

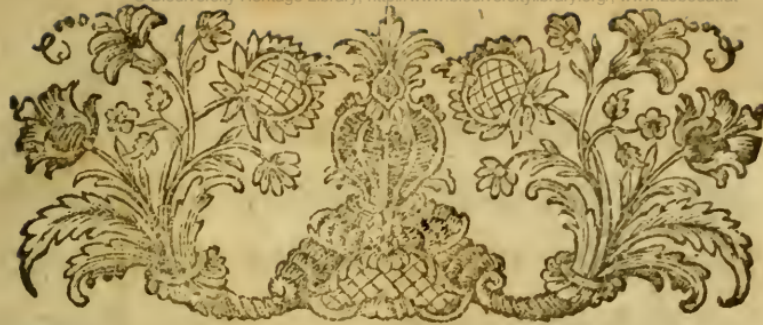
Die
um Danzig wildwachsende
Pflanzen
nach ihren
Geschlechtstheilen
geordnet,
und beschrieben
von
Gottfried Reyger.



Danzig,
bev Daniel Ludewig Wedel.

1768.

R4/1



B o r r e d e.

Der erste und auch bey nahe der einzige, der von den bey Danzig wild wachsenden Pflanzen ein Verzeichniß hinterlassen, war D. Niklas Delhase, der hieselbst als Physikus lebete und zugleich den Titul eines Königlichen Arztes führte. Er gab dieses Verzeichniß im Jahr 1643. heraus, und hatte in selbigem 345 Pflanzen mit ihren Namen, Beynamen, Kräften und Dertern, wo sie anzutreffen, angeführt. Ob er nun gleich bey so weniger Anzahl der Kräuter viele von den gemeinsten und bekanntesten übergangen, so verdiente

Borrede.

doch dieser wiewol unvollkommene Versuch so viel mehr Beyfall, da er überhaupt einer von den ersten gewesen, der die Pflanzen einer besonderen Gegend aufzuzeichnen unternommen. Denn vor ihm war von dergleichen Schriften noch nicht viel mehr bekannt, als die Beschreibung der Kräuter des Harzwaldes, die Johann Thalius hinterlassen, und nach dessen Tode von Joachim Camerarius 1588 ausgegeben worden, ferner ein kurzes Verzeichniß, so der pomisanische Bischof Johann Wigand von den preußischen Pflanzen aufgesetzt, und gleichfalls nach seinem Tode 1590. im Druck erschienen; imgleichen was Kaspar Schwenckfeld von den schlesischen Pflanzen 1601. bekannt gemacht. Dieser berühmten Männer Fußstapfen hatte Delhase gefolget, und er würde seine Schrift mit der Zeit gewiß vollständiger gemacht haben, wenn

Borrede.

er nicht in eben dem Jahr, da er sie heraus gab, durch einen frühzeitigen Tod allen ferneren Untersuchungen wäre entzogen worden.

Indessen gab Christian Menzel 1650. zu diesem Werk einen Anhang von hundert Pflanzen heraus, die er in demselben Sommer in unsren Gegenden noch bemerket hatte. Dieser Menzel, der sich nachher als Churfürstl. Brandenburgischer Leibarzt durch seine botanische und andere Schriften berühmt gemacht, war damals von der Königsbergischen Akademie, woselbst er studiret, nach Danzig gekommen, und hatte sich ein Jahr hieselbst aufgehalten, als er gedachten Anhang verfertigte, welchen er dem Bürgermeister Adrian von der Linde zuschrieb, und darin die krauterreiche Gegend um Lappin, welchen Ort die Familie derer von der Linde damals bereits eine Zeit-

Vorrede.

lang inne gehabt, noch ferner zu untersuchen versprach, welches aber, da er bald darauf nach Holland ging, unterblieb. Da dieses kleine Menzelische Werk, so nur aus anderthalb Bogen bestand, bey uns sehr selten geworden, so habe ich selbiges bey dem zweyten Theil meiner Flora von neuem abdrucken lassen.

Im Jahr 1656. erschien eine neue Auflage von Delhafens Verzeichniß, welche D. Lorenz Eichstädt, damaliger öffentlicher Lehrer der Arzneykunst allhier, übernam. Er hatte bereits die erste Ausgabe in Stettin, woselbst sie abgedruckt worden, besorget, und ist, da er zugleich Delhafens Nachfolger im Amt war, überfahe er sie von neuem, und vermehrte die Anzahl der Pflanzen bis 384, wiewol er dagegen die in Menzels Anhang befindlichen fast alle weggelassen.

Nach

Borrede.

Nach diesem machte zwar der berühmte Kräuterkenner Jakob Brayne etliche von ihm hieselbst gefundene Pflanzen in seinen Schriften bekannt, und sein Sohn D. Johann Philipp Brayne, der gleichfalls eine weitläufige Erfahrung in dieser Wissenschaft besaß, schickete etliche von unseren Grasarten an Johann Scheuchzern nach Zürch, welcher selbige in seine Agrostographie einrückete. Allein das von beyden gelehrten Männern versprochene kassubische oder pomerellische Pflanzenverzeichniß kam nicht zum Stande.

Da also die Delhafische von Menzelz und Eichstädtten vermehrte Nachricht von den Danziger Kräutern noch sehr unvollkommen war, und nur die blosen Namen der Gewächse nach ihren Anfangsbuchstaben geordnet enthielt, wodurch man nicht zur Kenntniß derselben gelangen konnte, so bewog mich dieses in den Jah-

Borrede.

ren 1764 und 1766 ein etwas vollständigeres Verzeichniß unserer Pflanzen unter dem Titul der Danziger Flora herauszugeben, worin ich ihre Anzahl bis 868. vermehrte, auch ihre kurze Beschreibungen beyfügte, und sie nach dem Lehrgebäude des Hrn. von Linne ordnete, welches ich aus der Erfahrung als das leichteste und sicherste befunden hatte, die Kräuter ohne mündliche Anweisung durch eigenen Fleiß kennen zu lernen.

Weil aber selbiges Verzeichniß wie alle bisherige Werke dieser Art in lateinischer Sprache verfasset ist, und es doch verschiedene Liebhaber dieser Wissenschaft giebet, insonderheit unter denen, die auf dem Lande leben, und also die beste Gelegenheit dazu haben, welche der gedachten Sprache nicht genugsam kundig sind, so habe ich durch gegenwärtige Schrift einen Versuch gewaget, ob sich ein solches

Pflan-

Vorrede.

Pflanzenregister nebst ihren Beschreibungen nicht auch im deutschen eben so deutlich und verständlich ausdrücken lasse. Es haben mir dazu die berühmten Männer Gelegenheit gegeben, welche in den neuesten Zeiten die Kräuterlehre in unserer Sprache vorgetragen, und die darin gebräuchliche lateinische Kunstmörter übersetzt; weswegen ich auch die Erklärung dieser Mörter und die ersten Begriffe dieser Wissenschaft voran gesetzt, damit man also, wenn man sich vorher diese Erklärungen mit einiger Aufmerksamkeit bekannt gemacht, so viel leichter nach den hier mitgetheilten Beschreibungen ein jedes Gewächs erkennen und von andern unterscheiden könne.

Ich habe aber die linnaeische von den Geschlechtstheilen hergenommene Lehrart hier wieder bey behalten, sowol weil mir diese unter den bisherigen willkürlichen

Vorrede.

Ordnungen am leichtesten geschienen, so lange die natürliche Ordnung, welche unstreitig die vorzüglichste, noch nicht hinlänglich ausgefunden, als auch weil der Hr. von Linne der erste gewesen, der die verschiedene Arten jeder Gattung deutlich auseinander gesetzt, und die Verwirrung zwischen den Arten und Spielarten aufgehoben. Weil auch für Anfänger eine der grössten Schwierigkeiten die oft sehr veränderliche Anzahl der Staubfäden ist, auf welche sich doch dieses Lehrgebäude in den meisten Klassen vornemlich gründet, imgleichen daß viele Pflanzen wegen der Verwandtschaft in eine andere Klasse gebracht sind als die Zahl der Staubfäden erfordert, so habe ich nicht nur die veränderliche Anzahl der Fäden, so oft sie mir bekannt war, bemerkt, sondern auch am Ende jeder Klasse die Pflanzen angezeigt, die mit derselben gleiche Beschaffenheit

Vorrede.

fenheit haben, ob sie schon wegen der Gattung vorunter sie gehören, in einer anderen Klasse zu suchen sind. Ob auch gleich aus allen linnaeischen Klassen bey uns Pflanzen anzutreffen, so sind sie doch nicht aus allen Ordnungen jeder Klasse zu finden, daher auch der fehlenden Ordnungen nicht gedacht werden können. So hat z. B. die 21ste Klasse eisf. Ordnungen, da es aber bey uns nur aus sieben derselbigen einheimische Kräuter giebt, so sind auch die vier anderen übergangen.

In den beyden Theilen der Flora habe ich alle Danziger Pflanzen beygebracht, so wohl die ich selbst gefunden oder gesehen, als auch die von meinen Vorgängern als einheimisch angegeben worden, wenn sie sich gleich zuweilen geirret, welches ich doch allemal dabei angezeigt. In diesem deutschen Verzeichniß hingegen habe ich keine andere als die ich selbst gesehen

Vorrede.

sehen beschrieben, und die von Delhafen, Menzeln, Eichstädtten, Jakob und Johann Philipp Brayne gesundenen nur kürzlich an gehördigen Orten berühret. Es sind aber ausser diesen noch viel mehr Pflanzen bey uns einheimisch, und ich würde selbst mehr haben beybringen können, wenn es mir nicht an Gelegenheit gefehlet, die Dörter durchzusuchen, wo sie vermutlich anzutreffen; wiewol ich hier einige hinzugesetzt, die ich nach der Herausgabe der Flora noch angetroffen.

Die Namen der Gattungen habe ich lateinisch gelassen, welches unumgänglich nöthig ist, weil die unbestimmten deutschen Namen alle Gewissheit völlig aufheben würden; und es müssen die deutschen Kräuterkenner erstlich über die Namen einig werden, die man jeder Gattung in unserer Sprache beylegen soll, ehe man solche in vergleichenden Verzeichnissen

Borrede.

sen mit Nutzen gebrauchen kann. Aus eben der Ursache habe ich auch die Arten mit den lateinischen Trivialnamen des Hrn. von Linne angezeigt, weil solche nicht nur die Gewissheit der anzugezeigenden Pflanze einzig und allein bestimmen, sondern man auch vermittelst derselbigen hernach leicht finden kann, wie jede Art bey anderen alten und neuen Kräuterlehrern genennet wird. Darauf folgen einer oder mehr deutsche Namen, insonderheit die bey uns gebräuchlichen, bey welchen doch noch grosse Ungewissheit anzutreffen, wie denn manches Kraut in jeder Provinz anders genennet, auch mancher Name ganz verschiedenen Pflanzen beygeleget wird.

Die Beschreibungen der Gattungen sind nach den Kennzeichen des Hrn. von Linne eingerichtet, die Beschreibungen der Arten aber von der Pflanze selbst hergenommen, und die mehresten umständlicher entworfen, als in der Flora geschehen.

Borrede.

hen, wie denn auch diese Schrift keine blossé Uebersezung der gedachten Flora ist, indem hier vieles weggelassen was daselbst zu finden, vieles hingegen weitläufiger ausgeführt ist, insonderheit das Unterscheidende gewisser Klassen und Ordnungen, damit alles derjenigen so viel deutlicher werde, die etwa suchen möchten nach dieser Anleitung die Kräuter kennen zu lernen. Bey der angezeigten Farbe der Blumen ist noch zu bemerken, daß sich selbige bey denjenigen die ihre Blätter lange behalten, zulezt gemeiniglich verändert, so daß die gelbe Farbe weiß, die rothe blau, und die weisse purpurfarbig wird.

In der Flora habe ich die Dörter, wo ich jede Pflanze gefunden, angezeigt. Da mich aber eine fortgesetzte Erfahrung mehr und mehr von dem überzeuget, was ich bereits in der Vorrede des ersten Theils angeführt, wie veränderlich und unbeständig diese Dörter an bewohnten Plätzen

Borrede.

hen ostmals sind, indem ich bey dem Anfang meiner Untersuchungen einige Gegenden ungemein reich an seltenen Kräutern gefunden, und auch als solche angegeben, die doch hernach durch verschiedene daselbst vorgenommene Veränderungen viele davon verloren, so habe ich ißt nur die Beschaffenheit des Bodens, wo jede Pflanze wächst, angezeigt, welches auch von mehrerem Nutzen ist; den Ort selbst aber nur bey einigen angeführt, die ich nur daselbst allein oder doch vorzüglich angetroffen.

Zulezt folget noch die Monathszeit in welcher jedes Gewächs blühet, weil man dadurch so viel eher selbiges außsuchen kann; wie ich denn auch zu dem Ende einen wiewol unvollständigen botanischen Kalender vom Jahr 1767. hingefüget.

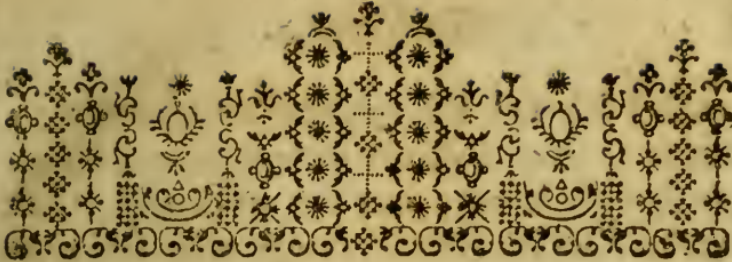
Damit man aber auch neben einer sicheren Anweisung zur richtigen Erkennniß der Pflanzen zugleich einige Nachricht von ihren

Borrede.

ihren Kräften und Eigenschaften hieselbst antreffen möge, so habe ich aus der lateinischen Abhandlung von den Kräften der Pflanzen, welche im ersten Bande der Amoenit. Acad. des Hrn. von Linne befindlich, einen umständlichen Auszug, so viel unsere einheimische oder doch bekannte Pflanzen antrifft, in deutscher Sprache hinzugesetzt, welches am Ende dieses Werkes, nebst den natürlichen Ordnungen des Hrn. von Linne, worauf sich gedachte Abhandlung beziehet, zu finden.

Ich würde meine Absicht, die ich bei Verfertigung dieser Schrift gehabt, vollkommen erreichen, wenn ich auch nur einem oder dem anderen dadurch Gelegenheit geben würde, die Pflanzen und ihren besonderen Bau etwas aufmerksamer zu betrachten, und die daraus hervorleuchtende Weisheit ihres Schöpfers zu bewundern und zu verehren.

Erflä-



Erfklärung der Kunstwörter.

Die Befruchtung der Pflanzen, wodurch sie sich vermehren und ihres gleichen hervorbringen, geschiehet durch gewisse in ihnen befindliche Theile, welche man nach der Aehnlichkeit, die sich hierin mit den Thieren zeiget, männliche und weibliche Geschlechtstheile nennt. Der Gebrauch derselben war sammt der Art der Befruchtung vorhin ganz unbekannt. Doch gab die Erfahrung mit den Palmhäumen Anlaß dasjenige schon längst zu muthmassen, was man in der letzten Hälften des abgewichenen Jahrhunderts immer näher einzusehen anfing, und nach vielem und hartnäckigem Widerspruch in den folgenden Zeiten durch so viel entscheidende Versuche bestätigte, und in ein so helles Licht setzte, daß das verschiedene Geschlecht der Pflanzen und ihre Uebereinstimmung in diesem Stück mit den Thieren von keinem so leicht mehr in Zweifel gezogen wird, dem die neuern Entdeckungen nicht gänzlich unbekannt sind. Auf dieses verschiedene Geschlecht der Pflanzen und die Anzahl und Lage der dazu gehörigen Theile

U

grünk

Erfklärung

gründet sich das Lehrgebäude des Herrn von Linne. Man muß also diese Theile vorher genau kennen lernen, und ein jedes mit seinem eigenen Namen belegen, wenn man sich ihrer dazu bedienen will, die so grosse Menge der Gewächse in gewisse Abtheilungen zu bringen, und von einander zu unterscheiden. Eben dieses muß auch mit allen übrigen Theilen der Pflanzen geschehen. Sie müssen ihre eigene und bestimmte Namen erhalten, damit die Beschreibungen die gehörige Deutlichkeit und Gewißheit bekommen. Dazu sind also gewisse Kunstwörter nöthig, welche man auch in der lateinischen Sprache mit der Entdeckung der Sache selbst und der Errichtung dieses Lehrgebäudes zugleich erhielt. Im Deutschen fehleten solche, bis in den neuesten Zeiten verschiedene gelehrte Männer die Kräuterlehre auch in dieser Sprache vortrugen, und also die Theile der Pflanzen mit dazu dienenden Benennungen belegten, wiewol sie sich dabei nicht alle gleichformiger Ausdrücke bedienten. Die vornemsten, die man zu wissen nöthig hat, und die in diesem Buch vorkommen werden, sind folgende.

Die Werkzeuge der Pflanzen, wodurch sie ihres gleichen zu zeugen geschickt sind, bestehen hauptsächlich aus sechs Theilen, dem Kelch, der Blume, den Staubgefäßern, dem Stempel, dem Samenbehältniß, und dem Samen.

der Kunstwörter.

3

1. Der Kelch, Calyx, heisset auch die Blumendecke, weil er die übrigen Theile vor der Ausblühung bedecket und einschlüsset. Er ist also der äussere Theil der ganzen Blume, und insgemein grün, daher er gefärbt genennet wird, wenn er eine andere als die grüne Farbe hat. Er bestehet entweder aus einem oder aus mehreren Blättern. Es giebt auch Blumen die gar keinen Kelch haben, wie die Tulpen. So bekannt übrigens dieser Theil an den meisten Pflanzen ist, so giebt es doch verschiedene, bey denen selbst die Kräuterkenner nicht einig sind, ob er da sey oder nicht, indem sie nach den verschiedenen Begriffen, die sie mit diesem Wort verbinden, zuweilen das für den Kelch halten, was ein anderer für die Blume selbst achtet, nachdem er nemlich entweder abfällt oder sitzen bleibt, von zarterem oder festerem Gewebe ist. Daher einige einer solchen Pflanze einen Kelch aber keine Blume, andere hingegen eine Blume aber keinen Kelch zuschreiben. Diese Unge-
wissheit in den Ausdrücken zu vermeiden, hält Herr Oeder für besser, daß man, wo beyde Theile vorhanden, zwar die Wörter Blumen-
decke und Blume bey behalten, wo aber einer davon fehlet, den übrigen mit dem Namen Blume belegen möge. Zuweilen hat der Kelch eine ganz besondere und von der gewöhnlichen verschiedene Figur, und da bekommt er auch eigene Namen. So heißtt er eine Hülse, Spatha;
wenn er sich an einer Seite nach der Länge öffnet,

A 2

wie

wie bey den Narzissen; Rätzchen, Amentum, wenn er aus verschiedenen Schuppen bestehtet, die zusammen einen langen walzensformigen Körper machen, wie bey den Nüssen; Bälglein, Gluma, wenn er aus zweyen, selten mehreren, Häutchen bestehtet, die sich einander umschlüssen, wie bey den Grasarten.

2. Die Blume, Corolla, ist der Theil der auf den Kelch folget, und wegen der schönen Farben, womit er gemeinlich geziert ist, von jederman gefaßt, und für den Haupttheil oder die eigentliche Blume gehalten wird; da er doch nur, so wie auch der Kelch, den wesentlichen Theilen zur Bedeckung dienet, welche er so lange bis sie zeitig sind, einschlüsst, daher er auch von einigen Kräuterkennern die innere Blumendecke genennet wird. Die Blume ist entweder einblättericht oder vielblättericht. Die einblätterichte besteht gemeinlich aus dem unteren engeren Theil oder der Röhre, Tubus, dem oberen erweiterten oder der Mündung, Limbus, und der Gränze zwischen beyden oder dem Schlund, Faux. Bey der vielblätterichten besteht ein jedes Blatt, Petalum, aus dem Nagel, Unguis, womit es angewachsen ist, und der Platte, Lamina, oder dem oberen breiteren Theil. Die übrige Benennungen, womit die Blumen nach ihrer verschiedenen Gestalt noch weiter belegt werden, sollen an ihren gehörigen Orten beygebracht werden. Sonst haben viel Blumen noch gewisse besondere Theile, welche man

der Kunstwörter.

5

man Saftbehältnisse, Nectarium, nennet. Es giebt auch Pflanzen, an welchen die eigentlich so genannte Blume fehlet, wie an dem Gänselfuß.

3. Die Staubgefässe, Stamen, sind die männlichen Geschlechtstheile der Pflanzen, welche bey ihrer Zeugung eben den Dienst leisten, wie die Männlein bey den Thieren. Sie sind also ein wesentlicher Theil, und müssen daher genau erkannt werden, zumahl da die linnäische Eintheilung des Pflanzenreiches in Klassen sich auf die Anzahl, Lage und Verhältniß der Staubgefässe gründet. Wer eine weisse Lilie betrachtet, wird so wol die männlichen als weiblichen Geschlechtstheile deutlich kennen lernen. Man wird darin sechs weißliche Stänglein oder Dräthlein finden, auf deren jedem ein länglicher mit gelbem Staub bestreuerter Körper oder Spize ruhet. Der untere dünne und lange Theil heisset der Staubfaden, Filamentum, die obere Spize aber der Staubbeutel, Anthera. Beyde zusammen machen das Staubgefäß aus. Der Samenstaub, Pollen, wird in dem gedachten Beutel gezeuget, und besteht aus sehr vielen kleinen organischen Körpern, die in jeder Pflanze ihre eigene verschiedene Größe und Gestalt haben, welche, so bald sie zeitig sind, und etwas feucht werden, von selbst aufspringen, und einen sehr feinen Hauch oder Dunst um sich verbreiten, worin die fruchtbringende Kraft enthalten. Dieses Geschäfte der

A 3

Natur

Natur kann mit blosen Augen nicht wargenommen werden, und wird selbst durch Vergrösserungsgläser nicht völlig erkannt. Uebrigens ist die Anzahl der Staubgefässe sehr verschieden, da einige Gewächse nur mit einem, andere mit zwey oder drey, andere mit mehreren, und noch andere mit fast unzähllichen in jeder Blume versehen sind.

4. Der Stempel, Pistillum, vertritt die Stelle der Weiblein bey den Thieren, und besteht aus drey Stücken, die man gleichfalls in der Lille deutlich siehet. Mitten zwischen gedachten Fäden, auf dem Grund der Blume stehet ein länglich runder grüner Körper, welcher der Eyerstock, Germen, heisset, und die wiewol noch sehr kleinen Samenkörner enthält, wodurch das Gewächs soll fortgepflanzt werden. Zuweilen ist der Eyerstock und also auch hernach die Frucht außerhalb der Blume unter dem Kelch, oft ist auch dieser Eyerstock der Samen selbst. Auf diesem Eyerstock stehet ein langer walzenförmiger Griffel, Stylus, der oben eine stumpfe Spize oder Narbe hat, welche man den Staubweg, Stigma, nennet. Selbiger ist zu der Zeit, da die Zeugung geschiehet, mit einer klebrigen Feuchtigkeit umgeben. Wenn also die feinen Körner des Samenstaubes zeitig sind, und entweder von selbst auf den Staubweg fallen, oder vom Winde darauf gewehet, oder von den Bienen und andern Insekten, die die Blumen durchkriechen, und an welche sie sich

sich anhängen, darauf getragen werden, so bleib
ben sie an dem flebrigen Saft angeheftet, wer-
den von dieser Feuchtigkeit genähret, und sprin-
gen daher auf, da denn das in ihnen enthaltene
feine und gleichsam geistige Wesen durch den
Staubweg und den Griffel bis zu dem Eyerstock
dringet, und die darin enthaltene Samenkörner
fruchtbar machet. Man kann zwar die Deff-
nung oder Hölle des Griffels, wodurch diese
Materie gehen muß, nicht so leicht sehen, in-
dem selbiger keine hole Röhre sondern dem An-
sehen nach einen dichten Körper vorstellet. Al-
lein ein so subtiler Hauch, wie wir ihn vorhin
beschrieben, findet leicht einen Durchgang, wo
wir keinen sehen; wiewol Herr D. Hill ihn in
der Almariellis wirklich entdecket, und im Kupfer-
stich vorgestellet hat. Uebrigens sind die drey
Theile des Stempels in verschiedenen Pflanzen
von sehr ungleicher Beschaffenheit, Lage und
Anzahl. Zuweilen fehlet auch der Griffel gar,
und der Staubweg führet unmittelbar auf dem
Eyerstock.

5. Das Samenbehältniß, Pericarpium,
welches man auch gemeinlich die Frucht nen-
net, entspringet aus dem vergrößerten Eyerstock,
welcher indessen, daß die darin enthaltenen Sa-
men ihre gehörige Größe erhalten, zugleich mit
fortwächst. Es ist in vielen Pflanzen von sehr
verschiedener Gestalt und Beschaffenheit, daher
es auch mit verschiedenen Benennungen bezeich-
net wird. Die Rapsel, Capsula, ist trocken

und hat; man findet ein Beispiel davon an der Lilie; sie ist inwendig entweder einfach, oder durch Scheidewände, Dissepimentum, in Fächer getheilet; sie öffnet sich immer auf eine bestimmte Weise. Die Schote, Siliqua, ist lang und dünne, inwendig hol, besteht aus zweyen Wänden, Valva, die zwey Nähre zwischen sich haben, an denen die Samenkörner wechselseweise sitzen; dergleichen findet man am Kohl. Die Hülse, Legumen, unterscheidet sich von der Schote, daß nur die eine Nähre, Sutura, breit und kenntlich ist, an welcher auch alle Samenkörner sitzen, da die gegen über stehende Nähre kaum zu bemerken ist; solche Hülsen sieht man an den Erbsen. Das Steinobst, Drupa, ist eine mit Fleisch bekleidete Nuss, in welcher der Samen lieget, wie bey den Pflaumen. Der Apfel, Pomum, ist eine mit Fleisch bekleidete Kapsel, dergleichen tragen die Aepfel- und Birnbäume. Die Beere, Bacea, ist eine fleischichtige Frucht, in welcher die Samen ohne besondere Kapsel liegen, wie in den Johannstrauben. Der Zapfen, Strobilus, entspringet aus den Kätzchen, wenn deren Schuppen, die vorhin die weibliche Blüthe trugen, grösser, härter und holzig geworden, wie an den Fichten. Es giebet Pflanzen, bey denen das Samenbehältniß fehlet, und die Samen entweder ganz bloß liegen, oder von dem Kelch bedeckt werden.

6. Der Samen, Semen, ist ein Theil der Pflanze, der, wenn er durch den Samenstaub belebet worden, und zur Reife gelanget, sich von ihr absondert, zur Erden fällt, oder von den Winden weiter geführet wird, und wenn er einen für ihn sich schickenden Ort findet, eine der vorigen ähnliche Pflanze hervorbringt. Er ist von sehr verschiedener Gestalt und Grösse, hat auch zuweilen Stacheln oder Haken mit welchen er sich anhänget, imgleichen Flügel, oder Haarkronen, Pappus, damit er vom Winde so viel weiter kann gebracht werden.

Dieses sind also die Haupttheile der Fortpflanzungswerkzeuge, unter denen die Staubgefasse und der Stempel die beträchtlichsten sind. Eine Blume, die diese beyderley enthält, heisset eine Zwitterblume; sind die Staubgefasse allein vorhanden, ist es eine männliche Blume; ist der Stempel allein, so ist es eine weibliche Blume; sind an statt des Kelches und der eigentlichen Blume nur Bälglein wie bey den Grasarten, oder Räcklein wie bey den Nüssen, so nennet man sie zum Unterschied eine Blüthe.

Wer die Staubgefasse und Stempel recht kennt, und ihre verschiedene Beschaffenheit und Anzahl gehörig betrachtet, wird gar leicht die 24 Klassen, in welche der Herr von Linne das ganze Pflanzenreich eintheilet, von einander unterscheiden, und folglich eine jede Pflanze, deren Blumen er sieht, unter ihre gehörige Klasse bringen können. Die Anzahl der Staub-

gefasse, ihre gleiche oder ungleiche Länge, ihre Absonderung von einander, oder von den Stempeln, ihre Verbindung unter sich oder mit den Stempeln, endlich auch ihre Unkenntlichkeit sind der Grund aller Klassen, deren Eintheilung folgende ist: In den 13 ersten Klassen sind die Staubgefasse alle frey und von einander abgesondert, auch alle von gleicher Länge. Die 1ste Klasse, Monandria, hat nur ein Staubgefäß; die 2te Klasse, Diandria, hat zwey Staubgefasse; die 3te Klasse, Triandria, hat drey; die 4te Klasse, Tetrandria, hat vier; die 5te Klasse, Pentandria, fünf; die 6te Klasse, Hexandria, sechs; die 7te Klasse, Heptandria, sieben; die 8te Klasse, Octandria, acht; die 9te Klasse, Enneandria, neun; und die 10te Klasse, Decandria, hat zehn Staubgefasse. Die 11te Klasse, Nodecandria, begreift alle Pflanzen, die zwischen zehn und zwanzig Staubgefasse tragen. Die 12te Klasse, Icosandria, hat zwanzig und mehr Staubgefasse, die alle in einem Kreise an der inneren Wand der Blumendecken befestigt sind. Die 13te Klasse, Polyandria, hat gleichfalls viel Staubgefasse, die aber alle dem Fruchtboden einverleibet sind. Die folgenden Klassen haben theils ungleich lange, theils verschiedentlich verbundene oder getrennte Staubgefasse. Die 14te Klasse, Didynamia, hat zwey längere und zwey kürzere Staubgefasse. Die 15te Klasse, Tetradynamia, hat vier lange und zwey kürzere Staubgefasse. In der

Der Kunstschröter.

II

16ten Classe, Monadelphia, ist die Anzahl der Staubgefasse, so wie auch in den folgenden, nicht weiter bestimmt; sie sind aber in dieser Classe alle an ihrem unteren Theil mit den Fäden in einander verwachsen. In der 17ten Classe, Diadelphia, sind die Staubfäden unten in zwey verschiedene Theile oder Körper vereinigt. In der 18ten Classe, Polyadelphia, sind die häufigen Staubfäden unten in mehr Körper vereinigt, und verwachsen. In der 19ten Classe, Syngenesia, sind die Staubgefasse an ihrem oberen Theil, nemlich an den Staubbeuteln zusammen gewachsen. In der 20sten Classe, Gynandria, sind die Staubfäden mit dem Stempel verwachsen. In der 21ten Classe hingegen, Monœcia, sind die Staubgefasse und Stempel so weit von ein ander getrennet, daß ein jedes in einer besonderen Blume angetroffen wird, die daher männliche und weibliche Blumen heissen. In der 22ten Classe, Dicecia, sind sie noch weiter abgesondert, indem die männliche Blumen auf einer, und die weibliche wieder auf einer anderen Pflanze wachsen; sie müssen also nicht gar zu weit von ein ander stehen, damit der Wind den Staub von der einen auf den Stempel der anderen führen kann; wiewol dieser Staub sich sehr weit ausbreitet, wie man an dem ehemals geglaubten Schwefelregen, welches der Staub von den Fichten ist, sehen kann. In der 23ten Classe, Polygamia, findet man so wol vollkommene Zwitterblumen, als lauch daneben noch männ-

Erklärung

männliche oder weibliche besonders. Die 24te Klasse unterscheidet sich von allen übrigen durch ihre ganz besonders gestaltete und grösstentheils unkennliche Geschlechttheile.

Eine jede Klasse wird wieder in gewisse Ordnungen abgetheilet, welche in den 13 ersten Klassen von der Anzahl der Stempel, in den übrigen aber von anderen Kennzeichen her genommen sind. Jede Ordnung begreift verschiedene Gattungen, Genus, unter sich, welche zwar in den Hauptkennzeichen der Klasse und Ordnung einander ähnlich sind, in anderen Stücken aber eine Verschiedenheit zeigen, welche hinlänglich ist eine Gattung von der anderen abzusondern, und ohne Irrthum deutlich zu erkennen. Eine Gattung hat gemeiniglich wieder mehrere Arten, Species, unter sich, welche in Ansehung der Haupttheile mit der Gattung übereinkommen, und in anderen Nebentheilen, als den Blättern u. d. g. sich von ihr unterscheiden. Viel Arten haben wieder Spielarten, Varietas, welche aus dem Samen derselben Art hervorgekommen, und zufälliger Weise, durch anderes Erdreich oder sonst, an Größe, Farbe, Geruch, gefüllten Blumen u. s. w. einen Unterschied zeigen. Sie können also durch abermalige Veränderung des Bodens oder auf andere Weise wieder zu ihrer vorigen Art gebracht werden. Doch giebt es einige Pflanzen, welche man zwar für Spielarten hält, aber wegen ihres beständigen Unterschiedes

des an Blättern und anderen Stücken füglicher als besondere Arten könnten angesehen werden. Wegen der gefüllten Blumen ist noch zu bemerken, daß selbige, wie hoch sie auch von den Liebhabern gehalten werden, doch eigentlich ein Fehler oder Krankheit des Gewächses sind, da nemlich durch überflüssigen Nahrungssast oder auf andere entweder gekünstelte oder natürliche Weise die Staubgefäße entweder alle oder zum Theil in Blumenblätter verwandelt werden, daß her auch im ersten Fall ein solches Gewächs unfruchtbar bleibt.

Die Art, wie die Pflanzen ihre Blumen tragen, ist sehr verschieden. Der Stengel, Caulis, theilet sich oben gemeiniglich in verschiedene Nebenstengel oder Stengelchen, Blumenstengel, Pedunculus. Bey den Grasarten heisset dieser Hauptstengel der Halm, Culmus; bey solchen Pflanzen, wo er ohne Blätter bleibt, der Schaft, Scapus. Wenn die Blumen an dem Hauptstengel ohne besondere Nebenstengel, oder doch an sehr kurzen Stengelchen, die man nicht sieht, und die sich an den Hauptstengel anlegen, in einer Reihe herauf stehen, so heisset dieses eine Alethe, Spica. Wenn sie an kurzen hängenden und vom Hauptstengel abstehenden Nebenstengeln sitzen, so ist es eine traubenförmige Blüth, Racemus. Wenn die Nebenstengel länger und in mehr andere vertheilet sind, so wird ein Straus oder Büschel,

BüscheL, Panicula, daraus. Bey anderen Kräuterlehrern heißt es eine Rispe oder Risse, da aber dieses Wort bey uns gänzlich unbekannt ist, so habe ich ein gebräuchlicheres gewehlet. Zuweilen ist dieser Straus unten breiter, und gehet oben spitzig oder eyförmig zu, Thyrſus. Zuweilen ist er oben ganz flach und und breit, und wird also ein platter Straus oder Krone, Corymbus. Wenn die Nebenstengel alle aus einem Mittelpunkt des daselbst sich endigenden Hauptstengels kommen, so wird es ein Schirm, Umbella. Wenn die Stengel nicht genau aus einem Ort kommen, so ist es ein unvollkommener Schirm, Cyma. Zuweilen sind viel Blumen, die jede doch ihren besonderen Kelch haben, in einem gemeinschaftlichen Kelch versammelt, und machen eine allgemeine Blume; selbige heissen gesammlete Blumen, flores aggregati. Zuweilen sind sie ohne besondere Kelche in einem allgemeinen vereinigt, und heissen zusammen gesetzte Blumen, flores compositi, sie stehen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden, Thalamus, Receptaculum, von welchen bey der 19ten Klasse mehr Nachricht zu finden.

Die Blätter sijen an einem Stiel, Petiolus, oder ohne selbigen am Stengel. Sie sind entweder einfach oder gefedert, pinnata,

vata, wenn nemlich mehr Blättchen, foliola, an einer gemeinschaftlichen Ribbe paarweise sitzen, und zusammen ein Blatt ausmachen; doppelt oder dreyfach gefedert, bipinnata, tripinnata, wenn jedes Blättchen wieder auf solche Art wie das ganze Blatt ein oder mehrmal getheilet ist. Die Blätter sind linienformig, wenn sie schmal und lang, auch überall gleich breit sind, lanzenformig, wenn sie länglich und in der Mitte breiter als an den Enden sind, pfriemenformig, wenn sie am unteren Ende linienformig und am breitesten, und von da immer schmäler werden; dieser Ausdruck wird auch oft bey den Staubfäden gebraucht. Der Rand der Blätter ist sägeformig, wenn er viel kleine Spiken hat, wie die Zähne an einer Säge; gekerbt, wenn eben diese kleinen Hervorragungen nicht spitzig, sondern rundlich wie kleine Bogenstücke sind; zahnformig, wenn aus den Seiten des Blattes schmale und lange Theile wie Zähne hervorgehen; ausgeschweift, wenn aus den Seiten des Blattes grössere einwärts geführte Bogenstücke gleichsam ausgeschnitten sind. Die Blätter sind schwerdtformig, wenn sie an den Flächen in der Mitte etwas erhaben, gegen den Rand aber platt und dünne, auch daben länglich und vom untern Ende bis gegen die Spitze schmäler

15 Erklärung der Kunstwörter.

schmäler und dünner werden. Die Blätter so wol als Blumen stehen wirbelformig am Stengel, wenn sie rings um denselben in etlichen Gliedern oder Absägen über einander sich befinden. Der Winkel, welchen ein Blatt mit dem Stengel macht, heisset der Anwachswinkel, Ala. Die übrige Kunstwörter, insonderheit von den Blättern, sind theils leicht zu verstehen, theils an besondren Orten, wo sie vorkommen, erklärt.



Pflanzen

Pflanzen
die um Danzig wild wachsen.

I. Klasse.
Ein Staubgefäß.

Diese Klasse hat zwey Ordnungen; die erste hat einen, die andere aber zwey Stempel. Von jeder Ordnung ist nur eine Gattung bey uns inheimisch.

A. Ein Stempel.

1 Stempel.

i. Hippuris.

Der Reich und Blume fehlt; der Staubbeutel ist halbgespalten; der Eyerstock länglich; der Griffel pfriemenformig und sitzt innerhalb dem Staubgefäß, ist aber länger als dasselbe; der Staubweg spitzig; die Frucht fehlet, der Samen ist blöß, einzeln, rund.

i. Hippuris vulgaris. Tannenwedel. weisse Seetanne. Die Blätter sind kurz und liniensformig, stehen wirbelsweise sehr dicht um den einfachen Stengel herum; die kleinen und häufigen Blüthen sitzen in den Anwachswinkeln ohne besondere Stengel; die Pflanze trägt viel Samen, wächst in den Wassergraben bey der Mottlau und andern Wässern.

B

B. Zwey

1. Stempel.

B. Z w e y S t e m p e l.

2. Callitriche.

Der Kelch fehlt, die Blume hat zwey geskrümpte Blätter, der Staubfaden lang und zurück gebogen, der Staubbeutel einfach, der Eyerstock rund, die beyden haarformigen Grifsel zurückgekrümmt mit spitzigen Staubwegen; die Frucht ist eine viereckiche zweysächerliche platte Kapsel, die Samen länglich und einzeln.

1. Callitriche verna. Sternkraut mit ganzen Blättern. Die langen Stengel wachsen im Wasser gerade in die Höhe, und sind mit linienformigen entgegen gesetzten Blättern versehen, die in gewissen Entfernuungen von einander stehhen; an der Spize sind andere kürzere eyfomige dicht zusammen gesetzte Blätter, welche sich auf der Oberfläche des Wassers ausbreiten, und einen kleinen grünen Stern vorstellen den man im Frühling auf den Wassergraben siehet; zwischen diesen oberen Blättern sijzen die kleinen Blumen, welche theils männliche theils weibliche sind; daher diese Pflanze in die 21te Klasse gehören würde, wenn nicht die Gattung der Callitriche, als zu welcher sie gehöret, hier ihre Stelle hätte. Eine Spielart davon, welche Klein Friechend Linsenkraut heisset, ist viel kleiner, hat nur rundliche Blätter und wächst in Sümpfen.

2. Callitriche autumnalis. Sternkraut mit Blättern die an der Spize eingeschnitten, ist der vorigen ähnlich, nur daß die Blätter alle linienformig und sich in zwey kurze Spizzen entbigen, die Blumen sind Zwitterblumen, und kommen später hervor.

II. Klasse.

II. Klasse.

Zwey Staubgefasse.

Diese Klasse hat gleichfalls zwey Ordnungen, mit einem und mit zwey Stempeln.

A. Ein Stempel.

Die Blumen dieser Ordnung sind entweder einblätterig oder zweyblätterig.

a. Einblätterige Blume.

3. Ligustrum.

Der Kelch sehr klein, einblätterig, mit vier Zähnen oder Einschnitten. Die Röhre der Blume ist länger wie der Kelch, und die Mündung in vier Theile gespalten. Die Staubfäden einfach, die Staubbeutel aufrecht. Der Eyerstock ist rundlich, der Griffel sehr kurz, der Staubweg gespalten. Die Frucht eine einfächerige Beere mit vier Samen.

1. Ligustrum vulgare. Hartriegel. Rheinweis den. Liguster. Diese Pflanze ist in den Gärten bekannt, und träget weiße Blumen. Es hat sie noch keiner von den preussischen Kräuterkennern unter den einheimischen angemerkt, da sie doch auf unsren mit Gebüsch bekleideten Hügeln wild wachsend von mir angetroffen, und im Junius in der Blüthe gefunden worden.

4. Veronica.

Der Kelch ist viertheilig und bleibt auch nach der Blüthe stehen. Die Röhre der Blume ist von ungleicher Länge, die Mündung hat vier Theile oder Lappen, davon der unterste gewe

B 2 niglich

1 Stempel, niglich der schmaleste und der obere breiter ist. Die Staubfäden stehen oben auseinander, die Staubbeutel länglich. Der Eherstock ist platt, der fadenformige Griffel etwas von den Fäden abgebogen. Die Frucht ist eine herzformige Kapsel, mit zwey Fächern; sie öffnet sich in vier Theile, und enthält viel Samen.

1. *Veronica maritima*. Dreyblätterichter Ehrenpreis. Diese Art wächst in die Höhe, am Stengel sitzen jedesmal drey Blätter zusammen, welche ungleich sägenförmig gezähnt sind, oben trägt er etliche ziemlich ausgebreitete Lehren mit blauen Blumen; bey Karlfau, im Ju[n]ius.
2. *Veronica longifolia*. langblätterichter Ehrenpreis. Er wächst hoch, die Blätter sitzen gegen einander, sind lanzenförmig und am Rande mit Sägezähnen. Die Lehren sitzen oben an der Spitze, sind lang und dicht, mit dunstelblauen Blumen; auf der Saspe, im August.
3. *Veronica spicata*. kleiner Ehrenpreis mit kürzerer Lehre. Die entgegen gesetzte Blätter sind stumpf und gekerbt. Jeder Stengel trägt nur eine Lehre mit grossen blauen Blumen; in ungebaueten Feldern, sparsam, im Junius.
4. *Veronica officinalis*. gemeiner Ehrenpreis. Die Stengel legen sich mehr nieder, und sind sammt den entgegen gesetzten sägenförmigen Blättern rauh und haaricht; die Lehren sitzen an den Seiten des Stengels auf langen Nebenstengeln mit bleichblauen Blumen, die mit rothen Linien geziert sind; in den Wältern, doch näher bey der Stadt nur sparsam, im Junius.
5. *Veronica serpyllifolia*. Ehrenpreis mit Quendelblättern. Die Stengel kriechen auf der Erde, die Blätter sind glatt, eyförmig, gekerbt, sitzen gegen einander, die oberen aber wechs-

wechselsweise; am Ende der Stengel sitzen die 2 Stempel. Blumen traubenformig, doch beynehe einer Ahre gleichend; sie sind weiß mit purpurrothen Linien, von aussen etwas blaulicht; in den Wäldern, sparsam, im Junius.

6. *Veronica beccabunga*. Bachbungen mit runden Blättern. Die Stengel kriechen, die Blätter sind eiförmig, geferbt, stehen gegen einander; die Blumen kommen auf Seitenstengeln, darauf sie traubenformig sitzen, blau von Farbe; in kleinen Bächen und Wässern, häufig, im Junius.

7. *Veronica anagallis aquatica*. Bachbungen mit langen Blättern. Die Stengel stehen aufrecht, die Blätter sind lanzenförmig, am Rande mit Sägezähnen, sitzen gegen einander; die Blumen sind bleicher von Farbe, und sitzen wie an der vorhergehenden Art; in Bächen, sparsamer, im Junius.

8. *Veronica scutellata*. schmalblätterichter Ehrenpreis. Die Stengel sind lang mit gegen einander stehenden linienförmigen Blättern, und theilen sich in Aeste, die Blumentragende Nebenstengel stehen wechselseitig, an welchen die purpurblaue Blumen traubenformig, doch ziemlich weitläufig hängen; in den wässerichten Gegenden bei Nassenhüben, im August.

9. *Veronica chamaedrys*. Bathengel. Gamanderlein. Die Stengel sind schwach, und mit entgegen gesetzten eiförmigen gezahnten runzlischen Blättern besetzt; die Blumen stehen traubenförmig an Seitenstengeln, sind hochblau mit dunklen Strichen, von aussen bleich; in Wiesen und Wäldern, häufig, im May und Junius.

10. *Veronica latifolia*. breitblätterichter Ehrenpreis. Susannenkraut. Die Pflanze wächst hoch, mit aufrechten Stengeln, die

i Stempel.

entgegen gesetzte Blätter sind herzformig, runzlich, gezähnt; aus den oberen Anwachswinkel kommen zwei oder vier lange Nebenstengel, an welchen die grosse blaue Blumen traubensformig oder beynahе ährenformig sitzen; auf den buschichteten Hügeln, sparsam, im Junius.

ii. *Veronica agrestis*. Hünnerdarm mit Gämanderleinblättern. Eine kleine niedrige Pflanze mit herzformigen eingeschnittenen fleischen Blättern, aus deren Winkeln längere Stengel hervorkommen mit einzelnen hellblauen Blumen; auf Feldern, im Frühling.

12. *Veronica arvensis*. Hünnerdarm mit Ehrenpreisblättern. Eine gleichfalls niedrige Pflanze, aber mit grössern Blättern, die dem meinen Ehrenpreis gleichen, zwischen welchen die kleine bleiche einzelne Blumen an sehr kurzen Stengelchen sitzen, auf Feldern im Frühling.

13. *Veronica hederifolia*. Hünnerdarm mit Epheublättern. Diese Art kriechet mit ihren Stengeln weit um sich herum, die Blätter sind in fünf Lappen oder Einschnitte getheilet, herzformig, auf kurzen Stielen, die unteren gegen einander, die oberen wechselsweise, ziemlich weit auseinander, sind oft nur dreylappig; aus den Winkeln kommen längere Stengel, auf welchen die kleine bleiche einzelne Blumen sitzen; in den Fruchtfeldern und Gärten, häufig, im April und May.

14. *Veronica triphyllum*. Hünerraute. Die Stengel stehen mehr aufrecht, doch nur niedrig, die Blätter sind fingersformig getheilet, die unteren in fünf, die oberen in drey Theile; die einzelne dunkelblaue Blumen stehen auf Stengeln die länger sind wie die Blätter; am Wege nach Enns an den Bergen, im May.

15. Veronica verna. Kleinblümichter Ehrenpreis. Ist die kleinste Art von dieser Gattung mit aufrecht stehenden rothen Stengeln, die Blätter sind fingerformig getheilet, und sitzen zerstreuet; aus deren Winkeln entspringen sehr kurze Stengelchen mit einzeln sehr kleinen blauen Blümchen, die kürzer sind wie der Kelch; an den waldigten Hügeln, sparsam, im May.

Delhas hat noch eine Art angegeben, welches aber nur eine Spielart ist von dem gemeinen Ehrenpreis mit aufrechteren Stengeln.

5. Pinguicula.

Der Kelch zweylippig, die obere aufrecht stehende Lippe ist stumpf und dreyspaltig, die untere zweyspaltig. Die Blume ist gleichfalls zweylippig, die längere Lippe ist in drey, die kürzere in zwey stumpfe Lappen getheilet; hinten raget ein gehörntes Saftbehältniß hervor. Die Staubfäden sind kurz und krumm mit runden Beuteln. Der Eyerstock ist kugelformig mit sehr kurzem Griffel, und zweylippigtem gefärbtem Staubwege, welcher die Beutel bedecket. Die Frucht ist ejne eyformige Kapsel mit walzenformigen Samen.

1. Pinguicula vulgaris. Bergsanikel mit gespornter Blume. Hutblume. Ejne niedrige Pflanze; die Blätter liegen auf der Erde, sind lanzenformig, dick und fetticht, an der Spitze zurück gebogen, der Rand ist einwärts gekrümmet. Zwischen den Blättern steht ein kleiner rother Stengel, zuweilen kommt noch einer oder mehrere nach; auf jedem sitzt eine purpurblaue Blume, die von fern einer blauen Viol gleicht; bey Karlfau, im May.

1. Stempel.

6. Verbena.

Der Kelch einblättericht, eckig, mit fünf zähnen, davon einer wie abgebrochen ist. Die Röhre der Blume ist gekrümmet und nach oben erweitert, die Mündung in fünf ründliche Lappen getheilet. Sie hat vier sehr kurze Staubfäden mit krummen Bunteln. Der Eyerstock viereckig. Der Griffel ist so lang wie die Röhre, mit einem stumpfen Staubweg. Die vier länglich Samenkörner liegen in dem Kelch, ohne besonderes merkliches Samenbehältniß.

~~ex~~ 2. Verbena officinalis. Eisenkraut. Der vier-eckige rothe Stengel stehet aufrecht, und ist mit gegen einander stehenden eingeschnittenen Blättern besetzt, die beyden unteren Einschnitte sind die tiefesten. Aus den Winkeln der Blätter kommen Seitenstengel, welche ährenformige gleich purpurfarbige Blumen tragen. Diese Art würde in die 4te Klasse gehören wegen ihrer vier Staubfäden, wenn nicht viel andere Arten dieser Gattung nur zwey Fäden hätten. Sie wächst sparsam bey uns, im August.

7. Lycopus.

Der Kelch einblättericht, oben in fünf schmale Lappen getheilet. Die Röhre der Blume ist so lang wie der Kelch, die Mündung in vier auss einander stehende stumpfe Lappen gespalten, das von die obere die breitesten und an der Spize auss geschnitten. Die Staubfäden biegen sich gegen diese obere Lappe, und tragen kleine Staubbeutel. Der Eyerstock viertheilig, der fadenformige Griffel hat einen gespaltenen zurück gebogenen

nen Staubweg. Die vier Samenkörner liegen 1 Stenfel.
ohne Fruchtbehältniß in dem Kelch.

I. *Lycopus europaeus*. Wasserandorn. Die Blätter sind lanzenformig mit tief eingeschnittenen Sägezähnen, und stehen auf ganz kurzen Stielen gegen einander. Am Anfang dieser Stiele sitzen die kleine weisse mit rothen Flecken besprengte Blümen um den Stengel wirbelförmig herum; an Bächen und Wassergraben, im Julius, August.

b. Zweyblätterichte Blume.

8. *Circaea*.

Der Kelch hat zwey hole zurückgebogene ey-formige Blättchen, welche wieder abfallen. Die Blumenblätter sind herzformig, offen stehend. Die Fäden haarformig mit runden Beuteln. Der Eyerstock färiseliformig, der Griffel dünn, aufrecht, mit stumpfem Staubwege. Die Samenkapsel kreiselförmig, und rauch, mit zwey Fächern, in deren jedem ein länglicher Samen lieget.

I. *Circaea lutetiana*. Stephanskraut mit weißlichen Blumen. Der Stengel wird über einen Schuh hoch, hat ziemlich grosse an kurzen Stielen gegen einander stehende ey- oder lanzenformige zugespitzte glatte aderichte eingesäubte Blätter, aus deren Winkeln lange Seisenstengel kommen, an welchen die Blumen traubenformig an niederrwärts gebogenen Stengelchen sitzen; die Kelchblätter sind grün und an den Spitzen roth, die Blumenblätter röthlich weiß; in Wäldern, die von der Stadt etwas entfernt, im Julius.

1 Stempel.

2. *Ciræa alpina*, Stephanskraut mit röthlichen Blumen. Die Pflanze ist viel kleiner, und bekommt keine Seitenstengel; die Blätter sind den vorigen ähnlich, doch kleiner; die rothen Blumen sitzen eben wie die vorigen am oberen Ende des einzigen Stengels; die Kelchblätter sind hochroth; im Wald hinter Karlau, im Julius.

Delhof führet noch die Gattung der *Salvia* an, davon er zwey Arten will bemerkt haben, doch da er sich bey der einen vermutlich geirret, auch die andere niemals von mir gesehen worden, so habe ich sie hier weggelassen, wo ich nur die Pflanzen beschreiben will, die ich selbst gesehen; ich habe sie indessen in meiner Flora Gedanensi angeführt.

2 Stempel.

B. Zwey Stempel.

9. *Anthoxanthum*.

Der Kelch besteht aus zwey Bälglein, davon das innere am grössten. Die Blüthe aus zwey vergleichen Bälglein oder Spelzen, deren jedes eine Granne hat, die aus dem Rücken hervorkommt. Das Saftbehältniß aus zwey sehr feinen Blättchen, die innerhalb den Spelzen stecken, und kleiner sind. Die Staubfäden harformig und lang, die Beutel an jedem Ende gespalten. Der Eyerstock länglich, die zwey Griffel so lang wie die Fäden, mit kurzen faserichtigen Staubwegen. Der einzelne spitzige Samen ist in den Spelzen eingeschlossen.

1. An-

2 Staubgefässe. 27

1. Anthoxanthum odoratum. **Ruchgras.** **Kornz 2 Stempel**
ähricht Berggras. Die Blätter dieses Gras-
ses sind weich und haaricht; die Lehre ist ans-
fänglich geschlossen und länglicht eiformig,
giebt sich aber im Blühen auseinander, indem
die Blüthen büschelweise auf kurzen Stengel-
chen stehen. Jeder Kelch trägt nur eine Blü-
the; die Grannen sind kurz und ragen kaum
außer dem Kelch hervor; die Staubbeutel sind
roth und stehen wegen der langen Fäden weit
heraus. Die Lehre ist grün, oft aber, beson-
ders auf den Bergen, braun, mit der Zeit wird
sie gelblich. Dieses ist die einzige Grasart,
die nur zwey Staubgefässe hat, fast alle übris-
ge haben drey, und kommen also in die folgen-
de Klasse. Es wächst sehr häufig auf unsren
Feldern, Bergen und Wältern, und blühet
im May.

In der 15ten Klasse findet man noch eine
Pflanze mit zwey Staubgefassen, nemlich Le-
pidium ruderale, klein Besenkraut, weil aber
die anderen Arten derselbigen Gattung in ge-
dachte Klasse gehören, und diese einzige nur eine
Ausnahme macht, so bleibt sie billig bey den
übrigen.



III. Klasse.

III. Klasse.

Drey Staubgefasse.

Sie theilet sich in drey Ordnungen, indem die hieher gehörende Pflanzen entweder einen, oder zwey, oder drey Stempel haben.

- A. Ein Stempel.

1 Stempel.

10. Valeriana.

Der Kelch fehlet oder ist doch sehr klein und unmerklich. Die Blume ist einblättericht, die Röhre etwas krumm, die Mündung in fünf stumpfe Lappen getheilet. Die Staubfäden pfriemenformig mit rundlichen Beuteln. Der Eyerstock sitzt unterhalb der Blume, der Grifsel fadenformig, der Staubweg dicker. Der Saamen einzeln, bloß, länglich, oben mit Haarchen besetzt.

I. Valeriana dioica. Kleiner Baldrian. Er wächst in die Höhe, die Blätter stehen gegen einander, die unteren sind länglich und ganz, mit langen Stielen, die oberen ohne Stiel und federartig eingeschnitten, mit linienformigen Blättchen, davon das obere ungerade das breiteste ist. Die röthlich weisse Blumen machen an den Enden der Stengel einen Strauß, und sind an einigen Pflanzen bloß männlich, an andern nur weiblich, weswegen diese Art in die 22 Klasse gehörten würde; doch wollen andere bemerkt haben, daß die männliche Blumen auch ihren Eyerstock haben, an den weiblichen aber die Staubgefasse nur deswegen fehlen, weil sie sich wegen des dichten Standes der Blumen

Staubgefäß

Blumen nicht gehörig auswickeln können; sie i Stempel.
wächst an feuchten Orten, blühet im Junius.

2. Valeriana officinalis. grosser Baldrian. Die Blätter sind alle federformig, und die Blättchen zuweilen gezähnt; die Blumen sind weiß oder etwas röthlich, und machen einen platten Strauß, so daß sie schirmformig scheinen. Diese grössere Art wächst in sumpfigen walsdichten Gegenden, blühet im Junius.

3. Valeriana locusta. Ackersalat. Fettkausch. Der Stengel wird etliche mahl in zwey Stengel getheilet; die Blätter sind linienformig, und zuweilen gezähnt, die unteren aber breiter und lanzenformig, welche auch im Winter grünen und zum Salat gebraucht werden, da sie den besonderen und anderwärts unbekannten Namen Fettkausch erhalten. Die kleinen bläulich weissen Blumen wachsen wie an den andern Arten; die Saamen sind platt und haben keine Haarchen; auf Acker und Feldern, im Junius.

II. Gladiolus.

Der Kelch ist eine Hülse; die Blume hat sechs Blätter, welche länglich und stumpf sind, die drey oberen stehen mehr zusammen, die anderen drey weiter aus einander, und sind unten in eine kleine krumme Röhre zusammen gewachsen. Die pfriemenformige Staubfäden stehen unter den drey oberen Blättern, mit länglichsten Beuteln. Der Eherstock ist unterhalb der Blume, der Griffel träget einen dreysachen Staubweg. Die Frucht ist eine bauchigste dreieckigste und dreysächerichte Kaspel, mit rundlichen Saamen.

I. Gladiolus

Stempel.

1. *Gladiolus communis.* rothe Schwedlille.
runde Siegwurz. Die Blätter sind schwed-
förmig, die purpurrothen Blumen stehen am
Stengel in einer Reihe unter einander, und
sind alle nach einer Seite gekehrt. Die Pflanze
ist in den Gärten bekannt; sie wächst aber auch
wild bey uns an den buschichten Hügeln, wo
selbst ich sie im Jultus blühend gefunden.

12. Iris.

Der Kelch ist eine Hülse; die Blume hat
sechs Blätter, davon drey stumpfere zurück und
abwärts gebogen, drey spitzigere aber aufrecht.
Die Staubfäden liegen auf den zurückgebogenen
Blättern mit langen Beuteln. Der Eyerstock
ist unterhalb der Blume mit einem sehr kurzen
Griffel, und einem dreyfachen sehr grossen
Staubwege, welcher drey an der Spitze getheilte
Blätter vorstellet, die auf den drey Blumen-
blättern liegen und selbige herabdrucken. Die
Frucht ist eine dreyeckichte und dreyfacherichte
Kapsel, mit grossen Saamenkörnern.

1. *Iris pseudacorus.* Wasserlilie. Die Blätter
schwedförmig, die Blumen gelb; ist ein be-
kanntes Gewächs in Wassergraben und Teichen,
im Junius.

2. *Iris foetidissima.* Wandläusekraut. stinkens
der Schwertel. Die schwedförmige Blätter
geben einen übeln Geruch, die Blume ist klei-
ner, braunblaulicht mit purpurfarbigen Adern,
die Saamenkörner hochroth. Diese Art ist
seltener, ich habe sie nur einmahl im Bauame
gefunden.

13. *Scirpus.*

3 Staubgefäßē.

31

13. Scirpus.

1 Stempel.

Anstatt der Kelche stehen eiformige Schuppen ganz dicht und ährenformig bey einander. Die Blumie fehlt. Die Staubsäden sind erstlich kurz, und werden hernach länger, die Beutel länglicht. Der Eyerstock sehr klein, der Griffel lang mit drey haarformigen Staubwegen. Der Saamen ist einzeln, dreieckicht, haaricht, und lieget in den Kelchschuppen.

1. *Scirpus palustris*. Binsengras. Sumpfbinsen. Der Haim ist ohne Blätter und träget eine einzige kurze eiformige Aehre; in den Graben und Sümpfen, im Junius,

2. *Scirpus lacustris*. grosse Binsen. Teichbinsen. Diese Art wächst höher, der Halm trägt keine Blätter, und hat an der Spize etliche eiformige braune Aehren; in den Teichen, im Julius, August.

3. *Scirpus sylvaticus*. Waldbinsen. scharfes vielsträffiges Zypergras. Der Stengel ist dreieckicht mit hohlen fahnformigen Blättern besetzt, die an der äussern Seite eine scharfe hervorstehende Ribbe haben. Der ausgebretete Blumenstrauß ist gleichfalls mit Blättern umgeben, und träget viel kleine grüne Aehrchen; in wässerichten Orten und Graben.

Delhof gedenket noch einer Art, die *Scirpus maritimus*, Seebinsen heisset, so hat auch Johann Philipp Brayne die kleinste Art von Binsen, *Scirpus acicularis* gefunden.

14. Eriophorum.

Anstatt der Kelche sind länglichte Schuppen, die etwas loser stehen wie an der vorigen Gattung.

1 Stempel. tung. Die Blume fehlt. Die Staubfäden haarformig mit anfrechtstehenden Beuteln. Der sehr kleine Eyerstock hat einen fadenformigen Griffel, so lang wie die Kelchschüppen, und drey längere zurückgebogene Staubwege. Der dreieckigste Saamen ist mit langen Haaren besetzt.

1. *Eriophorum polystachion*. Flachsgras. Wollgras. Wiesendungras. Die Blätter sind platt; die kurzen Lehren sitzen auf langen Stengeln; die sehr langen und dichten Haarblüsche der Saamenkörner sind weiß und glänzend; auf den feuchten Wiesen bey Zepot wächst es häufig, blühet im May, im Sommer reiset der Saamen, und stelleit von fern schneeweisse Blumen vor.

2 Stempel.

B. Zwey Stempel.

Diese Ordnung begreift die meisten von unsfern Grasarten unter sich, welche in Ansehung der Fruchtwerkzeuge von andern Blumen sehr verschieden sind, unter sich selbst aber viel ähnliches haben; daß man also nur diese Theile überhaupt beschreiben darf, und hernach bey jeder Gattung anmerken, wodurch sie sich unterscheidet. Der Kelch besteht aus zwey Häutchen oder Bälglein, und enthält entweder eine oder zwey oder mehr Blütheti. Jede Blüth hat zwey eben dergleichen Häutchen oder Spelzen. Die Bälglein sowol als die Spelzen haben an einigen Arten Grannen oder Gräten, an andern fehlen solche. Diese Grannen kommen entweder an der Spize, oder aus der Mitte des erhabenen Rückens, oder an dem Grunde desselben hervor.

3 Staubgefäß.

33

hervor. Die Staubfäden sind haarformig und ~~a~~ Stempel lang, die Staubbeutel länglich und insgemein an beyden Enden gespalten. Der Eyerstock rundlich, die beyden Griffel zurückgebogen, mit fadenformigen Staubwegen, die mit Fäserchen besetzt sind. Das Fruchtbehältniß fehlt; an dessen statt werden die einzeln Saamenkörner von den Spelzen genau eingeschlossen, welche an dieselbe anwachsen, auch mit ihnen zusammen abfallen. Diese Ordnung lässt sich nach den Kelchen eintheilen, welche entweder einblütig oder zweyblütig oder vielblütig sind.

a. Einblütiger Kelch.

15. Phalaris.

Die Völglein zusammengedrückt, nachenförmig, oben stumps. Die Spelzen sind kleiner als die Völglein, und die innere kleiner als die äussere, welche zusammengewickelt ist. Der Saame ist glatt und rund, an beyden Enden spitzig.

1. Phalaris phleoides. fenchärtiger Glanz.

Lieschgras. Die Blätter sind glatt, am Rande scharf, die Lehre lang und dünne, mit vielen Blüthen dicht besetzt, zuweilen etwas unterbrochen; im Herbergischen Wald, im Junius.

2. Phalaris arundinacea. Rohrglanz. Klein

Riedgras. Diese Art wächst viel höher, die Blätter sind auch länger, und auf der oberen Fläche scharf, und mit blaugrünem Staube bedekt. Der Blüthenstraus ist zuweilen so eng wie eine Lehre, zuweilen aber mehr ausgebreitet, und zeigt seine wechselseitige, einzeln oder

E

viels

2 Stempel.

vielfach, hervorkommende, mit vielen Blüthen besetzte Nebenstengel; die Välglein sind gleichgrün oder auch zuweilen purpurfarbig; die Spelzen sehr glatt und glänzend, auch am Grunde mit kurzen Haaren besetzt, daher der Straus ein buntes rohrähnliches Ansehen bekommt; an feuchten Orten, an der Weichsel und sonst, im Junius.

16. Panicum.

Die Välglein sind eysformig, spitzig, und an dem Rücken des einen grösseren ist noch ein drittes sehr kleines. Die Spelzen sind gleichfalls eysformig, die innere kleinere ist flacher. Der Saamen von einer Seite platt, von der andern rund.

1. *Panicum viride*. grünes Hirsegras. Fenchgras mit einsachen Lehren. Die Blätter sind scharf, und an der äusseren Seite mit einer erhabenen weissen Ribbe versehen. Die Blattscheiden, die sich bey anderen Gräsern mit einem weissen Häutchen an dem inneren Grunde der Blätter endigen, sind an diesem mit kurzen subtilen Härchen gezieret. Die Halme theilen sich oft in Nebenhälme. Die Achre ist länglich rund, gelbgrün oder auch dunkelbraun. Die Välglein sind mit langen Haaren rings umgeben; die Staubbeutel und Staubwege sind braun. An trocknen Orten, im Junius, Julius.
2. *Panicum crus galli*. grannichthes Hirsegras. Fenchgras mit getheilten Lehren. Diese Art ist sehr verschieden an Grösse, nach Beschaffenheit des Bodens, in welchem sie wächst. Die Blätter sind wie an der ersten Art; die Blattscheiden haben weder Häutchen noch Härchen. Die Achre besteht aus mehreren kleinen Lehren, die am Ende des Halmes wechsels-

3 Staubgefasse.

35

selbstweise und von einander entfernt hervorkommt 2 Stempel. men, und diese sind oft wieder in kleinere Lehren getheilet. Jede Lehre ist bey ihrem Anfang, wo sie aus dem Halm kommt, mit langen dünnen Härchen besetzt; mit eben dergleichen aber kürzeren und dichteren Haaren ist auch das grössere von den Bälglein versehen, und an der Spitze mit einer kurzen Granne geendiget; das kleinere, welches nach ist, hat nur eine kleine Spitze, zuweilen sind sie beyde nur spitzig und ohne Grannen. Eine Spielart von diesem Grase unterscheidet sich durch die sehr lange Granne, womit sich die grössere Bälglein des Kelches endigen; und auch bey dieser Art fehlet zuweilen die Granne, daß beyde Bälglein nur spitzig sind. Es wächst gern an Wiesenhäusen, in Gärten und Küchenfeldern wo fetter Boden ist, blühet im August und September.

Menzel hat auch das *Panicum sanguinale* oder Blutgras gefunden, welches ich niemals gesehen.

17. Phleum.

Die Bälglein sind beyde gleich lang, zusammengedrückt, aufrecht; und länglich, mit sehr kurzen Grannen besetzt, daher sich jeder Kelch in zwey Spalten endiget. Die Spalten sind kleiner, die äussere umgabt die innere kleinere. Der Saamen ist rund.

1. *Phleum pratense*. Wiesenfench. langähnliches Lieschgras. Die Halme wachsen hoch auf; die Blätter haben eine weisse erhabene Rübbe auf dem Rücken, sind etwas scharf; die Lehre wird sehr laug, walzenformig, dick, und ist sehr dicht mit Blüthen besetzt; die

2. Stempel.

Grannen sind kurz, weich und haarformig, die Bälglein sind auch am Rücken mit sehr feinen Haarschen versehen, daher die ganze Aehre weich und rauch, und von den alten Kräuterkenuren mit einem Mausschwanz verglichen worden; sie ist grün, wird aber hernach weißlich, die Staubfäden sind braunroth; auf den Wiesen häufig, im Mai.

2. *Phleum nodosum*. Sandsench. Kurzähnliches Lieschgras. Diese Art ist an Halmen, Blättern und Aehren kleiner; die Haine friechen an ihrem unterm Theil, die Blätter sind scharf, die Aehren dünner, mit kürzeren steiferen Grannen versehen; die unteren Blüthen an den Aehren bleiben unfruchtbar; an trockenen sandigen Orten, im Junius.

3. *Phleum alpinum*. Fench mit eyformig-länglicher Aehre. Die Blätter sind nur am Rande scharf, mit einer weißen Mittelribbe auf dem Rücken, die Blattscheide des oberen Blattes ist bauchig, die Aehre oben stumpf abgerundet, die Grannen kurz, die Bälglein haarricht; auf den bergischen Feldern, im Junius.

4. *Phleum spica foliacea*. Fench mit ungleicher Aehre. Die Blätter sind kurz, am Rücken scharf; der Halm oberwärts braun, die Aehre schlank und kurz, sie unterscheidet sich von den übrigen Arten durch hie und da hervorragende viel grössere und dicke Bälglein wie die übrigen, welche wie kleine Blättlein scheinen, und die Aehre ungleich machen. Diese Art oder vielleicht nur Spielart, derer der Herr von Linne nicht gedenket, ist bereits von Johann Philipp Brähne entdecket, und an Johann Scheuchzer nach Zürch geschicket, von welchem sie in seiner *Historia Graminum* beschrie-

3 Staubgefasse.

37

schrieben worden; ich habe sie gleichfalls etliche 2 Stempel mahl auf unsern Bergen gefunden, im Junius.

18. Agrostis.

Die Bälglein sind eng und spitzig, bey einigen gleich gross, bey anderen verschieden. Die Spelzen klein und mehrentheils ungleich, die grössere hat bey vielen eine Granne. Der Saamen rundlich, an beyden Enden spitzig.

1. *Agrostis spica venti.* Ackerstrauogras. Dieses Gras wächst hoch; die Blätter sind an beyden Seiten scharf; der Straus ist lang und weit ausgebreitet, indem aus gewissen von einander entfernten Knoten viel seine und lange Nebenstengel zugleich hervorkommen, die sich wieder in mehr Stengelchen theilen, an welchen die Blüthen ganz weitläufig hängen, die klein und grün sind; die Bälglein sind ungleich lang; aus dem Rücken der grösseren Spelze unweit der Spitze bricht eine sehr dünne etwas lange Granne hervor; in den Fruchtfeldern unter dem Getraide, im Junius.

2. *Agrostis arundinacea.* schilfiges Straussgras. Die Blätter haben eine feine weisse Mittelribbe auf dem Rücken, und sind am Rande scharf und haaricht; der Straus ist eng und ährensorig, die Stengelchen, deren mehr aus einem Ort hervorkommen, kurz und wieder getheilet; die Blüthen grösser wie an der ersten Art; die Bälglein gleicher Länge, braun und grün gemengt; die Spelzen am Boden haaricht, und aus der grösseren kommt nahe am Boden eine gekrümte Granne, die über den Kelch hervor raget; auf waldichten Hügeln, im Julius.

3. *Agrostis canina.* braunes Straussgras. Die Halme kriechen mit ihrem unteren Theil,

z. Stempel.

und bringen daselbst aus den Knoten Blätterbüschle. Der Straus ist etwas ausgebreitet, die Nebenstengel kurz und getheilet, deren mehr aus einer Stelle hervorkommen. Die Blüthen klein, die Välglein gleich lang, dunkelbraun, die Spelzen weißlich, aus der grösseren kommt am Grunde eine kurze dünne gefrämmete weißliche Gramme, die kaum etwas länger wie die Välglein; in feuchten waldischen Gegenden, im Junius.

4. *Agrostis capillaris*. Haarstrausgras. Fasstaïenbraunes Berggras. Diese Art ist niedriger und subtiler, die Blätter kürzer und schmäler, der Straus etwas ausgebreitet mit sehr feinen haarformigen Stengelchen, die Välglein sehr zart und klein, gleicher Länge, hellbraun oder braun und grün gemengt, am Rücken scharf und rauh, die Spelzen weißlich und ohne Grannen, die Staubbeutel gelb; auf den Hügeln, im Junius.

5. *Agrostis alba*. weisses Strausgras. Diese Art wächst höher, der Straus ist lang und weit ausgebreitet, wegen der langen Nebenstengel oder Nestchen, auf welchen die grösseren grünen Blüthen weitläufig sitzen, mit gleichen Välglein, und ohne Grannen; in den Wäldern, im Junius.

Von dieser Gattung habe ich noch sieben andere Arten gefunden, und in der Flora beschrieben, denen ich aber keine Namen der Kräuterkenner zuweisen kann.

19. Arundo.

Die Välglein eng und spitzig, ungleicher Länge, die Spelzen ohne Grannen und am Grunde mit langen weißen wolligen Haaren

um:

3 Staubgefässe. 39

umgeben, welche hernach auch an dem läng: 2 Stempel lichten an beyden Enden spitzigen Saamen bleiben.

1. *Arundo calamogrostis.* Rohrgras. Wiesenschilf. Die Blätter blaulichtgrün, am Rande und Rücken scharf, trocken, steif und hart. Der Strauß eng und ährenformig. Die Blätter grün und braun gemengt, daher der Strauß ein buntes Ansehen hat, und wenn sich die Haare der Saamenkörner zeigen, die anfänglich verschlossen sind, wie weiße Seide glänzt; in Sumpfen der Wälder, im Janus.
2. *Arundo epigejos.* Bergschilf. Bergriedgras. Die Blätter an der inneren Seite mit Haaren bewachsen, an der äusseren aber glatt und mit einer weissen erhabenen Mittelribbe durchzogen. Der Strauß ist gleichfalls eng und ährenformig, und von brauner Farbe; auf den Bergen, an trockenen sandigen Orten, im Janus.
3. *Arundo arenaria.* Sandschilf. Pfriemengras. Hilm. Die Blätter sind lang, blaulichtgrün, und so zusammen gerollt, daß sie einem spitzigen Pfriemen gleichen, besonders in der trockenen Pflanze, in der frischen findet man sie auch ausgebretet und steif, von der äusseren Seite glatt und glänzend, von der inneren mit Strichen wie mit Furchen durchzogen. Der Strauß ist sehr eng, daß er fast eine Alehre zu nennen, weißlich gelb von Farbe, und ziemlich dick; die Haarchen der Saamenkörner sind viel kürzer wie an den andern Arten; am Ufer des Meers im Sande, im Janus.
4. *Arundo phragmites.* gemeiner Schilf. Rohr. Diese jedermann bekannte Art hat einen fünfblüthigen Kelch, und würde also in die letzte Abtheilung gehören, wenn die Gattung selbst

3 Staubgefasse.

a. Stempel.

selbst mit den meisten Arten nicht einblüthig wäre. Die Blätter sind glatt, aber am Rande gezähnet und scharf; der Strahl ist mehr ausgebrettet, anfänglich braun, hernach, wenn die Haare sich zeigen, glänzend; in allen Sämpfen, Teichen und Ufern, im Julius.

Johann Philipp Brayne hat auch die Gattung des Alopecurus, und Delhaze des Lagurus gefunden, welcher letzte aber sich ohne Zweifel geirret hat.

b. Zweyblüthiger Kelch.

20. Aira.

Die Vålglein lanzenformig und gleich an Größe; die Spelzen sind den Vålglein gleich, eine davon trägt gemeiniglich eine Granne; die Saamen fast eyformig.

1. *Aira cærulea.* blaue Schmielen. Diese Art hat viel ähnliches mit dem Rohr. Die Blätter sind breit und flach, am Rande und an der innern Seiten mit langen Haaren weitläufig besetzt, die Blattscheiden endigen sich in keine Haut, sondern in kurze dichte Haare, wie bey dem gemeinen Rohr. Der Strahl ist eng, dick mit Blüthen besetzt, dunkel blaulicht braun, und siehet dem Rohr sehr gleich; die beyden Blüthen sind länger als die Vålglein, und ehe sie aufschlüssen, so fest zusammen gewickelt und pfriemenformig, daß man sie schwer aus einander bringen kann; auf der Saspe an wässerichten Orten, im August, September.

2. *Aira cristata.* wolllichte Schmielen. Die Blätter sind schmal, am Rande und an der äusseren Mittelribbe mit langen Haaren sparsam besetzt; der Halm am oberen Ende etwas rauch von sehr kurzen dichten Härrchen;

der

2 Staubgefässe.

41

der Straus eng und ährenformig, zuweilen 2 Stempel unterbrochen; die Bälglein an dieser Art ungleich lang und braun, die Spelzen grün, die Stanbbeutel purpurfarbig; an trockenen Orten, im Junius. Eine Spielart davon mit längeren und dichterem Straus, der wie Purpur und Silber spielte, imgleichen eine andere mit dünnerem aus Grün und Purpur glänzendem Straus habe ich in den Wäldern gefunden. Diese erste beyde Arten sind ohne Grannen.

3. *Aira cæspitosa*. glänzende Schmielen. Ackerriedgras. Die Blätter sind lang, an der inneren Seite tief gesfurchet und sehr scharf, an der äusseren aber glatt; die Halme werden hoch; der Straus ist lang, und weit ausgebreitet, die Nebenstengelchen lang und dünn, deren viel aus einem Ort zugleich hervorkommen; die Blüthen sind klein und enge; die Spelzen am Grunde haarig, an jeder äusseren Spelze kommt aus dem Grunde eine sehr feine Granne mit einer weissen Spize, welche nicht viel länger wie die Spelze ist. Der ganze Straus, wenn er von der Sonne beschienen, und vom Winde beweget wird, glänzet sehr schön, indem die Bälglein grün oder braun, die Spelzen grün und weiß, alle aber glatt und scheinend sind; an feuchten Orten, im Junius.
4. *Aira flexuosa*. Drathschmielen. Die Blätter sehr eng und haarformig, auch glatt; der Straus weitläufig, indem nur zwey Stengelchen aus jedem Ort hervorkommen, welche sehr dünn und krausgebogen, auch mit wenig Blüthen besetzt sind; die Bälglein sind weißlich grün und glänzend, die Spelzen bleichbraun, etwas haarig, aus dem Grunde der äusseren kommt eine gebogene Granne, die länger ist

E 5

als

- 2 Stempel. als die Spelze; in den bergichten Wältern,
sparsam, im Julius.
5. *Aira montana*. Bergschmielen. Die Blätter
sehr schmal und binsenformig; der Strauß an-
fänglich eng, weil die Nebenstengel, deren jedesmahl zwei aus einem Ort kommen, sich
an den Halm anlegen; aber wenn er ver-
blühet, gehen die Neste aus einander, und er
wird mehr ausgebreitet; die Wälglein und
Spelzen hellbraun und glänzend, die letztere
am Grunde haarig; woselbst zugleich eine ge-
bogene Granne hervorkommt, die länger als
die Spelze. Diese Art hat mit der vorigen vie-
les gemein, doch unterscheidet sie sich gleich
dem ersten Ansehen nach durch den engeren
Strauß, die braune Blüthe, und die längere
Grannen, so wird auch der Halm höher;
sie wächst sehr häufig in den bergichten Wäl-
tern, im Junius.
6. *Aira alpina*. weisse Schmielen. Diese Art
hat mit den beyden vorigen gemein, daß die
Blätter sehr schmal und binsenformig, die Sten-
gelchen des Strausses paarweise hervorkom-
men, die Wälglein hellbraun und glänzend, die
Spelzen am Grunde haarig, woselbst auch die
kurzen etwas gebogene Grannen hervorkom-
men. Doch unterscheidet sie sich durch den
mehr ausgebreiteten und mit mehr Blüthen be-
setzten Strauß, indem die Stengelchen an ih-
rem Ansange bis auf die Hälfte bloß, hernach
aber mit vielen Blüthen bedeckt sind, ferner
durch die viel kleinere Blüthe, und die sehr kur-
ze und fast gerade Grannen; in Wältern, im
August.
7. *Aira canescens*. graue Schmielen. Dieses
Gras bleibt klein und niedrig; die Blätter
sind kurz, schmal und binsenformig, grau von
Farbe; die Blattscheiden oft purpurfarbig; der
Strauß

3 Staubgefasse.

43

Straus' stecket anfänglich noch halb in der 2 Stempel. Blattscheide, ist eng und ährenformig, wird auch hernach nicht sehr ausgebreitet, weil die paarweise hervorkommende Nebenstengel nur kurz sind, und sehr subtil, sich auch gleich wieder theilen; die Bälglein und Spelzen sind grün und weiß mit braun gemengt; die äussere Speze bringt aus dem Grunde eine kurze Granne hervor, die an der Spitze ein wenig dick ist; die Staubbentel sind roth; an dünnen sandigten Orten, sehr häufig, im Junius.

Johann Philipp Brähne hat noch zwey Arten, nemlich die *Aira caryophyllea* und *aquatica*, kleinste Schmielen und Wasserschmielen gefunden.

21. Melica.

Die Bälglein eyformig und hol; die Spelzen gleichfalls eyformig, die eine hol, die andere flach, zwischen beyden stecket noch ein weißlicher oben stumpfer Körper, wie eine unvollkommene Blüthe; der Saamen ist eyformig.

I. *Melica nutans*. Waldgras. Perlgras.

Schöngras. Die Blattscheiden wie auch die Blätter an der oberen Fläche sind rauch. Die Blüthe unterscheidet sich gar leicht von allen übrigen Grasarten. Der Halm ist dünn und mehrentheils niedrig, an welchem einzelne, selten doppelte Nebenstengel sitzen, deren jeder nur eine, selten zwey, ziemlich grosse abwärts hangende rothe Blumen träget, so daß ein Halm nicht viel über zehn Blüthen, zuweilen auch weniger hat, welche alle nach einer Seite hängen. Die Bälglein sind purpurfarbig, die Spelzen grün, an der Spitze oft roth, beyde am Rande weißlich; in den Wäldern, im May.

C. Vielz

Stempel.

c. Vielblütiger Kelch.

22. Poa.

Die Bälglein exformig zugespitzt, aus welchen die Blüthen ährenformig in doppelter Reihe hervorragen. Die Spelzen haben dieselbige Gestalt, sind zusammengedrückt von den Seiten und hol. Diese Gattung hat keine Granien. Der Saamen ist länglich, spitzig, zusammengedrückt.

1. *Poa aquatica*. Wasserviehgras. Wasserriedgras. Dieses Gras wird sehr hoch; die Blattscheiden haben auswärts, wo das Blatt anfängt, zwey braune Flecken. Die Blätter sind sehr lang, am Rande und der äusseren Mittelribbe scharf; der Straus lang, aber nicht gar zu ausgebreitet; die Nebenstengel, deren viel aus einem Ort kommen, stehen ziemlich aufrecht, mit häufigen Lehrchen besetzt. Jeder Kelch hat gemeiniglich fünf bis sechs braunlichte, auch wohl weißliche, etwas weitläufig stehende Blüthen; in Wassergraben und an den Ufern, im Junius.

2. *Poa trivialis*. Dreyblütiges Viehgras. Knotengras. Wiesengras. Die Blätter am Rande und der äusseren Seite scharf; der Straus ist ausgebreitet, die Nebenstengel kommen zwey bis drey aus einem Ort; die Bälglein sind ungleich, eines viel breiter wie das andere, jedes enthält ungefähr drey Blüthen, welche grün sind, und an dem Rücken der Spelzen etwas woolüchtes haben; auf den Wiesen, im Junius.

3. *Poa angustifolia*. Viehgras mit schmalen Blättern. Diese Art unterscheidet sich am besten durch die engere und glatte Blätter, denn sonst

3 Staubgefässe.

45

sonst ist sie der vorigen an Beschaffenheit der 2 Stempel. Blüthe sehr gleich, und die Anzahl derselbigen, die bei der vorigen aus drey, bei dieser aus vier bestehen soll, ist allzu veränderlich, daß man daraus keine Gewissheit erhält; die grüne Blüthe ist oft mit braun gemengt; auf allen Wiesen häufig, im May und Junius. Es giebt auch noch eine Spielart mit ein wenig breitern und etwas rauchen Blättern.

4. *Poa pratensis*. Viehgras mit breiten Blättern. Die Blätter sind breiter und an beyden Seiten, so wie auch am Rande scharf; die Blüthen sind glatt und haben nichts wolligstes. Diese beyde Kennzeichen sind hinreichend, denn das übrige ist den vorigen Arten ähnlich, und die Anzahl der Blüthen, die hier fünf seyn soll, ist sehr ungewiß und oft weniger; auf den Wiesen häufig, im Junius.
5. *Poa annua*. Sommerviehgras. Klein Viehgras. Dieses kleine und ganz niedrige Gras träget seinen kurzen Straus ziemlich ausgebrettet, weil die Nebenstengel, welche paarweise hervorkommen, mit dem Halm einen rechten Winkel machen; in jedem Kelch sitzen fünf bis sechs grünlicht weisse Blüthen. Es ist das allgemeinste Gras, welches überall, insonderheit in den Gärten sehr häufig hervorwächst, und zu allen Jahrszeiten blühet. Eine Spielart davon, die aber etwas sparsamer gefunden wird, hat einzelne Nebenstengel und braunrothe Blüthen.
6. *Poa nemoralis*. Waldviehgras. Die Blätter sind sehr schmal; der Halm schwach und etwas gekrümt; der Straus ist lang und enge, mit wenig Lehrchen besetzt; die Nebenstengel paarweise, oder zuweilen mehr, welche fast aufrecht stehen, und in wenig Stengelchen zertheilet;

2 Stempel.

theilet; die Bälglein enge, welche zwey bis drey grüne oder braune etwas scharfe Blüthen enthalten.

23. Briza.

Die Bälglein gleich groß, herzformig, hol und stumpf; in selbigen sitzt die Blüthe wie eine kurze herzformige Achre. Die grössere Spelze hat dieselbe Gestalt und Grösse wie die Bälglein, die andere aber ist sehr klein und flach oder platt. Der Saamen ist sehr klein, rundlich und zusammengedrückt.

1. *Briza media*. Flittergras. Zittergras. Hasengras. Dieses schöne Gras unterscheidet sich durch seine besonders gestaltete Blüthe von allen übrigen. Die Blätter sind schmal und glatt, am Rande scharf; der Halm dünne; die Nebenstengel, deren zwey oder mehr zugleich hervorkommen, sind lang und sehr subtil, in wenig haarformige und gekräuselte Stengelchen getheilet, an deren jedem eine kurze aber breite und ziemlich schwere Achre herabhänget, und von jedem Lüftchen beweget wird. In jedwesdem Kelch sind gemeinlich sieben Blüthen. Die Bälglein sowohl als die grössere Spelze sind purpurfarbig mit grünem oder weissem Rande, die Staubbeutel gelb; an trockenen Orten, an unsern buschichten Hügeln, sparsam, im Junius.

24. Dactylis.

Die Bälglein schmal und länglich, ungleicher Grösse; die Spelzen eben so, und sind sammt den Bälglein wie zusammengedrückt; der Saame ist länglich, und fällt aus den Spelzen aus, welches diese Gattung besonders hat.

1. *Dactylis*

I. *Dactylis glomerata*. Knaulgras. Hundss-² Stempel-
gras. Die Blätter sind lang und scharf; der
Halm steif, an welchem oben einzelne lange auf-
rechte Nebenstengel hervorkommen, die am En-
de gemeinlich in zwei kurze Stengelchen ge-
theilet sind, an welchen die dicke zusammenge-
drungene einseitige steife Blüthenbüschel sitzen,
welche graugrün, zuweilen auch purpurfarbig
dabey sind. In jedem Kelch sind vier bis fünf
Blüthen mit gelben Staubbeuteln; die Bälge-
lein und Spelzen haben lange scharfe Spitzen
oder kurze Grannen; auf den Wiesen, auch
an den Wegen, im Iunius.

25. *Cynosurus*.

Die Bälglein sehr schmal und spitzig, gleicher
Größe; die äußere Spelze ist hol, mit einer kur-
zen Granne, die innere flach und stumpf, auch
etwas kürzer; der Saamen länglich, spitzig.

I. *Cynosurus cristatus*. gefiedertes Kamm-
gras. Die Blätter sind ganz glatt; die Blü-
the ist ährenformig, steht an einer Seite des
Halms, und hat ein besonderes Ansehen, weil
unter jedem Kelch ein besonderes Blättchen zur
Bedeckung desselbigen steht, welches an seinem
oberen Rande kammformig eingeschnitten ist;
jeder Kelch enthält vier bis fünf Blüthen, wel-
che kurz und zusammengedrückt sind; die ganze
Ähre ist grün, die Staubbeutel roth; auf
den Wiesen, im Iunius.

26. *Festuca*.

Die Bälglein pfriemensformig und ungleich;
die Spelzen sind auch ungleich, die größere ist
von Gestalt wie die Bälglein, aber länger, und
hat an der Spitze eine Granne; der Saamen
länglich, mit einer Furche.

I. *Festu-*

2 Stempel.

1. *Festuca ovina*. Schafschwingel. Berggras mit schwarzen Wurzeln. Die Blätter sind schmal, aber dick, und nach der inneren Länge gesurctet, etwas graugrün; der Halm vierreckt; der Straus eng und fast ährenformig, nach einer Seite gekehrt, die Nebenstengel einzeln und kurz, auch wenig getheilet; die Blüglein enthalten vier bis fünf Blüthen, welche braun und grün gemengt sind, mit kurzen Grannen; auf den Bergen häufig, im Junius. Ich habe davon eine Spielart gefunden, mit weitläufigerem Straus, feineren Blüthen, und haarformigen Blättern. Joh. Philipp Brähne hat noch drey andere entdeckt.
2. *Festuca duriuscula*. harter Schwingel. Die Blätter sind schmal, und scharf, fast bissensformig; die Knoten an den Hälmen schwärzlich; der Straus etwas eng, mit kurzen einzelen Nebenstengeln, nach einer Seite gekehrt, mit wenig Lehrchen, welche etwas ausgebrettet und wie gefedert stehen; in jedem Kelch sitzen vier bis sechs Blüthen, welche grün sind, mit kurzen Grannen; in den Wäldern, im Julius.
3. *Festuca rubra*. rother Schwingel. Die Blätter sehr eng und wie zusammen gewickelt; die Nebenstengel kommen einzeln, selten doppelt, und ziemlich von einander entfernt, auch lang und wenig getheilet, daher der Straus ganz weitläufig wird; in jedem Kelch sitzen bis sechs grössere Blüthen, davon die obere gemeinlich keine Granne hat; sie sind sammt dem Halm und den Stengeln roth oder braun, an trockenen sandigen Orten, im olivischen Fichtenwald, im Junius.
4. *Festuca decumbens*. liegender Schwingel. Die Blätter rauh und haaricht, die Blattscheiden endigen sich an statt des Häutchens in dichte Haare;

Haare, der Halm leget sich gemeinlich; die 2 Stempel Nebenstengel sind einzeln und wenig, am Halm fast anliegend mit zwey oder drey etwas dicken Lehrchen besetzt; in jedem Bälglein sind drey bis vier Blüthen, die nicht aus dem Kelch her vorragen, weil sie kürzer sind; von Farbe grün, und ohne Grannen; im Walde, im Julius.

5. *Festuca fluitans*. Mannaschwingel. Enz tengras. Schwaden. Die Blätter sind breit, am Rande scharf; die Halme lang, die Nebenstengel sitzen einzeln, selten doppelt, ziemlich von einander entfernt, und oft unter rechten Winkeln vom Halm abstehend, an welchen die langen Lehrchen gemeinlich am Stengel anliegend, oft viele, oft nur eine oder zwey zu finden; in dem Winkel, den jeder Stengel mit dem Halm macht, sitzt gemeinlich noch ein Lehrchen. Jeder Kelch enthält sechs bis zehn Blüthen, daher die Lehrchen lang werden, grün von Farbe, zuweilen etwas braun, und ohne Grannen. Der Saamen dieses Grases wird in Preussen häufig gesammelt, und ist unser Schwaden, der, wenn die braune Rinde davon abgelöst, gelb ist, und Schwadengröße genannt wird; daher alle diesbezüglichen geirrtet, welche ein anderes Gewächs dafür ausgegeben. Es wächst sehr oft im Wasser selbst, da denn die Blätter auf dem Wasser schwimmen, oft auch nur an den Gräben, und auf feuchten Wiesen, im Junius.

Ich habe noch drey andere Arten von Schwingel gefunden, und in der Flora beschrieben.

2 Stempel.

27. Bromus.

Die Bälglein länglich eiformig, ungleicher Grösse; die Spelzen ungleich, die äussere grösser, hol, mit getheilter Spitze, und einer Granne, die unterhalb der Spitze hervorkommt, die andere ist kleiner, lanzenformig und flach; der Saamen ist lang, auf einer Seite vertieft.

1. *Bromus secalinus*. Rockentresp. Drespe. Die Blätter auf der oberen Seite haarig, an beyden Seiten scharf; der Halm wächst hoch; die Nebenstengel, deren mehr aus einem Ort kommen, sind lang, und tragen gemeiniglich nur ein Lehrchen, daher der Strauß ganz weitläufig wird. In jedem Bälglein sind vier bis zwölf Blüthen, daher die Lehrchen groß, dick und schwer sind, grün und glatt, mit kurzen Grannen. Diese Art wächst unter dem Rossen, und wird bey uns insonderheit Drespe genennet. Eine Spielart die kleiner ist, mit engerem Strauß, und grünen Bälglein mit weißlichem Rande, heisst Gerstentresp. Die grosse Drespe blühet im Julius.

2. *Bromus mollis*. weichblätteriger Tresp. Die Blätter sind breit und mit dichten zarten sehr kurzen Härcchen an beyden Seiten besetzt, daß sie ganz weich anzufühlen, eben so sind auch die Blattscheiden. Der Strauß ist eng, weil die Nebenstengel, deren zwey bis drey zusammen stehen, aufgerichtet, kurz, und gemeiniglich nur mit einem Lehrchen besetzt sind. In jedem Kelch sind bis zehn Blüthen; die Bälglein sowol als die Spelzen grün mit einem silberweissen Rande; oft werden sie, wenn der Saamen reifet röthlich; die Grannen ziemlich lang. Diese Art habe ich in der Flora nicht beschrieben, sondern nachher erst bemerket; sie wächst

3 Staubgefässe.

51

wächst hier und da an den Wegen, auf dem 2 Stempel Wall, blühet im May.

3. *Bromus arvensis*. *Ackertresp.* Die Blätter lang, scharf, auch etwas haarig; der Halm wird hoch; der Strauß ausgebreitet, die Nebenstengel, deren etliche zusammen stehen, lang und dünne; jeder mit etlichen schmalen und langen Ährchen besetzt. Jeder Kelch enthält sechs bis acht Blüthen, mit ziemlich langen Grannen. Wegen der Schwere hängen die Ährchen abwärts; an den Neckern, im May.

4. *Bromus tectorum*. *Bergtresp.* Diese Art kommt mit der Ackertresp viel überein; die Ährchen hängen auch abwärts; sie sind aber nicht wie jene eiformig, sondern lindentformig und sehr schmal; zuweilen wird der ganze Halm mit allen Blüthen braunrot; auf den Bergen, im May.

5. *Bromus giganteus*. *größester Tresp.* *Gutterrresp.* Die Blätter lang und breit, am Rande scharf; der Strauß lang und weitläufig; die Nebenstengel paarweise oder einzeln, über die Hälfte bloß, hernach mit wenigen schmalen und abwärts hangenden Ährchen besetzt. In jedem Kelch vier bis sechs Blüthen, die Völglein und Spelzen grün mit weißem Rand; die Grannen kraus; an schattigsten Orten, im Sommer.

6. *Bromus pinnatus*. *Sittetresp.* Die Blätter steif, bleichgrün, und an beyden Seiten mit einigen kurzen steifen Härchen besetzt; die Blüth ist ährenformig, und besteht aus zehn oder mehreren länglichsten und zusammenge drückten Ährchen, welche mit der flachen Seite gegen den Halm gekehrt, und wechselsweise an denselben ohne Stengel sitzen. In jedem Ährchen sind bis fünfzehn oder auch weniger Blüthen, welche grün und mit kurzen Haarchen besetzt

D 2

besetzt

2 Stempel.

besezt sind; die kurzen Grannen kommen aus der stumpfen Spize der Spelzen hervor. Eine Spielart davon hat glatte engere Nehrchen, gestreifte Bälglein und Spelzen; auf Bergen und Wäldern, im Julius.

Johann Philipp Brayne hat noch eine Art, nemlich den dreyblüthigen Dresp gefunden.

28. Avena.

Die Bälglein lanzenformig, groß, bauchicht, ungleicher Breite; die Spelzen ungleich, die äussere hart, bauchicht, spizig, aus dem Rücken gehet eine lange in der Mitte gebogene Granne, die innere ist dünne und kürzer; der Saamen dünne, längliche, spizig, gesurchet.

I. Avena pubescens. Wiesenhaber. Habergras. Die Blätter sind flach und haaricht, der Straus eng, weil die Nebenstengel, die einzeln, paarweise oder zuweilen mehr an einem Ort stehen, aufrecht wachsen, doch breitet er sich manchmahl auch mehr aus; die Bälglein sind unten am Grunde haaricht, und tragen gemeiniglich drey Blüthen, welche wie Purpur und Silber gemengt glänzen; auf den Bergen, im May.

29. Lolium.

Der Kelch hat nur ein Bälglein, welches steif und spizig ist; die äussere Spelze ist eng, lanzenformig, spizig, und wie zusammengewickelt, die innere ist kürzer, stumpfer und linienformig; der Saamen ist länglich, platt.

I. Lolium perenne. Külch ohne Grannen. Die Blätter sind enge, am Rande scharf. Die Blüthe ist ährenformig, und von besonderer Gestalt.

Gestalt. Sie besteht aus vielen bald längeren 2 Stempel, bald kürzeren Lehrchen, welche ohne besondere Stengel wechsweise an dem Halm hart anliegen, und ihn gleichsam einbiegen, daß er also bey jedem Lehrchen bald rechts bald links gekrümmet wird, und schlängelförmig gebogen ist. Die Lehrchen sind flach zusammengedrückt, und mit der schmalen Seite gegen den Halm gerichtet, so daß die Höle des Halms die Stelle des fehlenden Bälgleins vertritt. Jedes Lehrchen besteht bald aus wenigern bald aus vielen Blüthen, welche entweder ganz grün oder bunt aus Purpur und grün abwechselnd ein sehr zierliches Ansehen haben. Zuweilen kommen auch noch Nebenstengel mitten unter den Blüthen aus dem Halm hervor, welche ebenfalls dicht mit Blüthen besetzt sind; an den Ueckern und auf den Wiesen, im Julius.

Delhaze hat noch eine Art von Eulch gefunden, welche nur in Ansehung der Grannen verschieden ist, da an unserer die Spelzen zwar sehr spitzig sind, aber doch ohne wirkliche Grannen.

30. Elymus.

Die Bälglein fehlen, die grössere Spelze ist spitzig, und mit einer Granne besetzt, die andere flach; der Saamen linienformig.

1. *Elymus caninus. Hundswiezen.* Die Blätter breit, an der äusseren Seite scharf; die Blüthe Ährenformig, die kleinen Lehrchen, welche vier oder auch mehr Blüthen haben, sitzen ohne Stengel wechsweise am Halm dicht an; die unteren sind zuweilen doppelt; an den Zäunen und Wegen sparsam, im Junius.

2 Stempel.

31. Hordeum.

Anstatt des Kelchs sind sechs schmale linsenförmige Blättchen, die sich in eine Granne entdigen, deren je zwey eine Blüthe decken oder unterstützen. Die äussere Spelze ist bauchicht, eckig, mit einer Granne versehen, die innern flach und kürzer. Der Saame länglich, eckig, bauchicht, gefurchet.

1. *Hordeum murinum*. Mäusegerst. Gerstenwalz. Die Blätter scharf und haaricht; die Blüthe ist eine Ahre, aus kleinen Ahrrchen bestehend, deren jedes drey Blüthen hat, davon die beyden an den Seiten nur allein männlich sind, das mittlere aber ist eine Zwitserblüthe; aus dieser Betrachtung würde die Mäusegerst in die 23 Klasse gehören, wenn nicht die Gattung der Gerste selbst, davon sie ohne Zweifel eine Art ist, hieselbst ihren Platz hätte. Jede von den gedachten drey Blüthen hat zwey sehr schmale Blättchen mit langen Grannen anstatt des Kelchs zu ihrer Bedeckung, die grössere von jeden Spelzen hat wieder ihre besondere Granne, daher die ganze Ahre sehr dicht mit Grannen besetzt ist; an den Wegen und Zäunen, häufig, im Junius.

32. *Triticum*.

Die Blätter eyformig, stumpf, gleich groß; die äussere Spelze bauchicht und stumpf, mit einer kleinen Spieze, die innere flach; der Saamen eyformig lang und gefurchet; er fällt aus den Spelzen aus.

1. *Triticum repens*. Queckweizen. Queckgras. Die Blätter glatt, überwärts zuweilen haarig, am Rande etwas scharf. Die Blüthe ist

3 Staubgefäß.

55

ist ährenformig, dem Hundswiezen, *Elymus*, ziemlich gleich, doch ohne Grannen, in jedem Kelch sind gemeiniglich vier Blüthen; an den Zäunen, im Junius.

C. Drey Stempel.

; Stempel.

33. Holosteum.

Der Kelch hat fünf eiförmige Blättchen; die Blume fünf stumpfe gespaltenen Blätter; die Staubfäden sind kurz mit runden Staubbeuteln; der Eherstock rundlich mit fadenförmigen Grifffeln und stumpfen Staubwegen; die Frucht eiförmige, einfächerichtete, dreifältige Kapself, mit mehreren runden Saamen.

I. Holosteum umbellatum. Ackernägleingras.

Die Pflanze bringt etliche Stengel, welche mit drey bis vier Gelenken oder Knoten versehen; an jedem Gelenk sitzen zwei längliche Blättchen ohne Stiel; oben theilet sich der Stengel in etliche Nebenstengelchen, welche schirmförmig stehen, oft aber niederwärts gebogen sind, deren jeder eine weisse Blume träget. Die ganze Pflanze ist niedrig, und blühet auf den Fruchtfeldern, im April und May.

Menzel giebt noch eine in diese Klasse gehörige Grasart an, welche er an sumpfigen Orten bey der Weichselmünde will gefunden haben, er hat aber in dem ihr beigelegten Namen geirret, den er aus dem Bauhin anführt, denn selbiger kommt der *Scipa tenacissima* des Hrn. von Linne zu, welche in Spanien an sandigen Orten wächst.

D 4

IV. Klasse.

1 Stempel.

IV. Klasse.

Vier Staubgefasse.

Es giebt davon drey Ordnungen, mit einem, zwey und vier Stempeln.

A. Ein Stempel.

Diese erste Ordnung kann füglich nach der verschiedenen Art zu blühen in gesammlete, ährenformige, und verschiedentlich an Stengeln hängende Blumen abgetheilet werden.

a. Gesammelte Blumen.

Da von dieser Art viele Blümchen mit ihren besonderen Kelchen zusammen in einem gemeinschaftlichen Kelch stehen und eine allgemeine Blume ausmachen, auch auf einem allgemeinen Fruchtboden stehen, der der Grund des gemeinschaftlichen Kelches ist, so hat man bei der Beschreibung auf den doppelten Kelch und Blume zu sehen.

34. Globularia.

Der gemeinschaftliche Kelch bestehet aus vielen über einander dachziegelformig liegenden Blättchen; der besondere eines jeden Blümchen ist röhrenformig, oben in fünf Spitzen getheilet. Die allgemeine Blume stellet eine Kugel vor, die besonderen Blümchen aber sind röhrenformig, und die Mündung hat vier Theile, das von drey gleich sind, der vierte aber, welches der obere ist, am kleinsten und zurückgebogen. Die

Staub-

Staubgefäße sind so lang wie das Blümchen. 1 Stempel. Der eyformige Eyerstock hat einen geraden Griffel mit stumpfem Staubwege. In dem gemeinschaftlichen Fruchtboden, welcher nicht flach, sondern länglich erhöhet ist, stehen kleine schmale Blättchen, wodurch die Blümchen abgesondert werden; die besonderen Kelche aber schlüssen sich hernach und enthalten jec. e ein eyformiges Saamenkorn.

I. *Globularia vulgaris*, blaue Maßlichen.

Die Wurzelblätter sind zahnformig eingeschnitten, der Stengel ist lang, aufrecht, einfach, zuweilen getheilet, an der unteren Hälften mit rauhen lanzenformigen Blättern besetzt, oberwärts bloß, und träget eine blaue kugelformige Blume; auf den Hügeln und trockenen Dräten, ziemlich häufig, im Juius.

35. *Scabiosa*,

Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus etlichen Reihen Blättchen, davon die inneren immer kleiner werden, und den halbrund erhöheten Fruchtboden zugleich besetzen; der besondere Kelch ist doppelt, der äussere häutig, kurz, gefaltet; der innere in fünf pfriemenformige sehr feine Zähnchen getheilet. Die allgemeine Blume ist flach erhaben, die Blümchen röhrenformig, oben erweitert und in vier oder fünf Einschnitte getheilet, davon die äusseren Lappen grösser sind, so wie auch oft die äusseren Blümchen selbst grösser sind. Die Staubfäden schwach und haarformig mit liegenden Staubbeuteln. Der Eyerstock sitzt unter dem besonderen Kelch,

D 5

welc-

1 Stempel, welcher ihm hernach, wenn der einzelne längliche Saame reif geworden, zu einer Krone dienet.

1. *Scabiosa arvensis*. **Ackerskabiose**. Die Wurzelblätter sind länglich, rauch, am Rande gezähnet, die an den Stengeln sitzen, sind tiefer eingeschnitten, und diese Einschnitte zuweilen wieder gezähnet. Der Stengel ist rauch, in Nebenstengel getheilet, auf deren jedem eine bleich röthlich blaue Blume sitzt, die Farbe ist bald mehr bald weniger roth; an den Aeckern insonderheit an den Bergen, häufig, im Julius.

2. *Scabiosa succisa*. **Teufelsabbiss**. Die Blätter sind länglich exformig, mit einigen Haaren besetzt, zuweilen auch glatt, sitzen am Stengel gegeneinander; oberwärts ist der Stengel bloß, und hat gemeiniglich zwey Nebenstengel, die ziemlich aufrecht am Hauptstengel in die Höhe gehen, ein jeder mit einer blauen Blume; zuweilen sind die Nebenstengel wieder in drey getheilet; an den buschichteten Hügeln, im August. Diese und die vorhergehende Art haben vierfach getheilte Blümchen, in den beyden folgenden aber sind sie fünfttheilig.

3. *Scabiosa columbaria*. **Skabiose mit schmalen gefederten Blättern**. Die Wurzelblätter sind exformig, am Rande gefeiert; die an dem Stengel aber federartig in seine linienvormige Theile zerschnitten; Die Blumen sind bald purpurblau, bald hellroth; auf den Hügeln, im Julius.

4. *Scabiosa ochroleuca*. **weißgelbe Skabiose**. Die Wurzelblätter sind doppelt gefedert, die am Stengel aber einfach gefedert mit schmalen linienvormigen Blättchen; die Stiele sind mit einem breiten blätterhaften Rand am Stengel umgeben; die Stengelchen sind lang, mit weiß-

weissgelben Blümchen. Ich hatte diese Art nur 1 Stempel aus dem Menzel angeführt, habe sie aber herzlich selbst gesehen, in etwas entfernten Gegenden gewachsen, im Julius.

Noch zwey andere Arten von Skabiosen habe ich in der Flora beschrieben.

36. *Dipsacus*.

Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus stieligen, häutichtigen, an der Spize stachlichten, rinnenformigen Blättchen, welche an dem kegelformigen Fruchtboden sitzen, und zwey und zwey immer ein Blümchen einschliessen, und mit ihren Spiz'en über selbiges hervorragen; der besondere Kelch ist ein kleines auf dem Eyerstock sitzendes Häutchen. Die allgemeine Blume ist kegelformig, die Blümchen röhrenformig, oben vierfach getheilet, davon der äussere Lappen der grösste ist. Die Staubfäden länger wie das Blümchen mit aufliegenden Staubbeuteln. Der Eyerstock unter dem besonderen Kelch, mit seinem Griffel und Staubwege, die so lang wie das Blümchen. Die einzelnen Saamenkörner länglich, und mit dem besonderen Kelch gekrönet.

a. Dipsacus fullonum. Kartendistel. Die unteren Blätter am Rande gekerbt, die am Stengel sitzende ganz und nachenformig, alle an der Mittelribbe stachelicht, die oberen haben auch am Rande einige Stacheln; die Blume wird noch von besondern linienformigen gekrümmten stachelichten Blättern von ungleicher Länge umgeben; die Blümchen sind purpurblau; an Wassergraben, im August.

b. Achren

1 Stempel.

b. Aehrenformige Blumen.

37. Plantago.

Der Kelch sehr klein und viertheilig; die Blume wie eine bauchichte Röhre mit vierfach getheilter Mündung; die Staubfäden sehr lang mit liegenden Beuteln; der Eyerstock eyformig mit kurzem Griffel und dünnem Staubwege; die Frucht eine eyformige zweysächerliche Kap sel, mit vielen länglichsten Saamen.

1. *Plantago major*. glattblätteriger Wegerich. Die Blätter sind mit sieben Ribben nach der Länge durchzogen, übrigens breit, glatt und am Nande gebogen oder gefaltet; die Blumenähre ist sehr lang, die Mündung der Blumen klein, von unscheinbarer Farbe; die Staubfäden etwas kürzer wie bei den andern Arten, mit braunen Beuteln; die Blumen blühen nach und nach, und nur wenig auf einmahl, daher die Aehre kaum in der Blüthe bemerket wird; an den Wegen im Julius. Eine Spielart, die kleiner ist, und eyformige mit drey Ribben versehene Blätter hat, wird seltener gefunden.

2. *Plantago media*, rauchblätteriger Wegerich. Die Blätter haben gleichfalls sieben Ribben, sind aber ganz weich und wollticht von kurzen dichten Haaren und daher grau von Farbe; die Aehre ist nicht so lang wie an der vorigen Art; die Blumen, ehe sie aufschliessen schön roth, hernach etwas weißlich, die Fäden sehr lang und purpurfarbig, mit fleischfarbigen Staubbeuteln; die Blumen sind viele zugleich offen, daß fast die ganze Aehre in der Blüthe erscheinet; auf den Wiesen, im May.

3. Plan-

3. *Plantago lanceolata*. Spitzwegerich. Die 1 Stempel. Blätter lang und schmal mit fünf Nibben gespalten; der Schaft eckig, der an den beiden vorigen Arten rund ist; die Ahre ganz kurz und coniformig, die Blume etwas weißlich, doch unscheinbar; die Staubfäden mit den Beuteln weißgelb; auf den Feldern, im May und Junius. Hieron findet man auch eine Spielart mit sehr schmalen dreyribbichten Blättern.

c. An Stengeln sitzende Blumen.

38. *Asperula*.

Der kleine vierzählige Kelch sitzt auf dem Eyerstock; die lange röhrenformige Blume ist an der Mündung in vier zurückgebogene Lappen getheilet; die Staubgefasse sitzen oben am Ende der Röhre; der doppelte Eyerstock ist unterhalb dem Kelch; der Griffel ist oben gespalten, und hat zwey dicke Staubwege. Die Frucht besteht aus zwey trockenen runden zusammengewachsenen Beeren, mit einzelen runden Saamen.

1. *Asperula odorata*. Waldmeister. Meeske.

Die lanzenformige Blätter sitzen stern- oder wirbelformig um den Stengel herum, so daß jeder Wirbel aus acht, zuweilen aus sieben Blättern besteht, die Stengel sind viereckig, die Blumen klein, weiß und wohlriechend, die Beeren mit steifen Haaren besetzt; in den Wäldern, sparsam, im Junius.

39. *Galium*.

Der sehr kleine vierzählige Kelch sitzt auf dem Eyerstock; die einblättrige Blume hat keine

1 Stempel. keine Röhre, sondern ist in vier Einschnitte getheilet; die Staubfäden pfriemenformig und kürzer wie die Blume, mit einfachen Beuteln; der doppelte Eyerstock ist unterhalb dem Kelch, der Griffel halb gespalten mit zwey kugelformigen Staubwegen. Die Frucht zwey trockene runde zusammen gewachsene Beeren mit einzelnen nierenformigen Sacmen. Diese Gattung hat also vieles mit der vorigen gemein, doch unterscheidet sie sich hinlänglich durch die Blume, die keine Röhre hat wie an jener. Wegen der doppelten Staubwege und gespaltenen Griffels könnte man diese beyde Gattungen in der zweyten Ordnung suchen wollen; man muß also merken, daß man auf den Anfang des Griffels, wo er auf dem Eyerstock sitzt, sehen muß; wenn er daselbst einfach ist, gehöret er in die erste Ordnung, wenn er sich gleich hernach theilet.

1. *Galium palustre*. Wasser Meyer Kraut. Die Stengel sind scharf, viereckig, und breiten sich in viel Zweige aus; die Blätter sind eis formig, ungleich, sizen sternformig, über und vier zusammen; doch habe ich auch fünf und sechs gefunden, die Nebenstengel sind lang, die Blumen klein und weiß; an und in Gräben und Bachett, auch anderen feuchten Orten, im Junius und Julius.

2. *Galium verum*. gelbes Meyer Kraut. Labz Kraut. Waldstroh. Die Blätter schmal, liniensformig, spitzig, gesurchet, deren gemeinhelig acht sternformig zusammen sizen; die Stengel glatt, viereckig, doch an dieser Art mehr rund als an den andern Arten, sie theilen sich ebenfalls in Nebenstengel, die etwas kürzer

kürzer sind als bey der folgenden Art, und mit häufigen gelben Blumen beladen; auf und an den Bergen und trockenen Orten, im Julius. Diese Art wächst nicht so häufig wie die folgende, und da es somt eine aufrechte ziemlich erhabene Pflanze ist, so bleibt sie an einigen Orten so klein und niedrig, auch ohne alle Nebenstengel, daß man sie für ein ganz ander Gewächs halten sollte.

3. *Galium mollugo.* weisses MeyerKraut. Die Blätter etwas eyformig, spitzig, am Rande zuweile: i ein wenig sägeformig, acht derselben machen einen Stern aus, doch oberwärts nimmt die Zahl der Blätter ab. Die Stengel sind glatt, viereckigt, lang, etwas schwach, mit längeren Nebenstengeln, an welchen die weißen Blumen sehr häufig sitzen. Diese Pflanze wächst mit der vorigen an einerley Orten, ist aber häufiger, wächst höher, breitet sich mehr aus, und blühet früher, im Julius.

4. *Galium montanum.* BergmeyerKraut. Die Blätter sind linienformig, derer am Hauptstengel gemeinlich fünf, an den Nebenstengeln vier, sternformig zusammen sitzen, die Stengel schwach und scharf, viereckicht, die Blumen, ehe sie ausschliessen, röthlich, hernach weiß, die Staubbeutel braun, die bey den anderen Arten gelb sind; in den bergischen Wältern sparsam, im Julius.

5. *Galium aparine.* KlebKraut mit weißen Blumen. Die Blätter sind lanzenformig, sechs bis acht sternweise zusammen gesetzt, sehr scharf mit rückwärts stehenden Stachelchen, die viereckichten Stengel eben so scharf, in Nebenstengel getheilet, an welchen nur wenig kleine weiße Blumen sitzen; die Beeren sind ebenfalls scharf und rauch. Diese Pflanze hängt

1 Stempel.

hänget sich mit ihren vielen kleinen Stachelchen an alles, selbst an die Hände sehr leicht an, wächst an den Zäunen, auch in den Wäldern, blühet im Junius.

Bey allen diesen Arten kann man bemerken, daß die Nebenstengel, die immer paarweise gegen einander über aus dem Hauptstengel kommen, gemeinlich von ungleicher Länge, und einer viel kürzer ist, ja dieser fehlet zuweilen gar, welches insonderheit bey der letzten Art geschiehet.

40. *Cornus.*

Die Blumen, welche einen unvollkommenen Schirm vorstellen, haben eine allgemeine Schirmdcke oder Kelch, der aus vier kurzen enformigen gefärbten und bald absallenden Blättchen besteht. Der besondere Kelch jedes Blümchens ist sehr klein, vierzähnig, auf dem Eyerstock sitzend, absallend. Die Blume hat vier längliche spitze Blätter. Die Staubfäden lang und pfriemenformig mit rundlichen Beuteln. Der unter dem besondern Kelch befindliche Eyerstock hat einen fadenformigen Griffel mit stumpfem Staubwege. Die Frucht ist ein rundes Steinobst, mit einer Nuss, in welcher ein länglicher Kern.

1. *Cornus sanguinea.* Kornelbaum. Es ist ein niedriger Baum oder Strauch, mit enformigen spitzen Blättern, welche mit starken Adern oder gekrümmten Ribben durchzogen, und an sehr kurzen Stielen gegen einander sitzen. Die Schirmdcke ist gelblich, die weissen wohlriechenden Blumen sitzen an langen Stengeln und machen einen unvollkommenen Schirm;

Schirm; die Frucht ist schwarz; auf den bu-¹ schichten Hügeln unter dem Gestrauch, im Juius.

41. Alchemilla.

Der Kelch röhrenformig, oben in acht Einschnitte getheilet, davon vier wechsweise kleiner sind. Die Blume fehlt. Die sehr kurzen Staubfäden sitzen an der Mündung des Kelches mit rundlichen Staubbeuteln. Der Eherstock ist eiformig, an dessen Grunde der fadenformige Griffel hervorkommt, der einen kugelformigen Staubweg träget: Die Frucht fehlet auch, an deren statt der Kelch sich schliesset, und einen einzigen zusammengedrückten oben spikigen Saamen enthält.

I. Alchemilla vulgaris. Sinnau. Die Wurzelblätter sitzen auf langen Stielen, sind rauch und wollicht, am Umkreise in Lappen getheilet und gekerbet, die an den Stengeln sind kleiner, haben kurze Stiele, an den oberen fehlen die Stiele; die Stengel theilen sich oft in zwey Stengel, an den Enden sitzen die kleinen grüngelben Blumen in kleinen Büscheln zusammen; an grasichten Orten, sparsam, im May.

B. Zwey Stempel.

2 Stempel.

42. Cuscuta.

Der Kelch becherformig, überwärts viertheilig. Die Blume hat nur ein eiformig Blatt, oben gleichfalls in vier stumpfe Einschnitte getheilet, dazu kommen noch vier schmale gespalte Schuppen, welche ein Saftbehältniß machen, und am Fuß der pfriemenformigen Staubfäden

E

stehen,

4 Staubgefasse.

2 Stempel. stehen, welche runde Staubbeutel tragen. Der runde Eyerstock hat zwey kurze Griffel mit einfachen Staubwegen. Die Frucht ist rund, etwas fleischig, zweifächerig, mit zwey Sammenkörnern.

I. *Cuseuta europaea*. Flachsseiden. Es ist eine Schmarotzerpflanze, die sich an andere Pflanzen anhänget, und sie mit ihren vielen und langen fadenformigen dünnen rothen oder auch weissen Stengeln umschlinget, an welchen hier und da kleine Häckchen paarweise stehen, wos mit sie in die Stengel der anderen Pflanzen eingreift. Sie hat gar keine Blätter, und die Blumen sitzen hier und da ohne besondere Stengel etliche zusammen. Sie ist nicht häufig bei uns, wächst hier und da auf den Fruchtfeldern, im Julius.

4 Stempel.

C. Vier Stempel.

43. *Potamogeton*.

Der Kelch fehlet, die Blume hat vier runde hole aufrechte Blätter, die Staubfäden sehr kurz mit doppelten Staubbeuteln, der Stempel besteht aus vier zugespitzten Eyerstöcken, ohne Griffel, mit stumpfen Staubwegen, welche Eyerstücke hernach ohne besonderes Fruchtbehältniß zu vier spitzigen eckichten Sammen werden.

I. *Potamogeton natans*. Flusskraut. Samenkraut mit gestielten Blättern. Die einförmigen glatten mit Ribben durchzogenen Blätter sitzen auf langen Stielen, und schwimmen auf dem Wasser, die geährten fleischfarbigen Blumen

Blumen ragen auf ihren Stengeln über dem 4 Stumpf.
Wasser hervor; in Teichen, Gräben und Flüs-
sen, im Julius.

2. *Potamogeton perfoliatum.* Samkraut mit Durchwachsblättern. Die Stengel sind in Nebenstengel getheilet, die herzformigen Blätter umfassen die Stengel, und sitzen wechselseitig daran; an den Orten wo ein Nebenstengel hervorkommt sind zwey Blätter gegeneinander; sie sind unter dem Wasser und ragen nur mit den Spitzen hervor, am Ende der Stengel sitzen die kleine weißliche ährenförmige Blumen; an vorigen Orten, doch sparsamer.

44. *Sagina.*

Der Kelch hat vier eiformige hole ausgesbreitete Blätter. Die Blume vier dergleichen kürzere und stumpfe. Die Staubfäden haarformig mit runden Beuteln. Der kugelformige Eyerstock hat vier gekrümmte haarichte Grifsel. Die Frucht ist eine eiformige vierfachrechte Kapsel mit vielen sehr kleinen Saamen.

1. *Sagina procumbens.* Vogelfraut mit Grasblättern. Es ist eine sehr kleine Pflanze, die viele sehr feine und zum Theil liegende Stengel hervorbringt, die zuweilen wieder getheilet und mit sehr kurzen subtilen linienformigen Blättern besetzt sind; am Ende jedes Stengels sitzt eine weiße Blume; sie kommt in den Gärten an feuchten und schattichten Orten von selbst häufig hervor, blühet im Sommer,

4 Staubgefässe.

Stempel. Ausser ißt beschriebenen in diese Klasse gehörenden Pflanzen findet man auch vier Staubgefässe an der Verbena, welche in der zweyten Klasse ihre Stelle hat, ferner an der Gentiana campestris, welche in der fünften Klasse zu suchen, imgleichen an dem Evonymus, welcher eben dahin gehöret, ferner an der Convallaria bifolia, die in der sechsten Klasse zu suchen. Sonst hat auch noch Delhaze die Gattung der Trapa oder Stachelnuss, und Menzel den Aphanes oder kleinen Nadelkörfel als einheimische Pflanzen angegeben, welche beyde zu dieser vierten Klasse gehören.



V. Klasse.

V. Klasse.

Fünf Staubgefasse.

Diese sehr zahlreiche Klasse wird in sechs Ordnungen abgetheilet, indem die hieher gehörende Pflanzen entweder einen oder zwey, oder drey, vier, fünf, oder viel Stempel haben. Die beyden ersten Ordnungen enthalten die meisten Gattungen,

A. Ein Stempel.

1 Stempel.

Die Blumen dieser ersten Ordnung sind entweder einblättericht oder fünfblättericht. Jene haben entweder ein besonderes Fruchtbehältniß oder nicht. Hiernach lassen sich die Gattungen dieser Ordnung wieder eintheilen in einblätterige Blumen ohne Fruchtbehältniß, in einblätterige Blumen mit einem Fruchtbehältniß, und in fünfblätterige Blumen,

a. Einblätterige Blumen ohne Fruchtbehältniß.

Die Pflanzen dieser ersten Abtheilung sind sich in vielen Stücken ähnlich. Sie haben alle rauhe und scharfe Blätter, weil sie mit steifen Haaren mehr oder weniger besetzt sind; eben so scharf ist auch gemeiniglich der Stengel, und der Kelch der Blume. Dieser Kelch ist länglich, röhrenformig, und fünftheilig, entweder nach der ganzen Länge, oder nach der oberen Hälfte, oder nur an der Mündung. Die Blume besteht aus der Röhre und der in fünf Lappen

Stempel. pen getheilten Mündung, der Schlund an der Röhre ist entweder frey und offen, oder mit fünf kleinen Schuppen verschlossen. Die Staubfäden sind bey den meisten Gattungen sehr kurz, und stehen am Schlund der Röhre. Die Eierstöcke, welche hier schon die Saamen selbst heissen können, weil sie ohne einiges Behältniß ganz bloß liegen, sind allezeit vier an der Zahl, und befinden sich auf dem Boden des Kelches neben einander. Mitten zwischen ihnen steiget der fadenformige Griffel aus dem Grunde des Kelches in die Höhe. Der Kelch selbst, der hier die Stelle des Saamenbehältnisses vertritt, bleibt entweder unverändert, oder wächst mit den Saamen zugleich an, und enthält selbige.

45. Echium.

Der Kelch in fünf pfriemenformige Theile zerschnitten. Die Röhre an der Blume ist sehr kurz, die Mündung stehet aufrecht, wird immer weiter, und endigt sich in fünf stumpfe Lappen, davon die beyden oberen die längsten, die untere die kleinste, auch spitzer und zurück geschlagen ist. Die Staubfäden sind pfriemenformig, so lang wie die Blume, die länglichen Staubbeutel liegen darauf. Der Staubweg ist zweispaltig. Die Saamen eckige, kegelformig.

I. Echium vulgare. wilde himmelblaue Ochsenzunge. Sie wächst hoch auf, die lanzens formige Blätter stehen wechselseitig am Stengel, welcher mit rothen oder braunen Erhebungen wie mit Blättern besetzt ist; aus den Winkeln der Blätter kommen Nebenstengel, welche,

5 Staubgefasse.

71

welche, wie auch der Hauptstengel, sich mit 1 Stempel, ährenformigen nach einer Seite gefehrten Blumen endigen. Die Blumen sind ehe sie aufschliessen roth, hernach aber himmelblau mit rothen Staubgefassen und Stempeln. Zuweilen, doch selten, findet man eine Pflanze mit weissen, violbraunen, oder rosenfarbigen Blumen, welche ein besonder schönes Ansehen geben; an den Aeckern und Wegen, besonders an den Bergen häufig, im Junius.

46. Lycopsis.

Der Kelch fünfscheilig mit länglichsten spitzigen Lappen. An der Blume ist die Röhre krümm, und der Schlund geschlossen; die sehr kurzen Staubfäden stehen da wo die Röhre sich krümmt, und die Staubbeutel sind von den Schuppen des Schlundes bedecket. Der Staubweg ist zweispaltig; der Kelch wächst hernach an, und wird aufgeblähet, die Saamen sind länglich.

I. *Lycopsis arvensis*. wilde bleichblaue Obersenzung. Diese Pflanze ist vor andern mit sehr scharfen, lanzenformigen, wechselsweise sitzenden Blättern versehen; sie wird aber nicht sehr hoch, und träget kleine hellblaue Blumen. So wie die vorige Gattung durch die ungleichen Einschnitte der Mündung, so wird diese durch die gekrümmte Röhre leicht von den übrigen unterschieden; auf den Fruchtäckern, im Junius.

47. Anchusa.

Der Kelch in fünf Einschnitte, welche bis über die Hälfte gehen, getheilet. Der Schlund an der Blume verschlossen, und die sehr kleinen Staubgefasse dadurch verdecket, die Röhre ist

E 4

so

Stempel so lang wie der Kelch, der stumpfe Staubweg ist nur ein wenig eingekerbt, die Saamen sind länglich, stumpf, höckericht.

I. Anchusa officinalis. gemeine Ochsenzunge.

Die Blätter sind ebenfalls lanzenformig, und sitzen wechselseitig, die Blumen aber wachsen fast ährenformig und nach einer Seite, gemeinlich von hoch dunkelblauer Farbe, zuweilen mehr ins purpur fallend, ja auch hochroth, wiewohl dieses sehr selten; die Schuppen am Schlund sind grau, der Kelch wird zuweilen rothlich. Man kann diese Gattung durch die Länge der Röhre, welche dem Kelch gleich ist, am besten unterscheiden; an den Aeckern und Wegen, an trockenen Orten, im Junius.

48. Cynoglossum.

Der Kelch in fünf längliche spitzige Theile geschnitten. Die Blume ist nicht viel länger wie der Kelch, und hat eine ganz kurze Röhre, der Schlund ist verschlossen, der Staubweg eingekerbt; die Saamen sind eyformig, höckericht, spizig, und werden noch mit einer besonderen flachen Decke, welche an dem Griffel befestigt ist, bekleidet.

I. Cynoglossum officinale. Hundszunge. Die lanzenformige Blätter sind ziemlich lang, die Blumen gemeinlich unrein roth, doch an manchen Orten etwas lebhafter von Farbe; wenn sie eine Zeitlang geblühet, werden sie bläulich. Diese Gattung unterscheidet sich von andern durch die sehr kurze Röhre der Blume; an den Zäunen und ungebauten Orten, im May und Junius.

49. Pul-

5 Staubgefässe.

73

49. Pulmonaria.

Stempel.

Die Röhre des Kelches eckig und an der Mündung fünfzähnig; der Schlund an der Blume ist offen; die sehr kurze Staubfäden stehen im Schlunde mit aufrechten gegen einander geneigten Staubbeuteln; der Staubweg eingekerbt; die Saamen rundlich, stumpf.

I. *Pulmonaria officinalis*. Lungenkraut. Dieses Gewächs ist niedrig, die Wurzelblätter sind fast eiformig oder herzformig, bald breiter bald schmäler, und sitzen auf langen gestielten oder mit einem Blätteransatz umgebenen Stielen, sind auch zuweilen mit weißlichen Flecken gezeichnet; die am Stengel sind viel kleiner, länglich eiformig, und sitzen wechselsweise ohne Stiele, so daß sie den Stengel halb umgeben; die Blume ist schön hellrot, wird aber in kürzer Zeit blaulicht; der Kelch wird nicht größer, sondern bleibt unverändert; in den Wäldern sparsam, im April und May.

50. *Lithospermum*.

Der Kelch ist in fünf schmale Einschnitte getheilet, die Blume ist mit dem Kelch von gleicher Länge, und der Schlund offen, in welchem die kurzen Staubgefässe stehen; der Staubweg ist stumpf und gespalten; die Saamen eiformig spitzig.

I. *Lithospermum arvense*. Meerhirschen. Steinsaamen. Die Blätter sind lanzenformig und sitzen wechselsweise; an den Nebenstengeln sind die Blätter näher beysammen, und in jedem Anwachswinkel eine einzige weiße Blume auf einem kurzen Stengelchen; hernach werden die Nebenstengel verlängert; die Blätter kommen weiter aus einander, und also auch die Kelche,

i Stempel;

welche indessen grösser geworden, offen stehen, und die schwärzliche runzlichte Saamenkörner zeigen; auf trockenen Fruchtfeldern, sehr häufig, im May.

Delhaze hat noch eine andere Art gefunden mit weissen glatten glänzenden Saamen.

§1. Symphytum.

Der eckichte Kelch ist in fünf Einschnitte nach der Länge getheilet. Die Röhre an der Blume ist unten kurz und gerade, weiter hinauf wird sie bauchicht und weit, nach oben wieder etwas enger, und die Mündung in fünf kleine zurückgebogene Einschnitte getheilet. Der Schlund ist mit fünf steifen pfriemenformigen und in einen Regel zusammenlaufenden Körpern verschlossen; wodurch die Staubgefasse verdeckt werden, welche aus kurzen Fäden und aufrecht stehenden spitzigen Beuteln bestehen, der Staubweg ist klein und einfach; die Saamen auswärts erhaben, inwendig platt, und spizig.

§1: Symphytum officinale. Wallwurz. Beinwell. Die lanzenformige etwas breite Blätter laufen mit ihren geflügelten Stielen an dem Stengel herunter, und stehen wechselseitweise; die Pflanze wird ziemlich hoch, und die an den Enden der Stengel fast ährenförmig, doch an kurzen nach einer Seite gerichteten Stengelchen hängende Blumen sind in dieser Gegend alleszeit purpurfarbig, und wird nie eine weisse darunter gesehen; an feuchten Orten und an den Gräben, im May und Junius.

§2. Aspe-

52. Asperugo.

I. Stempel:

Der Kelch ist anfänglich in fünf Theile gespalten mit zwey Zähnchen zwischen jedem Einschnitt, aber nach der Blüthe wird er sehr vergrössert, und ganz flach zusammengedrückt, daß er eine ganz andere Gestalt bekommt, und zwey oben gezähnte Flächen vorstelle. Die Röhre der Blume ist sehr kurz, die Mündung auch nur klein, und der Schlund verschlossen, in welchem die kurzen Staubgefasse sitzen; der Staubweg stumpf, die Saamen länglich und zusammengedrückt.

I. *Asperugo procumbens*. Klebkraut mit blauen Blumen. Die unteren Blätter sind länglicht enformig, die oberen kleiner schmäler und lanzenformig, die Stengel breiten sich unihher aus und legen sich zum Theil; die kleinen blauen Blumen sitzen gemeiniglich paarweise in den Unwachswinkeln; die Stengel und Blätter sind so scharf und voll kleiner Häckchen, daß sie sich an alles anhängen; an den Zäuznen und ungebauteu Orten, im May.

53. Myosotis.

Der Kelch ist bis auf die Hälfte in fünf spitzige Theile zerschnitten; die Röhre an der Blume ist kurz, die Mündung flach ausgebreitet, und in fünf rundliche Lappen halb getheilet, der Schlund verschlossen; die Staubgefasse sehr kurz und klein, und durch die Schuppen des Schlundes verdeckt; der Staubweg stumpf, der Kelch wird grösser, und bewahret die glatte eys formige spitze Saamen.

I. Myo-

a. Stempel,

1. *Myosotis scorpioides*. Vergiss mein nicht.
 Die lanzenförmige Blätter sind glatt, und sitzen
 wechselsweise an den Stengeln; aus den Winkeln
 der Blätter kommen Nebenstengel, die sich
 oben in etliche Nebenstengelchentheilen, und
 die schöne himmelblaue Blumen tragen, die
 Schuppen des Schlundes sind gelb; an feuchten
 grasichten Orten und Wäldern, an den
 Wächen, im May und Junius. Eine Spielart
 davon wächst an dünnen mageren Orten,
 an den Bergen, und heisst blau Mausohrlein;
 selbige hat rauche Blätter, und kleinere
 bleichblaue Blumen, welche auch zuweilen
 fleischfarbig sind; in recht mageren sandigen
 Gegenden bleibt diese Pflanze zuweilen so klein,
 daß die Blumen kaum zu sehen sind.

2. *Myosotis lappula*. kleine blaue Hundszunge: Die lanzenformige haarige Blätter
 sitzen wechselseitig an den aufrecht stehenden
 Stengeln, aus derer Winkeln Nebenstengel
 hervorkommen, gleichfalls mit Blättern besetzt,
 aus diesen Anwachswinkeln kommen die
 kleinen blauen Blumen einzeln auf sehr kurzen
 Stengelchen hervor; die Saamen sind mit
 Haaken besetzt, womit sie sich überall wie Kletzen
 anhängen.

b. Einblätterige Blumen mit einem
 Fruchtbefältniß.54. *Lysimachia*.

Der Kelch in fünf tiefe Einschnitte getheilet;
 die Blume ist flach, hat keine Röhre, sondern
 ist in fünf längliche Lappen zerspalten, die pfriem-
 formige Staubfäden sind kürzer als die Blume,
 und tragen spitzige Staubbeutel, der Eyer-
 stock ist rund mit fadenformigem Griffel und
 stumpfem

stumpfem Staubwege, die Frucht ist eine zu 1 Stempel.
gelformige einfächerichte Kapsel, die viele eckige
Saamen enthält.

1. *Lysimachia vulgaris.* grosser gelber Weides-
rich. Die etwas haarichten Stengel wachsen
hoch und gerade auf, in Nebenstengel getheilet,
und mit lanzenformigen mehrentheils gegen
einander stehenden Blättern bewachsen, an den
Enden der Stengel sitzen die ziemlich grossen
gelben strausformigen Blumen; an feuchten
Orten, im Julius.

2. *Lysimachia nummularia.* Pfennigkraut.
Die Stengel liegen auf der Erden ausgebreit-
tet, und erheben sich gar nicht, sie sind mit
einander entgegen gesetzten auf kurzen Stielchen
stehenden und fast runden Blättern besetzt; aus
den Anwachswinkeln kommen die noch grössere
gelbe Blumen auf längeren Stengeln einzeln
hervor; an feuchten Orten, im Julius.

Delhaze hat noch eine Art von der *Lysima-*
chia angegeben.

cc. *Anagallis.*

Der Kelch in fünf spitzige Theile zerschnitten,
die ganz flache Blume hat keine Röhre, sondern
ist in fünf eiförmig längliche oben spitze Ein-
schnitte getheilet, die Staubfäden sind kurz und
unterwärts haarig, der Eyerstock rund, der
Griffel etwas gebogen, der Staubweg gleichet
einem Köpfchen, die Frucht ist eine kugliche
Kapsel, die überzwerch aufspringet, und viel
kleine eckiche Saamen fasset.

1. *Anagallis arvensis.* rother Gauchheil. ro-
ther Hünerdarm. Die viereckichten Stengel
kriechen auf der Erde, zuweilen erheben sie sich
ein

1 Stempel.

ein wenig, die eiformigen oben spitzigen Blätter sitzen ohne Stiele zwey gegen einander, zuweilen auch drey; aus den Winkeln kommen die einzeln Blumen auf langen Stengelchen, sie sind schon hell granatsfarbe, und gegen den Grund der Blume mehr purpurfarbig; auf trockenen Aeckern, im Julius.

56. Primula.

Der Kelch ist fünfeckicht, röhrenformig, oben fünfzähnig; die Röhre der Blume ist so lang wie der Kelch, mit einem bauchichthen Halse, die Mündung halb getheilet in fünf stumpfe herzförmige Lappen, die Staubfäden sehr kurz mit aufrechten spitzigen gegen einander geneigten Beuteln, der Eyerstock kugelformig mit fademformis gem Griffel und rundem Staubwege, die längliche Frucht enthält viel kleine runde Saamen.

1. Primula veris. gelbe Schlüsselblum. Aus der Wurzel kommen eiformige länglichste runzlische am Rande stumpf geferbte Blätter auf langen Stielen heror, an welchen sie herab laufen, zwischen ihnen einer oder mehr nackte Stengel, welche sich oben in etliche Stengelchen schirmformig theilen, die Blumen sind bleichgelb, an einer Spielart aber höher gelb mit fünf safranfarbigen Flecken; auf den Wiesen, im May.

2. Primula farinosa. rothe Schlüsselblum. Diese Art ist kleiner wie die vorhergehende, die Blätter sind glatt, am Rande gefertbt, von der hinteren Seite weißlich und wie mit Mehl bespreuet, die Blumen hellroth; auf entfernten Wiesen, im May.

57. Hottonia.

1 Stempel.

Der Kelch in fünf linienformige Einschnitte getheilet, die Röhre der Blume so lang wie der Kelch, die flache Mündung in fünf länglichthe oben ausgeschweifte Lappen gespalten, die kurze pfriemenformige Staubfäden stehen auf der Röhre der Blume mit länglichten Beuteln, der Eyerstock hat einen kurzen Griffel und runden Staubweg, die Frucht ist eine kugelformige zugespitzte Kapsel mit vielen runden Saamen.

1. *Hottonia palustris*. Wasserviol. Wasserfeder. Diese Wasserpflanze träget die Blätter unter dem Wasser, welche doppelt gefedert sind, mit ganz feinen linienformigen Blättchen. Der lange hole und mit Holtählen gezeichnete Stengel steht ohne Blätter aufrecht aus dem Wasser in die Höhe, und ist oben mit etlichen Reihen wirbelformig an langen Stengelchen sitzenden wetzen Blumen gezieret; in Teichen und Gräben, im May und Junius.

58. Menyanthes.

Der Kelch fünffach getheilet, die Röhre der Blume kurz und trichterformig, die Mündung fünftheilig mit zurückgebogenen stumpfen und rauchen Lappen, die kurze Staubfäden pfriemenformig, mit aufrechten unten gespaltenen Staubbeuteln, der Eyerstock kegelformig, der Griffel walzenformig, der Staubweg gespalten, zusammengedrückt, die Frucht eine enformige einsächerichte Kapsel mit viel kleinen eyformigen Saamen.

1. Mer.

5. Staubgefasse.

Stempel.

1. *Menyanthes nymphoides*. Kleine Seeblume. Die herzformige Blätter, die auf langen Stielen stehen, schwimmen auf dem Wasser, die gelben ziemlich grossen aber zarten und wie mit Fransen gezierten Blumen stehen auf Stengeln außer dem Wasser; in der Mottlau, und in breiten Wassergraben, im Julius.
2. *Menyanthes trifoliata*. Biberklee. Die eiförmige glatte Blätter sitzen auf langen Stielen drey zusammen wie am Klee, der Stengel trägt die schönen Blumen auf kleinen Nebenstengelchen ährenformig, sie sind weiß mit etwas Rosenfarbe gemengt, und auf den Lappen mit weissen aufrechten Fäden oder Fransen besetzt; in Gräben und feuchten Orten, im April und May.

59. Convolvulus.

Der Kelch ist klein, eiformig, in fünf Einschnitte getheilet, die Blume glockenformig, gefalten, die Staubfäden pfriemenformig, die Staubbuntel eiformig, plate, der Eherstock rund, der Griffel fadenformig, mit zwey langen und breiten Staubwegen, die Frucht eine mit dem Kelch umwickelte Kapsel, mit zwey runden Saamenkörnern.

1. *Convolvulus sepium*. grosse Winde. Diese Pflanze windet sich mit ihren Ranken an den Sträuchern und Hecken in die Höhe, die Blätter sitzen auf langen Stielen und sind pfeilförmig, unten gleichsam abgeschnitten, die vier Eckigen Nebenstengel tragen einzelne grosse weisse Blumen, welche mit zwey herzformigen Blättern besetzt sind, die den Kelch gänzlich bedecken, und einen zweyten äusseren Kelch abgeben, auch zusammen dem inneren bis zur Reisung

fung des Saamens sitzen bleiben, da denn die 1 Stempel grüne Farbe braun wird; an den Zäunen und Hecken, sparsam, im Julius.

2. *Convolvulus arvensis*. Kleine Winde. Die pfeilformige Blätter sind kleiner und unterwärts gleichfalls zugespitzt, die einzelne Blumen sind ebenfalls viel kleiner, und weiß oder rosenfarbig. Sie wächst in den Fruchtfeldern, und steigt an den Hälften in die Höhe, ziehet selbige auch oft mit sich nieder; an den Wegen findet man sie auch oft, da sie mit ihren gesdreheten Stengeln auf der Erde fortkriechet, und sich weit ausbreitet, im Junius und Julius.

60. *Datura*.

Der Kelch ist röhrenformig, bauchicht, fünfleckig, fünfzähnicht, die Blume trichterformig mit ziemlich langer Röhre, und fünfeckichter gefaltener Mündung, die Staubfäden pfriemenformig, die Staubbeutel länglicht, stumpf, zusammengedrückt, der Eyerstock eyformig, der Griffel steht aufrecht, und hat einen zweyblätterigen stumpfen Staubweg, die Frucht ist eine eyformige stachelichte, zweysächerichte Kapsel, mit vielen nierenformigen Saamen.

1. *Datura stramonium*. Stechapfel. Der Stengel ist glatt, in Nebenstengel getheilet, die Blätter sitzen auf Stielen und sind zahnformig ausgeschweift, die grossen weissen Blumen stehen einzeln auf sehr kurzen Stengelchen. Diese Pflanze, die einen besondern Geruch hat, ist erstlich aus Amerika gebracht, hat sich aber hernach an vielen Orten in Europa einsheimisch gemacht, und wird auch bey uns hin und wieder wild wachsend angetroffen, blühet im Julius.

1 Stempel.

61. *Hyoscyamus*.

Der Kelch ist bauchig mit fünfscheiliger Mündung, die Blume ist trichterformig mit kurzer Röhre, und aufrechter, in fünf stumpfe Lappen, davon einer breiter wie die übrigen, zur Hälfte gespaltenen Mündung; die Staubfäden sind pfriemenformig mit runden Staubbeuteln, der Eyerstock rund, der Griffel fadenformig, der Staubweg dicker, die Frucht eine stumpfe eiförmige zweifächerichte Kapsel, mit einem Deckel versehen, der hernach abfällt, da denn die Frucht einen Topf, mit vielen ungleichsformigen Saamen angefüllt, vorstellt.

1. *Hyoscyamus niger*. schwarz Bilsenkraut.

Der Stengel ist rauchhaarig, die Blätter sind lang, am Rande ausgeschweift, ohne Stiele, und umgeben den Stengel mit ihrem unteren Ende, die Kelche sind rauch, die Blumen stehen an sehr kurzen Stengelchen oder oft ohne dieselben nach einer Seite am Stengel hinauf; sie sind bleichgelb, mit purpurfarbigen Aldern netzformig durchzogen, nach unten purpurbraun; es wächst überall an unbaueten Orten, an Zäunen und Wegen, blühet im Jannius. Delhase sowohl als Lösel in seiner preussischen Flora haben statt dieser eine andere Art nemlich das weisse Bilsenkraut als einheitlich angegeben, worin sie doch geirret, weil sie vermutlich die Ursache der Benennung des Bauhinus nicht eingesehen. Das weisse Bilsenkraut trägt weißliche Saamen, und Blätter, die auf Stielen sitzen, und wird nicht in Preussen, auch wol nicht in Deutschland gefunden, das schwarze hingegen hat braune erdfarbige Saamen und Blätter ohne Stiele.

62. Ver-

62. Verbascum.

1 Stempel.

Der Kelch ist klein, und in fünf spitzige Einschnitte getheilet, die Blume hat eine sehr kurze fast unmerkliche Röhre, und eine ausgebretete in fünf stumpfe Lappen getheilte Mundung, die pfriemenformige Staubfäden haben aufrechte zusammengedrückte Beutel, der Eyerstock ist rund, der Griffel geneiget, der Staubweg dick, die Frucht eine zweifächerige runde Kapsel mit vielen eckichten Saamen.

1. *Verbascum thapsus*. Wullkraut. Kerzen-

Kraut. Die rauchen wollichten länglichten Blätter laufen mit ihrer Grundfläche am Stengel herab, welcher hoch aufwächst, zuweilen einige Nebenstengel treibet, und mit vielen Blumen in einer langen Reihe ährenförmig besetzt ist, welche bald grösser bald kleiner, bald gleich bald hochgelb, bald dicht und gedrungen bald weitläufiger stehen. Die drey oberen Staubfäden sind mit gelben Haaren besetzt, davon auch die Staubbeutel bedeckt sind, die beyden unteren aber sind glatt, die Staubbeutel sind pomeranzenfarbig; an trockenen bergischen Orten, häufig, im Julius, August.

2. *Verbascum nigrum*. schwarz Wullkraut.

Die länglich herzformigen Blätter sind glatt, und sitzen auf Stielen, die gelbe Blumen sind kleiner, stehen auf kurzen Stengelchen, und machen eine weitläufigere Reihe, welche auch zuweilen Seitenähren ausschiesset, die Staubfäden sind alle mit purpurfarbigen Haaren bedekt; bey Strieß, in den Fruchtfeldern, sparsam, im Julius.

1 Stempel.

63. Solanum.

Der Kelch in fünf aufrechte spitzige Theile bis auf die Hälfte gespalten, die Röhre an der Blume sehr kurz, die Mündung groß, flach ausgebrettet und zurück gebogen, in fünf Theile bis auf die Hälfte zerschnitten, auch satticht, die pfriemensformige Staubfäden sehr klein, die Staubbeutel länglich, gegen einander geneigt, und sich berührend, der runde Eyerstock hat einen fadenformigen Griffel und stumpfen Staubweg, die Frucht ist eine runde glatte zweysächerichte Beer, mit vielen runden Sammen.

1. *Solanum nigrum*. Nachschatten. Die eis-formige Blätter sind am Rande eckig ausgeschweift, und hängen an Stielen, die weissen Blumen kommen an kurzen Nebenstengeln hie und da etliche zusammen schirmformig hervor, und hängen niederwärts, die Beeren sind schwarz; an Wegen, Zäunen und ungebaueten Orten, im Sommer.
2. *Solanum dulcamara*. Je länger je lieber-Hirschkraut. Alpranken. Diese Pflanze hat lange biegsame Stengel, welche sich an andern Gewächsen in die Höhe richten, die Blätter sitzen wechselsweise an Stielen, die unteren sind herzformig, die oberen bekommen einen oder zwey Anhänger, da sie denn im letzten Fall spießformig heißen; die dunkel blauen oder braunen Blumen hängen an Nebenstengeln traubenformig oder unvollkommen schirmformig zusammen, die Beeren sind länglich und roth; an feuchten schattichten Orten, im Julius.

64. Phy-

5 Staubgefäßse.

85

64. Phyteuma.

1 Stempel.

Der fünftheilige spitzige Kelch sitzt auf dem Eyerstock, die sternformige Blume ist in fünf schmale spitze zurück gekrümmte Stralen getheilet, die Staubfäden haben längliche Beutel, der unter dem Kelch befindliche Eyerstock hat einen langen gekrümmten Griffel, und in drey längliche zurück gerollte Theile gespaltenen Staubweg; die Frucht ist eine rundliche dreyfacherrichtete Kapsel, mit vielen kleinen Saamen.

1. *Phyteuma spicata*. Waldrapunzel mit langer Lehre. Die Blätter sitzen wechselseitig, die unteren aus der Wurzel kommende sind herzformig, die an dem Stengel lanzenformig, an Stielen hängend; die Blumen sind weiß, und in eine dicke Lehre zusammen gedrungen und mit den langen gekrümmten Blättlein so verwickelt, daß man die Staubfäden so bald nicht zählen kann: die Frucht ist an dieser Art nur zweifachericht, und der Staubweg zweispaltig; in Wäldern und Büschen, im Junius.

2. *Phyteuma orbicularis*. Waldrapunzel mit kürzerer Lehre. Die Blätter gleichen den vorigen, am Rande sägeformig, die obersten haben keine Stiele; die Blumenähre ist kürzer und fast rund; an eben den Orten.

65. Campanula.

Der fünftheilige Kelch sitzt auf dem Eyerstock, die Blume ist glockenformig, an der Mündung in fünf breite und spitze Einschnitte getheilet; im Grunde der Blume sind fünf kleine gegen einander geneigte Saftbehältnisse, aus derer Spitzen die haarformige sehr kurze Staub-

F 3

fäden

z Stempel fäden hervorkommen, die etwas längere zusammen gedrückte Staubbeutel tragen, der eckichte Eyerstock ist unter dem Kelch, der Griffel viel länger wie die Staubfäden, der Staubweg besteht aus drey zurück gerollten Theilen; die Frucht ist eine eckichte Kapsel, die bey einigen Arten in drey, bey anderen in fünf Fächer theilet ist, und viel kleine Saamen enthält.

1. *Campanula rotundifolia*. rundblätteriges Glöcklein. Die Wurzelblätter sind nierenformig, glatt, am Rande gekerbt, und mit Stielen versehen, an den Stengeln sitzen schmale linienförmige Blätter ohne Stiele wechselseitig, der Stengel theilet sich oben in etliche Nebenstengel mit blauen, zuweilen schneeweissen Blumen, auf den Wiesen und Feldern, im Junius.

2. *Campanula rapunculus*. Krausblätteriges Glöcklein. Rapunzel. Die Blätter sind lanzenshähnig, die unteren breiter, mit Stielen, die oberen ohne Stiele, am Rande kraus; der Stengel ist eckich und scharf, mit aufrechten Nebenstengeln, die Blumenstengelchen oft drey zusammen, die Blumen klein und blau, oder etwas braun; auf den Feldern, im Junius.

3. *Campanula persicifolia*. pfirsichblätteriges Glöcklein. Waldglöcklein. Die Wurzelblätter sind eysförmig, glatt, gestielt, die am Stengel sitzen ohne Stiele ziemlich weit von einander, sind schmal, am Rande etwas sägeshähnig. Der Stengel träget wenig aber grössere blaue Blumen. Eine Spielart davon hat schmalere Blätter, und nur etliche, aber sehr grosse und schöne Blumen; in den Wäldern, im Junius.

4. Cam-

5 Staubgefasse.

87

4. *Campanula trachelium.* nesselblätteriges 1 Stempel. **Glöcklein.** Die Blätter haben Stiele, sind groß, herzformig, am Rande gekerbt, scharf und rauh, und gleichen den Nesselblättern; die Blumenstengelchen sind drey gemeinlich zusammen, und stehen in einer Reihe am Stengel hinauf; die Blättlein des Kelchs sind am Rande haarig, die Blumen blau; auf den Felsen, auch an den Zäunen, im Junius.
5. *Campanula glomerata.* Glöcklein mit aufrecht stehenden Blumen. **Halskraut.** Die Blätter sind rauh, länglich eniformig, am Rande gekerbt, und sitzen wechselsweise, von einander entfernt, ohne Stiele am Stengel, welcher röthlich und ektigt ist und zuweilen hoch aufwächst; in den Anwachswinkeln stehen in einer langen Reihe hinauf drey bis sechs aufgerichtete blaue Blumen zusammen, ohne Stengelchen, zu oberst befinden sich noch mehrere dicht an einander, welche eine Art von Haupt ausmachen, womit sich der Stengel endiget, sie sind alle gerade aufwärts gerichtet, und fallen aus dem blauen etwas ins purpurfarbige; an den buschigten Hügeln, im Julius.
6. *Campanula latifolia.* breitblätteriges **Glöcklein.** Die Blätter sind rauh, breit lanzenförmig, am Rande sägesformig, der Stengel ist wie auch an den beiden vorhergehenden gemeinlich ohne Nebenstengel, die blaue Blumen kommen aus den Anwachswinkeln einzeln auf langen aufgerichteten Stengelchen; die Frucht hängt hernach abwärts; an den Zäunen und Büschen, im Julius.
7. *Campanula rapunculoides.* Glöcklein mit nach einer Seite geführten Blumen. Die Blätter sind weniger rauh; fast herzformig, stehen,

I Stempel.

stehen ohne besondere Ordnung am Stengel, welcher auch Nebenstengel treibet, die lichtblaue Blumen, welche nach der Reihe am Stengel und den Nebenstengeln hinauf stehen, sind alle nach einer Seite gefehret, die Einschnitte des Kelches sind zurück gebogen; in den Feldern, auch in den Gärten von selbst; im Julius.

Menzel hat noch eine Art angegeben, und ich habe gleichfalls noch eine andere Art in der Flora beschrieben.

66. Glaux.

Der Kelch fehlet, die Blume ist glockenformig, fünftheilig, mit stumpfen zurück gebogenen Lappen, die Staubfäden pfriemenformig, die Staubbeutel rund, der Eyerstock eyformig, der Griffel fadenformig, der Staubweg dicker, die Frucht eine einfacherichte in fünf Theile auftreibende kugelige Kapsel, mit fünf run- den Saamen.

I. *Giaux maritima*. Vogelfraut mit Rorian- dersaamen. Der Stengel sowol als die Nebenstengel sind mit Knoten oder Gelenken abgesetzt, die länglichsten Blätter stehen dicht in einander, zwischen denselben kommen die einzelen weissen Blumen ohne Stengelchen her vor, und bleiben bis zur Reifung der Frucht sitzen, daher man sie auch für den Kelch halten könnte, die Saamenkapseln sind groß und spitzig. Diese niedrige Pflanze wächst am Ufer der See, blühet im August.

67. Lonicera.

Der kleine fünftheilige Kelch sitzt auf dem Eyerstock, die Röhre der Blume ist unterwärts bau-

bauchicht, die Mündung in fünf zurück gebogene: 1 Stempel.
ne Stücke getheilet, die pfriemenförmige Staub:
fäden sind lang mit länglichen Staubbeuteln; der runde Eyerstock sieht unter dem Kelch, der Griffel ist fadenformig mit dickem stumpfem Staubwege, die Frucht sind zwey neben einan:
der sähende Beeren, mit runden gedruckten Saamen.

I. *Lonicera xylosteum*. aufrecht stehendes Geisblatt. Diese Pflanze ist ein Strach, mit eiformigen etwas wellichten Blättern, aus derer Winkel kurze einzelne Stengelchen kommen, jeder mit zwey weissen Blumen, die aber bald gelb werden, die Beeren sind roth; im Walde bey der Kolbude, im May. Andere Arten von dieser Gattung sind in den Gärten zu finden, und bey uns unter dem Namen Kaprifolium bekannt.

c. Fünfblätterige Blumen.

68. *Rhamnus*.

Der Kelch fehlt, die Blume hat fünf kleine blätterichte Schuppchen, die Staubfäden pfriemformig, die Staubbeutel klein, der Eyerstock rundlich, der Griffel fadenformig, der Staubweg etwas ausgeschweift, die Frucht eine rundliche Beere mit zwey Saamen. Andere Arten dieser Gattung gehen von der obigen Beschreibung in einigen Stücken ab.

I. *Rhamnus frangula*. Faulbaum. Schießbeerbaum. Dieser niedrige Baum hat dicke, glatte, eiformige,aderichte, am Rande ganze, an Stielen hangende Blätter; aus derer Winkeln die einzelne weisse Blumen an kurzen Stens-

1 Stempel.

gelchen hervorkommen. Diese Blumen werden von einigen für den Kelch, von andern für die Blume selbst gehalten, von einigen als einzblättericht, von anderen als fünfsblättericht angesehen. Hier ist dem Herrn von Linne von mir gefolget worden. Die Beeren sind anfanglich roth, hernach schwarz; er wächst in den Wäldern und Gebüschen, blühet im Iunius.

69. *Evonymus.*

Der Kelch in fünf rundliche hole Blättchen getheilet, die Blume hat fünf flache eiformige offenstehende Blätter, die länger wie der Kelch, die Staubfäden pfriemenformig mit doppelten Staubbeuteln, der Eyerstock spizig, der Griffel kurz, der Staubweg stumpf, die Frucht eine fünfeckiche Rapsel mit fünf Fächern, in deren jedem ein einzelner eiformichter mit einer besondern fleischichten Haut bekleideter Saamen.

1. *Evonymus europaeus. Spindelbaum.* Dieser Baum hat eylängliche sägeformige Blätter, die grünlichgelben Blumen sitzen etliche zusammen an besondern Stengelchen, die Frucht ist hellroth, die Haut worinn die Saamen liegen oranienfarbig, die Saamen selbst weiß. Ungeachtet der vorstehenden Beschreibung, so ist sowol der Kelch und die Blume als auch die Staubfäden und die Frucht fast immer in vier getheilet, daher man sie wol in der vorhergehenden Klasse suchen würde; sie ist aber wegen einer andern Art die fünftheilig ist, ingleichen wegen der ersten oder vornemsten Blume, die auch fünftheilig seyn soll, hiehergesetzt; in den Wäldern, im Iunius.

70. Ribes.

1 Stempel.

Der Kelch bauchig, zur Hälfte fünftheilig, mit zurückgeschlagenen Stumpfen und gesärbten Lappen; die Blume hat fünf kleine Stumpfe aufgerichtete, und auf dem Rande des Kelches stehende Blätter, die Staubfäden sind pfriemenförmig mit darauf liegenden Staubbeuteln, der runde Eyerstock ist unterhalb der Blume, der Griffel gespalten, die Staubwege stumpf, die Frucht eine runde Beere mit etlichen Saamen.

1. *Ribes rubrum*. rothe Johannistrauben. im Ellerwald auf der Saspe, im April.

2. *Ribes nigrum*. schwarze Johannisstraußen. Die Blätter haben einen besonderen starken Geruch, die Beeren sind größer wie an der ersten Art; in dem gedachten Ellerwald, im April.

3. *Ribes uva crispa*. Stachelbeeren. Krißtbeerens; in Büschchen und Hecken, auch hin und wieder in Wäldern, im April.

71. Hedera.

Der Kelch ist fast unmerklich, und besteht aus fünf kleinen an dem Eyerstock sitzenden Zähnchen; Die Blume hat fünf längliche an der Spitze gekrümmte Blätter, die Staubfäden sind pfriemenförmig, die Staubbeutel liegend, unten gespalten, der Eyerstock kreiselförmig, der Griffel sehr kurz, der Staubweg einfach, die Frucht eine runde Beere, mit fünf grossen hockerichten Saamen.

1. *Hedera helix*. Epheu. Diese Pflanze, wenn sie jung ist, bringt lange biegsame Stengel, die auf der Erde fortkriechen, oder sich um andere Ge-

Gewächse winden, und dunkelgrüne, an Stielen hangende, in drey oder fünf spitzige Ecken getheilte, und mit weissen Adern gezierte Blätter; in diesem Zustande blühet sie noch nicht; wenn sie aber älter und holziger geworden, hat sie ungetheilte enformige an langen Stielen wechselsweise hangende, oberwärts glänzende, unterwärts blaulicht grüne mit dicken Adern bezeichnete Blätter; alsdenn kommen die Blumen am Obertheil des Stengels schirmformig hervor, die Blumenblätter sind grün, daher sie von einigen zu dem Kelch gerechnet werden; die Beeren schwärzlich; in den Wäldern.

a. Stempel.

B. Zwey Stempel.

Diese zweynte Ordnung, die gleichfalls viel Gattungen unter sich begreiset, kan füglich vierfach abgetheilet werden, in Pflanzen mit unvollkommener Blume, denen die innere Blumendecke oder die eigentlich so genannte Blume fehlet; mit einblätteriger Blume, mit gesammelten Blumen, und mit schirmformigen Blumen.

a. Mit unvollkommener Blume.

72. Herniaria.

Der Kelch einblättericht in fünf spitzige gefärbte Einschnitte getheilet; die sehr kleinen Staubfäden sind pfriemenformig, mit geraden Staubbeuteln, außer diesem stehen noch fünf andere Staubfäden wechselsweise, an denen keine Beutel befindlich, der Eyerstock enformig, die Staubwege spizig ohne merkliche Griffel, die

die Frucht eine kleine im Kelch verdeckte Kapsel 2 Stempel.
mit einzelnen glänzendem Saamen.

I. *Herniaria glabra*. Bruchkraut. Diese niedrige Pflanze bringet viel verschiedlich getheilte und meist liegende mit Knoten oder Gelenken abgetheilte Stengel hervor, welche überall mit kleinen spitzigen Blättern besetzt sind, aus derer Winkeln die sehr kleinen unzähligen Blüthen haufenweise hervorbrechen, daß die ganze Pflanze damit bedeckt ist, und wegen der gelb gefärbten Kelche überall gelb scheinet; auf trockenen Feldern und Bergen, im Sommer.

73. Chenopodium.

Der Kelch hat fünf entfernige hole am Rande häutige Blätter; die Staubfäden priemenformig, mit runden doppelten Staubbeuteln, der Eyerstock rund, die beyden Stempel kurz mit stumpfen Staubwegen, der einzelne Saamen liegt ohne Fruchtbehältniß in dem verschlossenen fünfeckichten Kelch.

I. *Chenopodium bonus Henricus*. guter Henrich. Schmerbei. schmieriger Gånsfuss. Die dreieckichte oder pfeilformige Blätter sitzen auf langen Stielen wechselsweise am Stengel, sind saftig und glatt, unterwärts wie mit Mehl bespreuet; die kleinen grünen Blüthen sitzen am Haupt- und Nebenstengeln ährenformig haufenweis zusammen; an Zäunen und ungebauten etwas fetterem Erdreich, im May und folgenden Monathen.

2. *Chenopodium rubrum*. öther Gånsfuss. Die Blätter sitzen wechselsweise an Stielen, sind dreieckicht, doch etwas herzformig, am Rande gezähnt, dick und glänzend; der Stengel theilet sich in viel Nebenstengel, an welchen

2 Stempel.

chen die rothen Blüthen ährenförmig in Haufen versammlet sitzen, zwischen welchen schmale linienförmige Blätter stehen; an Zäunen und ungebauten Orten, im Julius.

3. *Chenopodium murale.* Mauergänsfuß.
Die an Stielen wechsweise hangende Blätter sind eiformig, spitzig, gezähnt, glänzend; der Stengel in viel Nebenweige vertheilt, die grünen Blüthen sitzen traubenförmig, auch oft strausförmig; an Zäunen und Wegen, im Julius.

4. *Chenopodium album.* weißer Gänselfuß.
Die Blätter haben Stiele wie die vorigen, und sind mehr rautenförmig als dreieckig, nach oben ausgeschweift, die unteren Seiten des Randes ganz; am oberen Theil der Stengel sitzen längliche ganze Blätter; die weißlich grüne Blüthen sitzen traubenweise zusammen gedrungen, und sind aus kleinen wechsweise dicht stehenden Lehrchen zusammen gesetzt; auf den Fruchtfeldern, im Julius.

5. *Chenopodium viride.* grüner Gänselfuß.
Die unteren Blätter sind rautenförmig, am Rande zahnformig ausgeschweift, die an den Nebenstengeln sind lanzenförmig, am Rande ganz; die traubenförmig sitzende Blüthen erstrecken sich lang an den Stengeln hinauf; in den Küchenfeldern, im Julius.

6. *Chenopodium glaucum.* grauer Gänselfuß.
Mistmelte. Die Blätter sind lang eiformig, am Rande ausgeschweift, weißlich und mehlig, die gelbgrüne Blüthen stehen in einer kürzeren Reihe traubenförmig; an den Miststätten, den Sommer durch.

7. *Chenopodium vulvaria.* sinkender Gänselfuß.
Hundsmelte. Schamfrucht. Die Blätter sind klein, eiformig, am Rande ganz, auf Stielen; die grünen, kurz in einander gesetzten,

drumgenen, traubenformigen Blüthen sijzen an 2 Stempel.
den Enden der Stengel, auch in den Winkeln
der Blätter; etwas sparsam, in Küchenfeldern
und Mäststätten.

8. *Chenopodium polyspermum.* Fischmelte.
Die Blätter sind grösser wie an der vorigen
Art, eyformig und ganz, mit Stielen; die
Stengel legen sich gemeiniglich; die grüngel-
ben Blüthen kommen aus den Unwachswinkel-
n auf getheilten Stengelchen wie unvoll-
kommenne Schirme oder Büschel hervor, und
bringen viel Saamen; an den vorigen Orten.

74. *Salsola.*

Der Kelch hat fünf eyformige Blätter, zwis-
chen welchen die sehr kleine Staubgefasse stehen,
der Eyerstock kugelicht, die Stempel kurz, die
Staubwege gekrümmt, die Frucht eine runde
einfächerichte mit dem Kelch bedeckte Kapsel,
worin nur ein und zwar schneckenformiger
Saamen.

I. *Salsola kali.* Salzkraut. Die Stengel lie-
gen sich, die Blätter sind pfriemenformig, an
der Spize stachelicht, die Blüthen sijzen in den
Unwachswinkel, und die Blättlein des Kel-
ches haben noch längere Stacheln. Es ist ein
niedriges Kraut, wächst am Ufer des Mees-
res, im Julius.

75. *Ulmus.*

Der kreiselformige runzlichte Kelch ist an der
Mündung fünftheilig, die Staubfäden sind län-
ger wie der Kelch, mit kurzen aber aufrechten
und in vier Furchen getheilten Staubbeuteln,
der Eyerstock rund, die Stempel kurz und zu-
rück gebogen, die Staubwege rauch, die Frucht
ge-

2 Stempel gehöret unter das Steinobst, ist aber ohne Saft, eiformig, zusammengedrückt, mit einem rundlichen Saamen.

a. *Ulmus campestris.* Ulmbaum. Röster.
 Die Blätter sind eiformig, doch spitzig, am Rande doppelt sägeformig, so daß jeder größserer Sägezahn wieder an seinem Rande sägeformig eingeschnitten, sie sind mit starken Nibben gezeichnet, und die eine Hälfte des Blattes erstrecket sich an dem Stiel länger hinab als die andere, so daß die Grundfläche ungleich wird; die Blüthe ist grünroth, und kommt bereits im Merz hervor; in den Wäldern und an Wassern, sparsam. Etliche wollen einen Unterschied unter den Deutschen Benennungen machen, so daß der Ulmbaum an feuchten wässerichen Orten wachse, mehr Neste treibe, und weisses biegsames bleichgelbes Holz habe mit wenig Mark; der Röster hingegen lieber an trockenen und bergischen Gegenden stehe, und ein zähes hartes fast aus lauter Mark bestehendes Holz habe.

b. Einblätterige Blumen.

76. Gentiana.

Der Kelch hat fünf länglichste spitzige Blätter, die Blume hat eine Röhre und die Mündung ist in fünf oder auch vier Theile gespalten, die Staubfäden sind kurz mit einfachen Beuteln, der Eyerstock ist walzenformig, so lang wie die Staubfäden, die Griffel fehlen, und die beyden Staubwege sind eiformig, die Frucht ist eine länglich runde spitzige Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

i. Gen-

1. Gentiana centaureum. Tausendguldenkraut. a Stempel.

Die eyformige spitzige und mit drey Ribben bezeichnete Blätter sitzen ohne Stiele paarweise gegen einander am Stengel, welcher einfach ist, oben aber immer zwey Nebenstengel gegen einander austreibet, an welchen die rothe Blumen einen platten Strauß oder Krone vorstellen; die Blumen sind an dieser Art fünftheilig, und auf dem Eyerstock sitzt auch ein kurzer Griffel, der sich mit zwey Staubwegen endiget; auf Feldern hie und da, insonderheit in Kappin rings um den See, im August.

2. Gentiana kompestris. Kleine Genzianelle.

Der Stengel ist kurz, in Nebenstengel getheilet, braunroth, die Blätter sind kurz, lanzenförmig, und sitzen ohne Stiele gegen einander; die einzelne ziemlich grosse Blumen stehen in den Winkeln der Blätter auf Stengelchen, in die Höhe gerichtet, die Röhre der Blume ist weißlich, die Mündung purpurblau, in vier Theile gespalten, der Schlund ist mit Haaren besetzt, der Kelch hat nur vier Blätter, davon zwey entgegengesetzte breiter sind als die andern; man findet auch nicht mehr als vier Staubfäden, daher diese Pflanze eigentlich zur vierten Classe gehören würde; auf trocknen Feldern, im August, September. Ob sie aber auch schon im Frühling blühet, wie die Benennung des Bauhinus anzuseigen scheinet, ist mir nicht bekannt, da ich sie bisher nicht anders als im Ausgang des Sommers gefunden.

Delhaze hat noch eine andere Art, und Menzel noch zwey verschiedene Arten dieser Gattung angegeben.

G

c. Ges

2 Stempel.

c. Gesammlete Blumen.

77. Eryngium.

Der gemeinschaftliche Fruchtboden ist kegel-formig und mit schmalen Blättchen erfüllt, wodurch die besondere Blumen, die ohne Stengelchen in demselben sitzen, von einander unterschieden werden; der besondere Kelch jedes Blümchens ist fünfblätterig, länger wie die Blume, spitzig, und sitzt auf dem Eyerstock. Die allgemeine Blume ist rund erhaben, die besondere besteht aus fünf länglichen Blättern, an denen die Spitzen zurück gebogen; die Staubfäden sind haarformig, länger wie die Blume, mit länglichen Staubbeuteln; der Eyerstock ist stachelig und sitzt unter dem besonderen Kelch, die Griffel sind fadenformig mit einfachen Staubwegen; die Frucht ist eiformig, zweytheilig, mit länglich runden Samen.

I. *Eryngium planum*. Brackdistel. Mannstreu. Die Wurzelblätter sind groß, lang eiformig, am Rande gekerbt, auf langen Stielen sitzend; der Stengel theilet sich in Nebenstengel; an den Theilungsorten sitzen etliche kleine schmale mehrentheils dreifache linienformige stachelige Blätter. Die allgemeine Blume ist klein, bennaher rund, besteht aus vielen Blümchen, sitzt auf einen langen Stengel, und ist mit etlichen linienformigen stacheligen Blättern umgeben, welche länger sind wie die allgemeine Blume, und statt der Blätter des gemeinschaftlichen Kelches dienen. Wenn man die unteren grünen Wurzelblätter aus-

ausnimmt, so ist die ganze Pflanze mit Stengeln und Stempelblättern und Blumen schön blau. Man findet sie an den olivischen Wäldern, im Julius.

2. *Eryngium maritimum*. Meerbrackdistel. Die Wurzelblätter haben lange Stiele, sind kurz und beynahe rund, auch fältig, die am Stengel sind ebensfalls rundlich, und umgeben den Stengel; beyde aber sind mit starken Rissen durchzogen und am Rande stachelig; die allgemeine Blume ist viel grösser wie an der ersten Art, und mit sechs breiten stachelichten Blättern umgeben, der besondere Reich jedes Blümchens endigt sich in fünf Stacheln; selbst die in dem Fruchtboden stehende und die Blümchen von einander absondernde Blättchen haben ein jedes oben drey Stacheln. Die ganze Pflanze ist mit Stengeln, Blättern und Blumen blau, und viel grösser, wie die erste Art, sie wächst am Ufer des Meeres, im August.

d. Schirmformige Blumen.

Diese besonders gestaltete Blumen begreifen viel Gattungen unter sich, welche in den vornehmsten Stücken mit einander übereinkommen, und daher etwas schwerer zu unterscheiden sind. Man muß also erstlich das, was sie mit einander gemein haben, beschreiben, und hernach die besonderen Kennzeichen einer jeden Gattung bestimmen. Der Hauptstengel theilet sich oben, wo die Blume hervorkommt, in etliche Nebenstengel, oder Strahlen; welche aus einem Punkt ausgehen und sich schirmförmig aus einander breiten; dieses heißt ein einfacher

• **Stemvel Schirm;** jeder von diesen Nebenstengeln erhält eine gewisse Länge, wornach er sich wieder auf die vorige Art in kleinere Stengelchen theilet, deren ein jeder eine einzelne Blume träget, und so wird ein doppelter Schirm daraus. Von der ersten Art wird keine Pflanze hier vorkommen, sondern sie tragen alle doppelte oder zusammengefasste Schirme. Die ersten sich theilende Nebenstengel heissen zusammen genommen der **Allgemeine Schirm**, die kleineren Stengelchen machen ein jeder Haufen für sich einen besonderen Schirm aus. Der besondere Kelch einer jeden Blume ist sehr klein und fast unmerklich, oder fehlet gar. Die Blume hat allezeit fünf kleine Blätter, die sich auch bey den meisten Gattungen ziemlich gleichen. Die Staubfäden sind haarformig mit runden Staubbeuteln. Der Eyerstock ist unterhalb der Blume, die beyden Griffel auswärts gekrümmet, und die Staubwege stumpf. Das Fruchtbefähniß fehlet, und jede Blume träget zwey blosse Saamen, welche fest an einander sitzen, und zuvor den Eyerstock ausmachten, auch hernach noch vereinigt bleiben und die Frucht abgeben, bey der vollen Reife aber sich von einander sondern, und abfallen. Ausser diesen beschriebenen Theileit ist noch die Schirmdecke zu bemerken. Man findet nemlich an dem Ort, wo sich der Stengel zuerst in Stralen theilet, oder wo der allgemeine Schirm anfänget, etliche schmale gemeinlich liniensiformige Blättchen, welche

welche diesen Schirm, ehe er hervorbricht, um: 2 Stempel, geben und einhüllen, daher sie die allgemeine Hülle oder Schirmdecke genennet werden; eben dergleichen Blättchen findet man auch an dem Ort, wo ein jeder besonderer Schirm anfängt, und selbige heissen die besondere Schirmdecke; an einigen Pflanzen fehlet eine oder beyde von diesen Decken. Dieses hat dem Ultradus und dem Hrn. von Linne Gelegenheit gegeben die schirmsformige Pflanzen einzutheilen, nachdem sie entweder mit beyden Schirmdecken, oder mit der besonderen allein, oder mit gar keiner versehen sind. Durch diese Unterabtheilung kann man die viele Schirmpflanzen, insonderheit indem sie blühen, gar süglich und leicht von einander unterscheiden. Doch muß man gestehen, daß dieses Kennzeichen nicht allemahl beständig und untrüglich ist, und insonderheit die allgemeine Schirmdecke an einigen Arten bald zugegen ist bald fehlet. Daher haben Morison, Tournefort, und andere neuere Kräuterkänner diese Pflanzen nach der Gestalt der Saamen abzutheilen gesucht; insonderheit hat Hr. Crantz in seiner Classis Umbelliferarum emendata die Ungewissheit der Schirmdecken erwiesen, und es dem Hrn. von Linne übel gedeutet, daß er diese Methode eingeführet. Er theilet also die Schirmpflanzen nach den Saamen ein, welche 1. so wol lang als breit, 2. mehr lang als breit, 3. gemeinlich mehr breit als lang sind. Allein zu geschweigen, daß die rechte Gestalt der

• Stempel. Saamen nicht eher deutlich wird, bis die Blumen und also die übrige Kennzeichen bereits vergangen, und daher diese Methode gleichfalls ihre Unbequemlichkeiten hat, so kann die zufällige Ungewissheit der Schirmdecken doch nicht allen Nutzen einer Unterabtheilung aufheben, wie denn auch die oft ungewisse Anzahl der Staubfäden nicht die darauf sich gründende Eintheilung in Klassen und Ordnungen in des Hrn. von Linne sowol als in vieler anderer Kräuterfener Lehrgebäuden gehindert hat. Es folgen also hier die schirmformigen Pflanzen.

i. Mit beyden Schirmdecken.

78. Sanicula.

Der allgemeine Schirm hat wenig Stralen, etwa drey bis fünf, die besonderen hingegen sehr viel ganz kurze und dicht in einander gedrängene. Die gemeine Hülle ist in etliche schmale auch zum Theil gezähnte Blättchen getheilet, und sitzt auswärts am Stengel; die besondere aber umgibt den ganzen Nebenstengel, und besteht aus sehr kurzen Blättchen. Die Blumenblätter sind einwärts gebogen, an der Spitze eingeschnitten, die Staubfäden sind viel länger wie die Blumen, der Eyerstock scharf, die Staubwege spitzig, die Saamen von der äusseren Seite erhaben und scharf, von der inneren flach.

i. *Sanicula europaea. Sanikel.* Die Wurzelblätter stehen auf langen Stielen, sind in fünf Lappen getheilet, deren jeder wieder eingeschnitten

schnitten, auch am Rande etwas sägeformig z. Stempel, ist; die am Stengel sind tiefer zertheilet. Die Blumen sind sehr klein, unrein weiß, stehen in jedem besonderen Schirm sehr dicht in einsander; die besonderen Schirme selbst aber stehen ziemlich auseinander; in den bergischen Wäldern, sparsam, im Junius.

79. Tordylium.

Der gemeine Schirm hat viel ungleich lange Stralen, an den besonderen Schirmen sind sie ebenfalls ungleich, doch daben sehr kurz. Die gemeine Hölle bestehet aus einigen sehr feinen dünnen Blättchen, die besondere ebenfalls, welche letzte auswärts mit dem besonderen Schirm von gleicher Länge ist. Die Blumenblätter sind herzförmig und einwärts gebogen; bey einigen Arten sind die im äusseren Umkreise jedes besonderen Schirms stehende Blätter viel grösser wie die übrigen, welches aber bey unserer Art wenig zu merken. Die Saamen sind länglich rund, mit kleinen Spizzen oder Stachelchen auswärts besetzt.

I. *Tordylium anthriscus. Klettenkörsel.* Die Blätter sind in drey Blättchen getheilet, das von ein jedes lang und schmal, und das mittelste am längsten ist, alle aber am Rande vielfach eingeschnitten sind, die Blumen sind röthlich; zwischen den Bergen, im Julius.

80 Daucus.

Der gemeine Schirm hat viel Stralen, und ist im Blühen flach und ausgebreitet, hernach aber ziehet er sich zusammen und wird in der

2 Stempel. Mitte hol; dieses thun auch, die besonderen Schirme. Die gemeine Hülle hat etliche Blätter, die so lang wie der Schirm und federartig in schmale Blättchen getheilet sind; eben so ist auch die besondere Hülle, doch weniger getheilet. Die Blumenblätter sind herzformig und gebogen, die äusseren etwas grösser. Die Saamen sind fast eniformig, von aussen erhaben und mit steifen Haaren bedeckt, daß sie scharf und rauh sind, von der inneren Seite aber flach.

1. *Daucus carota*. Vogelnest. wilde Mdhren. Der hoch aufschiesende Stengel ist sammt den Blättern rauchhaaricht, die Blätter sind gedoppelt federartig mit kleinen wieder eingeschnittenen Blättchen. In der Mitte des in der Blüthe stehenden Schirms zeigt sich gemeinlich ein rother Knospe wie eine ungeschlossene Blume, sonst sind die Blumen weiß. Bald nach der Blüthe ziehet sich der ganze Schirm so zusammen, daß er in der Mitte tief und hol wird, und in dieser Stellung einem Vogelnest gleichet, daher die deutsche Benennung gekommen. Die allgemeine Schirmdecke ziehet sich mit zusammen, zuweilen aber bleibt sie ausgebrettet; die Pflanze wächst häufig auf unsren Hügeln, zwischen den kleinen Sträuchern. Die in den Küchengärten bekannte rothe und gelbe Mdhren sind eine Spielart davon.

81. *Conium*.

Der gemeine Schirm hat verschiedene aus einander stehende Stralen, welchem die besonderen Schirme gleichen. Die gemeine sowol als die besonderen Schirmdecken bestehen aus wenis

wenigen sehr schmalen kurzen Blättchen. Die 2 Stempel. Blumenblätter sind herzformig, eingebogen, ungleich groß, so daß die äusseren Blätter etwas grösser sind. Die Saamen sind von der äusseren Seite halbrund, gestreift, von der inneren flach.

I. *Conium maculatum*, Schierling. Wütes
rich. Der Stengel ist hoch, hol, glatt, und mit rothen Flecken besprengt. Die Blätter sitzen wechselseitig, etliche auch gegen einander, sie sind scharf, die unteren dreyfach, die oberen doppelt gefedert, und die Blättchen wieder eingeschnitten. Die Blumen sind weiß, und die gemeine Hülle fällt oft ab, ehe sie noch verblühet; sie wächst hin und wieder, auch am Stadtgraben ben der Schießbude, im Julius, August.

82. *Selinum*.

Der gemeine und die besonderen Schirme bestehen aus verschiedenen ausgebreiteten Sträßen; die gemeine Hülle hat einige lanzenformige zurück gebogene Blättchen, die besondere eben dergleichen offen stehende, die so lang wie der besondere Schirm. Die Blumenblätter sind herzformig, eingebogen, etwas ungleich. Die Saamen länglich enformig, in der Mitte gestreift, an den Seiten häutig, von inwendig flach.

I. *Selinum carvifolia*, Rossenschel. feinblätterige Angelik. Diese merkwürdige Pflanze verdienet eine genauere Beschreibung, weil sie an vielen Orten nicht gefunden wird, daher auch die neueren sowol als älteren Kräuterfänger in ihrer Benennung und Beschreibung

a Stempel.

nicht einig sind. Es hat sie auch bisher noch keiner unter den preußischen Pflanzen bemerkt, da ich sie doch an zwey verschiedenen Orten, wiewol nicht häufig gefunden, und da sie auch an diesen gar nicht geschonet wird, so könnte sie sich wohl bey uns mit der Zeit verlieren. Der Stengel ist nicht holz, wie in vielen andern schirmformigen Pflanzen, sondern mit einem weissen Mark angefüllt, von aussen bleichgrün, und mit tiefen Furchen oder Holzkehlen nach der Länge durchzogen, welche zwischen sich spitzige hervorstehende und häutige Streifen verursachen. Diese nach der Länge fortlaufende Häutchen werden sowol bey dem Anfang jedes Blatts als auch bey dem Ursprung des Schirms gekräuselt. Die Blätter stehen wechselsweise, ziemlich von einander entfernt, an breiten Stielen, welche eben so wie der Stengel gefurchtet sind. Sie sind dreysach gesedert, das heißt, jedes Blatt treibet etliche paarweise gegen einander stehende kurze Nebenstiellchen oder Seitenäste aus, davon die oberen immer kürzer werden; ein jedes dieser Seitenäste hat wieder auf die vorige Art etliche paarweise stehende noch kleinerere Stielchen, und an diesen stehen von beiden Seiten, ohne fernere Nebenstiele, die kleinen glatte in zwey, drey oder mehr längliche Lappen getheilte Blättchen; an dem Ende jedes Lappens findet man ein kleines gleichsam verdorretes hartes Spizchen, dergleichen zwar an mehreren Blättern der Schirmpflanzen bemerket wird. Ueberhaupt haben die Blätter dieser Pflanze ein besonder seines und zierliches Unsehen vor anderen schirmformigen Gewächsen. Die allgemeine Schirmdecke ist sehr zweifelhaft und ungewiß, oft fehlet sie gar, wenn

5 Staubgefässe. 107

wenn man gleich den Schirm, ehe er sich noch ^a Stempel auswickelt, auf das sorgfältigste betrachtet, oft ist sie da, fällt aber ab, ehe noch die Blumen auftauchen; selten wird man alsdenn noch ein oder das andere Blättchen davon antreffen. Die besondere Schirndecke ist beständiger, und bleibt auch nach der Blüthe. Von den Stralen des allgemeinen Schirms sind die äusseren länger als die inneren, daher wird der Schirm flach. Die Blumen sind weiß, doch habe ich sie zuweilen auch röthlich gefunden. Die Staubgefässe und Griffel sind gleichfalls weiß. Nach der Blüthe fallen die Blumenblätter und Staubfäden ab, die Eyerstücke sind alsdenn theils grün theils purpurfarbig, die Spisken derselben aber nebst den zurückgebogenen Griffeln weiß, doch werden diese auch bald röthlich, der Schirm ziehet sich mehr zusammen; endlich vergehen alle Farben, die Sammen reisen, und zeigen alsdenn auf ihrem Rücken drey Furchen oder Streifen nach der Länge, und an den Seiten einen häutigen Rand; der Geschmack ist gewürzhaft; an buschichten Hügeln sparsam, im August.

In der Flora habe ich noch eine Art angegeben, von welcher ich noch ungewiss bin, ob sie wirklich bei uns einheimisch ist.

83. Athamanta.

Der gemeine Schirm besteht aus vielen aus einander stehenden Stralen, die besonderen Schirme aus wenigeren; die allgemeine Hülle hat verschiedene linienformige Blätter, die kürzer sind wie der Schirm. Die besonderen Hüllen sind eben so beschaffen. Die Blumenblätter

z Stempel, ter sind herzformig, eingebogen, etwas ungleicher Grossse, die Saamen esformig, an der erhabenen Seite gestreift,

1. Athamanta libanotis. **Hirschheilwurz.** Der Stengel ist mit Holkehlen durchzogen, die Blätter doppelt gefedert, bleichgrün, mit schmalen eingeschnittenen Blättlein; die Nebenstielchen oder Seitenäste der Blätter machen mit den Hauptstiel oder der Mittelribbe rechte Winkel. Der ganze Schirm hat eine halbkugelformige Gestalt, die Blumen sind unrein weiß; die Saamen rauch; zwischen den Bergen, im Julius.

2. Athamanta oreoselinum. **Bergpeterlein.** Der Stengel ist mehr rund, die doppelt gefederte Blätter haben ein besonderes Ansehen, indem nicht nur die Seitenäste mit der Mittelribbe, sondern auch die von den Seitenästen ausgehende kleinere Stielchen mit ihnen rechte, auch wol zuweilen stumpfe Winkel machen; die Blättchen selbst sind mehrentheils dreyfach eingeschnitten und kurz. Der ganze Schirm ist mehr flach, die Blumen hellweiß, die Saamen mit einem weißen Rande umgeben; an den Bergen im August.

84. Laserpitium.

Der allgemeine Schirm sowol als die besonderen bestehen aus vielen Stralen, die beyden Hüllen aus etlichen kurzen breiten zurück gebogenen Blättern. Die Blumenblätter sind herzformig, an der Spieße gebogen, die Griffel etwas dick, und sehr kurz, die Saamen sind groß, länglich, an der erhabenen Seite mit vier Häuten versehen, davon zwey breitere an den Rändern,

den, zwey schmalere aber längst dem Rücken à Stempel hinablaufen.

I. *Laserpitium prutenicum*. **Hirschwurz mit flebrigen Saamen.** Der Stengel ist holzfehlich, etwas rauch, die Mittelribbe und Seitenäste der Blätter sind gleichfalls haarricht, die Blättchen selbst aber glatt; die Blätter sind doppelt gefedert, die Blättchen lanzenformig und mehrentheils ganz, doch zuweilen auch eingeschnitten, die oberen zusammen gewachsen. Wegen der langen Stralen des gemeinen Schirms stehen die besonderen Schirme ziemlich von einander entfernt; die Blättlein der beyden Schirmdecken sind röthlich mit weissem Rande, die Blumen weiß, die Saamen gewürzhaft, etwas flebrig; auf den buschigten Hügeln, im Juliuss.

85. *Heracleum*.

Der gemeine Schirm ist groß, mit viel Stralen, die besonderen sind flach; die gemeine Hülle hat etliche Blätter, die aber bald abfallen, die besondere besteht aus drey bis sieben lanzenformigen Blättchen, davon die äusseren die längsten sind. Die Blumenblätter sind gebogen, die Griffel aufgerichtet und kurz, die Saamen eyformig, zusammen gedrückt und blätterartig.

I. *Heracleum sphondylium*. **Bärenklau.**
Bartsch. Der Stengel wächst hoch auf, und ist sammt den Blättern rauch; die Blätter sind groß, einfach gefedert, mit breiten am Rande gekerbten und in etliche Lappen gespaltenen Blättchen; die Schirmdecken fallen leichtlich ab, oder fehlen oft gar, die Blumen sind

• Stempel. sind grünlich; auf den Wiesen und andern Orten, im Junius.

86. Angelica.

Der gemeine und die besonderen Schirme bestehen aus vielen Stralen, und sind, wenn sie blühen, rund und kugelformig. Die gemeine Hülle besteht aus wenig, die besondere mehrentheils aus acht kurzen schmalen Blättchen. Die Blumenblätter sind lanzenformig, etwas gekrümmet, die Saamen eyformig mit einem flachen Rande, auf dem Rücken mit drey erhöhten Strichen.

1. Angelica sylvestris. Waldangelik. Die Blätter sind doppelt gefedert, mit eyförmigen, spitzigen, am Rande sägeformigen Blättchen der Stengel wird oft braun, die Blumen unrein weiß, zuweilen etwas röthlich; an den mit Büscheln bewachsenen Hügeln, im Julius August.

2. Angelica archangelica. Wasserangelik. Diese Pflanze wird sehr hoch, die Blätter sind doppelt gefedert, die Blättchen groß, eyförmig, am Rande gekerbt, das oberste ungerade Blättchen ist in zwey bis drey Lappen getheilet; die Stralen des allgemeinen Schirms sind lang und sehr zahlreich, die allgemeine Hülle ein bis dreyblätterig, selten mehr, die Blumen gelblich grün, die Saamen groß; an wässrigeren Orten, im Julius, August.

87. Sium.

Die gemeine und besondere Schirme bestehen in den verschiedenen Arten aus mehr oder weniger Stralen; die allgemeine Schirmdecke hat kurze, lanzenformige, gemeinlich getheilte oder

5 Staubgefäß.

III

oder gezähnte Blättchen, die besondere hat 2 Stempel, schmalere doch zuweilen auch getheilte Blättchen. Die Blumenblätter sind eingebogen, die Saamen rundlich, auf der erhabenen Seite gestreift.

1. *Sium latifolium*. **Wasserpetterlein mit langen Blättern.** Die Blätter sind gefedert mit ganzen, langen und ziemlich breiten, am Rande sägeformigen Blättchen. Eine Spielart davon hat gleichfalls lange aber viel schmalere, linienförmige, mit feinen Sägezähnen versehene Blättchen; die Blumen sind weiß, die Stralen des allgemeinen Schirms von ungleicher Länge; sie wachsen beyde an den Wassergaben, im Julius.

2. *Sium nodiflorum*. **Wasserpetterlein mit kurzen Blättern.** Die Blätter sind gefedert mit vielen kurzen, lanzenförmigen, am Rande tief gezähnten, und an der Grundfläche gemeiniglich mit einem Ansatz versehenen Blättchen. Die Blumen kommen nicht nur am Ende des Stengels sondern auch aus den Winkeln der Blätter hervor, sind klein und weiß; der gemeine sowol als die besonderen Schirme haben wenig Stralen; an den Gräben, auch oft im Wasser selbst, im August.

2. Mit der besonderen Schirmdecke allein.

88. *Phellandrium*.

Der gemeine und besondere Schirm haben viel Stralen; die besondere Hülle hat sieben spitzige Blätter von der Länge des Schirms. Die Blumenblätter sind herzformig eingebogen, die

• Stempel, die Griffel pfriemenformig, aufgerichtet, und bleiben auf der Frucht sitzen, nebst dem besonderen Kelch, der an dieser Gattung merklicher und funzfähnicht ist; die Saamen sind glatt und eyformig.

I. *Phellandrium aquaticum*. Wasserschierling. Die Pflanze wird hoch, die Blätter sind zwey bis dreysach gefedert, die Seitenäste gehen von der Hauptribbe nach rechten; auch wöl stumppen Winkeln ab; die Blättchen sind klein, glatt und vielfach eingeschnitten; die Schirmdecke hat oft mehr als sieben Blättchen, die Blumen sind weiß; an und in den Wässern, im Julius.

89. *Cicuta*.

Der gemeine Schirm hat viel Stralen, der besondere gleichfalls, aber sehr feine, und gleich lange, daher er eine runde Figur erhält; die besondere Hülle hat kurze und feine Blättchen. Die Blumenblätter sind eyformig, eingebogen, die beyden Griffel sind etwas länger, und bleiben auf der Frucht sitzen; die Saamen sind etwas eyformig, auf der erhabenen Seite gestreift.

I. *Cicuta virosa*. Wasserpetterlein mit Raukenblättern. Die Blätter sind gefedert, dunkelgrün, jedes Blättchen ist wieder in drey bis vier längliche, lanzenformige, am Rande sägeformige Blättchen getheilet; die Blumen weiß; in den Gräben und Wässern, im Julius.

90. *Aethusa*.

Der gemeine Schirm hat viel Stralen, daß von die inwendigen immer kürzer werden; die besonderen Schirme sind klein und ausgebrettet;

die

die besondere Hülle besteht aus drey bis fünf zu Stempel langen schmalen Blättlein, welche auswärts herabhängen. Die Blumenblätter sind herzformig, eingebogen, ungleich, die Saamen sind fast rund und gestreift.

1. *Aethusa cynapium*. Hundspeterlein. Die federartige Blätter sind zwey bis dreyfach gescheilet, mit eingeschnittenen Blättchen, und sehen den zahmen Petersilienblättern etwas gleich, sind aber schwarzgrün, der Stengel ist gestreift, die Blumen weiß; er findet sich häufig in den Küchengärten, im Junius und Julius.

91. *Chærophillum*.

Der gemeine und besondere Schirm haben fast gleich viel Stralen, die besondere Hülle besteht aus fünf bis zehn kurzen, lanzenformigen, holen, niederwärts gebogenen Blättchen. Die Blumenblätter sind herzformig eingebogen, die äusseren etwas grösser; die Saamen sind länglich, oberwärts dünner, an der äusseren Seite etwas erhaben, an der inneren flach, wie fast alle Saamen der schirmformigen Pflanzen.

1. *Chærophillum sylvestre*. wilder Körfel mit gestreiftem Stengel. Kälberkropf. Die Blätter doppelt gefedert mit länglichen grossen oft eingeschnittenen Blättchen, der Stengel gefurchet, aber glatt, und überall gleich dick, die Blumen weiß; unter den Küchengewächsen, auch an den Zäunen und Grasplätzen, im May.

2. *Chærophillum temulum*. wilder Körfel mit rauhem Knotigem Stengel. Die Blätter sind den vorigen gleich, und die Blättchen

• Stempel.

chen noch grösser, der Stengel ist braun, und scharf anzufühlen, ist auch bei jedem Knoten, wo ein Blatt hervor kommt, dicker und gleichsam aufgeschwollen, die Blumen weiß; an denselbigen Orten, im May und Junius.

3. Chærophillum bulbosum. wilder Körfel mit glattem knotigem Stengel. Die Blätter sind drei und mehrfach gefedert, und in sehr feine längliche glatte Blättchen zertheilet, die Stiele sammt den Nebenästen sind an der unteren Seite mit langen weissen herabhängenden Haaren bewachsen; der hoch ausschiessende Stengel ist mit rothbraunen Flecken besprengt, von der Erde bis an den zweyten Knoten rauh, weiter nach oben aber glatt, und an den Knoten gleichfalls aufgeschwollen; die Blumen weiß; an grasichten Orten, im Junius.

92. Scandix.

Der gemeine Schirm hat wenig Strahlen, die besonderen etwas mehr, aber sehr kurz, die besondere Hülle hat wenig kleine und kurze Blättchen. Die Blumenblätter sind herzförmig eingebogen; die mittelsten sind Zwitterblumen, aber die rings um stehende bloß weiblich, die Saamen klein, länglich enformig, an der erhabenen Seite scharf und stachelicht. Die Beschreibung ist auf unsere einheimische Art eingerichtet, andere Arten sind in einigen Stücken anders, insonderheit wegen der sehr ungleich grossen Blumenblätter, und sehr langen Saamen.

1. Scandix anthriscus. wilder Körfel mit rauhem Saamen. Die Blätter sind dreifach gefedert, die kleinsten rings um eingeschnittene Blätt-

Blättchen haben ein sehr zierliches Ansehen, ^{2 Stempel.}
die Blumen klein und weiß; wegen der zweyeren
Blumen würde diese Pflanze in die 23
Klasse gehören; hie und da an den Zäunen,
sparsam, im May.

Delhaze will noch eine andere Art von dieser
Gattung entdecket haben, woran er sich aber
geirret.

3. Mit keiner Schirmdecke.

93. Pastinaca.

Der gemeine und besondere Schirm haben
viel Stralen, und sind flach. Die Blumen-
blätter sind lanzenformig und gekrümmet, die
Saamen von beyden Seiten fast flach, länglich,
und mit einem Rande umgeben.

1. *Pastinaca sativa.* wilde Pastinack. ^{2 Stempel.} Die
Blätter sind einfach gefedert, mit länglichen,
oberwärts zahnformig eingeschnittenen Blätt-
chen; die Blumen sind gelb. Die zahme Pa-
stinack gehört zu dieser Art, und unterscheidet
sich nur durch die grössere und breitere Blät-
ter; sie wächst sparsam unter andern Kräu-
tern, im Julius, August.

94. Pimpinella.

Der gemeine Schirm hat viel Stralen, der
besondere noch mehr, die Blumenblätter herz-
formig eingebogen, die Saamen länglich, ge-
gen die Spitze dünner, an der erhabenen Seite
gestreift.

1. *Pimpinella saxifraga.* Bibernell. ^{2 Stempel.} Die Blät-
ter sind gefedert, und verschieden gestaltet, die
Wurzelblätter und die unteren des Stengels
haben grosse runde Blättchen mit tiefen Eins-

2 Stempel.

schnitten oder Zähnen versehen, die höher hinauf sitzen, haben kleinere linienförmige nach der Spitze etwas breitere Blättchen, welche auch am Stiel herablaufen; die obersten sind ganz schmal und überall gleich dünne, auch viel kürzer; eine andere Spielart ist darin verschieden, daß alle Blättchen länglich, und tief eingeschnitten oder gezähnet sind, nur daß die oberen immer kleiner werden. Die Blumen sind weiß. Die ganze Pflanze ist von sehr verschiedener Größe, und oft ausnehmend klein; an den Bergen, im Julius.

95. Aegopodium.

Der gemeine und die besonderen Schirme haben viel Strahlen, der erste ist rund erhaben, die anderen aber flach. Die Blumenblätter sind eiförmig und holz, die Saamen ehlänglich, an der erhabenen Seite gestreift.

I. Aegopodium podagraria. Giersch. Zipperlein-Kraut. Jedes Blatt ist in drey Blättchen und diese wieder in drey andere getheilet, welche eiförmig oder herzformig, spitzig, am Rande sägeförmig, und oft von ungleicher Größe sind, die Blumen weiß; in den Küchengärten und an den Zäunen, häufig, im Junius.

Zu den schirmförmigen Pflanzen gehöret auch noch der Dill, Anethum, im gleichen unser so genannter Kummel, Carum, von welchen der erste in den Küchengärten häufig von selbst vorkommt, der letzte aber einmal von mir im Felde gefunden worden, doch kann ich deswegen diese beyde Pflanzen noch nicht für einheitlich halten, indem der Dill nirgends anders als in den Küchengärten sich fortpflanzt, und also

also mit anderen Saamen dahin gebracht scheint, der Kummel aber vielleicht durch einen Zufall daselbst gewachsen, sonst aber bey uns gesäet wird. Es ist aber dieses nicht der wahre Kummel, welcher Cuminum heisset, und nicht in Europa wächst.

C. Drey Stempel.

3 Stempel.

96. Viburnum.

Der Kelch sehr klein und fünfzähnicht, die Blume etwas glockenformig, und zur Hälfte in fünf Theile gespalten, welche stumpf und zurück gebogen sind; die Staubfäden sind pfriemenformig, die Staubbeutel rund, der Eyerstock rund, unterhalb der Blume, die Griffel fehlen, die drey Staubwege stumpf, die Frucht eine runde Beere mit einem einzigen harten runden Saamen.

I. *Viburnum opulus. Schwefelkern. Ballrosen.* Die Blätter dieses Baums sind oberwärts in drey Lappen getheilet, die am Rande gezähnet sind. Die weisse Blumen wachsen schiriformig, die in der Mitte stehen sind kleiner und Zwitterblumen, die aber rings um am Rande des Schirms wachsen, sind viel grösser und nur männlich allein; wegen dieser Eigenschaft würde er in die 23 Klasse gehören, wenn nicht die andere Arten dieser Gattung hier ihren Platz hätten; die Beeren sind roth; er wächst auf unsern Hügeln unter den andern Sträuchchen, blühet im Junius.

53

97. Sam-

z Stempel.

97. Sambucus.

Der Kelch sehr klein und fünfscheilig. Die Blume hat ein radformiges holes Blatt, welches bis zur Hälfte in fünf stumpfe zurück gebogene Lappen getheilet ist. Die Staubfäden sind pfriemenformig mit runden Beuteln. Der enformige Eyerstock sitzt unter der Blume, hat keine Griffel, sondern nur drey stumpfe Staubwege. Die Frucht ist eine runde einfächerichte Beere mit drey Saamenkörnern.

H 1. *Sambucus nigra*. Holunder. Hlleder. Dieser bekannte Baum hat gefederte Blätter mit grossen enformigen Blättchen, weisse in einem unvollkommenen Schirm stehende Blumen, schwarze Beeren, und wächst häufig bey allen Dörfern, blühet im Junius und Julius.

Delhase giebt noch eine Art vom *Sambucus* an.

98. Alsine.

Der Kelch hat fünf hole längliche spitzige Blätter, die Blume besteht gleichfalls aus fünf Blättern; die Staubfäden haarformig, die Beutel rund, der Eyerstock enformig, die Griffel fadenformig, die Staubwege stumpf, die Frucht ist eine enformige im Kelch verdeckte einfächerichte Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

2. *Alsine media*. Vogelfraut. Hünerdarm. Mire. Diese niedrige und sehr bekannte Pflanze hat enformige oder beynahe herzförmige Blätter, kleine weisse Blumen, deren Blätter so tief gespalten sind, daß sie wie zehn Blätter scheinen, und breitet sich überall in Gärten und Feldern aus, blühet auch zu allen Jahreszeiten, wenn das Wetter gelinde ist.

D. Vier

D. Vier' Stempel.

4 Stempel.

99. Parnassia.

Der Kelch hat fünf längliche spitzige offenstehende Blätter. Die Blume bestehet gleichfalls aus fünf rundlichen holen gestreiften offenstehenden Blättern, ausser diesen hat sie noch ein besonderes Saftbehältniß, welches aus fünf in der Mitte der Blume stehenden herzformigen holen Blättchen zusammen gesetzt ist, jedes dieser Blättchen hat auf seinem oberen Rande dreyzehn kleine Spizzen oder Stielchen, davon das mittelste das längste ist, die übrigen von beyden Seiten stufenweise abnehmen, und jeder ein klein Knöpfchen träget. Die Staubfäden sind fadenformig mit liegenden Beuteln. Der Eyerstock ist eyformig, ohne Griffel, mit vier stumpfen Staubwegen. Die Frucht ist eine viereckichte Kapsel mit vielen länglichen Saamen.

1. *Parnassia palustris*. Steinblumen. weisse Leberblumen. Aus der Wurzel kommen etliche eyformige an Stielen hangende Blätter, zwischen welchen verschiedene Stengel aufsteigen, deren jeder in der Mitte von einem herzformigen Blatt umfasset wird, oben aber eine einzige weisse Blume träget, welche wegen ihrer gestreiften Blätter und des besonderen Saftbehältnisses, dessen Blätter gleichfalls weiß, die Knöpfchen aber gelb sind, ein sehr zierliches Ansehen hat. Es ist eine niedrige Pflanze, die auf feuchten Wiesen wächst, und im September blühet.



z Stempel.

E. Fünf Stempel.

100. Statice.

Diese gesammlete Blumen haben einen doppelten Kelch; der gemeinschaftliche besteht aus vielen häutigen, gefärbten, über einander liegenden Schuppen, der besondere eines jeden Blümchens ist trichterformig, oberwärts gespalten; die allgemeine Blume ist fast kugelformig, die besonderen Blümchen aber bestehen aus fünf unten engen, oben aber breiteren stumpfen Blättern, die zusammen einen Trichter vorstellen. Die Staubfäden sind kurz und pfriemiformig mit liegenden Beuteln, der Eyerstock sehr klein, die Griffel fadenformig mit spitzigen Staubwegen. Das Fruchtbehältniß fehlt, an dessen statt wird der besondere Kelch um den Hals zusammengezogen, und beschliesset den einzelnen kleinen Saamen, die Mündung des Kelches aber breitet sich aus, und bleibt auf dem Saamen sitzen.

I. Statice armeria. Meergras. Meernelken. Brustkraut. Aus der Wurzel kommen viel kurze grassformige Blätter, zwischen welchen etliche ohnblätterige Stengel oder Schafte stehen, deren jeder eine gesammlete kugelformige hellrothe Blume träget, die Blätter des gemeinschaftlichen Kelches sind in der Mitte gleichfalls roth, an den Seiten aber wie eine gelbliche Haut; auf trockenen Feldern sehr häufig, blühet vom May an, den ganzen Sommer; daher ihm der Name Meergras nicht wol zukommt, da es weit vom Meer wächst.

101. Li-

101. Linum.

5 Stempel.

Der Kelch hat fünf kleine lanzenformige aufrechte Blätter, die Blume fünf grössere, oben breitere, stumpfe, offenstehende Blätter; die Staubfäden pfriemenformig mit pfeilformigen Staubbeuteln; der Eherstock eyformig, die Griffel aufrecht, die Staubwege zurückgebogen; die Frucht eine kugelformige etwas fünfeckichte zehnfächerichte Kapsel, mit einzelnen glatten eyformigen und platten Saamen.

1. *Linum usitatissimum.* wilder Flachs. Die lanzenformige Blätter stehen wechselsweise, und sind sammt dem Stengel glatt, aus den Winkeln kommen Nebenstengel mit wenigen Blumen. Die Blätter des Kelches sind in der Mitte eckigt, die Blumen sammt den Staubbeuteln und Griffeln blau. Er wächst niedriger wie der zahme Flachs, von welchem er nur durch die Wartung verschieden ist, und gehöret unter die seltenen Pflanzen, blühte im August.

2. *Linum catharticum.* Purgirflachs. Der Stengel ist mit vielen paarweise sitzenden ohnstieligen kurzen eyformigen Blättern besetzt, welche sich an ihn anlegen und ihn grosstheils bedecken; wo diese Blätter aufhören theilet er sich in etliche aufgerichtete lange Nebenstengel, deren jeder noch ein oder mehrmal in zwey Stengel getheilet wird, an jeder Spize sitzt eine einzelne kleinere weisse Blum. Die Blumenblätter sind an dieser Art oben nicht stumpf sondern spitzig, und die Staubfäden unten zusammen gewachsen, daher diese Pflanze eigentlich in die 16 Klasse gehören würde; ich habe sie an zwey Orten gefunden,

4 Stempel.

an den Bergen hinter dem Herbergischen Wald,
und auf der Saspe, im Julius.

102. Drosera.

Der Kelch einblättericht, in fünf spizige aufrechte Theile gespalten; die Blume hat fünf eyformige, stumpfe, trichterformig stehende Blätter; die Staubfäden pfriemenformig mit kleinen Staubbeuteln, der Eyerstock rund mit geraden Griffeln und Staubwegen; die Frucht eine eyformige einfächerichte Kapsel, mit vielen sehr kleinen Saamen.

1. *Drosera rotundifolia*. Sonnenthau mit runden Blättern. Aus der Wurzel kommen etliche rothe haarichte Stiele, deren jeder ein rundes holes Blatt träget, welches von der äusseren erhabenen Seite gelbgrün und glänzend, am Rande aber, und an der inneren holzen Seite, wie auch am Obertheil des Stieles mit rothen krausen Fäsern oder Franzen geziert ist, an welchen sich immer eine Feuchtigkeit findet; zwischen diesen Blättern wachsen einer oder ein paar Stengel, deren Obertheil mit etlichen kleinen, weißlichen, aufgerichteten, nach einer Seite stehenden, und an kurzen Stengelchen ährenformig sitzenden Blumen besetzt ist. Diese niedrige Pflanze, welche doch wegen ihrer Schönheit bemerket zu werden verdienet, wächst an feuchten etwas sumpfigen Orten, unter andern Mooskräutern, im Julius.

2. *Drosera longifolia*. Sonnenthau mit langen Blättern. Diese ist von der obigen nur in Ansehung der Blätter verschieden, indem

der

der Stiel allgemach breiter wird, und sich zusätzt in ein langes schmales Blatt verändert, welches mit eben solchen Fäserchen besetzt ist; an denselbigen Orten.

F. Viel Stempel.

Viel
Stempel.

103. Myosurus.

Der Kelch hat fünf lanzenformige, stumpfe, zurückgebogene, gefärbte Blätter; die Blume besteht aus fünf viel kleineren und kürzeren röhrenformigen Blättern; die Staubfäden tragen aufrechte Beutel; der Fruchtboden ist kegelformig erhöhet, und mit sehr viel Eyerstöcken besetzt, welche keine Griffel, sondern nur einfache Staubwege haben; dieser Fruchtboden wächst nach der Blüthe sehr in die Länge, und ist ohne weiteres Fruchtbehältniß mit den häufigen länglichen spizigen Saamen überall bedeckt.

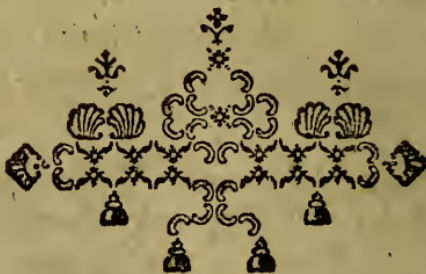
I. Myosurus minimus. Mäusschwänzlein.

Eine kleine Pflanze mit Grasblättern und weißlichen Blumen, die einzeln auf kurzen Stengelchen stehen, und nach der Blüthe ein ganz ander Ansehen erhalten, wegen des so sehr verlängerten Fruchtbodens, der wie eine Ahre gebildet wird. Die Zahl der Staubfäden ist an dieser Pflanze sehr unbestimmt, daher sie noch zu viel andern Klassen könnte gerechnet werden; ich habe einstens zwölf Fäden in einer Blume gezählt, davon neun mit Staubbeuteln versehen, drey aber unfruchtbar waren; allein da der Kelch und die Blume fünf Blätter haben, so muß man auch dieses für

Viel
Stempel.

für die gewöhnliche Zahl der Fäden halten, und sie also hieher bringen. Sie wächst in Felsen und Wiesen, auch in Gärten häufig von selbst, blühet im May.

Delhaze hat noch die Gattungen des Borago, Vinca, Liguisticum, Apium und Hydrocotyle, Menzel der Nicotiana und des Bupleurum, Eichstädt noch eine andere Art des Bupleurum als einheimisch angegeben, da sie aber bei einigen sich offenbar geirret, und ich die übrigen auch nicht gesehen, so habe ich sie hier weggelassen. Sonst hat auch noch eine Art des Cerastium fünf Staubgefasse, welche aber in die 10 Klasse gehört, imgleichen eine Art des Polygonum, die in der 8 Klasse steht.



VII. Klasse.

Sechs Staubgefasse.

Sie begreifet drey Ordnungen, nemlich mit einem, mit drey, und mit viel Stempeln.

A. Ein Stempel.

: Stempel.

104. Galanthus.

Der Kelch ist eine längliche platte verwelkende Hülse. Die Blume hat drey längliche hole stumpfe offenstehende Blätter, imgleichen ein Saftbehältniß, welches aus drey kürzeren oben ausgeschweiften Blättern besteht. Die Staubfäden sind haarformig und sehr kurz; die Staubbeutel spitzig, gegen einander geneiget, und endigen sich in eine Borste. Der kugelformige Eyerstock ist unter der Blume, der Griffel schildformig, der Staubweg einfach; die Frucht eine kugeliche dreysächerichte Kapsel mit vielen runden Saamen.

I. *Galanthus nivalis. Schneetropfen. Schneebloomen.* Die Blätter linienformig, die Blumen einzeln, abwärts hängend, weiß, das Saftbehältniß an den Spitzen der Blätter grün, inwendig grün gestreift. Die Pflanze ist in den Gärten bekannt, wächst aber wild an weiter von der Stadt entfernten Gegenden, im Merz.

105. Allium.

Der Kelch eine Hülse, die bey der Blüthe verwelket; die Blume hat sechs längliche schmale Blätter, die Staubfäden sind pfriemenformig,
die

1 Stempel, die Staubbeutel aufgerichtet, der Eyerstock kurz und dreyeckig, der Griffel gerade, der Staubweg spizig, die Frucht eine kurze breite dreysächeriche Kapsel mit mehreren runden Saamen.

1. *Allium carinatum*. Bergknoblauch. Am Stengel sind ein oder zwey flache Blätter, die Hülse des Kelches theilet sich in zwey lange Höerner, welche wenn die Pflanze blühet abwärts hangen, die Blumen stehen schirmformig, sind weißlich mit einem breiten purpurfarbigen Streifen durch jedes Blatt, zwischen den Blumen wachsen zugleich junge Zwiebeln, die braun sind, und sich ehe zeigen als die Blumen; an bergischen Orten, im August.

2. *Allium vineale*. Ackerknoblauch. Am Stengel sind ein oder zwey walzenformige Blätter, die schirmformige Blumen sind purpurfarbig, und tragen Zwiebeln zwischen sich, wie bey der vorigen Art; den grössten Unterschied machen die Staubfäden, deren drey die gewöhnliche Gestalt haben, die drey andern aber dazwischen stehenden sind breiter und endigen sich jedes in drey Spitzen, davon die mittelste den Staubbeutel träget; in Wältern, Feldern und Wiesen, doch sparsam, auch oft in den Gärten von selbst, im Julius.

106. *Ornithogalum*.

Der Kelch fehlt, die Blume hat sechs flache lanzenformige Blätter, die pfriemenformige Staubfäden stehen aufrecht mit einfachen Staubbeuteln, der Eyerstock ist eckig, der Griffel pfriemenformig, der Staubweg stumpf, die Frucht eine eckiche dreysächeriche Kapsel mit mehreren runden Saamen.

z. Or-

1. *Ornithogalum luteum.* gelbe Ackerzwiebel i Stempel mit einfachen Stengeln. Aus der Zwiebel kommen etliche linienformige Blätter, wie auch der einfache Stengel, der in der Mitte mit zwey dergleichen Blättern umgeben ist, worauf er sich in etliche schirmformige Nebenstengel theilet, daher die beyde Blätter die Stelle der Schirindecke vertreten; jeder Nebenstengel träget eine einzelne lilienformige gelbe Blume, deren Blätter an der äusseren Seite mit einem breiten grünen Streife nach der Länge durchzogen sind; in den Wäldern, auch in den Gärten von selbst, wo sie schwerlich wieder auszurotten; im April und May.
2. *Ornithogalum minimum.* gelbe Ackerzwiebel mit ästigen Stengeln. Sie ist von der vorigen nur darin unterschieden, daß die schirmformige Stengel sich wieder in Aeste oder Nebenstengel theilen, und die Blumen etwas kleiner sind; in Karlau und bey Langefuhr, im April.
3. *Ornithogalum pyrenaicum.* weisse Ackerzwiebel. Der dicke Stengel trägt die Blumen an Nebenstengeln, welche im Blühen ausgebreitet, hernach aber aufgerichtet am Stengel in der Reihe hinaufstehen, die Staubfäden sind wechselsweise breiter und schmäler, die Blumen gross, weiß, an der äusseren Seite mit einem breiten grünen Streif. Diese seltener Pflanze ist auf den etwas entfernteren Bergen gewachsen, wo sie durch einen Zufall mag hingekommen und mit der Zeit einheimisch geworden seyn, denn in einigen Gärten kommt sie gleichfalls von selbst hervor, ob sie gleich, so viel man weiß, seit 50 und mehr Jahren nicht hingesezt worden, blühet im May.

1 Stempel.

107. Anthericum.

Der Kelch fehlt, die Blume hat sechs längliche stumpfe ausgebreitete Blätter, die Staubfäden sind pfriemenformig mit kleinen liegenden Staubbeuteln, der Eyerstock etwas dreyeckig, der Griffel einformig mit stumpfem Staubwege, die Frucht eine eyformige dreyfächerichte Kapsel, mit vielen eckichten Saamen.

1. *Anthericum ramosum*. Graslilien. weißer Wiederthon. Die Blätter sind linienförmig, der Schaft theilet sich oben in viel Nebenstengel, an welchen die weisse Blumenstrausformig sitzen; in den bergichtigen etwas entfernten Gegenden, im Iunius.

2. *Anthericum liliago*. Erdspinnenkraut. Es ist dem vorigen an Blättern und Blumen gleich, doch treibet der Schaft keine Aeste oder Nebenzweige, sondern die Blumen sitzen an kurzen Stengelchen in einer Reihe an dem Schaft hinauf; bey Karlau, im Julius. Beyde Arten gehören unter die seltenern preussischen Pflanzen, und tragen nach Verhältniß ihrer geringen Höhe schöne grosse weiße Blumen.

108. Asparagus.

Der Kelch fehlet; die Blume glockenformig, mit sechs unten zusammenhängenden, oben an der Spize umgebogenen Blättern, die fadenformige Staubfäden haben runde Staubbeutel, der Eyerstock kreiselformig, der Griffel sehr kurz, der Staubweg sehr klein, die Frucht eine runde dreyfächerichte Beere mit zwey eckichten Saamen in jedem Fach, die aber nicht alle reif werden.

I. Aspa-

1. *Asparagus officinalis*. wilder Spargel. Er ist Stempel, ist von dem zähnen nur bloß durch die Wartung verschieden, und wächst bey Karlkau und an andern Orten wild, blühet im Junius.

109. Convallaria.

Der Kelch fehlet, die Blume hat sechs Blätter, die in verschiedenen Arten auch verschieden gestaltet sind; die Staubfäden pfriemensformig, die Staubbeutel länglich und aufgerichtet, der Enerstock kugelicht, der Griffel fadensformig, der Staubweg dreieckicht; die Frucht ist eine runde dreyfächerichte Beere, welche ehe sie reiset mit Flecken bezeichnet ist, die einzelnen Saamen sind rund.

1. *Convallaria majalis*. Mayenblumen. Ließen Convallien. Diese wohlriechende bekannte Blume wächst in einigen Wäldern, auch in den buschichten Hügeln unter den Sträuchern wild, im May.
2. *Convallaria polygonatum*. Weißwurz. Der Stengel ist mit grossen eiförmigen, am Rande ganzen, mit Ribben nach der Länge durchzogenen, ohnstiellichten Blättern wechselseitig umgeben; aus den Winkeln der Blätter kommen kurze Stengelchen mit einzelnen weißen, an den Spitzen grünen, engen und langen Blumen besetzt; die Beere ist schwarz; an den vorigen Orten, im Junius.

3. *Convallaria bifolia*. Einblatt. Zweyblatt. Die Pflanze hat anfangs nur ein ziemlich großes glattes mit Ribben durchzogenes herzformiges Blatt, dergleichen man viel neben eins ander in den Wäldern stehen sieht; wann sie aber den Blumenstengel treibt, so sitzt an selbigem

1. Stempel.

bigen das zweynte dem vorigen ähnliche etwas kleinere Blatt an einem Stiel; zuweilen, wie wol selten, kommt auch noch ein drittes Blatt; der Stengel ist oberwärts mit kurzen Seitenstengelchen besetzt, deren jedes eine kleine weisse wolriechende Blume träget, welche radsformig offen steht, und nur vier Staubgefasse und vier Blätter, auch eine zweifächeriche Beere hat, daher sie zur vierten Classe könnte gerechnet werden; die Beere ist roth wie bey der ersten Art; in den Wäldern, im Junius.

110. Acorus.

Der Kelch fehlet, die Blume hat sechs stumpe hole, oberwärts dickere Blätter, die Staubfäden sind dick, die Staubbeutel doppelt, der Eyerstock länglich, ohne Griffel, mit einem kleinen Staubwege, die Frucht ist eine kurze dreyeckiche und dreyfächeriche Kapsel mit länglichen Saamen.

Acorus calamus. Ralmus. Die Blätter sind sehr lang, liniensformig, am Rande ganz, durch eine Mittelribbe in zwey ungleich breite Helften getheilet, wolriechend; mitten aus dem Rande des Blattes bricht ein länglicher walziformiger Körper hervor, der mit den Fruchtwerkzeugen überall dicht besetzt ist; in und an den Wässern, im Junius.

111. Juncus.

Der Kelch besteht erstlich aus zwey Bälgen, wie bey den Gräsern, ferner noch aus sechs länglichsten, spizigen und mehrentheils gefärbten Blättchen; die Blume hingegen fehlet, daher andere die sechs innere Kelchblättchen für die Blume halten; die haarformige Staubfäden sehr

sehr kurz, mit langen aufgerichteten Beuteln; 1 Stempel.
der Eyerstock dreieckig, mit kurzem Griffel,
und dreyen langen haarichten eingebogenen Staub:
wegen; die Frucht ist eine dreieckig-einfache
richte mit dem inneren Kelch verdeckte Kapsel,
mit etlichen runden Saamen.

I. Juncus conglomeratus. Knopfkrötengras.

Diese Pflanze hat keine Blätter sondern nur
etliche gerade einfache zähe und biegsame Sten-
gel oder Halme, die sich in eine weiche Spitze
endigen; mitten aus diesen Halmen, doch etz-
was mehr nach oben, bricht von der Seite
ein Busch mit Blumen hervor, die aber so
dicht in einander gedrungen sind so nahe am
Halm stehen, daß man fast keine Stengel an
ihnen sieht, sondern nur einen aus brauen
Blumen bestehenden Knopf; in den Sumpfen,
im Junius.

2. Juncus effusus. Buschkrötengras. Es ist
dem vorigen gleich, nur daß die Halme länger
sind, und die Blumen auf viel längeren und
sich wieder vielfach theilenden Stengel sitzen,
und daher einen ziemlich ausgebreiteten Strauß
vorstellen; in den Sumpfen, im Junius, Juc-
lius.

**3. Juncus filiformis. fadenformiges Kröten-
gras.** Es ist den beyden vorigen Arten gleich,
die Halme sind aber dünner, und die Blumen
viel weniger, so daß nur ungefehr drey Sten-
gelchen aus der Seite des Halms hervor bres-
chen, deren jeder auch nur drey Blumen, oder
doch nicht viel mehr träget; die äusseren Kelch-
blätter sind weißlich, die inneren hellbraun
mit etwas grün gemengt; auf der Saspe, im
August.

1 Stempel.

4. *Juncus articulatus.* gegliedertes Kröten-gras. Die Hälme sind durch Knoten unterschieden wie bey den Gräsern, an jedem Knoten steht ein röhrenformiges Blatt, welches wenn es trocken ist, in viel kleine kurze Glieder abgetheilet wird, so lange es aber grün ist, bleibt es ganz gerade, und man sieht von diesen Gliedern nichts; der Halm endigt sich wie bey den Gräsern mit einem Straus, der aus mehreren längeren und kürzeren auch wieder abgetheilten Stengeln besteht, an welchen die hellbraune Blumen sitzen, derer doch nicht viel sind; in einem Sumpf nicht weit von dem Meer, im August.
5. *Juncus bulbosus.* Zwiebelartiges Kröten-gras. Die Blätter sind schmal, lang, und von der oberen Seite hol, wie eine Rinne, sie kommen aus der Wurzel buschweise hervor; der Halm hat in der Mitte ein langes aus einer breiten Scheide kommendes, und oben wo der Blumenstraus hervor kommt, ein längeres und ein kürzeres Blatt, der Straus ist nicht groß und mit hellbraunen kleinen Blumen besetzt, die Saamenkapseln sind eyformig, braun und glänzend, daher die Benennung genommen; an feuchten Orten, im Junius.
6. *Juncus bufonius.* Kriechendes Krötengras. Die Blätter, die sowohl aus der Wurzel als an den Halmen wachsen, sind kurz, sehr fein und haarformig; in den größeren Pflanzen sind sie doch sehr schmal; die Hälme, deren etliche aus einer Wurzel kommen, theilen sich oben in zwey Stengel, und diese wieder in zwey, welches bey den größeren Pflanzen mehrmahl geschiehet; die weißliche Blumen sitzen einzelen, sowol an dem Theilungsort, als an den Seiten und an den Spitzen der Stengel; es wächst häufig

häufig an feuchten Orten, und ist an Größe 1 Stempel.
sehr verschieden, doch immer niedrig, im Ju-
nus.

7. *Juncus pilosus*. **haariges Krötengras.** Die Wurzelblätter sowol als die am Halm sitzende sind breit und haarig, der Halm theilet sich oben in verschiedene lange Stengel, die sich wieder in kürzere vertheilen, an welchen die einzelne ziemlich grosse röthlich braune Blumen sitzen, denn bey dieser Art insonderheit verdient der innere Kelch den Namen einer Blume; in den Wäldern, im April. Eine Spielart von dieser hat schmalere Blätter, aus derer Winkeln, wo die Scheide sich endiget, ein Büschel Haare hervor bricht.
8. *Juncus campestris*. **Feldkrötengras.** Die Blätter sind ebenfalls breit und haarig, die Blumen aber in Köpfe gesammlet, indem der Halm oben aus dem Winkel eines Blattes etliche Stengel von ungleicher Länge treibet, deren jeder ein Köpflein von etlichen in einander gedrungenen Blumen träget, zwischen diesen sitzt noch ein solches Blumentöpfchen ohne Stengel aus der Scheide des Blatts hervorkommend; auf trockenen Feldern und Bergen, häufig, im May.

Johann Philipp Brayne hat noch eine Art vom Krötengras gefunden.

112. Berberis.

Der Kelch hat sechs enformige hole gefärbte Blätter, die wechselseitig kleiner sind. Die Blume hat sechs runde hole Blätter, an deren jedem unten zwey runde Körper die Saftbehältnisse abgeben. Die Staubfäden sind stumpf und flach, jeder hat zwey Staubbeutel. Der

i Stempel. Eyerstock ist lang, walzenformig, ohne Griffel, mit einem tellerformigen Staubwege. Die Frucht ist eine längliche Beere, mit zwey Saamenkörnern.

i. Berberis vulgaris. Saurach. Berbisbeeren. Reubarberbeeren. Die letzte bey uns gebräuchliche Benennung ist aus einem Missverständ entsprungen. Dieser Baum hat in den Winkeln, wo die Blätter entspringen, gemeinlich drey Stacheln; die Blätter sind länglich eisformig, am Rande gezähnt oder gesäget, und jeder Zahn mit einer steifen Spitze oder Haar besetzt; die Blüthen sitzen traubensformig, die Blumen sammt dem Kelch gelb und von besonderem Geruch, die Beeren sind roth; in den Wältern, im May, Junius.

i Stempel.

B. Drey Stempel.

113. Rumex.

Der Kelch hat drey stumpfe zurückgebogene, die Blume drey eisformige gegen einander geneigte Blätter, die kurze haarformige Staubfäden tragen doppelte Beutel, der Eyerstock ist dreieckicht, die zurückgebogene haarformige Griffel stehen aus den Rissen hervor, die die zusammenstossende Blätter verursachen, und diese Blätter schließen, ohne weiteres Fruchtbehältniß, den einzelnen dreieckichten Saamen ein.

i. Rumex crispus. Krausblätterige Mengewurz. Grindwurz. Die Blätter sind lang und schmal, spitzig, am Rande kraus, dunkelgrün, der Stengel ist hoch, in Nebenstengel getheilet, an welchen die häufige grünliche Blumen an kurzen Stengelchen haufenweise sitzen; an feuchten Orten, im Julius.

2. Ru-

2. Rumex acutus. spitzblätterige Mengelwurz. Die Blätter sind groß und breit, oben spitzig, mit Ribben durchzogen, der Stengel streifig, die Blumen kleiner, und sitzen an kürzeren Stengelchen wirbelformig um den Stengel herum; an feuchten Orten, im Julius.
3. Rumex obtusifolius. stumpfsblätterige Mengelwurz. Die Blätter sind stumpfer und kürzer wie an den vorigen, am Rande gekerbt, hellgrün, zuweilen mit rothen Flecken gezeichnet; die Blüthe kommt mit der vorigen Art überein, und sind die Blumenblätter, die den Saämen einschliessen, in beyden Arten am Rande gezähnet; auf den Aeckern, im Junius.
4. Rumex aquaticus. Wasser-Mengelwurz; Wasserampfer. Die Blätter sind sehr lang, herzformig, oben spitzig, die Blumen kommen mehr mit der ersten Art überein; an den Gräben und andern Wassern, im Julius.
5. Rumex acetosa. Sauerampfer. Die Blätter sind länglich und pfeilformig, die Blumen röthlich, und die männlichen von den weiblichen abgesondert auf zwey verschiedenen Pflanzen; auf Wiesen und Graspläzen, im May und Junius, häufig.
6. Rumex acetosella. Kleiner Sauerampfer. Schafampfer. Die Blätter stehen auf langen Stielen, sind lanzenformig, unten mit zwey Ansätzen, daher sie pfeil- oder spießformig heißen; die kleinen röthlichen Blumen sind wieder auf jeder Pflanze entweder bloß männlich, oder allein weiblich; daher diese sowol als die vorige Art in die 22 Klasse gehöret. Eine Spielart davon, die viel kleiner ist, hat die unteren Blätter lanzenformig, doch nicht spießformig, die oberen hingegen linienformig. Sie wachsen in Wältern, Feldern und Bergen, blühen im Junius.

; Stempel.

114. Triglochin.

Der Kelch und die Blume hat jeder drey ähnliche eyformige hole stumpfe Blätter; die Staubfäden sind kaum merklich und die Staubbeutel kürzer wie die Blume; der Eyerstock ist groß, ohne Griffel, mit drey oder sechs zurückgebogen federigen Staubwegen, die Frucht eine eyformige stumpfe Kapsel mit drey oder sechs Fächern, darin einzelne längliche Saamen.

1. Triglochin palustre. Sumpfwassergras. Salzkraut. Die Blätter sind wie Grasblätter, sehr lang und schmal, der Stengel wird sehr hoch, an welchem die Blumen in einer langen Reihe an kurzen Stengelchen hängen, welche klein und sammt den Kelchblättern etwas bräunlich gefärbet sind, auch nach der Blüthe noch eine Zeitlang sitzen, endlich aber abfallen, die Saamentapsel hat drey Staubwege und eben so viel Fächer, und wird lang und schmal linienformig; bey Karlau, an feuchten Orten, im Julius.

2. Triglochin maritimum. Meerwassergras. Diese Pflanze ist der vorigen in allem gleich, außer daß die Saamentapseln kürzer und dicker, oder eyformig sind, und sechs Staubwege und Fächer haben; an der Saspersee, im Junius. Beyde Pflanzen wachsen sparsam.

viel Stempel.

C. Viel Stempel.

115. Alisma.

Der Kelch hat drey eyformige hole Blätter, die Blume aber drey grössere, flache, runde, ausgebreitete Blätter, die Staubfäden sind pfriemenformig, die Staubbeutel rund; die Eyer-

Eyerstöcke sammt den Griffeln und stumpfen viel Stemi-
Staubwegen sind in den verschiedenen Arten vel.
auch verschieden an der Zahl, die Saamen-
kapseln sind zusammen gedrückt und haben ein-
zelne Saamen.

I. *Alisina plantago aquatica*. Wasserwegerich.
Die Blätter sind groß, eiformig, spitzig, mit
Ribben durchzogen wie an den Wegerichblät-
tern. Der Stengel wird hoch, und bekommt
viel wirbelformig übereinander stehende lange
und wieder getheilte Nebenstengel, an welchen
die zahlreiche weisse Blumen mit vielen kleinen
und stumpfen Saamentkapseln sitzen; in den
Graben und stehenden Wassern, im Julius.

Delhase will auch die Gattung des *Lilium*, oder
Türkischen Bund gefunden haben, worin er ohs-
ne Zweifel geirret, indem diese Pflanze nur in
den Gärten wächst. Sonst findet man auch
noch sechs Staubgefasse an zwey Arten des *Po-*
lygonum, nemlich dem Wasserpfeffer und Flöh-
kraut, welche mit den übrigen Arten, in der
8 Klasse zu suchen.



VII. Klasse.

Sieben Staubgefasse.

116. Trientalis.

Der Kelch hat sieben schmale lanzenformige Blätter, die offenstehende sternformige Blume hat gleichfalls sieben eiförmige, spitzige, unten zusammenhängende Blätter, die Staubfäden sind haarformig mit kleinen Staubbeuteln, der Eyerstock rund, der Griffel fadenförmig, der Staubweg dicker, die Frucht eine ruhde einfächerichte Kapsel mit eckichten Saamen.

I. *Trientalis europaea*. Meyerblume. Der einfache Stengel wird ungefehr in der Mitte von sechs oder mehreren eiförmigen zuweilen lanzenformigen Blättern umgeben, zwischen welchen zwey oder mehr lange Nebenstengel aufsteigen; deren jeder eine weisse Blume träget; die Zahl der Staubfäden ist zuweilen verschieden, doch gemeinlich findet man sieben; in den Wältern, im May, Junius.

Zu dieser Klasse gehöret auch die Gattung des *Aesculus*, wilder Kastanienbaum, der in unsern Gegenden schon sehr gemein und häufig ist, doch kann man ihn noch nicht wol unter die einheimischen Pflanzen zählen.



VIII. Klasse.

VIII. Klasse.

Acht Staubgefasse.

Die hieher gehörende Pflanzen haben entweder einen oder drey oder vier Stempel.

A. Ein Stempel.

1 Stempel.

117. Oenothera.

Der Kelch besteht aus einer langen Röhre, die oberwärts in vier lange spitzige herabhängende Streifen getheilet ist. Die Blume hat vier grosse herzformige flache Blätter; die pfriemenformige krumme Staubfäden tragen längliche liegende Staubbeutel; der längliche Eystock ist unter der Röhre des Kelches, der fadenförmige lange Griffel hat einen dicken stumpfen in vier Theile zurück geschlagenen Staubweg, die Frucht ist eine lange viereckiche und viersächerichte Kapsel mit vielen eckichten Saamen.

I. Oenothera biennis, gehörnter Weiderich.

Diese hoch aufwachsende Pflanze hat lange ey- oder lanzenformige Blätter, die eine weisse Mittelribbe haben, und am Nande kurz gezahnt sind, sie sitzen zerstreuet an dem etwas haarichten Stengel, der verschiedene Astete oder Nebenstengel austreibet; die grosse gelbe Blumen sitzen einzeln an kleineren Stengelchen. Dieses Kraut ist anfänglich aus Amerika nach Europa gebracht, wird auch noch in den Gärten gezogen, wächst aber an verschiedenen Orten bereits wild und zwar häufig an den Wegen und auf dem Felde, hinter der Oliva, imgleichen an der alten Rodaune, im Julius, August.

118. Epi-

1 Stempel.

118. Epilobium.

Der Kelch hat vier längliche spitzige gefärbte Blätter, die Blume gleichfalls vier, die aber mehr rund, oben ausgeschweift sind, und weit offen stehen; die Staubfäden sind pfriemenförmig und wechselseitweise kürzer, die Staubbeutel eisformig und flach; der sehr lange Eyerstock ist unter dem Kelch, der fadenförmige Griffel hat einen dicken Staubweg, der in vier aufgerollte Theile gespalten ist; die sehr lange viereckichte und vierfächigerichtete Saamentasche träget viel kleine längliche mit einem Federbusch gekrönte Saamen.

1. *Epilobium angustifolium.* Schotenweiderich mit schmalen Blättern. Diese sehr hohe Pflanze hat schmale lanzenförmige glatte dunkelgrüne zerstreut sitzende Blätter, der glatte Stengel treibet viel Nebenstengel aus, an denen sowol als am Hauptstengel, die Blumen an Stengelchen in einer langen Reihe hinauf stehen, selbige sind groß und schön mit rundlichen Blättern, die auf langen schmalen Nageln sitzen, und sowol als der Kelch und der Eyerstock purpurfarbig sind, welcher letzte auch zum Theil die Farbe bis zur Reife behält; die Staubfäden sammt dem Griffel sind niederwärts gebogen; sie wird nur sparsam gefunden, an bergichten Orten, im Julius.

2. *Epilobium hirsutum.* rauher grossblumiger Schotenweiderich. Weiderichrösllein. Die gegeneinander sitzende breitere lanzenförmige am Rande sägezähnige Blätter laufen mit ihrem unterem Ende am Stengel herab, und sind sammt dem Stengel und den Samentaschen rauh; die grosse rothe Blumen haben breitere

8 Staubgefasse.

141

breitere Blätter wie an der vorigen Art; man findet auch eine Spielart mit kleineren Blumen; sie wachsen an feuchten Orten, im Julius.

3. *Epilobium montanum*. glatter Schotenweiderich. Die eyformige glatte am Rande gezähnte Blätter stehen gegen einander, die Blumen sind etwas kleiner, röthlich oder weißlich; an bergischen, auch an feuchten Orten, im Julius.
4. *Epilobium tetragonum*. Kleinblümiger Schotenweiderich. Die Blätter sind glatt, lanzenformig, gezähnt, die unteren stehen gegen einander, die oberen wechselseitig, der Stengel ist viereckig, die Blumen klein und bleich-röthlich; sie wachsen an etwas feuchten schattigen Orten, im Julius.

119. *Vaccinium*.

Der sehr kleine Kelch sitzt auf dem Eyerstock, die Blume ist glockenformig vierfspaltig mit zurückgebogenen Spizchen, die Staubfäden klein, die Staubbeutel sind zweihornig, und auf besondere Art am Rücken noch mit zwey auswärts stehenden Spizchen versehen; der runde Eyerstock ist unter der Blume, der Griffel gerade, der Staubweg stumpf, die Frucht eine runde vierfächige Beer mit einigen kleinen Saamen.

1. *Vaccinium myrtillus*. Heidelbeeren. Blauberren. Die Stengel sind eckig, die Blätter eyformig und sägezählig, aus den Winkeln kommen kurze Stengelchen, an deren jedem eine kleine kugelicht glockenformige grünrothe Blume hängt mit sehr kleinen zurück gebogenen Spizchen, welche zuweilen vier, sehr oft aber fünf sind, und denn findet man auch zehn Staubfäden;

1 Stempel.

fäden; die Frucht ist schwarz, mit einem blauen Staube bedeckt; in den Wäldern häufig, im May.

2. Vaccinium vitis idæa. Preusselbeeren. Die eyformige, am Rande ganz Blätter sind gegen den Rand etwas umgebogen, oberwärts dunkelgrün und glatt, unterwärts weißlich und mit kleinen Punkten gezeichnet, sie bleiben den Winter über sitzen; der Stengel endigt sich mit einem abwärts gebogenen Stengelchen, an welchem die weißliche oder fleischfarbige Blumen traubensformig sitzen, welche nicht so kugelrund sondern mehr glockenformig sind, auch größere zurück gebogene Spitzen haben; die Beeren sind roth; in einigen Wäldern sehr häufig, im May und Junius.

3. Vaccinium oxycoccus. Moosbeeren. Die dünnen und langen Stengel kriechen auf der Erde, und sind mit vielen nach einer Seite gesmeiniglich gefehrten, kleinen, schmalen, eyformigen, am Rande zurückgeschlagenen, unterwärts weißlichen Blättern besetzt, welche auch den Winter über verbleiben. Am Ende der Stengel sieht man wenige an langen Stengelchen sitzende Blumen, die gar nicht glockenformig sondern bis auf den Grund in vier gänzlich zurückgebogene, schmale, rothe, am Rande weißliche Blätter getheilet sind; die Beeren sind roth; an sumpfigsten Orten im Junius.

Delhaze und Menzel bringen jeder noch eine besondere Art hervor, die aber von den hier angeführten nicht wirklich verschieden sind.

120. Erica.

Der Kelch hat vier eyformige aufrechte gefärbte Blätter, die Blume besteht aus einem bauchichtigen in vier Theile gespaltenen Blatt,

die

die Staubfäden sind haarformig; die Staubbeutel 1 Stempel.
tel an der Spize gespalten, der Eyerstock rund,
der Griffel gebeuget, der Staubweg vierspaltig,
die Frucht eine runde vierfächigeriche verdeckte
Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

1. *Erica vulgaris*. Heidekraut. Diese Pflanze
ist das erste Jahr ein niedriges Kraut, wird
aber hernach ein kleiner Strauch. Die kleine
pfeilformige und zierliche Blätter stehen auf-
recht in einer vierfachen Reihe; die Blumen
sind wie der Kelch bleichroth, und diese Art
wächst sehr häufig in den Wältern und auf
den Hügeln, in magerem Erdreich; die andere
mit weissen Blumen und Kelch ist viel seltener,
und siehet man nur zuweilen eine unter den
übrigen rothen. Const habe ich noch eine
Spielart gesehen mit hellgrünen längern und
weitläufigern wagerecht stehenden Blättern,
vielen Nebenästen, und grössern fleischfarbis-
gen, mehr geöffneten und nicht so bauchichten
Blumen. In dem Walde bey Hela habe ich
noch eine andere Art gesehen, die ich damals
nicht bestimmen können. Das Heidekraut
blühet im August.

121. Daphne.

Der Kelch fehlet. Die Blume besteht aus
einer Röhre und der in vier ensiforme spizige
offenstehende Blättchen getheilten Mündung.
Die kurze Staubfäden stehen in der Röhre, und
vier davon wechselsweise niedriger wie die übris-
gen; die Staubbeutel sind aufgerichtet und
zweifächigericht, der Eyerstock ensiformig, ohne
Griffel, mit einem flachen Staubwege, die
Frucht eine runde Beere mit einem einzelen
Saamen.

1. Daphne

1 Stempel.

I. Daphne mezereum. Kellerhals. Pfefferbaum. Wolfsbast. Dieses kleine Bäumchen oder Strauch hat lanzenformige Blätter, die schönen rothen und sehr wolriechenden Blumen kommen noch vor den Blättern in den ersten Frühlingstagen, gemeiniglich im Merz hervor, und sitzen ohne Stengel an den Nessen des Strauches drey und drey zusammen. Etliche Bäumchen tragen dunkelrothe, etliche bleichrothe Blumen, welche alle Jahre wieder dieselbige Farbe haben; man findet sie auch, doch sehr selten, mit ganz weissen Blumen. Von den acht Staubbeuteln siehet man nur vier, weil die andern tiefer in der Röhre stehen. Die Beeren sind roth. Der Strauch wächst sehr langsam, und ist häufig in den olivischen und weiter entfernten Wäldern, von da die Blumen wegen ihres guten Geruches nach der Stadt gebracht, auch in einigen Gärten gepflanzt werden.

3 Stempel.

B. Drey Stempel.

122. Polygonum.

Der Kelch fehlt, die Blume hat nur ein Blatt, welches unten enger, oben aber in vier eyförmige ausgebretete Blättchen getheilet ist; die Staubfäden sind sehr kurz mit liegenden Beuteln; der Eyerstock dreieckicht mit sehr fleischen Griffeln und einformigen Staubwegen; die Blume schliesset den einzelnen dreyeckichteten Saamen ohne weiteres Fruchtbefählniß ein.

I. Polygonum bistorta. Natterwurz. Die eyförmige Blätter laufen mit ihren blätterhaftigen Stielen an den Stengel herab; die fleischfarbigen oder rosenfarbigen Blumen stehen in einer

8 Staubgefässe.

145

einer dichten gedrungenen Aehre zusammen; 3 Stempel.
auf den Wiesen, im Junius, Julius.

2. *Polygonum amphibium*. spitziges Sammraut. Diese Wasserpflanze hat lange schmaleaderiche weidenähnliche Blätter, welche auf dem Wasser schwimmen, die fleischfarbige Blumen stehen in einer Aehre, sie haben nur fünf Staubfäden, welche länger sind wie die Blüme, und nur einen Griffel, welcher zur Helfste in zwey Theile gespalten ist; in Teichen und breiten Wassergraben, im Julius.

3. *Polygonum hydropiper*. Wasserpfeffer. Die schmale lanzenförmige Blätter sitzen wechselseitig am Stengel, die häufigen und kleinen purpurfarbigen Blumen stehen ährenförmig, und haben nur sechs Staubfäden, auch nur einen zur Helfste gespaltenen Griffel; in dem sumpfigen Ellernwalde auf der Saspe, sehr häufig, im August.

4. *Polygonum persicaria*. Flöhkraut. Die Blätter sind wie an der vorigen Art, und zuweilen mit einem braunen Flecken bezeichnet; wo dieselben hervorkommen, ist der Stengel an dieser und der vorigen Art mit einem kurzen dicken Blättchen umgeben, welches daselbst gleichsam einen Knoten oder Scheide macht, und an dieser Art oben etwas gezähnet, an der vorigen aber ganz ist. Die Blumen, welche ährenförmig stehen sind in den meisten Pflanzen purpurfarbig, in einigen aber weiß; sie sind ein wenig größer als an der vorigen Art, daher die Aehren etwas dicker scheinen, sie haben gleichfalls nur sechs Staubfäden und zwei Stempel; an den Wegen und gebauten Felsdern, im Julius.

5. *Polygonum aviculare*. Wegtritt. Diese Pflanze breitet sich mit ihren häufigen kriechenden Stengeln, welche sich gar nicht erheben,

R

auf.

3 Stempel.

auf der Erde aus, sie hat kleine lanzenformige wechselseitig sitzende Blätter, aus derer Winkeln die einzelne oder doppelte, zuweilen auch mehr, kleine rothe, bisweilen weisse Blumen, ohne Stengelchen, oder doch auf sehr kurzen, hervorkommen. Die Zahl der Staubfäden und Griffel ist an dieser Art vollständig; auf den Wegen und Fusssteigen, welche es oft bedeckt, häufig, im Julius, August.

6. *Polygonum convolvulus*. Buchwinde. Die Stengel winden sich an anderen Pflanzen, die sie erreichen können, sehr hoch in die Höhe, oder ziehen solche wenn sie schwach sind nieder und bedecken sie; die Blätter sind herzformig, hängen an Stielen; aus den Anwachswinkeln kommen Nebenstengel, an welchen die etwas grössere und flache weisse Blumen wirbelformig und weitläufig, oberwärts aber dicht und ährig formig hängen; der Saamen ist schwarz; es wächst in Feldern, kommt auch oft in Gärten von selbst hervor, und blühet im Sommer.

Die Blumen des *Polygonum* werden von andern Kräuterkennern nur für den Kelch gehalten, weil sie nicht abfallen, sondern den Saamen bis zur Reife einschliessen, auch unterwärts grünlich und dick sind, welche Eigenschaft man an der 3ten, 4ten und 5ten Art bemerket.

4 Stempel.

C. Vier Stempel.

123. Paris.

Der Kelch hat vier lanzenformige Blätter, die Blume vier pfriemenformige, die Staubfäden sind auch pfriemenformig, welchen die lange Staubbeutel an beiden Seiten angewachsen sind,

sind, der Eyerstock ist kugelicht mit vier aus ein: 4 Stempel.
ander stehenden kurzen Griffeln und einfachen
Staubwegen; die Frucht ist eine kurze vier-
eckiche und viersächerige Beere, mit vielen
Saamen.

1. Paris quadrifolia. Wolfsbeer. Einbeer.

An dieser besonderen Pflanze ist der kurze eins-
fache Stengel mit vier grossen eyformigen
kreuzweise neben einander stehenden Blättern
umgeben, über denselben wird er dünner und
bringt die einzelne ziemlich grosse Blume, an
welcher die vier Kelchblätter grün sind und
ganz offen stehen, auch wol mit den Spitzen
abwärts gebogen sind, zwischen denselben ste-
hen die vier etwas bleichere, sehr schmale und
spitzige, aber eben so lange Blumenblätter
gleichfalls ganz offen und niedergebogen, die
Staubfäden sind grün, lang, und gehen spitzig
zu, die gelbe Staubbeutel sitzen aber nicht am
Ende wie bey anderen Pflanzen, sondern an
beyden Seiten des Fadens nach der Länge, so
daß der obere und untere Theil davon frey
bleiben; der Eyerstock ist purpurfarbig, die
Griffel braunlich, und viel kürzer wie die Fä-
den, und laufen an den Enden spitzig zu, wel-
ches die Staubwege sind, die Beere ist schwärz-
lich oder dunkelbraun, und die Saamen weiß-
lich; in schattigten Wäldern, im May.

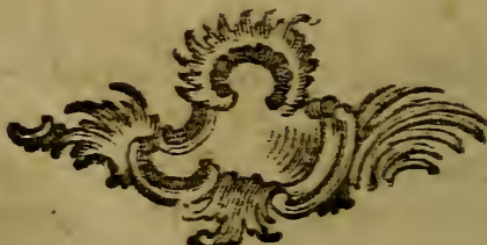
124 Adoxa.

Der unter dem Eyerstock sitzende Kelch ist
zwenblättericht, offen, die Blume ist flach, in
vier eyformige spitzige Blätter getheilet, die
pfriemenformige Staubfäden tragen runde Beu-
tel, der Eyerstock ist unter der Blume, die Grif-
fel ausgerichtet mit spitzigen Staubwegen, die

4 Stempel. Frucht ist eine vierfächigerichte zwischen dem Kelch und der Blume sitzende Beere mit einzelnen Saamen.

I. Adoxa moschatellina. *Bisamhanenfuß.*
Eine niedrige kleine Pflanze, mit schwachem Stengel, und wenigen Blättern, deren gemeinlich drey an einem Stiel sitzen, welche wieder in drey oder mehr Lappen eingeschnitten sind; über den Blättern endiget sich der Stengel bald, an dessen Spitze eine kleine grünliche Blume, und dicht an derselben vier andere nach den vier Seiten gekehrte so in einander sitzen, daß man die Kelchblätter von einer jeden schwerlich schen kann, indem sie alle fünf zusammen ein klein Knöpfchen ausmacht; die oberste Blume gehört zwar in diese Klasse, die vier Seitenblumen aber haben zehn Staubfäden, fünf Blätter und fünf Griffeln, und könnten also auch in der zehenden Klasse stehen. Sie riecht etwas nach Bisam, und blühet in den Wäldern im April.

Ausser den hier beschriebenen Pflanzen findet man auch zuweilen acht Staubgefasse an der Silene nutans, und fast allezeit an der Monotropa und dem Chrysosplenium, welche sämtlich in die zehende Klasse gehören.



IX. Klasse.

9 Staubgefasse.

149

IX. Klasse.

Neun Staubgefasse.

125. Butomus.

Die schirmformige Blumen haben eine dreyblätterige Schirmdecke, aber keine besondere Kelche, sondern eine jede hat sechs runde hole Blätter, davon drey äussere wechselsweise kleiner und spiziger; von den neun pfriemenformigen Staubfäden stehen drey mehr nach innen, die Staubbeutel haben zwey flache Seiten und sind fast rundlich, die sechs längliche Eyerstöcke endigen sich in spizige Griffel und Staubwege, daraus werden sechs längliche spizige Saamenkapseln, mit vielen länglichen stumpfen Saamen.

I. Butomus umbellatus. Rameelheu. Zyper-schwertel. Blumenbinsen. Die Blätter sind lang mit drey Winkeln oder Ecken, drey-schnedig, die schönen rosenfarbigen Blumen ziemlich groß; und wachsen in den Teichen und andern Wässern, wo sie im Julius blühen.



K 3

X. Klasse.

X. Klasse.

Zehen Staubgefasse.

Diese Klasse hat vier Ordnungen, mit einem, zwey, drey, und fünf Stempeln.

1 Stempel.

A. Ein Stempel.

126. Ledum.

Der Kelch ist sehr klein und fünfzähnig, die Blume hat fünf eyformige hole offenstehende Blätter, die Staubfäden sind fadenformig mit länglichen Beuteln, der runde Eherstock hat einen fadenformigen Griffel und stumpfen Staubweg, die Frucht ist eine runde fünffächerige Kapsel mit vielen dünnen länglichen Saamen.


1. *Ledum palustre*. wilder Rosmarin. Wanzenkraut. Porsch. Es ist ein niedriger Strauch, dessen Asten im ersten Jahr rostfarbig und rauch, hernach aber mit einer aschfarbigen Rinde bekleidet sind; die linienformigen Blätter gleichen den Rosmarinblättern, und sind an den jungen Zweigen gleichfalls rostfarbig; die weisse Blumen kommen an viel Stengeln zusammen aus einem Ort hervor, und hängen anfänglich niederwärts, wenn sie aber aufblühen sind sie etwas mehr aufgerichtet, die Staubfäden sind ziemlich lang, die Saamenkapseln röthlich; in der Nehrung an etwas feuchten Orten; im Junius, Julius.

127. Pyrola.

Der Kelch sehr klein und fünfzähnig, die Blume hat fünf runde hole offene Blätter, die Staub-

10 Staubgefäße. 151

Staubfäden pfriemenformig und kurz, die 1 Stempel.
Staubbeutel groß, niederhangend, oben zweihornig, der Eyerstock recht, der Griffel fadenformig. Der Staubweg dick, die Frucht eine fünfeckichte und fünffächerichte Kapsel mit vielen dünnen Saamen.

1. Pyrola rotundifolia. Wintergrün mit rund den Blättern. Aus der Wurzel kommen etliche runde Blätter auf langen Stielen hervor, die auch im Winter grün bleiben, der Stengel ist ohne Blätter mit traubenformig stehenden weißen wohrliechenden Blumen, an welchen der Griffel niedergebeugt ist; in den Wältern, im Junius.
2. Pyrola secunda. Wintergrün mit nach einer Seite geführten Blumen. Die Blätter stehen auf kürzern Stielen, sind fast einiformig, am Rande gekerbt, die Blumen stehen alle nach einer Seite des Stengels; sonst ist sie der vorigen Pflanze ähnlich; in den Wältern, im Julius.
3. Pyrola umbellata. Wintergrün mit schirmformigen Blumen. Die Blätter haben sehr kurze Stiele, sind lanzenformig, am Rande sägezähnig, dick, glatt und glänzend, der Stengel bringet zwei, drei, bis fünf weißrothliche schirmformig stehende Blumen mit rothen Staubbeuteln, sehr kurzem Griffel und ziemlich großem Staubwege; in den Wältern, im Julius.

Menzel hat noch eine Art gefunden, die nur eine einzige Blume träget.

1 Stempel.

128. Monotropa.

Der Kelch fehlet, die Blume hat zehn längliche aufgerichtete, an den Spitzen sägezähnige Blätter, davon die fünf äussere an dem Grunde inwendig hol und einen Honigsaft enthalten, auswendig aber daselbst dicker hervorstecken; die pfriemenformige Staubfäden tragen gerade Staubbeutel, der Eherstock ist rund, oben spitzig, mit geradem Griffel und dickem Staubwege, die Frucht ist eine enformige fünfeckichte Kapsel mit vielen dünnen Saamen.

I. *Monotropa hypopithys.* Sommerwurz.

Diese Pflanze hat keine Blätter, sondern der Stengel ist weiß, und mit braunen oder weißen Schuppen bekleidet, die Blumen hängen an kurzen Stengeln, sind unrein weiß, ihre Blätter sind ungleich, die fünf innere kleiner und kürzer, die andere, die den Honigsaft haben, sind inwendig haaricht, wie auch die Staubfäden; die oberste Blume hat zehn Blätter und Staubfäden, die übrigen nur acht; allein sehr oft hat auch die obere Blume nicht mehr wie acht, daher sie auch füglich in der 8ten Klasse hätte stehen können. Die ganze Pflanze hat nichts grünes, wächst in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume, im Junius und Julius.

2 Stempel.

B. Zwei Stempel.

129. *Chrysosplenium.*

Der Kelch hat vier oder fünf enformige gefärbte offenstehende Blätter, die Blume fehlt, die Staubfäden sind acht oder zehn, sehr kurz, mit

10 Staubgefäße. 153

mit kleinen runden Staubbeuteln, der Eyer: 2 Stempel. stock ist in den eckichten Fruchtboden eingesenkt, die pfriemenformige Griffel sind kurz, mit stumpfen Staubwegen, die Frucht ist eine zweispitlige mit dem Kelch umgebene Kapsel, mit vielen kleinen Saamen.

1. *Chrysosplenium alternifolium*. gülden Milz-
Fraut mit Wechselblättern. Die Blätter
stehen wechselseitig auf langen Stielen, sind
rund und tief gekerbt, die Blumen stehen oben
etliche zusammen auf kürzeren Stengeln, die
Kelchblätter sind gelbgrün; die oberste Blume
soll fünf Blätter und zehn Fäden, die andern
später aufblühenden vier Blätter und acht Fä-
den haben, aber ich habe sie alle gemeinlich
nur von der letzten Art angetroffen, daher dies-
ses nicht immer zutrifft, und hätte diese Gatt-
ung eben so gut in der 8ten Klasse stehen kön-
nen; in den Wäldern, im April und May.

2. *Chrysosplenium oppositifolium*. gülden Milz-
Fraut mit Gegenblättern. Es ist dem vor-
rigen in allen Stücken gleich, ausser daß die
Blätter auf kürzeren Stielen gegen einander
stehen. Beide Arten sind nur niedrige Pflan-
zen, und diese wächst mit der vorigen an ei-
nerley Orten.

130. *Saxifraga*.

Der Kelch ist in fünf kurze spitze Blätter
getheilet, die fünf Blumenblätter sind länger,
flach, unterwärts schmäler, die Staubfäden
pfriemenformig, die Staubbeutel rund, der
Eyerstock rundlich, die Griffel kurz, die Staub-
wege stumpf, die Frucht eine enformige zweis-
pitlige Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

2 Stempel.

1. *Saxifraga granulata.* weisser Steinbrech.
Die Blätter, die aus der Wurzel kommen, wie auch die unteren am Stengel sind nierenförmig, am oberen Umkreise tief gekerbt, oder in kleine Lappen getheilt an Stielen sitzend, der Stengel ist rauch, oben in Nebenstengel getheilt, woselbst kleine linienförmige Blätter ohne Stiele sitzen; die Blumen sind weiß, viel länger wie der Kelch, stehen nicht ganz ausgebreitet; an den Bergen, im May.

131. *Scleranthus.*

Der Kelch ist röhrenförmig, oben in fünf spitzige Blättchen getheilet, die Blume fehlt, die Staubfäden sind sehr klein, mit runden Beuteln, der Eyerstock rund, die Griffel haarförmig, die Staubwege einfach, die enformige dünne Fruchtkapsel wird in dem Kelch, der sich am Halse zusammenzieht, verschlossen, und enthält zwey Saamen.

1. *Scleranthus annuus.* Knauel mit offenen Kelch. Eine kleine nur ein Jahr daurende Pflanze, welche liegende Stengel hat, und mit wenigen kleinen grünen sehr schmalen linienförmigen Blättern besetzt ist, die kleinen Blüthen haben grüne spitze etwas offene Kelche; an den Bergen, auf trockenen sandigen Feldern, im Sommer.
2. *Scleranthus perennis.* Knauel mit geschlossenen Kelch. Diese Pflanze währet etliche Jahr, ist mehr aufgerichtet, hat mehr Blätter, welche weißlich sind, größere Blüthen, stumpfe weißliche mehr geschlossene Kelche, auf den Bergen und unfruchtbaren Orten, im Julius.

132. Sa-

10 Staubgefasse. 155

132. Saponaria.

2 Stempel.

Der Kelch ist länglich und fünfspaltig, die Blume hat fünf Blätter, an welchen der Nagel so lang wie der Kelch, und enge ist, die Platten aber flach, stumpf und auswärts breiter; die pfriemenförmige Staubfäden sind so lang wie der Kelch, und fünf davon kommen später in die Höhe wie die anderen, die Staubbeutel sind länglich und liegend, der Eyerstock länglich rund, die Griffel gerade, die Staubwege spitzig; die Frucht eine lange im Kelch verdeckte Kapsel mit vielen kleinen Samen.

I. *Saponaria officinalis. Seifenkraut.* Die Stengel sind hoch, mit gegen einander stehenden langenformigen, mit drey Mittelribben bezeichneten Blättern besetzt; aus den Unwachswinkeln kommen Nebenstengel, an welchen die weisse, zuweilen etwas röthliche ziemlich grosse Blumen sitzen, jedes Blatt hat an den Ort, wo die Platte und der Nagel zusammenstoßen, eine kleine zweispitzige Schuppe. Weil man anfänglich nur fünf Staubgefasse sieht, könnte man die Pflanze leicht in der fünften Classe suchen, wenn man aber die Blume öffnet, wird man die übrigen Fäden, die alsdenn noch niedriger stehen, leicht entdecken; an etwas feuchten Orten, auch wol an den Aecern, im Julius.

133. Dianthus.

Der röhrenformige Kelch ist lang und gestreift, oben in fünf Zähne getheilet, unten mit vier Schuppen umgeben. Die Blume hat fünf Blätter mit langen engen Nägeln und stumpfen flachen am Rande geferbten Platten;

die

2 Stempel, die Staubfäden pfriemenformig, oben auswärts gebogen, mit länglichen liegenden Staubbeuteln, der Eyerstock eyformig, die Griffel pfriemenformig, die Staubwege spitzig und gekrümmet, die Frucht eine im Kelch verdeckte längliche Kapsel mit vielen runden platten Saamen.

1. *Dianthus prolifer.* Feldnelken mit grossen Kelchschuppen. Die Blätter sind, wie an allen Arten, schmal, pfriemenformig, entgegengesetzt; die Kelchschuppen sind eyformig, stumpf, und grösser wie der Kelch, welcher dadurch eingehüllt wird, sie sind aber hol und liegen nicht fest am Kelch an; die Blumen sind klein, röthlich, und stehen etliche zusammen; auf den Bergen, im Julius.

2. *Dianthus diminutus.* Feldnelken mit acht Kelchschuppen. Die Blätter sind etwas schmäler, der Kelch hat acht Schuppen, davon die inneren grösser wie die äusseren, und den Kelch übertreffen, die kleine röthliche Blume raget kaum etwas aus dem Kelch hervor, und hat jeder Stengel nur eine einzige Blume, da sich an der vorigen Art etliche zusammen fanden; auf den Bergen, im Julius.

3. *Dianthus deltoides.* Feldnelken mit kleinen Kelchschuppen. Diese Art hat kleinere Kelchschuppen, welche auch lanzenformig, und zuweilen nur zwey sind, die Blumen stehen einzeln, und sind hochroth, an andern blafröth und mit weißlichen Flecken oder Lüpstein besprengt; auf den Hügeln, auch auf den Wiesen; im Julius.

Delhaze giebt noch eine Art an, nemlich die Kärthäusernelken, welche ich doch niemals wild gesehen.

C. Drey

C. Drey Stempel.

3 Stempel.

134. Cucubalus.

Der Kelch ist länglich, etwas bauchig, fünfzähnig; die fünf Blumenblätter haben lange dem Kelch gleiche Nagel, und flache ausgeschweifte Platten, die pfriemenformige Staubfäden tragen längliche Beutel, und fünf davon kommen später in die Höhe, der Eherstock länglich, die Griffel pfriemenformig, die Staubwege länglich, haarig, und gebogen, die Frucht eine längliche spitzige dreifächerige Kapsel mit vielen runden Saamen.

I. Cucubalus behen. Wiederstoss. Der Stengel wächst in die Höhe, und wird von eyförmig länglichen gegen einander stehenden glatten Blättern umgeben; der Kelch ist aufgeblasen, etwas purpurfarbig und mit häufigen Lödern netzformig durchzogen, die Blumen sind weiß, die Blätter tief ausgeschweift, und wo die Nagel mit den Platten zusammenhängen, ist an jeder Seite ein breiter Ansatz, wie ein Ohr; an den Bergen und Acker, im Julius.

Menzel hat noch eine Art angegeben, die ich aber nicht gesehen. Wegen der später nachkommenden Helfste der Staubfäden würde man auch diese Gattung anfänglich in der fünften Klasse suchen.

135. Silene.

Der Kelch länglich und fünfzähnig, die Blume hat fünf Blätter; deren Nagel so lang wie der Kelch, die Platte aber flach, stumpf und ausge-

3 Stempel. ausgeschweift, jedes Blatt hat am Halse, wo die Platte mit dem Nagel vereinigt ist zwey Zähnchen, welche zusammen eine Krone im Schlund machen. Von den zehn pfriemenförmigen Staubfäden kommt die Hälfte später zum Vorschein, die Staubbeutel sind länglich, der Eyerstock walzenförmig, die Griffel lang, die Staubwege gekrümmet, die Frucht eine länglich runde dreyfächige Kapsel mit viel nierenformigen Saamen.

I. *Silene nutans*. weiß Marienröslein. Diese Pflanze ist rauch, die Blätter lang, ohne Stiele, am unteren Ende schmal, am oheren stumpf, die Blumen sitzen in einer Reihe an kleinen Stengelchen, alle nach einer Seite gefehrt und niederhangend, der Stengel selbst wird oben wo die Blumen sitzen etwas abwärts gekrümmet, der Kelch ist purpurfarbig gestreift, die Blumenblätter sind mehrentheils einwärts gekrümmet, zuweilen offen oder ausswärts gebogen, von Farbe weiß. Die Staubfäden kommen wie bey der Saponaria und dem Cucubalus die eine Hälfte eher in die Höhe wie die andere. Sonst habe ich auch an dieser Pflanze bemerkt, daß sie zuweilen in der Zahl ihrer Theile von der gewöhnlichen Beschaffenheit abgewichen, indem der Kelch nur vier Zähne, die Blume vier Blätter, acht Staubfäden und zwey Griffel gehabt. Sie wächst in lichten Wäldern, auch an andern Orten, blühet im Iunius.

Delhaze hat noch eine andere Art dieser Gattung mit rothen Blumen gefunden.

136. *Stellaria*.

3 Stempel.

Der Kelch hat fünf lanzenförmige hole offene Blätter, die fünf Blumenblätter sind flach länglich und nach der Länge gespalten, die Staubfäden fadenförmig, die Helfte davon kürzer wie die anderen, die Staubbeutel rund, der Eyerstock rundlich, die Griffel haarförmig, und von einander stehend, die Staubwege stumpf, die Frucht eine enformige verdeckte Kapsel mit vielen flachrunden Saamen.

1. *Stellaria nemorum*. Sternblum mit herzformigen Blättern. Die herzformige Blätter stehen gegen einander, die untere auf Stielchen, die oberen ohne Stiele, und sind sammt dem Stengel rauch; die weisse Blumen machen einen weitläufigen Straus; in den Wäldern, im Junius.
2. *Stellaria holostea*. Sternblum mit lanzenförmigen Blättern. Die Blätter stehen gegen einander ohne Stiele, sind glatt, lang und schmal, zuweilen etwas breiter und kürzer, die weisse Blumen stehen auf langen Stengeln, in den Wäldern, im May.
3. *Stellaria graminea*. Sternblum mit Grassblättern. Blumengras. Die Blätter stehen gegen einander, sind in grösseren Pflanzen länger, in kleineren kürzer und schmäler, gleichen den Grasblättern, die weisse Blumen machen einen Straus; in den Wäldern, im May.

137. *Arenaria*.

Der Kelch hat fünf längliche spitzige offenstehende Blätter, die Blume fünf enformige Blätter, die Staubfäden sind pfriemenförmig, die Staub-

3 Stempel. Staubbeutel rund, der Eyerstock eyformig, die Griffel gebogen, die Staubwege dick, die Frucht eine eyformige Kapsel, mit vielen nierenformigen Saamen.

1. *Arenaria peploides*. Sandkraut mit Portulätblättern. Die Pflanze kriecht mit ihren Wurzeln weit in der Erde herum, aus welchen viele Stengel aufwachsen, die mit eyformigen spitzigen dicken und saftigen Blättern, dergleichen man am Portulak siehet, vierfach besetzt sind, so das Kraut, wenn man von oben darauf siehet, viereckicht scheinet, weil die Spitzen der Blätter nach allen vier Seiten gerichtet sind; die Stengel theilen sich in Aeste oder Nebenstengel, und sind mit vielen Gliedern abgetheilet, an Farbe weißlich oder röthlich; an den Spitzen siehet man etliche ziemlich grosse weisse Blumen; aus den Winkeln der Blätter kommen gleichfalls hie und da einzelne Blumen auf kurzen Stengelchen. Diese niedrige Pflanze wächst am Ufer des Meeres, blühet im August.

2. *Arenaria trinervia*. Sandkraut mit Wegerichblättern. Die eyformige spitzige mit drey Ribben wie am Wegerich durchzogene Blätter stehen an den Stengeln gegen einander über auf Stielen, aus den Winkeln der Blätter kommen einzelne kleine weisse Blumen auf langen Stengelchen; eine niedrige Pflanze, wächst in den Wäldern, blühet im Junius.

3. *Arenaria serpyllifolia*. Sandkraut mit Quendelblättern. Dieses niedrige Kraut treibet viel Stengel, an welchen sehr kleine eyformige spitzige Blätter, wie am Quendel, ohne Stiele, paarweise am Stengel aufgerichtet sitzen, und durch gleiche Zwischenräume vertheilet sind,

an den Spizien stehen etliche kleine weisse Blumen auf Nebenstengelchen; an den Bergen, im May.

D. Fünf Stempel.

5 Stempel.

138. Sedum.

Der Kelch ist in fünf spitzige aufrechte Theile gespalten, die Blume hat fünf lanzenformige offenstehende Blätter, die Staubfäden sind pfriemenformig, die Staubbeutel rund, die Stempel haben fünf längliche Eyerstücke mit dünnen Griffeln und stumpfen Staubwegen, die aufrecht stehende Saamenkapseln sind spitzig, von den Seiten platt, und enthalten viel kleine Saamen.

1. Sedum telephium. Gette Henne. Brüchs-wurz. Knabenkraut. Die Stengel sind röthlich, die Blätter eyformig, am Rande sāgezähnig, dick und saftig, ohne Stiele, stehen mehrtheils gegen einander, zuweilen wechselseitweise, auch wol drey zusammen, die grünlich weisse Blumen machen einen platten Straus oder Krone; auf trockenen Bergen, auch in bergischen Wältern, im Julius.

2. Sedum acre. scharfer Mauerpfeffer. Flei-ne Hauswurz. Die dicke saftigen eyformigen aufrechten kleinen Blätter sitzen wechselseitweise, ohne Stiele, fest am Stengel an, welcher oben die gelben Blumen in einem unvollkommenen Schirm träget; an trockenen sandigen Orten, im Junius.

3. Sedum sexangulare. unschmacchäster Mauerpfeffer. Er ist von der vorigen Art nur darin verschieden, daß er mit häufigen sechsfach um den

Stempel.

den Stengel stehenden Blättern, und wenigen Blumen versehen ist; an eben den Orten. Diese beyde Arten können lange aus der Erde seyn, und wachsen doch fort, und eröffnen ihre Blumen, welches letzte sie so gar in einem Buch gehan, worinn sie zum Trocknen eingesprest waren.

Delhase hat noch eine Art angegeben.

139. Oxalis.

Der Kelch ist sehr klein, fünftheilig, spizig, die Blume hat fünf aufrechte stumpfe ausgeschweifte Blätter, die Staubfäden sind haarförmig, die Staubbeutel rund und gesurchet, der Eyerstock fünfeckicht mit fadenformigen Grifffeln und stumpfen Staubwegen, die Frucht eine fünfeckichte fünffächerichte Kapsel mit vielen spizigen Saamen, die, wenn sie reif sind, weit heraus springen.

I. *Oxalis acetosella.* Sauerklee. Aus der Wurzel kommen verschiedene lange Stiele, deren jeder ein dreifaches Kleeblatt mit herzformigen haarigen Blättchen träget, zwischen selbigen kommen noch längere Stengel in die Höhe, deren jeder eine einzige zarte weiße Blume hat mit purpurfarbigen Ädern geziert; in den Wäldern, im May.

140. Agrostemma.

Der Kelch ist röhrenformig mit fünf langen schmalen spizigen Streifen, die länger sind wie die Blume; die Blumenblätter, derer fünf sind, haben Nägel von der Länge des Kelches und stumpfe

Platte

Platten, von den pfriemenformigen Staubfäden s Stempel. kommt die Hefste später hervor, und tragen einfache Staubbeutel, der Eyerstock eyformig, die Griffel fadenformig, die Staubwege einfach, die Frucht ist eine länglich eyformige Kapsel, mit vielen nierenformigen Saamen.

- 1. *Agrostemma githago*. Räden. Die Stengel wachsen gerade in die Höhe, sind mit langen schmalen lanzenformigen gegen einander stehenden rauchen Blättern besetzt, die Stengel und Kelche sind auch haarig, die Blumen roth, und stehen einzeln; unter dem Korn, im Julius.

141. Lychnis.

Der Kelch ist länglich, aufgeblasen, fünfzählig, die Nägel an den fünf Blumenblättern so lang wie der Kelch, oben mit zwey Ansägen vergrössert, die Platten flach; von den Staubfäden kommt ebenfalls die Hefste später, die Staubbeutel liegen; der Eyerstock eyformig, die Griffel pfriemenformig und lang, die Staubwege gekrümmt und haarig, die Fruchtkapsel fast eyformig, mit vielen runden Saamen.

- 1. *Lychnis flos cuculi*. Rückensblum. Gauchblum. Die länglichen Blätter stehen gegen einander, die Kelche und Blumen sind roth, jedes Blatt wieder in vier schmale Theile zerschnitten, welches ihnen ein zierliches Ansehen giebet; auf den Wiesen, häufig, im Junius.

- 2. *Lychnis viscaria*. Klebnelken. Theernelken. Die schmale grasformige Blätter stehen paars

s Stempel.

paarweise an den Gelenken oder Gliedern des Stengels, welcher unter jedem Gliede schwarzbraun und flebrig ist, der Kelch ist sammt der Blume roth; in Wäldern und Wiesen, im Junius.

3. *Lychnis dioica*. Marienroslein mit getrenntem Geschlecht. Die gegen einander stehende Blätter sind eiförmig oder lanzenförmig, lang, weißlich und ganz weich, haarig, der Kelch ist gestreift und oft röthlich, die Blumen weiß, deren Blätter fast die Länge durch gespalten, und am Rande gekerbt sind. Die Geschlechte sind völlig getrennet, so daß eine Pflanze lauter männliche, eine andere lauter weibliche Blumen bringet, daher sie eigentlich in die 22 Klasse gehöret; an Bergen, Feldern und Acker, im Junius. Eine Spielart davon, die sich aber genugsam unterscheidet, ist niedriger von Stengel, mehr haarig, hat kürzere breitere Blätter, die nicht weich, auch nicht weißlich, sondern grün, auch wohl röthlich sind; die Kelche sind weniger aufgeblasen, die Blumen schön roth, deren Blätter nicht so tief gespalten; sie wächst an feuchten schattigen Orten, im Junius.

142. *Cerastium*.

Der Kelch hat fünf eiförmige spitzige offene Blätter, die fünf Blumenblätter sind aufgerichtet, stumpf und gespalten, die Staubfäden dünne mit runden Beuteln, der Eyerstock eiförmig, die Griffel haarförmig, die Staubwege stumpf, die Frucht ist eine runde oder längliche Kapsel, mit viel runden Saamen.

1. *Cerastium viscosum*. rauhes flebrig Vosgelkraut. Die Blätter stehen ohne Stiele gegen ein-

10 Staubgefäße.

165

einander, sind kurz, eiformig, spitzig, die Stengel sind ausgerichtet, rauh und flebricht, die Blumen kommen einzeln aus den Winkeln der Blätter und an der Spitze des Stengels auf Nebenstengelchen hervor, sind weiß, und die Blumenblätter sind so lang wie der Kelch; an trockenen Orten, im Julius, August.

2. *Cerastium vulgatum*. gemein Vogelfraut. Es ist dem vorigen ziemlich gleich, wächst aber buschweise zusammen, und die Stengel breiten sich auch mit ihren Nebenstengeln mehr aus; in meiner Flora ist es nicht angemerkt; man findet es an trockenen Stellen, im Julius.
3. *Cerastium semidecandrum*. Kleines rauhes Vogelfraut. Eine niedrige Pflanze, mit eiformigen entgegen gesetzten Blättern, ist rauh und haarig, die Blumen sind weiß, die Blätter nicht so tief gespalten, sondern nur eingeschnitten oder ausgeschweift, und mit dem Kelch fast gleich lang; es hat zwar zehn Staubfäden, aber nur fünf davon haben Staubbeutel; an trockenen magern Orten, im May.
4. *Cerastium arvense*. weiß Rügeleinigras. Die Blätter sind schmal, lanzenförmig, gegen einander sitzend, etwas rauh; die Stengel sind rauh, in Nebenstengel getheilet, nach oben endigen sie sich mit zwey kleinen Blättchen oder Schuppchen, woselbst wenige Blumenstengelchen entspringen, deren jeder eine einzelne etwas grössere weiße Blume träget, deren Blätter länger wie der Kelch sind, die Kelchblätter sind grün mit weißem glänzendem Rande, welches auch bey der vorigen dritten Art zu bemerken; auf trockenen Feldern, im May.
5. *Cerastium aquaticum*. groß Wasservogelkraut. Die Blätter sind herzformig, ohne Stiele, gegen einander gesetzt, die unteren

z Stempel.

gross, die oberen schmäler und spitzer, die Stengel rauch, die weisse Blumen kommen einzeln auf Stengelchen aus den Winkeln der Blätter, die Saamenkapseln, die an den vorigen Arten länglich waren, sind an dieser rund, und hängen niederwärts; an den Gräben, und andern feuchten oder schattigen Orten, im Julius.

143. Spergula.

Der Kelch hat fünf eiformige stumpfe hole offenstehende Blätter, die fünf Blumenblätter sind gleichfalls eiformig hol und offen, auch grosser wie der Kelch, die Staubfäden sind pfriemenformig und kurz, die Staubbeutel rund, der Eyerstock eiformig, die Griffel fademformig, etwas gebogen, die Staubwege dick, die Frucht eine eiformige Kapsel, mit mehreren runden, und mit einem Rand umgebenen Saamen.

1. *Spergula arvensis*. Sperk mit Wirbelblättern. Knöterich. Knebel. Die Blätter sind sehr schmal und fademformig, derer viel zusammen wirbelformig und gliederweise um den Stengel sitzen, oberwärts theilet er sich ebenfalls gliederweise in lange Nebenstengel, die wieder kleinere Stengelchen ausschiessen, an welchen die etwas grosse weisse Blumen abwärts hangen; auf Feldern und Wiesen, im August.

2. *Spergula nodosa*. Sperk mit Gegenblättern. Eine sehr kleine Pflanze, die Stengel sind in viel Glieder abgetheilet, an welchen die Blätter gegen einander sitzen, die unteren sind schmal und grasformig, die oberen aber sehr klein und kurz, die Stengel sind einfach, und bekom-

bekommen keine Nebenstengel, an der Spize 5 Stempel.
stehet ein einzelnes schneeweisses Blümchen.
So klein diese Pflanze ist, so zierlich lässt sie,
und wächst in feuchten Feldern auf der Saspe,
im August.

Menzel hat die Gattung des Arbutus oder
Heidelbeer mit runzlichen Blättern, schwarzen
Beeren und weissen Saamen in der Mehring
gefunden, welche in diese Klasse gehöret. Sonst
siehet man auch zehn Staubgefasse an vielen
Blumen des Vaccinium oder Blaubeer, imglei-
chen an allen Seitenblumen der Adoxa oder
Bisanhanenfuß, welche beyde in der 8ten Klasse
stehen.



XI. Klasse.

Zwölf Staubgefasse.

Hieher gehören alle Pflanzen, die mehr als zehn und weniger als zwanzig Staubgefasse haben. Ob gleich nur vier Gattungen davon bey uns einheimisch sind, so theilen sie sich doch nach der Zahl der Stempel in drey Ordnungen, nemlich mit einem, zwey und drey Stempeln.

A. Ein Stempel.

144. Lythrum.

Der Kelch ist röhrenformig und gestreift, oben mit zwölf Zähnchen besetzt, davon sechs wechselseitig kleiner. Die Blume hat sechs längliche stumpfe offenstehende Blätter, die oben zwischen den Zähnchen des Kelches angewachsen. Die zwölf Staubfäden sind so lang wie der Kelch, und zwar, so daß die oberen kürzer sind wie die unteren, die Staubbeutel einfach und aufgerichtet. Der Eyerstock länglich, der Griffel pfriemenformig und gebeugt, der Staubweg tellerformig und aufgerichtet. Die Frucht eine längliche spitzige zweisächerige Kapsel mit vielen fleinigen Saamen.

I. *Lythrum salicaria*. rother Weiderich. Die Stengel wachsen hoch auf, sind eckig und rauch, mit entgegen gesetzten herz- oder lanzettlichen Blättern ohne Stiele bekleidet, und tragen oben eine lange Aehre von schönen purp-

12 Staubgefäß. 169

purpurrothen Blumen; an den Wässern, im
Julius.

B. Zwey Stempel.

2 Stempel.

145. Agrimonia.

Der Kelch ist klein und fünftheilig, auf dem Eyerstock sitzend, mit einem äusseren grösseren Kelch umgeben, die Blume hat fünf flache runde Blätter, die Staubfäden sind haarformig und kurz, zwischen zwölf und zwanzig, mit kleinen doppelten Staubbeuteln; der Eyerstock ist unter der Blume, die zwey Griffel kurz, die Staubwege stumpf; es giebt kein besonderes Fruchtbehältniß, sondern der Kelch wird hart und mit kleinen Borsten oder Häckchen besetzt, und enthält zwey Saamen.

I. *Agrimonia eupatoria. Odermennig.* Der Stengel ist lang und wechselsweise mit gesetzerten haarigen Blättern besetzt, deren Blättchen enformig und tief gezähnet sind, zwischen diesen Blättchen sitzen wieder andere ähnliche aber viel kleinere an der haarigen Mittelribbe; die gelben Blumen machen eine sehr lange und dünne Lehre aus; an trockenen Orten, im Julius.

C. Drey Stempel.

3 Stempel.

146. Reseda.

Der Kelch ist in vier enge Streifen getheilet, die Blume hat drey Blätter, davon das oberste halb in sechs Theile, die beyden Seitenblätter aber in drey Theile gespalten, om Fuß des ob-

3 Stempel. ren Blattes sitzt noch ein besonderes Saftbehaltniß. Der Staubfäden giebt es funfzehn oder sechszehn, welche kurz, und mit aufgerichteten stumpfen Beuteln besetzt; der Eyerstock ist hockericht mit sehr kurzen Griffeln, und einfachen Staubwegen versehen, die Frucht ist eine eckige Kapsel, worauf die Griffel noch sitzen, mit nierenformigen Saamen. Die Beschreibung richtet sich nach unserer Art, andere gehen davon ab.

I. Reseda luteola. Streichfraft. Aus der Wurzel kommen verschiedene auch wieder abgetheilte Stengel, welche mit lanzenformigen kurzen Blättern dicht bekleidet sind, und sich in lange dünne mit vielen kleinen gelben Blumen besetzte Aehren endigen; an den Dörfern und Wegen, doch sehr sparsam, im Junius.

Delhaze hat noch eine andere Art gefunden.

147. Euphorbia.

Der Kelch ist bauchig, runzlich, gefärbt, gemeinlich vierzählig, die Blume hat gemeinlich vier dicke, stumpfe, kreiselformige, hockerichte Blätter; die Staubfäden sind zwölf oder mehr, länger wie die Blume, zu verschiedener Zeit hervorbrechend, mit doppelten runden Staubbeuteli, der Eyerstock rund, dreiwinklich, auf einem besonderen Stengelchen sitzend, die drey Griffel sind zweytheilig, die Staubwege stumpf, die Frucht eine runde dreifächerichte Kapsel, an einem Stengelchen niederwärts hängend, mit einzelnen runden Saamen.

1. *Euphorbia peplus.* runde Wolfsmilch. Die ³ Stempel. Blätter sind rund, stehen auf Stielen ohne gewisse Ordnung, doch mehrentheils wechselseitig, und geben wie alle Arten dieser Gattung einen Milchsaft von sich; die Blumen stehen an allen Arten gewissermaßen schirmförmig, und haben also auch besondere Blätter zu Schirmdecken; an dieser ersten Art sind dieselbe eyformig, der Schirm hat drey Stengel, und also auch drey Blätter zur Schirmdecke, diese drey Stengel theilen sich wieder ein oder mehrmahl jeder in zwey Stengel, da sie denn auch jedesmahl zwey Blätter zu Schirmdecken haben, die Blumen sind klein und gelblich; sie wächst in den Küchenfeldern, blühet den Sommer über, und ist die kleinste Art.
2. *Euphorbia helioscopia.* Sonnenwendwolfsmilch. Die Blätter stehen wechselseitig, sind an der Grundfläche schmal und werden oberwärts breiter und fast rund, am Rande sägezähnig, der Schirm hat fünf Stengel und fünf grosse Blätter zur Schirmdecke, die Stengel theilen sich wieder in drey, mit drey Schirmblättern umgeben, die gelbe Blumen sind grösser; unter den Küchengewächsen, auch in den Feldern, im Julius.
3. *Euphorbia esula.* schmalblättrige Wolfsmilch. Die wechselseitig stehende Blätter sind lang, schmal, fast linienformig, abwärts hangend oder doch ausgebreitet, aus den Winkeln der Blätter kommen kleine Nebenschirme, die zweystengelig sind; der Hauptschirm hat fünf eyformige spitze Blätter zur Schirmdecke, und theilet sich in viel Stengel, die sich wieder in zwey theilen, die gelben Blumenblätter haben eine mondförmige zweihornige Figur; auf dem Felde hinter Langeführ, im May, Junius.

3 Stempel.

4. *Euphorbia amygdaloides*. Wolfsmilch mit Mandelblättern. Die Blätter stehen ohne Ordnung, sind länglich, an der Spize breiter als an der Grundfläche, die Schirmdecken sind rund, zusammen gewachsen, der Hauptschirmtheilet sich in viel Stengel, und diese wieder in zwey, die Blumen sind gelb; in den Küchenfeldern, im Junius.

5. *Euphorbia lathyris*. Springkraut. Diese Art wird sehr groß und breitet sich in viel Nebenstengel aus, die Blätter an dem Hauptstengel sind fast linienformig, breit, und stehen gegen einander, die an den Nebenstengeln sind kürzer, an der Grundfläche breiter, und endigen sich spitzig, der Hauptschirm hat vier Blätter zur Schirmdecke und vier Stengel, die sich hernach in zwey theilen. Obgleich diese Pflanze mehr in den mittägigen Gegenden zu finden, so ist sie doch nicht nur bey uns in Massenhäusern jährlich von selbst gewachsen, sondern es hat sie auch, wie man aus den Königsbergischen Gelehrten Zeitungen sieht, ein Kräuterkenner in dottiigen Gegenden wild angetroffen.

Johann Philipp Brayne hat noch eine Art von der Wolfsmilch gefunden.

Die Gattung des *Sempervivum*, Hauslaub, die ich in der Flora beschrieben, habe ich hier weggelassen, weil es ungewiß ist, ob sie wirklich einheimisch zu nennen, indem sie zwar auf den Dächern der Bauerhütten angetroffen wird, aber schwerlich sonst irgend, wo sie nicht hingesezt wird. Delhaze hat auch die Gattung des *Alarum*, Haselwurz, gefunden, welche ich bis jetzt noch nicht gesehen. Sonst könnte man auch die *Tomentill* in dieser Klasse suchen, weil sie sechszehn Staubgefasse hat, sie gehört aber in die folgende.

XII. Klasse.

XII. Klasse.

Zwanzig Staubgefasse.

Die hieher gehörende Pflanzen haben so wohl zwanzig als auch mehr Staubgefasse. Sie unterscheiden sich also nicht sowol durch die Zahl derselben von der folgenden Klasse, als vielmehr dadurch, daß die Staubfäden allezeit an der inneren Seite des Kelches oder an der Blume selbst angewachsen sind, und daß die Blumenblätter gleichfalls mit ihrem Nagel an gedachter Seite des Kelches befestigt sind, wie auch daß der Kelch immer einblättericht und hol ist. Nach der Zahl der Stempel, die eine, zwey, drey, fünf oder mehr sind, theilen sie sich in fünf Ordnungen.

A. Ein Stempel.

1 Stempel.

148. Prunus.

Der Kelch ist glockenformig, in fünf stumpfe Theile gespalten. Die Blume hat fünf runde hole offenstehende Blätter, die pfriemensiformige Staubfäden sind zwanzig bis dreissig mit kleinen doppelten Staubbeuteln, der Eyerstock rund, der Griffel fadiformig, der Staubweg ein klein Knöpfchen, die Frucht ein rundliches Steinobst, mit einem runden oder flachen Kern.

I. Prunus padus. Elsenbeer. Ahlkirschen.

Dieser Baum gehört zu den Kirschen, welchen er auch in den meissen Stückten gleicht, und nur in der Art zu blühen verschieden ist, denn die weisse sehr stark riechende Blumen stehen nicht

1 Stempel.

nicht einzeln auf ihren besonderen Stengelchen, sondern hängen viel zusammen traubenformig in einer Reihe an einen langen Stengel, die Frucht ist sowol roth als auch schwarz; in den entfernten Wäldern, im May.

2. *Prunus avium*. Vogelkirschen. Die Blätter sind von der unteren Seite etwas rauch; diese bekannte Art von Kirschen wird gleichfalls in gedachten Wäldern sowol roth als auch insonderheit schwarz angetroffen.

3. *Prunus spinosa*. Schleedorn. Schwarzdorn. Dieser niedrige Baum oder Strauch hat glatte lanzenformige, am Rande sägezähnige Blätter, die Astende endigen sich in eine scharfe Spitze oder Dorn, die Blumen sind weiß, die Frucht schwarzblau; blühet in Wäldern und Hecken, im May.

Der Herr von Linne hat die Arten der Kirschen und Pfauen unter eine Gattung gebracht, und mit dem allgemeinen Namen *Prunus* belegt.

2 Stempel.

B. Zwei Stempel.

149. *Crataegus*.

Der Kelch ist fünfzählig und offenstehend, die fünf Blumenblätter rund und hol, die zwanzig pfriemenformige Staubfäden haben runde Beutel, der Eyerstock unter der Blume, die beiden Griffel fadenformig und aufgerichtet, die Staubwege knöpficht, die Frucht eine runde fleischichte oben gezeichnete Beere mit zwey länglichen Saamen.

I. *Crataegus oxyacantha*. Hagedorn. Weißdorn. Mehlbeeren. Dieser Dornstrauch ist

20 Staubgefasse. 175

ist mit Stacheln bewaffnet, die Blätter gehen 2 Stempel. gegen den Stiel spitzig zu, von oben aber sind sie durch zwey tiefe Einschnitte gemeinlich in drey Theile gespalten, die dadurch entstehende stumpfe Spitzen sind wieder durch kleinere Einschnitte sägezähnig getheilet, die Blumen sind weiß mit purpurfarbigen Staubbeuteln, der eine Griffel fehlt zuweilen, die Beeren sind roth; in Wäldern und Heckern, im May.

Delhase hat noch eine andere Art gefunden,
die man Elzbeeren nennt.

C. Drey Stempel. 3 Stempel.

150. Sorbus.

Der Kelch ist fünfzähnig, die fünf Blumenblätter rund und hol, die zwanzig pfriemenförmige Staubfäden haben runde Beutel, der Eyerstock unter der Blume, die Griffel fadenformig und aufgerichtet, die Staubwege knöpfchenförmig und aufgerichtet, die Frucht eine runde fleischhichte oben gezeichnete Beere mit zwey länglichen Saamen. Diese Gattung kommt also mit der vorigen in allen Stücken überein, nur daß dort zwey Griffel sind, und hier drey.

I. Sorbus aucuparia. Sperberbaum. Vogelbeer. Eibischbeer. Quitschen. Ein bekannter Baum mit gefederten Blättern, weißen Blumen, und rothen Beeren; in den Wäldern, im May, Junius.

D. Fünf Stempel. 5 Stempel.

151. Pyrus.

Der Kelch zur Helfte fünftheilig, die fünf Blumenblätter groß, rund und hol, zwanzig kurze

s Stempel. kurze pfriemenformige Staubfäden mit einsformigen Beuteln, der Eyerstock unter der Blume, die Griffel fadenformig, die Staubwege einsformig, die Frucht ein fleischichter Apfel mit einer fünffächerichten Saamenkapsel, und etlichen länglichen Saamen.

1. Pyrus communis. wilde Birn. Holzborn.
Der wilde Birnbaum ist von den vielerley Gartebirnen, die insgesamt nur Spielarten von ihm sind, in nichts verschieden, als daß er fleische, grüne, mit Punkten oder Läppchen besetzte Birnen träget; er wächst hie und da in den Wäldern.

2. Pyrus malus. wilde Apfel. Holzapfel.
Der wilde Apfelbaum kommt gleichfalls mit den vielerley zahmen Spielarten überein, trägt kleine gelbe, an einer Seite rothe, und sehr herbe Apfel; in den Wäldern.

Der Herr von Linne hat die Birn und Apfel unter eine Gattung gebracht.

152. Spiraea.

Der Kelch ist zur Helfte in fünf spitzige Streifen getheilet, die fünf Blumenblätter sind länglich rund, die Staubfäden, deren mehr als zwanzig sind, tragen runde Staubbeutel, der Eyerstöcke sind fünf, auch wol mehr, mit fadenformigen Griffeln und knöpfchichten Staubwegen, die Saamenkapseln sind länglich, und spitzig, mit wenigen kleinen Saamen.

1. Spiraea ulmaria. Geisbart. Die Stengel sind roth, und hoch gewachsen, die gefederte Blätter sitzen wechselseitweise, ihre Blättchen sind groß,

20 Staubgefasse. 177

gross, eyformig, spitzig, am Rande tief sägezähnig, von der unteren Seite weißlich, zwischen diesen grösseren Blättchen sitzen einige viel kleinere von beyden Seiten an der Mittelribbe, das überste ungerade Blatt ist grösser und gemeiniglich in drey Lappen getheilet; die Blumen machen unvollkommene Schirme, die Spizzen des Kelches sind niederwärts gebogen, die Blumen weiß, die Staubfäden länger wie die Blumenblätter, die Eyerstücke röthlich, und in einander gewunden, so wie auch hernach die Saamentaschen; an feuchten Orten, an den Ufern der Flüsse, auch in schattigen Wäldern, im Julius, August.

2. *Spiraea filipendula.* rother Steinbrech. Er unterscheidet sich durch folgende Stücke. An den federhaften Blättern sind die Blättchen viel schmäler und von der unteren Seite mehr grün, der Kelch ist in sechs Theile getheilet, und die Blume hat auch sechs Blätter, die zuweilen röthlich sind, die Saamentaschen sind nicht gewunden; die Pflanze ist kleiner wie die vorige, die Mittelribbe an den Blättern ist roth; an den vorigen Orten, im Julius.

E. Viel Stempel.

Viel Stempel.

153. Rosa.

Der Kelch endigt sich in fünf lange blätterformige Theile, die Blume hat fünf herzformige Blätter, die vielen Staubfäden sind kurz und haarformig, die Staubbeutel dreieckig, die vielen im Boden des Kelches befindliche Eyerstücke haben sehr kurze haarige Griffel und stumpfe Staubwege; dieser Boden des Kelches

M

stelle

Viel
Stempel.

stellet hernach die Frucht vor, indem er gross, weich, fleischig und gefärbt wird, und viel längliche rauche Saamen enthält.

I. Rosa canina. wilde Rosen. Feldrosen. Sagebutten. Hanbutten. Dieser bekannteste dornige Strauch hat gefederte Blätter, wölreichende hellrothe, zuweilen fleischfarbige, oder fast weisse Blumen, und hochrothe Früchte; wächst an den Bergen und in den Hecken, im Junius.

154. Rubus.

Der Kelch hat oben fünf längliche offenstehende Streifen, die Blume fünf rundliche Blätter, die häufige kurze Staubfäden tragen runde von den Seiten platte Staubbeutel, die vielen Eyerstücke haben kleine haarformige Griffel, die ihnen an der Seite herauswachsen, und einfache Staubwege, die Frucht ist eine rund erhabene unten hole zusammen gesetzte Beer, welche aus vielen kleinen runden Beerchen besteht, in welche sich die Eyerstücke verwandelt haben, deren jede einen länglichen Saamen enthält.

I. Rubus idaeus. Hinnbeeren. Hindbeeren. Es ist ein stachlicher Strauch, dessen federhafte Blätter aus drey oder fünf eyformigen spitzigen, am Rande eingekerbtten Blättchen bestehen, die Blumen sind weiß, die Beeren an etlichen Pflanzen roth, an andern gelblich weiß; in den Wäldern, im May, Junius. Delhaze hat eine Spielart davon gefunden, welche ohne Stacheln ist, und Bocksbeeren heißtet.

20 Staubgefäßse. 179

2. *Rubus fruticosus.* **Brombeeren.** An diessem Strauch sind nicht nur die Stengel, sondern auch die Stiele der Blätter stachelicht, welche gleichfalls in drey oder fünf grössere Blättchen getheilet sind, die Blumen sind weiß, die Beeren schwarz; in Wäldern und Hecken, im Junius.
3. *Rubus cæsius.* **Krazebeeren.** Dieser Strauch ist niedriger und gleichfalls stachelicht, die Blätter theilen sich in drey Blättchen, welche von der unteren Seite nicht haarig sind, wie bey der vorigen Art, so sind auch die Stengel kürzer und rund, die bey den Brombeeren sehr lang, und etwas eckicht sind, die Blumen weiß, die Beeren schwarzbraun; in den Hecken, im Junius, Julius.
4. *Rubus saxatilis.* **Friedchende Brombeeren.** Diese Pflanze hat lange stachlichte Ranken, mit welchen sie auf der Erde weit herum friesthet, aber sich nicht in die Höhe richtet, die Blätter, Blumen und Früchte sind wie an der vorigen Art; auf den Bergen und Hügeln, und bergichten Neckern.

155. *Fragaria.*

Der Kelch ist zur Helfte in zehn Theile gespalten, davon fünf wechselsweise schmäler sind, die fünf Blumenblätter sind rundlich, die zwanzig pfriemenformige Staubfäden haben mondförmige Staubbeutel, die kleinen häufigen Eyerstöcke haben einfache Stempel und Staubwege, die ihnen an der Seite hervorwachsen, diese Eyerstöcke sijen auf einem erhabenen gemeinschaftlichen Fruchtboden, welcher hernach grösser, weicher, saftiger, fleischig und gefärbt wird, und

Viel
Stempel.

die sehr kleinen spitzigen Saamen auf seiner Oberfläche zerstreuet sitzend hat, welche auch mit ihm zusammen abfallen.

1. *Fragaria vesca*. Erdbeeren. Eine bekannte Pflanze in den Wäldern.

156. Potentilla.

Der flache Kelch ist zur Hälfte in zehn Theile gespalten, davon fünf wechselseitig kleiner und zurückgebogen sind, die fünf Blumenblätter sind rund und offen stehend; zwanzig pfrienenförmige Staubfäden tragen mondformige Staubbeutel; die vielen kleinen Eyerstücke mit fadenförmigen aus der Seite kommenden Griffeln und stumpfen Staubwegen sitzen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden, der rund ist, und ganz klein bleibt, mit vielen spitzigen Saamen überall bedeckt, und im Kelch eingeschlossen wird.

1. *Potentilla anserina*. Gänserich. Das Kraut lieget mit seinen Stengeln flach auf der Erde, die federartige Blätter haben längliche Blättchen, die am Rande tief gezähnet sind, zwischen denselben stehen eiliche viel kleinere an der Mittelribbe, von der unteren Seite sind die Blätter weiß, die gelbe Blumen kommen einzeln auf besonderen Stengelchen aus den Anwachswinkel hervor; auf Grasplätzen, auch an den Wegen, im Junitus.

2. *Potentilla supina*. Kriechend Erdbeerfünffingerkraut. Es kriechet weit um sich herum, erhebet sich auch wol mit seinen Stengeln; die Blätter gefedert, die Blättchen unten am Stiel spitzig, oben breiter und tief eingeschnitten, die Blü-

20 Staubgefasse. 181

Blumen sind kleiner und bleichgelb, wachsen viel Stem-
gleichfalls einzeln wie die vorigen, die Frucht
gleicht einigermassen einer Erdbeer, daher die
deutsche Benennung kommt; auf Graspläzen
und in Küchenfeldern, im Julius.

3. *Potentilla argentea*. groß Steinfünffinger-
kraut. Diese Pflanze treibt ihre Stengel ge-
rade in die Höhe, welche sich in Nebenstengel
theilen, und mit kleinen aschgrauen wollichten,
in fünf fingerartige oberwärts eingeschnittene
Lappen gespaltenen Blättern besetzt sind, deren
die unteren auf kurzen Stielen, die oberen oh-
ne Stiele am Stengel sitzen; die Stengel sind
gleichfalls weißlich und wollig, und bringen
an den Spizien ihre kleine gelbe Blumen auf
kurzen Stengelchen; die unteren Blätter haben
zuweilen mehr, und die oberen gemeinlich
weniger als fünf Theile; auf den Bergen, an
den Fruchtfeldern, im Julius.

4. *Potentilla verna*. Klein Fünffingerkraut.
Es bleibt ganz niedrig und kriechet an der Er-
de; die Wurzelblätter so wol als die unteren
Stengels haben Stiele und sind in fünf unten
spitzige oben runde sägeformige Theile gespalten,
die oberen des Stengels sind ohne Stiele, und
in drey dergleichen Lappen getheilet, sie sind
an der unteren Seite weiß und haarig; die
Blumen gelb; es wächst häufig an den Ber-
gen und trockenen Orten, blühet im April.

Menzel hat noch eine andere Art von Fünf-
fingerkraut gefunden.

157. *Tomentilla*.

Der flache Kelch ist zur Hälften in acht Theile
gespalten, davon vier wechselseitig kleiner und
spitzer sind, die vier Blumenblätter sind herz-
formig

viel Stem: formig und offenstehend, sechszehen pfriemen-
pel. formige Staubfäden tragen einfache Staubbeutel; acht kleine Eyerstücke mit fadenformigen aus der Seite kommenden Griffeln und stumpfen Staubwegen sitzen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden, der rund ist und ganz klein bleibt, und mit acht länglichen Saamen bedeckt und im Kelch eingeschlossen wird. Diese Gattung kommt also mit der vorigen, wenn man die wenigere Zahl ihrer Theile ausnimmt, fast gänzlich überein.

I. *Tomentilla erecta.* *Tomentill.* Die Stengel stehen aufrecht, die Blätter ohne Stiele, und sind in fünf von einander stehende Theile gespalten, davon die beyden unteren zunächst am Stengel die kleinsten, alle aber keilförmig und überwärts gezähnet; der Stengel schiesset obere lange Nebenstengel aus, an welchen die einzelne gelbe Blumen sitzen; an trockenen Orten, im Taschenthal, im Junius.

158. Geum.

Der Kelch zur Helfte in zehn aufrechte Theile gespalten, davon fünf wechselsweise sehr klein und spitzig sind; die Blume hat fünf rundliche Blätter, die häufige pfriemenformige Staubfäden tragen kurze breite Staubbeutel; die vielen Eyerstücke haben lange haarige aus der Seite hervorkommende Griffel, und einfache Staubwege; der allgemeine Fruchtboden ist länglich und rauch, steht auf dem zurückgebeugten Kelch, und träget viel zusammengedrückte scharfe mit dem langen gekrümmten Griffel besetzte Saamen.

I. *Geum*

1. *Geum urbanum. Benediktenkraut.* Die viel Stem:
Blätter sind gefedert, so daß die untersten
Blättchen die kleinsten, das obere ungerade
aber das grösste ist, sonst die Blättchen läng-
lich, etliche auch eyformig, alle aber am Ran-
de gezähnt oder eingeschnitten; die Stengel
theilen sich oben in Nebenstengel, an welchen
die gelbe Blumen sitzen; die Saamen gleichen
wegen der gebogenen Griffel, die als kleine
Häckchen scheinen, einer Klette, wiewol sie
nicht scharf wie diese, sondern weich sind; an
den Bergen, sparsam im Junius.

2. *Geum rivale. Wasserbenediktenkraut.* Die
Wurzelblätter sind wie an der ersten Art ge-
federt, doch grösser, die am Stengel aber in fünf
oder drey Theile getheilet, die Stengel sind
rauch, die Blumen viel grösser wie an der vo-
rigen; die Kelche haarig und roth, die Blätter
an der äusseren Seite röthlich, an der inneren
bleich, die Blumen hängen niederwärts, der
Saamenkopf ist länglich, und die Griffel haas-
rig; auf feuchten Wiesen, sparsam, im Ju-
nius.

Jacob Brayne hat noch eine andere Art ge-
funden mit Blättern wie an den Gundelreben,
und gefüllten blutrothen oder hoch zinnober-
farbigen Blumen, die an den Bergen ge-
wachsen.

159. Comarum.

Der Kelch ist groß, offen, gefärbt, halb in
zehn Theile gespalten, davon fünf wechselsweise
kleiner und niedriger; die fünf Blumenblätter
sind länglich, spizig, viel kleiner wie der Kelch;

viel Stem:
pel. zwanzig pfriemenformige Staubfäden haben
mondformige Staubbeutel, und bleiben stehen,
wenn diese abfallen; die sehr kleinen vielen run-
den Eyerstöcke haben kurze aus der Seite kom-
mende Griffel und einfache Staubwege; der
gemeine Fruchtboden wird groß und fleischig,
und wird von den vielen spitzigen Saamen be-
deckt.

I. *Comarum palustre.* Wasserfünffinger-
kraut. Die Blätter sind gefedert, mit läng-
lichen spitzigen, am Rande sägezähnigen, un-
terwärts weißlichen Blättchen; die Blumen
sind groß und schön, und der Kelch sowol
als die Blumenblätter dunkel purpurfarbig;
bey der Gasper See, im Junius.



Viel Staubgefasse. 185

XIII. Klasse.

Viel Staubgefasse.

Diese Klasse unterscheidet sich von der vorigen hauptsächlich dadurch, daß die Blumenblätter sowol als die Staubgefasse nicht an der inneren Seitenwand des Kelches sondern die letztere auf dem Fruchtboden selbst stehen, so ist auch der Kelch fast allezeit vielblätterich, und oft fehlet er. Die Zahl der Staubgefasse ist nicht bestimmt, doch bey den meisten Gattungen sehr groß. Die Zahl der Stempel ist einer, drey, fünf, sechs, oder viel, woraus denn fünf Ordnungen entstehen.

A. Ein-Stempel.

1 Stempel.

I 60. Actaea.

Der Kelch hat vier runde stumpfe hole Blätter, die Blume vier grössere und an beyden Enden spitzige, die Staubfäden, die sich oft bis dreißig erstrecken, sind oberwärts breiter, die Staubbeutel doppelt, rund und aufgerichtet, der Eyerstock enformig, ohne Griffel, mit einem etwas dicken Staubwege; die Frucht ist eine enformige Beere mit vielen halb zirkelsformigen Saamen.

I. Actaea spicata. Wolfswurz. Kristoffelskraut.

Die Blätter theilen sich in drey, und diese gemeinlich wieder in drey Blättchen, deren jede auf besondern Stielen stehen, die Blättchen selbst sind meistentheils wieder in drey Lappen getheilt, und am Rande gekerbt; die Blumen

z Stempel.

wachsen traubenformig, doch so daß sie fast einen eyformigen Straus vorstellen, die Blumen sind klein; und sammt dem Kelch weislich, beyde fallen bald nach dem sie aufgeblühet wieder ab, dahingegen die Staubfäden länger sitzen bleiben, und also oft allein angetroffen werden, die Beeren sind schwarz; in den Wäldern, sparsam, im Junius.

161. Chelidonium.

Der Kelch hat zwey eyformige hole stumpfe Blätter, die vier Blumenblätter sind rundlich, flach, groß und offenstehend, die Staubfäden, die bis dreißig kommen, sind flach, oberwärts breiter, die Staubbeutel sind länglich, und aufgerichtet, der Eyerstock ist walzenformig, ohne Griffel, mit einem gespaltenen Staubwege, die Frucht ist eine Schote mit vielen eyformigen glänzenden Saamen.

1. Chelidonium majus. Schellkraut. Schwabkraut. Der Stengel wird hoch, die Blätter sind groß und auf besondere Art gefedert, so daß jedes Blättchen wieder in etliche Lappen getheilet wird, davon die unteren kleiner und das obere das grösste ist, alle sind am Rande weitläufig gekerbt oder eingeschnitten, von Farbe hellgrün; die gelbe Blumen wachsen schirmformig; die ganze Pflanze giebt, wenn sie verletzt wird, einen hochgelben Saft von sich; an den Zäunen und anderen Orten, im May.

162. Papaver.

Der Kelch hat zwey eyformige hole stumpfe Blätter, die Blume vier grosse flache rundliche, unten

Biel Staubgefasse. 187

unten engere Blätter, die häufige Staubfäden 1 Stempel. sind haarformig und sehr kurz, mit länglichen stumpfen aufgerichteten Staubbeuteln, der Eystock groß und rund, ohne Griffel, mit einem flachen stralenformigen Staubwege, die Frucht eine grosse Kapsel, welche sich durch kleine Löcher unter den Stralen des Staubweges öffnet, und die vielen kleinen Saamen von sich lässt.

1. Papaver rheas. Klapperrosen. wilder

Mohn. Eine bekannte Pflanze mit gefederten eingeschnittenen Blättern, haarigen Stengeln und rothen Blumen. An den meisten ist der Nagel des Blattes schwarz, und die Staubbeutel schwärzlich oder grünlich; bey einigen aber ist der Nagel weiß, und die Staubbeutel gelb; die Saamenkapsel ist rund, und glatt; in den Kornfeldern, im Junius.

2. Papaver argemone. Argemonerösllein. Die

Pflanze ist kleiner, die gefederte Blätter haben schmale linienformige gezähnte Blättchen, die Blumen sind kleiner und bleichroth, die Saamenkapsel länglich und unterwärts enger, mit steifen Härchen besetzt; in den Kornfeldern, sparsamer im Junius.

163. Nymphaea.

Der Kelch hat fünf oder vier grosse gesärbte Blätter; die Blumenblätter, deren funfzehn bis zwanzig sind, stehen in mehr als einer Reihe, und sind viel kleiner als der Kelch; die häufige Staubfäden, deren man bis siebenzig zählt, sind kurz, platt, und gekrümmet, an der inneren Fläche derselben sitzt der Staubbeutel, in Gestalt einer langen Linie, so daß die Spitze des Fadens ganz

188 Biel Staubgefasse.

1 Stempel, ganz frey ist; der grosse eyformige Eyerstock hat keinen Griffel, und ist mit einem platten stralenformigen Staubwege bedecket; die Frucht ist eine harte eyformige fleischichte vielfächerige Beere, mit vielen runden Saamen.

1. *Nymphaea lutea.* gelbe Seeblumen. Mummeln. Wasserlilien. Die grossen glatten herzformigen Blätter schwimmen auf dem Wasser, und gehen mit ihren langen Stießen bis auf den Grund; eben so lang sind auch die Stengel, welche die Blumen bis über das Wasser erheben. Der Kelch hat fünf gelbe Blätter, die kleinen Blumenblätter sind ebenfalls gelb; in Teichen, breiten Gräben und andern Wassern, im Julius.

2. *Nymphaea alba.* weisse Seeblumen. Die Blätter sind wie an der vorigen Art, der Kelch hat fünf weißgrüne Blätter, die weisse Blumenblätter sind in der ersten Reihe eben so groß wie der Kelch, in den folgenden Reihen werden sie immer kleiner, und die letzten sind den breiten Staubfäden gleich; an eben den Orten, im Julius.

164. Tilia.

Der Kelch hat fünf hole gefärbte, die Blume fünf längliche stumpfe oberwärts eingekerpte Blätter, die pfriemensörnige Staubfäden, der dreißig und mehr sind, tragen einfache Staubbeutel, der runde Eyerstock hat einen fadenförmigen Griffel und stumpfen fünfeckichten Staubweg, die Frucht ist eine runde fünffächerige Kapsel mit fünf rundlichen Saamen. Weil aber gemeiniglich nur ein Saamen anwächst und

Viel Staubgefäß. 189

und zur Reife kommt, welcher die übrigen 1 Stempel. sammt ihren Fächern zur Seite drenget, so scheinet die Kapsel hernach einsächerig.

I. *Tilia europaea*. Lindenbaum. Die Blüthe ist grünlich weiß und wolziehend; in den Wäldern, im Julius.

165. Cistus.

Der Kelch hat fünf runde hole Blätter, davon zwey kleiner sind, die fünf Blumenblätter sind rund, flach, offenstehend; die häufigen haarförmigen Staubfäden tragen runde Beutel, der runde Eyerstock hat einen geraden Griffel und platten Staubweg, die Frucht eine runde Kapsel mit vielen kleinen Saamen.

I. *Cistus helianthemum*. Kleine Sonnenblum. Sonnengänzel. Die schwache Stengel legen sich oft, sind rothlich und etwas wollicht, die schmale längliche spitzige etwas haarige Blätter stehen gegen einander, oben aus den Stengeln kommen die gelbe Blümen, die drey größere Kelchblätter sind auch gelblich und mit grünen erhabenen Ribben gestreifet, die beyden andern sind grün, und sehr klein; an trockenen Orten, sparsam, im Julius.

B. Drey Stempel.

3 Stempel.

166. Delphinium.

Der Kelch fehlet, die Blume hat fünf ungleiche Blätter, davon das obere sich hinten in ein langes Horn endiget, die anderen sind fast gleich, ey. oder lanzenformig, und ausgebrettet, zwischen ihnen steht ein besonders gestaltetes Säft

190 Viel Staubgefäße.

3 Stempel. Saftbehältniß, die Staubfäden sind sehr klein, gegen das obere Blatt geneiget, funfzehn bis dreißig, und tragen kleine aufrechte Staubbeutel; die Eyerstöcke, deren einer oder drey sind, endigen sich in kurze Griffel, und zurückgebogene Staubwege, und werden hernach so viel pfriemenformige Saamenkapseln, mit vielen eckigen Saamen.



I. *Delphinium consolida.* Rittersporn. Eine bekannte Pflanze mit fein zerschnittenen Blättern und blauen Blumen, sehr selten mit weissen; diese Art hat nur einen Stempel, und würde also in die vorige Ordnung gehören, wenn die übrigen Arten nicht drey Stempel hätten; in den Kornfeldern, im Julius.

5 Stempel.

C. Fünf Stempel.

167. Aquilegia.

Der Kelch fehlet, die Blume hat fünf flache offene ey- oder lanzenformige Blätter, und das zwischen wechselsweise fünf grössere wie Hörner gestaltete Saftbehältnisse, dreißig bis vierzig pfriemenformige Staubfäden, mit länglichen aufgerichteten Staubbeuteln; fünf längliche Eyerstöcke, die sich in pfriemenformige Griffeln, und einfache Staubwege endigen; die Frucht besteht aus fünf walzenformigen oben spitzigen Kapseln, mit vielen glänzenden Saamen.



I. *Aquilegia vulgaris.* Akteley. Glocken. Diese in den Gärten ehemals mehr als ist bekannte Pflanze mit dreyfachen dreylappichten Blättern und blauen Blumen habe ich im Wald hinter

Viel Staubgefasse. 191

hintet Brentau wild wachsend gefunden, im
May.

D. Sechs Stempel.

6 Stempel.

168. Stratiotes.

Der Kelch besteht erstlich aus einer zusammengedrückten zweyblätterichten Hülse, aus welcher die Blume hervorbricht, und diese hat noch einen einblätterigen dreygetheilten Kelch; die drey herzformige offenstehende Blumenblätter sind viel grösser als der Kelch; zwanzig Staubfäden tragen einfache Staubbeutel; der Eystock, der unter dem zweyten Kelch ist, hat sechs gespaltene Griffel mit einfachen Staubwegen, die Frucht ist eine zyförmige sechsfächerige und sechseckichte Beere, mit vielen länglichen gebrünniten Saamen.

1. *Stratiotes aloides. Wasseraloë.* Die Blätter sind lang, aufgerichtet, schwerdformig, dreieckicht, am Nande stachelicht, die Blumen weißlich, und ziemlich groß; in breiten Gräben und anderen stehenden Wassern, im Julius.

E. Viel Stempel.

viel Stempel.

169. Anemone.

Der Kelch fehlet, die längliche Blumenblätter stehen in zwey oder drey Reihen, in jeder Reihe drey; die häufigen haarformigen Staubfäden tragen doppelte aufrechte Staubbeutel, die vielen in ein Köpfchen versammlete Eystocke haben spitzige Griffel und stumpfe Staubwege; der kugelformige oder länglich erhabene Frucht-

viel Stem-
pel. Fruchtboden träget, ohne besonderes Fruchtbe-
hältniß, die spitzigen und mit ihren Griffeln noch
versehenen Saamen.

1. *Anemone hepatica*. Leberblume. Eine niedrige Pflanze, aus der Wurzel kommen die Blätter auf kurzen Stielen, deren jedes in drey eiförmige spitze Lappen getheilet ist, zwischen denselben, und fast noch eher als die Blätter, kommen die kurzen Blumenstengel mit einzelnen Blumen hervor; selbige haben einen dreyblätterigen Kelch, welches also eine Ausnahme von der Beschreibung dieser Gattung macht, die Blume ist blau, und hat sechs in zwey Reihen stehende Blätter; in den Wäldern, im Merz, April.
2. *Anemone vernalis*. Frühlingsküchen-schelle, wilde Tulpe. Dieses Kraut ist rauchhaarig, die Blätter gefedert, die Blättchen in Lappen getheilet, die Blume hat noch eine besondere blätterige vielfach zerschnittene haarige Schirmschicht; die Blume selbst hat sechs Blätter, zuweilen sieben; selbige sind von der inneren Seite fast weißlich oder etwas röthlich, von der äusseren aber purpurfarbig, doch wegen der häufigen gelben Haare, womit sie besetzt sind, scheint diese Farbe etwas unrein; sonst gleichtet die Blume an Gestalt fast einer Tulpe, daher sie von den Landleuten diesen Namen bekommen. Eine Spielart davon hat kleinere nicht so haarige Blumen, welche inwendig weiß, außenwärts bleichroth sind; in den waldigen trockenen Gegenden hinter der Oliva, im April.
3. *Anemone pratensis*. schwärzliche Küchen-schelle. Die Blätter sind rauch, doppelt gefedert, die meisten Blättchen sind wieder in zwey oder drey Theile gespalten, die Schirmschicht hat längere und breitere Blätter, die mit kürzeren

kürzeren Haaren bedeckt sind; die abwärts viel Stem-
hängende Blume ist kleiner, enger, und fast ge-
schlossen, doch sind die Spitzen der Blätter
wieder auswärts gebogen, selbige sind von der
inneren Seite fast grün, an den Spitzen weiss-
lich, von der äusseren sehr dunkel purpurfar-
big, mit kurzen und dichten weissen Haaren be-
setzt; in den vorigen Gegenden, wo es freyer
ist, im April.

4. *Anemone nemorosa*. weißer Waldhanen-
fuss. Die Blätter sind in drey oder mehr
Blättchen getheilet, und diese wieder etliche
mahl eingeschnitten, der Stengel träget eine
einige weisse Blume, welche zuletzt noch etwas
purpurfarbig wird, sie hänget vor und nach
der Blüthe gemeiniglich niederwärts, wenn sie
aber blühet ist sie gerade aufwärts gerichtet;
in den Wäldern, im April und May.

5. *Anemone ranunculoides*. gelber Waldha-
nenfuss. Diese Art kommt mit der vorigen
viel überein, doch sind die Blätter etwas klei-
ner und spitziger, und der Stengel theilet sich
oben in zwey Theile, deren jeder eine gelbe
Blume träget, welche etwas kleiner ist, und
mehr rundliche Blätter hat, die an der voris-
gen länglich sind; beyde Arten haben gewöhn-
lich sechs Blätter, und sind niedrige Gewächse;
in den Wäldern, im April und May.

Delhase hat noch eine Art, und Jacob Brayne
noch zwey andere Arten von Küchenschellen ge-
funden.

170. Thalictrum.

Der Kelch fehlet, die Blume hat vier kleine
rundliche hole Blätter, die vielen Staubfäden
sind platt, oberwärts breiter, viel länger wie die
Blume, und haben längliche doppelte Staub-
beutel,

Viel Stem- heutel, die vielen rundlichen Eyerstöcke haben
pel. sehr kurze Griffeln und dicke Staubwege, aus
diesen Eyerstöcken werden in den verschiedenen
Arten verschiedentlich gestaltete Kapseln, welche
einzelne längliche Saamen tragen.

1. *Thalictrum minus.* Kleine Wiesenraute.

Alle Arten dieser Gattung wachsen hoch auf,
doch ist dieses die kleinste davon; alle haben
weitläufige zusammengesetzte Blätter, die an
langen Nebensstielen die kleinere Blättchen tra-
gen; an der gegenwärtigen sind die Blättchen
kurz, unten spitzig, oben breit und in etliche
Zähnchen eingeschnitten, die kleinen abwärts
hängenden gelblichen Blumen hängen sparsam
an einem ausgebreiteten Straus; bey der
Nobel, im Julius.

2. *Thalictrum angustifolium.* schmalblättrige

Wiesenraute. Die Blättchen sind schmal
und lang, linien- oder lanzenformig, am Nande
ganz, der Blumenstraus ist enger, die Blumen
bleich gelblich, mit sechs zehn Staubfäden und
sieben Stempeln; diese seltene Pflanze wächst
gleichfalls bey der Nobel, im Junius.

3. *Thalictrum flavum.* gelbe Wiesenraute.

Die Blättchen sind groß und breit, gegen die
vorhergehende Arten zu rechnen; am Nande
ganz, oben breiter als unten, und daselbst in
zwei oder drei Spizien getheilet, der Stengel
ist mit Blättern besetzt und gesurctet, die Blu-
men gelblich grün, welche an einem grossen
aufgerichteten Straus stehen; die Staubfäden
vier und zwanzig, die Stempel zehn bis sechs-
zehn; bey der Nobel, im Julius.

4. *Thalictrum aquilegifolium.* Wiesenraute

mit Akeleyblättern. Die Blättchen glei-
chen ziemlich den Akeleyblättern, wiewol sie
kleiner sind, der Blumenstraus ist enger wie

an

an der dritten Art, die Blumen sind wolrie- viel Stem- chend, deren Blätter sammt den sechzig Staubs pel. fäden purpurfarbig, die Staubbeutel aber gelb sind, die Stempel sind sechszenen; hinter der Oliva, im Junius.

171. Ranunculus.

Der Kelch hat fünf eyformige hole etwas gefärbte Blätter, die Blume fünf mehrentheils stumpfe, unten am Nagel mit einer kleinen Grube oder Saftbehältniß versehene Blätter; die viele kurze Staubfäden haben längliche aufrechte doppelte Staubbeutel, die häufigen Eherstöcke haben keine Griffeln, sondern kleine zurückgebogene Staubwege, sie sind in ein Köpfchen versammelt, und werden ohne weiteres Fruchtbehältniß zu verschiedentlich gestalteten und an der Spitze umgebogenen Saamen.

I. *Ranunculus flammula.* schmalblättriger Wasserhanenfuß. Die vielen Arten dieser Gattung sind etwas schwer zu unterscheiden, weil die Blumen, ausgenommen die letzte Art, alle gelb, und an der inneren Seite so glatt und glänzend sind, als ob sie mit einem Firnis überzogen wären, welches zugleich ein Kennzeichen dieser Gattung abgibt. In der gegenwärtigen Art sind die Blätter alle ganz und ungetheilet, die aus der Wurzel kommende stehen auf langen Stielen, sind ey- oder lanzenformig, am Rande sägezähnig, die an den Stengeln sitzen, haben keine Stiele, sind linienförmig und am Rande ganz; der Stengel theilet sich bey dieser und fast allen andern Arten oben in verschiedene Nebenstengel, darauf die Blumen, bey einer Art häufiger als bey der andern, sitzen; die Blätter des Kelches sind auch

viel Stem-
pel.

bey den meisten Arten etwas gefärbet. Der Stengel beuget sich bey dieser Art, und leget sich zur Seiten; sie wächst in Sumpfen, Gräben und andern stehenden Wassern, blühet im Junius.

2. *Ranunculus lingua*. breithäufiger Wasserhanenfuß. Die Blätter sind gleichfalls ganz, lanzenformig, und ohne Stiele, sie sind länger und breiter wie an der vorigen Art, am Rande mit einigen sehr feinen Zähnchen versehen, welche doch nicht an allen Blättern zu sehen; der Stengel steht aufrecht, die Blumen sind grösser; an den vorigen Orten, im Julius.
3. *Ranunculus ficaria*. Feigwarzkraut. Klein Schellkraut. Diese niedrige Art kriechet auf der Erde fort, die Blätter sind herzformig, am Rande eckig, auf der Oberfläche glatt und glänzend, stehen auf Stielen, die Stengel legen sich, sind mit kleineren Blättern besetzt, und tragen eine Blume, deren Kelch nur drey Blätter, die Blume aber gemeinlich acht hat, welche etwas länglicher und spitzer sind; in Wäldern, und andern schattigen Orten, auch in Gärten von selbst; im April, May. Diese drey Arten haben ganze Blätter, an allen folgenden sind sie eingeschnitten und zertheilet.
4. *Ranunculus auricomus*. Hanenfuß mit nierenformigen Blättern. Die Wurzelblätter sind nierenformig, am Rande tief gekerbt, oder auch eingeschnitten, die an den Stengeln haben keine Stiele, und sind linienformig, in etliche schmale Blättchen fingerformig zertheilet; die Stengel bringen viel Blumen; auf den Wiesen und Graspläzen, im May.

Viel Staubgefasse. 197

5. *Ranunculus seeleratus.* **Hanenfuß mit länglichen Früchten.** Die untersten Blätter haben lange Stiele, sind in drey tiefe Einschnitte, und jeder wieder in drey kleinere getheilet, welche auch noch am Rande wieder tief gekerbt oder eingeschnitten sind; die oberen Blätter werden kleiner, haben kürzere Stiele und weniger Einschnitte, die letzten sind ohne Stiele, und fingerförmig getheilet; die Sammen unterscheiden diese Art noch besser, weil sie nicht ein rundes Köpfchen, sondern ein längliches vorstellen; an Wassergraben und Sümpfen; im Julius.
6. *Ranunculus bulbosus.* **Hanenfuß mit runder Wurzel.** Ist eine niedrige Art, die kleine auf Stielen stehende Blätter sind etwas haarig und bleichgrün, in drey, und diese wieder in drey kleinere Einschnitte getheilet; die Stengel haben nur eine Blume, an welcher die Blätter des Kelches ganz zurück gebogen sind, und am Stengel anliegen, wodurch man sie von allen anderen Arten unterscheiden kann; auf Bergen und trockenen Orten, im May.
7. *Ranunculus repens.* **Kriechender Hanenfuß.** Diese Art kriechet auf der Erde fort, die auf Stielen stehende Blätter sind in drey Blättchen, und diese wieder in drey Einschnitte oder Lappen getheilet; und dunkelgrün, die obersten Blätter sind in drey schmale linienförmige Theile gespalten; die Stengel sind gefurchet und haarig; die Blätter des Kelches stehen offen und sind gleichfalls haarig; auf Wiesen und Grasplätzen, im May, Junius.
8. *Ranunculus polyanthemos.* **vielblümiger Hanenfuß.** Die Blätter sind in viel Theile zerschnitten, die Stengel gefurchet, die Kelchblätter offenstehend, worin er mit der vorigen Art

viel Stem-
pel.

überein kommt; er unterscheidet sich aber von selbiger durch seine aufgerichtete Stengel, welche bey jener sich legen, ingleichen durch seine sehr häufige Blumen; auf den Wiesen, im May.

9. *Ranunculus acris*. brennender Wiesenhanenfuß. Ranunkel. Die unteren Blätter sind gemeinlich in fünf wieder zerschnittene Lappen, die oberen in drey, die obersten in linienformige Blättchen zertheilet. Er unterscheidet sich von beyden vorigen Arten durch seine nicht gefurchte Stengel, und von der fressenden Art besonders durch die aufgerichtete Stengel. Sonst sind diese drey Arten in vielen Stücken gleich, insonderheit in Unsehung der offenen Kelchblätter, und können daher leicht vermeget werden; auf den Wiesen, im Junius.

10. *Ranunculus arvensis*. Hanenfuß mit stachlichem Saamen. Die Blätter sind in viel schmale linienformige Blättchen etliche mahl getheilet, und an den Saamen sind die gebogenen Staubwege merklicher und steifer, daß sie davon stachelich scheinen; diese beyde Kennzeichen sind zur Unterscheidung hinreichend; auf trockenen Aeckern, im Junius.

11. *Ranunculus lanuginosus*. grosser wolllicher Hanenfuß. Die Blätter sind rauch, weich und wollicht anzufühlen, die unteren sitzen auf langen Stielen, sind in fünf oder drey wieder getheilte Lappen gespalten, die oberen in drey schmale Blättchen getheilet, die Stengel sind hoch, hol, und scharf von steifen Härchen, die Blumen goldgelb; die ganze Pflanze mit Blättern, Stengeln und Blumen grosser wie die andern Arten; an bergichten Orten, doch in fetterem Erdboden; im May.

12. Ra-

Viel Staubgefasse. 199

12. *Ranunculus aquatilis.* weißer Wasserhaspel. Die Blätter sind unter dem Wasser, in viel kleine haarformige Blättchen zerschnitten, doch so daß der ganze Umfang des Blattes rund ist; die Blumen ragen aus dem Wasser hervor, und unterscheiden sich von allen übrigen Arten, daß sie nicht glänzen, und nur in der Mitte gegen den Fruchtheilen gelb, nach den Spitzen aber weiß sind. Es giebt etliche Spielarten davon, die sich in Ansehung der Blätter etwas, doch nicht viel unterscheiden; in Leichen und andern stehenden Wassern, im May, und folgenden Monathen.

Jacob Brayne hat noch eine Art gefunden, und beschrieben.

172. *Trollius.*

Der Kelch fehlet, die Blumenblätter, derer ungefehr vierzehn sind, stehen in verschiedenen Reihen, sind gegen einander geneiget, und fast eyformig, dazu kommen noch neun flache linienformige krumme Saftbehältnisse; die häufige borstenformige kurze Staubfäden haben aufgerichtete Staubbeutel; die vielen Eyerstücke sind säulenformig, ohne Griffel, mit kurzen spitzigen Staubwegen, die Frucht besteht aus vielen eyformigen Saamenkapseln mit gekrümmten Spießen, welche einzelne Saamen tragen.

1. *Trollius europaeus.* Alpenhanenfuß. Bergranunkel. Jedes Blatt ist in fünf, unten am Stiel spitzig zusammenlaufende, oben aber ausgebreitete und wieder in drey Einschnitte getheilte Lappen gespalten, welche über dieses am Rande rings um tief gezähnet oder eingeschnitten

viel Stem-
pel.

ten sind; die gelbe grosse Blumen öffnen sich niemals völlig, sondern bedecken mit ihren gegen einander geneigten Blättern die Staubfäden; die Saftbehältnisse stehen im Kreise auf kurzen Stielchen, mit stumpfer Spize, und sind etwas breiter als die Staubfäden, zwischen welchen sie stehen und von ihnen verdecket werden; auf den Feldern bey der Karthause.

173. Caltha.

Der Kelch fehlet, die Blume hat fünf einförmige grosse flache offene Blätter; die häufige fadenformige Staubfäden sind kürzer, und haben stumpfe ausgerichtete Beutel; die Eyerstücke sind fünf bis zehn, länglich und platt, ohne Grifseln, mit einfachen Staubwegen, daraus werden kurze spitzige, von einander stehende Saamenkapseln, mit vielen runden Saamen.

I. *Caltha palustris*. Dotterblumen. Kuhblumen. Die Blätter sind sehr groß, rund, am Rande gekerbt, die unteren auf Stielen, die oberen umgeben den Stengel, daselbst theilet er sich in zwey oder drey Nebenstengel mit grossen einzelnen Blumen; deren Blätter von der äusseren Seite grünlich, von der inneren aber gelb und gestreift oder gefurchet sind. Diese Pflanze wächst auf feuchten Wiesen sehr häufig, und giebet selbigen, wenn sie im May blühet, das schönste Ansehen, hernach breiten sich die grossen Blätter erst recht aus, und machen daß die Wiese im Sommer ganz buschicht scheinet.

Delhof hat auch die in diese Klasse gehörige Gattung des *Aconitum*, oder Eisenhütlein gefunden, welche ich noch nicht selbst gesehen, ob sie gleich in entfernten Wäldern noch soll anzutreffen seyn; sie wird sonst in den Gärten gezogen.

XIV.

Vier ungleiche Staubfäden. 201

XIV. Klasse.

Vier ungleiche Staubfäden.

In den bisherigen Klassen waren alle Staubfäden von gleicher Länge, deinn obgleich in der achten und zehenden Klasse bey verschiedenen Gattungen die Helfte der Staubfäden später aufwuchs, und also anfänglich kürzer war, so erreichten sie doch hernach einerley Länge; allein in dieser und der folgenden Klasse sind sie beständig in Unsehung derselben verschieden. Die gegenwärtige hat nur vier Staubfäden, davon zwey allezeit länger und zwey kürzer sind. Die hieher gehörige Pflanzen haben in vielen Stücken unter sich eine Aehnlichkeit, die man sich vorher bekannt machen muß, damit man hernach die verschiedene Gattungen so viel leichter unterscheiden kann. Der Kelch ist einblättericht, aufgerichtet, röhrenförmig, in der ersten Ordnung beständig in fünf, in der anderen auch zuweilen in vier Theile getheilet, die oft unter sich ungleich sind. Die gleichfalls einblätterige Blume besteht aus einer Röhre und der in zwey Lippen gespaltenen Mündung, davon die obere gemeinlich aufgerichtet, flach oder hol wie ein Helm oder Löffel gestaltet ist, die untere hänget abwärts und ist in drey Lappen getheilet, davon der mittelste mehrentheils der breitest ist. Die vier Staubfäden stehen in der Röhre der Blume an der hinteren Seite derselben angelehnet, die beyden mittleren sind kürzer als die beyden äuferen, so daß die Staubbeutel zwey über einander stehende

hende Paare abgeben, welche oft von der oberen Lippe der Blume bedecket werden. Der einzelne fadenformige Griffel stehet gemeiniglich zwischen ihnen, ist nur wenig länger, oben etwas gekrümmet, und der Staubweg entweder zweyspaltig, oder doch ein wenig eingekerbt. Die Saamen liegen entweder bloß im Kelch, oder sie sitzen in einer Saamenkapsel, und dieser letzte Unterscheid dient zugleich die Gattungen dieser Classe in zwey Ordnungen einzutheilen, nachdem diese Kapsel entweder fehlet oder vorhanden ist.

ohne
Kapsel.

A. Ohne Kapsel.

Die Pflanzen dieser ersten Ordnung haben wieder verschiedenes mit einander gemein. Der Stengel ist insgemein viereckicht, die Blätter einfach und ganz, nur am Rande gekerbt oder gezähnet, die Blumen stehen wirbelsformig in verschiedenen Gliedern um den Stengel herum, der Staubweg ist zweyspaltig, die meisten Kräuter haben einen besonderen Geruch, der bey einigen angenehm, bey and'ren wiedrig ist; der Kelch enthält allezeit vier Saamen, welche ganz offen darin liegen, und dieser Kelch ist entweder in fünf gleiche Theile getheilet, oder er ist gleichsam in zwey Lippen abgesondert, davon die obere drey, die untere zwey Theile hat, und dieses giebt zugleich zu folgender Unterabtheilung Anlaß.

a. Mit

a. Mit fünffach getheiltem Kelch.

ohne
Kapsel.

174. Ajuga.

Der Kelch ist kurz und bis zur Helfte fünfttheilig, die Röhre der Blume ist etwas gekrümmet, die obere Lippe ist so klein, daß sie gar zu fehlen scheinet, und sieht man an ihrer Stelle nur zwey kurze stumpfe Spizzen, die untere Lippe hat zwey kleine Seitenlappen, der mittelste ist herzformig; die Staubfäden sind länger als die kurze Oberlippe, die Staubbeutel doppelt, die Saamen länglich.

I. *Ajuga pyramidalis*. Guldengänse. Diese haarige Pflanze hat keinen besonderen Geruch, und treibet verschiedene kurze Stengel aus der Wurzel, die sich nicht wieder abtheilen, und mit entgegengesetzten ohnstielligen lanzenformigen stumpf gezähnten Blättern bekleidet, die Blumen sind schön himmelblau; an trockenen Orten an den Wälfern, im May, Junius.

175. Teucrium.

Der Kelch ist zur Helfte fünfttheilig, unten etwas hockericht, die Röhre der Blume ist kurz, der Schlund gekrümmet, die Oberlippe aufgerichtet und in zwey spitzige Theile getheilet, an der Unterlippe sind die zwey Seitenlappen auch etwas aufwärts gerichtet, und von Gestalt wie die Oberlippe, der mittelste Lappen ist rundlich, die Staubfäden sind länger wie die Oberlippe, die Beutel klein, die Saamen rund.

I. *Teucrium scordium*. Wasserknöllauch.

Das ganze Gewächs hat einen Knoblauchsgeruch, und breitet sich mit seinen langen etwas wolllichten Stengeln aus, die gegen einander stehende.

ohne
Kapsel.

stehende Blätter sind ohne Stiele, länglich, am Rande sägeformig gezähnet, die Blumen sind bleichroth, und stehen nur zwey an jedem Wirbel auf kurzen Stengelchen; an den Wassergraben hinter Müggenhal, häufig, im August. Delhase hat noch eine andere Art gefunden.

176. Nepeta.

Der Kelch ist an der Mündung fünfzahnig, die Nöhre der Blume gekrümmet, die obere Lippe aufgerichtet, rund, oben eingekerbt, die Seitenlappen der unteren sehr kurz und stumpf, ganz oben am Schlund stehend, der mittelste Lappen rund, hol, und am Rande sägeformig, die Staubbeutel liegend, die Saamen eyformig.

1. *Nepeta cataria*. **Razemünz.** An dieser wolriechenden Pflanze sind die wolllichten Stengel in Nebenstengel getheilet, die gegen einander stehende Blätter haben Stiele, sind herzformig, am Rande gekerbt oder gezähnet, weich, und von der unteren Seite wollicht und grau, die wirdelformige Blumen stehen auf kleinen Stengelchen, und die Wirbel sind sich so nahe, daß sie oben eine Lehre vorstellen; die kleinen Blumen sind weiß, mit rothen Lüpfelchen besprengt; im Walde bey Lappin, im September.

177. Betonica.

Der Kelch hat oben fünf spitzige Zähne, die Nöhre der Blume ist gekrümmet, die obere Lippe rundlich, flach und aufgerichtet, an der unteren ist der mittelste Lappe rund und ausgeschweift, die Saamen eyformig.

1. *Betonica officinalis*. **Betonick.** Man spüret keinen besonderen Geruch daran, die Wurzelblätter stehen auf langen Stielen, sind eyformig

formig und gekerbt, der Stengel wird hoch, ungetheilet, in der oberen Hälften steht ein Paar längliche kurzstielige gekerbte Blätter, noch höher sitzen zwei kleinere ohne Stielige Blätter unter dem ersten Blumenwirbel, die übrigens sind etwas von diesem entfernt, und so nahe an einander, daß sie eine kurze Lehre machen; die Zähne des Kelches sind so dünn und spitzig, daß sie kleinen Grannen gleichen, dabei haarricht und dunkel purpurfarbig, die Blumen aus weiß und purpur gemischt; an den buschigen Hügeln, im Julius, August.

173. *Mentha*.

Der Kelch fünfzählig, die obere Lippe der Blume und die drey Lappen der unteren sind so wenig von einander unterschieden, daß man die Mündung als in vier fast gleiche Theile gespalten annehmen kann, davon der obere ein wenig eingekerbt ist; von den vier Staubfäden sind bei dieser Gattung die zwey inneren oder näheren die längsten; der Griffel ist länger wie die Blume, die Saamen sehr klein.

1. *Mentha viridis*. *Bachmünz*. Diese sowol als die folgende Arten sind wolriechend; die Blätter sitzen ohne Stiele gegen einander, sind länglich, am Rande sägezählig, die Wirbel der Blumen sitzen oben als eine Lehre zusammen, die Blumen sind fleischfarbig, die Staubfäden länger als die Blumen; an Gräben und feuchten Orten, häufig, im Julius, August.
2. *Mentha aquatica*. *Wassermünz*. Die eiförmige sägezähnige Blätter haben Stiele, die fleischfarbige Blumenwirbel Stengel, und machen kurze Lehren oder Häuptlein, die Staubfäden sind auch hier länger wie die Blume; an feuchten schattigen Orten, im August.

3. *Mentha*

ohne
Kapsel.

3. *Mentha arvensis*. Ackermünz. Die Pflanze ist rauchhaarig, die Blätter eyformig, spitzig, sägezähnig, die Blumenwirbel sitzen an der Seite des Stengels und umgeben ihn nicht, die Kelche sind grau, die Blumen fleischfarbig, die Staubfäden so lang wie die Blume, die Stengel breiten sich in Nebenstengel aus und legen sich; auf den Neckern, im August.

Menzel hat noch eine Art nemlich die Poleyn, und Eichstädt wieder eine andere Art nemlich die Rossmünz angegeben.

179. Glecoma.

Der Kelch sehr klein, gestreift, und fünfzähnig; die Röhre der Blume dünn und platt, die obere Lippe aufgerichtet, und gespalten, der mittelste Lappen der unteren ausgeschweifet, die Saamen eyformig.

1. *Glecoma hederacea*. Gundelreben. Udramp. Dieses niedrige wölreichende Kraut hat gegen einander auf Stielen stehende nierenformige geferbte Blätter, die Blumen sind purpurblau, der mittelste Lappen der Unterlippe ist mit rothen Flecken besprengt, und mit Haaren gegen den Schlund besetzt; auf Feldern und Grasplätzen, im April, May.

180. Lamium.

Der Kelch endiget sich in fünf spitzige Zähne; die Röhre der Blume ist sehr kurz, der Schlund länger, an den Seiten platt, sonst höckericht und weiter, die obere Lippe wie ein Löffel ausgehölet und vorwärts gebogen, von der unteren sind die beyden Seitenlappen nur zwey kleine am Schlund zurückgebogene Spizzen, der mittelste ist herzformig an den Seiten umgebogen, die Staub-

Staubbeutel sind länglich und rauch, die Saamen sind dreieckig und stumpf.

ohne
Kapsel,

1. *Lamium album*. weisse taube Nessel. Die Blätter sind herzformig spitzig, am Rande tief sägezähnig, die Blumen groß, und weiß mit gelben Flecken; an Zäunen und Grasplätzen, im May.

2. *Lamium purpureum*. rothe taube Nessel. Der Geruch ist widrig, die Blätter kleiner, stumpfer, am Rande weitläufig gekerbt, die Blumen roth und kleiner; sie wächst überall häufig, und blühet etwas früher, im April, May.

3. *Lamium amplexicaule*. taube Nessel mit zweyerley Blättern. Die Wurzelblätter haben Stiele sind stumpf und gekerbt, wie an der zweyten Art, an den Stengeln aber sitzen unter jedem Wirbel zwey Blätter ohne Stiele, welche den Stengel ganz umgeben, herzformig, und am Rande sehr tief gekerbt oder vielmehr eingeschnitten sind, die rothe Blümen haben eine längere Röhre, und ragen weit aus dem Kelch hervor; diese Art wird seltener gefunden, blühet im May, auch wol später.

Delhaze giebet noch eine andere Art an.

181. *Galeopsis*.

Der Kelch hat oben fünf stachelichte Spizen, die so lang sind wie die Röhre der Blume, welche nur kurz ist, der Schlund ist so lang wie der Kelch und hat an den Seiten wo die Unterlippe anfänget eine kleine hole Spize, die Oberlippe ist rundlich, hol, vorwärts gekrümmet, die Lappen der unteren sind gleichfalls rundlich, und der mittlere

ohne
Kapsel.

mittlere geferbt, die Staubbeutel sind zweyspatig, die Saamen stumpf und dreheckicht.

1. *Galeopsis ladanum*. **Kornwuth.** Der Stengel ist hoch, und in viel Nebenblätter vertheilet, röthlich von Farbe, die Blätter sind gestielet, länglich und schmal, am Rande weitlaufige und kleine Sägezähne; die unteren Wirbel der Blumen stehen auf zwey besonderen Stengeleichen, daher sie nicht die Gestalt der Wirbel haben, die oberen aber sitzen wie gewöhnlich um den Stengel herum, sie sind alle von einander entfernet, die rothe Blumen, derser in jedem Wirbel nur wenig sind, ragen weit aus dem Kelch hervor, der mittelste Lappe der Unterlippe ist mit einem gelben Flecken, und purpurfarbigen Strichen geziert; in den Kornfeldern, sparsam, im August.
2. *Galeopsis detrahit*. taube Nessel mit stachlichtem Kelch. Der Stengel ist rauch und unter jedem Wirbel dicker als über demselbigen, die Blätter hängen an langen Stielen, sind breit, eysformig, spitzig, am Rande sägezahlig, die oberen Blumenwirbel sind näher an einander wie die unteren, die Blumen sind roth, an der unteren Lippe ist der mittelste Lappen mit weissen Flecken gezeichnet. Eine andere Spielart hat gelbe Blumen, und der erwähnte Lappen ist purpurfarbig; noch eine andere, aber seltener, und zugleich schöner Spielart hat weisse Blumen, und der Lappen ist mit gelben und purpurfarbigen Flecken besprengt; an Zäunen und ungebaueten Orten; die mit gelben Blumen wächst auch in etlichen Kornfeldern; im Julius.
3. *Galeopsis galeobdolon*. gelbe taube Nessel. Die Blätter sind gestielet, herzformig, haarig, am Rande geferbt, unter jedem Wirbel stehen vier

vier kleine schmale Zähnchen oder Spizzen, die
Wirbel haben ungefähr sechs gelbe Blumen; ohne
Raps.
im Herbergischen Walde, im Junius.

182. Stachys.

Der Kelch ist eckig, und bis zur Hälften in
fünf pfriemenformige Zähne gespalten; die
Röhre der Blume ist sehr kurz, der Schlund
länglich, unten höckerig, die Oberlippe auf-
recht, gewölbt, eiformig, die Unterlippe zurück-
gebeuget, der mittlere Lappen ausgeschweift,
die Saamen eiformig und eckig.

1. *Stachys sylvatica*. **Stücknessel. Waldness-**
sel. Die ganze Pflanze ist mit Stengeln,
Blättern und Kelchen rauchhaarig, und von
wiedrigem Geruch; die Blätter herzformig und
gestielet; die Wirbel enthalten ungefähr sechs
braune Blumen, der mittelste Lappen ist mit
krummen weissen Zügen geziert; in schattigten
und feuchten Wäldern, im Julius.

2. *Stachys palustris*. **brauner Wasserandorn.**
Die Stengel sind hol und rauch, die Blätter
ohne Stiele, schmal, lanzenformig, am Rande
gekerbt, an jedem Wirbel zwey, und so ge-
ordnet, daß die Blätter eines Wirbels mit
dem folgenden ein Kreuz ausmachen; die obe-
ren Wirbel haben nur sechs, die unteren aber
mehr Blumen, welche purpurroth, und der
mittelste Lappen mit weissen Flecken besprengt
ist; der Geruch ist wiedrig; an Gräben und
Morästen, im August.

3. *Stachys germanica*. **riehender Andorn.**
Der Stengel ist hoch und sammt den Blättern
wollig, selbige haben kurze Stiele, die unteren
herzformig, die oberen lanzenformig, am Rande
mit Sägezähnen, die Blumenwirbel stehen
nahe an einander, die Blumen roth mit ges-

ohne
Kapsel.

fleckter Unterlippe; die Pflanze soll wolriechend seyn; in den Fruchtäckern, sparsam, im August.

Delhaze glebt noch eine andere Art an, welche er Sideritis nennt, und hieher zu gehören scheinet, wie ich in der Flora weitläufiger ange merket.

183. Ballota.

Jeder Wirbel ist zur Helfte mit etlichen liniensformigen Blättchen wie mit einer Schirmdecke umgeben; der Kelch ist länglich, fünfeckicht, mit zehn Streifen durchzogen, oberwärts aus gebreitet, und fünfzahnig; die Blumenröhre ist so lang wie der Kelch, die obere Lippe aufgerichtet, eiformig, hol, und eingekerbt, die untere stumpf, und der mittlere Lappen ausgeschweifet, die Staubbeutel stehen an der Seite der Fäden, die Saamen sind eiformig.

I. Ballota nigra. schwarzer Andorn. Der Geruch ist wiedrig, die herzformige Blätter sind gestielet, am Rande sägeformig, die Wirbel umgeben den Stengel nicht, sondern stehen nur an der Seite, die Blumen sind rothblau; die Pflanze sieht von fern der rothen tauben Nessel sehr gleich, und wächst auch wie diese an den Zäunen, im Julius, August.

184. Marrubium.

Der Kelch hat zehn Streifen, ist oben weiter, und endiget sich mit zehn spitzigen Zähnen, welche wechsweise kleiner sind; die Röhre der Blume ist gleich, der Schlund lang und röhren formig, die Oberlippe aufgerichtet, liniensformig, spitzig, in zwey Theile gespalten, die Unterlippe

um:

umgebogen, die Seitenlappen spitzig, der mittlere ausgeschweift, die Saamen länglich.

ohne
Kapsel

I. *Marrubium vulgare*. weißer Andorn. Die Blätter sind runzlich, von der unteren Seite weiß, wollig, fast rundlich oder kurz ensiformig, wenig spitzig; am Rande gekerbt, hängen an Stielen, der Stengel ist weiß und wollig, die Wirbel sind sehr dick, und die Blumen weiß und klein; an trockenen Orten, und auf Bergen, im Julius.

185. *Leonurus*.

Der Kelch ist fünfeckig, und fünfzählig, die Röhre der Blume eng, der Schlund lang, die Oberlippe lang, aufgerichtet, hol, oben stumpf, haarig, die Unterlippe hat spitzige fast gleiche Lappen, die Staubbeutel sind liegend, länglich und platt, in der Mitte gespalten, und mit kleinen erhabenen glänzenden Tüpfeln bestreuet, die Saamen länglich.

I. *Leonurus cardiaca*. Herzgespann. Die linsenformige Blätter sind am Ende in drey spitzige Lappen getheilet, welche an den unteren Blättern wieder eingeschnitten sind, sie hängen an Stielen niederwärts, die Stengel sind hoch und mit viel Blumenwirbeln in einer langen Reihe besetzt, die Blumen sind etwas röthlich; an den Zäunen, im Julius.

186. *Origanum*.

Der Kelch ist klein und fünfzählig, die Röhre der Blume ist platt, die Oberlippe flach, aufgerichtet, stumpf, ein wenig ausgeschweift, die Lappen der Unterlippe sind fast gleich, die Saamen ensiformig.

ohne
Kapsel.

I. *Origanum vulgare. Dost.* Diese wolriechende Pflanze kann nicht unter die wirbelformigen gezählet werden. Die Blätter sind klein und eyformig mit kurzen Stielen, am Rande ganz oder wenig gekerbt; der Stengel ist röthlich, kurzhaarig, aus den Winkeln der Blätter kommen Nebenstengel, davon die oberen an ihren Spitzen kurze rundliche Lehren oder vielmehr Büschel von Blumen tragen; unter jedem Blumenkelch sitzt ein besonderes eyformiges braunes Blatt, welches ein wenig länger wie der Kelch, oder auch mit ihm gleich ist, die Blumen selbst sind röthlich weiß; die braunen Blätter unter den Kelchen werden auch Schirmdecken genennet; an den Hügeln unter den Büscheln; im Julius, August.

b. Mit zweylippigem Kelch.

187. *Clinopodium.*

Der Kelch ist ein wenig gefräummet, die Oberlippe breiter, zurück gebogen, mit drey spikigen Zähnen, die Unterlippe eingebogen, klein und zweizahnig; die kurze Röhre der Blume erweitert sich allgemach in den Schlund, die Oberlippe aufrecht, hol, stumpf, und wenig ausgeschweift, die Lappen der unteren sind stumpf, und der mittlere ausgeschweift, der Staubweg ist nicht gespalten, die Saamen eyformig.

I. *Clinopodium vulgare. Wirbeldost.* Die Stengel sind rauch und aufgerichtet, die Blätter eyformig, adericht, kurzstielig, von der unteren Seite bleichgrün und haarig; die Blumenwirbel sind dick, und wenig, oft nur zwey; unter jedem Wirbel ist eine Schirmdecke, so aus mehreren kurzen feinen Blättchen oder Borsten

Borsten bestehet; die Wirbel, welche der Herr von Linne Blumenköpfe nennet, sind wegen der steifen Kelchspitzen scharf und rauh, die Blumen roth; an den buschichten Hügeln, sparsam, im August.

ohne
Rapsel.

188. Thymus.

Die Oberlippe des Kelches ist flach, aufgerichtet, dreyzähnig, breiter als die untere, die sich in zwey seyne Zähne oder Spiken endiget, der Schlund ist mit Haaren besetzt. Die Röhre der Blume ist so lang wie der Kelch, der Schlund klein, die Oberlippe aufgerichtet, kurz, flach, stumpf und ausgeschweifet, die untere länger und breiter, mit stumpfen Lappen; die Sammen rundlich.

1. *Thymus serpyllum. Quendel. Feldkümmel.* Die niedrige, kriechende, getheilte, etwas haarige Stengel haben kleine, eyformige, glatte, unten am Rande ein wenig haarige Blätter, die Wirbel enthalten wenige purpurfarbige oder weißliche Blumen; es giebt einige Spielarten, deren etliche kleinere Blätter und Blumen, etliche einen stärkeren Geruch, etliche nur einen Wirbel an der Spitze der Stengel haben; auf den Bergen und anderen trockenen Orten häufig, wo man den angenehmen Geschuch dieser Pflanze empfindet, wenn man darauf tritt; im Junius, und folgenden Monathen.

2. *Thymus acinos. wilde Basilien. Kleine Bergmünz.* Der Geruch dieses Krauts ist stark und gewürhaft, und gleichet etwas der Basilie, die Blätter sind klein, eyformig, spitzig, am Rande einige kleine Zähnchen, die unteren Wirbel tragen die Blumen auf kurzen

ohne
Kapsel.

Stengelchen, und sind nur wenige braune oder purpurblaue Blumen in jedem Wirbel; auf den Bergen, im Julius.

189. Scutellaria.

Der Kelch ist sehr kurz, in zwey ganze Lippen getheilet und mit einem Blättchen oder Schuppchen versehen, welches hernach die Saamen bedecket. Die Röhre der Blume sehr kurz und zurückgebogen, der Schlund lang und platt, die Oberlippe in drey Lappen getheilet, davon der mittelste hol und ausgeschweift, die andern flach und spizig, die Unterlippe breiter und ausgeschweifet; der Staubweg spizig und ungetheilet; die Saamen rund, welche in dem verschlosenen Kelch liegen, der einem Helm gleich siehet.

I. *Scutellaria galericulata*. Sieberkraut. Die Blätter sitzen an sehr kurzen Stielen gegen einander, sind an der Grundfläche etwas herzformig, sonst aber lanzenformig, am Rande gekerbt; aus den Winkeln der Blätter kommen die einzelne blaue, weit aus dem Kelch hervorragende Blumen, daher jeder Wirbel, wo man sie also nennen will, nur aus zwey Blumen besteht; an Wässern und Bächen, im May, Junius.

190. Prunella.

Die Oberlippe des Kelches ist wie abgekürzet, und hat drey sehr kurze Zähnchen, die Unterlippe ist schmäler, spiziger, aufrecht, halb getheilet; die Röhre der Blume ist kurz, der Schlund länglich, die Oberlippe ganz, hol, und vorwärts geneiget, die Unterlippe stumpf und zurückgeschlagen, der mittelste Lappen ausgeschweift und sage:

sägezähnig; die Staubfäden sind an der Spitze zweispaltig, und die Staubbeutel stehen an der Seite unterhalb diesen Spalten, der Staubweg ist nur ausgeschweift, die Saamen eyformig.

ohne Kapsel.

I. *Prunella vulgaris. Braunellen.* Die Blätter sind gestielet, länglich eyformig, haaricht, die purpurblaue Blumen stehen nicht wirbelformig sondern am Ende des Stengels in einer kurzen gedrungenen Lehre oder Kopf versammlet, und haben noch besondere Blättchen unter sich, auch wohl zwischen sich; in Wäldern, Bergen und Feldern; von verschiedener Grösse nach Beschaffenheit des Bodens, im Julius, August,

B. Mit der Kapsel.

mit der Kapsel.

191. *Rhinanthus.*

Der Kelch ist bauchicht und gleichsam aufgeblasen, doch an den Seiten flach, oben vierzähnig; die Röhre der Blume ist so lang wie der Kelch, die Oberlippe helmformig, enge und wie zusammengedrückt, die untere ist flach, offenstehend und stumpf, die Staubbeutel sind liegend, rauch und an einer Seite gespalten; der Eystock ist platt, eyformig, der Griffel fadenformig, der Staubweg stumpf, und gebogen; die Frucht eine ründliche zusammengedrückte zweifächigeriche Kapsel, mit vielen platten Saamen.

I. *Rhinanthus crista galli. Klapper. Hanenfamm. gelber Rodel.* Die Stengel sind kurz, mit purpurfarbigen Strichlein gezeichnet, die Blätter ohne Stiele, entgegen gesetzt, lanzenformig, mit spitzigen Sägezähnen; aus ihren Winkeln kommen Nebenstengel, welche

mit
der Kapsel.

die Blumen an der Spitze versammlet, auch in den oberen Anwachswinkeln tragen. Die Kelche sind gelblich und mit Aldern wie mit einem Netz durchzogen, die Blumen eyergelb, und die Spitze der Oberlippe vielfarbig; die reisen Saamen geben in der Kapsel ein Geräusch, wenn man die Pflanze schüttelt, daher ist der deutsche Name, Klapper, entstanden; auf den Wiesen häufig, im Junius.

192. Pedicularis.

Der Kelch ist rundlich und bauchig, oben fünffach eingeschnitten, und die Einschnitte zerbt; die Röhre der Blume ist länglich und hockerig, die Oberlippe ist helmsformig, enge und zusammengedrückt, an der Spitze ausgeschweift, die untere ist flach, stumpf, und der mittlere Lappen schmäler wie die anderen. Die Staubbeutel sind liegend und platt, der Eyerstock rundlich, der Griffel fadenformig, der Staubweg stumpf und gebogen, die Frucht eine runde zugespitzte zweifächerige Kapsel, mit vielen rundlichen Saamen.

I. *Pedicularis sylvatica*. Läusekraut. brauner Rodel. Die Blätter sind gefedert, und die Blättchen schmal, linienformig, an beiden Seiten mit kurzen stumpfen Zähnen besetzt, wodurch das Blatt ein sehr feines Aussehen bekommt; sie sitzen am Haupt- und Nebenstengeln gegen einander; die unteren mehr entfernt, die oberen dicht in einander, zwischen welchen die rothe Blumen hervor ragen, die in den Winkeln der Blätter auf sehr kurzen Stengelchen einzeln stehen; die Kelche sind etwas länglich, eckig, gestreift, die Oberlippe der Blume ist purpurbraun, die untere bleichroth;

roth; an feuchten Orten, und Wäldern, spar-
sam, im Junius. mit
der Kapsel.

193. Euphrasia.

Der Kelch ist in vier ungleiche Theile getheilet, die Röhre der Blume so lang wie der Kelch, die obere Lippe hol und ausgeschweift, die Lappen der unteren sind gleich und stumpf; die Staubbeutel in zwey Läppchen getheilet, und an den beyden unteren endiget sich das untere Läppchen in eine kleine Spize; der Eyerstock ist eyformig, der Griffel fadenformig, der Staubweg stumpf; die Frucht eine länglich eyformige platte zweifächerige Kapsel, mit vielen sehr kleinen Saamen.

1. Euphrasia officinalis. weißer Augentrost.

Die niedrige Stengel bekommen Aleste oder Nebenstengel; die kleine eyformige scharf gezähnte Blätter sitzen ohne Stiele gegen einander; aus ihren Winkeln wachsen die einzelnen kleinen Blumen ohne Stengelchen hervor, welche an den Enden des Stengels so nahe an einander stehen, daß sie eine kleine Lehre vorstellen; sie sind weiß und spielen dabei etwas in das röthliche oder bläuliche, die Unterlippe ist mit einem gelben Flecken und purpurfarbigen Strichlein geziert, und die Lappen sind am Rande gekerbt; in bergichten Wäldern, auch auf freyen Hügeln, im August.

2. Euphrasia odontites. brauner Augentrost.

Diese Art wächst höher, die Blätter stehen ohne Stiele gegen einander, sind schmal und liniensiformig, an der Grundfläche ein wenig breiter, am Rande mit kleinen weitläufigen Sägezähnen; aus den Winkeln kommen Nebenstengel, und die rothe oder purpurfarbige

mit
der Kapsel.

etwas grössere Blumen sitzen einzeln auf sehr kurzen Stengelchen; auf Feldern und Grasplätzen, sparsam, im Julius.

194. *Melampyrum*.

Der Kelch ist zur Hälften in vier dünne Einschnitte getheilet; die Röhre der Blume ist gekrümmter, die Oberlippe helmformig, zusammen gedrückt, an der Spitze ausgeschweift, und an den Seiten ein wenig umgebogen, die Unterlippe flach mit gleichen stumpfen Lappen, auf dem mittleren zwey Erhöhungen; die Staubbeutel länglich, der Eyerstock spitzig, der Griffel einformig mit den Staubfäden, der Staubweg stumpf; die Frucht eine längliche spitzige platte Kapsel, welche zwey Fächer hat, worin zwey grosse eiformige Saamen.

1. *Melampyrum arvense*. purpurfarbiger Ruhweizen. Wachtelweizen. Die gegen einander stehende Blätter sind schmal, lanzensformig, ungestielet, einige sind überall ganz, andere aber haben unterwärts lange hervorstehende Zähne; die gelb und purpurfarbige Blumen sitzen an den Enden des Stengels und der Nebenstengel in einer kurzen weitläufigen Achse, und sind mit besonderen purpurfarbigen langgezahnten oder zerschnittenen Blättern vermengt; er wächst sonst unter dem Getreyde, ich habe ihn aber auf den mit Gesträuch bewachsenen Hügeln gefunden, im Junius.

Melampyrum nemorosum. blauer Ruhweizen. Tag und Nacht. Die lanzensformige Blätter stehen auf kurzen Stielchen gegen einander, und die Blumen sitzen paarweise

weise und nach einer Seite gekehrt in den Anwachswinkeln, die unteren weiter aus einander, die oberen aber nahe zusammen, woselbst die Blätter zugleich eine schöne blaue oder viol Farbe bekommen, welches mit den dazwischen stehenden goldfarbigen Blumen der Pflanze ein schönes Ansehen giebet; an vorigen Orten auch in den Wäldern, im Junius.

3. *Melampyrum pratense*. Waldhirschen. Der Stengel hat lange Seitenstengel, die lanzenformige Blätter sind ohne Stiele entgegen gesetzt, die Blumen, welche in den Winkeln paarsweise sitzen, sind kleiner mit geschlossenen gelben Lippen und weißer Röhre; an trockenen waldichten Orten, im Junius, Julius.

195. *Antirrhinum*.

Der Kelch hat fünf längliche Einschnitte, davon die beyden unteren weiter aus einander stehen; die Röhre der Blume ist länglich und hockerig, die Oberlippe gespalten, und nach den Seiten gebogen, die untere hat stumpfe Lappen; beyde Lippen sind geschlossen, indem die Kehle an der Unterlippe hol und eingedrückt ist, wodurch sich ein Gaumen erhebt, und die inneren Theile verdecket; über dieses ist noch ein Saftbehältniß, welches unterwärts wie ein Horn hervorraget; die Staubbeutel sind gegen einander geneigt, der Eyerstock rund, der Griffel einfach, der Staubweg stumpf; die Frucht eine runderliche stumpfe zweifächerige Kapsel mit vielen Saamen.

- I. *Antirrhinum linaria*, Leinkraut. Harnsfraut. Die Stengel sind mit vielen kurzen schmalen linienformigen Blättern dicht besetzt, oben

mit
der Kapsel.

oben stehen die ziemlich grossen gelben Blumen in einer kurzen Aehre dicht zusammen; der Gaumen ist goldgelb und haarig, das Saftbehältniß stehet wie ein langer Sporn hinters wärts heraus; an trockenen Orten, im Julius.

2. *Antirrhinum majus*. Orant. Löwenmaul. Die Blätter sind lanzenformig, breiter wie an der ersten Art, auch sammt den Stengeln etwas haaricht; die grössere Blumen stehen in einer kurzen Aehre, der Kelch ist mehr rundlich, die Blumen röthlich weiß, die Oberlippe mit rothen Strichen bezeichnet, der Gaumen gelblich, das Saftbehältniß hat ein sehr kurzes stumpfes Horn, welches kaum ein wenig zwischen den unteren Einschnitten des Kelches hervorraget; an trockenen Orten, selten, im Julius.

196. *Scrophularia*.

Der Kelch hat fünf kurze rundliche Einschnitte; die Röhre der Blume ist kugelformig, gross und aufgeblasen, die Mündung hingegen besteht aus fünf sehr kleinen Lappen, davon zwey etwas grössere und aufgerichtete die Oberlippe vorstellen, zwey andere nach den Seiten ausgebreitet sind, der unterste aber zurückgebogen ist; die Staubbeutel sind doppelt, der Eyerstock eyformig mit einfachem Griffel und Staubwege, die Frucht ist eine runde spitzige zweysächerige Kapsel mit vielen kleinen Saamen. Weil die Staubfäden abwärts gegen den untersten zurück gebogenen Lappen geneiget sind, so saget der Herr von Linne, daß man sich die Blume als umgekehret, und diesen Lappen als die Oberlippe vorstellen kann, so wird die Unterlippe aus den beyden

beyden ist nach oben gerichteten Theilen bestehend, zwischen welchen, bey etlichen Arten, noch ein dritter sehr kleiner ist. mit der Kapsel.

1. *Serophulatia nodosa*. **Braunwurz. Brops-wurz.** Der Stengel ist hoch und eckig, die Blätter groß, gestielet, gegen einander stehend, unten breit, oben spitzig zulaufend, mit starken und ungleichen Sägezähnen; die kleine braun-grüne Blumen sind in einen grossen und weitläufigen Straus vertheilet; in Wäldern, oder schattigsten feuchten Orten, im Junius, Iulius.
2. *Scrophularia aquatica*. **Wasserbraunwurz.** Sie ist von der vorigen darin verschieden, daß die Blätter, davon die unteren mit die oberen aber ohne Stiele sind, an dem Stengel herab laufen, welcher dadurch häutige oder blätterlose Ansätze bekommt, sonst ist sie der ersten Art fast gänzlich gleich; an Teichen und anderen Wassern, im August.

197. Digitalis.

Der Kelch ist in fünf rundliche spitzige Lappen getheilet, von welchen der obere schmäler wie die anderen. Die Blume ist glockenförmig, die Röhre bauchig, groß und offen, beym Ursprung enger; anstatt der Lippen ist sie oben in vier kleine Lappen getheilet, davon der obere ausgeschweift, der untere aber der grösste ist; die Staubbeutel sind getheilet, der Enerstock spitzig, der Griffel einfach, der Staubweg spitzig, die Frucht eine eiformige spitzige zweifächerige Kapsel mit viel kleinen Saamen.

222. Vier ungleiche Staubfäden.

mit
der Kapsel.

I. *Digitalis lutea*. **Fingerhut.** Die Pflanze ist mit Stengeln, Blättern und Blumen rauchhaarig; der Stengel wird hoch, an welchen die lanzenformige Blätter ohne Stiele wechselweise sitzen, die oberen werden kürzer und schmäler, welche aus ihren Winkeln die grosse einzelne niederhängende Blumen, auf kurzen Stengelchen, in einer Reihe über einander hervor bringen. Die Kelchblätter sind an dieser Art nicht rund sondern eng und spitzig, der Oberlappe an der Blume getheilet, die Blumen von aussen bleichgelb, von innen mit braunen Flecken bezeichnet; an trockenen sandigen Orten, sparsam, im Junius, Julius.

Delhaze hat noch die Gattung der *Melissa*, Menzel der *Melittis*, und Eichstädt der *Lathræa* entdeckt, welche zu dieser Klasse gehören.



Sechs ungleiche Staubfäden. 223

XV. Klasse.

Sechs ungleiche Staubfäden.

So wie in der vorigen Klasse zwey längere und zwey kürzere Staubfäden anzutreffen, so findet man in dieser vier längere und zwey kürzere. Die hieher gehörende Gattungen haben außer diesem Hauptkennzeichen noch viel andere unter sich gemein, und stehen also in einer grossen Aehnlichkeit mit einander. Der Kelch bestehtet bey allen aus vier länglichen, holen, unten etwas höckerichten Blättern, und fällt nach der Blüthe ab. Die Blume hat gleichfalls vier Blätter, deren Nägel aufrecht stehen, flach, und oberwärts breiter, auch mit dem Kelch von gleicher Länge, die Platten aber flach und ausgebreitet, auch stumpf sind. Die Staubfäden sind pfriemenformig und aufgerichtet, davon zwey gegen einander stehende kürzer, die andern vier aber etwas länger sind. Dieser Unterscheid röhret bey einigen Gattungen von gewissen kleinen grünen runden Körperchen her, welche Saft- oder Honigdrüsen genennet werden; und die Stelle des Saftbehältnisses vertreten; denn selsige sitzen oft am Fuß der kleineren Staubfäden, zwischen ihnen und dem Stempel, wodurch dieselben unten gekrümmet und also verkürzet werden. Die Staubbeutel sind länglich, spizig, aufgerichtet. Der Eyerstock ist bey der ersten Ordnung kürz, bey der andern länglich, der Griffel ist gemeiniglich so lang wie die längeren Staub-

Staubfäden, oft aber fehlet er, der Staubweg ist stumpf; die Frucht wird eine Schote, die gemeiniglich durch eine Scheidewand in zwey Fächer getheilet wird, in welcher die rundliche Saamen an den beyden Năthen, die aus Zusammenfügung der zwey äusseren Wände entstehen, wechselsweise sitzen. Diese Schote giebt zugleich das Mittel ab, die Pflanzen dieser Klasse in zwey Ordnungen abzutheilen, nachdem sie entweder kurz oder lang ist.

**furze
Schote.**

A. Kurze Schote.

Diese Ordnung hat eine kurze fast rundliche Schote, und der Griffel ist mit ihr fast von gleicher Länge.

198. Myagrum.

Die Kelchblätter sind enformig länglich, stehen aus einander, und sind gefärbt; die Blumenblätter rundlich, die Nägel schmal; der Enerstock enformig, der Griffel so lang wie der Kelch, die Frucht ist herz- oder kreiselformig, zusammengedrückt, und mit dem kegelformigen Griffel besetzt.

I. Myagrum sativum. Sinkensaamen. Die Blätter sitzen wechselsweise ohne Stiele am Stengel und an den Nebenstengeln, sind länglich, am Rande ganz, oder ausgeschweift, mit kleinen Zähnchen dazwischen, am Stengel breiter; die Blumen gelb, an kurzen Stengelchen einzeln sitzend, die Schote etwas länglich, zweifächerig mit mehreren Saamen; auf den Fruchtfächer im May.

2. Myagrum

2. *Myagrum paniculatum*. **Leindotter.** Die unteren Blätter umfassen den Stengel, sind der ersten Art fast gleich, scharf und rauh, die oberen schmäler, unten gehörret, die Blumen gelb mit etwas kürzeren Stengelchen; der größte Unterschied besteht in der Frucht, welche kugelformig, an den Seiten zusammengedrückt, und mit kleinen Punktchen besetzt ist, davon sie runzlich wird, sie ist einsächerig, und enthält nur einen Saamen; unter dem Getreyde, im Junius.

199. *Draba*.

Die Kelchblätter eiformig, die Blumenblätter länglich, mit sehr kleinen Nägeln, der Eyerstock eiformig, ohne Griffel, oder doch mit einem kaum merklichen, der Staubweg platt, die Schote länglich eiformig, zweisächerig, platt, mit etlichen kleinen Saamen.

1. *Draba verna*. **Güngerblümlein. Klein Taschenkraut.** Eine kleine Pflanze; die aus der Wurzel kommende Blätter sind kurz, lanzettlich, etwas wollig, am Rande ganz, und liegen auf der Erde; der Stengel ist klein, ohne Blätter, einfach, oder zuweilen mit einem oder zwei Nebenstengeln, an welchen wenige und kleine weisse Blumen auf kurzen Stengelchen sitzen; auf den Bergen und trockenen sandigen Feldern, häufig, im April.

200. *Lepidium*.

Die Kelchblätter eiformig, die Blumenblätter viel länger wie der Kelch, der Eyerstock herzformig, der Griffel so lang wie der Kelch, die Schote herzformig, doch ist der Einschnitt kaum zu merken, von den Seiten zusammengedrückt, zweisächerig, mit einzelnen Saamen.

Kurze
Schote.

I. Lepidium ruderale. Klein Besemkraut. Der niedrige Stengel theilet sich in viel Zweige, die mit viel schmalen linienformigen Blättern beskleidet sind, davon die unteren kleine Seitensblättchen oder Zähne auswerfen, die oberen aber einfach sind. Die Blüthe ist an dieser Art sonderbar, indem die Blumenblätter fehlen, und von den Staubfäden auch nur zwey vorhanden sind, daher sie zur zweyten Classe gehören würde, wenn nicht andere Arten dieser Gattung sechs Fäden hätten; die kleinen Schoten sind in der Mitte mit einem weissen Strich bezeichnet, der die Gegend der Scheidewand anzeigen, wo sich hernach die äusseren Wände öffnen; sie sind fast exformig, indem der kleine obere Einschnitt, der der Schote die herzformige Gestalt giebet, ungemein subtil ist; an Wegen und ungebaueten Orten, häufig, im May.

201. Thlaspi.

Die Kelchblätter exformig, die Blumenblätter gleichfalls, aber viel länger, mit schmalen Nängeln. Die längeren Staubfäden nur halb so lang wie die Blume; der Eyerstock platt und ausgeschweift, der Griffel so lang wie die Staubfäden, die Schote ist platt und herzformig, auf der oberen herzformigen Ausschweifung bleibt der Griffel stehen, welcher nicht höher ist wie diese Ausschweifung, die Schote hat zwey Fächer; in welchen wenige Säamen liegen.

I. Thlaspi arvense. Baurensenf. Die Blätter sitzen wechselseitig und umfassen den Stengel zur Helfte, sie sind länglich glatt und gezähnet, die Blumen sind weiß, und die Schoten ziemlich breit und mit einem blätterhaften Rande

Rande umgeben; unter dem Sommergetreide, im May, Junius.

kurze Schote.

2. *Thlaspi burtsa pastoris*. groß Taschenkraut. Hirtentasche. Die unteren Blätter haben an beyden Seiten so tiefe Einschnitte daß sie wie gefedert scheinen, die oberen sind länglich am Rande ganz, und umfassen den Stengel, sie sind nicht so glatt wie bey der ersten Art, auch dunkeler grün, die Blumen weiß und viel kleiner; es wächst überall häufig, auf Wiesen und Feldern, an Wegen und Grasplätzen, im April und May. Eine kleinere Spielart hat am Stengel wenig oder gar keine Blätter, und die unteren liegen auf der Erde ausgebreitet, und sind kleiner.

202. Cochlearia.

Die Kelchblätter eyformig, aus einander stehend, die Blumenblätter ausgebreitet, die Nägel kürzer wie der Kelch, der Eyerstock herzformig mit sehr kurzem Griffel, die Schote ist hernach mehr rundlich und der kleine Griffel sitzt noch darauf, sie enthält in ihren zwey Fächern nur wenige Saamen.

I. *Cochlearia officinalis*. Löffelkraut. Löffelblatt. Die unteren Blätter haben lange Stiele, und sind fast rundlich, die obersten ohne Stiele, länglich und am Rande ausgeschweift oder eingeschnitten, sie sitzen wechselseitig wie bey den meisten Pflanzen dieser Klasse, die Blumen sind weiß; am Ufer der See, auch an andern Orten, im May, Junius.

203. Iberis.

Die Kelchblätter sind klein, offenstehend, fast eyformig; die Blumenblätter ungleich, indem

kurze
Schote.

die zwey äussere neben einander stehende viel grösser sind, als die beyde innere, welche sehr klein und zurückgebogen sind; die Staubbeutel rundlich, der Eyerstock rund und zusammengedrückt, mit kurzem Griffel, die Schote ist hernach mit einem scharfen gespaltenen Rande umgeben, und zweysächerig mit einzelnen enformigen Saamen.

I. *Iberis nudicaulis*. Steinkress. Diese kleine niedrige Pflanze hat die Wurzelblätter auf der Erde ausgebreitet, welche klein und gefedert oder sehr tief ausgeschweift sind, indem an dem schmalen mittleren Theil einige mehrentheils rundliche Einschnitte stehen, welche gegen die Mittelribbe zusammen laufen; zwischen diesen Blättern steigen etliche kurze einfache ohnblätterige Stengel auf, die mit kleinen weissen Blumen besetzt sind; auf entfernteren Feldern, im May.

204. *Alyssum*.

Die Kelchblätter sind länglich, stumpf, geschlossen, die Blumenblätter flach und ausgebreitet; die zwey kürzere Staubfäden haben unten an der inneren Seite eine kleine Spize oder Zähnchen hervorstehen; der Eyerstock enformig, der Griffel etwas länger wie derselbe, die Schote wird fast kugelformig, und der Griffel, der ist nicht länger ist, sitzt noch darauf, sie ist zweysächerig, mit etlichen Saamen.

2. *Alyssum incanum*. grosser Baurensens. grosse Wegkress. gross Schildbesemkraut. Die Stengel sind getheilet, mit lanzenformigen grauen, am Rande ganzen Blättern wechselweise

selsweise besetzt, die weissen Blumen haben sehr tief gespaltene Blätter; die Pflanze wird ziemlich groß und buschig; sie wächst häufig an den Bergen, Wegen und trockenen Acker, und blühet vom May an, fast den ganzen Sommer.

2. *Alyssum calycinum*. **Klein Schildbesen-Kraut.** Diese Art ist kleiner und niedriger, trocken und steif; die Blätter kurz, lanzenförmig und grau wie auch die Stengel von kurzen subtilen wollichten Härchen, die Blumen sehr klein und gelb, welche aber bald weiß werden, die Kelchblätter fallen nicht ab, die Schote hat einen ziemlich breiten Rand, der Griffel ist sehr klein geworden, und kaum zu spüren; an trockenen sandigen Orten; im May.

205. Lunaria.

Die Kelchblätter sind geschlossen, zwey davon unten hockerig; die Blumenblätter groß, und stumpf, der eiformige Eyerstock sitzt auf einem kurzen Stielchen, und trägt einen kurzen Griffel, die Schote wird groß und eiformig, ganz platt, behält den Griffel, und bringt in zwey Fächern verschiedene platte nierenförmige Saamen.

1. *Lunaria rediriva*. **Mondviol.** Der Stengel bekommt Nebenstengel, die Blätter sind dunkelgrün, runglicht, rauh, groß und herzformig, am Rande gekerbt, die unteren stehen auf steifen, spröden, zerbrechlichen Stielen, die oberen sitzen ohne Stiele an den Stengeln; die Blumen sind groß und braunroth; die Pflanze blühet erst im zweyten Jahr, und krikt im folgenden Herbst; in entfernter berghichten und waldichten Orten; im May. Man ziehet sie auch in den Gärten.

lange
Schote.

B. Lange Schote.

Diese Ordnung träget sehr lange Schoten, und der Griffel fehlet gemeinlich, oder ist doch kaum merklich, daher der Staubweg auf der Schote sitet. Die Art zu blühen, welche fast allen Pflanzen dieser ganzen Klasse gemein ist, verhält sich folgendermassen. Der Hauptstengel sowol als die Nebenstengel bekommen an ihren Enden viele kleine über einander nach der Reihe stehende Blumenstengelchen, an deren jedem eine einzelne Blume steht. Wenn anfänglich die ersten Blumen ausschliessen, sind die Stengel noch kurz, und die Blumenstengelchen ganz gedrungen in einander, daß also die Blumen bey vielen Arten einen platten Straus oder Krone vorstellen. In währender Blüthe aber wachsen die Stengel immer mehr in die Länge, und die Blumenstengelchen kommen immer weiter aus einander und werden zugleich selbst länger, daß also zuletzt die reife Schoten in einer, bey vielen Arten, sehr langen Reihe über einander, oder traubensformig stehen.

206. Cardamine.

Die Kelchblätter sind klein, stumpf, hockerig, aufgerichtet; an den Blumenblättern sind die Nägel länger wie der Kelch, die Platten länglich eisformig, ganz ausgebrettet, der Eyerstock so lang wie die Staubfäden, und ohne Griffel, die Schote ist lang, platt, zweifächerig; wenn sie reif ist, springen die Wände auf und rollen sich zusam-

zusammen, wodurch die Saamen mit Gewalt lange Schote.
fortgestossen werden.

1. *Cardamine pratensis*. Wiesenkress. Die Blätter sind gefedert, die unteren mit runden, die oberen mit lanzenformigen Blättchen, beÿde werden von einem grösseren ungeraden gecendiget; die Blumen sind groß und weiß, oft fleischfarbig oder röthlich; auf feuchten Wiesen, häufig, im May.

207. *Sisymbrium*.

Die Kelchblätter liniensiformig, offenstehend, gefärbt; die Blumenblätter länglich, oft kleiner wie der Kelch, mit sehr kleinen Nägeln, die Staubfäden sind oft länger als die Kelchblätter, der Eyerstock fadenformig, der Griffel fehlt, oder ist doch kaum merklich, die Schote ist lang und gekrümmet, zweifächrig, mit vielen kleinen Saamen.

1. *Sisymbrium nasturtium aquaticum*. Brunnenkress. Die Blätter sind gefedert mit herzformigen Blättchen, und einem grösseren ungeraden; die oberen Blätter haben spitzigere Blättchen, die Blumen sind weiß, die Staubbeutel purpurfarbig; die Schote nicht sehr lang; an frischen Quellen und kleinen Bächlein, im May, Junius.

2. *Sisymbrium sylvestre*. Rauken. Wasserrauken. Wassersenf. Die lange gefederte Blätter haben breite lanzenformige sägeartige oder gezähnte Blättchen, und die gelbe Blumen sind klein; diese wächst an trockenen Dörten. Eine Spielart davon hat kleinere gefederte Blätter mit schmalen liniensiformigen saßgezähnigen Blättern, das obere ungerade ist
P 4 breit,

lange
Schote.

breit, rundlich, tief eingeschnitten oder gezähnet; die gelbe Blumen sind grösser; an den Graben und feuchten Orten, im Junius, Iulius. Delhose hat noch eine andere Spielart mit weissen Blumen gefunden.

3. *Sisymbrium amphibium*. Wasserrettig. Die unteren Blätter werfen aus der breiten blättrigen Mittelribbe sehr lange Seitenlappen oder Zähne mit ganzem Rande, davon die mittleren länger als die oberen und unteren sind; oder man kann diese Blätter so beschreiben, daß sie lanzenformig und mit vielen tiefen Einschnitten bis fast an die Mittelribbe getheilet sind; die oberen Blätter sind lanzenformig mit ungleichen Sägezähnen; die noch höher sitzende sind schmal, fast linienformig und ganz; die Blumen goldgelb, die Schoten kürzer wie andere und fast eyformig; an den Wassergraben, im Junius. Eine besondere Spielart, an welcher alle Blätter gleich, und am Rande sägezahnig, die Blumen aber weiß sind, welche man Wasserhederich nennt, hat bereits Lösel angegeben, daß sie im Danziger Werder wachse, und sie wird ißt noch daselbst an den Graben angetroffen; ich habe sie aber erst nach der Ausgabe der Flora gesehen, im Mai.
4. *Sisymbrium arenosum*. Heidesenf. Die kurzen und rauhen scharfen Wurzelblätter liegen in einigen Reihen über einander auf der Erde ausgebretet, sie sind länglich, nach der Spitze breiter, an den Seiten mit tiefen sägeformigen Einschnitten getheilet; der Stengel wird in Ansehung der kleinen Blätter ziemlich lang, bekommt oben einige Nebenstengel, bey dem Anfang eines jeden derselbigen sitzt ein kurzes schmales lanzenformiges Blatt, die Blumen sind sehr bleich blaulicht, oder oft beynahe weiß,

weiß, die Schoten sehr dünne; an trockenen sandigen Orten, sparsam, im May. lange Schote.

5. *Sisymbrium sophia*. Wellsaamen. groß Besemkraut. Die Stengel sind hoch und voll Blätter, welche sehr fein und zierlich in die kleinste linienformige Zähnchen vielmahl zerschnitten sind, die Blumenblätter sind gelb und kleiner wie der Kelch, die Schoten sehr lang und dünne; an ungebauten Orten, Räuzen, und trockenen Gräben, im May, Junius.
6. *Sisymbrium Lœselii*. rauher Wegsenf. Die ganze Pflanze ist rauh und scharf und haarig, die Stengel hoch, die Blätter in verschiedene ungleiche spitzige unterwärts breitere Theile tief zerschnitten, die Blume gelb, die Schoten lang und weit aus einander stehend; zwischen den Thoren und auf dem Wall, häufig, im May.

208. Erysimum.

Die Kelchblätter geschlossen und gefärbt, die Blumenblätter länglich und ganz stumpf; an jedem von den beyden kürzeren Staubfäden sitzen unten zwey Saftdrüsen; der linienformige vier-eckiche Eyerstock ist so lang wie die Staubfäden, mit sehr kurzem Griffel und kleinem Staubwege, die zweifächerige Schote ist lang, gerade, viereckicht, und träget viel kleine Saamen.

1. *Erysimum officinale*. gemeiner Wegsenf. Die untersten Blätter sind gefedert mit kurzen eckichten an der Mittelribbe zusammen laufenden Blättchen; die oberen an den Stengeln stehende Blätter sind verschiedlich gestaltet, gemeinlich gleichen sie mit zweyen an den Seiten auslaufenden unregelmäßigen Theilen einen Spieß, andere sind wieber anders getheilet,

*lange
Schote.*

let, oder ganz und am Rande zackig, scharf und rauh, dunkelgrün, die Blumen klein und gelb, die Schoten liegen an dem Stengel an; an ungebauten Orten und Zäunen, häufig, im Julius.

- 2. Erysimum alliaria. Knoblauchkraut.* Die untersten Blätter groß und herzformig, am Rande weitläufig ausgeschweift, auf langen Stielen, die oberen sind kleiner, mehr rundlich, zuweilen länglich, mit kurzen Stielen, oder ungestielt, hellgrün und glatt, der Stengel aber haarig, die Blumen größer und weiß, die Schoten aufrecht; wenn man die Blätter reibt, geben sie einen Geruch wie Knoblauch; im Herbergischen Walde, im May.
- 3. Erysimum cheiranthoides. Leindotter mit langen Schoten.* Die Blätter sind lanzenförmig, schmal, am Rande ganz, ohne Stiele, der Stengel hoch, mit Nebenstengeln, die Blumen gelb, die Schoten vom Stengel abwärts gerichtet; auf Feldern, im Julius.

209. Turritis.

Die Kelchblätter geschlossen, die Blumenblätter länglich eisformig; der Eyerstock so lang wie die Blume, ohne Griffel; die Schote sehr lang, gerade, viereckig, zweysächerig, mit sehr vielen Saamen.

- 1. Turritis glabra. Thurnkraut, wilder Kohl.* Die Wurzelblätter sind scharf und gezähnt oder eingeschnitten, die am Stengel aber glatt, ganz und spitzig, sie umfassen den Stengel mit dem unteren breiten End; der Stengel wird zuweilen sehr hoch, die Blumen weiß; an trockenen Grasichten Orten, im Junius.

210. Ara-

210. Arabis.

Von den Kelchblättern sind zwey gegen einander stehende grösser, hol und unten höckerig, die beyden anderen kleiner und linienformig. Die Blumenblätter eyformig und offenstehend; die zwey kürzere Staubfäden sind so lang wie der Kelch, die anderen aber viel länger, die Staubbeutel herzformig; der Eyerstock so lang wie die Staubfäden, ohne Griffel, die Schote ist sehr lang und platt, linienformig, mit vielen Saamen.

I. *Arabis Thaliana*: Kleiner Thurnsenf. Die häufige kleine Wurzelblätter liegen auf der Erde ausgebreitet, an Stielen sitzend, haarig, am Rande ganz, oder ein wenig gezahnet; aus der Wurzel kommen viel kurze haarige Stengel, die meistens einfach, zuweilen mit Nebenstengeln, und kleinen haarigen ohnstielligen Blättern; die Blumen sind weiß; an den Bergen, selten, im April.

211. Brassica.

Die Kelchblätter länglich, hol, unten höckerig, gefärbt; die Blumenblätter flach und eyformig, unten vier Honigdrüsen, davon zwey zwischen den kürzeren Staubfäden und dem Eyerstock, zwey aber zwischen den längeren Fäden und dem Kelch sitzen; die längere Fäden übertreffen den Kelch, der Eyerstock mit diesen Fäden gleich lang, der kurze Griffel ist so dick wie der Eyerstock, die zweifächerige Schote ist lang und rundlich, die Scheidewand länger wie die äusseren Wände, und raget oben hervor, woselbst sie rundlich ist, die Saamen kugelformig.

I. *Brassica*

lange
Schote.

lange
Schote.

1. *Brassica napus.* wilde Rüben. Der Stengel ist hoch und streifig, die unteren Blätter federformig ausgeschnitten, der obere grössere runde Theil ist ausgezackt, die am Stengel sitzende und ihn umfassende Blätter sind gezähnt, die Blumen gelb; am Seeufer, im Junius.

212. *Sinapis.*

Die Kelchblätter linienformig, hol, offenstehend, die Blumenblätter rund, flach, ausgebreitet, die vier Honigdrüsen stehen auf eben die Art wie bey der vorigen Gattung; so sind auch die längeren Staubfäden gleichfalls länger wie der Kelch, der Eyerstock länglich, der Griffel mit ihm von gleicher Länge, die zwiefächerige scharfsche Schote ist unten dick und strozicht, auch scharf und rauch, die Scheidewand raget weit über die äusseren Wände in die Höhe, ist aber daselbst platt, die Saamen kugelformig.

1. *Sinapis arvensis.* Hederich. wilder Senf. Die Blätter sind gesälet, scharf, tief ausgeschnitten wie an der vorigen Gattung, so daß die unteren Lappen klein und kurz, die oberen grösser sind: der Stengel haarig, die Blumen gelb; im Sommergetreyde, im Junius, Iulius.

213 *Raphanus.*

Die Kelchblätter länglich, unten hockerich, geschlossen, und wie an den beyden vorigen Gattungen gefärbt, die Blumenblätter etwas herzformig, ausgebreitet, die vier Honigdrüsen wie bey den vorigen Gattungen, der Eyerstock länglich, bauchicht, oberwärts dünner, ohne Griffel, die Schote länglich, glatt, unten gegliedert von den

den angewachsenen Saamen, zwischen welchen sie enger ist, oben von der längeren Scheidewand platt wie die vorhergehende, die Saamen rund.

lange Schote.

I. Raphanus raphanistrum. Hederich. gelber Ackerrettich. Die Blätter wie an der vorigen Gattung, die Stengel glatt, die Blumen etwas grösser, und gleichgelb, die Kelche an dieser wie an den vorigen Gattungen gleichfalls gelb; im Sommergetreide, im Junius. Da diese drey Gattungen in den meisten Stücken viel ähnliches haben, insonderheit die beiden letzten untereinander in den Gerstenfeldern wachsen, zu einer Zeit blühen, beyde gelbe Blumen tragen, auch beyde unter dem Namen Hederich bey uns bekannt sind, so können sie leicht mit einander verwechselt werden. Man wird sie aber in währender Blüthe augenblicklich unterscheiden, wenn man nur auf die Kelchblätter Acht giebet, welche an dem Senf weit offen stehen, an dem Ackerrettig aber geschlossen sind. Sonst giebt es von diesem noch zwey Spielarten, die aber nicht nahe um die Stadt sondern auf weiter entlegenen Fruchtfeldern wachsen, und weißer Ackerrettich heißen, weil die Blumen an der einen Art ganz weiß, an der anderen aber weiß und mit violbrauen Strichlein geziert sind, die Kelchblätter sind gleichfalls weiß.



XVI. Klasse.

In ein Bündel verwachsene
Staubfäden.

Die bisherigen Pflanzen haben alle ihre Staubfäden frey und von einander abgesondert gehabt, in dieser und den beyden folgenden Klassen hingegen sind sie oberwärts zwar frey, unten aber in einen oder mehr Bündel vereinigt und zusammengewachsen, und zwar in der gegenwärtigen sind sie alle in einen einzigen Körper unterwärts verwachsen. Diese Klasse ist gar nicht zahlreich, und von den wenigen Pflanzen, woraus sie besteht, sind nur zwey Gattungen bey uns einheimisch, die auch in zwey verschiedene Ordnungen gehören, nemlich mit zehn und mit vielen Staubfäden.

10 Staub-
fäden.

A. Zehn Staubfäden.

214. Geranium.

Der Kelch hat fünf eisformige, hole spitzige Blätter, die Blume fünf ey- oder herzformige grosse offenstehende Blätter, die zehn pfriemenformige unten verwachsene Staubfäden stehen mit den Spizien aus einander, und fünf sind wechselsweise länger, die Staubbeutel sind länglich, liegend und loß, daß sie sich drehen können; der Eyerstock ist kurz und fünfeckig, darauf steht ein pfriemenformiger Griffel, der länger wie die Staubfäden ist, und fünf zurückgebogene Staubwege hat; aus dem Eyerstock und Griffel wird

wird eine Kapsel zusammen, oder vielmehr so viel besondere Kapseln als Saamen sind, welche also mit ihren Spizen sich bis an des Griffels Spize erstrecken, auch wenn sie reif von unten bis an diese Spize ausspringen, und jede einen nierenformigen Saamen enthalten.

1. *Geranium cicutarium*. Kleiner Storfschnabel. Diese kleine und niedrige Art hat vielfach geheilte haarige Stengel, die sich ziemlich ausbreiten, die Blätter sind gefedert mit kleinen paarweise stehenden vielfach eingeschnittenen stumpfen Blättchen, und diese Blätter liegen meistens auf der Erde. Die Stengeltheilen sich oben in etliche Blumenstengelchen mit eben so viel Blumen, welches man nur an dieser einen Art findet, bey allen übrigen einheimischen Arten hat jeder Stengel nur zwey Blumenstengelchen. Die Blumen sind klein und roth; von den zehn Staubfäden sind nur fünf mit Beuteln versehen, die übrigen sind unfruchtbar; an den Bergen und Grasplätzen, im May.
2. *Geranium pratense*. blauer Storfschnabel. Gottesgnad. Die Blätter sitzen auf langen Stielen, in fünf oder mehr Theile tiefzerschnitten, runzlicht, jeder Theil wieder etliche mahl eingeschnitten und spitzig; die Blumen groß und blau. Eine Spielart hat schöne weisse mit purpurfarbigen Ädern gezierte Blumen; an grasichten Plätzen, im Julius.
3. *Geranium robertianum*. Storfschnabel mit rauhem Kelch. Ruprechtskraut. Die Pflanze ist rauh an Stengeln und Kelchen, die Blätter, welche wie bey den meisten lange Stiele haben, sind in fünf oder drey wieder federhaft geschnittene Blättchen getheilet; die Blumen

10 Staub-
fäden.

Blumen roth und kleiner; das beste Keimzei-
chen giebt der Kelch, welcher zehn Ecken oder
erhabene Striche hat, so daß zwey Blätter jes-
des mit drey Strichen, zwey andere jedes mit
einem, und das fünfte mit zwey Strichen
durchzogen ist; in Wäldern, und Graspläzen,
im Junius.

4. *Geranium rotundifolium.* **Storchschnabel**
mit Pappelblättern. Die Blätter sind fast
rund oder nierenformig, rings um eingeschnit-
ten, adericht, von der unteren Seite aschfar-
big; die Stengel haarig, dünn und liegend;
die Blumenblätter klein, roth, mit dem Kelch
von gleicher Länge; an den Bergen und an-
dern Orten, im May, Junius.

5. *Geranium sylvaticum.* **Waldstorchschnabel.**
Die Blätter in fünf Theile tief eingeschnitten,
davon jeder Theil wieder in verschiedene Lap-
pen zertheilet, sie sind nicht so groß wie bey
den meisten anderen Arten; die Stengel auf-
gerichtet, die Blumen kleiner, purpurroth mit
herzformigen Blättern. Diese Art, die ich nur
aus Menzelu angeführt hatte, habe ich her-
nach selbst gefunden im Herbergischen Walde,
im Junius.

6. *Geranium columbinum.* **Storchschnabel**
mit fein zerschnittenen Blättern. Die Blät-
ter sind in viel feine und dünne linienformige
Blättchen zertheilet, die Blumenstengelchen sind
sehr lang, die Kelchblätter endigen sich in lan-
ge Spizzen, die Blumen purpurfarbig und
größer; bey Karlkau, im Junius.

7. *Geranium palustre.* **Sumpfstorchschnabel.**
Die Blätter sind in fünf wieder zerschnittene
Lappen getheilet, und haben sehr lange haarige
Stiele; die Blumenstengel sind noch länger,
die Stengelchen sind nach der Blüthe abwärts
gebogen,

gebogen, die Blumen groß und blutroth; 10 Staub-
fäden in feuchten waldigen Gegenden, im Junius.

Menzel und Eichstädt haben jeder noch eine
andere Art vom Storchschnabel gefunden.

B. Viel Staubfäden.

viel Staub-
fäden.

215. Malva.

Der Kelch ist doppelt, der äussere hat drey lanzenformige Blätter, der innere ist grösser und breiter, einblättericht und zur Helfte fünftheilig, die Blume hat fünf flache, stumpfe, herzformige, unten zusammen gewachsene Blätter. Die häusfigen Staubfäden sind unten in einen walzenformigen Körper zusammen gewachsen, oben ausgebreitet mit nierenformigen Staubbeuteln. Der Eyerstock tellerformig, der Griffel kurz und walzenformig, mit vielen Staubwegen, die so lang wie der Griffel. Die Frucht besteht aus vielen Kapseln die zusammen einen eingedrucksten Teller vorstellen, in jeder ist ein nierenförmiger Saame.

1. *Malva alcea. Sigmarskraut.* Die Stengel wachsen in die Höhe, die Blätter sind gespietet, schärf und rauh, in fünf schmale wieder eingeschnittene Lappen getheilet, die Blumen kommen aus den Anwachswinkeln, auf besonderen Stengelchen, sind groß, und rosenfarbig; an dem äusseren Kelch habe ich zuweilen vier Blätter gefunden; an den Kornfeldern, sparsam, im Julius, August.

2. *Malva sylvestris. grosse Pappeln. Hasen-*
pappeln. Die Stengel stehen aufrecht, doch ist die Pflanze nicht so groß wie die erste, die

D

Blätter

242 Ein Bündel Staubfäden.

viel Staub-
fäden.

Blätter sind in fünf stumpfe Lappen seicht gespalten, oder ausgeschweift, am Rande überall gekerbt, die Stengel und Stiele sind haarig, die Blumen stehen wie an der ersten Art, sind röthlich, viel kleiner wie die vorhergehende und grösser wie die folgende, mit purpurfarbigen Strichen gezieret, und wachsen mehr aus einem Winkel; an Wegen, Zäunen, und unbauten Orten, im Junius, und den Sommer über.

3. *Malva rotundifolia*. Kleine Pappeln. Gänspappeln. Sie unterscheidet sich von der vorigen, daß sie viel kleiner ist, daß ihre Stengel auf der Erde liegen, die Blätter sehr wenig ausgeschweift und fast rund, die Blumen klein und bleichfarbig sind; sie wächst an den vorigen Orten, und blühet den ganzen Sommer bis in den Herbst.

Delhaze führet zwey andere zu dieser Classe gehörige Pflanzen an; die eine aus der Gattung der Althæa, welche er aber nur mit unserer ersten Art der Malva verwechselt hat, die andere aus der Gattung des Hibiscus, welche bey uns nicht wild wächst; sie kommen bey ihm beyde unter dem Namen Alcea vor, nach der Benennung Bauhins. Sonst sind auch an dem Purgirflachs die Staubfäden unten zusammen gewachsen, welcher aber in der fünften Classe steht.



Zwen Bündel Staubfäden. 243

XVII. Klasse.

In zwey Bündel verwachsene Staubfäden.

So wie in der vorhergehenden Klasse alle Staubfäden mit ihrem unteren Ende in eins zusammen gewachsen waren, so sind sie in der gegenwärtigen in zwey Körper vereiniget, überwärts aber in sechs, oder acht, oder zehn Theile getrennet, mit eben so viel Staubbeuteln, woraus also drey Ordnungen entstehen.

A. Sechs Staubbeutel, 216. Fumaria.

6 Staub-
beutel.

Der Kelch bestehet aus zwey kleinen, spikigen, aufrechten, abfallenden Blättern; die Blume hat vier Blätter, doch so daß sie aus zwey Lippen zu bestehen scheinet, das obere Blatt oder Lippe ist flach, stumpf, ausgeschweift, unten in einen Sporn geendiget, die untere Lippe ist der oberen gleich, doch ohne Sporn, an heyden Seiten stehen noch zwey besondere Blätter. Die Staubfäden sind zwey, unten breite, oben spikige Körper, deren jeder drey Staubbeutel träget; der Eyerstock ist länglich, platt, spikig, der Griffel kurz, der Staubweg flach, rundlich, die Frucht eine kurze einfächerige Schote mit runden Saamen.

I. *Fumaria bulbosa. Holzwurz.* Die Blätter sind glatt, in drey Blättchen getheilet, deren jedes seinen besonderen Stiel hat, und wieder

6 Staub-
beutel.

in etliche ungleiche Lappen gethelet ist; sie stehen auf Stielen wechselseitig am Stengel, oben sitzen die schönen ziemlich grossen hellrothen oder ganz weissen Blumen auf kurzen Stengelchen ährenformig oder traubensformig über einander, der Kelch fehlet an dieser Art oder ist doch kaum merklich; zwischen jeder Blume steht ein besonderes grünes eyformiges Blatt. Dieses schöne Frühlingsgewächs ist sehr zart und hinfällig, und verwelket bald, wenn es gleich in frisch Wasser gesetzet wird; an Wäldern im Schatten, im April, May.

2. Fumaria officinalis. Taubenkropf. Erdrauch. Die Blätter sind wie an der ersten Art, aber viel feiner in kleine liniensformige Streifen zertheilet, die Stengel breiten sich aus und legen sich, die Blumen stehen wie an der ersten Art, mit kleinen schmalen Blättchen unterschieden, sie sind auch selbst viel kleiner und purpurfarbig, die Sporn sind sehr kurz und stumpf, die Schote hat nur einen Saamen; auf den Fruchtfeldern, im Sommer.

8 Staub-
beutel.

B. Acht Staubbeutel.

217. Polygala.

Der Kelch hat drey kleine eyformige spikige Blätter, davon zwey unter der Blume, eines aber über derselben steht. Die Blumenblätter sind sehr verschiedlich gestaltet, oben ein kurzes röhrenformiges getheiltes Blatt mit kleiner zurückgebogener Mündung, unten ein holes, plattes, gegen die Spitze bauchichstes Blatt, an welchem noch ein paar dreygetheilte pinselformige Blättchen sitzen, an den Seiten stehen zwey grosse flache eyformige Blätter mehr auswärts als

Staubfäden.

245

als die anderen. Die Staubfäden weichen auch von dem Kennzeichen dieser Klasse ab, indem sie alle acht zusammen gewachsen, oben mit acht Staubbeuteln besetzt, und von dem unteren holen Blatt eingeschlossen werden. Der Erythrostachus länglich, der Stempel aufrecht, der Staubweg dick und gespalten, die Frucht eine zweifächerige herzformige platte Kapsel, mit einzelnen eisformigen Saamen.

8 Staub-
beutel.

I. *Polygala vulgaris. Kreuzblum.* Eine niedrige Pflanze mit etlichen schwachen ungetheilten Stengeln, zerstreut sitzenden schmalen lanzettförmigen Blättern, und traubenformig stehenden blauen Blumen, welche an einer Spielart schön weiß sind. Die beiden grösseren Seitenblätter der Blume bleiben auch nach der Blüthe sitzen, und diese werden bey der weissen Art zuletzt purpurfarbig; auf den mit Gras bewachsenen Bergen, im Junius.

Off.

C. Zehen Staubbeutel.

10 Staub-
beutel.

Diese Ordnung ist die stärkste, und begreift alle die Pflanzen unter sich, welche die eigentliche Kennzeichen dieser Klasse tragen, denn die beiden vorigen Gattungen sind in verschiedenen Stücken anders gebildet. Die gemeinschaftliche Kennzeichen sind also folgende. Der Kelch ist einblätterig, glockenförmig, die Mündung in fünf ungleiche Zähne getheilet, davon die beiden oberen kürzer, der untere aber länger ist. Die Blume besteht aus vier ungleichen Blättern, die ihre besondere Namen führen. Das obere heisset die Fahne, selbiges ist grösser, lieget

10 Staub- auf den übrigen und bedecket sie, ist oft mit dem
beutel. rundlichen Ende aufgerichtet, und hat nach der
Länge eine Falte oder hervorstehende Linie, als
wenn es wäre zusammengenagelt gewesen. Die
beyden Seitenblätter heissen die Flügel, sind
länglich rund, an der Grundfläche gespalten, da-
von der eine Theil, welcher den Nagel des Blat-
tes abgiebet, in dem Fruchtboden fest sitzet, der
andere kürzere ist gebogen. Das untere Blatt
heisset der Kahn oder Nachen, lieget unter
der Fahne zwischen den Flügeln, von welchen es
oft bedecket wird, selbiges ißt hol, von den Sei-
ten platt, unten nachenformig, oft nach der Länge
in zwey Theile getheilet, und endiget sich mit ei-
nem Nagel, der in dem Fruchtboden befestiget
ist. Die Staubgefasse bestehen aus zwey un-
gleichen Theilen; der untere breitere liegt unter
dem Stempel und umgiebt ihn, wird an dem
oberen Ende in neun Theile oder Fäden gespal-
ten mit eben so viel Staubbeuteln, und krümmt
sich daselbst in die Höhe nach der Figur des
Kahns, in welchem er lieget; der obere schma-
lere und pfriemenformige trägt einen Staub-
beutel, und lieget auf dem Stempel, so daß er
genau den Raum ausfülltet, den der untere ge-
lassen hat, und beyde zusammen eine häutige
Röhre um den Eyerstock horum machen. Bey
den drey ersten Gattungen ist dieser obere Theil
noch mit dem unteren zusammengewachsen.
Der Stempel besteht aus dem länglichen von
den beyden Staubgefassen umgebenen und ein-
gewickel-

gewickelten Eyerstock, dem aufgerichteten Griffel, 10 Staub-
der zwischen den neun Fäden des unteren Staub- beutel.
gefäßes steht, und sich nach ihrer Länge und Krümme richtet, und dem wolligen oder rau-
chen Staubwege, der genau unter den Staub-
beuteln sich befindet. Die Frucht wird eine
längliche, stumpfe, von den Seiten platte Hülse,
an deren oberen Muth die glatte fleischige Saas-
menkörner sitzen, doch so, daß wern die reife
Hülse an dieser Muth außpringet, selbige wech-
selsweise in beyden Wänden angetroffen werden.

218. Spartium.

Der Kelch ist klein, fast herzformig, gefärbt,
mit fünf kleinen Zähnchen; an der Blume ist
die Fahne sehr groß, herzformig, zurückgebogen,
die Flügel länglich enformig, der Kahn länger
als die Flügel, und getheilet; die Staubfäden
an der Grundfläche in eine Röhre verwachsen,
das untere in neun ungleich lange Fäden gespal-
ten, das obere das kürzeste, die Staubbeutel
länglich; der Eyerstock länglich und rauch, der
Griffel pfriemenformig, der Staubweg länglich,
haarig, gebogen; die Hülse kurz und stumpf,
die Saamen kugelartig, nierenformig.

I. Spartium scoparium. Genist. Pfrimmen.

Diese Pflanze wächst zu einem kleinen Strauch
auf; die Stengel und Asten sind eckig, die
Blätter klein, en- oder lanzenformig, drey zusam-
men an einem kurzen Stielchen, andere
wieder einzeln; die Blumen sind groß und
gelb, hängen einzeln an kurzen Stengeln, die
Hülse rauch, und schwarz; in sandigen Wäl-
dern und Bergen, häufig, im Junius.

10 Staubs-
beutel.

219. Ononis.

Der Kelch in fünf schmale spitzige Lappen gescheilet; die Fahne herzformig, und gespalten, die Flügel eiformig und halb so lang, der Kahn spitzig und etwas länger; die Staubgefäßse unterwärts alle zusammen gewachsen, der Eherstock haarig, die Hülse bauchicht und haarig, mit wenigen nierenformigen Saamen.

1. *Ononis spinosa*. Sauhechel. Die Stengel sind ästig, roth und haarig, an der Spitze in einen scharfen Stachel oder Dorn geendiget, an den jüngeren Pflanzen ist dieser Dorn noch nicht zu finden. Die Blätter sind eiformig, am Mande sägezähnig oder gekerbt, drey zusammen, oder einzeln, etliche sitzen auf einem besonderen breit geflügelten oder blätterhaften Stiel; die Blumen kommen aus den Anwachswinkeln einzeln oder paarweise, von wiedrigem Geruch, der Kelch ist haarig, die Fahne purpurfarbig, die Flügel weiß, der Kahn bleichroth; auf den Nekern, im Julius.

220. Anthyllis.

Der Kelch länglich eiformig, etwas aufgeblasen und haarig; die Fahne ist an den Seiten zurückgebogen, die Flügel länglich und kürzer, der Kahn so lang wie die Flügel; die Staubgefäßse zusammengewachsen, die Hülse ist randselig, klein, und in dem Kelch verborgen, mit einem oder zweyen Saamen.

1. *Anthyllis vulneraria*. gelber Wundklee. Die Blätter sind gefedert mit schmalen länglichen Blättchen, das obere ungerade ist viel grösser und breiter. Die gelbe Blume sind in

in ein Häuptlein gesammlet, dergleichen zwey 10 Staub-
an der Spize jedes Stengels neben einander beutel.
stehen, und mit besonderen linienformigen
Blättern wie mit einer Schirmdecke oder all-
gemeinem Kelch umgeben sind; an den Korn-
feldern, im Junius, Julius.

221. Orobus.

Der Kelch ist kurz, an der Grundfläche stumpf,
mit spitzigen Zähnen, davon die drey unteren
viel länger sind, die Fahne herzformig, oben
ausgeschweift, die Flügel fast so lang wie die
Fahne, und aufwärts gerichtet, der Kahn ge-
theilet, spitzig, unten bauchicht. Die Staub-
fäden auf die Art getheilet, wie vorhin bey dieser
Ordnung angezeiget, und so sind auch alle fol-
gende Gattungen beschaffen, die Staubbeutel
rundlich, der Eyerstock walzenformig, der Grif-
sel aufrecht, der Staubweg linienformig, die
Hülse lang, mit der Spize aufwärts gerichtet,
die Saamen rundlich.

**1. Orobus vernus. Waldküchern mit einfa-
chem Stengel.** Die gefederte Blätter haben
grosse und breite enformige zuweilen stumpfe
Blättchen, die mit drey Ribben durchzogen
sind, oben am Stiel stehet kein ungerades,
am Anfang des Stiels, wo er aus dem Sten-
gel wächst sind zwey kleine schmale spitzige be-
sondere Blättchen; die Blumen, deren etliche
über einander an kurzen Stengelchen sitzen,
sind groß und schön, die Fahne hochroth, der
Kahn unrein roth, die Flügel purpurfarbig;
wenn die Blume länger stehet wird sie ganz
blau; in Wäldern, im May.

10 Staub-
beutel.

2. Orobos niger. Waldküchern mit ästigem Stengel. Der Unterscheid bestehet in dem ästigen oder getheilten Stengel, und den etwas schmäleren und mehr spitzigen vier bis sechs-paarigen Blättchen, wie auch längeren Hül-sen; in Wälfern, im May.

222. Lathyrus.

Der Kelch ist zur Helsfe fünfttheilig mit lanzenformigen Spizien, die grosse herzformige Fahne ist an den Seiten und der Spize zurück gebogen, die Flügel kurz, stumpf, mondsformig, der Kahn so lang wie die Flügel, aber breiter, halbrund, am Boden gespalten, der Eyerstock platt, linienformig, der Griffel flach, oben breiter, zuletzt spizig, der Staubweg reicht von der Helsfe des Griffels bis an die Spize, die Hülse sehr lang und spizig, die Saamen kugelig.

1. *Lathyrus pratensis.* gelbe Wicken. An jedem Stiel sitzen zwey gegen einander stehende schmale spitzige lanzenformige Blätter, am Ende des Stiels sind einzelne oder zwey und dreyfache Gåbelein, womit die Pflanze sich anhänget, wie die Weinreben; am Anfang des Stiels aber stehen besondere Blättchen, die oben spizig, unten zwey-spaltig und ziemlich groß und breit sind vor anderen dieser Art; man nennt sie Blätteransätze oder Ohren, Stipulae. Die Blumen sind gelb, und sitzen viel an einem Stengel; auf den Ueckern an den Bergen, im Julius.

2. *Lathyrus latifolius.* wilde Küchern. An jedem Stiel sind vier oder sechs lanzenformige Blätter, welche grösser als an der ersten Art, die Ohren sind oben und unten spizig, in der Mitte

Mitte aber breiter und daselbst an dem Stiel 10 Staubangewachsen, die Gäbelein sind oft einfach, beutel zuweilen zweifach, die Blumen purpurfarbig, und etliche an einem Stengel; in den Wäl dern, im May.

3. *Lathyrus heterophyllus.* Bergfächern.

An jedem Stiel sind zwey oder vier lanzenformige Blätter, welche lang und schmal sind, mit drey Ribben nach der Länge durchzogen, die Gäbelein sind zwey bis viersach, die Blätteransätze doppelt, die Stengel lang mit grösseren Blumen, die Fahne ist von aussen bleich, von innen aber sammt den Flügeln hochroth oder fleischfarbig, der Kahn weißlich; auf den Bergen unter den Kräutern, im Julius.

4. *Lathyrus palustris.* Wasserfächern. An jedem Stiel gemeiniglich vier, zuweilen zwey längliche Blätter, die Gäbelein vielfach, die Ohren lanzenformig, die Blumen groß und wenig, gemeiniglich nur drey an einem Stengel, purpurfarbig; auf nassen Wiesen, im August.

5. *Lathyrus tuberosus.* Erdnuß. An jedem Stiel zwey kurze eiformige Blätter, die Gäbelein zweifach, die Ohren schmal und spitzig, die Blumen roth, die Stengel friecken auf der Erde; auf den Neckern, im Julius. Diese Art ist in der Flora nicht befindlich.

Menzel hat noch eine andere Art gefunden. Die Gattung des *Lathyrus* wird insonderheit an den Stengeln erkannt, welche eclicht und mit blätterformigen Ansäcken an beiden Seiten nach der Länge gebrämet, oder geflügelt sind.

z. Staub-
beutel.

223. Vicia.

Der Kelch ist zur Hälften fünfttheilig; die beiden oberen Zähne sind gegen einander gekrümmet, die Fahne ist eiformig, an der Spize ausgeschweift, woselbst ein klein Stielchen oder Spitzchen steht, an den Seiten zurückgebogen, die kürzeren Flügel sind länglich, halb herzformig, aufgerichtet, der Kahn ist kürzer wie die Flügel, mit gespaltenen Nagel, der Eherstock lang und platt, der Griffel kürzer, der Staubweg stumpf, unterwärts haarig, die Hülse lang und spizig, die Saamen rund.

1. *Vicia dumetorum*. wilde blaue Wicken. Die Blätter sind gefedert mit sechs Paar großen eiformigen Blättchen, mehr oder weniger, welche haarig, zurück gebogen, und mit einem kleinen Spitzchen versehen sind, die Blätteransätze zahnformig, die purpurblaue Blumen sitzen auf einem langen Stengel. Es giebt eine Spielart mit mehreren kleineren glatten Blättchen und rothen Blumen; in den Wäldern, im Junius.

2. *Vicia sylvatica*. grosse Waldwicken. Die Blätter gefedert mit vielen kleinen schmalen eis- oder lanzenformigen Blättchen, die Ohren sind mit subtilen kleinen Zähnchen eingeschnitten, die Blumenstengel lang, die Blumen weißlich, die Fahne mit purpurblauen Strichen geziert, die Flügel sind nur wenig damit bezeichnet; in entfernteren Wäldern, im Junius.

3. *Vicia cracca*. Vogelwicken. Die Blätter mit vielen kleinen lanzenformigen kurzhaarigen Blättchen gefedert, die Blätteransätze sind ganz, die kleine purpurblaue Blumen sitzen dicht in einander und viel, an langen Stengeln; am Getreyde, im Junius.

4. *Vicia*.

4. *Vicia sativa*. zweyblümige Wicken. Die 10 Staub Blätter mit vielen breiten, und oberwärts beutel. stumpf abgeschnittenen und ausgeschweiften Blättchen gefedert, die Ohren sind auswärts mit einem braunen gleichsam eingebrannten Flecken gezeichnet, die Blumen sitzen ohne Stengel, zwey in jedem Anwachswinkel, die Fahne ist hellroth, die Flügel hochroth; in Wältern, auch im Getreide, im Junius. Eine Spielart hat schmalere liniensiforme Blättchen, und noch eine andere hat nur einzelne Blumen in jedem Winkel, an denen die Fahne und Flügel gleich roth von Farbe sind; die Ohren nur mit einem blassen Flecken beszeichnet.
5. *Vicia lathyroides*. Kleinste frühzeitige Wicken. Die kleinste Art in dieser Gattung, die Blätter mit vier oder sechs Blättchen gefedert, davon die unteren herzformig, die oberen eyformig sind; alle aber ganz kurz; die Ohren klein und spitzig, die Blumen purpurfarbig, ohne Stengel, und nur eine in jedem Blattwinkel, die Hülsen stehen aufrecht; auf den Bergen im May.
6. *Vicia sepium*. Zaunwicken. Die gefederten Blätter haben eyformige Blättchen, davon die oberen an jedem Stiel viel kürzer sind, die Blätteransäze sind sehr klein; die purpurblaue Blumen sitzen drey vier bis fünf zusammen auf kurzen Stengelchen; an den Zäunen; im Sommer.

Menzel hat noch eine Art und Jacob Brayne wieder eine andere Art von Wicken gefunden. Delhase gedenket einer Wicken mit breiteren Blättern aus dem Bauhinus, dergleichen doch daselbst nicht zu finden, allein die Beynamen zeigen

10 Staub: zeigen, daß es nur ein Schreibfehler, und daß
heutei. die Wicken mit runderem spitzigen Blatt des
Bauhinus oder unsere Zaunwicke gemeinet ist.
Die Blätter der Wicken sind alle gefedert, ohne
ungerades Blättlein, und der Stiel endiget sich
allezeit in Gäbelein, wie bey den Arten des
Lathyrus. So wie aber dieser an den geflügel-
ten Stengeln erkannt wird, so kennet man die
Wicken an dem kleinen Spitzchen oder Stiel-
chen, so oben auf jedem Blättchen sitzet, es mag
gleich spitzig, oder stumpf, oder ausgeschweift
seyn.

224. Ervum.

Der Kelch in fünf schmale spitzige, fast gleiche,
und mit der Blume fast gleich lange Einschnitte
getheilet, die Fahne flach, rund, ein wenig zurück-
gebogen, die Flügel stumpf, und nur halb so
lang, der Kahn noch kürzer und spitzig, die
Hülse kurz und stumpf, die Saamen rund.

I. Ervum hirsutum. Kleine wilde Wicken.
Die Stengel werden zuweilen sehr lang und
in so viel Zweige oder Nebenstengel vertheilet,
daß sie einen ganzen Busch machen; die gefe-
derte Blätter haben viel kleine schmale linien-
formige stumpfe, wechselsweise sitzende Blätt-
chen, die Stiele endigen sich in vielfach getheilte
Gäbelein, die kleine blaulicht weisse Blumen
sizzen an langen Stengeln, vier bis acht an ei-
nem Stengel, die Hülse ist rauch, und enthält
bey dieser Art nur zwey, bey andern vier;
flugelformige Saamen; auf den Fruchtfeldern,
im Julius.

225. Coro-

Staubfäden. 225. Coronilla.

10 Staub-
beutel!

Der Kelch sehr klein und platt, die untersten drey Zähnchen sind kleiner, die zwey anderen zusammen gewachsen; die herzformige Fahne ist ganz zurückgebogen, die Flügel stumpf und eyformig, so lang wie der Kelch, der Kahn platt, spitzig, aufrecht, und etwas kürzer, die Staubgefäße fast ganz aufgerichtet, die Hülse länglich rund, zwischen jedem Saamen zusammen gezogen, die Saamen länglich.

I. *Coronilla varia. Peltischen.* Die Blätter gefedert, die Blättchen länglich, oberwärts stumpf und mit einem kleinen Spitzchen wie an den Wicken besetzt, der Stiel endigt sich mit einem ungeraden Blatt, wodurch sie sich von den Wicken unterscheiden. Die Blumen sind an der Spitze der Stengel gesammlet, und hängen daselbst an sehr kurzen Blumenstengelchen abwärts, so daß sie ein Häuptchen zusammen vorstellen; die Fahne ist röthlich, die Flügel und der Kahn weißlich, die Spitze des Kahns ist braun, und raget zwischen den Flügeln hervor; die Hülzen richten sich hernach auf; auf den Aeckern und Feldern, im Januari.

226. Ornithopus.

Der Kelch röhrenformig, fünfzähnig, fast gleich lang, die Fahne herzformig, die Flügel eyformig, fast so lang wie die Fahne, der Kahn sehr klein und platt; der Eyerstock liniensformig, der Griffel sehr dünn, der Staubweg wie ein Punkt, die Hülse gekrümmt, und gegliedert, die Saamen rundlich.

I. *Ornithopus perpusillus. Vogelflauen.* Die Blätter sind gefedert, mit einem ungeraden Blättchen

20 Staub-
beutel.

Blättchen am Ende des Stiels, die Blättchen sind klein, länglich eiformig, graulich von den kurzen Härchen, womit sie besetzt sind zehn und mehr Paar an einem Stiel; die Blumen sind klein, gelblich, und hängen etliche zusammen auf der Spitze des Stengels an kurzen Stengelchen, wie bey den Peltischen, doch selten über sechs; die Hülsen richten sich hernach auf, doch bleiben sie etwas gekrümmet; und weil sie zwischen jedem Samen etwas eingezogen und also gegliedert werden, so sehen sie den Vogelklauen etwas ähnlich; an den Bergen und sandigen Orten, im Junius.

227. Astragalus.

Der Kelch röhrenformig mit spitzigen Zähnen, davon die unteren die kleinsten sind, die Fahne stumpf, ausgeschweift, an den Seiten zurückgebogen, die Flügel kürzer und länglich, der Kahn eben so lang, und ausgeschweift, die Hülse ist zweifächerig, welches diese Gattung von allen anderen hinsichtlich unterscheidet, bey denen sie nur einfächerig ist; die Saamen nierenformig.

1. *Astragalus glycyphyllos*. Süssholz. Leckritz.
Die Blätter gefedert mit großen eiformigen Blättlein und einem ungeraden am Ende des Stiels, die Stengel sind lang, legen sich aber nieder; die Blumenstengel kürzer wie der Stiel eines gefederten Blattes, oberwärts mit bleich-gelben Blumen, zwölf oder mehreren besetzt, die Hülsen sind etwas gekrümmet; in Wäldern und Büschen, im Julius.

2. *Astragalus austriacus*. Hanenkopf. Die Blätter gefedert mit einem ungeraden am Ende des Stiels, und vielen schmalen lanzen- oder linien-

linienformigen Blättchen, die an der Spike 10 Staub-
ausgeschweift sind; aus den Winkeln der Blät-
ter kommen Stengel an welchen die kleine blaue
Blumen auf kurzen Stengelchen traubensformig
säßen, die Hülzen sind haarig; in Wäldern,
im Junius.

228. Trifolium.

Der Kelch röhrenformig fünfzählig, die
Fahne zurückgebogen, die Flügel kürzer, der
Rahn noch kürzer, der Eyerstock eiformig, die
Hülse kurz, mit wenig Saamen.

1. *Trifolium melilotus officinalis.* Steinklee.

Der Stengel wächst hoch auf; die Blätter,
welche wie bey allen anderen Arten dieser Gattung
immer drey zusammen an einem Stiel
säßen, sind eiformig, am Rande sägezählig,
die Blumen hängen an dem Stengel und
Nebenstengeln in einer langen Reihe hinauf an
kleinen Stengelchen traubensformig oder fast
ährenformig; sie sind an einigen Pflanzen gelb,
an andern weiß, die Hülzen sind runzlich, kurz
und spitzig, und enthalten zwey Saamen; auf
Feldern und Acker, im Julius.

2. *Trifolium melilotus polonica.* polnischer

Steinklee. Der Stengel wächst gleichfalls
in die Höhe, die Blätter sind kleiner, spitzer,
oberwärts mit feinen Sägezähnen; die traubensformig
stehende bleichgelbe Blumen sind
weiter auseinander, und haben längere Stengelchen,
die Hülzen etwas länger mit zwey
Saamen; an den Bergen und Acker, im
Julius.

3. *Trifolium hybridum.* weißer aufrechter

Klee. Diese und die folgende Arten sind alle
viel niedriger wie die beyden ersten; der Stengel

19 Staub-
beutel.

gel richtet sich auf, die Blätter lanzenformig, die weiße Blumen in ein Haupt oder Köpfchen gesammlet, die Hülsen bleiben im Kelch bedeckt, und tragen vier Saamen; auf den buschichten Hügeln, im Junius.

4. *Trifolium repens*. **Friedhender WiesenKlee.** Die Stengel legen sich und kriechen auf der Erde, die Blätter haben lange Stiele und sind fast rund, die weiße und zuweilen etwas röthliche Blumen stehen in einem Köpfchen zusammen; die mit dem Kelch bedeckte Hülsen tragen vier Saamen; auf den Wiesen und Grassplätzen, im Junius.
5. *Trifolium pratense*. **brauner WiesenKlee.** Die Blätter sind gemeinlich lanzenformig, zuweilen etwas kürzer, und mehr eyformig, auch oft mit einem weißen Flecken oder Strich bezeichnet, die Blumen sind in einen länglichen Kopf oder kurze Ähre gesammlet, und mit zwey häutigen weißlichen gestreiften Blättern als wie mit einem gemeinschaftlichen Kelch eingefasset; die Zähne des Kelches sind mit kurzen Haaren besetzt, die Blumenblätter mit einander verwachsen, lichtbraun von Farbe; auf den Wiesen häufig, im Junius.
6. *Trifolium alpestre*. **brauer Bergklee.** Die Blätter sind länger und schmäler als an der vorigen Art; die Blumen aber kommen ihr fast gänzlich gleich, doch unterscheiden sie sich merklich ehe sie aufblühen, weil die Blumenköpfchen, wenn sie hervor kommen, alsbald ganz dunkelbraun scheinen, indem die Zähne der Kelche viel länger, brauner und haarrichter sind als an den WiesenKlee; diese Art hatte ich in der Flora noch nicht bemerket; sie wächst an den Hügeln, im Junius.

7. *Trifolium arvense*. **Hasenklee.** Die Blätter 10 Staub
sind lanzenformig und sammt den Stengeln ein beutel.
wenig wollicht, auch mit einem kleinen Spic-
chen wie bey den Wicken geendiget; die Blü-
menährchen oder Köpfchen sind kurz, eisformig,
weich und haaricht; die Zähne des Kelches sind
lang, sehr schmal und spitzig, doch ganz weich,
roth von Farbe, und haaricht, auch länger
wie die Blüten, welche klein, weißlich oder
ein wenig röthlich sind, und innerhalb den lan-
gen Kelchzähnen verborgen stecken; auf Wiesen
und Fruchtfeldern, im Julius, August.
8. *Trifolium fragiferum*. **Erdbeerllee.** Die
Blätter herzformig mit langen Stielen, die
Stengel kriechend, die Blumenstengel lang, die
Blumen roth, und in ein rundes Köpfchen
gesammlet, die Kelche haarig, selbige werden
hernach aufgeblasen, sind weißlich, und mit
Aldern netzformig überzogen, hernach röthlich,
auch dergestalt nach der Seite gedrehet oder
zurückgebogen, daß nur die zwey oberen kur-
zen Kelchzähne zu sehen sind, die drey unteren
aber tief verborgen sitzen; welches diesen Saat-
mentköpfchen nach der Blüthe ein besonderes
Ansehen giebt, und von allen übrigen Arten
genugsam unterscheidet. Diese seltene Art
habe ich in der Flora nicht angeführt, sie blü-
het im Julius.
9. *Trifolium montanum*. **weißer Bergklee.**
Die Stengel sind rauch und ausgerichtet, die
Blätter länglich, am Rande sägezähnig, die
Blüten weiß, in Häuptchen oder kurze Achz-
chen gesammlet, davon zwey oder drey in eins-
ander gedrungen stehen; auf den buschigten
Hügeln, im Julius.
10. *Trifolium agrarium*. **Hopfenklee.** Die
Stengel aufrecht lang, schwach und dünne,

io Staub-
beutel.

die Blätter fast rundlich, oder enformig, die gelbe Blumen in ein klein länglich Köpfchen versammelt; an den Bergen und Feldern, im Julius.

229. Lotus.

Der Kelch hat fünf spitzige gleich lange Zähne, die Fahne rund und abwärts gebogen, die Flügel ründlich und kürzer, der Kahn kurz, spizig, aufgerichtet, oberwärts verschlossen, der Staubweg ist wie ein Punkt, die Hülse gerade und wangenformig, die Saamen rund.

I. *Lotus corniculatus. Schotenklee.* Die Stengel kriechen an der Erde, die Blätter bestehen wie an dem Klee aus drey länglichen fast enformigen Blättern, außer diesen aber sitzen noch am Anfang des Stiels zwey andere fast runde oder herzformige Blättchen, daß also jeder Stiel fünf Blätter hat, die Blumenstengel sind lang, an welchen die gelbe Blumen in ein Häuptchen versammlet sind, die Hülsen stehen hernach auseinander; an trockenen Dreschen, im May und Junius.

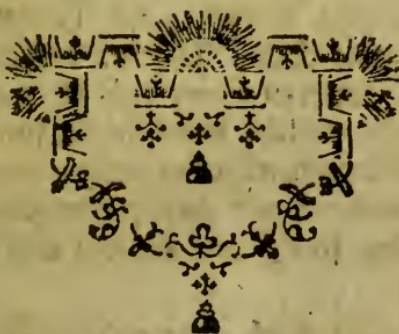
230. Medicago.

Der Kelch zur Helfte fünfscheilig mit gleich langen Zähnen, die Fahne enformig, ganz zurückgebogen, die Flügel länglich enformig, der Kahn länglich, gespalten, stumpf, der gekrümmte Enerstock geht aus dem Kahn hervor und biegt die Fahne zurück, die Hülse ist in den verschiedenen Arten verschiedlich gestaltet, gemeinlich gekrümmet, die Saamen nierenformig oder eiföcht.

I. Medi-

1. *Medicago falcata*. **Sichelklee.** Die Stengel 10 Staubliegen auf der Erde, die Blätter dreyfach wie beutel, am Klee, länglich, unten spitzig, oben breiter, stumpf, ein wenig gekerbt, und mit einem kleinen Stielchen wie an den Wicken; die Blumen gelb, traubenformig, die Hülsen mondformig; auf trockenen Feldern, im Junius.
2. *Medicago lupulina*. **Schneckenklee.** Die Stengel liegend, die Blätter wie an der ersten Art, die sehr kleine blaßgelbe Blumen machen ein kurzes Häuptchen oder Aehrchen, die Hülsen sind nierenformig, und tragen nur einen Saamen, auf trockenen und bergichten Feldern, im May.

Menzel hat noch eine andere Art gefunden mit schneckenformigen Hülsen.



262 Viel Bündel Staubfäden.

XVIII. Klasse.

In viel Bündel verwachsene
Staubfäden.

231. *Hypericum.*

Der Kelch in fünf eisformige hole Blättchen getheilet, die Blume hat fünf länglich eisformige offenstehende Blätter, die haarformige Staubfäden sind zahlreich, unterwärts in fünf Theile zusammen gewachsen, mit kleinen Staubbeuteln; der Eyerstock rund, mit drey Griffeln und einfachen Staubwegen, die Frucht eine runde dreifächerige Kapsel mit vielen länglichen Saamen. Andere Arten sind etwas anders beschaffen.

I. *Hypericum perforatum.* Johannisbraut.

Die Stengel aufrecht, die Blätter gegen einander, ohne Stiele, länglich eisformig, spitzig, von der unteren Seite mit kleinen Pünktchen bezeichnet, welche durchsichtig sind; aus den Winkeln kommen Nebenstengel, die oben getheilet und mit ziemlich grossen einzelnen gelben Blümen besetzt sind; auf Bergen und Feldern, im Julius.

Delhase giebt noch eine andere Art an.



XIX. Klasse.

XIX. Klasse.

Zusammengewachsene Staubbeutel.

In den drey vorhergehenden Klassen waren die Staubgefasse unten mit ihren Fäden in einen oder mehr Theile verwachsen, in der gegenwärtigen sind sie oben mit den Beuteln in eines zusammen gewachsen. Diese sehr zahlreiche Klasse enthält nur wenige einfache Blumen, welche in der letzten Ordnung zu finden, alle andere hingegen sind zusammen gesetzt, und diese müssen also vorher nach ihren gemeinschaftlichen Kennzeichen beschrieben werden, damit man die Ordnungen und Gattungen deutlich erkennen und unterscheiden kann. Eine zusammenge setzte Blume besteht aus vielen Blümchen, die in einem gemeinschaftlichen Kelch und auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden ohne besondere Kelche versammlet sind. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus vielen Blättchen oder Schuppen, welche wie bey andern Kelchen die Blümchen ringsum einfassen und zusammen halten, damit sie nicht aus einander fallen; dieser Kelch ist entweder einfach, wenn die Schuppen in einem Kreise neben einander um die ganze Blume herum liegen, und nur eine Reihe ausmachen, oder dachziegelformig, wenn diese Schuppen in mehreren Reihen über einander liegen, so daß die äusseren Reihen stufenweise kürzer werden wie die inneren, oder vermehrt, wenn die Blumen mit einer einfachen Reihe längerer Schup:

Schuppen umgeben sind, und andere kleine Schuppcchen den Fuß des Kelches oder das untere Ende dieser längeren Schuppen umgeben. Die Blümchen sind von zweyerley Bildung, denn sie bestehen entweder aus einer langen und engen Röhre, welche sich oben in eine kürzere oder längere fünfzahnichte Mündung sternförmig oder glockenformig ausbreitet, und diese heissen röhrichte Blümchen, oder sie haben nur eine kurze Röhre, und das Obertheil ist flach, liniensformig, stumpf, oben mit etlichen Zähnen eingeschnitten oder ganz, selbiges steht auf der äusseren Seite der Röhre, und stellet eine Platte oder Schweif vor, daher selbige geschweifte Blümchen heissen; man kann sich diese Art gedenken, als ob die Röhre an der oberen Helfte aufgespalten, und dieses Stück derselben gerade gebogen wäre. Die Staubfäden sind allezeit fünf, welche in dem oberen Theil der Röhre inwendig angewachsen, haarformig und sehr kurz sind, die fünf Staubbeutel sind liniensformig, aufrecht, mit den Seiten an einander gewachsen, daß sie eine hole Röhre ausmachen, welche sich oben in fünf Zähnchen endigt. Der Eyerstock ist länglich, sitzet unter der Röhre des Blümchens, und hat einen langen fadensformigen Griffel, welcher durch diese Röhre und zugleich durch die von den Staubbeuteln gemachte Röhre durchdringet, und sich mit einem in zwey zurückgebogene Lappen gespaltenen Staubwege endigt. Das Saamenbehältniß ist

ist der Boden des gemeinschaftlichen Kelches oder der Fruchtboden, welcher entweder holoder platt oder erhaben, kegel- oder kugelformig ist, und entweder ganz bloß oder mit Haarchen bewachsen oder mit kleinen schmalen liniensiformigen Blättchen unterschieden. Auf diesem Fruchtboden stehen die länglichen einzelnen Saamen, mit ihrem unteren Ende in kleinen Grübchen befestigt, und gemeiniglich mit einer einfachen oder ästigen Haar- oder Federkrone besetzt. Dieses ist die gewöhnliche Beschaffenheit aller hieher gehörenden zusammengesetzten Blumen. Sie unterscheiden sich aber von einander in Ansehung ihres Geschlechts, denn etliche sind vollkommene Zwitterblümchen, etliche bloß männliche, denen der Stempel fehlt, etliche bloß weibliche, denen die Staubgefäßse fehlen, etliche endlich geschlechtlose oder unfruchtbare Blümchen, an denen weder männliche noch weibliche vollkommene Geschlechttheile zu sehen. Dieser Unterscheid hat Gelegenheit gegeben, die Pflanzen dieser Klasse in fünf Ordnungen einzuteilen. Die erste Ordnung enthält zusammenge setzte Zwitterblumen, die zweyte zusammenge setzte Zwitter- und weibliche Blumen, die dritte zusammenge setzte Zwitter- und geschlechtslose Blumen, die vierte zusammenge setzte männliche und weibliche Blumen, die fünfte einfache Blumen.

Zwitter-
blumen.

A. Zusammengesetzte Zwitterblumen.

In dieser Ordnung sind alle Blümchen vollkommen, mit beyderley Geschlechttheilen versehen, und entweder geschweift oder röhricht.

a. Geschweifte Zwitterblümchen.

232. Tragopogon.

Der einfache Kelch besteht aus acht spitzigen unten zusammen gewachsenen Blättchen, die Blume enthält viele dachziegelformig über einander liegende fünfzähnige Blümchen, davon die äußeren etwas länger sind, der Fruchtboden platt, bloß, und scharf, die Saamen eckigt, scharf, an beiden Enden dünner, und mit einer großen vielästigen flachen Federkrone besetzt, die auf einem langen Stiel steht.

Tragopogon pratense. Bocksbart. Die Blätter sind lang, gerade, pfriemenformig und ganz, sie sitzen zerstreut am Stengel, und umfassen ihn zum Theil mit ihrem unteren breiteren Ende, der Stengel bekommt etliche Nebenstengel mit großen einzelnen gelben Blumen, welche nur etliche Stunden des Morgens offen sind; diese Eigenschaft haben mehr geschweifte Blumen dieser Klasse an sich, daß sie nur zu gewissen Stunden sich öffnen, insonderheit aber bey trüber Luft imgleichen des Nachts verschlossen sind; die Kelchblätter sind gemeiniglich länger wie die Blume; auf den Wiesen, und Grasplätzen, sparsam, im Junius.

233. Scorzonera.

Der Kelch dachziegelformig, lang, mit ungefehr funfzehn Schuppen, die Blume enthält viel

viel übereinander liegende fünfzähnige Blümchen, die äusseren sind länger, der Fruchtboden ist bloß, die Saamen walzenformig, gestreift, mit einer Federkrone.

Zwitter-
blumen.

1. *Scorzonera humilis*. **Schlängenmord.** **Natterkraut.** Die aus der Wurzel konunende Blätter sind flach, lanzenformig, lang, und mit Ribben nach der Länge durchzogen, der Stengel hat keine, oder nur ein und anderes kurzes Blatt, und gemeinlich nur eine grosse gelbe Blume; die Blätter sind bald breiter bald schmäler, der Stengel ist zuweilen wie mit einer Wolle umgeben, und die äussere Blümchen zuweilen viel länger wie die anderen; an gräsigsten waldichten doch freyen Orten, sparsam, im Junius.

234. Sonchus.

Der Kelch einfach, bauchicht, mit vielen ungleichen linienformigen Schuppen, die Blume hat viel fünfzähnige Blümchen von gleicher Länge, die Saamen tragen eine einfache Federkrone.

1. *Sonchus arvensis*. **große Gånsdistel.** Die Blätter sind lang, ungleich zerschnitten und gezahnt, am Stengel fast herzformig, der Stengel ist scharf von steifen Haaren, wie auch die Kelche, die Blumen stehen etliche zusammen auf kurzen fast schirmformigen Stengelchen, die gelbe Blumen ausgebreitet, und grösser wie bey der folgenden Art; auf den Fruchtfeldern, im Julius.

2. *Sonchus oleraceus*. **gemeine Gånsdistel.** **Hasenkohl.** Die Blätter sind von verschiedener Gestalt, bald länglich und ganz, nach der Spize breiter, bald in grössere oder kleinere Einzel-

Zwitter:
blumen.

Einschnitte verschiedentlich getheilet, und an der Spitze dreieckig, am Rande entweder scharf mit kurzen steifen Stachelchen oder Borsten besetzt, oder auch ohne dieselben und glatt, der Stengel zuweilen roth, und wollicht, die Kelche glatt, die gelbe Blumen kleiner; in Küchenfeldern, Gärten, ungebauten Orten, häufig, blühet den ganzen Sommer.

235. Lactuca.

Der Kelch dachziegelsformig mit vielen spitzigen Schuppen, die Blume hat viele vier bis fünfzähnige gleich lange Blümchen, der Fruchtboden bloß, die Saamen eiformig, platt, spizig, mit einer einfachen Federkrone, die auf einem langen unterwärts dünneren Stiel steht.

I. *Lactuca perennis*. blaue Chondrillen. wilder Salat. Die Blätter sind linienformig mit langen Seitenlappen, welche oberwärts gezahnt, unten aber ganz sind, sie geben einen weissen Milchsaft; die Stengel getheilet, und mit blauen Blumen geziert, an den Bergen, sparsam, im Julius. Man kann diese Pflanze leicht mit der Wegwart verwechseln, aber die Seitenlappen der Blätter, die nur an der oberen, nicht aber an der unteren Seite gezahnt sind, unterscheiden sie.

236. Chondrilla.

Der Kelch vermehrt, die obere viele Schuppen linienformig, die untere wenig und sehr kurz, die Blume hat viel gleich lange vier bis fünfzähnige Blümchen, der Fruchtboden bloß, die Saamen eiformig, platt und rauh, mit einer einfachen Federkrone, die auf einem langen unterwärts dickeren Stiel steht.

I. Chon-

- I. *Chondrilla juncea*. gelbe Chondrillen. Die blumen.
Wurzelblätter sind eingeschnitten oder tief ge- zwitterz
zahnt, welche gegen den Sommer verwelken und nicht mehr gefunden werden; an den Stengeln sind die unteren Blätter auch gezahnt, die oberen aber linienformig, die Stengel in etliche Nebenstengel vertheilet mit bleichgelben Blumen; auf den Bergen, im Junius.

237. Prenanthes.

Der Kelch vermehrt, überwärts ausgebreitet; die oberen Schuppen sind den Blümchen an der Zahl gleich, die unteren sind nur drey, welche sehr kurz und ungleich sind. Die Blüme besteht aus fünf bis acht gleich langen vierzahnigen Blümchen, der Fruchtboden ist bloß, die Saamen herzformig mit einer Haarkrone.

- I. *Prenanthes muralis*. Waldgänsdistel. Die Blätter stehen wechselsweise, in zwey oder vier gezahnte eckichte Seitenlappen getheilet, und mit einer breiteren dreieckichten gezahnten Spize geendiget; die Stengel theilen sich oben in viel Nebenstengel, die mit kleinen gelben Blumen besetzt sind, die Kelche sind lang und schmal; in schattigen Wäldern, im Julius.

138. Leontodon.

Der Kelch dachziegelformig, die innere Schuppen linienformig an den Spiken auswärts gerichtet, die äusseren gemeinlich gekrümmet und niederwärts gebogen; die Blume hat viel übereinander liegende fünfzahnige Blümchen; der Fruchtboden bloß, der Saamen scharf und rauh, mit einer auf einem langen Stiel sängenden Federkrone.

I. Leon-

Zwitter-
blumen.

1. *Leontodon taraxacum*. gemeiner Löwenzahn. Pfaffenohrlein. Butterblum. Die Blätter kommen alle aus der Wurzel, sind lang, und in viel gezähnte Seitenlappen zerschnitten, die Stengel hol, ohne Blätter, einfach, und tragen eine grosse gelbe Blume; auf allen Wiesen und Grasplächen, häufig, im May.
2. *Leontodon autumnale*. Herbstlöwenzahn. Die Blätter sind lang, schmal, linienformig, gezähnt, der Stengel in Nebenstengel vertheilet, die Blumen gelb. Von diesem habe ich eine Spielart gesehen, die an den ästigen Stengeln mit sehr langen schmalen ungezähnten Blättern besetzt war, im Ellernwald auf der Saspe, im August.
3. *Leontodon hispidum*. rauher Löwenzahn. Die Blätter sind scharf und rauh mit steifen an der Spitze getheilten Haaren, von verschiedener Gestalt, bald ganz, mit braunen Flecken und rother Mittelribbe, bald mehr oder weniger gezähnt, oder eingeschnitten; die Stengel sind einfach mit gelben Blumen, die Kelchblätter alle aufgerichtet; auf den Bergen, im Junius.

239. Hieracium.

Der Kelch hat viel linienformige sehr ungleiche Schuppen, die Blume viel über einander liegende fünfzähnige Blümchen, die Saamen kurz, stumpfviereckig, mit einfacher Haarkrone.

1. *Hieracium pilosella*. Klein Mausohrlein. Die Blätter liegen auf der Erde ausgebreitet, sind eyformig, und rauh von langen Haaren, die Stengel ohnblättericht und einfach, mit einzelner bleichgelber Blume, von der unteren Seite geht ein rother Streifen nach der Länge des Blümchens; auf trockenen Grassfeldern, im May, Junius.

2. Hiera-

- 2. Hieracium auricula.** **gross Maussöhrlein.** **Zwitterblumen.**
 Die Blätter sind rauch, lanzenformig, am Rande ganz, selbige kommen aus der Wurzel, der Stengel ist rauch und sehr lang, unten mit einem oder zwey kürzeren Blättern, an dem übrigen Theil ganz bloß, an der Spize sitzen etliche gelbe Blumen auf kurzen Stengelchen zusammen; auf trockenen Feldern, sparsam, im Junius.
- 3. Hieracium murorum.** **Buchkohl.** **Linsenkräut.** **oxy.**
 Die Wurzelblätter haben Stiele, sind haarig, eyformig, am Rande gezähnt, welche Zähne unten gegen den Stiel gemeiniglich länger sind; an dem rauchen Stengel sitzt noch ein kleineres Blatt an einem kurzen Stiel; oberwärts theilet sich der Stengel in verschiedene Nebenstengel mit gelben Blumen; in den Wäldern, im Julius.
- 4. Hieracium paludosum.** **Sumpfhabichtkraut.**
 Die Wurzelblätter sind länglich, am Rande gezähnt, die am Stengel sitzen, umgeben ihn, sind kürzer, gleichfalls gezähnt, und sammt dem Stengel glatt, aber die Blumenkelche sind ranch von steifen Haaren, die gelbe Blumen machen einen Straus; in feuchten schattigen Wäldern, im Julius.
- 5. Hieracium villosum.** **Habichtkraut mit Klobichten Haaren.**
 Die Wurzelblätter länglich eyformig, gezähnt, der Stengel hol, in Nebenstengel getheilt, und mit herzformigen Blättern umgeben, bey dem Anfang jedes Nebenstengels ein schmales linienformiges gezähntes Blatt; oben kurze Blumenstengelchen mit grossen einzelnen gelben Blumen. An den Blättern sijen wenig, an den Stengeln mehr, an den Kelchen die meisten steifen gelben Härtchen, jedes mit einem gelben Köpfchen an der Spize; in den bergischen Wäldern, im Julius.

6. Hiera-

Bitter-
blumen.

6. *Hieracium umbellatum.* schmalblätterig
Habichtkraut. Die Blätter sitzen zerstreut
an den Stengeln, sind linienförmig und mit
wenigen kurzen Zähnen bezeichnet, aus den
Winkeln der oberen Blätter kommen Stengel-
chen mit einzelnen Blumen, am Ende des Sten-
gels aber mehr fast schirmförmig stehende gelbe
Blumen; die Kelchschuppen sind an den Spit-
zen etwas umgebogen; auf den Hügeln, im
August.

In der Flora habe ich noch vier andere Ar-
ten beschrieben.

240. *Crepis.*

Der Kelch doppelt, ein äusserer sehr kurzer
und bald abfallender, ein innerer eiförmiger, ein-
facher, gesurchter, mit linienförmigen zusammen-
schliessenden Schuppen; die Blume hat viel
gleich lange fünfzähnige Blümchen, der Frucht-
boden bloß, die Saamen mit einer langen ge-
stielten Federkrone.

1. *Crepis tectorum.* gemein Habichtkraut.
gross Habichtkraut. Die unteren Blätter
gezähnt und eingeschnitten wie an dem Pfaf-
senröhlein, die oberen kürzer und gezähnt, die
an den Nebenstengeln lanzenförmig und ganz;
der Stengel gesurchet, hol, glatt, röthlich, in
viel Zweige getheilt, und mit kleinen bleichgel-
ben Blumen besetzt, die Kelche haarig; an
trockenen Orten, auf den Bergen, im Junius.

2. *Crepis biennis.* Habichtkraut mit Weg-
wartblättern. Die Blätter sind alle zahn-
förmig eingeschnitten, und scharf, die oberen
kleiner, der Stengel ist eckig, scharf und sehr
hoch, oben etliche grössere goldgelbe Blumen,
die Kelche sind mit steifen Haaren besetzt; an
trockenen Orten, im Junius.

241. *Hyose-*

241. *Hyoseris*.Bitter-
blumen.

Der Kelch vermehrt, oben zehn lanzenförmige Blätter, unten etliche sehr kleine Schuppen, außer diesen sitzt auf jedem Eyerstock noch ein besonderer sehr kleiner fünfscheiliger Kelch. Die Blume besteht aus etlichen fünfzähnigen Blümchen, der Fruchtboden bloß, die Saamen sind mit ihrem besonderen Kelch und mit einer kleinen Haarkrone besetzt.

I. *Hyoseris minima*. Klein schmalblätteriches Gerkleinkraut. Eine niedrige Pflanze, die Blätter liegen auf der Erde, sind länglich und zahnformig ausgeschweift, scharf, der Stengel ohnblätterich, glatt, unten sehr dünne und roth, oben grün und theilet sich in zwey Stengel, die oben viel dicker und hol sind, jeder träget eine kleine bleichgelbe Blume, mit kurzem dickeim Kelch; auf trockenen Feldern, im Julius.

242. *Hypochaeris*.

Der Kelch dachziegelförmig, unten bauchicht, mit lanzenformigen Schuppen, die Blume hat viel gleich lange fünfzähnige Blümchen, der Fruchtboden ist mit schmalen lanzenformigen Blättchen unterschieden, zwischen welchen die Saamen sitzen, die eine Haarkrone auf einem pfriemenförmigen Stiel tragen.

I. *Hypocheris radicata*. groß Gerkleinkraut. Die Blätter sind auf der Erde ausgebreitet, zahnformig ausgeschweift mit stumpfen Spitzen, rauh und scharf, die Stengel glatt, in Nebenstengel getheilet, ohne Blätter, nur bei jeder Theilung des Stengels sitzt ein klein Schuppchen oder Blättchen, und nahe an den

S

Kelchen

Zwitter-
blumen.

Kelchen noch etliche sehr kleine; die Blumenstengel werden oben auch etwas dicker, und bringen gelbe Blumen; auf den Wiesen, auch in Wäldern, im Julius.

2. Hypochæris glabra. Klein breitblättericht. **Serkleintraut**. Die Blätter sind der vorigen Art ähnlich, aber glatt und spitzer, die Stengel glatt und ohnblättericht, ein oder mehrmals getheilet, nach oben etwas dicker, die Blumen gelb; die Saamen, die im Umkreise der Blume sitzen, haben keinen Stiel an der Haarkrone wie die in der Mitte befindliche; an freyen Orten, im Julius, August.

243. Lapsana.

Der Kelch vermehrt, eyformig und eckicht, oben acht gleiche linienformige hole Schuppen, unten sechs kleine, von denen drey wechselsweise sehr klein sind; die Blume hat ungefähr sechszenhen fünfzähnige Blümchen, der Fruchtboden platt und bloß, die Saamen dreieckicht.

1. Lapsana communis. wilder Kohl. Hasenkohl. Rainkohl. Die unteren Blätter haben Stiele, sind eyformig, am Rande zahnformig ausgeschweift, zuweilen tief eingeschnitten, daß sie ungleichformige Seitenlappen bekommen, davon die unteren kleiner sind, die oberen an den Nebenstengeln sind ohne Stiele, länglich und ganz; der Stengel theilet sich in viel Nebenzweige mit kleinen gelben Blumen; in Küchenfeldern und fetten Erdreich. Eine Spielart hat alle Blätter in Seitenlappen getheilet, davon die unteren kleiner, und der oberste der größeste ist; dergleichen Blätter werden leyformig genennet; in Wäldern, sparsam, im Junius.

244. Ci-

244. Cichorium.

Der Kelch bestehtet aus acht schmalen lanzenformigen Schuppen, welche die Röhre desselben ausmachen, und fünf anderen kürzeren, welche auswärts über diesen liegen; die Blume ist flach, und besteht aus zwanzig in einem Kreise liegenden, und in fünf Zähne tief getheilten Blümchen, der Fruchtboden ist mit Blättchen unterschieden, die Saamen zusammen gedrückt mit spitzigen Winkeln, und mit einem kleinen fünfzahnigen Rande gekrönet.

Zwitter-
blumen.

I. Cichorium intybus. Wegwart. Die Blätter

und Stengel sind rauh, die unteren Blätter groß und lang, und in viel geferbte oder gesahnte Einschnitte tiefer oder seichter getheilet, die oberen Blätter werden kleiner, und weniger eingetheilet; der Stengel wird hoch und treibet aus den Winkeln der Blätter Nebenstengel, an welchen wie auch an dem oberen Theil des Hauptstengels große blaue Blumen, ohne Stiele, und gemeinlich zwey neben einander sitzen. Einmahl habe ich diese Pflanze auch mit weissen Blumen gesehen; sie wächst an den Ueckern und Wegen, auch an den Bergen, im Julius.

b. Röhrichte Zwitterblümchen.

245. Arctium.

Der Kelch kugelicht und dachziegelformig, mit lanzenformigen Schuppen die sich in frumme stachelige Haaken endigen; die Blume besteht aus gleichformigen Blümchen, die eine lange und dünne Röhre und oben linienformige Zähnchen haben, der Fruchtboden ist platt, mit borstenformigen Blättchen unterschieden, die

Zwitter-
blumen. Saamen etwas höckericht, mit einer kurzen
Haarkrone.

I. *Arctium lappa.* große Klette. Die Blätter sind gestielet, groß, scharf, herzformig, am Rande gesägt, an der unteren Seite wolllicht, die Blumen kommen aus den Winkeln der Blätter, und an den Enden der Stengel auf kurzen Stengelchen hervor, der Kelch ist wie mit einer Wolle überzogen, die Blumen braunroth, selten weiß; an Wegen, Zäunen und ungebaute Dörfern, im Julius, August.

246. Serratula.

Der Kelch länglich, unten bauchig, dachziegelformig, mit lanzenformigen Schuppen, die Blume hat gleiche Blümchen mit gebogener Röhre und bauchiger Mündung, der Fruchtboden bey einigen Arten bloß, bey anderen mit Blättchen unterschieden, die Saamen mit einer Federkrone.

I. *Serratula arvensis.* Haaberdistel. Schartenkraut. Ackerdistel. Die Blätter sind länglich, gezähnt und stachelig, der Stengel ist glatt, wie auch die brauen Kelche, an welchen die Spitzen der Schuppen zwar auswärts gerichtet, aber weich sind, die Blumen klein, lichtbraun und wohlriechend; auf den Fruchtäckern, im Julius, August.

247. Carduus.

Der Kelch bauchig, dachziegelformig, mit vielen lanzenformigen stachelichten Schuppen; die Blume hat viel einiformige Blümchen, an welchen die Röhre sehr dünne, die Mündung eysformig, mit aufrechten linienformigen Zähnen,

Staubbeutel. 277

Zwitter-
blumen.

chen, davon einer tiefer in die Mündung hinein geht, der Staubweg ist bey dieser und den beyden folgenden Gattungen nicht zweyspaltig, sondern nur eingekerbt; der Fruchtboden platt, und mit Haaren bedeckt, die Saamen viereckicht mit einer langen Haarkrone ohne Stiel besetzt.

1. *Carduus lanceolatus*. Speerdistel. Die Blätter lang, an den Seiten mit kurzen Lappen, derer Spitzen auseinander stehen, stachelicht, und mit den Enden am Stengel herablaufend, die Stengel haarig, die Kelche sind nicht nur stachelicht sondern auch haarig, die Blumen purpurfarbig; an Zäunen und ungebaueten Orten, nicht sehr häufig, im Julius.

2. *Carduus nutans*. Distel mit hangenden Blumen. Die stachelichte Blätter laufen etwas am Stengel herab, die Blumen hängen niedewärts und sind braun, die Griffel in den Blümchen seitwärts gebogen; an den Zäunen und Feldern, im Julius.

3. *Carduus crispus*. Kleine Krause Wegdistel. Die Blätter sind am Rande gebogen, laufen am Stengel herab und sind sehr stachelicht, unterwärts weiß und wolllicht, die Blumen sitzen an den Enden der Stengel zusammen und sind braun, die Kelchschuppen stechen nicht; an Wegen und ungebaueten Orten, sehr häufig, im Julius, August.

4. *Carduus tuberosus*. Distel mit Knollichter Wurzel. Die Blätter mit stumpfen Seitennappeln eingeschnitten, und mit sehr langen Stacheln bewaffnet, laufen etwas am Stengel herab, welcher übrigens sammt den Kelchschuppen ohnstachelicht ist, die braune Blumen stehen einzeln; an Gräben und feuchten Orten, im Julius.

In der Flora habe ich noch eine Art beschrieben.

Zwitter-
blumen.

248. Cnicus.

Der Kelch dachziegelformig mit eisformigen Schuppen, die an der Spize und an den Seiten stachelicht sind; die Blume hat trichterformige Blümchen mit aufgerichteter Mündung, die Zähnchen sind gleich; der Staubweg nur eingekerbt, der Fruchtboden platt und haarig, die Saamen mit einer Haarkrone.

I. *Cnicus oleraceus. wilde Kardöbenedikten.*

wilder Saslor. Die Blätter in Lappen zertheilt und stachelicht, der Stengel glatt, oben sitzen andere ganze Blätter, welche aufgerichtet und höl sind, und die Blume wie eine Schirmsdecke einfassen, der Rand ist gebogen und mit weichen Stacheln umgeben, sie sind sammt den unteren Blättern hell oder weißgrün; in diesen Schirmdecken sind gemeinlich drey Blumen zusammen, davon die mittelste ein kurzes Stengelchen, die beyden Seitenblumen aber keines haben; die Stacheln des Kelches sind, wenn die Blume blühet, noch weich, werden aber hernach härter; die Blumen fallen aus dem weissen in das gelbe; an feuchten und waldichten Grasplätzen, im Julius.

249. Onopordum.

Der Kelch ist bauchicht und dachziegelformig mit vielen stachelichten Schuppen, die Blume hat trichterformige Blümchen, mit sehr dünner Röhre und bauchichter aufrechter Mündung, von den Zähnchen ist einer tiefer eingeschnitten, der Staubweg gekerbt, der Fruchtboden platt und bloß, die Saamen mit einer Haarkrone.

I. Ono-

I. *Onopordum acanthium.* grosse Wegdistel.
Krebsdistel. Die Blätter sind groß, länglich, am Rande gebogen, mit langen Stacheln, mit wolligen Haaren bedeckt, am Stengel herablaufend, davon dieser auch stachelig wird, und vier- oder fünfeckig mit eben so viel Reihen scharfer Stacheln; die Pflanze wird groß und hoch, mit großen braunen oder weißen Blumen; an Wegen und ungebauten Orten, im Julius.

Zwitterblumen.

250. Carlina:

Der Kelch bauchig und dachziegelformig, mit vielen Schuppen, davon die äusseren an der Spitze und an den Seiten stachelig, die inneren aber länger, glänzend und gefärbt, auswärts mit den Spizien gerichtet; die Blume hat kleine gleiche Blümchen mit dünner Röhre und glockenformiger Mündung, der Fruchtboden platt, mit schmalen Blättchen unterschieden, die Sammen mit einer Haarkrone.

I. *Carlina vulgaris.* Dreydistel. Die wechselseitig stehende Blätter sind klein, lanzenförmig und stachelig, der Stengel ist glatt, röthlich, und bekommt gemeiniglich zwei Nebenstengel, die ihn an Höhe übertreffen, davon jeder so wie der Hauptstengel eine einzige große Blume träget, daß also an der ganzen Pflanze nur drei Blumen zu sehen, daher der Name Dreydistel entstanden; doch habe ich einmahl eine Pflanze mit fünf Nebenstengeln, und also mit sechs Blumen gefunden. Die äusseren Kelchschuppen sind grün und voll Stacheln, die inneren aber sehr lang, spitzig, glänzend, gelb, und ausgebreitet, daß sie als Blumenblätter scheinen, da sie doch nur die Blume

Zwitter-
blumen.

umgeben; Ueberhaupt je grösser die Pflanze wird, je mehr Blumen bekommt sie, wenn sie aber klein bleibt, hat sie nicht mehr als drey, und so wird sie auf unsren trockenen sandigen Bergen gemeinlich, doch sparsam, gefunden, woselbst sie im August blühet.

251. Bidens.

Der Kelch einfach mit länglichen holen Blättern, die Blume hat trichterformige Blümchen mit ausgerichteter Mündung, der Fruchtboden platt und mit Blättchen besetzt, die Saamen stumpf, eckig, mit zwey Spiken oder Zähnchen gekrönet.

I. *Bidens tripartita*. Wasserhanskraut. Wasserdürrwurz. Die Stengel werden hoch, jedes Blatt besteht aus drey, oft auch aus fünf lanzenformigen Blättern, davon das mittlste das längste ist, am Rande mit weitläufigen Sägezähnen, die oberen Blätter sind einfach, aus ihren Winkeln kommen die braun-gelbe Blumen auf besondern Stengeln hervor; der Blumenkelch wird mit etlichen Blättern wie mit einem grünen Stern umgeben; an Wassergraben und Bächen, im August.

252. Eupatorium.

Der Kelch dachziegelformig mit schmalen lanzenformigen ungleichen Schuppen, die Blümchen trichterformig, der Griffel oberwärts gespalten mit aufgerichteten dünnen Staubwegen, der Fruchtboden bloß, die Saamen mit einer Haarkrone.

I. *Eupatorium cannabinum*. Kunigundens Kraut. Der Stengel wird hoch, in Nebenstengel getheilet, die Blätter sind wie an der vorher-

vorhergehenden Gattung dreyfach, und die oberen einfach, aber grösser und breiter, mit eben so weitläufigen Sägezähnen, der Stengel ist aus dem grünen purpurfarbig; die häufigen langen und engen Blumen machen einen platten Straus, sind rosen- oder fleischfarbig und wolriechend; an Gräben und Teichen, im August.

B. Zusammengesetzte Zwitter- und weibliche Blumen.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

Diese Ordnung hat in der Mitte des Fruchtbodens zwar Zwitterblumen, allein die ringsum am Rande oder Umkreise stehen, sind bloß weiblich; sie besteht ferner entweder aus lauter röhrichten Blümchen, oder die in der Mitte sind röhricht, die am Umkreise hingegen geschweift.

a. Röhrichte Zwitter- und weibliche Blümchen.

253. Tanacetum.

Der Kelch dachziegelformig, halbrund, mit fest auf einander liegenden Schuppen; die Zwitterblümchen in der Mitte sind häufig, die Zähnchen an der Mündung zurückgebogen, die weiblichen Blümchen im Umkreise sind nur wenig, und dreyzählig; die Geschlechtstheile der Zwitterblümchen sind wie bey dieser Klasse gewöhnlich; und an den weiblichen Blümchen ist der Stempel mit seinen Theilen gleichfalls wie bey den andern; der Fruchtboden erhaben und bloß, die Saamen ohne Krone.

Zwitter u.
weibliche
Blumen.

1. *Tanacetum vulgare*. **Reinsfahrn.** Die Stengel sind hoch, die Blätter stehen wechselseitig, sind gefedert, mit länglichen eingeschnittenen oder tief sägezähnigen Blättchen, die Mitterribbe des Blattes ist an beyden Seiten mit kleinen Zähnchen besetzt, die häufigen kleinen goldgelben Blumen sind platt, und machen zusammen einen flachen Strauß oder Krone; die Pflanze ist wolriechend; an den Aeckern, im August.

254. *Artemisia*.

Der Kelch dachziegelsformig mit rundlichen Schuppen, an den Blümchen ist nichts besonders zu bemerken, als daß die weibliche im Umkreise fast gar keine Blätter haben, die Geschlechtstheile sind an beyden wie gewöhnlich, der Fruchtboden ist entweder bloß oder haarig, die Saatnen ungekrönt.

- Artemisia absinthium*. **Wermuth.** Die Blätter sind vielfach zerschnitten, grau von Farbe, von besonderem Geruch, die kleinen gelben Blumen hängen an den Stengeln niedrwärts, der Fruchtboden ist haarig; an trockenen sandigen Orten, in Praust, Zoppott, im Julius, August.
- Artemisia vulgaris*. **Beyfuß.** Die Stengel sind hoch, und gemeinlich braun, die unteren Blätter sind gefedert, mit langen spitzigen gezähnten Blättchen, die oberen einfach; sie sind wolriechend, von der oberen Seite dunkelgrün, von der unteren weißlich und wollig; die Blumen sitzen an den Nebenstengeln und dem Hauptstengel auf sehr kurzen Stengelchen traubensformig, oder vielmehr ährenformig in einer Reihe hinauf, sie sind klein und röthlich; zuweilen

weilen weißlich und denn ist der Stengel grün, und nicht braun; der Kelch ist nicht kugelicht wie am Wermuth sondern länglich, der weiblichen Blümchen sind ungefähr fünf, der Fruchtboden ist bloß; an den Zäunen und Acker, im Julius, August.

Zwitter u.
weibliche
Blumen.

3. *Artemisia campestris*. **Stabwurz.** Die Stengel sind roth, und lang, aber wenig aufgerichtet, sondern legen sich gemeiniglich; die Blätter in viel schmale linienformige Blättchen zerschnitten; die Stengel oben in dünne Nebenstengel zertheilet, an welchen die kleine aschgraue, oder auch röthliche Blumen häufig sitzen, zwischen welche kleine schmale linienformige Blättchen stehen; der Fruchtboden ist bloß; an trockenen sandigen Wegen, und Zäunen, häufig, im August.
4. *Artemisia maritima*. **Meerwermuth.** Diese Pflanze wird strauchartig, und bekommt unten an der Wurzel einen kurzen dicken und holzigen Stamm, aus welchem jährlich lange dünne kriechende Stengel kommen, die Blätter sind in kleine linienformige, unterwärts graue wolllichte Blättchen zerschnitten; die kleine weiße Blumen hängen traubenformig, abwärts, der weiblichen Blümchen sind drey, der Fruchtboden bloß; am Ufer des Meeres im August.

255. Gnaphalium.

Der Kelch dachziegelsformig, mit enformigen Schuppen, davon die oberen mehr aus einander stehen. Die Blumen weichen etwas von der obigen Eintheilung ab, denn einige Arten haben lauter Zwitterblümchen, andere sind mit weiblichen vermengt, denen aber das Blumenblatt oder

Zwitter- u. oder das röhrichte Blümchen fehlt, noch andere weibliche Blumen. haben die Zwitter- und weibliche Blumen auf besonderen Pflanzen; der Fruchtboden ist bloß, die Saamen mit einer Feder- oder Haarkrone.

Gf. 1. *Gnaphalium arenarium.* Rheinblumen. Mottenkraut. Die Blätter sind lanzenförmig, weißlich und wollig, so wie auch die Stengel, die Blumen stehen strauchförmig dicht zusammen, die Kelche sind schön zitronenfarbig oder goldgelb und glänzend, welche Farben auch an den getrockneten Blumen beständig bleiben. Jacob Brayne hat sie noch schöner gefunden, mit glänzender bluthrother Farbe; an trocknen bergischen Orten, im Julius, August.

Gf. 2. *Gnaphalium dioicum.* Berggrubekraut. Rangenpfötlein. Die Blätter sind gleichfalls sammt den Stengeln weiß und wollig, unten schmal, an der Spitze breiter, die Stengel niedriger wie an der ersten Art, die Kelche weiß und glänzend, die Blumen rosenfarbig oder weiß; einige Pflanzen tragen lauter Zwitterblumen, welche aber keine reife Saamen bringen, und also als männliche anzusehen sind, andere tragen lauter weibliche Blumen, daher diese Art in die 22 Klasse zu gehörigen scheint; auf den Bergen, und sandigen bergischen Wäldern, im April, May.

3. *Gnaphalium sylvaticum.* groß Ruhrkraut. Waldruhkraut. Die Blätter lang und schmal, linienförmig, weiß und wollig; der Stengel aufgerichtet und lang, die häufige Blumen, welche kurze Stengelchen oder auch keine haben, bekleiden den Stengel in einer langen Reihe hinauf, die Kelche sind grün mit braunen Spizzen, die Blumen weißlich; in den Wäldern, sparsam, im August.

256. Tussilago.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

Diese Gattung hält das Mittel zwischen der vorigen Ordnung und den beyden Unterabtheilungen dieser Ordnung. Der Kelch hat funfzehn bis zwanzig gleiche liniensiformige Schuppen. Die Blume hat bey der ersten Art laurer röhrichte Zwitterblümchen, und würde also noch in die vorige Ordnung gehören. Die zweynte Art hat röhrichte Zwitterblümchen in der Mitte, und weibliche ohnblätterige im Umkreise. Die dritte Art hat röhrichte Zwitterblümchen in der Mitte, und weibliche geschweifte im Umkreise. Die röhrichte Blümchen sind vier oder funfzahlig, die geschweifte sehr schmal und spitzig. Der Staubweg an den Zwitterblümchen ist dick und ungetheilet. Der Fruchtboden ist bloß, die Saamen tragen eine gesetzte Haarkrone.

1. *Tussilago petasites*. Pestilenzwurz. Die Stengel sind dick und hol mit kleinen länglichen Blättchen bekleidet, an welchen die Blumen einen dicken eiformigen Straus machen. Die Blümchen und Staubbeutel sind purpurfarbig, der hervorragende Griffel sammt dem dicken Staubwege weiß. Sie blühet an feuchten Orten im April, zu welcher Zeit die Wurzelblätter noch nicht zu sehen, die hernach erst im Sommer hervorkommen, auf langen Stielen stehen, sehr groß, herzformig, am Rande gesägt, an der unteren Seite weißlich sind, und bey uns Lehmblätter genennet werden.

2. *Tussilago alba*. Kleine Pestilenzwurz. Der Stengel hat breitere Blätter, die Blumen sind weißgelb, auf längeren Stengelchen, und machen einen spitzeren Straus. Die Wurzelblätter formen

Zwitter u.
weibliche
Blumen.

kommen hernach erst aus der Erde, und gleichen
den vorigen; sie blühet im April.

3. *Tussilago farfara*. **Suflattich.** **Rosshub.**
Der Stengel ist kürzer, weißlich und wollticht,
mit kleinen Blättchen oder Schuppen dicht be-
setzt; die einzelne Blumen gelb, die Haarkrone
der Saamen ist lang, glänzend und seidenar-
tig; die nachmals hervorkommende Blätter sind
kleiner, herzformig, am Rande eckicht und ge-
zahnt, und mit einem wolltichten Wesen dick
überzogen. Sie blühet im Merz, April oder
May, nachdem der Frühling zeitiger oder spä-
ter ist.

b. **Röhrichte Zwitterblümchen in der Mit-
te, weibliche geschweifte im Umkreise.**

257. *Erigeron*.

Der Kelch dachziegelformig mit pfriemenfor-
migen aufrechten Schuppen, welche stufenweise
länger werden; die geschweifte Blümchen sind
pfriemensformig, an der Spize oft ganz, der
Fruchtboden platt und bloß, die Saamen klein
mit einer langen Haarkrone.

1. *Erigeron acre*. **blaue Dürrwurz.** Die Sten-
gel sind aufgerichtet, roth, und rauh, die
Blätter stehen wechselseitig, sind linienformig
und wollticht oder haarig, aus jedem Winkel
wächst ein langes Blumenstengelchen mit einer
einzelnen Blume; die Kelchschuppen sind schmal
und rauh, die Blümchen sehr klein, die ge-
schweifte Blümchen sehr schmal, rothlich oder
purpurblau, welche schnell verblühen und den
Haarkronen Platz machen, daher man diese
Blume selten in der Blüthe und gemeinlich
nur mit ihren Saamenkronen antrifft; auf den
Bergen,

Bergen, im Junius, Julius. Eine Spielart Zwitter u. davon, ist viel kleiner, und buschiger, deren weibliche Stengelchen oft zwey Blumen tragen.

2. *Erigeron canadense*. **weisse Dürwurz.** Der Stengel wird halb höher bald niedriger nach Beschaffenheit des Bodens, und bekommt Nebenstengel; die Blätter schmal, lanzenformig, am Rande mit langen steifen Härchen besetzt; die Blumen stehen büschelweise, sind klein, weiß, und häufig, die geschweifte Blümchen sehr schmal. Diese Pflanze ist aus Nordamerika nach Europa gekommen, woselbst sie sich mit ihrem fliegenden Saamen sehr vermehret hat; bey uns wird sie häufig auf Bergen, Acker, Gärten, an Wegen und Zäunen angetroffen, im Julius, August.

- 258. Senecio.

Der Kelch kegelformig, abgekürzt, mit vielen pfriemenformigen Schuppen, welche neben einander liegen, unten mit wenigeren die über einander liegen, die Spiken der Schuppen sind wie vertrocknet; die geschweifte Blümchen an der Spize drenzähnig, der Fruchtboden platt und bloß, die Saamen eiformig mit einer langen Haarkrone.

1. *Senecio vulgaris*. **Kreuzkraut.** Die Blätter sind dick und federartig ausgeschweift, die Blumen gelb, die Blümchen sind an dieser Art alle röhricht. Eine sehr gemeine und bekannte Pflanze, die in allen Gärten, Küchenfeldern auch ungebauten Orten häufig wächst, und bei gelindem Wetter das ganze Jahr blühet.
2. *Senecio sylvaticus*. **breitblättericht Kreuzkraut.** Die Blätter sind federartig und gezähnet, die oberen schmäler mit liniensformigen gezähn-

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

gezähnten Lappen, grau und wollig, die gelbe Blumen machen einen platten Straus, die geschweifte Blümchen sind ganz umgerollt, die unteren Kelchschuppen sehr klein; in Wälbern, im Julius.

- 3. Senecio jacobaea.* Jakobekraut. Die Blätter sind leyerformig gefedert, so daß die unteren Lappen kleiner wie die oberen, die Lappen sind wieder zerschnitten; die Blumen gelb und größer wie die vorhergehenden, sie stehen oben am Stengel, der sich daselbst in erliche Blumenstengelchen mit einzelnen Blumen zertheilet; diese Art wächst auf feuchten und trockenen Feldern, auch auf den Bergen, überall häufig, im Julius.
- 4. Senecio paludosus.* Wasserwundkraut. Wasserdürrwurz. Der Stengel wird hoch, und gerade, die Blätter sind ohne Stiele, schmal und fast linienformig, am Rande mit spitzigen Sägezähnen, oben sitzen etliche grosse einzelne Blumen, die röhrichte Blümchen sind gelb, die geschweifte weiß und lang; an feuchten Orten, im Julius.
- 5. Senecio saracenicus.* gülden Wundkraut. Eine hochwachsende Pflanze mit glatten lanzettlichen sägezähnigen Blättern, die den Weidenblättern etwas ähnlich sehen, und grossen gelben Blumen, die einen platten Straus machen; aus den Winkeln der Blätter kommen lange Nebenstengel, die gleichfalls Blumen tragen; an der alten Rodaune, im August, September.

Delhaze hat noch eine Art, und ich noch drey andere Arten gefunden, und in der Flora beschrieben.

259. Solidago.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

Der Kelch dachziegelformig mit schmalen länglichen spitzigen Schuppen; der röhrichten, Blümchen sind viel, mit ausgebreiter Mündung, der geschweiften wenig, oft nur fünf, und dreizähnig, der Fruchtboden platt und blos, die Saamen mit einer Haarkrone.

1. Solidago virgaurea. Heydnisch Wundkraut.

Der Stengel wird hoch etwas gebogen und eckig, oben mit Nebenstengeln, die Blätter stehen wechselseitig, sind lanzenformig und sägezähnig, die oberen oft ganz; die gelbe Blumen sind nicht groß, und siehen häufig in einem langen Straus am Stengel hinauf, die geschweiften Blümchen sind oft nur zweizähnig, auch wel ganz und ungetheilet; an bergischen und buschigten Orten; im Julius, August.

260. Inula.

Der Kelch dachziegelformig, mit weitläufigen offenen Blättchen, davon die äusseren länger sind; die röhrichte sowol als die geschweiften Blümchen sind häufig, und diese letzten linienformig, schmal und spitzig; an den zusammen gewachsenen Staubbeuteln sitzen an jedem unten zwey Borsten oder Spizzen, die so lang sind wie die Staubfäden; an den weiblichen Blümchen ist der Griffel halb gespalten und die Staubwege aufgerichtet, der Fruchtboden ist platt und blos, die Saamen linienformig, viereckig, mit einer Haarkrone.

1. Inula helenium. Alant. Der Stengel ist hoch, aufrecht, gefurchet und haarig; die Wargelblätter stehen auf blätterformigen Stielen,

L

sind

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

find sehr groß, eyformig, runzlich, am Rande sägezähnig, unterwärts weiß und wolllich, die am Stengel sind den unteren ähnlich, doch kleiner, sitzen wechselseitig, und umfassen den Stengel, sind daher hol, der Stengel bekommt Nebenstengel, die Blumen sind groß und gelb, die Kelchschuppen eyformig und grün, die inneren an der Spize braun, die geschweifte Blümchen sind lang, zwey bis dreyzähnig; bei Kowal, im Julius, August.

2. *Inula britannica*. gelbe Wasserdürrewurz. Die Blätter umfassen den Stengel, sind schmal, lanzenformig, sägezähnig, unterwärts haarig, der Stengel ist aufrecht, ästig und haarig, die Blumen gelb, die geschweifte Blümchen sehr schmal; auf der Saspe, im Julius, August.
3. *Inula dysenterica*. grosse Dürrewurz. Die Blätter sind breiter, herzformig länglich, rauh, und umfassen den Stengel, welcher haarig ist, und die gelbe Blumen strausformig träget, die Kelchschuppen sind borstenformig, die geschweiften Blümchen etwas breiter; an Wässern, im August.
4. *Inula pulicaria*. Kleine Dürrewurz. Kristins Fenkraut. Flöhkraut. Die Stengel legen sich, sind getheilet und oberwärts haarig, die Blätter sitzen mehrentheils wechselseitig, und umfassen den Stengel, sie sind länglich, spitzig, gekrümmet, haarig, am Rande ganz, doch wellenformig gebogen, die Kelchschuppen sind haarig, die gelbe Blumen fast kugelformig, die geschweifte Blümchen so kurz, daß sie kaum zu sehen, an feuchten Orten, im August.
5. *Inula hirta*. Sternkraut. Wolwerley. Daß diese letzte Benennung nicht überall einerley Pflanzen beygeleget werde, auch vielleicht der gegenwärtigen nicht mit Recht zukomme, habe ich

ich im zweyten Theil der Flora erwiesen. Die Zwitter- u. Stengel sind rauch, werden von den Blättern halb umfasset, welche gemeinlich wechselseitig sitzen, lanzenformig, scharf und haarig, am Rande ganz oder etwas sägezahnig sind; aus den Winkeln der Blätter kommen Nebenstengel, gleichfalls mit Blättern bekleidet; aus den oberen Winkeln wachsen Blumenstengel, deren jeder eine einzige große Blume träget, so daß die später hervorkommenden die anderen überwachsen; die Kelchschuppen sind grün, schmal, linienformig, haarig, die äußeren oft niederwärts gebogen, die geschweifte Blümchen lang und schmal, zwey bis dreyzählig; sie wächst an feuchten auch trockenen Orten, doch an den letzten bleibt sie kleiner; blühet im August, September.

Delhase hat noch eine Art angegeben mit glatten steifen Blättern, gefurchtem glatten Stengel, und gelben glatten Kelchschuppen.

261. Bellis.

Der Kelch einfach mit lanzenformigen Schuppen, die in zwey Reihen stehen, die geschweiften Blümchen sind lanzenformig, an der Spize gemeinlich ganz, der Fruchtboden ist erhaben und bloß, die Saamen eyformig, platt, ungekrönet.

I. *Bellis perennis*. Maßlieben. Gänseblümlein. Margarethenblumen. Marienblumen. Eine bekannte niedrige Pflanze, mit länglich eyformigen Blättern, und viel einfachen Blumenstengeln; die röhrichten Blümchen gelb, die geschweiften weiß und roth; in Wäldern und Feldern, blühet zu allen Zeiten.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

262. Chrysanthemum.

Der Kelch halbkugelformig, und dachziegel-formig, mit enge auf einander liegenden Schuppen, davon die inneren größer sind, und die innersten in durchsichtige Häutchen sich endigen; die geschweiften Blümchen sind drenzähnig, der Fruchtboden erhaben und bloß; die Saamen ohne Kronen.

1. *Chrysanthemum corymbiferum*. Mundreinfahrt. Die Stengel sind weiß und wolllicht, die Blätter gefedert, mit feinen eingeschnittenen etwas weißlichen Blättchen; die Blumen machen einen platten Strauß oder Krone, die röhrichte Blümchen gelb, die geschweifte weiß; auf den Acker im Getreide; an bergichten Orten, im Iunius.
2. *Chrysanthemum leucanthemum*. große Gänseblüm. Die Blätter, welche den Stengel umfassen, sind länglicht, die unteren gezähnet, die oberen sägezähnig, die Blumen von Farbe wie an der ersten Art, aber größer, und einzeln; auf Acker und Feldern, im Iunius, Julius.
3. *Chrysanthemum inodorum*. feinblätterige Gänseblum. Die Blätter dunkelgrün, gefedert, mit feinen linienformigen vielfach getheilten Blättchen, die Stengel in viel Nebenzweige ausgebreitet, die Blumen wie an den beiden vorigen Arten; etwas weiter von der Stadt, im Julius.
4. *Chrysanthemum segetum*. Goldblum. Wucherblum. Kindsaug. Die Blätter umfassen den Stengel, etliche sind ganz und am Rande mit großen Sägezähnen, andere in Lappen zerschnitten, die Blumen ganz gelb; in den Kornfeldern, im Julius, August.

263. Matricaria.

Der Kelch halbkugelformig mit linienformigen über einander liegenden Schuppen, die geschweiste Blümchen dreyzählig, der Fruchtboden erhaben und bloß, die Saamen ohne Krone.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

I. *Matricaria chamomilla*. **Ramillen.** Rosmeyenblumen. Die Blätter in seine linienformige Blättchen zerschnitten, die röhrichte Blümchen gelb, welche, so wie der Fruchtboden sich täglich mehr erhöhet, auch zugleich eine halbrunde Figur annehmen; die geschweiste Blümchen weiß, welche erst ausgebrettet, hernach niedergebeuget sind; die Blumen sind wohlriechend; auf den Fruchtfeldern; im Iunius, Julius.

Eichstätt will auch die Art des Mettrams oder Mutterkraut, *Matricaria parthenium*, als einheimisch angeben, welche doch von mir noch nicht gefunden worden.

264. Anthemis.

Der Kelch halbkugelformig mit gleichen Schuppen, die geschweiste Blümchen sind lanszenformig, zuweilen dreyzählig, der Fruchtboden kegelformig, mit Blättchen unterschieden, die Saamen ungefrönet.

I. *Anthemis arvensis*. **Streichblumen.** Krötenfell. Die Blätter in schmale linienformige Theile vielfach zerschnitten, wie bey den Ramillen; die Blumen gleichen ihr auch an der Farbe und Gestalt, indem die röhrichte Blümchen gelb und erhaben, die geschweiste weiß und ausgebrettet sind, aber der gute Geruch fehlt an der gegenwärtigen Pflanze, so ist auch der Fruchtboden bey jener bloß, bey dieser mit

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

Blättchen unterschieden; die Saamen sind mit einem kleinen Rande gekrönet; auf und an den Fruchtfeldern, im Julius.

2. *Anthemis cotula*. stinkende Krötenblatt. Diese ist der vorigen ganz gleich, doch sind die Blättchen im Fruchtboden noch schmäler, und die Saamen mit keinem Rande gekrönet, so soll auch der Geruch mehr wiedrig seyn, welches Kennzeichen aber betrieglich ist; an eben den Orten, im Julius.
3. *Anthemis tinctoria*. feinblätteriges Kinderauge. Die Blätter sind gefedert, mit feinen linienformigen sägezähnigen weißlichen wollhaften Blättchen, die Blumen ganz gelb, daher sie der vierten Art des Chrysanthemum gleichen, doch sind die geschweifte Blümchen viel kürzer wie an jener; auf den Bergen, sparsam, im Julius.

265. Achillea.

Der Kelch länglich, dachziegelformig, mit eysformigen Schuppen, die weibliche Blümchen sind nur wenig, herzformig und dreifach eingekerbt, der Fruchtboden länglich erhaben, mit lanzenformigen Blättchen besetzt, die Saamen eysformig.

1. *Achillea prarmica*. Vertram. Dorant. weißer Reinsfahrn. Die Stengel getheilet, und mit lanzenformigen am Rande scharf sägezähnigen Blättern bekleidet, die Blumen stellen einen platten Straus vor, die röhrichte Blümchen unrein weiß, die geschweiften hellweiß; auf der Gaspe, im Julius, August.
2. *Achillea millefolium*. Schafgarbe. Die Blätter doppelt gefedert, mit feinen zierlichen gezähnten Blättchen, die Stengel gesurchet, die

die Blumen machen einen platten Straus, und sind weiß, die geschweifte bekommen zuweilen eine röthliche Farbe; aber an einer Spielart sind sie schön hochroth; die Kelchschuppen am Rande braun; auf Wiesen, Bergen, an Wegen, Aeckern, häufig, im Junius, Julius.

Zwitter- u.
weibliche
Blumen.

266. Cineraria.

Der Kelch einfach mit gleichen Schuppen, von acht bis zwölf; der röhrichten Blümchen sind viel, der geschweiften so viel als Schuppen im Kelch, lanzenformig und dreyzählig, der Fruchtboden platt und bloß, die Saamen vierseckig, mit einer Haarkrone.

I. *Cineraria alpina helenitis.* wohlriechende Dürrwurz. Die Pflanze ist haarig, der Stengel grau und wollig, die Blätter länglich, am Rande ganz, ohne Stiele, von der unteren Seite aschfarbig, rauch; die gelbe Blumen stehen einigermaßen schirinformig, und geben einen süßen Honiggeruch; an feuchten etwas entfernten Orten, im Junius. Sie gehört unter die seltenen preussischen Pflanzen.

C. Zusammengesetzte zwitter- und geschlechtlose Blumen.

Zwitter- u.
geschlecht-
lose Blu-
men.

267. Coreopsis.

Der Kelch besteht aus zwey Reihen Blättchen, deren in jeder Reihe gemeiniglich acht sind, und die in der inneren Reihe größer wie die anderen, häutig und gefärbt. Die Blume hat in der Mitte viel röhrichte Zwitterblümchen, deren Fruchtwerkzeuge mit den anderen dieser Klasse überein kommen, im Umkreise aber acht

Zwitter- u.
geschlecht-
lose Blü-
men.

geschweifte vierzähnige geschlechtlöse Blümchen, die zwar auf einem Eyerstock stehen wie die Zwitterblumen, dem aber der Griffel und Staubweg fehlet, daher er hernach vertrocknet; der Fruchtboden ist mit Blättchen unterschieden, die Saamen haben überwärts zwey Spiken oder Zähnchen.

I. *Coreopsis bidens*. Wasserwundkraut. Die Blätter stehen gegeneinander ohne Stiele, sind langenformig und sägezähnig, die Blumen gelb. Diese Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit der Gattung des Bidens oder Wasserhanfkrauts, dazu sie auch von einigen gerechnet wird. Sie unterscheidet sich aber von selbiger nicht nur durch die einfache Blätter, die an jener dreifach sind, sondern auch durch die geschweifte Blümchen im Umkreise, da jene bloß röhrichte Blümchen hat. Sie wächst oft mit selbiger vermenget an den Wassergraben, blühet im August, September. Die röhrichten Blümchen sind an dieser sowohl als an jener gelb, aber die braunen hervorragenden Staubbeutel und Stempel geben ihnen das braungelbe Aussehen.

268. *Centaurea*.

Der Kelch dachziegelformig, und rundlich. Die Blume besteht aus vielen röhrichten Zwitterblümchen in der Mitte, welche eine sehr dünne Röhre, und eine bauchichte längliche aufrechte Mündung mit fünf aufrechten linienformigen Einschnitten haben; ferner aus wenigen grossen geschlechtlösen Blümchen im Umkreise, welche eine dürne, gekrümmte, allgemach sich erweiternde Röhre mit einer länglichen schießen ungleich

ungleich getheilten Mündung haben. Der Staubweg ist nicht bei allen Arten dieser Gattung zweyspaltig. Der Fruchtboden ist mit feinen Borsten oder Haaren angefüllt.

1. *Centaurea nigra*. Flockenblum mit schwärzlichem Kelch. Die unteren Blätter sind gefedert mit langen schmalen Blättchen, die oberen sind ganz, lanzenformig, scharf, fägezähnig. Die Kelchschuppen sind eiformig, schwärzlich, und mit langen Blättchen federartig besetzt; die Blumen groß und purpurbraun; auf den Bergen, im August.
2. *Centaurea cyanus*. Kornblume. Eine bekannte in den Kornfeldern häufig wachsende Pflanze mit blauen Blumen, sehr selten mit braunen und weißen; im Junius.
3. *Centaurea paniculata*. Flockenblum mit weißgrünlichem Kelch. Der Stengel gestreift, wollig, in sehr viel Fleste zertheilet, die Blätter sitzen zerstreuet, sind grau von Farbe, etwas kleiner wie an den andern Arten, die unteren doppelt, die oberen einfach gefedert, mit schmalen linienformigen Blättchen, die Kelchschuppen sind flach, weißgrün, die Spitzen braun und wie mit Franzen besetzt; die häufigen und kleineren Blumen stehen strausformig, und die Blümchen sind hellrot, unten an der Röhre weißlich, die Staubbeutel purpurfarbig, der Griffel und Staubweg roth; auf abgelegenen Bergen, im August.
4. *Centaurea scabiosa*. Flockenblum mit braungrünlichem Kelch. Die Blätter gefedert mit lanzenformigen Blättchen, die etliche Seitenlappen ausswerfen; die Kelchschuppen sind grün, am Rande und an der Spitze braun mit kurzen Franzen; die Blumen groß und purpur-

Zwitter- u.
geschlecht-
lose Blü-
men.

purpurroth; auf den Bergen, im Julius,
August.

5. *Centaurea jacea*. Flockenblum mit weiß-
braunem Kelch. Die Blätter rauh, die un-
teren an den Seiten tief ausgeschweift, die
Spitze eyformig, ganz, und sägezähnig, die
oberen Blätter lanzenformig, am Rande nur
wenig ausgeschweift, die Kelchschuppen weißlich
braun, ungefranzt, und gleichsam vertrocknet,
die Blumen roth; auf den Bergen im August.

Deshäfe giebt noch eine, und Menzel noch
zwei andere Arten an, sie haben aber bey allen
dreyen geirret.

männliche
u. weibliche
Blumen.

D. Zusammengesetzte männliche und weibliche Blumen.

269. *Filago*.

Der Kelch besteht aus dachziegelsformig ge-
setzten dünnen Schuppchen; die Blume hat in
der Mitte lauter männliche trichterformige
Blümchen mit vierzahniger Mündung, und
vier Staubfäden, auch nur vier zusammenge-
wachsenen Staubbeuteln; diese Blümchen schei-
nen zwar zwitterformig, indem sie auch einen
Griffel mit gespaltenem Staubwege haben, da
aber der Eyerstock fehlet, so sind sie für bloß
männliche zu achten; die weibliche Blümchen
sind im Umkreise zwischen den Kelchschuppen,
und sind wegen ihrer Kleinheit kaum zu bemer-
ken, sie gleichen dünnen Fäden, an der Spitze
gespalten; ihre Eyerstöcke aber sind eyformig
mit gewöhnlichen Griffeln und Staubwegen;
der Fruchtboden ist bloß, die Saamen sijen
nur

Staubbeutel. 299

nur im Umkreise zwischen den Kelchschuppen, männliche und sind ungekrönet. u weibliche Blumen.

1. *Filago germanica*. gemein Ruhrkraut.

Die Pflanze ist ganz weiß mit dicker Wolle überzogen, die Blätter klein und lanzenformig, die Stengel getheilet, die kleinen rauchen Blumen sitzen an den Enden, wie auch in den Winkeln der Blätter; auf den Bergen, im Julius, August.

2. *Filago arvensis*. Ackerruhrkraut. Die Pflanze ist etwas weniger wollig, die Blätter viel länger und linienformig; die Blumen sitzen in einer langen Reihe straussformig an den Stengeln, die Kelchschuppen grün mit braunen Spitzen; auf sandigen Bergen, im August, September.

Menzel hat noch eine andere Art gefunden.

E. Einfache Blumen.

einfache Blumen.

270. *Viola*.

Der Kelch hat fünf längliche, unterwärts stumpfe, oben spitzige Blätter, die Blume besteht aus fünf ungleichen Blättern, die rundlich oder stumpf sind; und von denen eines in ein kurzes hornformiges Saftbehältniß sich entdiget, welches zwischen den Kelchblättern hervorraget. Die Staubfäden, deren fünf sind, sehr klein, die Staubbeutel stumpf, und gemeinsamlich zusammengewachsen, der Eyerstock rundlich, der Griffel raget durch die Staubbeutel hervor, der Staubweg ist wie ein Haaken zurückgebogen, bey der letzten Art aber ist er ein rundes holes an der Spitze durchbohrtes Knöpfchen;

einfache Blumen. chen; die Frucht ist eine enformige, dreyeckichte, einsächerige Kapsel, mit vielen enformigen Saamen.

1. *Viola odorata*. Merzveilchen. blaue Vio-
len. Eine bekannte auf Grasplätzen im Merz
oder April blühende Pflanze. Eine Spielart
mit weissen Blumen ist seltener.
2. *Viola canina*. Hundsviolen. Die Blätter
sind etwas länglicher, die Blumen grösser, und
bleicher von Farbe, blühet auch etwas später,
in den Wältern im May.
3. *Viola palustris*. Sumpfviol. Die Blätter
nierenformig, am Rande fein geserbt, etliche
fast gar nicht; die Blumen sind bleich, weißlich
blau, einige ganz weiß, und am unteren Blatt
mit purpurfarbigen Strichen gezeichnet; an
sumpfichten waldichten Gegenden, im May.
4. *Viola tricolor*. Freysamkraut. Dreyfaltigkeitsblum. Sorge. Die Blätter läng-
lich, sägezähnig, zuweilen eingeschnitten, an den
Winkeln kleine zahnformige Blättchen, die
Stengel dreyeckig eckig, kriechend, die Blumen
haben zwey oder drey Farben; die gemeinsten
gelb und weiß, die anderen blau und gelb, blau
und weiß, blau und purpur, die schönsten sind
hoch purpurfarbig, in der Mitte blau und
gelb; sie wachsen auf Feldern, an Bergen,
auch auf der Saspe, und weiter im Sande bis
an die See, blühen vom May an, den ganzen
Sommer.

271. Jasione.

Diese Gattung hat gesammlete Blumen,
welche auf sehr kurzen Stengelchen in einem
gemeinschaftlichen Kelch stehen, der aus zehn
Blättern besteht, von welchen fünf wechsels-
weise

weise niedriger sind; jeder besonderer Kelch ist ^{einfache} Blumen.
fünfzählig, und sitzt auf dem Eyerstock; jede Blume hat fünf aufrechte lanzenformige Blätter, fünf sehr kurze Staubfäden mit länglichen unten zusammen gewachsenen Staubbeuteln, der unter dem Kelch sichende Eyerstock ist rundlich, mit sademformigem Griffel und gespaltenem Staubwege, die Frucht ist eine runde zweifächerige Kapsel, worauf der besondere Kelch noch sitzt, und in welcher kleine Saamen befindlich.

1. *Jasione montana*. Schafgrindkraut. Die häufigen Wurzelblätter sind schmal und dünn, linienformig, etwas kraus und rauch, am Stengel stehen kleinere wechselseitig; der Stengel bekommt etliche lange Nebenstengel, deren jeder eine einzelne weiße Blume trägt, die aus gesammelten Blumen besteht, die Griffel und Staubwege ragen aus der Mitte der zusammen gewachsenen Staubbeutel hervor, wie bei den zusammen gehetzten Blümchen dieser Klasse; auf den Bergen, im September.

272. *Impatiens*.

Der Kelch hat zwei sehr kleine gefärbte Blätter, die Blume fünf ungleiche lippenformige Blätter, die Oberlippe ist ein flaches aufrechtes rundes in drey kurze Einschnitte seicht getheiltes Blatt, die Unterlippe besteht aus zwey grossen zurückgebogenen stumpfen Blättern, an den Seiten sind noch zwey ähnliche; außer diesen ist noch ein Saftbehältniß, welches sich unten in ein Horn endigt. Fünf gekrümmte sehr kurze Staubfäden tragen oberwärts verwachsene

302 Verwachsene Staubbeutel.

einfache
Blumen.

sene, unten getheilte Staubbeutel. Der Eyerstock ist enformig, spizig, ohne Griffel, mit einem kurzen Staubwege. Die Frucht ist eine einfacherige Kapsel, welche wenn sie reif mit Gewalt außspringt, sich zusammen rollt, und die runden Saamen von sich wirft. Etliche Arten gehen in Ansehung der Blumenblätter von dieser Beschreibung ab.

I. Impatiens noli tangere. Springsamenkraut. Diese Pflanze wächst ziemlich hoch, die Stengel sind hol, und roth, mit gegliederten Absätzen, welche dicker und bleicher sind; die Blätter haben Stiele, sind groß, enformig, sägezähnig, die Blumen gelb, und groß, aber sehr zart; in Karlau, an einem schattigten und feuchten Ort, im Julius.



Berwachsene Staubgefasse ic. 303

XX. Klasse.

Mit den Stempeln zusammenge- wachsene Staubgefasse.

So wie in den vier vorhergehenden Klassen die Staubgefasse unter sich theils mit den Fäden theils mit den Beuteln zusammen gewachsen waren, so sind sie in der gegenwärtigen mit den Stempeln vereinigt. Sie theilet sich in zwey Ordnungen, von denen die erste nur zwey, die andere aber viel Staubfäden hat.

A. Zwey Staubfäden.

z Staub-
fäden.

Die Blumen, die in diese erste Ordnung gehören, sind von besonderem Bau, der also vorher muß beschrieben werden. Der Eyerstock ist gleichsam gedrehet oder zusammen gewunden, und sitzt unterhalb der Blume, welche fünf Blätter hat, drey äußere, und zwey innere, welche letzte aufrecht, und oben in Gestalt eines Helms gegen einander geneiget; hiezu kommt noch ein besonderes Saftbehältniß, welches in den verschiedenen Gattungen verschieden, und zugleich das einzige unterscheidende Kennzeichen derselben ist. An dem inneren Rande dieses Saftbehältnisses ist der Griffel, welcher sehr kurz ist, nebst dem stumpfen platten Staubwege so angewachsen, daß er kaum zu unterscheiden ist. Die zwey Staubfäden sind sehr kurz und dünn, und sijen an dem Griffel, mit eyformigen Staubbeuteln, die von der Oberlippe des Saftbehält-
nisses

304 Verwachsene Staubgefasse

2. Staub-
fäden.

nisses verdecket werden; die Frucht ist eine längliche einfächerige Kapsel, welche nach der Länge in drey Kahnformige Seiten getheilet ist, und enthält viele sehr kleine Saamen. Die Blumen haben übrigens keinen Kelch, sondern am Stengel sitzen nur kleine blätterformige Schuppen, welche die Blumen unterscheiden. Man darf also bey Beschreibung der Gattungen bloß auf das Saftbehältniß sehen.

273. Orchis.

Das Saftbehältniß hat eine sehr kurze aufrechte Oberlippe, eine grosse und breite offene stehende Unterlippe, und eine herabhängende hornformige Röhre.

1. *Orchis bifolia*. Bisamknabenkraut. Stendelwurz. Nachtschatte. Die Pflanze hat nur zwey eisformige, ganze, mit Ribben nach der Länge durchzogene Blätter; der Stengel wie bey allen dieser Gattung, einfach, und ohnblättericht, nur mit Schuppen bekleidet, die Blumen grünlich weiß, und bey Nacht sehr wolriechend, die Unterlippe des Saftbehältnisses ist lanzenformig, und das Horn sehr lang, die Blumenblätter stehen offen; auf Wiesen, auch in Büschchen, im May, Junius.

2. *Orchis morio*. gefleckt Knabenkraut. Die Blätter mit braunen Flecken besprengt, länglich und linienformig, die Blumen purpurfarbig, in einer laingen Reihe am Stengel heraus stehend, die Unterlippe des Saftbehältnisses viertheilig, am Rande gekerbt, das Horn stumpf, und alle Blumenblätter zusammen gebogen; an eben den Orten, im Junius.

3. *Orchis*

3. *Orchis mascula*. ungefleckt Knabenkraut. 2 Staubfäden. Die Blätter sind nicht gefleckt, die Blumen fleischfarbig und bunt, die Unterlippe in vier Lappen getheilt, und am Rande gekerbt, das Horn stumpf, die äusseren Blumenblätter zurückgebogen; in Wäldern und Büschchen, im Junius.
4. *Orchis latifolia*. Wasserhändleinwurz. Die Blätter sind breiter wie an anderen, der Stengel hol, die Schuppen zwischen den Blumen länger als diese, die Blumen fleischfarbig oder weiß, die Unterlippe mit seinen rothen Zügen und Punkten gezeichnet, in drey Lappen getheilet, und an den Seiten zurück gebogen, das Horn kegelformig, die Seitenblätter der Blume aufgerichtet; an feuchten sumpfischen Orten, im May.
5. *Orchis maculata*. Furzhörnige Händleinwurz. ab 75 Die Blätter mit braunen Flecken besprengt; die Blumen sind roth, oder weiß, oder bunt; die äusseren Blumenblätter aufgerichtet, die inneren zusammen gebogen, die Unterlippe des Saftbehältnisses flach, und in drey Lappen getheilet, davon die beyden äusseren grösser und gekerbt, der mittlere sehr schmal und ganz, das Horn ist kürzer wie der Eyerstock; in Büschchen und feuchten Wiesen, im Junius.
6. *Orchis conopsea*. langhörnige Händleinwurz. Die Blätter ungefleckt, die Blumen roth, die äusseren Blätter ganz ausgebreitet, die inneren helmformig zusammen gebogen; die Unterlippe des Saftbehältnisses in drey gleiche ungekerbte Lappen getheilet, das Horn sehr dünne, und länger wie der Eyerstock; an vorigen Orten, im Junius. Eine Spielart hat kleinere weisse oder fleischfarbige Blumen, mit gekrümmten purpurfarbigem Horn.

In der Flora habe ich noch eine Art beschrieben.

2 Staub-
fäden.

274. Ophrys.

Das Saftbehältniß ist länger wie die Blumenblätter, herabhängend, und hinterwärts Kahnformig gebildet.

1. *Ophrys nidus avis.* Vogelnest. Margendreher. Diese Pflanze hat gar keine Blätter, der Stengel einfach, und mit Schuppen bekleidet, die Blumen stehen wie bey der vorigen Gattung am Stengel, die fünf Blumenblätter sind oberwärts zusammen gebogen, die Lippe des Saftbehältnisses gespalten. Diese besondere Pflanze ist mit Stengel, Schuppen und Blumen ganz braun, und wächst nur in schattigen Wäldern; ich habe sie im Herbergischen Walde gefunden, im May.

2. *Orchis ovata.* Zweyblatt. Der Stengel ist lang und wollig, unten mit zwey grossen eiformigen gegen einander stehenden glatten aderichten Blättern umgeben, oben in eine lange traubensformige Blumenähre ausgestreckt, die Blumen sind grün, die Unterlippe des Saftbehältnisses ist gespalten, und hänget lang herab; auf feuchten Wiesen, im Junius.

Menzel hat noch zwey andere Arten gefunden, davon die erste nur ein Blatt, die andere aber zwey herzformige Blätter hat.

275. Serapias.

Das Saftbehältniß ist so lang wie die Blumenblätter, eiformig, unten hockerig, inwendig hol, in drey Lappen getheilet, davon der mittlste herzformig und stumpf.

1. *Serapias helleborine.* wilde breitblätterige Vieswurz. Die unteren Blätter sind eiformig, gestreift, und umgeben den Stengel, die oberen

- oberen sind länglich; der Stengel ist einfach, 2 Staub-
lang, oben mit einer langen Reihe von Blu- fäden,
men bekleidet, welche aufrecht stehen und kürzer
als die dazwischen liegende Schuppen sind; die
drey oberen Blumenblätter sind schmal enfor-
mig, hol, etwas gegen einander geneigt, die
beyden unteren sind etwas länger, ausgebrei-
tet, und grün, welche Farbe auch das mittlere
von den obersten Blättern hat, die beyden ans-
dere aber sind schwach purpurfarbig, das Saft-
behältniß ist mit einem klebrigen Saft angefüllt; an schattichtten feuchten Orten, im Julius.
2. *Serapias longifolia*. wilde schmalblätterige Nieswurz. Die Blätter sind schmäler und län-
ger; die Blumen länger als die dazwischen liegen-
de Schuppen, und häufiger als an der ersten Art,
die drey äusseren Blätter von unreiner verbliche-
ner Farbe, die beyden inneren aus dem weissen
purpurfarbig, das Saftbehältniß ist mit rothen
Strichen geziert, die Unterlippe weiß. Eine
Spielart hat weniger Blumen, die auch weiter
aus einander stehen, aber grösser und schön
weiß sind; an eben denselben Orten, im Julius.

B. Viel Staubfäden.

vielStaub-
fäden.

276. Calla.

Anstatt des Kelches ist eine grosse herzfor-
mige, spitzige, oberwärts gefärbte Hülse. Die
Blume fehlt, und zeiget sich nur ein fingerfor-
miger aufrecht stehender Körper, der mit den
Fruchtwerkzeugen überall bedeckt ist, und zwar
so, daß die Staubgefässe mit den Stempeln
vermengt an demselben stehen, die Fäden sind
platt und stumpf, so lang wie die Stempel, und
fallen nicht ab, die Beutel einfach und stumpf,

308 Verwachsene Staubgefäßse ic.

viel Staub; die Eyerstöcke ründlich und stumpf, jeder hat
fäden; einen einfachen sehr kurzen Griffel und einen
spitzigen Staubweg. Die Früchte sind rund-
lich vierechte einfacherige fleischige Beeren,
deren jede zwischen sechs und zwölf längliche
stumpfe Saamen enthält. Man muß an die-
ser Pflanze so viel Blumen annehmen, als man
Eyerstöcke und hernach Beeren findet, da diese
aber alle dicht an einander, und die Staubge-
fasse überall dazwischen sich befinden, so ist es
ungeröß, wie viel von diesen zu einer Blume
gehören.

1. Calla palustris. Wasserdrachenwurz. Aus
der Wurzel kommen grosse herzformige am
Rande ganze Blätter auf langen Stielen, zwi-
schen denselben kommen eben so lange ein-
fache Stengel, deren jeder oben ein herzformig-
es unten grünes oben weisses und glattes
aufrechtes holes Blatt träget, welches die
Hülse oder Blütenkelch ist, und länger wie
der fingerformige Körper, welchen man den
Fruchtboden nennen könnte, der von dieser
Hülse an einer Seite umfangen wird; die
Beeren sind roth; im Ellernwalde auf der
Saspe, im Sumpf, häufig; blühet im Junius,
die Beeren reisen im August, September.

Eichstädt hat auch die Gattung des Cypri-
pedium oder Frauenschuh gefunden, welche zu
der ersten Ordnung dieser Klasse gehöret, und
von gar besonderem Bau ist, ich habe sie aber
noch nicht gesehen.

Halb getrennte Geschlechte. 309

XXI. Klasse.

Männliche und weibliche Blumen abgesondert.

So genau die benden Geschlechte in der vorigen Klasse vereinigt waren, so vielmehr sind sie in dieser getrennet, indem die Staubgefässe in besonderen, und die Stempel wieder in anderen Blumen sitzen. Die hieher gehörige Pflanzen theilen sich in sieben Ordnungen, denn sie haben zwey, drey, vier, fünf, oder viel Staubfäden, oder die Staubgefässe sind mit den Fäden, oder mit den Beuteln zusammen gewachsen.

A. Zwey Staubfäden.

2 Staub-
fäden.

277. Lemna.

Die männliche Blume hat einen rundlichen ganzen Kelch, keine eigentliche Blume, pfriemenformige gekrümmte Staubfäden, runde doppelte Staubbeutel; es ist zwar auch ein Eyerstock mit Griffel und Staubweg zu sehen, welche aber bald wieder vertrocknen. Die weibliche Blume hat eben solchen Kelch, und gleichfalls keine Blumenblätter, einen eyformigen Eyerstock mit kurzem Griffel und einfachem Staubwege, die Frucht ist eine runde einfachezige Kapsel mit länglichen Saamen. Diese beschriebene Fruchtwerkzeuge sind schwerlich mit blossem Auge zu erkennen, werden auch von anderen in Zweifel gezogen.

310. Halb getrennte

2. Staub-
fäden.

1. Lemna minor. gemeine Wasserlinsen. Entenflocke. Eine sehr bekannte und sehr kleine Pflanze, die das Wasser in den Gräben und Teichen mit einer grünen Decke beziehet. Sie besteht aus einem einzigen runden ober- und unterwärts flachen Blatt, welches auf dem Wasser schwimmet, und einer sehr feinen einfachen Wurzel, welche im Wasser herab hängt, und sich mit einem dickeren kegelförmigen Körperchen endigt. An diesem Blatt wachsen am Rande bald mehrere Blätter an, welche so fort gehet, bis die ganze Oberfläche des Wassers damit bedecket ist.
2. Lemna gibba. halbrunde Wasserlinsen. Sie unterscheiden sich von den vorigen nur durch die Gestalt der Blätter, welche auf der oberen Fläche zwar platt, auf der unteren aber halbkugelförmig sind.
3. Lemna polyrhiza. vielwurzelige Wasserlinsen. Der Unterschied besteht darin, daß ein jedes Blatt mehr als eine Wurzel hat, und daß die Blätter an der unteren Seite purpurfarbig sind. Sonst haben beyde mit der ersten Art alles gemein.
4. Lemna trisulca. grössere Wasserlinsen. Wässerepheu. Die Blätter sind lanzenförmig, und haben Stiele. Sie hängen aber dergestalt zusammen, daß aus einem jeden Blatt an beyden Seiten ein anderes Blatt heraus kommt, welche anfänglich noch zum Theil mit dem ersten Blatt zusammen hängen oder auf ihm liegen, da denn ein solches Blatt dreylappig oder wie ein Epheublatt erscheinet, hernach aber sondern sie sich mehr ab, und hängen nur noch mit ihrem Stiel an dem ersten Blatt; und dieses Aneinanderhangen gehet oft in einer langen Reihe fort. Wenn man ein

ein solch Blatt vor seiner Absonderung abreißet, so scheinet das erste Blatt an der Stelle dünner und durchsichtig. Diese Pflanze wächst in stehenden Wassern, und zwar unter dem Wasser.

B. Drey Staubfäden.

3 Staub-
fäden.

278. *Typha*.

Die Fruchtwerkzeuge umgeben den oberen Theil des Stengels oder Hälms ringsum, und zwar also, daß die männlichen Blumen die Spitze desselben einnehmen, und an einem langen walzenformigen und dicken Körper überall an einander sitzen und ihn bekleiden. Jede Blume hat drey feine borstenformige Kelchblätter, keine Blumenblätter, drey haarformige Staubfäden mit länglichen hängenden Beuteln. Wo diese Blumen aufhören, sitzen unter denselben die weiblichen auf eben die Art um den walzenformigen Körper, der den Halm umgibt, sehr dicht herum, und in einer langen Reihe hinab. Sie haben anstatt des Kelches und der Blume nur Haarbüschel, einen auf einer Borste sitzenden eisformigen Eyerstock, pfriemenformigen Griffel und haarformigen Staubweg; die Früchte sind eben diese grösser gewordene Eyerstücke, die mit allen übrigen Theilen der weiblichen Blumen noch versehen sind, und einen dicken und langen Kolben an der Spitze des Hälms vorstellen, da indessen der obere Theil desselben mit den männlichen Blumen vertrocknet und abgesunken ist.

3 Staub-
fäden.

I. *Typha latifolia*. Rohrkolben, Narren-
kolben, Lieschkolben. Eine grosse in Tei-
chen und Sumpfen wachsende Pflanze mit lan-
gen fast schwerdformigen dreischneidigen Blät-
tern, die Kolben sind erstlich braun, werden
hernach, wenn sie reisen, schwarz, sind weich,
dick und walzenformig, blühen im Janus.

279. Sparganium.

Die männliche Blumen sitzen am Obertheil
des Stengels in etliche runde Häutlein versamm-
let, und dicht in einander gewachsen, jede bestes-
het aus drey liniensformigen Kelchblättern, und
drey haarformigen Staubfäden mit länglichen
Beuteln. Die weibliche Blumen kommen un-
ter diesen und an etlichen kleinen Nebenstengeln
gleichfalls in verschiedene runde Häuptchen ver-
sammlet. Jede Blume hat einen Kelch wie
die männliche, einen enformigen Eherstock, der
sich in einen kurzen Griffel endiget, und zwey
spikige Staubwege hat, daraus wird ein Stein-
obst, welches aber ohne Fleisch ist und zwey
Nüßlein enthält, die hart und eckig sind.

I. *Sparganium erectum*. Igelsknospen. Die
Blätter schwerdformig und dreischneidig, aber
viel kleiner und schmäler als an der vorherges-
henden Gattung; die Häuptchen mit den
Früchten sind nur klein, und diese sehr gedrun-
gen in einander; wegen der steifen Staubwe-
ge, welche noch auf den Früchten sitzen, sind
diese stachelig und scharf, daher sie Igels-
knospen heissen; sie wachsen in den Wassergras-
ben, blühen im Julius.

280. Carex.

280. Carex.

3 Staub-
fäden.

Die männliche sowol als weibliche Blumen sitzen in einer Lehre, und zwar bey einigen Arten beiderley Blumen in derselbigen Lehre, bey anderen aber jedes Geschlecht in besonderen Lehren. Die männlichen Blumen haben jede eine lanzenformige hole Schuppe zum Kelch, und drey aufrechte längere Fäden mit langen liniensformigen aufgerichteten Staubbeuteln. Die weiblichen Blumen eben solche Kelchschuppe, und ein eyformiges oben zweispitziges Saftbehältniß, worin der dreieckichte Eyerstock lieget, der einen sehr kurzen Griffel und zwey oder drey lange gekrümmte spizige haarige Staubwege hat; der einzelne dreieckichte Saame sitzt noch in diesem Saftbehältniß.

1. *Carex arenaria*. Sandriedgras. Der Stengel ist dreieckicht, die Blätter halb röhrenformig wie eine offene Rinne, die Lehre ist kurz und braun, und aus etlichen kleinen Lehrchen zusammengesetzt, davon das unterste in dem Winkel eines langen Blattes, die anderen in ganz kurzen schmalen Blättchen oder auch bloß sitzen; in jedem Lehrchen sind sowohl männliche als weibliche Blumen. Diese ziemlich niedrige Art wächst an der See im Sande, im Juliis.

2. *Carex muricata*. stacheliches Riedgras. Der Stengel dreieckicht, und kurz, die Blätter haben an der unteren Seite eine hervorstehende Ribbe, daher sie kahn- oder nachenformig heissen; die kurze Lehre besteht aus etlichen von einander abgesonderten Lehrchen, welche eyformig, aus braun und grün gemengt sind,

3 Staub-
fäden.

und jede in dem Winkel eines kurzen und sehr feinen Blättchens sitzt, auch jede sowol männliche als weibliche Blumen enthält; die Lehrchen werden, wenn sie reifen, stachelicht und scharf, welches von den steifen Spizien der Saftbehältnisse, worin die Saamen liegen herühret; an feuchten waldigen Orten, im May.

3. *Carex paniculata.* straufiges Riedgras. Der Stengel ist dreieckicht, und lang, die Blätter gleichfalls lang, scharf und nachenformig, der Stengel endiget sich mit einem langen und buschichten Straus, der aus vielen brauen Lehrchen zusammen gesetzet ist, welche sowohl männliche als weibliche Blumen tragen; an sumpfichten Orten bey Karlfau, im Junius.

4. *Carex digitata.* fingerartiges Riedgras. Diese kleine Art hat kurze nachenformige glatte Blätter, einen dreieckichten Stengel; die männlichen und weiblichen Blumen sitzen in dieser und allen folgenden Arten in besonderen Lehrchen. Die Lehrchen an dieser Art sind kurz, linienformig und aufgerichtet, und sitzen in dem Winkel einer kleinen Schuppe, die zu keinem Blatt wird. Die oberste Lehrre ist weiblich, die zweyte männlich, die dritte und vierte, wosfern diese letzte zugegen ist, wieder weiblich. Die weiblichen Lehrchen sind braungrün, die männliche ist kürzer und hellbraun; die Früchte sind hernach dreieckicht; im Herberghischen Walde, im May.

5. *Carex montana.* Bergriedgras. An dieser kleinen Art sind die Blätter sehr kurz, etwas gelbicht, weich, gestreift und nachenformig, die Stengel nicht recht dreieckicht; die oberste Lehrre ist männlich und rothbraun, die weiblichen sitzen nahe unter derselben, sind braun, kurz

kurz und eyformig, gemeinlich nur zwey, 3 Staub- zuweilen nur eine, auf den Bergen, häufig, häufig. im April, May.

6. *Carex pseudocyperus*. zyperartiges Riedgras. Diese ist eine von den grossen Arten, die Blätter sind lang, scharf, und nachenformig, der Stengel ist genau dreieckig und an den Ecken scharf und rauh; die oberste Achre ist männlich, lang, und weißlich, sitzt auf einem dünnen und langen Stengel; bald unter derselben folgen die weiblichen Lehren, gemeinlich vier, sie sind grün und lang, eine jede kommt aus dem Winkel eines schmalen und sehr langen aufgerichteten Blattes hervor, und hanget an einem langen dünnen Stengelchen herunter. Eine Spielart von dieser hat kürzere Lehren, die auch auf kürzeren Stengeln sitzen, und daher nicht so herunter hanget; in dem sumpfigsten Ellernwalde auf der Saspe, im Julius.
7. *Carex acuta*. spitziges Riedgras. Sie gehört zu den kleineren Arten, die Blätter sind nachenformig, etwas blaulicht, oberwärts sitzen etliche männliche, unter denselben etliche weibliche schwärzgelbe Lehren, ohne Stengel, die Zahl ist verschieden; die mittlere Lehre ist zuweilen an der oberen Helfte männlich, an der unteren weiblich, welches man auch bey andren Arten bemerket. Eine hieher gehörende Spielart ist groß und hoch, mit langen nachenformigen scharfen Blättern, dreieckigem Stengel. Oben sitzen drey bis vier männliche rothbraune Lehren, weiter herab und von einander entfernt drey weibliche, deren jede in dem Winkel eines langen Blattes, ohne Stengel sitzt; diese sind in der Blüthe schmäler als die männlichen, hernach werden sie dicker, grün und

**3 Staub-
fäden.**

und braunbunt. Die erste wächst an trockenen, die andere in wässerigen Orten, im May.

8. *Carex vesicaria*. blasenartiges Riedgras. Eine hochwachsende Art, mit langen, scharfen, nachenformigen Blättern, und dreieckigem scharfem Stengel; oben sitzen drey oder vier männliche braune Ähren, welche zuweilen an der Spitze stumpf sind, und in den Winkeln schmäler Blätter stehen; weiter hinab von einander entfernt stehen drey oder vier weibliche Ähren, jede in dem Winkel eines sehr langen Blattes, und auf einem besonderen Stengel aufrecht, sie sind braungrün und anfänglich schmal, werden hernach dicker, und die Saftbehältnisse werden aufgeblasen; in sumpfigen Orten, im May.

9. *Carex hirta*. rauches Riedgras. Diese Art ist von mittlerer Größe; die Blätter weich und haarig; oben sitzen drey männliche Ähren, welche hellbraun und haarig sind, unter einander, ohne Stengel, und entfernt; die mittlere davon ist die kürzeste. Weiter herab stehen zwei weibliche grüne Ähren noch mehr von einander entfernt, jede in dem Winkel eines langen und schmalen Blattes auf einem kurzen Stengelchen; an sandigen Orten, im May.

In der Flora habe ich noch sechs andere Arten beschrieben.

**4 Staub-
fäden.**

C. Vier Staubfäden.

281. *Betula*.

Die männliche Blumen sitzen in langen Räcken, die aus vielen Schuppen bestehen, jede Schuppe enthält drey sehr kleine viertheilige Blumen, und jede Blume vier sehr kurze Staubfäden

fäden mit doppelten Beuteln. Die weibliche Blumen sind in dergleichen aber kürzeren Räzchen, die aus herzformigen oder dreyeckigen Schuppen bestehen, in jeder Schuppe sind zwey Blumen, aber ohne eigentliche Blumenblätter, sondern nur zwey junge Früchte, deren jede zwey Griffel mit einfachen Staubwegen hat, und hernach zwey enformige Saamen in jeder Schuppe. 4 Staubfäden.

1. *Betula alba*. Birke. Ein bekannter Baum mit weißer Rinde, abwärts hängenden Zweigen, und enformigen spitzigen sägezähnigen Blättern; die Räzchen sind grün mit braunen Staubbeuteln, hängen theils einzeln theils etliche zusammen von der Spitze der Zweige herab, und blühen im Frühling, wenn das Laub ausgeschlagen; nahe bey der Stadt ist er wenig anzutreffen, aber in entfernteren Wälfern häufiger.

2. *Betula alnus*. Erle. Ellernbaum. Die Blätter sind enformig, fast rund, am Rande seicht ausgeschweift; er blühet im Merz, ehe noch das Laub herausbricht; an sumpfichten Orten auf dem Holm, auf der Saspe sind ganze Wäldfchen von diesen Bäumen.

282. Urtica.

An den männlichen Blüthen hat der Kelch vier runderliche hole Blätter, die Blume fehlt, an deren statt ein sehr kleines Saftbehältniß, die vier pfriemienformige Staubfäden haben zweysächerige Staubbeutel. Die weibliche Blüthe hat einen zweyblätterigen Kelch, keine Blume, einen enformigen Eyerstock, ohne Griffel, einen haarigen Staubweg, kein Fruchtbehältniß, und

4 Staub- und einen eyformigen glänzenden, in Kelch
fäden. liegenden Saamen.

- 1. Urtica urens. Kleine Brennnessel.* Die Blätter eyformig mit langen Zähnen; an Missräten und Küchengärten.
- 2. Urtica dioica. grosse Brennnessel.* Die Blätter herzformig, die männliche und weibliche Blüthen auf besonderen Pflanzen, daher diese eigentlich in die folgende Klasse gehöret; an den Zäunen, und Wegen.

5 Staub-
fäden.

D. Fünf Staubfäden.

283. Xanthium.

Die männliche Blumen sind zusammengesetzt, in einem gemeinschaftlichen Kelch, der aus vielen dünnen über einander liegenden Schuppen besteht; die zusammengesetzte Blume macht eine Halbkugel aus, die Blümchen sind röhrenformig, fünftheilig mit fünf sehr kleinen Staubfäden und aufgerichteten Beuteln. Die weibliche Blumen stehen unter den männlichen; anstatt des Kelches eine Schirindecke von zwey Blättern, deren jedes drey Lappen hat und mit krummen Stachelchen besetzt ist; in jeder Schirndecke zwey Blüthen, ohne Blume, diese Decke wird hernach eine trockene stachelige zweifächige, oben gespaltene, mit kleinen Häckchen an den Stachelchen versehene Beere mit einzelnen länglichen Saamen.

- 1. Xanthium strumarium. Kleine Klette.* Die Blätter stehen wechselseitig an Stielen, sind mit drey Ribben durchzogen, am Rande zahnformig ausgeschweift, und oberwärts in drey Lappen

Lappen seicht getheilt; in den Winkeln sitzen 5 Staub-
die Kletten büschelweise; an Wegen, Zäunen
und ungebauten Orten, im Julius.

284. Amaranthus.

Die männliche Blüthen stehen mit den weib-
lichen traubenformig zusammen. An den männ-
lichen findet man einen drey- oder fünfblätterigen
Kelch mit lanzenformigen gefärbten Blättchen,
keine Blume, drey oder fünf haarformige Staub-
fäden mit beweglichen Beuteln. Die weibliche
hat eben solchen Kelch, die Blume fehlet auch;
ein enformiger Eyerstock hat dren kurze Griffel
und einfache Staubwege. Die Frucht ist eine
enformige dem Kelch gleich gefärbte Kapsel, die
einfächerig ist, und einen runden Saamen ent-
hält.

I. *Amaranthus viridis*. weißer Meyer. Stuhr.
Eine hohe und ästige Pflanze mit rothem ge-
streiftem Stengel, die Blätter hängen an
langen Stielen, sind enformig, an der Spize
ausgeschnitten, die grünen Blüthen sitzen in
den Anwachswinkeln, auch zuweilen an den
Stielen der Blätter selbst. Diese Art hat nur
drei Staubfäden; bey Nassenhüben, im Ju-
lius, August.

E. Viel Staubfäden.

viel Staub-
fäden.285. *Ceratophyllum*.

Die männliche Blüthe besteht aus einem
vielblätterigen Kelch, mit pfriemenformigen
Blättchen, ohne Blume, vielen kleinen kaum zu
erkennenden Staubfäden mit länglichen aufrech-
ten Beuteln. Die weibliche hat eben solchen
Kelch,

viel Staub- fäden. Kelch, keine Blume, einen eyformigen Eyerstock, ohne Griffel, mit einem stumpfen Staubwege. Der Saamen ist eine eyformige spizige Nuß.

I. *Ceratophyllum demersum*. Hornblatt. Frieschend Wasserschaftheu. Diese unter dem Wasser wohnende Pflanze hat runde glatte Stengel, wirbelformig stehende harte und zerbrechliche linienförmige Blätter, von welchen jedes oberwärts in vier Spizzen oder Blättchen getheilet wird, der äussere Rand der Blätter wird durch einige subtile Zähnchen scharf gemacht; die Blüthe und Saamen, welcher dreystachelicht seyn soll, habe ich nicht gesehen; in breiten Wassergraben.

286. *Myriophyllum*.

Die männliche Blüthe hat einen Kelch mit vier länglichen ungleichen Blättern, und acht haarformige Staubfäden mit länglichen Beuteln. Die weibliche Blüthe, welche unterhalb der männlichen ist, hat eben solchen Kelch, und vier längliche Eyerstücke, ohne Griffeln; mit haargen Staubwegen, aus denselben werden hernach vier längliche Saamen.

I. *Myriophyllum spicatum*. Federwassergarbenkraut. Wasserfederball. Dieses Kraut wächst in den Wässern, so daß die Blätter unter dem Wasser sind, und nur der Stengel mit den Blüthen hervorraget. Die Blätter sitzen wirbelformig um den Stengel herum, jeder Wirbel besteht aus etlichen gefederten Blättern mit sehr feinen und langen linienförmigen Blättchen; oben am Stengel sitzen die Blüthen, welche ganz klein sind, gleichfalls in etlichen Wirbeln um denselben, so daß die obser-

ren näher beysammen stehenden Wirbel die viel Staubmännlichen, die unteren aber immer weiter von einander entfernten die weiblichen Blüthen enthalten; im Julius.

287. Sagittaria.

Die männliche Blume hat drey eiformige hole Kelchblätter, drey grosse rundliche flache offenstehende Blumenblätter, und viel pfriemensformige Staubfäden mit aufrechten Staubbeuteln. An der weiblichen ist der Kelch und Blume eben so beschaffen, und viel kleine Eyerstücke mit sehr kurzen Griffeln und spikigen Staubwegen; aus denselben werden hernach eben so viel längliche zusammengedrückte Saamen, mit einem häutigen Rande umgeben.

I. *Sagittaria sagittifolia*. Pfeilkraut. Es wächst in den Wässern, doch stehen die Blätter aus demselben in die Höhe, selbige sind groß, glatt, mit starken Mittelribben, und drey langen Spitzen wie an einem Pfeil, und haben lange dreieckigte Stiele; die Stengel aber sind rund, oben in Nebenstengel getheilet, und mit schönen weissen Blumen geziert, von denen die männlichen höher stehen als die weiblichen; in Flüssen, Teichen und Gräben, im Julius.

288. Quercus.

Die männlichen Blüthen wachsen in Käschchen, doch von einander abgesondert; jede Blüthe hat einen kleinen vier- oder fünftheiligen Kelch, und fünf bis zehn sehr kurze Staubfäden mit grösseren doppelten Staubbeuteln. Die weibliche Blüthe sind in den Knospen, und ihr Kelch sammt dem Eyerstock sind so klein, daß

viel Staub- fäden: sie in der Blüthe kaum zu bemerken, der Griffel ist in fünf Theile gespalten, mit einfachen Staub- wegen; die Frucht wird eine eiformige glatte Nuss, welche zur Helfte in dem halbkugelformigen scharfen und rauhen Kelch stecket.

I. *Quercus robur*. Eiche. Ein bekannter Baum in den Wältern mit länglichen am Rande verschiedentlich ausgeschweiften glatten Blättern, blühet im Junius.

289. *Fagus*.

Die männliche Blüthe hat einen glockenförmigen fünftheiligen Kelch, und ungefähr zwölf Staubfäden mit länglichen Beuteln. Die weibliche Blüthe sitzt in der Knospe, der Kelch ist einblätterig, vierzähnig, spizig, und bedeckt den Eyerstock, welcher drey Griffel und zurückgebogene Staubwege hat; der Kelch wird hernach eine grosse rundliche mit weichen Stacheln besetzte Kapsel, welche in vier Theile sich öffnet, und zwey dreieckige spizige Nüsse enthält.

I. *Fagus sylvatica*. Büche. Rothbüche. Ein gleichfalls in unsren Wältern bekannter Baum, mit eiformigen glatten glänzenden am Rande wenig sägesformigen Blättern. Die männliche Blüthen sind in runde Häuptchen gesammlet, welche an haarigen Stengeln hängen, im Junius.

290. *Carpinus*.

Die männliche Blüthe in einem langen Räschchen, welches aus vielen eiformigen spizigen holen gefranzten Schuppen besteht, in jeder Schuppe sind zehn sehr kleine Fäden mit doppelter

pelsten haarigen Staubbeuteln. Die weibliche vielStaub-Blüthen in kürzeren Räckchen, welche aus größen lanzenformigen haarigen, an der Spize zurückgebogenen Schuppen bestehen; in jeder Schuppe ist eine einblätterige sechsttheilige Blume mit zwey kleinen Eyerstocken, an jedem zwey lange gefärbte haarsformige Griffel, und einfache Staubwege, die Kelchschuppen werden hernach zu grossen Blättern, der Saamen ist eine eyförmige eckiche Nuß.

1. *Carpinus betulus*. **Hagebuche. Haynbuche. Weißbuche** Dieser Baum ist in unsern Wälzern sehr häufig, und hat eyformige spitzige sa-gezähnige mit starken Ribben durchzogene Blätter, blühet im May.

291. Corylus.

Die männliche Blüthe in langen schuppichen Räckchen, die Schuppen sind breit und stumpf, jede in drey Lappen gespalten, davon der mittelste der breitest ist und die anderen bezdecket, in jeder Schuppe sind acht kurze Stauba-fäden, mit länglichen Beuteln. An der weiblichen Blüthe ist der Kelch und Eyerstock so klein, daß man in der Blüthezeit nichts daran siehet als zwey kurze gefärbte Griffel mit einsachen Staubwegen, welche aus den Tragknospen hervorragen. Hernach aber zeiget sich der zweyblätterige, oberwärts verschiedentlich zer-schnittene Kelch, in welchem die eyformige spitzige Nuß zur Hälste stecket.

1. *Corylus avellana*. **Haselstrauch**. Die Blätter groß, eyförmig, fast rund, haarig, am
X 2 Mande

Rande ungleich geserbt oder gezahnt; dieser in den Wäldern sehr häufige Strauch blühet im April; da seine Räckchen, die schon im Winter zu sehen sind, zu stäuben anfangen, und die rothen Griffel wie kurze Fäden aus den Tragknospen hervor dringen.

verwachse-
ne Staub-
fäden.

F. Verwachsene Staubfäden.

292. Pinus.

Die männliche Blüthen sihen traubensformig zusammen, und bestehen aus Schuppen, in welchen viel Staubfäden, die unterwärts zusammen gewachsen, oben aber getheilet sind, und aufrechte Staubbeutel tragen. Die weibliche Blüthen machen einen kegelformigen Körper, der aus länglichen zweyblüthigen steifen über einander liegenden Schuppen besteht, in welchen der Eyerstock sehr klein, der Griffel pfriemenformig, der Staubweg einfach ist. Diese anfänglich verschlossene Schuppen stehen hernach von einander, sind hart und holzig, und enthalten zwey Saamen, welche eine platte Nuß mit einem flügelartigen Ansatz sind.

I. *Pinus sylvestris.* Sichtenbaum. Söhre. Kiefern. Von diesem Baum giebt es ganze Wälder bey uns; die Blätter stecken immer paarweise zusammen in einer Scheide; er blühet im May.

Die Tanne, die auch zu dieser Gattung gehört, wächst hier nicht.

G. Ver-

G. Verwachsene Staubbeutel.

293. Bryonia.

verwachsene
ne Staub:
beutel.

Die männliche Blume hat einen glockenförmigen fünfzahnigen Kelch, und eine gleichfalls glockenformige in fünf eiformige Einschnitte getheilte Blume, drey kurze Staubfäden, und fünf Staubbeutel, davon je zwey auf einem Faden zusammen gewachsen, der fünfte aber auf dem dritten Faden allein steht. An den weiblichen ist der Kelch und Blume gleich den männlichen, der Eyerstock unterhalb der Blume, der Griffel dreyspaltig, die Staubwege eingekerbt, die Frucht eine eiformige Beere mit länglichen Saamen.

I. *Bryonia alba*. **Sauerrübe.** Der Stengel ist glatt und gestreift, und hängt sich mit seinen Gäbelein an andere Pflanzen, an welchen er hoch hinauf steigt; die Blätter sitzen wechselweise an Stielen, sind an beyden Seiten sehr scharf und rauh, aus den Winkeln kommen lange Stengel mit traubensformig sitzenden Blumen, die männliche und weibliche an besondern Stengeln, die Blumen sind gelbgrün, die männlichen grösser, die Beeren schwarz; in den Hecken und Sträuchern, sparsam, im Junius.

Eine Art der Callitrichie hat gleichfalls besondere männliche und weibliche Blumen, welche aber in der ersten Classe steht.

XXII. Klasse.

Männliche und weibliche Blumen
auf besonderen Pflanzen.

In dieser Classe sind die verschiedene Geschlechte noch weiter von einander entfernt, indem die männlichen Blumen auf einer und die weiblichen auf einer anderen Pflanze stehen. Sie hat sieben Ordnungen, nemlich mit zwey, drey, vier, fünf, acht, neun, und mit verwachsenen Staubfäden.

Staub-
fäden.

A. Zwey Staubfäden.

294. Salix.

Die männliche Blüthen sind in langen Käschchen, welche aus viel länglichen flachen offenen Schuppen bestehen, anstatt der Blume ist ein sehr kleines Saftbehältniß, jede Schuppe hat zwey längere Staubfäden mit doppelten vierfachigen Beuteln. Die weibliche Blüthen in eben solchen schuppichten Käschchen, in jeder Schuppe ein eyformiger Eyerstock, der sich oben unvermerkt in den Griffel ziehet, der länger wie die Schuppe und zwey gespaltene Staubwege hat; die Frucht ist eine eyformige spitzige Kapsel mit vielen kleinen Saamen, die mit einer Haarfrone bedecket sind. Wenn die Blüthen im Anfang des Frühlings noch kurze und dicke Knospen ausmachen, so sind sie in viel weisse und glänzende seidenartige Haare eingehülltet, welche ihnen ein besonderes Ansehen geben.

I. Salix

1. *Salix fragilis*. Bruchweide. Ein hoher Baum mit grossen länglich eiformigen spitzigen, am Rande sägezähnigen, glatten und glänzenden Blättern, und spröden zerbrechlichen Zweigen, an den Stielen sitzen zahnförmige Drüsen. 2. Staubfäden.
2. *Salix aurita*. geöhrte Weide. Die Blätter sind klein und fast rund, an beiden Seiten rauch, und jedes hat am unteren Ende, wo es mit einem sehr kurzen Stiel ansitzet, zwei kleine blätterformige Anhänge oder Ohren.
3. *Salix arenaria*. Sandweide. Eine kleine Art mit eiformigen spitzigen weißlichen und wolligten Blättern.
4. *Salix incubacea*. liegende Weide. Die Zweige liegen gemeinlich auf der Erde, und erheben sich fast gar nicht, die Blätter sind lanzenförmig, sehr schmal, von der unteren Seite haaricht, weiß, und glänzend, mit kurzen Stielen.
5. *Salix fusca*. braune Weide. Diese Art ist gleichfalls ganz niedrig, mit kleinen eiformigen unterwärts weißen glänzenden Blättern, und braunen Zweigen.
6. *Salix caprea*. Saalweide. Die Blätter sind eiformig, runglicht, von der unteren Seite wollig, am Rande zuweilen etwas gefärbt.
7. *Salix viminalis*. Bandweiden. Borbweiden. Dieser Baum hat sehr lange und zähe biegsame Zweige oder Ruthen, die Blätter sind lang und schmal, fast linienförmig, am Rande etwas wellenförmig gebogen, unterwärts weißlich und seidenartig von kurzen weichen Haarchen.
8. *Salix alba*. gemeine Weide. Dieses wird ein sehr hoher Baum, wenn er nicht abgesägt wird, wie doch gemeinlich geschiehet, die Blätter

Blätter sind lanzenformig, spitzig, am Rande sägezähnig, weißlich und haarig.

In der Flora habe ich noch zwey Arten angeführt, aber die hier befindliche zweyte Art damahls noch nicht gesehen. Die Weiden blühen im Frühling, und die meisten Arten lieben feuchten wässerigen Boden.

3 Staub-
fäden.

B. Drey Staubfäden.

295. Empetrum.

Die männliche Blume hat einen in drey eyziformige Lappen getheilten Kelch, drey längliche Blumienblätter, und drey lange herabhängende haarformige Staubfäden mit kurzen getheilten Staubbeuteln. Die weibliche hat eben solchen Kelch und Blume, an dem Eyerstock ist fast kein Griffel, sondern neun von einander stehende Staubwege, die Frucht wird eine tellerformige einsächerige Beer, in welcher neun Saamen liegen.

I. *Empetrum procumbens.* beerentragendes Heidekraut. Diese Pflanze breitet sich mit ihren holzigen braunen dünnen kriechenden Stengeln weit aus, die jüngeren Zweige sind roth, und mit viel kurzen schmalen dicken, unterwärts rundlichen, und mit einem weißen Strich nach der Länge durchzogenen Blättern bekleidet; an den spitzen der Zweige sitzen die kleinen weißen einzelnen Blumen, die Beeren sind schwarzblau, inwendig grün und kleberecht; an sumpfichten Orten, im May.

C. Bier

C. Vier Staubfäden.

4 Staub-
fäden.

296. *Viscum*.

An der männlichen Blüthe besteht der Kelch aus vier eyformigen Blättern, in jedem Blatt sitzt ein länglicher spiziger Staubbeutel, ohne Fäden. Die weibliche Blüthe hat auch vier kleine eyformige Kelchblätter, welche auf dem länglichen dreieckigen Eherstock sitzen, der keinen Griffel, sondern einen stumpfen Staubweg hat, und aus dem hernach eine kugelformige Beere wird mit einem einzigen herzformigen, oft auch anders gestalteten fleischigen Saamen.

I. *Viscum album*. Mistel. Er wächst in den Wäldern auf den Bäumen, zwischen den Nester. Die Stengel theilen sich jedesmahl in zwey Zweige, und jeder von diesen wieder in zwey andere, welches etliche mahl so fort gehet, bis jeder letzter Zweig an der Spize zwey lanzenformige stumps, etwas krumme, fleischichte, mit starken Adern oder Ribben durchzogene Blätter bekommt; die Blüthen sind gelblich, die Beeren weiß, und sitzen an den Theilungs-orten der Stengel.

D. Fünf Staubfäden.

5 Staub-
fäden.

297. *Cannabis*.

Die männliche Blüthe hat fünf längliche hole Kelchblätter und fünf kurze haarformige Staubfäden mit länglichen viereckigen Staubbeuteln. An der weiblichen Blüthe ist der Kelch einblätterich, länglich, spizig, und indem er blühet, an einer Seite nach der Länge geöffnet, hernach

5 Staub- aber wieder verschlossen; der Eyerstock ist sehr
fäden. klein, hat zwey lange Griffel und spitzige Staub-
wege, der Saame ist eine kleine Nuss.

CH. I. *Cannabis sativa.* wilder Hanf. Er ist von dem zahmen oder gesäeten Hanf in nichts verschieden. Die Blätter haben lange Stiele, und sind in drey, fünf, oder sieben lange lanzettformige und tief sägezähnige Blätter getheilet, davon die äusseren kürzer sind als die mittleren. An der männlichen Pflanze theilet sich der Stengel oben in viel Nebenstengel, welche mit häufigen niederhangenden Blüthen besetzt sind; die Kelchblätter sind von aussen röthlich, die Staubbeutel haben fast eben die Gestalt wie die Kelchblätter. An der weiblichen Pflanze sitzen die Blüthen in den Winkeln der Blätter, und haben einen besonderen starken Geruch, wenn man sie reibet. Der wilde Hanf wächst in den Kornfeldern, an den Ackerwänden und Zäunen, blühet im May, und Junius.

298. Humulus.

Die männliche Blüthe hat fünf längliche hole stumpfe Kelchblätter, und fünf sehr kurze haarformige Staubfäden mit länglichen Beuteln. Die weibliche hat eine doppelte Schirmdecke, die allgemeine ist in vier spitzige Theile gespalten, die besondere besteht aus vier enformigen Blättern, und hält acht Blumen, von welchen jede einen großen enformigen einblätterigen Kelch hat, einen sehr kleinen Eyerstock, zwey aus einander stehende Griffel mit spitzigen Staubwegen, und einen rundlichen bedeckten Saamen.

1. *Humulus lupulus.* **wilder Hopfen.** Er ist mit dem zahmen Hopfen vollkommen einerley. Die Stengel sind scharf, und winden sich an andern Pflanzen in die Höhe, die Blätter groß, scharf, herzformig, am Rande gezähnt, andere in fünf Lappen oberwärts geendiget; die männlichen Blüthen sitzen in Wirbeln an besondern Stengeln traubenformig herum. Er wächst in den Hecken, sparsam.

E. Acht Staubfäden.

8 Staub-
fäden.

299. *Populus.*

Die männliche Blüthe wächst in langen haarigen Käschchen, welche aus länglichen flachen am Rande gefranzten Schuppen bestehen, jede Schuppe enthält ein kreiselsformiges Saftbehältniß, und acht sehr kleine Staubfäden mit großen viereckigen Beuteln. An der weiblichen Blüthe ist alles wie bey der männlichen, der Eyerstock enformig, spitzig, fast ohne Griffel, mit vierfach gespaltenem Stanbwege, die Frucht ist eine enformige zweysächiger Kapsel, mit vielen haarigen fliegenden Saamen.

1. *Populus tremula.* **Espe.** **Aspe.** Die Blätter sind glatt, fast rund, am Rande ungleich ausgeschweift oder gezähnt, und hängen an langen Stielen, daher sie von jedem Lüftchen bewegt werden und selten ruhig sind; die Staubbeutel sind purpurfarbig. Dieser Baum wächst hin und wieder in Wäldern, blühet im April.

2. *Populus nigra.* **schwarzer Pappelbaum.** Dieser hohe Baum hat grosse glatte unten breite oben spitzige, am Rande sägezähnige, oft

oft auch ganze Blätter an langen Stielen. Er wächst an etlichen Orten der Nehrung, auch in den Wäldern auf der Höhe, sparsam.

9 Staub-
fäden.

F. Neun Staubfäden.

300. Hydrocharis.

Die männliche Blumen haben eine zweyblätterige längliche Hülse, in welcher drey Blumen. Jede Blume hat einen Kelch, der aus drey länglichen holen, am Rande häutigen Blättern besteht, und drey große runde flache Blumenblätter, neun pfriemenformige in drey Reihen stehende Staubfäden, mit einfachen Staubbeuteln. An der weiblichen Pflanze sind einzelne Blumen ohne Hülse, sonst ist der Kelch und die Blume wie bei der männlichen; der runde Eyerstock unter dem Kelch, mit sechs rinnenformigen Griffeln und spitzigen getheilten Staubwegen; die Frucht ist eine lederhafte sechsfächige runde Kapsel mit viel kleinen Saamen.

I. Hydrocharis morsus ranæ. Froschbiss. Diese Wasserpflanze hat glatte runde, am Stiel herzformige, auf dem Wasser schwimmende Blätter, wie die Seerblumen, nur daß sie viel kleiner sind, die weisse Blumen stehen auf Stengeln aus dem Wasser hervor; in kleinen stillen Flüssen und breiten Gräben, im Julius, August.

G. Verwachsene Staubfäden.

301. Juniperus.

Die männliche Blüthe sitzt in kurzen Räckchen, in jedem zehn Blüthen, die in eben so viel Schuppen wachsen; drey pfriemenformige Staubfäden, die unterwärts zusammen gewachsen, haben drey Staubbeutel. Die weibliche Blüthe

verwachsene Staub-
fäden.

Blüthe hat einen sehr kleinen dreytheiligen Kelch, und drey steife spitzige Blumenblätter, der Eyerstock hat drey Griffel mit einfachen Staubwegen; die Frucht ist eine runde fleischige Beere, an welcher unten noch die Kelchblätter und oben die Blumenblätter zu kennen sind, und hat drey längliche eckichte Saamenhörner.

verwachse:
ne Staub:
fäden.

I. Juniperus communis. Wachholder. Radsg. Dieser Strauch, der auch oft zu einem Baum wird, hat spitzige schmale linienschräme Blätter oder Nadeln, derer jedesmahl drey aus einem Ort entspringen, und mit den Epizylen aus einander stehen; er bleibt wie alles Tangelholz auch im Winter grün. Die männliche Blüthen sitzen büschelweise in den Winskeln der Blätter, die weiblichen aber einzeln. Die Beeren sind erstlich grün, hernach schwarz, und werden erst im folgenden Jahr reif; in etwas entfernten Wäldern häufig.

Eichstätt hat auch die Gattung des Mercurialis oder Bingelfrauts gefunden, die hieher gehöret. Sonst haben noch die männlichen und weiblichen Blumen auf besonderen Pflanzen eine Art der Valeriana, welche in der dritten Klasse steht, zwey Arten vom Rumex, welche in der sechsten Klasse zu finden, und eine Art von der Lychnis, welche in der zehenden Klasse ihre Stelle hat. Von allen diesen Gewächsen können die weibliche Pflanzen keinen reifen Saamen tragen, woferne nicht eine männliche von derselbigen Art in der Nähe ist, welche ihren befruchtenden Staub in der Luft verbreitet, der denn durch den Wind den Staub wegen der weiblichen Pflanze zugeführt wird.

XXIII. Klasse.

Männliche oder weibliche Blumen mit Zwitterblumen vermengt.

In dieser Klasse befinden sich solche Pflanzen, welche so wol Zwitterblumen als auch daneben noch männliche oder weibliche Blumen besonders tragen, und zwar sind beyderley Blumen entweder auf derselbigen Pflanze, oder auf zwey verschiedenen Pflanzen.

auf einer
Pflanze.

A. Auf einer Pflanze.

302. Holcus.

Der Kelch besteht aus zwey steifen Bälglein, das äussere Bälglein ist grösser, eyformig und hol, und umfasset das innere, welches länglich und wie zusammengewickelt ist. Die Blüthe hat zwey kleinere haarige Bälglein, das äussere hat eine kurze Granne. Der Staubfäden sind drey, welche lang und haarformig mit länglichen Staubbeuteln. Der Eyerstock hat zwey haarformige Griffel mit spitzigen rauhen Staubwegen. Der eyformige Saamen wird von den Blüthbälglein bedeckt, welche an ihm angewachsen sind. Dieses ist die Zwitterblum, welche ihre Theile mit den mehresten vorhin beschriebenen Gräsern übereinstimmend hat. Die männliche hat nur zwey eyformige spitze Bälglein, und drey den andern ähnliche Staubgesäße.

I. Holcus

vereinigte Geschlechte. 335

- I. Holcus odoratus. wolriechendes Darrgras. Mariengras.** Die Blätter wie bey andern Gräsern, dabei gestreift und glatt, der Halm niedrig, der Straus ausgebretet, die Nebenstengel kommen einzeln oder paarweise aus einem Ort. Die Kelchbälglein sind bauchicht, hellbraun und grün gemengt, glänzend, und halten drey Blüthen in sich, davon die beyden äusseren männlich, die mittlere aber eine Zwitterblüth ist, und diese hat nur zwey Staubfäden. Die Bälglein der männlichen Blüthen sind etwas haarig und das äussere trägt an seiner Grundfläche eine gekrümmte Granne, welche kürzer ist wie der Kelch, die Bälglein der Zwitterblüthe sind glatt, und ohne Grannen. Der Straus bricht bereits im März oder April aus seiner Scheide hervor, zu welcher Zeit er wegen seines guten Geruches gesucht, und bey uns verkauft wird, aber im May breitet er sich erst aus, und kommt zur Blüthe; in und an den Wäldern, auch an andern Orten.
- 2. Holcus lanatus. wolliges Darrgras.** Die Blätter sind länger und sammt der Blätterscheide weich und wollig von sehr kurzen feinen und dichten Härchen; der Halm ist höher, und an den Knoten gleichfalls wollig, der Straus ist weniger ausgebretet, weil die Nebenstengel kürzer sind, welche zwey oder auch mehr aus einem Ort kommen, die Bälglein des Kelches und der Blüthen sind haarig; jeder Kelch enthält zwey Blüthen, eine zwitter und eine männliche, welche letzte an dem einen Bälglein etwas unterhalb der Spize eine Granne hervorbringt, welche noch innerhalb dem Kelch wieder zurück gebogen wird. Der Straus ist oft nur weißlich, gemeinlich aber auf einer Pflanze.

auf einer
Pflanze.

schön rosenfarbig oder purpurfarbig, selten
hingegen blau; auf einigen Wiesen, im Junius.

3. *Holcus mollis.* weiches Darrgras. Die Blätter sind glatt, am Rande scharf, der Halm um die Knoten wollig, der Straus kürzer und weißlich, die Väglein des Kelches glatt und nur an der Mittelribbe haarig, sie enthalten gleichfalls eine Zwitter- und eine männliche Blüthe, an welcher die gebogene Granne etwas aus dem Kelch hervor steht. Von dieser habe ich noch eine Spielart gefunden mit kurzen haarigen Blättern, einem kurzen und fast ährenformigen Straus, mit längeren Grannen; in waldichter Gegenden, im Julius.

303. Atriplex.

Die Zwitterblüthe hat einen fünfblätterigen Kelch, mit eyformigen holen am Rande häutigen Blättern, und fünf pfriemenformige Staubfäden mit runden doppelten Staubbeuteln. Der Eyerstock hat einen kurzen getheilten Grifsel, und zurückgebogene Staubwege; der einzelne runde und platte Saamen sitzt in dem verschlosenen Kelch. Die weibliche Blüthe hat einen zweyblätterigen Kelch, mit grossen eyformigen spitzigen flachen zusammengedrückten Blättern, der Stempel ist wie an der Zwitterblüthe und der Saamen sitzt auf eben die Art in dem Kelch.

1. *Atriplex patula.* wilde Melte. Die Blätter stehen gegen einander auf Stielen, sind schmal und lanzenformig, unten haben elliche an einer oder an beyden Seiten einen hervorstehenden Zahn, aus den Winkeln wachsen die Blumenstengel, die auch mit kleinen Blättern besetzt

vereinigte Geschlechte. 337

besezt sind. Die Kelchblätter, indem sie grösser werden und den Saamen einschliessen, sind mit einigen Zähnchen versehen; an verschiedenen Orten, auch in Küchengärten, im Julius.

2. *Atriplex laciniata*. Meermele. Die Blätter stehen wechselseitig an Stielen, welche eyformig, welche schmäler und lanzenformig, am Rande rings um ausgeschweift, wodurch stumpfe Zähne entstehen, an der unteren Seite weiß und meelicht, die Stengel sind roth, die Zwitterblüthen sitzen am Ende der Stengel ährenformig und sind roth, die weiblichen Blüthen in den Blätterwinkeln; am Ufer des Meeres, im Julius.

304. Acer.

Die Zwitterblume hat einen fünftheiligen spitzigen gefärbten Kelch, und fünf eyformige stumpfe offene Blumenblätter, acht kurze pfriemenformige Staubfäden mit einfachen Beuteln, einen platten und in den Fruchtboden eingesenkten Eyerstock, einen fadenformigen Griffel, und zwey dünne spitzige zurückgebogene Staubwege, zwey platte unten zusammengewachsene Saamenkapseln, jede mit einem großen häutigen Flügel, und einzelne runde Saamen. Die männliche Blume hat eben solchen Kelch, Blumenblätter, und Staubgefasse wie die andere.

- I. *Acer platanoides*. Ahornbaum mit schirmsformigen Blumen. Linenbaum. Die grosse dunkelgrüne Blätter hängen an langen Stielen, sind glatt und oberwärts in fünf spitzige gezahnte Lappen getheilet, die Blumen stehen schirmsformig zusammen, und sind sammt

auf einer
Pflanze.

dem Kelch grüngelb, doch mehr in das gelbe;
in den Wäldern, im May.

2. Acer pseudoplatanus. Ahornbaum mit traubenformigen Blumen. Die Blätter sind auch in fünf Lappen getheilet, doch sind die äusseren Lappen gemeiniglich sehr kurz, sie sind rings um sägezähnig mit ungleichen Zähnen, die Blumen stehen traubenformig an langen Blumenstengelchen; und sind mehr grünlich, auch kleiner wie an der ersten Art; dieser Baum wird seltener gefunden, blühet im May.

Eichstädt giebt noch eine andre Art an.

auf zwey
Pflanzen.

B. Auf zwey Pflanzen.

305. Fraxinus.

Die bey uns einheimische Art hat weder Kelch noch Blume; an der Zwitterblüthe sind zwey Staubfäden mit länglichen viersurchichtigen Staubbeuteln, ein enformiger Eyerstock mit aufrechtem Griffel und dickem zweispaltigem Staubwege, ein lanzenformiger platter Saamen mit einer Haut überzogen. An der weiblichen ist alles eben so, nur daß die Staubgefässe fehlen.

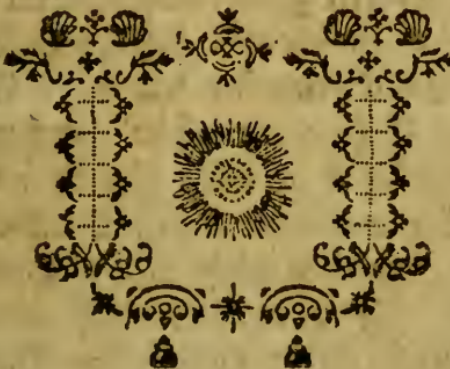
I. *Fraxinus excelsior*. Esche. Dieser hohe Baum hat gefederte bleichgrüne Blätter mit fünf und mehr Paaren lanzenformiger Blättchen und einen ungeraden am Ende, welche mit sehr kurzen Sägezähnen am Rande versehen sind. Etliche Bäume haben lauter Zwitterblüthen, doch hie und da eine weibliche darunter, andere tragen wieder lauter weibliche Blüthen, und einige Zwitterblüthen dazwischen; in den Wäldern, sparsam.

Delhase

vereinigte Geschlechte. 339

Delhaze hat auch die Gattung der Parietaria, Wandkraut, gefunden, die in diese Klasse gehöret, wie denn auch das Hordeum murinum aus der dritten, der Scandix-anthriscus aber und das Viburnum opulus aus der fünften Klasse theils Zwitter; theils einerley Geschlechtsblumen tragen.

auf zwey
Pflanzen.



XXIV. Klasse.

Unkenntliche Geschlechtstheile.

Diese letzte und sehr zahlreiche Classe begreift alle diejenigen Pflanzen unter sich, welche einen ganz besonderen und von den vorigen verschiedenen Bau haben, an denen auch die verschiedene Geschlechtstheile entweder gar nicht oder doch sehr undeutlich erkannt werden, wie wohl man durch Hülfe der Vergrösserungsgläser in den neueren Zeiten vieles daran entdecket, und einige Kräuterkennner sich große Verdienste in diesem Stück erworben haben. Eben diese undeutliche Erkenntniß ihrer Fruchtwerkzeuge machet, daß man sie nicht füglich nach denselben abtheilen und unter gewisse Ordnungen bringen kann, welches doch wegen ihrer Menge nöthig ist. Sie unterscheiden sich aber auf andere Art nach ihrem äußerlichen Ansehen und dem Bau ihrer verschiedenen Theile. Denn etliche bekommen ziemlich große Blätter, an deren unteren Seite gemeiniglich die Fruchtwerkzeuge sitzen; andere haben nur kleine Blätter, und einen Staubbeutel, der auf einem besonderen Stengel sitzt, wiewol einige Kräuterlehrer diesen Staubbeutel für die Saamenkapsel halten; andere scheinen mit der Wurzel, Stengel und Blättern nur eines zu seyn, daß man keinen Theil von dem anderen unterscheiden kann, und von diesen haben einige auch einen Staubbeutel, einige aber nicht; noch andere endlich haben

haben gar keine Blätter, vielweniger einen Staubbeutel, sondern bestehen aus einem weichen schwammigen oder auch zähnen lederhaften Wesen. Dieser vierfache äusserliche Unterscheid hat den Grund zu den vier Ordnungen dieser Klasse an die Hand gegeben.

A. Grössere Blätter, darauf die Frucht-¹Ordnung.
werkzeuge sijzen.

An diesen Pflanzen siehet man weder Staubgefässe noch Stempel, sondern nur eine Kapsel oder an andern eine Haut, welche man für den Kelch oder für das Saamenbehältniß annehmen kann; es wird selbige hernach zersprenget, und enthält viel kleine gestielte Kugelchen, welche jedes mit einem Ringe umgeben sind, der bey der Reifung durch seine Federkraft ausspringet, da denn das Kugelchen in zwey Theile geöffnet wird, und einen sehr zarten Staub von sich streuet, welches der Saamen ist. Dieses ist aber mit blossen Augen nicht zu erkennen. Die grösseren Kapseln sijzen an Stengeln, wie man an den beyden ersten Gattungen dieser Ordnung siehet; die Haut aber mit den darunter verbor genen Kugelchen ist an den Blättern selbst, wie die übrigen Gattungen zeigen.

306. Equisetum.

Die Fruchtwerkzeuge sind oben am Stengel in einer exformig länglichen gedrungenen Ahre versammlet, und bestehen aus kleinen sechseckichen Kapseln, deren jede auf einem besonderen

1. **Ordnung.** Stengelchen sitzet, und wenn sie reif außspringet, und den feinen Staub oder Saamen aussstreuet.

1. **Equisetum sylvaticum.** Waldschaftheu.
Sinnkraut. Die Blätter stehen wirbelformig um den Stengel herum, sind linienformig, sehr schmal und lang, mit etlichen Gliedern unterschieden; jedes Glied endiget sich oberwärts mit sehr feinen Zähnchen, zwischen welchen der folgende Absatz des Blattes stecket, oft theilet sich auch das Blatt bey diesen Gliedern und werden zwei daraus, daher diese Art vor den andern kraus und blätterig ist; nach etlichen solchen Wirbeln sitzet oben am Stengel die Röhre mit den Fruchtwerkzeugen; in Wäldern an freyen Orten.

2. **Equisetum arvense.** gemein Schaftheu.
Heermos. Die wirbelartig stehende linienformige Blätter sind lang und viereckicht, auch mit Gliedern abgesetzt; die Fruchtwerkzeuge aber stehen auf einem besondern Stengel, der keine Blätter hat, aber doch mit Gliedern unterschieden ist, an welchen trockene zahnformige Häutchen stehen. Dieser Stengel kommt im Anfang des Frühlings hervor, und vergehet gegen den Sommer wieder, zu welcher Zeit die anderen mit den Blättern erscheinen, und auf den Wiesen oft häufig zu finden.

3. **Equisetum palustre.** Kurzblätteriges Wasserschaftheu. Der Stengel ist eckicht, und erscheinet erst bloß, hernach kommen die wirbelformige Blätter, welche doch kürzer bleiben wie bey den andern Arten; an wässrigeren Orten.

4. **Equisetum fluviatile.** langblätteriges Wasserschaftheu. Der Stengel gestreift, die Blätter lang; an vorigen Orten.

5. Equi-

Geschlecht. 343

5. *Equisetum hyemale.* ohnblätteriges Schaftheu. Schachtelhalm. Die Stengel sind scharf, ohne alle Blätter, doch mit gezahnten Gliedern gleich den andern unterscheiden, inwendig hol, und lassen sich bey jedem Glied ganz leicht aus einander ziehen, daher sie aus vielen kurzen in einander gesteckten Röhren zu bestehen scheinen; in Wossergraben.

307. Osmunda.

Die Fruchtwerkzeuge sind runde Kapseln, welche traubenformig am Stengel sitzen, wenn sie reif sind, aufspringen, und den sehr kleinen Saamen ausstreuen.

1. *Osmunda lunaria.* Mondraute. Eine niedrige Pflanze mit einem einzigen Stengel, der ungefehr in der Mitte ein einziges gefedertes Blatt hat, welches vier Paar, oder mehr, kleine fast mondförmige Blättchen träget; oben theilet sich der Stengel in etliche kurze Nebenstengelchen, an denen die Kapseln in doppelter Reihe, wie kleine gelbe Kugelchen sitzen. Diese besondere Pflanze hatte ich in der Flora nur aus Delhafen angeführt, weil ich sie immer vergeblich gesucht; ich habe sie aber hernach im Taschkenthal auf einem freyen Ort am Wege im Junius gefunden. Jacob Brayne hat von diesem Gewächs noch fünf Spielarten entdecket, welche sich durch ihre ganz anders gestaltete Blätter genugsam unterscheiden, denn an der einen sind die Blättchen dem sogenannten Frauenhaar, an der andern dem Mutterkraut ähnlich, an der dritten sind sie vielfach getheilt und kraus, an der vierten doppelt gefedert, und die fünfte unterscheidet sich noch mehr, indem sie nicht wie die andern ein einziges sondern zwei verschiedene Blätter hat,

1. Ordnung.

deren jedes auf seinem besonderen Stiel steht, und unten dreyfach, oben doppelt gefedert ist, mit rundlichen Blättchen. Diese letzte Pflanze könnte füglich für eine besondere Art gerechnet werden, wie ich auch in der Flora sie also angeführt, ob sie gleich bisher nur unter die Spielarten gezählt worden.

308 Acrostichum.

Die gehäuschten Fruchtwerkzeuge bedecken die ganze untere Seite des Blattes.

1. *Acrostichum thelypteris*. glattes Farnkraut. Diese und alle folgende Pflanzen der ersten Ordnung haben keine Stengel, sondern die Blätter kommen alle aus der Wurzel hervor, und tragen zugleich den Saamen. Die Blätter der gegenwärtigen Art sind gefedert mit gegen einander stehen langen schmalen Blättchen; jedes von diesen Blättchen ist wieder mit kleinen kurzen am Rande ganzen Blättlein von beydien Seiten der Ribbe dicht besetzt; von diesen letzten Blättlein sind diejenigen, die am nächsten bey der Hauptribbe stehen, etwas länger als die anderen. Jacob Brayne hat diese Pflanze in der Nehrung gefunden, da ich sie aber noch ißt aus seiner Sammlung besitze, kann ich sie füglich unter diejenigen zählen, die ich selbst gesehen.

309. Pteris.

Die Fruchtwerkzeuge machen eine Linie aus, welche von der unteren Seite den Rand des Blattes umgibt.

1. *Pteris aquilina*. Farnkrautweiblein. Diese in den Wäldern gemeine Pflanze hat sehr grosse weitläufige dreyfach gefederte Blätter, die letzte Blättlein sind grösser wie an der vorigen Gattung,

tung, aber ebenfalls am Rande ganz, am Ende ¹ Ordnung.
spitzig, an der Ribbe breiter; etliche von den
unteren Reihen der Blättchen sind nicht bis an
die Ribbe in Blättlein getheilet, sondern nur
eingeschnitten, daher sie daselbst zahnformig
scheinen; sie sind dunkelgrün, und wenn sie Saaz-
men tragen, unterwärts mit einem schmalen
gelben Rand umgeben.

310. Polypodium.

Die Fruchtwerkzeuge stehen auf der unteren
Seite des Blattes als kleine runde platte Kör-
perchen in gewisse Reihen gestellet.

1. Polypodium filix mas. Farnkrautmännlein.

Dieses ist gleichfalls in den Wältern häufig
anzutreffen; die Blätter sind hellgrün, lang,
und doppelt gefedert, und zwar machen sowol
die Blättchen als die letzte Blättlein rechte
Winkel mit ihren Ribben, und sind am Rande
fein gekerbt; die unteren und oberen Blättchen
jedes Blattes sind kürzer als die mittleren.

2. Polypodium cristatum. tief sägezähniges Farnkraut. Die Blätter doppelt gefedert, die Blättlein sind länger und breiter, und am Rande in tiefe und feine Zähnchen getheilet; in den Wältern, sparsamer.

3. Polypodium dryopteris. Steinfarnkraut. Die Stiele sind sehr fein und zart; jeder Stiel wird etwas über der Erde in drey Stiele ge- theilet, welche mit gefederten Blättchen verse- hen, die unteren Blättlein sind tief eingeschnitt- ten oder gezähnt, die oberen nur gekerbt; diese Art ist klein; in Wältern.

4. Polypodium rhæticum. feinblätteriges Farn- kraut. Die Blätter doppelt gefedert, die Blätt- chen stehen wechselsweise und von einander ent- fernt, die Blättlein gleichfalls entfernt, schmal, lanzenformig, tief gezähnt; in entfernteren Wäl- tern.

1. Ordnung. 5. *Polypodium fragile.* zerbrechliches Farnkraut. Der Stiel ist dünn und zerbrechlich, die Blätter doppelt gefedert, die Blättchen von einander entfernt, die Blättlein fast rundlich, ein wenig gekerbt, und an der unteren Seite mit schwarzen Punkten bezeichnet.
6. *Polypodium phegopteris.* Haarichtes Farnkraut. Der Stiel sammt den Blättern haarricht, die Blätter gefedert, die Blättchen stehen gegen einander, und sind die beyden unteren gegen die Erde herab gebogen; sie sind mit Blättlein dicht besetzt, welche an den Ribben fast zusammenlaufen, insonderheit sind die untersten jedes Blättchens, oder die an dem Hauptstiel stehende, grösser und laufen mit den gegen überstehenden zusammen, wodurch das selbst ein viereckiges Blatt entsteht.
7. *Polypodium fontanum.* Brunnenfarnkraut. Die Blätter gefedert, die Blättchen, von einander entfernt, kurz, und mit kleinen unten zusammenlaufenden fein gezähnten Blättlein besetzt. Die Pflanze ist klein, wächst an den Quellen. Die drey letzten Arten hat zwar Jacob Brayne gefunden, sie sind aber in meiner Sammlung, und also habe ich sie hier anführen können.

Sonst hat eben dieser große Kräuterkenner noch vier andere Arten hieselbst gefunden, und Delhaze giebt gleichfalls noch eine Art an, nemlich das Engelsfuß, welches ich noch nicht gesehen. Er hat auch die in diese erste Ordnung gehörnde Gattung des *Ophioglossum* oder Mutterzunge gefunden, die mir gleichfalls noch nicht zu Gesicht gekommen.

B. Kleinere Blätter, und ein Staub- - Ordnung.
beutel.

In diese Ordnung gehören diejenigen kleinen Pflanzen, die man insgemein mit dem Namen Moß belegt, wiewol in der folgenden dritten Ordnung noch viel Pflanzen vorkommen, die denselbigen Namen tragen, daher das deutsche Wort, Moß, nicht füglich als ein Unterscheidungszeichen der gegenwärtigen Ordnung kann gebrauchet werden. Diese oft sehr kleine Geswächse sind nicht allein auf der Erde, sondern viel davon auch auf andern Körpern, als Bäumen, Bäumen, Steinen, u. d. g. anzutreffen.

Sie sind ebenfalls mit solchen Fruchtwerkszeugen versehen, die men nicht vollkommen erkennet, wiewol man doch einige Spuren des verschiedenen Geschlechtes an ihnen entdecket; man findet insonderheit ein sehr deutliches und gemeinlich auf einem Stengel stehendes Gefäß oder Kapsel an einigen von diesen Pflanzen, da hingegen andere von derselbigen Art kein solch Gefäß haben; man hat also jene für die männliche Pflanzen und das Gefäß für den Staubbeutel angenommen, in welchem der fruchtbar machende Saamenstaub enthalten, die anderen aber, wo kein solch Gefäß zu sehen, für die weibliche gehalten, welcher Meinung der Herr von Linne und andere Kräuterlehrer sind; einige aber halten dagegen dieses Gefäß für die Saamenkapsel, und den darin enthaltenen Staub für den Saamen selbst.

2 Ordnung. Diese Rapsel hat nicht nur ihren besonderen Deckel, sondern bey den meisten Gattungen noch einen zweyten, der spizig, und inwendig hol ist und wie ein Hut siehet, auch leicht mit der Hand kann abgezogen werden. Uebrigens sind die Pflanzen sowol dieser als der beyden folgenden Ordnungen sehr zahlreich, indem sie sich mit ihren sehr kleinen und unsichtbaren Saamen überall in der Lust verbreiten, und so denn, wo sie einen für sich bequemen Boden antreffen, bald aufgehen und sich weiter vermehren, daß also die meisten Gattungen und Arten fast überall anzutreffen; wiewol man sie nicht überall findet, theils wegen der Kleinigkeit verschiedener von denselben, wodurch sie sich dem Gesicht entziehen, theils wegen des Ortes, wo man nicht immer hinkommen kann, indem viele in den dichten Wäldern, andere in Wässern und Sümpfen, oder sonst in verborgenen Winkeln wachsen. Es ist also kein Zweifel, daß auch bey uns vielmehr Gattungen und Arten einheimisch sind, als ich hier anführen werde.

311. Lycopodium.

Die männliche Blüthe sitzt in den Winkeln der Blätter ohne Stengel, und besteht aus einem nierenformigen Staubbeutel. Die weibliche Blüthe ist auf derselbigen Pflanze, hat einen vierblätterigen Kelch, in welchem die Saamen angewachsen. Dieses ist eine von den grösseren Gattungen, daher auch die Fruchtwerkzeuge noch etwas deutlicher zu erkennen sind.

I. Lyco-

1. *Lycopodium clavatum*. **Bärlapp.** **Wolfs-Ordnung.**

Flägen. Diese Pflanze kriecht weit auf der Erde herum, mit dünnen langen Stengeln, welche mit schmalen spitzigen, und in ein Haar sich endigenden bleichgrünen Blättern ganz gedrungen voll besetzt sind, diese Stengeltheilen sich in verschiedene Nebenstengel ohne gewisse Ordnung, und werden hin und wieder mit kleinen Wurzelchen an dem Boden befestigt; an den Enden kommen die weiblichen Blüthen hervor, die auf zwey aufrechten Stengeln neben einander, wie zwey Lehren oder Kätzchen mit gelblichen Schuppen bekleidet stehen, und ihren Saamen in Gestalt eines sehr feinen schwefelgelben Pulvers in grosser Menge von sich streuen. Dieses Pulver wird von einigen nur für den Saamenstaub und also die gedachte Lehren für die männliche Blüthe gehalten; in Wältern.

2. *Lycopodium complanatum*. **Waldypress.**

Gürzeltkraut. An dieser Art erheben sich die Stengel von der Erde, sind auch in Nebenstengel getheilet, und eben so dicht mit Blättern bekleidet, welche sich mehr an die Stengel anlegen; die weiblichen Lehren sind schmäler, und stehen gleichfalls zwey auf zwey Stengel neben einander; in bergichten Wältern.

Jacob Brayne hat noch eine Art auf den Bergen gefunden mit einzelnen Blüthen und ohne Stengel.

312. **Sphagnum.**

Die männliche Blüthe besteht in einem kugelichten Staubbeutel, ohne Stengel, mit einem stumpfen Deckel, die weibliche ist unbekannt.

1. *Sphagnum palustre*. **Sumpfmoß.** Es wächst in Wältern und zwar in den Sumpfen und Morästen

2. Ordnung.

Morästen, worinn sich die Stengel hinein senken, und Nebenzweige auswerfen, die in dem Wasser herabhängen, und mit kurzen weissen spitzigen holen Blättern schuppenweise bekleidet sind; oben hingegen erscheinen im Sommer die kugelförmige violbraune saftige Kapseln oder Staubbeutel, welche, wenn sie reifen, einen gelben Staub ausschütten.

313. Phascum.

Die männliche Blüthe ein enformiger Staubbeutel, an der Mündung gesfranzt, und mit einem spitzigen Deckel; ohne Stengel; die weibliche Blüthe ist unbekannt.

I. *Phascum acaulon*. zwiebeliformiges Moß. Dieses ist eine von den allerkleinsten Moßarten, wächst hausenweise zusammen, und besteht aus holen spitzigen zusammen schliessenden Blättern, welche gleichsam eine Zwiebel vorstellen, ohne allen Stengel; die sehr kleinen Kapselchen stecken zwischen den Blättern verborgen; es wächst an Gräben, auch in Feldern und Gärten.

314. Fontinalis.

Die männliche Blüthe hat einen länglichen Staubbeutel, mit gesfranpter Mündung und spitzigem Deckel, und darüber noch einen glatten kegelförmigen Huth; alle folgende Gattungen tragen auch Huth. Die weibliche Blüthe ist unbekannt.

I. *Fontinalis antipyretica*. zahnichtes Wassermoß. Es wächst in kleinen Flüssen und stehenden Wassern, entweder auf dem Boden oder auf andern im Wasser liegenden Körpern, und bekommt lange dünne schwärzliche getheilte Schwins

schwimmende Stengel, welche mit durchsichtigen schmalen spitzigen, unterwärts breiteren, nachensformigen Blättern bekleidet sind, deren Spitzen vom Stengel abstehen; in den Blätterwinkeln sitzen die einzelnen Blüthen auf sehr kurzen Stengelchen, und sind mit kleinen Schuppchen oder Blättchen wie mit einem Kelch umgeben.

315. Polytrichum.

Die männliche Blüthe hat einen länglichen Staubbentel, der mit einem platten und in der Mitte mit einem Stiel versehenen Deckel besetzt ist, über welchem noch ein kegelformiger haariger Huth sitzt. Die weibliche Blüthe ist auf einer anderen Pflanze, und besteht aus einem rosenformigen gefärbten Kelch, und fadenformigen gegliederten Stempeln.

I. *Polytrichum commune*. gülden Widertodt. Wiederthon. Die männliche Pflanze hat einen langen Stengel, der mit schmalen spitzigen Blättern dicht bekleidet ist; aus der Spize kommt ein langer rother Stengel mit einem grünen Staubbentel und gelbem haarigem Huth. Die weibliche Pflanze ist etwas kleiner, mit eben solchen Blättern besetzt, welche an der Spize gedrungen in einander, stern- oder rosenformig stehen und eine hochrothe Farbe bekommen, welches der Kelch der weiblichen Blüthe seyn soll; nach einiger Zeit aber kommt aus diesem Kelch ein neuer Stengel, wie der vorige mit Blättern bekleidet, und an der Spize wieder rosenformig; daher andere diese Pflanze nicht für die weibliche, sondern den Staubbentel der anderen für die wahre Saamentapsel, diesen rosenformigen Kelch aber für

2. Ordnung.

für eine Knospe ansehen, als aus welcher neue Stengel hervorbrechen. Dieses Moß grünet im Winter, und blühet im Frühling, es wächst in feuchten schattigen etwas entfernten Wäldern, der Stengel wird über einen Schuh hoch, und hat mit den feinen grünen etwas niedertwärts hangenden Blättern ein sehr schönes Unsehen, die Kapsel ist auch an dieser größern Art eckig, und mit einer gezähnten Mündung versehen. Eine andere und in allen Stücken viel kleinere Spielart wächst auf sandigem Boden, und ist im Taschenthal häufig.

316. *Mnium*.

Die männliche Blüthe hat einen rundlichen Staubbeutel auf einem Stengel, mit gefranzter Mündung, kegelformigen Deckel, und spitzigen länglichen schieffstehenden Huth. Die weibliche Blüthe ist oft auf einer anderen Pflanze, hat einen aus sternformigen Blättern zusammengesetzten Kelch, in dessen Mitte die Stempel zusammen gehäuft.

1. *Mnium androgynum*. Kleinstes ästiges Moß. Eine sehr kleine Pflanze mit kurzen schmalen aufrechten Blättern und getheilten Stengeln; die männlichen und weiblichen Blüthen stehen auf derselben Pflanze, beyde auf Stengeln; in Wäldern.

2. *Mnium palustre*. gelblichtes Sumpfmoß. Diese Art ist größer, und gelb von Farbe, die Stengel länger, und in zwey Stengel getheilet, die Blätter pfriemenformig, der Staubbeutel größer; in Sümpfen.

3. *Mnium hygrometricum*. Klein guldene Wurzode. Eine kleinere Art, ohne Stengel, mit

mit gehäuftten zusammenschliessenden breiteren 2. Ordnung. Blättern, aus deren Mitte ein röthlicher, bey feuchtem Wetter zurückgebogener, bey trocken aber aufgerichteter Stengel hervorkommt, mit einem niederhangenden goldgelben Staubbetel, und viereckichten Hut. Die weibliche Blüthe steht auf einer anderen Pflanze. Dieses Moos wächst haufenweise zusammen in Wäldern, auf der Erde oder auf faulem Holz und in alten Bäumen, blühet im Anfang des Frühlings.

4. *Mnium purpureum*. purpurfarbiges Erdmoos. Die Stengel theilen sich an dieser kleineren Art in zwey Theile, und sind mit häufigen dünnen schmalen nachenformigen Blättern besetzt, aus den Theilungsorten der Stengel kommen lange sehr dünne purpurfarbige Stengelchen mit aufrechten grünen etwas länglichen Staubbetteln. Es wächst haufenweise zusammen, blühet im Frühling, in den Wäldern.
5. *Mnium hornum*. Erdmoos mit hangenden Kapseln. Ein wenig grösser wie die vorige Art, mit länglichen bleichen etwas durchsichtigen Blättern, die am Rande scharf sind, krummen Stengeln und grösseren grünen hängenden Staubbetteln; in Wäldern.
6. *Mnium serpyllifolium*. Moos mit Quendelblättern. Die Blätter stehen wechselweise, sind enformig, stumpf, durchsichtig, stehen aus einander, und sind mit Punkten gezeichnet; an Spielarten sind sie spitzig und sägezähnig; noch an anderen länglich und wellenformig gebogen. Die Zweige dieses Mooses sind liegend, die Blüthenstengel sind röthlich lang, und wachsen haufenweise zusammen, die Staubbettel hängen gleichfalls herab; es ist unter andern Moosen gemein.

2. Ordnung.

317. Bryum.

Die männliche Blüthe hat einen runden oder länglichen Staubbeutel mit gesetzter Mündung, kegelformigem Deckel und spitzigem länglichem schiefstehenden Huth. Die weibliche Blüthe unbekannt. Diese Gattung ist also schwer von der vorigen zu unterscheiden, mit der sie alles gemein hat; doch kann man die Abwesenheit der weiblichen Blüthe, imgleichen einen kleinen Knoten, womit sich die Blüthenstengel unterwärts endigen, als besondere Kennzeichen dieser Gattung annehmen.

1. *Bryum striatum*. Baummoß mit Kleinster Blüthe. Ein kleines aëstiges Moß mit durchsichtigen nachenformigen Blättern, aus derer Winkeln die sehr kleinen Blüthen ohne Stengel im Winter oder Anfang des Frühlings hervorwachsen, die Hütche sind gestreift und oberwärts haarig; an den Rinden der Waldbäume.
2. *Bryum pomiforme*. apfelformiges Erdmoß. Ein kleines Moß, dessen Blätter ohne Stengel buschweise aus der Erde wachsen, schmal und linienformig, durch das Vergrößerungsglas aber nachenformig erscheinen. Die Blüthenstengel sind roth, die Staubbeutel grün und kegelformig, die Hütche kurz; im Walde bey Langeführ an einem freyen Berge, im Frühling.
3. *Bryum pyriforme*. birnformiges Erdmoß. Ein gleichfalls kleines Moß, dessen eiförmige Blätter ohne Stengel buschweise aus der Erde wachsen, die kurze Blüthenstengel haben längliche birnformige Staubbeutel, mit pfriemenformigem Huth; auf Wiesen und Dämmen der Wassergraben.

4. *Bryum*.

4. *Bryum subulatum*. pfriemenformiges Erdmoß. Ein kleines niedriges Moß ohne Stengel, dessen etwas breite aber kurze und spitzige Blätter die Erde bedecken, die Staubbeutel, die auf ihren Stengeln aufrecht stehen, sind vor anderen dieser Gattung lang und pfriemensformig, erstlich grün, hernach gelb, der Deckel geht auch lang und spitzig zu, der Huth ist schmal und lang; an feuchten Orten auf der Erde.
5. *Bryum rurale*. grösseres Feldmoß. Diese Art wird höher und in Zweige getheilet, die Blätter sind zurück gebogen, und ihre Spitze endigt sich mit einem Haar, die Blüthen stehen auf langen Stengeln, die Staubbeutel länglich und spitzig; auf den ungebaueten Bergen häufig.
6. *Bryum murale*. kleineres Feldmoß. Diese Art ist kleiner, die Blätter schmäler und aufrecht, welche gleichfalls an den Spitzen ein Haar tragen; es theilet sich nicht in Zweige wie das vorhergehende, und ist mehr grau von Farbe; auf eben den Bergen häufig.
7. *Bryum scoparium*. besemformiges Erdmoß. Es wächst buschweise mit längeren Zweigen, die mit langen schmalen nach einer Seite gerichteten und gekrümmten Blättern dicht bekleidet sind, und eine schöne grüne Farbe haben; die Blüthenstengel kommen aus der Mitte etlicher besonderer breiter in einander gewickelter Blätter zwey oder mehr zusammen hervor, und tragen dünne Staubbeutel; in Wäldern.
8. *Bryum undulatum*. Krauses Erdmoß. Eine grössere Art mit durchsichtigen sattgrünen lanzensiformigen nachenformigen sägezähnigen krausen offenstehenden Blättern, die Staubbeutel sind ein wenig geneiget, die Deckel spitzig; in Wäldern.

Ordnung.

9. *Bryum heteromallum*. borstenformiges Erdmoß. Eine kleine buschweise wachsende Art mit borsten- oder haarformigen nach einer Seite gebogenen Blättern, die Staubbeutel kommen im Herbst hervor; und werden im Frühling reif; in Wäldern.
10. *Bryum truncatum*. rothblüthiges Erdmoß. Eine sehr kleine Art mit länglichen Blättern, sehr kurzen Blüthenstengeln, rundlichen rothen Staubbeuteln, und spitzigen Deckeln; wenn selbige abfallen, scheinen die Beutel sehr stumpf, und gleichsam abgekürzt; auf Aeckern und an den Gräben.
11. *Bryum argenteum*. silberfarbiges Wandmoß. Eine der allerkleinsten Arten mit silberfarbigen und grünlichen Blättern und hangenden Staubbeuteln; an Mauern und Dächern.
12. *Bryum cæspiticium*. kleinstes langstengelloses Erdmoß. Eine buschweise wachsende und sich weit ausbreitende sehr kleine Art mit dicht beymassenstehenden Stengeln, die mit lanzenformigen an der Spitze borstenformigen Blättern bekleidet sind, die Blüthenstengel sehr lang, unterwärts roth, oben gelbgrün, die Staubbeutel hangend, erßlich grün, hernach gelb; auf den Bergen.

318. Hypnum.

Die männliche Blüthe ein länglicher Staubbeutel mit gefranzter Mündung, spitzigem Deckel, und länglichem glattem schiefstehendem Huth. Die weibliche auf derselbigen Pflanze, kleine Federchen in den Blätterwinkeln. Diese Gattung unterscheidet sich also gleichfalls sehr wenig von der vorigen, doch kann man sie sicher erkennen, weil die Blüthenstengel an der vorigen jederzeit

jederzeit aus der Spize der Zweige, bey dieser ^zOrdnung, aber an den Seiten derselben aus den Blätterwinkeln hervorkommen, und bey jener aus einem kleinen Knoten, bey dieser hingegen aus besonderen kleinen Schuppchen als aus einer Schirmdecke heraus wachsen; dazu kommt daß die Zweige oder Stengel bey jener Gattung nur einzeln neben einander stehen, und selten oberwärts getheilet sind, bey dieser aber sich weit umher ausbreiten und in viel Nebenäste vertheilen, daß aus einer jeden Pflanze ein ganzer Busch wird,

1. *Hypnum denticulatum*. zähnichtes Erdmoß.

Die kleinste Art dieser Gattung, mit gefederten Blättern, die Blättchen stehen gegeneinander, sind gedoppelt und an den Spitzen gekrümmt, die Blüthenstengel kommen aus den Winkeln der unteren Blätter; die Erde wird an feuchten schattigen Orten von dieser kleinen niedrigen Art bedecket, die sich nicht in Zweige verbreitet, sondern aus einzelnen kurzen Stengeln besteht.

2. *Hypnum bryoides*. gefedertes Erdmoß.

Diese eben so kleine Art ist mit der vorigen nahe verwandt, sie besteht ebenfalls aus sehr kleinen kurzen neben einander stehenden Stengeln, die sich nicht weiter vertheilen, und federartig mit Blättern besetzt sind, auch gemeinlich sich legen, die Blüthenstengel kommen aus den Winkeln der oberen Blätter, und zwar aus jedem Zweige nur einer; in Wäldern und schattigen Orten.

3. *Hypnum crispum*, wellenformiges Erdmoß.

Diese Art ist viel grösser mit neben einander wachsenden ästigen und liegenden Stengeln, federartig sitzenden stumpfen Blättern,

2. Ordnung.

tern, welche über zwech wellenformig geträufelt sind; an steinichen Orten.

4. *Hypnum triquetrum*. großblätteriges Erdmoß. Die krummen Zweige dieses Mooses sind getheilet, und verbreiten sich weitläufig, die Blätter sind grösser, dreiecklich, exformig, offen stehend, etwas weiter von einander, hellgrün und durchsichtig, daß die rothen Stengel durchscheinen; in Wäldern, blühet im Herbst.
5. *Hypnum rotabulum*. zahnichres grösseres Erdmoß. Die Stengel kriechen weit herum, mit viel kurzen Nebenstengeln oder Zweigen, die Blätter exformig, spitzig hellgrün und stehen sehr dicht; hie und da kommen einige Blüthenstengel hervor; an den Wurzeln der Waldbäume.
6. *Hypnum proliferum*. Kriechend Farnmoß. Diese Art kriechet gleichfalls sehr weit um sich herum, und ist voll Nebenzweige, welche hie und da wieder neue Wurzeln schlagen; diese Nebenzweige bekommen viel gefederte, nach rechten Winkeln abstehende Seitenstengel, welche durch das Vergrösserungsglas mit sehr kleinen Blättern bekleidet erscheinen; von den Blüthenstengeln stehen immer etliche beysammen, und die kleinen Schuppen, woraus sie hervor kommen, sind haarig; an den Bergen.
7. *Hypnum parietinum*. glänzendes Farnmoß. Es wächst dicht zusammen mit vielen in einander verwickelten Stengeln, welche gerade Seitenstengel ausschiessen, die mit kleinen Blättern federartig und dicht besetzt sind, die Blätter sind durchsichtig, und die rothen Stengel scheinen dadurch, welches dem Gewächs eine besondere Zierde giebt; die Blüthenstengel kommen bey dem Anfang der Seitenäste heraus, und stehen etliche beysammen; in Wäldern.

8. *Hypnum cypresiforme.* zypressenformiges Erdmoß. Die Stengel sind dicht in einander verwickelt, mit kleinen an der Spitze pfriemenformigen niedergebogenen und nach einer Seite gefehrten Blättern häufig besetzt; in Wäldern an den Wurzeln der Bäume.
9. *Hypnum viticulosum.* rankenformiges Baummoß. Es rankt sich mit langen Stengeln über die Rinden der Bäume, an denen es sitzt, und wirft viel Nebenzweige aus, die dicht in einander stehen, und gemeinlich wieder getheilet sind; die Blätter sind spitzig und offenstehend, die Blüthenstengel dünn, lang, bleich von Farbe, und stehen zerstreuet; in vergiechten Wäldern.
10. *Hypnum purum.* Erdmoß mit stumpfen eyformigen Blättern. Die Stengel sind theils aufgerichtet, theils liegend, in Zweige getheilet, die Blätter eyformig, stumpf, weich, blaß, und glänzend, welche die Stengel dicht bekleiden, und sich an dieselbe anlegen; die langen rothen Blüthenstengel kommen aus dem unteren Theil der Zweige heraus, die Staubbeutel hängen etwas herab; in Wäldern, wo es zuweilen ganze Plätze an der Erde bedecket.
11. *Hypnum cuspidatum.* spitziges Wasser- moß. Die Blätter stehen wechselsweise, sind klein und zart, spitzig, hellgrün, durchsichtig und glänzend, offenstehend, an den Spitzen der Zweige aber fest in einander gewickelt, so daß jeder Zweig sich mit einer steifen Blätterspitze endigt; in den Sumpfen unter dem Wasser.
12. *Hypnum sericeum.* seidenartiges Erdmoß. Die Stengel kriechen, und sind mit dicht zusammen stehenden aufgerichteten Nebenzweigen besetzt,

2. Ordnung.

befestigt, die Blätter gelbgrün, und glänzen wie Seide; an den Bergen.

13. *Hypnum velutinum*. seidenartiges Baummoß. Es bekommt kriechende Stengel, die wieder Wurzeln schlagen, und viel zusammen stehende aufrechte Nebenstengel ausschiesßen, die mit sehr kurzen grünen Blättern dicht besetzt sind, welche seidenartig glänzen, am Fuße dieser Nebenstengel wachsen die Blüthenstengel heraus, welche etwas hangende Staubbeutel tragen, wodurch es sich am meisten von der vorhergehenden Art unterscheidet; es wächst auf den Wurzeln und unten am Stamm der Waldbäume.

In der Flora habe ich noch eine Art von Wassermoß beschrieben, welche sich von der 11ten Gattung darin unterscheidet, daß die Blätter mehr gelbgrün, und an den Enden der Zweige nicht zusammen gewickelt, sondern sternförmig offen stehen.

3. Ordnung.

C. Wurzel, Stamm und Blätter
in eines.

Diese dritte Ordnung weicht noch mehr von dem gewöhnlichen Bau der Gewächse ab, indem man an den darin vorkommenden Pflanzen die Wurzel von dem Stamm oder Stengel, und diesen von den Blättern nicht genugsam unterscheiden kann, sondern es scheinet alles gleichsam aus einem Stück zu seyn. Etliche von diesen Pflanzen tragen einen Staubbeutel wie bey der vorhergehenden Ordnung, doch ohne Huth; andere sind wieder anders gebildet.

319. Jungermannia.

3 Ordnung.

Die männliche Blüthe ist ein eisformiger Staubbeutel, der in vier Theile ausspringt, und auf einem langen Stengel steht, welcher aus einer kleinen Röhre wie aus einem Kelch hervorkommt. Die weibliche Blüthe, welche oft auf derselben Pflanze ist, trägt runde einzelne oder mehr nebeneinander stehende Saamen.

I. Jungermannia complanata. gehyrtes Baummoß. Eine kleine und zarte Pflanze, welche an den Ninden oder alten Äpfeln der Bäume hart ansieget, und in Nesten getheilet, auch mit runden bleichen oder gelbgrünen zuweilen sattgrünen übereinander liegenden Blättern bekleidet ist; an der unteren Seite der Blätter sitzen zwey kleine Schuppchen oder Ohrchen; hier und da kommen die Blüthen aus einer etwas grösseren Kelchröhre, aus welcher im April ein zarter weißer, bald vergänglicher Stengel kommt, der den schwarzgrünen Staubbeutel träget, welchen andere eine vierblätterige Blume nennen; in den Wäldern.

320. Marchantia.

Die männliche Blume kommt aus einem kleinen Kelch auf einem langen Stengel hervor, der gemeinschaftliche Kelch ist gross, in vier, fünf oder zehn gleiche Lappen getheilet, mit eben so viel Blümchen, welche einblätterig, kreiselförmig und kürzer wie der Kelch sind; sie tragen einen Staubfaden und einen eisformigen Staubbeutel, der in so viel Theile zerspringt wie der Kelch. Die weibliche Blüthe sitzt auf derselben Pflanze ohne Stengel, der Kelch stehet

Ordnung, steht aus einem häutigen Rande, worin die runden Saamen ganz bloß liegen.

1. Marchantia polymorpha. Steinleberkraut.
Diese Pflanze hat keinen Stengel, und besteht aus etlichen verschiedentlich gestalteten gebogenen grünen dicken und fettigten auf der Erde liegenden Blättern, welche an der unteren Seite mit Haaren besetzt, womit sie als mit Wurzeln an der Erde oder anderen Körpern, worauf sie liegt, befestigt wird. Im Mai kommen aus den Krümmen der Blätter, welche am Rande sind, zuweilen auch mitten aus den Blättern die männlichen Blumen auf Stengeln heraus, deren Kelch an dieser Art zehntheilig ist; diese Blumen vertrocknen im Sommer wieder. Im September wachsen die weiblichen Blüthen ohne Stengel mitten auf den Blättern hervor, und bestehen aus einem beschwerformigen Kelch, der den Winter durch sitzt bleibt, und im folgenden Sommer die reifen Saamen von sich lässt; an schattigen feuchten Orten.

321. Riccia.

Die männliche Blüthe ist ein pfriemenförmiger abgekürzter Staubbeutel ohne Stengel, der an der Spitze ausspringet. Die weibliche Blüthe hat eine kugelförmige Saamentasche mit vielen Saamen.

1. Riccia fluitans. Wasserleberkraut. Es besteht aus grünen Fäden, die an der Spitze getheilet sind, und schwimmet in Gräben und Teichen an den Ufern.

322. Li-

322. Lichen.

Didimus.

Die männlichen häufigen Blüthen sitzen in einem offenen Behältniß, welches verschieden, tellerformig, groß, glänzend, flach, erhaben, holzklebrig ist. Die weiblichen Blüthen und Sammen sind auf derselben oder auf einer anderen Pflanze wie ein Mehl verstreut. In dieser Gattung sind also die Fruchtwerkzeuge schon unidentischer. Sie begreift sehr viel Arten unter sich, welche überall die Wälder anfüllen, und von sehr verschiedener Größe, Gestalt und Einrichtung sind. Denn etliche sind nur wie kleine ungleiche Erhöhungen oder Blättern, andere wie kleine Schildchen, andere bestehen aus kleinen über einander liegenden Blättchen, andere aus größeren aufgerichteten Blättern, andere aus einem zähnen lederhaften Gewebe, andere sind becherformig, andere strauchartig, andere endlich fadenformig. Von jeden sind wieder vielerley Arten, wie denn der Hr. von Linne 81 zusammen gebracht, die fast überall wachsen; ich habe hier 20 angeführt, die ich gesehen, und wer sich viel in Wäldern aufhält, wird leicht mehr finden.

1. *Lichen rugosus.* runzliches Baummoß. Es besteht aus einer dünnen weißen Haut, die mit punktformigen Blättern und schwarzen runzlichen Strichen gefleckt ist, und die Rinden der jungen Buchen und Eichen bekleidet, und in Wäldern sehr gemein ist.

2. *Lichen pallens.* bleiches Baummoß. Es ist gleichfalls eine weißliche Haut mit runzlicher

3. Ordnung.

- licher Oberfläche und bleichen ründlichen Schildchen, welches die männliche Blüthe ist; die weibliche ist nicht so regelmäsig, und hat viel zusammen gehäufte Schildchen, wächst an den Kinden der Bäume, auch an Mauern und Steinen.
3. Lichen subfuscus. braunes Baummos. Es ist eine aschfarbige Haut mit kleinen holen Schildchen, die am Rande grau, in der Mitte aber braun sind, und bekleidet die Reste der Bäume.
4. Lichen saxatilis. graues Steinmos. Es besteht aus rauhen über einander liegenden gehogenen, und mit Vertiefungen versehenen aschgrauen, unterwärts schwarzen Blättern, und grauen Schildchen; es wächst nicht nur auf Steinen, sondern auch an Bäumen, Däschern und alten Zäunen.
5. Lichen parietinus. gelbes Steinmos. Es hat krause über einander liegende gelbe runzliche am Rande in Lappen getheilte Blätter, und eben so gelbe Schildchen; es wächst wie das vorhergehende an Bäumen, Mauern, Holz und Steinen.
6. Lichen stellaris. sternformiges Baummos. Es hat längliche, über einander liegende, schmale, zerschnitten, aschfarbige Blätter und schwärzliche Schildchen; es sitzt an jungen Bäumen, oder doch an jüngeren Zweigen, die noch eine glatte Rinde haben.
7. Lichen ciliaris. haariches Baummos. Dieses hat schon grössere aufrechte Blätter, welche schmal, zerschnitten, glatt, am Rande aber mit steifen Haarchen oder Borsten besetzt sind, oberwärts grau, unterwärts blaugrün, die Schildchen stehen auf kurzen Stengelchen, und sind schwarz mit aschfarbigem Rande; es wächst an den meissen Bäumen.

g. Lichen

8. *Lichen pulmonarius*. **Zungenmoß.** Es bes. 3 Ordnung. Stehet aus grossen und breiten Blättern, die sich in grosse eckichte Lappen endigen; die obere Seite der Blätter ist grün und glatt mit vielen neben einander stehenden kleinen weissen Erhabungen oder Blättern, die so geordnet sind, daß sie durch die verschiedene krumme Linien, in welchen sie stehen, ein ungleiches erhöhetes Dach über das Blatt ziehen; die Fächer dieses Daches sind hingegen mehr vertieft als der übrige Raum; die untere Seite des Blattes ist weißlich oder röthlich und dabey haarig oder wollig; in den Wälbern, an alten Bäumen.
9. *Lichen farinaceus*. **mehliges Baummoß.** Die Blätter stehen aufrecht; sind schmal und getheilt, bleichgrün und mehlig; die Fruchtwerkzeuge sitzen auf dem Rande der Blätter rings um, in Gestalt weißer Blättern, an elliptischen sind die Blätter breiter, und die Blüthen stehen nicht so nahe an einander, sondern nur hier und da am Rande; an Bäumen und hölzernen Zäunen häufig.
10. *Lichen calicaris*. **linienformiges Baummoß.** Die Blätter stehen aufrecht, sind schmal und linienformig, getheilet, an den Enden spitzig, aschgrau und glatt, von einer Seite hol, von der andren erhaben, daß sie lauter gespaltenen Höhren oder Ninnen gleichen, und mit länglichen Vertiefungen bezeichnet; in Wälbern, an Bäumen.
11. *Lichen prunastri*. **hirschhornformiges Baummoß.** Die Blätter stehen aufrecht, sind platt, breit, mit Vertiefungen bemerket, oberwärts blaulichgrün, an der unteren Seite weiß und wollig, dabey solchergestalt getheilet, daß sie den breiten Geweihen der Tannenhirsche ähnlich sind. Die weibliche Pflanzen sind

3. Ordnung.

sind kleiner, und weniger getheilt, und tragen ihre Schildchen an den Spitzen der Blätter, mit welchen sie einerley Farbe haben; in Wäldern, fast an allen Bäumen, insonderheit am Schleedorff, daher die lateinische Benennung röhret.

12. Lichen caperatus. rosenformiges Baummos. Diese Art hat viel liegende in die Rinde ausgebreitete Blätter wie eine offene Rose; sie sind gleichgrün, runzelicht, am Rande wellenformig gebogen, und in stumpfe Lappen getheilet; wenn sie älter geworden, bringen sie ihre Schildchen, die groß und grau oder röthlich sind. Dieses Moos nimmt zuweilen einen großen Raum auf den Bäumen oder Steinen ein, an welche es wie eine Rinde anwächst.

13. Lichen caninus. Hundsmos. Dieses Moos wächst auf der Erde in den Wäldern, wo es oft über die and're Moosarten herkriechet, und auf ihnen anwächst. Die Blätter sind groß, platt, zähe und lederartig, am Ursprung schmal, weiterhin ausgebrettet, am Rande in stumpfe Lappen geendiget, von der oberen Seite aschgrau, von der unteren weiß, mit weissen Fäden, womit es sich an die unter ihm liegende Moosarten fest anhänget, die Fruchtwerkzeuge kommen am Rande hervor, die Blätter liegen über einander, und nehmen zuweilen einen breiten Raum auf der Erde ein.

14. Lichen pyxidatus. becherformiges Moos. Aus einer grünlich grauen Rinde, welche die Erde bedecket, kommen dünne Nöhren von derselbigen Farbe hervor, diese werden oberswärts weiter und becherformig, am Rande geskerbt, mit der Zeit wachsen auf dem Rande braune Blättern, welches die Fruchtwerkzeuge sind; aus diesen kommen zuweilen, indem sie noch

noch auf dem Rande sijzen, neue Becher herz 3 Ordnung.
vor; die untere auf der Erde befindliche Dünne
wird mit der Zeit blätterig; in Wäldern.

15. Lichen uncialis. Korallenmoß. Diese Art
wächst auf der Erde, ist strauchartig, mit
weissen getheilten Zweigen, die an den Enden
wie kleine hole Büchsen gestaltet, und mit sei-
nen Spizien sternformig besetzt sind, die Hölle
der Büchsen wird bis in die Zweige fortgesetzt;
und überall wo die Zweige sich theilen, ist
gleichfalls eine offene Hölle, daß also dieses
Moß inwendig hol und wie durchgebohrt ist;
an freyen trockenen moſichten Orten.

16. Lichen plicatus. gefaltenes Baummoß.
Es hänget in dicken Wäldern von den Ästen
der Bäume lang herab, und besteht aus lan-
ter Fäden oder rundlichen sehr langen, getheil-
ten und in einander verwickelten Riemchen von
graugrüner Farbe.

17. Lichen barbatus. härtiges Baummoß.
Es hängt in eben solchen langen Riemchen
herab, die aber in Blätter abgerheilet, und
mit vielen seitwärts auslaufenden sehr dünnen
Fäden besetzt sind.

18. Lichen jubatus. mähnenformiges Baum-
moß. Es hängt wie die beyden vorherge-
henden von den Zweigen herab, doch sind die
Fäden oder Riemchen bey ihrem Ursprung, wo
sie noch dicker sind, nicht rund, wie bey den
andern, sondern platt, sie werfen auch keine
Seitenfäden aus, sondern gehen immer nach
der Länge herab, werden immer dünner und
in einander verwickelt, an Farbe schwärzlich,
mit etlichen kleinen platten weissen Erhöhun-
gen versehen.

19. Lichen hirtus. ästiges Baummoß. Es
bestehet aus kurzen aufgerichteten fadenartigen
vielmahl

2. Ordnung.

vielmahl getheilten und dicht in einander verwickelten grüngrauen Zweigen, und kleinen mehlichten hin und wieder sitzenden Blätterchen; es wächst an den Rinden der Bäume, auch an den Brettern der alten Jäne häufig, an welchen letzten es kleiner bleibt.

20. Lichen floridus. Scheibenmoß. Es kommt dickere steife ästige Zweige, die mit kurzen steifen zur Seite ausgehenden Fäden besetzt sind, und träget grössere Scheiben wie alle vorige Arten; diese Scheiben oder Blüthen sind flach und rund, rings um mit eben der gleichen Fäden strahlenformig besetzt; auf den Bäumen.

Menzel hat noch eine Art und Jacob Brähne noch eine andere Art angegeben.

323. Chara.

Ein sehr kleiner zweihälftiger Kelch, ein Eigeliformiger Staubbeutel, ein eyformiger Ehestock, drey breite Staubwege, ein länglicher Saamen. Etliches von dieser Beschreibung ist noch Zweifeln unterworfen.

1. Chara vulgaris. stinkend Wasserschaftheit. Wasserarmleuchter. Eine unter dem Wasser wohnende Pflanze mit glatten langen dünnen gestreiften zerbrechlichen Stengeln, welche mit linienformigen, an der Spitze getheilten, sehr schmalen Blättern in vielen Wirbeln umgeben sind, die Blätter sind hernach mit rothen Saamen überall bedeckt; der Geruch der Pflanze ist unangenehm und sehr stark, daß er sich auch außer dem Wasser weit ausbreitet; in Wassergraben, wo sie mit den Wasserlinsen und andern Kräutern auch mit Schlamm und Unreinigkeiten oft bedeckt ist.

324. Tre-

324. Tremella.

3. Ordnung.

Es besteht aus einer einformigen häutigen blätterigen schleimigen und flebrigen Materie, welche aber hernach trocken und zähe wie Leder wird.

1. *Tremella auricula*. Holunderschwamm. Gliederohrchen. Eine runzliche faltige häutige ohrförmige graue, oberwärts haarige, unten glatte Pflanze, von unbestimmter Gestalt, an den Wurzeln alter Bäume insonderheit des Holunders.

2. *Tremella purpurea*. purpurfarbiger Baumswamm. Er besteht aus kleinen glatten runden hochrothen Erhöhungen, die an den absterbenden Wesseln der Bäume aus der Rinde hervorbrechen.

325. Conferva.

Einfache und einformige haarförmige Fäden, oder Fibern.

1. *Conferva reticulata*. netzformiges Wassermos. Es sind grüne netzformig durch einander gehende dünne Fäden, die man in den Flüssen an den Ufern findet.

2. *Conferva rivularis*. fadenförmiges Wassermos. Es sind sehr lange dünne ganz einfache grüne Fäden in grosser Menge versammelt, und auf kleineren Flüssen, insonderheit aber in stehenden Wassern schwimmend.

326. Byssus.

Einfache, einformige, wollige oder staubige Fibern.

1. *Byssus flos aquæ*. Haarschimmel. Wasserschlüch. Es schwimmet wie ein grüner Staub auf

3. Ordnung.

auf dem Wasser, bestehtet aus sehr kleinen feinerartigen Fäden.

2. *Byssus phosphorea*. leuchtender Holzschimmel. Er ist braun violenfarbig, sitzt in faulendem Holz, welches davon im dunkelen leuchtet, und einen hellen Schein giebet, welchen man ehedem einer inneren Bewegung der faulenden Theilchen zuschrieb, da er doch eine natürliche Eigenschaft dieses Schimmels ist.
3. *Byssus velutina*. Haarschwamm. Die feuchte und im Schatten liegende Erde wird von diesem Schimmel mit einer grünen Farbe überzogen.
4. *Byssus antiquitatis*. Mauerschimmel. Die alten Mauern an den Häusern werden von diesem Schimmel ganz schwärzlich.
5. *Byssus saxatilis*. Steinschimmel. Alle in freier Luft lang liegende Steine bekommen von diesem Schimmel eine Aschfarbe.
6. *Byssus candelaris*. Holzschimmel. So wol die Rinden der Bäume als auch hölzerne Zäune und Dächer, die lange in feuchter Luft gestanden, werden von diesem Schimmel gelb.
7. *Byssus botryoides*. Erdschimmel. Man findet ihn insonderheit an den Blumentöpfen, die feucht gehalten werden, welche dadurch eine grüne Farbe an etlichen Orten bekommen, voraus wenn sie nicht in freier Luft stehen.
8. *Byssus lactea*. Baumschimmel. Moos-schimmel. Er beziehet so wol die Rinden der Bäume als auch die Moosarten mit einer weissen Farbe.

Menzel führet auch von der hieher gehörigen Gattung des *Fucus* drey Arten an, welche in der See wachsen, und von den Wellen an

das

das Ufer geworfen werden, wovon ich die eine Art auch oft gefunden.

D. Keine Blätter, schwammichter Körper. 4Ordnung.

Die Pflanzen dieser Ordnung werden insgemein Schwämme genannt, und sind von allen vorigen sowohl dem Wesen als dem Bau und der Farbe nach sehr verschieden. Die Materie ist bey den meisten sehr weich, schwammicht, und löchericht, wird aber bey einigen mit der Zeit zähe und lederhaft, von solchen Blättern, wie andere Pflanzen haben, findet man nichts bey ihnen, und eben so wenig von den Blüthen, obgleich die Saamen in großer Menge vorhanden sind, welche man doch mit blossen Augen nicht sieht, oder doch nicht deutlich erkennet: Die grüne Farbe, die sonst allen Pflanzen gemein ist, wird bey dieser Ordnung fast gar nicht erblicket, und ist nur sehr wenigen Pflanzen eigen, dagegen weiß oder gelb und braun die herrschenden Farben sind, dazu noch oft die rothe kommt. Sie sind auch in Ansehung ihrer Dauer verschieden, indem viele eben so geschwind wieder vergehen, als sie entstanden sind. Einige Gattungen haben einen hutschformigen Körper der auf einem Stiel steht, andere sind kugelformig oder keilformig, oder anders gebildet. Bey den mehresten sind die Arten von den Spielarten schwer zu unterscheiden, auch die Kräuterkenner nicht alle einig darüber, daher

4 Ordnung. ich auch auf diesen Unterscheid nicht immer Acht haben können.

327. Agaricus.

Ein huthformiger, gemeiniglich auf einem Stiel stehender Körper, dessen Unterfläche in dünne Häutchen getheilet ist. Diese Gattung begreift sehr viel Arten unter sich, welche verschieden sind erstlich in Ansehung des Huths, welcher flach, halbrund, kegelformig, trichterformig oder anders gebildet ist; ferner in Ansehung der unteren Häutchen, welche von der Mitte gegen den Umfang zu neben einander laufen, und entweder weitläufig oder dicht stehen, mit dem Huth einerley oder eine verschiedene Farbe haben; weiter in Ansehung des Stiels, welcher lang oder kurz, dick oder dünn, hol oder ausgefüllt ist; in Ansehung der Größe, da einige sehr groß, andere von mittlerer Größe und noch andere sehr klein sind; in Ansehung der Farbe, welche weiß, oder grau, roth, gelb, braun, sehr selten aber grün ist; endlich auch in Ansehung des Orts, da einige in Wäldern, andere in Feldern, noch andere an Miststätten, an schattigen feuchten Orten, auf der Erde, an den Bäumen, an faulendem Holz, an den Baumwurzeln, unter abgefallenen und verfaulten Blättern, und anderen Orten mehr wachsen. Die unteren Häutchen sind das Behältniß der Saamen, daher sie sie auch Saamenhäutchen genennet werden. Ich will erstlich die verschiedenen Arten, welche ich nach den Benennungen des Hrn. von Linne gefun-

gefunden, hernach auch die mehresten von den 4 Ordnung, andern, die ich sonst noch gesehen, beybringen, denn alle kann man nicht wohl angeben, und jemehr man sich im Herbst, welches ihre Zeit ist, nach ihnen umsiehet, jemehr wird man antreffen.

1. *Agaricus cantharellus.* gelber Pfifferling. Die Farbe ist überall safrangelb, der Hut kreiselformig, am Rande eckicht und zerrissen, die Häutchen sind dick, kraus, und in Zweige gescheilt, und gehen mit dem Huth selbst in einem Stück fort, da sie bey allen anderen Arten nur gleichsam angesetzt sind, er ist essbar.
2. *Agaricus integer.* rother, unten weisser Bläterschwamm. Der Huth ist purpurfarbig, flach und in der Mitte hol, die Häutchen weiß und häufig, alle gleich lang, der Stiel weiß, lang und etwas dick.
3. *Agaricus muscarius.* Fliegenschwamm. Der Huth ist groß, kegelformig, oder nur halb kugelformig, schön blutroth mit weißen erhöhten Blättern, die Häutchen weiß, etliche davon sind nur halb so lang wie die anderen, der Stiel ist dick und unterwärts knollisch. Eine Spielart davon ist braungelb mit eben solchen weißen Blättern; er ist giftig.
4. *Agaricus dentatus.* gezahnter Bläterschwamm. Der Huth ist gelb, glatt und etwas flebrig, erhabener Figur, die Häutchen sind bleich, reichen nicht bis an den Stiel, und endigen daselbst mit einem spitzigen Zahnen, der Stiel ist dünn und hol.
5. *Agaricus deliciosus.* Reizke. Der Huth ist halbkugelformig, in der Mitte vertieft, ziegelroth oder Zinnoberroth, am Rande gewölbt, die Häutchen höher gefärbt wie der Huth, sie geben

Ordnung.

geben beyde einen safrangelben Saft von sich, der Stiel ist hol, kurz und dick; er ist essbar, doch giebt es Spielarten, die nicht essbar.

6. *Agaricus piperatus*. weisser Pfifferling. Der Huth ist flach, weiß, und giebt einen Milchsaft von sich, die Häutchen fleischfarbig, und etliche zuweilen getheilt, schmal und dicht zusammen stehend, der Stiel dick und voll; er ist essbar.

7. *Agaricus campestris*. Champignon. Der Huth ist erhaben, gewölbt, groß, schuppig, weißlich, die Häutchen röthlich, der Stiel kurz, und mit einem Ring umgeben; er ist essbar.

8. *Agaricus violaceus*, violbrauner Blätterschwamm. Er ist mittlerer Größe, die Häutchen stehen weitläufig, und sind heller von Farbe, der Huth aber und der hohe Stiel schön violfarbig; er soll essbar seyn.

9. *Agaricus cinnamomeus*. Kaneelfarbiger Blätterschwamm. Der Huth flach und unreingelb, die Häutchen gelbroth.

10. *Agaricus equestris*. bleicher unten gelber Blätterschwamm. Der Huth erhaben, bleich, in der Mitte gelb, die Häutchen schwefelgelb.

11. *Agaricus georgii*. Georgenschwamm: Der Huth groß, erhaben, gelblich, die Häutchen weiß, der Stiel dick, er ist essbar.

12. *Agaricus extinctorius*. weißer Kegelformiger Blätterschwamm. Der Huth kegel- oder glockenformig, weißlich und zerrissen, die Häutchen schneeweiß, der Stiel ist sehr lang, unterwärts dicker, er ist giftig.

13. *Agaricus fumarius*. Mistschwamm. Indem der Huth aus der Erde kommt, ist er kegelformig, hernach wird er flach und groß, hellweiß, mit grauen Schuppen besetzt; die Häutchen sind erstlich weiß, - werden aber in kurzein

kurzem schwarz, und lassen einen Saft wie Linz 4 Ordnung, te austropfeln, bald darauf zerfliesst der ganze Huth in einen solchen schwarzen Saft, der weisse hole und mit einem Ring umgebene Stiel bleibt allein übrig, und behält auch seine weisse Farbe; an Miststätten.

14. *Agaricus umbelliferus.* schirmformiger Blätterschwamm. Ein sehr kleiner Schwamm mit weissem gefaltenen dinnhäutigem flachen Huth, weitläufigen weissen am Rande braunen Häutchen, und langen weissen Stiel; er wächst in den Wäldern unter den abgefallenen Blättern.

15. *Agaricus clavus.* pomeranzfarbiger Blätterschwamm. Er ist eben so klein, und wächst auch unter den Blättern, der Huth ist erhaben, gestreift, pomeranzfarbig, die Häutchen und der Stiel weiß.

Außer diesen Arten, die der Herr von Linne gleichfalls anführt, habe ich noch folgende gefunden.

16. Weisser Wiesenschwamm. Der Huth tellerformig, und weiß, wie auch die Häutchen, der Stiel hat einen kleinen Ring, ist hoch, unten dick und knollig, gleichfalls weiß, er ist eßbar.

17. Gelbbrauner Wiesenschwamm. Er ist nur klein, der Huth halbkugelformig und gelbbraun, die Häutchen grau, der Stiel lang, dünn, hol, und gleichfalls grau.

18. Hellbrauner Heideschwamm. Der Huth ist platt, am Rande gestreift, hellbraun, in der Mitte dunkler, die Häutchen stehen von einander und sind dunkelgelb, wie auch der Stiel.

19. Grauer Feldschwamm. Poggenstul. Der Huth ist erstlich en= oder glockenformig,

4. Ordnung.

hernach wird er mehr ausgebretet, und ist gespreist, am Rande zuletzt zerrissen, von Farbe gelbbraun, worunter sich hernach etwas schwärzliches mischet, die Häutchen sind schwarz, der Stiel dünn, weiß und holz; er kommt auch in den Gärten im Schatten am Fuß der Zaunpfosten hervor. Die Bezeichnungen dieser vier Arten sind nach dem Herrn Gleditsch.

20. Süßling. Der Huth ist flach und sammt den Häutchen und Stiel weiß, er ist essbar.

21. Röthling. Der Huth ist flach, in der Mitte zuweilen vertieft, und roth, die Häutchen weiß, der Stiel roth, er ist essbar.

22. Musseron. Der Huth ist klein, flach, in der Mitte zuweilen vertieft, runzlich, ledershafst, graulich oder unrein weiß, die Häutchen weitläufig und weiß, der Stiel hoch, dünn und röthlich oder bräunlich; er ist essbar und hat einen Geschmack nach Zwiebeln; wächst an freyen Orten.

23. Blutrother Blätterschwamm. Der Huth ist klein, glatt, gewölbt, blutroth, die Häutchen weitläufig und bleichroth, der Stiel hoch und roth.

24. Lederhafter Blätterschwamm mit schwarzen Häutchen. Der Huth ist gross, flach, am Rande gewölbt, glatt, weißlich, und lederhaft, die Häutchen schwarz, der Stiel weiß, dick, kurz und voll; dieser Schwamm hat einen besonderen und unangenehmen Geschuch.

25. Lederhafter Blätterschwamm mit weißen Häutchen. Der Huth ist flach und weiß mit braunen Schuppen, die Mitte etwas erhöhet und braun, die Häutchen weiß und kraus, der Stiel lang, holz, und bunt, mit einem Ring umgeben.

26. Viel-

26. Vielfacher weiflicher Bläterschwamm. 4Ordnung.

Es kommen viel Schwämme zusammen aus einer Wurzel hervor, der Huth ist ersichtlich kegelförmig, hernach aber flach und groß, er ist anfänglich mit einer braunen Haut bekleidet, die bald zerreisset, und in braune Schuppen zertheilet wird, die Mitte aber bleibt braun, zwischen diesen Schuppen ist die Farbe weiflich mit etwas hellbraun gemengt, sie wird aber mit der Zeit immer weisser, der Huth ist nicht lederhaft, wie der vorige, dem er an Farbe gleichet, sondern aus Fäsern bestehend, die Häutchen weif, der Stiel kurz, sehr dick und voll, auch mit einem breiten Ring umgeben.

27. Vielfacher gelber Bläterschwamm. Es kommen wie bey dem vorhergehenden viel Schwämme aus einer Wurzel, der Huth ist safrangelb mit braunen Schuppen, und halbkugelförmig, die Häutchen gelb, der Stiel dick, hol und schuppicht.

28. Kleiner bleyfarbiger Bläterschwamm. Der Huth kegelförmig, gestreift, aus dem bleyfarbigen weiflicht, die Häutchen weif, der Stiel lang, dünn und hol, die obere Helfste desselben weif, die untere aber braun.

29. Kleiner brauner Bläterschwamm. Er ist ein wenig grösser wie der vorhergehende, der Huth glockenformig, gegen den Rand gestreift, hellbraun, welche Farbe gegen die Mitte noch heller wird, die Häutchen dunkelbraun, der Stiel hoch, sehr dünn und zart, aber nicht hol.

30. Bläterschwamm ohne Stiel. Es kommen etliche zusammen an den Stämmen und Wurzeln alter Bäume hervor, der Huth ist braun, die Häutchen weif; weil der Stiel fehlt, so sitzen diese Schwämme mit einer Seite des Huthes an den Bäumen an,

4. Ordnung.

328. Boletus.

Ein huthformiger Körper, mit oder ohne Stiel, dessen Unterfläche lauter kleine Löcherchen neben einander hat, welches die Mündungen von eben so viel senkrechten Röhrchen sind, aus welchem der Schwamm besteht.

1. *Boletus luteus*. Flebrichter Löcherschwamm.

Der Huth ist flach gewölbt, braungelb und flebricht, die Unterfläche hellgelb, mit runden Löcherchen, der Stiel weiflich; in Wäldern.

2. *Boletus bovinus*, glatter Löcherschwamm.

Der Huth flach gewölbt, glatt und braun, die Unterfläche grüngelb, die Löcher aus kleineren eckigen Löcherchen zusammen gesetzt, der Stiel grau; in Feldern.

3. *Boletus versicolor*, bunter Löcherschwamm.

Diese Art hat keinen Stiel, der Huth ist braungelb, und mit etlichen bunten Zirkeln gezieret, die Unterfläche weif mit sehr feinen Löcherchen. Er wächst in Gärten an Nesten alter Bäume oder an alten im Schatten stehenden Pfosten, woran er mit einer Seite des Huthes anwächst.

Ausser diesen habe ich noch zwey andere Arten gesehen.

4. Bunt gestreifter Baum-pilz. Die Oberfläche ist braungrün, und mit bunten wellenförmig im Kreise laufenden Streifen gezieret, auch zuweilen etwas haarig oder sammetartig, die Unterfläche weif; er ist gleichfalls ohne Stiel, und sitzt an den Nesten der Bäume.

5. Rothbrauner Pilz. Der Huth ist rund und flach, in der Mitte etwas erhaben, und rothbraun, die Unterfläche gelb, der Stiel bunt aus gelb und weif. Eine andere Spielart, welche

welche Steinpilz heisset, hat einen grossen 4 Ordnung, breiten halbfugelformigen Huth, welcher braunroth, die Unterfläche sammt dem dicken Stiel dunkelgelb ist; er ist esbar. Noch eine andere Spielart heisset bey uns Pempke, der Huth halbfugelrund, flebricht, dunkelgelb, die Unterfläche hellgelb, der Stiel weisgelb mit braunen Strichen und Punkten geziert; er ist gleichfalls esbar. Die Benennungen der beyden letzten Arten sind nach dem Hrn. Gleditsch.

329. Hydnum.

Ein huthformiger Körper, gemeinlich mit einem Stiel, dessen Unterfläche stachelicht ist, weil nemlich die Mündungen der kleinen senkrechten Röhrchen, aus denen er besteht, nicht, wie bey der vorhergehenden Gattung, gleich, sondern gezahnet sind.

1. *Hydnum tomentosum. trichterformiger Stachelschwamm.* Der Huth ist flach, in der Mitte aber vertieft, rauch wie Sammet, dunkelbraun und mit Zirkeln bezeichnet, die Unterfläche und der Stiel sind bleysfarbig. Eine Spielart davon hat einen völlig trichterformigen Huth, so daß er in der Mitte am niedrigsten, und der Rand hoch erhaben ist; sonst ist er braungelb, sammetartig, und mit Zirkelstreifen wie der vorige bezeichnet; in den Wäldern.

2. *Flacher Stachelschwamm.* Der Huth ist flach, unrein weiß, mit dunkleren Zirkeln bemahlt, der Mittelpunkt braun und vertieft, die Unterfläche hellweiss, der Stiel braun; diese Art habe ich gleichfalls in den Wäldern gefunden.

4 Ordnung.

330. Phallus.

Ein auf einem Stiel stehender länglicher Körper, dessen Oberfläche gegittert, doch undurchbrochen, die untere aber glatt ist.

I. *Phallus esculentus*. Mörchel. Der Stiel ist runzlich, ver Huth eyformig. Es giebt viel Spielarten davon, der Huth ist entweder länger und spitzer, oder kürzer, kugelformig und stumpf, doch überall am Stiel fest, daß man nur die Oberfläche siehet; die Farbe ist entweder weiß, oder röthlich oder braun; der Stiel länger oder kürzer, dicker oder dünner; die meisten darunter sind essbar, wachsen in Wälbern, gemeiniglich im Frühling.

Eichstädt hat noch eine andere Art nemlich den weißen Eichtschwamm gefunden:

331. Helvella.

Ein glatter Schwamm von unregelmäßiger und unbestimmter Gestalt, mit oder ohne Stiel.

I. *Helvella mira*. Faltenschwamm. Auf einem holen streifichten und aufgerissenen Stiel steht ein abwärts gebogener unordentlich geformter lappichter und zerschnittener schwarzbrauner, unterwärts weißlicher Huth; in Wäldern, an alten Stumpfen der Bäume, auch anderwärts.

332. Peziza.

Ein becher- oder glockenformiger Körper, ohne Stiel.

I. *Peziza lentifera*. Becherschwamm. Ein sehr kleiner glckenformiger offener, haufenweise zusammen an alten Zäunen wachsender Schwamm, der erstlich gelb, hernach inwendig

dig aschfarb, auswendig schwärzlich ist. Eine 4 Ordnung, etwas grössere Spielart stellet sehr genau einen Becher vor, ist inwendig glatt, gestreift, und blyßfarbig, auswendig braun und haaricht; in diesem Becher liegen zwey bis drey runde Körper wie Erbsen, welche die sehr kleinen Saas men in sich halten; der Becher wird mit fleissigen Wurzeln an den alten Brettern befestiget, an welchen er aufrecht wächst.

333. Clavaria.

Ein senkrecht stehender Körper, der entweder einfach oder in Aeste getheilet, oberwärts spizig oder stumpf ist, mit einformiger Fläche.

1. *Clavaria pistillaris*. Räulschwamm. Er ist gelb von Farbe, unten dünn, oberwärts viel dicker und stumpf, wie eine Räule; in Wälz dern an den Baumwurzeln.
2. *Clavaria hypoxylon*. schwarzer Korallen schwamm. Er gleicht einer schwarzen Korallenzink, ist in etliche Aeste getheilet, welche flach und zusammengedrückt sind, an den Enden weiss und spizig; oder auch blätterformig; auf beyderley Art habe ich ihn an dem Fuß einer aus Fichtenholz bestehenden Wand gefunden, zwar in freyer Luft, doch wo keine Sonnenstralen hin treffen.
3. *Clavaria coralloides*. Ziegenbart. Er ist unten einfach, theilet sich oberwärts in sehr viel ungleiche Zweige oder Aeste, die zum Theil einander berühren, und entweder gelb oder roth sind; er ist essbar; wächst in den Wäldern.

In der Flora habe ich noch eine Art beschrieben, welche weniger und längere mehr aus einander stehende gelbe, an den Spiken zwey oder Dreyspaltige, auch ganze und stumpfe Aeste hat,

Johann

4. Ordnung. Johann Philipp Bravne hat noch eine besondere sehr grosse und weit ausgebreitete fleischfarbige in sehr viel Zweige getheilte Art gesehen, die sich in sehr dünne häutige Krause Blätter endigte.

334. Lycoperdon.

Ein mehrentheils runder Körper, der oberwärts aufspringt und eine unendliche Menge Saamen in Gestalt des allerfeinsten Staubes oder Pulvers von sich giebt.

1. Lycoperdon bovista. Staubchwamm: meiner Bovist. Ein grosser glatter runder weißer lederhafter Körper, der ohne Stiel auf der Erde sitzt, und wenn er reif oben aufspringet, da denn eine grosse Menge gelbbraunen Staubes herausstieget, welches der Saamen ist; auf unbauten Feldern.

Außer diesem habe ich noch andere Arten gefunden, und in der Flora angeführt, welche zum Theil Herr Gleditsch beschrieben, als einen sehr großen birnformigen Staubchwamm auf einem sehr hohen und dicken Fuß, mit rauher aschfarbiger Oberfläche; einen kleinen kugelförmigen Staubchwamm mit hohem und dickem Fuß, und weißer stachlicher Oberfläche; einen runden kleinen weißen rauhen Staubchwamm, ohne Fuß; einen kleinen rothbraunen kugelrunden glatten Staubchwamm ohne Stiel, mit einer feinen Haarwurzel; und endlich einen fleinen weißen Staubchwamm, ohne Stiel, mit kristallendrusenförmiger Oberfläche.

335. Mucor.

335. Mucor.

4 Ordnung.

Eine kleine runde Blase, in welcher die häufigen Saamen an kleinen Härchen sitzen.

1. *Mucor mucedo.* schwarzer Schimmel. Er besteht in kleinen durchsichtigen, hernach schwarzen Kugelchen, die auf seinen Fäden sitzen; im Brod, Kräutern und andern faulenden Sachen.
2. *Mucor glaucus.* grauer Schimmel. Graue Kugelchen auf Fäden; in faulenden Früchten.
3. *Mucor crustaceus.* weißer Schimmel. Geheilte Lebhergen auf Fäden; in verdorbenen Eßwaaren.
4. *Mucor erysiphe.* weißbrauner Schimmel. Kugelchen ohne Fäden; auf Blättern verschiedener Pflanzen.
5. *Mucor sphærocephalus.* schwarzgrauer Schimmel. Aschfarbige Kugelchen auf schwarzen Fäden; dieser vergeht nicht so geschwind wie die anderen Arten, sitzt an Wänden, Holz und Steinen.

Zu der in die erste Ordnung dieser Klasse gehörigen Gattung des Polypodium ist noch hinzufügen:

Polypodium vulgare. Engelsfuß. Welches ich daselbst nur aus dem Delhafse kurzlich angeführt. Ich habe es aber bald hernach noch selbst gefunden im Walde bey Brentau. Es unterscheidet sich dieses von den andern Arten dadurch, daß die Blätter einfach gefedert, oder gleichsam in verschiedene stumpfe und am Rande ganze Zähne getheilet sind, welche nicht völlig bis an die Mittelribbe gehen, sondern daselbst mit einander verbunden werden und zusammen laufen, auch nicht gerade gegen einander stehen, sondern der auf einer Seite befindliche Zahn um die Hälfte höher sitzt, als der entgegen stehende.

Zeit

Zeit des Aufblühens
verschiedener einheimischer Pflanzen
im Jahr 1767.

Sch füge dieses Verzeichniß in doppelter Absicht bey. Denn einmahl kann man die Beschaffenheit unseres Himmelsstriches, und wie rauh oder gelind unsere Lust ist, am besten aus der Zeit des Aufblühens der einheimischen Pflanzen erkennen und beurtheilen; wenn man selbige mit eben der Zeit in anderen Ländern vergleicht. Es findet sich zwar dabei alle Jahr einiger Unterscheid, welcher von der veränderlichen Witterung abhänget; aber eben deswegen habe ich die Witterung eines jeden Monathes kürzlich vorangesehet, und gedachter Unterscheid trifft auch nur vornemlich die Frühlingsblumen. Hernach würde ein dergleichen Verzeichniß, insonderheit wenn man es durch Beobachtungen mehrerer Jahre vollständig machen wollte, einem Anfänger gute Dienste leisten, der die Pflanzen für sich selbst ohne mündliche Anweisung wollte kennen lernen; weil er eine gesunde unbekannte Blume viel leichter zu ihrer Gattung und Art bringen könnte, wenn er bereits wüste, was für Kräuter zur selbigen Zeit ihre Blumen bey uns eröffnen, und in welcher Ordnung sie auf einander folgen. Denn obgleich die verschiedene Witterung die Zeit etwas verändert, so bleibt doch die Ordnung unverändert

Der aufblühenden Pflanzen. 385

dert oder beynahe dieselbige, weil alle Pflanzen gleiches Wetter empfinden, und also auch auf gleiche Art zurückgehalten oder hervorgetrieben werden. Ich habe also im Jahr 1767 fast täglich an den Orten, die mir in Ansehung der mehrensten Pflanzen bekannt waren, mich nach ihnen umgesehen, und den Tag, an welchem sich ihre ersten Blumen öffneten, bemerket, und eine ziemliche Anzahl davon zusammen gebracht, wiewohl mir doch einige der bekanntesten entgangen sind, und das Verzeichniß würde weit vollständiger seyn, wenn mehr Bemerkungen gewesen wären.

Der starke Frost, der vom Anfang des Jahres bis den 8ten Februar gewähret, hörete mit diesem Tage gänzlich auf, und folgte die übrige Zeit dieses Monathes lauter gelinde Frühlingslust, hingegen war der Merz viel kälter und rauher, obgleich kein großer Frost einfiel, insonderheit waren die letzten 9 Tage beständig trübe, nebelicht und regenicht, daher in diesem Monath nur zwey Pflanzen aufblüheten.

Merz. 7. Daphne. Kellerhals.

21. Galanthus. Schneebloem.

Der April hatte beständige rauhe Nordluft, und war es kaum zwey oder drey Tage auf welche Stunden ein wenig gelinder, welches die Gewächse merklich zurück hielt; sie blüheten in folgender Ordnung auf.

April. 4. Corylus. Haselstrauch.
Betula alnus. Ellernbaum.

B b

April.

- April. 8. *Viola odorata*. blaue Viol.
 9. *Anemone hepatica*. Leberblum.
Ornithogalum luteum. einfache Ackerzwiebel.
 11. *Tussilago farfara*. Nosphub.
Populus tremula. Espe.
 21. *Bellis*. Marienblum.
 22. *Alpine*. Mire.
Thlaspi bursa pastoris. Taschenkraut.
Anemone nemorosa. weißer Waldhahnenfuß.
 23. *Draba*. Hungerblümlein.
Veronica triphyllus. Hünerraute.
Holosteum. Ackernägleingras.
Veronica agrestis. Hünerdarm mit Gamanderleinblättern.
 26. *Chrysosplenium alternifolium*. gülden Milzkraut.
Ranunculus ficaria. Feigwarzkraut.
Pulmonaria Lungenkräut.
 27. *Caltha*. Dotterblum.
 28. *Lamium purpureum*. rothe taube Nessel.

Die ersten 8 Tage im May hatten noch sehr kalte Luft, ja anfänglich Schnee und Hagel mit starken Nachtfrösten. Nachher ward die Luft wärmer, weil der Wind mehrentheils südlich war, auch bis zu Ende des Monathes nur selten vom Nordwind abgewechselt ward, es war aber dabei ziemlich trockene Witterung.

- May. 4. *Veronica hederæfolia*. Hünerdarm mit Epheublättern.
Leontodon taraxacum. Butterblum.
Viola tricolor. Freysamkraut.
Potentilla verna. klein Fünffingerkraut.
 6. *Juncus campestris*. Feldkrötengras.
Viola canina. Hundsviol.

Der aufblühenden Pflanzen. 387

- May. 8. Carex montana. Bergriedgras.
 9. Geranium cicutarium. kleiner Storchschnabel.
 Primula veris. gelbe Schlüsselblum.
 Eqvisetum arvense. Heermos.
 Ornithogalum minimum. ästige Ackerzwiebel.
 Thlaspi arvense. Baurensens.
 Lithospermum. Steinsaamen.
 10. Senecio vulgaris. Kreuzkraut.
 11. Cerastium semidecandrum. kleines rauhes Vogelkraut.
 Anemone ranunculoides. gelber Waldhanenfuß.
 Acer platanoides. Linienbaum.
 13. Cerastium arvense. weiß Nägeleingras.
 Poa annua. Sommerviehgras.
 Sisymbrium Loeselii. rauher Wegsens.
 Glecoma. Gundelreben.
 Fumaria bulbosa. Holzwurz.
 14. Chelidonium. Echellkraut.
 Ribes uva crispa. Kristbeeren.
 Juncus pilosus. haariges Krotengras.
 Oxalis. Sauerklee.
 16. Salix alba. gemeine Weide.
 Myosotis scorpioides. Vergiß mein nicht.
 Adoxa. Bisamhanenfuß.
 Prunus spinosa. Schleedorf.
 Fragaria. Erdbeer.
 Veronica chamaedrys. Gamanderlein.
 Stellaria holostea. Sternblum mit langerformigen Blättern.
 17. Lamium album. weiße taube Nessel.
 Ribes rubrum. rothe Johannistraube.
 18. Ranunculus auricomus. Hanenfuß mit nierenformigen Blättern.
 Ribes nigrum. schwarze Johannistraube.
 Lathyrus latifolius. wilde Küchern.

- May. 18. Orobus niger. Waldfüchern mit ästigen Stengel.
 Gnaphalium dioicum. Bergergrührkraut.
 Vaccinium myrtillus. Heidelbeer.
20. Asperugo. blau Klebkraut.
21. Myosurus. Mausschwänzlein.
 Carex acuta. spitziges Niedgras.
 Galeopsis galeobdolon. gelbe taube Nessel.
 Saxifraga. weißer Steinbrech.
 Ranunculus bulbosus. Hanenfuß mit runder Wurzel.
 Erysimum alliaria. Knoblauchkraut.
 Arenaria trinervia. Sandkraut mit Weigerichblättern.
 Chenopodium bonus Henricus. guter Henrich.
22. Anthoxanthum. Ruchgras.
 Convallaria majalis. Mayenblumen.
 Cerastium vulgatum. gemein Vogelkraut.
23. Chærophylllum sylvestre. Kälberkropf.
 Ranunculus arvensis. Hanenfuß mit stachlichem Saamen.
 Carex digitata. fingerartiges Niedgras.
 Alyssum calycinum. klein Schildbesemkraut.
 Rumex acetosella. Schafampfer.
25. Carex hirta. rauches Niedgras.
 Plantago lanceolata. Spitzwegerich.
 Ranunculus lanuginosus. grosser wöllicher Hanenfuß.
 Sinapis. wilder Senf.
 Ranunculus acris. brennender Wiesenhanenfuß.
 Cerastium viscosum. flebriges Vogelkraut.
 Alyssum incanum. groß Schildbesemkraut.

der aufblühenden Pflanzen. 389

- May. 25. Cardamine. Wiesenfress.
Rumex acetosa. Sauerampfer.
Anchusa. gemeine Ochsengunge.
Cynoglossum. Hundszuge.
29. Equisetum sylvaticum. Waldschafthen.
Spartium. Genist.
Bromus mollis. weichblätteriger Tresp.
Raphanus. gelber Ackerrettich.
Myagrum paniculatum. Leindotter.
Trifentalis. Meyerblum.
30. Prunus padus. Ahlkirschen.
Geranium sylvaticum. Waldstorchschnabel.
Sisymbrium sophia. Wellsaamen.
Euphorbia esula. schmalblätterige Wolfsmilch.
Plantago media. rauchblätteriger Weigerich.
Melica. Waldgras.
Silene. weiß Marienroslein.
Galium aparine. weiß Klebkraut.
Crataegus. Hagedorn.
Veronica verna. kleinblümichter Ehrenpreis.
Hieracium pilosella. klein Mausohrlein.
Geranium robertianum. Ruprechtskraut.
Ajuga. Guldengünsel.
Hottonia. Wasserviol.

Der Junius hatte zwar hinlänglichen Regen, aber die Luft ward in den ersten 17 Tagen durch beständige Nord- und Ostwinde, und in den folgenden durch Westwinde so abgeführt, daß nur wenig wärmere Tage dazwischen kamen.

Junius. 2. Hyoscyamus. Bilsenkraut.

Statice. Meergras.

- Junius. 2.** Trifolium pratense. brauner Wiesenklee.
 Phleum pratense. Wiesenfench.
 Vicia sepium. Zaunwicken.
 Veronica serpyllifolia. Ehrenpreis mit
 Quendelblättern.
 Vaccinium vitis idea. Preusselbeeren.
 Bromus arvensis. Ackertrampf.
- 4.** Ranunculus sceleratus. Hanenfuß mit
 länglichen Früchten.
 Valeriana locusta. Ackersalat.
 Sorbus. Vogelbeer.
 Scandix. wilder Körbel mit rauhem
 Saamen.
- 5.** Lychnis viscaria. Klebnelken.
 Berberis. Berbisbeeren.
 Papaver rhoeas. wilder Mohn.
 Phleum spica foliacea. Fench mit un-
 gleicher Achre.
 Hieracium murorum. Buchkohl.
 Tormentilla. tormentill.
 Trifolium hybridum. weißer aufrechter
 Klee.
 Polygala. Kreuzblum.
 Rhinanthus. Klapper.
 Convallaria bifolia. Zweihblatt.
 Chondrilla. gelbe Chondrillen.
 Potentilla argentea. groß Steinfunffin-
 gerkraut.
 Ranunculus aquatilis. weißer Wasser-
 hanenfuß.
 Urtica dioica. grosse Brennnessel.
 Melampyrum nemorosum. blauer Kuh-
 weizen.
 Scleranthus perennis. Knauel mit ge-
 schlossenem Kelch.
 Avena pubescens. Wiesenhaber.
 Myagrum sativum. Finkensaamen.

Junius.

der aufblühenden Pflanzen. 391

- Junius. 6. *Orchis bifolia.* Bisaniknabenkraut.
Trollius. Alpenhanenfuß.
Centaurea cyanus. Kornblum.
Potentilla anserina. Gänserich.
Trifolium repens. kriechender Wiesenklee.
Stellaria graminea. Blumengras.
Chærophillum temulum. wilder Körbel
mit rauhem knotichtem Stengel.
Anthemis arvensis. Streichblum.
7. *Sympytum.* Wallwurz.
8. *Crepis biennis.* Habichtkraut mit Wegewartblättern.
Papaver argemone. Argemoneröslein.
Iris pseudacorus. Wasserlilie.
10. *Veronica beccabunga.* rundblätterige Bachbungen.
11. *Lycopsis.* wilde bleichblaue Ochsenzunge.
Chrysanthemum corymbiferum. Wundreinfahrt.
Lychnis dioica. Marienröslein mit getrenntem Geschlecht.
Convolvulus arvensis. kleine Winde.
Scirpus sylvaticus. Waldbinsen.
Malva rotundifolia. Gänspappeln.
Cannabis. wilder Hanf.
12. *Phyteuma spicata.* Waldrapunzel mit längerer Nehre.
Turritis. Thurnkraut.
13. *Echium.* wilde himmelblaue Ochsenzunge.
Veronica anagallis aquatica. langblättrige Bachbungen.
Trifolium melilotus polonica. polnischer Steinklee.
Medicago lupulina. Schneckenklee.
Leontodon hispidum. rauher Löwenzahn.
Athamanta libanotis. Hirschheilwurz.

Junius 16. Anagallis. Gauchheil.

Scabiosa arvensis. Ackerstabiöse.

17. Aira canescens. graue Schmielen.

Rosa. Feldrosen.

Rubus fruticosus. Brombeeren.

Delphinium Rittersporn.

Malva sylvestris. Hasenpappeln.

19. Euphorbia peplus. runde Wolfsmilch.

Cerastium aquaticum. groß Wasservo-
gelkraut.

Melampyrum pratense. Waldhirsen.

Coronilla. Peitschen.

Osmunda. Mondraute.

20. Thymus serpyllum. Qvendel.

Erigeron acre. blaue Dürrwurz.

Campanula rotundifolia. rundblätteri-
ges Glöcklein.

21. Lychnis flos cuculi. Kuckucksblum.

22. Galium mollugo. weisses Meyerkraut.

Matricaria. Kamillen.

Orchis maculata. turzhörnige Händlein-
wurz.

Trifolium montanum. weißer Bergflee.

Erythronium. Spindelbaum.

Trifolium alpestre. brauner Bergflee.

23. Fumaria officinalis. Taubenkropf.

Vicia cracca. Vogelwicken.

Geranium columbinum. Storchschnas-
bel mit fein zerschnittenen Blättern.

24. Potentilla supina. kriechend Erdbeersünf-
fingerkraut.

25. Sambucus. Holunder.

Aegopodium. Giersch.

Achillea millefolium. Schafgarbe.

Senecio jacobaea. Jacobskraut.

27. Sedum sexangulare. unschmackhafter
Mauerpfeffer.

Junius.

der aufblühenden Pflanzen. 393

Junius 27. Briza. Flittergras.

30. Daetyle. Knaulgras.

Chærophyllum bulbosum. wilder Körzel mit glattem knicktem Stengel.

Chrysanthemum leucanthemum. grosse Gänseblüm.

Juncus conglomeratus. Knopfkröten-gras.

Campanula persicifolia. Waldglöcklein.

Lapfana. Hasenkohl.

Lathyrus pratensis. gelbe Wicken.

Nymphaea lutea. gelbe Seeblumen.

Nymphaea alba. weisse Seeblumen.

Erysimum officinale. gemeiner Wegsenf.

Der Julius hatte fast beständiges Regenwetter, daher die Wärme in diesem Monath lange nicht so groß war wie sonst gewöhnlich, vielmehr waren die meisten Tage etwas kühl.

Julius. 2. Agrostemma. Räden.

Chrysanthemum segetum. Goldblüm.

Verbascum thapsus. Kerzenkraut.

4. Ononis. Hauhechel.

Globularia. blaue Maglieben.

Thymus acinos. wilde Basilien.

Centaurea nigra. Flockenblüm mit schwärzlichem Kelch.

Vicia sativa. zweyblümige Wicken.

Aira cæspitosa. glänzende Schmielen.

Aira montana. Bergschmielen.

Holcus lanatus. wollliches Darrgras.

5. Gladiolus. rothe Schwerdtlilie.

Epilobium angustifolium. schmalblättriger Schotenweiderich.

6. Heracleum. Bärenklau.

Rumex crispus. krausblättrige Menschengewürz.

- Julius. 6. *Veronica officinalis.* gemeiner Ehrenpreis.
 7. *Carduus crispus.* Krause Wegdistel.
 8. *Marrubium.* weißer Andorn.
Trifolium melilotus officinalis. Steinflee.
Triticum. Queckweizen.
 9. *Polygonum aviculare.* Wegtritt.
Lolium. Külch.
Galeopsis tetrahit. taube Nessel mit
stacheligtem Kelch.
Athamanta oreoselinum. Bergpeterlein.
Polygonum convolvulus. Buchwinde.
Vicia dumetorum. wilde blaue Wicken.
Cynosurus. Kammgras.
Pimpinella. Vibernell.
Geranium pratense. blauer Storchschnabel.
Campanula trachelium. nesselblätteriges
Glöcklein.
 11. *Hypericum.* Johanniskraut.
Galium verum. gelbes Meyerkraut.
Artemisia vulgaris. Beyfuß.
Serratula. Haberdistel.
Festuca fluitans. Schwaden.
Epilobium hirsutum. Weiderichroslein.
 13. *Trifolium arvense.* Hasenklee.
 16. *Cnicus.* Saflor.
Onopordum. Krebsdistel.
Antirrhinum. Leinkraut.
Cichorium. Wegwart.
Leonurus. Herzgespann.
 17. *Agrostis spica venti.* Ackerstrausgras.
 18. *Dianthus deltoides.* Feldnelken mit
fleischen Kelchschuppen.
 19. *Verbascum nigrum.* schwarz Wullkraut.
Lythrum. rother Weiderich.
Prunella. Braunellen.

Julius. 20.

der aufblühenden Pflanzen. 395

- Julius. 20. *Conium*. Schierling.
22. *Tilia*. Lindenbaum.
24. *Ballota*. schwarzer Andorn.
Malva alcea. Sigmarastraut.
Plantago major. glautblätteriger Weißgerich.
Euphorbia helioscopia. Sonnenwendewolfsmilch.
Lysimachia nummularia. Pfennigkraut.
Agrimonia. Odermennig.
Scirpus lacustris. Teichbinsen.
Alisma. Wasserwegerich.
Phellandrium. Wasserschierling.
Carduus tuberosus. Distel mit knolliger Wurzel.
Scrophularia aquatica. Wasserbraunwurz.
28. *Arundo epigejos*. Bergschilf.
Gnaphalium arenarium. Rheinblumen.
Campanula glomerata. Halskraut.
Erigeron canadense. weiße Dürrewurz.
Solanum nigrum. Nachtschatten.
Polygonum persicaria. Flöhkraut.
Selinum. Rossenchel.
31. *Circæa lutetiana*. Stephanskraut mit weißlichen Blumen.

Der August brachte endlich wärmere Luft wie bisher, so ward auch der Regen, der noch häufig fiel, durch trockene Tage wieder hinlänglich abgewehlt.

- August. 1. *Carduus lanceolatus*. Speerdistel.
2: *Xanthium*. kleine Klette.
Arctium. grosse Klette.
Sium nodiflorum. Wasserpetzlein mit kurzen Blättern.
Sagittaria. Pfeilkraut.

August. 2.

396 Ordnung der aufblühenden Pfl.

August. 2. Butoinus. Kamineelheu.

Centaurea scabiosa. Flockenblum mit braungrünlichem Kelch.

Eupatorium. Kunigundenkraut.

8. Erica. Heidekraut.

Euphrasia officinalis. weißer Augentrost.

Centaurea jacea. Flockenblum mit weißbraunem Kelch.

Origanum. Dost.

Betonica. Betonick.

11. Sedum telephium. Bruchwurz.

14. Artemisia campestris. Stabwurz.

17. Artemisia absinthium. Wermuth.

20. Scabiosa succisa. Teufelsabbiss.

Septemb. 5. Parnassia. Steinblumen.

12. Gentiana campestris. kleine Genzianelle.

Dieses ist also nur ein unvollkommener Versuch von der Zeit und Ordnung, in welcher viele von den einheimischen Pflanzen bey uns zur Blüthe gelangen. Da der Frühling und Sommer dieses Jahres ziemlich kühl gewesen, so würde in einem wärmeren Jahr, wie das vorhergehende 1766ste war, alles viel eher geblühet haben. Man muß auch bey solchen Bemerkungen auf den Ort der Pflanzen Acht haben, denn ein Kraut, welches durch einen Zaun oder Berg für den Nordwind bedeckt wird, und der Mittagssonne ausgesetzt ist, wird viel eher blühen als ein anderes von derselbigen Art, das sich in entgegengesetzten Umständen befindet.



Auszug



Auszug
aus der Abhandlung
von
den Kräften der Pflanzen,
welche
Friedrich Hasselquist
unter dem Vorsitz
des Herrn von Linne
vertheidiget.

Die Arzneyverständigen haben sich zu allen Zeiten bemühet die Kräfte der Pflanzen zu untersuchen und zu erforschen. Die ersten und ältesten derselben begnügten sich allein mit demjenigen, was ihnen die Erfahrung davon an die Hand gab.

Hernachmals wie die Wissenschaften nach einer langen Dunkelheit wieder in ein neues und helleres Licht gesetzt worden, suchete man durch kürzere Wege diese Ränntniß zu erlangen. Es kamen also die Sterndeuter auf, welche glaubeten, daß gewisse Sterne über gewisse Pflanzen sowohl als über gewisse Glieder unseres Körpers herrscheten, und in-selbige mit ihrem Einfluß wirketen, und also z. B. das Herz nur von denjenigen Kräutern Hülfe zu erwarten, die mit ihm von einerley Stern regiert würden.

Ihnen

Ihnen folgten andere, die aus der Farbe oder Gestalt der Kräuter die Krankheit oder das Glied errathen wollten, wozu sie dienlich wären. So glaubeten sie durch Safran, Rhabarber, oder Schellkraut die gelbe Sucht, durch Drachenbluth aber, Tormentill, und Bluthmengelwurz die rothe Ruhr wegen Gleichheit der Farbe zu heilen. Da auch einige Kräuter die Gestalt des Hauptes, Herzens, Nieren oder der Geschlechtstheile etlicher massen abbildeten, so hielte man sie deswegen für die beste Arzneymittel zu diesen Theilen.

Die Scheidekünstler gingen einen anderen Weg, und wollten die Pflanzen vermittelst des Feuers und der Wärme in ihre ersten Bestandtheile auflösen, und daraus erlernen, was für eine Wirkung man aus der Art ihrer Zusammensetzung von ihnen vermuthen könne. Allein nach unzähligen Versuchen fanden sie, daß man aus allen auch noch so sehr verschiedenen Pflanzen immer einerley herausbringe, nemlich eine flüssige Säure, ein wesentliches oder stinkendes Öl, ein festes und flüchtiges Salz, eine wässrige und unschmacshafte Feuchtigkeit, und eine Erde. Also ließen sich hieraus keine besondere Krafte dieser oder jener Pflanze entdecken.

Endlich kamen die neueren Kräuterfänger, welche die Pflanzen nach gewissen angenommenen Lehrgebäuden in Klassen und Ordnungen eintheilten, und nach diesen Klassen zugleich ihre Kräfte

der Pflanzen.

399

Kräfte bestimmten wollten, weil sie wohl einsahen, daß die Gewächse, die zu einerley Gattung gehöreten, auch einerley Eigenschaften haben müsten. Da aber noch kein einiges von diesen Lehrgebäuden mit der Natürlichen Ordnung der Gewächse völlig überein gekommen, indem die Erfinder den Grund ihrer Eintheilung nur von einem oder dem anderen Theil der Pflanzen hernehmen können, und also die natürlichen Klassen nothwendig von einander reissen, oder wieder ihre Absicht hätten handeln müssen, als welche dahin ging, eine jede Gattung nach der Aehnlichkeit oder Unterscheid des angenommenen Theils zu bestimmen, so ist es daher gekommen, daß viel Pflanzen, die unter einerley methodischen Classe oder Ordnung stehen, aber nicht zu einerley natürlichen Classe oder Ordnung gehören, an Kräften sehr verschieden sind. Ob also gleich unter den bisherigen willkürlichen Methoden noch keine ist, welche alle natürliche Klassen ungetrennt hätte behalten können, so ist es doch gewiß, daß es solche natürliche Klassen giebt, und daß sie zur Erkanntniß der Kräfte der Pflanzen vieles beitragen. Einen Versuch oder Entwurf einer natürlichen Ordnung hat der Herr von Linne schon längst bekannt gemacht.

Bei Erfindung der willkürlichen Methoden sahen einige auf die Wurzeln der Pflanzen, andere auf die Stengel, noch andere auf die Blätter, und suchten daraus die Eintheilungen zu bestim-

400 Bon den Kräften

bestimmen. Allein es fand sich, daß diese Theile nicht beständig zugegen waren, sondern bey vielen Pflanzen fehlten; dahingegen die Fruchtwerkzeuge bey allen anzutreffen; und also der einzige wesentliche Theil aller Pflanzen waren; daher alle willkürliche Klassen sich auf dieselben beziehen müsten, wenn man die Absicht, wozu sie erfunden, erreichen wollte. Wenn man also die Kräfte der Pflanzen erkennen will, so muß man die Fruchtwerkzeuge derselben untersuchen, und den Geschmack nebst dem Geruch, zuweilen auch die Farbe und den Ort, wo sie gewachsen, zu Hülfe nehmen. Denn alle Pflanzen, die in der Blume und Frucht mit einander überein kommen, gehören gewiß zu einer Gattung und sind also auch von gleichen Kräften und Eigenschaften. Die unter einerley natürlicher Ordnung begriffen sind, kommen auch in Ansehung der Kräfte näher mit einander überein. Die in derselbigen natürlichen Classe mit andern enthalten sind, kommen auch in ihren Eigenschaften einigermassen überein. Wenn man also aus der Erfahrung die Kräfte eines Krautes aus einer gegebenen natürlichen Classe kennet, so wird man daraus auf die Kräfte eines anderen Krautes aus derselbigen Classe muthmassen, und wenn sie beyde aus einerley natürlichen Ordnung sind, ganz sicher schlüßen können. Wenn man eine aus den schirmformigen oder schmetterlingsformigen Blumen nach ihren Kräften kennet, so wird man

man auch alle übrigen aus diesen Ordnungen kennen. Ja wenn mir auch aus einem andern Welttheil eine noch nie gesehene Blume gebracht würde, die fünf Blätter und fünf Staubfäden nebst zwey Stempeln hätte, und zwey nackte Saamen unterhalb der Blume trüge, so würde ich, wenn ich schon die Pflanze selbst nicht zu Gesicht bekäme, doch schlüssen können, daß ihre Blätter wechselseitig stehen, daß sie niemals zu der Höhe eines Baumes gelange; daß ihre Wurzel und insonderheit die Saamen einen würzhaften Geruch und Geschmack haben. Wenn eine andere Blume anstatt des Kelches zwey Bälglein, und dabei drey Staubfäden, zwey Stempel und einen nackten Saamen hätte, so kann ich sicher behaupten, daß diese Pflanze liniensiformige Blätter, und einen gegliederten Halm habe, und daß man aus dem Saamen ein eßbares Mehl bereiten könne. Wenn noch eine andere Blume einen einblättrigen Kelch, eine einblätterige unregelmäßige innere Blumendecke, vier Staubfäden davon zwey länger, einen einfachen Stempel und gespaltenen Staubweg, nebst vier nackten Saamen hätte, so kann ich versichert seyn, daß sie einen viereckichten gegliederten Stengel, einfache entgegengesetzte Blätter, einen starken Geruch habe, und nicht giftig sey. Also wird uns in den Fruchtwerkzeugen das innere Wesen der Pflanzen vorgeleget und entdecket, daraus wir wie aus einem Buch die Natur und Kräfte

derselben, nebst ihrer Art zu wachsen, lesen können. Es giebt also überall natürliche und von dem Schöpfer selbst geordnete Gattungen, und wenn wir diese unter ihre natürliche Klassen bringen, welches zwar bisher noch sehr schwer gewesen, so können wir daraus die Kräfte der Pflanzen am sichersten herleiten. Wir wollen daher bey unserer Abhandlung zwar dem von den Geschlechtscheilen hergenommenen Lehrgebäude des Herrn von Linne folgen, aber dabei zugleich auf die natürliche Ordnungen, so wie er sie vorgetragen, Acht haben, und die kurzen Sätze, die er im 12ten Kapitel der Fundam. Botan. von den Kräften der Pflanzen gegeben, zum Grunde legen und erläutern.

Von den Grasarten dienen die Blätter den vierfüßigen Thieren, die kleinere Samen den Vögeln, die größeren aber den Menschen zur Speise. Diese Grasarten machen in der natürlichen Methode die 13 und 14de Ordnung aus, in der Geschlechtsmethode aber stehen sie in der 3ten Klasse, wozu noch das Ruchgras aus der 2ten, das Krötengras und Wassergras aus der 6ten, das Niedgras aus der 21sten und das Darrgras aus der 23sten Klasse gehörêt. Die Blätter dieser Pflanzen werden von Kamelen, Elefanten, Hirschen, Ziegen, Schafen, Ochsen, Schweinen, Pferden und anderen Thieren gegessen. Doch ziehen einige von denselben gewisse Gattungen und Arten den andern vor,

vor, wie die Schafe den Schafschwingel, die Ochsen das Riedgras. Die kleinere Samen werden insonderheit von den Sperlingsarten gesuchet, die grösseren aber, worunter alle Getreidearten gehören, von den Menschen gebraucht, nur den Taumellulch ausgenommen, welcher doch auch, wenn er im Brod gebacken wird, seine üble Beschaffenheit grössesten Theils verlieret, im Bier aber selbige behält. In dieser Classe giebt es keine giftige Pflanzen.

In der 4ten Classe stehen die sternformigen Pflanzen, welche die 44ste natürliche Ordnung ausmachen, als der Waldmeister, das Meyerkraut, und weisse Klebkraut, welche eine harnreibende Kraft besitzen.

Alle Pflanzen, welche in der 5ten Classe ersten Ordnung, und zwar in der ersten Abtheilung begriffen sind, und vier Samen tragen, heissen in der 43sten natürlichen Ordnung scharfblätterig, und sind Wundkräuter, weil sie eine zusammenziehende Kraft haben, wie die Ochsenzunge und die übrigen.

Hingegen sind die Pflanzen aus der zweyten Abtheilung dieser ersten Ordnung, welche einblätterige Blumen haben und Beeren tragen, gemeinlich giftig, als die Arten des Nachtschattens, Stechapfel, Bilsenkraut, Wullkraut, welches letzte die Fische tödtet oder doch betäubet, daher selbiges nicht innerlich zu nehmen,

ob es gleich äusserlich als erweichend gebraucht wird. Diese Pflanzen enthält die 33ste natürliche Ordnung.

Die schirmförmige Pflanzen, welche in der 2ten Ordnung der 5ten Klasse, und in der 22sten natürlichen Ordnung stehen, sind an trockenen Orten gewürhaft, erwärmt und zertheilend, an wässerigen Orten aber giftig. Unter die ersten gehören die Waldangelik, Pimpinell, Petersilie, Fenchel, Dill, Kummel und andere; unter die letzten aber der Schierling, Wasserschierling, Wasserpetzlein u. d. g. Die grössste Kraft der schirmförmigen Pflanzen steckt in der Wurzel und in dem Samen.

Die Wurzeln der Pflanzen aus der 6ten Klasse sind nach ihrem Geruch und Geschmack entweder essbar oder schädlich. Sie sind in der 7den bis 10den natürlichen Ordnung enthalten. Die Schneebäume, Rybizblumen, Meyenblumen, insonderheit aber die Hyacinthen, Narzissen und Kaiserkrone haben giftige Wurzeln. Der Knoblauch, Zwiebel, Schnittlau sind wegen ihres flüchtigen Alkali scharf, und wenn sie zuviel genommen werden, aehzend und schädlich; doch gebraten oder gekocht verlieren sie diese Schärfe grossstentheils, und werden sicher gebrauchet. Die Wurzeln der Tulpen und Lilien aber sind nicht schädlich. Die erste wird in Italien zuweilen gegessen, und von der anderen

Der Pflanzen. - 405

deren wird der Türkische Bund in Sibirien zur täglichen Nahrung gebraucht.

Die Pflanzen, deren Blumen zweihornige Staubbeutel haben, sind zusammen ziehend, und wenn sie Beeren tragen, so sind dieselben sauerlich und essbar. Sie machen die 24ste natürliche Ordnung aus. Von unsfern einheimischen gehören dahin die Heidelbeeren, Preusselbeeren, Moosbeeren, und das Heidekraut aus der 8ten, wie auch das Wanzenkraut und Wintergrün aus der 10den Classe.

Aus der 12ten Classe sind alle fleischhiclehe Früchte essbar, als die Kirschen, Pfäumen, Mispeln, Mehlsäuren, Vogelbeeren, Brombeeren, Hinnbeeren, Erdbeeren, Hagebutten, Apfel und Birn. In dieser ganzen Classe ist keine giftige Frucht, auch kaum eine giftige Pflanze. Sie stehen in der 35. bis 39sten natürlichen Ordnung.

Hingegen aus der 13den Classe oder 23sten und 30sten natürlichen Ordnung sind fast alle Pflanzen giftig oder doch schädlich, als von den einheimischen die Wolfswurz, Schellkraut, Mohn, Seerblumen, Rittersporn, Eisenhütlein, Ackelen, Küchenschelle, Anemonen, Ranunkeln, Dotterblume. Die Paeonie thut heftige Wirkungen. Der Thee ist, wenn er noch frisch, behutsam zu gebrauchen. Die Gewürznägelein sind so giftig, daß sie fast eine aezende Kraft haben.

406. **Bon den Kräften**

haben. Selbst das Giftheil, welches man als ein Gegengift wieder die anderen Arten dieser Gattung als das Wolfskraut und Eisenhütlein brauchet, ist doch verdächtig, ob es gleich weniger giftig ist, und daher in Fiebern, die mit einem Ausschlag verbunden sind, wohl Nutzen schaffen kann; denn alle Arzneymittel aus dem Pflanzenreich, welche die Würmer tödten und den Ausschlag hervortreiben, haben etwas giftiges an sich, wie von den Ackeleysaamen bekannt ist.

Die erste Ordnung der 14den Klasse, oder die 58ste natürliche Ordnung der wirbelformigen Pflanzen ist mehrentheils wohlriechend, auflösend, und dem Haupt zuträglich. Die Blätter dieser Gewächse haben die grösste Kraft, die übrigen Theile werden nicht gebraucht. In dieser Classe giebt es keine giftige Pflanze.

Die 15de Classe oder die 57ste natürliche Ordnung der schotichten Pflanzen hat eine dem Scharbock widerstehende Kraft, ist daher wässrig und scharf, verlieret aber diese Eigenschaften wenn sie trocken wird. Das Löffelkraut, Kress, Wiesenkress, Brunnenkress, Senf und Nettich beweisen dieses. Die übrigen sind von gleichem wievol schwächerem Geschmack, und da wenige unter ihnen einen Geruch haben, so besteht ihre Kraft nur im Geschmack und in ihrem frischen Saft; daher verlieren sie selbige, wenn

wenn sie trocken werden. In dieser Klasse ist auch keine giftige Pflanze.

Die zweyte Ordnung der 16den Klasse oder die 34ste natürliche Ordnung der säulentragenden Gewächse ist schleimig und erweichend, wie man an den Pappeln findet, und zwar an allen ihren Theilen; es ist auch unter diesen keine giftig.

Die 17de Klasse oder die 55ste natürliche Ordnung der schmetterlingsformigen Pflanzen dienet mit ihren Blättern dem Vieh zum Futter. Daher werden verschiedene davon zu diesem Ende gesæet, als Klee, Wicken, Küchern, Linsen. Die Samen werden gleichfalls von Menschen und Thieren gegessen, insonderheit gekocht, wiewol die Samen der Bonen und Feigbonen nicht leicht von dem Hünnergeschlecht gegessen werden. Die Samen aus dieser Klasse sind mehlig und blähend. Es findet sich unter ihnen keine Pflanze von giftiger oder aekzender Eigenschaft.

Die 19de Klasse oder 21ste natürliche Ordnung der zusammengesetzten Blumen wird insonderheit zu Arzneymitteln gebrauchet, und hat gemeiniglich was bitteres an sich. Daher findet man in den Apotheken die Wurzeln der grossen Klette, des Rosshub, der Pestilenzwurz, Wegwart, Schlangenmord, Löwenzahn und andere. Unter die bitteren gehören der Wermuth, Stabwurz, Beifuß, Reinsarn, Mutschraut,

terkraut, Kamillen. Hiezu kommt noch das Rührkraut, heidnisch Wundkraut, Marienblum, Bertram, Schafgarbe. Unter den einsheimischen dieser Klasse ist keine giftig.

Die Pflanzen der 20sten Klasse mit zwey Staubgefassen oder der 4ten natürlichen Ordnung sollen zur Liebe reizen, und diese Kraft soll in den Wurzeln seyn.

Die Gewächse aus der 21. und 22sten Klasse, welche die Blüthen in Käschchen und Tangeln an statt der Blätter tragen, geben ein Harz, wie die Tannen, Fichten, Wachholdern, sind giftig, reizend und harnreibend, bleiben beständig grün. Sie stehen in der 15den natürlichen Ordnung.

Die Pflanzen der letzten Klasse oder der 64. bis 67sten natürlichen Ordnung sind mehrentheils verdächtig. Die Farnkräuter tödten die Würmer, riechen übel; und treiben den Scharbock aus. Die Moze sind so wenig wie die Farnkräuter essbar; zwar wird aus dem isländischen Moß ein Essen bereitet, da es aber eine abführende Kraft behält, so ist es nicht ganz unschädlich. Die Schwämme kommen zwar auf vornehme Tafeln, doch haben die meisten einen giftigen Saft in sich, und geben keine gesunde Nahrung, ob sie gleich durch die Zubereitung von ihren giftigen Eigenschaften etwas verlieren.

Alle Pflanzen, welche ein besonderes Saftbehältniß haben, so von den Blumenblättern unterschieden ist, sind gemeiniglich giftig, als der Akelei, Eisenhütlein, Springsamenkraut, Sommerwurz, Steinblumen.

Die pflanzen, welche einen Milchsaft geben, sind gemeiniglich giftig, als die Wolfsmilch, der Mohn, das Schwalbenkraut, und etliche Blatterschwämme. Doch sind die geschweifte Zwitterblümchen aus der 19den Klasse weniger schädlich, als der Bocksbart, blaue und gelbe Chondrillen, Habichtkraut, Waldgånsdistel, Löwenzahn, Ferkleinkraut.

Es sind noch einige natürliche Ordnungen zu betrachten übrig. Die erste Ordnung enthält die pfesserartige Pflanzen, welche alle sehr hitzig sind, und auf der Zunge brennen. Bey uns sind nur der Kalmus aus der 6ten und die Wasserdrachenwurz aus der 20sten Klasse einheimisch.

Die 5te Ordnung der Pflanzen mit schwerdtformigen Blättern, hat fleischhicle Wurzeln und einen einfachen gegliederten Stengel. Von diesen ist nur die Wurzel einiger Arten der Iris nach ihren Wirkungen bekannt, welche alle durch verschiedene Wege ausführen, und also als dem Körper schädlich von der gütigen Natur ausgetrieben werden. Der übrigen Pflanzen Eigenschaften sind noch unbekannt. Bey uns sind

nur 2 Arten der Iris nebst der rothen Schwerdilie einheimisch.

Die 19de Ordnung ist nach ihren Kräften noch wenig bekannt, doch kann man aus einigen auf die übrigen schlüßen. So ist der Holunder der Natur zuwieder, daher wird er durch Erbrechen, Durchlauf, Schweiß, Harn ausgestrieben. Der Faulbaum führet stark ab. Die Beeren des Spindelbaums und der Schwelken werden nicht leicht von den Vögeln gegessen; daher muß man mit diesen Pflanzen, wenn man sie ja brauchen will, behutsam umgehen. Die übrigen dieser Ordnung sind bey uns nicht einheimisch.

Aus der 35sten Ordnung sind die Rose, die Brombeer, Erdbeer, Fünffingerkraut, Odermennig und Sinnau zusammengehend, und zwar an allen ihren Theilen, ausgenommen den Blumenblättern, welche bei einigen Gattungen eine verschiedene Kraft ausspielen. Sie tragen alle wechselseitig stehende Blätter.

Die Pflanzen der 47sten Ordnung sind alle sehr giftig, und daher nicht leicht innerlich zu gebrauchen. Bey uns sind nur die Arten der Wolfsmilch, und vielleicht das Dingelkraut einheimisch.

Um also die giftigen und schädlichen Pflanzen von den gesunden und heilsamen zu unterscheiden, hat uns die Natur den Geschmack und Geruch verliehen, durch deren Hülfe auch selbst die Thiere mitten unter guten und bösartigen Pflan-

Pflanzen sicher weiden, und was einem jeden dienlich ausfinden. Hiezu kommt noch die Farbe und das Ansehen, nebst dem Ort, wo jede Pflanze gewachsen; wovon noch folgendes zu merken ist.

Die an trockenen Orten wachsende Pflanzen sind gemeiniglich schmackhafter, als der Dost, Wirbeldost, Quendel u. d. g. Die aber an feuchten schattichtigen Orten sind ungeschmackt, daher alle an dergleichen Orten wachsende Früchte wässriger und unschmackhafter sind, als die an der Sonne stehende. Die im Wasser wachsen, haben oft eine scharfe aekzende Kraft, wie der Wasserhanensfuß, Wasserdrachenwurz, Seerblumen, Wasserpfeffer, und die schirinfor- mige Wasserpflanzen. Aus eben dieser Ursache sind auch viel Frühlingskräuter scharf, wie die Küchenschelle, der Wolfsbast, das gulden Milz- kraut. Wieviel an dem Ort gelegen, siehet man an dem Wassereppich, welcher eine Art von der Gattung der Petersilie ist. Dieser wächst von sich selbst an sumpfichten Orten, und ist alsdenn scharf, eckelhaft und giftig, wenn er aber an einen trockenen Ort gebracht und ge pfleget wird, so entstehet die süsse und wohl- schmeckende Selleri daraus.

Alle wolriechende und wolschmeckende Pflanzen sind auch gut zu gebrauchen, als die Waldmeister, die Bohnen, Violen, Linden. Die aber einen schweren und wiedrigen Geruch ha- ben, sind von übler Beschaffenheit, als die Wolfs- wurz,

wurz, Haselwurz, Hölunder, etliche Gänsefüsse, Nachtschatten, Bilsenkraut, Stechapsel, Waldnessel, Hundszunge, und viel Schwämme. Die einen eckelhaften Geruch geben, sind entweder abführend, oder machen Erbrechen, oder sind giftig.

Alle süsse Pflanzen sind nahrhaft, und auch gemeinlich gesund; dahin gehören die Getreidearten, Erbsen, Bonen, Haselnüsse, Zucker. Die fetten Pflanzen sind erweichend, wie die Pappeln, und die Oele, die aus den Samen gepresset werden. Die salzige Pflanzen reizen die Nerven, befördern die Ausführungen, und wiederstehen der Fäulniß; dergleichen sind die an der See wachsende Kräuter. Die scharfen Pflanzen sind aehend, doch werden sie zuweilen esbar, wenn sie die scharfen Säfte durch das Trocknen verlieren. Die bitteren Pflanzen sind alkalisch, dem Magen zuträglich, doch oft verdächtig. Daher erwecken sie zwar anfangs die Eszbegierde, wenn sie aber lang gebraucht werden, so zernagen sie die zarten Fäserchen, schwächen die Dauungskraft, machen den Körper mager, und haben gemeinlich etwas giftiges verborgen. Dergleichen sind das Tausendguldenkraut, Taubentropf, Wermuth, Bensuh, Reinsfahrn, Kamillen. Saure Pflanzen löschen den Durst und lindern die Hitze; denn sie verdünnen die Säfte, wiederstehen der Fäulniß, stärken die Nieren, machen aber eine bleiche Farbe. Dergleichen sind die Johannis- trauben,

trauben, Berbisbeeren, Erdbeeren, Brombeeren, rothe Kirschen, Sauerampfer, Sauerflee. Herbe Pflauzen ziehen zusammen. Dergleichen sind alle unreife Früchte, Schleedorn, rothe Rosen, und andere mehr.

Rothe Blumen oder Früchte haben gemeis niglich etwas saures in sich, wie die Preusselbeeren, Moßbeeren, Berbisbeeren, Hinnbeeren, Johannistrauben, Kirschen, Pflaumen, rothe Aepfel. Rothe Blätter zeigen gleichfalls eine Säure an, daher werden auch die Blätter des Sauerampfers mit der Zeit roth. Weisse Früchte sind süß, wie die weisse Johannistrauben, Hinnbeeren, Kirschen, Aepfel. Gelbe Farbe zeigt einen bitteren Saft an, wie am Schellkraut; grüne Farbe hingegen rohe noch nicht genug bereitete Säfte, wie an allen jungen unreifen Früchten. Bleiche Farbe ist unschmackhaft, wie junger Spargel, Kohl, Wegwart, Löwenzahn bezeugen, die im Anfang des Frühlings, wenn sie noch zart und weiß, unschmackhaft sind, wenn sie aber grün geworden, einen anderen Geschmack bekommen. Schwarze Farbe oder ein schmuhi ges bleinfahles Ansehen machen eine Pflanze verächtig. So sind die schwarze Beeren der Wolfswurz sehr giftig; weniger schädlich ist das beerentragende Heidekraut, und die schwarze Johannistrauben; unschädlich hingegen die Heidelbeeren und Brembeeren,



Natürliche Ordnungen des Herrn von Linne.

Weil die vorhergehende Abhandlung sich auf die natürlichen Ordnungen des Hrn. von Linne beziehet, so habe ich selbige aus seiner Philosophia Botanica hier bengesetzt, nebst den Gattungen, die aus jeder bey uns einheimisch sind.

1. *Piperitæ*. Calla. Acorus. 2. *Palmae*. 3. *Scitamina*. 4. *Orchideæ*. Orchis. Ophrys. Serapias. 5. *Ensatae*. Iris. Gladiolus. 6. *Tripetalodeæ*. Butomus. Sagittaria. Alisma. 7. *Dennudatae*. 8. *Spathaceæ*. Galanthus. 9. *Coronariæ*. Ornithogalum. Anthericum. 10. *Liliaceæ*. 11. *Muricatae*. 12. *Coadunatae*. 13. *Calamariae*. Scirpus. Eriophorum. Juncus. Carex. 14. *Gramina*. Anthoxanthum. Holcus. und alle Gattungen der zweyten Ordnung der dritten Klasse. 15. *Coniferæ*. Pinus. Juniperus. 16. *Amentacea*. Betula. Salix. Populus. Carpinus. Corylus. Quercus. Fagus. 17. *Nucamentacea*. Xanthium. Artemisia. 18. *Aggregatae*. Statice. Globularia. Seabiosa. Dipsacus. Valeriana. Circæa. 19. *Dumosæ*. Viburnum. Sambucus. Evonymus. 20. *Scabridæ*. Urtica. Cannabis. Humulus. 21. *Compositæ*. alle Gattungen der 19den Klasse; nur die ausgenommen, die daselbst in der letzten Ordnung stehen. 22. *Umbellatae*. Eryngium. und alle in der zweyten Ordnung der fünften Klasse befindliche schirinformige Pflanzen. 23. *Multifiliqua*. Aquilegia. Delphinium. Caltha. Ranunc.

Natürliche Ordnungen 415

Ranunculus. Myosurus. Anemone. Thaliëtrum.
24. *Bicornes.* Ledum. Erica. Vaccinium. Pyrola. **25.** *Sepiariæ.* Ligustrum. Fraxinus.
26. *Culminiæ.* Tilia. **27.** *Vaginales.* Polýgonum. Rumex. **28.** *Corydales.* Fumaria. Impatiens. Monotropa. **29.** *Contorti.* **30.** *Rhæades.* Papaver. Chelidonium. Actæa. **31.** *Putaminea.* **32.** *Campanacei.* Convolvulus. Campanula. Phytéuma. Jasione. Viola. **33.** *Luridae.* Solanum. Hyoscyamus. Datura. Verbascum. Digitalis. **34.** *Columniferi.* Malva. **35.** *Seneciofæ.* Rosa. Rubus. Fragaria. Potentilla. Tormentilla. Geum. Comarum. Alchemilla. **36.** *Comosæ Spiræa.* **37.** *Pomaceæ.* Pyrus. Crataegus. Sorbus. Ribes. **38.** *Drupaceæ.* Prunus. **39.** *Arbutiva.* **40.** *Calycanthemi.* Epilobium. Oenothera. Lythrum. Glaux. **41.** *Hesperideæ.* **42.** *Caryophylleæ.* Dianthus. Saponaria. Cucubalus. Silene. Lycchnis. Agrostemma. Al sine. Cerastium. Holosteum. Arenaria. Spergula. Sagina. **43.** *Asperifoliae.* alle Gattungen aus der 5ten Klasse, ersten Ordnung, ersten Abtheilung. **44.** *Stellatæ.* Galium Asperula. Cornus. **45.** *Cucurbitaceæ.* Bryonia. **46.** *Succulentæ.* Sedum. Chrysosplenium. Saxifraga. Geranium. Linum. Oxalis. **47.** *Tricocca.* Euphorbia. **48.** *Indutæ.* Hippuris. Myriophyllum. Ceratophyllum. Potamogeton. Sparganium. Typha. **49.** *Sarmentaceæ.* Hedera. Asparagus. Convallaria. **50.** *Tribilatæ.* Acer. Berberis. **51.** *Preciæ.* Primula. **52.** *Rotuceæ.* Gentiana. Lysimachia. Anagallis Trientalis. Hottonia. **53.** *Holeraeæ.* Atriplex. Chenopodium. Herniaria. Amaranthus. Callitrichæ. Salsola. **54.** *Vepreculæ.* Rhamnus. Daphne. **55.** *Papilionaceaæ.* alle Gattungen aus der 3ten Ordnung der 17den Klasse. **56.** *Lomentaceaæ.* **57.** *Siliqvosæ.* alle Gattun-

Gattungen der 15den Klasse. 58. *Verticillatae*. die erste Ordnung der 14den Klasse. 59. *Personatae*. die zweyte Ordnung der 14den Klasse, imgleichen Verbena. Veronica. 60. *Perforatae*. Hypericum. Cistus. 61. *Statuminatae*. Ulmus. 62. *Candelares*. 63. *Cymosae*. Lonicera. 64. *Filices*. 65. *Musci*. 66. *Algæ*. 67. *Fungi*. die 4. letzten Ordnungen sind dieselbigen die in der letzten Klasse stehen. Sonst sind hier einige Gattungen, als. Triglochin. Convallaria. Nymphæa. Rhamnus. Agrimonia. theils anders geordnet wie in der Abhandlung, theils ausgelassen, weil der Hr. von Linne selbige wieder geändert, wie denn Hr. Deder in seiner Einleitung zur Kräuterkenntniß sie nach den neueren Aenderungen des Hrn. von Linne wieder anders anführt.





Register der Gattungen.

A	A.		
<i>Acer</i>	304	<i>Arabis</i>	210
<i>Achillea</i>	265	<i>Arctium</i>	245
<i>Acorus</i>	110	<i>Arenaria</i>	135
<i>Acrostichum</i>	308	<i>Artemisia</i>	254
<i>Aetaea</i>	160	<i>Arundo</i>	19
<i>Adoxa</i>	124	<i>Asparagus</i>	108
<i>Aegopodium</i>	95	<i>Asperugo</i>	52
<i>Aethusa</i>	90	<i>Asperula</i>	38
<i>Agaricus</i>	327	<i>Astragalus</i>	227
<i>Agrimonia</i>	145	<i>Athamanta</i>	83
<i>Agrostemma</i>	140	<i>Atriplex</i>	303
<i>Agrostis</i>	18	<i>Avena</i>	28
<i>Aira</i>	20		
<i>Ajuga</i>	174	B.	
<i>Alchemilla</i>	41	<i>Ballota</i>	183
<i>Alisma</i>	115	<i>Bellis</i>	261
<i>Allium</i>	105	<i>Berberis</i>	112
<i>Alsine</i>	98	<i>Betonica</i>	177
<i>Alyssum</i>	204	<i>Betula</i>	281
<i>Amaranthus</i>	284	<i>Bidens</i>	251
<i>Anagallis</i>	55	<i>Brassica</i>	211
<i>Anchusa</i>	47	<i>Briza</i>	23
<i>Anemone</i>	169	<i>Bromus</i>	27
<i>Angelica</i>	86	<i>Bryonia</i>	293,
<i>Anthemis</i>	264	<i>Bryum</i>	317
<i>Anthericum</i>	107	<i>Butomus</i>	125
<i>Anthoxanthum</i>	9	<i>Byssus</i>	326
<i>Anthyllis</i>	220		
<i>Antirrhinum</i>	195	C.	
<i>Aquilegia</i>	167	<i>Cella</i>	276
		<i>Callitrichae</i>	2
		D.	
			<i>Cal-</i>

<i>Caltha</i>	173	<i>Cucubalus</i>	134
<i>Campanula</i>	65	<i>Cuscuta</i>	42
<i>Cannabis</i>	297	<i>Cynoglossum</i>	48
<i>Cardamine</i>	206	<i>Cynosurus</i>	25
<i>Carduus</i>	247		
<i>Carex</i>	280		<i>D.</i>
<i>Carlina</i>	250	<i>Dactylis</i>	24
<i>Carpinus</i>	290	<i>Daphne</i>	121
<i>Centaurea</i>	268	<i>Datura</i>	60
<i>Cerastium</i>	142	<i>Daucus</i>	80
<i>Ceratophyllum</i>	285	<i>Delphinium</i>	166
<i>Chærophylleum</i>	91	<i>Dianthus</i>	133
<i>Chara</i>	323	<i>Digitalis</i>	197
<i>Chelidonium</i>	161	<i>Dipsacus</i>	36
<i>Chenopodium</i>	73	<i>Draba</i>	199
<i>Chondrilla</i>	236	<i>Drosera</i>	102
<i>Chrysanthemum</i>	262		<i>E.</i>
<i>Chrysosplenium</i>	129	<i>Echium</i>	45
<i>Cichorium</i>	244	<i>Elymus</i>	30
<i>Cicuta</i>	89	<i>Empetrum</i>	295
<i>Cineraria</i>	266	<i>Epilobium</i>	118
<i>Ciræa</i>	8	<i>Equisetum</i>	306
<i>Cistus</i>	165	<i>Erica</i>	120
<i>Clavaria</i>	333	<i>Erigeron</i>	257
<i>Clinopodium</i>	187	<i>Eriophorum</i>	14
<i>Cnicus</i>	248	<i>Ervum</i>	224
<i>Cochlearia</i>	202	<i>Eryngium</i>	77
<i>Comarum</i>	159	<i>Erysimum</i>	208
<i>Conferva</i>	325	<i>Evonymus</i>	69
<i>Conium</i>	81	<i>Eupatorium</i>	252
<i>Convallaria</i>	109	<i>Euphorbia</i>	147
<i>Convolvulus</i>	59	<i>Euphrasia</i>	193
<i>Coreopsis</i>	267		<i>F.</i>
<i>Cornus</i>	40		
<i>Coronilla</i>	225	<i>Fagus</i>	289
<i>Corylus</i>	291	<i>Festuca</i>	26
<i>Crataegus</i>	149	<i>Filago</i>	269
<i>Crepis</i>	240		<i>Fon-</i>

Fontinalis	314	Iberis	203
Fragaria	155	Impatiens	272
Fraxinus	305	Inula	260
Fumaria	216	Iris	12
		Juncus	111
G.		Jungermannia	319
Galanthus	104	Juniperus	301
Galeopis	181		
Galium	39	L.	
Gentiana	76	Laetula	235
Geranium	214	Lamium	180
Geum	158	Lapsana	243
Gladiolus	11	Laserpitium	84
Giaux	66	Lathyrus	222
Glecoina	179	Ledum	126
Globularia	34	Lemna	277
Gnaphalium	255	Leontodon	238
H.		Leonurus	185
Hedera	71	Lepidium	200
Helvella	331	Lichen	322
Heracleum	85	Ligustrum	3
Herniaria	72	Linum	101
Hieraeium	239	Lithospermum	50
Hippuris	1	Lolium	29
Holcus	302	Lonicera	67
Holosteum	33	Lotus	229
Hordeum	31	Lunaria	205
Hottonia	57	Lychnis	141
Humulus	298	Lycoperdon	334
Hydnnum	329	Lycopodium	311
Hydrocharis	300	Lycopsis	46
Hyoscyamus	61	Lycopus	7
Hyoseris	241	Lysimachia	54
Hypericin	231	Lythrum	144
Hypnum	318		
Hypochæris	242	M.	
		Malva	215
I.		Märchartia	320
Jasione	271	Dd 2	Mar-

Marrubium	184	Phalaris	15
Matricaria	263	Phallus	330
Medicago	230	Phascum	313
Melampyrum	194	Phellandrium	88
Melica	21	Phleum	17
Mentha	178	Phyteuma	64
Menyanthes	58	Pimpinella	94
Mnium	316	Pingvicia	5
Monotropa	128	Pinus	292
Mucor	335	Plantago	37
Myagrum	198	Poa	22
Myosotis	53	Polygala	217
Myosurus	103	Polygonum	122
Myriophyllum	286	Polyodium	310
<i>N.</i>			
Nepeta	176	Polytrichum	315
Nymphaea	163	Populus	299
<i>O.</i>			
Oenothera	117	Fotamogeton	43
Ononis	219	Potentilla	156
Onopordum	249	Prenanthes	237
Ophrys	274	Primula	56
Orchis	273	Prunella	190
Origanum	186	Prunus	148
Ornithogalum	106	Pteris	309
Ornithopus	226	Pulmonaria	49
Orobus	221	Pyrola	127
Osmunda	307	Pyrus	151
Oxalis	139	<i>Q.</i>	
<i>P.</i>			
Panicum	16	Quercus	288
Papaver	162	<i>R.</i>	
Paris	123	Ranunculus	171
Parnassia	99	Raphanus	213
Pastinaca	93	Reseda	146
Pedicularis	192	Rhamnus	68
Peziza	332	Rhianthus	191
		Ribes	70
		Riccia	321
		Rosa	153
		Rubus	

der Gattungen.

421

Rubus	154	Stellaria	136
Rumex	113	Stratiotes	168
S.		Symphytum	51
Sagina	44	T.	
Sagittaria	287	Tanacetum	253
Salix	294	Teucrium	175
Salsola	74	Thalictrum	170
Sambucus	97	Thlaspi	201
Sanicula	78	Thymus	188
Saponaria	132	Tilia	164
Saxifraga	130	Tordylium	79
Scapiosa	35	Tomentilla	157
Scandix	92	Tragopogon	232
Scirpus	13	Tremella	324
Scleranthus	131	Trientalis	116
Scorzonera	233	Trifolium	228
Scrophularia	196	Triglochin	114
Scutellaria	189	Triticum	32
Sedum	138	Trollius	172
Selinum	82	Turritis	209
Senecio	258	Tussilago	256
Serapias	275	Typha	278
Serratula	246	U.	
Sinapis	212	Ulmus	75
Silene	135	Urtica	282
Sisymbrium	207	V.	
Sium	87	Vaccinium	119
Solanum	63	Valeriana	10
Solidago	259	Verbascum	62
Sonchus	234	Verbena	6
Sorbus	150	Veronica	4
Sparganium	279	Viburnum	96
Spartium	218	Vicia	223
Spergula	143	Viola	270
Sphagnum	312	Viscum	296
Spiraea	152	X.	
Stachys	182	Xanthium	283
Statice	100		

Register der Arten.

A		Bartsch	85
Ackelein	167	Basilie	188
Ackerdistel	246	Bathengel	4
Ackerknoblauch	105	Baummoß	317—319.
Ackermünz	178	Baumpilz	322
Ackernägleingras	33	Baumschimmel	328
Ackerrettich	213	Baumschwamm	326
Ackerriedgras	20	Baurensenf	324
Ackerrührkrut	269	Becherschwamm	201. 204
Ackersalat	10	Beinwell	332
Ackerstabiose	35	Benedikttenkräut	51
Ackerstrausgras	18	Berbisseeren	158
Ackertressp	27	Berggras	112
Ackerzwiebel	106	Bergklee	26
Ahlfirschen	148	Bergknoblauch	228
Ahornbaum	304	Bergküchern	105
Allant	260	Bergmeyerkrat	222
Alpenhanenfuß	172	Bergmünz	39
Alpranten	63	Bergpeterlein	188
Andorn	182—184	Bergraminkel	83
Angelick	82	Bergriedgras	172
Apsel	151	Bergrührkrat	19. 280
Argemoneiroslein	162	Bergsanickel	255
Aspe	299	Bergschilf	5
Augentrost	193	Bergschmielen	19
		Bergtressp	20
		Bertram	265
Bachbungen	4	Besemkrat	207
Bachmünz	178	Betonick	177
Bärenklau	85	Bensfuß	254
Bärklapp	311	Biberklee	58
Baldrian	10	Bibernell	94
Balltosen	96	Bilsenkraut	61
Bandweide	294	Binsen	13
		Dinsen-	

Binsengras	13	Dotterblumen	173
Birke	281	Drathschmeien	20
Birn	151	Drespe	27
Bisamhanenfuß	124	Dreindistel	250
Bisamknabenkraut	273	Dreyfaltigkeitsblum	270
Blätterschwamm	327	Dürtwurz	257, 260,
Blaubeeren	119		266

Blumenbinsen	125	L.	
Blunengras	136		
Bocksbart	232	Ehrenpreis	4
Bocksbeeren	154	Eibischbeer	150
Bovist	334	Eiche	288
Brackdistel	77	Einbeer	123
Braunellen	190	Einblatt	109
Braunwurz	196	Eisenkraut	6
Brennessel	282	Ellernbaum	281
Brombeeren	154	Elsenbeer	148
Bruchkraut	72	Entenfoot	277
Bruchweide	294	Entengras	26
Bruchwurz	138	Epheu	71
Brunnensarnkraut	310	Erdbeer	155
Brunnentress	207	Erdbeersünffingerkraut	
Brunstkraut	100		156
Buchkohl	239	Erdbeerflee	228
Buchwinde	122	Erdmoß	316 — 318
Büche	289	Erdnuß	222
Buschkrötengras	111	Erdrauch	216
Butterblum	238	Erdschimmel	326
C.		Erdspinnenkraut	107
Champignon	327	Erle	281
Chondrillen	235, 236	Esche	305
		Espe	299

D.

F.

Darrgras	302	Faltenschwanin	331
Distel	247	Farnkraut	308, 310
Dorant	265	Farnkrautmännlein	310
Dost	186	Farnkrautweiblein	309

		G.
Garnmoß	318	
Gaulbaum	68	
Gederwassergarbenkraut		
	286	Gamanderlein
Heigwarzkraut	171	Gänsblum
Heldkrötenengras	111	Gänsblümlein
Heldkummel	188	Gänsdistel
Heldmoß	317	Gänsericch
Heldnelken	133	Gänsfuss
Heldrosen	153	Gänspappeln
Heldschwamm	327	Gauchblum
Fench	17	Gauchheil
Fenchgras	16	Geishart
Ferkleinakraut	241, 242	Geisblatt
Fette Henne	138	Genist
Fettkausch	10	Genzianelle
Fichtenbaum	292	Georgenschwamm
Nieberkraut	189	Gerstentwälch
Zingerhut	197	Giersch
Zintensaamen	198	Glanz
Fischmelte	73	Glocken
Flachs	101	Glöcklein
Flachsgras	14	Goldblum
Flachsseiden	42	Gottesgnad
Flieder	97	Graslilien
Fliederohrchen	324	Grindwurz
Fliegenschwamm	327	Güldengünsel
Flittergras	23	Gundelreben
Flockenblum	268	Gürtelkraut
Flohkraut	122, 260	Guter Henrich
Flusfkraut	43	
Fohre	292	S.
Frensamakraut	270	Haarschimmel
Froschbiß	300	Haarschwamm
Frühlingstükchenschelle		Haarstrausgras
	169	Haberdistel
Fünffingerkraut	156	Habergras
Futtertressp	27	Habichtkraut
		Hagebutte
		Hages

Hagebutten	153	Holzapfel	151
Hagedorn	149	Holzbein	151
Halskraut	65	Holzschimmel	326
Hanbutten	153	Hopfen	298
Händleinwurz	273	Hopfenklee	228
Hanenfuß	171	Hornblatt	285
Hanenkamm	191	Husflattich	256
Hanenkopf	227	Hundsmelte	73
Hanf	297	Hundsmoß	322
Harnkraut	195	Hundspeterlein	90
Harriegel	3	Hundsviolen	270
Haselstrauch	291	Hundsweizen	30
Hasengras	23	Hundszunge	48. 53
Hasentlee	228	Hünerdarm	4. 55. 98
Hasenkohl	234. 243	Hünerraute	4
Hasenpappeln	215	Hungerblümlein	199
Hauhechel	219	Hutblume	5
Hauswurz	138		
Haynbuche	290		
Hederich	212. 213	Jakobskraut	258
Heermoß	306	Je länger je lieber	63
Heidekraut	120. 295	Jgelsknospen	279
Heidelbeeren	119	Johanniskraut	231
Heideschwamm	327	Johannistraben	79
Heidesenf	207		
Helm	19	K.	
Herbstlöwenzahn	238	Kadbig	301
Herzgespann	185	Kälberkropf	91
Hindebeeren	154	Kalmus	119
Hinnebeeren	154	Kameelheu	125
Hinschftraut	63	Kamillen	263
Hirschheilwurz	83	Kammgras	25
Hirschwurz	84	Kardobenedickten	248
Hirsegras	16	Kartendistel	36
Hirtentasche	201	Katzenmünz	176
Holunder	97	Katzenpfötlein	255
Holunderschwamm	324	Käulschwamm	333
Holtwurz	216	Kellerhals	121

Kerzenkraut	62	Kuhweizen	194
Kiefern	292	Kunigundenkraut	252
Klapper	191		
Klapperrosen	162		L.
Klebkraut	39. 52	Labkraut	39
Klebnelken	141	Läusekraut	192
Klee	228	Leberblum	98. 169
Klette	245. 283	Leckfriz	227
Klettenkörfel	79	Lehmblätter	256
Knabenkraut	138. 273	Leindotter	198. 208
Knauel	131	Leinkraut	195
Knebel	143	Lieschgras	15. 17
Knoblochkraut	208	Lieschkolben	278
Knopfkrötengras	111	Liguster	13
Knotengras	22	Lilien Konvallien	109
Knöterich	143	Lindenbaum	164
Kohl	209. 243	Linenbaum	304
Korallenmoß	322	Linsenkraut	2
Korallenschwamm	333	Löffelblatt	202
Korbweide	294	Löffelkraut	202
Körfel	91. 92	Löwenmaul	195
Kornblum	268	Löwenzahn	238
Kornelbaum	40	Lulch	29
Kornwuth	181	Lungenkraut	49. 239
Kratzbeeren	154	Lungenmoß	322
Krebsdistel	249		M.
Kreuzblum	217		
Kreuzkraut	258	Mannaschwingel	26
Kristbeeren	70	Mannstreu	77
Kristinkenkraut	260	Margarethenblumen	261
Kristoffelskraut	160	Margendreher	274
Kropfwurz	196	Marienblumen	261
Krotendill	264	Mariengras	302
Krotengras	111	Marienrösllein	135. 141
Küchenschelle	169	Mäglieben	34. 261
Küchern	222	Mauergånsfuß	73
Kuckucksblum	141	Mauerpfesser	138
Kuhblumen	173	Mauerschimmel	326
		Mäusez	

Mäusegerst	31	Nägeleingras	142
Mausöhrlein	53. 239	Narrenkolben	278
Mauschwänzlein	103	Natterkraut	233
Mayenblumen	109	Natterwurz	122
Meerbractdistel	77	Nessel	180. 181
Meergras	100	Nieswurz	275
Meerhirszen	50		
Meermelte	303	O.	
Meernelken	100	Ochsenzung	45. 46. 47
Meerwassergras	114	Ödernennig	145
Meervermuth	254	Drant	195
Meeske	38		
Mehlbeeren	149	P.	
Meite	303	Pappelbaum	299
Mengelwurz	113	Pappeln	215
Merzveilchen	270	Pastinack	93
Meyer	284	Peitschen	225
Meyerblumen	116	Pempke	328
Meyerkraut	39	Perlgras.	21
Milzkraut	129	Pestilenzwurz	256
Mire	98	Pfaffenöhrlein	238
Mistel	296	Pfesserbaum	121
Mistmelte	73	Pfennigkraut	54
Mistschwamm	327	Pfeilkraut	287
Mohn	162	Pfifferling	327
Möhren	80	Pfriemensgras	19
Mondraute	307	Pfrimmen	218
Mondviol	205	Pilz	328
Morchel	330	Poggenstul	327
Mosz	313—322	Porsch	126
Moszbeeren	119	Preusselbeeren	119
Mosschimmel	326	Purgirlachs	101
Mottenkraut	255		
Mummeln	163	O.	
Musseron	327	Queckgras	32
		Queckweihen	32
		Qwendel	188
Nachtshatten	63. 273	Quitschen	150
		Raden	

	R.			
Raben	140	Samfraut	43.	122
Rainkohl	243	Sandfench		17
Ranunkel	171	Sandfraut		137
Rapunzel	65	Sandriedgras		280
Rauken	207	Sandschilf		19
Rebarberbeeren	112	Sandweide		294
Reinfahru	253.	Sanickel		78
Reizke	265	Sauerampfer		113
Rheinblumen	327	Sauerklee		139
Rheinweiden	255	Saurach		112
Riedgras	3.	Schachtelhalm		306
Rindsaug	15.	Schafampfer		113
Rittersporn	280	Schafgarbe		265
Rodel	262.	Schafgrindkraut		271
Rockentressp	166	Schaffschwingel		26
Nohr	191.	Schaftheu		306
Nohrglanz	27	Schamkraut		73
Nohrgras	19	Schartenkraut		246
Nohrkolben	278	Scheibenmoß		322
Nomienblumen	263	Schellkraut	161.	171
Nosen	153	Schierling		81
Nossfenchel	82	Schiefsbeerbaum		68
Nosshub	256	Schildbesenfrant		204
Nosmarin	126	Schilf		19
Nothbuche	289	Schimmel		335
Nöster	75	Schlängenmord		233
Nöthling	327	Schleedorn		148
Rüben	211	Schlüsselblum		56
Rüchgras	9	Schmerbel		73
Rührkraut	255.	Schmielen		20
Ruprechtskraut	269	Schneckenklee		230
	214	Schneeblumen		104
		Schneetropfen		104
		Schöngras		21
		Schotenklee		229
Saalweide	294	Schotenweiderich		118
Saflor	248	Schwaden		26
Salat	236	Schwalbenkraut		161
Salzkraut	74.	Schwarz-		

Schwarzdorn	148	Steinfünffingerkraut	156
Schwelten	96	Steinklee	228
Schwerdlilie	11	Steinkreß	203
Schwertel	12	Steinleberkraut	320
Schwingel	26	Steinmosch	322
Seeblume	58. 163	Steinpilz	328
Seetanne	1	Steinsament	50
Seifenkraut	132	Steinschimmel	326
Senf	212	Stendelwurz	273
Sichelflee	230	Stephanskraut	8
Siegwürz	11	Sternblum	136
Sigmarskraut	215	Sternkraut	2. 260
Sinnau	41	Storchschnabel	214
Skabiose	35	Straußgras	18
Sommerviehgras	22	Streichblumen	264
Sommerwurz	128	Stücknessel	182
Sonnenblum	165	Stuhr	284
Sonnengünzel	165	Sumpfsbinsen	13
Sonnenthau	102	Sumpfhabichtkraut	239
Sonnenwendwolfs= milch	147	Sumpfmoch	312. 316
Sorge	270	Sumpfstorchschnabel	214
Spargel	108	Sumpfviol	270
Speerdistel	247	Sumpfwassergras	114
Sperberbaum	150	Susannenkraut	4
Sperk	143	Süßholz	227
Spindelbaum	69	Süßling	327
Spitzwegerich	37		T.
Springkraut	147	Tag und Nacht	194
Springsamenkraut	272	Tannenwedel	1
Stabwurz	254	Taschenkraut	199. 201
Stachelbeeren	70	Taubenkropf	216
Stachelschwamm	329	Tausendguldenkraut	76
Staubschwamm	334	Teichbinsen	13
Stechapfel	60	Teufelsabbiss	35
Steinblumen	98	Theernelken	141
Steinbrech	130. 152	Thurnkraut	209
Steinsarnkraut	310	Thurinsenf	210

Tomentill	157	Waldwicken	223
Tresp	27.	Waldzypres	311
Tulpe	169	Wallwurz	51
		Wandlauskraut	12
U.			
Udramp	179	Wandmos	317
Ulmbaum	75	Wanzenkraut	126
V.			
Vergiß mein nicht	53	Wasseralee	168
Viehgras	22	Wasserampfer	113
Violen	270	Wasserandorn	7. 182
Vogelbeer	150	Wasserangelick	86
Vogelfürschen	148	Wasserarmleuchter	323
Vogelflauen	226	Wasserbenediktienkraut	
Vogelkraut	44. 66. 98. 142	Wasserblüth	158
Vogelnest	80. 274	Wasserbraunawurz	196
Vogelwicken	223	Wasserdrachenwurz	276
		Wasserdürriwurz	251.
W.		Wasserepheu	258. 260
Wacholder	301	Wasserfeder	278
Wachtelweizen	194	Wasserfederball	57
Woldangelick	86	Wasserfenchel	286
Waldbinsen	13	Wasserfünffinger	171
Waldgänßdissel	238	frant	159
Waldglöcklein	65	Wasserhändleinwurz	273
Waldgras	21	Wasserhanensuß	171
Waldhanensuß	169	Wasserhanskraut	251
Waldhirschen	194	Wasserhederich	207
Waldküchern	221	Wasserknoblauch	175
Waldmeister	38	Wasserküchern	222
Waldnüssel	182	Wasserleberkraut	321
Waldrapunzel	64	Wasserlilie	12. 163
Waldruhrkraut	255	Wasserlinsen	277
Waldschaftheu	306	Wasserengelwurz	113
Waldstorchschnabel	214	Wassermeyerkraut	39
Waldstroh	39	Wassermos	314.318.325
Waldviehgras	22	Wassermünz	178
		Wasserpeterlein	87. 89
		Wasser-	

Wasserpfeffer	122	Wiesenhaber	28
Wasserauken	207	Wiesenhanenfuß	171
Wasserrettich	207	Wiesenklee	228
Wasserriedgras	22	Wiesenkreß	206
Wasserschaftheu	285. 306.	Wiesenraute	170
	323	Wiesenschilf	19
Wasserschierling	88	Wiesenschwamm	327
Wassersenf	207	Winde	59
Wasserviehgras	22	Wintergrün	127
Wasserviol-	57	Witbeldost	187
Wasservogelfrant	142	Wolfsbast	121
Wasserwegerich	115	Wolfsbeer	123
Wasserwundkraut	258. 267	Wolfsklauen	311
		Wolfsmilch	147
Wegdistel	247. 249	Wolfswurz	160
Weærich	37	Wollgras	14
Wegkreß	204	Wolverley	260
Wegsenf	207. 208	Wucherblum	262
Wegtritt	122	Wullkraut	62
Wegwart	244	Wundklee	220
Weide	294	Wundkraut	258. 259
Weiderich	54. 117. 144	Wundreinfahrn	262
Weiderichroslein	118	Wüterich	81
Weißbuche	290		3.
Weißdorn	149	Zaunrübe	293
Weißwurst	109	Zaunwicken	223
Wellsaamen	207	Ziegenbart	333
Wermuth	254	Zinnkraut	306
Wicken	222 — 224	Zipperleintraut	95
Widertodt	315. 316	Zittergras	23
Wiederstoss	134	Zittertresp	27
Wiederthon	107. 315	Zweyblatt	109. 274
Wiesendüngras	14	Zypergras	13
Wiesenfench	17	Zyperschwertel	125
Wiesengras	22		

