

Die Deutsche Giftpflanzen, : zur Verhütung der tragischen Vorfälle in den Haushaltungen, nach ihren botanischen Kennzeichen, nebst den Heilungsmitteln / von Johann Samuel Halle.

Contributors

Halle, Johann Samuel, 1727-1810.

Publication/Creation

Berlin : Bey Joachim Pauli, Buchhändler, 1784.

Persistent URL

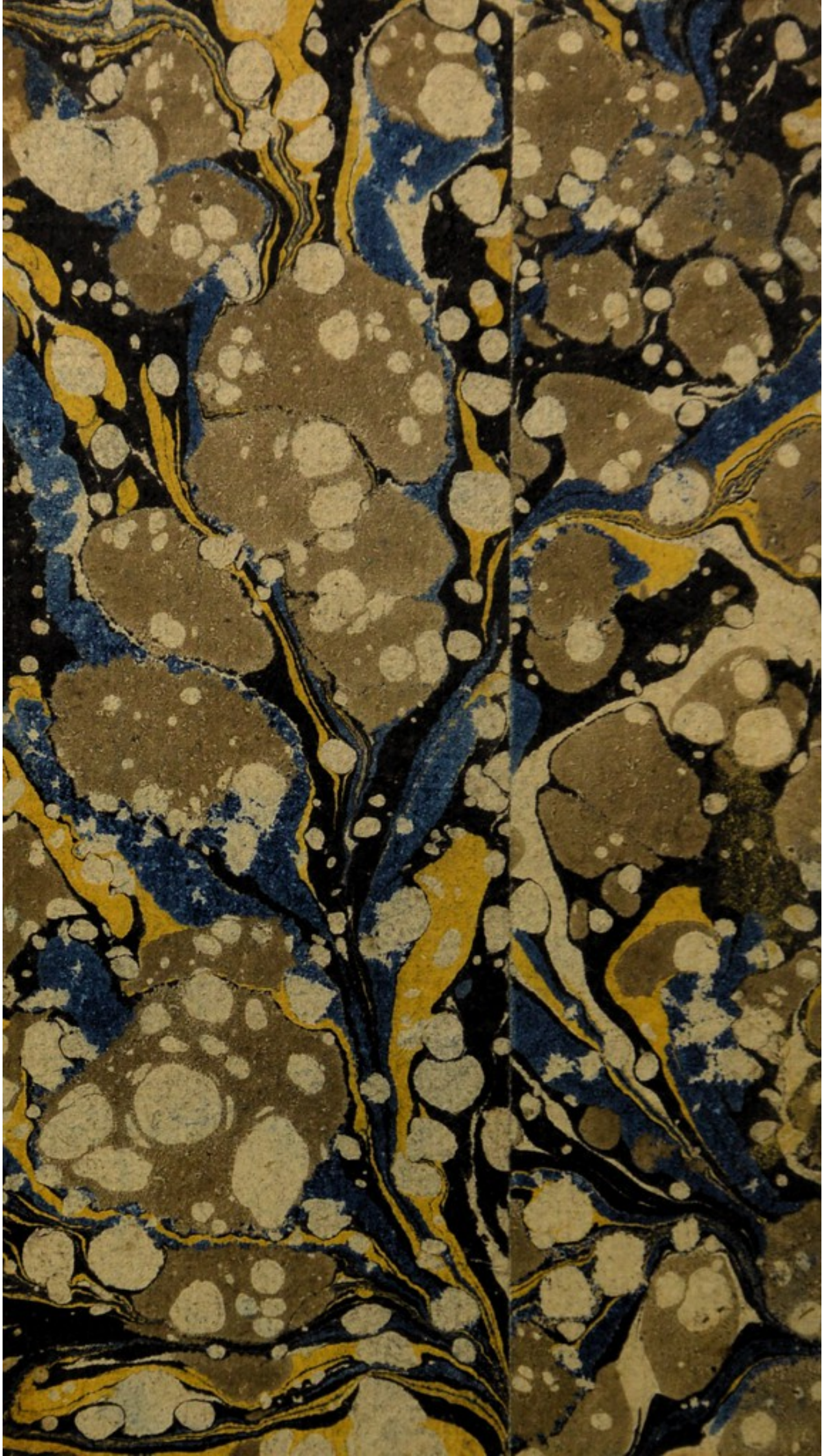
<https://wellcomecollection.org/works/rvxxzr7g>

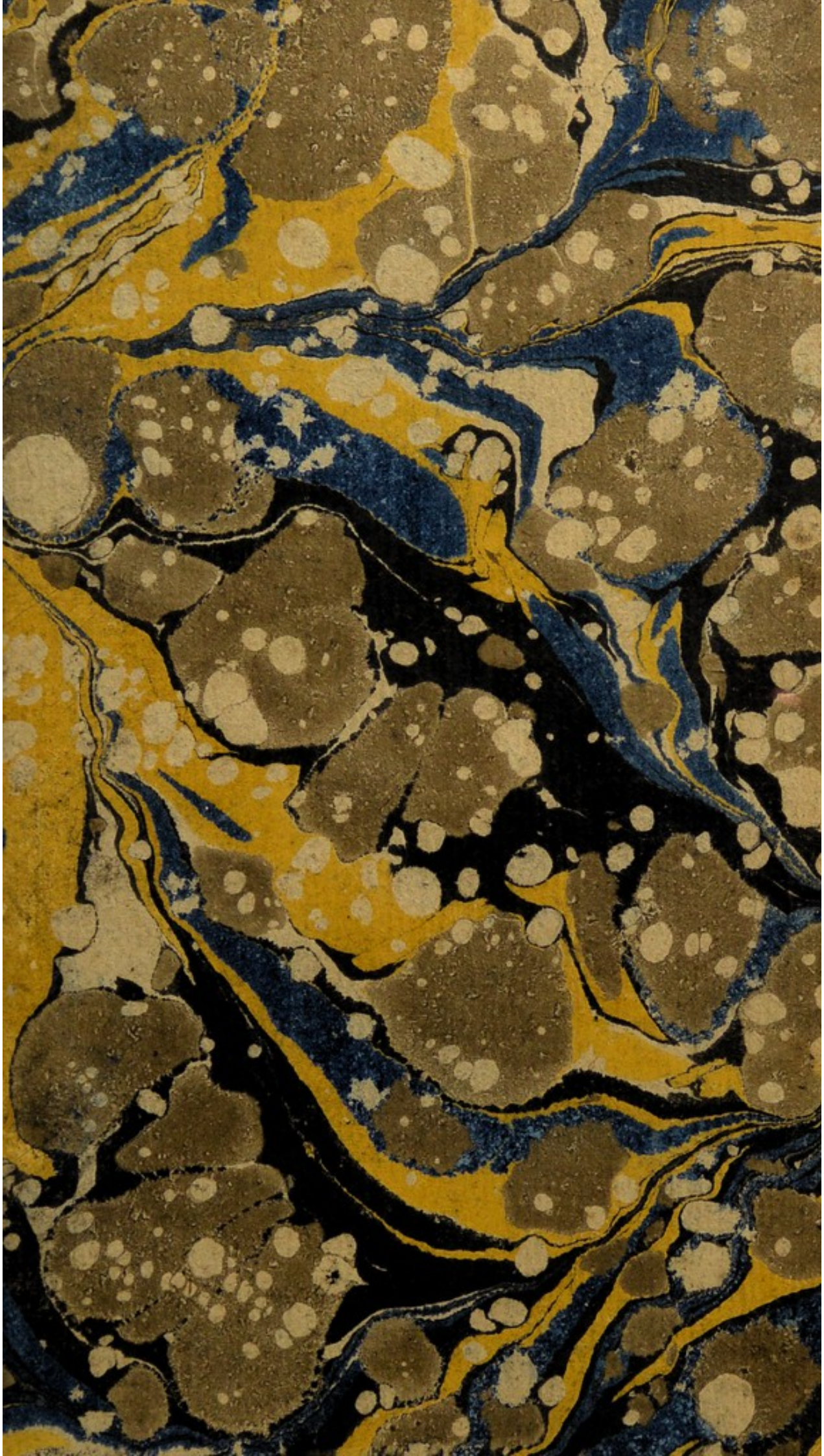
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



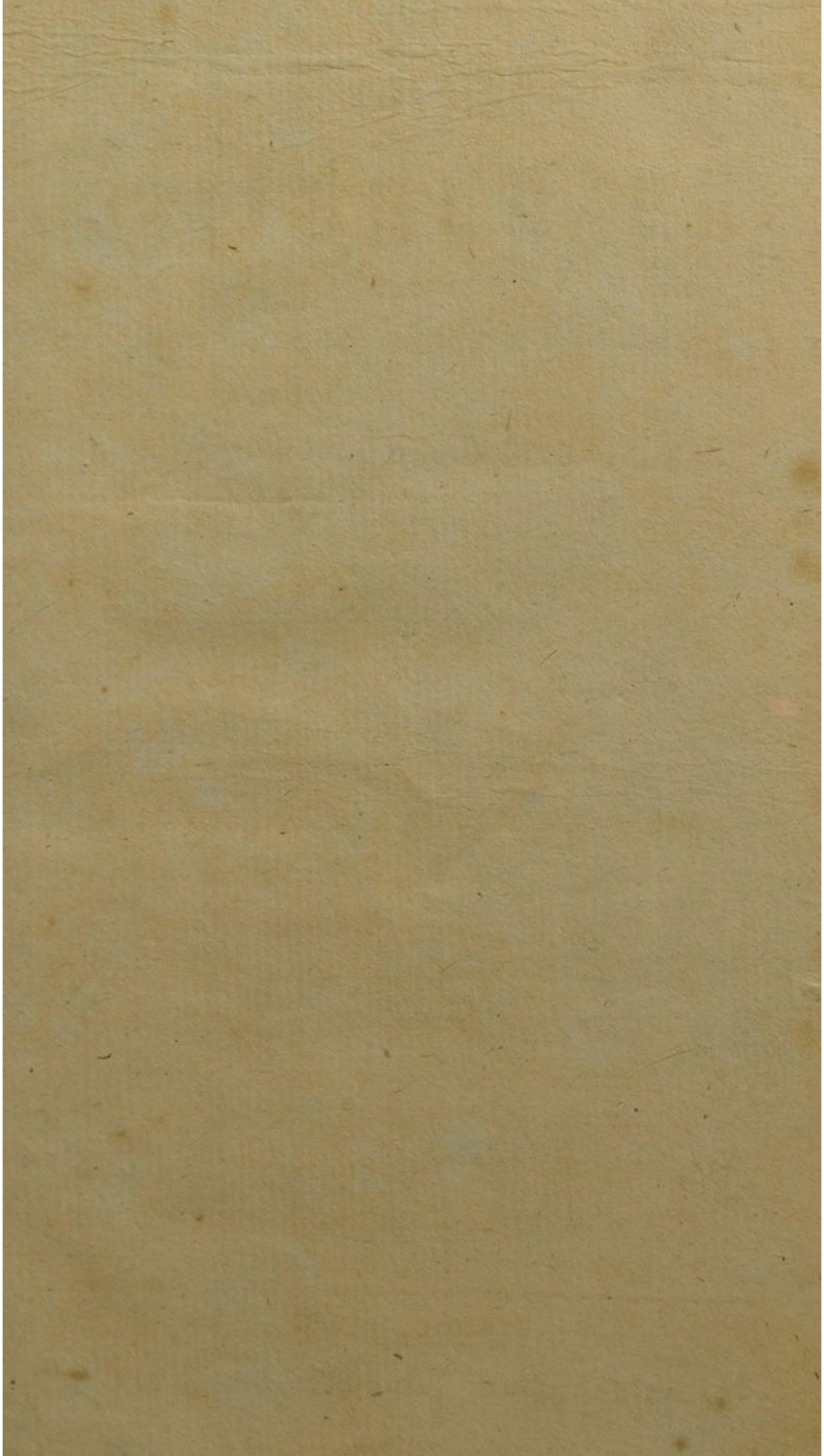


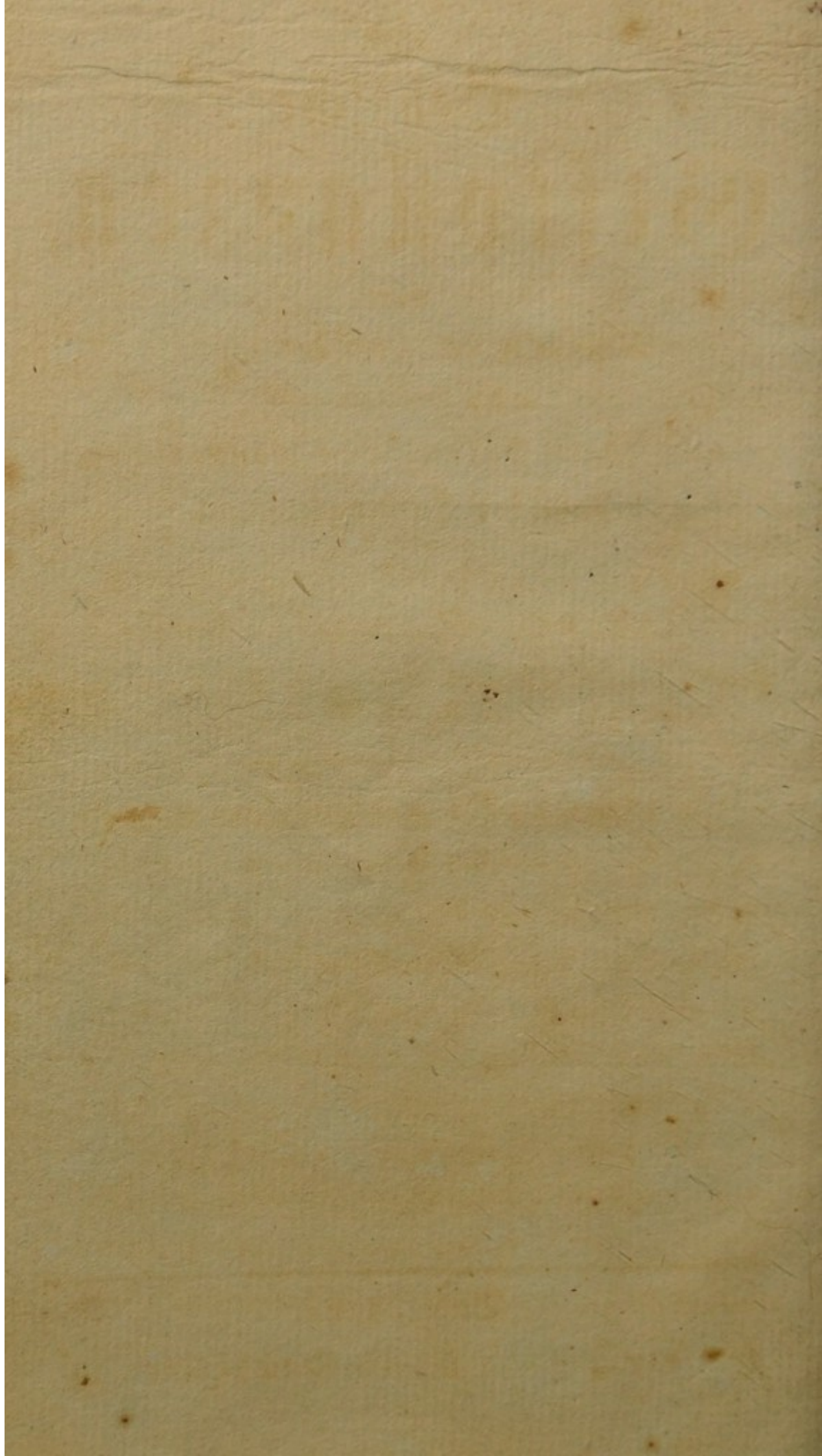


SUPPL. B 60900/B

Halle, J. S.

With 24 carefully
handcoloured
plates.





Die
Deutsche
Giftpflanzen,

zur

Verhütung der tragischen Vorfälle

in den Haushaltungen,

nach ihren botanischen Kennzeichen,

nebst den Heilmitteln,

von

Johann Samuel Halle

Professoren des Königlich-Preussischen Corps des Cadets
zu Berlin.

Mit 16 nach der Natur ausgemahlten Kupfern.

Der Tod in den Töpfen!



Berlin, 1784.

bey Joachim Pauli, Buchhändler.

Die
Beschreibung der
Beschreibung der
Beschreibung der

in der
nach ihren
nach ihren

von
Johann
Johann

der
der



1784
der

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 bekömmet, und der

tausendste derer, die man auf Rechnung unschuldiger Sachen schreibt, in der That aber langsamer Folgen von genossenen Giftpflanzen, oder andern Giften sind, die man nimmermehr für Gift angesehen hätte. Noch 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 Gemüse, unter dem neunerley Kräuterkohle um Pfingsten, oder unter Salaten, Suppen, Wurzeln, als durch den Geruch verdächtiger Blumen.

Ich will in Absicht auf alle wohlriechende Blumen, bloß eine einzige Anmerkung, zur Warnung für Jedermann hersehen. Man stecke den Stiel einer Rose, Lilie, Nelke, Tuberosen, 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 Wur-

Wurzeln, und Früchte. Wie viele Menschen aber schlafen nicht sogar, vornehmlich im Sommer, in Zimmern, wo Blumen, oder geöffnete Potpourris 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 wol ein Giftkenner, und der größte Naturkundige, oder der erfahrene 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 ähnlichen unschädlichen Verwandtin richtig unterscheiden können.

Ich eigne die folgende Blätter der Küche zu. Ich warne diese Werkstätte des Geschmacks durch die Titelvignette, täglich auf ihrer Huth zu seyn. Doch wie wenig

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, wofern 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, und Wurzeln, die die Herrschaft heute essen wird, durch ihre Hände gehen. Doch genung: ich höre aus Menschenliebe nicht auf, dem Todt in den Töpfen zu predigen, und wenn

gleich nur einige Herrschaften, welche Lust haben, eines natürlichen Todes zu sterben, diese Blätter lesen sollten. Vielleicht ergeht, wenn sie meine Schrift durchschauert, von irgend einem Ottoman durch diese Veranlassung, der gemeßne Befehl an die Köche, künftig die Marktkräuter wohl zu verlesen. Doch wie lange hält man die Gesetze der Polizen! Vielleicht hülfe es aber doch noch etwas, wenn man meine Schrift, als ein ehrwürdiges Circulare, an die deutsche Küchenthüren anschläge. Die sechszehn beygefügte Kupfer von denjenigen deutschen Giftpflanzen, so vor andern in den Wirthschaften vorkommen, sind folgende:

1. Die Herbstzeitlose, beschrieben auf der Seite 16.
2. Der rothe Fingerhut. S. 20.
3. Saubrodts. S. 21.
4. Die Küchenschelle. S. 29.
5. Der Gifthahnfuß. 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 Eisenhüt-
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 glücklich wäre ich, wenn diese Bogen auch nur den gewaltsamen Todt eines
eines

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 deutsche Giftpflanzen.

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

Vor der Hand nenne ich Gift, 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 blos aus dem angerichteten individuellen Schaden, oder aus der Erfahrung, für Gift erklären.

Hier warnet uns kein Instinkt für der fürchterlichen Gefahr: denn wir fühlen oft das Gift viel eher in uns, mit seiner mechanischen Wuth, als wir es bey aller unserer 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 Töpfen finden, ehe wir wußten, daß der Genuß dieser, oder jener Pflanze, oder Frucht tödtlich 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 vorkömmt, wird dem andern sehr erträglich, wie der Saft des Teufeldreßes. Ein dritter findet dagegen den feinsten Wohlgeruch entweder ekelhaft, oder doch sehr mittelmäßig, und wer kann bey dem tausendfachen Unterschiede in der Spannung der Geruchsorganen, eine richtige Mittellinie zwischen



ſchen dem Zuvielern, und Zuwenigern ziehen, um einen Wohlgeruch für einen Wink der Natur, oder einen übeln Geruch für ein Kopffchütteln dieſer guten Mutter anzusehen, indem zuviel Wohlgeruch tödlich, 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. Hierbey 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 Bielfraße; oder es kann auch die jedesmalige Constitution des Thieres den Instinkt betrügen. Außerdem 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 den Producten der vier Erdtheile zusammen gehäuft worden. Wie viele Apothekerkräuter, die doch heilsam sind, übergeht das Vieh, indessen daß der näschtige Mensch das Neue dem Alten vorzieht, und einen blinden Beruf in sich fühlt, den ganzen Schoos der Natur auszukosten,



Kosten, indessen daß blos 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 Auffsuchung der Giftpflanzen zu einer ohnentbehrlichen Krücke. Diese befiehet uns, eine unbekante, 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 Aerzte nachschlagen, ob man diese Pflanze für einen gesunden Menschen schädlich gefunden, und ob sie mit einer offenbar als Gift bekannten Pflanze, der Bauart nach verwandt sey, oder nicht, und in welchem Gewichte sie aufhöre Gift zu seyn, und anfangs Arzeneien zu werden. Hierzu fehlet uns noch eine Menge, richtiger, oft wiederholter Versuche, die nicht blos 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 tödtenden 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 Küchenwur,



wurzeln 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 Gifte, wenn sie verschluckt werden, und diese wirken als Magengifte, oder sie wirken zugleich innerlich auf den Magen, und zugleich äußerlich, auf die Wunde, als Gifte. 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 Erkentniß 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:

1. Natürlich, wie sie täglich wachsen, und diese
 - a. Tödten verschluckt, als Magengifte. Dergleichen Giftpflanzen sind:

Abschnitt 1. Scharf; deren

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

1. Die zwey Giftzwiebeln. Oder Weinessig, Citro-
1. Der Kayserkrone. nen, doch nicht bey den
2. Der Herbstzeitlose. Ranunkeln.

3. Das Sumfläusekraut.

4. Der braunrothe Finger-
hut.

5. Das Schweinsbrodt.

6. Die Zahnwurz.

An Doldengewächsen.

7. Das Sumfnabelkraut.

8. Die hohlröhriige Wasser-
rebendolde.

9. Die safrangelbe Neben-
dolde.

Die Ranunkeln, d. i.
Hahnenfüßarten.

10. Der Wasserwegerich.

11. Gemeine Waldrebe.

12. Kleine Leckenrebe, Brenn-
wurz.

13. Weiße aufrechte Waldrebe.

14. Büchenschelle.



15. Dotterblume, deutsche Capern.
 16. Kleiner Sumfhahnenfus.
 17. Großer Sumfhahnenfus.
 18. Gifthahnenfus.
 19. Rübenhahnenfus.
 20. Blumenreicher Hahnenfus.
 21. Brennender Hahnenfus.
 22. Ackerhahnenfus.
 23. Weißer Wasserhahnenfus.
 24. Hahnenfus mit Ahornblättern.
Die Wolfsmilcharten,
geben Milch.
 25. Die runde Wolfsmilch.
 26. Wolfsmilch, Sonnenwende.
Mit großer Blumenscheide.
 27. Aronswurz.
 28. Wasserpfeffer.
 29. Gemeiner Wunderbaum.
Gifstaude.
 30. Gemeine Kellerhals.
 31. Immergrüne Kellerhals.
- Abchnitt 2. Die betäubende Gegengift. Ein stark Giftpflanzen.** Brechmittel, öhliche Getränke, dann Purganzen, und Seifenklystire; endlich Essig in Menge; äußerlich Nackenblasenpflaster, innerlich Vibergeil-
- Merkmal, betäuben durch den Geruch, machen schläfrig, dumm, wahnwizig, auf der Haut Brandflecken, und faul Blut.**
32. Gemeine Stechapfel. extract.
 33. Schwarze Bilsenkraut.
 34. Einschläfernd Bilsenkraut.



35. Der Orant.
36. Christopfskraut.
37. Sommerloch, Tresppe.
38. Unächter Gänsefuß.
39. Der Libenbaum, Taxbaum.

Abschnitt 3. Scharf, und Gegengift. Brechmittel, erweichende abführend.
Merkmal. Schmecken, und de Klystire, laue Wasser riechen scharf; machen getränke mit Dehl, und schwindlich, sinnlos, Magenentzündung, schläfrig, Krämpfe, Blutergießungen, faules Blut.

A 40. Wolfskirische, Belladonna.

B 40. Taback.

41. Jaunrübe.

42. Wilder Kälberkropf.

43. Bolliger Kälberkropf.

44. Kleiner Schierling, stinkende Petersilge, Gleisse.

45. Drey blättriger Wassermerk.

46. Wasser schierling.

47. Gesteckter Schierling.

48. Stinkende Nieswurz.

49. Beständiges Bengelkraut.

50. Rother Fliegenschwamm.

51. Brauner Pfeffer schwamm.

52. Rother Speyteufel.

4. Lähmende Giftpflanzen.

Merkmal. lähmen die Fusgelenke.

53. Purpurrothe Platterbse.



b. Töbten als Magen- und Wundengifte, innerlich, und äußerlich.

54. Weiße Nieswurz.
55. Schwarze Nieswurz.
56. Kleine weiße Waldanemone.
57. Gelbe hahnensfusartige Anemone.
58. Blauer Bergsturmhut, Eisenhüttelein.
59. Napell, blauer Sturmhut.
60. Gelbes Eisenhüttelein, Wolfswurz.
61. Einschläferender Mohn, Opium.
62. Gehörnter Mohn.
63. Wilder Lattich.
64. Giftlattich.

2. Wiedernatürliche Giftpflanzen, von verdorbenen Bestandtheilen.

65. Mutterkorn.
66. Brandkorn.
67. Branstige Pflanzenöhle.

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 Zahnfleische, 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 entstehet ein unauslöschlicher Durst, ein



ein heftiges Drücken und Brennen im Magen, Schluchzen, ein Mangel an Appetite, heftiges Bluterbrechen, Schneiden im Darmkanale, ermattende, stinkende, oft blutige Bauchflüsse, und schmerzhaftige Reize zum Stuhlgange, Mangel des Schlafs, Ohnmacht, Krampf, heftige Kopfschmerzen, oder tiefer Schummer, Wafersucht, 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, aufs 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 geschneelt wird; so stimmt das Betäubungsgift die Nerven, und die Seele durch Erschlaffung, und Auflösung des Bluts in Schleim, auf ihren tiefsten und welksten 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 gleich die flüchtige Gifttheile ihre Schärfe dem destillirten Wasser mittheilen. So entführt die Luft vielen ihr Gift, und allen ziemlichern maßen, 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



ersten Sommer, ehe sie noch in Blätter, und Saamen anschießen, wie die Zeitlosenzwiebel, und der Hahnenfus, offenbar schädlich, oder doch wirksamer.

Nach der Modensprache der Galenischen Schule rangirte man ehemals die Gifte, nach ihren vier Eigenschaften, nach der Hitze und Kälte. Die Epoche der Geometren zirkelte ihre Spitzen, 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 Sauerfalte, 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 Giftgewächse 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 Getränke, Gurgelwasser, Bähungen, Fußbädern, und Klystire, ohnunterbrochen, oder vielmehr bis zum Erbrechen, und nach demselben, überflüssig anwendet. Braf fand diesen Gebrauch des lauen Schleimwassers gegen den Giftahnenfus 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 Spitzen, die mehr Punkte berühren, und fände das gekaute Gift nicht einen schleimigen



migen Speichel, den es aus den Speicheldrüsen herausdrückt, bereits im Schlunde vor sich; so würden alle Gifte den Menschen auf der Stelle tödten! So hält die Natur der Schärfe des Giftes mit Vorbedacht, eine Menge Scheiden, auf jeden Fall entgegen. Dagegen entwaffnet 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 entwaffnen, und die Brandstellen ausheilen. Einige dieser Gifte werden über dies, 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*, beyh. Linnæus.

Ihre Zwiebel ist gros, gelb, und enthält sehr saftige, dicke Schuppen; aber ihr Saft ist giftig, und
man



man sollte dieses ihrer hochwachsenden Frühlingsblume, welche unter die Gartenschönen gehört, schwerlich ansehen; sonderlich was die gelben, und gelbgefüllten betrifft, da die Bienen aus dieser frühen Blume eine Menge Honig einsammeln, der ihnen wie das Opium den Türken, im Kriege mit den Raubbienen Muth einflößt, und so gar Jagd auf die Wespen zu machen, verwegem 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 weisgestreift. Sie besteht aus sechs Blättern, deren jedes unten ein glänzend Grübgen voller Saft hat.

Camerer gab im Herbst 1678 von dieser ekelhaft 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 krampfhafes Zittern. In dem lebendig geöffneten Thiere fand man den Magen zusammengeschnürt, blauröthlich, das Gedärme leer, den Milchsaft gelb, und zähe und den andern Tag faulten 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 kleingemachten 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, Wiesensafraan, Spinnblume, Michaelsblume, Colchicum autumnale Linn. Chien rage.

Diese Blume, der letzte Puz 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 zusammengedrückt, oben zugespitzt, untermwärts breit, und hier brechen viele Wurzelzäsern hervor. Ihre vielfache Schalen sind schwärzlich; gemeiniglich hängen ihr einige junge Zwiebeln zur Seite. Inwendig ist sie weiß, und mit einem milchigen Saft angefüllt. Im Anfange des Herbstes entwickelt 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 Blüht-einschnitte angewachsenen Staubfäden, den befruchtenden Staub, und übergeben ihn dem Eyerstocke. So bald die Befruchtung geschehen ist, so treibt diese Zwiebel vier, oder fünf lanzenförmige, große, lilienartige Blätter herauf, welche im März erscheinen, und es sezt sich eine neue Zwiebel an, die im Anfange des Sommers saftig, fleischig, hellbraun, von weißem Fleische, wie ein umgekehrt 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 Schup-



Schuppen hervorgedrengt. 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 gemeiniglich 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 Staubfächgen voll gelblichen Staube, nebst fadendünnen, sehr langen Griffeln, deren Ende sie umgiebt. 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, lang ensförmig, von spitzem Ende, und stecken in einer langen Scheide. Man findet nur drey oder vier Blätter, die im May aus der Zwiebel herausschleichen, 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 verlangt, 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.

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 Darinhäute, mit Erbrechen, Bauchflüssen, Krämpfen, Zittern, Kraftlosigkeit, und stinkendem, zähen, übermäßigen Schweisse.

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



geessen hatten, erbrachen sich heftig, man gab ihnen warme Milch, und das eine Kind starb.

Das sicherste Gegengift ist Essig oder jede Pflanzensäure, nebst öhlichen, 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.

3. Das Sumfläusekraut, Kodel, Staudenkodel, groß Fistelkraut, *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, gefiedert 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 Blumenkelch ist fünffach eingeschnitten, etwas haarig unten bauchig, oben an beyden Seiten zusammengedrückt, und rundlich. Die rachenförmige Krone bildet eine längliche, hökriige Röhre, sie ist schon 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 Eyerstock 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 Blutharn zu, und man findet keine Nachrichten, daß es Menschen getödtet hätte. Linnæus gebrauchte das frische Kraut bey Fisteln, und callösen Geschwüren.

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 jaßrig, der Stängel eckig, etwas haarig, von ziemlicher Dicke, oft über vier Fuß hoch, und bisweilen röthlich. Jedes Blatt hat seinen eignen Stiel, es ist langensförmig an beyden Enden langspitzig, an Rande mit schiefen Zähnen ausgeschnitten, wie eine Säge, bleichgrün und dicht mit weichen feinen Haaren besetzt. Die Blumen haben fünf Staub



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 Aehre. Der Kelch ist kurz, fünfstheilig. Die Krone gros, 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 viereckige Saamenkörner hangen.

Das Wasser, worinnen man die Pflanze kocht, und der ausgepreßte Saamen, erreget Erbrechen, Eckel, Schluchzen, Krampf im Schlunde, Bauchflüsse und Speichelzufluß, ob man gleich versichert, das abgekochte Krautwasser, in hartnäckigen und kropsartigen Geschwülsten und Geschwüren innerlich mit glücklichem Erfolge angewandt zu haben. Die Bauern in Sommerfet, bedienen sich desselben, nach Kaji Bericht, als eines Purgirmittels; es erfordert aber allerdings einen starken Magen. Dieses gilt auch von dem gelben Fingerhute *Digitalis lutea Linn.* der ohne Seitenäste 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, Erd-eischwibwurz, Erdapfel, *Cyclamen europaeum Linn.* Arthanita.

Die kleine Pflanze wächst im südlichen Deutschlande in trocknen, schattigen, waldigen Gegenden, und
B 3 blüht



blüht im Frühlinge. Ihre Wurzel dauret etliche Jahre, ist gros, fleischig, langrundlich, flachgedrückt, und zeichnet ohngefähr die Figur von einem Magen, der von außen schwärzlich und inwendig weiß ist. Vermuthlich 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 ausgeschert.

Jede Blume hat ihren eignen nackten Stiel, welcher sich nach abgefallner Blume wie eine Schraube zusammenzieht, und mit der Blume unmittelbar aus der Wurzel heraufsteigt. Die Blume hat fünf vollkommene Staubfäden, deren Staubfäcke zusammenstoßen, und nur einen Staubweg mit spitzer Narbe machen. Der Kelch besteht aus einem Ganzen, so aber 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 Narcissen 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 auseinander springen. Inwendig findet sich nur eine einzige 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 eßbar. 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 spiz, sie umfassen den Stängel von unten. Die Blumen bilden Aehren, so bensammen stehen. Jede Blume hat fünf vollständige Staubfäden. Jeder Staubfaden ruhet in der Blume, auf seiner Schuppe. Der Kelch 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 Mäddgen, 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 dreyimal einzuschmierem, die er glücklich heilte, und er setzte dieses Mittel so lange fort, biß der Kranke davon keinen lebhaften Schmerz empfand.



An Doldengewächsen.

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 hinaus, und sind lang, haarig, gefurcht, und fast mitten in die Unterfläche der Blätter eingesenkt. Die Blätter, sind zirkelrund, und mit acht Ausschnitten an dem Rande ausgeschart. 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 eyrundspitzen, abstehenden, getheilten Blättgen. Die fünf Staubfäden sind pfriemenförmig, und kürzer, als die Blümgen. Die Frucht ist flach, zirkelrund und der Saame ein breitgedrückter Halbzirkel.

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

8. Die hohlröhrlige Wasserrebendolde, Wasserfilipendul, Wassersteinbrech, Drüswurz. Oenanthe fistulosa Linn.

Die Pflanze wächst in Wassergräben und Sümpfen. 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 Blätt-



Blättgen, so sich in drey, biß 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 Blüthen sind weiß, von außen röthlich. 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 gewurzhaftem 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, Stuhlgänge, Sinnlosigkeit, Krämpfe, und drey Stunden nach dem Genuße den Tod.

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



9. Die safrangelbe Nebendolde, *Oenathe 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, Kinnbackenzwang, Ausfallen der Haare, Kopf und Magenschmerzen, große Schlundhitze, 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 von drey Blättgen herauf. Die Blätter haben lange Stiele, sehen wie die Blätter des Wegerichs aus, sind gros, eysförmig zugespitzt, lanzenförmig, und wie am Wegerich mit Ribben durchädert.

Oft



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 rosenfarbnen, nachher weiße Blüthen sitzen. Die kleine Blüthen haben sechs psriemenförmige Staubfäden, so kürzer, als die Blumen sind. Die zusammengedrückte Saamenkapseln enthalten kleine einzelne Saamen. Der Kelch hat drey eysförmige, 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 trocknen, länglichen Saamenbehältern, deren jeder nur einen Saamen enthält, die alle, zusammengenommen, ein stumpfdreieckig Köpfigen bilden, und an der Spitze des Blumenstiels sitzen bleiben.

Der scharfe Geschmack des Krauts, ist den Schafen zuwieder; man stamft es klein, um an wassersüchtigen Geschwülsten Blasen ziehen zu lassen, durch die das Wasser abfließen soll. Den Aufguß rühmt der kaiserliche Leibarzt, von Saen, sehr in Steinschmerzen.

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

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



Blumen sitzen in den Winkeln der Blätter, auf Stielen, die sich wieder in drey theilen. Der Kelch fehlt. Man zählt bis sechszig Staubfäden. Die Krone ist markig, 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 äßend, 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 frischgequetschte Kraut, als ein Blasenpflaster aufbinden. In Paris verspeiset man die junge Sprossen im Frühlinge, als Zugesemüse, und anderswo in Salate. Die Saamenwolle kann, nach Schäfers Erfahrung, zu Papier genutzt werden.

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

Auch diese tapeziert lebendige Hecken, und scheint blos die vorige gemeine Waldrebe, im Kleinen vorzustellen. Die Winoungen 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
aber



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

Der brennende Geschmack, und die blasenziehende Aeskraft machen auch diese Waldrebe verdächtig. Stoerk läßt sie äußerlich, als Aeskmittel, in Geschwüre einstreuen, und den Aufguß oder Blumenptract, nebst Blättern, wendet derselbe bey venerischen Zufällen, Krebschaden, und faulen, fließenden, böartigen ingleichen auch schwammigen Geschwüren an, so wie in der hartnäckigen Kräze, und versichert, davon Nutzen gesehen zu haben.

14. Die Röchenschelle, Osterblume, grau Bergmännchen, 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 Borsten bekränzt. Ihre häufige Wurzelblätter werden von einer weißlichen Wolle überzogen, und sind auf langen Stielen stehend, und in Fäden zart zerschnitten, wie eine Hutfeder 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 behaart 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 Zulpe weit, besteht aus sechs haarigen purpurrothen Blättern, die veilgenblau werden, so bald die Blume welkt. Der Saame trägt lange seidenartige Schwänze an sich, und glänzt wie Silber. Die Blume enthält kürzere, aber zahlreiche gelbe Staubfäden, und Fruchtknoten, die sich in ein spitzes Knöpfgen vereinigen. Das Kraut der Küchenschelle ist scharf, ziehet Blasen auf, und seine Ausdünstungen greifen so gar 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.*

Am feuchten Orten, Wassergräben, Sümpfen; blüht vom April bis in den August. Ihre Wurzel ist daurend, zafzig, 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, offne Blätter. Es sind etwa hundert Staubfäden, und viel Staubwege. Die
 Krone



Krone ist glänzend gelb, und es hinterläßt jede Blume etwa zwölf Saamengehäuse, die wie Sternstrahlen gegen einander stehen, und aus so viel kurzen spitzen getrennten Saamencapseln, bestehen, als Eyerstöcke (fünf bis zehn) da sind, an der Obernacht aufspringen, und viel rundliche Saamen in sich fassen. Die Blume ist von außen grün; von innen gelb, 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 Gebüschel verwandelt zu seyn scheinen.

Die wässrige Pflanze ist demohngeachtet doch scharf, und bitter, indessen wird sie vom Hornvieh, Ziegen, und Schafen begierig aufgesucht. Vom Haller, und Ehrhard 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, unaufgeschloßne Blumenknospen, 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



und legt sich zum Theil auf die Erde nieder. Die eyrunden lanzenförmige Wurzelblätter sind an beyden Enden spitz, und haben an den Rändern Zähne, oder nicht. Der Kelch hat fünf eyförmige 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 Honigbehälter, 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 verschiednen Gestalten, deren Spitze sich umbiegt. Die Blumen sind gelb, und glänzen, wie mit Lackfirniß überzogen.

Die äßende Schärfe der Pflanze bringt auf der Haut Blasen, und bey den Schafen die Fäulniß, 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, Speerhahnenfuß, *Ranunculus lingua*. Linn.

Er wächst an Morästen, Wassergräben, und besonders an trüben Gewässern, und blüht im Junius und Julius. Der aufrechte Stängel gewinnt eine Höhe von zwey Fuß, er ist rundlich, inwendig hohl, und ziemlich ästig. Die Blätter sind lang, ohne Stiele, spitz, von einer lan-



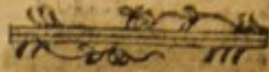
lanzettentfigur, oft feinwollig, bilden Scheiden um den Stängel, an den Rändern unausgekerbt. Die Blumen sind groß, gelb, gefirnist, haben einen rauhen Kelch, gegen hundert Staubfäden, und am Fuße, oder Nagel eines jeden Blumenblates erscheint die gewöhnliche Schuppe des Saftbehälters. Die Saamen werden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

Ich übergehe hier das kleine Schöllkraut (Scharbockskraut, Schmirgeln, Feigwarzenkraut, wild Löffelkraut, klein Schwalbenwurz, Eppich), *Ranunculus ficaria Linn.* an schattigen, 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 ekelhaft, 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 angesehen. 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 Gifthahnenfuß, Gleißblume, Wasser-
eppich, Froschpfeffer, *Ranunculus sceleratus.*

Linn.

Auch diese Ranunkelart wächst an Teichen, und Wassergräben, die Wurzel besteht aus vielen, kleinen,



weißen, senkrecht laufenden Fasern, so sich zu einer Stammscheide vereinigen. Der Stängel ist dick, grün 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 lanzettförmige 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 Saamen stellen fast ein cylindrisches Köpfggen vor; sie haben ganz kurze Griffel, und springen auf, so bald man das Köpfggen berührt. Es ist diese Pflanze das einzige Sommergewächse in ihrem Geschlechte.

Man hat angemerkt, daß die Wurzel im May, wieder die Gewonheit der Giftpflanzen unschädlich sey, da sonst alle Theile der Pflanze eine ausnehmend große Aekraft äussern und der Saft die Haut aufnagt, es sey denn, daß man die Pflanze zwey Stunden lang in sechszehn Theilen Wasser kocht. Der Saft, Aufguß, die Blume, und vor andern die Staubwege, verursachen an der Haut ein Jucken, Brennen, Röthe 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, handthiert, im Mörser zerstößt, und im Wasser kocht, so wird von ihren Giscausdünstungen Auge und Nase

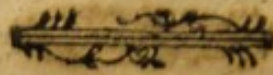


Nase zu Tränen und Schleim gereizt. Vom Genusse selbst erfolgen Schlundschmerzen, grausame Schmerzen im Magen, Bangigkeit, Schluchzen, Schneiden im Gedärme, Augenverdrehungen, Zuckungen im Gesichte, ein gezwungnes Sardonisches Lachen, und der Tod. Man hält sie daher für die herba Sardoia des Dioscorides, die am Zwerchfelle denjenigen Krampf hervorbringt, der die Gesichtsmuskeln zu einem künstlichen Gelächter verzerrt, (risus Sardonius). Der Herr von Heller behauptet dieses vielmehr von der safrangelben Neben-
dolde *Oenanthe crocata*, obige Nummer 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 gegessen.

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

19. Der Rübenhahnenfuß, knolliger Hahnenfuß, 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 Stammlättern länger und grösser sind. Die Blume hat sechszig Staubfäden, einen glatten, mattgelben Kelch, der sich anfangs weit öffnet, nachgehens aber zurückeschlägt. 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, und können nach Kropfs Berichte, zu diesem Endzwecke, mit mehrerer Sicherheit, weniger Schmerzen angewandt werden, da sie in kürzrer Zeit Blasen ziehen. Auch mit Hülfe dieses Rübenhahnenfuses erbetteln sich die Landstreicher das Mitleiden der Vorübergehenden. Die Ausdünstungen reizen Augen und Nase.

20. Blumenreicher Hahnenfus, *Ranunculus polyanthemus* 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 bestielt sind, und die äußere Lappen zertheilen sich zum zweytenmahle in zwey spitze, und sägeförmig ausgezähnte Stücke, und der Mittellappen zweymal in drey Stücke, von wechselweisen, gröbern, und feinern Zähnen. Der Blumenkelch ist haarig und weitgeöffnet, und zuletzt umgebogen; die Krone gelb und glänzend. Die Menge von Blumen scheint das Gift der Pflanze zu verdünnen. Sie blühet das Jahr hindurch.

21. Brennender Hahnenfus, gemeiner Wiesenhahnenfus, Schmirgeln, *Ranunculus acris*. Linn.

Auf Wiesen, und Waiden, überall. Er blühet im May und Junius. Seine Wurzel ist länglich, und streicht



streicht der Queere nach unter der Erde. Der Stängel ist inwendig 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 gegen die Blattspitze zu immer breiter wird. Die obern Blätter sind blos dreylappig, und die obersten fadenförmig. Die Blumen sind gelb, gefirnist, am Fuße herzförmig geschuppt, der Kelch sehr geöffnet, glänzend, mit einem schwarzen Strich 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 Kopfweg, in wechselweisen, die Dienste der Spanischen Fliegen, als Blasenmittel. Die Roskärzte legen sie im Roße der Pferde, denselben gequetscht vier und zwanzig Stunden lang, hinter die Ohren.

22. Der Akerhahnenfuß, *Ranunculus arvensis*. *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, langstielig, 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 ausgepresstem Saft an Krämpfen.

23. Der weiße Wasserhahnensfuß, Wasserfenschel, Wasserleberkraut, *Ranunculus aquatilis* Linn.

Er bedeckt im May, und Junius die Oberfläche der Teiche, und anderer stehenden Gewässer oder Flüsse, mit seinen weißen Blumen. Der lange Stängel schwebt im Wasser, an einem Pucke von Wurzelzäsern, 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 hervorragende Blumen sind weiß, in der Mitte gegen den Fruchtknoten gelb, und ihnen mangelt der Hahnensfußganz. Die rundliche Frucht ist aus gerunzelten, eyrunden Samen zusammengesetzt.

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

24. Der große, weiße Hahnensfuß mit Ahornblättern, *Ranunculus plataniformis*. L.

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, geädert, an den Enden eingeschnitten, die Blume ansehnlich, der Kelch mattpurpuroth, die Krone schneeweiß.

Der Hahnensfuß mit Eppichblättern, Petersilgenranunkel, *Ranunculus Sardous*, ist klein, wollig von
Peter *



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 am Fuße grüne Striche haben ausgenommen, giftig, und man hat von den prächtigen Farben der Gartenranunkeln keine traurige Exempel.

Die Wolfsmilcharten, *Euphorbia*, *Tithymalus*.

Das ganze Geschlecht enthält einen weißen, äßenden Milchsaft, der Blasen an der Haut heraufnagt, 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 peplus*.

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 Ey. Die Blumen sitzen in Dolden beisammen. 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 helioscopia*. *Linn.*

Ein bekanntes Unkraut auf gebautem Grunde an Wegen, Brachfeldern, und sonderlich an Hügeln und auf Bergen, so im May in der Blüthe steht. Ihr Stängel ist glatt, wie die Blätter, darunter die Stängelblätter linienförmig, die andern borstenartig sind. An der Blumendolde ist die Krone grün, und ungehörnt. Ohngeachtet die Pflanze vom Vieh ohne Schaden gegessen wird, so wird doch das Fleisch, und die Milch davon übel schmeckend.

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 eiförmige, spitze Blätter zum Schirmdache, und macht viele, nochmals getheilte Stralen. Die braungelbe Blumenblätter stellen eine mondformige zweihörnige Figur vor. Ihre brennende Wurzel entzündet die Haut, und selbst der Essig schwächt 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 lathyris* L. Springkraut, *Cataputia minor*, blüht im Junius, treibt einen vierfußhohen, geraden, saftigen Stängel, mit dichten Lanzettenblättern. Der Hauptschirm macht vier Blattstrahlen, die sich in zwey theilen: die kleine 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 bösarigen Wunden weg, und dient zur Reinigung der Geschwüre an Pferden.

Die Giftpflanzen, mit einfacher Blumendecke.

27. Aronskraut, gemeine Aronswurzel, Zehrwurz, Fieberwurzel, Aron, klein Schlangenkraut, Deutscher Ingwer, Eselsohr, *Arum maculatum*. *Linn.*

Der Ort sind Wälder von feuchtem, schattigen Grunde, wo diese Pflanze im May, und Junius blüht. Aus der knolligen, fleischigen, mehligten, flebrigen Wurzel, voller Fasern wächst ein spannlanger oder fußhoher, einfacher Stängel herauf, an dessen Fuße oder aus der Wurzel, esponsionsförmige, 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 gros, 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, enthalten einen Saft von eben dieser Farbe, und haben ein oder zwey mit einer Netzhaut überzogene Saamenkörner. Am Fuße der keulenförmigen Säule befinden sich die Eherstöcke. Da hier Kelch und Staubfäden fehlen, so ersetzt die Reihe von Honigdrüsen an der Säule, und von viereckigen Staubfäden 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 Weinaufgüsse auf frische Blätter erfolgt ein tödlicher Magenkrampf. Das Abtrocknen mildert ihre Schärfe. Der milchige Saft der frischen Wurzel, und Blätter färbt den Weisgenesaft grün; woraus man auf ein Laugensalz 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, vortrefliche Dienste, den Magen zu stärken, ohne ihn zu erhitzen, verdickte Säfte aufzulösen, den Brustauswurf zu befördern, und in der Bleichsucht, Schwermuth, Hypochondrie, Sicht 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.

28. Der Wasserpfeffer, scharfes Flöhkraut, brennend Pfersichkraut, Mückenkraut, Pfauenspiegel, Flöhpf Pfeffer, Polygonum hydropiper, *Linn.* Persicaria.

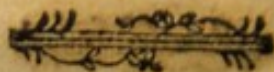
Die Pflanze wächst an feuchten Orten, Wassergräben, und blüht im August, und September. Der knotige Stängel wird zwey Fuß hoch, und trägt große, lanzettenförmige, glatte, gewechselte Blätter auf langen Stielen, ohne Flecke. Die kleinen, häufige, purpurrothe Blümen setzen an dem Astgipfel dünne Aehren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

Das Kraut besitzt eine beißende Schärfe, ohngesachtet 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 im 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

E.



Erbrechen, und den Magenbrand, ohngeachtet man sein ausgepresstes Dehl in Amerika in Lampen gebraucht. Dieser Baum erreicht in den Deutschen Gärten eine Höhe von sieben, biß acht Fuß, und setzt im August Blüthe. Die männliche Blumen haben eine einblättrige, fünfstheilige 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 Saamenkapsel enthält drey eyrunde Saamen.

An Giftstauden.

30. Der Kellerhals, Kellerkraut, Seidelbast, Säuselkraut, Lorbeerkraut, Bergpfeffer, falscher Pfefferstrauch, Deutsche Pfefferstaude, Pfefferbeere, *Daphne mezereum Linn. Coccognidium, Laureola.*

Dieser Strauch ist in den Wäldern kalter Gegenden, und der Berge gemein; 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, glatt, sattgrün, lanzettenförmig, und tragen eine erhabne Mittelader. Die Blätter sproßen erst, nach verwelkter Blüthe, in den ersten Frühlingstagen hervor. Die Blumen sind pferfichblüthfarben, und schön von Ansehn, und sitzen ohne Stängel an den Strauchästen in einer langen, gedrung-

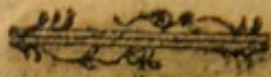


brungenen Reihe, gewöhnlich drey, und drey bey-
sammen. Der Untertheil der Krone ist haarig, und sie
selbst zähe, und feste. Der Kelch mangelt. Die
trichterförmige Blume theilet sich an ihrer Mündung
in vier eysförmige, geöffnete Blätter. Vier Staub-
fäden sind kurz, und vier länger. Die aufgerichte-
te Staubfäden sind zweyfährig, und die grünen Bee-
ren, von der Größe der Erbsen, werden im August reif
und scharlachroth; sie sind einfährig, und rund, und
verschließen ein rundlich und fleischiges Saamenhorn.

Die Beeren erregen, so wie die übrigen Theile der
Pflanze, Blasen auf der Haut, ein starkes Brennen
im Schlunde, einen unauslöschlichen Durst, anhalten-
de Leibschmerzen, hitzige Fieber, und ziehen den Tod
nach sich. Das Rindvieh leidet davon eine blutige
Ruhr, und Wölfe und Hunde sterben davon. Selbst
die Bienen fliehen die Blumen. Die Giftbeeren die-
nen dem Mahler zur Farbe. Die Russische Frauens-
personen schminken, oder entzünden vielmehr damit ihre
verblühte Wangen. Das vom Kraute abgekochte
Wasser ist dienlich, Krebsartige Geschwüre rein zu wa-
schen. Die Norweger legen die Rinde, in der Gicht,
auf die schmerzhaftesten Stellen.

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

Der Strauch wächst in Oesterreichischen bis zur
Höhe von fünf Fuß, und blüht im März. Die Kro-
ne ist grüngelb, einblättrig, trichterförmig, von vier-
spaltiger Mündung, und die einfährige, kleine, spitzrun-
de Beere erst grün, und nach der Reifung schwarz.
Der einzige Saamen hat die Figur von einer Keule.
Die



Die Staube 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 wahnwüzig 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 raube 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 starkriechende Dinge,



Dinge, die man vor die Nase hält. Innerlich gebraucht man den Bibergeilertract, Biesam, und andre Sachen, so die träge Nervenäfte wieder herbeyrufen.

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

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

Der Bittersüßstrauch, Hirschkraut, steigender Nachtschatten, Mäuseholz, *Solanum dulcamara* Linn. 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 setzen einen meist zwey Blattlap-
pen an, und sind zugespitzt, aber ohne Zähne oder Aus-
schartung. Die violetfarbne Blumen hängen trauben-
weise an Nebenstängeln, und bilden mit ihren geschloß-
nen Staubfäden, mitten in der Blume einen vorra-
genden, gelben Zapfen. Die Beeren sind länglichrund,
und scharlachroth. Die kleine, rundliche, gelbe Saa-
menkörner, liegen in der rothsaftigen Beere in zwey
Reihen der Länge nach.

Die Rinde der Wurzel und der dicken Zweige bes-
sitzt eine vortrefliche, seifenartige, verdünnende, auflö-
sende Kraft, reinigt und scheidet die Schärfe aus dem
Blut, und führt sonderlich in der schleimigen Engbrü-
stigkeit, die Schärfe durch den Harn ab. *Linnaeus*
schreibet dem Aufguße von der Wurzel und den Zwei-
gen den Vorzug vor allen fremden Holztränken zu.
Die Hirten hängen das Laub dem feuchenden Rind-
vieh an den Hals. Der Beerensaft, 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 Orten, Gartenzäunen, sandigen Stellen
in Gärten, und Misthaufen, blüht im Julius. Der
gewundne, ästige Stängel wird etwa einen Fuß hoch.
Die eyrunden Blätter haben einen dichtgezähnten
Rand, und Stiele. An den weißen Blüthen bilden
die Staubfäden eine gelbe Spitze in der Blumenmitte.
Die Beeren sind erst grün, denn schwarzglänzend,
und von der Größe der Erbsen.

Die Schweine sterben, von diesem narfotischen
Kraute, sonderlich sind die Beeren den Enten und
Hüh-



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 wiedergeneseten 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, Zigelkolbe, stinkende 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 Winkelspitzen 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, zweysächrig, vierschelig, erst grün, gestachelt, und enthält eine Menge nierenförmiger Saamenkörner, die schwarzfläch, viel größer und breiter als der Saame des Schwarzkümmels (*Nigella*) und ohne Würzgeschmack sind. Die ganze Pflanze schwitzet 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 der in Wasser, Milch, oder Wein abgekochte Saamen, und so gar die Ausdünstung dieser Theile in Zimmern, vornämlich der abgetrocknete Saamen. Durch diesen ehrlosen Weg schläfern Diebe und Hurenwirthē 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. Auffer diesem pflegen sich Leute an dem Stechapfellsaamen zu vergreifen, wenn sie diesen statt des Schwarzkümmels, oder des Saamens von der Klettenwurz und der Elsinen Rosinen abkochen und gebrauchen. So zog der Genuß von zwey Loth Stechapfellsaamen, die eine Amme in Berlin, unter dem Kaffee in der Absicht abgekocht getrunken hatte, die verlohrene Milch wieder zu bekommen, heftige Uebelkeiten, schneidende Schmerzen im Magen, und ein gewaltiges Aufblähen und Schwellen nach sich. Man hatte diesen mit Schwarzkümmel verwechselt, und sie starb, bey allen angewandren 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 hängt, 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, Begeisterung von Hysterien, Zittern, durch Krämpfe, Aufspringen der Sehnen, kalte Schweisse, Schlummer, Schlagflüsse, entsetzlichen Durst, Lähmungen, Stumpfheit der
Sin



Sinnen, Schwindel, Unbeweglichkeit, und Funkeln der Augen, Sprachlosigkeit, großen Frost und Hitze, Kopfschmerzen, Röthe des Gesichtes. Durch eine schamlose Geilheit, Zahnknirschen, und den Tod. Ein Blatt aufs Augenlied gelegt, erweitert den Augenstern. In den Leichen findet man das graue Gehirnmark voller Blut, von den zersprengten Blutgefäßen. Aus dem zerstoßnen, und in Wein geworfnen 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 anfeuret, und den natürlichen Musenantrieb über alle Weinbegeisterung bis zur Parnassspitze hinauf wirbelt. Einige der Vergifteten bezeigen sich lustig, andre schlafen als Stoiker ein. Ein Biertheil Quentgen vom zerstoßnen, unter Essig gemengten Saamen begeistert; hingegen tödtet ein halbes Loth ohnsehlbar.

Ein verliebter Alter, hatte ein wohlgebildtes Mädchen, 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 anakreonisch, und schmachkend, empfand einen ausschweifenden Trieb zur Unzucht, entblöste sich, stammelte Begierde, blickte mit festem Auge auf ihren grauen Adonis, endlich zitterte das schmelzende Mädchen, 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

D 2

den



den Mund mit Gewalt, und goß ihr einige Lothe Baumöhl, hierauf eine Menge Wasser und zuletzt Wein vom Glase des Spießglases 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 schlief, ein Brechmittel bey, wovon sie wieder zu sich selbst kam. Sie war sich von der Tasse Kaffee an, der ganzen Scene nicht bewust. Boerhaave erzählt 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 ausgetretnes 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 gefundne 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

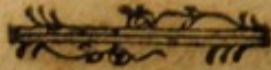


gen an ersten entzündet geworden wäre, wie man an den scharfen Giften beobachten kann. Selle Beyträge zur Natur, und Arzneywissenschaft 1782.

Die Cur gegen diese Vergiftung haben wir den Ostindischen Frauenzimmern zu verdanken, die ihre Liebhaber, im Beysehn ihrer Ehemänner, auf vorige Art ohne alle Vorwürfe zu vergnügen wissen. Sie erwecken diese, wenn es Zeit ist durch ein Brechmittel, durch Essiggeruch, sie reiben ihnen Hand und Füße mit kaltem Wasser, und es dienen dazu die Pflanzensäure, und Seifenklystire ebenfalls.

33. Schwarzes Bilsenkraut, Ziegeunerkraut, Saubohne, Teufelskraut, Tollkraut, Hyoscyamus 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 ungleichgroß, 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 Krone, so mit zarten Purpurädern ein Netzwerk macht. Der Kelch ist einblättrig, röhrenförmig, unten bauchig, am Rande fünfstheilig, und fällt nicht ab. Die Blume ist einblättrig, trichterförmig, von einer kurzen Cylinderröhre, und hat eine aufgerichtete in fünf Lappen getheilte Mündung. Die fünf Staubfäden stellen Pfeimen vor. Der Staubfack, und Eyerstock



sind rundlich, der Griffel ein Faden, der Staubweg knöpfig und das Saamenbehältniß eine eyrunde, zweysächrige Kapsel mit einer Stürze, die endlich abfällt. Die Blätter 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 Nesten, etwas dick, schwammig und gerade, oft aber auch krumm, und knorrig.

Die ganze Pflanze ist an sich etwas klebrig, athmet einen wiedrigen, schädlichen Geruch, und schläfert dadurch die Menschen ein. Rühre, Schafe und Schweine genießen die Pflanze ohne Schaden. Mit dem Bilsensaamen machen die Rosshändler die Pferde fett. Zwey Loth des Blättersaftes schadeten einem Hunde nicht, obgleich Gänse, Mäuse, Fliegen, und andre Insekten davon sterben.

An Menschen verursacht schon die Ausdünstung, oder der Gebrauch der Pflanze in Bädern, Böhungen, in der berufenen Herensalbe, womit sich ehemals die Zauberinnen die Schläfe, und heimliche Derter rieben, oder durch Klystire und Rauchen gefährliche Zufälle. Auf den innerlichen Gebrauch der Bilsenwurzel, 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



von Fröhlichkeit, mit lächerlichen Stellungen, und Gebärden, ein trauriges Bezeigen, die Einbildung überläßt sich den Herenträumen und der Idee der Wollüste, oder sie schweift in eine Zanksucht aus, und man fühlet die Wuth der Besessnen, oder man versinkt in eine unempfindliche Gleichgültigkeit, in einen Temperaments-
tausch, 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 zulezt verfällt man in einen tiefen Schlaf, dem der Tod ein Ende macht. In den Leichen stößen 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 Eichorienwurzeln, 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 andre bildete sich ein Herkules zu seyn, und bemühte sich einen Stubenofen statt eines Baumes, aus der Erde heraus zu reißen. Andre sangen in der Frühmesse falsche Texte. Ein anderer sahe aus den Buchstaben seines Gebetbuches, lauter Ameisen werden, die herumliefen. Der Schneider konnte seine Nähadeln nicht einfädeln, und stach sich über der Arbeit blutig. Zum Glücke hatte man unter dem Salat



Dehl, Essig und Salz gemischt; und sie wurden alle gerettet.

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

Das weiße Bilsenkraut *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. In dessen betäubt und schläfert doch auch die Pflanze, und der Saame ein.

34. Das einschläfrende Bilsenkraut, mit dunkel violettner Blume, *Hyoscyamus scopolia. Linn.*

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



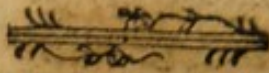
hinterlassen haben, welche davon eingeschläfert, und von den Schotten erlegt worden.

35. Der Drant, Dorant, wildes Löwenmaul,
Kalbsnase, 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 Aehre, und der fünfstheilige Kelch reicht über die Krone hinaus, ist roth und zeichnet einen rauhen, gelben Gaumen. Die Krone ist purpurfarben, mit einem gelblichen Filze bedeckt, und besteht in einer breiten Röhre, aufgeschwollenem Schlunde, umgeschlagener Oberleeffze, und kurzem Sporen an der Unterleeffze. Die Figur des reifen Samenbehälters macht an den dreyn auffspringenden Stellen, Löcher, die mit kleinen Schuppen versehen sind, und man glaubt daher, die Augentiefen eines Sceletkopfes, oder einen Menschenschädel vor sich zu sehen. Vormalis gehörte die Pflanze mit unter die sieben Veruffkräuter; und heut zu Tage weiß man, daß sie giftig ist.

36. Das Christophskraut, Schwarzwurz, Christophswurz,
ährenförmiges Schwarz-
kraut, Wolfswurz, Heidnisch Bunde-
kraut, *Actaea 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 Doldengewächse ausgeschnitten, glänzend, glatt, dreymal, und jeder Schnitt wieder dreymal aufgeschligt, und gezahnt. Die Blumen stehen an Traubenkämmen, und stellen fast einen eyförmigen Straus dar; sie sind klein, nebst dem Kelche weißlich, und fallen im Verblühen mit dem Kelche ab. Die Beeren sind schwarz, und im Herbst reif, und trocken. Die vier Blumenblätter sind an beyden Enden zugespitzt. Bisweilen zeigen sich dreyßig haarförmige, oben breitere Staubfäden. Die ovale, glatte, einfährige Beere enthält viele halbfuglige Samen in zwey Reihen über einander. Die mit Alaun 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 Beerenertracte richten zwölf Gran nicht den mindesten Schaden an.

37. Der Sommercolch, Colch, Toberich, Tollkorn, Kuhweizen, Twalch, Trespel, Trespelndort, Schwindelhafer, Lollhafer,
Lolium temulentum Linn.

Dieses Saatunkraut mischet sich häufig unter die Getreidearten, dem Weizen, Dinkel, Einkorn, Roggen, Gerste, und Hafer, auf feuchten Aekern, und nach den Uberschwemmungen eines nassen Frühlings. Es blühet im August, und sein Halm wird zwey, oft sogar fünf Fuß hoch, und macht Gelenke, mit glatten Grasblättern. Die Blumenähre enthält oft achtzehn kleine Aehren, die grün oder röthlich, breitgedrückt, mit vielen Stacheln besetzt sind. Die allgemeine Aehre



Aehre wird einen Fuß hoch, und jedes Aehrigen hat acht kleine Blümgen. 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 anderes Getreidemehl gemischt wird, welches sich alsdenn 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. Köstet man den Trespensaamen in einem Zimmer, so empfindet man Kopfschmerzen, und Betäubung. Dieses verursacht schon das Gähren des Brodtteiges, oder wenn man dergleichen Brey kocht, und genießt. Dergleichen Kornbranntwein schadet den Erwachsenen mehr, als Kindern.

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 Schweiß, Krampf, Lähmung, Wahnsinn, Schlagflüße, und einen langsamen Tod.

Der Saame dauret drey Jahre lang, unter der Erde. Man siebe also das, damit angesteckte Korn, vor dem Mahlen, oder Aussäen durch ein Trespensieb, dessen Löcher länglicher, als an den Kadeseiben seyn müssen. An einigen Orten verspeiset der dürftige Landmann den Brey von Trespensaamen, mit gemeinem Sau-



Sauerfohl, den man für das beste Gegengift hält, Einige Branntweimbrenner vermischen ihn zum Korn, wie 2 zu 5 um den Kornbranntwein, dadurch rauschend zu machen. Das Mehl empfehlen einige Aerzte äußerlich zum Umschlage im Seitenstechen, als ein gutes schmerzstillendes Mittel.

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

Diese Melde wächst im Gartenlande, und blüht im Junius, oder Julius. Der unangenehme Geruch kommt 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 Randzähnen. Der Kelch hat fünf, eyrunden, hohle, am Rande membranöse Blätter, so nicht abfallen. Die Blume fehlt, und der linsenförmige Saame liegt im geschlossnen Kelche. Die stinkende Pflanze tödtet Schweine, und der Mensch wird vom Genusse schwindlig, blödaugig, 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 Tarbaum, Eibenbaum, *Taxus baccata.*
Linn.

Man trifft diesen, ausser den Gärten, auch in großen Waldungen, zwischen anderm Tangel und Nadelholze

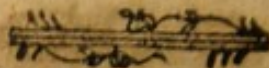


holze an, da er denn im April und May seine Blüthe ansetzt. Es erreicht dieser schöne, immergrüne Strauch ein ziemliches Alter, er wächst bald höher, bald niedrig, und erreicht nicht leicht die gewöhnliche Stärke eines Baums. Sein Holz ist rothbraun, und von Festigkeit, und dient zu den Arbeiten der Drechsler, Kunstfischer, der Instrumentmacher und Pfeifenmacher, der Journirer, indem es die schwarze Beize vor andern Hölzern annimmt. Schwenkfeld empfiehlt die geraspelte Holzspäne wieder den tollen 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 Tannennadeln.

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

An der weiblichen Pflanze, fehlet Blume und Kelch ebenfalls, nebst dem Griffel. Der Eyerstock ist ovalgespitzt. Die Frucht besteht in einer saftigen, erst kugligen, nachher an der Spitze offenen Beere, welche, nachdem das Fleisch vertrocknet, einen bauchigen Becher macht. Der Saame ist ein ovales, einziges, schwarzes Korn, so sich mit seiner entblösten Spitze aus der zerplakten Beere herausdrenget. Die Herbstbeere ist hellroth.

Plinius, und Dioscorides erklärten den Baum, und so gar dessen Schatten für giftig. Viele haben vom Genusse der Beeren keinen Schaden gelitten, ob
gleich



gleich die Nadeln dem Vieh tödlich seyn sollen. Aus den Zweigen lassen sich allerley Figuren und Pyramiden schneiden. Nach dem *Salmasius*, *Camerar* 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 Flöhsstiche, oder Petechien, schwarzangelauene Lippen, bekam, eine hellrothe Flüssigkeit erbrach, und dessen Lebenskräfte sich schnell erschöpften. Der Knabe hatte eine Menge rother *Tarusbeere* 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 Petechien begleitete kein Fieber, da der schleimige Saft der Beeren das Gift zu einem langsamen Uebel macht, so die Kräfte des Lebens, die Lebensgeister 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 verursachen in verschlossnen Zimmern, Schwindel, Betäubung, Sinnlosigkeit, Schlassucht. Ihr Genuß macht Entzündungen im Magen, und Gedärme, Schluck-

zen,



zen, Erbrechen, Durst, Berauschung, Schwindel, Schlaf, Mattigkeit, Blindheit, falsches Gehör, Gleichgültigkeit, eine gedankenlose Schwermut, Zittern, Krämpfe, Wahnwitz, Blutungen, und eine geschwinde Fäulniß.

A. 40. Die Belladonna, Wolfskirsche, Tollkirsche, Waldnachtschatten, Tollkraut. *Atropa Belladonna. Linn.*

Diese einheimische Pflanze, so einige Jahre hindurch perennirt, wächst in gebirgigen Waldungen, im Solinger — Thüringer — Harzwalde, Deister und andere schattigen Schlagholzungen, so wie auf Anhöhen der Wälder, und blüht im Julius, und Auguste. In Gärten erzieht man sie, theils durch den Saamen, theils durch junge Pflanzen. Man säet, den um 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, zweymal umgegraben, mit kurzem Mist gedüngte von Unkraut gereinigte, feingeharkte Erde, zu Ende des Octobers dünne ein; man harkt ihm unter die Erde, bedeckt die Rabatte im Anfange des Novembers mit Mist gegen den Frost, schafft im Frühjahre 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 Staude, über der Erde ab, man schafft das Unkraut fort, bedeckt den Platz mit dem Wintermiste, und erwartet den neuen Trieb mit seiner bläulichen Farbe, die Purpurblüthe, und die schwar.



schwarze Kirschen, für die man alle Mäsker, 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, höfzig, 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 Lyrstock ist halb eyrund, der Griffel ein gebogener Faden, der Staubweg knöpfig, und die Kirsche oder große Beere kegligrund, 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 Ansehn, und den süßen Geschmack verführenden Wolfskirsche bekannt gemacht haben, versichern uns von ihrer Schädlichkeit, und bestätigen ihr Gift, womit das Dänische Kriegsheer des Eveno, durch die Schotten, die den Saft der Kirsche unter das Getränke mischten, unglück.



unglücklicherweise eingeschlafert, und durch einen Ueberfall zu Grunde gerichtet wurde.

Die Schafe genießen das Kraut ohne Nachtheil; obgleich die Wurzel, und Blätter ebenfalls giftige Bestandtheile enthalten, der Genuß der Kirsche entzündet den Magen, und Schlund, zum Krampfe, Durste, Erbrechen, Aufschwellen, Kopfschmerzen, Blindheit, Wahnwize; er ziehet Berauschung, Schwindel, Schlafsucht, 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 frebsartigen Geschwüren an. Aus den eingeweichten Kirschen ziehen die Mahler eine schöne grüne Farbe aus, und man rühmt das aus den Blättern gebrannte 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 Blätter mit unter die Salbe genommen worden, womit sich vormals die Hexen 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 Münchs, von dem ganz zuverlässigen Gebrauche der
E
Bella



bonna, 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 sammle sie vor der Blüthezeit, wasche sie in kaltem Wasser, reinige sie von ihren Fasern, und trockne sie auf einem luftigen Boden, indem man die dicken spaltet, damit sie nicht schimmeln. Die ganz trocknen werden geraspelt, im Mörser zerstoßen, gesiebt, und in einem mit einer feuchten Blase verbundenen Glase dauret das Pulver biß 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 luftigen Boden, auf Horden 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 Vorbeugung, und in dem ersten Ausbruche der Wuth; wirkt die Belladonna vorzüglich durch den Weg des Schweißes, indem ihr, durch die kleine Dose gebrochnes 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 loß 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 wüsten; wenigstens scheinen alle Thiergifte ein erhöhtes, verfeinertes, harnhaftes Phlogiston, nach dem Schweißgeruche

zu urtheilen, der aufs höchste getrieben, wie Phosphorus, und die elektrishe 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 wüthenden 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 daß 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 demselben halbähnlich, aber dennoch immer noch ein rohes Ferment für einen gesunden Menschen seyn würde. Hingegen, entgistet 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 Phlogisticität, daß ich so sage, feste anlegen, und diesen selbst vergiften kann.

Bißweilen 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, biß sich daß 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 setzte man die Belladonna so lange fort, biß der Schorf ganz und gar abgefallen; oder man verstärkte die Dose, so bald die Spannung wiederkömmt.



Ehe man die Belladonna eingiebt, beobachte man folgende Vorschrift. Man wasche die Wunde, 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 Habersuppe 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 läßt ihn einschlafen, wenn er will, weil alle Arzneyen in der horizontalen Lage, und Bettwärme geschwinder wirken. Morgens frühe lasse man ihm ein Paar warme Tassen Habersuppe genießen, und warte den Schweiß, biß zehn Uhr, im Bette ab.

Wenn vom ersten Pulver ein starker Durchfall erfolgt, so seze man das zweyte so lange aus, biß sich der Durchfall gelegt hat, und halte sich wärmer. Geschicht 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 Fettplastern; 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
ver.



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 gebißne, oder begeisterte 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 Kindern 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. 8. 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 $3\frac{1}{2}$ Loth.

Eine höchstnöthige Vorsicht ist es, daß das Auswaschen der Wunden mit Essig, und Handschuen, und einem an ein Hölzgen aufgebundenen Schwamm geschehe; man wasche sich nachher die Hände mit Seife rein, und verbrenne alle Lappen. Der kleinste Geiselflecken erhält seine fürchterliche Vergiftung an Kleidern viele Jahre lang. Man mischt den Pferden die klein



geschnittne Blätter der Belladonna unter den Haber. Andren Thieren wird ihr Pulver in Wasser eingerührt durch eine Bouteille in den Hals gegossen. Nach dem Genusse des Mittels fasten Menschen und Thiere einige Stunden, und man reite das Pferd, ein Paar Stunden, doch ohne es zu erhitzen, 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 $1\frac{1}{2}$ Loth an; und es folgen 2 Loth nach einander; für trächtige Kühe sind 1 Loth bis $1\frac{1}{2}$ Loth hinlänglich, die man ihnen mit braunen Kohl vermischt in den Hals steckt. Jedes kranke Vieh bindet man, von den übrigen abgesondert, 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 Ziege bekommt $1\frac{1}{2}$ bis 2 Loth. Das Schaf ein Loth, bis 2 Loth Blätter. Der Hund, von der Wurzel 30 Gran alle 24 Stunden; er fastet angebunden 8 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 schwitzt ein flebriges Wesen aus, und ihre Ausdünstung wird in verschlossnen Zimmern betäu-



betäubend, und einschläfrig. Die Blätter sind saftig, groß ohne Randzähne. Der Saum der Blume legt sich in Falten zurück, und ist trichterförmig, und das Saamengehäuse, welches zwey trockne Schalen ausmacht, enthält eine große Menge von kleinen, braunen Saamen.

Die rohe Pflanzen 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 ausrauchte, der Tod.

Allein die verschiedne, oft sehr einfältige, und schädliche Brühen, und das Abtrocknen schwächen das narkotische Gift, ohne es ganz zu zerstören. Die Erfahrung lehrt es, daß das Novitiat der Tabackraucher, den Uebelkeiten, dem Schwindel, und Erbrechen unterworfen ist, und man weiß, daß Schnupstaback mit Butter gemischt, und in der Käude auf den Kopf gestrichen, Schwindel, und Erbrechen hervorgebracht hat, und der beste Tabackraucher versuche es, ein Paar Pfeifen, von dem Türkischen, oder anderm 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 Tabacksrauche, denn dieser löset die ganze Pflanze auf, und verflüchtigt das betäubende Oehl der Pflanze, für die Lunge, den Nerven unschädlich zu machen. Dahin gegen wirkt der Schnupstaback 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 Bachus 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, blaßgrün, ziemlich lang, breit, eiförmig, und endigen ſich zu einer Spitze, oben und unten. Der fünfblättrige Kelch iſt blaßgrün, aber die Blume erſt eine dünne, lange, weißliche Röhre, welche einen Kropf macht, der biß zur Krone blaßfarminröthlich wird, und fünf ſpize Sternausſchnitte zeichnet, mit denen ſich die Kronenmündung öffnet. Der Griffel endigt ſich in einen grünen Knopf mit einer Narbe. Die fünf Staubfäden ſind graugelb, und die ganze Blume zwey Zoll lang. Das Saamengehäuſe macht einen braunen Kegel aus. Die Blühtzeit währet vom May biß in den Auguſt. Dieſe Art iſt die geringſte, und gemeinſte. Aller Taback verlangt gute Erde, Raum und Schatten.

Der Türkiſche Taback, kleine Taback, Bauern 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, ſpiz, und breit. Die Blume macht, wie die Schlüsselblume eine gelbgrüne, ſtumpfe, zurückgeſchlagne, zehnrändrige Krone, deren Halß vom fünfſpizigen Kelchen meiſt verdeckt wird. Er blüht im Sommer, und iſt der

Virg.



Wirkung nach gefinder. 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 spiz, und die lange, enge, cylindrische Blume beschreibt eine keulenförmige, bleichgrüne Röhre, mit einem kurzem, stumpfen Saume. Die Wirkung ist unter den übrigen Arten die gelindeste.

Der Soldatentaback, *Nicotiana glutinosa*. Linn.

Die Blätter sind wie die am Jungferntabacke; nur daß Blätter und Stängel haarig werden, und flebrig 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 Wiederthon, 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, ihrer Länge, und Rundung nach gestreift, markig, bitter, und sie riecht, wie der Mohrnsaft. 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 Dreyeckslappen 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 traubenförmige bestielte Blumen dergestalt hervor, daß die männliche und weibliche Blumen, jede ihre besondere Stiele einnimmt. Die Farbe der Blumen ist blaßgelb, und grüingeädert, und die Traubenbeeren rund, wie Erbsen groß, erst glänzend dunkelgrün, und zuletzt schwarz. Die Krone ist bald schmutzigweiß, bald gelblich, und mit grünen oder röthlichen Streifen versehen, und fünfslappig. Der Kelch und Blume stellen eine Glocke vor, von fünf ovalen Lappen: die drey Staubfäden sind nur kurz, und die fünf Staubfäcke paarweise an einander gewachsen. Der weibliche Eyerstock befindet sich unterhalb dem Kelch. Der Griffel ist drey-spaltig, der Staubweg gekerbt. Der Saame ist eiförmig, und in der Beere angewachsen.

Die saftige, mehlig, bittere, übelriechende, eckelhaftscharfe Wurzel, so nebst Beeren und Saamen officinell ist, wirkt 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, Wahnwitz, Sinnlosigkeit, Bangigkeit, und Schwindel. Ein Aufguß davon kann bloß in der Wassersucht, in der Naserey, Engbrüstigkeit, in der Epilepsie, und hartnäckigen Verstopfungen der Gedärme durch einen vorsichtigen Arzt Nutzen stiften.



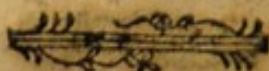
Die Pflanze tapeziret zwar, als ein Sommergewächs alte Wände; sie erstickt aber dagegen andre lebendige Hecken, vermöge ihrer zubringlichen Umarzungen, und giebt zugleich einen unangenehmen Geruch von sich, der betäubend ist.

An Doldengewächsen.

42. Der wilde Kälberkropf, wilder Körbel, Buschmöhre, Scheer, wilder Myrrchenkörbel, Kuhpetersilge, Chaerophyllum silvestre 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 niedrigen Geruch. Die Wurzel ist dick, weiß, lang, scharf, gewürzhaft, glatt, gefurcht, ungespleckt, 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 länglichen, oft eingeschnittenen Blättgen. Der besondere Schirm der weißen Blümen besteht aus fünf bis zehn kurzen lanzenförmigen, hohlen, niederwärts gebognen Blättgen. Die eigentliche, kleine Blümen 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.



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. **Holliger Kälberkropf, Peperlein, Pimperlumpimp, Rübenkörbel, Erdkastanie,**
Chaerophyllum bulbosum, Linn. Cicutaria odorata bulbosa.

Er wächst an grasigen Stellen, und Hecken, und blüht im Junius. Seine Wurzel ist fleischig, erst birnförmig, denn länger und holzig, mehrentheils eysförmig 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 mehrfach zertheilt, und in feine, längliche, glatte Blättgen ausgeschnitten. Stiele, und Nebenäste sind von untenher, mit langen, weißen, herabhängenden Haaren bewachsen, und die Blumendolde weiß.

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

Der **Taumelkörbel**, kleiner Kälberkropf, *Chaerophyllum temulum Linn.* der auf Aekern, an Wegen, und Zäunen vorkömmt, und im May blüht, hat einen braunen, scharfen Stängel, der an jedem Blattknoten



ten aufgeschwollen ist, hat mit 42 einerley Blätter, nur daß die Blättgen grösser ausfallen. Sonst ist die Blume ebenfalls weiß.

44. Der kleine Schierling, Gleiß, Hundspetersilge, stinkende Petersilge, faule Greta, Glanzpetersilge. *Aethula 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 eßbaren Kräuter der Küche, 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, ovalgespißt, in etliche Lappen aufgeschnitten; überhaupt ist das Blatt dem Wässerschierlinge ähnlich, aber nur kleiner. Der Stängel ist dünne, rund gefurcht, sehr ästig, drey Fuß hoch, und das drey mal getheilte Blätterwerk, dunkelgrün, und glatt, und die Dolde groß, und weiß. Der, allgemeine Schirm hat viele Strahlen, 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, eingebognen, ungleichen Blättgen, mit fünf Staubfäden und rundlichen Staubsäcken. Die Frucht ist eyrund, gestreift, und enthält zwey rundliche, auf der einen Seite etwas flache Saamen.



Man unterscheidet sie von der Peterzilge, für die sie der erste Anblick verkennt, dadurch, daß der kleine Schierling, unter den kleinen Dolden, auf der einen Seite, drey sehr lange, spitze, umgebogene Blättgen, und Blätter hat, die an der untern Fläche glänzen oder gleißen, davon der Nahme der Gleißer entstanden. Durch eben diese sehr langblättrige besondre Schirmdecken unterscheidet sich unser Schierling auch von der Selerey. Vom Kümmelsaamen unterscheidet sich der Schierlingssaame dadurch, daß der letztere keinen Gewürzgeruch hat, und kugligrund ist, und vier Furchen, und drey erhabne Streifen hat. Von der Pastinackwurzel dadurch, daß die Schierlingswurzel 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, Gartenkörbel, und Gartenmöhren zu unterscheiden.

Die Wurzel, und das Kraut noch mehr erregen, jedoch in beträchtlicher Menge genossen, Bangigkeit, Wahnsinn, Wuth, Bauchflüsse, entsetzliches Erbrechen, Kopf . Magen . Darmschmerzen, Aufschwellen, Schlaf und Tod.

45. Der breitblättrige Wassermerk, Froschepich, Wasserpeterzilge, großer Wasserpastinack.

Die Pflanze blüht an kleinen Bächen, sumpfigen Ufern und Wassergräben im Junius und Julius. Die ganze Pflanze dünstet einen schweren Harzgeruch von sich. Linnaeus nennt sie *Sium latifolium*. Die Wurzel setzt Gelenke, und viele lange Fasern an. Der aufrechte Stängel wird drey Fuß hoch. Die Blätter sind lichtgrün, weich, glänzend, fast Peterzilgen.

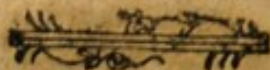


genförmig, und mit ganzen, langen, ziemlich breiten, am Rande gezähnten Blättgen gefiedert. Die gemeinschaftliche Schirmdecke hat kurze, lanzettenförmige, getheilte, oder gezähnte Blättergen. Die Blüthen haben fünf eingebogne, weiße, herzförmige Blättgen, fünf Staubfäden, so viel Staubfäcke; und die Frucht ist klein, oval, gestreift, und die zwey Samen darinnen oval, auf der einen Seite flach. Ihr Kennzeichen vor andern Wasserpflanzen ihrer Art ist, daß die Blumendolde an der Spitze des Stängels, und der Aeste sitzt.

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

46. Der Wasserschiefling, giftiger Büthrich,
Parzenkraut, Apothekerschiefling. *Cicuta vi-
rosa*. Linn. *Cicuta aquatica*.

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 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 wässrigen, im Winter und Frühlunge 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 Stecknadelstiche



stiche, doch bloß 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 Grase 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. Gemeiniglich 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 gefiedert, dunkelgrün, und jedes Blatt bestehet von innen aus drey, biß 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



weiße Blumendolde an den Wipfeln der Stängel, wo die Aeste buschweise hinaufsteigen. Ihrer stehen zwölf, sechszehn, oder achtzehn an der Zahl an den Wipfeln aufrecht in die Höhe. Jedes Strausstängelgen theilet sich wieder in kleinere Sträußer, aus deren Spitzen weiße Blümen mit herzförmigen, durch vier oder fünf kleine Flammenstriche bezeichneten Blättgen hervorkommen, die an ihrer Spitze einen kleinen Stecknadelpf tragen. An die Stelle der abgefallnen fünfblättrigen kleinen Umbelle erscheinen, in der länglichen Saamenhülse zwey kleine Saamen, von der Größe und Figur des Petersilgensaaemens, die grün, rund, etwas haarig, gehohlkehlt, 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 Wasserschierling von verwandten Blättern andrer Pflanzen unterscheidet, sind folgende. Das Petersilgenkraut riecht angenehm, und hat nicht so fein gekerbte Blätter; hingegen feinere Saamensfurchen, und die kleinere Dolden sind ohne Hülle. Der Myrrhenkörbel zeichnet sich durch seinen starken Anisgeruch aus. Des Gartenkörbels Geruch ist ebenfalls angenehm, der Bau aller Theile feiner, die Wurzel ganz klein, der Wuchs der Pflanze niedrig, und der Saame lang, glänzend, und spiz. Die Pastinackwurzel ist kleiner, spindelförmig, gewürzhast; sie treibt nicht so fein zertheilte, rundlich spize,
F
dun.



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 Engelwurz, *Angelica sylvestris Linn.* besitzt eine gewürzhafte Wurzel, einen rauhern Stängel, rauhe Blätter, eine große bauchige Blatterscheide, 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 unterwärts 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 Nebendolde hat eine andre Bildung für die untern, eine andere für die obern Blätter. Die äußern Blumen sind viel größer, als die innern, und die Früchte sind fünfeckig.

Schon vom Ausziehen der Pflanze, und ihrer giftigen Ausdünstung, sonderlich wenn man in schwülen Tagen schwitzt; erfolgt eine Berauschung, und Verblendung der Sinnen. Eine ganze Familie, die die Schierlingswurzeln, anstatt der Pastinackwurzel gegessen hatte, wurde wahnwichtig, 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 Giftwurzeln, oder die andern fetten, vorher gegessne Speisen, die Hestigkeit des Giftes, welches statt tragischer Austritte, hier eine comische Heilung,



lungsart hervorbrachte. Ohne Zweifel legen die ersten Speisen bey der Tafel 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, Kräuterweiber, und Verkäufer keine Mühe geben, dergleichen auszurotten, da sie dieselben nicht einmal recht kennen. Endlich scheint diese Geschichte 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, Länze, doch keine Tarantellen, vorzuschlagen, und Schweißmittel zu empfehlen pflege.

Die gewöhnliche Wirkungen dieser Pflanzen sind Berauschung, Schwindel, übermächtige Neigung zum Schläfe, der Todesschlaf, übergehende Sinnlosigkeit, Ermattung, Wahnwitz, stille Tollheit, Krämpfe, Epilepsie, leere Reize zum Erbrechen, Schluchzen, Schwelken, Magenentzündung, schwarze Hautflecken, der Sticfluß, und der Tod. Die Leichen schwellen am Unterleibe und im Gesichte ungeheuer auf; der Körper wird schwarzblau, die Lunge erscheint vom Brande angegriffen, das Blut aufgelöst, und der Mund schaumig.

Im Jahre 1670, nach dem Berichte des Schweizerarztes Wepfers, de cicuta aquatica, hatten einige Kinder, gegen das Ende des Märzmonates, diese



Wurzel für Pastinackwurzel aus Uebermuth roh geges-
 sen, und sie süß befunden. Sie kamen lustig und ver-
 gnügt nach Hause, klagten aber über Beklemmung, sie-
 len zur Erde, harnten mannshoch, machten im Gesichte
 schreckliche Verzerrungen, versielen in Krämpfe, und
 hatten den Mund fest geschlossen, knirschten mit den
 Zähnen, verdrehten die Augen, bluteten aus den Ohren,
 die Magengegend schwohl wie eine Faust auf; der Kopf
 wurde oft verdreht, der Rücken krümmte sich zu einem
 Bogen, und der eine Knabe war in einer halben Stun-
 de todt. Aus dem Munde des Verschiedenen floß, biß
 zum Augenblicke des Begräbnisses ein grüner Schleim.
 Die ältere Schwester erbrach sich eine Hand voll Wur-
 zeln, versiel aber gleich darauf in Epilepsie, verlor den
 Gebrauch der Sinne, litte Krämpfe, verdrehte den Kopf.
 Nach eingenommenem Löffel voll Theriack, 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
 erhohlte sie sich, hatte sich aber die Zunge zerbissen, und
 konnte lange Zeit nicht recht essen, klagte noch über Be-
 klemmung, und hatte vier Tage lang das Vermögen
 nicht zu gehen. Seit der Zeit erhohlte sie sich völlig,
 ohne einige Rückkehr des Uebels zu verspüren. Ihre
 drittehalb jährige Schwester, so davon weniger geges-
 sen hatte, bekam die Epilepsie, litte heftige Stöße vom
 Zwerchfelle, welches wie nach einem innern Fauststoße
 in die Höhe flog, und sie verlor den Gebrauch der Sin-
 ne. Man öffnete ihr den Mund ebenfalls mit Gewalt,
 und gab ihr den Theriack mit Essig, sie erbrach sich,
 gab eine halbe Hand voll Wurzeln von sich, erhohlte
 sich innerhalb acht Tagen, und wurde stark, und mun-
 ter. Einem achtjährigen Knaben, der für Schwindel
 umfiel, brach man den Mund auf, welches ihm einige
 Zähne kostete; allein er vermochte nichts herab zu schlin-
 gen



en, das Zwerchfell stieß die stärkste Hand, oder allen
Begendruck fort, und er starb in einer halben Stunde,
von der Wuth der Krämpfe erschöpft. Sein Körper
auf, die Augen wurden blau, und es stieg ein grü-
er Schaum aus dem Munde auf. Ein neunjähriges
Mädgen, so nur wenig von der Wurzel genossen, em-
fand Schwindel und Brennen im Magen, sie erbrach
sich von kleingeschnittenen Rauchtoback in Wasser,
schlief ein, verlangte Essen, so ihr verweigert wurde,
der Vater gab ihr nochmals Taback, der eine halbe
Stunde in heißem Wasser gelegen, sie brach sich da-
von Schleim und Galle aus, schlief die Nacht durch,
und stand des Morgens gesund auf.

Man hat hier und da Versuche mit der Wurzel an
Hunden gemacht; der Erfolg von zwey Loth zerschnitt-
ter Wurzel, die man einem junge Hunde hineinzwang,
war das Geisern, Erbrechen, der Schaum, Zuckungen
in den Rückenmuskeln, ein durchgängiger Todtenkrampf,
der Erstarrung, das Augenverdrehen, ein schwankender
Gang, und die Erhohlung nach drey Stunden und der
Todt auf die zweyte Dose, nach drey Tagen. Man
sah den Magen runzlich zusammengezogen, mit den
noch unerweichten ganzen Wurzeln; denn man hatte
vor 24 Stunden vorher hungern lassen, angefüllt. Am
Magengrunde zeigten sich blaue Flecken; und die Herz-
kammern 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 behal-
ten hatte. Was helfen aber wohl dergleichen Versu-
che? sie beweisen das Gift des Wasserschierlings: aber
wäre es nicht klüger gehandelt, wenn man die bekann-
te 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 Schweiß durch Bewegung, oder Wärme zu befördern suchen. Vielleicht hat die Natur der einem Giftpflanze Bestandtheile verliehen, die an sich tödten; aber mit dem riechenden Phlogiston einer betäubenden Giftpflanze, in rechter Dose vereinigt, in den hartnäckigsten Nervenfiebern, mit der Kraft der Electricität Wunder verrichten könnten; denn ich vermuthete, daß das Electriciren, nach dem Gebrauche der Mittel, z. E. der Belladonna im Biße wütender Hunde, von ganz besonderm Werthe, bey der Verflüchtigung des Giftes seyn könnte, um die vergiftete Säfte durch den Schweiß völlig auszuführen, da die electrische Materie die einzige, bisher bekannte Materie in der Welt ist, die nach unserm Gefallen, die feinsten Gefäße und alle Nerven des Körpers, wie Bliß, denn das ist sie in der That, durchwittert, wenn man den Kranken isolirte und mit der hölzernen Spitze die krampfhaften 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 hinrichtete 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 Waiden, und Wiesen, an Straßen und Gräben. Ihre Wurzel ist von mittlerer Dicke, runzlig, benahe 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 besprenkt, 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 mehreren 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, halbgewölbte, gestreifte Saamen, deren andre Fläche glatt, mit durchkreuzten Querstrichen geribbt sind, und übel riechen. Da dieser Schierling von den Köchen und Marktweibern am öftersten, 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 gefeibt, und stellt eine Halbkugel vor, dadurch unterscheidet man ihn vom Saamen des Johannskrautes, *Hypericum perforatum Linnaei*. Vom Fenchelsaamen, 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, dunkler grün, die Dolden sind größer, die Blumen zahlreicher, und mit einer Hülle versehen, die Kronenblättgen 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 Aeste 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 Gartenkörbel. Der Schierling hat nicht dessen angenehmen Geruch, noch den feinen Blätterbau. Des Schierlings Wurzel ist größer, der Stängel gefleckt, die Dolde größer, blumenreicher, und der Saame nicht länglich. Vom Myrrhenkörbel. 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,



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 fünfeckige Pyramide, und ihre Dolde zertheilt sich nur in drey kleinere Dolden.

Die Wirkung dieser ganzen Giftpflanze, dieses Schierlings der Alten ist, wenn man sie statt der Pastinackwurzel, 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 so gar durch die Ausdünstung fähig, Schwindel, Steifigkeit, Zittern, Aufschwellen, Stammeln, 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 Beyschlase, ein Aufspringen der Sehnen an der Handwurzel, Nasenbluten und einen schnellen Tod hervorzubringen. Indessen haben doch viele Personen, und so gar Aerzte, biß acht Loth von der Wurzel, und ein Quentgen Saft, oder zwey Quentgen Saamen, ohne Schaden verschluckt.

Wahrscheinlicherweise ist diese Pflanze ein Bestandtheil des Gifttrankes 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 Uebelkei-



ten, 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 Mandelöl, und warme Milch das Gift einwickle, entwaffne und die Wunden heile. In den Apotheken verfertigt man von diesem rothfleckigen, oder von dem vorhergehenden Wasserschierlinge (wie *Linnaeus* will,) ein Pflaster gegen krebstartige Geschwüre, welches zwischen den beyden verdienstvollen Kaiserlichen Leibärzten, *Störck*, und von *Hän* zu einem gelehrten Zwenkämpfe 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 müste man den Versuch mit einer kleinen Dose von wäfrigem Aufgusse, denn das Einkochen durch Feuer zerstört schon die flüchtigste und nützlichste Theile, anfangen, und bey Drüsen und Krebschäden auf diese Dünste und eine Ausführung durch den Schweiß, sein vornehmstes Augenmerk richten: da endlich 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, cachectischen Personen, die ährende Kräfte des Schierlings, so wie der andern Gifte gemildert haben. *Keneaulme* war indessen der die gestrocknete Wurzel, von einem Skrupel, biß zu zwey Quentgen, in Verhärtungen der Eingeweide verschrieb.

Störck



Störck bediente sich des aus dem Kraute ausgepressten und eingekochten Saftes, als eines vortreflichen schmerzstillenden Mittels in verhärteten Drüsen an Krebsen, bösarigen Geschwüren, u. s. w. Tissot, Krapf und andre bestätigten die Sache; Henkel, Ludwig, Ehrhard, und Schmucker, läugneten sie, und Län 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 be- rauscht, 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. Zwen 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 von 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 wiederhohlttes Lassen des Harns; und man kann aus dem Taumel, und Schlafen dieser Thiere auf ein wässriges, aufgelöstes Blut, und die narkotische Kraft des Schierlings schließen, obgleich die Wölfin zwölf Loth Schierlingsfaß 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 spitzen Randzähnen besetzt, und theilen sich in drey Lappen, so wie die beyden äußern Lappen wieder in vier kleinere Blätter. Die obern Blätter sind ohne Stiel, blaß, weich, ungetheilt, und von einem krausen Rande. Die Blumen haben weiche, haarige Stiele, aber keinen Kelch. Die Krone ist blaßgrün, feste, und hat fünf rundliche Blätter, die purpurroth, inwendig gefleckt sind. In der Krone stehen fünf, bis acht kürzere Röhren im Kreise herum. Die Blüthezeit ist im Julius und August. Jede Blume hinterläßt drey trockne, runzlige Saamengehäuse, mit umgebogener Spitze. Die Saamen halten das Mittel
zwi.



zwischen der Rundung und dem Dreiecke. Die Wirkung der Pflanze übertrifft die schwarze Niesewurz, sie führt mit Gewalt ab, und tödtet.

49. Beständiges Bingelkraut, Bergbingelkraut, Hundskohl, Wintergrün, Hundsmelde, Purgirmelde, *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, spiz, eyförmig, 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 eyförmige, lanzettenförmige, zugespizte, hohle, abgesonderte Lappen aus. Da die Blume fehlt, so erscheinen neun, biß zwölf Staubfäden an der männlichen; und an der weiblichen Blume das Saamengehäuse als eine rundliche, zweyknöpfige, und zweyfährige Kapsel, mit einzelnem rundlichen Saamen.

Gesner 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



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 Fäulniß 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 Riesen, 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, blutschäckig, regenbogenfarbig aussieht, einen faulen Geruch hat, geschwinde in die Fäulniß 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 Lebensart, bald hartnäckige, bald leichte Leibesverstopfungen, Ekel, Magendrücken, Aufblähen, Entzündung der Lippen, Erbrechen, Schluchzen, Schneiden im Leibe, Stuhlreize, Blutabgang, Ohnmachten, Schlummer, Schlagflüsse, Wahnwitz, Wuth, Zittern, Krämpfe, fallende Sucht, schwerer Athem, Furcht vor dem Ersticken, 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
Brech-



Brechweinsteine in verstärkter, und wiederhohlter Dose. Hierauf folget viel laues, wäßriges, schleimiges, öhliges Getränke, und Milch mit Honig. Alle bißher giftig befundne Schwämme gehören in das Geschlecht der Blätterchwämme, die unter dem Hute in Scheiben oder Blätter zertheilt sind. Diese sind weich, tragen auf einem senkrechten Stiele, einen 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 blutrothe Fliegenschwamm, *Agaricus mulcarius*. *Linn.*

Man findet ihn, vornähmlich 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 zafrig. Die Farbe des Stiels ist weiß, selten röthlich, die Figur etwas gekrümmt, das Wesen durchweg feste, etwas hart, und er macht nahe am Hute eine breite, weiße häutige Tresse, die von den vorigen Tressen 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. Anfänglich ist der Hut kugelrund, er spizet sich aber bald zu einem Regel, und wird nachher glockenförmig, wölbt sich hierauf wieder, und wird zulezt flach, wie ein Teller, macht einen umgerollten Rand, und vertieft sich selten zu einem Trichter.

Die



Die Farbe des Hutes ist blutroth, nur daß sein Rand weißgelb, oder gestreift ist; mit der Zeit wird der Hut goldgelb, oder bleichgelb, zuweilen mennigroth, und er ist hier und da mit weißen Flocken, oder Warzen besetzt, und gegen den Rand hellbraun, und gestreift. Bisweilen trägt der Hut große Erhabenheiten 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, grobweißfleckig.

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 Geschmack ist scharf, und der Geruch häßlich. Er betäubt die Fliegen, wenn man ihnen den wässrigen Aufguß desselben vorsezt. Klein gerieben, und in die Jugen der Bettstellen gestrichen, tödtet er die Wanzen. Die Ramschadalen machen sich aus dem schmalblättrigen Weidrich, *Epilobium angustifolium*, und diesem Schwamme ein starkes Getränk. Er verursacht Berauschung, Wahnwiz, Tollkühnheit, Zittern, und eine solche Wuth, daß man sich für Verzweiflung in Schwerdter, und ins Feuer hineinstürzt. 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 Pfeffer-
schwamm, *Agaricus piperatus*. *Linn.*

Er erscheint sehr frühe auf Waiden, und in den Wäldern. Seine Farbe ist anfänglich schneeweiß,
er



er wird aber endlich gelblich, hirschbraun, feuerroth, 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 Blättergen 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, oder 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 blutrothe Spenteufel.

Schäfer fand ihn in Böhern, und einzeln. Sein Stiel ist ohne Ring, gerade oder frumm länger, oder kürzer, und weiß, grau, oder röthlich. Anfangs erscheint der Hut gewölbt, nachgehens flach, auf die letzte vertrieft er sich; er ist blutroth, oder feuerroth, oder blaßröthlich, oder schlechtgelbe und roth, oder braun schattirt, oft feingerüpfelt, und oft am Rande gestreift, und von weichem Fleische. Seine Blätter sind weiß, oder blaßgelb, und frumm; und auf seinen Genuß folgt heftiges Erbrechen.

4. Die lähmende Giftpflanze.

Von langsamer Wirkung.

53. Die purpurrothe Platterbse, *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 Blättern 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 Schenkeln, 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, Doltofen, Veratrum album. *Linn.* 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 zwey, bis drey Fuß hoch wächst, stehet aufrecht, und ist einfach. Die Blätter machen sich vom Stängel nach und nach los, sie sind groß, wie die Blätter des großen Wegerichs, eysförmig, lanzettenartig, zugespitzt, mit starken Furchen geädert, glatt, weich, und unbestielt, und ohne Randzähnen. Die Blumen bilden dichte Aehren, und diese zusammengesetzte Sträußer, sind etwas rauh, steif, weiß, von außen grün, mit Linien durchädert. Die obern Blumen sind Zwitter, die untern männlich. Von den sechs Blumenblättern sind die drey äußersten etwas härter, und die innern blässer an Farbe. An den Zwitterblumen, denen der Kelch fehlet, findet man sechs lanzettenförmige am Rande dünnere,



mere, gezähnte Blättgen, sechs pfriemenförmige kurze Staubfäden, mit viereckigen Staubfäden, sechs Eyerstöcke; sie hinterlassen drey längliche, zusammengedrückte, einfächrige Kapseln, oder Schoten mit vielen länglichen, flachen, an dem einen Ende stumpfen Saamen. Zwischen den Zwittern zeigen sich auch die männliche Blumen, denen der Griffel, Eyerstock, und Staubweg fehlt. Die Wurzel besizet einen brennenden, etwas bitteren, zusammenziehenden, ekelhaften Geschmack, welcher den Schlund und Magen angreift; und leere Reize zum Erbrechen, Brennen, Schluchzen, blutigen Stuhlgang, ein Schwellen des Leibes, Zuckungen, Schwindel, Blindheit, Schlagflüsse, einen blutigen Schweiß an den Nägeln, Frost und den Tod nach sich zieht. Als Niesepulver in die Nase gezogen, erregt sie ein gefährliches Niesen. Sie veranlaßt auf den Magen gelegt; ein starkes Erbrechen, und dieses thut sie ebenfalls in der Eigenschaft eines Stuhlzapfens. Der Wurzelfast tödtet an Pfeile gestrichen, und vergiftet die damit gemachte Wunden. Nach der wiederholten Sage bedienen sich die Spanischen Jäger des Saftes zu dieser Absicht, und sie essen, mit dergleichen Pfeilen 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 oben her 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 zusammengenommen ein Fußblatt ausmachen. Die Blumenschäfte 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 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 Wurzelfasern in der Medicin, bey der Niesewurztinktur des Bedels, 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, Storch-
blume, weiße Windblume, Anemone ne-
morosa. *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 pa-
rallel ist, und sie treibt ihren Stängel unter einem
rechten Winkel hinauf. Die Blätter stehen drey,
und drey beyammen, und jedes Blatt besteht wieder
aus zwey, drey, und vier länglichen, nochmals einge-
schnittnen Blättgen von spitzgezähntem Rande. Die
Blume ist ziemlich groß, sechs oder mehr blättrig,
weiß, oft etwas mit Purpur schattirt, die sechs, oder
acht abgesonderte 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 Span-
nenmaaß, und das einzelne vielfachlappige Wurzel-
blatt 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 Dangi-
keit, und den Tod, nach sich zieht. Sie leistet in-
dessen in heftigen Zahnschmerzen gute Dienste, ver-
anlaßt hingegen bey dem Hornvieh die Ruhr, und
bey den Schafen Darmentzündung und blutigen Harn.



57. Die gelbe, hahnenfußartige Anemone,
gelbes, frühes Baldhähngen, Goldhäh-
gen, 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 spiziger, 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 aussaugt; außer dem lauft sie in kurzer Zeit blau an, sie schwillt, und tödtet innerhalb zweyen Tagen. Mit dergleichen Pfeilen entkräfteten, und tödteten die Kamtschadalen die größte Wallfische.

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

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



Krone hat hier und da grüne Nüanzen, ist länger, als breit, und ihre fünf rundlich gebogne Helmblätter sind ungleich groß. Jede Blume hinterläßt drey bis fünf trockne Saamengehäuse mit vielen schwarzen, rauhen, und beynabe 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, blaugeschwollne 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 plöglicher Tod. Schon die alten Gistmischer 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 Ermattung, 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 Er-



brechen einen faulen, galligen, schwarzen Unrath 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 Saft in der Wunde; es erfolgen Ohnmachten, Magenkrämpfe, Bangigkeiten, Hitze und Durst. Aeußerlich aufgelegt, zieht die Pflanze Blasen, und kam in die ehemalige Heyensalben. 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 vortreflich Mittel in Gicht, und Drüsenverhärtungen, zum innerlichen Gebrauche angewandt haben. Von Haller empfiehlt, den Napellextract des Störks, aus dieser Pflanze zu machen.

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

Dieser, der fast in allen Stücken mit dem vorhergehenden Bergsturmhute 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 (Rübgen) vom lateinischen *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
 voll.

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 aufgeschnittene 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 Schoten 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 verlor sich erst nach drey Tagen.

Die Alten leiteten diese Pflanze aus dem Geifer des Cerberus her. In Rußland lockt man die Wölfe durch Fleisch herben, unter welches die Tartarn Napell hacken. Das übermäßige Erbrechen, so die Wölfe davon bekommen macht andre Wölfe nach der ausgewürgten Speise lüstern, und alle komme davon um. Man kömmt, den Ziegen und anderm Vieh, so davon gegessen, mit Butter zu Hülfe. Störck verordnet den blauen Sturmhut, in der Gestalt eines Extractes, von einem bis zu zehn Gran des Tages, als ein vortreffliches 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 Mon-
ten Junius und Julius, und ist dem Napell biß auf
die Blätter ähnlich; welche an dem gelben Sturm-
hute breiter, haariger, handsförmig, und in fingerähn-
liche Lappen ausgeschnitten sind. Die Blumenkrone
ist zottig, gelbgrün, und das obere Helmblatt, der vor-
hergehenden zeigt sich hier walzenförmig, und folglich
die Blume röhrig. In Norwegen blüht dieser Sturm-
hut nicht gelb, sondern jederzeit blau.

Die Wurzel brachte zu Antwerpen eine ganze
Zischgesellschaft, der man sie als Salat aufgetragen
hatte, ums Leben. Die Blumen verursachen brennen-
de 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 Ho-
nigbehälter befinden sich sechs kleine Schuppen im
Kreise.

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

Sein Stängel ist glatt, zwen, in Persien, vier
Fuß hoch, und in Aesten, in Gestalt der Arme aus-
gestreckt. Die Blätter sind glatt, meergrün, und von
gezähntem Rande. Die Blumen sind groß, anfangs,
hängend, einfach, oder gefüllt, und mit mehr, als hun-
dert



bert 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, kugelförmiger, 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 unzähligen 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 zänkisch, 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, die fast allen weißen Pflanzenmilchen gemein ist, so an der Luft schwarz werden. Man bringt es in faustdicken Kuchen



Ruchen nach Europa, die in kleine Kisten gepackt werden, ob man gleich versichert, daß die Türken und Perser das wahre Opium aus den gerißten Köpfen, zu ihrem täglichen Gebrauche anwenden, und den Europäern den ausgepreßten Saft der Köpfe und Blätter, den sie einkochen, und mit dem Saft des gehörnten Mohns, *Glaucium argemone*, der aber zwey Schoten trägt, vermischt, verkaufen. Man zieht indessen den schwarzbraunen ägyptischen, dem weißen und gelben vor, wosfern er rein, ohne Sand, trocken, feste, in kleine Blätter eingehüllt, zu Bällen gefugelt, inwendig glatt, und von starkem Geruche ist.

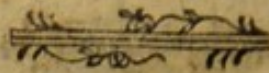
Der größte Theil der Kräfte, so dieser Mohnsaft äußert, kömmt auf seine flüchtige Theile an, die so gar durch den Athem betäuben; und mit der Zeit verrauchen. Man schwächt ihn, wenn man ihn im Wasser, oder Wein kocht, auflöst, und schäumt. Der davon wieder abgezogene Wein enthält die berauschende, phlogistische Bestandtheile. Das Opium löset das Blut auf, der Puls füllet sich allmählich an, das Herz schläget stärker, man empfindet eine innerliche Hitze, Trieb zum Benschlase; es schlagen am Körper schwarzblaue Flecken aus, und der Kopf fängt an zu schwellen. In den Leichen ist das Gehirn von ausgetretnem 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 Uebel stillt, und der Puls gleich nach dem Genusse lebhafter, voller, und schneller wird. Es schwächet daher die Nerven, kraft einer flüchtigen Entgeisterung, -die auf alle anfängliche Begeisterungen erfolgt, und die Hunde werden vom Opium in eine solche Fühllosigkeit versetzt, daß man sie prügeln und schneiden kann, ohne daß



daß sie was davon empfänden und ihr Augenstern zieht sich nicht einmal, von der Annäherung eines brennenden Lichtes mehr zusammen. Gemeiniglich 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 wenn noch 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 insbesondere der Dichter, der Held, und jeder findet in etlichen Granen Opium, die wahre Begeisterung, die die Muse, den Muth zum Angriffe, und gewiß Werther hätte sich nie erschossen. Kurz: drey Gran Opium auf die Reise, so reitet jedermann sein Steckpferd, 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 sechszig 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 Erobrermuthe, Tollkühnheit, und Wuth, ohne Bedacht; so stoßen



stoßen die Sklaven in Java, mit ihren entblößten Schwerdtern 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 entseßlichen Träumen ein. Von einem, mit Opium bestrichenen, und in die Nase gesteckten Meißel schließ jemand zwey Tage lang; aller Schlaf aber von Mohnsaste ermüdet nur. Endlich kündigen Zuckungen den schnellen Tod an. So verfiel ein Kind von einem halben Grane Extract aus dem Opio, andre von einer starken Dose Theriac in Krämpfe; und es bringen schon drey, biß fünf Gran Opium alle heftige Folgen mit sich. Und dennoch hat man starke, oder daran gewöhnte Personen gesehen, welche zehn, biß funfzehn Gran, ja einen Skrupel, ein halbes Quentgen, 36 Gran, ein Quentgen, ein halbes Loth, zwey und ein halbes Quentgen, ein biß 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 Nadelsnopfes, und steigen mit der Zeit biß zu einem Quentgen hinauf. Ihre freudige Entzückungen dauern etwa vier, biß fünf Stunden. Nach Verlauf derselben werden sie niedergeschlagen, kalt, zu aller Arbeit untauglich, kraftloß, und sie schmachten bloß nach der Begeistrungsstunde, da sie wieder Opium nehmen werden, oder Wein trinken sollen; hierbey müssen sie aber das vorige Gewicht vermehren, wosern sie die vorige Mollust nochmals kosten, und die Entzückung der schmelzenden Stunden verlängern

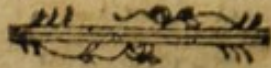
gern



gern 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 funfzigste 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, und Rettung, weil sie der täglichen Entkräftungen, und des stockenden Quells der Freude überdrüssig werden.

Gleiche Wirkungen bringen alle Versetzungen oder mit Opium vermischte Arzneyen hervor, der Theriack, 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 wieder sinnig, und unerklärbar, da das Opium unmittelbar auf Nerven gar nicht wirkt. Außerlich bringt es in Klystiren, Stuhlzapfen, Salben, oder in hohlen, schmerzhaften Zähnen, oder in der Nase, den Tod. Vermuthlich war es, unter Schnupstaback geriebnes Opium, so eine Frau, einem Herren zu Paris, auf der Straße, 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 Vorsorge 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 und Schott-



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 Mohlsaamen ausgepreste Mohnöhl sanft, wie ein anderes Oehl.

Unverdächtiger scheinen die Klapprosen (Klatschrosen, 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 grünliche Staubfäden. Man trinkt diese Blumen, so gleichsam an der schönen, karminrothen Farbe, Zwerge des Orientalischen Mohns zu seyn scheinen, als Thee im Reickhusten, Catarrhen, Seitenstechen, und andern Entzündungsfiebern. Die ausgepreste 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 in sandigen Boden, in den südlichen Theilen von Deutschland, in England, Frankreich und der Schweiz. Der Stängel ist liegend, meergrün, unten glatt, oben haarig. Die Wurzelblätter theilen sich in acht, bis zehn Querstücker, mit wenigen, und großen Randzähnen, und werden immer breiter; hingegen sind die Stängelblätter kurz, breit, und ausgehöhlt. Jede Blume hat ihren eignen Stiel, und eine Menge Staubfäden. Der Kelch ist haarig, und zweyblättrig. Die Krone gelb, vierblättrig, und hinterläßt eine Schote von zwey Fächern. Der Geruch
der



Der Pflanze ist unangenehm, und sein Genuß erregte
in England Wahnsinn.

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 Blut
gefleckt. 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 klebrig, wal-
zenförmig, schuppig, rothfleckig. An den Spitzen der
Aeste sitzen kleine gelbe Blumen. Der Saame ist
glatt, eyrund, gestrichelt. Am Kelche liegen die roth-
spitzigen Schuppen, wie Dachziegel über einander. Die
zusammengesetzte Blume enthält viele, geschweifte, vier
bis fünfzählige Zwitterblümen von gleicher Länge, fünf
Staubfäden. Auf dem nackten Fruchtboden stehen
die einzelnen, ovalen, flache, spitze Saamen, so eine
einfache, langstielige, weißliche Federkrone, wie die Gar-
tenlactuck über sich tragen. Die untern Blätter sind
gegen die Spitze zu, in drey Finger ausgestreckt, de-
ren zwen äußerste, an der Spitze, schief durch und ab-
geschnitten sind.

Die Pflanze giebt einen milchweißen, bitteren Saft
von sich, der röchlich, und nach der Trocknung entzünd-
bar wird. Die ganze Pflanze macht sich schon durch
ihren betäubenden Geruch verdächtig. Wie nahe ist



doch der Küchenlactuck, Lattich, diesem Giftlattich
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.

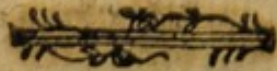
2. Wiedernatürliche Pflanzengifte,
durch das Verderben der gesunden
Pflanzen.

65. Das Mutterkorn, Asterkorn, seigle
ergote. *Secale corniculatum.*

Die Ausartung; denn sie pflanzt sich weiter fort, scheint die Fäulniß der Milch im Roggen durch anhaltende Regen, und Kälte, zum Grunde zu haben. Es entstehen nämlich an den Aehren große stinkende, wie ein Psriemen zugespitzte, 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, bitter-süß, eckelhaft und das davon gemahlne Mehl ist braun, blau, und von übeln
Ge.

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 bemerkt, daß umgehende Seuchen in denjenigen Gegenden entstanden sind, in denen man aus Noth frisch eingeärdtetes, und angestechtes 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 Knieen, der Schulter, und dem Ellbogen, am Munde, und den Rippen, 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 biß zur Unersättlichkeit 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 Nektar 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 Schweismittel allein gebraucht; denn ich habe noch keine Erfahrungen, wie die Beladonna, mit einer Regierung zum Schweiß 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 alt verliert es, so wie von dem rechten Backgrade viel von seinen giftigen Eigenschaften. Aber man hat auch Exempel, daß Personen nach zehnmonathlichem Austrocknen des Korns krank geworden; und bisweilen greift es den einen an, da es dem andern wohl bekömmet.

66. Der Kornbrand, Vstilago.

Diese Krankheit fällt am gemeinsten den Weizen, Türkischen 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 flebrigen, färbenden Staub; und wenn sich in dem zarten Puder, noch einige harte Körngen fühlen lassen, so nennt man solches Steinbrand. Nichts als dergleichen Staub, heißt man Steinbrand; da das Mutterkorn nur einzelne Körner der Aehre zerstört; so verwestet 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



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 eingeschlossen sind, und diesen fehlet der freye Durchstrich der Winde. Daher legt sich von der Masse 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 naheingefahrnes 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, ungegohrner Teig, ein schlecht ausgebacknes, und warmes Brodt, eine üble Verdauung. Mehlthau 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 veranlassen Erbrechen, und Magenentzündung, so wie die öhliggen Saamen von der erwärmten Presse, und Röstung verderben. Gegen alle ranzige, alte Mehle 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.

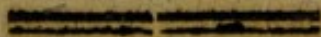
Endlich verwandelt das Feuer viele vegetabilische Materien in Gifte. So tödtet ein Tropfen Tabacksohl verschluckt, oder ein damit durchrehter Faden, den man mit einer Nähnadel durch die Haut zieht, in kurzer Zeit, Hühner, Vögel, und große Thiere. Potaſche, und alle ausgelaugte Aſchensalze, ziehen an der Haut Geschwüre auf. Gegen dergleichen Alkalien bedienet 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 Küßeln 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, biß 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

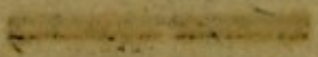


und fügt diesem eine Menge Essig bey. Der Essig ist das spezifische Mittel gegen alle betäubende Giftpflanzen, und man lasse auch den Essigdampf an die Nase gehen.

Endlich führe ich noch die verdächtige Pflanzen Deutschlands an, so man vor das erste als Halbgifte betrachten kann, und die man mit Vorsicht gebrauchen muß. Es sind dieses Gottesgnade *Graciola officinalis*; Wiesensalbey *Salvia pratensis*, so statt des Hopfens dem Bier eine berauschte Kraft mittheilt, die Roggentrespe *Bromus secalinus*, die rothe Beeren des Heckfirschenstrauchs *Lonicera xylosteum*, die schwarze Nachtschattenbeeren an den Straßen *Solanum nigrum*, der Spillbaum *Euonymus Europaeus*, die Schwalbenwurz *Asclepias vincetoxicum*, die Mistmelde *Chenopodium rubrum*, der Rossfenchel *Phellandrium aquaticum*, der Taumelkörbel *Chaerophyllum temulentum*, Sonnentau *Drosera rotundifolia*, die Parisbeere *Paris quadrifolia*, der Post *Ledum palustre*, Waldroßmarin, so im Bier rauscht, und mit Birkenrinde gemischt, zu den Ruß. Tuchten genommen wird, der gemeine Steinbrech *Saxifraga granulata*, große Schöllkraut *Chelidonium minus*, Rittersporn *Delphinium consolida*, wegen der Verwandtschaft mit dem Sturmhute, nach dem Boerhaave, und Linnaeus, das weiße Waldhängen *Anemone nemorosa*, schmallblättrige gelbe Wiesentraute *Thalictrum angustifolium*, der Berghahnenfuß *Crolius Europaeus*, grüne Niesewurz *Helleborus viridis*, das große Leinkraut *Anthirrhinum linaria*, gelber Fingerhut *Digitalis lutea*, Wohlverley *Arnica montana*, dessen Blätter die Schwedische Bauern rauchen, das Springkraut *Impatiens, noli me tangere*, stinkender Schafthalm *Chata vulgaris*, die schwarzblaue Bräubenbeeren *Empetrum nigrum*.



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.





Die Zeitlose .p. 16.

Colchicum

Kalle Sc.





Der rotthe Fingerhut . p. 20.

Digitalis

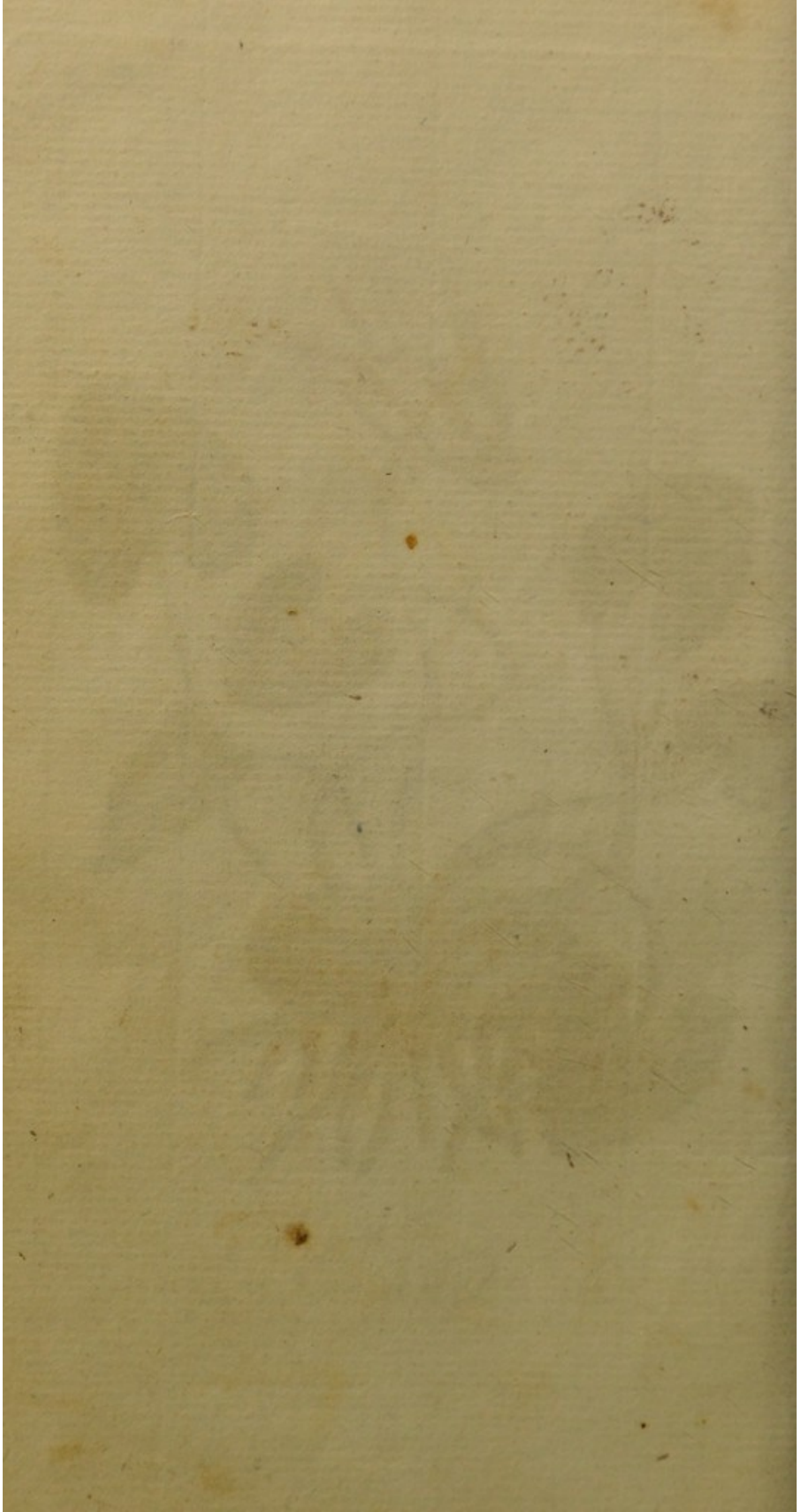


Faint, illegible text, possibly a signature or title, located at the bottom of the page.

Tab. 5.



Das Saubrodt. p. 21.





Die Kuchenschelle . p. 20.

Anemone pulsatilla





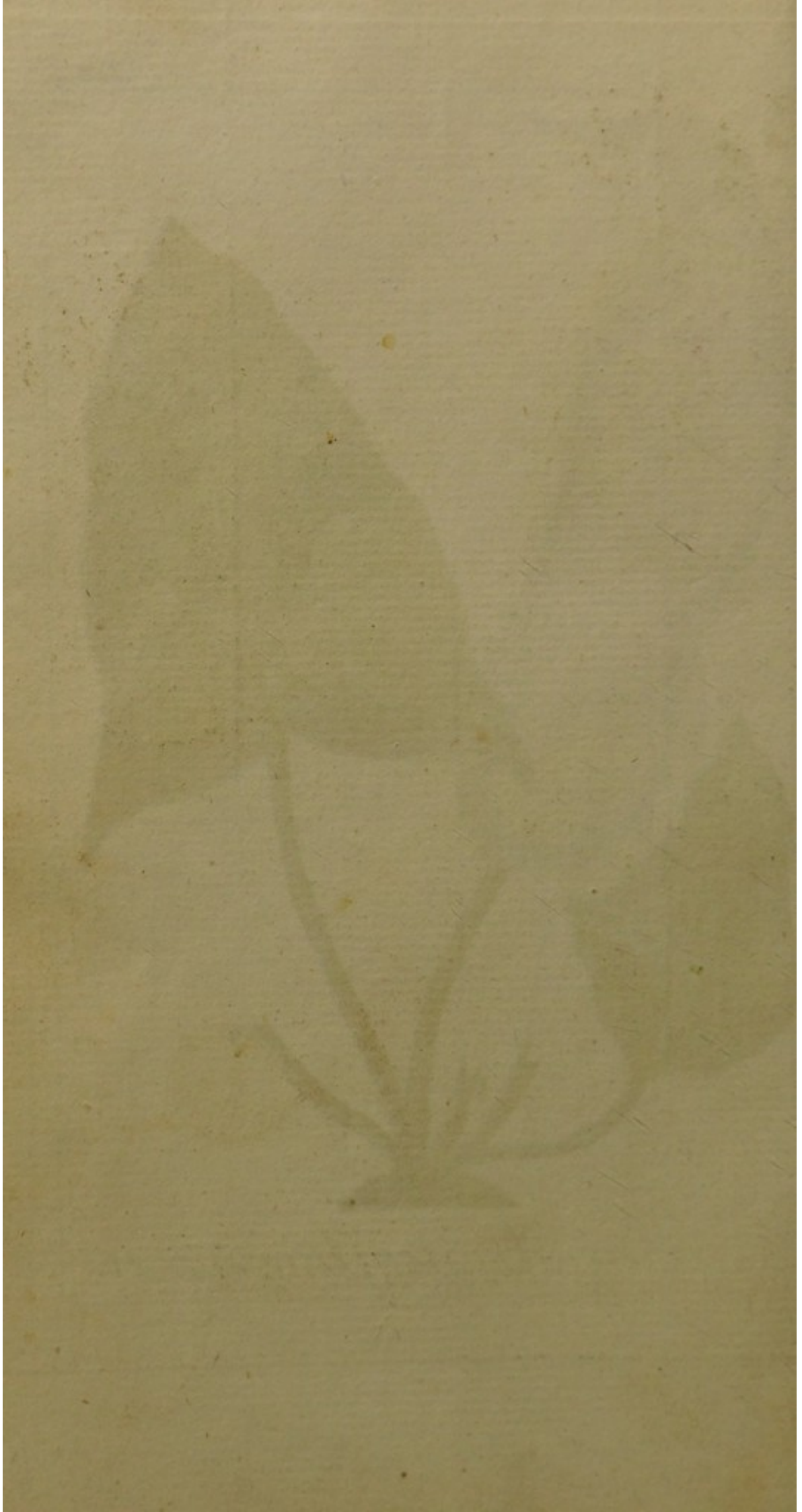
Der scharfe Hahnenfuß. p. 33.

Ranunculus





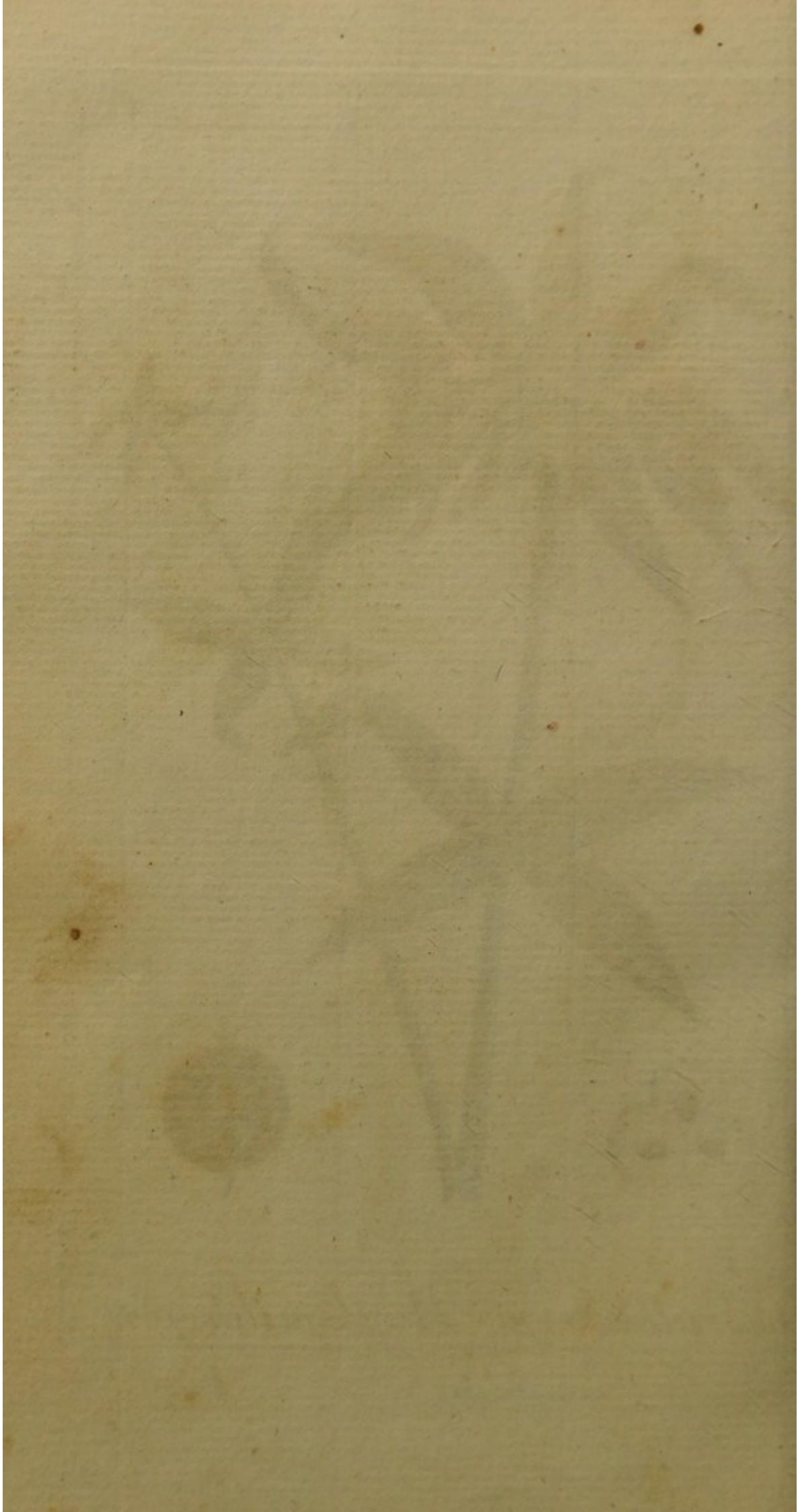
Die Aronspflanze .p. 41.





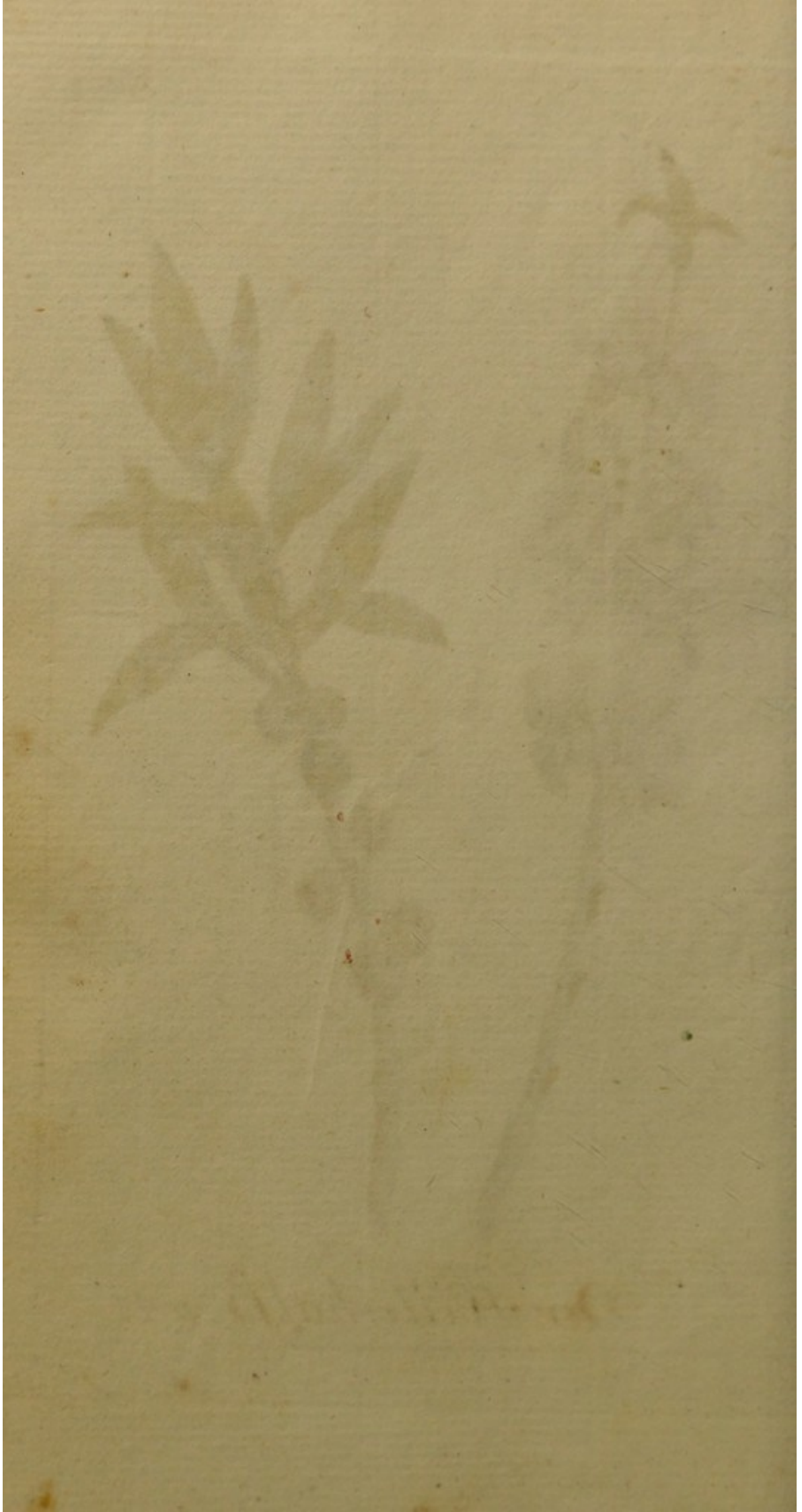
Die breitblättrige Wolfsmilch. p. 41.

Euphorbia





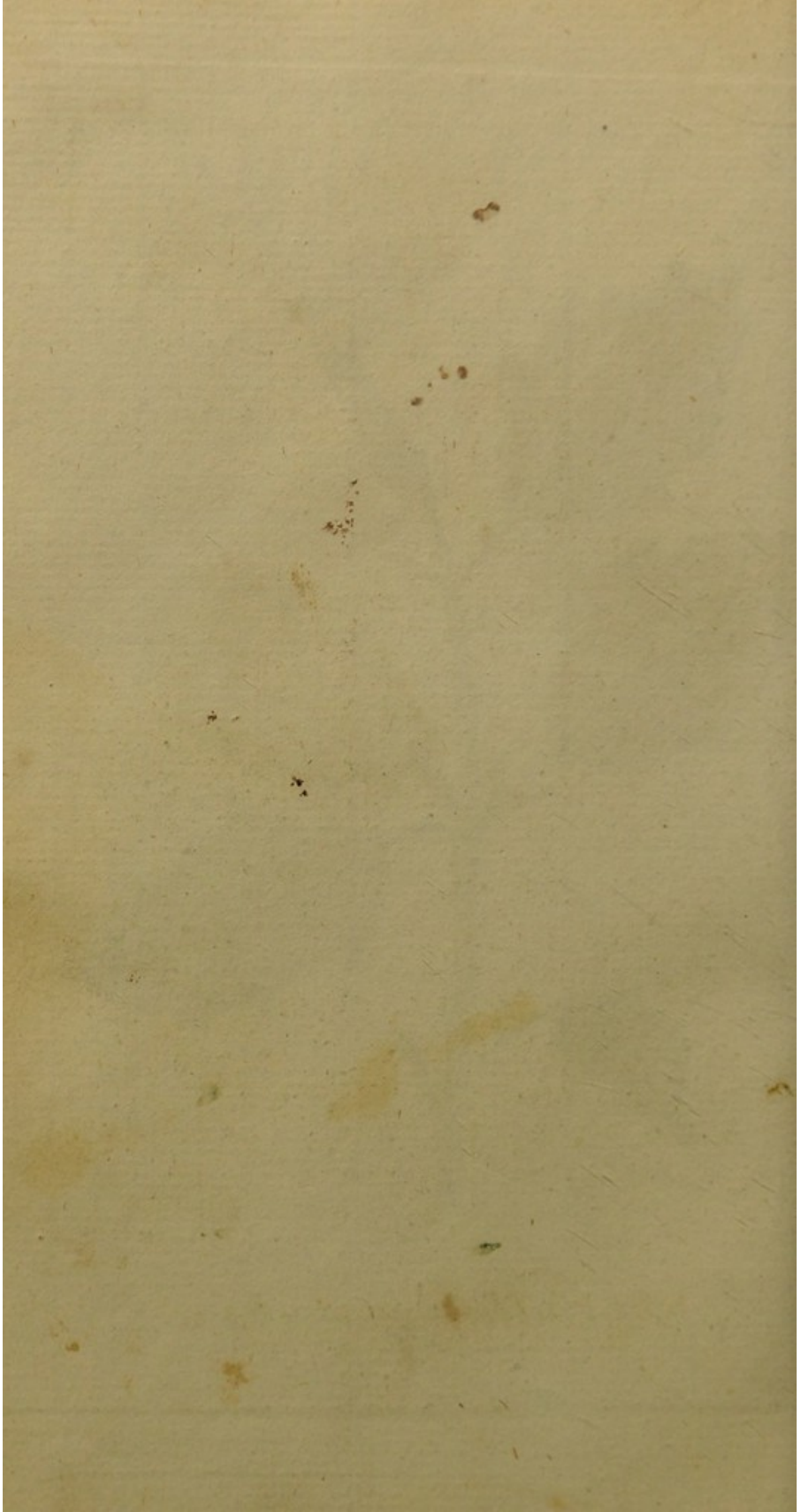
Der Kellerhalß. p. 44.





Der Stechapfel. p. 49.

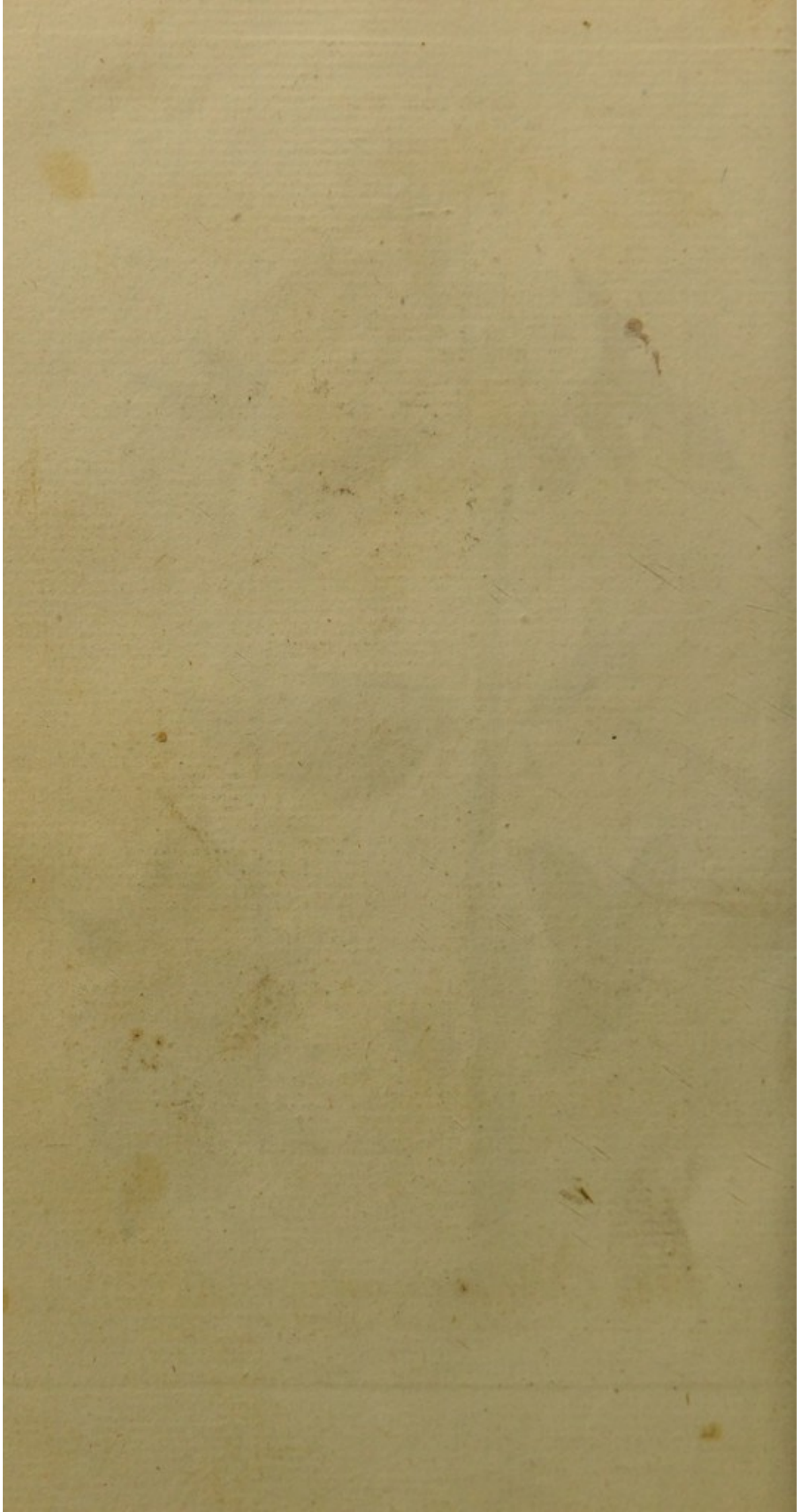
Kramome





Das Bilsenkraut. p. 53.

Jusquiam





Die Belladonna. p. 63.

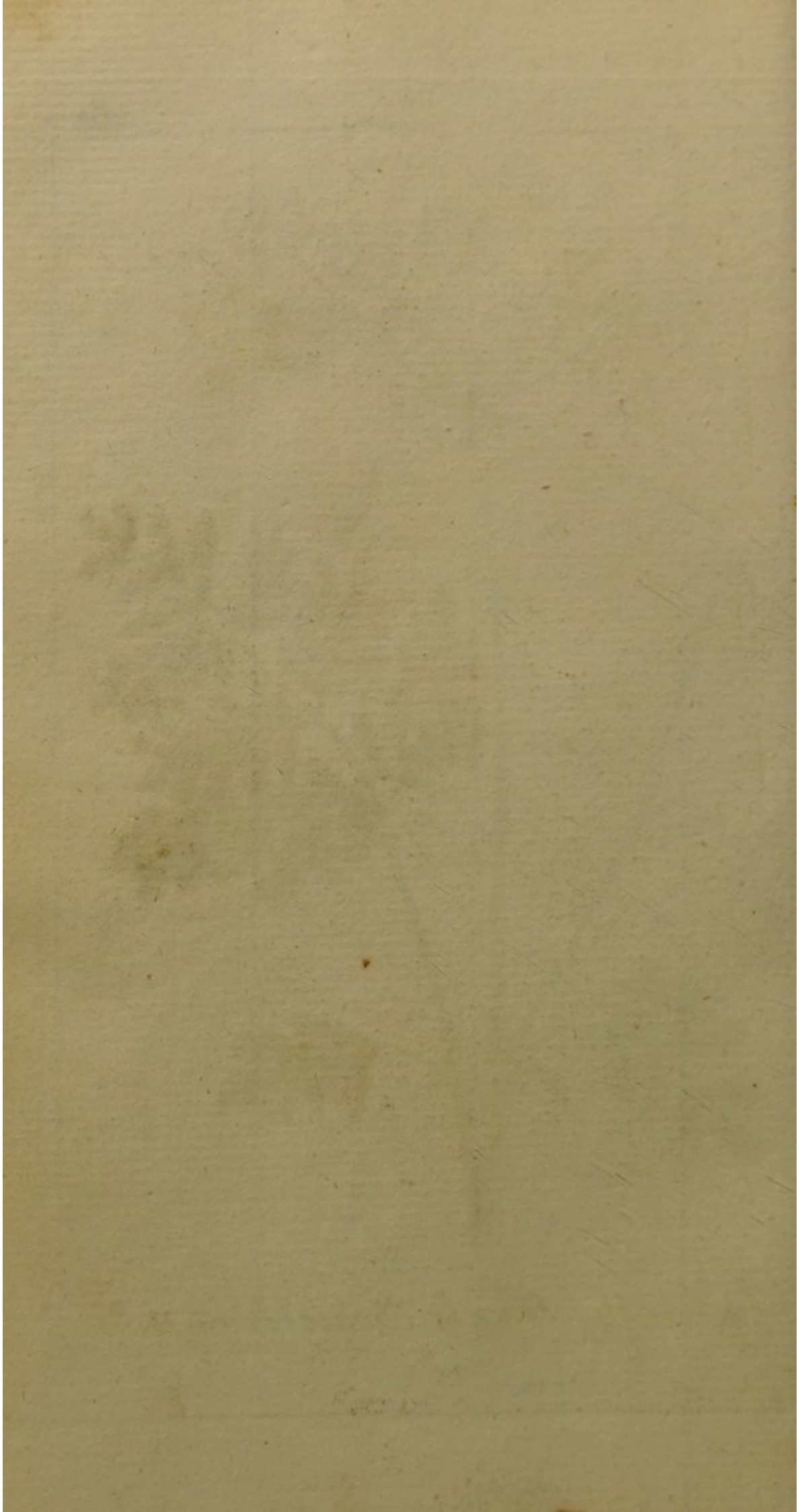
Belladonna





Der rothgefleckte Schierling. p. 87.

Cygni





Die Schwarze Niesewurz, p. 100.

Nigella arvensis





Der Napell, blaue Eisenhut. p. 104.

Quercet





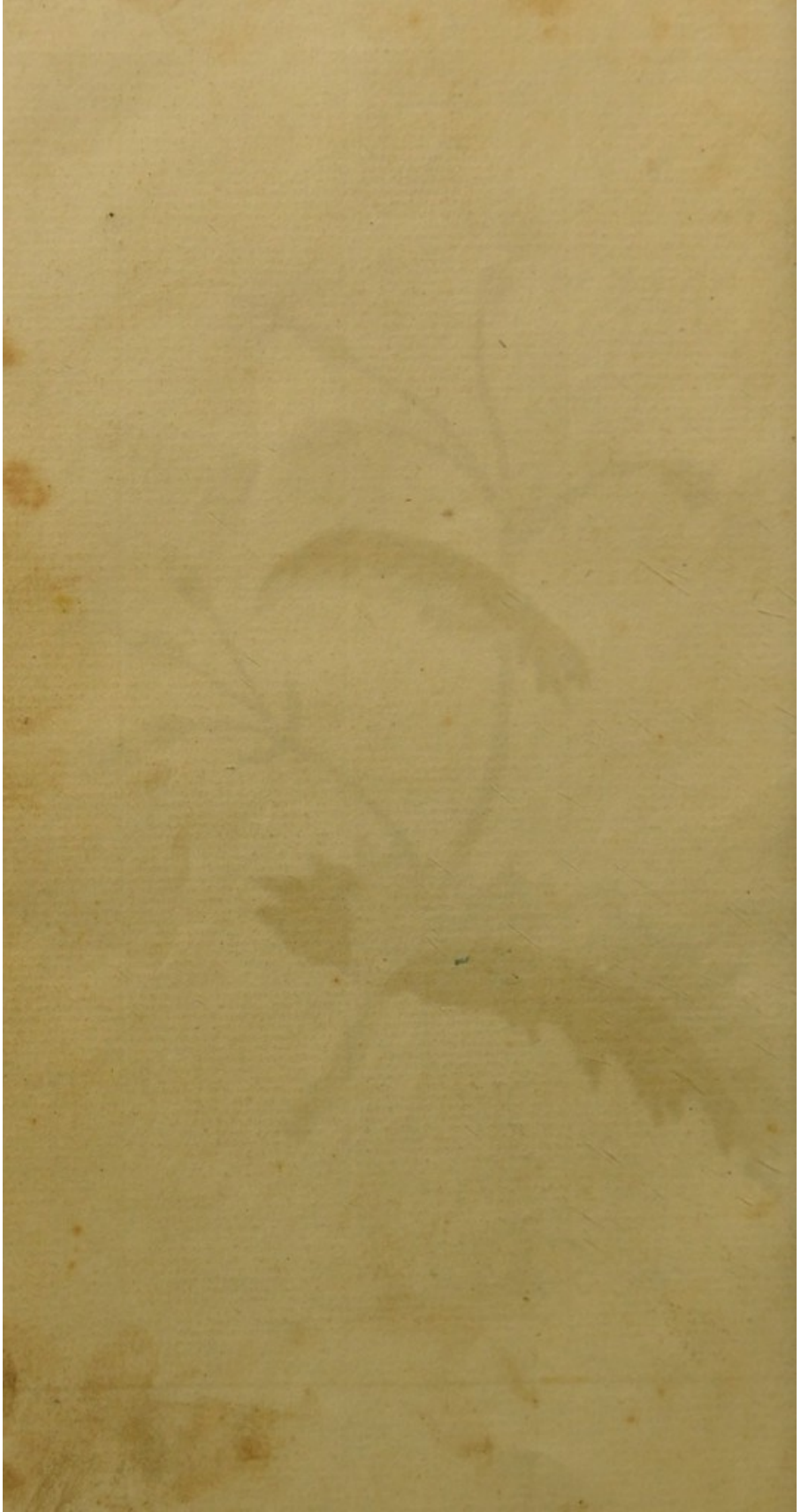
Der gelbe Sturmhut. p. 106.



Tab. 16.



Der Siftlattich . p. 114.



Die
Deutsche
Giftpflanzen,

zur

Verhütung der tragischen Vorfälle

in den Haushaltungen,

nach ihren

botanischen Kennzeichen und Heilmitteln,

nebst dem

Giftrepertorium der gesammten Natur

und ihren Heilmitteln,

von

Johann Samuel Halle,

Professor.

Mit 8 nach der Natur ausgemalten Kupfern.

Zweyter Theil.

Berlin, 1793.

Wey Wilhelm Oehmigke, dem Jüngern.

© 1875

Vertrag über die

Verhältnisse

zwischen der

Republik

von Österreich

und

Ungarn

am

18. September

1867

in Wien

1867

Vertrag

B e y t r a g

z u d e n

betäubenden deutschen Giftpflanzen.

Nummer 68. Die Einbeere, Wolfsbeere,
Pariskraut, Sternkraut, Schweinsauge.
Paris quadrifolia Linn, sonst Herba Paris.
Solanum quadrifolium. Fig. I.

Diese Pflanze wächst in schattigen Waldungen,
und ihre Blüthezeit trift in den May und
Junius. An dieser besondern Pflanze ist der
Stängel, welcher einen halben Fuß bis zehn Zoll
hoch wächst, und einfach erscheint, oben mit vier,
selten mit fünf großen eysförmigen und überkreuz-
ten Blättern umgeben, er verdünnet sich über den-
selben, und treibet eine einzelne ziemlich große
Blume, an welcher die vier Kelchblätter grün sind,
ganz und gar offen, oder auch mit ihren Spizen
abwärts gebogen sind. Zwischen denselben befin-
den sich die vier etwas bleichern, sehr schmale, zu-
gespizte, aber eben so lange Blumenblätter, eben-
falls ganz offen und auseinander gescheitelt. Die
A Staub:

Staubfäden sind grün, lang und zugespitzt; aber ihre gelbe Staubbeutel befinden sich nicht, wie fast im ganzen Pflanzenreiche, an der Spitze, sondern an den beyden Seiten des Fadens nach der Länge, so daß ihr oberer und unterer Theil davon entblößt ist. Der Ekerstock ist purpurfarben, die Griffel etwas braun und viel kürzer als die Fäden, und sie laufen gegen ihre Enden spitzig zu. Die Beere ist schwarzblau oder dunkelbraun, und die Saamenkörner weißlich.

Die ganze Pflanze hauchet einen unangenehmen betäubenden Geruch von sich, welcher die Hühner betäubt und umbringt; und der innerliche Gebrauch dieser Pflanze pflegt auch bey Menschen Magenkrämpfe und Erbrechungsreize hervorzubringen. Aeltere Aerzte rühmten ehedem den äußern Gebrauch derselben zum Auflegen auf Pestbeulen und bey den Entzündungen an, so wie sie dem Beerensaft, welcher in seinen Wirkungen mit dem Opium viele Aehnlichkeit haben soll, eine kühlende, und in Augenentzündungen spezifische Heilkräfte zuschrieben. Den Saamen gebrauchten sie innerlich in der Tollheit, und selbst gegen eingeschluckte Gifte. Die Blätter dieser Einbeerenpflanze lassen sich zu der Färbererney anwenden; aber man muß sie zu dieser Absicht sammeln und im Schatten abtrocknen, ehe die Blüthe eintritt, da man denn das Garn vorher mit Alaunwasser beizet, und nachher in der Krautbrühe sieden läßet.

Die Wurzel hat einen betäubenden, nach Ofenruß riechenden, stinkenden Geruch, und einen schwachen nicht eben unangenehmen Geschmack. Der Geschmack des Krauts und der Beere ist
Kraut:

Krautartig, ekelhaft, und kömmt dem Geschmacke roher Erbsen sehr nahe.

Die Schädlichkeit derselben besteht in einem Betäubungsgifte, und die ganze Pflanze führt in kleiner Gabe ziemlich gelinde ab. So nahm Gesner ein Quentchen von diesem Kraute mit Wein und Essig ein, worauf ein heftiger Schweiß und eine beschwerliche Schlund austrocknung erfolgte. Wirkt es in größerer Menge in der Eigenschaft des Giftes, so ist das Gegengift eine Gabe von Brechweinstein, Essig, Del und ein häufiger Genuß des Sauerkrautes. Einige neuere Aerzte empfehlen es gegen die venerische Beulen, bey krampfhaften Zuckungen, im Reichhusten und im Wahnsinn. Außerdem rühmt man es als Gegengift gegen verschluckte Krähenaugen. So gab Gesner zweyen Hunden einen halben Skrupel Krähenaugen ein, davon starb der eine in einer Zeit von vier Stunden; der andere hingegen, dem man eine Gabe von einem halben Quentchen Einbeerkraut eingab, erholte sich wieder, und er bekam seine Gesundheit wieder, ohne daß ein Erbrechen erfolgte. Wenn es bey Menschen innerlich gebraucht werden soll, so ist die Gabe ein Skrupel, zweymal des Tages.

Nro. 69. Die Krähenaugen, Strychnos, nux vomica, des Krähenaugenbaums

Fig. 2.

Die Blumendecke ist einblättrig, und fünfspaltig. Die Krone einblättrig, mit fünfspaltiger Mündung versehen. Die Frucht rund, und im reifen

fen Zustande gelb, und der Saame oder die sogenannte Krähenaugen graubraun. Ich führe, ohne geachtet dieser Baum auf der Malabarenküste und in Ceylon wächst, ihn aus dem Grunde hier an, weil der gemeine Mann öfters aus Rache und Neid Hunde und Katzen mit der Frucht, die man Krähenaugen nennt, zu vergiften pflegt.

Diese Nüsse sind ohne allen Geruch; sie veranlassen aber einen sehr bitteren Geschmack im Munde. Sie sind den Menschen, doch in einiger Menge genossen, ein Gift, weil sie Schwindel, ein gähnendes Ausdehnen der Glieder, Zuckungen und Zittern hervorbringen. Ein zehnjähriges Mädchen, welches zu zweymalen funfzehn Gran von der Wurzel dieses sehr großen Baumes eingenommen hatte, um sich von einem viertägigen Fieber zu heilen, stand eine große Beängstigung, welche mit einem heftigen Drange zum Erbrechen verbunden war, aus, und starb. Eine andere Frau wurde nach dem Genusse derselben mit gefährlichen Krämpfen befallen, und auf diese folgte eine Gliedererstarrung und eine allgemeine Betäubung durch alle Sinne.

Die Krähenaugen sind nicht nur allen blindgeborenen Thieren, sondern auch mehreren, die mit offenen Augen auf die Welt kommen, ein tödliches Gift. Zu wenigen Granen gegeben, sind sie allen Hundearten tödlich, und die Jäger tödten damit Wölfe, Füchse und Mäuse. In einer halben Stunde äußern sie schon, nachdem sie verschluckt sind, ihre tödliche Betäubung, obgleich, wie die Berichte der Leichenschnungen beweisen, von den verschluckten Stücken kaum das Mindeste aufgelöst ist.

In der runden Frucht dieses Baumes, der an sich sehr hochstämmig und stark ist, in dieser runden, zu der Größe einer Pfirsiche gelangenden, mit einer harten doch leicht zerbrechlichen, glatten und goldgelben Schaale umkleideten Frucht, liegt ein weißes weiches Mark, und in diesem Marke stecken funfzehn solcher grünlichen Saamenkörner, welche man Krähenaugen nennt, und welche in der Gestalt, wie man sie zu uns bringt, knopfförmig von beiden Seiten flach gedrückt, in der Mitte zu einem Nabel vertieft, mit feinen glänzenden, in kreisartigen Reihen stehenden kleinen Haaren bedeckt, und daher als Sammet anzufühlen, von außen weißgrau, inwendig von verschiedner weißer brauner Farbe, von einer hornartigen Härte, und, wie ich bereits gesagt habe, von äußerst ekelhaft bitterm Geschmacke sind.

Das über Krähenaugen stehende Wasser, oder der Aufguß, ist weißlich und geruchlos, aber doch von einem scharfbittern Geschmacke. Den Weingeist färben sie nicht, aber sie theilen ihm einen bittern etwas scharfen Geschmack, jedoch keinen Geruch, mit. In der That ist der Weingeist das einzige bekannte Auflösungsmittel der Krähenaugen. Ueberhaupt stimmen ihre Wirkungen mit denen der Ignazbohnen überein, und man muß sie mit der äußersten Behutsamkeit bey Kranken anwenden.

In der vorgeschriebnen Gabe, höchstens zu zehn Granen Pulver, so der Kranke Morgens und Abends nimmt, besitzen sie stärkende, Schmerz und Krampfstillende Kräfte, und man hat sie in der Ruhr gegen Mutterkrämpfe, Wechselfieber, hierauf gegen die Gicht, Wassersucht und alte Geschwüre,

schwüre, so wie auch gegen die fallende Sucht von Würmern mit ausnehmendem Nutzen angewandt. Nachdem in der Ruhr die ersten Wege gereinigt waren, gebrauchte man sie mit der Rhabarber versetzt, zu zehn Granen des Tages zweymal, da denn nach dem Bericht der Schwedischen Abhandlungen, im 35sten Bande, mehrere von der Ruhr, welche auf das Faulfieber erfolgte, geheilt wurden.

Das Gegengift gegen verschluckte Krähenaugen sind, das vorhergehende Einbeerkraut und der Essig.

Die Tinktur der etwas gebrannten Krähenaugen wird auch bey Würmern, Wechselfiebern, in Krebschaden und bey Mutterbeschwerden angerühmt. Die Insulaner auf Ceylon nehmen Krähenaugen innerlich, als ein spezifisches Gegengift bey dem Bisse der Brillenschlange ein. Aerzte loben sie in der Hypochondrie, bey hysterischen Zufällen, in der Kolik und in der Pest.

Die eben so officinelle Ignazbohnen *fabia S. Ignatii* stammen von einem kriechenden Baume der Philippineninseln, und sonst in Ostindien ab; *Ignatia amara* Linn, eine Benennung, die von den portugisischen Missionen, ihrem Ordensstifter zu Ehren, eingeführt und naturalisirt worden. In der Melonenfrucht dieses Kriechbaumes, welche die Figur und Größe von den Bonchretienbirnen hat, in einer harten Steinschale, ist ein zartes Häutchen eingetheilt, so ein gelbliches, weiches, etwas bitteres Mark enthält, liegen etwa vier und zwanzig von diesen Saamenkörnern, welche an der
Luft

Luft sehr eintrocknen, und in der Gestalt, wie sie hergebracht werden, länglich rund, etwas eckig und knotig, sehr hart, hornartig, durchscheinend, benähe von der Größe der Muskatennüsse, von außen weißgrünlich oder grau, inwendig glänzend braun, und von einem zitronenhaften, aber viel bitterem Geschmacke sind. Ein wäsriger Ausguß wird weißlich, und bekömmet etwas vom Gewürzgeruche und einen bitterern Geschmack, als vom Weingeistausgusse. Zerbrochne Ignazbohnen taugen nicht zum Gebrauche.

Ein Skrupel davon verursacht schon Schwindel, Zittern über den ganzen Leib, Ohnmacht und krampfhafte Bewegungen mit kaltem Schweiß. Das Gegenmittel ist ein Erbrechenmittel, welches man mit Stoffen versetzt, so Betäubung und Schärfe dämpfen. Zehn, bis zu zwanzig steigenden Granen auf die Gabe machen zwar noch einen merklichen Nervenreiz und Uebelkeiten, aber diese Zufälle verschwinden nach einer Stunde ohne Folgen. In dieser Gabe giebt man sie stets mit gutem Erfolge in hartnäckigen, schlaffsüchtigen, wechselnden und viertägigen Fiebern, in Bauchflüssen, welche in der Erschlaffung des Magens und der Gedärme liegen, gegen Spuhlwürmer und dergleichen. In kleinerer Gabe wirkt die Bohne häufigen Schweiß, so wie die Ignazbohne in hartnäckigen, langwierigen Krankheiten vielversprechend ist; und zwar wegen ihrer gemäßigten Erbrechenkraft, die zugleich zu Abführungen reizet.

Als scharfe Gifte No. 70. das Läusekraut,
Stephanstörner, *Delphinia staphisagria*
Lin. Fig. 3.

Davon die Saamenkörner in den Apotheken vorkommen, als Semen *staphidis agriae*. Die Blüthenkrone ist fünfblättrig. Das obere Kronenblatt streckt sich als ein Horn aus. Die drey Fruchtknoten haben zurückgeschlagene Narben oder Hakenspitzen. Der Saame zeigt sich ebenfalls als ein zugespitztes Horn. In unsern Gärten wächst es vier Fuß hoch, siehet fast wie Rittersporn aus, und blühet blau im Augustmonate.

Die Saamen, welche man Läusefaamen nennt, haben einen stinkenden Geruch, und einen durchdringend bittern, scharfen, ekelhaften, der Zunge lange anklebenden Geschmack, und vom Kauen werden die Theile des Mundes wund.

Ihre innerliche Wirkungen sind angreifend, und sie verursachen Uebelkeit, Erbrechen und sogar Magenentzündung. Ihr Gegengift sind alle Mittel, welche die Schärfe mildern. Gemeinlich wendet man sie äußerlich gegen die Krätze, beschwammigen Geschwüren, sonderlich aber gegen die Kopfläuse an.

No. 71. Die blaue Kardinalsblume, *Lobelia siphilitica*. Fig. 4.

Die Blumendecke ist tief herab in fünf Spalten geöfnet, einblättrig, und macht zurückgeschlagene Ränder. Die einblättrige, beynaherachenförmige

förmige Krone bildet eine fünfstheilige Mündung. Die fünf Staubfäden sind mit den fünf Staubbeutel zusammen gewachsen. Hier wird die Pflanze anderthalb Fuß hoch, sie treibet Nebenzweige und blühet im Augustmonate.

Die frische Lobelienwurzel ist mit einem milchigen Saft angefüllt, und bestehet aus weißen Fasern, welche eine Linie dick und etwa zwey Zoll lang sind. Reibet man dieselben, so geben sie einen Giftgeruch von sich. Ihr Geschmack ist scharf, ekelhaft und tabacksartig, welcher lange die Zunge angreift, und leichtlich zum Erbrechen reizet.

Ihre, sogleich in die Augen fallende Thätigkeit ist das Erbrechen und der Stuhlgang. Gemeiniglich giebt man die Lobelienwurzel bey dem äußersten Grade der Lustseuche, vermittelst der Abkochung, und zuerst in kleiner Gabe, nämlich einem Quentchen, und man steigt damit so lange, bis der Absudstrank ein starkes Purgiren veranlaßt: alsdann setzt man ihn etliche Tage aus, da man ihn wieder gebraucht, und damit bis zur Heilung des Venusübels fortfährt, welche alsdann ohne alle Gefahr in wenigen Wochen erfolgt. Ein altes geheim gehaltenes Spezifikum der nordamerikanischen Wilden, so Johnson enträthselte und Kalm öffentlich bekannt machte. Die Wurzel der weißen Kardinalblume soll eben das leisten; sie ist aber viel gefährlicher.

Nro. 72. Die Koloquinten, *poma colocynthidum offic.* Fig. 5.

Die Koloquinten sind die runde Apffel Frucht einer Gurkenpflanze, welche wie die gemeine Gur-

ken auf der Erde kriecht, und bey uns im August gelb blühet und gelbe Aepfel trägt. Gemeiniglich haben die Koloquinten die Mittelgröße einer Pormeranze, sie sind rund, gelb, und wenn man sie von Aleppo bringt, trocken, und schon ihrer grüngelben Schaale beraubt. Ihre Haut ist gelbweiß und lederartig, unter der man ein leichtes schwammiges, aus membranösen Blättern zusammengesetztes, sehr bitteres, ekelhaft scharfes Mark findet, in welchem eine Menge harter, kleiner, flach gedrückter Saamen eingeschlossen ist, die schwach braunröthlich sind, und etwas weniger scharf schmeckenden Reiz auf der Zunge hinterlassen, als die Frucht selbst thut.

Aus acht Unzen Koloquintenäpfeln erhält man drey Unzen süßlichen, nach dem Semmelbrodte riechenden Wasserauszug mit Wasser gekocht. Dieser wäßrige Aufguß ist trübe, weißlich, ohne Geruch, aber von sehr bitterm Geschmacke. Wenn man die Wahl hat, so gebraucht man die frische, weiße, unzerstückte, trockne und leichte Aepfel. Der Wasserauszug zu zwey bis fünf Gran in Pillen heilt, wofern die Gedärme ihre peristaltische Reizbarkeit verloren haben, als ein ziemlich zuverlässiges, doch aber etwas schmerzhaftes Purgirmittel, welches vorzüglich gegen die Würmer dient. Das Fleisch oder der Muß in den Koloquinten hat an sich einen schwachen widrigen Geruch, aber desto schärfern, bitterm Geschmack. Wird die Vorschriftsgabe überschritten, so veranlaßt der Gebrauch dieses Koloquintenmuses, auch nur in sehr kleinen Bissen, schmerzhaftes oft blutige Durchfälle, welche mit beschwerlichem Stuhlzwange, Schluchsen und Uebelkeiten verbunden sind. In größern

größern Bissen tödtet das Koloquintenmark, und genießen es schwangere Frauenspersonen, so erfolgt eine unzeitige Geburt. Das Gegengift sind diejenigen Mittel, so die Schärfe einwickeln.

Nro. 73. Die Eselsgurken, *Momordica Elaterium* Lin. *Cucumis asininus*.

Fig. 6.

Die Blumendecke ist an der Blüthe einblättrig und fünftheilig. Die Krone fünftheilig am Kelche angewachsen. Von den dreien Staubfäden ist der eine mit einem einfachen, die andern mit zweispaltigen Staubbeuteln versehen. An der weiblichen Blüthe der nehmlichen Pflanze ist die Blumendecke fünftheilig, die Krone, wie an der männlichen Bildung, der Griffel dreispaltig, mit dreien Narben geöffnet. Die grüne gestachelte Gurke läßt sich leicht in den Gärten erziehen, und hat den Julius und August zur Blüthezeit.

Die Eselsgurken haben keinen Geruch, und selbst ihr Geschmack ist nur etwas bitter, aber ihn begleitet dennoch eine ziemliche Schärfe. Den milchartigen, aus der Gurken gepreßten Saft, bewahrt man in den Apotheken unter dem Namen *Elaterium*, Eselsgurkensaft.

In einer Menge genossen, verursacht dieser Saft ein sehr heftiges Erbrechen, Darm Schmerzen und schneidende Ausföhrung, und in Schwangern hat er auf eine unzeitige Niederkunft viel Einfluß. Sein Gift mildert die gegen die Schärfe gemachte Vorschriften. Um die Heilkräfte der Eselsgurken zu charakterisiren, so werden sie denen Wassersüchtigen

tigen von einem halben bis ganzen Grane empfohlen, um das Wasser durch den Stuhlgang abzuleiten.

Nro. 74. Schwarze Rüchenschelle, kleine Rüchenschelle, schwarze Windblume, kleine Osterblume, Beizwurzel, Wiesenanemone.

Anemone pratensis Linn; des Störcks
pulsatilla nigricans. Fig. 7.

Die Pflanze wächst auf dürren Wiesen, und ist auch als ein Waldgewächse bekannt, und sie blühet bereits im April. Die Blätter sind rauh, gedoppelt gefiedert, und man findet die mehresten Blätterchen wieder in zwey oder drey Theile abgetheilt. Die ganze Pflanze wird sechs bis acht Zoll hoch. Die Schirmdecke hat längere und breitere Blätter, sie ist, wie der spannenhohe Stängel, von außen braun, von innen aber grün, und mit kürzeren Haaren bedeckt. Die oberwärts hängende Blume ist kleiner, enger, und bey nahe ganz geschlossen; es biegen sich aber die Spitzen der Blätter wieder auswärts. Die Blumenblätter sind an der innern Fläche fast grün, an den Spitzen weißlich, von außen aber ist die Blume dunkel schwarzblau, und mit kurzen und dichten Haaren besetzt. Die Staubgefäße sind gelb, und die Saamen scharf zugespitzt, geschwänzt und gleichfalls haarig.

Die ganze Pflanze hat nach den Berichten des berühmten kaiserlichen Leibarztes Störck, keine Theile derselben ausgenommen, einen ausnehmend scharfen, reizenden Geschmack, nur daß die Wurzel etwas milde wirkt. Und dennoch versuchte er
ihre

ihre Kräfte in den verschiedenen hartnäckigen Krankheiten zum heilsamen Gebrauche. Er hat die Resultate seiner Versuche in einer Abhandlung beschrieben, und er fand, vermöge derselben, daß das gebrannte Wasser der ganzen Pflanze, ohne die Wurzel, Reize zum Erbrechen verursacht, aber dennoch in heftigen Gliederschmerzen, in venerischen Verhärtungen, und in Lähmungen gute Dienste leistet. Der wäßrige Ausguß half in Augenkrankheiten sehr wohl; innerlich gebraucht und auch äußerlich war derselbe bey bösarigen fressenden Geschwüren und im Beinfrasse ein vorzüglich Heilmittel. Seine Gabe war sieben bis vierzehn Extraktgran mit einem Quentchen Zucker zu vermischen, und von dieser Mischung anfangs zehn Gran einzugeben, nachher aber bis zu einem Skrupel damit zu steigen. Vom Kraute nahm er ein Quentchen auf einen Schoppen siedendes Wasser, warf etwas Zucker zu, und ließ es den Kranken in Einem Tage austrinken; nach Umständen stieg er bisweilen zu Einem Loth. Bey ausgeschlagenen Köpfen fand er die Pflanze schädlich. Die Bienen ziehen aus der Blüthe viel Wachs; aber das Vieh läßt die Pflanze unberührt.

Alle diese Pflanzentheile verursachen, auf die Haut gelegt, Röthe und aufsteigende kleine Hautblasen. Ihre Ausdünstungen greifen das Auge an, und in die Nase gezogen machen sie Niesen und einen brennenden Schmerz. Folglich läßt ihr innerlicher Gebrauch an sich schädliche Folgen vermuthen. Nach dem Helbwig in seiner Flora Campana veranlaßten die zu einem Syrup abgekochte Blumen eine Lungensucht. Einige empfehlen die Blätter bey veralteten Geschwüren bey
Mens

Menschen, so wie bey Pferdewunden. Schon der Dunst beym Eindicken des Saftes zum Extrakte machte einem Knaben geschwollne und rothe Augenlieder und eine Gesichtverdunklung, Zufälle, welche aber nach einigen Tagen von selbst wieder verschwanden.

Der Extrakt hat eine harntreibende und die Monatszeit treibende Kraft, welche vorzüglich auf die Augen wirkt, die davon roth anlaufen. Man lese über diese Pflanze des Storckes libell. de usu medico pulsatillae nigricantis, Wien 1771. Unsichersten ist die Gabe ein halber bis zum ganzen Gran des Extrakts, mit Einem Skrupel Zucker.

Die Anemone mit Narcissenblumen hat keinen Geruch, und einen süßscharfen verdächtigen Geschmack, und dieser sowohl als das Geschlecht widerrathen den dreusten Gebrauch dieser Pflanze.

Die Zahnenfußanemone. Anemone ranunculoides, ebenfalls ohne Geruch, aber von scharfem Geschmacke. Auch hier zeigt die Schärfe auf der Zunge, und die Klasse, zu der die Pflanze gehört, den Verdacht eines Naturgifts, ob man gleich keine damit angestellte Erfahrungen aufzuzeigen hat.

Nro. 75. Die schwarzrothblümige, weiße Niesewurzel; Christwurzel, Veratrum nigrum, helleborus niger, melampodium.

Die Krone ist fünfblätterig, die Staubfäden zahlreich. Sie enthält sechs Fruchtknoten und die Pflanze blühet bereits in den ersten Frühlingstagen,

gen, schon durch den Schnee heraus. Sie wächst auf den deutschen und Tyrolergebirgen selbst im Winter. Man vergleiche damit die Seite 98 und 100 des ersten Theils dieser Giftpflanzen, die weiße und schwarze Niesewurzel, indem das Geschlecht auf die gutartigen Kräfte im Guten und Bösen schließen läßt.

Berdächtige Halbgifte. Nro. 76. Gottes Gnadenkraut, Purgir = Sicht = Niesekraut, weißer Aurin, kleiner Bergsanikel, Heckenisop, Erdgalle. Gratiola officinalis.

Die Pflanze wächst auf etwas feuchten Orten, läßt sich leicht in Gärten erziehen, erreicht die Höhe eines Fußes, und blühet im Junius und Julius. Ihr Stängel ist rund, aufgerichtet, voller Zweige. Die lanzenförmige, wie eine Säge ausgezackte Blätter haben keinen Stiel und sitzen paarweise gegeneinander. Die blasse, in die Purpurfarbe spielende Blumen, steigen auf einzelnen Stielen aus den Stängelwinkeln heraus, und an dem Blumenschlund zeigt sich eine gelbe Wolle.

Die Apothekenattribute dieser Pflanze sind bey einer ekelhaften Bitterkeit, eine Purgirkraft, die zugleich Erbrechen macht und Würmer abführt; man verschreibt sie in der Ruhr, und man muß das Kraut überhaupt mit vieler Vorsicht anwenden, da es, sonderlich wenn es frisch ist, den Harn treibt, viel Stuhlgang erregt, und sehr zum Erbrechen wirkt. Das Abtrocknen mildert diese Schärfe merklich. Die Pferde bekommen davon häufige Ausleerungen, sie werden von dem Genuße desselben

ben mager, und selbst das Abtrocknen schwächt es, unter das Heu gemischt, nicht. Auch äußerlich bedienen sich die Landleute desselben als eines Wundkrauts.

In Frankreich nennt man es Armerleutekraut, und man findet es auf Sumpfwiesen. Der Stängel ist glatt, und durch die Blätterpaare abgegliedert. Die Blätter sind zwey Zoll lang, zwey Linien breit, glatt, am Rande fein gezähnt und zugespitzt. Aus den Winkeln der obern Blumen entspringen einblümige Stiele, welche weiße, fleischfarbene oder bläuliche Blumen tragen.

Das Kraut an sich giebt keinen Geruch von sich, aber desto durchdringender und etwas zusammenziehend ist sein Geschmack. Von sechzehn Unzen Kraut erhält man fünf bis sechs Unzen wässrigen und gelinde wirkenden Extrakt. Dahingegen zieht der Weingeist nur vier Unzen eines Kraftertrakts heraus.

Die Wurzel ist weiß, gegliedert, schiefkriechend, und unterwärts voller Fasern, und sie scheint der kräftigste Theil des ganzen Gewächses zu seyn.

Gepulvert sind die Blätter, in der Gabe von funfzehn bis dreyßig Gran, ein sehr unschuldiges Purgirmittel; vom Aufgusse überschreite man nicht ein Quentchen. Sie wird von den Aerzten in der Schwermuth, Raserei, im Venusübel, so mit Geschwüren verwickelt ist, und auch gegen die Würmer empfohlen. Außerlich aufgelegt, als gequetschte Wurzel und Kraut, hat sie Gichtknoten, Milchgeschwülste und Sugillationen kräftig zertheilt. Fig. 8.

Nro. 77. Die Wiesensalven, Waldscharley,
wilde Salven, Scharlachkraut, Muskateller-
kraut, *Salvia pratensis*.

Dieses deutsche Wiesenkraut blühet im Junius, vor dem längsten Tage. Seine untere Blätter sind herzförmig zugeschnitten, länglich mit stumpfen Zähnen ausgezackt; die folgenden sind schon eiförmiger zugespitzt, ebenfalls paarweise gestellt, die obern hingegen haben eine lanzenförmige Bildung, und keine Stiele. Die großen sehr blauen Blumen sind in blätterlosen Overlen aufgestellt, an der Zahl drey bis sechs, und dicht am Stängel. Der klebrige Helm hat mit der Unterlippe gleiche Länge.

Der Kelch ist einblättrig, röhrenförmig gestreift, zweylippig, und es hat die Unterlefze zwey Zähne. Die Blume rachenförmig. Die Oberlippe oder der Helm ist hohl, zusammengedrückt, gekrümmt, ausgeschnitten, die untern breit, dreyspaltig in dem Mittellappen, als der größte, rundlich und ebenfalls ausgeschnitten ist. Die zwey Staubfäden haben ein gabelförmiges Querstück, an dessen unterer Spitze eine Honigdrüse sitzt, auf der obern aber der Staubbeutel. Der Zerstock ist viertheilig. Es mangelt das Saamenbehältniß, und der Kelch enthält vier rundliche Saamen.

Diese, an sich klebrige Pflanze hat einen starken Geruch, ist jedem Vieh mißfällig, und kann daher nicht unter das Heu gemengt werden. Doch kann sie bey Schenkelverwundungen, wie auch bey frischen Wunden, wie das Scharlach-
B
kraut,

Kraut, angewandt werden. Wenn das Kraut an der Stelle des Hopfens zum Bierbrauen genommen wird, so theilt man dem Biere eine berauschende Kraft mit.

Nro. 78. Die Tresppe, Roggentresppe, Twalch.
Bromus Secalinus.

Es ist dieses ein bekanntes Unkraut in der Roggenausfaat, und blühet im Julius. Der Blumenkelch, welcher mehrere Blüten in jedem Aehrchen enthält, besteht aus zwey länglichovalen, zugespizten kleinen Bälgen, von ungleicher Länge, die taub sind. Es hat jede Blüthe zwey Spelzen, davon die äußere größer, hohl, mit einer getheilten Spitze; die andre ist kleiner, lanzenförmig und flach. Die drey Staubfäden sind haarförmig, und kleiner als die Spelzen. Die Staubbeutel sind länglich, der Peyerstock birnförmig, die zwey Griffel kurz, zurückgebogen und rauh, die Staubwege einfach, und ein Saamenbehälter fehlt. Das Saamenkorn ist länglich, hat an der einen Seite Furchen, ist in den Spelzen eingeschlossen, und fällt nicht aus.

Der Tresppehalm wächst über drey Fuß hoch. Die Blätter sind auf der obern Seite haarig, und an beyden Seiten zugeschärft. Der Pflanzenstrauch dehnt sich weitläufig aus, weil die Aerre desselben, deren Mehrere aus Einer Stelle hervorkommen, mehrentheils nur Eine kleine Aehre tragen. Jede von diesen kleinen Aehren enthält vier bis zwölf Blüthen, und ist groß, dicke, schwer, grün und glatt.

Die Gerstentrespe, *bromus hordeaceus*, ist bloß eine größere Spielart der vorhergehenden, und hat grüne Bälge mit weißlichem Rande, und einen engern Strauch, und sie wächst auf Hügeln an Felsen, und auf den Brandadern der Saatsfelder. Versezt man sie in gutes Gartenland, so verwandelt sie sich vollkommen in die obige gemeine Roggentrespe, von deren Geschlechte sie auch wirklich abstammt.

Dieses beschwerliche Ackerkraut, worüber sich die Landwirthe zu beklagen Ursache haben, weil es unendliche Mühe zum Ausrotten veranlaßt, gehört daher unter die wirkliche Gifte, weil es dem Brodte eine betäubende Kraft mittheilt. Indessen mildert das Kösten, und die Mischung unter eine große Menge Roggenmehl, das Trespengist, und die Hühner taumeln davon, wenn man ihnen Trespes zum Futter vorwirft. Noch junge Trespes schmeckt den Schaafen. Sie dienet auch zum Grünfärben. Ein Bauernvorurtheil ist es, wenn man glaubt, daß sich in den Jahren des Mißwachsens der Roggen in die Trespes verwandelt.

Nro. 79. Die Heckkirsche, Teufelskirsche, Fliegenheckkirsche, Waldwinde, Frauenholz, Zweckholz, Tabacksröhrenholz, Zwergkirsche.
Lonicera xylosteum.

Diese Gesträuchpflanze wächst in Gebüsch, Hecken und an Zäunen, so wie auf Anhöhen, und blühet im May. Der Blumenkelch ist klein, fünftheilig, und stehet auf dem Eyerstocke. Die Blume ist einblättrig, rohrförmig, die Röhre längliche

sichbauchig. Die Mündung in fünf zurückgebo-
gene Stücke abgetheilt, deren eins tiefer gespaltet
ist. Die fünf Staubfäden sind pfriemenförmig,
und fast so lang als die Blume. Die Staub-
beutel sind länglich, der Eyerstock rundlich, und
unten am Kelche. Der Griffel ist fadenförmig,
und so lang, als die Blume. Der Staubweg
ist stumpf und dicke, und die Frucht eine zwey-
fährige, mit einem Nabel versehene Beere. Der
Saame ist rundlich und zusammengedrückt.

Die Pflanze ist ein Gesträuche, welches höch-
stens sechs bis acht Fuß hoch wächst. Sein Holz
ist weiß und zähe. Die Rinde ist bald roth, bald
weißlichgrau und glatt. Die Blätter sind oval,
auf der Oberfläche hellgrün, von unten weißgrün-
lich und etwas wollig; sie haben eine feine Spitze,
keine Zähne, und stehen an den Aesten einander
gegenüber. Die Blumen steigen aus den Blatt-
winkeln heraus, und zwar gepaart und auf kurzen
Stielen; ihre Farbe ist weiß, sie werden aber gelb.
Jede Blume verwandelt sich in eine rothe Beere,
welche also auch gepaart zur Welt kommen, und
am Boden zusammen gewachsen sind. In jeder
Beere befinden sich drey rothe, zusammen gedrückte
Saamenkörner.

Das Gewächse liebt einen etwas feuchten
Boden, und weil es sich die Beschneidung sehr
wohl gefallen läßt, und sich auch durch Saamen
und Ableger leicht vermehren läßt, so kann man es
in Gärten zur Lustwaldung und guten niedrigen
Hecken erziehen. Die Schaase rühren die Blätter
nicht an, aber die Bienen besuchen die Blüthe
desto fleißiger. Das Holz ist an sich hart und zähe;
so

so daß es auch unter den Fabrikenhölzern gebraucht von einigen Professionisten, und besonders zu Weberkämmen und Harken sehr wohl gebraucht werden kann, so wie es die Jäger zu Ladestöcken (so wie das vom Hartrigel, wilden Kornellkirsche, *Cornus sanguinea*), die Gelenke an den Nebenschossen aber zu Tabacksröhren anwenden.

Was die Beeren betrifft, so reizen sie sehr das Gedärme zu Ausleerungen, und wenn man sie in größrer Menge genießt, so erwecken sie Würgen und Erbrechen.

Nro. 80. Schwarzer Nachtschatten, Saukraut, *Solanum nigrum*.

Eine an allen Gräben und auf Brachfeldern wachsende Pflanze, welche an öffentlichen Straßen, an den Häusern der Vorstädte, in Dörfern, besonders im Sandboden, am häufigsten aber auf Miststellen und in Gärten gemein ist. Sie blühet im Junius und Julius.

Ihr Stängel ist rundlich, gewunden, ästig, und erreicht die Höhe von Einem bis anderthalb Fuß. Die eiförmige Blätter sind am Rande dicht ausgeschweift, und sie hängen an den Stielen. Die kleine weiße Blümchen, deren Staubbeutel in der Mitte eine gelbe Spitze bilden, steigen an kurzen Nebenstängeln hie und da gesellig und in Schirmgestalten hervor, und senken ihre Häupter niederwärts. Die Beeren erreichen die Größe großer Erbsen; sie sind erst grün, hernach schwarz und glänzend.

In der Pflanze steckt ein narkotisches Gift, denn sogar die Schweine sterben von diesem Kraute, und vornehmlich von den verschluckten Beeren, welche ebenfalls Kälber, junge Enten und Hühner ums Leben bringen, obgleich Spielmann in seiner Dissertation über die giftige Vegetabilien diese Nachtschattenart für unschädlich erklärt hat. Er will für seine Person den wäßrigen Ausguß von funfzehn Gran Blättern ausgetrunken, und den von der ganzen Pflanze gemachten Preßsaft, einen sieben und zwanzigjährigen Menschen, in der fallenden Sucht, von einem halben bis zwey Quentchen, so wie fünf wiedergenesenen Soldaten zu drey Quentchen gereicht haben. Außerdem ließ er den Beeren-saft zu drey Quentchen drey, noch von der Krankheit entkräfteten Personen einnehmen, und der Erfolg davon war bloß ein heftiger Harnfluß. Man will, daß schon der Geruch dieser gemeinen Pflanze schlafmachend sey, und daher legen einige Weiber dieses Kraut den Kindern in die Wiege; vermuthlich ein wirksamere Wiegentalisman, als alle andre Talismane. Andre wenden den Wasserabsud zur Ausrottung der Ratten an.

Nro. 81. Der Spillbaum, Spindelbaum,
Zweckholz, Pfaffenmüße, Evonymus
europaeus.

Dieses Gesträuche wächst an feuchten, buschigen Gegenden, und es mengt sich fast unter alle Gebüsche. Seine Blüthe erscheint im May und Junius. Der Kelch ist einblättrig, und zerscheidet sich in fünf rundlich-hohle Lappen. Die Blume
macht

macht fünf eyrunde, abgesonderte Blätter, welche länger sind als der Kelch. Die fünf Staubfäden sind Pfriemen, aufrechtstehend, in den Eyerstock eingepfist, und kürzer als die Blume. Die Staubbeutel haben zwey Köpfe; der Eyerstock erscheint zugespitzt, der Griffel kurz und einfach, der Staubweg stumpf, die Frucht als eine saftvolle, gefärbte, fünfköpfige, fünfeckige und fünfsächrige Kapsel. Die Saamen erscheinen einzeln, eyrund, und liegen unter einer Art von Beereinhüllung.

Der Spillbaum ist ein Gesträuche von mittler Größe. Der Stamm hat die Dicke eines Menschenarms, oder bis fünf Zoll im Durchmesser. Er hat eine graue, zähe Rinde, welche an den geraden, grünen Zweigen anfangs mit vier röthlichen Linien bezeichnet ist, welche nach der Länge herablaufen, und diesen das Ansehen geben, als ob sie nicht rund, sondern viereckig wären. Die Blätter stehen gepaart einander gegenüber, sie sind glatt, hellgrün, oval zugespitzt; an den Rändern sind sie fein gezackt, werden im Herbst durchsichtig roth, und fallen nur späte ab. Die Blumenstiele stehen ebenfalls paarweise zwischen den Blättern, und bringen gegen den Ablauf des Maymonats eine ungewisse Anzahl, auf besondern Stielen, gleichsam in Schirmgestalt stehende, weißgrünliche, übelriechende Blümchen hervor. Die Frucht ist rosenroth, die Saamenhülle pommeranzfarben und saftvoll, und die Saamenkörner weiß. Diese Früchte bleiben bis zum Froste an den Zweigen hängen, und haben einen bitteren, eckelhaft süßen Geschmack.

Dieses Gesträuche, welches zu niedrigen Hecken angepflanzt werden kann, wird durch seinen unangenehmen Geruch und Geschmack unter dem Pferdefutter, sowohl bey den Pferden, als auch bey dem übrigen Hausvieh, verhaßt, obgleich der Ritter von Linnäus beobachtet zu haben vorgiebt, daß die Ziegen, Schaafse und das Rindvieh, seine Blätter genießen. Sein Holz kömmt dem Buchsholze an Festigkeit und Härte nahe, und die Drechsler und Instrumentenmacher suchen, und wenden dasselbe vornämlich zu Spindeln, Schachspielen, zu den hölzernen Orgelpfeifen, Zahnstechern, Nadelbüchsen, Stäben, Ladestöcken, Zapfen zu den Fässerhähnen, und die Schuster zu den Absatzzwecken u. d. m. an. Man versichert aber, daß es, sonderlich den Drechslern, während der Arbeit Uebelkeit und Erbrechen erregt, und dies ist nichts Wunderbares, weil das Abdrehen der Drehstoffe durch die Gewalt des Reibens von dem angefekten Eisen eine Electricität hervorbringt, welche die Gifttheile des Holzes sublimirt und die Stubenluft verdirbt. Außerdem giebt dies Holz die feinste Zeichnerkohlen, so wie gute Kohlen zum Schießpulver.

Die Früchte des Spillbaums, welche den Schaafen tödlich sind, werden von den Mäusen, Rothkehlchen und andern Vögeln mit Vergnügen benascht, und daher pflegt man sie mit diesen Früchten zu fangen. Zu Trient preßt man ein Del aus denselben. Mit ihren getrockneten, zerriebenen, und auf die Kinderköpfe gestreuten Saamenkapseln pflegen einige die Läuse zu tödten, so wie die Saamenhäute auf verschiedene Art zubereitet, bald roth, bald grün oder gelb zu färben gebraucht werden.

An sich ist das Laub oder die Frucht dem Menschen ein tödtendes Gift, so wie den Thieren, weil ihr Genuß ein heftiges Purgiren und Erbrechen zur Folge hat.

Nro. 82. Schwalbenwurzel, Schwalbenkraut, Sankt Lorenzkrout, Giftwurzel. *Aclepias Vincetoxicum*. In den Officinen *Hirundinaria*.

Es wächst in Gegenden, deren Boden aus grobem Sande besteht, und auch auf dem Zobtenberge, in Waldungen unter niedrigem Gesträuche, und blühet im Junius und Julius. Der Blumenkelch ist fünfspaltig zugespitzt, sehr klein, und er fällt nicht ab. Die Blume ist einblättrig, flach, oder zurückgelegt, und in fünf eyrund gespitzte, etwas gegen die Sonne gewandte Lappen getheilt. Sie hat fünf Honigbehälter, so die Fruchtwege umgeben; der Boden streckt eine Hornspitze gegen die Fruchtwerkzeuge hin. Diese werden noch von einem abgestuhten Körper bedeckt, dessen Seiten fünf Schuppen und fünf Rippen umgeben. Die fünf Staubfäden sind sehr klein. Die Staubbeutel sitzen von dem abgestuhten Körper des Honigbehälters an den Schuppen. Die zwey Eyerstöcke sind zugespitzt und die Staubwege einfach. Die Saamenbehälter bestehen aus zwey großen, länglicher zugespitzten, bauchigen, einfächrigen und einschaligen Fruchtbälgen. Die Saamen sind zahlreich, wie Dachziegel geschichtet, und mit Hgaren bekränzt.

Die Stängel dieser Pflanze wachsen etwa zwey Fuß hoch, und sind am Gipfel ungemein zart. Die Blätter sind oval zugespitzt, und fast herzförmig; sie stehen einander als Paare gegenüber. Die kleinen weißen Blumen stehen auf Schirmart auf langen Stängelchen, und entstehn aus den Blätterwinkeln.

Wurzel und Kraut sind Officinstoffe, man verkauft das Wasser aus dem Kraute; schon die milchige Eigenschaft des Krautsaftes machet Verdacht. Die Heilkunde schätzt das Kraut als ein Schweißmittel, und als einen treibenden Purgirstoff; gegen die Wassersucht und Würme.

Die Wurzel besteht aus vielen harten Fasern, ihr Geruch und Geschmack reizet zum Ekel, sie ist scharf und bitter auf der Zunge, erweckt Erbrechen, und wird daher zum äußerlichen Gebrauche verdächtig, ob man sie gleich innerlich den Wassersüchtigen als ein Schweiß- und Harumittel anpreiset. Getrocknet, oder in Aufgüssen, macht sie sich schon weniger furchtbar, und äußerlich hat man ihren Gebrauch in bössartigen Geschwüren, in Kröpfen, und eiterhaften Geschwüren der Brüste nützlich gefunden. Schaafse übergehen diese Pflanze, und die Pferde fressen sie nicht ehe, als bis sie der Frost ausgewittert hat. Uebrigens läßt sich die Seide ihrer Saamenkapsel eben so wie die feinste Flachsseide, *asclepias syriaca*, verspinnen, oder zum Zunder anwenden. Merkwürdig ist es übrigens, daß man dieses Gewächse nirgendwo in England antrifft.

Nro. 83. Die Mistmelde, rother Gänsefuß,
Schweinstod, *Chenopodium rubrum*,
Atriplex silvestris.

Sie wächst im Gartenlande, an ungebauten Stellen und an Zäunen, und blühet in den Monaten Julius und August. Der Blumenkelch hat fünf eckrunde, hohle, am Rande häutige Blätter, welche nicht abfallen. Die Blume mangelt. Die fünf Staubfäden sind Pfriemen, den Kelchblättern entgegen gesetzt, und so lang als dieselben. Die Staubbeutel sind rund und zweyköpfig, der Eyerstock rund, der Griffel zweytheilig und kurz, die Staubwege stumpf. Es fehlt das Saamenbehältniß, aber das einzelne runde Saamenskorn liegt in dem verschlossenen, fünfeckigen Kelche.

Die Blätter des Krautes stehen wechselnd auf ihren Stielen, sind dreyeckig, einigermaßen herzförmig, am Rande gezähnt, dick und glänzend. Der Stängel zertheilt sich in viele Nebenstängel, an welchen die rothe Blüthen ährenförmig in Haufen beyammen sitzen, zwischen welchen schmale Linienblätter stehen. Der Stängel selbst wächst ellenhoch, und er wird, wenn er etwas alt geworden, roth und weitscheitlig.

Dies Officingewächse bleibt dennoch im Gebrauche jederzeit verdächtig, weil sogar die Schweine davon sterben, indessen daß andre behaupten, daß der Saamenabsud, mit Mehl gemischt, die Gelbesucht heile.

Nro. 84. Der Rospfenchel, Wasserschierling,
Wasserfenchel. *Phellandrium aquaticum.*

Man findet es an Wassergräben, und es blühet im Julius und August.

Der allgemeine und besondere Schirm der Blumen wirft viele Stralen auseinander, aber es fehlet eine gemeinschaftliche Schirmdecke. Die besondere hat sieben zugespitzte Blätter von der Schirmlänge. Der eigentliche Blumenkelch ist fünfzählig, und fällt nicht ab. Die kleine Blümchen haben fünf zugespitzte, herzförmige, eingebogene Blätterchen von ungleicher Größe. Die fünf Staubfäden sind haarförmig, und länger, als die Blümchen; und die Staubbeutel rundlich. Der Eyerstock befindet sich unter dem Kelche, die beyden Griffel sind wie aufgerichtete Psfriemen anzusehn, und sie bleiben an der Frucht sitzen. Die Staubwege sind stumpf. Die Frucht ist eyrund, glatt, mit dem Kelche und den Griffel bekränzt, und in zwey ovale, glatte Saamen zertheilbar.

Der Pflanzenstängel erreicht die Dicke eines Zolles, und wirft an seinen Gelenken ganze Faserbüsche von sich. Die Krautblätter sind sehr groß, und zwey oder dreyfach gefiedert. Ihre Seitenäste gehen von der Hauptribbe unter rechten oder stumpfen Winkeln aus, und die kleine Blätter sind glatt, und in viele Schnitte aufgeschlizt. Die besondere Schirmdecke besteht oft aus mehr als sieben Blätterchen. Die Blumen sind weiß.

Vormals scheuete man dieses Gewächse als ein heftiges Gift, sonderlich betrachte man es als
ein

ein ausgezeichnetes Pferdegift; nach der Sage der Rosarzneyschulen wurden Pferde allezeit, wenn sie von diesem Kraute fraßen, von dem Schlagflusse am Hintertheile getroffen, es behielt keine Kräfte mehr auf den Hinterfüßen zu stehn übrig, und es war ohne alle Rettung verloren. In den neuern Zeiten lehrten aber sorgfältige und sichere Versuche und Erfahrungen, welche der schwedische Ritter von Linnäus mit der Pflanze machte, daß sie nicht nur unschädlich sey, sondern daß das Uebel, welches diese Pflanze in der That zur Folge hat, vielmehr von der in ihrem Stängel steckende Larve oder Puppe eines gewissen Rüsselkäfers, *curculio paraplecticus* entstehe, hingegen fand er ihren gewürzhaften Saamen als ein vortrefliches Mittel gegen den Pferderoß, die Ueberhizung, den Husten, und bey allen äußerlichen Verletzungen, die bey Pferden vorkommen. Sogar soll dieser Saame, nach den Wahrnehmungen des Lange, bey verschiedenen Menschenkrankheiten gute Dienste geleistet haben. Die Abbildung des gedachten Rüsselkäfers findet man in Schrebers ökonom. Polizei- und Kameralwissenschaften, im II Theile, auf der Seite 236.

Nro. 85. Der Taumelkörbel, wilder Körbel,
 kleiner Kälberkropf. *Chärophyllum*
temulum.

Er wächst auf Aeckern, Wiesen und an den Zäunen; und blühet in den Monaten May und Junius. Der allgemeine und besondre Schirm der Blume hat fast gleichviel Stralen, es fehlt aber die gemeinschaftliche Schirmdecke. Die
 besondre

besondre besteht aus fünf bis zehn kurzen lanzettförmigen, hohlen, herabgebogenen Blätterchen, welche fast so lang, als der besondre Schirm sind. Der eigentliche Kelch ist undeutlich. Die Blümchen haben fünf herzförmige, eingebogene Blätter, davon die äußern etwas größer sind. Die fünf Staubfäden sind einfach, die Staubbeutel rundlich, der Eyerstock unter dem Kelche gelagert, die beyde Griffel zurücke geschlagen, die Staubwege stumpf, die Frucht länglichrund zugespitzt, glatt, und in zwey längliche, oben dünnere, an einer Seite erhabne, und an der andern Seite flache Saamen theilbar.

Der Stängel des Krauts ist braun, und dem Gefühle nach scharf anzufassen, und bey jedem Knoten, der ein Blatt hervortreibt, dicker und gleichsam geschwollen. Die Blätter sind gedoppelt gefiedert, mit länglichen, großen, oft eingeschnittenen Blätterchen begleitet, und die Blume ist weiß. Schon der Name Taumelkörbel setzt die Pflanze in die Klasse der Verdächtigen, so wie etliche andre Arten, indem der Saame z. E. des Peperle, Pinperlinping, Rübenkörbels, Erdkastanie, chaerophyllum bulbosum, dessen Wurzel man unter dem Gemüse und Sallat verspeiset, an sich Kopfschmerzen und Schwindel verursacht.

Nro. 86. Der Sonnentau, Unserherrgottselbffel, *Drosera rotundifolia*, oder *Herba folis roris*.

Die Pflanze wächst auf sumpfigen oder feuchtesten Wiesen, in nassen Waldungen unter mehreren Moosen

Moosen und moosartigen Gewächsen; der Julius ist ihre gewöhnliche Blüthzeit.

Der Blumenkelch ist einblättrig, nach fünf zugespitzten aufrechten Theilen gespalten, und es fällt derselbe nicht ab. Die Blume hat fünf eyförmige, stumpfe Trichterblätter, welche etwas länger, als der Kelch sind. Die fünf Staubfäden sind Pfriemen, so lang als der Kelch, die Staubbeutel sind klein, der Eyerstock rundlich, die fünf Griffel einfach, und so lang als die Staubfäden. Die Staubwege einfach, das Saamenbehältniß eine fast eyrunde, einfächrige, zugespitzte, fünfklappige Kapsel, mit vielen kleinen fast eyrunden Saamen.

Aus der Wurzel steigen einige rothe, haarige Stiele hervor, deren jeder ein rundes hohles Blatt trägt, welches von der äußern erhabenen Seite glänzend hellgrün, am Rande aber, und an der innern hohlen Seite, wie auch am Obertheile des Stiels, mit rothen Krautfäserchen oder Frangen verziert ist, welche beständig eine thauförmige Flüssigkeit ausschütten, welches die Perlen zur Strikeren vorstellen, und welche durch ihren Reflexionschein die Erde in Schimmer setzen, da denn ganze Strecken, wo diese Pflanze in Menge wächst, dem Beobachter ein gemischtes Licht entgegenblickt. Zwischen diesen Blättern wachsen ein oder etliche Stängel, deren Obertheil mit einigen kleinen, weißlichen, aufrechtstehenden, nach einerley Seite gewandten, und an kurzen Stielen, ährenförmigen Blumen besetzt ist.

Auch diese Apothekerpflanze, welche einen scharfen Milchsaft hat, macht sich durch ihre fressende
sende

sende Eigenschaft verdächtig. Ihr ausschweifender Saft soll Warzen und Hühneraugen, welche man damit bestreicht, zum Abtrocknen bringen und zernichten. Selbst der vom Kraute abgezogene, vielversprechende Sonnenthaueist, wurde gegen die Steinschmerzen sehr empfohlen. Vormals sammelte man, von enthusiastischem Aberglauben geleitet, das Kraut geheimnißvoll ein, um dasselbe zu allerley magischen Künsten anzuwenden. Vernünftiger ist es dagegen, die Schaafse von den Gegenden abzuhalten, wo dieses Kraut in Menge wächst, indem an seiner Wurzel eine Art von Würmern klebt, welche ihnen den Genuß der Pflanze tödlich machen. Getrocknete Blätter theilen den Flüssigkeiten eine feuerrothe Farbe mit, und da, wo diese Pflanze wächst, findet man öftere Anzeigen zu Torfgräberereyen. Man will, daß sich im Heumonate die Blumen Vormittags von neuem öffnen, und gegen die Mittagszeit wieder schließen sollen.

Der Kleine Sonnenthaue, *drosera longiflora*, wächst ebenfalls an Sumpfstellen, und unterscheidet sich von den ebenerwähnten bloß in Rücksicht der Blätter, weil der Stiel allgemach breiter wird, und sich endlich in ein längliches schmales Blatt verwandelt, welches mit eben dergleichen Fasern besetzt ist. Die übrigen Eigenschaften sind durchgehends eben dieselben, oder vielleicht sind beyde nur durch gewisse Bestandtheile des Bodens modificirte Einzelheiten.

Nro. 87. Der Post, Kienpost, wilder Rosmarin, Heidebienenkraut, Schaben = Motten = Wanzenkraut. *Ledum palustre*,
Rosmarinus - silv.

Ein niedriges Kraut an wäßrigen Orten, in tiefen Sumpffeldern, in Waldungen und selbst zwischen gebürgigen Gegenden und Hügeln. Es blühet im Junius und Julius. Der Blumenkelch ist sehr klein und fünfzählig. Die Blume hat fünf eiförmige, hohle, offenstehende Blätter. Die Staubfäden sind Fäden, und so lang als die Blume, die Staubbeutel länglich, der Eyerstock rundlich, der Griffel fadenförmig, und so lang, als die Staubfäden, der Staubweg abgestumpft, das Saamenbehältniß eine rundliche, fünffächrige Kapsel, welche am Grunde in fünf Stücke zerspringt, und mit vielen dünnen länglichen Saamen angefüllt ist.

An sich verflechtet sich diese niedrige Pflanze zu einem immergrünenden, niedrigen Gesträuche, welcher, die Blüthe ausgenommen, ein den Rosmarinstauden nahekommendes Ansehn macht. Seine Aeste haben im ersten Jahre ein rostfarbnes rauhes Ansehn, nachher kleidet es sich in eine aschgraue Rinde ein. Die Blätter sind Linien, hart, von oben dunkelgrün, von unten blässer, an den Rändern, der Länge nach, umgeklappt, und an den jungen Zweigen ebenfalls von der Rostfarbe. Die weiße Blümchen steigen an vielen Stängeln gesellig herauf, und sie hängen anfangs niederwärts herab, nachher aber richten sie sich, während des Aufblühens, in die Höhe.

Man gebraucht das Kraut in den Apotheken. Seine Ausdünstung ist so heftig, daß es den Menschen betäubet, und Kopfsweh und Schwindel erregt. Demohngeachtet wenden einige Aerzten den Post in der Krätze, im Reichhusten und in Fiebern an, welche mit einem Ausschlage begleitet sind. Aber die Schaafse lassen es unberührt stehen. Es verbessert den Dünger, und hält das Ungeziefer von Kleidern und Wurzelvorräthen ab. Denen Bienen ist der Post so angenehm, als die Melisse, und die Bienenwärter reiben damit die Körbe und Bienenstöcke, um die Bienen herben zu ziehen, und der Schwarm folget dem lockenden Geruche; sie scheinen sich bey diesen betäubenden Ausdünstungen wohl zu befinden, und bleiben im Taumel in der neuen Wohnung. Gegenden, wo man wenig Hopfen anbaut, oder wo derselbe mehr Kosten macht, geben dem Bierbrauer zur Spekulation Anlaß, die Gipfel dieses Krautes unter das Bier zu mischen, und sie achten es aus niederträchtiger Gewinnsucht nicht, ob das Bier durch seine betäubende Kraft der menschlichen Gesundheit Schaden thut oder nicht, wenn es nur berauschend, d. i. nach ihrer Sprache stark, und kräftig wirkt und Kunden herbenlockt. Frische in Wasser abgekochte Nester sollen Wanzen aus Häusern und Betten verjagen, besonders aber Schweine und das Rindvieh von den Läusen befreien, und die Schweine sollen davon die Finnen verlieren.

In der That aber leistet wohl der Post, dieses so gemeine Waldgesträuche, in den Gerberereyen den Lederbereitern den vorzüglichsten Nutzen, weil man mit der Postlohe einen sehr guten Korduan zubereiten kann, welcher braun ausfällt, und dabey
einen

einen weinartigen Geruch an sich nimmt und lange behält. Die Russen mischen das Kraut unter ihre Birkenrinde, und sie bereiten daraus in ihren Theeröfen denjenigen schönen Theer, welcher ihren Fuchtenledern, den Manchen so angenehmen Fuchstengeruch mittheilt, ohngeachtet man noch immer damit arkanisirt.

Nro. 88. Steinbrech, gemeiner, weißer, körniger Steinbrech, Hundsbrebe, *Saxifraga granulata* S. alba.

Die Pflanze wächst auf Bergen im unbeschatteten Freyen, und oft auf den Mauern der Bergdörfer und in den Gebüschten. Sie blühet in den Monaten April und May.

Der Blumenkelcherspaltet sich in fünf kurze, zugespitzte Blätter, welche nicht abfallen. Die Blume hat fünf größere, unterwärts schmälere Blätter. Die zehn Staubfäden sind Pfriemen, die Staubbeutel rundlich, der Eyerstock rundlich zugespitzt, und er endigt sich in zwey kurzen Griffeln mit stumpfen Staubwegen. Der Saamenbehälter ist eine ovale zweispitzige Kapsel, welche zwischen den Spitzen aufspringt, und mit vielen kleinen Saamen angefüllt ist.

Die Krautblätter, welche aus der Wurzel wachsen, wie auch die untere Stängelblätter, sind nierenförmig, am obern Umkreise weitläufig und tief gekerbt, stehen auf langen Stielen, aber an der Stängelhöhe sind die Blätter ohne Stiele, und der obere Rand derselben ist in kleine spitze

Lappen ausgeschnitten. Noch höher, wo der einen halben bis ganzen Fuß hohe und rauhe Stängel Nebenstängel auswirft, befinden sich einige kleine Linienblätterchen. Die Blumen sind weiß, viel länger als der Kelch, und sie öffnen sich niemals ganz. An der Wurzel bemerkt man einige röthliche, zwiebelartige Körnerchen, aus deren Organisationsstoffe sich, wie es sich vermuthen läßt, die Pflanze fortpflanzt.

Wurzel, Kraut, Blume und Saamen sind officinell. Der scharfe, stechende Geschmack hat sie zu einem schweißtreibenden Mittel empfohlen. Sonderlich schreibt man der Wurzel eine, den Harn und Stein austreibende Kraft zu; aber nach der Erfahrung ist ihr Gebrauch gefährlich, da das Vieh sich davon schleicht. Sie blühet, wenn die Schwalben wieder einwandern.

Nro. 89. Das große Schöllkraut, Schwalbenwurzel, Gelb: Goldwurzel. *Chaelidonium majus.*

Ein über alten Zäunen, Mauern und ungebauten Stellen aufschießendes Kraut, welches im May und Junius blühet.

Der Blumenkelch hat zwey enförmige hohle, stumpfe Blätter, die Staubfäden, deren bis dreißig beyammen stehen, sind flach, und oben breiter und kürzer, als die Blume. Die Staubbeutel sind länglich zusammengedrückt, stumpf, zweyköpfig und aufrechtstehend. Der Eyerstock ist walzenförmig, und so lang als die Staubfäden. Der Griffel

Griffel fehlt hier. Der Staubweg ist knospartig und zweispaltig. Das Saamenbehältniß eine walzenförmige, zweischalige Schote, mit vielen glänzenden, eyrunden Körnern, welche an der Schotenarthe, wie auf ihren Fruchtboden liegen und festsitzen.

Oft wird der Pflanzenstängel Eine Elle hoch. Die Blätter sind groß und auf eine besondere Art gefiedert, dergestalt, daß jedes Blättchen wieder in etliche Lappen ausgeschnitten ist, davon die untern kleiner sind, und das oberste das größte ist. Der Rand ist an allen weitläufig ausgeschert, und ihre Farbe gelbgrün. Die gelbe Blumen wachsen einigermaßen schirmförmig, und die Saamenscharten sind im Verhältnisse zu ihrer Breite sehr lang, und folglich schmal. Die ganze Pflanze giebt, so wie ihre röthliche Wurzel, wenn man sie verlegt, einen hellgelben Saft von sich. Eine Spielart dieses Schöllkrauts hat Blätter, welche den Eichenblättern ähnlich sind.

Das Kraut und die Wurzel sind beyde officinell. Weil aber der gelbe Saft derselben an sich scharf und reizend, bitter und brennend auf der Zunge wirkt, so ist es nicht rathsam, dieses Gewächse in seinem rohen Zustande innerlich zu gebrauchen. Aber äußerlich rühmt man ihn bey Augengeschwüren, und gegen den Anfang des Staars, vermöge seiner eindringenden Reize, die den welfen Faserton wieder beleben. Ich glaube aber, daß man der Sache näher komme, wenn man das aus dem Kraute destillirte Wasser zu dieser Absicht gebraucht. Die Bienen ziehen aus dem gelben Blumenstaube zitronengelbes Wachs.

Nro. 90. Der Rittersporn, Feldrittersporn,
 Lerchenklaue, Ackerrittersporn, Hornkummel,
 Delphinium, Consolida oder consolida
 regalis.

Ein Saatunkraut auf den Getreidefeldern,
 welches im Junius und Julius in der Blüthe
 steht. Ihm fehlt aller Blumenkelch. Die
 Blume hat fünf ungleiche Blätter, deren oberes
 sich nach hinten zu in ein röhriges, gerades, langes
 und stumpfes Horn endigt, vorne aber stumpfer
 als die übrigen ist, welche eiförmig oder lanzen-
 förmig gebaut sind, und zwischen ihnen steht ein
 zwenspaltiges Honigbehältniß von besonderm Bau.
 Die vielen Staubfäden, deren von funfzehn bis
 zwanzig zugegen sind, sind alle sehr kleine Pflie-
 men, an der Grundfläche etwas breiter gegen das
 Oberblatt zu geneigt, und sie tragen kleine auf-
 rechte Staubbeutel. Die drey Eyerstöcke, bis-
 weilen aber ist nur Einer da, sind eyrund, und en-
 digen sich in kurze Griffel und zurückgebogene ein-
 fache Staubwege. Die Saamenbehälter sind
 gerade, pfriemenförmige Kapseln, welche aus den
 Eyerstöcken erwachsen, einwärts aufschwellen, und
 sehr viele eckige Saamen enthalten.

An sich ist es eine bekannte Gartenpflanze
 von ästigem, aufrecht stehendem Stängel, fein aus-
 geschnittenen Blättern, von welchen die untersten
 auf langen Stielen stehen. Eben so stehen die
 Blumen auf Stielen, und diese Blumen sind bald
 blau, selten weiß, und noch seltener von Fleisch-
 farbe. Diese Art hat bloß Einen Stengel.

Von den blauen Ritterspornblumen macht man in der Apotheke einen, dem Weilchensirup adjungirten Arzneysirup.

Boerhaave und Linnäus sehen diese Pflanze, wegen ihrer nahen Verwandtschaft mit dem Sturmhute, mit verdächtigen Augen an, dahingegen andere die Wurzel im Griesse, das adstringirende Kraut als ein Wundmittel, und die geruchlose, herbe Blumen, in der Gestalt einer Konserve oder gebrannten Wassers, der Bähung, oder eines Wasserauszuges in Wunden, im Steine, und gerade wieder die Erfahrungen anderer, in den Augenentzündungen empfohlen haben. Die Zuckerbäcker bedienen sich der Blumen, deren Saft grün färbt; mit Alaun abgekocht geben sie hingegen eine blaue Farbe. Einige mengen die getrockneten Blumen unter den Schnupftaback, um ihn angenehmer, ich weiß nicht, ob für die Augen, oder die Nase zu machen. Die Bienen bezeigen für den Rittersporn viele Achtung, und man behauptet, daß sie daraus eine Menge Honig zu ziehen wissen.

Nro. 91. Waldhähnchen, weißer Aprilhahnenfuß, Storchblume, Waldanemone, weiße Buschveilchen, Waldhahnenfuß, weiße Aprilblume, Anemone nemorosa, oder ranunculus albus.

Ich habe dieses Waldkraut, welches hin und wieder unter dem Gesträuche zum Vorschein zu kommen pflegt, zwar bereits auf der Seite 101. des

ersten Theils von den deutschen Giftpflanzen beschrieben; aber es fehlt ihm noch die Bezeichnung der zeugenden Blumenorganen, welche zur richtigen Kenntniß einer Giftpflanze nothwendig sind. Uebrigens ist ihr Stängel krautartig, und das langstielige Wurzelblatt, welches aus drey andern länglichen, zwey bis vier lappigen, eingeschnittenen Blattchen besteht, ist bereits daselbst erwähnt worden: hier folgt der Geschlechtskarakter der Blume.

Es fehlt der Blumenkelch. Die Blume selbst besteht aus zweyen oder dreyen länglichen Blumenblättern, deren in jeder Reihe drey stehen. Die viele haarförmige Staubfäden sind halb so lang, als die Blume selbst, und sie tragen zweyknöpfige, aufgerichtete Staubbeutel. Die vielen, zu Einem Knöpfchen angehäuften Eyerstöcke haben zugespitzte Griffel und stumpfe Staubwege. Es fehlt ein Saamenbehältniß, und der kugelförmig gewölbte Fruchtboden trägt die spitze, mit ihren Griffeln noch ausgestatteten Saamen.

Eine Menge genossenes Kraut verursacht heftige Uebelleiten und den Tod, so wie die Kamtschadalen mit diesem Pflanzensaft ihre Pfeile vergiften. Einige halten das übergezogene Wasser für ein Schminkmittel, wenn man es selten gebraucht, weil das öftere Waschen damit die Haut wund macht.

Nro. 92. Schmalblättrige, gelbe Wiesenkraut, wilde Raute, falsche Rhabarber.
Thalictrum angustifolium.

Man findet sie auf den Wiesen und vielen Grasstellen; sie blüht im Junius und Julius. Es
fehlet

fehlet der Blumenkelch, die Blume selbst hat vier runde, stumpfe hohle Blätter. Die vielen Staubfäden sind flach, oben breiter, viel länger als die Blumenblätter, und sie haben längliche aufrechtstehende Staubbeutel. Die vielen rundliche Eyerstöcke haben sehr viele kurze, oder vielmehr gar keine Griffel und dicke Staubwege. Es fehlt das Saamenbehältniß, und die Eyerstöcke verwandeln sich in eben so viele rundliche furchige Saamenkörner.

Es sind die Blätterchen der zusammengesetzten Blätter lang und schmal, theils Linien, theils Lanzen, am Rande unzertheilt, die Blume blaßgelbe, und gemeiniglich besteht sie aus sechszehn Staubfäden und sieben Stängeln. Ueberhaupt schreibt man dieser Pflanze giftige Ausdünstungen zu; mit dem Wurzelpulver suchet man die Kopfläuse fortzuschaffen.

Nro. 93. Die Dotterblume, Bergranunkel,
Trollblume, Alpenhahnesfuß, Trollius
europaeus.

Blühet auf den hohen Gebirgen im Junius und Julius. An der Blume fehlet der Kelch. Die Blume selbst besteht aus etwa vierzehn eyrunden, leicht abfallenden Blättern, welche in verschiednen Reihen stehen, in den drey äußern Reihen ihrer drey, an den innern fünf, und außerdem giebt es noch einige flache, linienförmige, krumme Saamenbehältnisse. Die häutige, borstenförmige, kurze Staubfäden tragen aufrechte Staubbeutel. Die viele staudenförmige Eyerstöcke, denen die Griffel

fel fehlen, haben kurze spitze Staubwege. Die Frucht besteht aus vielen ovalen, zu einem Knöpfchen angehäuften ovalen Saamenkapseln, mit gekrümmten Spizen, welche einzelne Saamen tragen.

Der Pflanzenstängel wächst höher als Einen Fuß. Die untern Blätter stehen auf langen Stielen; alle sind in fünf, unten am Stiele spitz zusammenlaufende, oben aber ausgebreiteten, und wieder nach dreyn Einschnitten abgetheilte Lappen gespalten, welche noch außerdem am Rande rings umher tief ausgezahnt sind. Die große gelbe Blumen öffnen sich niemals ganz, sondern decken die Staubfäden mit ihren, gegen einander geneigten Blättern. Die Saftbehälter stehen im Kreise auf kurzen Stielen, von stumpfer Spitze, und sind etwas breiter als die Staubfäden, zwischen denen sie stehen, und von denen sie bedeckt werden.

Viele setzen die Pflanze in das Register der Verdächtigen; indessen daß sie von der Gegenstimme für unschuldig erklärt wird. Aber, ohne Nachspruch zu thun, ist es zuverlässig, daß ihre Wurzel, welche man für Niesewurzel verkauft hatte, traurige Wirkungen hervorbrachte. Hingegen soll der wäsrige Absud den Skorbut geheilt haben. Die Blumen geben der Biene Stoffe zum Wachse und Honig. Desters schiebt man diese geschmacklose Wurzel der schwarzen Niesewurzel, oder der Christwurzel in den Apotheken unter.

Nro. 94. Die Schwarzwurzel, grüne Niesewurzel, Christwurzel, Bärenfuß.
Helleborus viridis.

Ein Gewächs der schattigen, grasigen Stellen, vornämlich in Gärten, so frühe, und bereits im Februar und Märzmonate aufblüht.

Es ist kein Blumenkelch vorhanden, man müste denn die Blume selbst, welche an den mehresten Arten der Niesewurzel nicht abfällt, die Stelle des Kelches vertreten lassen. Die Blume hat fünf rundliche, stumpfe, große Blätter, und viele kurze, im Kreise herumstehende, röhrlige Honigbehälter. Die viele pfriemenartige Staubfäden tragen aufrechtstehende, zusammengedrückte Staubbeutel. Die sechs Eyerstöcke sind ebenfalls zusammengedrückt, und machen Pfriemengriffel, deren Staubwege etwas dick sind. Die Frucht besteht aus zusammen gedrückten, mit zweyen Rändern versehenen Kapseln, welche aufspringen und vielen Saamen enthalten.

Häufiger trifft man dies Gewächs auf den Gebirgen von Italien, Frankreich, Oestreich, der Schweiz und in Deutschland an. Der Pflanzstängel steht gerade, erreicht die Höhe von Einem bis zwey Fuß, und zertheilt sich in wenige Aeste. Die Wurzelblätter stehen auf langen Stielen, sind fingerförmig, in neun oder zehn andre lanzenförmige am Rande, wie eine Säge gezähnte Blätter abgetheilt, haben bisweilen rothe Flecken, und fallen im Herbst ab. Die Blumen sind grasgrün und die Staubbeutel gelb.

Die Wurzel hat häufigere, kürzere, zartere Fasern, welche schwärzer an Farbe, und von ekelhafterem und schärferen Geschmacke, als die Fasern der schwarzen, zugleich aber äußerst bitter, doch ohne Geruch sind, welches sowohl von der frischen als trocknen Wurzel gilt. Aus Einer Unze zieht das Wasser drey Quentchen Extrakt aus, von ekelhaftem bitterm Geschmacke. Die Medicinalkräfte übertreffen noch die Wirkungen der schwarzen Niesewurzel, man giebt sie in geringerer Gabe, nämlich von Einem bis sechs Gran im Extrakte, im Pulver zu acht Gran. Der Extrakt löset die zähen Säfte auf, so wie er verstopfte Drüsen öffnet, er befördert den Harn und die Monatszeit, selbst bey Vollblütigen, wo Eisen unanwendbar ist, kräftig, und man will im Aussage, in Wurmkrankheiten, Quartanfiebern und Melancholie davon Nutzen gehabt haben.

Nro. 95. Das große Leinkraut, Marienflachs, wilder Baldflachs, Feigwarzenkraut.
Anthirrinum linaria oder *Linaria*.

Es wächst an ungebauten Stellen, auf Dämmen, Mauern und an den Zäunen; und blühet im Julius und August. Der Blumenkelch hat fünf längliche Einschnitte, deren beyde untere weiter auseinander stehn. Die Röhre der rachenförmigen Blume ist länglich und höckrig, die Oberlippen gespalten, und auf die Seite gebogen, die untere hat drey stumpfe Lappen. Beyde Lippen sind mehrentheils geschlossen, indem die Kehle an der Unterlippe hohl und eingedrückt ist, wodurch sich ein Gaumen erhebt, welcher die innern Theile verdeckt,
 und

und nebst der Unterlefze gleichsam ein bärtiges Kinn nachahmt. Das Saftbehältniß raget von dem Grunde der Blume unterwärts hervor, und zeichnet gemeiniglich ein Horn ab. Von den vier unterhalb der Oberlippe verborgnen Staubfäden sind zwey kürzer als die andern. Die Staubbeutel neigen sich gegeneinander. Der Eyerstock ist rund, der Griffel einfach, von der Länge und Lage der Staubfäden, der Staubweg stumpf. Das Saamenbehältniß macht eine rundliche, stumpfe, zweyfährige Kapsel, welche an mehrern Stellen aufspringt, und sehr viele, nierenförmige, an die Scheidewand angeheftete Saamen enthält.

Das Kraut wächst im Verhältnisse der Ergiebigkeit des Bodens, bald höher bald niedriger. Der Stängel stehet aufrecht, ist bisweilen ästig, dicht, mit vielen schmalen Linienblättern besetzt. Seine große blaßgelbe Blumen stehen an der Spitze in einer kurzen Aehre dicht neben einander. Das Kinn ist goldgelb und haarig. Das Saftbehältniß streckt sich als ein langer Sporn hinten hervor.

In den Apotheken macht man aus dem Kraute eine Salbe. Ueberhaupt hat dieses große Leinskraut einen bitteren Geschmack, und wenn man es zwischen den Fingern zerreibt, so riecht es wie Hohlunder. Vormalß verschrieben es die Aerzte innerlich und äußerlich. Innerlich treibt es heftig den Urin und Stuhlgang; äußerlich erweicht, lindert, zertheilt es die Stockungen, und stillt die Schmerzen, wenn man es andern Stoffen bemischt. Vorzüglich hat man seine schmerzstillende Kraft bey der blinden güldnen Ader bemerkt. Der Herr

Herr von Zaller erklärt es für eine verdächtige, und der Ritter von Linnäus offenbar für eine Giftpflanze, weil es, nach des Ritters Berichte, in Smaland, in Milch eingeweicht, zum Töden der Stubenfliegen angewandt wird. Indessen geben die Bienen den Blumen öfters Besuch. Bisweilen findet man unter dem Leinkraute eine monströse Ausartung, welche fünf hornförmige Honigbehältnisse, ein Blumenwunder, an sich trägt.

Nro. 96. Gelber Fingerhut, Gelbglockchen, Bocksbart, gelbe Waldglocke, spitzes Wundkraut, großer Bergsanikel. *Digitalis lutea*.

Sein Aufenthalt sind die Waldungen und grobsandige Gegenden, auf Bergen und in Gebüsch; er blühet im Julius und August.

Der Blumenkelch zertheilt sich in fünf runde, zugespitzte Lappen, deren oberster schmaler ist als die andern. Die Blume ist eine lange Glocke, ihre Röhre bauchig, groß und offen, am Ursprunge enger. Statt der Mündung sind vier kleine Lappen, und der obere ausgeschweift, der untere größer. Die vier Staubfäden sind pfriemenförmig in den Blumengrund eingefügt und hernieder gebogen. Zwey sind kürzer als die andern. Die Staubbeutel sind zweytheilig, und an dem einen Ende zugespitzt. Der Eyerstock ist zugespitzt, der Griffel einfach, und so lang als die Staubfäden, der Staubweg zugespitzt. Das Saamenbehältniß besteht in einer eyrunden, zweyfächrigen, zugespitzten Kapsel, von der Kelchslänge; sie springt zu zweyen Schalenstücken auf, und es enthält eine Menge kleiner Saamen.

Die

Die ganze Pflanze ist an den Stängeln, Blumen und Blättern haarigrauh. Der Stängel treibet keine Seitenäste, er erreicht die Höhe von etwa zwey Fuß, und an ihm stehen die lanzenförmige, am Rande etwas sägezähnige Krautblätter, ohne Stiele und gewechselt. Die Blumen werden sämtlich von kurzen Stielen getragen, in Einer Reihe am Stängelgipfel, drehen sich nach einerley Seite hin und hängen niederwärts. Vor dem Aufblühen ist diese Blumenähre gekrümmt, und die Kelchblätter enge und spitz, die Blume groß, von außen blaßgelb, und von innen mit braunen Flecken getieget.

Die schneidende Schärfe des Pflanzensaftes gestattet nicht leicht den arzneylischen innern Gebrauch der Pflanze, und Boerhaave erklärte ihn für giftig, und obgleich die Landleute in Sommerzeit, nach des Rajus Verichte, diesen, so wie den purpurfarbnen Fingerhut, als eine Purganz gebrauchen, so gehöret doch ein brittischer Baurenmagen dazu, wenn man eine so heftige Arznei verdauen soll. Ehedem empfahl man den Wasserabsud und die Salbe bey Kröpfen, und das ganze Kraut als ein Heilmittel bey Wunden. Die Bienen besuchen die Blume und saugen Honig daraus.

Nro. 97. Wohlverley, Fallkraut, Mutterwurzel, gelbe Johannisblumen, Marienkrank, große Johannisblumen, Mönchskappe, Hundestod. *Arnica montana*.

Eine Gebirgspflanze, welche im Junius und Julius blühet, aber auch auf Wiesen vorzukommen pflegt.

Der gemeinschaftliche Blumenkelch besteht aus lanzenförmigen Schuppen, welche wie die Dachziegel über einander aufgeschichtet liegen. Die zusammengesetzte Blume enthält viele röhrenförmige, aufrechte, fünf oder dreispaltige Zwitterblümchen auf dem Teller, und funfzehn bis zwanzig lange, geschweifte, breite, dreizählige, weibliche Blumen im Umkreise. Die fünf Staubfäden beyder Zwitterblümchen sind an sich sehr kurz, die Staubbeutel verwachsen zu einer Walzenröhre. Der Eyerstock ist in beyderley Blümchen länglich, der Griffel einfach, der Staubweg zweispaltig. Das Saamenbehältniß macht der Kelch mit seinem nackten Fruchtboden. Die einzelne Saamen sind länglich, und an den Zwitterblumen mit einer langen Haarkrone besetzt, welche an den weiblichen fehlt.

Der Pflanzenstängel steht aufrecht, er ist einfach, und wächst Einen bis anderthalb Fuß hoch. Die Wurzelblätter sind enförmig. Außerdem ist der Stängel ohne Blätter. An der Stängelspitze erscheint eine große, gelbe Blume, welche etwa zwey Zoll im Durchmesser hat, und bisweilen entsprossen noch aus den Winkeln des obersten Blätterpaars zwey Seitenblumen.

Man hat das Kraut und seine Blumen in den Apotheken mit aufgenommen. Die Pflanze hat einen bittern, scharfen, durchdringenden, gewürzhaften und starken Geschmack. Diese scharfen Bestandtheile geben ihr das Vermögen, das vom Stöße, vom Falle, oder durch andre Gewaltthätigkeiten aus den Gefäßen verdrängte und geronnene Blut aufzulösen und auszuführen, den Harn

Harn zu treiben und den Schleim zu mildern, und in dieser Absicht wird das Kraut oder die Blume im Wasseraufgusse vorgeschrieben. Man bedenke aber bey diesem Gebrauche, daß diese Pflanze wegen ihrer eindringenden Schärfe, vom Arzte Behutsamkeit erheischt, wosern sie nicht übermäßige Schweiß, bange Uebelkeiten, Ekel und Erbrechen hervorbringen soll. Die Schwedische Bauern gebrauchen die Blätter als Rauch- und Schnupftaback. Das Rindvieh geht vor dem Wolverley vorüber. Desto leckerhafter aber finden ihn die Ziegen. Die Blumen orientiren sich den ganzen Tag nach dem Gange der Sonne. Beim Pulvern macht ihr Staub heftiges Niesen. Die Blumen sind vorzüglich im Geschmacke scharf und bitter. Die Pflanze muß dicke, fleischige Blätter, und einen wolligen Blumenkelch haben. Zwen Unzen geben drey Quentchen harzigen Erbrechungsextrakt vom Weingeist, und fünf Quentchen wäßrige. Die wäßrige Destillirung giebt etwas sehr weniges, ätherisches Del, welches an Geruch und Farbe dem Kamillendle gleich kömmt.

Die Blumen dienen noch, außer den Quetschungen und den innerlich stockendem Blute, bey heftigen Erschütterungen des Gehirns und Rückgrades, bey dem davon herrührenden Schläge und Lähmungen, in Wechselfiebern, die ins Faulfieber übergehen, in der Bleichsucht, in Verstopfungen und Stockungen von mancherley Art, immer Ein Quentchen im Aufgusse von sechszehn Unzen Wasser, früh und Abends, allmählig bis auf eine halbe Unze hinauf zu steigen. So auch das Kraut selbst.

Die Wohlverleywurzel, ohnfehlbar hat der erste Nahmengeber bey dieser Pflanze die Vorsicht

im Dispensiren vor Augen gehabt, und ich wünschte, daß man bey meinem Gisthunderte, an diese Devise, bey jeder Gistpflanze gedächte, sobald man ihre medicinische Heilkräfte benutzen will. Also wird die Wohlverleywurzel von zwanzig bis sechzig Gran verordnet, vorzüglich gegen kolliquative Durchfälle, die von eingesogenem Eiter aus Geschwüren herrühren. An sich erregt das Kraut durch den ganzen Körper eine Empfindung, wie von stumpfen Nadelstichen, sonderlich an der stoßenden Stelle. Das Blumenöl ist blau.

Nro. 98. Das Springkraut, Springsaamen, Rühre mich nicht an, wilde Balsamina, wildes Balsamkraut, Judenhütchen.

Impatiens, noli me tangere.

Eine Gebirgspflanze, welche schattige, feuchte Dörter liebt, und im Julius und Augustmonate in die Blüthe eintritt.

Der Blumenkelch bestehet aus zweyen, sehr kleinen, rundlichen, zugespizten und gefärbten Blättern, welche endlich abfallen. Die Blume ist rachenförmig, und hat fünf ungleiche Blätter, weil ein flaches, rundes, aufrechtes, in drey kurze Einschnitte schwach getheiltes Blatt die Oberlesze vorstellt. Die Unterlesze bestehet aus zwey großen, zurückgebogenen, stumpfen Blättern, dergleichen zwey noch an den Seiten erscheinen. Außerdem ist noch ein Saftbehälter, welcher den Blumenboden einschließt, wie eine Mönchskappe zugeschnitten ist, eine schiefaufsteigende Mündung hat, und sich unterwärts in ein Horn endigt. Die fünf

Staub-

Staubfäden sind gekrümmt und sehr kurz, die Staubbeutel zusammengewachsen und am Grunde getheilt, der Eyerstock enförmig und zugespitzt, es fehlt der Griffel. Der Staubweg ist einfach und kürzer, als der Staubbeutel, das Saamenbehältniß eine einfächrige, mit Schnellkraft aufspringende, und sich als eine Schnecke zusammenschließende Kapsel, daran viele rundliche, auf einem Säulenfuße des Fruchtbodens befestigte Saamen liegen.

Der Krautstängel ist saftig, hohl, roth an Farbe, ästig, in gegliederte Absätze abgetheilt, welche gleichsam als Gelenke, dicker und bleicher sind, und er wächst bis über anderthalb Fuß hoch. Die Blätter stehen auf Stielen, sind groß, oval, am Rande sägeförmig gezackt, und sie stehen gewechselt neben einander. Aus den Blattwinkeln steigen die Blumenstängel heraus, und diese tragen vier große, herabhängende, gelbe, doch sehr zarte Blumen. Die Saamenkapseln sind lang, knotig, und gleichen einer kleinen Schote.

Boerhaave bemerkte an dem Kraute eine Gisteigenschaft; hingegen wenden es andre Kräuterbeschreiber äußerlich zur Heilung und Auswaschung der Wunden und in der goldnen Uder, so wie den innerlichen Gebrauch des Krautabsudes, als ein harntreibendes Mittel bey Urinschmerzen an. Andre zählen es in die Klasse der Erbrechenmittel. So viel ist gewiß, daß es die Schaafse sehr gleichgültig ansehen. Das Kraut und die Blume färben die Wolle schön gelb. Die Jäger gebrauchen das Kraut zur Lockspeise für die Haselhühner, welche sich dadurch fangen lassen. Der

Nahme der Pflanze kömmt von dem mechanischen Schrecken her, denn die Saamenkapseln springen bey der kleinsten Berührung auf, und schnellen die Saamenkörner fort. Die Nacht über schläft die Pflanze, außer dem allgemeinen botanischen Schlafe, noch durch das auffallende Merkmal, daß sie die sonst ausgebreitete Blätter gegen die Erde sinken läßt.

Nro. 99. Stinkender Schachtelhalm, stinkender Schafthalm, Katzenchwanz, Wasserarmleuchter. *Chara vulgaris*.

In Wassergräben, faulen, stehenden Gewässern, und oft mit wassertiefem Schlamm und andern Unreinigkeiten bedeckt. Die Blüthezeit ist im Junius und Julius. Die nämliche Blume hat einen Kelch von vier aufrechten pfriemenförmigen, nicht abfallenden Blättern. Die Blume fehlt. Der Staubbeutel ist kugelförmig. In der weiblichen Blume ist er kräuselartig. Der Eyerstock und der Saame ist eysförmig, schraubenartig gestreift.

Diese Pflanze lebt, als Täuferin, unter dem Wasser. Ihr Stängel ist lang, glatt, dünne, gestreift und zerbrechlich. Er ist mit pfriemenförmigen, an der innern Seite gezähnten Blättern wirbelweise besetzt. Jeder Wirbel enthält acht oder neun dergleichen Blätter, die ihre ganze Kindheit hindurch gegen einander gekrümmt stehen, und gleichsam ein Nest machen. Bey zunehmendem Wachstume zerstreut sich dieses Familiennest, und jedes Blatt breitet sich für sich aus. Nachher

her findet man die Blätter mit rothem Saamen ganz besetzt.

Der Geruch des Wassergewächses ist lebhaft unangenehm, und so stark, daß er sich in die Atmosphäre seiner Wasserstelle verbreitet. Jurieu, ein Mitglied der Pariser Akademie der Wissenschaften, schrieb die in Frankreich ausgebrochenen epidemischen Krankheiten, den Austretungen der Seine, und insonderheit den Gistausdünstungen des verfaulten Wasserschaftheus zu.

Nro. 100. Die schwarzblaue Krähenbeeren, Affenbeeren, Steinbeeren, Giftkraut.

Empetrum nigrum.

Eine Gebirgspflanz zwischen niedrigen Klippen an feuchten Sumpfstellen, welche im May und Junius blühet. Die Frucht ist eine einfächrige, tellerartige Beere, welche größer als der Kelch ist, und diese enthält neun. gliederweise, im Kreise herumstehende, an einer Seite gewölbte, an der andern Seite eckige Saamen.

Das Gewächse breitet sich mit seinen Stängeln, welche holzig, dünn, braun, riechend, ohngefähr Einen Fuß lang und ästreich sind, weitläufig aus. Die jüngern Zweige sind roth und besetzt mit Blättern, welche kurz, schmal, dick, steif, eiförmig, und der Länge nach mit einem weißen Striche bezeichnet sind, welche einigermaßen den Blättern des Thymians gleichen. An den Zweigspitzen und in den Blätterwinkeln sitzen die kleine weißliche, bisweilen röthliche Blumen, welche sich

endlich in schwarzblaue, inwendig flebrige Beeren verwandeln.

Aus den abgekochten Blättern verfertigten unsre Vorfahren einen trocknenden Umschlag. Die Beeren, welche den Erfahrungen einiger Beobachter gemäß, Schwindel und Kopfsweh verursachen, nach andern aber gegen den Skorbut dienen, genießt man auf Kamatschatka in Menge, ob sie gleich nichts weniger als von leckerhaftem Geschmacke sind. Die Beeren färben den Koth der Vögel und Füchse, welche sie verschlucken, purpurfärbig, und sie geben dem leinenen oder wollenen, in Alaunbrühe gebeiztem Garne, eine dunkelrothe oder Violettfarbe. In Kamatschatka bedient man sich derselben, wenn man sie mit Fischfett und Alaun abkocht, um schlechte Zobel und Biebersfelle zu färben. Ehedem bereiteten die Grönländer aus den Krähenbeeren eine Art des Weins, jezo aber nur Limonade.

Dieses kleine Gesträuche, welches sich in der Erde mit seinen tiefsteigenden Wurzeln weitläufig ausbreitet, behilft sich auch mit dem unfruchtbarsten Boden; und aus diesem Grunde ist es geschickt den Flugsand zu binden und unbeweglich zu machen. Aber die Schaafse kommen ihm nicht zu nahe.

Nach den neuern Versuchen und Erfahrungen über einige Pflanzengifte des Dölz, so der Doktor Altkermann in Nürnberg 1792 herausgab, handelt der erste Versuch von dem destillirten Kirschlorbeerwasser, von welchem bereits Soutana in seiner Abhandlung über das Viperngift ausführliche Nachricht gegeben hatte. Es wurden also
etwa

etwa dreßsig Pfunde Blätter des Kirschlorbeerbaums in einem Sacke aus Sachsen nach Nürnberg verschrieben. Ohngeachtet aber dee Winterfälte, welche um Weihnachten sehr strenge und anhaltend war, starben doch viele Vögel, welche man in der Kammer bey diesem unausgepackten Sacke unterhielt, und sich des Nachts neben oder auf dem Sacke verweilten. Auf diese Art starben in einer Zeit von acht Tagen einige zwanzig Vögel, und selbst diejenigen, welche sich in einer Entfernung von zwey Fuß von dem Blättersacke aufhielten.

Da der Verfasser die Blätter zur Destillirung verlaß, und in feine Querstücke zerschnitt, so empfand derselbe schon bey dem Zerschneiden einige Kopfschmerzen über den Augenhöhlen an der Stirn. Der Schmerz griff weiter um sich und ging in eine Betäubung über, welche länger als Eine Woche anhielt, und mit einem Mangel der Eßlust und fortdauerndem Durchfalle verbunden war.

Neun Unzen frische Kirschlorbeerblätter, in schmale Streifen zerschnitten, wurden ohne alle Flüssigkeit oder andern Zusatz in eine Retorte geschüttet, welcher man eine Vorlage beysügte, die man auf das sorgfältigste verküttete. Man setzte die Retorte in einen Kessel mit Wasser, und destillirte sie bey starkem Feuer so lange, als noch Flüssigkeiten übergingen, und so bekam man nach einer langen Uebertreibung, eine Flüssigkeit von einem angenehmbittern Geschmacke und Gerüche, doch war der Geschmack zugleich etwas scharf. Diese Flüssigkeit steigt bey schwachem Feuer in heller und durchsichtigen Gestalt, bey stärkerem Feuergrade

grade aber schon etwas tumultuarisch und milchartig herüber. Die bey stärkerem Feuer übersteigende Flüssigkeit setzet in der Vorlage etwas Del ab, welches ebenfalls einen angenehmbittern Geruch ausduftet. Alsdann wird die Flüssigkeit selbst wasserhelle. Man muß aber dieses Del sogleich absondern, wenn man es prüfen will, weil es sich bald wieder zu Wasser auflöset, und dann dem Wasser die Milchfarbe wiedergiebt.

Dieses Del erhielt auch Sontana in größrer Menge, da Italien ein heißer Erdstrich ist, und da die deutsche Gewächshäuser schwächer wirken. Dieses Del ist, nebst dem Oele der bittern Mandeln, eines der stärksten, bekannten, vegetabilischen Gifte, und es schärfet auch das Gift des Kirschlorbeerwassers, und man kann nur alsdann behaupten, daß das Kirschlorbeerwasser in hohem Grade als Gift wirke, wenn es trübe und milchartig in die Vorlage eintritt. Nur alsdann sammelt sich das Del auf dem Boden der Vorlage in einigen Tropfen, wenn viel dergleichen Milchwasser übergestiegen ist. Und alsdann wird das Wasser über dem Oele helle.

Verlangt man das Del abzusondern, so muß es sogleich geschehen, wenn das Destilliren geendigt ist, denn alsdenn erhält man das äußerst giftige Del, aber auch etwas vom Giftwasser. Verläuft einige Zwischenzeit, so findet man allezeit, daß das Del wieder zu Wasser geworden, und dieses Wasser erscheint nun wieder milchartig, trübe, und als ein geschärfteres Gift, als das helle Kirschlorbeerwasser.

Ueberhaupt verlieren getrocknete Kirschlorbeerblätter, wegen der flüchtigen Giftdünste, welche verfliegen, viel von ihren Giftkräften, wie man aus den Versuchen des Fontana, mit diesen Versuchen verglichen, sieht, und das destillirte Wasser tödtet, wenn man frische Blätter dazu gebraucht, viel schneller.

Fünf Unzen frischer Blätter, denen man das Wasser der vorhergehenden Destillirung zusetzt, und zwar den ersten hellen Uebergang, wurden ebenfalls aus dem Marienbade destillirt, so lange, bis halb so viel Wasser übergestiegen war, als man von der ersten Destillirung zugegossen hatte. Ich werde sie das verdoppelte Kirschlorbeerwasser nennen. Es ist bloß der Geschmack desselben schärfer, und es setzt sich mehr Del auf dem Boden an. Die übrige Eigenschaften sind dieselben.

Die Retortenbodensätze gaben im Sandbade, bey ziemlich starkem Feuer, eine übelriechende Flüssigkeit, nebst einigen Deltropfen, so ebenfalls schwerer waren, als das Wasser. Ich nenne es Wasserrest.

Versuche mit dem Wasser der ersten Destillirung: Ein Grünling, *loxia chloris* Lin., bekam zwey Tropfen, indem man einen dünnen Federkiel in das mit dem Gifte angefüllte Glas tauchte, und den anhängenden Tropfen an die Spitze des Schnabels brachte. In weniger, als einer halben Minute erfolgten heftige Zuckungen, der Nacken sank auf den Rücken, die Flügel zitterten, der Vogel streckte die Füße gegen den Schwanz hin, und nach einigen Sekunden erfolgte der Tod.

Bei der Oefnung fand man alle Gefäße schwarzbraun und sehr aufgetrieben. Die Herzohren waren von aufgelöstem Blute sehr aufgetrieben. Das Blut aus diesen und den geöffneten Gefäßen war dünner als gewöhnlich, der dicke Blutstoff war zu Flocken geworden, welche im dünnen Blute umhertrieben. Ueberall Spuren von gewaltsam ausgedehnten Gefäßen und zersektem Blute; sonderlich im Unterleibe, der Brust, im Kopf, am auffallendsten aber in den Knochenzellen der Gehirnschale. Der spezifische Geruch des Giftes offenbarte sich bei der Oeffnung der Speiseröhre und des Magens.

Bei einer Kohlmaise, *parus major* Lin., zeigten sich von Einem Tropfen die nehmliche Zufälle und die nehmlichen Resultate am geöffneten Körper. Eben das geschah auch bei einem Buchfinken; folglich ist die Regel: eine Gabe von zweyen Tropfen Kirschlorbeerwasser der ersten Destillirung tödten kleine Vögel, welchen von Körnern oder Insekten leben, allezeit mit Verzuckungen, welche nur einige Sekunden anhalten, worauf ein allgemeines Nachlassen der Reizbarkeit, das Fasernwollen und der Tod erfolgt.

Versuche mit dem verdoppelten Wasser. Einer Kohlmaise wurden drey Tropfen eingefloßt, man ließ sie aus der Hand, sie flog, das einige Schritte entfernte Fenster zu erreichen, konnte es aber nicht, sondern fiel kraftlos nieder, vermochte weder Flügel noch Füße zu regen, und starb ohne sichtbare Zuckungen in weniger als einer halben Minute. Speiseröhre, Magen und Darmkanal, Bekröse u. s. w. waren wie mit aufgelaufenen Blutgefäßen

gefäßen überpolstert, und das Blut darin aufgelöst oder zersetzt und flockig. Indessen war der Magen ganz mit Speisen angefüllt, und er duftete den Giftgeruch aus. Die Herzohren waren sehr angelaufen, und das Flockenwesen hatte sich in ihrem Blute von dem Flüssigen getrennt. Zwischen den Knochenfasern der Hirnschale war etwas ausgetretenes Blut. Eben dieses war auch der Erfolg bey einem eben so behandelten Sperlinge.

Folglich wirkt das konzentrirte Kirschlorbeerwasser anders, als das einfache. Dieses einfache tödtet durch Zuckungen oder tonische Krämpfe, nach welchen die Reizbarkeit aufhört, und die Lebenskraft bald darauf welkt und stirbt. Hingegen tödtet das gedrängte Gift des Wassers ohne tonischen Krampf, und es scheint die reizbare Faser bey Thieren, welchen dieses Gift gereicht wird, auf der Stelle ihre reizbare Belebung völlig zu verlieren, welche zum Aufhüpfen und schnellen Nachlassen der Faserspannung d. i. zum Krampf nothwendig ist.

Versuche mit dem branstigen Wasserölgemische oder der Grundsuppe. Man brachte drey Tropfen von diesem empireomatischen Wesen einer Kohlmaise bey, welche in weniger als Einer Minute Zuckungen empfand, den willkührlichen Gebrauch der Flügel und Füße verlor, und unter heftigem Zurückziehen des Kopfes gegen den Rücken zu, einen heftigen und ganz wäßrigen Durchfall bekam. Endlich stellte sich der Gebrauch der Glieder wieder ein, und nach dreyen Minuten befand sie sich gesund. Genau eben den Erfolg hatte der Versuch mit einem Finken.

Folglich liegt auch in dem empirematischen Kirschlorbeerwasser noch eine giftige Eigenschaft, welche, theils weil der größte Theil des Giftstoffs bereits übergegangen, theils weil die Kraft des fortgesetzten Feuers den Giftstoff bereits verändert und stumpf gemacht, schwächer ist. Endlich kann man noch bemerken, daß der heftige unaufhörliche Durchfall, welcher die Zuckungen begleitet, das Zeichen angiebt, daß das Thier die Wirkungen des Giftes überstehen werde.

Das Giftöl der bitteren Mandeln. Man wußte schon lange, daß Eichhörner, Hunde und Vögel selbst von der größern Art, vom Genusse der bitteren Mandeln in Zuckungen verfallen oder gar ihr Leben einbüßen, und überhaupt gleicht der Geruch, den bittere Mandeln von sich geben, wenn man sie im Mörser zerstoßt, den Ausdünstungen der Kirschlorbeerblätter, so wie auch der Geschmack dieser beiden Vegetabilien vieles mit einander gemein hat. Und so folgerte schon Wepfer, daß beide einerley Gift enthalten, und daß beide Gifte die Kraft besitzen, die Schläge des Herzens zu vermindern und endlich zu zerstören.

Von größern Thieren und Menschen giebt es keine Berichte, daß bittere Mandeln als Gift auf sie gewirkt hätten, da man so viel süßes Zuckerwerk von bitteren Mandeln ohne allen bekannten Nachtheil täglich genießt. Vielleicht verflüchtigt die Backhize den flüchtigen, schädlichen Deltheil derselben, und was davon noch übrig geblieben, mildert der Zucker und die andern Zusätze.

Um den Beweis ihrer Schädlichkeit auszumitteln, zerschneide man ungeschälte bittere Mandeln

deln sehr fein, oder man zerstoße sie vielmehr, und man gebe den Brey dem dazu bestimmten Thiere. Das Zerstoßen im Mörser ist hier zweckmäßiger, weil die Verdauungsorganen nicht so leicht Stücke von öligen, festen Stoffen zu zerquetschen oder aufzulösen vermögen, indem der Magen der Kornvögel als ein dicker Muskel zerdrückt oder zerreibt, und der Magensaft der Hautmagen die Speisen auflöset. Im ersten Falle wirkt die gestoßene Mandel mit ihrem Teige sogleich auf die Magenwände, und im andern entwickelt sich das Gift nur langsamer, es wird durch den beständigen Zufluß des Magensaftes, der vom Speisereize herben gezogen wird, gemischt und geschwächt, und vielleicht macht die erste Art von Magen schnelle Krämpfe, und die andere heftige, doch giftlose Durchfälle.

Man weiß, daß das Del der bitteren Mandeln von dem Oele der süßen nicht verschieden ist, und folglich fehlt der Fettigkeit der süßen Mandeln das Giftprinzip der bitteren, und so scheint das Bitterelement der letztern den Giftstoff in sich zu verbergen. Man presse also aus bitteren Mandeln das Del kalt heraus, weil die heiße Presse einen Theil des feinsten Giftöls davon jagt, und mit dem Rückstande mache man Versuche.

Die mit den rohen unzerhackten bitteren Mandeln anzustellenden Versuche, so wie diejenigen, welche mit dem Rückstande, nach der Auspressung des Oeles aus den bitteren Mandeln an Thieren gemacht werden, beweisen es als Thatsache, daß sowohl dies ausgepreßte Del, als der Rückstand vergiften.

Um das Gift der bitteren Mandeln in einer flüssigen Gestalt darzustellen, und welche Uebereinstimmung dasselbe mit der Thätigkeit des Kirschlorbeerwassers habe, zu erfahren, weil der Geruch von zerstoßnen bitteren Mandeln, mit dem des Kirschlorbeerwassers so gleichartig ist, so ward das Ueberbleibsel von fünf Pfunden bitterer Mandeln, nach der kalten Auspressung des schmierigen Oels in drey Haufen abgetheilt. Zwey derselben wurden ohne allen Zusatz in eine Retorte geschüttet, weil hier das Retortendestilliren wegen des schweren Oels, so leichter aus der Retorte in die Vorlage übergeht, vortheilhafter ist, als das aus dem Kolben. Man stellte also die Retorte mit einer genau angepaßten, wohl verkütteten Vorlage in einen Kessel mit kochendem Wasser, und man destillirte bey starkem Feuer so lange, als noch Flüssigkeit in die Vorlage herüberging. Am Gewichte betrug dieser Uebergang höchstens zwey Unzen. Er hatte den angenehmen Geruch von bitteren Mandeln in einem hohen Grade. Der Geschmack war scharf und bizzend, wie der von bitteren Mandeln, aber viel konzentrirter und auffallender. Uebrigens war dieses erste Mandelwasser völlig durchsichtig und wasserklar, so daß sich nicht die mindeste Spur von einem übergestiegenen Oele darin entdecken ließ.

Mit diesem Wasser, nach der kalten Delauspressung, wurden Versuche gemacht, welche sein Gift bewiesen. Auch die Wasserhelle dieses Wassers stimmte mit der Klarheit des Wassers der Kirschlorbeerblätter überein.

Um das Wasser durch das Kohobiren zu verstärken, wurden die zwey im Destilliren erhaltene Unzen

Unzen Wassers auf den dritten noch übrigen Preßteig in eine Glasretorte gegossen, man destillirte mit obiger Vorsicht, und bekam eine helle, mit milchfarbnen Streifen vermischte Flüssigkeit. Verstärkte man das Feuer, welches bey dem Destilliren in kochendem Wasser mehrentheils ungradirt geleitet wird, so erhält man jederzeit einige Tropfen, welche schwer, zähe, weiß, undurchsichtig, dick sind, und sich nach und nach in ein durchsichtiges, gefärbtes und schweres Del umbilden, welches sich nach einigen Tagen wieder in Wasser auflöset, und dann dem bisher ganz hellen Wasser eine Farbe mittheilt, als wenn man Einen Theil abgekochte Molken mit drey Theilen Wasser verdünnt. Diese Flüssigkeit hat eben den Geruch und Geschmack, als das Wasser nach der vorhergehenden Auspressung, nur daß ihr Geruch etwas flüchtiger und ihr Geschmack schärfer ist. An Gewichte beträgt sie etwa Eine Unze; und ist folglich eine Kohobirung des Bitterstoffes, aus fünf Pfunden bitterer Mandeln.

Den Retortenrest vermischte man mit Einer Unze höchstrefizirten Weingeistes; man beobachtete dabey das Destilliren in kochendem Wasser, bey starkem Feuer, und man bekam Eine Unze schwachen, etwas trüben, am Geschmacks und Geruchs bitteren Brantwein.

Ein anderer Retortenrest durch zwey Unzen Wasser verdünnt, und eben so behandelt, gab ein angenehmes bitteres Wasser.

Nun folgen die Giftoersuche mit dem hellen Wasser des Preßrestes. Von diesem Giftwasser bekam eine Kohlmaise drey Tropfen, und sie starb

starb im Genusse des dritten Tropfens ohne alle Zufälle, so daß man diesen Gisttod bloß mit dem Schwerdstreiche oder Donnerschlage vergleichen kann. Wie vom Blitze getroffen lag das arme Vögelchen mit dem dritten Tropfen im Munde, in der Hand des Versuchers tod. Ben der schnellen Oefnung fand man in der Speiseröhre, im Magen, der voller Speise war, und sehr nach dem Gifte roch, in den Gedärmen und im Gekröse sehr ange- laufene Blutgefäße, welche von flüssigem und zottigem Blut strokten. Die Herzohren waren außer- ordentlich aufgetrieben und schwarzbraun angelau- sen, und die Gehirngefäße waren sehr aufgetrie- ben. Zwischen den Knochenlamellen der Gehirn- schale fand man ausgetretenes, aufgelöstes Blut. Die Leber war bleicher, als sie sonst ist. Die Lunge war unverändert. Federn und Haut lösten sich sehr leicht ab, so wie ben dem großen Federvieh, dessen Federn man mit heißem Wasser abzubrühen pflegt. Eben dieser Versuch geschah an einem Blaukehlchen, welches ein härterer Vogel ist. Er starb in weniger, als in Einer Minute. Sogleich lähmte ihm das Gift die Füße, die Flügel zitterten sehr schnell, und es verschied in wenigen Augen- blicken, indem etwas Unrath, vermittelst der Hef- tigkeit des Krampfes, aus dem Hintern geworfen ward. Die Zergliederung hatte einerley Phäno- men im Gefolge.

Um dieses Gift insbesondere auf die Kornvö- gel anzuwenden, welche größtentheils von Körnern leben, bekam ein Finke diese drey Gisttropfen, und es zeigte sich in weniger, als einer halben Minute die Hestigkeit einer Krankheit; der Vogel verlohr den Gebrauch seiner Glieder, ohne in Verzuckun- gen

gen zu fallen, indem unter vermuthlich heftigem Schneiden des Gedärms, ein fortwährender Bauchfluß von ganz flüssigem Unflath erfolgt, worauf er sich nach einigen Minuten wieder erholte.

Ueberhaupt verdient es angemerkt zu werden, daß Thiere, welche die Gistprobe mit dem Kirschlorbeerwasser sowohl, als mit dem Wasser der bittern Mandeln, ausstehen müssen, die heftigsten Krämpfe erlitten und dennoch nicht starben, sondern durch eine wohlthätige Diarhoe gerettet wurden, sehr bald wieder genasen. So wie die Zuckungen sich vermindern, so erwacht das Thier aus seiner Sinnlosigkeit. Allmählig fängt es, doch anfangs nicht ohne Fehlbemühungen, an, die Glieder wieder zu gebrauchen, in kurzem gelingt ihm die völlige Anstrengung der Lebensgeister auf den richtigen Gebrauch der Flügel und Füße, und mit dieser Rückkehr des Bewusstseyns, kehrt auch das alte System seiner Fraßbegierde wieder in die dicke Magenmuskeln zurücke. Eine Schlußfolge, daß beide bisher gedachte Vergleichsgifte zwar auf die Organe, durch heftigen Reiz zur schärfern Faserspannung, aber nicht auf ihre Zerstörung wirken, hingegen wirken sie auf die Kraft, durch welche wir leben, auf das Nervensystem selbst, durch das schnell fliegende Gift, unmittelbar auf die Herzohren und Kopf.

Versuche mit dem Kohobirten Gifte aus den fünf Pfunden Mandeln: Eine Kohlmaise bekam davon Einen Tropfen, sie starb aber schon, ehe sie denselben ganz niedergeschluckt hatte, und ehe er noch den Magen berührt haben konnte, so schnell wirkte derselbe. Also war seine Schlundberührung

E

und

und der Tod ein und ebenderselbe Augenblick. Bey der Oefnung zeigten sich alle Blutgefäße des Unterleibes sehr aufgetrieben, wie auch die beyde Herzohren, der Magen war voller Speise, und roch noch, nachdem derselbe sorgfältig gereinigt und abgeschabt war, nach dem Gifte.

Ein Emmerling bekam anderthalb Tropfen; sogleich lähmte das Gift seine Füße, die Flügel zitterten heftig, und der Vogel starb in wenigen Stunden. Bey der Oefnung war alles wie in den vorhergehenden. Ein Sperling starb in dem Augenblicke, da er Einen Tropfen bekam, ohne alle Zufälle; inwendig war alles, wie bey den Obigen. Die Ursache des schnellern Todes scheint das, im Wasser enthaltne Del zu seyn. In allen Vögeln, die vom kochobirten Mandelwasser starben, sie mochten augenblicklich oder erst nach Zuckungen und Lähmungen gestorben seyn, findet sich in der Speiseröhre, im Magen und Darmkanale, an den Wänden dieser Theile mehr Schleim, als in gesunden Vögeln.

Aus diesen Versuchen folget, daß dieses Gift eines der schnellsten und schrecklichsten ist, da in vielen der erzählten Fälle, kein merkbares Tempo zwischen Leben, Giftnehmen und Tod angegeben werden konnte. Vielleicht ist kein schnelleres Gift vorhanden, welches so wenig Spuren von seiner Tödtungskraft im Körper zurücke läßt. Wie schreckhaft muß also ein Gift seyn, welches aus bitterm Mandeln, in konzentrirter Gestalt bereitet wird, da bereits das kochobirte Mandelwasser dem Oele aus den Blättern des Kirschlorbeers in der schnellsten Zerstörung gleich kömmt.

Versuche mit demselben Kohobirten Mandelwasser an Kaninchen: Eins von Mittelgröße wurde zu drey Tropfen verurtheilt; es verlor wenig von seiner Munterkeit und erholte sich bald wieder völlig. Ein anderes bekam fünf Tropfen, und davon verfiel es sogleich in eine heftige Krankheit. Zuerst versagten ihm die Vorderfüße ihre Dienste; es fiel auf den Mund und denn auf die Brust nieder, hierauf gehorchten auch die Füße nicht mehr, und es fiel gestreckt auf die Seite, das Athemholen geschähe abwechselnd, bald mit kurzen und schnellen Zügen, bald mit langsamer und tiefgeholter Luft, und da die Brust für diesen Athemwechsel ihren Dienst versagte, so mußte das Zwerchfell mit dem Unterleibe den Kalkanten machen. Kopf und Hals litten Zuckungen, und der Urin und Stoth leerten sich gewaltsam aus, und schon hatte das Herz mit seinen Schlägen aufgehört, als das Thier nach und nach wieder aufzuleben anfing.

In diesem Zustande blieb es eilf Minuten, da es denn den Kopf allmählig erhob, sich nach einigen Versuchen auf die Vorder- und Hinterfüße stellte, und nachher innerhalb dreier Minuten sein voriges Wesen wieder annahm, Futter suchte und fraß, und völlig genas. Folglich betrug die Unbelebtheit, von der Empfangniß des Tropfens bis zur völligen Genesung, vierzehn Minuten.

Merkwürdig war es, daß das Kohobirte Gift an allen Thieren, denen man es reichte, die Pupille der Augen erweiterte. Kaum kann man sich an Kaninchen und Katzen, die das Gift gekostet, eine größere Erweiterung des Augensterns gedenken, es mögen dieselben daran sterben, oder sich

wieder erholen. Sogar, wenn man das vergiftete, empfindungslose Thier in eine solche Lage bringt, daß die schärfste Sonnenstrahlen gerade auf das Auge treffen, bemerkt man doch nicht, daß sich die erweiterte Pupille wieder zusammenzieht.

Nach sieben Tropfen verlor ein anderes Kännchen sogleich den Gebrauch der Füße; aber alle Giftrauftritte folgten schneller aufeinander. Nach einigen Verzuckungen und unwillkürlichem Harnabgange schwand alle Reizbarkeit, und alle Muskelkräfte welkten. Das Athemholen geschah langsam, tief, und bloß durch den Reiz des Unterleibes. Endlich hörte auch dieses innerhalb zweyer Minuten auf, und das Thier starb. Bey der Oefnung erschien alles Obige, nur auffallender und im Großen, als es bey den Vögeln zutrifft. Von aufgelöstem Blute strotzende Blutgefäße, Blutflöcken, mehr Schleim an den Magenwänden, vom Fell leicht abgehende Haare, selbst im Winter, da sonst die Haare an Thieren am festesten in der Haut sitzen.

Eine Kake von mittler Größe bekam acht Tropfen. Sie verlor den Gebrauch der Füße, fiel erst auf den Mund dann auf die Brust, und blieb zuletzt gestreckt und aufgeblasen auf der Seite liegen. Nun ließen die Krämpfe nach, der Bauch athmete, wie bey den Vorigen, alle Reizbarkeit war dahin, sogar wirkten keine Nadelstiche, der Herzschlag war kaum fühlbar, und in dieser Entspannung der Faserreize lag die Kake acht Minuten, als das Leben nach und nach in die Organen wieder zurückkehrte, und nach sieben Minuten konnte sie wieder auf die Beine treten, indessen daß sie Neigung zum Erbrechen verspüren ließ; durch

durch einige Tropfen helles Wasser herausgetrieben wurden, so wie Koth und Urin ausgeleert wurden. Während des Erbrechens erhob die Kaze ein klägliches Gewinsel. Auf dem Wege der Genesung gab man ihr noch einige Gisttropfen, um das gestochne Thier nicht länger seiner Quaal zu überlassen, da sich denn die vorigen Zufälle sogleich wieder einstellten, und in zwey Minuten verstarb es. Inwendig war der Magen voller Schleim und Speisen.

Einer hungrigen Taube gab man fünf Tropfen ein, damit man den Eindruck des Giftes in dem Kropfe anhalten möchte. Sogleich fiel dieselbe mit der Brust zur Erde, und verschied unter den oft erwähnten Erscheinungen, doch waren die Zuckungen an der Taube heftiger, es erfolgte die Lähmung, und in einer halben Stunde auch der Tod. Die Oefnung zeigte einerley, nur hing die Schleimhaut sehr schwach mit dem Kropfe zusammen, und ihre Wände waren röthlich. In der Brust fand man eine Menge des aufgelösten Blutes.

Erst fallen die Thiere, wieder ihre Gewohnheit, auf die Nase, dann erfolgen die Zuckungen. Dies ist der zwente Zeitpunkt. Bey kleinen Vögeln überhäuft starkes Gift diesen Zeitpunkt ganz, sie starben ohne Krampf auf der Stelle. Halten die Krämpfe längere Zeit an, so erholt sich das Thier wieder; dauern sie nur wenige Augenblicke, so stirbt das Thier gewiß. Nach dem Krampfe folgt das allgemeine Nachlassen und Schwinden der Reizbarkeit, der Empfindsamkeit, das Thier liegt mit erweiterter Pupille wie todt, nur daß der Bauch noch den Athem unterhält. In diesem

Zustande, und auch während der Krämpfe, fühlt das Thier nichts, wenn man gleich einer Katze alsdann mit Nadeln den Rückgrad durchsticht, und nun steht der Athem und das Herz stille.

Aeußerliche Versuche mit dem Mandelgiste: Mit kochobirtem Mandelwasser ward eine Charpie bestrichen und auf die Wunde gelegt, welche man einem Kaninchen an der Seite machte, und das Thier bekam bereits Krämpfe, ehe man den Verband vollenden konnte, und es vermochte nicht mehr zu stehen; die Reizbarkeit ließ nach, der Urin ging gewaltsam ab, und in vier Minuten war das Thier todt. Zwey Stunden nachher fand man bey der Oefnung alles, wie bey dem innerlich genossenen Giste, nur noch statt des Magens die Wunde nach den Mandeln.

Einem andern Kaninchen wurden die Haare mit dem Scheermesser abgeschoren, man machte einen Einschnitt in die Seite, weit vom Rückgrade, man ließ einige Tropfen Gift in die Wunde fallen, legte ein Heftpflaster auf die Wunde, und so ließ man das Kaninchen laufen. Anfangs schien es nichts gelitten zu haben, aber nach Einer Minute ward es mißmüthig, und fiel mit dem Munde, Brust und Bauche nach der Seite der Wunde gestreckt hin. Unter heftigem Geschrey und Urinabgange und Krämpfen verlor sich die Reizbarkeit. Langsamer und tiefer, geschwinder und kurzer Athem wechselten mit einander. Nach und nach stockten die Herzschläge, das Thier lag ohne Bewegung, nur der Unterleib bewegte den schwankenden Athem noch; und vergebens reizte man die Fasern mit Nadeln; es starb in drey Minuten. Die Leichen-
öfnung

öffnung bemerkte bloß das Obige, ausgenommen, daß die Lunge und Wunde braunroth und brandartig gefunden wurden. Der Einschnitt hatte die Haut nicht einmal aufgeschlizt, und dennoch hatten die Hautgefäße das Gift nicht nur eingesogen, sondern auch so geschwinde verbreitet.

Nun ward eine Taube unter dem rechten Flügel verwundet, doch nur an der Oberhaut, und man brachte der Wunde sechs Tropfen bey, die man mit einem Heftpflaster bedeckte. Die ersten Sekunden erhielt sich die Taube bey der Sache sehr gleichgültig, aber bald sträubte sie die Federn in die Höhe, sie fiel auf die verwundete Stelle um, und starb unter heftigem Zittern. Der Krampf riß ihr den Kopf gegen den Schwanz hin, und die Flügel wurden niederwärts gezogen. Bey ächzendem Athemholen war das Thier, von der Zeit an zu rechnen, da die ersten Symptomen eintraten, noch vor Einer Minute schon tod. Nach acht und vierzig Stunden fand man die Lunge schwarzbraun, und das Uebrige erschien, wie bey den andern Leichenöffnungen.

Eine andre Wunde unter dem linken Flügel einer Taube bloß in die Haut, und ohne die Muskeln zu treffen, ward mit den Gifftropfen angefüllt, mit dem Heftpflaster bedeckt, machte die Taube schon in den ersten Sekunden mißmüthig, sie fiel auf die Wundenseite, und starb noch vor Einer abgelaufenen Minute. Nach acht und vierzig Stunden fand man die Leber schwarzbraun, zwischen den Fingern zerfließend, von der Konsistenz einer Blutgerinnung; aber die Lunge behielt ihre helle, schöne Röthe. Sonst waren die übrigen Phänomene die vorigen.

Man wiederholte auch diese Versuche, so wie die meisten vorhergehenden, und es war auch hier merkwürdig, daß das Thier allezeit auf die vergiftete Seite umfiel; ferner, daß die Fäulniß die Wunde, besonders aber auch Lunge und Leber, so schnell zerstört, da das Mandelgift in die Klasse derjenigen Gifte gehört, welche die Reizbarkeit aufheben, d. i. unter die septische Giftstoffe. Die höchste Gabe waren zwölf Tropfen, die sich allezeit durch den Wundenschluß und Pflaster noch vermindern. Und dennoch, wie wenig sanftoliges Gift gehört dazu, ein Thier durch den Eingang einer Hautwunde umzubringen. So geschwinde wirkt nur das Pfeilgift der Amerikaner. Ich merke noch an, daß das Kirschlorbeerwasser ebenso zuverlässig in Wunden, doch nur etwas langsamer, tödtet.

Das Mandelgift bey Klistirversuchen: Man spritzte also einer Taube, vermittelst einer feinen elfenbeinernen Spritze, zehn Gran desselben in den Mastdarm. Die ersten zwey oder drey Sekunden schien sie völlig gesund; alsdann ward sie traurig und voller Unruhe; sie fiel mit dem Schwanze zur Erde, und bald sank auch der ganze Körper nach. Nach einigen kleinen Lauten geschahen Verzuckungen, und in einer halben Stunde war sie tod. Bey der Oefnung fand man alle Erscheinungen, die ein durch den Mund genossenes Gift begleiten, nur war der Mastdarm etwas entzündet und roth, und der spezifische Giftdunst war bis in den Magen aufgestiegen, so wie man eine Menge zersehtes und ausgetretenes Blut im Körper häufig antraf.

Ein halber Skrupel Gisttropfen ward einer andern Taube, ebenfalls als Klistir, beigebracht.
Nach

Nach dieser Manipulation machte sie etwa zwölf Schritte durch das Zimmer, und während dieser Bewegung ging ein mit Schleimkoth vermishtes Blut von ihr, ohne ihr eine Krankheit ansehen zu können. Nach einigen Sekunden fiel sie auf den Hintern, und hierauf mit der Brust und Seite zur Erde, es traten heftige Zuckungen ein, so eine halbe Minute anhielten, und der Kopf ward ihr nach dem Rücken, so wie der Flügel gegen die Erde gezogen. Und nun hörten alle Bewegungen auf, und sie starb in wenigen Minuten eines sanften Todes. Bey der Oefnung roch der ganze Darmkanal nach dem Gifte, der Mastdarm war etwas entzündet; die übrige Erscheinungen waren, wie bey denen, durch den Mund vergifteten.

Zwanzig Tropfen von dem kohobirten Kirschlorbeerwasser wurden einer Taube als Klistir beygebracht; sie schien in den ersten Minuten nichts davon gelitten zu haben; aber bald darauf sträubten sich die Federn, die Taube versiel in eine üble Laune, Beine und Flügel fingen an zu zittern, und nun konnte sie sich nicht länger auf den Füßen aufrecht erhalten; sie fiel mit dem Hintertheile zuerst auf die Erde, bekam Krämpfe, die den Kopf gegen den Rückgrad zurücke zogen, ja die Zuckungen waren so lebhaft, daß sich die Taube einigemahle überwarf. Sechs Minuten nach empfangnem Giftklistire starb sie, ebenfalls ganz geruhig. Die Oefnung gab nichts Neues.

Bey allen diesen Versuchen fielen die Vergifteten zuerst mit dem Hintern auf die Erde, wie sie bey den Magengiften auf den Kopf fallen, bey vergifteter Seite aber immer auf die Seite umfallen.

Versuch mit dem Giftklistire in der Mutterscheide. Einer weiblichen Kaze spritzte man Einen Skrupel, von dem aber wohl die Hälfte verloren ging, in die Mutterscheide ein. Man ließ ihr alle Freiheit umher zu laufen; sie fiel aber, und zwar auf den Hintern, nieder, bekam Neigung zum Erbrechen, gab unter kläglichem Geschrey etwas Flüssigkeit von sich, verlor alle Reizbarkeit, und es erfolgte der Tod in weniger als fünf Minuten. Bey der geschwinden Desnung fand man noch an den Muskeln, wenn man sie mit einem Messer reizte, die Kraft sich zusammen zu ziehen. Schon hatte die Lunge braune Flecken, und ihre ganze Farbe war schon ausgeartet, die Leberfarbe gesund, die Mutterscheide röther und voller Giftduft; die übrigen Erscheinungen kamen mit der Obigen überein.

Einer andern doch trächtigen Kaze brachte man zwanzig Gran durch eben denselben Weg bey; die ersten Sekunden gingen ohne allen Schein von Leiden vorüber, alsdann zeigte sich einiger Mißmuth und Unruhe, der Mund ward feuchter als gewöhnlich, an die Lippen hing sich schäumender Speichel an, die Haare fingen sich zu sträuben an, die Füße traten schwankend auf, der Athem machte dem Thiere Mühe, es fiel mit dem Hintertheile zur Erde, es wechselten einige leichte Zuckungen mit einander ab, worauf ein reizloser Zustand und Todesstille eintrat, es lag einige Sekunden ohne alle Bewegung, und starb in weniger als vier Minuten vom Gistempfang an zu rechnen. Noch nach dem Tode der Mutter lebten die Jungen einige Minuten lang. Die Gefäße der Gebärmutter fand man bennähe schwarz, die Gebärmutter an sich

sich war weß und ganz entspannt, wie ein Darm anzufühlen, und die Jungen fand man, nach den obigen Bewegungen im Unterleibe der Mutter, bey der Oefnung tod. Die Lunge der Mutter hatte ihre schöne rothe Farbe nicht mehr, war blaß, die Leber hatte aber ihre gesunde Farbe.

Versuch mit gefrorenem Mandelgiste. Das kohobirte Wasser war in der Vorlage wohl verstopft den Winter über stehen geblieben und eingefroren; man destillirte es nochmals, und man bekam ein weißes Buttermilchwasser, so auch an der Vorlage etwas Del absetzte; davon gab man einem Sperlinge drey Tropfen ein. Erst nach einer halben Minute stellte sich die Krankheit in ihrer vollen Stärke ein; an dem mißmüthigen Vogel fingen die Füße an zu zittern, die Füße schwankten, er fiel auf den Bauch, versiel in Zuckungen, die aber nur äußerst leicht geschahen, er ward ruhig, und starb nach einer Krankheit von zweyen Minuten. Die Phaenomene der Oefnung äußerten keine Abweichung von denen, des ungefrorenen Gistes. Das Gefrieren mildert also das Mandelgift sehr wenig.

Versuche mit dem Burbaume, *buxus sempervirens*. Um den flüchtigen Geruch, den der Burbaum im Frühlinge von sich giebt, näher zu untersuchen, wurden Burbaumblätter auf eben die Art, wie die von den Kirschlorbeeren, ohne allen Zusatz von Flüssigkeit, aus einer Retorte destillirt, alles wie oben beschrieben worden. Man erhielt ein helles Wasser von unangenehmen Geruche und Geschmacke. Man gab davon einer Taube so viel, als es möglich war ihr bezubringen;

gen; aber nichts störte ihre Gesundheit. Eben dieses war auch der Erfolg bey einem Sperlinge.

Versuche mit den Tarusblättern. Nach Ostern zerschnitt man einige Zweige und Blätter von dieser Gartenpyramide, man füllte damit eine Retorte, verband eine Vorlage damit, und brachte sie ohne allen Aufguß oder Zusatz ins Wasserbad und starkes Feuer. Es stieg eine helle, ganz durchsichtige, fast geruch- und geschmacklose Flüssigkeit herüber, welche ein Sperling ohne die mindeste sichtbare Folge genoß. Folglich ist das einfache Tarusbaumwasser nicht unter Gifte zu zählen.

Versuch mit den Pomeranzenblättern. Man destillirte aus frischen fein zerschnittenen Blättern aus Retorte und Wasserbade, mit starkem Feuer eine Flüssigkeit von dem Geruche dieser Blätter, so ein ganz helles und klares Ansehn hatte; davon fünf und zwanzig Tropfen für eine Taube bestimmt wurden. Doch wirkte der Versuch eben so wenig auf die Gesundheit. Mehrere Tauben und sogar Sperlinge empfanden nicht die mindeste Unbequemlichkeit davon. Da man das Wasser kohobirte mit frischen Blättern, war das Wasser bloß von etwas schärferem Geschmacke, und auf der Oberfläche desselben schwamm etwas gefärbtes Del in ziemlicher Menge. Von diesem durchschüttelten Wasser goß man einer Taube so viel in den Hals, als möglich war. Sie blieb aber gesund. Und eben das geschah auch bey einigen Sperlingen.

Versuche mit dem Hopfen. Ein Bierthelpfund frischer doch trockener Hopfen wurde aus einer Retorte und dem Wasserbade bey starkem Feuer

Feuer destillirt. Es stieg eine halbe Unze Flüssigkeit herüber, welche ganz hell und von Geruch und Geschmacke dem Hopfen ähnlich war, ohne eine eindringende und betäubende Kraft zu äußern. Auch dieses Wasser mußte eine Taube, so viel man ihr davon einflößen konnte, kosten. Aber selbst eine Gabe von zwey Skrupeln wirkte doch nicht auf sie, und ein Sperling machte sich aus Tropfen nichts. Wenigstens scheint der betäubende Geruch, den ein trockener Hopfen in Kammern von sich giebt, in der Flüssigkeit das nicht zu leisten, was seine trockne, flüchtige Dünste auf das Athemholen und Kopfschmerzen, und auf den Biertaumel wirken.

Gistrepertorium

über alle

bisher bekannte Gifte, in der Luft und den
dreyen Naturreichen.

Gift ist alles, was in geringer Menge durch den Athem eingezoget oder verschluckt, schwere Zufälle oder gar den Tod nach sich zieht; also ist die Gistdase das Hauptmoment, weil in großer Menge auch die gesunden Speisen und Wohlgerüche zu Gift werden, und Gifte unter ihrer Dase sogar zu heilsamen Arzneyen werden. So schadet die im ungegohrnen Biere mitgetrunkene fire Luft gar nicht, als daß sie Leibesöffnung macht; aber aus dem Bier entwickelte, in Menge eingeathmete Luft,
oder

oder die der Most im Keller ausstößt, ist für den Athem gefährlich, sonst aber an offenen Schäden und bey andrer Gelegenheit heilsam. Manche, als der Arsenik, sind sowohl innerlich als äußerlich gleich schädlich. Einige Gifte sind allen Menschen und Thieren gleich schädlich, als der Arsenik; hingegen sind die Krähenaugen für Thiere, die Aloe für Hunde und Wölfe, beyde aber nicht für Menschen tödtlich. Die Kokoskerne sind Fischen und Läusen, der Petersiliensaame den Vögeln, der Pfeffer den Schweinen, bittere Mandeln den Füchsen, Katzen und Hühnern ein tödtliches Gift; hingegen frist der Staar den Saamen des gefleckten Schierlings, der Fasan den Saamen des gemeinen Stechapfels, die Wachtel den Saamen des Sommerlochs, und die Schweine die Wurzel des Bilsenkrauts ohne Nachtheil.

Die Eintheilung der Gifte ist endlich entweder nach den Gistdünsten und den drey Naturreichen; oder nach ihrer schnellen Wirkung z. E. bey einer großen Gabe des Arseniks, und nach der langsamen Gistwirkung z. E. der Bleigifte, oder nach ihren Bestandtheilen, als scharfe, betäubende Gifte, Gistdünste oder mechanische; oder nach den Zufällen, so die Gifte veranlassen, in solche abzufassen, die den Brand und Entzündung oder heftigen Stuhlgang, Krämpfe, Lähmungen, Betäubung, Erstickung, Auszehrung und faule Blutauflösung verursachen. Ich bleibe bey der ersten Art der Abtheilung.

Die Entdeckung eingeathmeter oder verschluckter Gifte, oder wenigstens doch ein großer Verdacht entsteht, wenn plötzlich ein gesunder Mensch,

Mensch, nach dem Genusse von Speise und Getränk, Entkräftung, Schwindel, Magenkrampf, Kolik, Erbrechen, Leibschmerzen, Krämpfe, Schlassucht oder Ohnmacht leidet, und von den Lungen an, bis zum Magen alles brennend schmerzet. Ferner entsteht der Giftverdacht aus der Besichtigung des durch das Erbrechen oder durch den Stuhlgang ausgeleerten Unraths, worinnen man ein verdächtiges Kraut, Wurzel, Schwamm, Pulver, Salz und dergleichen bemerkt, oder wenn man diesen Unrath einem Hunde, einer Kaze oder Huhn vorsetzt, und das Thier davon krank wird oder stirbt. Aus der Leichenbesichtigung, wenn man den Magen krampfhaft zusammengezogen, aufgeschwollen, entzündet und voll Brandflecken findet, da doch der Mensch gesund war. So entdecken auch chemische Proben das Gift im Unrathe.

Die Gegengifte, so ein Gift entkräften, sind allgemein gegen alle Gifte, z. E. fette, abführende und Schleimmittel, oder spezifisch gegen eine Art des Gift. Gifte, welche noch im Magen sind, werden am besten durch Erbrechmittel fortgeschafft. Sind sie schon im Gedärme, so dienen Abführungen und Klistire. Sind Magen und Gedärme bereits entzündet, so verordnet man den Vergifteten bloß Milch, Emulsionen, weichgekochte Eier mit Butter, ölige, schleimige, fette Sachen, und eine Menge laues Wasser. Gifte, die als Dünste eingeathmet werden, und also die Lunge angreifen, werden, wenn man ihre Natur kennt, durch ihr Gegentheil gehoben, als alkalische Giftdünste durch saure, und saure durch alkalische; phlogistische mit Dephlogistisirten. So dient der Essig und alle Pflanzensäuren, da er der Fäulniß widersteht, bey
den

meisten Thiergiften, den betäubenden Pflanzengiften, verschiedenen scharfen Giften, und sonderlich bey den alkalischen, welche das Blut zur Fäulniß auflösen. Essig dienet also gegen das Schlangengift, gegen spanische Fliegen, gegen den Biß wüthender Thiere, gegen betäubende Gifte, scharfe Laugensalze, gegen den Arsenik, gegen die schwarze und weiße Niesewurzel, zeitlose Meerzwiebel, Aronswurzel, Zaurrübe, Wüthrich, Schierling, gegen die Giftschwämme, gegen reine Metallgifte, Spiesglaskönig und dessen Glas, gegen Bley, Kupfer, Eisen; er entkräftet viele schädliche Harze; er dienet gegen die stechende Dünste des flüchtigen Salmiakgeistes, gegen faule Dünste, und gegen ansteckende Krankheiten.

Hingegen taugt der Essig nicht gegen Giftsäuren, als gegen Scheidewasser, Bitrioldöl; nicht gegen den Hahnenfuß, nicht gegen die Wurzel des gelben oder blauen Eisenhütlein. In allen Fällen, wo der Essig angerathen worden, gebraucht man ihn in hinlänglicher Menge, durch den Mund, die Nase, durch die Schweißlöcher der Haut und im Klistire.

Die allgemeinen Gegengifte gegen alle Gifte überhaupt, sind das Trinken einer Menge Wassers, die Oele, als Baumöl, Leindöl, Mandelöl, Butter, durch den Mund und die Klistire, doch nicht bey betäubenden Giften, welche schon an sich die Magenfasern lähmen. Ferner die Frucht- schleime, als Habergrüße, Cibischwurzel, die Milch, Seifenwasser, Honig, und gegen Giftkrämpfe das Opium in einer Gabe von wenig Gran.

A. Die Giftdünste, mephitische Luft.

Es sind schädliche Ausdünstungen, welche sich mit der Luft vermischen, und auf die Lunge und das Athemholen wirken; folglich starke Ohnmachten oder Erstickungen machen. Die meisten Giftdünste entdeckt man durch ihren widrigen, auffallenden Geruch, und durch ein drückendes Gefühl in der Brust, welches mit einem schweren Athemholen begleitet wird. Die Heilung geschieht durch die antimephitische Mittel, d. i. gegen die alkalische, faule, betäubende und phlogistische Dünstgifte hilft der Weinessig; gegen die giftige Sauerdämpfe der alkalische Salmiakgeist; gegen die phlogistische antiphlogistische Dinge, als freye Luft, Dephlogistisirte Luft und kaltes Wasser.

a) Saure Mineraldämpfe.

1) Schwefeldampferstickt Heilmittel, freye Menschen und Thiere, in kleiner Menge macht er Husten und Niesen, Kopfschmerz, Augentriebsen, Durchfall, Engbrüstigkeit, Lungenentzündung, Blutspeien und Schwindsucht. Fast eben das thun auch geschwefelte Weine.

2) Vitriolsaure Dünste sind von schwefelhaftem, ersticken dem Geruche. Das Füllen der Luftbälle geschieht mit der brennbaren Luft aus der Vitriolsäure und Zink, und die Zuschauer und Luftschiffer zie-

hen S

Heil-

hen sich dieses Uebel so wie den Blutsturz zu.

3) Dämpfe der Salzsäure riechen fast wie Safran, und machen in den Laboratorien einen weißen erstickenden Nebel. **Heilmitt.** Der Salmiakgeist, welcher auch die Dünste des fressen Sublimats mildert.

4) Dämpfe der Salpetersäure, bey den Scheidewasserbrennern, machen Husten, Erstickten und den Staar. **Heilmitt.** Der Salmiakgeist, oder eine Leinwand mit Potasche vor die Nase gebunden.

5) Dünste der fixen Luft, von saurem Bestandtheile, ist eigentlich eine Entbindung aus Kreide mit verdünnter Bitriolsäure, löschet eine Lichtflamme und Feuer aus und hat keinen Geruch. In fixer Luft sterben Vögel eher als Hunde, und Insekten am spätesten. Alle Muskelfasern und selbst das Herz der Erstickten, ist so reizlos, daß man es durch Stechen und Bitriolsäure nicht zum Schlagen reizen kann. Eingathmet tödtet diese Lustart, und doch schadet sie getrunken im Moste und in Sauerbrunnen nicht. **Heilmittel.** Frische Luft und der Geruch des Salmiakgeistes. Sonst verbessert die fixe Luft das schale Bier, das faule Fleisch, und heilt den Krebs, und alle der wohlthätige Geist der Sauerbrunnen.

6) Die Dämpfe der Hundsgrotte bey Neapel, darinnen Hunde sogleich sterben. **Heilmitt.** Der Geruch des Salmiakgeistes.

7) Gäh: **Heil:**

7) Gährende Mostdünste Heilmitt. Salz
aus den gährenden Weinfäßern. Man erkennt sie, wenn man an einer langen Stange ein Licht in den Keller hält und dieses erlischt. miakgeist.

8) Die Einen Fuß hohe fire Heilmitt. Salz
Luft des gährenden Biers miakgeist. Mit dem
über den offenen Gefäßen macht wohlfeilen Bierz
ebenfalls fire Luft, und erregt dunste kann man
eben die Zufälle. einen Sauerbrunn
nen nachmachen.

9) Die Sauerbrunnens- Heilmittel,
dämpfe sind bey dem Pyrmon- Salmiakgeist.
terbrunnen so erstickend, daß
die darauf schwimmende Enten
und darüber wegfliegende Vö-
gel sterben.

10) Dämpfe der aufbrau- Heilmitt. Der
senden Salze, eine Art von Salmiakgeist. Werz
firer Luft, verursachen ebenfalls mulsalz mit Zitro-
Erstickung. nensäure, während
des Aufbrausens
eingenommen, stillt
das Erbrechen.

11) Dünste neugetünch- Heilmittel.
ter Stuben, oder neugebau- Freye Luft, öfteres
ter Häuser, machen Bränne, Durchräuchern mit
Kopfschmerzen, Beängstigung, Schießpulver und
Sprachlosigkeit, lähmende Schwefel, dann bez
Schwäche, und Schlafende ständig, noch etliche
sterben oft darinnen, sonderlich Jahre lang, offene
bey neu geschmierten, zum Fenster, und dabey
ersten § 2 der

ersten Mahle geheizten Ka: der Salmiakgeist
chelöfen. zum Riechen.

12) Die Dämpfe des Kalk: Heilmitt. Der
brennerofens sind erstickend, öftere Geruch des
wenn sie in die Nachbarschaft Salmiakgeistes und
eindringen, und man fand frische Lust.

Schlasende darinner: erstickt.
Die letztern scheinen alkalische
Dämpfe des gebrannten Kal:
kes zu seyn.

b) Die alkalische Dünste.

13) Die flüchtig alkali: Heilmitt. Wein:
sche Dämpfe, die sich aus den essig getrunken und
flüchtigen Laugensalzen entwik: gerochen.

keln, wenn man sie erwärmt,
oder wenn Salmiak mit Kalk
oder Mennige destillirt wird.
Sie verursachen bey Menschen
ein Niesen und Augenzückun:
gen.

14) Uringestank von fau: Heilmitt. Reins:
lendem Harne, als ein alka: lichkeit der Stuben
lisch phlogistischer Dunst. Es u. Harngefäße, und
entstehen davon Husten, roth das Besprengen des
entzündete Augen, Ausschlä: Fußbodens und der
ge &c. Wäsche mit Einem

Theil Weinessig und
vier Theilen Wasser.

15) Kloakgestank, ein Das beste Heil:
flüchtiger, alkalisch-phlogisti: mittel ist der Wein:
scher Dampf aus faulenden Ab: essig. Sechs Unzen
tritten. Die Abtrittträumer wer: Weinessig und Eine
den in Zeit von vier Stunden Unze Lavendelgeist
blind, in

blind, wosern sie nicht die Au: in den Abtritt gegos-
gen mit lauem Wasser waschen, sen, hebt den Ge:
und vier und zwanzig Stunden stank sogleich. Das
lang das Tageslicht meiden. Riechen und Wa:
Manche büßen gar ihr Leben schein und Trinken
bey eingemauerten faulen Ab: des Essigs hebt die
treten ein. Zufälle der Kranken.

c) Phlogistische Dämpfe.

16) Brennbare Luft ent: Heilmitt. Wa:
zündet sich an der Flamme, oder schein und Trinken
durch Funken. Darinnen ein: des verdünnten
gesperrte Thiere sterben, da Weinessigs.
unsre Ausathmungen und Aus:
dünstungen selbst phlogistisch
sind, wie der Geruch aller
Thiere und Blumen; derglei:
chen erzeugt sich, wenn die Luft
durch Blitz, Elektrizität oder
verbrannten Phosphor verun:
reiniget wird. So ist die At:
mosphäre, die den brennenden
Besuch umströmt.

17) Die Sumpflust, die Heilmittel der
in Blasen aus den Sümpfen Sumpffieber ist ein
aufsteigt, verursacht Wechsel: Aufguß der Wolvers:
fieber und Ausschläge mit Faul: leiblumen mit Chi:
fiebern. na, und der Wein:
essig.

18) Der Gestank des Gas: Heilmittel. Die
senkoths, von dem angehäuf: Polizen und mit
ten und durch Regen aufge: Wasser aufgegosse:
lösten Gassenkoth, welcher ner Kalk, daraus
Faulfieber veranlaßt. ein guter Dünger
wird.

19) Der § 3

Heil-

19) Der Bergschwaden, Grubenluft, Schachtwetter, ist bald feuerfangend, bald flammenlöschend, bald arsenikalisch. Hier ist der Luftwechsel und die Entflammung das beste Gegenmittel.

Heilmittel. Frische Luft.

20) Die Luft der Steinkohlengrube verursacht heftige Kopfschmerzen, Ohnmachten und den Tod.

Heilmittel. Frische Luft, Waschen mit kaltem Wasser, und Salmiakgeist zum Riechen.

21) Die Schwefelleberluft aus den Schwefelbrunnen oder aus der Schwefelleber, auf die man eine Säure gießt. Sie hat den Geruch wie faule Eyer, und besteht aus verflüchtigtem Schwefel. Thiere ersticken in dieser Luft.

Heilmitt. Kaltes Wasser zum waschen, Essig zum Trinken, und frische Luft.

22) Dämpfe von ranzigem Sette oder Oele veranlassen rothe Augen, Beklemmungen der Brust und wirkliche Erstickung vom Trahdochgestanke.

Heilmittel. Frische Luft und das Räuchern und Trinken des Weinessigs.

23. Holzrauch, von verbranntem Holze, besteht aus Phlogiston, Wasser und Holzsäure, verursacht, in engen Zimmern eingeschlossen, rothe Augen, und erstickt Menschen und Thiere.

Heilmitt. Freie Luft und Salmiakgeist.

d) Saule Dämpfe von Thieren.

24) Sie entwickeln sich aus **Heilmittel.**
 der Thierfäulniß, und sie erre: **Der Weinessig und**
 gen Faulfieber, woran viele gute Polizen bey
 Leichenzergliederer frühzeitig Schlacht: Häusern,
 sterben. Viele Dörfer an na: **Scharfrichtereyen,**
 hen Schlachtfeldern leiden von **Kirchhöfen.**
 dergleichen Faulfiebern.

25) Saule Pflanzenduft **Heilmittel,**
 aus faulenden Gewächshäu: **Weinessig.**
 fern. So veranlassen faulende
 Kohl: oder Mooshaufen Faul:
 fieber.

26) Ausgeathmete Luft, **Heilm.** Frische
 ein Gemisch aus phlogistische, Luft, dephlogistische
 fauler und fixer Luft, tödtet **Salpeterluft oder**
 eingesperrte Thiere, löschet **Weinessigräuchern.**
 Lichtflammen aus. Die Aus:
 athmung schwindfüchtiger Men:
 schen tödtet Vögel. Zahlreiche
 Gesellschaften in engen Zim:
 mern verpesten die Luft zu
 Faulfiebern, wie in Spitalern
 und Gefängnissen. Die mensch:
 liche und thierische Ausdün:
 stungen thun eben das. Jede
 Thierart hat ihren eignen Ge:
 ruch. Das Badewasser eines
 vollkommen gesunden Men:
 schen wird in wenig Stunden
 faul. Von der phlogistisirten
 Luft vieler im Zimmer ge:
 drängten Menschen entstehet
 schwerer Athem, Beklemmung,
 Schweiß, § 4 **Heil:**

Schweiß, Ohnmacht und der Tod.

27) Verdorbne Wasserluft aus stillstehenden Gewässern veranlaßt Faulfieber und Ausschläge nach Ueberschwemmungen.

Heilmitt. Essig. Zu jedem Maasze Wasser auf Seereisen gehören vierzehn Tropfen Vitriolöl gegen das Faulwerden.

28) Die Leichendünste der Kirchhöfe verursachen Ekel, Erbrechen, Kopfschmerzen, Faulfieber, Vererbung derjenigen Krankheiten, woran die Begrabnen gestorben waren, wenn man ihre Särge öfnet. Oft erfolgt schnelle Ansteckung und der Tod. Daher gehören die Leichenplätze vor die Stadt, vielweniger in Kirchen. Eben das gilt von der Luft der Hospitäler, der Kerker, der Schiffe.

Heilmitt. Das Abdämpfen des Essigs.

29) Der arabische Giftwind Samüel, welcher oft in Persien, Arabien und Egnpten weht, da die Reisende sich zur Erde werfen müssen, wenn sie der glühende Wind nicht ersticken soll.

e) Metaldämpfe.

30) Der Arsenikdunst in den Gruben und Laboratorien verursacht Ohnmacht, Erstikung, Heilmitt. Luftgruben und Laboratorien.

fung, Engbrüstigkeit, Magenkrampf, Uebelkeit, Schwindel, Kopf- und Lendenschmerzen. torien. Die Speisen sind Butter, Speck und Milch. Ein Tuch mit Salmiakgeist vor der Nase.

31) Der Bleydunst der Bleyhütten, mit Bleyweiß angestrichne Fenster, Thüren und Treppen, der Kugel und Rothgießer, der Mahler, Töpfer, Apotheker u. s. w. lähmet einzelne oder mehrere Glieder, veranlaßt Gichtschmerzen, Nervenkrankheiten, Raserey, Urinverhaltung, Brustbeschwerden, heftiges Erbrechen, Leibes- schmerzen, Leibesverstopfun- gen; kurz die Hüttenfaze und Bleykolik. Heilmitt. Frische Luftzüge, fette Nahrungsmittel.

32) Kupferdünste der Kupferhütten Kupferschmiede veranlassen grüne Haare, Schwin- del, Ekel, Erbrechen, trocknen Husten, Lungengeschwüre. Heilmitt. Delige, schleimige, abfüh- rende Mittel.

33) Quecksilberdünste der Zinobergruben, Apothe- ken, Feuervergolder verursachen Schwindel, Händezittern, Eng- brüstigkeit, Speichelfluß, Mundgeschwüre, Schwind- sucht. Heilmitt. Frische Luft, fette Nahrung und öftere gelinde Abführungen.

34) Der Gipsstaub ver- anlaßt in der Lunge kleine geathmeter Steine, F 5 Heilmitt. Ein- geathmeter Essig- dampf,

Steine, Trockenheit der Zunge, Dampf, da der Hufe und des Schlundes, Schluchzen den Gips auszu-
zen, trocknen Husten, Beängstigung, Ohnmacht, bleiches
Ansehn, wie die Gipspuppen,
und Schwindsucht.

f) Schädliche Pflanzenausdünstungen.

Von der Sonne beschienene Gärten und Wiesen dünnen eine sehr gesunde dephlogistische Luft aus, im Schatten und Finstern ist schon dieser Dunst phlogistisch. Welche Brustbeklemmung empfindet man des Morgens beim Eintritt in ein Treibehaus?

35) Ausdünstung des Stiefbaums, *anagyris foetida*, macht Kopfschmerzen. Heilmittel. Weinessig.

36) Des Schlangenkrautes, *arum dracunculus*, macht heftige Kopfschmerzen. So hält man auch die Dünste des Wallnußbaums, des Zohlunders, des Sandelbaums, des Muscatellerkrauts, des Manchinelbaums, des gemeinen Flachseines, des eichenblättrigen Giftbaums, des Firnißbaumes, der weißen Niesewurzel, der vielblättrigen Zehrwurz, *dracontium polyph.*, deren auffspringende Scheide

Heil.

Scheide einen Nasgestank macht, der den Menschen unbeweglich macht, des Zantzes, der stückenden Zehrwurz, draconium foet. für schädlich.

37) Blumenwohlgerüche sind sämtlich in verschlossenern Zimmern schädlich, und tödten den Schlafenden: So schädlich ist der Wohlgeruch der Vio-
len, Rosen, weißen Lilien, der Geisblattblume, Ionicera perie., der Tuberoze, der Oleranderblüthe, selbst des frischen Heus.

g) Gewürzhafte Gerüche.

38) Gewürznelkengeruch Heilmittel. in Menge im verschlossnen Weinessig. Zimmer, erweckt den Schlafenden Uebelkeit, Beängstigung und heftiges Kopfsweh. Eben das thut der Geruch des Kampfers, des stinkenden Asants, des Ambra.

39) Der Bisam oder Moschgeruch des Bisamthiers veranlaßt hysterischen Frauenspersonen Schwindel, Ohnmacht, Erbrechen, Nasenbluten. Der Bibergeil, der Geruch des Zibeththiers thun dergleichen.

h) Betäubende Pflanzengerüche.

40) Sind die Dünste des schwarzen Bilsenkrautes; sie machen Betäubung und Schwindel. Der Dampf der verbrannten Saamen verursacht Raseren und Gezanke. s. Giftpflanzen.

41) Des Stechapfels, des Mohnsafts, des Saffrans, des Tabacks, des Sommerlochs, Wasser-Schirrlings, der Giftschwämme; siehe diese Giftpflanzen besonders.

B. Die Gifte des Thierreichs.

a) Die giftige Schlangen.

Von den hundert zwey und Heilmitt. Allge-
drenßig, vom Linnäus be- meine, das Rixen
schriebenen Schlangen, sind und Schröpfen der
nur vier und zwanzig giftige Wunde, Ausfaugen
Arten, und alle diese Gift: mit dem Munde,
schlangen gehören zum Ge- Auswaschen mit
schlechte der Klapperschlange Salzwasser, lange
und der Natter. Das Kenn- Eiterung durch spa-
zeichen der Giftschlangen sind nische Fliegen. The-
zwey oder drey im Oberkinnla- riak und Fliedermuß
den befindliche längere Hunds- als Thee. Spezifi-
zähne mit zwey Giftlöchern. sche Gegengifte sind
Diese Zähne sind willkührlich die Schlangenwur-
beweglich. Das Natterngift zel, Senekawurzel,
ist so dick, als Olivenöl, ohne das Schlangenholtz,
Geruch Echen-

Geruch, schmeckt wie frisches Eschenblätter; der Fett, liegt in Säckchen neben Salmiakgeist, Zucker, den Hunds Zähnen. Es schmeckt, Kochsalz, Olie det bloß in der Bisswunde. vendl und Wurzel Die Folgen des Bisses sind: und Blätter, der Schmerz, Entzündung der ge: Wolfskirische atro- bissenen Stelle, Geschwulst und pe belladonna. Brand, lebhafte Angst und Ermattung, Durst, Gelbsucht, Krampf, Erbrechen, Ekel, Durchfall, Leibschmerzen, Aufblähung des Unterleibes, tiefe Ohnmacht, der Tod.

42) An Amerikanischen Heilmitt. Milch, Schlangen die Schauer: Salmiakgeist ein- schlange mit der Schwanz: getropfelt, oder Kü- klapper, tödtet durch ihren stin: chensalz. kenden Athem Vögel und Eich- hörnchen, die betäubt von den Bäumen fallen. Oft stirbt der gebißne Mensch hustend und Blutauswerfend nach fünf Mi- nuten. Die übrigen heißen Schleuderschwanz, Unge- ziefer Schlange, der Klapp- rer, Stumpfschwanz, Gift- schlange, die Durstnatter, Rumpfnase, der Milcher.

43) An Asiatischen Nat- Heilm. Innerer tern, die Brillenschlange. und äußerer Ges- Ihr Biß verursacht schnelle brauch der Schlan- Herzensangst, tiefe Ohnmach- genwurzel. ten, man stirbt unter Zuckungen; die Japanesische Natter, Schlep- Heil-

Schleppennatter, der Tiran, der Sandkriecher, die Kupfernatter.

44) An Afrikanischen Nattern; die Egyptische Vipernatter, der Nileopatra, Schneeschlange, Kropfnatter.

45) An Europäischen Heilmitt. Die Nattern. Die Natter in allgemeynen. Obige Deutschland, Italien und Eng: Eschenblätter, das land. Auf den Biß folgt Eau de Luce, d. i. schnelle Geschwulst, Mattig: milchfarbner Sal: leit, Angst, Beklemmung, miakgeist mit Bern: Magenkrampf, Trieb zum Er: stein versetzt. brechen, Schwellen des Kör: pers, starke Ohnmacht. Die schwarze englische Natter, schwedische Natter vom töd: lichen Bisse. Die französische Natter, gegen die man innerlich sechszehn Tropfen Salmiakgeist eingiebt, und auß: serlich die Wunde damit ein: reibt. Die illirische Natter.

46) Angiftigen Insekten. Heilmittel gegen Der Tollwurm in Sumpfsge: gen spanische Flie: genden, dringt schnell in Thiere gen, Brechmittel. und Menschen ein. Die Finn: Milch, Del, Pap: länder legen geronnene Milch pelabsud, Milchflie: auf die Stelle, und graben das stire. Sonderlich Insekt aus der Haut. Die Kampfer in Milch spanische Fliege von widri: eingegeben. gem, pechartigen Geruch; in

Men:

Seil:

Menge verschluckt verursachen sie Entzündung der Eingeweide, Magenschmerzen, Durst, Reiz des männlichen Gliedes zum Benschlase, Durst, blutigen Urin, endlich Sinnlosigkeit und Tod.

47) Der Mayenwurm-
käfer, *meloe majalis*. Ein Knabe, der ihn verschluckt hatte, starb nach heftigen Kolikschmerzen, Nasenbluten, Blutharnen u. s. w. Seit 1777 wird er von dem Berlinischen mediz. Kollegio gegen die Wasserscheu vom Bisse toller Hunden empfohlen; so wie der Zwitterkäfer.

48) Der Afrikanische Skorpion. Sein Biß ist tödlich, die Wunde wird des europäischen aber nicht. Theriak gelegt und von der russischen Skorpionspinne entsteht Schmerz, Wahnsinn, Sprachlosigkeit, krampfhaftes Lachen, rother, blenfarbner Gesichtsgeschwulst, und nach zwey Stunden der Tod. Heilmitt. Auf die Wunde wird auch eingenommen.

49) Die Vieh tödtende Mücke in Rußland, ist klein, schleicht sich in die Nase, Mund, den Hintern, bey Thieren und Menschen, und verursachet den Tod. Reisende

bes.

Heil-

bedecken das Gesicht mit einem, in Birkenöl getränkten dichten Netze.

50) Die große Holzwespe. Vom Stiche entsteht ein großer Geschwulstknoten, und nach zweyen Tagen der Tod, wenn man nicht schnell den Stachel ausgräbt, und das Gift durch lange Vereiterung ausleert.

51) Der Stinckkäfer, wirkt verschluckt, wie die spanische Fliegen, den Tod an Ochsen und andern Thieren. Die Tarrantel in Apulien, deren Biß Schmerz, Geschwulst, Schlaflosigkeit, Magenkrampf, aber keine Tanzlust erweckt. Der amerikanische Floh, kaum sichtbar, gräbt sich unter der Haut bis an die Knochen in die Schenkel und unter die Nägel ein. Man gräbt sie mit dem Pfriemen aus, und bestreut die Wunde mit Tabacksasche. Die Stiche des Muskelons, der Flohmücke, der Bienen, Wespen, Hornisse.

52) An Giftwürmern. Der Hautwurm in beiden ausgezognem Stachel, kaltes Wasser derlich im Morgenthau; er und Essig, Reiben kriecht durch die Haut, schlän: der grünen Mohn: gelt köpfe,

Heilmitt. Del
und Erbrechmittel.

Heilm. Außer:
lich Salmiakgeist,
innerlich schweiß:
treibende Mittel.

gelt sich um die Muskeln und Köpfe, Honig, Del, Knochen, und wird Fußlang. Ohrenschmalz.

Die Geschwulst wird erweicht, und der Wurm herausgezogen, weil er sonst Jahrelang das Glied durchnagt. Der mit

Wasser verschluckte Blutigel, welcher sich im Magen ansaugen und Bluterbrechen und Magenentzündung verursachen soll. Die Kröte, deren Harn und Milchsaft aus den Rückenwarzen für scharf und gehalten werden.

Heilmitt. Das Trinken des gesalzenen Wassers und Dels.

53) An giftigen Fischen: Der gefleckte Stachelbauch in den süßen Wassern Asiens, von giftigem Fleische. Ein Zweig von Sternanis, illicium in den Fischabsud geworfen, beschleunigt den Tod. Der gestreifte Stachelbauch, das Petermännchen, der Giftbarsch in Amerika, der Krampffisch und Zitteraal, zwei elektrische Fische.

Heilmittel. Erbrechenmittel, Zitronensaft.

54) Durch Krankheit giftig gewordene Thiere: Die giftige Küchenmuschel, welche essbar ist, aber durch eine allen Schalenthieren zufällige Krankheit giftig wird, und Uebelkeit, Zuckungen, Zittern, Kopfgeschwulst, Hautflecken,

Heilmitt. Essig, Zitronensäure, erst Erbrechenmittel dann Pfeffer.

Wahnsinn und Fieber erweckt.
 Gistaustern zur Zeit, wenn
 sie Eier haben, und kleine ro:
 the Würmer enthalten. Faule
 Hühnereyer gegessen machen
 Ekel, Durchfall, Leibeschmer:
 zen, Schaudern und Faulfieber.
 Ranziges Fett macht Ekel,
 Magenkrampf, Kolik und hiki:
 ges Faulfieber. Fauls Thier:
 fleisch macht einen Trieb zum
 Erbrechen, Entkräftung, Keiz:
 losigkeit, Faulfieber. Tun:
 gusen und Baratten vergif:
 ten ihre Pfeile mit faulem Bo:
 gelfleisch. Das Rindseuchen:
 gift bey der Schlachtung oder
 Ablederung durch die Gerber,
 verursacht ein entzündliches
 Faulfieber mit Blattern oder
 schwarzen Flecken. Gift der
 Hundswut, welche von über:
 hittem Laufen und kaltem
 Trinken, oder hikiger unmäsi:
 ger Begattung, Sumfwasser
 u. dergl. entstehen mag, theilt
 sich den Menschen mit durch
 den Biß, Kuß, das Berühren
 des auch sogar trocknen Spei:
 chels. Ueberhaupt ist der Spei:
 chel an wütenden, oder gesun:
 den ergrimten Menschen und
 allen Thieren die einzige Gift:
 stelle, denn das Fleisch, Blut
 und die Milch rasender Thiere

Heilmittel. Zi:
 tronensaft.

Heilm. Erbre:
 chen und Säuren.

Heilmittel. Ab:
 führungen, Zucker,
 Säure, fixe Luft.

Heilmittel.
 Abführungen und
 Säuren.

Heilmittel.
 Auswaschen der
 Wunde mit Salz
 und Essig, Schröpf:
 köpfe, Brennen mit
 Schießpulver,
 sechswochentliche
 Eiterung durch
 spanisch Fliegenpul:
 ver, Manwurm und
 Zwitterkäfer, Ge:
 nuß und Einreiben
 roher Zwiebeln, bit:
 tere Mandeln,
 Mohnsaft und
 Quecksilber, den
 Spei:

werden ohne Schaden gegessen. Speichel zu erregen. Die Wasserscheu zeigt sich am Meads, Pulver Gebissen erst nach dreien Tagen gegen die Hunde gen, am öftersten gegen den wüt ist Hundemoos vierzehnten Tag der Ansteckung, mit dem Drittheil oft nach Jahren. Je näher die Pfeffer vermischt, Wunde der Speicheldrüsen, desto früher. Am Gebissen heilt die Wunde schnell zu, bricht wieder mit Schmerzen auf, macht Schwindel, und mit der Wasserscheu Brustbeklemmung, Traurigkeit, Krämpfe, stille Wut, offene Wut, Durst, Raseren, und der Tod macht den Beschluß.

55. Blatterngift, durch Berührung, Einathmung und Einimpfung ansteckend. Maserngift, Scharlachfiebergift, der Krätze, der Lustseuche, das Ausfargift, gegen welches das ledum palustre der Post, als ein spezifisches Mittel gekocht wird, das Pestgift, das Gift kranker Menschen, die an Faulfieber, fauler Ruhr, Lungensucht krank sind, steckt sogar Bette und Kleider an; s. faule Giftdünste.

C. Pflanzengifte des Pflanzenreichs.

a) Die betäubende Pflanzengifte.

56) Betäubende Pflanzen: Heilmittel.
 gifte sind diejenigen, deren Ge: Brechweinstein
 nuß die Nerven, das Gehirn, zum Erbrechen, war:
 und das Bewußtseyn unmit: mes Wasser mit
 telbar angreifen, ohne eben Butter. Die nähe:
 Schmerzen zu erregen, also den ren Gegengifte sind
 Faserton herabzuspinnen, und alle Säuren, starker
 abzustumpfen, woraus Fasern: Kaffee, Klistire aus
 welkheit, Schläfrigkeit, Träg: Essig und Seife,
 heit, Gleichgültigkeit, vor: Blasenpflaster im
 übergehender Stoicismus und Nacken.

Wahnsinn entsteht. Derglei:
 chen Betäubungspflanzen sind,
 der Mohnsaft, Opium. Die:
 ser harzig gummige Saft aus
 den Einschnitten in die Kap:
 seln des orientalischen Schlaf:
 mohns. Er hat schon einen
 betäubenden Geruch, bittern,
 ekelhaften Geschmack, der die
 Zunge erhitzt. In geringerer
 Gabe erheitert er durch Be:
 rauschung, reizt das Herz, er:
 regt Wollust, ein Hautjucken,
 unterdrückt den Stuhlgang. In
 größerer Gabe schwächt er die
 Empfindung aller Sinnen, lö:
 set das Blut auf, und macht
 erst Krämpfe und Phantasiren,
 dann Lähmungen, Schlassucht
 und den Tod. Schon ein Kli:
 stir von vier Gran Mohnsaft
 ver:

veranlaßt, nach dem Gaubius, einen ewigen Schlaf. Ein Schläfenpflaster von Opium macht Krämpfe im Gesichte.

57) Die schlafmachende Jurdentirsche, deren Frucht urintreibend und die Wurzel betäubend ist. Der Liebesapfel in Menge macht sprachlos und Schlagflüsse. Die Italiener essen ihn mit Salz und Pfeffer. Der Tollapfel, solanum insanum. Bittersüß, fol. dulcamara, dessen Beeren heftig purgiren. Schwarzer Nachtschatten. Alraun, atropa mandragora, deren Wurzel ermattet, einschläfert, und einige Zeit das Bewußtseyn raubt. Gemeiner Stechapfel berauscht, trocknet den Schlund aus, verdunkelt das Gesicht; in größerer Gabe erweckt er Raserey, Verlust des Gedächtnisses, Krämpfe, Lähmung und den Tod. Der weiße, der schwarze, der blaue Stechapfel.

58) Das schwarze Bilsenkraut. Das weiße, so etwas milder wirkt. Das Sibirische, woraus die Araber ihren Benge zum berauschten Nachtsich machen. Das schlafmachen,

machende Bilsenkraut, hyosc. scopolia. Mit dem Saft vergifteten die Schotten Wein und Bier, und erlegten dadurch das Dänische Kriegesheer. Gelber Rosenlorbeer, dessen Blumen Schwindel, Raserey und den Tod veranlassen. Selbst der Bienenhonig davon verursacht Schwindel und Ohnmacht, da doch die Blumen angenehm riechen aber auch betäuben. Das Christophs-Kraut, dessen Wurzel und Beeren heftige Uebelkeiten zur Folge haben.

59) Sommerlolch oder Tresppe, dessen Saame in Wein oder Bier einen heftigen Tausmel, im Brodte, Schwindel, Krämpfe, Blindheit und den Tod veranlaßt. Giftige Erven, *ervum ervilia*. Da der Saame im Brodte, und das Kraut bey Menschen und Pferden die Schenkel lähmt, so wie die purpurrothe Platt-erbse ebenfalls im Brodte Schenkellähmung macht. Gemeiner Harmel, welcher berauscht, die Einbildungskraft spannt, und die Phantasie ins Feenreich versetzt. Mit dem Saamen berauschen sich die Perser bey ihren Gastmählern.

Eisen

Eisengraues Schildkraut,
die Blätter des Taxbaums,
Eibenbaums, sind den Pferden,
Kühen und Ziegen, und die
Beeren den Menschen tödlich.

59) Giftiger Lattich macht
schon durch den Geruch Schwin-
del, und ist mit einer bitteren
Milch angefüllt. Der wilde
Lattich, die Einbeere, *paris*
quadrifolia, von betäubendem
Geruche und ekelhaftem Ge-
schmacke, wie rohe Erbsen, ver-
ursacht Betäubung. Ist für
Hunde ein Gegengift gegen
die Krähenaugen. Der Kirsch-
lorbeerbaum betäubt, treibt
den Harn, und lähmt die
Schlagadern.

b) Betaubend scharfe Giftpflanzen.

Geschmack und Geruch
sind scharf, und die Wirkung
Schwindel, Dummheit, Ma-
genentzündung, Schlaffucht,
Krampf, Blutfluß und auf-
gelöstes Geblüte. Gemeiner
Manchinellbaum. Vorzüg-
lich sind die Rinde und die
Aepfel milchig. Diese Milch
zieht aus der Haut Blasen auf,
und zernagt die Leinwand.
Viele Aepfel machen Magen-
brennen, Bauchschwellen, Ohn-
macht,

macht, Ermattung und es folgt der Tod. Der Lorbeerblättrige Manchinelbaum. Die Kofoskerne. Fische werden betäubt, Katzen und Hunde sterben. Mirthenblättriger Gerberstrauch, dessen Blätter und Beeren die Epilepsie und den Tod nach sich ziehen. Die Krähenaugen schaden dem Menschen blos durch ihre Menge, mit Schwindel, Gliederdehnen, Krämpfen und Gliederzittern, Steifheit u. s. w.

60) Das Schlangenholtz. Das frische Holz und die Wurzel macht Betäubung, Erbrechen, Zittern, Unempfindlichkeit und Unsinn. Die Ignazbohne, von sehr bitterm Geschmacke, verursacht, zu Einem Skrupel genommen, Schwindel, Zittern am ganzen Leibe, Krämpfe und Ohnmacht. Oleander, schmeckt in allen seinen Theilen sehr bitter und scharf. Der Blumenduft soll im verschloßnen Zimmer tödlich, und ein Braten von einem Bratspieße seines Holzes so gefährlich seyn, daß er sinnlos ohnmächtig macht und sogar tödtet. Die Wolfskirische deren verführerische Beeren betäuben, wahnwichtig,

wikig, Durst, Krämpfe, Erbrechen und den Tod verursachen. Selbst Weine werden davon vergiftet, und die Blätter betäuben noch stärker als die Beeren. Gemeiner Taback macht verschluckt Erbrechen, Purgiren, Schwindel und Betäubung. Der Bauerntaback, Jungfern, Soldatentaback sind bloß schwächer oder stärker.

61) Die Bichtrübe, deren frische Wurzel Erbrechen, Sinnlosigkeit macht. Der wilde Kälberkropf, berauscher der Kälberkropf. Der kleine Schierling, breitblättriger Wassermert, Wasserschierling, vom Selerngeruche und Petersiliengeschmacke. Der gefleckte, beständiges Binsgelkraut.

c) Giftschwämme.

62) Der Fliegenschwamm Heilmitt. Erbrechen macht in kleiner Gabe lustig, Abführungen, in größerer Erbrechen, Wut, Getränke von eis- Leibscherzen, Ohnmacht, kaltem Wasser, Del, Krämpfe und den Tod. Der Essig und Pfeffer Absud betäubt die Fliegen. Der vergrößern noch die Gifttaubling, davon ein einziger Schwamm ein ganzes Essen vergiftet. Der schleimige, G 4 Heil-

mige, gelbe Taubling. Der Giftbräding hat scharfe Milch in sich. Der Pfefferschwamm, Mistschwamm, blättriger Schwamm, Moroschwamm, blutrother Schwamm. Der Löcherschwamm, verliebter Gichtschwamm, wodurch Menschen und Vieh zur Wollust gereizt werden. Die Chinesische Morchel, Krebskrüffel.

d) Scharfe Gifte.

Von ätzenden Bestandtheilen: Seilm. Erbrechen und ätzendem Geschmacke, mittel von zehn verursachen Magenkrampf, Ko: Gran weißem Bilik, Blutfluß. Die Blätter triol. Das Geziehen aus der Haut Blasen tränke ist viel laues herauf. Das Gehirn wird Wasser, Del, Honig, nicht anfangs, wie doch bey Milch, Schleim. den Betäubenden, angegriffen. Dazwischen Essig, So könnte man die betäubende Weinsteinsalz, Bor Gehirngifte, und die scharfe rar. Magengifte nennen.

63) Die Stephanskörner, delph. Staph. Läusesaamen entzündet mit Erbrechen und Krämpfen den Magen. Der Sabadillsaamen, die Sibirische Schneerose, die Kayserkrone, deren Wurzel ekelhaft riecht. Die Zeitlose, von deren Säfte die Finger gefühl

gefühllos werden. Das Läu-
 sekraut, welches an Thieren
 ein Blutharnen macht. Die
 Singerhutsblume, das
 Schweinsbrod, die Bley-
 wurzel, die Purgirwinde,
 deren roher eingedickter Saft
 das Skammonium ist. Die
 Koloquinten, der Esels-
 Kürbis, dessen Saft Claterium
 heißt. Der Gummigutta-
 baum. Das Holz des Schee-
 lenbaums, so wie Knoblauch
 riecht, und betäubt im Wasser
 die Fische. Der Herzbaum,
 aufrechter Hundswürger.
 Die blaue Kardinalsblume.
 Die langblümige Lobelie, die
 tödtliches Erbrechen macht.
 Kanadischer Hundskohl, so
 wie der Virginische und Bene-
 tianische Hundskohl. Die
 große Nestulaps = Pflanze.
 Das Sumpfnabel = Kraut.
 Hohlröhriige Rebendolde, und
 auch die safrangelbe. Der
 schädliche Körbel. Der wilde
 Turpith. Der Wasserweg-
 reich. Die gemeine Wald-
 rebe, Brennwurzel, die ge-
 rade weiße Waldrebe. Die
 gerade blaue Waldrebe.
 Gelbe Anemone, gemeine
 Küchenschelle, wie auch die
 schwärzliche. Die Wald-
 anemone

anemone, mit deren Saft
 die Kamschadalen die Pfeile
 vergiften. Die weiße Niese-
 wurzel und die schwarze, so
 wie die stinkende. Die Dot-
 terblume. Blaues Eisenhüt-
 lein, dessen Saft sogar durch
 eine Fingervunde Magen-
 krampf und Ohnmachten erregt.
 Der Bergsturmhut. Gelbe
 Eisenhütlein. Das Gift-
 heil. Einjährige Pastinak-
 wurzeln machen Schwindel,
 Wahnsinn, Magenbrennen und
 Lippengeschwulst, da doch die
 junge Wurzeln von Jedermann
 ohne Nachtheil genossen wer-
 den. Der Masserpfeffer.
 Die viereckige, arabische Win-
 de. Amerikanischer Brech-
 nußbaum. Die Französische
 Purgirnuß. Die Kassa-
 va, Manihot, deren Wurzel ein-
 geweicht gemahlen wird, und
 nachdem die Amerikaner den
 Giftsaft durch eine Presse weg-
 geschafft, so wird das Mehl in
 einer eisernen Pfanne gedör-
 ret, welches sich nun hundert Jahre
 erhält, und man backt daraus
 Brod. Aus dem gegohrnen
 Presssaft machen sie ein be-
 rauschendes Getränke, und den
 frischen Saft kochen sie mit
 Pfeffer zu einer angenehmen
 Tunkte

Lunke des Wildbratens. An diesem Saft oder der Wurzel gestorbene Thiere sind kein schädliches Essen.

64) Der gemeine Wunderbaum, dessen Saame *caputia major*, Purgirkörner heißt, und der im Rauen den Schlund wund äht. Schon ein einziges Saamenkorn veranlaßt wechselndes Erbrechen und Purgiren. Die Schärfe hat in der Rauhheit ihren Sitz. Die Virginische Phytolake. Der Molukfische Purgirkörnerbaum, von dessen Saamen schon ein Gran purgirt. Der Kellerhals, *daphne mezereum* dessen Beeren auf der Zunge brennen, den Magen entzünden und Blutbrechen machen. Der Soidelbast entzündet ebenfalls den Magen. Der immergrüne Kellerhals, so wie der schweizerische und italiänische Kellerhals. Der Zeiland. Der Giftbaum, aus dem ein scharfer Giftsaft fließt. Der Firnis-Baum von stinkendem Saft, dessen Ausdünstung schon die Firnisammler im Gebirge schwellend und ausfällig macht. Der wurzelnde Sudeich. Eichenblättriger Giftbaum. Heilmittel gegen das Gift des Firnisbaums, erst Purgiren, dann Bäder von abgekochten Tannensprossen und Kasta-

baum. Die Meerzwiebel, Kastanienrinde wie
 die in Menge gegessen, Kolik Salpeter,
 und Blutgang erregt. Der
 Blindmachende Baum,
 dessen Milchsaft blind macht.
 Abendländischer Anakardien-
 baum, wie auch der Ostin-
 dische. Die brennende Pal-
 me. Gemeine Aronswurzel.
 Das Schlangenkraut. Die
 egyptische, eßbare, virgini-
 sche Aronswurzel. Die Sumf-
 calla, von deren äßenden
 Wurzeln die Lappen ein ges-
 undes Brod backen. Euphor-
 bienbaum, dessen Gummi
 Erbrechen, Schluchsen, Durst,
 Ohnmachten und den Tod nach
 sich zieht. So auch die wahre
 Euphorbie, die Kanarische,
 ostindische Euphorbie. Die
 runde Wolfsmilch. Das
 Springkraut, euph. latif.
 Die Sommerwolfsmilch,
 wie auch die warzige, breit-
 blättrige, kleine, Cypressen,
 Sumpffürländische, franzö-
 sische, kleine, Wald, Stein-
 wolfs-Milch. Brennender
 Hahnenfuß, gegen dessen Gift
 Essig, Honig, Zucker, Wein,
 Mineralsäuren und zerfloßnes
 Weinsteinöl noch mehr schärft;
 hingegen der Sauerampfer, un-
 reife Johannisbeeren, vor allen
 aber

aber kaltes Wasser schwächt.
 Der Gifthahnesus. Der
 kleine Sumpfhahnesus. Der
 Rübenhahnesus. Das
 Scharbockkraut. Der
 schweizerische, Acker, groß-
 ser, Sumpf, Alpen, illyri-
 sche, Wasser, ahornblättri-
 ger, breynischer, eppig-
 blättriger Hahnesus. Das
 Mutterkorn macht im Brod-
 te die Kriebelkrankheit in kal-
 ten Ländern, und in heißen das
 Gliederabsterben. Der Korn-
 brand in Menge unter Brod.

e) Gistleimarten.

65) Der Vogelleim, von Heilmittel. Er-
 Terpentingeruche und Ge- brechen, Del.
 schmacke, wird nicht vom Spei-
 chel aber wohl von Delen auf-
 gelöst. Die Lichenmistel-
 beeren. Der Badeschwamm.
 Der Sagebuttenschwamm.

D. Die Mineralgifte.

Neußern schon in der klein- Heilmittel. Er-
 sten Gabe tödliche Wirkungen. brech- und Purgir-
 Sie werden in mechanische, mittel, Del, Milch,
 in Gisterden, in saure, al- Schleim, Mehl-
 kalische und Metallgifte bren, Milch, weiche
 eingetheilt. Eier, Butter.

a) Mecha-

a) Mechanische Gifte, so durch harte Spitzen wirken.

66) Zerstoßnes Glas wirkt Magenkrampf, blutiges Erbrechen und den Tod. Die blaue Smalta, der Demant, Hyacinth, Granat, Smaragd, Saphir, Karneol und andere Edelsteine wirken wie das Glas. Federalaun. Der Lasurstein. Englischer Ofenruß von den Steinkohlen, macht an den Testikeln der Schornsteinfeger Krebsgeschwüre.

b) Die Erdgifte wirken durch zarten Staub.

67) Der Gips macht Magenkrampf und Brennen, Leibesverstopfung und den Tod. Der Kaiser Emanuel von Bizanz vergiftete damit unter dem deutschen Kommissbrodte das Kriegesheer Konrad des Dritten. Das Gegengift ist Wasser mit Essig, Erbrechen- und abführende Mittel. Marmorglas. Der Bergkrystall.

c) Die Giftsäuren.

68) Vitriolöl zieht den Heilmittel. Del Schlund krampfhaft zusam und Schleim: Ge: men und den Magen, macht tränke, Laugensalze. Husten, Heil:

Husten, verdickt die Säfte, und zieht durch Krämpfe den Tod nach sich. Starker Salzgeist von Safrangeruche. Rauchender Salpetergeist. Scheidewasser. Königswasser. Weißer Vitriol oder Galizenstein, dessen spezifisches Gegengift Krebssteine, Laugensalze und öligschleimige Getränke sind. Blauer Vitriol. Grüner Vitriol.

d) Die Gistalkalis.

69) Aetzendes Pflanzenlaugensalz, z. E. äzendes Weinstein- und Salpetergeist, verursacht in Menge genossen Erbrechen, Magenentzündung, Bauchfluß. Aetzendes Minerallaugensalz aus feuerbeständigem Mineralalkali und lebendigen Kalk. Flüchtiges Minerallaugensalz, z. E. ätzender Salmiakgeist, verursacht ein Schlundbrennen, Nasenbluten. Aetzstein, ein Laugensalz mit Kalk übersättigt. Scharfe Seifensiederlauge. Unlöslicher Kalk veranlaßt Magenkrampf, unerträglichen Durst, Kolik.

e) Die Metallgifte.

70) Münz- und Waaren- Heilmittel. Er-
gold ist mit Kupfer versetzt. brechen durch me:
Knallgold verursacht Ma: chanisches Rikeln,
genkrämpfe, Erbrechen, hefti: Schleimwasser mit
gen Speichelfluß, Ohnmacht Butter, Del und
und den Tod. Schwefel und Kreide.

Salzgeist entkräften es. Münz-
und Waarensilber ist mit
Kupfer versetzt, und macht den
Wein zum schädlichen Erbrech:
mittel. Der Höllestein aus
Silber und Salpetersäure ver:
brennt die Haut zu schwarzen
Flecken, innerlich zerstört er
alle Organisirung; hier ist das
Heilmittel, außer dem Oele,
Fette, venetianische Seife und
einsaugende Erden. Wifz-
muthweis macht unerträgliche
Beängstigung. Kupfer wird
von allen Säuren, Alkalien,
Mittelsalzen, Fettigkeiten, Näs:
se und Luft aufgelöst; ver:
anlaßt Schlund austrocknung,
Durst, Magenschmerzen, Er:
brechen und Durchfall oder
Stuhlgang, schweres Athmen,
Schwindel, Kopfschmerzen,
Rasen, Leibeswellen und den
Tod. Fettigkeiten und Säuren
lösen es in Kochkesseln leicht
auf. So auch der Wein in
Kupferflaschen, und Brannt:
wein

wein in der Destillirblase. Von
 Kupfer verdorbene Speisen,
 entdeckt zugegossener Salmiak-
 geist, der sie blau färbt. Bley
 von süßlichem Geschmacke
 macht trocknen Schlund, Ent-
 kräftung, Schwindel, Blässe,
 Ohnmacht, Krampf und Tod.
 Wird, unter Zinn gemischt,
 als Teller, Schüsseln, Flas-
 schen, von Säure und Oelen
 aufgelöst und saurer Wein da-
 durch vergiftet. Das wirk-
 samste Mittel gegen alle inner-
 liche Bleyvergiftungen ist das
 Rizinusöl, Klistiere von Del,
 Abführungen mit Rohnsaft
 und venetianischer Seife, mit
 Rhabarber versetzt, lange wie-
 derholt. Zinn, weil es mit
 Bley, Kupfer und Arsenik ge-
 mischt ist. Quecksilber, in
 ziemlicher Menge getrunken,
 veranlaßt, doch nur späte, Glie-
 derzittern, Schenkelschwäche
 und Speichelfluß, auch von
 der eingeriebenen Merkurial-
 salbe. Den erregten Speichel-
 fluß mildern Klistire, Schwefel-
 blumen, Laranzen, laue Bäd-
 der. Das Gliederzittern heilt
 die Chinarinde mit Schwefel-
 blumen. Die Lähmung mil-
 dert die Wolverleyblume. Ne-
 zender Quecksilbersubli-

mat, aus Quecksilber und Salzsäure, wird durch frisches Kalkwasser entdeckt. Ueber zwey Gran macht er das heftigste Gift mit Erbrechen, Ruhrdurchfall, Magenbrand, Krämpfen und schnellen Tod; in kleiner Gabe, Abzehrung, Blutspeien und Husten. Das äußere Einreiben macht Krämpfe, Speichelfluß und Tod. Spezifische Gegenmittel sind Laugensalze, einsaugende Erden, Krebssteine, Eierschalen, Magnesia, Kalkwasser. Die Salbenstellen werden mit alkalischer Lauge abgewaschen. Versüßtes Quecksilber, mit Quecksilber übersehter ätzender Sublimat, macht über die Gabe die vorigen Zufälle. Weißer Präzipitat, rother. Mineralischer Turbith ist Quecksilberkalk mit Vitriolsäure, wirkt wie ätzender Sublimat.

f) Spießglanzgifte.

Spießglanz an sich. Die Heilm. Schwefel Halbmetail wirkt arzeny fel, Del, Schleimisch; aber der Spießglanz- einsaugende Erden, König macht heftiges Erbrechen, unerträgliche Kolik, große Beängstigung, Blutbauchflüsse, Schwellen des Leibes, Magenentzündung und den Tod. Spieß-

Spießglanzblumen. Spießglanzbutter vom Safrange-
 ruche, ist die schärfste und gif-
 tigste Mischung dieser Rubrik f.
 Spießglanglas, davon schon
 acht Gran, heftiges Erbrechen,
 Magenentzündung, Krampf u.
 Tod machen. Spießglangsaf-
 ran, crocus metallorum, wirkt
 heftiges Erbrechen, faule Saft-
 auflösung, lange Durchfälle.
 Brechweinstein aus Spieß-
 glanz und Weinstein säure macht
 in Menge heftiges Erbrechen
 und Abführen, Magenbrand
 und Tod. Algarotpulver,
 mercurius vitae, macht heftiges
 Erbrechen, Magenbrand. Bil-
 liger hieße es Todeseilbote.
 Spießglangleber von glei-
 chen Kräften. Goldschwefel,
 besonders der erste Nieder-
 schlag des Spießglangkönigs,
 mit Essig aus der Lauge von
 gleichen Kräften.

g) Arsenikgifte.

Weißer Arsenik, Rattens-
 gift, d. i. ein Halbmetall aus
 Phlogiston und saurem Kalke
 von besondrer Art. In Was-
 ser aufgelöst gehört er zu den
 Salzen; als Phlogiston und
 Säure ist er ein Schwefel; mit
 Phlogiston übersezt giebt er

einen

H 3

Seil.

einen König und nimmt die **Zeilmitt.** häufig Metallmine an sich. Erde ges, laues Wasser: scheinert er, kurz, der Arsenik ist getränke, Butter, der Inbegriff des ganzen Mi: Schweineschmalz, neralreichs. Auf Kohlen riecht Speck, arabischer er wie Knoblauch. Dieser Gummi, Butter: Dampf macht am Kupfer milch, laue ölige schwarze oder weiße Flecken. Bäder, Anisöl mit Auf den Genuß des Arseniks Eyerdotter, Laugen: folget Speichelzufluß, Schwin: salz, einsaugende Er: del, Zungenbrennen, Magen: den, Schwefelblu: entzündung, Fieber, unlösch: men, Eisenertract. harer Durst, Ekel, Erbrechen, Den Geretteten Schluchzen, schwerer Athem, pflegt man Schwe: blauer Ring ums Auge und felbrunnen: Wasser Mund, schnelles Schwellen und Hühnerbrühe des ganzen Körpers, Betäu: zu geben. bung an Händen und Füßen, heftiges Hautjucken, Mundge: stank, Gelbsucht, Blutharnen, Magenbrand, Ohnmacht, Haar: verlust, der Tod, und unmit: telbar nach demselben geschwin: de Fäulniß, schneller Hautein: zehrung. Gelber Arsenik, rother Arsenik, Realgar. Operment, Auripigment. Der Arsenikkönig. Der Fliegen: stein, schwarzer Arsenik. Der Arsenikkobolt, an sich ist der Kobolt weniger schädlich.

h) Noch unbestätigte Gifte.

Das Toffanwasser, aqua Toffana der Italiäner, nach der Gifte

Heil-

Giftmischerin Toffana. Einige beschreiben es als das, aus gemarterten Menschen gesammelte Mundschäumwasser. Andere halten es für einen Wasserabsud des kristallisirten Arsens. Es wirkt anhaltende brennende Zehrfieber, unerträglichen Durst, anhaltendes Erbrechen, Auszehrung und den Tod. Die Leichen werden davon roth.

Das französische Successionspulver des vorigen Jahrhunderts, von süßem Geschmacke und langsamem Gift. Vielleicht war es Bleyzucker mit etwas Arsenik.

Das Makassarengift. Der Milchsaft eines Baumes, dessen Rixendunst erstickend ist, und blos zum Tode Verurtheilte sammeln dieses Gift aus der gerixten Rinde ein.

Amerikanisches Tufunagift die Pfeile zu vergiften, von bitterem Geschmacke, es tödtet in wenigen Augenblicken.

Heilmitt. Viel Zitronensaft oder Laugensalze, Oele, Milch.

R e g i s t e r
 ü b e r
d i e z w e y T h e i l e
 d e r
deutschen Giftpflanzen und das
Giftpertorium.

(NB. Die lateinische Zahl bedeutet den Theil und die deutsche die Seite.)

A.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Aeskulapspflanze, II. 107. | Bittersüßstrauch, I. 47. II. 101. |
| Aetzstein, II. 114. | Blatterngift, II. 99. |
| Affenbeeren, II. 53. | Blen, II. 115. |
| Alraun, II. 101. | Bleydampf, II. 89. |
| Anakardie, II. 110. | Bleywurzel, II. 107. |
| Anemone, II. 107. | Blindmachender Baum, II. |
| Antimonium, II. 116. | 110. |
| Aronskraut, I. 41. II. 110. | Blumenwohlgerüche, II. 91. |
| Arsenik, II. 88. | Blutigel, II. 97. |
| Aussatz, II. 99. | Brechnußbaum, II. 108. |
| Austern, giftige, II. 98. | Brennwurzel, II. 107. |
| | Buchsbaum, II. 75. |

B.

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Badeschwamm, II. 111. | Christophskraut, I. 57. II. |
| Belladonna, I. 63. | 102. |
| Bergkrystall, II. 42. | Christwurzel, I. 92. II. 14. 43. |
| Bergschwaden, II. 86. | Cypressen, II. 110. |
| Bierdämpfe, II. 83. | |
| Biesamgeruch, II. 91. | D. |
| Bilsenkraut, I. 53. 56. II. | Demant, II. 112. |
| 92. 101. | Dotterblume, I. 30. II. 41. |
| Bingelkraut, I. 93. II. 105. | 108. |

E.

Edelsteine, II. 112.
 Eibenbäume, I. 60. II. 103.
 Einbeere, II. I. 103.
 Eisenhütlein, I. 104. II. 108.
 Engelwurzel, I. 82.
 Erdgalle, II. 15.
 Erdkastanie, I. 76.
 Erstickbaum, II. 90.
 Erwen, II. 102.
 Eselsgurke, II. 11.
 Eselskürbiß, II. 107.
 Euphorbie, II. 110.

F.

Federalaun, II. 112.
 Fingerhut, I. 20. 21. II. 46.
 107.
 Firnißbaum, II. 109.
 Fire Luft, II. 82.
 Fliegenschwamm, II. 105.
 Floh, amerikanischer, II. 96.

G.

Gänsefuß, falscher, I. 60.
 II. 27.
 Gassengestank, II. 85.
 Gegengifte. I. 13.
 Gerberstrauch, II. 104.
 Gewürzgerüche, II. 91.
 Gichttrübe, I. 73. II. 105.
 Gichtschwamm, II. 106.
 Gift, I. I. 11. II. 77.
 Giftalkali, II. 113.
 Giftbaum, II. 109.
 Giftbräuling, II. 106.
 Giftbarsch, II. 97.
 Giftdampf, II. 89.
 Giftheil, II. 108.
 Giftreperitorium, II. 77.

Gifttäubling, II. 105.
 Gips, II. 112.
 Glas, II. 112.
 Gold, II. 114.
 Gottesgnadenkraut, II. 15.
 Gummiguttabaum, II. 107.

H.

Hagebuttenschwamm, II.
 111.
 Hahnesfuß, I. 33. 35. 36. 37.
 38. II. 110. 111.
 Harmel, II. 102.
 Hautwurm, II. 96.
 Heckenrebe, I. 28.
 Heckfirsche, II. 19.
 Herbstzeitlose, I. 16.
 Herzbaum, II. 107.
 Höllenstein, II. 114.
 Holzrauch, II. 86.
 Holzwespe, II. 96.
 Hopfen, II. 76.
 Hundebiß, toller, I. 66. II.
 98.
 Hundekohl, II. 107.
 Hundegrotte, II. 82.
 Hundewürger, II. 107.
 Hühnereyer, II. 98.

I.

Ignazbohne, II. 104.
 Johannisblumen, II. 47.
 Judenkirschchen, I. 47. II. 101.

K.

Kälberkropf, I. 75. II. 29.
 105.
 Kalk, II.
 Kalkbrennerofen, II. 84.

- Kardinalblume, II. 8. 107. Lust, brennbare, II. 85.
 Kaffave, II. 108. Lustseuchengift, II. 99.
 Kaskenschwanz, II. 52.
 Kayserkrone, I. 14. II. 106. M.
 Kellerhals, I. 44.
 Kienpost, II. 32. Mayenwurm, II. 115.
 Kirschlorbeerwasser, II. 54. 103. Makassargift, II. 119.
 Klapprose, I. 112. Manchinellbaum, II. 103.
 Körbel, I. 75. II. 29. 107. Mandeln, bittere, II. 60.
 Kokoskerne, II. 104. Manihot, II. 109.
 Koloquinten, II. 107. 9. Marmorglas, II. 112.
 Knallgold, II. 114. Maserngift, II. 99.
 Kornbrand, II. 111. Meerzwiebel, II. 110.
 Krähenaugen, II. 3. 104. Mineraldämpfe, II. 81.
 Krähenbeeren, II. 53. Minerallaugensalz, II.
 Krähe, II. 99. Mistmelde, II. 27.
 Krampffisch, II. 97. Mistelbeeren, II. 111.
 Krankengift, II. 99. Mohn, I. 106. 112. II.
 Krebsstruffel, II. 106. 100.
 Kristopfskraut, I. 57. Morchel, chinesische, II. 106.
 Kröte, II. 97. Moschgeruch, II.
 Küchenmuschel, II. 97. Mordschwamm, II. 106.
 Küchenschelle, I. 29. II. 12. 107. Mostdämpfe, II. 83.
 Kupferdunst, II. 89. Muskatellerkraut, II. 17.

L.

- Läusekraut, II. 8. 107. Nachtschatten, I. 47. 48. II.
 Läusejaamen, II. 108. 21. 101.
 Lasurstein, II. 112. Napell, I. 104.
 Lattich, wilder, I. 113. II. 103. Nattern, II. 93. u. f. w.
 Leinkraut, großes, II. 44. Niesewurzel, I. 92. 98. 100.
 Leichendunst, II. 88. II. 14. 43. 108.
 Liebesäpfel, I. 40. II. 101. O.
 Lobelie, II. 107. Oeldampf, II. 86.
 Löcherschwamm, II. 106. Ofenruß von Steinkohlen,
 Polch, I. 58. II. 112.
 Luft, fire, II. 82. Olemider, II. 104.
 Opium, I. 106. II. 100.

Orant,

Orant, I. 57.
Osterblume, II. 12.

P.

Palme, II. 110.
Pariskraut, II. 1.
Paoinak, II. 108.
Pest, II. 99.
Petermännchen, II. 97.
Pfefferschwamm, II. 106.
Pflanzendünste, II. 90.
Phytolake, II. 109.
Pomeranzenbaum, II. 76.
Post, II. 82.
Purgierkörner, II. 109.
Purgirnuß, II. 108.
Purgirwinde, II. 107.

Q.

Quecksilberdunst, II. 89.

R.

Raute, wilde, II. 40.
Rhabarber, wilder, II. 40.
Rebendolde, II. 107.
Rindviehseuche, II. 98.
Rittersporu, II. 38.
Rosenlorbeer, II. 102.
Roßfenchel, II. 28.
Roßmarin, wilder, II. 32.

S.

Sabadillsaame, II. 106.
Salmiakdampf, II. 84.
Salpeterdampf, II. 82.
Salzgeist, II.
Salzsäure, II. 82.
Salvey, II. 17.
Samiel, II. 88.

Sauerbrunnen, II. 83.
Sautou, I. 60.
Schafthalm, stinkender, II.
52.

Scharbockskraut, II. 111.
Scharlachkraut, II. 17.
Scharlachfieber, II. 99.
Scheelenbaum, II. 107.
Scheidewasser, II. 113.
Schierling, I. 72. 79. 82. 87.
II. 105.

Schlangenkraut, II. 90. 104.
110.

Schdtkkraut, I. 33. II. 36.

Schildkraut, II. 103.

Seidelbast, I. 44. II. 109.

Skorpion, II. 95.

Schneerose, II. 106.

Schwefeldampf, II. 81.

Schwalbenwurzel, II. 25.

Schwarzwurzel, I. 57. 73.
II. 43.

Schwefellebergestank, II. 86.

Schweinsbrodt, I. 21. II.
107.

Smalte, II. 112.

Seifensiederlauge, II. 113.

Sommerloch, II. 102.

Sonnenthau, II. 30. 32.

Sonnenwende, I. 40.

Spanische Fliegen, II. 94.

Spleßganz, II. 116.

Speyteufel, I. 97.

Spillbaum, II. 82.

Spindelbaum, II. 22.

Springkraut, II. 110. 50.

Stechapfel, I. 44. II. 101.

Steinkohlen, II. 86.

Stephanokörner, II. 8. 106.

Stachelbauch, II. 97.

Stinkz

Stinkkäfer, II. 96.
 Stubendünste, II. 83.
 Sturmhut, I. 16. II. 108.
 Successionspulver, II. 119.
 Sumach, II. 109.
 Sumfealla, II. 110.
 Sumpfläusekraut, I. 19.
 Sumflust, II. 85. 88.
 Sumfnabelkraut, I. 24. II.
 19.

T.

Tabacksarten, I. 70. 72. 73.
 II. 105.
 Tarantel, II. 96.
 Taubling, II. 106.
 Taumelkörbel, I. 76. II. 29.
 Tarbaum, I. 60. II. 76. 103.
 Teufelskirsche, II. 19.
 Tikunasgift, II. 119.
 Thiergeruch, II. 87.
 Tofanwasser, II. 119.
 Tolläpfel, II. 101.
 Tollwurm, II. 93.
 Tresse, I. 58. II. 18. 102.
 Trollblume, II. 41.
 Turpith, II. 107.
 Twalch, II. 18.

U.

Unserherrhotttslöffel, II. 30.
 Uringestank, II. 84.

V.

Viehmücke, II. 95.
 Vitrioldampf, II. 86. 112.
 Vogelheim, II. 111.

W.

Waldanemone, I. 101. II.
 102.
 Waldflachs, II. 44.
 Waldhähnen, II. 39.
 Waldrebe, I. 27. 28. II. 107.
 Wasserfenchel, II. 28.
 Wassermerk, I. 78. II. 105.
 Wasserpfeffer, I. 43. II. 108.
 Wasserrebendolde, I. 24. 25.
 Wasserschierling, I. 79. II.
 28. 105.
 Wasserwegrich, I. 26. II. 107.
 Wiesentraut, II. 40.
 Wiesensalven, II. 17.
 Winde, II. 108.
 Wolfsbeere, II. 1.
 Wolfskirsche, I. 63. II. 104.
 Wolsmilch, I. 39. 40. 41. II.
 110.
 Wolverley, II. 47.
 Wunderbaum, I. 43. II. 109.

Z.

Zahnwurzel, I. 23.
 Zaurübe, I. 73.
 Zeitlose, II. 106.
 Zitteraal, II. 97.

R e g i s t e r
d e r
L a t e i n i s c h e n N a m e n.

A.

Actaea spicata, I. 57.
Aethusa, I. 77.
Agnus castus, I. 43.
Alyfina plant, I. 26.
Angelica silvestris, I. 82.
Anthrinum, I. 57. II. 44.
Anemone pulf., I. 29. 101.
Anemone prat. II. 12.
Anemone nemor., II. 39.
Arnica montana, II. 47.
Arum, I. 41.
Asclepias vincetox., II. 25.
Atriplex silvest., II. 27.
Atropa bellad., I. 63.

B.

Belladonna, I. 63.
Bromus secal., II. 18.
Bryonia alba, I. 73.
Buxus, II. 75.

C.

Caltha pal. I. 30.
Cataputia min. I. 41. maj. II.
109.
Chara vulg. II. 42.
Chalidonium maj. II. 38.
Chärophillum, I. 75. 26.
— temulum, II. 29.
Chenopodium hybi, I. 60.
— rubrum, II. 27.
Clematis vital., I. 27.
— flammula, I. 28.
— erecta flam., I. 28.
Colchicum autum., I. 16.
Colocynt., II. 91.

Conium mac. I. 87.
Consolida regal., II. 38.
Cucumis asininus, II. 11.
Cyclamen Europ. I. 21.

D.

Daphne mez., I. 44. 45. II. 109.
Datura stram., I. 49.
Delphinia staph., II. 8.
Delphinium, II. 38.
Digitalis pal., I. 19.
— lutea, I. 21. II. 46.
Drosera rot., II. 30. 32.

E.

Empetum nigr., II. 53.
Euphorbia, I. 39. 40.
Evonymus Europ., II. 22.

F.

Fritillaria imp., I. 14.

G.

Gratiola offic., II. 15.

H.

Helleborus, I. 92. 98. 100.
II. 14. 43.
Helleboraster, I. 92.
Hirundinaria, II. 25.
Hydrocotyle vulg., I. 24.
Hyosciamus, I. 53. 56.

I.

Impatiens, II. 50.

L.

Lactuca scal. I. 113. 112.

Lathyrus cic. I. 97.

Laureola, f. 44.

Laurocerasus, II. 54.

Ledum palust. II. 32.

Linaria, II. 44.

Lobelia siph. II. 8.

Lolium temul. II. 58.

Lonicera xyl. II. 19.

Lupulus, II. 76.

Lycoperficum, I. 47.

M.

Melampodium, II. 14.

Mercurialis, I. 93.

Momordica elat, II. 11.

N.

Nicotiana, I. 70. 73.

Noli me tangere, II. 50.

Nux vomica, II. 3.

O.

Oenante fist. I. 24.

— crocata, I. 26.

P.

Papaver somnif. I. 106. 112.

Paris quadrif. II. 1.

Pedicularis palustr. I. 19.

Perficaria, I. 43.

Phellandrium aqv. II. 28.

Physalis somnif. I. 47.

Plumbago Europ. I. 23.

Polygonum hydr. I. 43.

Pulsatilla nigrae, II. 12.

R.

Ranunculus, I. 31. 32. 33. 35.

36. 37. 38. 101. II. 39.

Ricinus communis, I. 43.

Rosmarinus silv. II. 32.

S.

Salvia prat. II. 17.

Saxifraga alba, II. 35.

Secale cornic. I. 14.

Sium latif. I. 78.

Solanum, I. 47. 48. II. 21.

Solis ros, II. 30.

Strychnos, II. 3.

T.

Tabacum, I. 70. 72.

Taxus baccif. I. 60.

Thalictrum ang. II. 40.

Tithymalus, I. 39.

Trollus Europ. II. 41.

U.

Ustilago, I. 116.

V.

Veratrum album, I. 95.

— nigrum, II. 14.

Fig. 1.



Einbeer.

Paris quadrifolia.



Fig. 2.



Krähenaugenbaum

*Strychnos
nux vomica.*

Noix vomique



Fig. 3.



Stephanskraut.

Delphinium Staphisagria



Fig. 4.



Blaue Kardinalblume
Lobelia siphilitica.

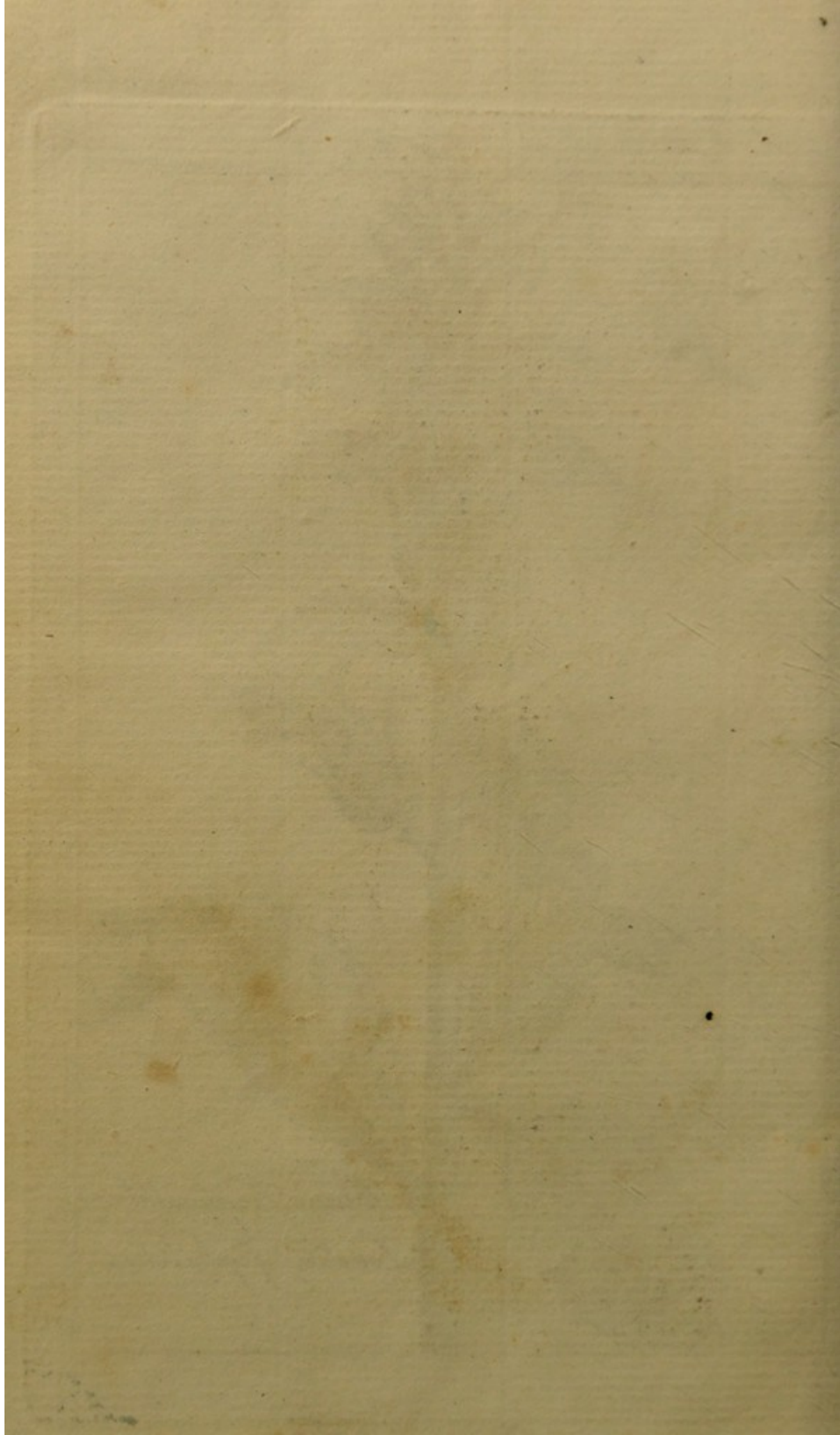


Fig. 5.



Coloquinte.

Cucumis colocynthis.

Coloquinte



Fig. 6.



Eselkürbis.
Momordica elaterium.



Fig. 7.



Wiesenküchenschelle.
Anemone pratensis.

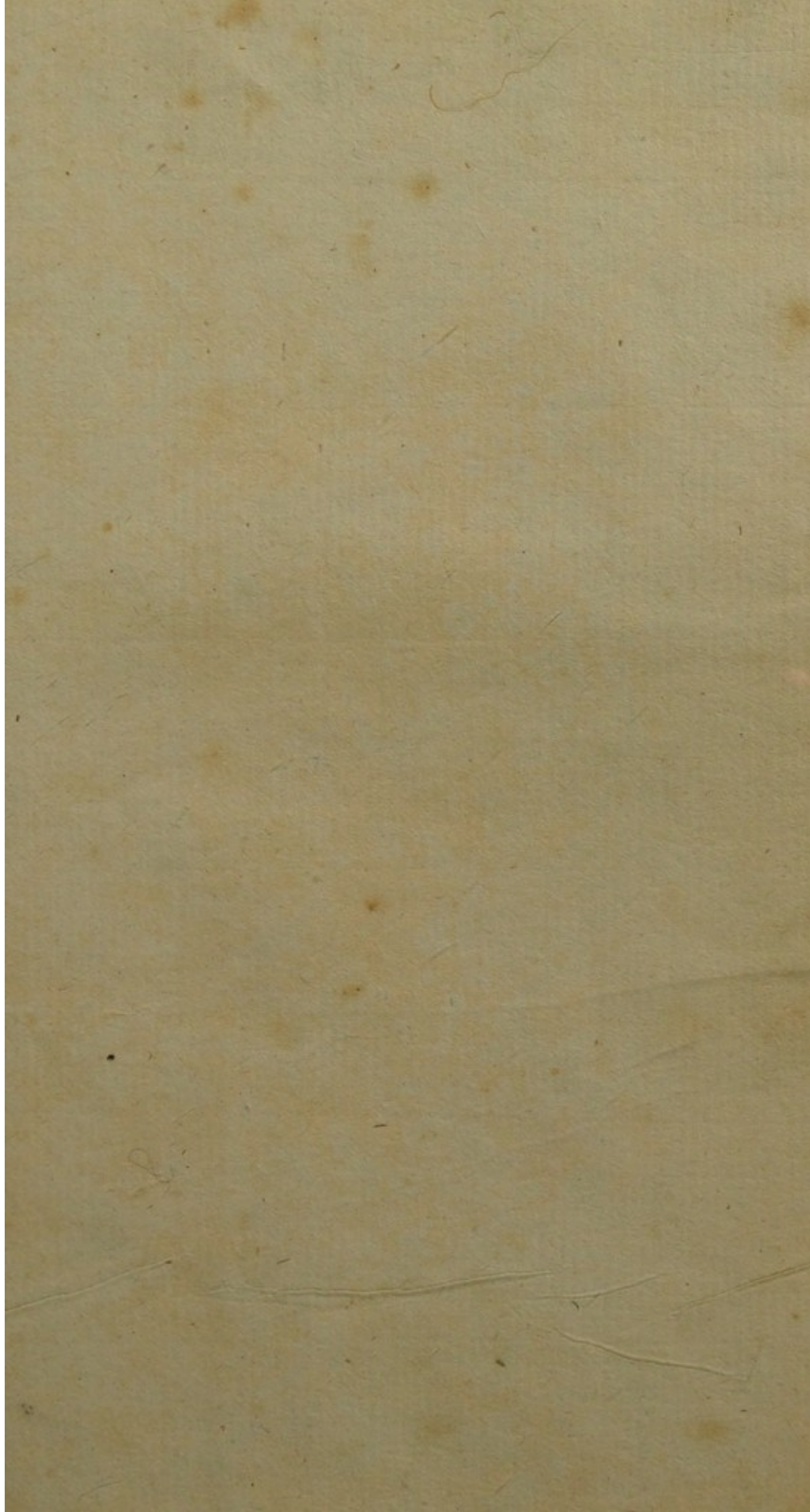


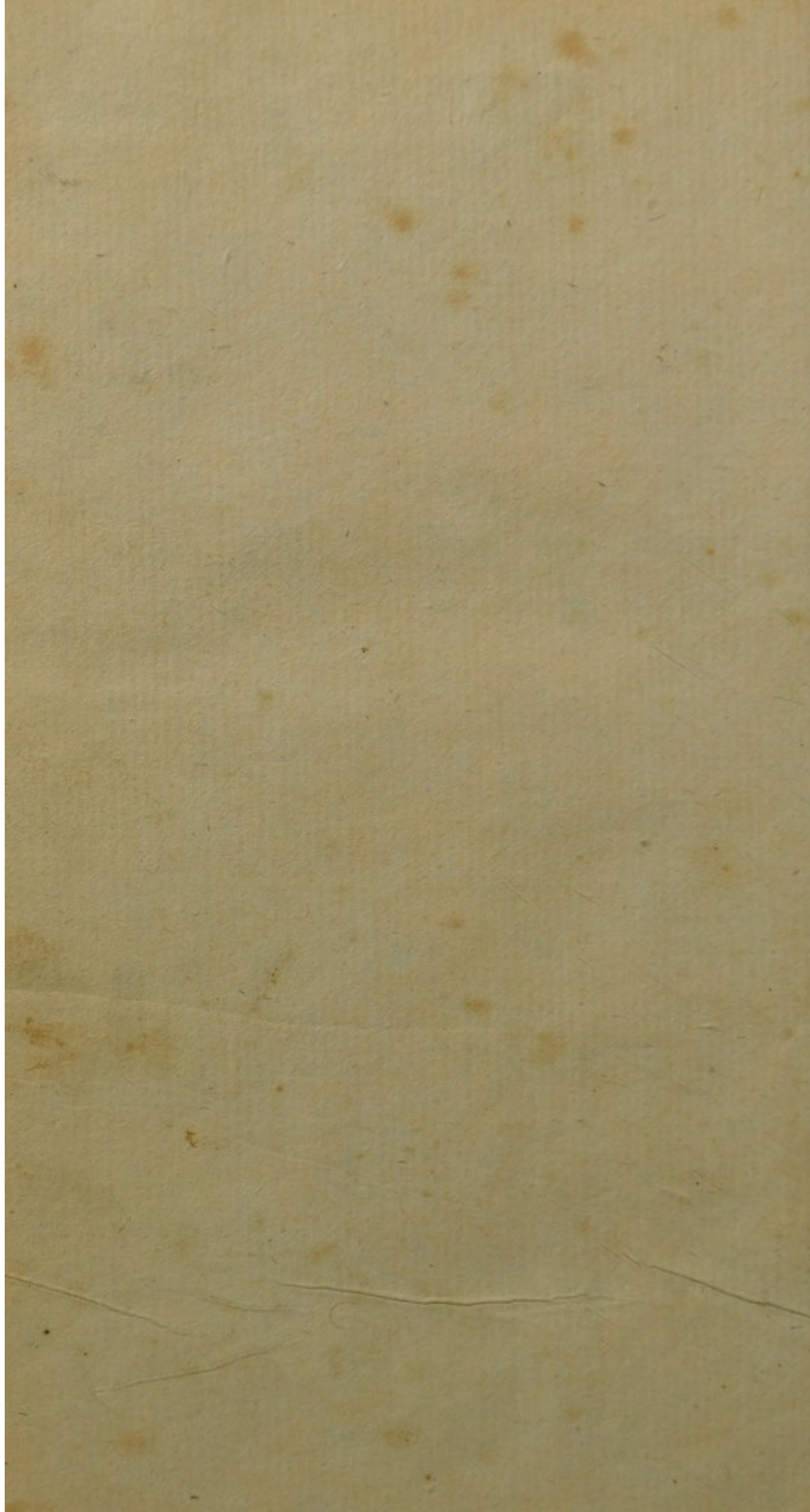
Fig. 8.



Gottesgnadenkraut.
Gratiola officinalis.







1,800,-

