um so eher tauglich heißen,
weil sie nur allein die obgenannte Farbe Theile
enthalten; und um so viel kräftiger seyn, wann
zugleich die Kelch daben gelassen, und nicht, wie
gewöhnlich geschieht, davon abgesondert werden.
Und da das beste zum eröfnen in diesen Farbe-
Theilen besteht, so kann dasselbe auch gar füg-
lich mit Wein, oder Wasser ausgezogen, und
diese Blumen mithin sowohl als Thee, als un-
ter Kräuter-Weine dienen.

Es erhellet hieraus zugleich, daß sie auch
zum Gelb farben tauſlich seyen; doch da es meh-
rerlen Sachen dieser Art giebt, die zum Theil
bequemer zu haben, wohlfäller und ergiebiger
find, so brauchen sie die Bauren-Weiber zum
färben des Butters fast ganz allein: dann ob-
schon einige die innere Blumen-Zünglein zum
Gebrauch als Safran vorschlagen, so ist doch
dieses ebenfalls nur in Ansehung der gelben Far-
be, mit nichts aber des gewürzhaften zu ver-
stehen, als welches ihnen gänzlich fehlt.

Eben so wenig wird auch die Deconomie ei-
nen Vortheil hoffen können, wann man daselbst
die Blumenknöpfe, welche, ehe sie aufgeschlossen
den Cappern an Gestalt ziemlich gleichen, statt

dies.

dieser gebrauchen wollte: dann der Geruch möchte den meisten allzuwiderlich dünken, und sie das her lieber gar keine Cappern essen, als mit dergleichen die Speisen verderben lassen wollen.

S. 168.

doch wir eilen zum Beschlusß, und damit er desto merkwürdiger werde, wollen wir die Königinn untern den Stern und Strahlen-formigen Blumen hierzu widmen. Es ist dieses die hocherhabene Alandwurze, deren Stengel bis zwey Ellen hoch wird, und die an den Gipfeln dermassen grosse gelbe Blumen trägt, daß sie mit keiner Hand ganz bedeckt werden können. Jener ist bey seiner Höhe gleichwohl so standhaft, daß er sich nicht leicht biegt: dann er ist stark, rau, blätterhaft, und nicht ohne Nebenzweige. Diese aber, die Blumen, lassen einen Wollsaamen nach sich, und sehen übrigens den Sonnenblumen (*flos solis*) ganz gleich. Sie gehöre daher zur siebenden Classe (*herbæ flore composito discoidè radiato semine popposo*) und ist von der vorhergehenden Ringelblum nur darinnen unterschieden, daß dieser die Wolle am Saamen mangelt.

Die Blätter vergleichen sich mit denen des Wulkkrauts, *Verbascum*; Sie sind einer Hand lang und breit, vornen zugespitzt, auf dem Rücken mit weißlicher Wolle überzogen, und daher weich

weich anzufühlen, auf der vordern aber grün und rau, und am Rand durchgehends gezähnt. Sie stehen wechselweis am Stengel, werden also gemach, je mehr die Höhe des Stengels zunimmt, kleiner, und umgeben denselben ganz genau, *folia amplexicaulia*.

Die Wurzeln sind das vornehmste und einsig nutzliche Stück an der ganzen Pflanze. Sie ist sehr groß, dick und stark, reicht und schmäckt sehr aromatisch und bitterleicht, da hingegen das übrige der Pflanze nicht den geringsten Geruch, wie auch keinen merklichen, wenigstens gar keinen solchen Geschmack hat. Also ungleich und verschieden hat es der sorgfältige und weise Schöpffer der Natur geordnet, daß er bey manchen Pflanzen alle Kraft nur allein den Wurzeln zugeeignet, bey andern nur die Saamen, oder Früchte, ja bieweilen, wie in den Pomeranzen und Citronen, nur die äusserste Schalen derselben damit begabt, wann hingegen bey vielen sie nur in den Blumen, oder wohl gar, wie bey dem Huslattich, nur in derselben Kelch, und bey dem Safran nur in den etlich wenigen Fasern des Griffels, bey den meisten aber auch in den grünen Blättern mit Ausschluß der übrigen Theile, zu finden ist.

S. 169.

Im Französischen heißt sie *Aunee*, oder *Enule*

Enula campane, gleichwie im Lateinischen der
Nahme *Enula campana*, ebenfalls der bekann-
teste davon ist. Er wird insonderheit in der Arz-
ney am meisten gebraucht, von den Kräutero-
Kennern aber der neuern Zeiten wird sie denen
Stern-Kräuter (*Aster*) beigezählt, und das-
her von Hrn. von Haller *Aster folius amplexi-*
caulibus ex ovato acuminatis, ora serrata, fl.
amplissimo luteo, und von Tournefort, *Aster*
omnium maximus genannt; bey den alten hingeo-
gen war, *Helenium*, gebräuchlicher, und dies-
ser bezeuget auch zugleich, daß diese Pflanze
ehemalen schon in grossem Ansehen gestanden
sey: dann er soll davon entsprungen seyn, weil
dieses Gewächs zuerst aus den Thränen der be-
russenen Helena, welche von ihr, als Paris
sie entführte, vergossen wurden, erwachsen,
oder wie andere Fabeln vorgeben, doch von ihr
zuerst auf der Insul Helena gepflanzt worden,
um die Schlangen damit auszurotten. Sie soll
auch auf der Insul Helena sehr häufig, des-
gleichen hin und wieder in Engelland wachsen;
bey uns hingegen in Deutschland ist sie zwar in
denen Gärten gar nicht rar, aber sie wildwach-
send anzutreffen, sind wir nie so glücklich gewe-
sen. Doch bezeuget Balt. von Lindern in
horto Allatico, daß sie auf der Wiese zu Hoch-
feld und Ringendorf im Elsaß häufig stehe; Geso-
ner

ner hat sie gleichfalls auf den Wiesen bei Zürich gefunden; Knautius in dem Stadtgraben bei Hall in Sachsen; Burbaum in *agris Niemitzensibus*, und an den Zäunen bei Niedleben, welches vermutlich in der Nachbarschaft von Halle ist; Volkamer und Dillenius bissweilen auch auf Wiesen, dieser in der Gegend um Gießen, und jener um Nürnberg, anderer zu geschweigen; doch hält Gesner selbst dafür, daß sie nur aus den Gärten dahin gekommen, und nicht eingebohren sey.

Ihre Wurzeln perenniren und dauren viele Jahr, doch ist sie leichter durch junge Schößlinge und den Saamen fortzupflanzen. Die mit ihr nächstverwandte Pflanze, sind entweder die übrige Sternkräuter, oder die Sonnenblum, *Corona*, oder *flos solis*, und in Ansehung der Blätter, das Wullenkraut, *verbascum*. Sie sind aber alle doch sehr leicht davon zu unterscheiden. Die erste durch die viel kleinere Blumen und dem Mangel der Zähn, Einschnitte an den Spitzen der strahlensformigen Halbblümlein; die zweyte an dem Mangel der Wolle an Saamen und Blättern; und die dritte an der kerzenähnlichen Gestalt des Stengels und denen der Länge nach daran stehenden sehr vielen kleinen Blümlein.

S. 170.

Die Wurzel ist demnach, weil sie alle Kraft allein

allein besitzt, auch das einige Stück von der ganzen Pflanze, so uns zum Nutzen gereicht. Sie ist so merklich gewürhaft und balsamisch, daß so gar ein ätherisches Öl, welches von wenigen Wurzeln gesagt werden mag, daraus destillirt werden kann. Doch unterscheidet es sich von dem ätherischen Öl der aromatischen Kräuter, Blumen und Saamen merklich darinnen, daß es lange nicht so flüssig ist, wie dieser eines, sondern nach dem Zeugnisse der Abhandlungen der königlichen Academie der Wissenschaften in Paris 1721. so dick bleibt, daß es sich beim kalt werden in dem Blasen-Kopf in Thränen, ganz blättericht, wie Tafk, oder Wallrath, ansetzt. Ueberhaupt hat, wie Hr. von Haller bezeuget, das ganze Wesen dieser Wurzel viel ähnliches mit dem Gallensaft aus dem animalischen Reich, dessen balsamische und erößnende Kraft bekannt genug ist. Und Gebure sagt, es besitze das hievon destillirte Wasser sehr viel eines flüchtigen, urinhaften, oder solchen Salzes, als sonst gewöhnlich nur in dem Thierreich erzeugt wird.

Bey so vorzüglichien Eigenschaften ist sich nicht zu verwundern, daß sie schon von den Alten, zumahlen da sie ihnen so wohl bekannt war, zum Arzney-Gebrauch hoch geachtet, und das
her

her in denen Apotheken von uralten Zeiten hierzu eingeführt worden ist.

Unter dem vielen, worzu sie nach dem Unterschied der Zeit verschiedentlich geprüft wird, hat von Anfang ihrer Bekanntwerbung bis jezo doch noch dasjenige sich am gewissten befunden und allgemeinen Beysfall erhalten, was schon die Schola Salernitana davon gesungen: *Enula campana reddit præcordia sana*: dann also ist sie in den Krankheiten der Brust, als kurzer Atem von zähem Schleim oder im Alter, trockenen Husten, Halserkheit, ja selbst in der Lungen-Schwindsucht, von vielen mit grossem Eifer angerathen, und mit nicht weniger Nutzen gebraucht worden. In dieser letzten sonst mehrentheils unüberwindlichen Krankheit hat ein ehemaliger Göppingsischer Medicus, D. Rosky, sehr viel ein Pulver gebraucht, welches aus ein Loth Alandwurz, 3 Quintlein Florentinische Bejelwurz, anderthalb Quintlein Süßholz, 1. Quintlein Ispenkraut und 3. Loth Zucker bereitet war. Die lateinische Uratislavienses loben sehr in Engbrüstigkeit der alten Leute, ein gesochtes Wasser nur allein von dieser Wurz bereitet, wann es häufig getrunken werde, und der ehemalen so wohl bekannte Augspurgische Medicus, D. Schröck, meldet, daß er vielmals die wildeste trockene Epidemische Husten curirt habe, wann er ein wenig dieser Alandwurz mit Honig in

Wein kochen, und diesen trinken lassen. Hingegen hat Camerer in Engbrüstigkeit und grosser Verschleimung der Brust, von einem Wein Morgens und Abends einen Trunk thun lassen, worinnen nebst der Alandwurz auch etwas Fenchelwurz, Süßholz, Tausendguldenkraut, Scabiosen, Ehrenpreis, Rosinen, Fenchelsaamen und Zimmet eingeschüttet wurden.

Das Gute, so sie in allen diesen Zusäßen wirkt, geschlehet mittelst ihrer eröffnenden, reinigenden und balsamischen Kraft. Durch diese letzte, welche dermassen gross ist, daß Platerus sie nur das deutsche Gewürz genannt hat, erhält sie noch ferner das Vermögen, kräftig zu stärken, und mithin in noch vielmehr andern Krankheiten Dienste zu leisten. Hierunter gehören vorzüglich: Blödigkeit des Magens und daraus entstehende Missdauung, Bleichsucht, grosse Trägheit der natürlichen Functionen, daher verhinderte Absonderung des Schädlichen aus dem Leib und dessen Anhäufung in demselben. Selbst das Vermögen, ein in dem Leib nach einer Speichel-Eur versteckt gebliebenes Quecksilber wieder in Bewegung zu setzen, und mithin daraus wegzuschaffen, welches Herr D. Carl Friederich Hundertmark von ihr aus wiederholter eigener Erfahrung wahrgenommen, und in dem Einlassungs-Anschlag zu der Rede bey dem Antritt der ihm

Ihm in Leipzig aufgetragenen physiologischen Profession neuerdings erst vor kurzem der Welt bekannt gemacht hat, scheinet fast ganz allein von dieser die Absonderungs-Werkzeuge stärkenden Eigenschaft abzuhangen. Mehr anderer nicht zu gedenken, wovon zwar auch Erfahrungen vorhanden, als wider Wurm, Stein, tollen Hundss. bis ic. die aber nicht so gewiß sind als jene. Wider dieses letzte abscheuliche Uebel, Hydrophobia genannt, bezeugt jedoch das Londonische Magazin, daß schon sehr oft Proben, mit dem besten Effect, damit gemacht worden seyen, wann zu einem Quintal des Alandwurzel-Pulvers, eben so viel gestossen grau Leberkraut, zwanzig Gran schwarze Nieschwurz und 10. Gran Zinober gemischt, und in den ersten 24. Stunden auf einmal eingegeben worden.

S. 171.

So nützlich nun diese Wurzel unserer Aland-Pflanze in vielerley Absicht werden kann, so hat sie doch der Aberglaube und die Bosheit noch mehrers erhöhen wollen: dann Valvasor sagt in dem dritten Buch seiner Beschreibung des Herzogthums Crain, daß die niederlichen Weibs Personen in dasigem Lande mit dieser Wurzel die Manns-Personen von weitem herbey ziehen wollen. Sie grüben sie in dieser Absicht zu gewissen Zeiten und mit gewissen Ceremonien aus,

und würfen sie hernach mit besondern Worten in einen heissen Ofen, darinnen sie alsdann auf eine seltsame Weise hin und wieder springen solle. Sie bilden sich hiervon ein, daß derjenige, auf welchen sie gerichtet sey, noch dieselbe Nacht zu ihr kommen müsse, sollte er auch gleich viele Meilen weit entfernt seyn.

S. 172.

In denen Apotheken trifft man hiervon so wohl die gedörzte, als auch bisweilen mit Zucker eingemachte Wurzeln, und ein mit Wasser bereites Extract an. Erstere wird wider ansteckende Krankheiten von manchen gekauet, sonst aber meistentheils in Pulver, oder abgesotten als ein Trank oder Thee gebraucht. Als ein Pulver war auch ehemalen gewöhnlich, sie äußerlich unter Schmeer oder Butter gemischt, und zu einer Salbe gemacht, für Unreinigkeiten der Haut zu gebrauchen. In Littauen aber und Preussen pflegt man etwas von den frischen Wurzeln unter den Magen, und an einigen Orten in Deutschland unter Wein und Bier zu thun, und also das von unter dem Mahmen, Alandmeth, Wein oder Bier, ein stärkendes und Brust Getränk oder so genannte Haus-Arzney zu bereiten.

S. 173.

Ehe wir die Gärten in diesem Monath ganz verlassen, müssen wir unser Augenmerk auch noch fürzlich

kürzlich auf die Bäume und Arbeiten, welche hauptsächlich in diesem Monath bey denselben vorkommen, und einem guten Haushälter obliegen, richten. Die Anordnung einer Baumschule, die Weise, sie anzusäen, zu versetzen, und nützlich zu beschneiden, wie auch derselben Früchte durch Belzen, Impfen und andere Weise zu verbessern, ist schon sowohl im ersten als dritten Theil dieser Pflanzen-Historie ausführlich erörtert worden. Nur das Oculieren ist bisher verschoben geblieben. Um so viel billiger ist es, daß wir es in diesem Monath, in welchem es ohnehin gewöhnlich geschiehet, nachholen; zumal diese gleichwohl unter allen Propf-Arten, nach fast einheitlichem Zeugnisse der besten Gärtner, die nützlichste und bequemste ist, weil ihr Wachsthum am schnellsten geschiehet, und man den Worthell dabei hat, daß, wann die Arbeit auch allensfalls misslinget, das Stämmlein doch nicht zugleich verlehren gehet oder absterbet, wie man bey dem Belzen größtentheils befürchten muß. Wir wollen das hauptsächlichste, was dabei in Acht zu nehmen, hier mittheilen:

Schon der Nahme Oculeren oder Augen zeigt an, daß es nur ein Auge sey, so hierzu erforderet, mit geschickter Hand von einem Zweig abgelöst, und an einen andern Stamm gebracht werde.

Man theilet dieses in zweyerley Arten, als das treibende und schlafende, ein, welche aber nicht weiter, als nur dem Nahmen und der Zeit nach, voneinander unterschieden sind: dann das treibende Aug wird früher, oder um die Zeit, da die Bäume in dem besten Antrieb und Saft sind; das schlafende aber von Johannis an bis in August, nach Unterschied der Baum Sorten, wann der Trieb schon vorbey, doch noch so viel Saft vorhanden ist, daß es früglich einwachsen kann, welches man daraus leicht erkennet, wann die Augen vom Holz gern abgehen, oder wann man sieht, daß die Augen am jährigen Schuß formirt seyn, als welches ein Zeichen ist, daß ihr Frühlings-Wachsthum vorbey sey. Dieses ruhet sodann über Winter, und fangt erst im folgenden Frühling an zu treiben; jenes aber, das treibende, erhebt sich selbigen Sommer noch.

Hiernächst find folgende Bedingnisse sowohl in Ansehung des Augs als des Stamms, in welchen man jenes pfropfen will, zu beobachten: die Pfropfreiser sollen von dem vorjährigen Wuchs und von derjenigen Seite des Baums abgebrochen werden, wo es gegen die Sonne steht, weil diese gemeinlich zeitiger sind als die andern. Sie müssen mit gutem Saft versehen, und die Augen daran reif, dick, stark und braun von Farbe, und leicht abzulösen seyn. Sie müssen nicht lange vor

vor dem Gebrauch von den Bäumen genommen werden, und wann sie anderswo von Ferne zu holen sind, wie oft zu geschehen pflegt, solle man, wie der englische Gärtner anrathet, mit einem blechernen Instrument versehen seyn, welches die Gestalt einer zehn Zoll langen Röhre, und oben einen Deckel mit fünf oder sechs Löchern hat; dasselbe zwey oder drey Zoll hoch mit Wasser anfüllen, und in selbiges die Reiser aufrecht setzen, so, daß der Thell, wo sie vom Baum abgeschnitten worden, im Wasser stehe; hernach oben mit dem Deckel verschließen, um die freye Luft davon abzuhalten: denn die Löcher im Deckel sind hinlänglich genug die Ausdünstung durchzulassen. Es soll aber ferner dabey beobachtet werden, daß man diese Röhre beständig aufrecht trage, damit das Wasser die Augen nicht berühre, weil dieses ihnen schädlich wäre. Um so viel nachtheiliger ist es also auch, wann man die Reiser, wie einige pflegen, gänzlich ins Wasser legt, weil die Augen dadurch so mit Feuchtigkeit angefüllt werden, daß ihnen keine Kraft übrig bleibt, den Saft aus dem Stamm an sich zu ziehen, und daher öfters verderben. Ist die Witterung nicht günstig, sie so gleich, nachdem man sie von andern Orten her erhalten, zu propfen; so können sie zwar wohl ein paar Tage, aber mit dem äußersten Ende oder Schnitt im Wasser oder frische Erde gesetzt, auf-

behalten werden; doch je älter die Arbeit geschiehet, je besser ist es. Ferner ist auch, besonders bey den Birnbäumen darauf zu sehen, daß man gerad aufstehende Reiser hierzu auswähle, und die Blätter von den Augen, gleich, nachdem sie vom Baum abgelöset worden sind, beschneide, jedoch mit Zurücklassung des Stiels, weil bey Unterlassung dessen die Augen hier bald verwelken, dort aber, oder wann die Reiser seit oder niederswärts gestanden sind, die von ihnen genommene Augen auch eben solche frummstehende Zweige herfür treiben würden. Der Stamm hingegen, in den man pfropfen will, ist am besten, wann er glatt, jung oder nur ein, zwey bis drey Jahr alt, mithin nur eines Daumens dick, daben saftig und frisch, daß die Rinde gern, so weit als nöthig, möge aufgelöst werden können. Man muß ihm alle Zweige im Frühling weg schneiden bis auf drey oder vier Augen, welche einige deswegen stehen zu lassen anrathen, damit, wann die eingepfropfte Augen nicht anschlagen sollten, das Stämmlein mittelst derselben gleichwohl oben fortwachsen kann.

S. 174.

Wann nun alles dieses so gut als möglich veranstaltet und ausgesucht worden, zugleich aber auch das hierzu nöthige sogenannte Oculier Messerlein, welches wie ein scharfes Federmesser zugeschärt, und hinten mit einem blatten beinern Hest versehen

versehen seyn muß; so verfährt man mit der Abslösung und Einsetzung des Augs selbst folgender Gestalt: Man erwählt einen kühlen, eher trüben als Sonnen-hellen, doch nicht regenhaften Abend; suchet an dem Stamm einen glatten Ort aus, wann es Zwergbäume sind, fünf, oder sechs Zoll hoch über der Erden, sind es aber hochstämmige, so muß der Ort eben so viel Schuh hoch seyn; mache mit dem Oculermesser einen Querschnitt ungefehr ein bis anderthalb Zoll, und aus der Mitte desselben einen andern unterwärts zwey Zoll lang, so daß sie zusammen die Gestalt eines grossen lateinischen T bekommen, beyde durch die Rinde bis aufs Holz, doch mit sorgfältiger Beobachtung und Verhütung, daß man nicht zu tief schneide, noch mithin das Holz selbst verleze. Hiernächst nimt man sogleich das Pfropfreis selbst zur Hand, und sondert das Aug dergestalt mit dreyen Schnitten von demselben, daß es die Gestalt eines Triangels, oder dreyeckigen Schildleins gewinne, zufolg des Nahmens Ecusson, welcher im Französischen einem solchen abgelösten Aug gegeben wird, und von dieser Schildleins-form herrühret. Den ersten Schnitt thut man in die Quer oberhalb dem Aug, die zwey andere zu beydien Seiten, etwas schief der Länge nach niederwärts so, daß sie sich einen halben Zoll unter dem Aug creuzen, oder zusammen lauffen, und

solcher Gestalt das Schildlein hieselbst zugespitzt werde. Alsdann löset, oder schneidet man dieses Schildlein mit dem Messer dergestalt ab, daß etw^s was von dem Holz mit daran bleibe, welches holzige Theil man sodann alsbald subtil mit dem Messer wegnimmt und dabei acht giebt, ob das Aug damit zusammen hange oder nicht: dann alle die Reiser, welche im Abziehen das Aug gehen lassen, müssen als untauglich weggeworfen werden; auch Sorge trägt, daß das Seelchen im Aug bleibe, und ja im geringsten nicht verletzt werde, noch an das Aug selbst zu dieser Zeit einige Nässe komme.

Ist auch dieses also verricht, so hebt oder löset man die beyden Flügel der Rinden des in die Länge gerichteten Schnitt am Stamm mit dem dünnen beinern Hest des Ocuster-Messers subtil auf, und schiebet das Aug subtil oben mit dem spitzigen End darzwischen so tief ein, daß es ganz genau an die Rinde des Stamms passe; vorhero aber wird von der Rinde des Augs so viel hinweg geschnitten, als für den im Stamm gemachten Schnitt zu lang seyn möchte. Man befördert dieses Einsenken, oder Einschieben, wenn des Messers Rücken sanft auf das Aug gehalten, und dieses also so weit gemächlich niederwärts gebracht wird, als nötig ist, daß nichts mehr hervor stehe.

Nach diesem Einfügen wird alles mit Bast, welcher schon vorhero in Wasser eingeweicht worden,

den, und also zugericht in Bereitschaft liegt, dichte und dergestalt verbunden, daß man unten am Schnitt anfangt und bis oben fortfährt, das bey aber vermeidet, das Aug selbst mit einzubinden, als welches, weil es daselbst austreibt, jederzeit frey bleiben muß. Desgleichen soll der Verband oben fester zugezogen und unten lockerer bleiben, damit der Saft desto cher hinauf zum Aug dringen könne. Einige nehmen zu diesem verbinden, an statt des Basts, Hanf, groben Flachs, schmale Band, oder Wollen Garn, und beschmieren es über dieses noch oben und unten, wegen des Regens, mit Baumwachs.

S. 175.

Dieses ist die gewöhnlichste Art, die Augen abzunehmen, einzusezen, und zu besorgen; doch pflegt man bisweilen, das Schildlein mit dem Aug, auch in viereckiger Gestalt abzunehmen, oder verkehrt den Querschnitt unter dem Aug zu machen, und die zwey zur Seiten aufwärts zu führen, daß also mithin der spitzige Theil am Schildlein oberhalb des Augs sich befindet. In diesem Fall muß alsdann auch der Einschnitt am Stamm verkehrt, daß ist, also gemacht werden, daß der Querschnitt unten und der lange in der Mitte aufwärts über demselben sey, mithin beyde zusammen ein umgekehrtes lateinisches grosses

Ec 2

L vor-

L vorstellen. Desgleichen muß sodann auch das Einschieben des Schildleins mit dem Aug von unten aufwärts geschehen.

Diese Weise soll besonders bey den Orange-Bäumen nöthig und deswegen besser als jene seyn, weil dadurch die Eindringung des Wassers, welche durch den Querschnitt, wann er oberhalb dem langen sich befände, stärker seyn würde, und denen Augen tödlich seyn könnte, mehr verhindert wird.

Noch giebt es einige erfahrene Gärtner, wie z. Ex. der englische ist, die für besser halten, man lasse bey einigen jungen Baum-Sorten, an dem abgelösten Aug etwas vom Holz, und sehe es so mit ein.

S. 176.

Auf solche Weise können zwey, drey und noch mehr Augen auf einen Stamm gesetzt werden; man muß sie aber nicht auf einer Seite allein, auch nicht gerade gegen einander über, oder eines unter das andere einsetzen, weil im letzten Fall das niedrigste den Saft allein an sich ziehen, und solchen denen übrigen benehmen würde. Es müssen also bey dieser Beschaffenheit, und wo man alles obgedachte wohl in acht nimmt, jemand eine recht unglückliche Hand zum Ppropfen haben, wann alle ausbleiben sollten. Doch ist es auch nicht nöthig, daß alle wohl anschlagen, son-

sondern schon genug, wann nur eines davon ge-
rath: dann man pflegt ohnedin, wo ja das er-
ste geschehen sollte, die übrigen wegzunehmen
und nur das beste stehen zu lassen, damit dassel-
be desto reichlichere Nahrung bekomme. Eben
also verfährt man auch mit denen etlich Augen
die man am wilden Stamm, als man denselben
zur Zeit des Frühlings gehörig beschnitten und
zubereitet, hat stehen lassen. Man schneidt sie
ungefehr drey Zoll hoch über dem eingesetzten
Aug hinweg, so bald man gewiß versichert ist,
daß dieses wohl angesezt habe. Doch ist dieses
nur zu verstehen von dem schon im Frühling vor-
genommenen Oculieren ins treibende Aug: dann
bey denen schlaffenden, welche erst im künftigen
Frühling zu treiben angefangen, geschicht das
Abnehmen auch erst nach dieser Z. It. Das üb-
rige aber, oder die drey Zoll des Stamms,
welche noch über dem gepfropften Aug bey dem
ersten Abnehmen gelassen worden sind, wird so-
dann erst im folgenden Jahr vollends dichte über
dem Aug hinweg geschnitten. Während dieser
Zeit pflegen einige an diesem Theil den aus dem
Aug kommenden ersten zarten Triebe zu befestigen,
damit solcher vor dem Wind desto besser gesichert,
und nicht, wie bey dessen Unterlassung manch-
mal geschicht, davon ausgerissen werde. Bey
dem zweymaligen Abnehmen des Wipfels vom

Stamm muß der Schnitt jederzeit schief gemacht und nachgehends mit Baumwachs verstrichen werden, damit das Wasser desto besser ablaufen, und nicht so leicht in den Stamm eindringen könne.

S. 177.

Nach Verfluß eines Monats nach dem Ocussieren wird man sehen können, welche Augen angesetzt haben; da dann diejenige, welche verschrumpft und schwarz aussehen, für todt zu achten, die aufgequollene und frische aber, als eingewachsene anzusehen sind. Um diese Zeit muß alsdann auch der Verband von Bast, oder Hanf gelöst werden, weil, wo dieses zu lang anstünde, der Stamm zu sehr dadurch gedrückt, das Aufsteigen des Safts verhindert, und mithin dem Aug gefährlich, oder wenigstens zu Ausreibung wilder Zweige unter demselben, eine gute Handreichung seyn würde.

S. 178.

Diese Art des Pfropfens mittelst der Augen, lebt man insonderheit bey dem Steinobst, und unter diesem noch vorzüglich bey denen Kirschbäumen; auch wird diejenige in das schlafende Aug noch für besser gehalten, als die andere; doch können die meisten andern Baum-Arten, als Aepfel, Birn, und insonderheit die Pomeranzen und andere kleine Sträuchlein, Zahmln,

Zahmin, Myrten, Rosen ic. ja alle, so die andere Pfropfarten nicht annehmen, am besten hiedurch fortgebracht werden. Zu Birn, Apfel und Pflaumen-Bäumen sind die einfachen Augen eben so gut als die doppelten, aber die Pfersich-Reiser müssen doppelt und dreifache Augen haben.

Noch wichtiger und grösser ist der Unterschied in Ansehung des Stamms, auf den man pfropft: Dann niemand bilde sich ein, daß es einerley sey, was für einer hierzu erwählet werde; da die Erfahrung längst gewiesen hat, daß zwischen diesem und dem Pfropfreis ein gewisses Verhältniß erfordert werde. Die Erfahrung allein, sagen wir, hat dieses gelehret, aber das Nachdenken, oder die Vernunft noch niemals bestimmen können, worinnen es besthe, oder worauf es beruhe; doch scheinet diese Zusammenstimmung ziemlich weitläuf, oder nicht genau eingeschränkt zu seyn, weil eben derselbe, oder einerley Baum fast immer bey nahe unterschiedene Pfropfreiser, oder Augen gleich gut tragen, und eben dasselbe Reis, oder Aug auf unterschiedene Bäume gesetzt werden kann.

Welche am besten sich zusammen schicken, ist schon im dritten Theil, bey Gelegenheit der Anweisung zum Pfropfen in die Rinde, hinlänglich, so viel davon bekannt, gesagt worden.

Wir

Wir wollen es also hier, weil es mit dem Oculieren ein
nerlen Beschaffenheit in diesem Stück hat, nicht wieder-
holen; statt dessen aber nur einige Beispiele vom Gegen-
theil, oder von solchen anführen, die gar nicht zusammen-
passen: Also verdribt das Reis, oder Aug von einem
Pflaumbaum sogleich auf einem Ulmenbaum. Mandeln
auf Pflaumen haben sich zwar im Anfang schön gezeigt,
sind aber bald matt worden und endlich gar verdorben.
Eben dieses hat sich auch zugetragen, wann umgekehrt,
diese auf jene gepfropft worden sind. Hiervon scheint die
Ursache nicht so wohl der Mangel der gehörigen Verhältniß,
oder Uebereinstimmung des Mandel-Pfropfsreich mit dem
Pflaumen-Stamm, als vielmehr die Verschiedenheit des
Erdreichs, so beyde zu ihrem Gedeyen erfordern, zu seyn:
Dann jener will ein hitziges und trockenes, dieser aber ein
feuchtes und kühles haben. Wie vieles also auch an dem
Erdreich liege, daß einige Sorten besser, oder schlechter
sich zusammen schicken und anschlagen, beweisen noch fer-
ner die Birnreiser auf Quitten- und Apfelselreiser auf Pa-
radies-Apfelselbäumen: Dann diese beyde gerathen sehr
wohl, wann sie in fetter Erde stehen, und zeigen also da-
durch, daß sie das gehörige Verhältniß zusammen haben;
stehen aber hingegen bald ab, wann auch schon das An-
wachsen gleich guten Fortgang gehabt hat, so der Boden
locker und trocken ist, ob gleich der Quittenbaum, für
sich selbst allein gelassen, auch im trockenen Boden sehr alt
werden, und noch ziemlich wohl fortkommen kann. Pfropf-
reiser von Birnen auf Ulmen, Hagebuchen, Ahorn; des-
gleichen Maulbeere auf Ulmen und Feigen, gerathen nicht,
wie auch süsse Kirschen nicht auf sauren, oder soge-
nannten Weichseln, obschon diese gar wohl auf
jenen gedeyen.

Ende des siebenden Theils.