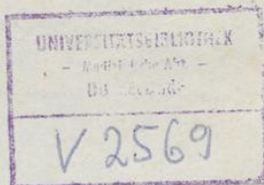
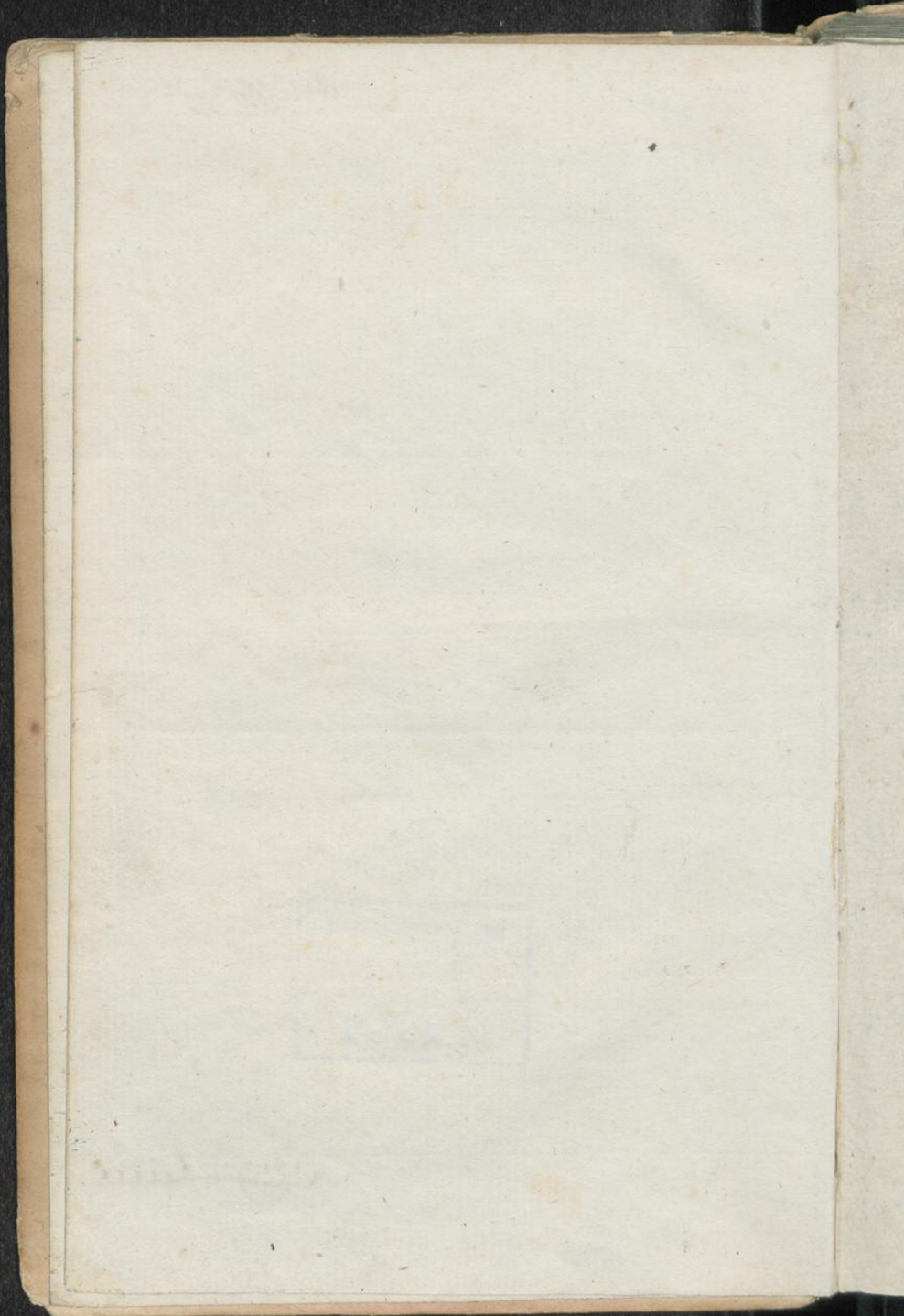


Dv 2414

Mißbrauch.



J. J. P. P.



Die
Deutsche
G i s t p f l a n z e n,

zur
Verhütung der tragischen Vorfälle
in den Haushaltungen,
nach ihren botanischen Kennzeichen,
nebst den Heilmitteln,

von
Johann Samuel Halle
Professoren des Königlich-Preussischen Korps des Kadets
zu Berlin.

Neue vermehrte Auflage.

Mit 16 nach der Natur ausgemahlten Kupfern.
Der Tod in den Löpfen!



München, 1785.
bey Johann Baptist Strobl,

Dr
Christoph
Gottlieb

zur
Erklärung der trocknen Stoffe
in den Pflanzen
nach dem neuesten Stande
der Wissenschaft

von
Johann Samuel
Gottlieb

Lehrer an der
Universität zu
Göttingen

Verlag
der Buchhandlung



Vorbericht.

Schwerlich vergeht ein Jahr, daß nicht in jeder Stadt, und auf dem Lande, einige Häuser, oder doch einzelne Personen, am meisten aber Kinder, durch Versehen, oder Mißkenntniß der Giftpflanzen, ein klägliches Schlachtopfer des Todes, oder wenigstens doch langwieriger Krankheiten werden sollten. Die in öffentlichen Zeitungen gegebne Berichte von dergleichen Unglücklichen, sind kaum der hunderte Theil der jährlichen Fälle, welche man zu erfahren bekommt, und der tausendste derer, die man auf Rechnung unschuldiger Sachen schreibt, in der That aber langsame Folgen von genossenen Giftpflanzen, oder andern Giften sind, die man nimmermehr für Gift angesehen hätte. Noch
mehr!

mehr! es scheint mir diejenige Haushaltung, und derjenige Mensch ein Problem zu seyn, der nicht Giftpflanzen durch den Zufall genossen haben sollte, es sey in dem Gemüsse, unter dem neuerley Kräuterkohle um Pfingsten, oder unter Salaten, Suppen, Wurzeln, als durch den Geruch verdächtiger Blumen.

Ich will in Absicht auf alle wohlriechende Blumen, blos eine einzige Anmerkung, zur Warnung für Jedermann hersetzen. Man stecke den Stiel einer Rose, Lilie, Nelke, Tuberose, oder jeder andern Blume von anmuthigem Geruche in weichen Thon, und stürze eine gläserne Glocke darüber, deren Mündung in einer Schüssel voll Wasser stehen muß. Wenn man nach 24 Stunden ein Thier, oder brennendes Licht, unter die Glocke bringt, so erstickt das erstere, und das Licht erlischt; bey der Untersuchung findet man, daß die Luft phlogistisch geworden. Eben das thun auch frische Wurzeln, und Früchte. Wie viele Menschen aber schlafen nicht sogar, vornehmlich im Sommer, in Zimmern, wo Blumen,
oder

oder geöfnete Pospourris sind, ohne zu wissen, daß ihre erquickende Wohlgerüche, eben so viele auf sanften Lüftgen schwimmende Todesengel sind, welche sie mit Seegen einathmen. Am gefährlichsten wird dabey die horizontale Lage dem Schlafenden; da schon das Faulbette wegen des gesenkten Körpers schädlich wird, und die phlogistische Wärme der Federbetten schon für sich den Athem stark phlogisticirt. Ich will nicht einmahl erwähnen, daß so gar Apotheken, in manchem Betracht, Zeughäuser des Todes werden können, indem man gewohnt ist, Kräuter, Wurzeln, und Blumen den Krautweibern auf ihr zartes Gewissen abzukaufen, oder von andern Orten her zu verschreiben, ohne die Behandlung der officinellen Präparate zu erwähnen. Doch hiervon genug! ich werde künftig die Gifte aller drey Naturreiche, so wie der Kunst, in einer besondern Schrift anzeigen, und dadurch das Recht bekommen, die problematische Frage aufzuwerfen: Ist wohl ein Giftkenner, und der größte Naturkundige, oder der erfahrene

IV

Botanist selbst, für der Gefahr sicher, sich selbst zu vergiften, oder von andern, auch bey der größten Unschuld des Herzens, vergiftet zu werden?

In gegenwärtigen Blättern mache ich für meine deutsche Landsleute, die Kennzeichen, und Wirkungen der in Deutschland wachsenden Giftpflanzen, nebst den Rettungsmitteln, botanisch, und historisch bekannt. Ihre Sache ist es nun, diese, unter ihren Füßen, und zum Theil mitten unter ihren Blumenbetten aufwachsende Kräuter, und Blumen, für deren Unschuld tausend Kinder der Flora die verdächtige Gewähr zu leisten scheinen, mit dem illuminirten Kupferstiche in der Hand, immer misstrauisch zu studiren, bis sie ihre Figuren genau ins Gedächtniß gefaßt haben, und sie jede Giftpflanze von ihrer 'ähulichen unschädlichen Verwandtin richtig unterscheiden können.

Ich eigne die folgende Blätter der Küche zu. Ich warne diese Werkstätte des
Ges

Geschmacks durch die Titelvignette, täglich auf ihrer Huth zu seyn. Doch wie wenig Frauen, Mütter, Töchter, Köchinnen, Halbfrauen, und Köche, werden sich die Zeit nehmen, diese Blätter zu lesen, und die Marktkräuter gehörig zu verlesen. Ein sehr frommer Küchenwunsch, wosfern die Giftblumen, und Wurzeln nicht von ohngefähr die Modefarbe von Marlborough, und Montgolfier an sich tragen, so bin ich überzeugt, daß kein Küchenauge einen Blick auf die Alltagsfarbe der Küchenkräuter mit Mißtrauen, und Forschen werden werde. Das Küchensystem ist wie das Kopernikanische: Die schöne Planeten haben so viel mit ihrem eignen Umlaufe zu thun, und den Kopf davon so voll, als daß sie einmal Zeit hätten, einen Blick nach der erleuchtenden Sonne der Warnung zu verlieren. Es ist also unter ihrem Stande aufzumerken, der junge Schierling sey schwerlich vom besten Gärtner, und noch weniger von einer Küchenmagd zu erkennen, die dennoch das Amt hat, daß alle Kräuter,

3

und

und Wurzeln, die die Herrschaft heute essen wird, durch ihre Hände gehen. Doch genug: ich höre aus Menschenliebe nicht auf, den Tod in den Töpfen zu predigen, und wenn gleich nur einige Herrschaften, welche Lust haben, eines natürlichen Todes zu sterben, diese Blätter lesen sollten. Vielleicht ergoht, wenn sie meine Schrift durchschauert, von irgend einem Ottoman durch diese Veranlassung, der gemessne Befehl an die Köche, künftig die Marktträuter wohl zu verlesen. Doch wie lange hält man die Gesetze der Polizen! Vielleicht hülft es aber doch noch etwas, wenn man meine Schrift, als ein ehrwürdiges Circulare, an die deutsche Küchenthüren anschläge. Die sechszehn bengefügte Kupfer von denjenigen deutschen Giftpflanzen, so vor andern in den Wirthschaften vorkommen, sind folgende:

1. Die Herbstzeitlose, beschrieben auf der Seite 16.

2. Der

2. Der rothe Fingerhut. S. 21.
3. Saubrod. S. 22.
4. Die Ruchenschelle. S. 29.
5. Der Gifthahnsfuß. S. 33.
6. Aronskraut. S. 41.
7. Breitblättrige Wolfsmilch.
S. 41.
8. Der Kellerhals. S. 44.
9. Der gemeine Stechapfel. S. 49.
10. Das Bilsenkraut. S. 53.
11. Die Belladonna S. 63.
12. Rothgefleckte Schierling.
S. 87.
13. Schwarze Niesewurz. S. 103.
14. Der Napell, blau Eisenhüte
lein S. 104.
15. Gelbe Sternhut. S. 106.
16. Der Giftlattich. S. 114.

Die übrigen wird man nach der Beschreibung müssen kennen lernen, indem durch alle Abbildungen das Buch zu theuer, und die Absicht verfehlt worden wäre.

Wie

VIII

Wie glücklich wäre ich, wenn diese Bogen auch nur den gewaltsamen Todt eines einzigen lieben Kindes verhüten, und eine einzige vergiftete Familie retten möchten! Wenigstens schmeichle ich mir, die undurchdringliche Hülle der Mutter Flora, durch meine schwache Palette, etwas durchsichtiger gemacht zu haben.



Die



Die deutsche Giftpflanzen.

Einmahl hat es die Natur für gut befunden, dem Verstande des Menschen, durch eine Menge zerstörender Gifte, in ihren drey Reichen, Räthsel vorzulegen, die seinen Stolz demüthigen, und ihn an seine hülflose Niedrigkeit erinnern sollen. Ich nehme hier das Wort Gift in seiner physischen Bedeutung, ohne die Verwandtschaft zwischen den physischen, und moralischen Giften zu untersuchen; und ich merke blos an, daß wir bis zur Stunde, noch nicht genau bestimmt sagen können, was Gifte sey.

Vor der Hand nenne ich Gifte, was sich durch das Verdauungsgeschäfte nicht in die Natur des thierischen Wesens verwandeln läßt, oder den Menschen ernährt. Doch wie viele Speisen und Arzneyen mögen bey aller ihrer anderweitigen Güte, doch unnahrhaft bleiben, oder nur in Krankheiten auf eine Zeitlang den Körper ernähren. Gifte tödten, sich selbst überlassen; aber nur solche Personen, die sich nicht daran gewöhnt haben; denn wenn ein Quentgen Opium einen Ungewohnten in wenig Stunden betäubt, einschläfert, und in eine Gefühllosigkeit versetzt, welche sich mit dem Tode endigt; so berauschen sich nur die Asiaten



damit. Gehöret zu einem Gifte eine kleine Dose, so wiederlegt uns schon das eben angeführte Exempel, durch ganze Nationen. Kurz, es mangeln uns noch die allgemeine Merkmale, und es bleibt die Definition des Giftes noch immer eine Aufgabe für uns. Ich will es daher ein tödtendes Ferment nennen, und bloß aus dem angerichteten individuellen Schaden, oder aus der Erfahrung, für Gift erklären.

Hier warnet uns kein Instinkt für der fürchterlichen Gefahr: denn wir üben oft das Gift viel eher in uns, mit seiner mechanischen Wuth, als wir es bey aller unsrer Vorsicht vermuthen konnten! Nur eine traurige Erfahrung an andern Personen, die eine Giftpflanze unerwartet hingerichtet hat, macht uns scheu, dieselbe zu genießen, und wie viele tausend Schlachtopfer mussten erst den Tod in den Döpfen finden, ehe wir wussten, daß der Genuß dieser, oder jener Pflanze, oder Frucht tödlich sey. So hat die Natur den Zufall zu unserm allgemeinen Führer bestellt, unsre moralische Handlungen zur Existenz zu bringen, und in dem Erfindungssysteme auch die Erkenntniß der verbotnen Bäume, und der Giftpflanzen öffentlich bekannt zu machen, so viel als Gott uns bis jetzt davon wissen lassen will; die übrige Gifte werden mit der Zeit unsre Nachkommen auch schon erfahren.

Es wäre Vorurtheil, wenn man eine übelriechende Pflanze deswegen für giftig erklären wollte, weil sie stinkt, denn es trifft diese Eigenschaft nicht bey allen Giftpflanzen zu, und was dem einen stinkend vorkommt, wird dem andern sehr erträglich, wie der Saft des Teufeldrekes. Ein dritter findet dagegen den feinsten Wohlgeruch entweder ekelhaft, oder doch sehr mittelmäßig, und wer kann bey dem tausendfachen

Untere

Unterschiede in der Spannung der Geruchsorganen, eine richtige Mittellinie zwischen dem Zuviel, und Zuwenigem ziehen, um einen Wohlgeruch für einen Wink der Natur, oder einen übeln Geruch für ein Kopfschütteln dieser guten Mutter anzusehen, indem zuviel Wohlgeruch tödtlich, und stinkend wird, und eine gemäßigte Dose den Gestank wohlriechend macht.

Indessen kann uns doch der Abscheu der Thiere, gegen einige Pflanzen zur Warnung dienen; wenigstens werden wir doch dadurch veranlaßt, gegen eine solche Pflanze, ein Mißtrauen zu fassen. Hierbei kömmt es aber unter andern auch darauf an, ob das Vieh wohlgefüttert gesund ist, und diese Pflanze auf einer gewohnten Weide stehen läßt. Es kann nämlich der Hunger, oder auch die Gierigkeit, und die Neugierde, was Neues zu kosten, denn es giebt unter jeder Thierart sowohl Kostverächter, als Näscher, und Vielstraße; oder es kann auch die jedesmalige Constitution des Thieres den Instinkt betrügen. Außer dem weis man, daß ein Pferd viele Kräuter stehen läßt, die der Ochs, das Schaf, die Ziege, liebt, und diese lassen wieder gewisse Kräuter für das Schwein übrig, und für die wilde Thiere, und Insekten, nachdem der Bau ihrer Zähne, des Schlundes, des Magens beschaffen ist. Ohngeachtet dieser Zweifel, wird uns ein Kraut verdächtig, wenn es von Kindern, Schafen, Pferden, Ziegen, und Schweinen nicht berührt wird, und dieses sowohl auf der Weide als im Stalle, obgleich viele Giftkräuter wenn man sie trocknet, unschädlich werden, und der Mensch keinen vielfachen Magen, sondern Säfte hat, die aus dem Producten der vier Erdtheile zusammengehäuft worden. Wie viele Apothekerkräuter, die doch heilsam sind, übergeht das Vieh, indessen daß der näschtige Mensch das Neue dem Alten vorzieht, und einen blinden



den Beruf in sich fühlte, den ganzen Schoos der Natur auszukosten, indessen daß bloß ein kranker Geschmack das Thier z. E. den kranken Hund zu einer ungewohnten Speise verleitet, die ihm im gesunden Zustande sehr problematisch vorkam.

Folglich wird uns die Kräuterkunde, in der Aufführung der Giftkräuter zu einer ohnentbehrlichen Krücke. Diese befehlet uns, eine unbekannte, oder verdächtige Pflanze, mit der Beschreibung der besten Botanisten zu vergleichen; bevor wir ihren rechten Namen bestimmen, und nun muß man die sehr zerstreute Berichte der Aertze nachschlagen, ob man diese Pflanze für einen gefunden Menschen schädlich gefunden, und ob sie mit einer offenbar als Gift bekannten Pflanze, der Bauart nach verwandt sey, oder nicht, und in welchem Gemichte sie aufhöre Gift zu seyn, und anfangs Arzeney zu werden. Hierzu fehlet uns noch eine Menge, richtiger, oft wiederholter Versuche, die nicht bloß auf eine zufälligerweise vergiftete Person, sondern auf allerley Temperamente, auf alle Jahreszeiten gerichtet sind, da diese oder jene Beschaffenheit des Körpers, der Jahreszeit, des Bodens, des Austrocknens, einerley Pflanze giftig, oder unschädlich macht. So mildert der Garten das Gift des rohen Feldes, und das Phlegma eines verschleimten Magens schwächt die Kräfte eines Giftes, so einen Athleten ohnfehlbar tödten würde, und es ist schon genug, eine Pflanze aus den traurigen Folgen erkannt zu haben, die sie an einigen Menschen angerichtet hat, um sie mit Grunde in die Klasse der tödenden zu setzen.

Die meisten Giftpflanzen verführen uns durch ihre Unschuld, und schöne Farben; sonderlich wenn sich diese botanische Sirenen in die Gesellschaft bekannter, und täglicher Küchenkräuter, im Salate, und unter die Küchen-

Küchensurzeln mit einmischen. Sie hintergehen auf solche Art oft den Kräutermann, Gärtner, Koch, Apotheker; die Frauenspersonen, denen das männliche Geschlecht das Departement der Küche aufgetragen, den Neugierigen, und zerstören bey einer einzigen Tafel, eine ganze Familie durch Unvorsichtigkeit einer dummen Köchin.

Ich theile, nach dem Gemelin die giftige Pflanzen ein, in die natürliche, wie sie aus der Erde wachsen, und in die wiedernatürliche, so durch Zufälligkeiten in ihren Bestandtheilen verdorben sind, und eben dadurch zum Gifte werden. Die natürlichen werden zu Gift, wenn sie verschluckt werden, und diese wirken als Magengifte, oder sie wirken zugleich innerlich auf den Magen, und zugleich äußerlich, auf die Wunde, als Gift. Die Magengifte sind ihrer Wirkung nach, scharfe, oder betäubende, oder aus beyden gemischte, oder zusammenziehende Pflanzengifte.

Da die Zufälle einer Vergiftung eine schleunige Hülfe, und geschwinde Erkenntniß der verdächtigen Pflanze, schlechterdings nothwendig machen, so folget hier eine Tabelle über alle deutsche bekannte Giftpflanzen, mit den Anzeigen des Giftes, nach den Zufällen, die jede Giftpflanze an dem Vergifteten hervorbringt, um den Nahmen des Giftes, und dessen Gegengifte neben einander zu finden.



Die deutsche Giftpflanzen sind:

7. Natürlich, wie sie täglich wachsen, und diese
 2. Ködten verschluckt, als Magengifte. Deren
 gleichen Giftpflanzen sind:

Abschnitt 1. Scharf; deren

Merkmal ist, ein brennender Gegengift. Laues Was-
 Geschmack, gezogne Haut. ser, mit Oehl, Honig,
 blasen, heftige Magen- und Schleim in Menge
 Schmerzen, schneller Todt. im Getränke, Bähung,
 Dazu gehören. und Klystire. zum Ers

8. Die zwey Giftzwiebeln. brechen. Oder Weinessig,
 1. Der Kayserkrone. Citronen, doch nicht bey
 2. Der Herbstzeitlose, den Ranunkeln.
 3. Das Sumfläusekraut.
 4. Der braunrothe Singers
 hut.
 5. Das Schweinsbrodt.
 6. Die Zahnwurz.
 An Doldengewächsen.
 7. Das Sumfnabelkraut.
 8. Die hohlröhrlige Wassers
 rebendolde.
 9. Die safrangelbe Rebens
 dolde.
 Die Ranunkeln, d. i.
 Hahnenfusarten.
 10. Der Wasserwegerich.
 11. Gemeine Waldrebe.
 12. Kleine Heckenrebe, Brenne
 wurz.
 13. Weiße aufrechte Waldrebe.
 14. Küchenschelle.
 15. Dotterblume, deutsche Kapern.
 16. Kleiner Sumfhahnenfus.

17. Großer



17. Großer Sumfhabnenfus.
 18. Gifthabnenfus.
 19. Rübenhabnenfus.
 20. Blumenreicher Habnenfus.
 21. Brennender Habnenfus.
 22. Ackerhabnenfus.
 23. Weißer Wasserhabnenfus.
 24. Habnenfus mit Ahornblättern.
Die Wolfsmilcharten,
geben Milch.
 25. Die runde Wolfsmilch.
 26. Wolfsmilch, Sonnenwende.
Mit großer Blumenscheide.
 27. Aronswurz.
 28. Wasserpfeffer.
 29. Gemeiner Wunderbaum.
Giftstaude.
 30. Gemeine Kellerhals.
 31. Immergrüne Kellerhals.
- Abchnitt 2. Die betäubende Gegengift. Ein stark
Giftpflanzen. Brechmittel, öhliche Ge-
- Merkmal, betäuben durch tränke, dann Purgan-
- den Geruch, machen schlä- zen, und Seifenklystire;
- frig, dumm, wahnwitzig, endlich Essig in Menge;
- auf der Haut Brandfle- äußerlich Nackenblasens-
- cken, und faul Blut. pflaster, innerlich Vibera
32. Gemeine Storchschnabel.
geilextract.
fel.
 33. Schwarze Bilsentkraut.
 34. Einschläfernd Bilsentkraut.
 35. Der Orant.
 36. Christopfskraut.
 37. Sommerloch, Trespel.



38. Unächter Gänsefuß.
 39. Der Eibenbaum, Taxus
 baum.

Abschnitt. 3. Scharf, und Gegengift. Brechmittel, betäubend zugleich. tel, erweichende abführende
Merkmal. Schmecken, und rende Rhyfire, laue Was
 riechen scharf; machen sergetränke mit Oehl,
 schwindlich, sinnlos, Ma und Schleim in Menge
 genentzündung, schläfrig, Honig, und Milch.
 Krämpfe, Blutergießun
 gen, faules Blut.

A 40. Wolfstirsche, Bellas
 donna.

B 40. Taback.

41. Zannrübe.

42. Wilder Kälberkropf.

43. Bolliger Kälberkropf.

44. Kleiner Schierling, stin
 kende Peterzilge, Gleisse.

45. Drey blättriger Wassera
 merk.

46. Wasserschierling.

47. Gesteckter Schierling.

48. Stinkende Nieswurz.

49. Beständiges Bengelkraut.

50. Rother Fliegenschwamm.

51. Brauner Pfefferschwamm.

52. Rother Speyteufel.

4. Lähmende Giftpflanzen.

Merkmal. lähmen die Fußgelenke.

53. Purpurrothe Platterbse.

b. Töbten als Magen- und Wundengifte, inner
 lich, und äußerlich.

54. Weiße Nieswurz.

55. Schwarze Nieswurz.

56. Kleine

76. Kleine weiße Waldanemone.
 77. Gelbe hahnenfußartige Anemone.
 78. Blauer Bergsturmhut, Eisenhütlein.
 79. Napell, blauer Sturmhut.
 80. Gelbes Eisenhütlein, Wolfswurp.
 81. Einschläfernder Mohn, Opium.
 82. Gehörter Mohn.
 83. Wilder Lattich.
 84. Hylattich.

2. Wiedernatürliche Giftpflanzen, von verdorbenen Bestandtheilen.
 65. Mutterkorn.
 66. Brandkorn.
 67. Branstige Pflanzenöble.

I. Abschnitt.

Die scharfe Giftpflanzen.

Die Merkmale der scharfen Giftpflanzen äußern sich durch ein Nagen auf der Haut, sie brennen auf der Zunge, an den Lippen, und dem Zahnefleische, erregen rothe Geschwülste, Entzündungen, Blasen, Schmerzen, und lösen mit ihrer Schärfe das Oberhäutgen, ab. Die kostende Zungenspitze erstarrt davon, und wird unempfindlich, geschmacklos, und es erfolgt unmittelbar darauf ein Speichelfluß. Der Schlund wird krampfhaft zusammengezogen, und wenn man das Gift selbst hinabschluckt, so entsteht ein unauslöschlicher Durst, ein heftiges Drücken und Brennen im Magen, Schluchzen, ein Mangel an Appetite, heftiges Blutbrechen, Schneiden im Darmkanale, ermattende, sinkende,

oft



ist blutige Bauchflüsse, und schmerzhaftige Reize zum Stuhlgange, Mangel des Schlags, Ohnmacht, Krampf, heftige Kopfschmerzen, oder tiefer Schlummer, Wassersucht, kalter Schweiß, und ein schneller Todt. Im Magen, und dem Gedärme der Unglücklichen zeigen sich Entzündungen, und Brandflecken. Kurz, die scharfen Giftpflanzen kündigen sich durch einen scharfen Geschmack an, sie überspannen die empfindliche Theile, erregen durch ihre stechende nagende Schärfe ein Nervenfieber: sie blasen so zu reden, die loderende Flamme des Lebens, auf's stärkste an, um das Oehl in wenig Stunden verzehren zu helfen, und überspannen die Empfindung: so wie Betäubungsgifte die Flamme des Lebens niederdrücken, und die Nerven entspannen. So spornet das scharfe Gift die Reizbarkeit der Fleischfasern und Nerven, zum höchsten Tone der Spannung an, und macht daß das Gift, schnell von Stelle zu Stelle weiter geschleht wird; so stummt das Betäubungsgift die Nerven, und die Seele durch Erschlaffung, und Auflösung des Bluts in Schleim, auf ihren tiefsten und wellksten Ton herab.

Einige, und vielleicht alle scharfe Giftpflanzen, verlieren alles Gift, wenn man sie zwey Stunden lang in Wasser abkocht, und dennoch nimmt davon das Wasser keine Schädlichkeit an sich, ob aleich die flüchtige Gifttheile ihre Schärfe dem distillirten Wasser mittheilen. So entführt die Luft vielen ihr Gift, und allen ziemlicher maassen, wenn man diese Kräuter trocknet, ob sie gleich durch keinen Geruch ihr flüchtiges giftiges Phlogiston ausdünsten, wie die betäubende thun. Endlich sind die scharfen Giftpflanzen nur im Frühlinge, und ersten Sommer, ehe sie noch in Blätter, und Saamen anschießen, wie die Zeitlosenzwiebel, und der Hahnenfuß, offenbar schädlich, oder doch wirksamer. Nach

Nach der Modersprache der Galenischen Schule rangirte man ehemals die Gifte, nach ihren vier Eigenschaften, nach der Hitze und Kälte. Die Epoche der Geometren zirkelte ihre Spizen, Spieße, Nadeln, und scharfe Ecken, mit bewaffnetem Auge, so ab, wie sich die Bestandtheile der Gifte in ihrer Einbildungskraft einschmeichelten, oder diese stachen, und ritzten. Man folgerte aus diesem dichterischen Mechanismus scharfsinnige Hypothesen. Die Scheidekünstler, leisteten dieses noch durch ihre Säuerstoffe, oder Alkalien; und da sie aus der Erfahrung fanden, daß der Essig fast das allgemeine Gegengift gegen alle Pflanzengifte ist, so schlossen sie: alle Pflanzen, so essbar sind, sind von säuerlichem Wesen; folglich die Giftpflanzen von alkalischer Art.

Das kräftigste Gegengift, gegen genossne Gifte gewächse ist laues Wasser; sonderlich wenn man darinnen Eibisch, Pappeln, Kirsch, oder arabischen Gummi, oder Quittenkernschleim, oder andre schleimige Kräuter, Wurzeln, oder Honig auflöst, und diesen lauen Aufguß ins Getranke, Gurgelwasser, Bädungen, Fußbädern, und Klystire, ohnunterbrochen, oder vielmehr bis zum Erbrechen, und nach demselben, überflüssig anwendet. Krapf fand diesen Gebrauch des lauen Schleimwassers gegen den Giftshahnenfuß sehr nützlich. Wenn man Gifte mit den Salzen vergleicht, so macht diese eine kleine Menge Wasser nur desto wirksamer; es zerbricht, geometrisch zu reden, ihre grobe Nadeln in unzählich viele kleinere Spizen, die mehr Punkte berühren, und sände das gekaute Gift nicht einen schleimigen Speichel, den es aus den Speicheldrüsen herausdrückt, bereits im Schlunde vor sich; so würden alle Gifte den Menschen auf der Stelle tödren! So hält die Natur der Schärfe des Giftes mit Vorbedacht, eine Menge Scheiden, auf jedem
Fall

Fall entgegen. Dahingegen entwaſſnet viel Waſſer die Gifte dadurch, daß es ihre Scheiden verdünnt, und wegspült; und dieſes thut laues Waſſer, worinnen ſich Schleim aufgelöst hat noch beſſer, als kaltes Waſſer, weil es den Magen erweitert, ſchlaff macht, abwäſcht, und deſſen Gegenwirkung aufhebt; ſonderlich aber, weil es denſelben durch die hineingestürzte Menge des Waſſers ungewöhnlich ausdehnt, und dadurch ein Erbrechen hervorbringt, welches man durch laues Waſſer, worinnen friſche Butter aufgelöst worden, leicht erhalten kann. Eben dieſes leiſten auch milde Öhle, als das Baumöhl, oder Milch; indem ſie den Magen gegen die darinnen ſchwimmende Gifte decken, dieſe ſchnell entwaſſnen, und die Brandſtellen ausheilen. Einige dieſer Gifte werden über dieſes, noch durch Eſſig, Limonien, Citronen, ſaure in Zucker eingemachte Früchte, oder durch ſaure Molke gemildert; doch verachtet der Hahnenfuß ſo wohl dieſe Pflanzenſäuren, als den Honig, Zucker, oder Wein.

Scharfe Pflanzengifte ſind folgende zwey Zwiebeln; das Gift aber hat darinnen ſeinen eigentlichen Sitz kurz zuvor, ehe die Blätter ausbrechen; aber darum ſind doch beyde Pflanzen zu jeder Zeit, und in ihren übrigen Theilen verdächtige Gewächſe.

1. Die Zwiebel der Kaiſerkrone, *Fritillaria imperialis*, beyhm Linnæus.

Ihre Zwiebel iſt groß, gelb, und enthält ſehr faſtige, dicke Schuppen; aber ihr Saft iſt giftig, und man ſollte dieſes ihrer hochwachſenden Frühlingöblume, welche unter die Gartenschönen gehört, ſchwerlich anſehen; ſonderlich was die gelben, und gelbe

gelbgefüllten betrifft, da die Bienen aus dieser frühen Blume eine Menge Honig einsammeln, der ihnen wie das Opium den Türken, im Krieg mit den Raubbienen Muth einflößt, und so gar Jagd auf die Wespen zu machen, verwegen macht.

Die Blätter sind ohne Einschnitt, und die Blume ohne Geruch, und mehrentheils einfach. Jede Blume hat ihren eignen Stiel, und kömmt aus der Seite des Stengels, rings um denselben hervor, um einen, oder mehr Kränze zu beschreiben. Die Krone ist wie eine Glocke feuerroth, jedoch auch hellgelb, blaugelb und weißgestreift. Sie besteht aus sechs Blättern, deren jedes unten ein glänzend Grübgen voller Saft hat.

Camerer gab im Herbst 1678 von dieser ekelhafte riechenden Zwiebel, deren Geschmack auf der Zunge brennt, einem Hunde anderthalb Loth ein. Nach Verlauf einer Stunde wurde derselbe müde, erbrach einen gelben zähen Schleim, und es erfolgte ein krampfhafte Zittern. In dem lebendig geöffneten Thiere fand man den Magen zusammengeschnürt, blauröthlich, das Gedärme leer, den Milchsaft gelb, und zähe und den andern Tag faulden schon alle Eingeweide. Da man Leber, Milz, und Gekröse bläulich fand, so scheint der Saft dieser Zwiebel noch schärfer, als im Schierlinge zu seyn, weil sich der Saft der kleingeschnittenen Zwiebel früher mit dem Blute vermischt, da man den Schleim im Magen, und den Milchsaft im Milchbehälter gelb, und zähe fand.



2. Die Herbstzeitlose, nackte Jungfer, Wiesensaffran, Spinnblume, Michaelsblume,
Colchicum autumnale Linn.

Chien rage.

Diese Blume, der letzte Fuß der Flora, wächst auf nassen Wiesen fünf, bis sechs Zoll hoch, blühet im August oder September. Ihre Zwiebel ist anderthalb Zoll lang, einen Zoll breit, etwas zusammengeedrückt, oben zugespitzt, unterwärts breit, und hier brechen viele Wurzelasern hervor. Ihre vielfache Schalen sind schwärzlich; gemeinlich hängen ihr einige junge Zwiebeln zur Seite. Inwendig ist sie weiß, und mit einem milchigen Saft angefüllt. Im Anfange des Herbstes entwieckelt sich die schöne Blume aus der Zwiebel, steigt über dieselbe hinauf, erscheint mit den hellgelben Staubfäden oberhalb der Erde, und läßt ihren Eyerstock in der Zwiebel zurücke. In diesem Eyerstock senken sich die drey Staubwege der Blume hernieder, die sehr zart, und beynahen einen halben Fuß lang sind, und in der zarten Röhre der Blume, wie in einer Scheide stecken. Diese empfangen von den sechs am Blütheinschnitte angewachsenen Staubfäden, den befruchtenden Staub, und übergeben in dem Eyerstocke. Sobald die Befruchtung geschehen ist, so treibt diese Zwiebel vier, oder fünf lanzenförmige, große, lilienartige Blätter herauf, welche im März erscheinen, und es setzt sich eine neue Zwiebel an, die im Anfange des Sommers saftig, fleischig, hellbraun, von weichem Fleische, wie ein umgekehrtes Herz beschaffen, an der Seite gewölbt längst herab gestreift, an der andern Seite flach, und mit einer Kerbe gezeichnet ist, in der eine dünne, weiße Scheide von grünlichen gestreiften Spitze liegt, aus der die Blume heraufsteigt. Diese junge Zwiebel wird aus der großen Zwiebel im nächsten Herbst durch die Schupa



Die Zeitlose p. 16.

ies
hst
het
ist
quo
it
els
gen
ist
ill.
one
uf
alb
ebel
rey
et
sars
ten
ans
ub
uch
fünf
auf
neue
rtig
nge
erab
Ker
heide
der
wird
ch die
pa

im

Die
ind
W
hen
lan
un
die
den
dun
In
dre
ber
kno

obe
von
M
au
her
gro

inn
in
ge

Ich
G
Fay
Er
un



Schuppen hervorgebrennt. Jede Scheide bringt im Herbst zwey bis sieben und mehr Blumen.

Die Blume ist ohne Geruch, zuweilen auch durch die Kunst gefüllt, von allerhand Farben schön gemischt; indessen spielen doch alle ihre Farben gemeinlich in das Weiße oder Röthliche. Die aus einem Stücke bestehende Krone, hat eine sehr schmale, oft zwölf Zoll lange Röhre, die sich nach oben immer mehr erweitert, und in sechs ovale Abschnitte zertheilt. In der Röhre dieser Krone sitzen die sechs hellgelbe Staubfäden, mit den Staubfächern voll gelblichen Staube, nebst fadensdünnen, sehr langen Griffeln, deren Ende sie umgibt. In wenig Tagen welkt die schöne Blume dahin, die drey lange Griffel, mit ihren zurückgeschlagenen Narben, laufen längst der ganzen Krone, bis in den Fruchtknoten der Zwiebel herab.

Die Blätter sind ziemlich lang, und breit, von oben glatt, der Stellung nach aufrecht, langenförmig, von spitzem Ende, und stecken in einer langen Scheide. Man findet nur drey oder vier Blätter, die im May aus der Zwiebel heraufsteigen, und sie schließen die herzförmigspitze Frucht im Frühlinge halbverdeckt zwischen ihrem Grunde ein.

Die Frucht ist eine an sich birnförmige, runzlige, inwendig in drey eyrunde Fächer abgetheilte Blase, und in diesem Saamengehäuse befinden sich viele rundliche, gerunzelte, schwarzbraune Saamenkerne.

Der Boden, den diese Zwiebel verlanat, ist ein schwarzer, feuchter, guter Grund. Wenn der Saame in den auffspringenden Nähten der Fruchtkapsel reif geworden, so hebt man die Zwiebel aus der Erde, trocknet sie drey Wochen lang ab im Sande, und legt sie in frische Erde.

B

Das



Das Vieh kehrt sich an diese Pflanze nicht, die Blumen sind äßend, und dennoch berauschen sich die Türken mit einem wenigen Aufguße derselben. Die Saamen haben Menschen, und Hühner getödtet. In den Gärten verlangen die Zwiebeln, eine Pflege, wie sie die Tulpen erfordern. Zu Anfange des Sommers besitzen die Zwiebeln der Zeitlose einen ekelhaften scharfen Geschmack. Sie machen die Zähne stumpf, und den Speichel unerträglich bitter. Die Fingerspitzen, so den Saft berühren, werden unempfindlich, und von der Zubereitung des Zeitlosenessigs wird die Nase, die Brust, und die Harnwege, vermöge der giftigen Ausdünstung angegriffen. Hunde, Vieh und Hirsche sterben davon an Entzündung und Verengerung des Magens, an Abschälung der Darmhäute, mit Erbrechen, Bauchflüssen, Krämpfen, Zittern, Krattlosigkeit, und stinkendem, zähen, übermäßigem Schweiß. Ein Knabe hatte sich reife Saamen nach Hause getragen, und an die Sonne gelegt. Ein Windstos jagte sie unversehens in den Hühnerhof, und in wenigen Stunden waren die alten Hennen sowohl, als die junge Brut, die davon gestressen hatten, todt. Zu Sippstadt in Böhmen hatte jemand zahme Dammhirschen, die an einem Wagen zu ziehen abgerichtet waren. Im Frühjahre bekamen sie unter ihrem Futtergrasse Blätter der Zeitlose. Auf ein Paar Mahzeiten wurden sie ganz träge, und schlaff, frassen nimmer, und zweien davon fielen an einem blutigen durchfalle dahin. Die übrigen wurden durch eingegossene warme Milch gerettet.

Wenn der Mensch die Blume, oder Zwiebel genießt, so zieht sie ihm die Kehle zusammen, die Zunge erstarrt, der Speichel stieß häufig zu, und es erfolge ein brennender häufiger Harnreiz, und Harnfluß, leerer Reiz zum Stuhlgehen, ein Brennen im Magen,
Kopfs



Kopfschmerz, Schluchsen, heftiger Durst, verdorbner Appetit, ein starker Bauchfluß, und bisweilen der Tod. Der Genuß der Blume, die sehr scharf schmeckt, hat eine tödliche Ermattung, unerträgliche Darmschmerzen zur Folge, und eine Dienstmagd starb von drey Zeitlosenblumen, die sie gegessen hatte, in drey Tagen. Schon der Geruch des Saamens tödtet Hühner und erregt im Menschen heftiges Erbrechen, Krämpfe, Herzklopfen, entsetzliche Bangigkeit, und den Tod. Zwey Kinder, die vom Saamen gegessen hatten, erbrachen sich heftig, man gab ihnen warme Milch, und das eine Kind starb. Ein Geschicht, das sich wirklich in München erst vor Kurzem ereignet hat; denn auffer der Stadt gegen den Hirschanger zu sind die Wiesen ganz überdeckt von diesem schädlichen Gewächse.

Das sicherste Gegengift ist Essig oder jede Pflanzensäure, nebst ödlichen, schleimigen Mitteln zum Getränke und Klystire, die man bey den heftigsten Zufällen mit etwas Opium versetzt. Demohngeachtet haben viele neuere Aerzte in Frankreich und Deutschland, die zu Anfange des Sommers ausgegrabne Zwiebel entweder geröstet, oder durch Zusatz von Essig und Honig gemildert in der Wassersucht von gutem Nutzen gefunden. Ueberhaupt schmeckt die Zwiebel im Frühlinge sehr bitter, und im Herbst, wenn sie sich durch die Blume erschöpft hat, süß. Sie taugt übrigens, um daraus Stärke zu machen, so wie die Blätter um damit die Eyer zu färben. Der Saft der Blumen, und Blätter mit Vorsicht angerieben, tödtet bey Menschen und Vieh die Läuse in kurzer Zeit. Man kann sie zu diesem Ende auch in Wasser kochen, und das Vieh damit waschen.

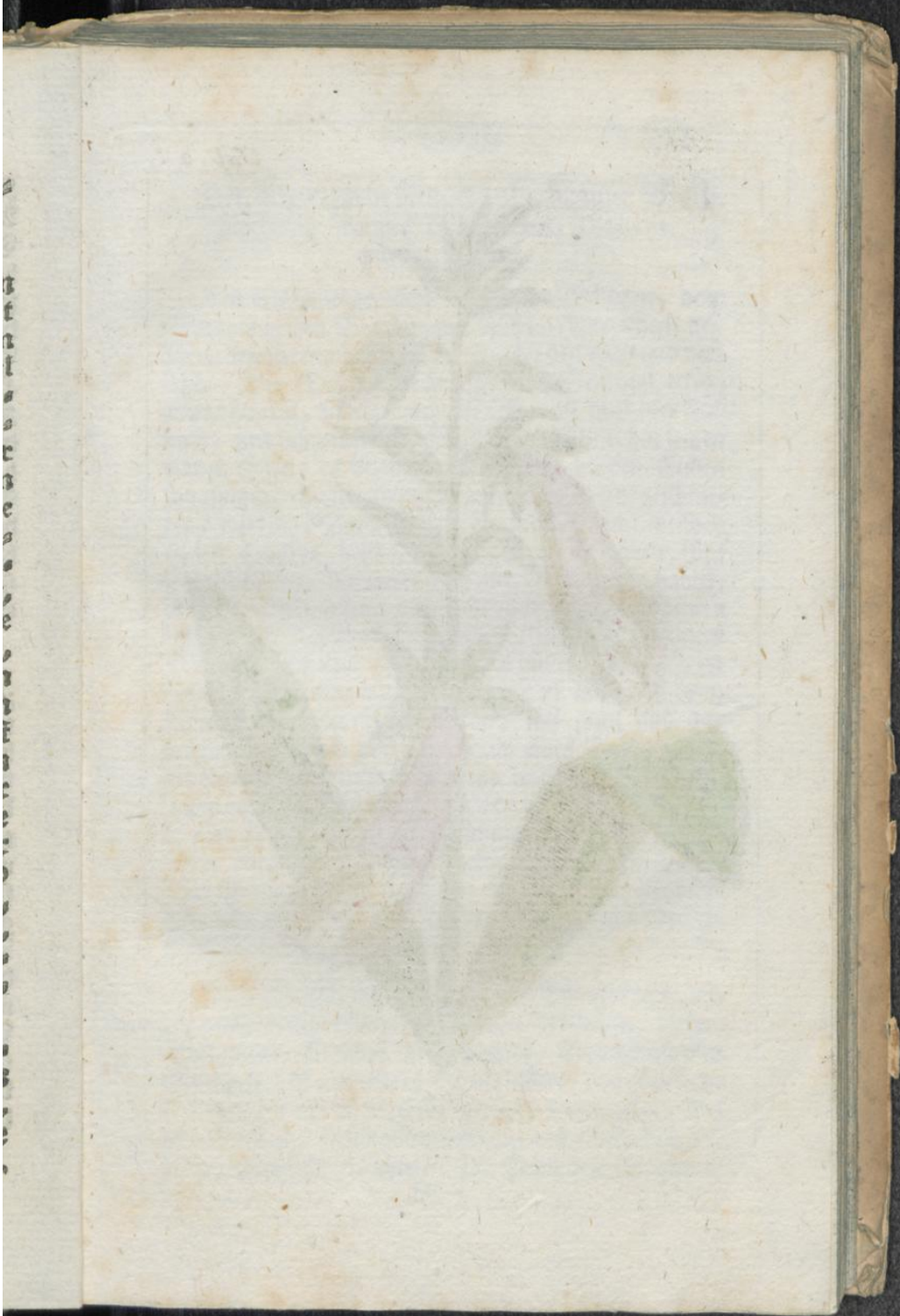


3. Das Sumpfläusekraut, Kodel, Stauden-
 rodel, groß Sistelkraut, *Pedicularis palustris*
Linnaei.

Es wächst auf feuchten Ängern, oder sumpfigen Wiesen, und blühet im Junius. Ihr Stängel wächst aufrecht, bis zwey Fuß hoch, und zertheilt sich ganz in Aeste, die sich wie Arme ausstrecken. Die Wurzel ist einfach, fest, und dick, und treibet blos einen Stängel von gedachter Höhe. Die Blätter sind glatt, gesiedert und etwa aus zwanzig Paar kurzer gezählter Blättergen zusammengesetzt. Jede Blume hat ihren eignen Stiel in dem Astwinkel, und sie machen eine lockre Aehre, an dem Gipfel des Stängels. Der Blumentelch ist fünffach eingeschnitten, etwas haarig unten bauchig, oben an beyden Seiten zusammengedrückt, und rundlich. Die rachenförmige Krone bildet eine längliche, höhrige Röhre. sie ist schön purpurroth, glatt, in zwey Lippen abgetheilt, deren obere sich mit einem stumpfen Schnabel endigt, und sich an beyden Seiten in einen feinen Stachel verliert. Die Unterleffze ist flach, stumpf, dreyspaltig, und der Mittellappen am kleinsten. Die vier Staubfäden, deren zwey kürzer sind, werden durch die Oberleffze bedeckt, und die Staubfäcke sind rundlich, liegend und platt. Der Eyerstöck ist rundlich, der Griffel fadenförmig, und länger als die Staubfäden, der Staubkanal stumpf, und gebogen. Das Saamengehäuse ist eine rundliche, spitze, zweyfächrige Kapsel, die an ihrer Spitze aufspringt, und viele rundliche platte Saamenkörner enthält, die in zarten Häuten eingewickelt liegen.

Der Geschmack des Krautes ist brennend; nur Ziegen essen es, dem Rindvieh und den Schafen zieht es einen Bärharn zu, und man findet keine Nachrichten, daß es Menschen getödtet hätte. Linnaeus gebrauchte das frische Kraut bey Sisteln, und callösen Geschwüren.

4. Der



Tab. 2 .



Der rothe Fingerhut p. 21 .



4. Der braunrothe Fingerhut, braune Waldglöckgen, braunes Fingerkraut, *Digitalis purpurea* Linn.

Ein Sommergewächse, so in den Wäldern, vom May bis in den Brachmonat blüht. Alle Theile desselben besitzen eine bittere Schärfe, die den Schlund verlegt. Die Wurzel ist zäsig, der Stängel eckig, etwas haarig, von ziemlicher Dicke, oft über vier Fuß hoch, und bisweilen röthlich. Jedes Blatt hat seinen eignen Stiel, es ist langeyförmig an beyden Enden langspizig, an Rande mit schiefen Zähnen ausgeschnitten, wie eine Säge, bleichgrün und dicht mit weichen feinen Haaren besetzt. Die Blumen haben fünf Staubfäden, darunter vier nur Staubfäcke haben, und zur Befruchtung aufgelegt sind; jeder hat seinen eignen kurzen etwas haarigen Stiel, der mit einem Blätgen besetzt ist. Die Blumen bilden an der Spitze des Stängels eine lange Uehre. Der Kelch ist kurz, fünfscheilig. Die Krone groß, fast ganz und gar purpurroth, und von der Figur eines Fingerhutes; der Untertheil ist mehr fleischroth, und stellet eine breite, unten bauchige Röhre vor. Oben theilet sich die Krone in vier kurze, rundliche Abschnitte, deren unterster weiße runde im Ringe eingeschlossene Flecken macht. Das Saamengehäuse besteht aus zwey Schalenhälften, und zwey Fächern, an deren Rändern vierckige Saamentörner hangen.

Das Wasser, worinnen man die Pflanze kocht, und der ausgepreste Saamen, erregt Erbrechen, Ekel, Schluchzen, Krampf im Schlunde, Bauchflüsse und Speichelfluss, ob man gleich versichert, das abgekochte Krautwasser, in hartnäckigen und tropfartigen Geschwülsten und Geschwüren innerlich mit glücklichem Erfolge angewandt zu haben. Die Bauern in Sommer



set, bedienen sich desselben, nach Rasi Bericht, als eines Purgirmittels; es erfordert aber allerdings einen starken Magen. Dieses gilt auch von dem gelben Singerbuze *Digitalis lutea* Linn. der ohne Seitensäfte zwey Fuß hoch wächst, und dessen Blumen in einer Reihe am Gipfel des Stängels hinauf, und sämtlich nach einer Seite gekehrt sind, und abwärts hängen.

5. Schweinsbrodt, Saubrodt, Waldrübe, Erdischwibwurz, Erdapfel, *Cyclamen europaeum* Linn. Arthanita.

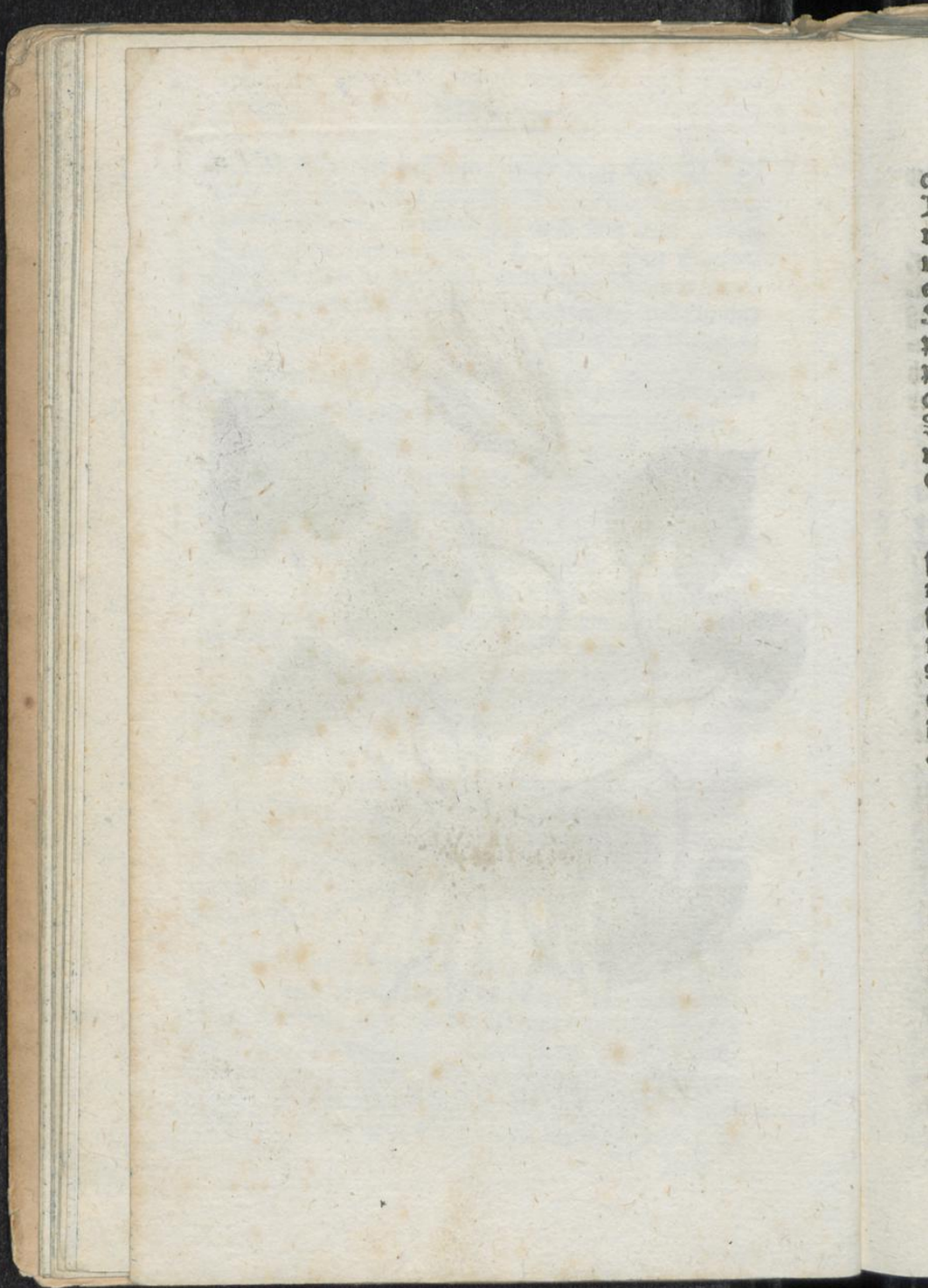
Die kleine Pflanze wächst im südlichen Deutschlande in trocknen, schattigen, waldigen Gegenden, und blüht im Frühlinge. Ihre Wurzel dauret etliche Jahre, ist groß, fleischig, langrundlich, flachgedrückt, und zeichnet ohngefähr die Figur von einem Magen, der von außen schwärzlich und inwendig weiß ist. Berzimuthlich hat dieses den Deutschen Nahmen der Pflanze veranlaßt. Die Blätter kommen unmittelbar aus der dicken Wurzel hervor. Jedes Blatt hat seinen eignen Stiel, ist fast zirkelrund oder herzförmig und eckig, einfärbig, oder in der Mitte schwarz und weiß gefleckt, wellenförmig bemahlt, und auf der Unterfläche beständig, oder doch gegen den Winter roth oder mit purpurrothen, oder gelben, oder weißen Adern bezeichnet. Unten ist jedes Blatt am Stängel rundlich ausgeschnitten, und der ganze Blattrand schwach ausgeschattet.

Jede Blume hat ihren eignen nackten Stiel, welcher sich nach abgefallner Blume wie eine Schraube zusammensieht, und mit der Blume unmittelbar aus der Wurzel heraufsteigt. Die Blume hat fünf vollkommne Staubfäden, deren Staubfäcke zusammenstossen, und nur einen Staubweg mit spitzer Narbe machen. Der Kelch besteht aus einem Ganzen, so
aber

Tab. 3.



Das Saubrodt p. ss.





oher oben fünffach gespalten ist. Die radförmige Krone hat eine ganz kurze Röhre, mit einem hervorragenden Schlunde. Oben ist die Krone in fünf große und lange Lappen getheilt, die sich wie an den weißen einfachen Narcißsen zurücke schlagen, die Farbe der Krone ist bald ganz weiß, bald ganz röthlich, bald purpurroth, oder fleischfarben, und nur am Boden purpurroth. Das Saamengehäuse ist kugelrund, aus fünf Schalenstücken zusammengesetzt, die vor Reife aneinander springen. Inwendig findet sich nur eine einkige Zelle mit vielen grünlichen, eckigen Saamen im trocknen Marke.

Die dicke eyrunde knollenartige harte Wurzel ist, sonderlich im Herbst von einem wilden, schleimigen, und zuletzt scharfen Geschmacke, und purgirt roh, und frisch sehr heftig. Doch sie verliert diese Eigenschaft, wenn man sie in der Asche röstet, und wird esbar. Mit Essig und Honig gemischt, wirkt sie auf den Stulgang gelinder um die Würmer abzutreiben. In den Apotheken verfertigt man davon eine Salbe, die auf den Unterleib gerieben, den Leib öffnet.

6. Die Zahnwurz, Bleywurz, Plumbago europaea L.

Ihre Wurzel dauret etliche Jahre, der Stängel wächst zu einer Höhe von drey Fuß. Die Blätter sind rauch, an beyden Enden spitz, sie umfassen den Stängel von unten. Die Blumen bilden Aehren, so beyammen stehen. Jede Blume hat fünf vollständige Staubfäden. Jeder Staubfaden ruhet in der Blume, auf seiner Schuppe. Der Keich macht eine lange Röhre, die fünf lange Zähne hat, und von außen mit Borsten, und Drüsen besetzt ist. Gemeinlich ist die Krone purpurroth, und trichterförmig.



In Saamengehäuse steckt nur ein einziger länglicher Saamen.

Ein Mädchen, so sich mit dem angerathnen Aufgusse der Pflanze, gegen die Krätze wusch, schien davon lebendig geschunden zu seyn. Ein Wundarzt goß auf die Blätter Baumöhl, um alte Krebschäden damit täglich dreymal einzuschmieren, die er glücklich heilte, und er setzte dieses Mittel so lange fort, biß der Kranke davon keinen lebhaften Schmerz empfand.

Un Goldengewächsen.

7. Das Sumpfnabelkraut, Wassernabel, *Hydrocotyle vulgaris. L.*

Es wächst an überschwemmten Orten, in stehenden und fließenden Wassern, und blüht im Sommer. Die Wurzel kriecht tief unter dem Wasser fort. Die Stiele der Blätter steigen aus ihr unmittelbar hinauf, und sind lang, haarig, gefurcht, und fast mitten in die Unterflache der Blätter eingesenkt. Die Blätter sind zirkelrund, und mit acht Ausschnitten an dem Rande ausgeschattet. Jede Dolde des Schirms trägt fünf Blumen, und es befindet sich unter jeder Dolde und unter jeder einzelnen Blume eine Hülle von vier Blättgen. Die allgemeine Blume ist einförmig, die besondere besteht aus fünf eckrundförmigen, abstehenden, getheilten Blättgen. Die fünf Staubfäden sind pfriemensförmig, und kürzer, als die Blümgen. Die Frucht ist flach, zirkelrund und der Saame ein breitgedrückter Halbzirkel.

Der scharfe Geschmack erregt in Schafen, Säulen, Entzündung, und Blutharnen.

8. Die



8. Die hohlröhriqae Wasserrebendolbe, Wasserfilipendul, Wassersteinbrech, Drüswurz.
Oenanthe fistulosa Linn.

Die Pflanze wächst in Wassergräben und Sumpfen. Ihre Wurzel breitet sich im Wasser zu einem Büschel von Fasern aus. Der Stängel steigt über das Wasser aufrecht in die Höhe; er ist schwach, fast ohne Blätter, hohl, und ästig. Die untern Blätter sind doppelt gefiedert mit drey oder vier Paar Blättgen, so sich in drey, bis vier stumpfe Lappen zertheilen; die Oberblätter besitzen eine hohle Mittelribbe, und sind mit länglichen, sehr schmalen Blättgen nur einfach gefiedert, oder gleichsam nur dünne Fäden. Die große Blumendolde entstehet aus der Spitze der Aeste, und hat am Umkreise lange Stiele. Die kleine Blümgen sind weiß, von außen rötlich. Die Frucht ist eyrund mit dem Kelche bekränzt, und enthält zwey, fast eyrunde, auf einer Seite erhabne und gestreifte, auf der andern flache, an der Spitze gezähnte Saamen von gewürzhaftem Geschmacke.

Keine Art von Vieh benagt diese Wasserpflanze. Sonderlich ist ihre Wurzel giftig, und der daraus gepresste Saft ekelhaft und scharf, obgleich die Blätter weniger Schärfe erregen. Der Genuß zog einem Menschen ein Augenverdrehen, Kinnbackenkrampf, Sinnlosigkeit und den Tod zu; in der geöffneten Leiche fand man den Magen, das Gedärm, und Blut in ihrem natürlichen Zustande. Die Wurzel, so jemand, statt der empfohlenen Wurzel des Wassereppichs genos, indem er fünf Löffel voll von ihrem Saft zu sich nahm, verursachte eine Ermüdung, Kopfschmerzen, Erbrechen, Eruhgänge, Sinnlosigkeit, Krämpfe, und drey Stunden nach dem Genuße den Tod. Sie hat in Korsika 17, und an einem andern Orte 37 Soldaten vergiftet, wovon auch wirklich einige starben.



Auch hier machen geschwinde Brechmittel, warme Milch und Wasser, Oehl und häufige Schleimgetränke, das beste Rettungsmittel aus. In England bedient sich das Landvolf der Wurzel zum Brey; und man schmiert damit den Rücken der wundgerittnen Pferde.

9. Die safrangelbe Nebendolde, *Oenanthe crocata*. L.

Sie wächst ebenfalls an Sümpfen. Die Wurzel besteht aus vier, oder fünf kleinern, länglichen, dicken Wurzeln, die den Pastinackwurzeln gleichen, und wie der Stängel, einen safrangelben, säuerlichen, und stinkenden Saft enthalten. Der Stängel wird bis fünf Fuß hoch, dick, gestreift, und rothgelb. Die Blätter sehen wie die am Schierling aus, nur daß sie hellgrüner sind. Die Blumen der Dolde haben weiße Kronen, und braune Staubfäcke.

Wurzel und Blätter erregen auch im Menschen Schwindel, Krampf, und Raserey, Rinnbackenzwang, Ausfallen der Haare, Kopf und Magenschmerzen, große Schlundbisse, und den Tod. Schon der Geruch bringt im verschlossnen Zimmer Schwindel und Uebelkeiten zuwege.

Die Ranunkelartigen Giftpflanzen.

10. Der Wasserwegerich, großer Froschlöffel, *Alyssa plantago aquatica*. *Linnaei*.

Man findet das Gewächs überall in Gräben, und stehenden Gewässern. Die Wurzel ist dicht gefasert, weiß und wie eine Zwiebel, in mehrere Häute eingehüllt. Der Stängel ist aufgerichtet, ohne Blätter, ziemlich hoch. Rings um den Stängel wachsen aus einem Knoten, unmittelbar aus der Zwiebel, mit einer Scheide



Scheide von drey Blättgen herauf. Die Blätter haben lange Stiele, sehen wie die Blätter des Wegerichs aus, sind groß, eyförmig zugespitzt, lanzenförmig, und wie am Wegerich mit Ribben durchädert. Oft schießt der Stängel ellenhoch auf, und zerästelt sich in viele wirbelförmig über einander stehende lange, und nochmals wirbelförmig getheilte Nebenstängel, an denen die zahlreichen, vor dem Aufblühen rosenfarbneten, nachher weiße Blümgen sitzen. Die kleine Blümgen haben sechs pfriementförmige Staubfäden, so kürzer, als die Blumen sind. Die zusammengedrückte Saamentapsel in enthalten kleine einzelne Saamen. Der Kelch hat drey eyförmige, hohle, abgesonderte Blättgen, und bleibt an der künftigen Frucht feste. Die Krone, so nach dem Aufblühen weiß wird, ist im Umkreise zirkelrund, und besteht aus drey runden Blättgen. Die Blume verwandelt sich zu zwölf, bis zwanzig trocken, länglichen Saamenbehältern, deren jeder nur einen Saamen enthält, die alle zusammengenommen, ein stumpfdreieckig Köpfgem bilden, und an der Spitze des Blumenstiels sitzen bleiben.

Der scharfe Geschmack des Krauts, ist den Schafen zuwieder; man stanft es klein, um an wassersüchtigen Geschwülften Blasen ziehen zu lassen, durch die das Wasser abfließen soll. Den Aufguß rühmt der Kayserliche Leibarzt, von Zaen, sehr in Steinschmerzen. Die Armen bedienen sich ihrer zuweilen, aber zu ihrem Schaden. Sie wollen damit die kleinen Raudengeschwüre heilen, und machen sie ärger.

II. Die gemeine Waldrebe, steigende Waldrebe, weißblühende Wald und Felsenrebe,
Lynen, Clematis vitalba. Linn.

Der Stängel, der ohne Gabeln ist, schlingt sich dem ohngeachtet doch an Wänden und lebendigen Zäunen,



nen, in feuchten Jahren, mehr als zehn Fuß hoch hinauf, und treibet paarweise Aeste. Die Blätter bestehen aus fünf kleinern Blättern, so eyrund, und wenig, oder gar nicht gezähnt sind. Die wohlriechende Blumen sitzen in den Winkeln der Blätter, auf Stielen, die sich wieder in drey theilen. Der Kelch fehlt. Man zählt biß sechszig Staubfäden. Die Krone ist marktig, umgebogen, etwas haarig, vier oder fünfblättrig, und diese Blumenblätter sehen wie Lanzetten aus, die Saamen sind eysförmig, und am Oberende federartig geschwänzt; sie vereinigen sich alle in ein cylindrisch Köpfigen.

Alle Theile der Pflanze sind äzend, und so gar das davon gebrannte Wasser. Ihre berührung zieht an der Haut Blasen auf, und die Bettler machen sich damit an den Schenkeln Geschwüre, wenn sie das frischgequetzte Kraut, als ein Blasenpflaster aufbinden. In Paris verspeiset man die junge Sprosseln im Frühlinge, als Zugemüse, und anderswo in Salate. Die Saamenwolle kann, nach Schäfers Erfahrung, zu Pappier genutzt werden.

12. Kleine Heckenrebe, Brennwarz, Lynen,
Clematis flammula. Linn.

Auch diese tapezire lebendige Hecken, und scheint blos die vorige gemeine Waldrebe, im Kleinen vorzustellen. Die Windungen des Stängels schlängeln sich, von einer Seite zur andern. Ihre untern Blätter zertheilen sich in drey kleinere Blättgen; die obern sind einfach, klein und wie eine Säge ausgeschnitten; beyde besitzen eine brennende Schärfe.

13. Weiße, aufrechte Waldrebe, *Clematis erecta Linn. Flammula Jouis, Stoerk.*

Eine Waldrebe in Süddeutschland, mit der gemeinen Waldrebe nahe verwandt. Ihr Stängel gewinnt

och
ter
und
nde
ties
hle.
one
nf-
ten
nde
cy

gar
eht
das
ges
In
lins
Die
zu

n,

net
zu
ich,
iter
ind
ep

tis

neis
nnt





Die Küchenschelle . p. 29 .

ab
ist
ge
B

U
S
re
ne
ler
in
in
ke

14

de
ba
N
N
lid
ist
fig
üb
in
ge
bi
fö
er
un
di



aber eine Höhe von vier Fuß, er wächst gerade, und ist blätterreich. Die Blätter sind groß, saftgrün, und gegen einander übergestellt. Am Gipfel stehen die Blumen in Straußern zusammen.

Der brennende Geschmack, und die blasenziehende Aekkraft machen auch diese Waldrebe verdächtig. Stroerk läßt sie äußerlich, als Aekmittel, in Geschwüre einstreuen, und den Aufguß oder Blumenextrakt, nebst Blättern, wendet derselbe bey venerischen Zufällen, Krebschäden, und faulen, fließenden, bössartigen, ingleichen auch schwammigen Geschwüren an, so wie in der hartnäckigen Kräge, und versichert, davon Nutzen gesehen zu haben.

14. Die Küchenchelle, Osterblume, grau Bergmänngen, Schlottenblume, Bocksbart.
Anemone pulsatilla.

Man findet sie an Sonnenreichen Hügeln, in Wäldern, und bergigen Gegenden, und auf trocknen ungebauten Feldern, an steinigen Hügeln, im April und May blühend etwa von einer Spannehöhe. Ihre Wurzel ist groß, holzig braunschwarz, inwendig weißlich, bringt die mehresten Blätter selbst hervor, und ist bey ihrer Größe mit Vorsten bekränzt. Ihre häufige Wurzelblätter werden von einer weißlichen Wolle überzogen, und sind auf langen Stielen stehend, und in Fäden zart zerschnitten, wie eine Hutseder aufwärts gefehrt, und doppelt gefiedert. Der Stängel, der bis zu einer Fußhöhe aufsteigt, ist blätterlos; und bekommt dafür eine vielfach geschnittne Schirmdecke, ob er gleich nur eine Blume trägt, ganz ästlos, und unterwärts behart ist. Eben so sind die Blätter die aus einer haarigen Scheide kommen, dicht mit einer weißen



weißen Wolle bekleidet. Die Blume ist groß, ohne Kelch, an der Stängelspitze. Ihre Krone öffnet sich wie eine Tulpel weit, besteht aus sechs haarigen purpurothten Blättern, die veilgenblau werden, so bald die Blume welkt. Der Saame trägt lange federnartige Schwänze an sich, und glänzt wie Silber. Die Blume enthält kürzere, aber zahlreiche gelbe Staubfäden, und Fruchtknoten, die sich in einspitzes Knöpfgen vereinigen. Das Kraut der Ruchenschelle ist scharf, reizet Blasen auf, und seine Ausdünstungen greifen sogar das Auge an, und man trifft die größte Schärfe in der Wurzel an. Die dunkelblauen Blumen färben grün, und theilen dem davon abgezognen Wasser die Kraft zu Erbrechen mit. Sie leisten bey alten Geschwüren, und in Wunden der Pferde gute Dienste, wenn man sie äußerlich auflegt.

15. Die Dotterblume, Schmalz — Kuh —
 Bach — Moos, kleine gelbe Wiesenblume,
 Deutsche Kapern, Schmergeln. *Cal-*
tha palustris. Linn.

An feuchten Orten, Wassergräben, Sümpfen; blüht vom April bis in den August. Ihre Wurzel ist daurend, saftig, und der dicke, saftige, glatte Stängel, etwa einen Fuß hoch. Die Blätter haben eine glänzende Oberfläche, sind von der Figur der Niere oder des Herzens, groß am Rande gekerbt. Die Wurzelblätter stehen auf eignen Stielen; die obern umgeben hingegen ihren Stängel, der ein Paar große, einzelne Blumen an seinen Aesten hervortreibt. Die Blume hat einen kurzen Stiel, keinen Kelch, fünf eysförmige, große, flache, offene Blätter. Es sind etwa hundert Staubfäden, und viel Staubwege. Die Krone ist glänzend gelb, und es hinterläßt jede Blume



me etwa zwölf Saamengebäude, die wie Sternstrahlen gegen einander stehen, und aus so viel kurzen spitzen getrennten Saamenspeln, bestehen, als Eyerstöcke (fünf bis zehn) da sind, an der Obernabt auffspringen, und viel rundliche Saamen in sich fassen. Die Blume ist von außen grün; von innen aelb, und gestreift, oder furchig. Erst nach Verblühung der Blume breiten sich die großen Blätter mit so vieler Gewalt aus, daß manche feuchte Wiesen im Sommer dadurch in kurze lakirte Gebüsche verwandelt zu seyn scheinen.

Die wässerige Pflanze ist demohngeachtet doch scharf, und bitter, indessen wird sie vom Hornvieh, Ziegen, und Schafen begierig aufgesucht. Von Haller, und Forbare fanden ihren Geschmack brennend, und halten sie für das Vieh schädlich. In der Hungersnoth bedienen sich die Finnen der Wurzel zur Speise. Mit den frischen zerquetschten Blättern heilet man die Bienenstiche. Die noch grünen, unaufgeschlossene Blumensknospen, werden von einigen zwölf Stunden lang in Salzwasser eingeweicht, in Weinessig gelegt, und als Deutsche Kapern verspeiset.

Die Ranunkelartige Giftpflanzen.

16. Der kleine Sumpfhahnenfuß, Egelkraut, Speerkraut, Giftkraut, Brennkraut, Ranunculus flammula. Linn.

Er wächst auf feuchten Wiesen, und an Sümpfen, und blüht vom May, bis in den August. Die Wurzel ist rundlich, und lang. Der stehende, und liegende Stängel wird zwey Fuß lang, ist ziemlich ästig, und legt sich zum Theil auf die Erde nieder. Die sprunden lanzenförmige Wurzelblätter sind an beyden



den Enden spitz, und haben an den Rändern Zähne, oder nicht. Der Kelch hat fünf eiförmige hohle Blätter, so bald abfallen. Die Krone ist klein, gelb, glänzend, glatt, hat fünf stumpfe Blätter, deren Fuß oder Nagel mit einer kleinen Grube oder Homages hält, als dem wesentlichsten Kennzeichen dieses Geschlechts versehen ist. Die vielen Staubfäden, sind kürzer als die Blume. Die vielen in ein Knöpfgen versammelte Eyerstöcke, sind ohne Griffel, und haben kleine zurückgebogene Staubwege. Da kein Saamengehäuse wird, so verwandeln sich die Eyerstöcke in Saamen von verschiedenen Gestalten, deren Spitze sich umbiegt. Die Blumen sind gelb, und glänzen, wie mit Lackfirnis überzogen.

Die ägende Schärfe der Pflanze bringt auf der Haut Blasen, und bey den Schafen die Fäulnis, und bey Pferden Leberentzündung hervor. Das gesammte Vieh meidet sie. Als Heu getrocknet, verliert das Kraut viel von seiner Schädlichkeit. Außerlich kann die Pflanze wieder die Hühneraugen, Warzen und harte Geschwülste, und zum Blasenziehen dienen. In der Schweiz hilft dieses Kraut den Bettlern, durch kleine künstliche Geschwüre, das Mitleiden bey den Vorübergehenden rege zu machen.

17. Großblättriger Sumpfhahnenfuß, Speersahnenfuß, *Ranunculus lingua*. Linn.

Er wächst an Morästen, Wassergräben, und besonders an trüben Gewässern, und blüht im Junius u. d. Julius. Der aufrechte Stängel gewinnt eine Höhe von zwey Fuß, er ist rundlich, inwendig hohl, und ziemlich ästig. Die Blätter sind lang, ohne Stiele, spize, von einer Lanzettenfigur, oft feinwollig bilden Scheiden um den Stängel, an den Rändern unausgekerbt. Die
Blumen

Tab. 5.



1. 1. 1.



[Faint, illegible text, possibly a Latin name or description]

[Vertical text on the right edge of the page, possibly a page number or index reference]



Blumen sind groß, gelb, gefirnist, haben einen rauhen Kelch, gegen hundert Staubfäden, und am Fuße, oder Nagel eines jeden Blumenblates erscheint die gewöhnliche Schuppe des Saftbehälters. Die Saamen werden durch Schuppen von einander getrennt. Sonderlich zeigt sich das Gift an den Blättern und dem Saamen wirksamer, als an der vorhergehenden Art.

Ich überaehle hier das kleine Schöllkraut (Scharbockskraut, Schmiraeln, Feigwarzenkraut, wild Löffelkraut, kleine Schwalbenwurz, Eppich), *Ranunculus ficaria Linn.* an scharrigen, ungebauten, feuchten Orten, dessen Wurzel viele rundliche Bollen macht, und dessen Stiel sich niederlegt. Die gelbe, unten ebenfalls geschuppte, Blume hat acht oder neun Blätter. Im Frühlinge ist die Wurzel erkhafft, und zieht Blasen; das davon gebrannte Wasser, schmeckt so scharf, als Senf, und wenn ein anhaltender Frühlingsregen die Wurzeln entblößt, und ein Sturm austreut, so hat man es für einen vom Himmel gefallnen Weizen anae sehen. Die Blätter sind in Wein, Zucker, oder Essig eingelegt, ein kühlender, gesunder Salat. Die Blumen werden von den Bienen mit Nutzen aufgesucht. Die Schweden essen die Blätter wieder den Skorbut. Aus der ganzen Pflanze fließt eine gelbe Milch. Das Pulver der abgetrockneten Blätter dient zu Wunden, und alten Geschwüren.

18. Der Giftkahnfuß, Gleißblume, Wasser-
eppich, Groschpfeffer, *Ranunculus sceleratus*
Linn.

Auch diese Ranunkelart wächst an Feichen, und Wassergräben, die Wurzel besteht aus vielen dünnen, weißen, senkrecht laufenden Fasern, so sich zu einer Stammscheide vereinigen. Der Stängel ist dick, grün
E
ins



inwendig weiß, hohl, gegen die Wurzel schwammig, aufrecht steigend zwey Fuß hoch, und vielästig. Die Wurzelblätter stehen auf eignen Stielen, und theilen sich in drey Lappen, deren äussere wieder bis zur Hälfte gespalten sind, indessen daß der mittlere dreylappig ist. Alle ihre Ränder sind tief eingekerbt. Die untern Stammblätter haben ebenfalls ihre eignen Stiele und machen schmalere Lappen. Die obern Blätter werden wie an allem Pflanzenwerk kleiner, haben weniger Einschnitte, und die letzten sind gar ohne Stiel fingerartig, und in schmale lanzettenförmige Lappen zerschnitten. Die Blumen sind klein, blaßgelb, ihr Kelch ist zurück geschlagen; der Fuß der Blumenblätter hat sein gewöhnliches Grübgen, so ein kleiner Wulst umgiebt. Die Saammen stellen fast ein cylindrisches Köpsgen vor; sie haben ganz kurze Griffel, und springen auf, so bald man das Köpsgen berührt. Es ist diese Pflanze das einzige Sommergewächse in ihrem Geschlechte.

Man hat angemerkt, daß die Wurzel im May, wieder die Geronheit der Giftpflanzen unschädlich sey, da sonst alle Theile der Pflanze eine ausnehmend große Negerkraft äussern und der Saft die Haut aufnaagt, es sey denn, daß man die Pflanze zwey Stunden lang in sechszehn Theilen Wasser kocht. Der Saft, Aufsaß, die Blume, und vor andern die Staubwege, verursachen an der Haut ein Jucken, Brennen, Rörhe und Blasen. Die Zunge und der Schlund wird rauh, wie verbrannt, es erfolgt auf der Stelle ein Speichelfluß. Schon, wenn man die Pflanze zwischen den Fingern reibt, handhiert, im Mörser zerstoßt, und im Wasser kocht, so wird von ihren Giftausdünstungen Auge und Nase zu Thränen und Schleim gereizt. Vom Genusse selbst erfolgen Schlundschmerzen, grausame Schmerzen im Magen, Bangigkeit, Schluchzen, Schneiden im Gedärme



bärme, Augenverdrehungen, Zuckungen im Gesichte, ein gezwungnes Sardonisches Lachen, und der Tod. Man hält sie daher für die herba Sardoia des Dioscorides, die am Zwerchfelle denjenigen Kampf hervorbringt, der die Gesichtsmuskeln zu einem künstlichen Gelächter verzerrt, (risus Sardonius). Der Herr von Haller behauptet dieses vielmehr von der sofrangelben Nebendolde *Oenanthe crocata*, obige Nummere 9. Die Bettler verursachen sich mit der gequetschten Pflanze an den Schenkeln Geschwüre, und in Frankreich läßt man damit Blasen ziehen. Getrocknet wird die Pflanze von dem Vieh, ohne Widerwillen, und Schaden genossen.

Die Heilung erfordert eine absehnlliche Menge Mehl, Milch, Butter, und lau Wasser; indem Essig, Zucker und Honig immer noch unwirkfammer bleiben.

19. Der Rübenhahnenfus, Knolliger Hahnenfus, Drüswurz, *Ranunculus bulbosus* Linn.

Sein Ort sind Wiesen, und trockne, sonnige Plätze. Die Wurzel ist eine Art von Rübe, oder Zwiebel. Der aufrechte, zwey Fuß hohe Stängel ist inwendig hohl, und treibt viel Aeste. Die Wurzelblätter machen drey, nochmals zerschnittne Lappen; nur daß die Lappen an den Stammblätter länger und grösser sind. Die Blume hat sechszig Staubfäden, einen glatten, mattgelben Kelch, der sich anfangs weit öffnet, nachgehens aber zurück schlägt. Die gelbe Krone prahlt mit einem starken Firnisse. Die Fuschuppe ist an jedem Blumenblate gespalten.

Seine frische Zwiebelgen, der Stängel, Blätter und Blumen übertreffen selbst den Gifthahnenfus an Schärfe. Diese Theile ziehen wie Spanische Fliegen Blasen,



Blaffen, und können nach Kropfs Berichte, in diesem Entzwecke, mit mehrerer Sicherheit, weniger Schmerzen angewandt werden, da sie in kürzrer Zeit Blasen ziehen. Auch mit Hülfe dieses Rübenhahnenfußes erbetteln sich die Landstreicher das Mitleiden der Vorübergehenden. Die Ausdünstungen reizen Augen und Nase.

20. Blumenreicher Hahnenfuß, *Ranunculus polyanthemos Linn.*

In Wäldern, und Grassboden. Die knollige, runde Wurzel zerfasert sich in eine Menge von Fasern. Der Stängel ist ästreich, etwas gefurcht, und trägt Blumen in Menge. Die Blätter zertheilen sich tief in drey Lappen, so ebenfalls bestilt sind, und die äußere Lappen zertheilen sich zum zweytenmahl in zwey spitze, und sägeförmig ausgezähnte Stücke, und der Mittellappen zweymal in drey Stücke, von wechselsweisen, gröbern, und feinern Zähnen. Der Blumenkelch ist haarig und weitgedffnet, und zuletzt umgehogen; die Krone gelb und glänzend. Die Menge von Blumen scheint das Gift der Pflanze zu verdünnen. Sie blühet das Jahr hindurch.

21. Brennender Hahnenfuß, gemeiner Wiesenhahnenfuß, *Schirraeln*, *Ranunculus acris Linn.*

Auf Wiesen, und Waiden, überall. Er blüht im May und Junius. Seine Wurzel ist länglich, und streicht der Queere nach unter der Erde. Der Stängel ist einwendig hohl aufgerichtet, ziemlich hoch, ästreich. Die Blätter sind langstielig, etwas haarig, fünflappig, mit Lappen, die sich wieder fadenförmig zerscheiteln, und haben oft einen rothbraunen Flecken, der vom Stiele an, über einen Theil des Blates läuft und



und gegen die Blattspitze zu immer breiter wird. Die obern Blätter sind blos dreylappig, und die obersten fahnenförmig. Die Blumen sind gelb, gefirnist, am Fuße herzförmig geschuppt, der Kelch sehr geöffnet, glänzend, mit einem schwarzen Streich bezeichnet, zurückgebogen.

Die Schärfe ist wie die, des Rübenhahnenfußes, und im Fruchtknoten noch wirksamer. Die Pflanze leistet äußerlich in der Gicht, Podagra, in dem einseitigen Kopfweh, in wechselweisen, die Dienste der Spanischen Fliegen, als Blasenmittel. Die Kosärzte legen sie im Noze der Pferde, denselben gequetscht vier und zwanzig Stunden lang, hinter die Ohren.

22. Der Akerhahnenfuß, *Ranunculus aurens*.
Linn.

Auf Brachäckern, in nassem Thonboden, und zwischen dem Getreide, blüht derselbe, im May und Julius. Der glatte liegende Stängel, wird einen Fuß lang, ist blätterreich, und die Blätter sind blaßgrün, langstiebig, dreylappig, und weiter zertheilt. Die Blumen sind klein, und die Krone blaßgelb, die Schuppe des Honigbehälters herzförmig. Die Blume hinterläßt acht runde flache Saamen, so an der Spitze und am Rande gestachelt sind. Die Wurzel und Saamen sind unschädlich; aber Blumen und Blätter zernagen die Haut, Zunge und den Schlund. Ein Hund starb innerhalb drey Tagen, von zwey Loth ausgepreßten Saften an Krämpfen.

23. Der weiße Wasserhahnenfuß, Wasserfens-
chel, Wasserleberkraut, *Ranunculus aquatilis* Linn.

Er bedeckt im May, und Junius die Oberflä-
che der Teiche, und andrer stehenden Gewässer oder Flüsse,



mit feinen weißen Blumen. Der lange Stängel schwebt im Wasser, an einem Packer von Wurzel zafeln, die das Kraut gleichsam vor Anker legen. Die Wasserblätter sind in viele parallele, lange haarzarte Blättgen dergestalt zerrissen, daß der ganze Umfang des Blates rund ist. Die aus dem Wasser hervorstehende Blume sind weiß, in der Mitte gegen den Fruchtknoten gelb, und ihnen mangelt der Hahnenfußglanz. Die rundliche Frucht ist aus gerunzelten, eyrunden Saamen zusammengesetzt.

Die Schärfe der Blumen, und im Kraute vor der Blüthezeit, macht an der Haut Blasen, und in der Nase Niesen.

24. Der große, weiße Hahnenfuß mit Hornblättern, *Ranunculus plataniformis*. *Linn.*

Die Wurzel ist in Scheiben eingehüllt, der Stängel vier Fuß hoch, inwendig hohl in Gestalt der Arme zu Aesten ausgestreckt, und die Blätter glatt, schön grün, gedert, an den Enden eingeschnitten, die Blume ansehnlich, der Reich mattpurpurroth, die Krone schneeweiß.

Der Hahnenfuß mit Eppichblättern, Petersilgenranunkel, *Ranunculus Sardous*, ist klein, wollig von Petersilgenblate, hat eine Menge weißer Würzelgen, dicke Blätter, so dreylappig zerschnitten sind, gelbe Blumen und Kelche, aufrechte Saamenspißen, das Gift äuffert sich in den Eyerstöcken, und Stammblättern am stärksten.

Nach sichern Versuchen ist das ganze Ranunkelgeschlecht, den Pyrenäischen, den goldgelben (*auricomus*) den kriechenden und den wolligen, dessen gelbe Blumen



Blumen am Fuße grüne Striche haben ausgenommen, giftig, und man hat von den prächtigen Farben der Gartenranunkeln keine traurige Exempel. In Bayern haben alle diese gelbe Hahnenfußarten den Namen Schmalzblumen, und man schätzt die Wiesen ganz ungemein, wo sie recht häufig wachsen, weil man den Wahn nährt, sie geben viele Butter. Könnte nicht vielmehr manche Viehseuche dadurch entstanden seyn?

Die Wolfsmilcharten, *Euphorbia*, *Tichymalus*.

Das ganze Geschlecht enthält einen weißen, ägens den Milchsaft, der Blasen an der Haut heraufragt, und die Bettler bedienen sich desselben zu betrügerischen Geschwüren. Sein Genuß macht Magenentzündung, starkes Erbrechen, heftige Stuhlgänge. Der Essig ist das kräftigste Gegenmittel.

25. Die runde Wolfsmilch, *Euphorbia pepalus*. *Linn.*

Ein überall, und in den Wäldern häufig vorkommendes Gewächs, so in May blüht. Der liegende Stängel, der einen Fuß lang wird, schießt eine Menge Aeste von sich. Die Blätter sind ein umgekehrtes E. Die Blumen sitzen in Dolden beysammen. Die Blätter der Blumenkrone tragen spitze Hörnergen, und Wurzel, und Saamen treiben auf den Stuhlgang.

26. Die Wolfsmilch, Sonnenwende, deren Stängel sich nach der Sonne wendet, *Euphorbia heliocopia*. *Linn.*

Ein bekanntes Unkraut auf gebautem Grunde an Wegen, Brachfeldern, und sonderlich an Hügeln und



auf Bergen, so im May in der Blüthe steht. Ihre Stängel ist glatt, wie die Blätter, darunter die Stängelblätter linienförmig, die andern borstenartig sind. An der Blumendolde ist die Krone grün, und ungehört. Ohngeachtet die Pflanze vom Vieh ohne Schaden genossen wird, so wird doch das Fleisch, und die Milch davon übel-schmeckend. Schafe bekommen auch davon gerne die Ruhr.

Die süße Wolfsmilch, *Euphorbia dulcis*, in Wäldern, wächst einen Fuß hoch, und trägt lanzettenförmige Blätter, deren fünf am Obertheile des Stängels beisammen stehen, und dem fünfstrahligen Schirme zur Schirmdecke dienen. Die kleine Blume ist roth, und die ganze Pflanze süß.

Die kleine braune Wolfsmilch, wird auf den Feldern einen Fuß hoch, ist *Euphorbia esula* *Linnaei*, und hat wechselnde lange, schmale Fadenblätter, so herabhängen. Der Hauptschirm hat fünf eyförmige, spitze Blätter zum Schirmdache, und macht viele, nochmals gerheilte Strahlen. Die braungelbe Blumenblätter stellen eine mondformige zweyhörnige Figur vor. Ihre brennende Wurzel entzündet die Haut, und selbst der Essig schwächet ihre Purgirkräfte nicht. Vom Genusse der Blätter wird die Ziegenmilch abführend, ohngeachtet eine Raupe auf dem Kraute lebt.

Die Cypressenwolfsmilch, *Euphorbia cyparissias* *Linn.* auf Feldern, ist dichte, theils mit Fadenblättern, theils mit Borstenblättern besetzt.

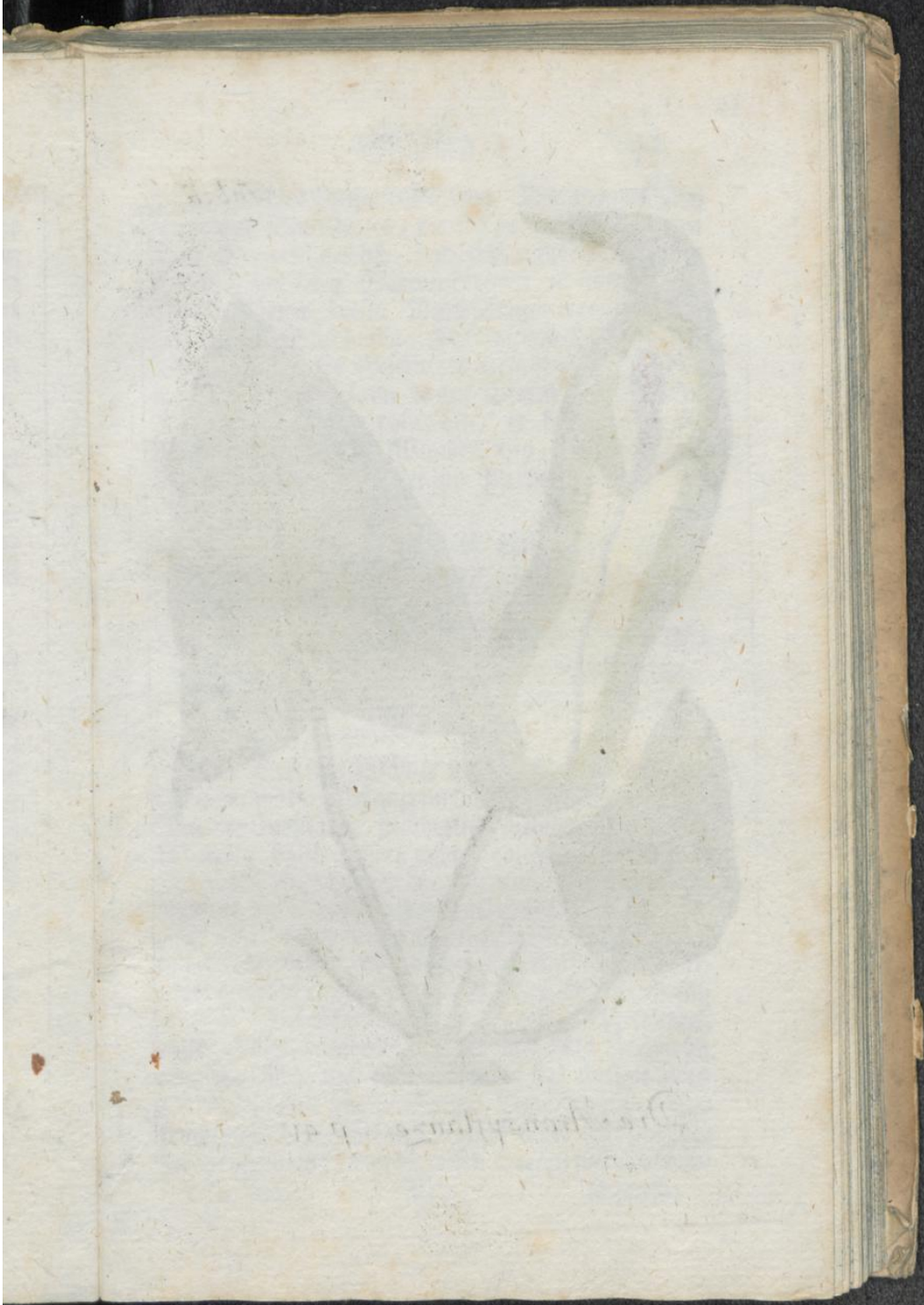
Die breitblättrige Wolfsmilch, *Euphorbia lathyrus* *L.* Springkraut, *Cataputia minor*, blüht im Junius, treibt einen vierfußhohen, geraden, saftigen Stängel,

Tab. 7 .



Die breitblättrige Wolfsmilch p. 41.





Tab. 6.



Die Aronopflanze . p. 41 .



gel, mit dichten Lanzettenblättern. Der Hauptschirm macht vier Blattstralen, die sich in zwey theilen: die Eine Blume ist gelblich, und die Frucht wie eine grüne Kirsche, mit drey Saamenkörnern versehen. Die Saamenkörner dieser Milchpflanze erregen einen schneidenden Stuhlgang, Krampf und Entzündung. Vom Saft dieses Geschlechts vergehen die Hühneraugen, und man kann damit Blasen ziehen. Die Milch färbt derselbe rosenroth, er beißt das wilde Fleisch an bössartigen Wunden weg, und dient zur Reinigung der Geschwüre an Pferden.

Die Giftpflanzen, mit einfacher Blumendecke.

27. Aronskraut, gemeine Aronswurz, Zehrwurz, Fieberwurz, Aron, Klein Schlangenkraut, Deutscher Ingwer, Eselsohr, *Arum maculatum*. *Lin.*

Der Ort sind Wälder von feuchtem, schattigen Grunde, wo diese Pflanze im May, und Junius blüht. Aus der knolligen, fleischigen, mehligem, klebrigen Wurzel, voller Fasern wächst ein spannlanger oder fußhoher, einfacher Stängel herauf, an dessen Fuße oder aus der Wurzel, espononförmige, große, glänzende Blätter auf langen Stielen stehen, die bisweilen mit schwarzrothen, oder auch weißen Flecken bezeichnet, oder ungefleckt sind, oder dergleichen Adern an sich tragen. Die Blumenscheide ist groß, aufgetrieben, weißgrünlich, aufrecht gerade, inwendig bleichgrün oder weißlich, und endiget sich in der Gestalt eines Ohres, in eine scharfe Spitze. Die Säule der Befruchtungstheile siehet wie eine blutrothe, oder purpurfarbne Keule aus, und die reifen Beeren werden scharlachroth,



lachroth, enthalten einen Saft von eben dieser Farbe, und haben ein oder zwey mit einer Netzhaut überzogne Saamenkörner. Am Fuße der keulenförmigen Säule befinden sich die Eyerstöcke. Da hier Kelch und Staubfäden fehlen, so ersetzt die Reihe von Honigdrüsen an der Säule, und von viereckigen Staubsäcken den Mangel. Ueberhaupt ist der Bau der Pflanze in Absicht auf die Befruchtungstheile für den Botanisten sehr problematisch.

Die ganze Pflanze ist scharf, und das Blätterwerk, noch schärfer als die Wurzel, welche bloß zur Blühtzeit gelinder wirkt, und vor dem Blättertreiben, und nach dem Abblühen im Herbst ein dauerhaftes Brennen im Schlunde hinterläßt. Von Wasser oder Weinsaufgüsse auf frische Blätter erfolgt ein tödlicher Magenkrampf. Das Abtrocknen mildert ihre Schärfe. Der milchige Saft der frischen Wurzel, und Blätter färbt den Veilgenfärbstoff grün; woraus man auf ein Laugenfärbmittel schließen könnte; wenigstens ist hier der Essig von gutem Nutzen. Die mit Wein oder Essig abgekochte und eingedickte Wurzel, und Blätter, leisten, nach den neuern Versuchen, vorzüglich gute Dienste, den Magen zu stärken, ohne ihn zu erhitzen, verdickte Säfte aufzulösen, den Brustauswurf zu befördern, und in der Bleichsucht, Schwermuth, Injochondrie, Gicht und äußerlich in Krebsartigen Geschwüren. In England mischt man unter die Wurzel etwas gemeine Seife zum Waschen. Die Beeren färben, und schminken roth. Die in Aronblätter gewickelte Käse werden nicht von den Maden angegriffen, und die Bären suchen diese Pflanze auf. Thee, worunter diese Blätter waren, verursachte heftiges Blutbrechen.



28. Der Wasserpfeffer, scharfes Flöhkraut,
brennend Pfersichkraut, Mückenkraut,
Pfauenspiegel, Flöhpfesser, Polygonum
hydropiper, *Linn.* Perficaria.

Die Pflanze wächst an feuchten Orten, Wassergräben, und blüht im August, und September. Der knotige Stängel wird zwey Fuß hoch, und trägt große, lanzettenförmige, glatte gewechselte Blätter auf langen Stielen ohne Flecke. Die kleinen, häufige, purpurrothe Blümgen setzen an den Astgipfl dünne Aehren an. Ihre Krone ist weiß, oder röthlich. Jedes Blümgen hinterläßt ein glänzendes, flachdreysieitiges Saamenkorn. Am Stängel und den Aesten erscheint noch eine kurze breite, weißliche, oder röthliche Scheide.

Das Kraut besitzt eine beißende Schärfe, ohngeachtet doch, der darausgepreste Saft nur gelinde sauer schmeckt. Der Aufguß, oder das davon abgekochte Wasser treibet mit Gewalt den Harn in der Wassersucht, im Steine, in Verstopfungen der Eingeweide. Außerlich dient das Wasser in alten, harträdrigen Geschwüren, und gegen das faule Fleisch, so wie inz Klystire gegen den Stuhlzwang. Das Kraut mit Salz gestampft zertheilt Quetschungen, und reinigt Wunden und Geschwüre an Menschen und Pferden. Das Kraut dient auch zur gelben Farbe.

29. Der gemeine Wunderbaum, *Ricinus communis.* *Linn.* *Agnus castus.*

Er geht in Deutschland in Zeit von einem Jahre auf. Sein Stamm ist glatt, und grün, oder roth. die Blätter sind groß, glänzend grün, und strecken sich wie Finger aus. Sein Saame macht das heftigste Erbrechen, und den Magenbrand ohngeachtet man sein
aus



ausgepresstes Oehl in Amerika in Lampen gebraucht. Dieser Baum erreicht in den Deutschen Gärten eine Höhe von sieben, bis acht Fuß, und setzt im August Blüthe. Die männliche Blumen haben eine einblättrige, fünftheilige Blumendecke, die nebst den häufigen, ästigen Staubfäden gelb sind; die weiblichen haben eine dreytheilige Blumendecke, so violettfarben ist, und einen Fruchtknoten mit dreyborstigen Griffeln, und gespaltnen Narben von hellrother Farbe. Die gestachelte Saamentaspel enthält drey eyrunde Saamen.

An Giststauden.

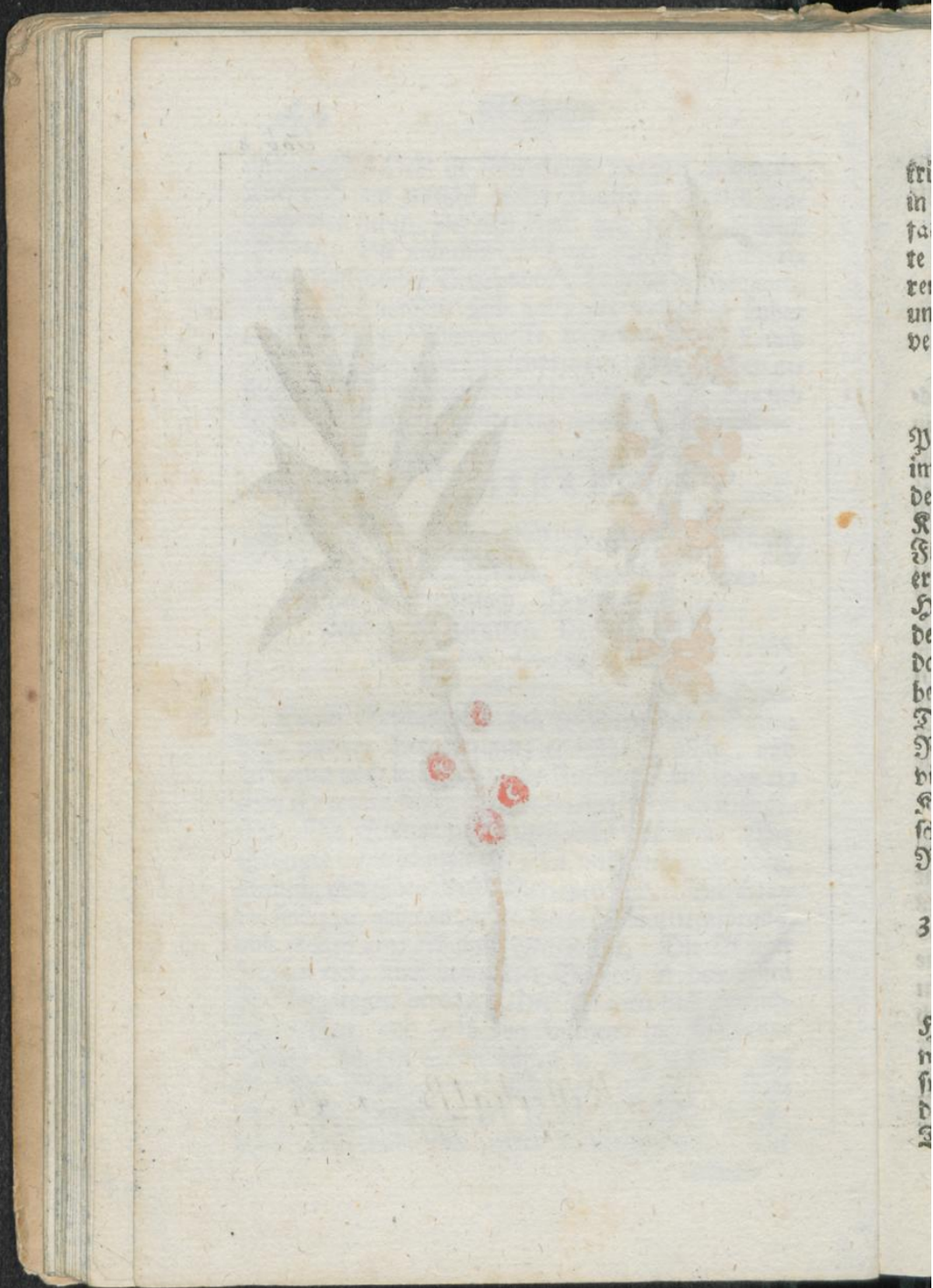
30. Der Kellerhals, Kellrkrant, Seidelkaff, Läusekraut, Lorberkraut, Berapfeffer, falscher Pfefferstrauch, Deutsche Pfefferstaude, Pfefferbeere. *Daphne mezereum* Linn. *Coccognidium*, *Laureola*.

Dieser Strauch ist in den Wäldern kalter Gegenden, und der Berge gemin; er blüht im März, und bisweilen noch im Schnee des Februars, und man erzieht ihn wegen seiner wohlriechenden Blumen in Gärten. Die Staude wird selten sechs Fuß hoch. Der Stängel treibt dichte Aeste, die mit einer glänzenden, grauen, und zähen Rinde überzogen sind. Die Blätter sind zart, glänzend, alatt, sattgrün, lanzettenförmig, und tragen eine erhabne Mittelader. Die Blätter sprossen erst, nach verwelkter Blüthe, in den ersten Frühlingstagen hervor. Die Blumen sind pferfischblüthfarben, und schön von Ansehen, und sitzen ohne Stängel an den Strauchästen in einer langen, gedrungenen Reihe, gewöhnlich drey, und drey beyammen. Der Untertheil der Krone ist haarig, und sie selbst zähe, und feste. Der Kelch mangelt. Die trichter-

Tab. 8.



Der Kellerhalß. p. 44.



fri
in
ta
te
re
un
be

N
in
de
S
er
S
de
de
h
S
n
S
f
S
3
S
n
n
n
n



trichterförmige Blume theilet sich an ihrer Mündung in vier eyförmige, geöffnete Blätter. Vier Staubfäden sind kurz, und vier länger. Die aufgerichtete Staubfacke sind zweyfährig, und die grünen Beeren, von der Größe der Erbsen, werden im August reif und scharlachroth; sie sind einfährig, und rund, und verschließen ein rundlich und fleischiges Saamenkorn.

Die Beeren erregen, so wie die übrigen Theile der Pflanze, Blasen auf der Haut, ein starkes Brennen im Schlunde, einen unauslöschlichen Durst, anhaltende Leibesmerzen, und ziehen den Tod nach sich. Ein Knabe gab unter andern essbaren Beeren seinem kranken Freunde auch nur von diesen. Und schon damit erreichte er das heftigste Erbrechen, Brennen des Mundes, und Halses, Schlafmangel, und eine adnliche Abschälung der Haut am ganzen Körper. Das Rindvieh leidet davon eine blutige Ruhr, und Wölfe und Hunde sterben davon. Selbst Die Bienen fliehen die Blumen. Die Giftbeeren dienen dem Mahler zur Farbe. Die Russische Frauenspersonen schminken, oder entzündeten vielmehr damit ihre verblühte Wangen. Das vom Kraute abgekochte Wasser ist dienlich, frebsartige Geschwüre rein zu waschen. Die Norweger legen die Rinde, in der Gicht, auf die schmerzhaften Stellen.

31. Der immergrüne Kelderhalß, *Daphne laureola*. *Linn.*

Der Strauch wächst in Oesterreichischen bis zur Höhe von fünf Fuß, und blüht im März. Die Krone ist grünlichgelb, einblättrig, trichterförmig, von viersfaltiger Mündung, und die einfährige, kleine spitzrunde Beere erst grün, und nach der Reifung schwarz. Der einzige Saamen hat die Figur von einer Keule.

Die



Die Staude hat mit der vorigen nicht nur viel Aehnlichkeit, sondern auch die giftige Beschaffenheit gemein.

2. Abschnitt.

Die betäubende Giftpflanzen.

Diese verrathen ihr Gift durch ihre schädliche Ausdünstungen, das ist, durch den Geruch, der in Zimmern ekelhaft ist, den Kopf einnimmt, und träge, schwindlig, gleichgültig und schläfrig macht. Die vorhergehende scharfen des ersten Abschnitts, wirkten durch Gefühl und Geschmack; sie überspannten die Empfindung des Gefühls. Die betäubende wirken umgekehrt, sie entspannen das Gefühl, dadurch, daß sie die Nervenkräfte lähmen, und sonderlich die Einbildungskraft, und das Gedächtniß benebeln und verfinstern. Sie machen zuletzt wahnwitzig und rasend, und verdünnen oder zerstören vielmehr das Blut, so daß der todte Körper aufschwillt, blutet, geschwinde fault und über und über vermöge des aufgelösten Blutes, schwarzblaue Brandflecken bekommt.

Zur Cur, oder dem Gegengifte nimmt man stärkere Dosen von Brechmitteln, als man sonst gewohnt ist, zu nehmen. Man fügt diesen eine Menge laues Wasser, öhlige Getränke, Purganzen, Tabacks, und Seifenklystire zu, und reizt den Schlund durch eine rauhe Feder, das Gift wieder auszuwerfen. Wenn das Betäubungsgift schon Zeit gewonnen, in die Milch und Blutgefäße überzugehen, so ist der Essig, der Saft von Limonien, Citronen, Johannisbeeren und dergleichen das beste Mittel nebst dem Blasenpflaster im Nacken. Man erweckt die schlafende Lebensgeister durch



Durch starkriechende Dinge, die man vor die Nase hält. Innerlich gebraucht man den Vibergailextract, Diesam, und andre Sachen, so die träge Nervensäfte wieder herbeyrufen.

Das Geschlecht der Nachtschatten, *Solanum*, werde ich, da es einmal in üblem Rufe steht, hier bloß, als verdächtig anführen, weil man von dessen giftigen Wirkungen wenig, oder doch unzuverlässige Nachrichten hat: dahin die einschläfernde Judenkirische, *Phyfalid somnifera*, ein kleiner Strauch von zwey Fuß Höhe mit länglichen, ungezackten Blättern, blaßgelber, radförmigen Blumentrone, von zottigem, nach Verwelckung der Blume, auffschwellernden Kelche, und gelben oder rothen Kirschen, von deren Saamen die Hühner sterben.

Die Liebesäpfel, Goldäpfel, *Solanum lycopersicum* *Lin.* haben einen zwey Fuß hohen, haarigen Stängel; gelbgrüne Blätter von mehreren Ausscharfungen. Im Herbst erscheinen die mattgelben, kleine, glatte Blumen, an einfachen Fraubenkämmen, auf welche ein kugelrundes, weiches, grünes, gelbes rothbäckiges Aepfelgen, mit rundem platten haarigen Saamen solat. Die ganze Pflanze riecht etwas übel. Die Alten schreiben den Aepfelgen einen verliebten Wahnsinn zu; allein die Italiener würzen und verspeisen sie mit Salz und Oehl.

Der Bitterlöffelstrauch, Hirschkraut, steigender Nachtschatten, Mäuseholz, *Solanum dulcamara* *Lin.* an feuchten, schattigen Orten und Wassergräben, blüht im Julius. Die lange, ruthenförmige Stängel dieses strauchartigen Gewächses, schlingen sich um andre Nebensträucher, um sich in einiger Höhe der Welt zu zeigen. Die Blätter wechseln am Stiele, sind unten
herz-



herzförmig, die obern sehen einen meist zwey Blattlappen an, und sind zugespitzt, aber ohne Zähne oder Ausschartung. Die violetfarbne Blumen hängen traubenweise an Nebestängeln, und bilden mit ihren geschlossnen Staubfäden, mitten in der Blume einen vorragenden, gelben Zapfen. Die Beeren sind länglichrund, und scharlachroth. Die kleine, runde, gelbe Saamenkörner, liegen in der rothsafigen Beere in zwey Reihen der Länge nach.

Die Rinde der Wurzel und der dicken Zweige besitzt eine vortrefliche, seifenartige, verdünnende, auflösende Kraft, reinigt und scheidet die Schärfe aus dem Blut, und führt sonderlich in der schleimigen Engbrüstigkeit, die Schärfe durch den Harn ab. Linnæus schreibt dem Aufsatze von der Wurzel und den Zweigen den Vorzug vor allen fremden Holztränken zu. Die Hirten hängen das Laub dem keuschenden Rindvieh an den Hals. Der Beerenfaft, der schleimig ist, vertreibt die Flecken vom Gesichte, und dem Leibe, und das frische Kraut vertreibt Mäuse und Ratten aus den Vorratskammern, und Stuben.

Der kleine Nachtschatten, *Solanum nigrum*, an öffentlichen Oertern, Gartenzäunen, sandigen Stellen in Gärten, und Misthaufen, blüht im Julius. Der gewundene, ästige Stängel wird etwa einen Fuß hoch. Die eyrunden Blätter haben einen dicht gezähnten Rand, und Stiele. An den weißen Klümmen bilden die Staubfäden eine gelbe Spitze in der Blumenmitte. die Beeren sind erst grün, denn schwarzglänzend, und von der Größe der Erbsen.

Die Schwein sterben von diesem narkotischen Kraute, sonderlich sind die Beeren den Enten und Hühn

Statt
ähne
hän
mit
lume
sind
und
tügen

weige
nde,
härse
emitt
n ab.
urzel
Holz
Feu
sast,
chte,
räuse
aben.

um,
digen
lius.
Fuß
richte
lumo
der
denit
bsen.

schen
und
hs

Tab. 9



Der Stechapfel p. 49 . . .

Hül
den
zen
Qu
ben
Ha
das

32.

Sul
glei
äfte
dun
am
mo
blän
län
jäh
len
Sri
gro
sta
me
als
sh
sch
G

G
tr
to



Hühnern tödlich. Indessen fand Spielmann so wohl den wässrigen Aufguß als ausgepressten Saft der ganzen Pflanze an sich und andern unschädlich, und drey Quentgen des aus den Beeren gedrückten Saftes trieben bloß bey drey eben wieder geneseten Personen, den Harn stärker. Der Geruch soll Schlaf machen, wenn das Kraut den Kindern in die Wiege gelegt wird.

32. Der gemeine Stechapfel, Dornapfel, Stachelnuß, Igelkolbe, sinkende Stechapfel, *Datura stramonium. Linn.*

Er wächst neben den Ackergräben, und blüht im Julius, und August. Die Wurzel ist dick, und ungleich zäsig. Die Blätter des zwey Fuß hohen zerästelten dreyeckigen Stängels sind groß, glatt, breit, dunkelgrün, zart, geädert, langstielig, und machen am Rande Winkelspißen und Buchten, wie der Halbmond. Die Blume ist groß, oft gefüllt, weiß, einblättrig, trichterförmig, von cylindrischer Röhre, länger als der Kelch, der einblättrig, fünfeckig fünfzählig, bauchig wächst. Die fünf Staubfäden, stellen Pfriemen vor, und die Griffel einen Faden. Die Frucht, oder der Stechapfel ist beynabe eyrund, graubraun, zweyfächrig, vierschelig, erst grün, gestachelt, und enthält eine Menge niernförmige Saamenkörner, die schwarzflach, viel größer und breiter als der Saame des Schwarzkümmels (*Nigella*) und ohne Gewürzgeschmack sind. Die ganze Pflanze schwißt eine klebrige Feuchtigkeit aus, und selbst ihr Geruch ist niedrig, und giftig.

Schon vorlängst ist der Stechapfel als eine berufne Giftpflanze, und betäubendes Gift durch eine Menge tragischer Fälle an Menschen, und Vieh charakterisirt worden. Dahin gehöret Kraut, Blume, sonderlich

D

der



der in Wasser, Milch, oder Wein abgekochte Saamen, und so gar die Ausdünstung dieser Theile in Zimmern, vornämlich der abgetrocknete Saamen. Durch diesen ehrlos'n Weg schlüßern Diebe und Hurens wirthe ihre Schlachtopfer ein, und berauben sie mitten in ihren süßen Träumen. So berauschen Ehebrecherinnen ihre Männer, und Verbrecher die Wache, und die Russen gießen Bier auf die ganze Pflanze, wenn sie sich und andre berauschen wollen. Ausser diem pflegen sich Leute an dem Stechapfelsaamen zu vergreifen, wenn sie diesen statt des Schwarzkümmels, oder des Saamens von der Klettenwurz und der kleinen Rosinen abkochen und gebrauchen. So zog der Genuß von zwey Loth Stechapfelsaamen, die eine Amme in Berlin, unter dem Kaffee in der Absicht abgekocht getrunken hatte, die verlorne Milch wieder zu bekommen, heftige Uebelkeiten, schneidende Schmerzen im Magen, und ein gen'altriges Ausblähen und Schwellen nach sich. Man hatte diesen mit Schwarzkümmel verwechselt, und sie starb, bey allen angewandten Fleiße einige Wochen darauf. Das ganze Gewächse kömmt in Dörfern, Flecken, und vor den Thüren oft genug vor, und es ist dessen Ausdünstung für einen, der des Morgens, wenn der Thau, oder Regen noch daran hanat, nüchtern bey dieser Giftpflanze stehen bleibt, so auffallend, daß derselbe von dem übeln Geruche, Uebelkeiten und Kopfschmerzen empfindet.

Die Wirksamkeit der Pflanze äußert sich durch eine Berauschung, Betäubung, Entzündung, Verlust des Gedächtniß, durch Wahnwitz, Wuth, Besessung von Herereyen, Zittern, durch Krämpfe, Aufspringen der Sehnen, kalte Schweisse, Schlämmer, Schlagflüsse, entsehbaren Durst, Lähmungen, Stumpfheit der Sinnen, Schwindel, Unbeweglichkeit, und Funkein der Augen, Sprachlosigkeit, großen Frost



Frost und Hitze, Kopfschmerzen, Röthe des Gesichtes. Durch eine schamlose Geilheit, Zahnknirschen, und den Tod. Ein Blatt aufs Augenlicht gelegt, erweitert den Augenstern. In den Leichen findet man das graue Gehirnmark voller Blut, von den zersprengten Blutgefäßen. Aus dem zerstoßenen, und in Wein geworfenen Saamen entsteht eine künstliche, magische, und phantastische Tinktur, die einem Dichter den höchsten Flug in Oden, durch einen Trunk von unsrer botanischen Hypocrene verschaffen würde; indem sie die Bilder der Einbildungskraft, auf das lebhafteste anfeuert, und den natürlichen Musenantrieb über alle Weingebeißung bis zur Parnasspise hinauf wirbelt. Einige der Vergifteten bezeigen sich lustig, andre schlafen als Stoiker ein. Ein Viertel Quentgen vom zerstoßenen, unter Essig gemengten Saamen begeistert; hingegen tödtet ein halbes Loth ohnfehlbar.

Ein verliebter Alte, hatte ein wohlgebildetes Mägdchen, durch Geschenke, und Schmeicheleyen, auf seine Seite gebracht. Um sich ihrer Gunst zu versichern, und ihre Reize entwickeln zu helfen, brachte er ihr ein Pulver davon, nach einer großen Mahlzeit, in einer Tasse Kaffee heimlich bey, die Geliebte wurde davon berauscht, ihre Augen funkelten Liebe, das Gesicht wurde mit einer vielversprechenden Röthe überzogen, sie sang anacreontisch, und schmachtend, empfand einen ausschweifenden Trieb zur Unzucht, entblöste sich, stammelte Begierde, blickte mit festem Auge auf ihren grauen Adonis, endlich zitterte das schmelzende Mägdchen, knirschte, und bekam Krämpfe. Der verliebte Alte — denn mein Bericht redet von diesen Krämpfen nur dunkel, hohlte in der Angst den Arzt. Dieser öffnete ihr den Mund mit Gewalt, und goß ihr einige Lothe Baumöhl, hierauf eine Menge Wasser und zuletzt Wein vom Glase des Spiegalases



ein. Es erfolgte das Erbrechen, und auf dieses ein schnarchender Schlaf. Den folgenden Tag brachte man ihr in, und äußerlich Essig, und weil sie immer noch fort schief, ein Brechmittel bey, wovon sie wieder zu sich selbst kam. Sie war sich von der Tasse Kaffee an, der ganzen Scene nicht bewusst. Boerhaave erzählet diesen Fall.

Ein Kind von anderthalb Jahren hatte den 16. Sept. 1781. mit dem Saamen des Stechapfels gespielt, und solchen heruntergeschluckt. Sechs Stunden darauf starb es. Es war nach dem Genuße desselben so steif geworden, daß man an demselben weder Arm noch Fuß bewegen konnte. Endlich ließ die Steifheit allmählich nach, und es erfolgte ein Erbrechen von einigen Körnern. Die Mutter gab ihm warme Milch zu trinken worauf es sich erbrach, ruhig ward, und zu schlafen schien. In der Nacht röchelte es, es legte sich ein blutiger Schaum vor den Mund, das Gesicht überzog sich mit einer schwarzblauen Farbe, und es starb gleich darauf, ohne alle Zuckungen, oder Bewegung. Der Unterleib der Leiche war aufgetrieben und voller braunen Streife, das Gedärme aufgebläht, und man fand im Unterleib viel ausgetretenes gelbes Wasser. Magen und Gedärme zeigte indessen keine Spur von Entzündung; aber Leber, Lunge und Milz hatten braune Streifen. In dem weichen Herzen, und den Adern war das Geblüte flüssig, aufgelöst und dünne. Alle, im Gedärme gefundene Körner waren roh, ganz unverdaut; und hieraus läßt sich folgern, daß das Gift des Saamens durch seine phlogistische Ausdünstung unmittelbar, in das Nervensystem, mit der Kraft des Opiums wirken müsse, weil sonst der vom Saate berührte Magen am ersten erkündet worden wäre, wie man an den scharfen Giften beobachtet

s ein
achte
immer
ieder
affee
e era

16
ges
tuns
essels
eder
teifs
von
dildh
und
egte
sicht
es
Bes
ehen
äht,
lbes
eine
Nitz
en,
und
ren
rn,
sche
mit
der
ges
bes



Das Bilsenkraut . p. 53.



obachten kann. Selle Beyträge zur Natur, und
Arzneywissenschaft 1782.

Die Cur gegen diese Vergiftung haben wir den
Ostindischen Frauenzimmern zu verdanken, die ihre
Lebhaber, im Beyseyn ihrer Ehemänner, auf vorige
Art ohne alle Vorwürfe zu vergnügen wissen. Sie
erweken diese, wenn es Zeit ist durch ein Brech-
mittel, durch Essiggeruch, sie reiben ihnen Hand und
Füße mit kaltem Wasser, und es dienen dazu die Pflanz-
ensäure, und Seifenklystire ebenfalls.

33. Schwarzes Bilsenkraut, Ziegeunerkraut,
Saubohne, Feufelskraut, Follkraut, Hyo-
scyamus niger Linn.

Es wächst im Schutte, auf ungebauten Stellen,
Kirchhöfen, und blühet im Julius und August. Die
Wurzel ist lang, dick, runzlich, braun, inwendig weiß,
und dauret zwey Jahre aus. Ihr Geschmack ist fett,
und sie hat die Figur einer Spindel. Die ganze
Pflanze bekleidet ein weiches Haar, und sie wächst zur
Höhe, von zwey Fuß. Ihre Blätter sind ungleichs
groß, werden nach oben zu immer kleiner, sind lang,
am Rande federartig ausgeschweift, ohne Stiel und
umgeben den haarigen Stängel von unten. Die
Blume bildet eine lockre Aehre, von blaßgelber Kros-
ne, so mit zarten Purpurädergen ein Netzwerk macht.
Der Kelch ist einblättrig, röhrenförmig unten bauchig,
am Rande fünftheilig, und fällt nicht ab. Die Blu-
me ist einblättrig, trichterförmig, von einer kurzen
Cylinderröhre, und hat eine aufgerichtete in fünf Lappen
getheilte Mündung. Die fünf Staubfäden stellen
Pfriemen vor. Der Staubsak, und Kyrstiock
sind rundlich, der Griffel ein Faden, der Straub
weg knöspig und das Saamenbehältniß eine erunde,



zweyfährige Kapsel mit einer Stürze, die endlich abfällt. Die Nieren der Pflanze machen etliche, doch nicht sehr tiefe, aber spitze Ausschnitte; am Ende sind die Blätter scharf zugespitzt, und sie enthalten weißgrüne Adern. Meistentheils ist der Stängel mit den Aesten, etwas dick, schwammig und gerade, oft aber auch krumm, und knorrig.

Die ganze Pflanze ist an sich etwas klebrig, athmet einen niedrigen, schädlichen Geruch, und schläfert dadurch die Menschen ein. Kühe, Schafe und Schweine genießen die Pflanze ohne Schaden. Mit dem Bilsensaamen machen die Ross Händler die Pferde fett. Zwey Loth des Blätterfastes schadenen einem Hunde nicht, obgleich Gänse, Mäuse, Fliegen, und andere Insekten davon sterben.

An Menschen verursacht schon die Ausdünstung, oder der Gebrauch der Pflanze in Bädern, Bähungen, in der berufenen Herensalbe, womit sich ehemals die Zauberinnen die Schläfe, und heimliche Dexter rieben, oder durch Klystire und Rauchen gefährliche Zufälle. Auf den innerlichen Gebrauch der Bilsenswurzel, statt des rothen Enzians, oder der Wegwartswurzel, und im Salate statt der Pastinackwurzel, oder des Saamens statt des Dill und Mohnsaamens, und der Frucht statt der Haselnüsse sind die traurigsten Auftritte erfolgt. Der Saame ist klein, getüpfelt, rauh, und nierenförmig. Ein halber Scrupel des Saamens stürzt schon den Menschen in Lebensgefahr. Von einem Scrupel erfolgte die Epilepsie, und auf ein halbes Loth Raserey. Die traurige Erscheinungen, auf den Genuß der Pflanzentheile sind ein leichter Wahnsinn von Fröhlichkeit, mit lächerlichen Stellungen, und Gebarden, ein trauriges Bezeiaen, die Einbildung überläßt sich den Herenträumen und der Idee der Wollüste, oder



oder sie schweift in eine Zanksucht aus, und man fühlet die Wuth der Besessnen, oder man versinkt in eine unempfindliche Gleichgültigkeit in einem Temperamentsrausch, der Kopf wird schwer, schwindlig, das Gesicht dunkel, falsch und gedoppelt. Die Augen sind bis zum Funkeln gespannt, man wird Sprachlos, an einigen Theilen gelähmt, und zuletzt verfällt man in einen tiefen Schlaf, dem der Tod ein Ende macht. In den Leichen strogen die Blutgefäße der Gehirnhäute vom Blute, und der Magen ist voller blauen Flecke.

Die Landleute graben das Kraut um Johanne aus, und streuen es in ihre Häuser, gegen die Mäuse. Man hatte aus Versehen in einem Kloster, unter Eichenwurzeln, Bilsenwurzeln zu einem Salate aufgetragen. Die saftige Wurzeln machten den Geistlichen Appetit. Man legte sich zu Bette. In kurzem klagten einige über Schwindel, andre über Trockenheit im Munde, rauhen Schlund und Leibschmerzen. Ein Geistlicher konnte die Ausdörrung durch alles Gurgeln nicht mildern, und es schien ihm die Zunge, wie auf Kohlen geröstet zu seyn. Die andern waren entweder betäubt, oder sie bildeten sich allerley Ungereimtheiten ein. So zerbiß der eine Haselnüsse, um sie seinen Vögeln vorzuwerfen, der andere bildet sich ein Herkules zu seyn, und bemüthe sich einen Stubenofen statt eines Baumes, aus der Erde heraus zu reißn. Andere sangen in der Frühmesse falsche Texte. Ein anderer sah aus den Buchstaben seines Gebethbuches, lauter Ameisen werden, die herumliefen. Der Schneider konnte seine Nähadeln nicht einfädeln, und stach sich über der Arbeit blutig. Zum Stücke hatte man unter dem Salat Oehl, Essig und Salz gemischt; und sie wurden alle gerettet. Zwo alte Frauen hatten sich Bilsens Kraut wider Halsweh gesammelt, und in ihrer Stube gedörrt. Sie wurden im kurzen ganz verwirret



im Kopfe, zankten, und schleppten sich bey den Haaren auf die Gasse. Keine Luft heiterte sie auf; sie giengen zurücker, sie waren aber nicht lange wieder in der Stube, so giengs auf ein neues an, und so toll, daß die Nachbarinnen zur Geistlichkeit um Hilfe wider Berherungen ließen. Der Arzt raumte die Pflanze weg, und heitete sie.

Nach Stoercks Erfahrungen hat ein wäßeriger Auszug in der Schwermut, Raserey, Epilepsie, in Krämpfen, heftigen Schmerzen, und heftigen Husten, von ein bis sechszehn Granen, guten Nutzen gestiftet. Ehedem weiffagte die Delphische Orakelpriesterin, mit Hülfe dieses Krautes, so davon herba Apollinaris genannt wird.

Das weiße Bilsentkraut *Hyoscyamus albus L.* erzieht man in Gärten; es legt daher unter den Händen der Kunst, dieser wohlthätigen Amme der Natur, durch die Mischung der Erde, einen großen Theil seiner wilden Giftkräfte ab. Es wird etwa einen Fuß hoch, blüht im August, und hat hellere, breitere, gelindere, behaartere, so sehr ausgezackte Blätter, die blasweiße Blume, setzt einerley Frucht, doch mit weißem Saamen. Indessen betäubt und schläfert doch auch die Pflanze, und der Saame ein.

34. Das einschläfernde Bilsentkraut, mit dunkel violettner Blume, *Hyoscyamus scopolia. Linn.*

Diese Pflanze, welche man in den Deutschen Wäldern antrifft, hat viele Aehnlichkeit mit der gemeinen Wolfskirchhe, nur daß ihre Wurzel groß, knollig, und weis ist. Der vierseitige Stängel erreicht die Höhe



Höhe von einem Fuße. Die Blätter sind schmal, sehr geädert, eyrundlich, der Blumenkelch glatt, und aufgeblasen, und die Krone purpurblau, das Saamengehäuse rund, und schwarz. Man erzählt, daß die Schotten den Saft dieser Pflanze, unter ihr Brodt, Bier und Wein gemischt, und den Dänen im Lager hinterlassen haben, welche davon eingeschlafen, und von den Schotten erlegt worden.

35. Der Drant, Dorant, wildes Löwenmaul,
 Rablsnase, Teufelsband, Stärkungskraut,
 Affenschädel, Todtenkopf, Antirrhinum
 orontium. *Linn.*

Er wächst auf Brachäckern, und Feldern, einen Fuß hoch, und blühet das ganze Jahr. Der Stängel ist aufrecht, ästig, zottig und rundlich. Die Blätter sind lanzettenförmig, weich, fett anzufühlen, schmal, nicht scharf zugespitzt, aber von Geschmacke bitter. Die Blumen bilden eine Art von Uehre, und der fünfteilige Kelch reicht über die Krone hinaus, ist roth und zeichnet einen rauhen, gelben Gaumen. Die Krone ist purpurfarben, mit einem gelblichen Silze bedeckt, und besteht in einer breiten Röhre, aufgeschwollnem Schlunde, umgeschlagener Oberleze, und kurzem Sporen an der Unterleze. Die Figur des reifen Saamenbehälters macht an den drey aufspringenden Stellen, Löcher, die mit kleinen Schuppen versehen sind, und man glaubt daher, die Augentiefen eines Skelettkopfes, oder einen Menschenschädel vor sich zu sehen. Vormalß gehörte die Pflanze mit unter die sieben Verurkräuter; und heut zu Tage weiß man, daß sie giftig ist.



36. Das Christophskraut, Schwarzwurz,
Christophswurz, ährenförmiges Schwarzkraut,
Wolfswurz, Heidnisch Wundkraut,
Acaea spicata. Linn.

Sein Ort sind hohe, waldige Berge, und es blühet im May und Junius. Es wird über zwey Fuß hoch. Die Wurzel ist schwarz, haarig, und rauh. Die Blätter sind wie die Blätter der Dolbengewächse ausgeschnitten, glänzend, glatt, drey mal, und jeder Schnitt wieder drey mal aufgeschlit, und gezahnt. Die Blumen stehen an Traubenkämmen, und stellen fast einen eysförmigen Straus dar; sie sind klein, nebst dem Kelche weißlich, und fallen im Verblühen mit dem Kelche ab. Die Beeren sind schwarz, und im Herbste reif, und trocken. Die vier Blumenblätter sind an beyden Enden zuerspißt. Bisweilen zeigen sich dreyßig haarförmige, oben breitere Staubfäden. Die ovale glatte, einschriagige Beere enthält viele halbfluglige Saamen in zwey Reihen über einander. Die mit Maun gekochte Beeren machen eine schwarze Tinte.

Das Kraut zieht Blasen auf. Eine einzige Beere bringt ein Huhn ums Leben. Die Wurzel kann man ohne Nachtheil, statt der schwarzen Niesewurz gebrauchen, und vom Beerenextracte richten zwölf Gran nicht den mindesten Schaden an.

37. Der Sommerlolch, Lolch, Toberich, Tollkorn, Ruhweizen, Twalch, Tresphe, Trespensdort, Schwindelhafer, Lollhafer,
Lolium temulentum Linn.

Dieses Saatunkraut mischet sich häufig unter die Getreidearten, dem Weizen, Dünkel, Einkorn, Roggen,



Roggen, Gerste, und Haber, auf feuchten Aefern, und nach den Ueberschwemmungen eines nassen Frühlings. Es blühet im August, und sein Halm wird zwey, oft so gar fünf Fuß hoch, und macht Gelenke, mit glatten Grassblättern. Die Blumenähre enthält oft achtzehen kleine Ähren, die grün oder röthlich, breitgedrückt, mit vielen Stacheln besetzt sind. Die allgemeine Ähre wird einen Fuß hoch, und jedes Ährchen hat acht kleine Blüthen. Anstatt der Krone sind zwey grüne Blätter, darunter sich eins in einen Stachel endigt. Der Saame ist braunschwarz, oval, breitgedrückt, süßlich an Geschmack, und wie die ganze Pflanze, ohne Geruch.

Wenn der Saame roh genossen oder unter andres Getreidemehl gemischt wird, welches sich als denn mit Wasser nicht so, wie das Roggenmehl zu einem Teige verdickt, oder in Bier, oder Brantweine, geweicht, so werden Menschen und Thiere davon berauscht, und wie betäubt. Das mit anderm Mehl gemengte Brodt, macht in Wasser gekocht, eine Menge Schaum; das Mehl gähret nicht so leicht. Nisset man den Trespensaamen in einem Zimmer, so empfindet man Kopfschmerzen, und Betäubung. Dieses verursacht schon das Gähren des Brodteiges, oder wenn man dergleichen Brey kocht, und genießt. Dergleichen Kornbranntwein schadet den Erwachsenen mehr, als Kinder.

Die giftige Wirkung veranlaßt Kopfschmerzen, Berauschung, Schwindel, Schlaf, Verwirrung der Sinnen, Dunkelheit der Augen, ein falsches Gehör, Zittern, Ermattung, Magenschmerzen, Bangigkeit, leere Reize zum Erbrechen, starke Schweisse, Krampf, Lähmung, Wahnsinn, Schlagflüsse, und einen langsamen Tod.

Der



Der Saame dauert drey Jahre lang, unter der Erde. Man siebe also das, damit angesteckt Korn, vor dem Mahlen, oder Aussäen durch ein Trespensieb, dessen Löcher länglicher, als an den Radeseiben seyn müssen. An einigen Orten verspeiset der dürftige Landmann den Brey von Trespensaamen, mit gemeinem Sauerkohl, den man für das beste Gegenait hält. Einige Branntweimbrenner vermischen ihn zum Korn, wie 2 zu 5 um den Kornbrantwein, dadurch rauschend zu machen. Das Mehl empfehlen einige Aerzte äußerlich zum Umschlage im Seitenstechen, als ein gutes schmerzstillendes Mittel.

38. Falscher Gänsefuß, Saumelde, Sautod,
henopodium hybridum. Linn.

Diese Melde wächst im Gartenlande, und blüht im Junius, oder Julius. Der unangenehme Geruch kömmt mit dem gemeinen Stechapfel überein. Der Stängel ist glatt, das Blätterwerk sattgrün, völlig glatt, herzförmig, von gezähntem Rande, und den Blättern des Stechapfels ähnlich, von sieben Buchten und sieben Rand, ähnen. Der Kelch hat fünf, eyrunden, hohle, am Rande membranöse Blätter, so nicht abfallen. Die Blume fehlt, und der linsenförmige Saame ligt im geschlossnen Kelche. Die sinkende Pflanze tödtet Schweine und der Mensch wird vom Genuße schwindlig, blöddäugig, der Stern erweitert sich, die Glieder zittern mit Entkräftung, Lippen und Zunge werden schwarzblau, und das Auge und der ganze Leib überzieht sich mit einer gelben Farbe. Man heilte die Kranken durch Brechmittel, Baumöhl und Essig; allein das eingedrungne Gift hinterließ die gelbe Farbe, das blöde Gesicht, und die Entkräftung auf etliche Tage.

39. Der



39. Der Taxbaum, Eibenbaum, *Taxus baccata*. Linn.

Man trifft diesen, ausser den Gärten, auch in grossen Waldungen, zwischen anderem Tangel und Nadelholze an, da er denn im April und May seine Blüthe ansetzt. Es erreicht dieser schöne, immergrüne Strauch ein ziemliches Alter, er wächst bald höher, bald niedrig, und erreicht nicht leicht die gewöhnliche Stärke eines Baums. Sein Holz ist rothbraun, und von Festigkeit, und dient zu den Arbeiten der Drechsler, Künftischer, der Instrumentmacher und Pfeifenmacher, der Journirer, indem es die schwarze Beize vor andern Hölzern annimmt. Schwentfeld empfiehlt die geraspelte Holzspäne wieder den tollern Hundesbiß, und den Rauch davon wieder die Mäuse. Die Blätter, oder Nadeln sind von oben dunkelgrün, glänzend, von unten hellgrün, und bleiben auch dem Winter über am Strauche: sie haben die Figur der Tannenadeln.

An der männlichen Pflanze fehlt der Kelch, und an dessen Stelle öffret sich die Knospe mit vier Schuppen. Statt der abwesenden Blume zeigen sich viele unten in einander gewachsne Staubfäden oberhalb der Knospe; die achtfächrige Staubfäden öffnen sich aller Orten am Rande.

An der weiblichen Pflanze, fehlet Blume und Kelch ebenfalls, nebst dem Griffel. Der Pflanzstock ist ovalgepitzt. Die Frucht besteht in einer saftigen, erst kugligen, nachher an der Spitze offenen Beere, welche, nachdem das Fleisch vertrocknet, einen bruchigen Becher macht. Der Saame ist ein obales, einziges, schwarzes Korn, so sich mit seiner entblößten Spitze aus der zerplatzten Beere heraufdrenget. Die Herbstbeere ist hellroth,

Plin.



Plinius, und Discorides erklärten den Baum, und so gar dessen Schatten für giftig. Viele haben vom Genuße der Beeren keinen Schaden gelitten, ob gleich die Nadeln dem Vieh tödlich seyn sollen. Aus den Zweigen lassen sich allerley Figuren und Pyramiden schneiden. Nach dem Salmastius, Camerac und andern essen die Kinder in England, und Holland die Beeren ohne allen Nachtheil.

Daß die Pferde von den Blättern sterben, ist nach den Erfahrungen des Percivals, der die Blätter für giftig erklärt, glaublich. Selle hatte einen Knaben zu besorgen, der am ganzen Leibe dunkle Flecken, wie Blöhsstiche, oder Vetechien, schwarze angelaufene Lippen, bekam, eine hellrothe Flüssigkeit erbrach, und dessen Lebenskräfte sich schnell erschöpften. Der Knabe hatte eine Menge rother Farusbeere genossen. Den Magen fand man ein wenig entzündet, und mit einem schwärzlichem Schleime überzogen; die Krankheit währte vierzehn Tage, und der Knabe behielt noch alle Gegenwart des Geistes, da schon an ihm kein Puls mehr zu fühlen war, und die Vetechien begleitete kein Fieber, da der schleimiae Saft der Beeren das Gift zu einem lanasamen Uebel macht, so die Kräfte des Lebens, die Lebensaeister erst durch Ermattung schwächt, und denn durch gänzliche Austrocknung des Quells selbst, tödtet.

3. Abschnitt.

Von Giftpflanzen, die scharf, und betäubend zugleich sind.

Ihre gemeinschaftliche Eigenschaft ist, scharf zu schmecken, und übel zu riechen. Ihre Ausdünstungen

nt
b
s
le
re
la

ft
to
en
le
za
rit
no
es
et,
die
be
an
ien
ber
nt,
rch
uss

end

mes
rue
n



Tab. II.



Die Belladonna. p. 63

der
Be
nu
där
E
Ge
mu
ein

A.

du
im
un
M
M
E
de
fo
E
du
gr
re
di
ge
fo
an
an
W

den verursachen in verschlossnen Zimmern, Schwindel, Betäubung, Einlosigkeit, Schlaflucht. Ihr Gebrauch macht Entzündungen im Magen, und Gedärme, Schluchzen, Erbrechen, Durst, Verausung, Schwindel, Schlaf, Mattigkeit, Blindheit, falsches Gehör, Gleichgültigkeit, eine gedankenlose Schwermut, Zittern, Krämpfe, Wahnwitz, Blutungen, und eine geschwinde Säulniß.

A. 40. Die Belladonna, Wolfekirsche, Tollkirsche, Waldnachtshatten, Tollkraut.
Atropa Belladonna. Linn.

Diese einheimische Pflanze, so einige Jahre hindurch perennirt, wächst in gebirgigen Waldungen, im Solinaer — Thüringer — Harzwalde, Deister und andere schattigen Schlaggehölzungen, so wie auf Anhöhen der Wälder, und blüht im Julius, und August. In Gärten erzieht man sie, theils durch den Saamen, theils durch junae Pflanzen. Man säet, den im Michael reifen Saamen der schwarzen Beere, so man durch lose Linnenlappen auspresst, und an der Sonne trocknet in etwas feuchte, für die Nordwinde durch Zäune, oder Gebäude gesichert, zweimal umgegraben, mit kurzem Mist gedüngte von Unkraut gereinigte, klein geharkte Erde, zu Ende des Octobers dünne ein; man harkt ihm unter die Erde, bedeckt die Kabatte im Anfange des Novembers mit Mist gegen den Frost, schafft im Frühjahr den Mist wieder fort, und begießt die Stelle, wenn diese trocken wird. Im Junius geht der Saame, fast wie Petersilge auf, die Pflanze treibt fast wie eine Tabakspflanze, und erreicht die Kraft zu blühen, selten im ersten Jahre. Zu Ende des Octobers schneidet man die kleine Stauwe, über der Erde ab, man schafft das
Un



Unkraut fort, bedeckt den Platz mit dem Wintersmiste, und erwartet den neuen Trieb mit seiner bläulichen Farbe, die Purpurblüthe, und die schwarze Kirschen, für die man alle Räucher, und insonderheit Kinder nicht zuviel warnen kann. Junge, einjährige Pflanzen, oder nicht zu dicke Wurzeln verbessert man, wenn man eine Pflanze von vier, bis sechs Blättern in gute Erde; in den Schatten verpflanzt, und oft begießt.

Die Wurzel ist lang, und dick, und der Stängel dünne, etwa drey, oder vier Fuß hoch, dunkelroth, und zu Aesten ausgebreitet. Die Blätter sind fünf, bis sechs Zoll lang, langrund, derb, spitz, dunkelgrün, von unten etwas hellgrün, weich, haarig, groß, und ohne Zähne. Die viele Blumen drängen sich mit ihren Stielgen aus den Blattwinkeln hervor, und hängen nachher niederwärts. Sie sind groß, glockenförmig, gestreift, inwendig purpurroth, am Grunde gelb, und von außen grünlichroth, und behaart. Der Kelch ist einblättrig, hökrig, in fünf gespitzte Lappen getheilt, und fällt unter der Kirsche nicht ab. Die einblättrige Blume öffnet sich mit einem ovalen Schlunde, dessen Rand absteht, in fünf, fast gleichförmige Lappen, enthält fünf Staubfäden, wie Pfriemen gebogen, der Everstock ist halb erund, der Griffel ein gebogener Faden, der Staubweg knöpfig, und die Kirsche oder große Beere kegelrund, zweyfächrig, glänzend, und der häufige Saame darinnen nierenförmig, klein und getüpfelt.

Eine Menge tragischer Berichte, die alte und neue Schriften von der giftigen Eigenschaft der durch ihr schönes Ansehen, und den süßen Geschmack verführenden Wolfskirsche bekannt gemacht haben, versichern uns von ihrer Schädlichkeit, und bestätigen ihr Gift, womit das Dänische Kriegsheer des Svenno, durch die



die Schotten, die den Saft der Kirsche unter das Getränk mischten, unglücklicherweise eingeschlafert, und durch einen Überfall zu Grunde gerichtet wurde. Erst vor einigen Jahren hatten in der Gegend um Polling in Bayern mehrere Kinder sich an diesen Beeren fast sattgegessen. Sie wurden wie betruncken, redeten irre, hatten unlöschbaren Durst. Ein Mädchen, das wenig genos, konnte erzählen, daß und wo sie Schwarzkirschen, wie sie glaubten gegessen hatten. Die Knaben fielen in einen übernatürlichen Schlaf. Man rief den Wundarzt, der wußte nicht zu helfen. Man lief zum Apotheker des Klosters; auch der kannte die Pflanze nicht, und bis er sie in den Büchern der berühmten Bibliothek fand, waren die Knaben alle todt; das Mädchen aber, das von ohngefähr Essig bekam, war in einigen Tagen zimlich hergestellt.

Die Schafe genießen das Kraut ohne Nachtheil; obgleich die Wurzel, und Blätter ebenfalls gifte Bestandtheile enthalten, der Genuß der Kirsche entzündet den Magen, und Schlund, zum Krampfe, Durste, Erbrechen, Aufschwellen, Kopfschmerzen, Blindheit, Wahnsucht; er ziehet Verausung, Schwindel, Schlassucht, Zittern, und den Tod nach sich.

Das Gegengift sind Brechmittel, erweichende, abführende Klystire. Wurzel und Blätter preiset man zum äußerlichen Gebrauche, in Umschlägen und Salben, bey entzündeten Geschwülsten, und Krebsartigen Geschwüren an. Aus den eingeweichten Kirschen ziehen die Mahler eine schöne grüne Farbe aus, und man rühmt das aus den Blättern gebrante Wasser, als ein gutes Schminkwasser an. Ich würde aber doch das Wasser von der schönen Frau, keiner ihrer Schwestern, ohne sichere Versuche, zur Schönheit zu empfehlen das Herz haben. Wier will, daß die
E. Blätter



Blätter mit unter die Salbe genommen worden, was mit sich vormals die Heren einzuschmieren pflegten, wenn sie wie die Dichter den Pegasus sattelten, und den Begeistrungsritt anfangen wollten; wenigstens waren die verliebte Entzückungen lebhafter, und reeller, als der Dichter ihre, die sich durch ein Glas Bier, oder Franzwein in den Enthusiasmus bringen müssen. Ich mache daher diese Salbe für die epische Dichter öffentlich bekannt; aber ihre äußerliche Anwendung wird man mir verstaten noch zurücke zu behalten.

Nach dem 1783. herausgegebenen Berichte des Munchs, von dem ganz zuverlässigen Gebrauche der Belladonna, bey Menschen, und Thieren, gegen den Biß von tollen Hunden, auf anderthalb Bogen, sind die zwey, und dreyjährige Wurzeln zum Gebrauche an dienlichsten; älter werden sie holzig. Man sammlte sie vor der Blüthezeit, wasche sie in kaltem Wasser, remige sie von ihren Fasern, und trockne sie auf einem lüftigen Boden, indem man die dicken spaltet, damit sie nicht schimmeln. Die ganz trocken werden geraspelt, im Mörser zerstoßen, gesiebt, und in einem mit einer feichten Blase verbundenen Glase dauret das Pulver bis ins dritte Jahr.

Die Blätter bricht man vor der Blüthe ab, und man nimmt sie im andern Jahre im October nach und nach vom Stängel, um sie auf einem lüftigen Boden, auf Horren zu trocknen, und nach öfterm Umwenden, in bedeckten Fäßgen, zwey Jahre lang gut zu erhalten. Im innerlichen Gebrauche leisten zwey Gran von der pulverisirten Wurzel eben das, was vier Gran von den Blättern verrichten.

Zur

Zur Vorbeugung, und in dem ersten Ausbruche der Wuth; wirkt die Belladonna vorzüglich durch den Weg des Schweißes, indem ihr, durch die kleine Dose gebrochenes Gift, vielleicht nach der Haut hinaufdringt, und das daselbst ausgebreitete Gift, ehe es noch die Gehirnnerven angreifen kann, verflüchtigt, von den festen Theilen und den Bestandtheilen des Blutes los macht, und durch seine Gegenwirkung, vermittelst der Wärme der Betten, in Gestalt des Schweißes ausführt. Vielleicht mögen sich thierische Gifte, durch Pflanzengifte, und diese durch jene zerstören lassen, wenn wir nur von beyden die rechte Dose, und Anwendung wüßten; wenigstens scheinen alle Thiergifte ein erhöhtes, verfeinertes, harnhaftes Phlogiston, nach dem Schweißgeruche zu urtheilen, der aufs höchste getrieben, wie Phosphorus, und die elektrische Materie riecht, und das Pflanzengift nach den betäubenden, stinkenden Pflanzen zu urtheilen, scheint dergleichen, doch vegetabilisch, phlogistisches mit weniger Säure gebundnes Element zu seyn. Dieses beweiset das starke Aufschwellen der, vom wütenden Hunde verletzten Stelle, sonderlich von der ersten Dose der Belladonna, die zweyte Dose veranlaßt schon einen geringern Geschwulst, und bey der dritten schwillt die Wunde ganz und gar nicht auf. Was läßt sich hier anders schließen, als das zwischen beyden Giften, im Zellgewebe der Haut, Sehnen, und Aderhäuten, eine ähnliche Effervescenz, oder Aufbrausen vorgegangen seyn muß, wie beym Laugensalze, so von einer Säure berührt wird, eine Verflüchtigung des verfeinerten Thierphlogistons oder Hundegeifers, durch eine stärkere Dose vom Pflanzengifte, so dem selben halbähnlich, aber dennoch immer noch ein rohes Ferment für einen gesunden Menschen seyn würde. Hingegen, entgiftet es die vergiftete Stelle zu rechter Zeit, ehe das Thiergift in die Nerven des ganzen übrigen Körpers



eindringen, und sich im Gehirne, dem Quelle der Phloisicität, daß ich so sage, feste anlegen, und diesen selbst vergiften kann.

Bistweilen zeigt sich, an dem Orte des Bisses, und dessen Gegend, bey dem Gebrauche der Belladonna, eine Spannung. In diesem Falle setzet man das Mittel so lange fort, bis sich das Ziehen verliert; denn hier stockte noch das Thiergift, und beyde hatten sich einander noch nicht erreichen können, weil die Dose der Belladonna, für die Constitution des Kranken zu schwach war. Folglich setze man die Belladonna so lange fort, bis der Schorf ganz und gar abgefallen; oder man verstärke die Dose, so bald die Spannung wieder kömmt.

Ehe man die Belladonna eingiebt, beobachte man folgende Vorschrift. Man wasche die Wunden, wo möglich, gleich nach dem Bisse, mit einem in Essig, oder Salzwasser getauchten Schwamme aus, lasse die Wunde ausbluten, und hierauf gebe man dem Unglücklichen eine Dose vom Wurzelpulver, nach 48 Stunden eine zweyte, nach 48 Stunden die dritte. Wenn alsdenn noch Spannung empfunden wird, oder die Wunde noch nicht ganz trocken ist, so folget, nach einer Pause von 72 Stunden, eine Dose von fünf Pulvern, der pulverisirter Blätter, so man alle 48 Stunden eingiebt.

Der Kranke nimmt das Pulver jedesmahl in einer dünnen Habersurpe zu sich, legt sich darauf zu Bette, und erwartet im Bette die Wirkung. Bey trockenem Halse trinke man etwas Milch, oder Wasser mit Zucker; man läst ihn einschlafen, wenn er will, weil alle Urzneyen in der horizontalen Lage, und Bettewärme geschwinder wirken. Morgens frühe lasse man
ihm



Ihm ein Paar warme Eissen Habersurpe genießen, und warte den Schweiß, bis zehn Uhr, im Bette ab.

Wenn vom ersten Pulver ein starker Durchfall erfolgt, so setze man das zweyte so lange aus, bis sich der Durchsatz gelegt hat, und halte sich wärmer. Geschiehet es, daß das Sehen schwach wird, oder daß man gedoppelt sieht, so strenge man die Augen nicht zum Lesen an. Große Wunden belege man mit feinen klebenden, oder Gettpflastern; diese treiben das Gift in die Adern zurücke, da es, nach unsrer Absicht, verdünsten soll. Selbst im Anfalle der Wuth muß der Kranke im Bette aushalten; und wenn diese Wuth schon vor dem Gebrauche der Belladonna ausgebrochen ist, so wird eine Ader am Fuße gelassen, und die Dose verstärkt, die man ihm in einer Pflaume beybringen muß.

Für schwächliche, zärtliche ist die Dose um ein, oder zwey Gran kleiner. Der Verfasser versichert, bisher hundert und vierzig von wütenden Hunden gebißene, oder begiferte Personen, durch die Belladonna, auf besagte Art, mit gutem Erfolge besorgt zu haben. Er giebt einem einjährigen Säuglinge, zum ersten Pulver, ein Gran, zum zweyten, und dritten, anderthalb Gran Wurzel in der Muttermilch ein. Ein Kind von zwey Jahren bekommt jedesmahl zwey Gran. Bey Kinder von 6 bis 7 Jahren steigen die Dosen von $4\frac{1}{2}$ Gran, bis 5 und $5\frac{1}{2}$ Gran. Das zwölfjährige Alter verlangt 6. 7. ° Gran. Ein Alter von 14 bis 16 Jahren $6\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$ Gran. Von 17 bis 18 Jahren, 10. 12. 13. 14 Gran. Frauenspersonen bekommen etwas weniger. Nach 50 bis 60 Jahren nehmen die Dosen wieder ab, sie sind alsdenn 6. 8 und 9 Gran, und für Schwangre 3 bis $3\frac{1}{2}$ Gran.



Für ein dreijähriges Pferd, so gebissen worden, bestimmt der Verfasser der kleinen Schrift, nach dem letzten Abendfutter fünf Dosen von getrockneten Blättern, für die erste Dose fünf Loth, zur zweyten 6, denn nachher jedes mal 8 Loth, Einem Füllen 2. 3. denn 3¹/₂Loth.

Eine höchstnöthige Vorsicht ist es, daß das Auswaschen der Wunden mit Essig, und Handschuen, und einem an ein Holzgen aufgebundenen Schwamm geschehe; man wasche sich nachher die Hände mit Seife rein, und verbrenne alle Lappen. Der kleinste Geiserstecken erhält seine fürchterliche Vergiftung an Kleidern viele Jahre lang. Man mischt den Pferden die kleingeschnittne Blätter der Belladonna unter den Haber. Andre Thieren wird ihr Pulver in Wasser eingerührt durch eine Boutellie in den Hals gegossen. Nach dem Gnusse des Mittels fasten Menschen und Thiere einige Stunden, und man reite das Pferd, ein Paar Stunden, doch ohne es zu erhizen, und halte es im Stalle darauf durch eine Decke wärmer, als sonst.

Dem Kindvieh giebt man fünf Dosen, nach dem Abendfutter, und wie dem Pferde, alle 24 Stunden eine Dose. Man fängt mit 1¹/₂ Loth an; und es folgen 2 Loth nach einander; für trächtige Kühe sind 1 Loth bis 1¹/₂ Loth hinlänglich, die man ihnen mit braunen Kohl vermischt in den Hals steckt. Jedes kranke Vieh bindet man, von den übrigen abgefondert, an. Diejenige Person, welche sich mit dem Eingeben beschäftigt, nimmt bey Darreichung der dritten Dose selbst, eine Dose nach der Vorschrift seines Alters ein, dieses versichert ihn gegen alle Besorgnisse.

Eine



Eine Ziege bekömmt $1\frac{1}{2}$ bis 2 Loth. Das Schaf ein Loth, bis 2 Loth Blätter. Der Hund, von der Wurzel 30 Gran alle 24 Stunden; er fastet angebunden 24 Stunden, und man bringt ihn das Mittel in Brühe, oder Butterbrodte bey. Einem Schweine reiche man 60 Gran von der Wurzel in Mehlteig, alle 24 Stunden, so wie den Gänsen, und welschen Hühnern 10 Gran in Brodte.

B. 40. Der Taback, Nicotiana.

Das Geschlecht dieser in allen Welttheilen naturalisirten Pflanze stammt eigentlich aus Südamerika her. Ihre ganze Oberfläche schwitzet ein klebriges Wesen aus, und ihre Ausdünstung wird in verschlossnen Zimmern betäubend, und einschläfrig. Die Blätter sind saftig, groß ohne Randzähne. Der Saum der Blume leat sich in Falten zurücke, und ist trichterförmig, und das Saamengehäuse, welches zwey trockne Schalen ausmacht, enthält eine große Menge von kleinen, braunen Saamen.

Die rohe Pflanze betäuben in einer beträchtlichen Menge, durch den Geruch. Sie macht, schon in geringer Menge gegessen, schwindlich, berauscht, Erbrechen, Bangigkeit, unempfindlich, sinnlos, und es erfolgte von siebzehn Pfeifen, so jemand austrauche, der Tod.

Allein die verschiedne, oft sehr einfältige, und schädliche Brühen, und das Abtrocknen schwächen das narкотische Gift, ohne es ganz zu zerstören. Die Erfahrung lehret es, daß das Roditeat der Tabackraucher, den Uebelkeiten, dem Schwindel, und Erbrechen unterworfen ist, und man weiß, daß Schwirft



taback mit Butter gemischt, und in der Nähe auf den Kopf gestrichen, Schwindel, und Erbrechen hervor gebracht hat, und der beste Tabackraucher versuche es, ein Paar Pfeifen, von dem Türkischen, oder andern ungebeizten Tabacke zu rauchen, so wird er immer noch Uebelkeiten, und Reize zum Erbrechen empfinden. Und kurz: auch die längste Gewohnheit ist nicht fähig, das Gift im Tabackstrauche, denn dieser löset die ganze Pflanze auf, und verflüchtigt das betäubende Oehl der Pflanze, für die Lunge, den Nerven unschädlich zu machen. Da hingegen wirkt der Schnupftaback weniger heftig. Und dennoch rauche ich, meinen Einsichten zuwieder, die Giftpflanze selbst, ob sie gleich ein Bilsenkraut von Peru, *Hyoscyamus Peruvianus*, ist, und die Indianer und Seeleute kauen ihre Blätter auf Reisen um sich dadurch des Hungers, und Durstes zu erwehren. Nach der heutigen Mode friert Vater Bacchus selbst in den Gesellschaften, wo man keinen Taback raucht.

Der große, schmalblättrige, rothblümige,
Virginische Taback, *Nicotiana tabacum*.

Linn.

Seine Blätter sitzen, ohne eigne Stiele, am Stängel, sind glänzend, blasgrün, ziemlich lang, breit, eiförmig, und endigen sich zu einer Spitze, oben und unten. Der fünfblättrige Kelch ist blasgrün, aber die Blume erst eine dünne, lange, weißliche Röhre, welche einen Kropf macht, der bis zur Krone blasfarminröthlich wird, und fünf spitze Sternausschnitte zeichnet, mit denen sich die Kronenmündung öffnet. Der Griffel endigt sich in einen grünen Knopf mit einer Narbe. Die fünf Staubfäden sind grau gelb, und die ganze Blume zwey Zoll lang. Das
Saamen



Saamengehäuse macht einen braunen Kelch aus. Die Blüthezeit währet vom May bis in den August. Diese Art ist die geringste, und gemeinste. Aller Taback verlangt gute Erde, Raum und Schatten.

Der Türkische Taback, kleine Taback, Bauren Taback, Englischer Taback, *Nicotiana rustica* *Linnaei*.

Dieser wächst nicht zu der Höhe des vorigen gemeinen. Die Blätter sind kleiner, und hängen an eignen Stielen; sie sind ganz eyrund, spitz, und breit. Die Blume macht, wie die Schlüsselblume eine gelbgrüne, stumpfe, zurückgeschlagene, zehnrändrige Krone, deren Hals vom fünfspitzigen Kelchen meist verdeckt wird. Er blüht im Sommer, und ist der Wirkung nach gelinder. An der Spitze des dicken Stängels sitzt der Blumenstrauss.

Der Jungferntaback, *Nicotiana paniculata*. L.

Dieser wächst drey Fuß hoch, und wird dem Türkischen ähnlich. Die Blätter sind herzförmig, das Saamengehäuse spitz, und die lange, enge, cylindrische Blume beschreibt eine keulensförmige, bleichgrüne Röhre, mit einem kurzen, stumpfen Saume. Die Wirkung ist unter den übrigen Arten die gelindeste.

Der Soldatentaback, *Nicotiana glutinosa*. L.

Die Blätter sind wie die am Jungferntabacke; nur daß Blätter und Stängel haarig werden, und klebrig sind. Die Blumen setzen lange Traubenkämme, und haben die Figur von dem gemeinen. Ihre Krone stellet den weitaufgesperrten Rachen eines Thieres vor. Er riecht, und wirkt stärker, als alle andre Tabacke.



41. Die Zaunrübe, Sichtrübe, Giftwurz,
Zaunrebe, Teufelskirsche, weißer Enzian,
wilder Zitwer, Schwarzwurz, weißer
Wiederthron, weißer Weinrebe,
Bryonia alba Linn.

Dieses sehr wuchernde Unkraut, schlingt sich an den Hecken, und allem Gesträuche in die Höhe. Sie blüht im Junius und Julius. Ihre Wurzel ist sehr groß, weiß, ästig, rübenartig, ihre Länge, und Rundung nach gestreift, markig, bitter, und sie riecht, wie der Mohnsaft. Der Stängel ist weich, eckig, mit stehenden Haaren besetzt, über sechs Fuß hoch, und seine Schraubengabeln hängen sich, wie die Weinreben an alles, was sie erreichen können. Die Blätter sind weißhaarig, dunkelgrün, in fünf Dreieckslappen getheilt, auf beyden Seiten scharf, und rauh, wechseln auf Stielen, und gleichen fast den Weinblättern. Die Gabeln drehen sich schneckenförmig. Aus den Stielwinkeln brechen die traubensförmige bestielte Blumen dergestalt hervor, daß die männliche und weibliche Blumen, jede ihre besondre Stiele einnimmt. Die Farbe der Blumen ist blaßgelb, und grüנגeadert, und die Traubenbeeren rund, wie Erbsen groß, erst glänzend dunkelgrün, und zuletzt schwarz. Die Krone ist bald schmutzigweiß, bald gelblich, und mit arünen oder röthlichen Streifen versehen, und fünfklappig. Der Kelch und Blume stellen eine Glocke vor, von fünf ovalen Lappen: die drey Staubfäden sind nur kurz, und die fünf Staubfäden paarweise an einander gewachsen. Der weibliche Eyerstock befindet sich unterhalb dem Kelch. Der Griffel ist dreyschalig, der Staubweg 4 kerbt. Der Saame ist eysförmig, und in der Beere angewachsen.

Die



Die safrige, mehligte, bittere, übelriechende, eckelsaftscharme Wurzel, so nebst Beeren und Saamen officinell ist, wi ket insonderheit durch ihren harzigen Bestandtheil, und giebt dem Betrüger Anlaß, sie bald als Alraunwurzel, bald für die Mechoakana auszugeben. Sie macht, wenn sie frisch gebraucht wird, heftiges Erbrechen, Abführung, Wahnwis, Sinnlosigkeit, Bangigkeit, und Schwindel. Ein Aufguß davon kann blos in der Wassersucht, in der Naseren, Engbrüstigkeit, in der Epilepsie, und hartnäckigen Verstopfungen der Gedärme durch einen vorsichtigen Arzt Nutzen stiften.

Die Pflanze tapeziret zwar, als ein Sommergewächs alte Wände; sie erstickt aber dagegen andre lebendiae Hecken, vermöge ihrer zudringlichen Umarmungen, und giebt zugleich einen unangenehmen Geruch von sich, der betäubend ist.

An Doldengewächsen.

42. Der wilde Kälberkropf, wilder Körbel, Buschmöhre, Scheer, wilder Myrrhentörschel, Kuhpetersilge, Chaerophyllum siluestre Linn. Cicutaria.

Ein gemeines Unkraut in Gärten, auf Wiesen, an Zäunen und Bauerhäusern, welches schon im May mit seiner weißen Dolde, mitten unter dem Grase blüht. Es hat einen etwas wiedrigen Geruch. Die Wurzel ist dick, weiß, lang, scharf, gewürzhalt, glatt, gefurcht ungesieckelt, überall gleich dicke. Der Stängel dick, gehohlkehlt, hohl und etwas haarig, oder glatt, und ohne Flecken, die oft zwey Fuß lange Blätter sind glatt, doppelt gefiedert, und bestehen aus



aus länglichen, oft eingeschnittenen Blättgen. Der besondere Schirm der weißen Blüthen besteht aus fünf bis zehn kurzen lanzenförmigen, hohlen, niederswärts gebognen Blättgen. Die eigentliche, kleine Blüthen haben fünf herzförmige, eingebogne Blätter, und die fünf Staubfäden einfach. Die Frucht ist langeyrund, zugespitzt, glatt und enthält zwey längliche flacherhabne Saamen.

Man bedient sich in Kamtschatka des Kälberkropfes zur Speise, und in Deutschland wird derselbe nur von den Eseln mit Vergnügen gefressen. Seine Wurzel soll dem Vieh in Sieberien tödlich seyn. Mit den Blumen läßt sich Garn und Wolle grün und gelbe färben. Die im Winter ausgegrabne Wurzel bringt im Menschen, Wahnwitz, tiefen Schlaf, Trägheit, Bangigkeit, Berauschung, Wuth hervor; man weiß aber von keinen tödlichen Beyspielen. Das Gewächse selbst verräth einen fruchtbaren Boden.

43. Bolliger Kälberkropf, Peperlin, Pimperlimp, Rübenörbel, Erdkastanie, *Chaerophyllum bulbosum*. Linn. *Cicutaria obovata bulbosa*.

Er wächst an grasigen Stellen, und Hecken, und blüht im Junius. Seine Wurzel ist fleischig, erst hirnformig denn länger und holzig, mehrentheils eyförmig zugespitzt. Der sechs Fuß hohe Stängel wird hohl, ist mit gelbrothen, und braunen Flecken besprenkt, von der Erde bis zum zweyten Knoten behaart, weiter hin aber glatt, und an den Knoten aufgeschwollen. Die etwas haarige Blätter sind drey und mehr fach zertheilt, und in feine, längliche, glatte Blättgen ausgeschnitten. Stiele, und Nebenäste sind von untenher, mit langen, weißen, herabhängenden



genden Haaren bewachsen, und die Blumendoide weiß.

Der Saame soll Kopfschmerzen, und Schwindel verursacht haben; man verspeiset aber im Oesterreichischen die Wurzel im Frühjare mit Oehl, Essig, und Salz als Salat; vielleicht wenn sie bereits Stängel und Blätter getrieben, da sie sonst den Kopfeinnimmt, und schwindlich macht.

Der Taumelkörbel, kleiner Käiberkropf, *Chaeraphyllum temulum* Linn. der auf Aeckern, an Wegen, und Zäunen vorkömmt, und im May blüht, hat einen braunen, scharfen Stängel, der an jedem Blattknoten aufgeschwollen ist, hat mit 42 einerley Blätter, nur daß die Blättgen grösser ausfallen. Sonst ist die Blume ebenfalls weiß.

44. Der kleine Schierling, Gleisse, Hundspetersilge, stinkende Petersilge, faule Brete, Glanzpetersilge. *Aethusa cynapium*.
Linn. *Cicuta minor*.

Diese Giftpflanze ist in Gärtenländern Krautäckern und Gärten sehr gemein, und sie mischet sich, da sie vor dem Aufblühen schwerlich für das erkannt werden kann; was sie ist, öfters unter die esbaren Kräuter der Rübe, unter der Maske von Körbel ein. Man darf sie aber nur zwischen den Fingern reiben, da sie denn fast wie Knoblauch riecht.

Die Wurzel ist dünne, lang, und weiß, die Blätter groß, und doppelt gefiedert, die Blättgen klein, ovalgepitzt, in etliche Lappen aufgeschnitten; überhaupt ist das Blatt dem Wässerschierlinge ähnlich, aber nur kleiner. Der Stängel ist dünne, rund gefurcht,



furcht, sehr ästig, drey Fuß hoch, und das drey-
getheilte Blätterwerk, dunkelgrün, und glatt, und
die Dolde groß, und weiß. Der allgemeine Schirm
hat viele Stralen, darunter die inwendigen immer kürzer
werden. Die besondern Schirme sind klein, und
ausgebreitet. Die besondre Schirmdecke macht sehr
lange schmale Blättgen, so auswärts herabhängen.
Die Blümen bestehen aus fünf herzförmigen, ein-
gebognen, ungleichen Blättgen, mit fünf Staubfä-
den und rundlichen Staubssäcken. Die Frucht ist
eyrund, gestreift, und enthält zwey rundliche, auf
der einen Seite etwas flache Saamen.

Man unterscheide sie von der Pererisilge, für
die sie der erste Anblick erkennt, dadurch, daß der
kleine Schierling, unter den kleinen Dolden, auf der
einen Seite, drey sehr lange, spitze, umgebogne
Blättgen, und Blätter hat, die an der untern Fläche
glänzen oder glücken, davon der Name der Gleise
entstanden. Durch eben diese sehr langblättrig be-
sondre Schirmdecke unterscheidet sich unser Schierling
auch von der Seleyev. Vom Kümmelsaamen unter-
scheidet sich der Schierlingssaame dadurch, daß der
letztere keinen Würzgeruch hat, und kugligrund ist,
und vier Furchen, und drey erhabne Streifen hat.
Von der Pastinakwurzel dadurch, daß die Schier-
lingswurzel ganz dünne, ohne Geruch, und daß die
Blätter glatt, glänzend sind, und alle Blumen eine
weiße Krone haben. Diese Merkmale reichen auch
zu, den Schierling vom Dill, Fenchel, Garten-
Körbel, und Gartenmöhren zu unterscheiden.

Die Wurzel, und das Kraut noch mehr erregen,
jedoch in beträchtlicher Menge genossen, Bangigkeit,
Wahnsinn, Wuth, Bauchflüsse, entsetzliches Erbre-
chen, Kopf- Magen- Darm Schmerzen, Aufschwellen,
Schlaf und Tod.



45. Der breitblättrige Wassermerk, Froschep
pich, Wasserpetersilge, großer Wasserpastinack.

Die Pflanze blüht an kleinen Bächen, sumpfiacn
Ufern und Wassergräben im Junius und Julius. Die
ganze Pflanze dünstet einen schweren Harzgeruch vor
sich. Linnæus nennt sie *Sium latifolium*. Die
Wurzel fest Gelenke, und viele lange Fasern an.
Der auf echte Stängel wird drey Fuß hoch Die
Blätter sind lichtgrün, weich, glänzend, fast Peters
silgenförmig, und mit ganzen, langen, ziemlich brei
ten, am Rande gezähnten Blättgen gefiedert. Die
gemeinschaftliche Schirmdecke hat kurze, lanzettens
förmige, getheilte, oder gezähnte Blättergen. Die
Blümgen haben fünf eingebogne, weiße, herzförmige
Blättgen, fünf Staubfäden, so viel Staubfäcke;
und die Frucht ist klein, oval, gestreift, und die zwey
Saamen darinnen oval, auf der einen Seite flach.
Ihr Kennzeichen vor andern Wasserpflanzen ihrer Art
ist, daß die Blumendolde an der Spitze des Stäng
els, und der Aeste sitzt.

Man hat Nachricht, daß die im August gegrabs
ne Wurzel Vieh, und Kinder rasend gemacht, und
getödet hat. Sie ist aber vor der Blüthezeit im
Junius unschädlich befunden worden, und grün frist
das Vieh die Pflanze ohne Schaden ab.

46. Der Wasserschiefelina, giftiger Wüthrich,
Parzenkraut, Apothekerschiefeling. *Cicuta vi
rosa*. Linn. *Cicuta aquarica*.

Diese Giftpflanze vom ersten Range, für Europa
blühet im Julius und August an Gräben, Sümpfen,
und wässrigen Wiesen. Die Wurzel ist oft sehr
groß, inwendig voller hohlen Zellen und Kammern,
die ein etwas milchiger Saft von ungemeiner Schärfe
ans



anfüllt, so in kurzer Zeit, gelbröthlich wird. Sie hat einen Geruch fast wie Pastinack, der doch etwas ekelhafter ist, von aussen viel erhabne Ringe, ein weisses Fleisch, und im Sommer einen wäkrigen, im Winter und Frühlinge aber einen gelblichen, süßen, scharfen Saft, die Figur der Wurzel ist, wie an der Möhre spindelförmig, von aussen bemerkt man an ihr fünf, und mehr Ringe, mit kleinen Grübgen wie Stachelnadelstiche, doch blos in der Oberfläche. Aus den Knotenringen, und glatten Wurzelanschüssen brechen lange Fäden, oder Haare hervor, die sich durch einander flechten, und wenn man sie wäscht, einen weissen, langen, und dichten Rabbinerbart vorstellen, und zum Theil im Wasser schwimmen, zum Theil im Moder oder nächstem Grafe wurzeln. Der Bart wird nach einiger Zeit im Schatten gelb. Die Wurzel treibet mehr als einen Hauptstängel, und zwar aus den Grübgen der Knotenringe, und der knieförmigen Wurzeln herauf, durch welche sich die Pflanze wie das Rohr und der Kalmus fortpflanzt.

Die Stängel sind über der Wurzel weißlich hohl, und zeigen rothe Streifen; sie werden gegen die Höhe zu grün. Gemeinlich wird die Pflanze zwey Ellen hoch, und der Stängel ist an der Wurzel dicker, als ein Kinderarm; auch die Stängel theilen sich in Knieringe ab, indem jedes Gelenke von dem andern etwa eine halbe Elle entfernt ist. Aus jedem Knieringe steigen Aeste hervor, die dicker als der kleine Finger sind, und darunter jeder sieben Flügel hat. Jeder Flügel trägt drey, fünf, oder sieben Blätter.

Einige Blätter sind über zwey Zoll lang, tief eingeschnitten, zugespitzt, glatt, grün, doch nicht so dunkelgrün, als am Schierlinge, und zarter am Bau als an der Petersilge. Ueberhaupt sind die Blätter

ges



gefiedert, dunkelgrün, und jedes Blatt bestehet von innen aus drey, bis vier länglichen, lanzettenförmigen, am Rande sägeförmig geschnittenen Blättgen, von rundem Umkreise.

Den Blättern gerade gegen über zeigt sich, vom May an, den ganzen Sommer hindurch, die große weiße Blumendolde an den Wipfeln, der Stängel, wo die Aeste buschweise hinaufsteigen. Ihrer stehen zwölf, sechszeihen, oder achtzeihen an der Zahl an den Wipfeln aufrecht in die Höhe. Jedes Straußstängelgelgen theilet sich wieder in kleinere Sträußer, aus deren Spizen weiße Blümen mit herz förmigen, durch vier oder fünf kleine Flammenstriche bezeichneten Blättgen hervorkommen, die an ihrer Spitze einen kleinen Stechnadelknopf tragen. An die Stelle der abgefallnen fünfblättrigen kleinen Umbelle erscheinen, in der länglichen Saamenhülle zwey kleine Saamen, von der Größ und Figur des PetersilgenSaamens, die grün, rund, etwas haarig, gehohlet, weißgesäumt sind.

Stängel, und Aeste, findet man, bis an ihre Stiele, hohl, rund, und inwendig weiß; ihr Saft ist ebenfalls gelblich, er tröpfelt aus einer brüchigen Stelle klebrig heraus, und läßt sich zu Fäden ziehen. Sein wässriger Geschmack, endigt sich mit einer beißenden Schärfe. Im Winter verfaulen die knotige Stängel oberhalb der Wurzel, und sie keimen im Frühlinge von neuem hervor.

Die Merkmale, woran sich der Wasserschießling von verwandten Blättern anderer Pflanzen unterscheidet, sind folgende. Das Petersilgenkraut riecht angenehm, und hat nicht so fein gekerbte Blätter; hingegen feinere Saamenfurchen, und die kleinere



Dolden sind ohne Hülle. Der Myrrhentörbel zeichnet sich durch seinen starken Anisgeruch aus. Des Gartentörbels Geruch ist ebenfalls angenehm, der Bau aller Theile feiner, die Wurzel ganz klein, der Wuchs der Pflanze niedrig, und der Saame lang, glänzend, und spitz. Die Pajinackwurzel ist kleiner, spindelförmig, gewürzhast; sie treibt nicht so fein zertheilte, rundlich spitze, dunkelgrüne Blätter, und die Dolde ist ohne Hülle, die Blumenkrone aber gelb. Die gemeine gelbe Rübe (Möhre) hat eine kleinere, oder doch spindelförmige Wurzel, ohne äußere Ringe, ohne innere Fächer oder Zellen. Die ganze Pflanze ist rauher im Angreifen, die Blätter feiner geschnitten, und nicht so glänzend. Die große Blumendolde ist mit einer großen Hülle versehen, und der Saame ist mit steifen Borsten dicht besetzt. Die wilde Engelswurz, *Angelica silvestris* Linn. besitzt eine gewürzhafte Wurzel, einen rauhern Stängel, rauhe Blätter, eine große, bauchige Blätterscheide, eine große, dicke Dolde, und feste, eckige Saamen, die von den umgebognen Griffeln bekleidet werden. Der rothgefleckte Schierling, hat zwischen den Fingern gerieben, einen viel stärkern, und häßlichern Geruch, eine kleinere Wurzel, einen untermwärts roth, oder blutig gefleckten Stängel, dunkelgrüne Blätter, eine Hülle an der großen Blumendolde, und einen fünfstreifigen Saamen, der runder und an beyden Seiten eingekerbt ist. Die röhrige Abenddolde hat eine andere Bildung für die untern, eine andere für die obern Blätter. Die äußern Blumen sind viel größer, als die innern, und die Früchte sind fünfseitig.

Schon vom Ausziehen der Pflanze, und ihrer giftigen Ausdünstung, sonderlich wenn man in schwülen Tagen schwitzt; erfolgt eine Berauschung, und Benebelung der Sinnen. Eine ganze Familie, die die Schierlingswurzeln, anstatt der Pajinackwurzel



gegessen hatte, wurde wahnwüzig, tanzte durch alle Stuben, und tanzte sich müde, schlief darauf ein, und stand den folgenden Morgen gesund auf. Vielleicht milderte hier die kleine Menge der Giftwurzel, oder die andern fetten, vorher gegessne Speisen, die Heftigkeit des Giftes, welches statt tragischer Austritte, hier eine comische Heilungsart hervorbrachte. Ohne Zweifel legen die ersten Speisen bey der Fattel den Grund zu der künftigen guten oder schlechten Verdauung, und die Gifte schwächen sich allezeit bey vollem Magen, und fetten Speisen. Ohne dieses Ohngefähr würden wir gewiß eine grössere Menge von tödlichen Fällen erfahren, da der Schierling mit seinen Arten in allen Gärten, und zwischen den Küchenkräutern wächst, und sich die Krautgärtner Kräutersweiber, und Verkäufer keine Mühe geben, dergleichen auszurotten, da sie dieselben nicht einmal recht kennen. Endlich scheint diese Geschicht ein Wink der gütigen Natur zu seyn; daß sie vielen Giften eine fröhliche Tollheit zur Gefährtin mit beygefellt, um das Gift durch die Ausdünstung zu verflüchtigen, und schnell aus dem Körper zu schaffen; und ich glaube nicht sehr zu irren, wenn ich wenigstens bey den betäubenden Pflanzen, nach dem Brechmittel und Oehl, Bewegung, Tänze, doch keine Tarantellen, vorzuschlagen, und Schweßmittel zu empfehlen pflege.

Die gewöhnliche Wirkungen dieser Pflanzen sind Veraufschung, Schwindel, übermächtige Neigung zum Schlafe, der Todeschlaf übergehende Sinnlosigkeit, Ermattung, Wahnwitz, stille Tollheit, Krämpfe, Epilepsie leere Reize zum Erbrechen, Schluchzen, Schwellen, Magenentzündung, schwarze Hautflecker, der Stiefuß, und der Tod. Die Leichen schwellen am Unterleibe und im Gesichte ungeheuer auf; der Körper wird schwarzblau, die Lunge erscheint



vom Brande anaegriffen, das Blut aufgelöst, und der Mund schaumig.

Im Jahre 1670, nach dem Berichte des Schweizerarztes Wepfers, de cicuta aduatica, hatten einige Kinder, gegen das Ende des Märzmonates, diese Wurzel für Pastinackwurzel aus übermuth roh gegessen, und sie süß befunden. Sie kamen lustig und vergnügt nach Hause, klagten aber über Beklemmung, fielen zur Erde, harnten mannshoch, machten im Gesichte schreckliche Verzerrungen, verfielen in Krämpfe, und hatten den Mund fest geschlossen, knirschten mit den Zähnen, verdrehten die Augen, bluteten aus den Ohren, die Magengegend schwoh wie eine Faust auf; der Kopf wurde oft verdreht, der Rücken krümmte sich zu einem Bogen, und der eine Knabe war in einer halben Stunde todt. Aus dem Munde des Verschiedenen floß, bis zum Augenblicke des Begräbnisses ein grüner Schleim. Die ältere Schwester erbrach sich eine Hand voll Wurzeln, verfiel aber gleich darauf in Epilepsie, verlor den Gebrauch der Sinne, litte Krämpfe, verdrehte den Kopf. Nach eingenommenem Löffel voll Theriac, mit Essig, gab sie noch eine Hand voll Wurzeln von sich, und lag hierauf 24 Stunden als todt, man bemerkte an ihr, weder Wärme, noch Athemholen. Nach 24 Stunden erhobte sie sich, hätte sich aber die Zunge zerbissen, und konnte lange Zeit nicht recht essen, klagte noch über Beklemmung, und hatte vier Tage lang das Vermögen nicht zu gehn. Seit der Zeit erholte sie sich völlig, ohne einige Rückkehr des Uebels zu verspüren. Ihre drittehalb jährige Schwester, so davon weniger gegessen hatte, bekam die Epilepsie, litte heftige Stöße vom Zwerchfelle, welches wie nach einem innern Fauststöße in die Höhe flog, und sie verlor den Gebrauch der Sinne. Man öffnete ihr den Mund eben



ebenfalls mit Gewalt, und gab ihr den Zeriack mit Essig, sie erbrach sich, gab eine halbe Hand voll Wurzeln von sich, erhohlte sich innerhalb acht Tagen, und wurde stark, und munter. Einem achtiährigen Knaben, der für Schwindel umfiel, brach man den Mund auf, welches ihm einige Zähne kostete; allein er vermochte nichts herab zu schlingen, das Zwerchfell stieß die stärkste Hand, oder allen Gegendruck fort, und er starb in einer halben Stunde, von der Wuth der Krämpfe erschöpft. Sein Körper lief auf, die Augen wurden blau, und es stieg ein grüner Schaum aus dem Munde auf. Ein neunjähriges Mägdchen, so nur wenig von der Wurzel genossen, empfand Schwindel und Brennen im Magen, sie erbrach sich von kleingeschnittenen Rauchtoback in Wasser, schließ ein, verlangte Essen, so ihr verweigert wurde, der Vater gab ihr noch mehr Toback, der eine halbe Stunde in heißem Wasser gelegen, sie brach sich davon Schleim und Galle aus, schließ die Nacht durch, und stand des Morgens gesund auf. Eben so ein Geschichtchen trug sich vor wenigen Jahren in der obern Pfalz zu. Mehrere Kinder hatten sie statt der beliebten gelben Kürbe (*Daucus carotta*) gegessen. Die Wirkungen waren fast alle die nämlichen, wie bey den vorgehenden, und die meisten davon starben unter den grausamsten Schmerzen dahin, weil man weder die Wurzel, noch ein sicheres Hilfsmittel dagegen kannte.

Man hat hier und da Versuche mit der Wurzel an Hunden gemacht; der Erfolg von zwey Loth zerschnittener Wurzel, die man einem jungen Hunde hineinzwang, war das Keifern, Erbrechen, der Schaum, Zuckungen an den Rückenmuskeln, ein durchgängiger Todtenkrampf, oder Erstarrung, das Augenverderben, ein schwankender Gang, und die Erhöhung



nach drey Stunden und der Todt auf die zweyte Dose, nach drey Tagen. Man fand den Magen runzlich zusammengezogen, mit den noch unerweichten ganzen Wurzeln; denn man hatte ihn 24 Stunden vorher hungern lassen, angefüllt. Am Magenrunde zeigten sich blaue Flecken; und die Herzkammern waren mit einem geronnenen schwarzen Blute angefüllt. Aehnliche Folgen begleiteten den Versuch, den Wepfer mit einem andern Hunde vornahm, und welcher über zwey Pfunde Aufguß von abgetrocknetem Kraute und Wurzeln 72 Stunden lang bey sich behalten hatte. Was helten aber wohl dergleichen Versuche? sie beweisen das Gift des Wasserschierlings: aber wäre es nicht klüger gehandelt, wenn man die bekannte Hülfsmittel, oder gar neue an den armen Hunden versuchte, die doch einmal das schreckliche Loos bekommen haben, Märtyrer der Aerzte zu seyn. So würde ich gegen die scharfe Pflanzengifte, Opium, nebst der Klasse der betäubenden, und wieder die betäubende, kleine Dosen von der Klasse der scharfen zum Versuche nehmen, und nach dem Erbrechen und Dehle den Schwitz durch Bewegung, oder Wärme zu befördern suchen. Vielleicht hat die Natur der einen Giftpflanze Bestandtheile verliehen, die an sich tödten; aber mit dem riechenden Phlogiston einer betäubenden Giftpflanze, in rechter Dose vereinigt, in den hartnäckigsten Nervensiebern, mit der Kraft der Electricität Wunder verrichten könnten; denn ich vermurthe, daß das Electriciren, nach dem Gebrauche der Mittel, z. E. der Belladonna im Biße wüthender Hunde, von ganz besonderm Werthe, bey der Verflüchtigung des Giftes seyn könnte, um die vergiftete Säfte durch den Schweiß völlig auszuführen, da die elektrische Materie die einzige, bisher bekannte Materie in der Welt ist, die nach unserm Gefallen, die feinsten Gefäße und alle Nerven des Körpers, wie

Blig,

Dose,
nztlich
anzer
orher
eigten
n mit
Aehn-
er mit
zwey
und
hatte.
ie be-
äre es
Düfz-
suchte,
haben,
gegen
Klasse
Kleine
rsuche
le den
besör-
Gist-
orten;
ubens-
n den
t der
n ich
rauche
vütn-
ey der
ie ver-
ühren,
kannte
fallen,
s, wie
ilig,



Der rothgefleckte Schierling. p. 87.



Bliß, denn das ist sie in der That, durchwittert; wenn man den Kranken isolirte und mit der hölzernen Spitze die krampfhafte Muskeln ausströmen ließe. Dieses wurde ich mit der negativen Methode versuchen, indem ich den Vergifteten isolirten mit dem Reibezeuge verbunden und durch die Spitze, den Wind, auf die Stelle des Krampfes hinrichten würde.

47. Rothgefleckter Feldschierling, Blutschierling, großer, gemeiner Schierling, Wutschierling, Tollkörbel, Hundspetersilge, *Conium maculatum* Linn. *Cicuta*.

Diese Giftpflanze blüht im Julius und August in Gartenländern, gebauten, und ungebauten Feldern, auf Wäiden, und Wiesen, an Straßen und Gräben. Ihre Wurzel ist von mittlerer Dicke, runzlig, beynahe spindelförmig, zaserig, gelbweiß, und von Geruche der Pastinackwurzel. Der über drey Fuß hohe Stängel wird einen Zoll dick, er ist glatt, rund, inwendig hohl, knotig, sonderlich von unten hinauf, dicht mit blutrothen Flecken besprenget, und ästig. Die Aeste, nebst der fußlangen, inwendig schwammigen Wurzel, riechen fast wie Pastinackwurzel; so wie auch die Blätter welche obenher glänzend schwarzgrün, oder in der ersten Zeit grüngelb, unterwärts dreysach, oben doppelt gefiedert, und von neuem eingeschnitten sind. Sie haben keine eigne Stiele, sondern eine rothgefleckte Scheide. Die Blumendolde ist groß, hat eine Hülle von etlichen umgebognen Blättgen, und besteht aus mehrern kleinen Dolden, von weißer Krone, deren Blumenblättgen der Länge nach, mit einem erhabnen Mittelstreiche bezeichnet sind, und fünf herzförmige, und eingebogne, ungleich große Blättgen ausmachen. Die Frucht ist fast kugelrund, fünfstreifig, und enthält zwey nackte, getüpfelte, halba-



wölbte, gestreifte Saamen, deren andre Fläche glatt, mit durchkreuzten Querstrichen geribbt sind, und übel riechen. Da dieser Schierling von den Köchen und Marktweibern am öftesten mit Körbel, und Petersilge verwechselt wird, so folgen dessen nähere Bestimmungen.

Er unterscheidet sich also durch folgende Merkmale. Die Spargelwurzel macht keine, so spindelförmige Figur, und riecht nicht; der Schierlingssaame stinkt, zwischen den Fingern gerieben, ist größer, gestreift, am Rande gekerbt, und stellt eine Halbkugel vor, dadurch unterscheidet man ihn vom Saamen des Johanniskrautes, *Hypericum perforatum Linnaei*. Vom Senchelsaamen, dadurch daß der Schierling stinkt, die Blätter gröber getheilt sind, die Krone weiß, und die Frucht halbkuglig ist. Der Schierling hat nicht den feinen Geruch und Geschmack von der Petersilge, seine Blätter sind viel feiner, und spitzer eingeschnitten, dunklergrün, die Dolden sind größer, die Blumen zahlreicher, und mit einer Hülle versehen, die Kronenblättern ungleich groß, der Saame halbkuglig; hingegen ein Petersilgenblatt rundlich, grob ausgeschnitten. Hingegen ist der Stängel, so wohl an der Petersilge, als am Schierling, nach Rinnen abgetheilt, oder gehohlkehlt, und es stehen die Nette eben so paarweise einander gegenüber. Vom Pastinack unterscheidet sich der Schierling dadurch, daß dieser stinkt, eine weißere, saftigere, dickere, nicht so ästige Wurzel als der wilde Pastinack hat, daß die Schierlingsblätter viel feiner aufgeschnitten, und dunkler gefärbt sind, daß die Schierlingsdolde eine Hülle hat, die Blumen weiß und die Saamen halbkuglig sind. Vom Garrenkörbel. Der Schierling hat nicht dessen angenehmen Geruch, noch den feinen Blätterbau. Des Schierlings Wurzel ist größer, der Stängel gesteckt, die
Dolde



Dolde größer, blumenreicher, und der Saame nicht länglich. Vom Myrrhenkörbei. Der Schierling hat nicht dessen feinen Anisgeruch, und Geschmack, sondern einen gefleckten Stängel, glatte, dunkelgrüne Blätter, größere Dolden, und einen kleinern, nicht länglichen Saamen. Vom berauschenden Kälberkropfe, den man wegen der gefleckten Stängel, oft mit dem Schierlinge vermengt; der Schierling hat eine ganz glatte Oberfläche, eine Doldenhülle, so aufrecht steht, und der Saame des Kälberkropfes ist länglich. Vom zottigen Kälberkropfe. Des Schierlings Wurzel ist nicht so lang; der Schierling ist nicht haarig, am Stängel knotig, an der Dolde größer und am Saamen nicht cylindrisch und gefurcht. Der Saame der röhrigen Rebendolde beschreibt eine fünf-eckige Pyramide, und ihre Doide zertheilt sich nur in drey kleinere Dolden.

Die Wirkung dieser ganzen Giftpflanze, dieses Schierlings der Alten ist, wenn man sie statt der Pastinakwurzel, statt der Spargelwurzel, Fenchelwurzel, oder Petersilge genießt, durch ihre Wurzel, welche nicht zu allen Jahreszeiten gleiche Schärfe besitzt; durch das Kraut, durch die frische Saamen und sogar durch die Ausdünstung fähig, Schwindel, Steifigkeit, Zittern, Aufschwellen, Stämmeln, Entzündung, Spannungen, Erschlaffung des Magens, Ekel, Erbrechen, Schluchzen, Durst, Brennen im Schlunde, Blutharnen, Auszehrung, schwarze Flecken, Lähmung, Fühllosigkeit, Blindheit, Berauschung, Wahnsinn, stille Tollheit, Schlaflosigkeit, Wuth, heftige Triebe zum Beyschlaf, ein Aufspringen der Sehnen an der Handwurzel, Nasenbluten und einen schnellen Tod hervorzubringen. Indessen haben doch viele Personen, und so gar Aerzte, bis acht Loth von

S 5 der



der Wurzel, und ein Quentgen Saft, oder zwey Quentgen Saamen, ohne Schaden verschluckt.

Wahrscheinlicherweise ist diese Pflanze ein Bestandtheil des Giftrankes mit gewesen, womit man zu Athen den berühmten Sokrates hingerichtet; da es eine Art von Lebensstrafe war, daß man die Verurtheilten Schierling trinken ließ (*cicutam bibere.*) In der Cur richtet sich die Kunst, wie bey allen Giften, nach der Natur. Diese erregt erst Ekel und Uebelkeiten, damit das Erbrechen erfolge; sie verursacht heftigen Durst, damit man viel trinke und das Gift verdünne, schwäche; sie macht heftiges Magenbrennen, und greift die Haut des Magens an, damit die Kunst durch süßes Mandelöhl, und warme Milch das Gift einwickle, entwaffe und die Wunden heile. In den Apotheken verfertigt man von diesem rothfleckigen, oder von dem vorhergehenden Wasserschierlinge (wie Linnæus will,) ein Pflaster gegen krebstartige Geschwüre, welches zwischen den beyden verdienstvollen Kayserlichen Leibärzten, Seck, und von Sän zu einem gelehrten Zweykampfe Anlaß gegeben. Jede Partey hatte von allen Europäischen Nationen die berühmteste Aerzte zu Sekundanten; die eine Hälfte strich die Tugenden des Schierlingextracts, in der Drüsenverhärtung, und den Krebschäden, mit dem Feuer der Schwärmer heraus; andre verachteten den innerlichen Gebrauch derselben, nach einigen mißlungenen Versuchen, und ich kenne Aerzte, die so gar das Pflaster so oft unkräftig gefunden. Nach meiner Meinung müßte man den Versuch mit einer kleinen Dose von wäßrigem Aufgusse, denn das Einkochen durch Feuer zerstört schon die flüchtigste und nützlichste Theile, anfangen, und bey Drüsen und Krebschäden auf diese Dünste und eine Ausföhrung durch den Schweiß, sein vornehmstes Augenmerk richten: da endlich manche,



manche, wie oben gesagt worden, starke Dosen von Schierling ohne Schaden zu sich genommen haben, so muß der Erdboden z. E. ein sandiger, ganz trockner, der Himmelsstrich, die Jahreszeit, sonderlich ein heißer Sommer, die Constitution, z. E. bey schleimigen, welken, catechetischen Personen, die ägende Kräfte des Schierlings, so wie der andern Gifte gemildert haben. Reneaulme war indessen der die getrocknete Wurzel, von einem Skrupel, bis zu zwey Quentgen, in Verhärtungen der Eingeweide verschrieb. Scroft bediente sich des aus dem Kraute ausgepressten und eingekochten Saftes, als eines vortreflichen schmerzstillenden Mittels in verhärteten Drüsen an Krebsen, bössartigen Geschwüren, u. s. w. Tissot, Krapf und andre bestätigten die Sache; Senkel, Ludwig, Ehrhard, und Schmucker, läugneten sie, und Zän verwarf sie endlich als höchst gefährlich.

Folgende Geschichte von der Schädlichkeit des Feldschierlings, mag statt der übrigen zahlreichen Berichte dienen. Ein Weingärtner hatte davon mit seiner Frau zu Abend gegessen. Sie gingen darauf zu Bette, erwachten um Mitternacht, liefen beyde, als wahnsinnige Leute im Hause herum, und zerstießen sich das Gesicht. Ein Mönch hatte ihn an Fischen für Petersilge gegessen, und blieb einige Monate wütend. Andre wurden ebenfalls rasend, und einige bildeten sich ein allerley Vögel, Thiere und Schlangen zu sehen; sie tanzten durch Hecken hindurch. Eine Frau, welche die Wurzel für Pastinack gegessen hatte, ward davon berauscht, sie kletterte mit Gewalt in die Höhe, um als Vogel davon zu fliegen, und man brachte sie wieder durch Essig zu sich selbst. Der erste grüne Kräuter-Kohl, hat schon ganze Häuser hingerichtet, wenn man Feldschierling dazu genommen, und das geringste Uebel war, daß einige, davon blind wurden. Zwey
Geistliche



Geistliche hatten die Wurzel an Fleisch gekocht gegessen, und sie waren hungrig gewesen, beyde fühlten das Gift auf der Stelle, sie wurden wahnsinnig, und der eine, welcher sich einbildete, in eine Gans verwandelt zu seyn, stürzte sich in den nächsten Teich, der andre riß sich alle Kleider vom Leibe, lief davon, und suchte sich im Wasser, als Ente von dem innern Brande abzukühlen. Man rettete sie zwar durch Brech- und Schweißmittel, sie blieben aber gelähmt, behielten das Zittern, und die Schmerzen, und starben beyde nach zwey Jahren.

In den Versuchen an Hunden, und jungen Wölfen, erfolgten Reize zum Erbrechen, das häufige Ausleeren durch das Gedärme und ein wiederhohletes Lassen des Harens; und man kann aus dem Faumel, und Schlafen dieser Thiere auf ein wässriges, aufgelöstes Blut, und die narkotische Kraft des Schierlings schließen, obgleich die Wölfin zwölf Loth Schierlingsaft eingeschlungen hatte, und erst nach dreyzehn Stunden epileptisch wurde.

48. Die stinkende Nießwurz, Christwurz,
Läusekraut, *Helleborus foetidus Linn.*
Helleboraster.

Man trifft dieses Gewächse auf den Bergen, und in den Wäldern der südlichen Provinzen Deutschlands an, und es giebt frisch einen unangenehmen Geruch von sich. Die Wurzel ist lang, rundlich, saftig, und scharf auf der Zunge. Der Stängel wächst bisweilen zwey Fuß hoch, er ist blätterreich, voller Blumen, weich und eckig. Die untern Blätter sind groß, stark, feste, dick, an der Oberfläche glänzend, sattgrün, unten blaß, mit spizigen Randzähnen besetzt, und theilen sich in drey Lappen, so wie die beyden äußern Lappen



Lappen wieder in vier kleinere Blätter. Die obern Blätter sind ohne Stiel, blas, weich, ungetheilt, und von einem krausen Rande. Die Blumen haben weiche, haarige Stiele, aber keinen Kelch. Die Krone ist blasgrün, feste, und hat fünf rundliche Blätter, die purpurroth, inwendig gefleckt sind. In der Krone stehen fünf, bis acht kürzere Röhren im Kreise herum. Die Blühtzeit ist im Julius und August. Jede Blume hinterläßt drey trockne, runzlige Saamengehäuse, mit umgebogener Spitze. Die Saamen halten das Mittel zwischen der Rundung und dem Dreyecke. Die Wirkung der Pflanze übertrifft die schwarze Niesewurz, sie führt mit Gewalt ab, und tödtet.

49. Beständiges Binaelkraut, Bergbingelkraut, Hundskohl, Wintergrün, Hundsmelbe, Purgirmelbe, Mercurialis, perennis. *Linn.*

Die Pflanze blüht im April und May in bergigen Waldungen, an schattigen unwegsamen Plätzen. Ihr anderthalb Fuß hoher Stängel, der behaart ist, treibt keine Seitenäste. Die Blätter sind rauh, spitz, eysförmig, von schwach gezacktem Rande, und stehen auf kurzen Stielen paarweise gegen einander über. Die kleinen grünliche Blumen kommen auf eignen Stielen aus den Blattwinkeln ährenweise hervor. Der Kelch macht drey eysförmige, lanzettenförmige, zugespitzte, hohle, abgesonderte Lappen aus. Da die Blume fehlt, so erscheinen neun, bis zwölf Staubfäden an der männlichen; und an der weiblichen Blume das Saamengehäuse als ein rundliche, zweye Endspitze, und zweyfährige Kapsel, mit einzelem rundlichen Saamen.

Gesner



Gefner hält die Pflanze für ein gutes Küchenkraut, Prevot für eine Pflanze, so gelinde abführt, aus den Englischen Philos. Transactionen ergiebt es sich aber, daß sie Menschen und Schafen höchst schädlich sey, daß es betäube, einschläfre, und geschwinde tödte. Nach der Abtrocknung wird das Kraut leicht blau.

Die Schwämme, Fungi.

Alle Schwämme haben ein sehr weiches Fleisch, und weder deutliche Blumen, noch wahre Wurzeln, wie sie andre Pflanzen zu haben gewohnt sind. Alle, auch die essbaren, schaden, wenn man viel davon genießt, weil sie viel zähen Schleim enthalten, gar zu leicht in Fäulnis übergehen, und von Insekten, Würmern und Eiern wimmeln. Einige äußern noch eine zusammenziehende Kraft, und wenn ihr zäher Schleim zugleich mit in Anschlag gebracht wird, so verstopfen sie die Mündungen der einsaugenden Milchgefäße dergestalt, daß kein Nahrungsfaß ins Blut eintreten kann. Endlich hat man traurige Exempel, daß Stücke von essbaren Schwämmen als Steinpilzen und Kiezen, weil die Bestandtheile lederhaft sind, und in groben Stücken die Kehle glatt hinuntergehen, wochenlang im Magen liegen geblieben, und das schwere Gebrechen verursacht haben, welches man durch ein Brechmittel gehoben. Kurz: ein Schwamm wird verdächtig, wenn derselbe schwarzblau, grün, blutschäffig, regenbogenfarbig aussieht, einen faulen Geruch hat, geschwinde in die Fäulnis übergeht, im Kochen hart (wie roher Gurkensalat) wird, sehr klebrig anzufühlen ist, zähe wird, und einen hohlen Stängel hat.

Ihre Wirkungen sind nach dem Alter der Schwämme, dem Boden, der Leibesbeschaffenheit, der

Der Lebensart, bald hartnäckige, bald leichte Leibesverstopfungen, Eckel, Magendrücken, Aufblähen, Entzündung der Lippen, Erbrechen, Schluchzen, Schneiden im Leibe, Stuhltreize, Blutabgang, Ohnmachten, Schlummer, Schlagflüsse, Wahnsinn, Wuth, Zittern, Krämpfe, fallende Sucht, schwerer Athem, Furcht vor dem Erstickten, dicker Urin, kalter Schweiß, und der Tod. In den Leichen findet man den Magen und das Gedärme, mit solchen Flecken, wie im Fleckfieber, bedeckt.

Das Gegengift, oder die Heilung beruhet anfangs auf der Brechwurzel, oder weißem Vitriole, oder dem Brechweinstein in verstärkter, und wiederholter Dose. Hierauf folget viel laues wäſſriges, schleimiges, öhliges Getränke, und Milch mit Honig. Alle bisher giftig befundene Schwämme gehören in das Geschlecht der Blättereschwämme, die unter dem Gute in Scheiben oder Blätter zertheilt sind. Diese sind weich, tragen auf einem senkrechten Stiele, einer horizontalen Hut, der von oben lederartig, in der Mitte fleischig, und von unten blättrig, oder lamellirt ist, indem diese Scheiben, wie Stralen, aus der Mitte des Stängels auslaufen.

50. Der bluthrothe Fliegenchwamm, *Agaticus muscarius*. *Linn.*

Man findet ihn, vornämlich im August, und Sept. in Wäldern, und auf Waldwiesen; mit seiner verführerischen Farbe. An dem jungen Schwamme ist der Stiel, oder Fuß sehr dick, kurz, gleichsam zwieblig; älter wird der Stiel unten dünner, etwas knollig, und geschuppt, oder zaſtig. Die Farbe des Stiels ist weiß, selten röthlich, die Figur etwas gekrümmt, das Wesen durch wegfeste, etwas hart,
und



und er macht nahe am Hute eine breite, weiße häutige
 Presse, die von den vorigen Pressen einige Reste übrig
 behalten.

Am jungen Schwamme ist der Hut mit einem
 kleinen Schleyer überzogen, welcher sich aber bald
 wieder verliert, und auf der Oberfläche des Hutes
 Spuren von erhöhten Flecken zurücke läßt. Anfangs
 lich ist der Hut kugelrund, er spizet sich aber bald zu
 einem Kegel, und wird nachher glockenförmig, wölbt
 sich hierauf wieder, und wird zuletzt flach, wie ein
 Teller, macht einen ungerollten Rand, und vertieft
 sich selten zu einem Trichter.

Die Farbe des Lutes ist blutroth, nur daß sein
 Rand weißgelb, oder gestreift ist; mit der Zeit wird
 der Hut goldgelb, oder bleichgelb, zuweilen mennig-
 roth, und er ist hier und da mit weißen Flecken, oder
 Warzen besetzt, und gegen den Rand hellbraun, und
 gestreift. Bisweilen trägt der Hut große Erhaben-
 heiten an sich, und er hat wie die Oberfläche des Stiels,
 eine ganze hellbraune Farbe, oder er ist aschgrau,
 grüngrau, in der Mitte weißgetüpfelt, oder gefleckt,
 und gegen den Rand laufen zarte Stralen zu. Ein
 andermal ist der Hut schwarzgrau, braungrau, grob-
 weißfleckig.

Das Fleisch des Hutes ist gelblich, oder weiß,
 oder röthlich. Die Blätter schließen sich dicht, und
 in Menge an einander, sind weiß, oft staubig, und
 alt werden sie braun, oder gelblich. Sein Ge-
 schmack ist scharf, und der Geruch häßlich. Er be-
 räubt die Fliegen, wenn man ihnen den wässrigen
 Aufguß desselben vorsetzt. Klein gerieben, und in
 die Fugen der Bettstellen gestrichen, tödtet er die
 Wanzen. Die Ramschadalen machen sich aus dem
 schmal



Schmalblättrigen Weidrich, *Epilobium angustifolium*; und diesem Schwamme ein starkes Getränk. Er verursacht Berauschung, Wahnsinn, Tollkühnheit, Zittern, und eine solche Wuth, daß man sich für Verzweiflung in Schwerdter, und ins Feuer hinein stürzt. Dem ohngeachtet wird dieser Schwamm doch in Rußland, Deutschland, und Frankreich verspeiset; weil ihn die Art der Zurichtung, und Mischung in etwas mildert.

51. Der weiße, dicke, milchige Pfefferschwamm, *Agaricus piperatus*. *Linn.*

Er erscheint sehr frühe auf Wäiden, und in den Wäldern. Seine Farbe ist anfänglich schneeweiß, er wird aber endlich gelblich, hirschbraun, feurroth, und kastanienbraun. Sein Hut ist erst flach, in der Mitte etwas vertieft, am Rande herabgebogen. Mit der Zeit vertieft sich der Hut zu einem Trichter, darinnen sich der Regen wie in einem Becken sammelt, und den ganzen Hut bedeckt eine zähe Klebrigkeit. Die Blättergeren sind feste, ganz gerade, durch Zweige zusammengehängt, anfangs weiß, und endlich von der Farbe des Hutes. Der Stiel ist nackt, und es enthält das Fleisch des Hutes einen äßenden Milchsaft, der im Trocknen schwarzgelb wird, und scharf bleibt. Man speiset ihn in Preußen und Kurland; sonst aber erregt er Erbrechen, heftige Abführungen durch den Stuhl, und Ohnmachten.

52. Der bluthrothe Spenteufel.

Schäfer fand ihn in Böhmen, und einzeln Sein Stiel ist ohne Ring, gerade oder krumm länger, oder kürzer, und weiß, grau, oder röthlich. Anfangs erscheint der Hut gewölbt, nachgehens flach, auf die letzte vertieft er sich; er ist blutroth, oder feuerroth,

G

oder



oder blasröthlich, oder schlechgelbe und roth, oder braun schattirt, oft feingerüpfelt, und oft am Rande gestreift, und von weichem Fleische. Seine Blätter sind weiß, oder blasgelb, und krumm; und auf seinen Genuß folgt heftiges Erbrechen.

4. Die lähmende Giftpflanze.

Von langsamer Wirkung.

53. Die purpurrothe Plattererbse, *Lathyrus cicera*. *Linnaei*.

Diese schlingt sich durch ihre einfache Gabeln einen Fuß hoch hinauf. Ihre Blätter sind, groß, breit, und oval. Die Blume ist klein, der Kelch glockenförmig, und die Krone dunkelblutroth, mit vier Blättgen versehen. Die Schote ist flach gedrückt, und die Erbse eckig. Man findet, daß der häufige Genuß dieser Erbsen, eine Gelenksteifigkeit an Händen, und Füßen hervorgebracht habe, indem eine ganze Familie, die davon gegessen hatte, an Schenckeln, und Knien gelähmt wurde.

b. Pflanzen, die als Magen, und Wundengifte, so wohl innerlich, als äußerlich tödten.

54. Die weiße Niesewurz, mit weißgrünen Blumen, Wendewurz, Doltoken, *Veratrum album*. *Lin.* *Helleborus albus*.

Sie blühet auf dem Riesengebirge, an kalten, grasigen Stellen, und besonders auf nassen Wiesen bey Bächen, im Junius, und Julius. Ihre Wurzel besteht aus einem, mehrentheils länglichem Knollen, mit vielen langen, rundlichen Fasern. Der Stängel,
der



getroffene Thiere, ohne Schaden davon zu leiden. In der Milch, die man damit abkocht, wird sie zu einem Fliegengifte. Von Haller schreibt, daß die Pflanze von den Mauleseln begierig aufgesucht werde; ausser dem verabscheuet sie alles Vieh.

Man gab einem jungen Hunde von drey Wochen, einen Skrupel von der Wurzel in Milch ein. Er erbrach sich, bekam Krämpfe, und lag nach einer Viertel Stunde, mit ausgestreckter Zunge wie todt da. Da man ihn nach einer halben Stunde öffnete, so fand man den Magen welf, und gerunzelt, etwas entzündet, und das Blut flüßig.

55. Die schwarze Niesewurz, Christwurz, Winterrose, Helleborus niger Linn.

Diese oft schon im December, bis zum März blühende Pflanze wächst wild an bergigen, rauhen Stellen, oder man erzieht sie im Garten. Ihre Wurzel ist von außen schwarzbraun, inwendig weiß, von obenher kropfig, und unterwärts mit vielen dicken, fleischigen Fasern besetzt, welche sich weitherum im Boden ausbreiten, und aus einem Knöpfgen entspringen; sie riecht und schmeckt scharf. Ihre zahlreichen Blätter sind glänzend, dunkelgrün, feste, hart wie Leder und bestehen aus sieben, bis acht dicken, fleischigen Lanzettenlappen, die sich an ihrem gemeinschaftlichen Stiele dergestalt ordnen, daß sie zusammen genommen ein Fußblatt ausmachen. Die Blümschäfte sind rundlich von grünlichem Grunde, der Länge nach rothgefleckt, und tragen ein, oder mehr anders geformte Blätter. Die Blumen sind groß, schön, weiß, bisweilen etwas röthlich, oder hier und da blaßroth gewölkt, oder geädert, und die Krone besteht aus fünf großen, rundlichen Blättern.

In

Tab. 13.



Die schwarze Nieswurz. p. 100.



[Faint, illegible text, possibly a title or description of the plant, located below the illustration.]

[Vertical text on the right edge of the page, likely from the adjacent page, mostly illegible.]



In den übrigen Stücken ist sie der stinkenden Niesewurz ähnlich, behält ihre Blätter den ganzen Winter hindurch grün, und blüht im Froste. Ihre Wurzel ist etwas milder, als die weiße. Auf den Genuß des Extracts, oder der Wurzel erfolgt eine heftige Abführung, Erbrechen, Krampf und der Tod bey Menschen und Thieren. Ihr Saft vergiftet Pfeile. Die Wurzel ist scharf, etwas bitter, eckelhaft, stinkend, zieht Blasen auf, ist ein gefährlich Niesemittel; man gebraucht bloß die Wurzelasern in der Medicin, bey der Niesewurztinktur des Wedels, um damit die zarten Gefäße der verstopften Eingeweide zu öffnen, wie auch zu Haarseilen in der Vieharzneykunst.

56. Die kleine, weiße Waldanemone, weißer Waldhahnenfuß, weiße Aprilranunkel, Storchblume, weiße Windblume, *Anemone nemorosa*. *Linn.* *Ranunculus albus*.

Sie blüht in rauhen Gegenden, und Gehölzen, im April und May. Ihre Wurzel ist klein, nimmt in der Erde einen Strich, welcher der Horizontallinie parallel ist, und sie treibt ihren Stängel unter einem rechten Winkel hinauf. Die Blätter stehen drey, und drey beysammen, und jedes Blatt besteht wieder aus zwey, drey, und vier länglichen, nochmals eingeschnittenen Blättgen von spitzgezähntem Rande. Die Blume ist ziemlich groß, sechs oder mehr blättrig, weiß, oft etwas mit Purpur schattirt, die sechs, oder acht abgeforderte Blätter der Krone sind oval, und die Saamen bilden einen gekrümmten Schwanz, und vereinigen sich zu einem gewölbten Knöpfgen. Der krautartige Stängel wird etwa so lang, als ein Spannenmaaß, und das einzelne vielfachlappige Wurzelblatt steht auf einem langen Stiele.



Das Gewächse ist ohne Geruch, aber äußerst scharf, und etwas bitter an Geschmacke, so daß die Wurzel auf der Haut Blasen zieht, und ihr Genuß Dargigkeit, und den Tod, nach sich zieht. Sie leistet indessen in heftigen Zahnschmerzen gute Dienste, veranlaßt hingegen bey dem Hornvieh die Ruhr, und bey den Schafen Darmentzündung und blutigen Harn.

57. Die gelbe, hahnenfußartige Anemone, gelbes, frühes Waldhähngen, Goldhähngen, Anemone ranunculoides.

Linnaei.

Diese blüht in Gehölzen, und Waldwiesen, im April und May, und kömmt mit N. 56. im Bau überein, nur daß die Blätter etwas kleiner, und spitziger, und ganz und gar keine Wurzelblätter vorhanden sind. Außer dem erscheinen hier zwey goldgelbe, kleinere Blumen von fünf Blättern. Die ganze Pflanze schmeckt sehr scharf, und die Kamtschadalen bestreichen ihre Pfeile mit dem Wurzelsafte. Man merket davon an, daß eine solche Wunde unheilbar ist, wosern man sie nicht auf der Stelle ausaugt; außer dem laufft sie in kurzer Zeit blau an, sie schwillt, und tödtet innerhalb zweyen Tagen. Mit dergleichen Pfeilen entkräften, und tödten die Kamtschadalen die größte Wallfische.

58. Der Bergsturmhut, blaue Eisenhütlein, blaue Wolfswurz, Aconitum Cammarum. *Lin.*

Man trifft denselben auf hohen Gebirgen, in seinem natürlichen Standorte an. Die Wurzel, die knollig ist, stellet gleichsam eine Steckrübe vor. Ihr Stängel wird etwa drey, bis vier Fuß hoch, und die Blüthezeit fällt in den Junius. Der Stängel ist öftrich,
dick,



dick, belaubt, und blumenreich. Die Blätter sind dunkelgrün, feste, glänzend, breit, keilförmig, und die Einschnitte der Lappen sperren sich auseinander. Die zahlreiche Blumenähren, sind locker gestellt, und die dunkelblaue Blumen, die keinen Kelch haben, enthalten über dreyßig Staubfäden. Die dunkelblaue Krone hat hier und da grüne Nuanzen, ist länger, als breit, und ihre fünf rundlich gebogne Helmsblätter sind ungleich groß. Jede Blume hinterläßt drey bis fünf trockne Saamengehäuse mit vielen schwarzen, rauhen, und beynah viereckigen Saamen, die in der Schote liegen.

An der Pflanze sind alle Theile, und besonders der ausgepreste Saft von einer solchen Schärfe, daß derselbe Speichelfluß, Zungenlähmung, blauge-schwollene Lippen, starkes Erbrechen, Magendrücken, heftige Bauchflüsse, ein Aufschwellen des Unterleibes, ein Brennen im Gehirne, und eine Empfindung hervorbringt, als ob im Leibe Ameisen herumkröchen. Es zeigen sich Schmerzen in den verschiednen Theilen des Körpers, Schwindel, Lähmung der einen Körperhälfte, Schwachheit, Wuth, Starrsucht, Zuckungen, Bangigkeit, eine schwarzblaue Gesichtsfarbe, und diese Zufälle hebt ein plötzlicher Tod. Schon die alten Giftmischer kannten dieses Kraut, und sie rühmten sich, den Tod zwey oder drey Monate lang, oder ein Paar Tage damit verschieben zu können. Mathiol gab 1561. einem zum Tode verurtheilten Missethäter, ein Quentgen von der Wurzel des Eisenhütgens in Rosenzucker ein, um ein gewisses Gegengift an demselben zu versuchen. Nach anderthalb Stunden gab man ihm noch eine Dose Pulver von Stängeln, Blättern, Blumen, und Saamen ein; aber auch dieses wirkte in zwey Stunden ganz und gar nicht. Indessen klagte der Unglückliche eine Stunde darauf, über Ermat-



tung, Bangigkeit, und kalten Schweiß, und weil der Pulsschlag immer schwächer ward, so reichte man ihm das Gegengift. Er verdrehte so gleich die Augen, verzog Kopf, und Schulter, fiel in Ohnmacht, bekam einen Stuhlgang, klagte über Frost, gab durch Erbrechen einen faulen, galligen, schwarzen Urath von sich, wurde schläfrig und starb plötzlich. Sein Gesicht wurde schwarzblau. Die Pflanze wirkt am heftigsten, ehe sie Stängel, und Blumen getrieben. Die Pferde genießen sie ohne Schaden, aber Kühe, Schafe, und Ziegen kommen davon um.

Den Berichten zu Folge tödtet schon der Gase in der Wunde; es erfolgen Ohnmachten, Magenkrämpfe, Bangigkeiten, Hitze und Durst. Neuerlich aufgelegt, zieht die Pflanze Blasen, und kam in die ehemalige Herensalben. Mit Fleisch zerhackte Kugeln tödten Wölfe, wenn man sie ihnen hinwirft. Einige Aerzte berichten, daß sie die mit Weingeiste aus dem getrockneten Kraute ausgezogene Essenz, als ein vortrefliches Mittel in Gicht, und Drüsenverhärtungen, zum innerlichen Gebrauche angewandt haben. Von Haller empfiehlt, den Napellextract des Storcks, aus dieser Pflanze zu machen.

59. Der Napell, blaue Eisenhütgen, Sturmuhrt, Rappenblume, Teufelswurz, Narrenkappe, Wolfswurz mit großer, blauen Blume, *Aconitum napellus* Linn.

Dieser, der fast in allen Stücken mit dem vorhergehenden Bergsturmuhrt verwandt ist, aber viel niedriger, und etwa zwey Fuß hoch wächst, blühet auf dem Riesengebirge, im Julius oder August und neben Bächen. Die Wurzel ist rübenförmig, und dieses scheint zu dem Nahmen Napell (Rüben) vom Lateinischen

Tab. 14 .



Der Napell, blaue Eisenhut. p. 104 .



nij
ist
in
au
vo
ein
hä
un
ge
all
ob
blä
un
rei
S
ein
fo
te
pf
ale
yfi
sch
un
err
So

Ce
Si
ha
vo
wi
M
ge
blä
vo



nischen Napus Anlass gegeben zu haben. Der Stängel ist aufrecht, steif, bis fünf Fuß hoch, und er endigt sich in eine walzenförmige Blumenähre, welche gedrängt auf dem Stängelwipfel aufsitzt. Die Blumen sind vollkommen dunkelblau, und ihr oberstes Blatt hat mit einer Sturmhaube, oder Helme alle Aehnlichkeit. Die häufige Blätter sind schwarzgrün, steif, glänzend, und bis an den Stiel in drey, bis fünf, nochmals aufgeschnittne Lappen, zertheilt, darunter der Mittellappe allezeit dreytheilig ist. Die Krone ist fünfblättrig: das obere Blatt ist der eigentliche Helm, die zwey Seitenblätter sind rundlicher, und die zwey untersten klein, und eyförmig. Es sind zwey Honiggefäße da; die zahlreichen Staubfäden sind braungelbe, und die drey Saamentkapseln, worinn die Schotten liegen, stellen einen grünen Kelch mit umgebognen Spitzen vor. Ich kostete das Honigbehältniß von dieser Blume, zerkaute es und spie es wieder aus; eine Stunde darauf empfand ich an der Zungenspitze einen stumpfen Schmerz, als ob ich die Zunge verbrannt hätte, und diese Empfindung verlör sich erst nach drey Tagen. Ein Feldscherer aß sie statt Scharbockskraut mit einem Kornet, und verfiel in einen tiefen Schlaf, von dem er nie wieder erwachte. Er bekam am Leibe blaue Flecken. Der Kornet wurde durch heftiges Erbrechen gerettet.

Die Alten leiteten diese Pflanze aus dem Geiser des Cerberus her. In Rußland lockt man die Wölfe durch Fleisch herbey, unter welches die Tartarn Napell hacken. Das übermäßige Erbrechen, so die Wölfe davon bekommen macht andre Wölfe nach der ausgewürgten Speise lüstern, und alle kommen davon um. Man kömmt, den Ziegen und andrem Vieh, so davon gegessen, mit Butter zu Hülfe. Ströck verordnet dem blauen Sturmhut, in der Gestalt eines Extractes, von einem bis zu zehn Gran des Tages, als ein vortrefliches



treffliches Heilmittel in die Gicht, dem Podagra, in der Lähmung, und gegen langwierige Flüsse. Von Haller versteht darunter den Steyrischen Bergsturmhut, *Aconitum cammarum* des Ritters.

60. Gelber Sturmhut, gelbe Wolfswurzel, gelb Eisenhütgen, *Aconitum lycoctonum* Linn.
Aconitum luteum.

Er blühet auf dem Riesengebirge, in den Montan Junius und Julius, und ist dem Napell bis auf die Blätter ähnlich; welche an dem gelben Sturmhute breiter, haariger, handsförmig, und in fingerähnliche Lappen ausgeschnitten sind. Die Blumentrone ist zottig, gelbgrün, und das obere Helmblatt, der vorgehenden zeigt sich hier walzenförmig, und folglich die Blume röhrig. In Norwegen blüht dieser Sturmhut nicht gelb, sondern jederzeit blau.

Die Wurzel brachte zu Antwerpen eine ganze Fischgesellschaft, der man sie als Salat aufgetragen hatte, ums Leben. Die Blumen verursachen brennende Magenschmerzen, und Schwindel. Das Dekoct von der Pflanze tödtet Fliegen, Wanzen, und die Läuse des Viehes, so wie Jäger mit der Wurzel Wölfe und Iltisse, Ratten und Mäuse hinrichten, wenn sie die Wurzel mit Wasser abkochen oder mit Dehl zur Salbe einreiben. Der ganzen Art fehlt der Kelch. Unter dem Honigbehälter befinden sich sechs kleine Schuppen im Kreise.

61. Der einschläfernde Mohn, Opium, Papaver somniferum Linn. *Papaver album,*
et nigrum.

Sein Stängel ist glatt, zwey, in Persien, vier Fuß hoch, und in Aesten, in Gestalt der Arme ausgestreckt.

Tab. 15.



Der gelbe Sturmkhut . p. 106 .



gestreckt.
gezähnter
hängend
dert S
rundlich
Pflanze
Fuße, e
graubla
Frucht
chen ger
zehn, b
im Me
zählliche
Köpfe
Loth 2

3
Aegypt
dünst
in Ob
wird l
Ausze
gekoch
Fisch,
zücku
in eit

aus t
man
den
um l
täub
higi
eing
Sar



gestreckt. Die Blätter sind glatt, meergrün, und von gezähntem Rande. Die Blumen sind groß, anfangs hängend, einfach, oder gefüllt, und mit mehr, als hundert Staubfäden besetzt. Die Krone hat vier, rundliche, offene, welke Blätter, die an der wilden Pflanze grau, mit einem schwarzblauen Flecken am Fuße, eines jeden Blumenblattes bezeichnet, oder auch graublau, weiß, blau, oder roth gefärbt sind. Die Frucht ist ein glatter, kugelrunder, mit einer rundlichen geribbten Stürze bedeckter Kopf, so im Umkreise zehn, bis zwölf Löcher hat. Inwendig befinden sich im Mohnkopfe eben so viel Scheidewände, mit unzähllichen weißen, oder schwarzen Saamen, und diese Köpfe wachsen bisweilen so groß, daß darinnen siebzig Loth Wasser Platz haben.

In heißen Himmelsstrichen, z. E. Apulien, Aegypten, Arabien, Persien, sind schon die Ausdünstungen dieser Pflanze betäubend; man fällt davon in Ohnmacht, man verliert alles Gefühl, das Gesicht wird blau, man zittert, und es erfolgt eine langsame Auszehrung. Wasser, worinnen frische Mohnköpfe gekocht werden, macht trunken, man wird erst zänkeisch, hierauf verfällt der Mensch in eine lustige Entzückung, welche endlich zum Unsinne wird, und zuletzt in eine gedankenlose Dummheit übergeht.

Den Saft oder die weiße dicke Milch, welche aus den Einschnitten der Mohnköpfe abtröpfelt, nennt man Opium, und dieser wirkt stärker, als der aus den übrigen Theilen herausgezogene Saft. Das Opium hat keinen angenehmen Geruch, und dennoch betäubt dieser Geruch: hingegen ist der Geschmack scharf, hitzig, und bitter. An sich ist das Opium ein zäher, eingedickter Saft von einer dunkeln, rothbraunen Farbe, welche im Zerreiben gelb wird. Eine Eigenschaft,



schaft, die fast allen weißen Pflanzenmilchen gemein ist, so an der Luft schwarz werden. Man bringt es in faustdicken Kuchen nach Europa, die in kleine Kisten gepackt werden, ob man gleich versichert, daß die Türken und Perser das wahre Opium aus den geristeten Köpfen, zu ihrem täglichen Gebrauche anwenden, und den Europäern den ausgepresten Saft der Köpfe und Blätter, den sie einkochen, und mit dem Saft des gehörnten Mohns, *Glaucium argemone*, der aber zwey Schoten trägt vermischet, verlaufen. Man zieht indessen den schwarzbraunen ägyptischen, dem weißen und gelben vor, wofern er rein, ohne Sand, trocken, feste, in kleine Blätter eingehüllt, zu Bällen gefugelt, inwendig glatt, und von starkem Geruche ist.

Der größte Theil der Kräfte so dieser Mohnsaft äußert, kömmt auf seine flüchtige Theile an, die so gar durch den Athem betäuben; und mit der Zeit ver- rauchen. Man schwächt ihn, wenn man ihn im Was- ser, oder Wein kocht, auflöst, und schäumt. Der davon wiederabgezogene Wein enthält die berauschende, phlogistische Bestandtheile. Das Opium löset das Blut auf, der Puls fühlet sich allmählich an, das Herz schläget stärker, man empfindet eine innerliche Hitze, Frieß zum Beyschlase; es schlagen am Körper schwarzblaue Flecken aus, und der Kopf fängt an zu schwellen. In den Leichen ist das Gehirn von ausge- tretnem Geblüte überschwämmt, und der Körper fault, und stinkt in kurzer Zeit. Außerdem lähmt das Opium alle Muskelfasern, und verstopft daher den Leib, ob es gleich zu rechter Zeit, gebraucht, Krämpfe, und ähnliche übel stillt, und der Puls gleich nach dem Genuße lebhafter, voller, und schneller wird. Es schwächt daher die Nerven, kraft einer flüchtigen Entgeisterung, die auf alle anfängliche Begeisterungen erfolgt, und die Hunde werden vom Opium in eine solche

solche
schne
und i
nähe
Gem
licher

noch
Von
ruhig
dau
und
Ber
nen,
Gefa
und
dami
derh
etlich
Mus
hätte
auf
vor
schu
endli
mit
Vol
und
lang
Hall

Heit
eine
Nies



solche Gefühllosigkeit versteht, daß man sie prügeln und schneiden kann, ohne daß sie was davon empfändert und ihr Augenstärk ziehet sich nicht einmal, von der Annäherung eines brennenden Lichtes mehr zusammen. Gemeinlich erfolgt davon Blindheit, und ein wirklicher Stoicismus.

Selbst eine lange Gewohnheit ziehet doch immer noch eine Schwächung aller sinnlichen Kräfte nach sich. Von einer schwachen Dose versinkt die Seele in eine ruhige Wollust, und Heiterkeit, die, so lange sie dauret, auch heftige Schmerzen leicht überwältigt, und dennoch so niederdrückenden Kummer vergift. Verliebte phantasiren wie Anakreon, von ihren Schönen, als ob sie gegenwärtig wären. Man scheut keine Gefahren, die noch so drohen, weil man sich athletisch und alexandrisch denkt, und die Muselmänner fangen damit ihre Schlachten an. Der Gelehrte und insonderheit der Dichter, der Held, und jeder findet in etlichen Granen Opium, die wahre Begeisterung, die Muse, den Muth zum Angriffe, und gewiß Werther hätte sich nie erschossen. Kurz: drey Gran Opium auf die Reise, so reitet jedermann sein Steckenpferd, vor aller Augen und es ist dieses das sicherste Erforschungsmittel Geheimnisse zu entdecken. Es stellt sich endlich auf kleine Dosen, ein süßer erquickender Schlaf mit schmeichelnden Träumen ein. Diese angenehme Wollust fängt sich eine Stunde nach dem Genusse an, und sie dauret, in Persien vier bis fünf Stunden lang, wie die Deutsche Comödie, und nach dem von Haller fünf und sechzig Stunden fort.

Von stärkern Dosen erscheint nach der flüchtigen Heiterkeit, und der vorüber rauschenden Wollust, eine unausstehliche Bangigkeit; nach der eingebildeten Riesenstärke, hinfällige Ohnmacht, nach dem Erbreymuche,



bermuthe, Tollkühnheit, und Wuth, ohne Bedacht; so stoßen die Sklaven in Java, mit ihren entblößten Schwertern alles auf der Straße nieder, was ihnen in den Weg kömmt, um selbst erstochen zu werden. Der lachende Scherz katastrophirt plötzlich in Wahnsinn, Freude in stumpfe Sinnlosigkeit, und Gleichgültigkeit gegen alle Gegenstände, und Personen und gegen alle Martern, und man kann die entgeisterte Stoiker lebendig begraben. Endlich findet sich Lähmung und tiefer Schlaf mit entsetzlichen Träumen in. Von einem, mit Opium bestrichenen, und in die Nase gesteckten Meißel schief jemand zwey Tage lang; aller Schlaf aber von Mohnsaft ermüdet nur. Endlich kündigen Zuckungen den schnellen Tod an. So versiel ein Kind von einem halben Grane Extract aus dem Opio, andre von einer starken Dose Eheriack in Krämpfe; und es bringen schon drey bis fünf Gran Opium alle heftige Folgen mit sich. Und dennoch hat man starke, oder daran gewöhnte Personen gesehen, welche zehn, bis fünfzehn, Gran, ja einen Skrupel, ein halbes Quentgen, 36 Gran, ein Quentgen, ein halbes Loth, zwey und ein halbes Quentgen, ein bis sechs Loth, ohne schlimme Folgen zu sich genommen.

Die Morgenländer versuchen das Opium frühe; sie nehmen in der ersten Kindheit ein Stückgen von der Größe eines Nadellnopfes, und steigen mit der Zeit bis zu einem Quentgen hinauf. Ihre freudige Entzückungen dauern etwa vier, bis fünf Stunden. Nach Verlauf derselben werden sie niedergeschlagen, kalt, zu aller Arbeit untauglich, kraftlos, und sie schwachten bloß nach der Begehrungsstunde, da sie wieder Opium nehmen werden, oder Wein trinken sollen; hierbey müssen sie aber das vorige Gewicht vermehren, wosern sie die vorige Wollust nochmals kosten, und die Entzückung der schmelzenden Stunden

ver-



verlängern wollen. Doch es hinkt hinter dieser künstlichen Wollust, die Schwäche, wie hinter der natürlichen, aber ebenfalls in verstärkter Dose her; und viele der Opiumsbrüder erreichen nicht das fünfzigste Jahr. Einige werden gelähmt, und leiden Schmerzen, die tief im Knochenmarke zu nagen scheinen; andre verschlucken ein daumengroßes Stück Opium, trinken ein Glas Essig darauf, und sterben ohne Schmerzen, and Rettung, weil sie der täglichen Entkräftungen, und des stockenden Quells der Freude überdrüssig werden.

Gleiche Wirkungen bringen alle Versekungen oder mit Opium vermischte Arzneyen hervor, der Theriac, das Laudanum, die Opiumstinktur, oder alle Opiate. Thiere und vornehmlich Hunde vertragen eine ziemliche Dose von Mohnsaft; es wirkt aber am allerheftigsten an blutenden Wunden; und es scheint die Sache widersinnig, und unerklärbar, da das Opium unmittelbar auf Nerven gar nicht wirkt. Aeusserlich bringt es in Klystiren, Stuhlkäpfgen, Salben, oder in hohlen, schmerzhaften Zähnen, oder in der Nase, den Tod. vermuthlich war es, unter Schnupftaback geriebnes Opium, so eine Frau, einem Herrn zu Paris, auf der Strafe, als Taback darreichte. Sie bat ihn, die entlegne Gegend eines Klosters, aus Gefälligkeit zu zeigen, und da sich dieser unterwegs übel befand, so trat sie mit ihm in ein Kloster ein, gab ihn für ihren Mann aus, brachte ihn zu Bette, nahm, ihm aus Vorforge die Uhr, und so weiter ab, und versprach den Arzt herbey zu rufen. Die Cur ist, wie bey den betäubenden Giften.

Eine ähnliche, jedoch mildere Kraft besitzt der aus unsern Mohnköpfen eingetrocknete Saft, nach den Versuchen, so man damit in Deutschland, Frankreich



reich und Schottland angestellt; er betäubt. Die übrige Pflanze, Kraut, Blume, und Saame ist nach der tausendjährigen Erfahrung so vieler Nationen unschädlich. So ist das aus dem Mohnsaamen ausgepresste Mohnöhl sanft wie ein anderes Oehl.

Unverdächtiger scheinen die Klapprosen (Klattsrosen, rother Feldmohn, *Papaver rhoeas* L.) zwischen dem Getreide zu seyn, der im Sommer blüht. Jedermann kennt seine gefederte eingeschnittne Blätter, den langen haarigen Stängel, und den schwarzen Nagel am Blumenblate, so wie die schwarze oder grünlliche Staubfäden. Man trinkt diese Blumen, so gleichsam an der schönen, karminrothen Farbe, Zwerg des Orientalischen Mohns zu seyn scheinen, als Thee im Reichhusten, Catarrhen, Seitenstächen, und andern Entzündungsfiebern. Die ausgepresste Blume färbt das Wasser roth, und läßt sich durch Säuren erhöhen. Einige schreiben den Blumen, und Köpfen betäubende Kräfte zu.

62. Der gehörnte Mohn, *Chelidonium glaucium*, Linn.

Dieser wächst im sandigen Boden, in den südlichen Theilen von Deutschland, in England, Frankreich und der Schweiz. Der Stängel ist liegend, mehr grün, unten glatt, oben haarig. Die Wurzelblätter theilen sich in acht, bis zehen Querstücker, mit wenigen und großen Randzähnen, und werden immer breiter; hingegen sind die Stängelblätter kurz, breit, und ausgehöhlt. Jede Blume hat ihren eigenen Stiel, und eine Menge Staubfäden. Der Keich ist haarig, und zweyblättrig. Die Krone gelb, vierblättrig, und hinterläßt eine Schote von zwey Fächern. Der Geruch der Pflanze ist unangenehm, und sein Gesmuck erregt in England Wahnsinn.

63. Der



63. Der wilde Lattich, wilde Salat, Skariol,
Lactuca scariola. Linn.

Man findet ihn an Dämmen, und Zäunen, und im Schutte; er blüht im Junius und Julius. Sein starker Geruch, der dem Mohnsafte gleich kömmt, ist narkotisch. Der Stängel ist hart und rundlich, ästig, gegen drey Fuß hoch, gestachelt, oft mit Bluz gesleckt. Die Wurzelblätter sind groß, federhaft eingeschnitten, und ausgeschweift, am Rande gezähnt, an der untern Seite an der Mittelribbe gestachelt. Die Oberblätter sind kurz, lanzettenförmig, gezähnt, und umfassen, da sie keinen Stiel haben, mit ihrer Wurzel den Stängel. Der Kelch ist flebrig, walzenförmig, schuppig, rothfleckig. An den Spizen der Aeste sitzen kleine gelbe Blumen. Der Saame ist glatt, eyrund, gestrichelt. Am Kelche liegen die rothspizigen Schuppen, wie Dachziegel über einander. Die zusammengesetzte Blume enthält viele, geschweifte, vier bis fünftjähige Zwitterblüngen von gleicher Länge, fünf Staubfäden. Auf dem nackten Fruchtboden stehen die einzelnen, ovalen, flache, spize Saamen, so eine einfache, langstielige, weißliche Federkrone, wie die Gartenlactuck über sich tragen. Die untern Blätter sind gegen die Spitze zu, in drey Finger ausgestreckt, deren zwey äußerste, an der Spitze, schief durch und abgeschnitten sind.

Die Pflanze giebt einen milchweißen, bitteren Saft von sich, der röthlich, und nach der Trocknung entzündbar wird. Die ganze Pflanze macht sich schon durch ihren betäubenden Geruch verdächtig. Wie nahe ist doch der Küchenlactuck, Lattich, diesem Giftlattihe verwandt.



64. Der Giftlattich, Giftsalat, *Lactuca virosa*.
Linnaei.

Der Geruch dieses Giftlattichs ist stärker, als an dem vorhergehenden, und beyde unterscheiden sich dadurch, daß die Blätter des Giftlattichs, mehr vom Stängel abstehen, da die Blätter des wilden Lattichs unmittelbar aus dem Stängel herausdringen, und die eine Seite desselben umarmen. Die Wurzelblätter sind breiter, und ungetheilt. Schon der Geruch erweckt Schwindel, und der abgerauchte Saft wird zu Opium.

2. Wiedernatürliche Pflanzengifte,
durch das Verderben der gesunden
Pflanzen.

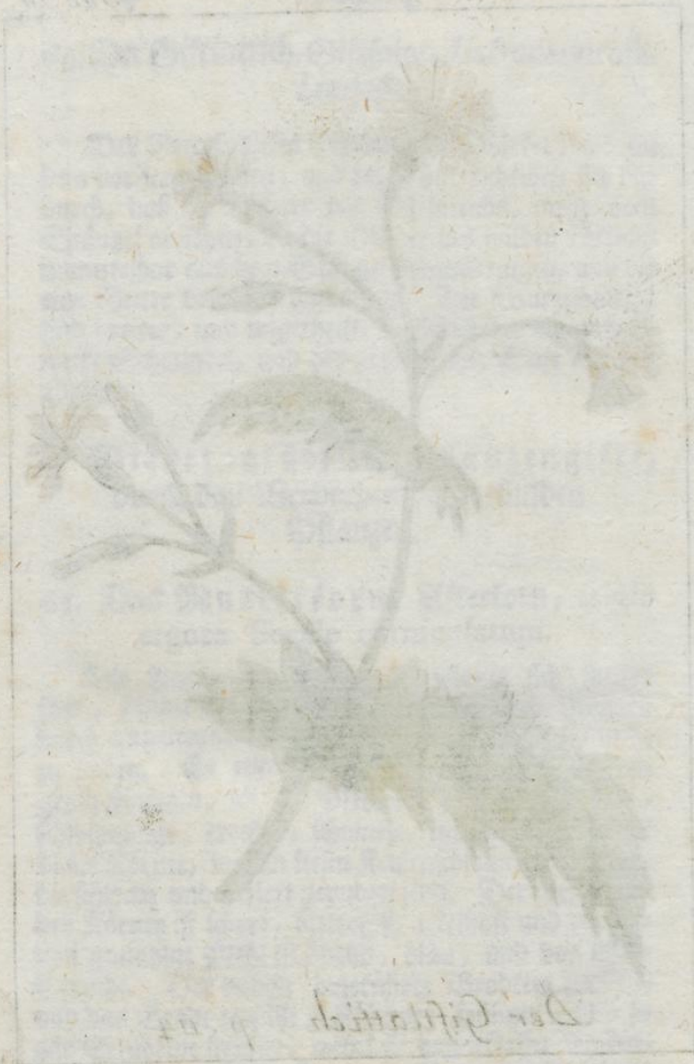
65. Das Mutterkorn, Afterkorn, feigle
ergote. *Secale corniculatum.*

Die Ausartung; denn sie pflanzt sich weiter fort, scheint die Fäulnis der Milch im Roggen durch anhaltende Regen, und Kälte, zum Grunde zu haben. Es entstehen nämlich an den Aehren große stinkende, wie ein Pfriemen zugespizte, harte, schwammige, trockne, schwarze, inwendig weiße oder blaue Körner, woran kleine Keulenschwämme wachsen, die schwarz und violett gepudert sind. Der Geschmack der Körner ist scharf, bitterfüß, eckelhaft und das davon gemahlne Mehl ist braun, blau, und von übeln Geruche. Der davon eingerührte Brodteig zerfließt, und das Brodt zerfällt in Klümpe; Hühner, und so gar Schweine sterben, wenn sie das Wasser trinken, worinnen man Mutterkorn gewaschen; und dieses gilt auch von Enten, Gänsen, und Fliegen. Man hat ange-



Der Giflattich . p . 114 .

fa
an
das
om
chs
die
ter
er
is
e,
gle
ter
en
de
en
e,
der
en,
ack
da
ein
st,
so
n,
ile
at



Der Rißlerich p. 114



angemerkt, daß umgehende Seuchen in denselbigen Gegenden entstanden sind, in denen man aus Noth frisch eingearndretes, und angestecktes Korn verbacken müssen. Man pflegt solches die Kriebelkrankheit zu nennen, das ist eine von Krämpfen begleitete Seuche, so bey Kindern und dem männlichen Geschlechte gemeiner, als bey dem weiblichen zu seyn pflegt.

Den Anfang macht eine Ermattung, ein Kriebeln in den Fingerspizen, und Zeen, oder eine Empfindung, als ob Ameisen darinnen lebten. Oft erbrechen sich die Kranken, der Leib bläht sich auf, er wird hart, die Sinne werden stumpf, man bemerkt heftige Zuckungen an Händen und Füßen, an den Knien, der Schulter, und dem Ellbogen, am Munde, und den Lippen, und man empfindet einige Wochen lang abwechselnden Frost und Hitze. Der Leib ziehet sich zu einer Kugel zusammen, und in den Zwischenzeiten der Krankheit schlafen die Kranken in eins fort. Der Appetit wächst bis zur Unerfättlichkeit heran. Einige klagen über Schwindel, schweres Gehör, andre werden unsinnig. Es stellet sich eine Unempfindlichkeit ein; Hände und Füße vertrocknen, die Haut wird schwarz, und runzlich, und es scheint gleichsam eine Grenzlinie zwischen dem gesunden, und kranken Theile, von einem Aezmittel gezogen zu seyn; so scharf ist das Uebel abgesetzt. Einem Hunde fielen ganze Glieder, oder doch stückweise ab; und einige schleppen ihre ausgemergelte Körper ganze Jahre fort.

Die Heilung beruht auf Brechmitteln, Abführung, Säuren, und öhlige, schleimige, wässrige Getränke; hingegen schaden die Schweißmittel allein gebraucht; denn ich habe noch keine Erfahrungen, wie die Belladonna, mit einer Regierunge zum Schweisse



verbunden, wirken würde: Parmentier versuchte das Mutterkorn, entweder rein, oder mit acht Theilen Roggenmehl gebacken, oder auch mit gleich viel Roggenmehl, und es folgte kein Uebel darauf, aber alle verliert es, so wie von dem rechten Backgrade viel von seinen giftigen Eigenschaften. Aber man hat auch Exempel, daß Personen nach zehnmonathlichen Austrocknen des Kornes krank geworden; und bisweilen greift es den einen an, da es dem andern wohl bekommt.

66. Der Kornbrand, Vstilago.

Diese Krankheit fällt am gemeinsten den Weizen, Türklischen Weizen, Spelt, die Gerste und den Haber an; und den Roggen nur selten. Man findet nämlich in den Aehren, statt des weissen, derben Saamenkorns, einen braunen, schwarzen, feinen, oft wie geräucherten Heering riechenden, oft klebrigen, färbenden Staub; und wenn sich in dem zarten Puder, noch einige harte Körnchen fühlen lassen, so nennt man solches Steinbrand. Nichts als dergleichen Staub, heisst man Steinbrand; da das Mutterkorn nur einzelne Körner der Aehre zerstört; so verwüstet, der Kornbrand alle Körner; und alle Zweige einer Wurzel zugleich, und da das Uebel eine Folge von dem Mutterkorn zu seyn scheint, so ist das Mutterkorn bloß der Anfang der Ansteckung, und der Brand das Ende derselben. Man schliesst dieses daher, weil sich der Brand nicht fortpflanzt, und weder an sich, noch mit Mehl schädlich ist, ob das Brodt gleich davon schwarz wird, weil der Brand nichts als eine gänzliche Auflösung der Bestandtheile zu Staub ist.

Ein schwächeres Uebel ist der Getreiderost; man bemerkt diesen an Saaten, so zwischen Sümpfen, und Wäldern

Wälbern eingeschlossen sind, und diesen fehlt der treye Durchstrich der Winde. Daher legt sich von der Nässe ein feiner gelbröthlicher Staub an Stängel, und Blätter an, und zernagt die Stelle. Vielleicht erweitern kleine Schwämmgen diese Wunde der Oberfläche. Das Korn wird davon nahrungslos, und so gar schädlich.

Unreifes, und naseingefahrenes Getreide, erhitzt sich in sich selbst, wenn es nicht gelüftet wird, und in dichten Haufen liegt, wie in den Scheunen, auf Schiffen, und dieses gilt auch von allem feste eingestampften Mehle. Endlich macht ein klümpiger, ungebohrner Teig, ein schlecht ausgebacknes, und warmes Brodt, eine üble Verdauung. Mehlsbau nennt man gewisse kleine Blattläuse, die den Kohl und die Kräuter, als ein grüner oder schwarzer Staub bedecken; es erfolgen davon oft gefährliche Bauchflüsse. Die öhliggen Früchte als Mandeln, Wallnüsse, Haselnüsse u. s. w. werden in der Wärme ranzig, scharf, und verursachen Erbrechen, und Magenentzündung. so wie die öhliggen Saamen von der erwärmten Presse, und Rösthung verderben. Gegen alle ranzige, alte Oehle bedient man sich des lauen Wassers, der Milch, und guter Seife. Schlechtes, faules Wasser verbessert sich durch das Abkochen, Durchseigen, und durch Weinessig; und man räuchert die Gefäße mit Schwefel, worinnen man es aufbewahren will. Schwämme werden, theils um den zähen Schleim aufzulösen, theils um ihrer schnellen Fäulniß vorzubeugen, mit Weinessig abgekocht.

Endlich verwandelt das Feuer viele vegetabilische Materien in Gifte. So tödtet ein Tropfen Tabacksohl verschluckt, oder ein damit durchnehter Faden, den man mit einer Nähnadel durch die Haut zieht, in kurz



zer Zeit, Hühner, Vögel, und große Thiere. Potasche, und alle ausgelaugte Aschensalze, ziehen an der Haut Geschwüre auf. Gegen dergleichen Alkalien bedient man sich der wässrigen Getränke, der Milchlystire, der verdünnten Säuren, Dehle, und Schleime; denn von starken Säuren könnten die durch das Aufbrausen entstandne elastische Dämpfe dem Magen schaden.

Die allgemeine Heilungsmethode gegen alle Gifte bestehet in ganzen Strömen von Milch, oder, wenn diese nicht bey der Hand ist, in einer Menge lauen Wassers. Hierauf nehme man Dehl oder geschmolzne Butter, und das Kugeln mit einer rauhen Feder zum Erbrechen zu Hülfe. Endlich dienen alle einwickelnde, und schlüpfrige Mittel, und Getränke von Gerstenmehl, Graupe, der Schleim von Quittenkernen, abgekochtes Kraut, und Blumen von Käsepappeln (Malua) und frische Dehle, nebst Milchlystiren. Wenn sich die Natur weigert, durch Erbrechen das Gift auszuleeren, so kömmt man derselben durch sechs Gran Brechweinstein in viel lauem Wasser aufgelöst, und tassenweise gegeben, bis das Erbrechen erfolgt, oder drey fünf, und mehr Gran von der Hypecacuanha, zu Hülfe. Mangeln diese Mittel so reize man den Magen, durch zerstoßnen Kettigsaamen in lauem Wasser, und durch eine Federfahne. Nach dem Erbrechen setzet man häufig Wasser, mit Zucker oder Honig fort, und fügt diesem eine Menge Essig bey. Der Essig ist das specifische mittel gegen alle betäubende Giftpflanzen, und man lasse auch den Essigdampf an die Nase gehen.

Endlich führe ich noch die verdächtige Pflanzen Deutschlands an, so man vor das erste als Halbgifte betrachten kann, und die man mit Vorsicht gebrauchen



Den muß. Es sind dieses Gottesgnade Graciola officinalis; Wiefensalbey Salvia pratensis, so statt des Hopfens dem Bier eine berausende Kraft mittheilt, die Roggentrespe Bromus secalinus, die rothe Beeren des Hechtischenstrauchs Lonicera xylosteum, die schwarze Nachtschattenbeeren an den Straßen Solanum nigrum, der Spillbaum Euonymus Europaeus, die Schwalbenwurz Asclepias vincetoxicum, die Mistmelde Chenopodium rubrum, der Rosfenchel phellandrium aquaticum, der Taumelkörbel Chaerophyllum temulentum, Sonnenthau Drosera rotundifolia, die Parisbeere Paris quadrifolia, der Post Ledum palustre, Waldrosmarin, so im Bier rauscht, und mit Birkenrinde gemischt, zu den Ruff. Fichten genommen wird, der gemeine Steinhewer Saxifraga granulata große Schöllkraut Chelidonium minus, Rittersporn Delphinium consolida, wegen der Verwandtschaft mit dem Sturmhute, nach dem Boerhaave, und Linnaeus, das weiße Waldhänsgen Anemone nemorosa, schmalblättrige gelbe Wiesentraute Thalictrum angustifolium, der Bergbahnenfuß Crollius Europaeus, grüne Niesewurz Helleborus viridis, das große Leintraut Anthirrhinum linaria, gelber Fingerhut Digitalis lutea, Wohlverley Arnica montana, dessen Blätter die Schwedische Bauren rauchen, das Springkraut Impatiens, noli me tangere, stinkender Schafthalm Chata vulgaris, die schwarzblaue Krähenbeeren Empetrum nigrum.





In eben dieser Handlung sind auch
zu haben.

- Schrenk (Fr. v. P.) allgemeine Anleitung die Natur-
geschichte zu studiren. 8. 1783. ° ° ° ° ° 45. fr.
— Anfangsgründe der Botanik. 8. 1785. 36. fr.
— Catechismus des Feldbaues, für den Land-
mann. 8. 1785. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° 15. fr.
— Und Ritters von Moll naturhistorische Briefe
über Oestereich, Salzburg, Passau, und Berchtes-
gaden. 2. Bände. gr. 8. 1785. ° fl. 3. 9. fr.
Naturgeschichte, oekonomische, der häuslichen Thiere
für den deutschen Landmann und die Jugend 8.
1785. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° 30. fr.
Schellers kurzgefaßtes lateinisches Wörterbuch zum
Gebrauch der Schulen. gr. 8. 1785. ° fl. 1.
Geschichte von Baiern von Ursprung der Nation bis
auf den teschner Frieden 2. Bände mit vielen tabel-
len. gr. 8. 1785. ° ° ° ° ° fl. 4. 30. fr.
Zimmermann über die Einsamkeit. 4. Theile. 8.
1785. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° fl. 4.



