

Dr

# Anweisung für Anfänger

# Pflanzen

zum Nutzen und Vergnügen  
zu sammeln

und

nach dem Linneischen System  
zu bestimmen.

## Erster Theil.

Durchsucht das holde Reich der buntgeschmückten Kräuter,  
Ihr werdet alles schön, und doch verschieden finden,  
Und den zu reichen Schatz stets graben, nie ergründen.

v. Haller.

Gotha,  
hey Carl Wilhelm Ettinger,  
1778.

Digitized by Google

QK  
61  
R 68  
1778  
SCNTHRB

Se. Wohlgeborenen  
dem  
Herrn Amtmann  
Friedrich Julius Voigt  
zu Mildeshausen  
und  
Se. Hochwohllehrwürden  
Herrn  
Georg Heinrich Köppen  
Prediger zu Elsfleth  
im Herzogthum Oldenburg,

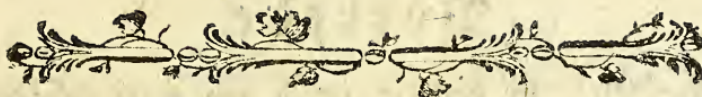
Seinen verehrungswürdigsten Gönnern

widmet  
diese Blätter  
zum Denkmal  
seiner Hochachtung und Dankbarkeit

mit der erhofften Wohl-  
wollung des Verfassers  
der Verfasser.

A. W. Roth

Bor:



## Borrede.

Wer jemals eine Sammlung gutgetrockneter Pflanzen oder auch nur gute Kupferstiche gesehen hat; wird mir zugestehen müssen, daß es höchst unangenehm und ärgerlich sey, eine Pflanzensammlung durchzusehen, wo der größte Kenner nicht im Stande ist, die Pflanzen von einander zu unterscheiden, sollten es auch oft die allerbekanntesten seyn. Ich habe solche Sammlungen gesehen, wo die Pflanzen theils ganz verstummielt waren, daß bey dieser die Blume, bey einer andern die Blätter u. dergl. fehlten; theils sie auch ihre natürliche Farbe gänzlich verloren hatten, und ich habe herzlich gewünscht, daß diesem Nebel einigermaßen mögte abgeholfen werden.

Da es mir bisher ziemlich gegückt ist, die Pflanzen, so viel wie möglich bey ihrer natürlichen Gestalt und Farbe, trocken zu

A 3. erhal-

## Vorrede.

erhalten; so haben mich im verwichenen Sommer einige Freunde ersucht, ihnen einige Regeln und Kunstgriffe an die Hand zu geben, wodurch sie diesen Endzweck erreichten; weil es ihnen in dieser Absicht an nothigen Anweisungen fehlte. Es sind auch, so viel ich weiß, nicht viel Schriften vorhanden, die einem Anfänger hinreichenden Unterricht darin geben könnten. Aus eben dieser Ursache habe ich mich entschlossen, diese Abhandlung dem Drucke zu überliefern: damit Anfänger in dieser Wissenschaft einen Leitfaden haben mögten, an den sie sich einigermassen beym Untersuchen, Sammeln, Auflegen und Trocknen der Pflanzen halten können. Ich habe nach meinem Vermögen gesucht, die Sachen, als z. B. die Art des Auflegens, so deutlich vorzustellen, als es sich in einer Beschreibung, ohne Zeichnung thun lässt. Ich würde es gewiß nicht unterlassen haben einige Zeichnungen beizufügen, wenn ich nicht hätte befürchten müssen, daß alsdenn ein etwas stärkerer Preis manchen Anfänger abschrecken mögte.

In dem ersten Theile handle ich von  
der Art, nach welcher Pflanzen zu behan-  
deln

# V o r r e d e .

dein sind, welche man zu einer Sammlung getrockneter Kräuter, zum Nutzen und Vergnügen, bestimmet. Ich zeige im ersten Capitel nur überhaupt einige Vortheile, welche man von einer Pflanzensammlung und vornehmlich von der Kenntniß derselben zu erwarten hat, und suche zugleich bey dieser Gelegenheit einige herrschende Vorurtheile wider die Pflanzenkenntniß zu widerlegen. Als denn habe ich im zweyten Capitel gezeigt, wie die Pflanzen zu bestimmen sind; damit man im Stande sey, die getrockneten Pflanzen gründlich und systematisch zu ordnen. Ich habe auch zugleich Gelegenheit genommen, das Linneische System, welches doch wohl bis ißt das beste und brauchbarste bleibt, etwas durchzugehen; damit Leser, die die lateinische und griechische Sprache nicht inne haben, sich doch im Ganzen von diesem System einigermassen einen Begriff machen können. Da die Schönheit einer getrockneten Pflanze hauptsächlich auf das Sammeln, Auflegen und Trocknen beruhet; so zeige ich im dritten Capitel, was man zu beobachten, wenn man Pflanzen zu einer Kräutersammlung sammlet. In dem vierten Capitel handle ich von der Art, die Pflan-

## Vorrede.

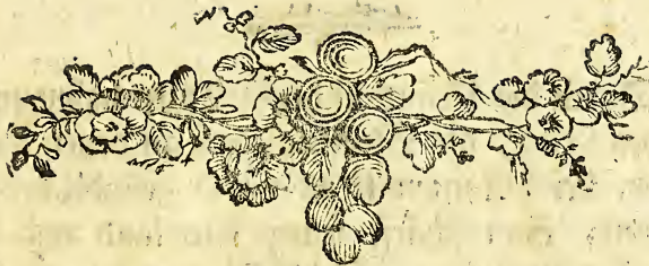
zen aufzulegen und in dem fünften Capitel von dem, was man bei dem Aufstellen der Pflanzen zu beobachten habe und zeige zuletzt, wie man die getrockneten Pflanzen aufbewahre und ordne.

Der zweyten Theil enthält als ein Anhang, diejenigen Pflanzen, welche nach der Anzahl und Beschaffenheit ihrer Geschlechttheile, nicht in denen gehörigen Classen und Ordnungen des Linneischen Systems zu finden sind, in welchen sie — doch ein Feder, nach geschehener Untersuchung mit Recht zu finden glaubt.

Ich hoffe, daß diese Abhandlung manchem Anfänger in der Botanik nicht ganz unangenehm seyn werde; und wünsche zugleich herzlich, daß der zu stiftende Nutzen meinem Endzwecke entspreche. Halle,  
den 6. Jan. 1778.

A. W. Roth.

Das



## Das erste Capitel.

Von dem Nutzen der Pflanzenkennniß und  
der Sammlungen der Pflanzen überhaupt.



Wem der ausgebreitete Nutzen des Pflanzenreiches in der Medicin, De-  
konomie und s. w. einigermassen be-  
kannt ist, der wird auch den grossen Nutzen und die Nothwendigkeit der Pflanzenkennniß hinläng-  
lich einsehen. Es würde völlig dem Entwurfe  
meiner Abhandlung zuwider seyn, wenn ich den  
ausgebreiteten Nutzen hier durchgehen wollte, der  
auch schon von verschiedenen weitläufig genug ist  
abgehandelt worden. Ich werde also zur Bestä-  
tigung meiner Absicht und zur Widerlegung eini-  
ger Vorurtheile, nur einige aus dieser Kennniß  
entsprühende Vortheile ansführen, auf welche ver-  
schiedene Anfänger in der Arzneywissenschaft, zu  
unsern Zeiten wenig Rücksicht zu nehmen scheinen.



Durch die Kenntniß der Pflanzen bahnt man sich den Weg, die Wissenschaften an denen Heilkräften der Pflanzen leichter und gründlicher zu studiren; man schärft seinen Verstand und bekommt zugleich einen Schlüssel zu neuen Erfindungen.

Wer in einer Wissenschaft Entdeckungen und Beobachtungen machen will, muß nothwendig eine Kenntniß derselben haben, sollte sie auch nur bloß historisch seyn, obgleich auch diese nur selten hinreichend ist. Kann ein Arzt in dieser Absicht glückliche Beobachtungen und Entdeckungen zum Nutzen der Medicin machen, wenn er nicht einigermassen in der Naturgeschichte und der Pflanzenkenntniß, als einem grossen Theil der Naturgeschichte bewandert ist? So gewiß aber dieses auch ist, so sind doch viele Anfänger in der Arzneywissenschaft, mit verschiedenen übeln Vorurtheilen wider diese Wahrheit eingenommen. Man sagt gemeiniglich: Der Umfang der jetzigen Arzneywissenschaft sey zu groß, als daß man im Stande sey, selbigen in der kurzen Zeit, in welcher man solche auf Universitäten erlernen soll, zu umfassen; geschweige denn, daß man noch andere Lebenstudien treiben könne. Es ist wahr, unsere jetzige Medicin, die der hohen Stufe der menschlichen Vollkommenheit, durch den Fleiß grosser Männer immer näher kommt, ist von sehr grossen Umfangen, so daß drey oder vier Jahre nicht hinreichend sind, selbige gründlich zu erlernen; und sagte doch einst der grosse van Swieten

DSI

ten

tent zu seinem Freunde: jemehr ich Kranke sehe,  
 destomehr lerne ich. Aber vor's erste ist die Bo-  
 tanik nicht als ein Nebenstudium anzusehen, son-  
 dern als ein Hauptstudium, welches bey Erler-  
 nung der Medicin nothwendig mit zum Grunde  
 muß gelegt werden. Denn ist wohl jemand im  
 Stande, die Lehre von denen Krankheiten des  
 menschlichen Körpers gründlich zu studiren, wenn  
 er nicht eine hinlängliche Kenntniß von dem gesun-  
 den Zustande des Körpers und dessen Handlungen  
 hat? Fast eben so verhält es sich mit der Bota-  
 nik. Es wird keiner die Wissenschaft von denen  
 verschiedenen Heilkräften der Pflanzen gründlich  
 erlernen können, wenn er nicht einige Kenntniß  
 der Pflanzen und ihrer Theile hat. Wenn auch  
 gleich die genaue Kenntniß der Theile der Pflan-  
 zen, bey der Erlernung der Heilkräfte, eben nicht  
 von grosser Erheblichkeit zu seyn scheinet; so ist sie  
 doch ganz unentbehrlich, die schädlichen Pflan-  
 zen, von denen nützlichen zu unterscheiden, und  
 hinlängliche Kennzeichen von ihnen geben zu kön-  
 nen. Also ist die Pflanzenkenntniß, anderer  
 Nutzen zu geschweigen, auch einem Arzte vornem-  
 lich, nicht allein nützlich, sondern auch nothwen-  
 dig; da fast die mehresten unserer Arzneymittel,  
 aus dem Pflanzenreiche genommen werden. Was  
 zum andern die Zeit betrifft, die man auf das  
 Studium der Botanik, wenn es recht gründlich  
 soll erlernet werden, verwenden muß; indem die  
 Pflanzen und ihre Theile, an dem Orte, wo sie  
 wachsen, billig untersucht werden müssen: so ist  
 es keinem Anfänger in der Arzneywissenschaft zu  
 verden-



verdenken, der nicht die Absicht hat, sich bloß demaleinst der Botanik zu widmen: die übrigen wichtigen Theile der Arzneykunst, der Botanik einigermaßen vorzuziehen; doch so, daß selbige nicht gänzlich bey Seite gesetzet werde. Wie ist dieses aber möglich, wird man mir sagen, da doch das Studium der Botanik so viele Zeit erfordert? Ich will versuchen, ob ich diesen Einwurf einigermaßen werde heben können. Derjenige, welcher nachlässig und ganz ohne alle Empfindung, die Schönheiten der Natur vorübergehet, dessen Gemüth durch tobende Leidenschaften und falsche Freuden verderbt ist, muß die reinesten Freuden entbehren. Glücklich aber ist der, dessen Seele durch keinen Vorwurf verfolgt, jeden Eindruck der Reize und Vortrefflichkeit der Natur empfindet. Kein Ekel verdirbt ihm die immer neuen Freuden; die die Schönheiten der Natur, in endloser Mannigfaltigkeit ihm anbieten. Die Natur bleibt ihm schön, auch in der kleinsten Verzierung unendlich mannigfaltig schön:

Ihm lächelt himmlisch die Natur,  
Wohin er voll Bewunderung schaut,  
Dort im Gestrauch, und hier auf grüner Flur.

Es wird ihm das allemal das größte Vergnügen bleiben, die unermesslichen Werke des grossen Schöpfers, die ungekünstelte, harmonische Pracht der Natur zu betrachten, und zu untersuchen. Unter allen Betrachtungen, welche man der Natur widmet, hat diejenige viel vorzügliches, welche sich mit denen Pflanzen beschäftigt. Sie ist nicht kost-

Kostbar, und die Natur hat in den mehresten Ge-  
genden, diesen Schatz freygebig ausgetheilet (\*).  
Können unsere Spaziergänge, die doch zur Auf-  
heiterung unseres Geistes, und zur Erfrischung  
unserer Seelenkräfte dienen sollen, wohl besser, an-  
genehmer und nüchlicher zugebracht werden; als  
wenn wir die allbelebende, immer thätigel und  
immer schöne Natur, uns zur Aufmunterung die-  
nen lassen, in ihr Inneres einzudringen, und die  
um uns her duftenden Blumen, nach ihren innern  
und äussern Theilen zu untersuchen und nach Grün-  
den zu unterscheiden?

Ein anderes Vorurtheil herrscht bey vielen  
Ansängern in der Arzneykunst: man habe nur  
nothig, diejenigen Pflanzen kennen zu  
lernen, die in der Medicin oder in denen  
Apotheken gebraucht werden, die Kennt-  
niß der übrigen könne man ganz wohl  
entbehren. Es ist zwar unumgänglich nothig,  
daß ein Arzt, die zur Arzney gehörigen Pflanzen  
kenne, und diese muß ein Apotheker ebenfalls ken-  
nen, wenn er seine Apotheke mit guten und brauch-  
baren Simplicitäten versehen will. Doch deren  
Erkenntniß in dieser Wissenschaft, ist größten-  
theils nur historisch, und es wäre herzlich zu wün-  
schen, daß sie bey manchen etwas gründlicher wer-  
den

(\* ) Allein um Halle herum in Sachsen, wachsen in  
einem Umkreise von vier bis sechs Meilen, über  
1120. verschiedene Blumengewächse und Kräuter,  
die wir durch den unermüdeten Fleiß des Herrn  
Kriegsrath von Layser, in seiner Flora Halensis  
aufgezeichnet finden.

den mögte. Von einem Arzte aber wird verlangt, daß er eine Erkenntniß habe, die gründlich ist, daß er vornehmlich die Hauptkennzeichen der Pflanzen unter einander recht kenne, damit er in Bestimmung derselben keine Fehler begehe, und sich in vorkommenden Fällen zu helfen wisse. Würde es nicht, zur Schande des Arztes, grosse Unwissenheit verrathen, wenn man ihm die bekannten Pflanzen zeigte und früge ob diese schädlich seyn oder nicht, und er zur Antwort geben müßt, er kenne sie nicht, weil sie nicht unter die Anzahl derer gehören, die zur Arzney gebraucht werden. — Neulich versicherte ein Arzt in einer grossen Gesellschaft, die Möhren (*Daucus Carota*) kämen eigentlich aus Nordamerika zu uns: die ganze Gesellschaft belehrte ihn aber einstimmig eines andern. — Und vergleichen Fälle finden sich oft, die sich keiner vermuthet hätte, und die einem Arzte zu grossem Nachtheil gereichen.

Ein grosser Nutzen der Pflanzenkenntniß, wie auch jeder andern Wissenschaft, ist unter andern auch dieser, daß man sein Gedächtniß und Beurtheilungskraft schärft. Denn durch die vielen Kunströrter dieser Wissenschaft, und durch die verschiedenen Arten von Pflanzen, die man kennen lernet und oft wieder siehet, erweitert man seine Kenntniß und übt das Gedächtniß ausserordentlich. Es ist gewiß, daß die vielen Kunströrter manchen Anfänger und Liebhaber der Botanik abschrecken, diese Wissenschaft zu treiden. Doch diese Schwürigkeit wird durch eine kurze Uebung, fortgesetzten Fleiß und einigen hiezu dienlichen

lichen Handbüchern, von denen ich im folgenden Capitel einige anführen werde, leicht überwunden.

Der Nutzen einer Sammlung getrockneter Pflanzen ist zwar nicht so ausgebretet, als die Kenntniß derselben; demohnerachtet aber ist er nicht weniger erheblich. Denenjenigen, die nur bloß eine historische Kenntniß von denen Pflanzen haben, ist eine solche Sammlung ganz unentbehrlich. Ein Apotheker zum Beispiel, wenn er nicht schon sehr geübt ist, muß seine Zuflucht zu seinem Herbario nehmen, um die Pflanzen, die ihm von denen sogenannten Kräutermännern \*) zum Gebrauch gebracht werden, zu untersuchen. Kommen sie nicht mit denen überein, die er etwa unter diesen Namen in seiner Sammlung hat, so verwirft er sie. Und in dieses Uebel verfallen auch diejenigen, von denen ich oben geredet habe; welche nemlich sich von dem Vorurtheil haben einnehmen lassen, die Kenntniß der officinellen Pflanzen sey hinreichend genug, zur Erlernung der Arzneywissenschaft; und oft gründet sich auch diese Kenntniß nur bloß leyder, auf ein erkauftes Herbarium. —

### Dem-

\*) Unter den Namen Kräutermänner begreift man in Obersachsen diejenigen, die die Kräuter zum Gebrauch der Apotheken sammeln, und die also denenjenigen sehr nahe kommen, welche die Griechen, nach denen Seiten des Hippokrates *πιστοποιοι* nannen; nur bloß mit dem Unterschiede, daß diese Leute, nach dem sich schon entspinnenden Verfall der Arzneywissenschaft, auf eine empirische Art, diese Kunst zugleich ausübten.

—————

Demjenigen, der die Botanik gründlich studiren will, kann eine solche Sammlung, worin die Pflanzen richtig bestimmt sind, sehr gut nugen. Denn es findet z. B. einer aus der 21ten, 22ten und 23ten Classe des Herrn Ritter von Linne, in welchen die Merkmale allein von der männlichen Blume hergenommen sind, eine weibliche Pflanze, ohne eine männliche; oder eine Zwitserpflanze aus der 23ten Classe, ohne eine männliche oder weibliche bey der Hand zu haben; so weiß er im ersten Falle nicht wo er suchen soll, und im letztern Falle sucht er ganz vergebens. Hier muß er seine Zuflucht zu einer guten Pflanzensammlung oder Kupferstichen nehmen; doch diese entsprechen sehr oft dem natürlichen Ansehen der Pflanze nicht, und Natur bleibt doch Natur.

Eine Pflanzensammlung dient auch hauptsächlich dazu, die im Sommer gesammelten Pflanzen, im Winter, wenn alles erstorben zu seyn scheinet, wieder in das Gedächtniß zurück zu rufen, und sich daran zu vergnügen, vornehmlich wenn sie mit Sorgfalt aufgeleget und ihrer Natur gleich geblieben sind.

---

## Das zweyte Capitel.

### Von der Art die Pflanzen zu bestimmen.

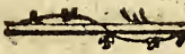
**D**ie beste Zeit, die Pflanzen nach ihren innern und äußern Theilen (der Blume) zu untersuchen und zu bestimmen, ist diejenige, wenn sie in

in ihrer vollen Blüte stehen: denn alsdenn haben die Theile der Blume und auch der Pflanze ihren Grad der Vollkommenheit erreicht. Es muß also auch ein Feder, der die Absicht hat, die Pflanzen mit Fleiß zu untersuchen, sich auch nach der Zeit richten in der sie nur blühen; damit er die Theile in ihrer Vollkommenheit kennen lerne, sonst ist seine Mühe halb vergabens. Verschiedene Pflanzen haben ihre besondere Zeit und Stunden \*) in denen sie nur aufblühen, und die sie so leicht nicht überschreiten, wenn sie nicht durch andere Nebenumstände daran verhindert werden, als z. B. durch Regen, Schatten, feuchte Lust u. dergl. und jeder Tag schmückt sich mit neuen Blumen.

Die Pflanzen in gewisse Classen, Ordnungen, Geschlechter, Arten und Abänderungen einzuteilen, wird ein System \*\*) erfordert, und dieses gründet sich auf Kennzeichen. Die Kennzeichen deutlich und leicht mit Worten auszudrücken und zugleich so kurz als möglich, ohne Vergleichung mit andern vorzutragen, sind Kunstwörter nöthig. Oft sind das die Klippen, für welchen die mehresten Liebhaber der Naturgeschichte und vornehmlich auch der Botanik, aus Furcht sie nicht übersteigen zu können, widerkehren, und beym ersten Anfange verdrüslich

\*) Siehe Car. Linnaei Philosophia Botanica Seite 272 - 274.

\*\*) Siehe Dieterichs Anfangsgründe zur Pflanzekennniß 3ter Abschnitt 1tes Cap. Seite 90, 97.



lich werden. Ich will also einige Handbücher anführen, die dieses Uebel erleichtern und in kurzer Zeit gänzlich heben werden.

- 1) *Car. Linnaei Fundamenta botanica.* Amstel. 1736. Hal. 1747. 8.
- 2) *Ejusd. Philosophia botanica.* Vindob. 1750. et 1767. Holm. 1751. 8.
- 3) *Ejusd. Termini botanici.* Lips. 1767. 8.
- 4) *Christ. Gottl. Ludewig Institutiones historico-physicae regni vegetabilis.* Lips. 1742. et 1757. 8.
- 5) *Georg Christ. Oeder elementa botanicae.* Hafniae 1764. et 1766. 8. pars I. et II.

\* *Georg Christ. Oeders Einleitung zur Kräuterkenntniß.* Kopenh. 1764. und 1766. 8. 1. und 2. Theil.

- 6) *Carl Friedrich Dieterichs Anfangsgründe zur Pflanzenkenntniß.* Leipz. 1775. 8.

Verschiedene lassen sich auch nur bloß dadurch abschrecken, diese Wissenschaft nicht anzufangen und zu treiben, weil sie in der lateinischen Sprache nicht bewandert sind. In dieser Absicht können ihnen die beyden Bücher No. 5. \* und 6. sehr wohl zu Statten kommen, weil in denenselben die Kunströrter gründlich und deutlich in teutscher Sprache erklärt sind. Daß es aber möglich sey, durch unermüdeten Fleiß, ohne Kenntniß der lateinischen Sprache, zu einem hohen Grad der Vollkommenheit in einem und dem andern Theile der Naturgeschichte zu gelangen, will ich gleich durch

burch ein Beyspiel beweisen. In Halle befindet sich ein Mann mit Namen Schaller, der seiner Profession nach ein Strumpfstricker ist, und niemals Gelegenheit gehabt hat, sich auf die lateinische Sprache zu legen. Dieser Mensch aber hat von Jugend auf, eine überaus grosse Neigung zur Naturgeschichte gehabt, und besonders zu demjenigen Theil der Naturgeschichte, welcher von denen Insekten handelt. Durch unermüdeten Fleiß hat er jetzt eine solche Fertigkeit darin erlangt, daß er fast ein jedes Insekt, welches ihm vorgeleget wird, mit der größten Genauigkeit, nach dem Linneischen Natursystem zu bestimmen, im Stande ist: er beschäftigt sich schon seit einiger Zeit, die Naturaliensammlung des Wanzenhauses daselbst, in Ordnung zu bringen.

Die Pflanzen gut zu ordnen wird eine Methode (oder System) erfordert. Diese kann nun entweder künstlich oder natürlich seyn. Unser Zeitalter hat bis jezo das Glück noch nicht gehabt, ein vollständiges natürliches System aufzuweisen zu können. Bey einem natürlichen System, müssen die Pflanzen so geordnet werden, wie sie die Natur selbst geordnet hat. Hiezu würde erfordert, daß uns alle Pflanzen auf dem Erdboden, als Glieder gleichsam zu einer großen Kette, bekannt wären. Wie viel uns hiebey noch fehle, zeigen uns die täglichen Entdeckungen neuer Pflanzen. Was wir bis jetzt von natürlichen Methoden haben, sind nur Fragmente.

Rai, Herr van Royen, der Herr Baron von Haller und der Herr van Wachendorf



haben sich bemühet, diejenigen natürlichen Clas-  
sen und Ordnungen, welche sie aus Zusam-  
men-  
sezung verwandter Geschlechter bildeten, durch  
einen Schlüssel, dessen Abtheilungen sich auf die  
Befruchtungstheile gründen, zu vereinigen \*).

Der Herr Ritter von Linné, der Herr  
Stiftsamtmann und Prof. Veder, Hr. Prof.  
Erxleben und Herr Adanson haben nur ge-  
wagt einzelne Fragmente einzelner Ordnungen  
und Familien zu geben. Herr Rühling hat  
einen Entwurf zu einem natürlichen System ge-  
liefert, welches freylich immer dasjenige des Herrn  
van Royen ist.

Wir müssen also, aus Mangel eines vollstän-  
digen natürlichen Systems, zu einem künstlichen  
unsere Zuflucht nehmen. Wir haben derselben  
verschiedene: es würde aber zu weitläufig seyn,  
hier selbige alle anzuführen. Ich will nur noch  
bemerken, daß Andreas Coesalpinus der er-  
ste war, der an ein Botanisch System dachte,  
und nur einige berühren, die mir zu unsern Zei-  
ten die wichtigsten zu seyn scheinen. Es mag sich  
ein jeder nach seinem Belieben dasjenige wählen,  
was er zu seiner Absicht für das brauchbarste hält.

Das System des grossen Herrn Ritter von  
Linne, der seinen Namen und sein Gedächtniß,  
durch die grossen Verdienste, die er sowohl in der  
Naturgeschichte überhaupt, als auch vornemlich  
in

\* Siehe Erxlebens Anfangsgründe zur Naturges-  
chichte 10ter Abschn. Seite 400-404.

in der Botanik geleistet, bey der Nachwelt unsterblich gemacht hat, ist auf das Geschlecht der Pflanzen gegründet. Da die Methode des Herrn von Linne, ohnstreitig zu unserer Zeit noch die vollständigste ist, und ich kaum glaube, daß ich mehrere Leser, als Anfänger finden werde; so will ich denenselben nur ganz kurz einen kleinen Abriß davon geben; damit auch zum Theil Leser, die nicht in der lateinischen und grichischen Sprache bewandert sind, sich doch einigen Begriff davon machen können. Ich will die Classen und Ordnungen kurz durchgehen. Damit aber Anfängern, die Lust haben, etwas in der Pflanzenkenntniß, nach der Methode des Herrn von Linne zu leisten, diese Arbeit nicht zu schwer und verdrüßlich falle; so will ich suchen ihnen dadurch zu Hülfe zu kommen, daß ich ihnen die Arten von Pflanzen zum Theil anführe, an denen sie die schweresten Ordnungen gut und leicht untersuchen können.

Die Ordnungen sind in denen 13. ersten Classen, von der Anzahl der weiblichen Geschlechtstheile oder Staubwege (Pistilla) hergenommen: in der 16ten 17ten 18ten 20ten 21ten und 22ten Classe aber, sind sie theils von der Anzahl der Staubwege, theils von dem Zusammenhange der Staubfäden (Stamina) oder männlichen Geschlechtstheile hergenommen \*). Also hätte ich

## B 3

nur

\*) Das beste Buch was man hierüber nachlesen kann, und welches fast einem Anfänger unentbehrlich bleibt, ist: *Sal. Schinz Primae lineae botanicac; oder erster Grundriß der Kräuterwissenschaft;* aus denen



nur die Ordnungen der 14ten 15ten 19ten 23ten und 24ten Classe etwas genauer durchzugehen.

Anmerk. Der männliche Theil der Blume oder der Staubfaden (Stamen) besteht aus zwey Haupttheilen, nemlich 1) aus dem Faden (Filamentum) oder demjenigen Theil, welcher den Staubbeutel trägt; und 2) dem Staubbeutel (Anthera) oder demjenigen Theil, der den Blumenstaub (Pollen Antherarum) enthält, und solchen aussstreut, wenn er zu seiner Reise gekommen ist. Bey verschiedenen Pflanzen fehlt der Faden ganz, und der Staubbeutel ist unmittelbar mit der Blume verbunden: in diesem Falle nennt man sie Antheras sessiles. Der weibliche Theil einer Blume, der Staubweg oder Stempsel (Pistillum) ist derjenige Theil, welcher mit der Frucht verbunden ist und den Blumenstaub aufnimmt. Er wird in drey Hauptheile getheilet: 1) der Fruchtknoten (Germen) oder der Theil, welcher die erste Grundlage der Frucht enthält; 2) der Griffel (Scylus) oder der mittlere Theil des Stempfels, zwischen dem Fruchtknoten und der Narbe; 3) die Narbe (Stigma) ist die obere Spilze des Stempfels, welche gewöhnlich einen merklichen Absatz macht (wie bey denen Tulpen, wo sie dreyeckig ist) und mit einem feuchten, oder klebrichten Sauste angefeuchtet ist, an welchen sich der Blumenstaub setzt. Bey einigen Arten von Pflanzen fehlt der Griffel ganz, und die Narbe ist unmittelbar mit dem Fruchtknoten verbunden, wie bey denen Tulpen, und alsdenn

denen characteristischen Tabellen des Herrn Joh. Gesner gezeichnet. Zürich 1775. 19. S. gr. fol. mit 2 sehr saubern Kupferplatten. Wer dieses kleine Werk hat, besitzt gewiß einen guten Schlüssel zum Linneischen System. Von denen Classen und Ordnungen siehe S. 17. und 18. dieses Werkes.



alsdenn wird es Stigma sessile genannt. Wenn bey einigen Pflanzen, die einen Griffel haben, die Narbe mit dem Griffel in mehrere Theile gespalten ist; so hat man darauf zu sehen, ob die Spalten sich völlig bis auf den Fruchtknoten erstrecken, oder nicht. Erstrecken sich die Spalten völlig bis auf den Fruchtknoten; so nimmt der Hr. v. Linne einen jeden dieser Theile, für einen besondern Staubweg an, und davon entstehen die Ordnungen der Classen des Hrn. von Linne. Wo nur ein Staubweg ist Monogynia; wo zwey, Digynia; wo drey Trigynia u. s. w. Gehen die Spalten aber nicht völlig bis auf den Fruchtknoten, sondern vereinigen sich wieder in einen Körper, ehe sie den Fruchtknoten erreichen; so sieht Er diese Theile nicht für besondere Staubwege, sondern nur für bloße Einschnitte oder Spalten der Narben an, und hat also auch bey seinen Ordnungen nicht Rücksicht darauf genommen. Sind die Spalten nach Verhältniß des Griffels beträchtlich; so heißt die Narbe zwey, dreymal getheilt (Stigma bipartitum, tripartitum): Ist aber die Narbe allein, oder nur ein geringer Theil des Griffels getheilt; so nennt man sie zwey, dreymal gespalten (Stigma bifidum, trifidum etc.). Das prächtigste Beispiel von der letztern Art, haben wir an dem Geschlechte der Schwerdlilien (Iris); welche sich auch durch die schöne, dreyfachgetheilte und außerordentlich grosse Narbe, die sich mit ihren drey Lappen auf ihre Staubbentel leget, und sie bedeckt, vor allen andern Geschlechtern von Pflanzen, im ganzen Pflanzenreiche auszeichnen. Das sonderbarste bey diesem Geschlechte ist dieses, daß die dreyfachgetheilte Narbe, eben die Farbe hat, wie ihre Blumenblätter; so daß sich Anfänger sehr leicht dadurch können verleiten lassen, sie für Blumenblätter, als für die getheilte Narbe zu halten.



Das Geschlecht der Pflanzen machen die Staubfäden und die Staubwege aus. Solche sind nun entweder kenntlich und deutlich, oder undeutlich. Von letztern handelt die 24te Classe als die letzte des Hrn. v. Linne (Cryptogamia): oder diejenige Classe der undeutlichen oder unkenntlichen Geschlechter. Die Ordnungen dieser Classe sind 1) Farrenkräuter (Filices) 2) Moose (Musci) 3) Meergewächse (Algae) 4) Schwämme (Fungi).

Die Staubfäden und Staubwege sind von verschiedener Art und Beschaffenheit. Sie ändern insonderheit in Ansehung der Blume, des Zusammenhanges, des Verhältnisses und der Anzahl, von einander ab.

Die Staubfäden und Staubwege sind in Ansehung der Blume, entweder in einer und eben derselben beysammen, und alsdenn heißt eine solche Blume eine Zwitterblume (Flos hermaphroditus): oder sie sind von einander getrennt, so daß die Staubfäden in der einen und die Staubwege in der andern, von jener abgesonderten Blume, sich befinden.

I. Sind die Staubfäden und Staubwege, oder die männlichen und weiblichen Theile der Blüte, in einer Blume beysammen; so können die Staubfäden in Rücksicht des Zusammenhanges entweder ganz und gar nicht, oder nur in einem gewissen Theile zusammen gewachsen seyn.

A. Sind

A. Sind die Staubfäden ganz und gar nicht verwachsen; so sind sie dem Verhältniß nach, entweder von einer bestimmten oder unbestimmten Länge.

1) Sind die Staubfäden von einer unbestimmten Länge, so trifft man der Anzahl nach, entweder nur einen Staubfaden an, alsdenn ist es die 1te Classe des Hrn. v. Linne (Monandria); oder deren zwey, drey, vier, fünf, sechs, sieben, acht, neun oder zehn, und dieß machen die zehn ersten Classen des Herrn v. Linne aus: Diandria, Triandria, Tetrandria, Pentandria, Hexandria, Heptandria, Octandria, Eneandria, Decandria \*). Die Dol-

### B 5 den-

\*) Zur Untersuchung der zehn ersten Classen, können folgende Pflanzen dienen. In der ersten (Monandria) Canna indica und Hippuris vulgaris. In der zweyten (Diandria) das Geschlecht des Ehrenpreiss (Veronica). In der dritten (Triandria) das Geschlecht des Safrans (Crocus) und der Schwerdtlilien (Iris). In der vierten (Tetrandria) das Geschlecht des Wegebreits (Plantago) und Cornus sanguinea. In der fünften (Pentandria) Verbascum Thapsus, Nicotiana Tabacum, Convolvulus sepium, Parnassia palustris. Der Bau der Blume dieser letzten Pflanze ist sehr schön und bewundernswürdig. Die Honigbehälter (Nectararia) sind bey dieser Blume, vor andern Arten von Pflanzen ganz besonders; es sind derselben fünf an der Zahl, welche die Gestalt einer runden Muschelschale haben. Diese Pflanze verdient gewiß unter die schönsten Blumen Europens gerechnet zu werden, wenn man auf den inneren Bau der Blume Rücksicht nimmt. In der sechsten



denblumen (Flores umbellati) gehören alle in die 5te Classe und deren 2te Ordnung (Pentandria Digynia) als z. B. Daucus Carota (Möhren) Angelica Archangelica. Trifft man eisf oder zwölf Staubfäden an; so gehören solche Pflanzen in die 11te Classe (Dodecandria) als z. B. Lythrum Salicaria. Findet man aber mehr als zwölf Staubfäden (und alsdenn ist die gewöhnliche Anzahl derselben, zwanzig und darüber); so hat man hauptsächlich auf zwey Stücke Rücksicht zu nehmen: a) Ob die Staubfäden der inneren Seite des Kelches (Calyx) in einem Ringe einverleibet sind; ist dieses, so machen sie die 12te Classe (Icosandria) aus. Und dieses merkt man bey der Untersuchung am besten also: wenn man ein Blatt oder Einschnitt des Kelches zurück biegt; so biegen sich alsdenn die Staubfäden, die ihm einverleibet sind, mit zurück, und dies ist das sicherste Kennzeichen \*). b) Oder ob sie auf den Boden des Kelches (Receptaculum) befestigt sind (nicht an denen Seiten); so gehören sie zur 13ten Classe (Poly-

sechsten Classe (Hexandria) das Tulipengeschlecht (Tulipa) und Fritillaria imperialis. In der siebenden (Heptandria) Trientalis europaea. In der achten (Octandria) Oenothera biennis, Paris quadrifolia. In der neunten (Eneandria) Butomus umbellatus. In der zehnten (Decandria) Agrostemma Githago.

\* Die deutlichsten Gegenstände zur Untersuchung dieser Classe, giebt uns das ganze Rosengeschlecht (Rosa).

(Polyandria). Dieses zeigt sich am besten, wenn man die Blume von ihren Blumenblättern (Petala) entblößt und alsdenn einen Einschnitt des Kelches zurück biegt, oder auch wohl abbricht: biegen sich keine Staubfäden mit zurück, oder führen keine an dem abgebrochenen Kelchblatte; so ist dieses das sicherste Zeichen, daß die Blume zu dieser, und nicht zur vorhergehenden Classe gehöre \*).

2) Haben die Staubfäden eine bestimmte Länge, oder halten sie ein gewisses Verhältniß unter sich; so sind sie einander ungleich, und zwar sind a) entweder zwey längere und zwey kürzere da: alsdenn ist es die 14te Classe (Didynamia). Das Hauptkennzeichen, wodurch sich die Blümer dieser Classe, gleich beim ersten Ansehen unterscheiden ist, daß sie der Gestalt eines Rächens weniger oder mehr ähnlich seien, und daher werden sie auch Rachenförmige (Ringentes) genannt \*\*).

Anmerk. Da diese Ordnung die Rachenförmigenblumen größtentheils unter sich begreift, und gleichsam eine vollständige natürliche Ordnung ausmacht; so möchte es manchem Anfänger befremden, warum

der

\*) Zum Beweise können dienen; *Caltha palustris* (Dotterblume), das Geschlecht der sogenannten Seeblumen (*Nymphaea*) und des Mohns (*Papaver*).

\*\*) Sich hievon deutlicher zu überzeugen, untersuche man das Geschlecht der Fingerhutsblume (*Digitalis*), das grosse Löwenmaul (*Antirrhinum majus*), die weisse Taubenessel (*Lamium album*), *Phlomis Leonurus* und *Martynia annua*.

—————

der Herr von Linne, einige Pflanzen, die doch dem ersten Ansehen nach, nothwendig in diese Classe müsten gerechnet werden, demohngeachtet nicht in diese, sondern in eine andere Classe versehet hat, als z. B. das Geschlecht der *Salvia* (Salben), *Pinguicula*, *Rosmarinus*, *Monarda* und andere mehr, welche von Ihm in die zweyte Classe (*Diandria*) gesetzet sind. Die Hauptursache, warum Hr. v. Linne dieses gethan, scheint vornehmlich die zu seyn, daß man bey denen Pflanzen dieser Geschlechter größtentheils nur zwey vollkommene Staubfäden mit Staubbeuteln, von denen andern beyden aber nur Keime oder Spizien (rudimenta), in einigen grössere, in andern kleinere, findet. Daß aber diese Pflanzen wirklich zur 14ten Classe eigentlich gerechnet werden müsten, wohin sie auch schon die Natur in Rücksicht ihres äußern Baues verweiset, erhelllet daraus hauptsächlich, weil man zuweilen in einigen Blumen dieser Geschlechter, vier vollständige Staubfäden mit Staubbeuteln versehen, antrifft; nemlich zwey grössere und zwey kleinere. Dieses habe ich oft bey einigen Blumen des *Rosmarini officinalis* beobachtet, ohne sonst die geringste Abänderung in dem übrigen Bau der Pflanze und der Blume zu entdecken. Zu mehrerer Ueberzeugung hievon mag das Geschlecht der Salben (*Salvia*) dienen, wovon Hr. v. Linne selbst sagt: *Stam. Filamenta duo, brevissima; his duo alia transversim in medio fere adfixa, quorum extremitati inferiori Glandula, superiori vero Anthera insidet.* Siehe Linn. Genera Plantarum S. 17. No. 39. wie auch die Anmerfung an eben diesem Orte. Siehe weitläufiger hievon den 2. Th. die 14te Classe.

Die Ordnungen dieser 14ten Classe, sind von der Lage der Saamen hergenommen. Denn theils liegen sie ganz bloß im Kelche (gemeiniglich vier

vier an der Zahl) daß sie keine besondere Saamenkapsel (Pericarpium) haben, und alsdenn gehören solche Pflanzen unter die erstere Ordnung dieser Classe *Gymnospermia*; als z. B. bey denen Geschlechtern *Dracocephalum*, *Hyssopus*, *Leonurus*: oder theils sind sie in einer Kapsel oder Beere eingeschlossen, und dieß macht die zweyte Ordnung *Angiospermia* aus; wie bey dem Geschlechte der Fingerhutsblume (*Digitalis*), der *Martynia* und *Volkameria*.

b) Oder es sind vier längere und zwey kürzere Staubfäden zugegen; alsdenn ist es die 15te Classe (Tetradynamia). Das Hauptkennzeichen dieser Classe ist; daß die Blumenblätter, deren vier an der Zahl sind, kreuzweise gegen einander überstehen. In dieser Classe sind die Ordnungen von der Größe der Saamenkapsel oder Schote hergenommen. Uebertrift sie, wenn sie zur Reife kommt, oder ihre gehörige Größe erreicht hat, ihre Blüte nicht an Länge, oder doch nur sehr wenig, so daß sie mehr rund als länglich und einer Tasche ähnlich ist; so heißt diese Ordnung *Siliculosa* \*). Uebertrift aber die Saamenkapsel oder Schote, die Blüte weit an Länge; so heißt sie *Siliquosa* \*\*).

### B. Sind

\*) Dieß zeigt das Geschlecht des Löffelkrautes (*Cochlearia*) die Gartenkresse (*Lepidium sativum*), die sogenannte Hirtentasche (*Tlaspi Bursa pastoris*) und das Geschlecht *Lunaria*.

\*\*) Ein bekanntes Beispiel geben uns die gemeinen Löffeljen (*Cheiranthus incanus*), der Kohl (*Brassica*



B. Sind die Staubfäden zusammenge-  
wachsen, so findet man entweder bloß die Fä-  
den (filamenta), oder bloß die Staubbeutel (an-  
therae) mit einander verwachsen, oder es sind die  
Staubfäden an denen Staubwegen angewachsen.

1) Sind nur bloß die Fäden mit einan-  
der verwachsen, so befinden sie sich a) theils  
in einem Haufen beysammen; und diese  
machen die 16te Classe (Monadelphia) aus \*).  
b) Theils sind die Fäden in zwey Theile oder  
Partheyen mit einander verwachsen;  
und dies ist alsdenn die 17te Classe (Diadel-  
phia \*\*). Das Hauptkennzeichen, wodurch sich  
die Blumen dieser Classe von andern unterschei-  
den, ist das, daß sie Schmetterlingsförmig  
(Papilionacei) sind, oder sie haben gleich bey  
ersten Ansehen, die Gestalt eines sichenden Schmet-  
terlings.

Anmerk. Will jemand die Geschlechtstheile der Blumen  
dieser Classe untersuchen; so muß er zuerst den ober-  
sten Theil der Blume, oder die Fahne (Vexil-  
lum) abnehmen: alsdenn die beyden Seitenflü-  
gel (Alae), welche sich auf beyden Seiten des  
Schiffchens (Carina) befinden: und endlich selbst  
das

sica oleracea) und die weissen Rüben (Brassica  
Rapa).

\*) Die besten Pflanzen zur Untersuchung dieser Classe  
sind Alcea rosea (die gemeine Stockrose), Malva  
Alcea, Hibiscus Manihot und Hibiscus syriacus.

\*\*) An dem Erbsengeschlechte (Pisum) und an denen  
grossen Bohnen, oder so genannten Saubohnen  
(Vicia Faba) kann sich ein Feder am besten üben.

das Schiffchen, doch mit einiger Behutsamkeit, damit die Geschlechtstheile, welche das Schiffchen mehrentheils in sich fasst, nicht verletzt werden.

c) Theils sind sie auch in mehr als in zwey Haufen oder Partheyen getheilt, mit einander verwachsen, und alsdenn rechnet sie Hr. von Linne zur 18ten Classe (Polyadelphia) oder solche, deren Fäden in mehrere, als zwey Partheyen verwachsen sind \*).

2) Sind die Staubbeutel bloß zusammengewachsen, und zwar so, daß sie gleichsam eine Röhre ausmachen; so gehören sie in die 19te Classe (Syngenesia). Diese Classe ist ohnstreitig für Anfänger eine der allerschweresten im ganzen Systeme. Ich will also ihre Ordnungen etwas genauer durchgehen.

### SYNGESIA.

A. Wenn viel Blümchen (flosculi) in einem gemeinschaftlichen Blumenkelche bensammen sind, so gehören solche Pflanzen unter die Abtheilung Syngenesia Polygamia (vieleheliche) oder solche, wo männliche, weibliche und Zwitterblümchen, beng-

\* ) Da in dieser Classe überhaupt nur wenig Geschlechter sind, so will ich nur das Geschlecht der Zitronen (Citrus) zum Untersuchen anrathen; nur ist zu bedauern, daß die Arten dieses Geschlechts nicht in Jedermann's Hände kommen. Wer im Kleinen eine Untersuchung anstellen will, der kann den Versuch mit dem Geschlechte des Johamusblutes (Hypericum) machen, wovon doch beynahe in allen Gegenden, wenigstens eine Art wächst.



beyammen sind. Hier hat man nun auf fünf Fälle zu sehen.

- a) Haben sie lauter Zwitterblümchen, daß sowohl an dem Umkreise der Blume (Radius), als auch in der Mitte der Blume oder auf der Scheibe (Discus), sich solche Zwitterblümchen befinden; so heißt diese Ordnung *Polygamia Aequalis* \*). Wenn auf der Scheibe bloß Zwitterblümchen sind und am Umkreise der Blume bloß weibliche Blümchen, ohne Staubfäden, so heißt sie *Polygamia spuria*; und hier finden drey Fälle statt, welche folgende sind:
- b) α. Theils haben alle Blümchen, sowohl des Umkreises, als der Scheibe Staubwege mit einer Narbe so, daß die weiblichen Blümchen des Umkreises, von denen männlichen Geschlechttheilen der Zwitterblümchen auf der Scheibe mit befruchtet werden und Frucht bringen: alsdenn heißt sie *Polygamia superflua* \*\*).
- c) β. Theils haben die Blümchen des Umkreises nur kleine Spuren (rudimenta) von Staub-

\*) An dem sogenannten Löwenzahne (*Leontodon Taraxacum*) und an dem Distelgeschlechte (*Carduus*) sieht man dieses deutlich.

\*\*) Dieses zu untersuchen, bedient man sich am besten des Alands (*Inula Helenium*), des grossen Aster (*Aster chinensis*), der Wucherblume (*Chrysanthemum segetum*) und der grossen Maßlieben (*Chrysanthemum levigatum*).



Staubwegen, die aber keine Narbe haben (in einigen sind auch wohl gar keine Spuren von Staubwegen zu erkennen): und also auch nicht von denen Zwitterblümchen der Scheibe befruchtet werden können: daher sie unter die Ordnung *Polygamia Frustranea* gezählt werden \*).

d) γ. Theils befinden sich im Umkreise bloß weibliche Blümchen, deren Staubwege aber mit Narben versehen sind, die denen Zwitterblümchen der Scheibe fehlen; also auch nur bloß die weiblichen Blümchen des Umkreises befruchtet werden können, und diese Ordnung heißt *Polygamia Necessaria* \*\*).

e) Sind viele kleine Zwitterblümchen mit ver- wachsenen Staubbeuteln, davon aber ein jedes einen kleinen besondern Blumenkelch, (Perianthium partiale) hat, und mehrere dergleichen von einem gemeinschaftlichen Kelche (Calyx communis) wieder eingeschlossen werden:

¶ Die schönste Blume in dieser ganzen Classe zum Untersuchen, ist ohnstreitig die grosse Sonnenblume (Helianthus annius) und alsdenn die Kornblume Centaurea Cyanus).

\*\*) Dieses sieht man deutlich an dem Geschlechte der Ringelblume (Calendula); vornemlich kann man sich hievon deutlich überzeugen, wenn man die Blumen untersucht, da sie schon Saamen angesezett haben, wo nur bloß die Saanien am Umkreise sitzen, und die Blümchen der Scheibe keine Früchte gebracht haben,



werden: so ist es alsdenn die Ordnung *Polygamia Segregata* \*).

B. Sichel aber nur eine einzige Blume auf einem Stengel, die ihren besondern Kelch und verwachsene Staubbeutel hat; so heißtt diese Ordnung des Hrn. v. Linne *Monogamia* \*\*).

Anmerk. Eigentlich sollten die Blumen dieser letzten Ordnung nicht hieher, sondern in die 5te Classe versehet seyn, in die Gegend ohngefehr, wo das Solanum, Capsicum, sich befinden, wohin sie auch die Natur in Rücksicht ihres Baues selbst verweiset. Denn bey denen Blumen der 5ten Classe, hat entweder der Kelch oder die Blume fünf Blätter oder Einschnitte; und dieses findet sich auch gemeinlich bey denen Pflanzen dieser letzten Ordnung, auch sogar die Anzahl der Staubfäden kommt mit jener überein. Da aber Hr. v. Linne auf das Verwachsen der Staubbeutel Rücksicht genommen hat; so sind sie auch in dieser Absicht von Ihm in diese 19te Classe gezählet worden. Die Geschlechter aber Solanum, Capsicum, Physalis, Nerium und andere verdienten also mit eben dem Rechte, zur 19ten Classe, und nicht zur 5ten Classe gerechnet zu werden; weil ihre Staubbeutel auch an den Seiten einigermassen mit einander verwachsen

\* ) Das Geschlecht der Kugeldistel (*Echinops*) kann zur Untersuchung dieser Ordnung dienen. An der Art *Echinops Spharocephalus* fehlt oft der gemeinschaftliche Kelch; und ich muß gestehen, daß ich noch nie so glücklich gewesen bin, ihn zu finden, ob man gleich behauptet, daß er in dieser Art zugegen sey, und sich an dem Stengel zurücklege.

\*\*) Das Geschlecht der Veilchen (*Viola*) und der Balsaminen (*Impatiens*) davon einem jeden einige Arten bekannt seyn werden, kann zum Beispiel dienen.

=

sen sind (*Antherae conniventes*), welches man offenbar sieht, wenn man sie mit einem Instrumente von einander trennen will: welches man auch deutlich genug bey denen gemeinen Kartoffeln (*Solanum tuberosum*) wahrnehmen kann. Ich glaube aber, daß so wenig bey diesen Arten von Pflanzen der sten Classe, als auch bey jenen in der letzten Ordnung der 19ten Classe, eine wirkliche Verwachsung der Staubbeutel statt findet. Denn ich habe an verschiedenen Arten des Geschlechts *Solanum*, *Viola* und am häufigsten an der *Jasione montana* bemerkt, daß so bald die Staubbeutel ihren Staub ausgestreuet haben, und die Blume verblühet hat (*Flos defloratus*); so geben sich die Staubbeutel von selbst auseinander, so daß man es ihnen gar nicht ansehen kann, ob sie verwachsen gewesen sind, oder nicht. Ich habe dieses bemerken müssen, damit Anfänger, die noch keine Uebung haben, wenn ihnen solche Blumen vorkommen sollten, die schon zum Theil verblühet sind, zugleich diejenigen Blüten mit zu Hülfe nehmen, die erst aufgeblühet sind, und sich also dadurch nicht irre machen lassen.

Die beste und vollständigste Schrift, welche man über diese 19te Classe nachlesen kann; ist *Joannes le Francq van Berkhey Expositio florum compositorum* Diss. Lugdb. 1760. gr. 4to. 151. S. mit Kupf.

3) Sind die Staubfäden an denent Staubwegen angewachsen; so machen sie die 20te Classe (*Gynandria*) aus: mit aneinander gewachsenen Staubfäden und Staubwegen \*).

C 2

II.

\*) Das schönste Subjekt in dieser ganzen Classe ist zum Untersuchen, die *Passiflora caerulea*, welche auch von einigen nur schlechthin *Passionsblume* genannt wird.



II. Wenn die Staubwege und Staubfäden in verschiedenen Blumen von einer Art sind, daß z. B. die eine Blume bloß Staubfäden, die andere aber bloß Staubwege enthält; so befinden sich folche entweder

A. auf einer Pflanze beysammen, und denn entsteht die 21te Classe (Monoecia); \*) oder

B. sie befinden sich in verschiedenen Pflanzen von derselben Art; so daß die Blumen jeder Pflanze, nur einen von beyden Geschlechtstheilen enthalten: alsdenn ist es die 22te Classe ( Dioecia ). \*\*).

III.

wird. In Ermangelung derselben, kann man einige Arten des Geschlechts Arum untersuchen: wo die sogenannte Keule (Spadix) die männlichen Geschlechtstheile enthält, welche auf denen weiblichen Theilen oder Fruchtknoten sitzt.

\*) Der sogenannte Wunderbaum (Ricinus communis) und die Haselstaude (Corylus Avellana) welche vermutlich einem jeden bekannt seyn wird, können zum Beyspiel dienen. Die kleine rothe Blume oder Spizzen, welche aus denen Knospen hervorkeimen, machen die weiblichen Geschlechtstheile aus; die Kätzchen aber, oder wie sie auch andern nennen die Troddeln (Amentum) enthalten die männlichen Geschlechtstheile.

\*\*) Hierher gehört unter andern vornehmlich der Hopfen (Humulus Lupulus) die Wachholderstaude (Juniperus communis) und der Tachsbaum (Taxus baccata). Bey denjenigen Gewächsen dieser Classe, wird der Blumenstaub (Pollen antherarum) der männlichen Pflanze, durch den Wind, der weiblichen zugeführt und sie wird dadurch befruchtet. Dieses



III. Sind sowohl beyde Geschlechtstheile in einer Blume beysammen, als auch in verschiedenen Blumen besonders, die sich alsdenn unter einander befruchten; so entstehet die 23te Classe (Polygamia) oder; wo männliche oder weibliche und Zwitterblumen, oder bloß Zwitterblumen und Zwitterblumen, sich unter einander befruchten. Die Ordinungen sind folgende: a) entweder befinden sich Zwitterblumen und männliche oder weibliche auf einer Pflanze; so heiszt diese Ordnung *Monoecia*\*). Oder b) sie befinden sich auf zwey verschiedenen Pflanzen derselben Art; und alsdenn heiszt sie *Dioecia*\*\*). Oder c) sie befinden sich auf drey verschiedenen Pflanzen von eben derselben Art; so, daß z.B. die eine Pflanze Zwitterblumen, die andere männliche und die dritte weibliche Blumen trägt; und diese Ordnung heiszt *Trioecia*\*\*\*).

## C 3

Ich

Dieses siehtet man deutlich, wenn sie etwas entfernt von einander stehen.

\*) Zum Untersuchen können folgende dienen: der Ahorn (*Acer*); die schwarze Nieszwurzel (*Vernum nigrum*) und *Parietaria officinalis*. Bey dieser Pflanze hat man ein angenehmes Schauspiel, wenn man eine Nadel, zwischen die annoch zusammenhängenden Staubbeutel sticht, ehe sie sich völlig aufgethan haben; so springen sie elastisch von einander, und werfen den Staub von sich.

\*\*) Da die Pflanzen dieser Ordnung beynahe alle ausländisch sind; so bin ich auch nicht im Stande ein bekanntes Bexspiel zum Untersuchen zu geben.

\*\*\*) Das Geschlecht des Feigenbaums kann zur Untersuchung



Ich hätte also meinen Lesern einen kurzen Be-  
griff des Linneischen Systems gegeben. Ich will  
nun noch kurz das System des Herrn Gleditsch  
durchgehen, welches auf den Sitz der Staub-  
fäden gegründet ist \*). Herr Gleditsch theilt  
die Gewächse, eben so wie der Herr v. Linne, in  
kenntliche und unkenntliche Geschlechter.  
Die kenntlichen theilt Er in vier Classen ein.  
1) In solche, wo die Staubfäden auf dem  
Boden des Kelches (Calyx) befestigt sind;  
und dieß ist die 1ste Classe (Thalamostemonis).  
2) Wo die Staubfäden an denen Blü-  
menblättern (Petala) oder überhaupt an der  
Krone (Corolla) befestigt sind: dieß macht die  
2te Classe aus (Petalostemonis). 3) Oder sie  
sind an dem Kelche befestigt; alsdenn ist  
es die 3te Classe (Calycostemonis). 4) Theils  
sind auch die Staubfäden denen Staub-  
wegen einverleibet; alsdenn wird es die 4te  
Classe (Stylostemonis.) Die unkenntlichen Ge-  
schlech-

suchung dieser Ordnung dienen. Da aber nur zwey  
Geschlechter in dieser ganzen Ordnung sind, nem-  
lich Ceratonia und Ficus, deren Arten größten-  
theils ausländisch sind; so haben auch Anfänger  
nicht Ursache, sich für diese verwickelte und schwere  
Ordnung zu fürchten.

\*) J. G. Gleditsch *Systema plantarum a staminum  
situ, secundum Classes, Ordines et Genera,  
cum characteribus essentialibus.* Berolini 1764.  
8vo. Die kenntlichen Pflanzen in Rücksicht ih-  
rer Befruchtung nennt Er, *Phaenostemones* die Ku-  
kenntlichen, *Cryptostemones*. Siehe Praefat. pag.  
33.



schlechtertheilt Hr. Gleditsch eben so ein wie Hr. v. Linne.

Die Ordnungen sind theils von der Anzahl, theils von der Beschaffenheit der Staubfäden her- genommen.

Wer nur irgend ein wenig in der Pflanzen- kennniß bewandert ist, muß mir nothwendig zu- geben, daß das System des Hrn. Gleditsch auf festern Gründen gebauet ist, als das System des Hrn. v. Linne. Denn bringt man z. B. eine Pflanze oder Saamen in ein fettes, gut bebauetes Land, wo sie mehr Zufluß von Nährungsfästen hat, als an dem Orte, wo sie sonst wild wächst (*locus na- talis*); so breitet sie sich weiter aus, die Blätter werden grösser und fetter, die gewöhnliche Anzahl der Geschlechtstheile und der Blumenblätter ver- mehret sich: kurz, sie wird eine wuchernde Pflanze (*Planta luxurians*). Dieses findet man täglich an denen, in Gärten und durch die Kunst gezogenen Gewächsen, wenn man sie untersuchet und gegen diejenigen hält, die wild gewachsen sind. Der Sitz aber der Staubfäden oder der Ort wo sie befestiget sind (*locus insertionis*), bleibt im- mer eben derselbe, die Pflanzen mögen wuchern und abändern, wie sie nur können, und die An- zahl der Staubfäden mag sich auch noch so sehr vermehren.

Ob aber gleich die Methode des Herrn Gle- ditsch nicht ohne Grund einen Vorzug zu haben scheinet; so bleibt das System des Hrn. v. Linne, wenn man auf andere Stücke mit Rücksicht nimmt,



doch das vorzüglichste und vollständigste. Denn dem unermüdeten Fleisse, dem grossen Beobachtungsgeiste des Hrn. Ritters, haben wir es zu verdanken, daß die Botanik einen solchen Grad der Vollkommenheit erreicht hat. Er legte den Grund, auf den ißt die Neuern bauen. Das ist auch der Hauptgrund gewesen, warum ich die Methode des Hrn. von Linne, etwas weitläufiger durchgegangen bin, als es vielleicht der Ort und die Gelegenheit erlaubt hätte. Anfänger müssen nothwendig eine Kenntniß haben von dem Systeme, nach welchem sie sich bilden wollen, ehe sie im Stande sind, sich darnach zu bilden: also mußte ich ihnen auch nothwendig einen Begriff von dem Systeme des Hrn. v. Linne geben; da es jetzt das Handbuch unserer mehresten Pflanzenkenner ist. Es wird also auch dies die Methode bleiben, auf die ich hauptsächlich bey der kurzen Anweisung, Pflanzen zu bestimmen, Rücksicht nehmen werde. Wenn man die Hauptkennzeichen verschiedener Classen, die ich schon angeführt habe, mit dem Folgenden verbindet; so hoffe ich gewiß, daß es keinem aufmerksamen und fleissigen Anfänger, schwer fallen wird, die Pflanzenkenntniß mit guten Erfolg systematisch zu studiren. Ich wende mich nun zu meinem näheren Zwecke.

I) Man ziehe diejenigen Pflanzen, welche wild wachsen, (wenn man sie haben kann) allemal denenjenigen vor, welche in denen Gärten gezogen werden; aus dem schon oben angeführten Grunde, weil nemlich durch die künstliche Bebauung (Cultura), die Pflanzen von ihrer gewöhnlichen Organisa-



ganisation abweichen, und also Gelegenheit zu grossen Irrungen geben. Bey einer gründlichen Untersuchung, muß man die Pflanzen so kennen lernen, wie ihre eigentliche Natur ist, und nach solchen ist auch nur bloß die Methode des Herrn von Linne eingerichtet.

2) Wähle man, wenn man aus Mangel wildwachsender Pflanzen, sich der Gartenpflanzen zum Untersuchen bedienen muß, nur bloß einfache Blumen, und keine halbgefüllte oder gefüllte, wie z. B. der gefüllte Mohn; weil ihnen die Geschlechtstheile größtentheils fehlen, wie die folgende Anmerkung lehren wird.

Anmerk. Es ist vermutlich verschiedenen meiner Leser schon bekannt, auf welche Art einfache Blumen, gefüllt werden. Wenn Gewächse einen häufigen Zufluß von Nahrungsäften bekommen; so äußert sich dieser Überfluß am merklichsten in der Blume, zumal wenn Pflanzen mehrere Jahre hinter einander, solch fettes Erdreich haben. Der erste Grad des Ausschweifens ist, wenn sich mehrere Blumenblätter und Staubfäden erzeugen, als die Pflanze gewöhnlich zu haben pflegt. Der zweyten Grad ist, wenn sich einige Staubfäden in Blumenblätter verwandeln und alsdenn ist es eine halbgefüllte Blume (*Flos multiplicatus*). Diese Blumen haben noch das Vermögen, Samen hervorzubringen. Man nimmt dieses am deutlichsten wahr an denen halbgefüllten Stockrosen und Mohn. Der dritte Grad ist der, wo sich alle Staubfäden in Blumenblätter verwandeln und sich auch noch wohl mehr Blumenblätter erzeugen, als Staubfäden ihrer Natur nach da seyn sollten: dieß heißt eine gefüllte Blume (*Flos plenus*); wie man dieses an denen gefüllten

=

ten Nelken, Levkojen, Güldenlack, Hyacinten sieht, welche gar nicht im Stande sind, Sammen hervorzubringen, weil ihnen die männlichen Geschlechttheile fehlen. Durch eben diese Stufen gehen die gefüllten Blumen, wieder in einfache zurück, wenn sie aus einem fetten Erdreich in ein mageres kommen. Es findet aber noch eine andere Art Statt, nach welcher einige Blumen gefüllt werden. Nemlich die Honigbehälter (Nectaria) verwandeln sich theils zugleich mit den Staubfäden in Blumenblätter, wie bey dem Galanthus nivalis; theils nur bloß die Honigbehälter und nicht die Staubfäden, wie bey deneu Arten des Akeley (Aquilegia); doch dergleichen Fälle kommen selten vor.

3) Man bemühe sich, so viel wie möglich ist, die Blumen ohne ein Vergrößerungsglas zu untersuchen, weil man sich gar zu leicht an den Gebrauch desselben gewöhnet; und wenn man nur erst ein wenig Uebung hat, so beobachtet man, wenn man sonst gute Augen hat, mit bloßen Augen die Theile besser, als mit Hülfe eines Vergrößerungsglases. Sind die Blumen aber gar zu klein, so bediene man sich nur bloß eines gemeinen Handmikroskops, welches hiezu hinlänglich ist, und man leicht bey sich tragen kann.

4) Die zur Untersuchung der Pflanzen nöthigen Stücke sind: a) Ein kleines Messer, um die Theile der Blume, wenn sie groß ist, behutsam abzulösen oder die Blume ohne starke Erschütterung von ihrem Stengel abzuschneiden. b) Eine kleine Zange, welche aber sehr spitzig seyn muß, und deren Spitzen genau mit einander passen. Diese braucht man bey denen kleinen Blumen am nöthig-

nöthigsten, theils sie damit zu fassen, theils aber auch ihre Theile behutsam aus einander zu legen.  
 c) Das System der Pflanzen nach welchen man untersuchen will, oder in Ermangelung dessen auch nur bloß die Pflanzenbeschreibung der Gegend (Flora regionis) in der man Blumen außsuchen will; nur muß sie vollständig und systematisch eingerichtet seyn. d) Papier und Bleystift um die untersuchten Theile und den im System gefundenen Namen, den Ort wo sie gewachsen u. dergl. sich aufzeichnen zu können.

Anmerk. Will sich Jemand nicht mit Büchern belästigen, die zur Bestimmung einer Pflanze nothwendig sind, als z. B. *Systema Plantarum*, *Genera plantarum*, *Flora regionis*; so wird es ihm noch zu desto grösseren Nutzen und Uebung gereichen; wenn er, nachdem er eine hinreichende Kenntniß der Theile der Blumen besitzet, und eine Pflanze untersucht hat, die Theile derselben genau aufgezeichnet. Der Herr von Haller giebt Anfängern den Rath, sie sollen auf die Berge, Wiesen und Felder in die Sumpfe und Wälder gehen, und Pflanzen daselbst sammeln. Sie sollen an denen frischen Pflanzen die Gestalt, die Anzahl, die Lage, die Farbe, die Grösse, den Geruch und den Geschmack der Wurzel, des Stengels, der Blätter, der Blumen, des Kelches, der Blumenblätter, der Staubfäden, der Staubwege, der Saamen und der Saamenkapseln, genau untersuchen und aufzeichnen und alsdenn den Tag, den Monath und den Ort, wo sie gewachsen, zu jeder Pflanze hinzufügen. Siehe *Alberti Halleri Diss. De studio methodico botanices absque praceptorre. Goettingae 1736. 4to. §. VI. pag. 13 - 20.*

Hat sich nun ein Anfänger die Kunstmöter einigermassen bekannt gemacht, wozu ich die Hülsmittel im Anfange dieses Capitels angeführt habe; hat er sich eine hinlängliche Kenntniß von dem Systeme erworben: so werden ihm die, bey der Untersuchung vorkommenden Schwierigkeiten leicht zu heben werden. Findet er nun eine Blume, die er nach dem System des Hrn. von Linne untersuchen will; so muß er zuerst auf die Anzahl und Beschaffenheit der Staubfäden sehen. Ob sie verwachsen sind, oder nicht? Ob sie eine gleiche, oder ungleiche Länge haben? Wie groß ihre Anzahl sey? u. s. w. Kurz man untersucht, welcher von denen Fällen der verschiedenen Clasen und Ordnungen des Systems, die ich oben durchgegangen bin, bey dieser Blume steht findet. Daher ist es nothwendig, daß man mit denen leichtern Blumen im Untersuchen den Anfang mache, und alsdenn zu denen schwerern übergehe. Hat man die Classe und Ordnung gefunden, in welche die Blume gehöret; so untersucht man um das Geschlecht (genus) zu finden, die übrigen Theile der Blume, als z. B. die Blumenblätter, wieviel deren sind, und wie sie beschaffen, oder ob die Krone, statt der Blumenblätter nur bloß Einschnitte habe? Ob ein Honigbehältniß zugegen sey, und wie es beschaffen? Wie der Kelch beschaffen sey? Wie viel Einschnitte er habe? Ob er einfach oder doppelt sey? u. dergl. Ist das Geschlecht bestimmt; so betrachtet man, um die Art (species) zu finden, die ganze Pflanze, hauptsächlich aber die Blätter, weil bey denen mehr-

mehreren Pflanzen, die Unterscheidungs-Zeichen der Arten, von denen Blättern hergenommen sind. Ob sie rund, länglich, gezackt u. s. w. sind? Ich will zum Beschlusß, mehrerer Deutlichkeit wegen, ein paar Blumen so durchgehen, wie man bey dem Untersuchen verfahren muß.

Ich nehme z. B. die so genannte Rayser-Krone (*Fritillaria imperialis*). Ich sehe zuerst auf die Geschlechtstheile und finde, daß sich beyde Geschlechtstheile in einer Blume befinden und eben so in allen denen übrigen; also ist es schlechthin eine Zwitterblume. Ich zähle die männlichen Geschlechtstheile, nemlich die Staubfäden (welche in denen mehreren Pflanzen die weiblichen Geschlechtsheile umgeben) und finde deren sechs, welche eine unbestimmte Länge haben (das heißt, es ist keiner merklich länger oder kürzer als der andere, sonst gehörte diese Blume in die 15te Classe): sie sind auch an keinem Theile mit einander verwachsen; also schließe ich mit Recht, sie müsse unter eine von denen Classen gehören, welche nur bloß Zwitterblumen enthalten, deren Staubfäden aber an keinem Theile mit einander verwachsen, eine unbestimmte Länge haben und sechs an der Zahl sind, und dies ist nach dem System des Hrn. v. Linne die 6te Classe (*Hexandria sechs-männliche*). Ich finde ferner daß in der Mitte nur ein einziger weiblicher Geschlechtstheil ist, der weder getheilt noch gespalten, nemlich ein Staubweg; sie gehört also unter die erste Ordnung (*Monogynia*) wo nur ein Staubweg ist.

Ich



Ich finde ferner sechs Blumenblätter, die aber keinen Kelch haben; an deren untern Endung oder Spize (unguis petalorum) in jedem eine halbkugelförmige Vertiefung ist, welche einen ziemlich grossen Tropfen honigartigen Safts enthält \*). Die Blume im Ganzen betrachtet, hat die Gestalt einer hängenden Glocke (*Corolla campanulata*). Die Saamenkapsel ist länglichrund und dreieckig. Nun gehe ich die Geschlechter dieser 6ten Classe und deren ersten Ordnung durch, entweder nach dem Pflanzen-System des Hrn. von Linne, oder welches noch besser ist nach denen Geschlechtern des Hrn. v. Linne (*Genera plantarum*); bis ich auf das Geschlecht *Fritillaria* komme, wo es nach dem Pflanzensystem heißt *Calyx nullus. Corolla campanulata. Petala sex, supra unguis cavitate nectarifera.* Hat man nun das Geschlecht; so ist die Art sehr leicht zu bestimmen.

Ich will nun noch eine Blume durchgehen, nemlich die grosse Sonnenblume (*Helianthus annuus*); deren Classe und Ordnung Anfängern etwas schwerer zu bestimmen scheinen mögte. So bald man diese Blume nur mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet; so fällt es gleich in die Augen, daß viele kleine Blümchen (*Flosculi*) in einem gemeinschaftlichen Kelche sich befinden. Um nun die Classe dieser Pflanze zu entdecken; muß man, wie

\*) Diese Blume ist ohnstreitig eine mit denenjenigen, welche die größten und deutlichsten Honigbehälter hat; daher sie auch Anfängern zum Unterricht derselben am deutlichsten dienen kann.



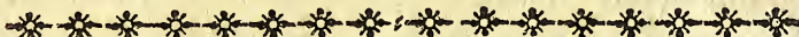
wie ich schon oben gezeigt habe, auf die Anzahl und Beschaffenheit der Staubfäden Rücksicht nehmen. Man untersucht also die Staubfäden eines solchen einzelnen Blümchens. Man findet fünf Staubfäden, deren Staubbeutel aber genau mit einander verwachsen sind, so daß sie gleichsam einen Körper, nemlich eine Röhre ausmachen. Durch diese Röhre geht der Staubweg hindurch, welcher über die verwachsenen Staubfäden etwas hervorraget, dessen Narbe zweymal getheilt und zurückgebogen ist (*Stigma bipartitum, reflexum*). Nun gehe man das System des Herrn v. Linne durch, bis man auf die Abtheilung kommt, wo bloß die Staubbeutel mit einander verwachsen sind, so daß sie gleichsam eine Röhre ausmachen; und dies ist die 19te Classe (*Syngenesia*). Um nun die Ordnung zu finden, in welche diese Pflanze eigentliche gehöre; muß man die fünf Fälle der ersten Abtheilung dieser Classe durchgehen (*Polygamia vieleheliche*, oder solche wo viele Blümchen in einem gemeinschaftlichen Kelche sitzen, die sich unter einander befruchten). Man findet, daß die Blümchen, die in dem gemeinschaftlichen Kelche sitzen (*Calyx communis*), keine besondern Blumkelche haben (*Perianthia partialia*, sonst gehörte diese Pflanze unter die fünfte Ordnung dieser ersten Abtheilung *Polygamia Segregata*). Man findet ferner, daß die Blümchen des Umkreises (*Flosculi radii*) keine männliche, sondern bloß weibliche Geschlechtstheile haben, denen aber die Narben fehlen, die  
also



also unfruchtbar (steriles) bleiben: die Blümchen aber der Scheibe (Flosculi disci) alle Zwitterblümchen sind. Also gehöret diese Blume unter die dritte Ordnung (Polygamia Frustranea) oder solche, wo die Blümchen des Umkreises kleine Spuren (rudimenta) von Staubwegen haben, denen die Narben fehlen, und also von denen Zwitterblümchen der Scheibe nicht befruchtet werden können. Der Herr von Linne hat, um die Geschlechter von einander zu unterscheiden, größtentheils auf die Beschaffenheit der Saamen und des Bodens des Kelches mit Rücksicht genommen. Man beobachte nemlich die Saamen, ob sie oben nackend oder ob sie mit Haarkronen versehen sind (Semina nuda vel papposa. Siehe weitläufiger Dieterichs Anfangsgründe der Pflanzenk. §. 106.) Den Boden des Kelches untersucht man, ob er mit Haarigten oder Spreuartigen Körpern versehen, oder ob er nackend, ob er flach oder erhaben ist (Receptaculum pilosum, paleaceum vel nudum, planum, convexum: S. weitläufiger Dieterichs A. d. P. §. 116.). Ben dieser Blume findet man daß der Boden des Kelches flach und mit Spreuartigen Körpern besetzt ist: die Spreuartigen Körper (Paleae) selbst, sind breit und fassen zwey derselben immer ein Saamenkorn ein. Die Saamen sind mit zwey Haarförmigen Körpern besetzt, welche aber leicht absfallen. Der Kelch ist schuppicht: die Schuppen liegen wie Dachziegeln gleichsam über einander und biegen sich etwas von dem Kelche zurück (Calyx imbricatus, sub.



subsquarrosum). So bald ich nun die dritte Ordnung dieser Classe im System durchsuche, so ist gleich das erste Geschlecht *Helianthus*; wo es heißt: *Receptaculum paleaceum, planum. Papus diphyllus. Calyx imbricatus, subsquarrosum.*



## Das dritte Capitel.

Von der Art die Pflanzen zu sammeln \*).

**W**enn man nur in der Absicht ausgeht, Pflanzen zu suchen, um sie nach ihren Geschlechtern zu bestimmen und kennen zu lernen; so muß man nothwendig die Zeit dazu wählen, in der sie nur in ihrer vollen Blüte stehen, wie ich zu Anfang des vorigen Capitels gezirkt habe; ohne auf Nebenumstände als Regen, Thau, feuchte Luft u. s. w. Rücksicht zu nehmen. Beym Sammeln aber hat man auf diese Stücke wohl zu merken und sich für selbige zu hüten. Die Hauptabsicht

\*) Ich werde hier bloß von der Art handeln Pflanzen zu einer Pflanzensammlung zu sammeln; nicht aber von dem, was man etwa zu beobachten hat, wenn man Pflanzen in eine Apotheke oder sonstigen Gebrauch sammelt. Ich würde zu weitläufig werden und die Grenzen dieser kleinen Abhandlung überschreiten. Wer aber in dieser Absicht etwas zu lesen verlangt, dem kann die Abhandlung dienen: *De Vegetabilium collectione virtutis causa a G. R. Boehmer. Vittenbergae 1776. Dissert. prior. 1777. ibid. posterior,*





absicht einer Kräutersammlung, ist gewiß auch diejenige, die Pflanzen so viel wie möglich nach ihrer Grösse, Lage, Richtung, Farbe u. s. w. beständig zu erhalten, um sie von einander, dem äußern Ansehen nach, unterscheiden und uns daran vergnügen zu können. Eben deswegen sammeln wir Pflanzen, legen sie auf und trocknen sie. Es ist gewiß, daß es verschiedene Gewächse giebt, die sich gar nicht wohl auflegen lassen, oder doch wenigstens viel von ihren äußern Kennzeichen verliehren; als die Arten der Schwämme (Fungi), welche gar zu viel Saft in sich enthalten. Andere Pflanzen scheinen die Art an sich zu haben, daß ihre Farbe gar nicht zu erhalten sey. Bey denen allermeisten liegt aber doch der Hauptfehler im Sammeln und Trocknen. Ich will nach meinem Vermögen suchen, diesen Uebeln einigermaßen abzuhelfen. Es ist gar nicht zu leugnen, daß eine getrocknete Pflanze nicht ein so schönes, glänzendes Ansehen hat, als wenn sie im Schooße der Erde wächst und blühet; daß sie aber ganz und gar unkennlich werden sollte, ist, wie ich glaube, sehr wohl zu verhüten, wie ich in der Folge zeigen werde. Den gehörigen Zweck zu erreichen muß man bey dem Sammeln hauptsächlich den Grund legen und davon werde ich jetzt handeln.

Bey der Sammlung der Pflanzen muß man, so viel mir nur möglich ist suchen, die Pflanzen die auf dem trockenen Lande wachsen, ganz trocken zu bekommen. Denn so bald die Blume oder Pflanze feucht ist, so gerath sie sehr leicht in Fäulniß und sowohl die Blätter als die Blumen verliehren



liehren ihre schöne natürliche Farbe. Man mag sich beym Trocknen auch noch so viel Mühe geben, so versauen sie entweder gar, oder bekommen doch zum wenigsten schwarze Flecke, wenn sie nicht trocken eingesammlet sind. Die Morgen- und Abendzeit ist also eben nicht die beste zum Sammeln, weil des Morgens der Thau noch nicht abgetrocknet ist, und des Abends derselbe schon wieder aus der Erde steigt. Am allerwenigsten aber ist es rathsam kurz nach einem Regen zu sammeln, weil alsdenn die Blumen sehr naß und schmutzig sind und man in solchem Falle beym Trocknen der Faulniß beynahe gar nicht widerstehen kann. Man sucht also zum Sammeln einen schönen heitern Tag aus und wählt die Zeit, von zehn Uhr des Morgens bis Nachmittags um fünfe. In dieser Zeit sind die Blumen an einem heitern Tage gewiß vom Thau frey. Oft aber sieht man sich in die Nothwendigkeit gesetzt, Pflanzen zu sammeln, wenn sie gleich vom Regen oder Thau naß sind, weil man vielleicht befürchten muß, sie entweder gar nicht wieder zu bekommen, oder doch wenigstens nicht so gut. Ich rede hier bloß von denen Pflanzen, die auf trockenem Lande wachsen, nicht aber von denen Wasserpflanzen, denn von diesen versteht es sich von selbst, daß man sie nicht wohl trocken bekommen kann. Ist man also ge nothiget Pflanzen naß zu sammeln, so thut man am besten, daß man, so bald man nach Hause kommt, den untern Theil der Pflanze in frisches Wasser legt, damit sie frisch bleiben; und sie auf solche Art an einen schattigten, trocknen, lustigen



Ort setzt, damit die Feuchtigkeiten von dem oberen Theil der Pflanze nach und nach abtrocknen können. Wenn sie nun einen Tag oder Nacht über gestanden haben, daß sie völlig trocken sind, so legt man sie auf.

Das zweyte worauf man beym Sammeln hauptsächlich mit zu sehen hat ist, daß man sucht, so viel wie möglich ist, vollständige Pflanzen zu erhalten. Zur Vollkommenheit einer Pflanze gehört vornemlich die Blüte, weil dieses der höchste Grad ihrer Schönheit ist: fehlt diese einer Pflanze, so ist ihr Werth in dieser Absicht sehr gering und sie (die Pflanze) ist beynahe zum Auflegen ganz untauglich. Man muß also suchen die Pflanzen zum Auflegen in der Blüte zu bekommen. Nur muß man wohl Acht haben, die Pflanzen nicht gegen das Ende, sondern lieber im Anfange der Blüte zu sammeln; doch so, daß ihre Theile sich auch schon völlig entwickelt haben. Denn beym Trocknen ziehen sich die Theile zusammen und die Blumenblätter, deren Blume schon etwas alt ist, fallen sehr leicht ab; ja oft geschiehe dieses noch während dem Auflegen. Das zweyte Stück welches zur Vollkommenheit einer Pflanze gehört, sind die Blätter. Blumen ohne Blätter zu sammeln, ist eben so thöricht und lächerlich, als Pflanzen ohne Blumen sammeln und auflegen. Bey denen mehresten Pflanzen sind die Unterscheidungszeichen der Arten von den Blättern hergenommen, und diese geben auch die Kennzeichen, wodurch man gut getrocknete Kräuter, gleich ihrer Art nach, von einander unterscheiden kann.



kann. Sie sind also, wenn es eine nach ihren Theilen vollständige Pflanze seyn soll, ganz unentbehrlich. Einige Pflanzen haben gar keine Blätter, andere haben nur bloß Wurzelblätter (*folia radicalia*), wieder andere haben Wurzelblätter, Stengelblätter (*folia caulina*) und Blumenblätter (*bracteae*) zugleich. Sind diese in einer Pflanze beysammen, so sind sie oft so verschieden, daß sie gar keine Aehnlichkeit mit einander haben. Man muß also bey solchen Arten von Pflanzen, alle drey Arten von Blättern sammeln, wenn die Pflanze vollständig seyn soll. Bey denen mehresten Anfängern herrscht die übele Mode, daß sie oben die Blüte einer Pflanze abschneiden, ohne darauf zu sehen ob sie Stengel- und Wurzelblätter von dieser Pflanze haben. Daher kommt es auch, daß oft der geübteste Pflanzenkennner nicht im Stande ist, verschiedene Stücke, in einer Sammlung getrockneter Pflanzen, von einander zu unterscheiden. Ist die Pflanze zu groß, daß man die Stengel- und Wurzelblätter nicht wohl an einem Stücke haben kann; so schneidet man die Blume, ohngefähr nach der Grösse eines Bogen Papiers ab. Ist der übrige Theil der Pflanze von der Beschaffenheit, daß die Stengel- und Wurzelblätter füglich mit einander aufgelegt werden können; so ist es desto besser. Ist dieses aber nicht, so nimmt man noch ein Stück vom Stengel nach beliebiger Grösse, um die Stengelblätter zu haben, und alsdenn pflückt man ein oder zwey Wurzelblätter und legt sie dazu. Ein Beyspiel davon kann uns das Verbascum nigrum geben.

—

Das dritte Stück einer vollkommenen Pflanze macht die Wurzel aus. Zuweilen sind die Kennzeichen einer Pflanze von der Wurzel her genommen, wie bey dem Geschlechte des Knaben krautes (Orchis) und überhaupt bey denen Zwiebelgewächsen (plantae bulbiferae); in diesem Fall ist es unumgänglich nöthig, daß man die Wurzeln oder Zwiebeln, wenn sie nicht gar zu groß sind, mit sammlet und auflegt. Ueberhaupt ist es sehr gut, wenn die Umstände es erlauben, daß man von denen kleinern Pflanzen die Wurzel mit auflegt, sollten auch gleich keine Kennzeichen davon hergenommen seyn. Die Wurzeln verschiedener Pflanzen werden in denen Apotheken oder sonst gebraucht und in dieser Absicht ist es auch sehr nützlich, wenn man sie kennt und zeigen kann.

Das vierte, was die Vollkommenheit einer Pflanze mit ausmacht, ist die Frucht. Eine vollkommene Pflanze wird also die genannt, welche Blüten, die drey Arten von Blätter, (wenn sie sonst der Natur der Pflanze nach zugegen sind), Wurzel und Frucht beysammen hat. Die meisten von denen kleinen Pflanzen, können als solche vollkommene Stücke gesammlet und aufgelegt werden, wenn man nur die Zeit ordentlich beobachtet. Sehr oft sind die Unterscheidungszeichen der Geschlechter und Arten, von der Frucht hergenommen; also wird es sowohl deshalb, als auch um eine so viel wie möglich vollständige Sammlung zu haben, nöthig seyn, die Frucht, wenn sie nicht gar zu groß ist, auch mit zu sammeln und aufzulegen.



Verschiedene Gewächse tragen Früchte und haben dennoch dabei Blüten. Bey diesen muß man mit dem Sammeln so lange warten, bis die Frucht völlig angesezt hat; doch nicht gar zu lange, sonst fallen die Blüten, die noch da sind, vollends ab. Kohl, Rüben, der Wachholderstrauch und andere mehr können hier zum Exempel dienen. Andere blühen aber erst völlig aus, und alsdenn sezen sie erst Frucht an; oder ihre Blüten thun sich alle zu gleicher Zeit auf, und fallen auch zu gleicher Zeit wieder ab: hieher gehören unter andern die Baumfrüchte als Apfel, Birnen und dergl. Bey diesen muß man die Blühezeit wohl beobachten, um gute Blumen zu bekommen, und nachher, wenn die Frucht völlig angesezt hat und zum Auflegen tüchtig ist, sammlet man sie; doch so, daß sie an ihrem Zweige mit Blättern noch befestigt bleibt. Die mehresten von dieser Art blühen, ohne daß sie Blätter, oder doch wenigstens, noch nicht völlig ausgewachsene Blätter haben; wie unter andern der Schwarzdorn oder Schlee (*Prunus spinosa*) der einem jeden wohl bekannt seyn wird. Bey diesen Gewächsen muß man bei Sammlung der Frucht, hauptsächlich auch auf gute Blätter Rücksicht nehmen.

Bey Gewächsen, die grosse und fastige Früchte tragen, ist es nicht rathsam so lange zu warten, bis sie völlig reif sind: denn, sind sie zu groß, so ist man nicht im Stande sie aufzulegen; sind sie zu fastig, so trocknen sie außerordentlich schwer, und werden, wenn man sie ja noch trocken erhält, ganz unkennlich: wie man dieses an denen Bee-



ren des Hollunders (*Sambucus nigra*) Kirschen, Zwetschen, Pflaumen und dergl. versuchen kann. Man wählt also in solchen Fällen die Frucht alsdenn, wenn sie noch nicht ihre völlige Größe oder Reife erlangt hat. Ist die Frucht aber nicht so sehr saftig, als die Frucht des Weißdorns (*Cra-tae-gus Oxyacantha*), so kann man warten, bis sie zur völligen Reife gekommen sind. Bey denen trocknern Früchten, als bey denen Schotenfrüchten, darf man nicht warten, bis sie reif sind; sonst springen die Schoten und Saamenkapseln bey dem Trocknen auf.

Wenn Blumen von einerley Art, theils auf trockenen, theils auf nassen, sumpfigen Boden wachsen, so sind die ersten denen letztern vorzuziehen, weil diejenigen die auf trockenen Boden wachsen, nicht so viel Saft in sich enthalten und sich also auch besser trocknen und erhalten lassen. Bey denen Pflanzen aber, die nach dem verschiedenen Boden, den sie haben, ihre Farbe, äußere Gestalt und Ansehen ändern, wie der Herr Kriegsrath von Leyser in seiner *Flora Halensis*\*) von dem sogenannten Wegtritte (*Polygonum aviculare*) angemerkt hat; müssen beyderley Arten gesammlet werden. Es verdienen auch ebenfalls die verschiedenen Abänderungen (Varietates), wenn sie merkwürdig sind, mit gesammlet zu werden; damit man die Verschiedenheit ihrer Arten, von denen

\*) S. 72. No. 344. wo es heißt: In pingui solo, folia lata; in sterili, angustiora; in arenoso, Calyces rubent; in umbroso, albescunt.

nen sie abgeändert sind, kennen lernet. Diese Abänderungen röhren größtentheils von dem verschiedenen Erdreiche ab, in den sie wachsen.

Viele verfallen auch in den Fehler, daß sie bey Sammlung der Pflanzen nur bloß auf die Schönheit sehen und diejenigen nur sammeln welche schöne und ansehnliche Blüten haben; die unansehnlichen aber werden ganz vernachlässigt und gleichsam mit einer Art Verachtung übergangen. Demjenigen der sich eine vollkommene Sammlung machen will, muß eine Blume so lieb seyn wie die andere, sie mag ein schönes oder schlechtes Ansehen haben. Aus eben dem Grunde zieht man auch gemeinlich die gefüllten Blumen denen einfacher vor. Dieses aber sollte nicht seyn: denn in jenen würkt die Kunst; in diesen aber die einfache und doch dabey prächtige Natur und dieser muß man nur folgen. Will jemand auch gefüllte Blumen sich sammeln, um seine Sammlung dadurch zu bereichern, so müssen deshalb die übrigen, in seinen Augen vielleicht schlechtern Blumen, doch nicht vernachlässigt und übergangen werden.

Da es oft die Umstände erfordern, sich einige Stunden bey dem Pflanzensammeln aufzuhalten, ohne die abgeschnittenen oder ausgerissenen Gewächse, gleich aufzulegen zu können; so ist es beynahe unumgänglich nöthig, daß man einen kleinen länglichen Korb oder Schachtel bey sich habe, in welchen man die gesammlete Pflanzen legt und nach Hause bringt. Trägt man sie in der blossem



Hand, so werden sie gleich von der äußern Wärme und von der Wärme der Hand welk: wickelt man sie in ein Tuch; so werden die Theile theils verletzt, theils verliehren sie auch ihre natürliche Lage. Man thut also besser, wenn man die abgeschnittenen oder ausgerissenen Pflanzen in den Korb oder Schachtel legt und mit etwas Moos bedeckt, welches sie frisch erhält. Ist aber die Tageshitze gar zu groß, so geschiehet es doch oft, aller angewendeten Vorsicht ohnerachtet, daß sie etwas welk werden. Um sie nun wieder aufzufrischen, pflegen sie einige mit Wasser zu besprengen. Dieses zieht aber beym Trocknen eben die übeln Folgen nach sich, wie der Regen, Thau, Nedel u. dergl. wodurch die Pflanzen naß worden sind. Das beste was man thun kann, wenn sie welk geworden sind, ist, daß man von dem untern Theile des Stengels der Blume etwas abschneidet, selbigen in frisch Wasser steckt und an einen kühlen Ort setzt: Oder man legt sie auch nur blosß eine Nacht über in einen kühlen Keller, wo sie alsdenn wieder ganz frisch werden. Bey denen kleinern, zartern Pflanzen thut man wohl, wenn man sie gleich an dem Orte, wo man sie gefunden, auflegt: Zu diesem Zweck läßt man sich ein Buch von Löschpapier oder starken Druckpapier machen, welches aber mit einigen Bändern versehen seyn muß, damit man es zusammen binden kann und die aufgelegten Blumen beym Tragen nicht heraus fallen oder ihre Lage verändern.

Oft entdeckt man bey dem Pflanzensammeln neue Pflanzen, welche man bisher noch nicht gefaßt;

kannit; deshalb ist es auch sehr gut, wenn man die zur Untersuchung der Pflanzen nothigen Stücke, welche ich in dem vorigen Capitel angeführt habe, mit sich nimmt, um die neuentdeckten Pflanzen, nach ihren Geschlechtstheilen, und äussern Bau untersuchen und bestimmen zu können. Siehe des Hrn. v. Hallers Diss. de methodico studio Botanices absque praceptorē §. VI.

Bey denen Wasserpflanzen verhält es sich anders, als bey denen, die auf dem trockenen Lande wachsen. Erstere muß man nothwendig naß sammeln; sobald sie aber aus dem Wasser an die freye Luft kommen, laufen sie zusammen und verliehren ihr natürliches Ansehen. Man muß also, so viel wie möglich ist, suchen, sie naß und frisch zu erhalten, bis man Gelegenheit bekommt, sie aufzulegen.

## Das vierte Capitel.

Wie die Pflanzen gut ausgelegt werden.

**A**nsänger in der Arzneywissenschaft, welche nicht Lust haben die Pflanzen kennen zu lernen, geschweige sie denn zu sammeln, aufzulegen und zu trocknen, werden mir hier gewiß wieder den Einwurf in Rücksicht des Mangels ihrer Zeit machen, den ich schon im ersten Capitel einigermassen aus dem Wege geräumet zu haben glaube. Wem die schädlichen Folgen einigermassen bekant sind, welche die starken Arbeiten des Leibes und des Geistes,



stes, wenn sie sogleich nach der Mahlzeit verrichtet werden, nach sich ziehen: der wird sich gewiß für selbige hüten, aber auch im Gegentheil nicht zu weit gehen und stille sichen, sondern wenigstens stehen oder sich eine gelinde und angenehme Bewegung machen. Kurz, damit ich meine Grenzen nicht überschreite, er wird suchen, wenn er sonst arbeitsam ist, keine Stunde des Tages, also auch diese nicht, ganz unnütz zuzubringen, ohne doch dabei seiner Gesundheit und übrigen Geschäftten Abbruch zu thun. Ein Studierender, wenn er sonst Lust hat etwas nützliches zu thun, kann also in denen Stunden nach der Mahlzeit Pflanzen sammeln, auflegen, trocknen u. s. w. und dabei doch die medicinischen Regeln zur Erhaltung seiner Gesundheit beobachten und seine vom Studieren ermattete Seele aufheitern.

Beim Auflegen der Pflanzen hat man hauptsächlich darauf zu sehen, daß die Pflanze die Lage wieder bekommt, die sie ihrer Natur nach hatte. Die liegenden Pflanzen oder hängenden Blumen dürfen nicht gerade gebogen werden: die übrigen Theile der Pflanze müssen ebenfalls die Richtung behalten, die ihnen die Natur gegeben hat.

Was die Blume an und vor sich selbst betrifft so muß man sie so legen, wie sie blühet. Hat sie eine ganz offene Blume gehabt, so legt man sie auch so offen und ausgebreitet auf; doch so, daß sie der Natur entspricht, wenn sie trocken ist, wie dieses an der Stockrose zu beobachten ist. Hat sie verschiedene Blumenblätter, wie die Tulpe, welche



welche deren sechs hat, so biegt man die Hälfte davon, ohngefähr in der Mitte und legt den obern Theil derselben zurück, damit man die Geschlechtstheile desto besser erkennen kann. Besteht die Blume nur aus einem Blumenblatte, welches aber mehrere Einschnitte hat, so legt man einige davon zurück, wie bey denen Primeln, Hyacinthen. Ist die Blume Rachenförmig, so legt man sie auf die Seite, so daß der obere und untere Lappen (labium) deutlich zu sehen ist, und man die Blume gleich als eine Rachenförmige erkennt; als das grosse Löwenmaul. Ist die Blume Schmetterlingsförmig, so legt man sie ebenfalls auf die Seite, breitet aber oben die Fahne (Vexillum) nicht aus, sondern legt sie zusammen, daß sie mit denen etwas zusammen geschlagenen Flügeln eines sitzenden Schmetterlings, einige Ähnlichkeit behält; wie bey denen Erbsen. Ist die Blume ihrer Natur nach ganz oder nur etwas geschlossen, so wird sie auch so geschlossen aufgelegt, ohne daß man ein Blumenblatt zurück biegt wie z. B. Gentiana Centaurium var. y. Lin. Sind die Blumenblätter zurück geschlagen wie das Cyclamen europaeum und Lilium Martagon, so legt man die Blume so auf, ohne die Blumenblätter weiter in ihrer Lage zu ändern. Sind gar zu viel Blumen an einem Stengel, so daß eine der andern beym Auflegen hindert und daher die Pflanze wenn sie trocken ist, ein undeutliches Ansehen bekommt, so schneidet man die überflüssigen Blumen behutsam ab. Oft sind die Blumenblätter sehr spröde und lassen sich nicht gut,



gut, wenn es die Natur erfordert, ohne zu zerbrechen zurück legen. In diesem Falle läßt man die Blume etwas weß werden, und legt sie alsdenn ihrer Natur gemäß auf, indem man eine andere von der Art vor sich hat, nach welcher man ihr die natürliche Richtung giebt. Oder man legt die Blume behutsam so auf, wie die Lage der Natur nach seyn muß, preßt sie aber im Anfange wenig oder gar nicht, so daß sie erst in dieser ihrer natürlichen Lage nach und nach weß wird; alsdenn kann man sie etwas stärker pressen.

Was die Blätter anbetrifft, so verfährt man mit ihnen so, wie mit der Blume: nemlich man legt sie ihrer Natur gemäß. Liegen sie dicht an dem Stengel, so breitet man sie nicht aus einander. Stehen sie ausgebreitet am Stengel, so legt man sie auch so ausgebreitet auf, und zwar so, daß man einige auf die rechte oder obere Seite legt und wieder andere auf die linke oder untere Seite; damit, wenn man die getrocknete Pflanze über sieht, die Verschiedenheit, der obern Seite des Blattes von der untern, sogleich erkannt werden kann. Denn an einigen Gewächsen, sind die Blätter unten rauch oder wollicht und oben glatt und so auch umgekehrt. Sind der Blätter gar zu viel an einem Stengel, daß sie sich hindern, so schneidet man ebenfalls die überflüssigen weg.

Oft ist der Stengel oder Zweig so dicke, daß er beym Auflegen und Trocknen grosse Unbequemlichkeiten verursachet und deshalb schneidet man ihn halb der Länge nach von einander, doch mit



mit einiger Vorsicht, daß nicht gar zu viel Blätter oder Blumen beschädigt werden. Alsdenn legt man die Pflanze so, daß die flache Seite des Stengels, wo die andere Hälfte weggeschnitten ist, nach unten zu liegen kommt; die runde, natürliche, unbeschädigte Seite aber nach oben. Auf solche Weise merkt man beym ersten Ansehen einer aufgetrockneten Pflanze diesen Fehler nicht an und sie wird dadurch zum Auflegen, Trocknen und Aufkleben geschickter.

Mit der Wurzel und Frucht versahrt man eben so, wenn sie zum Auflegen etwas zu dick seyn sollten.

Man ist aber oft geneiget, Früchte aufzulegen, die schon reif sind und daher sehr viel Saft enthalten. In diesem Falle legt man sie zwischen einige Bogen Löschpapier und preßt sie anfänglich weniger, nachher etwas stärker; so daß sich der ausgepreßte Saft in das Löschpapier zieht, als dann verwechselt man die nassen Bogen mit trocknen und fährt damit so lange fort, bis der Saft größtentheils heraus ist. Durch das Pressen aber, zumal wenn es etwas zu heftig ist und der Saft mit Gewalt heraus bringt, pflegt die Frucht zu zerplatzen und verliert dadurch ihre natürliche Gestalt. Man sticht oder ritzt also die Frucht etwas, damit sie einige kleine Defnungen bekommt, durch welche der Saft bey dem Pressen nach und nach heraus dringen kann, ohne einen merklichen Riß in der Frucht zu verursachen, wodurch sie ungestaltet wird. Dieses hat man an denen verschiedenen



denen Beeren, wenn sie viel Saft enthalten, zu beobachten.

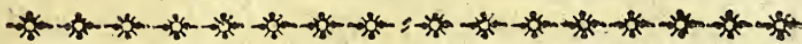
Man legt die Pflanzen gewöhnlich zwischen Löschpapier oder auch starkes Druckpapier: wie man weiter zu verfahren habe, wird das folgende Capitel zeigen.

Was bey dem Auflegen der Gewächse, die auf dem Lande wachsen, in Rücksicht auf Blume, Blätter und Stengel zu beobachten ist, muß man auch bey denen Wasserpflanzen beobachten. Da sie aber mehrentheils naß aufgelegt werden müssen, so ist man kaum im Stande, sie bey ihrer natürlichen Farbe allemal zu erhalten, wenn man es beym Trocknen nur im geringsten versieht. Zu diesem Ende muß man bey dem Auflegen vornemlich darauf bedacht seyn, sie zu trocknen. Dieses kann aber auf keine andere Art besser geschehen, als man legt die Wasserpflanzen zwischen einige Bogen Löschpapier, nach denen oben vorgeschriebenen Regeln auf, und drückt sie etwas mit der Hand, nachdem man die Bogen zusammengeschlagen hat, damit die äußern Feuchtigkeiten sich in das Löschpapier ziehen. Sind die Bogen naß, so legt man trockene an deren Stelle und damit fährt man so lange fort, bis die Pflanze trocken ist.

Anmerk. Wenn man eine Pflanze auflegt, so schreibe man auf ein Zettelchen den Namen des Geschlechts und der Art der Pflanze, den Monath und den Tag an welchen man es gefunden und gesammlet hat; nebst dem Jahre und dem Orte, wo es gewachsen ist. Dies Zettelchen legt man zu der aufgeleg-



gelegten Pflanze, damit man es in der Folge bey dem Ordnen der Pflanzen, wo man es größtentheils nicht entbehren kann, vorfinde.



## Das fünfte Capitel.

### Von der Art die Pflanzen zu trocknen und zu ordnen.

**I**ch habe mit der größten Verwunderung bey verschiedenen das Vorurtheil gefunden, man müsse, wenn man die Blumen trockne, sie recht stark pressen. Daz dieses aber mehr schädlich als nützlich sey, wird soleicht keiner in Zweifel ziehen können, wenn er nur auf die übeln Folgen Acht hat. Durch das heftige Pressen zieht sich der Saft aus der Pflanze auf einmal in das Papier worinn die Blume liegt: die Feuchtigkeiten können nicht ausdünsten, weil ihnen der Zufluss der freyen Luft fehlt; also müssen sie nothwendig in eine Fäulniß übergehen. Daher verliehrt die Pflanze gänzlich ihr Ansehen und ihre natürliche Farbe, daß sie nicht die mindeste Ähnlichkeit mit einer Pflanze ihrer Art behält. Die Absicht die sie bey dem starken Pressen haben, ist vermutlich die, daß die Pflanze eine recht flache Gestalt bekommen soll. Man hört beständig klagen, man könne die Pflanzen nicht bei ihrer natürlichen Farbe erhalten und von einigen Pflanzen hegt man gar die Meynung, es sey gar nicht möglich sie zu erhalten; wie unter andern die wilde gelbe Primel (Primula veris) welche sich sehr leicht, wenn man nicht beim



Trocknen behutsam mit ihr umgeht, verändert und statt der gelben Farbe eine grüne bekommt. Schon von dem vierzehnten Jahre meines Alters an, habe ich mich mit denen Pflanzen beschäftiget; weil es für mich jederzeit ein sehr angenehmes Studium gewesen ist. Ich war selbst von diesem Vorurtheile eingenommen, bis ich endlich seit zwey Jahren, durch verschiedene Versuche so glücklich gewesen bin, die mehresten Pflanzen, von denen man es sonst für unmöglich hält sie ohne Verlust der natürlichen Farbe zu trocknen, sowohl in Rücksicht der Blätter als vornehmlich auch der Blumen, schön und ohne den geringsten Verlust der Farbe trocken zu erhalten. Ich hoffe ganz gewiß, daß, wenn man so verfährt, wie in dieser Abhandlung gezeigt wird, wenig oder gar keine Pflanzen aufgezeigt werden können, die ihre natürliche Farbe gänzlich verloren hätten. Es ist in dieser Absicht sehr gut, wenn man mehrere von einer Art sammlet, auflegt und trocknet; weil ein Stück immer besser gerath als das andere, und man sich also unter mehrern, das beste Stück wählen kann.

Ehe ich zu der Art, die Pflanzen zu trocknen übergehe, muß ich noch einige Regeln anführen, welche nothwendig zu beobachten sind.

1) Der Ort, an welchem man die Pflanzen trocknet, muß folgende Beschaffenheit haben: er darf der Sonne nicht gar zu heftig aufgesetzt seyn, sonst laufen die Pflanzen zusammen und bekommen Krunzeln; er muß lustig seyn, also nicht in einem

inem feuchten, dumpfigten Zimmer, in welches weder Sonne noch Mond scheinet. Der beste Ort wird in einem Gartenhause oder nur sonst in einem Zimmer seyn, wo bei trocknen Tagen die Fenster offen stehen und die freye Luft durchstreichet.

2) Das feuchte, verwechselte Papier muß täglich an der freyen Luft getrocknet werden und dieses geschieht am besten auf folgende Art: man spaltet einen Stock, von beliebiger Länge, halb auf; zwischen diesen Spalt klemmt man das Papier ein und hängt den Stock an dem ungespaltenen Ende auf; damit die freye Luft die Bogen durchstreichen kann und der Wind sie doch nicht wegführt.

Wenn die Pflanzen ihre natürliche Farbe behalten sollen, so ist vor allen Dingen nöthig, daß die feuchten Bogen Papier, zwischen welchen die Pflanzen liegen, täglich mit trocknen verwechselt werden. Dieses muß aber auf solche Art geschehen, daß die aufgelegten Pflanzen nicht aus ihrer Lage gebracht werden. Diesem Uebel kann man aber nicht wohl ausweichen, wenn man, wie gewöhnlich, die Pflanzen aus einen Bogen in den andern legt, wo alsdenn die wilke Pflanze zusammen fällt. Man muß also suchen einen andern Weg einzuschlagen und zwar muß hiezu beym Auflegen der Anfang gemacht werden. Man nehme also einen offenen Bogen Löschpapier, lege auf die rechte Hälfte desselben einen andern zusammengeschlagenen Bogen, auf welchen man seine Pflanze der Natur und denen oben vorgeschriebenen Regeln gemäß auflegt, bedecke sie wieder mit einem an-

dern und schlage alsdenn die andere, linke Seite des ersten Bogens herum; so daß die Pflanze zwischen zwey leeren, zusammengeschlagenen Bogen in einen dritten zu liegen kommt. Will man nun, ohne die Pflanze aus ihrer Lage zu bringen, die feuchten Bogen mit trocknen verwechseln, so schlage man die linke Hälfte des umgeschlagenen Bogens auf, nehme den feuchten Bogen der die Pflanze bedeckt, mit Behutsamkeit weg und bringe an dessen Stelle einen trocknen, schlage alsdenn diese linke Hälfte wieder herum und lege die drey Bogen zusammen, zwischen welche die Pflanze sich befindet, sorgfältig auf die linke Seite so, daß wenn ich die rechte Seite des umgeschlagenen Bogens nun außschlage, der eben verwechselte, trockne Bogen nach unten und der noch feuchte Bogen, welcher vorher unten lag, nun nach oben zu liegen kommt, welchen ich alsdenn wie vorhin, mit einem trocknen verwechsle. Auf solche Art bekommen die Pflanzen trockene Bogen, ohne daß sie merklich aus ihrer Lage gebracht werden, es müßte denn unvorsichtiger Weise beym Umkehren der Bogen geschehen. Frisch aufgelegte Pflanzen müssen sehr wenig gepreßt werden. Aus dieser Absicht nimmt man nur ein länglich vierecktes Brett, oder einen nicht gar zu schweren Folianten, ohne etwas weiter darauf zu legen, und preßt damit einen Haufen von funfzehn bis zwanzig Stück Pflanzen, nach der vorhin beschriebnen Art aufgelegt, zehn bis zwölf Stunden. Alsden nimmt man das Bret oder Buch wieder ab, legt die Bogen mit ihren Pflanzen behutsam durch einander,

daß

dass die oberen nach unten, und die untern nach oben zu liegen kommen; theilt sie ohngefähr in drey oder vier Haufen, legt auf jeden Haufen ein Stück Pappe oder einige zusammengeschlagene Bogen Papier, damit die obersten Pflanzen nicht gar zu sehr von der äußern Luft oder Sonnenstrahlen getroffen werden; sonst laufen sie zusammen und werden runzlich: man lässt sie alsdenn eine oder zwey Stunden so liegen, ohne sie weiter zu pressen; damit die Luft desto leichter die Feuchtigkeiten herausziehen und die Pflanzen desto freyer ausdünsten können. Nach Verlauf dieser Zeit, legt man die Haufen wieder auf einander, preßt sie wie vorhin, und lässt sie bis auf den folgenden Morgen liegen. Alsdenn aber müssen die feuchten Bogen nach vorgeschriebener Art mit trocknen verwechselt werden. (Erlauben es die Umstände und Geschäfte, so ist es besser, wenn sie Morgens und Abends also zweymal des Tages trockne Bogen erhalten können.) Auf solche Weise verfährt man täglich, bis sie ziemlich trocken sind, und dieses dauert, wenn es trockne Luft ist, kaum sieben oder acht Tage. Alsdenn hat man nur nöthig ihnen alle zwey oder drey Tage trockne Bogen zu geben, ohne sie weiter zu pressen; es müßte denn seyn, dass sie gar zu heftig trocknen, und in diesem Falle kann man sie stärker pressen, wie vorhin, damit sie eine rechte Fläche bekommen. Man hat alsdenn nicht mehr zu befürchten, dass sie durch das starke Pressen Schaden leiden, weil die Pflanzen schon größtentheils ausgetrocknet sind.

Anmerk. Einige Pflanzen haben in der Art, daß, sobald sie ausgelegt worden und man ihnen trocken Papier geben will, die Blumen zusammen laufen; wie die Tradescantia virginiana und das Geschlecht der Schwerdtlilien (Iris) und in diesem Falle darf man die feuchten Bogen nicht mit trocknen verwechseln; sondern man muß es nur bloß dabey bewenden lassen, daß man sie sehr wenig preßt, daß man nur sehr wenig solcher Pflanzen auf einander legt, und nicht eher nach ihnen sieht, bis man vermuthen kann, daß sie ziemlich trocken seyn werden, und dies geschieht größtentheils innerhalb drey oder vier Tagen, wenn sie nicht sehr gepreßt werden und dabey oft umgekehrt werden, damit denen Dünsten ein desto freyerer Ausgang verschaffet wird.

Von denen Wasserpflanzen darf man nicht viel auf einander legen, höchstens nur sechs oder acht Stück. In denen erstern Tagen muß man ihnen täglich zweymal trocken Papier geben; man darf sie auch nicht so lange gepreßt liegen lassen, wie die vorigen, sondern sie müssen oft gelüftet werden, auf die Art, wie ich kurz vorher gezeigt habe. Man thut sehr wohl wenn man die Wasserpflanzen von denen die auf dem Lande wachsen abgesondert, trocknet, damit man sie desto besser abwarten kann und sie nicht die übrigen verderben, weil sie ihres häufigen Fastes wegen, der Faulnis gar zu sehr ausgesetzt sind. Sollten sich unter denen Pflanzen die man trocknet, dennoch einige finden, deren Blätter anfangen schwarz zu werden, oder zu schimmeln; so sondert man sie sogleich von denen andern ab, giebt ihnen trocken Papier, läßt sie so, ohne etwas weiter darauf zu legen



legen an der freyen Luft liegen und sieht fleißig dar- nach, ob sie auch zu heftig trocknen, welches man sogleich an denen Runzeln, welche die Blätter be- kommen, wahrnimmt. Bemerkt man dieses, so preßt man sie wieder, wie vorhin.

Die fetten Gewächse, wohin unter an- dern folgende Geschlechter gehören: Sedum, Sem- pervivum, Salicornia, Cotyledon, Caetus und andere mehr, auch die Seegewächse, welche sol- che dicke saftige Blätter haben, trocknen außeror- dentlich schwer; so daß oft ein halbes Jahr ver- geht, ehe sie völlig trocken werden, und auch die- se Zeit ist oft nicht hinreichend. Um deutlichsten sieht man dieses an dem sogenannten Hausslauch (Sempervivum tectorum). Man muß also auf eine andere Art suchen diese Gewächse bald zum Trocknen zu bringen. Man legt sie nach vorge- schriebener Art, ihrer Natur gemäß zwischen ei- nige Bogen Löschpapier, preßt sie alsdenn mit ei- nem heißen Platteisen oder sonst heißen Platte, daß der Saft, welcher nicht allein vom Druck, sondern von der starken Wärme, heraus tritt, sich in das Löschpapier zieht. Als dann giebt man de- nen Pflanzen auf beyden Seiten trockne Bogen, preßt sie wieder mit dem heißen Eisen und sieht die- ses so lange fort, bis man glaubt, daß der meh- reste Saft heraus ist. Man trocknet sie alsdenn wie die Wasserpflanzen, größtentheils vermöge der Luft. Hat jemand die Geduld, das na- türliche Trocknen, ohne Beyhülfe eines warmen Eisens abzuwarten, so ist dieses in einer Absicht sehr gut: nemlich sie behalten ihre natürliche Farbe



besser; dabey ist aber auch noch dieses Uebel, daß ben solchen fetten Gewächsen, wenn sie allmählig trocknen, die Blätter gemeiniglich alle abfallen, und welches man durch kein ander Mittel verhüten kann, als wenn man sie durch Behülfe eines heissen Eisens, geschwinder zum Trocknen giebt.

Anmerk. Man thut sehr wohl, wenn man, so viel wie möglich ist, sucht die Blume mit dem heissen Eisen zu verschonen; weil diese ohnehin leichter treckenet, und der Verlust der Farbe bey ihr oft groß wird. Bey einigen ist es aber unumgänglich nöthig, wie bey denen Blumen des Geschlechtes *Cotyledon*; sonst fallen die Blumen mit ihren Stengeln ab. Einige pflegen sich, bey allen Blumen, die sie trocknen, eines heissen Eisens zu bedienen, weil sie glauben, die Pflanze und vornemlich die Blüte, behalte auf diese Art ihre natürliche Farbe. Es ist gewiß, daß man, bey denen Blumen, die sehr leicht ihre Farbe verliehren, wie die *Primula veris*, *Anemone Hepatica* u. a. m. auf keine Art ihre Farbe besser erhält, als wenn man das Trocknen bald zu befördern sucht, ohne sie aber dabey stark zu pressen. Durch das heisse Eisen erreicht man in so weit seinen Endzweck, daß man dadurch das Trocknen befördert; aber durch die Schwere des Eisens, werden die Pflanzen zu stark gepreßt, und die Theile der oft zarten Blumenblätter gequetscht, also müssen sie dem ohnerachtet ihre Farbe verliehren. Es ist also besser, man trocknet sie, ohne sie stark zu pressen, an einem warmen Ofen, oder wie ich oben gezeigt habe, an der freyen Luft. Um die verlohrnen Farben bey denen Blumen, vornemlich roth, wieder herzustellen, bedient man sich gemeiniglich des Scheidewassers, wenn es vorher mit Wasser vermischt worden ist. Man ist aber oft nicht im Stande den schwächeren oder stärkeren Grad der Farbe zu treffen

tressen, und werden also die Pflanzen oft wider-natürlich. Auf solche Art färben die Gärtner gemeinlich die getrockneten Blumen zu denen Blumensträussern.

Schwämme lassen sich nicht wohl auflegen; will man sich aber eine Sammlung davon machen, so muß man sie am heißen Ofen schnell trocknen.

Nun will ich noch einige Worte von der Art reden, wie man getrocknete Pflanzen aufbewahrt und ordnet. Die trocknen Pflanzen werden entweder aufgeklebt, oder nicht. Im ersten Falle nimmt man eine hinlängliche Masse Hausblase, läßt sie über gelinden Feuer in Brantwein zergehen und gießt etwas Nelkenöl dazu, um die Würmer von denen getrockneten Pflanzen einigermaßen abzuhalten \*). Ist die Hausblase völlig zer-gangen, so bedient man sich eines kleinen Pinsels, bestreicht vermöge desselben die eine Seite der Pflanze mit der Masse, und legt sie alsdenn auf einen halben Bogen rein Papier, legt ein Buch oder sonst etwas schweres darauf, bis die Pflanze auf den Bogen vestgetrocknet ist. Weil aber das

## E 5

## Auf-

\*) Es wäre zu wünschen, daß man ein recht sicheres Mittel ausfindig mache, die schädlichen Insekten von unsren Naturaliensammlungen abzuhalten. Denn unsere Mittel halten auf die Dauer nicht Stand. Zwen oder drey Jahre thun sie gute Dienste, aber alsdenn haben sie ihre Wirkung verloren. Das beste, was man noch thun kann, ist daß man die Sammlungen so viel, wie möglich ist, sucht für den Staub zu bewahren und zu wiederholten malen zerstossenen Kampfer dazwischen streuet.



Aufkleben viele Umstände macht, und hiezu noch kommt, daß ich die Pflanze nur auf einer Seite betrachten kann, so glaube ich wenigstens, daß man besser thut, wenn man die Pflanzen gar nicht aufklebt: 1) Weil die Pflanze nach Belieben auf beyden Seiten betrachtet werden kann, worauf bei verschiedenen Pflanzen sehr viel ankommt: 2) Wenn aus Versehen ein Stück verlest wird, oder man ein besseres von dieser oder jener Art Pflanzen bekommt, man die schlechteren die man in seiner Sammlung hat, dagegen austauschen kann, ohne weitere Mühe: 3) Weil man auch mehr Raum hat, Anmerkungen und Zusätze hinzufügen. In denen ersten Jahren, da ich Geschmack an der Botanik fand, habe ich alle Pflanzen mit vieler Mühe und Sorgfalt aufgeflebt, welches mich aber nachher sehr gereuet. Doch, es hat ja ein jeder seinen freyn Willen: dem einen missfällt es, dem andern gefällt es wieder. Bei ganz kleinen Pflanzen, als bey der Lemna minor und bey denen kleinen Arten von Moosen, ist das Aufkleben gar nicht zu verwerfen, weil solche Kleinigkeiten sich gar zu leicht verlieren.

Die getrockneten Pflanzen müssen nach dem System geordnet werden, nach welchem die gesammelten Pflanzen bestimmt sind. Da ich vorauseze, daß meine Leser ihre Pflanzen nach dem System des Linne bestimmen werden, so müssen sie auch ihre Pflanzen, wenn sie getrocknet sind, darnach ordnen. Linne hat in seiner Philosophia botanica S. 291. und S. 309. Tab. XI. eine Anweisung gegeben, die Pflanzen nach seinen 24 Clas- sen



sen zu ordnen. Er thut den Vorschlag, man solle sich einen Schrank, von 24 Fächern, machen lassen, und in selbigen die getrockneten Pflanzen nach ihren Classen, in die sie gehören, legen. Für Personen, die keine Reisen mit ihren Pflanzen zu thun, oder sonst keine grosse Veränderung in Rücksicht ihrer Wohnung zu befürchten haben, ist dies ohn-streitig die beste Art, wie sie der Herr Ritter angiebt. Einem Studierenden aber, der noch keine bleibende Stätte hat, würde ein solcher Schrank nicht lange nützen können, und seine Sammlung würde auf seinen Reisen vielen Schaden leiden. Ich will also versuchen einen andern Vorschlag in dieser Absicht zu thun.

Man schneide sich von starker Pappe zwey Blätter, nach der Länge und Breite eines halben Bogens Papier. Zwischen diese beyden Blätter von Pappe, lege man nun, der Ordnung nach, die Bogen Papier, in welchen die Geschlechter und Arten die in diese Ordnung gehören, sich befinden. Damit aber die Pflanzen, wenn ein solches Paquet von einem Orte zum andern getragen wird, nicht heraus fallen, oder in Unordnung gerathen, so bindet man die beyden Blätter von Pappe, zwischen welchen die Bogen mit denen getrockneten Pflanzen liegen, zusammen, und in dieser Absicht befestiget man auf beyden Seiten der Blätter von Pappe, einige Bänder. Auf solche Art theilt man die Pflanzen nach denen 24 Classen des Hrn. Ritters, in 24 solche Bände, und schreibt auf die äußere Seite die Classe; damit man

beym



beym ersten Ansehen weiß, welche Classe von Pflanzen dieser oder jene Band enthält. Auf solche Art kann man die Pflanzen hintragen, wo man will, ohne ihnen den geringsten Schaden zu thun. Da es aber, wie ich vorhin gezeigt habe, besser zu seyn scheint, daß die Pflanzen nicht aufgeklebt, sondern nur bloß in einen reinen Bogen Papier gelegt werden; so muß man also auch bey denen Namen der Classe, Ordnung, Geschlechter, Arten und Abänderungen, die gehörige Ordnung beobachten, damit Liebhaber von Pflanzen, ohne unsere Behülfe in den Stand gesetzt werden, die getrockneten Pflanzen mit Nutzen und Vergnügen durchzusehen. Man schreibt also auf die äußere Seite der rechten Hälfte des Bogens, in welchen die Pflanze zu liegen kommt, die Classe und Ordnung, nebst dem Geschlechtsnamen und denen Hauptkennzeichen des Geschlechts \*). Auf die andere innere Seite schreibt man

\*) Die Beschreibung der Hauptkennzeichen des Geschlechts, schreibt man nur bloß auf den Bogen, in welchen nach dem Systeme, die erste Art des Geschlechts zu liegen kommt; wie bey dem Geschlechte Illegebrum, die erste Art ist Illec. brachiatum. Doch hieran ist nicht viel gelegen; will sich jemand die Mühe geben und auf jeden Bogen einer besondern Art, die Beschreibung der Geschlechtskennzeichen schreiben, so wird es dem Leser desto lieber seyn, weil er alsdenn die Beschreibung bey jeder Art wieder vor Augen hat und nicht genöthigt ist, den Bogen der ersten Art dieses Geschlechts nachzuschlagen.



man den Geschlechtsnamen und die Art der getrockneten Pflanze, alsdenn die Beschreibung dieser Pflanze auch wohl den medizinischen und ökonomischen Nutzen, der davon bekannt ist. Da es aber auch sehr angenehm und nützlich ist, zu wissen, in welchem Monathe die Pflanze geblühet, wo sie gesammlet, in welchem Lande die Pflanze eigentlich wild wächst, und ob sie eine Pflanze ist, die nur ein, zwey, oder mehrere Jahre dauert \*), so schreibt man dieses auch hin, und zwar alles auf folgende Art:

Die

\*) Um des vielen Schreibens überhoben zu seyn, bedient sich der Hr. Ritter, bey seinen Beschreibungen der Arten, gewisser Zeichen. Die Sträucher bezeichnet Er mit dem Zeichen des Saturns ☽. Diejenigen, welche viele Jahre ausdauern, bezeichnet Er mit dem Zeichen des Jupiters ☈. Welche nur zwey Jahre dauern mit dem Zeichen des Mars ☉. Diejenigen welche jährlich müssen neuangebaut werden, bezeichnet Er mit dem Zeichen der Sonne ☺.



Die andere Hälfte des Bogens, auf welche die Pflanze zu liegen kommt, bleibt leer, weil man, wenn man das was darauf stünde lesen wollte, die Pflanze jedesmal wegnehmen müßte, und sie durch das häufige hin und wiederlegen endlich beschädigt würde.

Es wird vielleicht manchen Anfänger etwas schwer vorkommen, alles dieses zu beobachten; hat er sich aber nur erst einige Tage darinn geübt, so werden ihm diese Handgriffe geläufig, und hat er beym Sammeln, Aufziegen und Trocknen das Vorgeschriebene beobachtet, so wird er gewiß den glücklichsten Erfolg von seinen Arbeiten sehen.

### Ende des ersten Theiles.



Zwey:



ad hunc sibun et illiusmodi inservit I

et hoc mihi adhuc dico.

## PENTANDRIA MONOGYNIA.

ILLECEBRVM.



CAL. *Perianth.* pentaphyllum, quinquangularē: foliolis coloratis, acuminatis, apicibus distantibus, persistentibus.

COR. nulla:

STAM. *Filamenta* quinque, capillaria, intra calycem: *Antherae* simplices.

PIST. *Germen* ovatum, acutum in *Stylum* brevem bifidum definens. *Stigma* simplex.

PER. *Capsula* subrotunda, utrinque acuminata, quinquevalvis, unilocularis, calyce tecta.

SEM. unicum, subrotundum, utrinque acutum, maximum. Liti.

*Illecebrum verticillatum.*

I. floribus verticillatis nudis, caulis  
procumbentibus. Lin. Syst. Veget.  
p. 206.

*Polygala repens nivea.* Bauh. pin. 215.

*Vfus medicus* - - -

*Vfus oeconomicus* - - -

*Nat.* Calyx coloratus efficit, vt plan-  
tulae huic flores albi inesse  
videatur.

Julio. 1775.

In locis subhumidis arenosis prope *Doet-*  
*lingen.*

Habitat in Europa. 24.

# Zweyter Theil.

F



**S**ogleich das Linneische System des Pflanzenreiches, noch beynahe das vollständigste ist, welches wir biß jeho haben, und dem auch beynahe ein jeder, in Behandlung der Pflanzen folgt; so finden sich doch Schwürigkeiten bey demselben, deren ich schon einige im 2. Cap. des 1. Theils überhaupt gedacht habe, durch welche Anfänger von der Erlernung der Pflanzenkenntniß, und zwar nach diesem System, abgeschreckt werden können; wie ich dieses aus meiner eigenen Erfahrung weiß und bey verschiedenen meiner Freunde bemerkt habe.

Eine der vornehmsten Schwürigkeiten, bey Erlernung der Pflanzen nach diesem System ist die, daß sich so viele Ausnahmen bey jeder Classe finden, welche Anfänger oft in die größte Verlegenheit sezen. Es findet z. B. jemand den Strauch, die sogenannte Kreuzbeere (*Rhamnus catarticus*) in der Blüte, welche er nach gefäster Theorie des Linneischen Systems untersucht. Er entdeckt, daß verschiedene Blumen an verschiedenen Sträuchern, bloß männliche Befruchtungsheile ohne weibliche, und wieder andere bloß weibliche ohne männliche besitzen: er wird also diesen Strauch in diejenige Classe des Linne sezen müssen, wo männliche und weibliche Blumen von einander getrennet, in verschiedenen Pflanzen sind (*Dioica*). Er zählt die Staubfäden, (welche in dieser Classe größtentheils die Unserordnungen ausmachen) er zählt die Einschnitte



des Kelches und die Schuppen, welche gleichsam die Krone bey dieser Pflanze vorstellen, und findet von jeden derselben viere: er wird diese Pflanze also in der vierten Ordnung der 22ten Classe, (Dioecia Tetrandria) aber vergebens, aussuchen. Wie sehr wird sich dieser nun nicht wundern, wenn man ihm sagt, daß Hr. von Linne diese Pflanze in die 5te Classe (Pentandria Monogynia) verfehlt habe, da diese Classe doch eigentlich bloß Zwitterblumen mit fünf Staubfäden in sich fasset. Zudem hat diese Blume nur vier Staubfäden, vier Einschnitte des Kelches und vier Blumenblätter, welche einen Theil des Geschlechtscharakters ausmachen. Durchsucht man aber gleich die ganze fünfte Classe, so wird man kein Geschlecht in derselben finden, welche vier Blumenblätter und eben so viel Einschnitte des Kelches, geschweige denn vier Staubfäden hätte \*. Und so verhält es sich mit mehreren Pflanzen, wie man in der Folge sehen wird.

\* Anmerk. Es ist zu bewundern, daß die Anzahl der Blumenblätter und Einschnitte mit der Anzahl der Staubfäden, oft in einem genauen Verhältniß stehen: Man wird nemlich sehr oft finden, daß diejenigen Blumen, welche vorher eine ungleiche Zahl Staubfäden und Blumenblätter oder Einschnitte hatten, jetzt, da sie ausgeartet sind, und eine gleiche Zahl Staubfäden angenommen haben, auch eine gleiche Zahl Blumenblätter oder Einschnitte annehmen, welche mit der Zahl der Staubfäden in gewisser Verhältniß steht. Es arbeitet z. B. eine Pflanze aus der 5ten in die 4te oder aus der 10ten in die 8te Classe aus, so wird sie auch beynahe allemal 4 oder 8 Blumenblätter oder Einschnit-

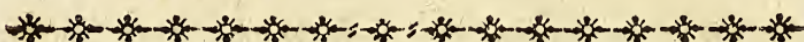


Einschnitte haben. Ja sehr oft erstreckt dieses sich auch mit auf die Anzahl der Einschnitte des Kelches. Dieses sehen wir an sehr vielen Pflanzen; welches man unten aber in der 4ten und 8ten Classe noch deutlicher sehen wird, an denen Arten der Gentiana und Jussiaea. Dieses gilt auch im Gegentheil von denen Pflanzen, welche, da sie vorher eine gleiche Zahl Staubfäden und Blumenblätter hatten, jetzt, da sie ausgeartet sind und eine ungleiche Zahl Staubfäden angenommen haben, auch eine ungleiche Zahl Blumenblätter oder Einschnitte annehmen, wie man dieses in der 5ten Classe an denen Arten des Polygonum und mehreren, wahnimmt.

Ich muß nun kurz noch zeigen, was Hr. v. Linne für Ursachen gehabt hat, verschiedene Arten von Pflanzen, nicht in die Classen zu versetzen, in die sie doch eigentlich nach der Anzahl oder Beschaffenheit ihrer Geschlechtstheile gehörten. Hatte Hr. v. Linne verschiedene Arten von ihren Geschlechtern trennen, und sie besonders in ihre gehörigen Classen setzen wollen, so würden wir noch eine ziemlich grosse Anzahl neuer Geschlechter im Pflanzensystem bekommen haben; da die Anzahl derselben schon ohnedem so beträchtlich ist. Also mußte Hr. v. Linne einen kleinen Fehler begehen, um dadurch einen größern zu verhüten. Zudem hat die Natur verschiedene Arten mit einander verbunden, welche nicht wohl von einander getrennet werden können, ob sie gleich in der Anzahl oder Beschaffenheit der Befruchtungstheile, von denen übrigen Arten ihres Geschlechts verschieden sind; und in dieser Absicht mußte Hr. v. Linne mehr der Natur, als seinem eigenen Systeme folgen.



Ich will nun diese Arten der Pflanzen selbst durchgehen, und zwar nach denen Classen und Ordnungen des Linneischen Systems, in welchen sie ein jeder, nach angestellter Untersuchung der Geschlechtstheile, aufsuchen würde, und zum Beschluß einer jeden Art, die Classe anzeigen, in welche sie Hr. v. Linne versezt hat. Ich werde hiezu das Pflanzensystem des Hrn. v. Linne zum Grunde legen, welches den Tittel hat: *Caroli a Linné Systema Vegetabilium; editio XIII. a I. A. Murray. Goettingae 1774.*



#### CLASS. I.

### M O N A N D R I A.

MONOGYNIA.

---

#### I. VALERIANA.

**C**alyx nullus. Corolla monopetala, basi hinc gibba, supera: limbus quinquesfidus. Semen unum, oblongum.

1) Valeriana (*rubra*) floribus monandris, caudatis, foliis integerrimis. Linn. Syst. Veget. pag. 72.

Stamen unicum, corollae insertum: Anthera purpurea. Pistillum unum, corollam cum stamine superans; stylus filiformis; stigma oblongum, obtusum.

Flores germini insidentes, rubri. Semen oblong-



longum striatum. *Caulis* striatus, fistulosus;  
*Rami* oppositi.

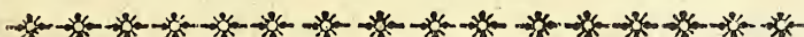
*Folia* integra opposita.

*Obs.* *Gibbus* in basi corollae, qui aliis in speciebus, ut signum proprium, generis Valerianae, adesse solet; in hac specie in corpus longum, tenue degeneratus est, ita, ut calcaris, seu caudae figuram quasi referat et tubi longitudinem superet.

2) V. (*calcitrapa*) floribus monandris, foliis pinnatifidis. Linn. S. V. pag. 72.

*Flores* paryi. *Anthera* globosa. *Semen* unum pappo coronatum.

Obgleich diese beyden Arten zu Folge der systematischen Ordnung des Linne, zu dieser ersten Classe gerechnet werden sollten, weil sich nur ein Staubfaden bey denenselben befindet; so hat sie doch Linne mit denen übrigen Arten ihres Geschlechtes, (welche größtentheils drey Staubfäden haben) verbunden und nicht in diese erste, sondern in die dritte Classe (Triandria Monogynia) verseget.



## CLASS. II.

### D I A N D R I A.

#### MONOGYNIA.

##### 2. BOERHAAVIA.

*Cal.* nullus. *Cor.* monopetala, campanulata,  
F. 4 plica-



plicata. *Stam.* duo: antherae didymae. *Semen* nudum, inferum.

1) Boerhaavia (*erecta*) caule erecto glabro, floribus diandris. Linn. Syst. Veg. pag. 50.

*Caulis* erectus, adspersus atomis. *Folia* ovata, undulata, margine scabra. *Flores* albi, paniculati.

2) B. (*hirsuta*) caule diffuso pubescente, foliis ovatis repandis. Syst. Veg. pag. 50.

Boerhaavia diandra. Linn. Spec. plant. 4.  
n. 4. et Jacq. hort. t. 4.

3) B. (*scandens*) caule erecto, floribus diandris; foliis cordatis, acutis. Linn. S. V. p. 50.

*Flores* umbellati. *Sem.* filiformia, truncata, apice tuberculata. *Rami* alterni. *Caulis* erectus, frutescens.

Auctoritate Ill. Murray hic pertineret etiam B. *virginica*. An vero haec planta ad hoc genus referenda sit, cum calyce quodam gaudet? Vid. Syst. Veget. p. 51.

Herr von Linne hat diese beschriebenen Arten der Boerhaavia nicht in die zweite, sondern erste Classe (Monandria Monogynia) gesetzt.

### 3. VALERIANA.

*Cal.* nullus. *Cor.* monopetala, bilabiata; labio superiore bifido: basi gibba, supera. *Stam.* duo, tubo corollae inserta. *Semen* unum.

Valeriana (*cornucopiae*) floribus diandris ringentibus, foliis ovatis sessilibus. Linn. S. V. p. 72.

*Stam.*

*Stam.* filamenta filiformia, longitudinem corollae superantia. *Pist.* unum, corollam vix superans; stylus filiformis; stigma oblongum obtusum. *Sem.* pappo destitutum. *Pedunculi* incrassati. *Fol.* opposita, oblonga, ad basin crenata, ad apicem integra, sessilia. *Caulis* fistulosus.

Siehe die 3te Classe (Triandria Monogynia).

#### 4. COMMELINA.

*Cal.* spatha cordata, persistens. *Cor.* Petala quatuor, parva. *Nectaria* quatuor, cruciformia, filamentis propriis inserta. *Pist.* germen superum: stylus subulatus, revolutus.

1) *Commelina (vaginata)* corollis aequalibus, foliis linearibus, floribus diandris, involucro vaginatis. Linn. S. V. p. 80.

2) *C. (nudiflora)* corollis aequalibus, pedunculis capillaris, foliis linearibus, involucro nullo, floribus diandris. Linn. S. V. pag. 80.

Siehe die dritte Classe (Triandria Monogynia).

#### 5. LEPIDIVM.

*Cal.* tetraphyllum. *Germen* cordatum. *Silicula* cordata, subemarginata, compressa, bilocularis: valvulis navicularibus, carinatis. *Semina* nonnulla, ovato-acuminata.

1) *Lepidium (ruderale)* floribus diandris apetalis, foliis radicalibus dentato-pinnatis, ramiferis linearibus, integerrimis. Linn. S. V. p. 490.



Planta humilis ramosa, foliosa. *Flores* petalis destituti. *Calycis* foliola ovata, concava. *Stam.* duo. *Siliculae* parvae, virides, linea albicante notatae, vix emarginatae.

2) L. (*Iberis*) floribus diandris tetrapetalis, foliis inferioribus lanceolatis serratis; superioribus linearibus integerrimis. Linn. S. V. p. 490.

3) L. (*bonariense*) floribus diandris tetrapetalis, foliis omnibus pinnato-multifidis. Linn. S. V. pag. 490.

Die natürliche Ordnung verbindet diese Arten, mit denen übrigen ihres Geschlechtes zu genau, als daß sie Hr. von Linne von denenselben hätte trennen könnten. Denn ob sie gleich nur zween Staubfäden haben, so zeigt doch der Bau der Blumen und vornehmlich der Saamen, daß sie nicht in diese zweyte, sondern, mit denen übrigen Arten verbunden, zur 15ten Classe (Tetradynamia Siliculosa) gehören: welche doch eigentlich sechs Staubfäden, nemlich zween kleinere und vier grössere, erfordert. Hiezu kommt noch, daß die Pflanzen der funfzehnten Classe größtentheils einen scharfen, brennenden Geschmack haben, und auch in dieser Absicht kommen diese Arten des *Lepidium*, mit denen übrigen überein.

## 6. SALIX.

*Cal.* Amentum commune, oblongum, undique imbricatum. *Stam.* 2. *Pist.* german ovatum, attenuatum in stylum vix bifidum; stigma-  
ta duo, erecta. *Caps.* unilocularis, bivaluis;  
valvulis revolutis. *Sem.* coronata pappo hirsuto.

*Salix*



*Salix (hermaphroditica) floribus hermaphroditis diandris.* Linn. S. V. pag. 735.

Siehe die 22te Classe (Dioecia Diandria) das Geschlecht Salix.

### 7. FRAXINVS.

*Cal. monophyllus, quadripartitus. Cor. tetrapetala. Stam. duo; Antherae quadrifulcae. Pist. unum: germen ovatum: stylus cylindraceus, erectus: stigma bifidum. Sem. lanceolatum, compresso-membranaceum.*

*Fraxinus (Ornus) foliis serratis, floribus corollatis.* Linn. S. V. pag. 771.

Corolla et Calyce gaudens, semper hermaphrodita pura, absque mare. Linn. Genera plant. 1160. p. m. 550.

Siehe die 23te Classe (Polygamia Dioecia).

Anmerk. 1. *Buffonia tenuisolia.* Linn. S. V. 139. hat oft nur zween Staubfäden, gewöhnlich aber viere. Findet also der erste Fall statt, so gehörte sie eigentlich nicht in die vierte, sondern in diese zweyte Classe.

Anmerk. 2. Der Hr. Prof. Murray behauptet, die *Salsicoria virginica* Linn. S. V. 51. habe nicht eisenen, sondern zween Staubfäden, und also gehörte sie eigentlich zu dieser, und nicht zur ersten Classe.

Anmerk. 3. Es finden sich in dieser Classe verschiedene Pflanzen, von denen ein jeder beym ersten Ansehen sagen muß: sie gehören unter die rachenförmigen (ringentes) Pflanzen. Dagegen finden sich auch wiederum andere, von denen verschiedene Pflanzenkenner, welche natürliche Ordnungen errichtet haben, behaupten, sie gehörten unter die rachen-



rachenförmigen Blumen, als das Geschlecht *Verbena*, *Lycopus*, welche aber weniger das Aussehen derselben haben. Doch dieses will ich dahin gestellet seyn lassen. Ein Hauptbeweis aber, daß diese Pflanzen, sowohl in Rücksicht der natürlichen, als künstlichen Ordnung, nicht in diese zweyte, sondern in die vierzehnte Classe (Didynamia) gerechnet werden müßten, ist der, daß die Staubfäden derjenigen Arten, welche von ihren Geschlechtern darin abändern, daß sie vier Staubfäden annehmen, einander an Länge ungleich sind, nemlich zween grössere und zween kleinere, wie in der 14ten Classe. Zum Beyspiel können die *Monarda didyma*, *Gratiola Monieria* und die Arten der *Verbena* dienen; von denen ich in der 14ten Classe weitläufiger reden werde.

Anmerk. 4. Die *Bignonia Catalpa* Linn. S. V. 471. kann zum Theil zu dieser Classe gerechnet werden, weil sie nur zween vollkommenen Staubbeutel hat; ob gleich der übrige Bau der Blume verräth, daß sie eigentlich zur 5ten Classe gehöre, weil sie noch drey unvollkommenen Staubfäden besitzt, und der ganze Bau der Blume zeigt, daß diese Pflanze mit Unrecht zur 14ten (Didynamia) gerechnet worden ist. S. Genera Pl. p. m. 313. n. 759. Obs.

---

### CLASS. III.

## TRIANDRIA.

### MONOGYNIA.

#### 8. NARCISSVS.

**C**or. Petala sex, aequalia Nest. campanulatum, monophyllum. Stam. tria, tubo nectarii inserata. Stigma simplex.

Nar-



Narcissus (*triandrus*) spatha subuniflora, nectario campanulato, crenato, dimidio petalis breviore, staminibus ternis. Linn. S. V. pag. 262.

Siehe die 6te Classe (Hexandria Monogynia).

### 9. LEPIDIVM.

*Cal.* tetraphyllus. *Cor.* tetrapetala. *Siliqua* emarginata, cordata, bilocularis.

Lepidium (*virginicum*) floribus subtriandris tetrapetalis, foliis linearibus pinnatis. Lin. S. V. 490.

Flores diandi, saepissime triandri.

Hr. von Linne hat diese Pflanze ebenfalls mit den übrigen Arten des Lepidium verbunden und in die 15te Classe (Tetradynamia Siliculosa) versezt.

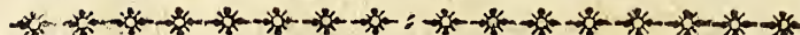
### DIGYNIA.

#### 10. TRIPSACVM.

*Cal.* *Gluma* quadripartita. *Cor.* bivalvis, membranacea. *Stam.* tria, capillaria. *Pist.* styli duo: stigmata villosa. *Sem.* unicum.

Tripsacum (*hermaphroditum*) spica hermaphrodita. Linn. S. V. 702.

Siehe die 2te Classe (Monoeia Triandria).



CLASS. IV.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

I I. V A L E R I A N A.

*Cal.* nullus. *Cor.* monopetala basi hinc gibba, supera. *Stam.* quatuor. *Pist.* unum. *Sem.* unum.

1) *Valeriana (supina)* floribus tetrandris, involucellis hexaphyllis trifloris, foliis integris. Linn. S. V. 73.

2) *V. (sibirica)* floribus tetrandris aequalibus, foliis pinnatifidis, seminibus paleae ovali adnatis. Linn. S. V. 73.

Hr. v. Linne hat diese beyden Arten auch zu denen übrigen in die 3te Classe (Triandria Monogynia) gerechnet.

I 2. C O F F E A.

*Cal.* quadridentatus. *Cor.* quadrifida. *Stam.* quatuor, tubo corollae imposita. *Pist.* Stylus simplex: stigma bipartitum. *Bacca* unilocularis. *Sem.* inferne quadrilobum.

*Coffea (occidentalis)* floribus quadrifidis \*, baccis monospermis. Linn. S. V. 179.

Siehe die 5te Classe (Pentandria Monogynia).

\* Anmerk. Ich habe oben schon, zu Anfange dieses zweyten Theiles, in einer Anmerkung gezeigt, daß oft die

Die Anzahl der Blumenblätter oder Einschnitte, mit der Anzahl der Staubfäden in einem genauen Verhältniß stehen; und hier ist der Beweis für meinen Satz. Man kann also, wenn eine Blume eine ungleiche Anzahl Blumenblätter oder Einschnitte gehabt hat, nun aber, da sie ausgeartet, oder von ihrem Geschlechte darin abgewichen ist, daß sie eine gleiche Anzahl Blumenblätter hat; so kann man, sage ich, auch größtentheils den Schluß auf eine gleiche Anzahl Staubfäden machen. Es läßt sich sehr vermuthen, daß die Pflanzen, da sie durch die Länge der Zeit und andere Umstände, so grossen Veränderungen ausgesetzt sind, in diesem oder jenem Theil von ihren Geschlechtern abweichen, mit denen sie doch vorher in Rücksicht der Anzahl und Beschaffenheit derselben, vollkommen überein kamen, und daher so viele Ausnahmen und Unordnungen in unsern Pflanzensystemen entstehen. Denn die Uebereinstimmung der übrigen Theile, mit den Theilen ihres Geschlechts ist demohngeachtet oft noch so groß, daß jedermann die Verwandtschaft derselben, unter einander, eingestehen muß.

### 13. EVONYMVS.

*Cal.* quadripartitus, persistens, patens.  
*Cor.* tetrapetala. *Stam.* quatuor, germini imposita: antherae didymae, subulatae. *Pist.* *Germen* acuminatum: stylus brevis; stigma obtusum. *Caps.* tetragona, quadrilocularis, quadrivalvis, colorata. *Sem.* solitaria.

1) *Evonymus (Colpoon)* floribus omnibus quadrifidis, foliis petiolatis ovalibus obtusis. Linn. S. V. 198.

2) *E. (europaeus)* floribus plerisque quadrifidis Linn. S. V. 198.

Flori-



Floribus paucissimis hujus speciei numerus quinarius competit; plurimis quaternarius. Vid. *Scop.* Fl. Carniol. pag. m. 325. et *Reyger* tent. Fl. Gedan. p. m. 76. Ill. *Scopuli* l. c. hanc speciem in tres varietates dividit:

- a) E. pedunculis solitariis, petalis oblongis, fructibus glabris.
- b) E. pedunculis lateralibus, petalis subrotundis, fructibus glabris.
- y) E. pedunculis lateralibus, petalis subrotundis, fructibus alatis.

In var. y) saepius observavit numerum quinarium.

Ich muß mich mit diesen beyden berühmten Pflanzenkennern wundern, daß Hr. von Linne diese Pflanzen zur 5ten Classe (Pentandriam Monogynia) gerechnet hat.

#### 14. THESIVM.

*Cal.* monophyllus quadripartitus, inferne coloratus. *Cor.* nulla. *Stam.* quatuor subulata, calyci inserta, calyce breviora: antherae subrotundae. *Pist.* Germen inferum, calycis basi innatum: stylus filiformis: stigma obtusum. *Peric.* nullum. *Sem.* unicum, in fundo calycis tectum.

Thesium (*alpinum*) racemo foliato, foliis linearibus. Linn. S. V. 207.

*Caules* plures eradicè fibrosa in orbem concubentes, teretes, glabri, simplices. *Folia* linearia, plana, sparsa, glabra, sessilia.

Sies



Siehe die 5te Classe (Pentandria Monogynia).

### 15. CONVALLARIA.

*Cal.* nullus. *Cor.* quadripartita, laciniae reflexae. *Bacca* (immatura) maculosa, globosa. *Stigma* trigonum.

Convallaria (*bifolia*) foliis cordatis, floribus tetrandris. Oed. dan. 291. Linn. S. V. 276.

*Flores* albi, parvi, odorati. *Stam.* quatuor, corollae inserta. *Bacca* matura rubra, bilocularis.

Siehe Hexandria Monogynia.

### 16. PEPLIS.

*Cal.* campanulatus: limbo octofido. *Cor.* tubulosa: limbo quadripartito. *Pist.* germen tubo calycis adnatum; styli stigmata duo. *Caps.* infera, bilocularis, coronata.

Peplis (*tetrandra*) floribus tetrandris, monopetalis. Linn. S. V. 283.

Siehe die 6te Classe (Hexandria Monogynia).

### 17. CORCHORVS.

*Flor. vernalis* apetalii tetrandri. *Cal.* tetraphyllus deciduus. *Caps.* bivalvis, loculamentosa, compressa.

*Flor. autumnalis* pentapetalii, polyandri. *Cal.* pentaphyllus deciduus. *Siliqua* bivalvis, bilocularis, compressa.



Corchorus (*filiqus*) capsulis linearibus, compressis, bivalubus, foliis lanceolatis, aequaliter ferratis. Linn. S. V. p. 417.

Diese Pflanze gehörte eben sowohl in diese, als in die 13te Classe (Polyandria Monogynia).

### 18. LEPIDIVM.

*Cal.* tetraphyllus. *Cor.* tetrapetala. *Silicula* emarginata, cordata: valvulis contrariis, carinatis.

Lepidium (*nudicaule*) scapo nudo simplissimo, floribus tetrandris, foliis pinnatifidis. Linn. S. V. 489.

*Obs.* Ill. Murray l. c. dicit in *Lep. alpino* quatuor tantummodo adesse stamina, autoritate Jacquin. Hic autem contrarium affirmat, in *Enum. Stirp. Vindob.* et quidem in *Obs. de paucis exoticis* p. m. 259. inquiens: *Stamina perpetuo adsunt sex tetradynama, quorum breviora duo ad latus stipantur glandula triangulare, depresso viridique.*

Der Herr von Linne hat diese Art auch mit den übrigen verbunden und in die 15te Classe (Tetradynamia Siliculosa) versetzt.

### 19. ALYSSVM.

*Cal.* tetraphyllus. *Stam.* quatuor bifurcata, duo breviora plerumque introrsum denticulo notata. *Silicula* emarginata, stylo instrueta.

Alyf-



Alyssum (*hyperborum*) caulis herbaceis, foliis incanis dentatis, staminibus quatuor bifurcatis. Linn. S. V. 493.

Der natürliche Bau dieser Pflanze hat den Hrn. v. Linne bewegen müssen, sie mit denen übrigen Arten ihres Geschlechtes zu verbinden; und deshalb ist sie in der 15ten Classe (Tetradynamia Siliculosa) unter diesem Geschlechte, zu finden.

#### 20. CARDAMINE.

*Siliqua longa, subcompressa, elastice dissiliens: valvulis spiraliter revolventibus. Stylus nullus. Stigma integrum, capitatum.*

Cardamine (*hirsuta*) foliis pinnatis, floribus tetrandris. Linn. S. V. 496.

Auch bey dieser Pflanze hat der Hr. v. Linne mehr auf die natürliche, als seine systematische Ordnung, Rücksicht genommen und sie in die 15te Classe (Tetradynamia Siliquosa) versehet.

#### D I G Y N I A.

##### 21. HERNIARIA.

*Cal. tetraphyllus. Cor. nulla. Stam. quatuor. Pist. Germen ovatum: stylus vix ullus. Stigmata duo. Caps. parva. Sem. solitarium, nitidum.*

Herniaria (*fruticosa*) caulis fruticosis, floribus quadrifidis. Linn. S. V. 215.

*Stamina quatuor fertilia calycis foliolis opposita:*



posita: Prater haec quatuor alia sterilia calycis foliolis interposita absque antheris.

Siehe die 5te Ordnung (Pentandria Digynia).

## 22. SWERTIA.

*Cor.* monopetala, quadrifida. *Nectaria* pori ad basin laciniarum corollae. *Stam.* quatuor. *Pist.* stylus nullus; stigmata duo. *Caps.* unilocularis, bivalvis. *Sem.* plurima, imbricata.

1) *Swertia (corniculata)* corollis quadrifidis, quadricornibus. Linn. S. V. 220.

2) *S. (dichotoma)* corollis quadrifidis, ecoribus. Linn. S. V. 220.

Siehe die 5te Classe (Pentandria Digynia).

## 23. GENTIANA.

*Cal.* quadridentatus. *Cor.* monopetala, quadrifida. *Stam.* quatuor. *Pist.* Styli nulli: stigmata duo. *Caps.* unilocularis, bivalvis. *Sem.* plura.

1) *Gentiana (campestris)* corollis quadrifidis fauce barbatis. Linn. S. V. 223.

2) Corollis quadrifidis imberbibus, pendunculis tetragonis. Linn. l. c.

2) *G. (ciliata)* corollis quadrifidis, margine ciliatis. Linn. S. V. 223.

3) *G. (crutiata)* corollis quadrifidis inberbibus, floribus verticillatis sessilibus. Linn. S. V. 223.

4) *G.*



- 4) G. (*sessilis*) corollis quadrifidis, floribus acaulibus, foliis ovatis. Linn. S. V. 223.
- 5) G. (*filiformis*) corollis quadrifidis in herbibus, caule dichotomo, filiformi. Linn. S. V. 223.
- 6) G. (*heteroclita*) floribus quadrifidis irregularibus, caule brachiato. Linn. S. V. 223.

*Observe.* Nonnunquam in his speciebus occurunt Calyces et Corollae quaedam quadrifidae, quamvis rariores, quae semper gaudent staminibus quinque.

Der Hr. v. Linne hat diese Arten mit in die 5te Classe (Pentandria Digynia) gesetzt.

## T E T R A G Y N I A.

### 24. (LINVM.)

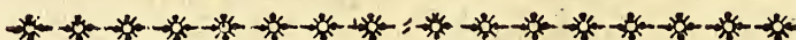
*Perianth.* tetraphyllum: laciniae striatae, tridentatae. *Cor.* Petala quatuor, ovata. *Stam.* quatuor. *Pist.* quatuor. *Caps.* quadrivalvis, octolocularis. *Semina* solitaria.

*Linum (Radiola)* foliis oppositis, caule dichotomo, floribus tetrandris tetragynis. Linn. S. V. 250.

Planta exigua, glaciles. *Folia* ovata, acuta, integra, sessilia, opposita, ad alas ramorum. *Flosculi* albi, vix calycem superantes, ex alis ramorum longis pedunculis solitarii; in summitate caulis plerumque terni, ante inflorescentiam coarctati. *Ramuli* filiformes. *Radix* fibrosa.



Diese Pflanze verdiente mit Recht ein besonderes Geschlecht in dieser 4ten Classe auszumachen, und ich kann die Ursache nicht einsehen, warum der Hr. von Linne sie in die 5te Classe (Pentandria Pentagynia) zu dem Geschlechte Linum gerechnet hat; da sie doch in allen Theilen, sowohl von diesem Geschlechte, als auch von der ganzen 5ten Classe abweicht. Ich habe sie mit Behhülfe eines gemeinen Handmikroskops untersucht und die Theile derselben, wie ich sie gefunden habe, hier beschrieben.



## CLASS. V.

## PENTANDRIA.

## MONOGYNIA.

## 25. LORANTHVS.

**C**al. Perianth. fructus inferum: Perianth. floris superum. **Cor.** quinquefida. **Stam.** quinque subulata. **Pist.** germen inferum, oblongum; stylus simplex; stigma obtusum. **Peric.** Bacca oblonga, unilocularis. **Semen** oblongum.

Loranthus (*pentandrus*) racemis simplicibus, floribus quinquefidis, foliis alternis petiolatis. Linn. S. V. 282.

Siehe die 6te Classe (Hexandria Monogynia).

## 26. CAS-



## 26. CASSIA.

*Cal.* pentaphyllus. *Petala* inaequalia. *Stam.* quinque. *Legumen* dissepimentis transversis.

1) *Cassia (pilosa)* foliis quinquejugis eglantulosis, stipulis semicordatis, acuminatis, caule stricto, piloso. Linn. S. V. 327.

2) *C. (serpens)* foliis septemjugis, floribus pentandris, caulis filiformibus, prostratis, herbaceis. Linn. S. V. 327.

3) *C. (nictitans)* foliis multijugis, floribus pentandris, caule erectiusculo. Linn. S. V. 328.

Siehe die rote Classe (Decandria Monogynia).

## 27. CAESALPINIA.

*Cal.* quinquefidus inaequalis: lacinia infima major. *Cor.* inaequalis, petala quinque; infimo pulchriore. *Legum.* uniloculare.

*Caesalpinia (Crista)* caule arboreo, foliis ovatis integris, floribus pentandris. Linn. S. V. 329.

Siehe Decandria Monogynia.

## 28. TRIATHEMA.

*Cal.* sub apice mucronatus. *Cor.* nulla. *Stam.* quinque *Pist.* germen retusum. *Caps.* circumscissa.

*Trianthema (monogyna)* floribus pentandris, monogynis. Linn. S. V. 342.

Siehe Decandria Digynia.



## DIGYNIA.

### 29. TRIANTHEMA.

(vide genus praecedens)

Trianthema (*pentandra*) floribus pentandris digynis. Lin. S. V. 342.

Warum Hr. v. Linne, einer einzigen Art wegen, welche oft zehn Staubfäden hat, diese ganze Geschlecht zur 10ten Classe (Decandria Dyginia) rechnet; weiß ich nicht.

### 30. POLYGONVM.

*Cal.* coloratus, plerumque (pro staminum numero) quinquepartitus. *Cor.* nulla. *Sem.* unicum, angulatum. *Per.* nullum.

1) *Polygonum (virginianum)* floribus pentandris semidigynis, corollis quadrifidis inaequalibus, foliis ovatis. Linn. S. V. 312.

2) *P. (lapathifolium)* floribus pentandris semidigynis, staminibus corollae regulari aequalibus. Linn. S. V. 312.

3) *P. (amphibium)* floribus pentandris semidigynis, spica ovata. Linn. S. V. 312.

*Folia integrá venosa. Flores spicati, carnei. Stam. quinque. Pist. bifido. Varietas aquatica, staminibus flore brevioribus; terrestris longioribus.*

Siehe die 8te Classe (Octandria Trigynia).

TRI-



## TRIGYNIA.

### 31. POLYGONVM.

(vide genus praecedens).

Polygonum (*ocreatum*) floribus pentandris trigynis, foliis lanceolatis. Linn. S. V. 312.

Siehe Octandria Trigynia.

### 32. MINVARTIA.

*Cal.* pentaphyllus. *Cor.* nulla. *Caps.* unilocularis, trivaluis. *Sem.* nonnulla.

Minuartia (*montana*) floribus lateralibus alternis, bractea brevioribus Linn. S. V. III. *Stam.* saepe quinque teste Murray.

Siehe die 3te Classe (Triandria Trigynia).

## PENTAGYNIA.

### 33. CERASTIVM.

*Cal.* pentaphyllus, patens. *Cor.* Petala quinque. *Caps.* unilocularis, dehiscens, apice quinquedentato, polysperma.

1) Cerastium (*semidecandrum*) floribus pentandris, petalis emarginatis, Linn. S. V. 362.

2) C. (*pentandrum*) floribus pentandris, petalis integris. Linn. S. V. 362.

Siehe Decandria Pentagynia.

### 34. SPERGVIA.

*Cal.* pentaphyllus, patens. *Cor.* Petala quinque integra. *Caps.* unilocularis, quinquevalvis, polysperma.



Spergula (*pentandra*) foliis verticillatis, floribus pentandris. Linn. S. V. 363.

Siehe Decandria Pentagynia.

## P O L Y G Y N I A.

### 35. R A N V N C V L V S.

*Cal.* pentaphyllus. *Cor.* Petala quinque.  
*Nectar.* fovea in singulo petalo supra unguem.  
*Stam.* quinque. *Pist.* plura. *Sem.* plura.

Ranunculus (*hederaceus*) foliis subrotundis, trilobis, integerrimis, caule repente. Linn. S. V.

431.

Siehe die 13te Classe (Polyandria Polygynia).

---

Da ich nun die Arten von Pflanzen durchgegangen bin, die nach der Anzahl der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile, eigentlich zu dieser 5ten Ordnung gehörten; die aber Hr. v. Linne, aus denen schon oben angeführten Ursachen, nicht in diese, sondern in andere Ordnungen seines Systems gesetzt hat: so muß ich die Ordnungen dieser Classe, nun mit wenigen, noch besonders durchgehen. Denn es finden sich verschiedene Pflanzen, welche nicht in der Ordnung zu finden sind, in der sie doch eigentlich, nach der Zahl ihrer weiblichen Geschlechtstheile befindlich seyn sollten. Ich will sie nur bloß namentlich anführen, ohne sie weiter durchzugehen.

Monogynia.

Gentiana verna. Linn. S. V. 121. Stigma uni-



unicum, magnum, orbiculare, scultel-lato-concavum.

*Gentiana Centaurium* Linn. S. V. 121. *Pi-stillum simplex*; stigma oblongum.

**G.** Pent. Digynia, das Geschlecht  
Gentiana Digynia.

*Staphylea pinnata* Linn. S. V. 244.

**G.** Pent. Trigynia.

*Rhamnus Napeca* Linn. S. V. 196.

— *Jugub.* - - - -

— *Zizyphus.* - - - - *Cor. 5* -  
fida. *Stam.* 5. *Styli.* 2. *Bacca* 2-  
locularis.

Trigynia.

*Rhamnus Paliurus* Linn. S. V. 196. *Cor. 5*-  
fida. *Stam.* 5. *Styli* 3. *Nucl.* 3 — locu-  
laris.

Siehe *Pentandria Monogynia* das  
Geschlecht Rhamnus.

Anmerk. Ehe ich diese Classe beschliesse, muß ich noch den Grund anführen, warum ich die zweyte Ord-nung dieser Classe, ich meynie die Doldensörmi-gen Blumen (Fl. umbellati) als welche den größten Theil derselben ausmachen, ganz übergangen bin; da doch, sowohl in Rücksicht der Geschlechter unter sich, als auch der Arten mit ihren Ge-schlechtern, eine überaus grosse Unordnung herrscht, welche einen hinreichenden Grund abgeben können, daß Anfänger, welche Lust haben auch diese Art von Pflanzen zu bearbeiten, von ihrem Vorsatz abgeschreckt werden. Wenn auch Anfänger gleich wissen,



wissen, daß die voldenförmigen Pflanzen in der zweyten Ordnung der 5ten Classe zu finden sind; (wie ich im ersten Theile gezeigt habe) so werden sie doch oft wegen der sehr vielen Ausnahmen, die sie beynahe, bey jedem Geschlechte finden, in Verlegenheit gesetzt, ob sie dieses oder jenes Geschlecht wählen sollen, um diese Art darinnen zu finden. Es würde aber meinem Entwurfe gar nicht entsprechen, wenn ich jetzt diese Ordnung so genau durchgehen wollte, als es erfordert wird, Anfangern den Weg, zur Untersuchung und Kenntniß dieser Arten von Pflanzen, zu bahnen. Mein Endzweck, den ich hier zu erreichen suche, ist nur der, daß ich die Ausnahmen der Classen und Ordnungen im Ganzen durchgehe, nicht aber einzelner Geschlechter unter sich.

Sollte aber meine jetzige Arbeit, einigen Befall finden, so bin ich gesonnen, diese Arten von Pflanzen, nach dem Linneischen System und mein etworsenen Plan, noch zu bearbeiten.



### CLASS. VI.

## HEXANDRIA.

### MONOGYNIA.

### 36. PORTLANDIA.

**C**al. superus. Cor. monopetala, clavato-infundibuliformis. Stam. sex: Antherae longitudinales. Caps. retusa, bilocularis, calyce corona-ta, polysperma.

Portlandia (*hexandra*) floribus hexandris.  
Linn. Syst. Veget. 178.

Siehe



Siehe die 5te Classe (Pentandria Monogynia).

### 37. CASSIA.

*Cor.* Petala inaequalia. *Stam.* antherae sex; duabus longissimis. *Legum.* dissepimentis transversis.

Cassia (*glandulosa*) foliis multijugis, multi-glandulosis, stipulis glandulosis. Linn. S. V. 328. Hexandra autoritate Ill. Murray.

Siehe die 10te Classe (Decandria Monogynia).

### 38. LYTHRUM.

*Cal.* Perianthium cylindricum, tubulosum, striatum; denticulis octo s. duodecim, alterne minoribus. *Cor.* Petala quatuor s. sex, dentibus longioribus Perianthii inserta. *Caps.* bilocularis, polysperma.

1) Lythrum (*Hyssopifolia*) foliis alternis linearibus, floribus hexandris. Linn. S. V. 371.

*Flores* ex alis foliorum singuli, vix sessiles, violacei. *Perianthii* denticuli octo; quatuor scilicet longiores et quatuor breviores. *Stam.* numerus incertus, plerumque sex. *Stylus* unicus, longus cum stigmate persistens. *Petala* quatuor, denticulis majoribus calycis inserta, obovata, integra, fugacia. *Folia* alterna, linearia, integra, sessilia. *Caulis* angulosus, inaequalis, interdum ramosus. *Radix* fibrosa.

2) L. (*Parsonia*) foliis oppositis ovalibus, flori-



floribus alternis, hexandris, sessilibus, caule dif-  
fuso. Linn. S. V. 371.

*Flores solitarii. Folia trinervia.*

3) L. (*lineare*) foliis oppositis linearibus,  
floribus oppositis hexandris. Linn. S. V. 371.

Siehe die erste Classe (Dodecandra Mo-  
nogynia).

### 9. CLEOME.

*Cal.* tetraphyllus. *Glandulae* nectariferae  
tres, singulae, ad singulam divisuram calycis,  
excepta infima. *Cor.* Petala sursum inclinata.  
*Siliqua* unilocularis, bivalvis.

1) Cleome (*gigantea*) floribus hexandris,  
foliis septenatis, caulae inermi. Linn. S. V. 506.

2) C. (*aculeata*) floribus hexandris, foliis  
ternatis integerriinis, stipulis spinescentibus.  
Linn. S. V. 506.

3) C. (*spinoso*) floribus hexandris, foliis  
septenatis quinatisque, caule spinoso. Linn. S.  
V. 506.

4) C. (*serrata*) floribus hexandris, foliis li-  
neari-lanceolatis, ferratis. Linn. S. V. 506.

5) C. (*ornithopodioides*) floribus hexandris,  
foliis ternatis: foliolis ovali-lanceolatis. Linn.  
S. V. 506.

6) C. (*violacea*) floribus hexandris, foliis  
ternatis solitariisque; foliolis lanceolato-line-  
aribus, integerriinis. Linn. S. V. 506.

7). C.



7) *C. (arabica)* floribus hexandris, foliis ternatis, lanceolatis, obtusis, siliquis filiformibus, viscoso-scabris. Linn. S. V. 506.

8) *C. (monophylla)* floribus hexandris, foliis simplicibus ovato-lanceolatis, petiolatis. Linn. S. V. 506.

9) *C. (capensis)* floribus hexandris, foliis simplicibus sessilibus linear-lanceolatis, caule angulato. Linn. S. V. 506.

10) *C. (procumbens)* floribus hexandris, foliis simplicibus lanceolatis, petiolatis, caulis procumbentibus. Linn. S. V. 506.

Siehe die 15te Classe (Tetradynamia Siliculosa).

#### 40. LEPIDIVM.

*Silicula* emarginata, cordata, polysperma: valvulis carinatis, contrariis.

*Lepidium (graminifolium)* foliis linearibus: superioribus integerrimis, caule paniculato virgato, floribus hexandris. Linn. S. V. 490.

Sie die 15te Ordnung (Tetradynamia Siliculosa).

Anmerk. Die 1ste Classe (Tetradynamia) kommt mit dieser, in der Anzahl der Staubfäden überein, so daß die Pflanzen beider Classen sechs Staubfäden haben müssen. Der Unterschied aber dieser beiden Classen, beruhet bloß auf das genaue Verhältniß, der Länge der Staubfäden unter sich, wie ich dieses schon im ersten Theile gezeigt habe. In dieser sechsten Classe, sind die Staubfäden größtentheils einander an Länge gleich, oder haben doch wenig.



wenigstens kein genaues Verhältniß der Länge unter sich. In der Tetrodynamia aber findet das Gegenthell statt. Die Staubfäden sind einander an Länge ungleich und haben allezeit in Rücksicht der Länge ein genaues Verhältniß unter sich; so, daß vier längere Staubfäden und zween kürzere, welche denen längern zur Seite stehen, in derselben befriedlich seyn müssen. Bey diesen vorher beschriebenen Arten der Cleome und des Lepidium, findet sich dieses zwar nicht, sondern die Staubfäden sind sich größtentheils, wie in der sechsten Classe, an Länge gleich: Herr von Linne hat sie aber doch in die 15te Classe (Tetrodynamia) gesetzt. Der Bau der Blumen und vornemlich der Saamenschoten war für den Hrn. v. Linne gar zu wichtig, als daß Er sie in dieser Absicht, von ihrer natürlichen Ordnung hätte trennen können, wie ein jeder selbst urtheilen muß, wenn er einige von diesen Arten sieht. Da diese Arten von Pflanzen weniger vorkommen, indem sie größtentheils ausländische sind, so habe ich sie nur blos, um die Ordnung meines Entwurfs zu beobachten, kurz angeführt und verweise den Leser auf das System des Hrn. v. Linne, um sich in vorkommenden Fällen genauer unterrichten zu können.

## DIGYNIA.

### 41. POLYGONVM.

*Cal.* coloratus (pro staminum numero) plurimque sexpartitus, *Semen* unicum angulatum involvens. *Cor.* nulla. *Styli* brevissimi; *stigmata* simplicia.

1) *Polygonum (Hydropiper)* floribus hexandris semidigynis, foliis lanceolatis, stipulis submuticis. Linn. S. V. 312.

*Spicae*

*Spicae laxiores, pendulae. Folia angusta,*  
*sapore flagrantissimo.*

2) P. (*Perficaria*) floribus hexandris digynis, spicis ovato-oblongis, foliis lanceolatis, stipulis ciliatis. Linn. S. V. 312.

*Folia macula fusca notata, in quibusdam ea carent. Spicae in quibusdam purpureae, in aliis albae.*

Siehe die 8te Classe (Octandria Trigynia).

## T R I G Y N I A.

### 42. POLYGONVM.

(vide genus praecedens).

Polygonum (*barbatum*) floribus hexandris trigynis, spicis virgatis, stipulis truncatis setaceo-ciliatis, foliis lanceolatis. Linn. S. V. 312.

S. Octandria Trigynia.

---

Ich muß nun noch kurz die Ordnungen dieser sechsten Classe durchgehen.

Digynia.

*Rumex digynus.* Linn. S. V. 285.

Siehe Hexandria Trigynia dieseß Geschlecht.

Trigynia.

*Anthericum calyculatum* Linn. S. V. 273.

Siehe Hexandria Monogynia, dieseß Geschlecht.

H

(Hexa-

Hexagynia.) \*)

*Alisma Damasonium.* Linn. S. V. 288.

Siehe Hexandria Polygynia dies geschlecht.

\*) Hr. von Linne hat alle die Pflanzen dieser Classe (bey welchen nemlich sechs gleiche Staubfäden sind) wenn sie mehr als vier Staubwege haben oder Narben, wenn die Staubwege fehlen, unter die Ordnung Polygynia begriffen.

---

CLASS. VII.

HEPTANDRIA.

DIGYNIA.

---

43. POLYGONVM.

*Cal.* coloratus, quinque s. septempartitus, *semen* unum glabrum involvens. *Cor.* nulla.

Polygonum (*orientale*) floribus heptandris digynis, foliis ovatis, caule erecto, stipulis hirtis hypocrateriformibus. Linn. S. V. 312.

*Folia* ovata, acuta. *Calyx* purpureus, *florem* speciosum constituens. *Semina* glabra, atropurpurea, nitida.

Siehe Octandria Trigynia.

---

CLASS.



CLASS. VIII.

O C T A N D R I A.

MONOGYNIA.

44. RIVINA.

*Cal.* nullus (nisi melius corollam pro calyce fumas). *Cor.* tetrapetala calycina, persistens. *Bacca* monosperma. *Semen* lentiforme. Linn.

Rivina (*Octandra*) racemis simplicibus, floribus octandris dodecandrisve. Linn. S. V. 138.

*Antherae* hastatae. *Stylus* nullus: stigma penicilliforme. *Semen* lentiforme, nitidum. Murray. l. c.

Siehe die 4te Classe (Tetrandria Monogynia).

45. RUTA.

Flos primarius. *Cal.* quinquepartitus. *Petala* quinque. *Caps.* quinqueloba, quinquelocularis. *Stam.* decem. *Pist.* unum. *Recept.* punctis decem melliferis cinctum.

Flores secundarii s. laterales. *Cal.* quadripartitus. *Pet.* quatuor. *Stam.* octo. *Pist.* unum. *Recept.* punctis octo melliferis cinctum. *Caps.* quadriloba, quadrilocularis.



Ruta (*graveolens*) foliis decompositis, floribus lateralibus quadrifidis. Linn. S. V. 331.

Petala staminum longitudine, concava, extus viridescentia, intus lutea. Semina plura.

Es ist zu bewundern, daß Linne, der einzigen Blume wegen, welche an jedem Strauche zuerst aufblühet (Flos primarius) und welche nur allein zehn Staubfäden hat, diese Pflanze in die tote Classe (Decandria Monogynia) rechnet; da doch die übrigen Blumen eines jeden Strauches, die nach der ersten aufblühen (Flores secundarii) und deren gewiß eine beträchtliche Anzahl ist, nur acht Staubfäden haben.

Anmerk. Ich weiß wohl, daß der Hr. v. Linne, nach p. 123. Phil. Botan. es sich zum Gesetze gemacht hat, solche Pflanzen nach der ersten Blüte zu ordnen. Aber wie leicht kann nicht zufälliger Weise diese erste Blüme verloren gehen, und alsdenn fehlt der Leitstern der ganzen Pflanze.

#### 46. MONOTROPA.

Flos terminalis. Cal. nullus. Cor. Petala decem, imbricata, apice ferrata. Stam. decem. Pist. unum.

Flores laterales; paulo minores terminali. Cal. nullus. Cor. Petala octo, imbricata, erecta apice ferrata. Stam. octo. Pist. unum.

Monotropa (*Hypopitis*) floribus lateralibus octandris; terminali decandro. Linn. S. V. 335.

Petala uniformia, basi alterna exteriora excavata-



cavata, mellifera. *Pist.* Stigma infundibuliforme, ad basin corona villosa cinctum: stylus cylindraceus, villosus. *Caps.* oblonga, flava. Totâ planta uniformis, flava, parasitica.

Siehe die 1 ote Classe (Decandria Monogynia).

#### 47. JUSSIEVAE

*Cal.* quadripartitus, superus. *Cor.* Petala quatuor. *Caps.* quadrilocularis, oblonga, angulis dehiscentes. *Semina* numerosa, minuta.

1) *Jussiaea (suffruticosa)* erecta, villosa, floribus tetrapetalis octandris, pedunculatis. Linn. S. V. 335.

2) *J. (erecta)* glabra, floribus tetrapetalis octandris, sessilibus. Linn. S. V. 335.

Siehe die 1 ote Classe (Decandria Monogynia).

#### 48. PORTVLACCA.

*Cal.* bifidus. *Cor.* quadrifida. *Stam.* octo. *Pist.* unum: stigmata quinque. *Caps.* unilocularis, circuncissa.

*Portulaca (quadrifida)* pedunculis umbellatis, foliis persistentibus, lanceolatis, subtus tomentosis, floribus octandris. Linn. S. V. 370.

Siehe die 1 ote Classe (Dodecandria Monogynia).



#### 49. FAGARA.

*Cal.* quadrifidus. *Cor.* Petala quatuor.  
*Stam.* octo, petalis breviora. *Pist.* stigma bilobum. *Caps.* bivalvis monosperma.

Fagara (*ostandra*) foliis tomentosis. Linn.  
S. V. 134.

Siehe Tetrandria Monogynia.

#### 50. DAIS.

*Involucrum* tetraphyllum. *Cor.* quadrifida.  
*Bacca* monosperma.

Dais (*ostandra*) floribus octandris quadrifidis. Linn. S. V. 336.

S. Decandria Monogynia.

#### 51. MELASTOMA.

*Cal.* quadrifidus, campanulatus. *Cor.* Petala quatuor calyci inserta. *Bacca* quadrilocularis, calyce obvoluta.

1) Melastoma (*discolor*) foliis integerrimis quinquenerviis oblongo-ovatis, glabris, margine laevibus. Linn. S. V. 337. *Stamina* octo autoritate Jacquin amer. 130. t. 84.

2) (*ostandra*) foliis integerrimis trinerviis, ovatis, glabris, margine hispidis. Linn. S. V. 335.

Siehe die rote Classe (Decandria Monogynia).



## 52. ANDROMEDA.

*Cal.* tetraphyllus, subulatus, erectus, corolla quadruplo brevior, deciduus. *Cor.* cylindrico-ovalis, ore parum coarctato quadrifido; laciniis reflexis. *Stam.* octo: filamentis albis: Antherae longitudine filamentorum, vix corolla breviores. *Caps.* quadrilocularis, quadrivalvis.

Andromeda (*Daboica*) racemis secundis, floribus quadrifidis ovatis, foliis alternis, lanceolatis, revolutis. Linn. S. V. 338.

Siehe die 10te Classe (Decandria Monogynia).

Anmerk. Zuweilen hat die folgende Art im Systeme Andromeda Droseroides auch acht Staubfäden, und in dieser Absicht gehörte sie auch hieher.

## 53. SAMYDA.

*Cal.* quinquepartitus, coloratus. *Cor.* nulla. *Caps.* intus pulposa, quadrivalvis, unilocularis. *Sem.* nidulantia. Linn.

1) Samyda (*nitida*) floribus octandris, foliis cordatis glabris. Linn. S. V. 340.

2) S. (*spinosa*) floribus octandris, ramis spinosis. Linn. S. V. 340.

Siehe Decandria Monogynia.

## 54. RIZOPHORA.

*Cal.* quadrifidus. *Cor.* Petala quatuor. *Stam.* octo. *Peric.* carnosum, subovatum, basin tan-



tum seminis includens. *Sem.* unum, clavato-oblongum, acuminatum, basi carnosum.

Rhizophora (*Mangle*) foliis acutis, fructibus subangulato-clavatis. Linn. S. V. 368.

Siehe die 11te Classe (Dodecandra Monogynia).

### 55. CAPPARIS.

*Cal.* tetraphyllum, coriaceus. *Cor.* Petala quatuor. *Stam.* octo, longa. *Bacca* corticosa, unilocularis, pedunculata.

1) Capparis (*ferruginea*) pedunculis umbellatis, foliis persistentibus, lanceolatis, subtus tomentosis, floribus octandris. Linn. S. V. 406.

2) C. (*Braynia*) pedunculis racemosis, foliis persistentibus, calycibus pedunculisque tomentosis, floribus octandris. Linn. S. V. 406.

Siehe die 13te Classe (Polyandria Monogynia).

### DIGYNIA.

#### 56. CHRYSOSPLENIVM.

Flos terminalis: *Cal.* saepius quinquepartitus, patens, coloratus. *Cor.* nulla. *Stam.* decem, subulata, brevissima: Antherae simplices. *Pist.* gerimen inferum in stylos duos breves desinens. *Stigmata* obtusa. *Peric.* Caps. compressa, segmentis calycinis minoribus recta, stylis coronata; hinc biserratis,



rostris, bipartita, unilocularis,  
bivalvis, polysperma, calyce vi-  
ridi cincta. *Sem.* plurima, mi-  
nima, ante valvularum apertu-  
ram in duos ordines distributa.

**Flores laterales s. seriores:** *Cal.* quadripartitus,  
patens, coloratus. *Stam.* octo,  
subulata, brevissima. *Pist.* *Peric.*  
et *Sem.* ut in flore terminali.

1) *Chrysosplenium (alternifolium)* foliis al-  
ternis. Linn. S. V. 342.

*Caules* trigoni, apice dichotomi. *Rami* co-  
rymbosi. *Folia* alterna, cordato-reniformia,  
crenata, petiolis longis; inferiora pilosa, flora-  
lia glabra. *Cal.* luteo-viridis.

2) *Chr. (oppositifolium)* foliis oppositis.  
Linn. S. V. 342.

Priori similis, sed folia opposita, petiolis  
brevibus.

Siehe Decandria Digynia.

## T E T R A G Y N I A.

### 57. PETIVERIA.

*Cal.* tetraphyllus. *Cor.* nulla. *Semen* uni-  
cum: apice aristis reflexis. Linn.

*Petiveria (octandra)* floribus octandris. Lin.  
S. V. 288.

Siehe die 6te Classe (Hexandria Mono-  
gynia).



## 58. MYRIOPHYLLVM.

*Cal.* tetraphyllum: foliolis oblongis; extimum eorum majus; intimum minus. *Cor.* nulla. *Stam.* octo; capillaria. *Pist.* germina quatuor, oblonga; styli nulli; stigmata pubescencia. *Sem.* quatuor oblonga.

Myriophyllum (*verticillatum*) floribus omnibus verticillatis hermaphroditis. Linn. S. V.

715.

Siehe Monoecia Polyandria.

## PENTAGYNIA.

### 59. COTYLEDON.

*Cal.* quadrifidus. *Cor.* monopetala. *Squamae* nectariferae quatuor ad basin germinis. *Caps.* quatuor. Linn.

Cotyledon (*laciniata*) foliis laciniatis, floribus quadrifidis. Linn. S. V. 358. *Stamina octo teste Murray.* l. c.

Siehe die rote Classe (Decandria Pentagynia).

## OCTOGYNIA.

### 60. PHYTOLACCA.

*Cal.* coloratus, persistens. *Cor.* nulla. *Bacca* deca- (saepius octo-) coccus, deca- (saepius octo-) sperma.

Phytolacca (*ocellandra*) floribus octandris octogynis. Linn. S. V. 364.

Siehe

Siehe die 10te Classe (Decandria Decagynia).

Was die Ordnungen anbetrifft, so ist mir nur eine einzige Pflanze vorgekommen, welche in Rücksicht ihrer weiblichen Geschlechtstheile nicht in der gehörigen Ordnung zu finden ist. Nemlich:

Digynia

*Polygonum pensylvanicum.* Linn. S. V. 312.

Siehe Octandria Trigynia das Geschlecht Polygonum.

CLASS. X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

61. RHEXIA.

*Cai.* monophyllus. *Cor.* quinquefida. *Stam.* decem. *Antherae declinatae.* *Pist.* unum. *Caps.* intra ventrem calycis. *Sem.* plura.

Rhexia (*Acisanthera*) floribus alternis axillaribus, pedunculatis, quinquefidis. Linn. S. V. 295.

Siehe die 8te Classe (Octandria Monogynia).

62. CE-



## 62. CONOCARPVS.

*Cor.* Petala quinque subrotunda. *Stam.* decem. *Sem.* nuda, solitaria, infera.

Conocarpus (*racemosa*) foliis lanceolato-ovatis, obtusiusculis, fructibus segregatis. Linn. S. V. 181.

Siehe die 5te Classe (Pentandria Monogynia).

## 63. STELLERA.

*Cal.* nullus. *Cor.* quinquefida. *Stam.* decem, brevissima. *Pist.* germen subovatum: stylus brevissimus persistens: stigma capitatum. *Sem.* rostratum.

Stellera (*Chamaejasme*) foliis lanceolatis, corollis quinquefidis. Linn. S. V. 309.

S. Octandria Monagynia.

## 64. LYTHRVM.

*Perianthium* cylindraceum, tubulatum, denticulis plerumque decem alterne minoribus. *Caps.* bilocularis, polysperma.

1) Lythrum (*fruticosum*) foliis oppositis subtus subtomentosis, floribus decandris, corollis calyce, calyceque genitalibus brevioribus. Linn. S. V. 371.

2) L. (*Melanium*) foliis oppositis ovatis, floribus alternis subdecandris, caule prostrato. Linn. S. V. 371.

Siehe die 1te Classe (Dodecandria Monogynia).

TRI-



## T R I G Y N I A.

## 65. TAMARIX.

*Cal.* quinquepartitus. *Cor.* Petala quinque.  
*Stam.* decem. *Pist.* Styli nulli; stigmata tria.  
*Caps.* unilocularis, trivalvis. *Semina* papposa.

Tamarix (*germanica*) floribus decandris.  
 Linn. S. V. 244.

Siehe die 5te Classe (Pentandria Trigynia).

## P E N T A G Y N I A.

## 66. DROSERA.

*Cal.* quinquefidus. *Cor.* Petala quinque.  
*Caps.* unilocularis, apice quinquevalvis. *Sem.* plurima. Linn.

Drosera (*lusitanica*) scapis radicatis, foliis subulatis, subtus convexis, floribus decandris.  
 Linn. S. V. 256.

Siehe Pentandria Monogynia.

## 67. ADoxA.

Flos terminalis: *Cal.* bifidus inferus. *Cor.* monopetala quadrifida, rotata, supera. *Stam.* octo. *Pist.* Styli quatuor. *Bacca* quadrilocularis cuin calyce coalita.

Flores laterales: *Cal.* trifidus, inferus. *Cor.* monopetala, quinquefida, rotata, supera. *Stam.* decim. *Pist.* Styli quinque. *Bacca* quinquelocularis.

Adoxa



Adoxa (*Moschatellina*) Linn. S. V. 315.

*Capitulum cubicum. Flores parvi ex luteo-viridescentes. Stamina subulata: antherae rotundae. Styli erecti: stigmata simplicia. Folia plerumque ternata, lobata. Planta humilis, magna quantitate Moschi odorem spargens.*

Weil die oberste Blume nur acht Staubfäden und vier Staubwege hat, und diese doch zuerst dem Naturforscher in die Augen fällt; so ist diese Pflanze vom Hrn. v. Linne nicht in diese 10te sondern in die 8te Classe und 4te Ordnung (Octandra Tetragynia) gesetzt worden, obgleich die übrigen Blumen zehn Staubfäden und fünf Staubwege haben.

---

Folgende zwey Arten von Pflanzen, stehen nach der Anzahl ihrer Staubwege, nicht in ihrer gehörigen Ordnung.

Tetragynia.

*Lychnis quadridentata.* Linn. S. V. 362.

— *alpina.* - - - - -

Siehe Decandria Pentagynia diesz Geschlecht.



CLASS. XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

---

68. RIVINA.

**C**or. tetrapetala, calycina, persistens. *Bacca monosperma. Semen lentiforme.* Linn.

Rivina (*oëstandra*) racemis simplieibus, floribus octandris *dodecandrisve.* Linn. S. V. 138.

Diese Pflanze ist, wie wir oben schon in der 8ten Ordnung gezeigt haben, in der 4ten Classe (Tetrandria Monogynia) zu finden.

69. PASSERINA.

*Cal.* nullus. *Cor.* quadrifida. *Stam.* tubo imposita. *Peric.* coriaceum, uniloculare. *Sem.* unicum corticatum. Linn.

Passerina (*capitata*) foliis linearibus, capitulis pedunculatis tomentosis. Linn. S. V. 309.

*Folia* sparsa, linearia, laevia. *Capit.* terminalia, globosa, pedunculata, tomentosa. *Pedunculi* tomentosi, incrassati. *Flores* multi absque tubo sessiles. *Stam.* supra faucem 16. quorum 8. interiora castrata. Ill. Murray. l. c.

Siehe Oëstandria Monogynia.



70. SAMYDA.

*Cal.* quadripartitus, coloratus. *Cor.* nulla.  
*Caps.* intus pulposa, quinquevalvis, unilocularis. *Semina* nidulantia. Linn.

1) Samyda (*pubescens*) floribus dodecandris, foliis ovatis, subtus tomentosis. Linn. S. V. 341.

2) S. (*serratula*) floribus dodecandris, foliis ovato-oblongis serrulatis. Linn. S. V. 341.

Siehe die 10te Classe (Decandria Monogynia).

71. CLEOME.

*Cal.* tetraphyllus. *Glandulae* nectariferae tres, singulae ad singulam calycis divisuram, excepta infima. *Petala* sursum inclinata. *Siliqua* unilocularis, bivalvis.

1) Cleome (*viscosa*) floribus dodecandris, foliis quinatis ternatisque. Linn. S. V. 505.

2) C. (*dodeandra*) floribus dodecandris, foliis ternatis. Linn. S. V. 505.

*Caulis* viscofo-pubescent, uti siliquae. *Folia* omnia ternata, elliptica, laevia; intermedio majore. *Flores* superiores fere masculi. *Calyx* purpurascens. *Stam.* 10-14. *Siliquae* sessiles, erectae, fusiformes, subinflatae. Ill. Murray l. c.

Siehe die 15te Classe (Tetradynamia Siliquosa).



## DODECAGYNIA.

### 72. ALYSMA.

*Cal.* triphyllus. *Cor.* Petala tria. *Stam.* duo-decim, totidemque pistilla. *Caps.* sex, acumi-natae magnae.

Alisma (*cordifolia*) foliis cordatis obtusis, floribus dodecandris, fructibus uncinato-mu-cronatis. Linn. S. V. 288.

Siehe Hexandria Polygynia.

---

### Tetragynia.

*Reseda glauca* Linn. S. V. 373.

— *fruticulosa*.

— *alba*.

— *vundata*.

### Pentagynia.

— *purpurascens*.

Siehe Dodecandra *Trigynia* dieß Ge-schlecht.

---

## CLASS. XII.

## ICOSANDRIA.

### MONOGYNYIA.

---

### 73. CLEOME.

*Cal.* tetraphyllum. *Glandulae nectariferae tres*  
ad



ad singulum sinum calycis, singulae, excepto infimo. Petal. omnia ascendentia. Siliqua unilocularis, bivalvis. Linn.

Cleome (*icosandra*) floribus icositetrandris, foliis quinatis. Linn. S. V. 505.

Folia omnia quinata, petiolata: foliolis integrerrimis. Caulis erectus, viscido-pilosus. Collae luteae. Stam. brevia, viginti quatuor. Siliqua teres, subulata, crassiuscula, villosa. Linn. Flor. Zeyl. n. 241.

Siehe die 15te Classe (Tetradynamia Siliquosa).

### P O L Y G Y N I A.

Anmerk. Der Herr v. Linne fasset alle die Pflanzen dieser Classe, welche mehr als fünf Staubwege haben, oder nur Narben, wenn die Staubwege fehlen, unter die Ordnung Polygynia.

### 74. PHYTOLACCA.

Cal. quinquepartitus, coloratus, persistens. Cor. nulla. Bacca supera, decemlocularis, decaisperma.

Phytolacca (*icosandra*) floribus icosandris decagynis. Linn. S. V. 364.

Siehe Decandria Decagynia.

### Trigynia.

*Spiraea opulifolia* Linn. S. V. 393.

Siehe Icosandria Pentagynia dies Schlecht.

Tetra-



Tetragynia.

*Tetragonia fruticosa* Linn. S. V. 389.

— — *herbacia* - - -

Flos primarius pentagynus; flores secundarii  
tetragyni.

Siehe Icosandria *Pentagynia* das Ge-  
schlecht Tetragonia.

*Mesembryanthemum, geniculiflorum* Linn. S.  
V. 390.

— — — *noctiflorum* - - -

Oktogynia.

— — — *calymiforme*. - - -

Decagynia.

— — — *barbatum*. - - -

— — — *loreum*. Linn. 391.

— — — *linguiforme* Linn. 392.

— — — *pugioniforme* - - -

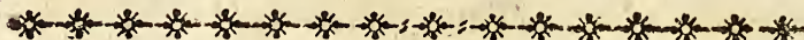
Siehe Icosandria *Polygynia* das Geschlecht  
Mesembryanthemum.

Polygynia.

*Spiraea Filipendula*. Linn. S. V. 393.

— *Ulmaria*. - - - - -

Siehe Icosandria *Pentagynia*.



CLASS. XIII.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

75. CRATAEVA.

**C**al. Perianth. monophyllum, quinquefidum, inaequale. Cor. Petala nulla. Stam. 60, receptaculo inserta. Pist. unum; germen longum, ovatum; stylus nullus; stigma sessile, capitatum. Bacca carnosa. Sem. plura, nidulantia.

Crataeva (*Marmelos*) spinosa, foliis serratis. Linn. S. V. 369.

Siehe Dodecandria Monogynia.

Trigynia.

*Corchorus aestuans*. Lin. S. V. 417.

Siehe Polyandria Monogynia, dieß Geschlecht.

Pentagynia.

*Aconitum Anthora*. Linn. S. V. 419.

— variegatum - - - -

— Cummarum - - - -

— uncinatum - - - -

Siehe Polyandria Trigynia dieß Geschlecht.

Decagynia.

*Nigella hispanica* Linn. 421.

— orientalis - - - -

Siehe Polyandria Pentagynia.



CLASS. XIV.

D I D Y N A M I A.

GYMNOSPERMIA.

76. MONARDA.

**C**al. monophyllus, quinquedentatus, aequalis. Cor. inaequalis, ringens: labio superiore linearie filamenta involvente. Sem. quatuor, subrotunda.

Monarda (*didyma*) floribus capitatis subdynamis, caule angulato. Linn. S. V. 63.

Siehe die 2te Classe (Diandria Monogynia).

77. VERBENA.

**C**al. quinquedentatus; uno dente truncato. Cor. infundibuliformis, quinquefida, subaequalis; tubo curvo. Stam. quatuor, quorum duo breviora cæteris duobus: Antheræe incurvæ. Sem. plerumque quatuor perfecta, nuda.

1) Verbena (*lappulacea*) tetrandra, calycibus subrotundis erectiusculis, seminibus echinatis. Linn. S. V. 62. Siehe auch Peter Löflins Reisebeschreibung nach denen Spanischen Ländern S. 256.

2) V. (*nodiflora*) tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis ferratis, caule repente. Linn. S. V. 62.



3) V. (*bonariensis*) tetrandra, spicis fasciculatis, foliis lanceolatis amplexicaulibus. Linn. 62.

*Corollae rubrae.*

4) V. (*hastata*) tetrandra, spicis longis acuminatis, foliis hastatis. Linn. 62.

5) V. (*caroliniana*) tetrandra, spicis filiformibus, foliis indivisis, lanceolatis, serratis, obtusiusculis, subsessilibus. Linn. 62.

6) V. (*urticifolia*) tetrandra, spicis terminalibus, filiformibus, paniculatis, foliis indivisis, ovatis, serratis, acutis, petiolatis. Linn. 62.  
*Flores albidi.*

7) V. (*spuria*) tetrandra, spicis filiformibus, foliis multifido-laciniatis, caulibus numerosis. Linn. 62.

8) V. (*officinalis*) tetrandra, spicis filiformibus, paniculatis, foliis multifido-laciniatis, caule solitario. Linn. 62.

*Faux corollae villis ornata. Flores alborubescentes.*

9) V. (*supina*) tetrandra, spicis filiformibus solitariis, foliis bipinnatifidis. Linn. 62.

*Caulis teretiusculus, subcompressus, subpubescens. Flores caerulescentes. Murray.*

Dass diese ist beschriebene Arten der Verbena, eigentlich zu dieser, und nicht zur 2ten Classe (Diandria Monogynia) gehören; beweist der Herr v. Linne selbst, indem Er sagt: *Stamina quatuor,*



tuor, quorum *duo* breviora reliquis. Siehe Genera Plant. pag. 14. n. 31.

\* \* \*

Herr von Linne handelt in dieser 14ten Classe (Didynamia) die rachenförmigen Blumen ab; doch nur solche, welche vier vollkommene Staubfäden haben, nemlich zween längere und zween kürzere. Ich habe aber oben schon in einer Anmerkung des ersten Theiles gezeigt, daß verschiedene rachenförmige Pflanzen (die zusammen genommen eine der vollkommensten natürlichen Ordnungen ausmachen) zwar vier Staubfäden haben, aber zween derselben größtentheils nur mit vollkommenen Staubbeuteln versehen sind: die beiden übrigen aber, welche bei dieser Classe die beiden kürzern ausmachen, bleiben größtentheils unvollkommen; so daß oft nur bloß unvollkommene Spiken oder Stümmel (rudimenta) zu gegen sind. Da nun der Herr v. Linne in seinem Systeme größtentheils auf die Anzahl vollkommener Staubfäden Rücksicht genommen hat; so ist dies ein Bewegungsgrund gewesen, diese Pflanzen von der 14ten Classe, und zugleich auch von ihrer natürlichen Ordnung, zu trennen und sie in die zweyte zu versetzen. Wenn aber der Hr. von Linne, bloß auf die Anzahl vollkommener Staubfäden, und nicht auf die natürliche Ordnung, bei diesen Pflanzen Rücksicht genommen hat; so wundere ich mich um desto mehr, daß derselbe die Bignonia Catalpa nicht in die zweyte, sondern in diese Ordnung versetzt hat, da sie doch nur zween



vollkommene Staubfäden und drey unvollkommene besitzet; (S. Genera Plant. 313. n. 759.) wodurch sie verräth, daß sie nicht eigentlich zu dieser Art von Pflanzen, sondern zur 5ten Classe gehörete.

Es würde gewiß dem Linneischen Systeme zu einer grössern Vollkommenheit gereicht haben, wenn dessen grosser Verfasser, bey der Trennung dieser Pflanzen von der 14ten Classe, einigermaßen mit auf die natürliche Ordnung Rücksicht genommen, und ihnen nur zum wenigsten einen besondern Platz in dieser Classe vergönnet hätte; weil sie von der Natur gar zu genau mit einander verbunden sind. Ich will also, zum Behuf der Anfänger, dieses zu ergänzen suchen, und sie kurz darauf verweisen, damit sie wenigstens nur einen Leitfaden haben, der natürlichen Ordnung, mit der künstlichen verbunden, in dieser Classe zu folgen.

### Didynamia Gymnospermia incompleta.

*Ringentes, staminibus duobus majoribus perfectis, minoribus plerumque imperfectis, seu interdum plane deficientibus.*

A. MONARDA. *Cal.* Perianth. monophyl-lum, ore quinquedentato. *Cor.* mono-petala, ringens: labio superiore linearis filamenta involvente. *Sem.* quatuor, sub-rotunda, in fundo calycis. Linn. 63.

B. ZIZIPHORA. *Cal.* Perianth. monophyl-lum: ore quinquedentato: fauce barba-



**ta.** *Cor.* monopetala, ringens: *labium superius reflexum integrum; inferius patens, latius, trifidum. Semina quatuor oblonga, obtusa in fundo calycis.* Linn. 63.

**C. SALVIA.** *Cal.* Perianth. monophyllum, striatum, ore erecto, bilabiato; *labio inferiori bidentato. Cor.* monopetala, ringens: *labium superius concavum, incurvum, emarginatum; labium inferius latum, trifidum. Filamenta transverse pedicello affixa. Sem. quatuor, subrotunda in fundo calycis.* Linn. 64-67.

**D. ROSMARINVS.** *Cal.* Perianth. monophyllum, superne compressum, ore erecto bilabiato: *labio superiore integro; inferiore bifido. Cor.* monopetala, ringens: *labio superiore erecto, bipartito, lateribus reflexo; inferiore trifido, reflexo. Sem. quatuor, ovata, in fundo calycis.* Linn. 64.

**E. CUNILA.** *Cal.* Perianth. monophyllum, ore sublabiato, quinquedentato. *Cor.* monopetala ringens: *labium superius eretum, planiusculum, emarginatum; inferius tripartitum, laciniis rotundatis, media emarginata. Sem. quatuor, ovalia, minuta, in fundo calycis.* Linn. 63.

**F. AMETHYSTEA.** *Cal.* Perianth. monophyllum, semiquinquefidum. *Cor.* monopetala, ringens; *limbus quinquepartitus; labium superius bipartitum; inferius tri-*



partitum. *Sem.* quatuor, obtusa, introrsum angulata, in fundo calycis. Linn. 63.

Huc referuntur etiam.

G. VERBENA. *Cal.* Perianth. monophyllum, quinquedentatum; uno dente truncato. *Cor.* monopetala, subaequalis, semiquinqüefida, tubo curvo. *Sem.* in fundo calycis. Linn. 61.

H. LYCOPVS. *Cal.* Perianth. monophyllum, semiquinqüefidum. *Cor.* monopetala, inaequalis, quadrifida; lacinia superiore emarginata. *Sem.* quatuor, subrotunda, in fundo calycis. Linn. 63.

I. COLINSONIA. *Cal.* Perianth. monophyllum, bilabiatum. *Cor.* monopetala, inaequalis, quinquefida: labium inferius longius, multifido-capillare. *Semina* in fundo calycis, unum tantum plerumque perfectum. Linn. 67.

## ANGIOSPERMIA.

### 78. GRATIOLA.

*Cal.* quinquepartitus. *Cor.* monopetala, resupinata, quadripartita, inaequalis. *Caps.* bilocularis, bivalvis, ovata. *Sem.* plura.

Gratiola (*Monnieria*) foliis ovato-oblongis, pedunculis unifloris, caule repente. Linn. S.V. 60.

*Stamina* quatuor perfecta, antherifera.

Site



Siehe die 2te Classe (Diandria Monogynia).

\* \* \*

Didynamia Angiospermia incompleta.

*Ringentes staminibus duobus majoribus perfectis; minoribus plerumque imperfectis, seu interdum plane deficientibus.*

A. JUSTICIA. *Cal.* Perianth. monophyllum, angustum, quinquepartitum. *Cor.* monopetala, ringens, bilabiata. *Caps.* basi angustata, bilocularis, bivalvis, ungue elastico dissiliens. *Sem.* subrotunda. Linn. 58.

Siehe P. Löflings Reisebeschreibung nach denen spanischen Ländern Seite 315.

B. DIANTHERA. *Cal.* Perianth. monophyllum, quinquepartitum. *Cor.* monopetala, ringens: *labium superius* reflexum bifidum; *inferius* tripartitum. *Caps.* bilocularis, bivalvis, ungue elastico. *Sem.* solitaria, lentiformia. Linn. 60.

C. GRATIOLA. *Cal.* Perianth. quinquepartitum, erectum. *Cor.* monopetala irregularis, quadripartita. *Caps.* ovata, acuminate, bilocularis, bivalvis. *Semina* plurima parva. Linn. 60.

In Gener. Plant. p. 13. n. 29. dicit Linne: *Filamenta quatuor, quorum duo inferiora breviora, sterilia.*

D. PIN-

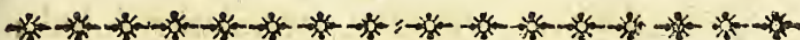


D. PINGUECULA. *Cal.* Perianth. ringens, quinq[ue]sidum: *lab.* *superius* trifidum; *inferius* bifidum. *Cor.* Monopetala, calcarata, ringens. *Nectar.* corniculatum, e basi petali postice productum. *Caps.* ovata, apice compressa dehiscens unilocularis. *Sem.* plurima, cylindracea. Linn. 61.

E. UTRICULARIA. *Cal.* Perianth. diphylum. *Cor.* monopetala, calcarata, ringens. *Nectar.* corniculatum e basi petali productum. *Caps.* globosa, unilocularis. *Sem.* plura. Linn. 61.

F. CALCEOLARIA. *Cal.* quadripartitus, aequalis. *Cor.* ringens, inflata. *Caps.* bilocularis, bivalvis. Linn. 60.

Ich habe hier nur bloß die Geschlechter angeführt; die Arten derselben, können, bey vorkommenden Fällen, in der 2ten Ordnung des Linneischen Systems (Diandria Monogynia) weiter nachgelesen werden.



## CLASS. XX.

## G Y N A N D R I A.

## TETRANDRIA.

## 79. C L E O M E.

**C**al. tetraphyllum. *Glandulae* nectariferae tres, ad singulum finum calycis, singulæ, excepto infimo. *Petala* omnia adscendentia. *Stam.* quatuor, *Pistillo* insidentia. *Siliqua* unilocularis, bivalvis.

Cleome (*fruticosa*) floribus gynandris, tetrands, foliis simplicibus, caule fruticoso.  
Linn. S. V. 505.

Eiehe die 15te Classe (Tetradynamia Siliquosa).

## H E X A N D R I A.

## 80. C L E O M E.

(Vide genus praecedens, staminum numerus autem excipiendus est, qui in his speciebus sexenarius).

1) Cleome (*heptaphylla*) floribus gynandris, floribus subseptenatis, caule aculeato.  
Linn. S. V. 505. Bracteae lunares.

2) C. (*pentaphylla*) floribus gynandris, foliis quinatis, caule inerimi. Linn. S. V. 505.

*Folia* digitata, quinata, petiolata: foliolis obverse ovatis, acutis, serrulatis, glabris, sessilibus. *Folia floralia* lernata, subsessilia, minima, obtusa. *Pedunculi* alterni. *Corollae* carnae. *Germen* intra florem longo pedicello insidens, ad cuius germinis basin stamina sex. *Petala* quatuor adscendentia ad superius latus. Linn. Flor. Zeyl. n. 239. p. m. 108.

3) C. (*triphylla*) floribus gynandris, foliis ternatis caule inerimi. Linn. S. V. 505.

S. *Tetradynamia Siliquosa*.

D O D E C A N D R I A.

81. CRATAEVA.

*Cal.* quadrifidus. *Cor.* Petala quatuor. *Bacca* unilocularis, polysperma. Linn.

1) Crataeva (*gynandra*) inermis, foliis ovatis integrerrimis, floribus gynandris. Linn. S. V. 369.

2) C. (*Tapia*) inermis, foliolis integerrimis lateralibus, basi antica brevioribus. Linn. S. V. 369.

*Flos gynandrus teste* Ill. Murray l. c.

Siehe die 11te Classe (Dodecandria Monogynia).

---

Was die Ordnungen betrifft, so finden sich in dieser Classe folgende Ausnahmen.



Pentandria.

*Aristolochia pentandra.* Linn. S. V. 686.

*Helicteris pentandra.* Linn. S. V. 688.

Decandria.

— *barvensis.* - - - - -

— *Isora.* - - - - -

Dodecandria

— *apetala.* - - - - -

Polyandria.

— *carthaginensis* - - - - -

Siehe Gynandria Hexandria die Geschlechter Aristolochia und Helicteris.

---

CLASS. XXI.

M O N O E C I A.

MONANDRIA.

---

82. CALLITRICHÆ.

*Flores masc.* superiores, monandri. *Anthera bilocularis.* *Cal.* nullus. *Petala* duo.

*Flor. fem.* distyli. *Cal.* nullus, *Pet.* duo. *Caps.* emarginata, bilocularis, tetrasperma.

Callitrichæ (*verna*) floribus androgynis, foliis superioribus ovalibus. Linn. S. V. 51.

Siehe Monandria Digynia.



## P E N T A N D R I A.

### 83. RHAMNUS.

Flos masc. *Cal.* absque squamis petaloidis,  
absque tubo, quinquefidus deci-  
duus. *Cor.* nulla. *Stam.* quinque.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Styli*  
duo: stigmatibus bifidis. *Drupa*  
nucleo uniloculari. Murray.

Rhamnus (*iguaneus*) aculeis geminatis; al-  
tero patente, racemis axillaribus monoicis,  
foliis nudis, Linn. S. V. 196.

Siehe die 5te Classe (Pentandria Mono-  
gynia).

## H E X A N D R I A.

### 84. RUMEX.

Flor. masc. *Cal.* triphyllus. *Stam.* sex.

Flor. fem. *Cal.* monophyllus. *Styli* tres:  
stigmata tria.

1) Rumex (*spinosus*) floribus androgynis:  
calycibus feminineis monophyllis; valvulis ex-  
terioribus reflexo-uncinatis. Linn. S. V. 286.

2) R. (*alpinus*) floribus hermaphroditis  
sterilibus feminineisque, valvulis integerrimis  
nudis, foliis cordatis, obtusis, rugosis. Linn. S.  
V. 285.

Lapathum floribus superioribus mascul-  
lis, inferioribus feminineis, foliis cor-  
datis. Zinn. goett. 38.

Siehe



Siehe die 6te Classe (Hexandria Trigynia).

---

Diandria.

*Omphalea diandra* Linn. S. V. 706.

Siehe Monoecia *Triandria*.

Triandria.

*Amaranthus No. 1 - 13.* Linn. S. V. 712-13.

Siehe Monoecia *Pentandria*.

---

CLASS. XXII.

D I O E C I A.

TRIANDRIA.

---

85. VALERIANA.

Flor. masc. Cor. monopetala, basi hinc gibba, tubulosa, quinquefida, regularis. Stam. tria.

Flor. fem. Cor. ut in mare. Pift. unum. Sem. unicum: pappi radi plerumque duodecim.

Valeriana (*dioica*) floribus triandris dioicis, foliis pinnatis integerrimis. Linn. S. V. 72.

Folia radicalia longa, elliptica, acuminata, dentata, petiolata: raulina pinnata. Flores masculi et feminei in diversis plantis.

Siehe Triandria Monogynia.

R

86. CA-

86. CAREX.

Flos masc. *Amentum imbricatum. Cal. monophyllus. Cor. nulla. Stam. tria.*

Flos fem. *Amentum imbricatum. Cal. monophyllus. Cor. nulla. Nectar inflatum, tridentatum. Stigm tria. Sem. triquetrum intra nectarium. Linn.*

*Carex (dioica) spica simplici dioica. Linn.  
S. V. 703.*

Siehe Monoecia Triandria.

T E T R A N D R I A.

87. URTICA.

Flos masc. *Cal. tetraphyllus. Cor. nulla. Nect. centrale, cyathiforme. Stam. quatuor.*

Flos fem. *Cal. bivalvis. Cor. nulla. Pift. unum: stylus nullus; stigma villosum. Sem. unicum nitidum.*

*Urtica (dioica) foliis oppositis cordatis, racemis geminis. Linn. S. V. 709. An plures adhuc species hoc referendae?*

Siehe die 21te Classe (Monoecia Tetrandria).

88. MORUS.

Flos masc. *Cal. quadripartitus. Cor. nulla. Stam. quatuor.*

Flos



**Flos fem.** *Cal.* tetraphyllus. *Cor.* nulla. *Pist.* gerimen cordatum; Styli duo, reflexi, Stigmata simplicia. *Peric.* nullum. *Calyx* maximus, carnosus, succulentus *Bacca* factus. *Sem.* unicum, ovatum acutum.

*Morus (nigra)* foliis cordatis scabris. Linn.  
§. V. 710.

### Siehe Monoecia Tetrandria.

#### 89. RHAMNUS.

**Flos masc.** *Calyx* monophyllus, patens, saepissime quadripartitus, deciduus, infundibuliformis. *Cor.* Squamulae petaloideae, minimae, ad basin singulae calycis divisuræ, singulae, introrsum conniventes, stamina munientes. *Stam.* tot, quot laciniae calycis et squamulae petaloideae, sub squamulis inserta.

**Flos fem.** *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* gerimen subrotundum; stylus filiformis; stigma obtusum divisum. *Bacca* subrotunda, nuda; *Sem.* solitaria, subrotunda, hinc gibba, inde compressa.

\* *Obs.* Calyx, Corolla, Stamina, Pistillum post inflorescentia decidua.

1) Rhamnus (*catharticus*) spinis terminalibus, floribus quadrifidis dioicis, foliis ovatis,

R. 2

caule



caule erecto. Linn. S. V. 194. *Stigma quadrifidum.* *Bacca tetrasperma.*

2) R. (*insectorius*) spinis terminalibus, floribus quadrifidis dioicis, caulis procumbentibus. Linn. S. V. 194. *Folia subtus villosa.* *Calyx cyathiformis,* edentulus. Scop. ann. 2. p. 44.

3) R. (*alpinus*) inermis, floribus dioicis, foliis duplicato-crenatis. Linn. S. V. 195.

*Calyx quadrifidus.* *Stigma quadrifidum.* *Bacca tetrasperma.*

Siehe die 5te Classe (Pentandria Monogynia).

## P E N T A N D R I A.

### 90. PHYLICA.

Flos masc. *Cal.* quinquepartitus, turbinate, ore villosus. *Cor.* squamulae quinque, acuminatae, ad basin singulae divisurae calycis, singulae, introrsum connientes. *Stam.* quinque minima, sub squamis inserta: antherae simplices.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* unum: germen in fundo corollae; stylus simplex; stigma obtusum. *Caps.* subrotunda, triloba, trilocularis, trivalvis. *Sem.* solitaria.

*Phylica (dioica)* foliis cordatis. Linn. S.V. 196.

Siehe Pentandria Monogynia.

91. RHUS.



## 91. RHUS.

Flos masc. *Cal.* quinquepartitus. *Cor.* Petala quinque. *Stam.* quinque.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* gerumen superum; styli vix ulli. Stigmata tria, parva. *Bacca* unilocularis, monosperma.

1) Rhus (*Vernix*) foliis pinnatis, integerimis, annuis, opacis, petiolo integro aequali. Linn. S. V. 242.

2) R. (*radicans*) foliis ternatis: foliolis petiolatis, ovatis, nudis, integerimis, caule radicante. Linn. S. V. 242.

*An varietas sequentis?*

3) R. (*Toxicodendron*) foliis ternatis: foliolis petiolatis angulatis, pubescentibus, caule radicante. Linn. S. V. 242.

Siehe Pentandria Trigynia.

## HEXANDRIA.

## 92. LORANTHUS.

Flos hermaphroditus sed sterilis. *Cal.* Perianthium margo parvus, coronans germen, obsolete sexdentatum. Perianthii fructus loco, squamula. *Cor.* Petala sex, lanceolata, aequalia. *Stam.* plerumque sex ad basin petalorum inserta. *Pist.* germen obovatum, inferum: stylus subulatus; stigma deficiens. *Péricarp.* abortans.

Flos feminineus in diversa planta. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Stam.* tenuiora, antheris carentia.



*Pist.* german obovatum, inferum: stylus subulatus, erectus: stigma obtusum simplex. *Peric.* Bacca magna, nitida, ovato-subrotunda, unilocularis. *Sem.* unicum, oblongum, teres.

*Loranthus (europaeus)* racemis simplicibus terminalibus, floribus dioicis. Linn. S. V. 282.

*Planta* fruticosa, tota dichotoma ramosissima, parasitica, *Visci* in modum quercubus innascitur. *Folia* decidua, glabra, ad tactum pinguidiuscula, crassa, opposita, semper viridia, basi attenuata in petiolum. *Flores* sessiles, inodori, plerumque oppositi. *Semen* fuscum, interne virens, basi album. Vid. *Jacquin* Enum. stirp. Vindob. p. 230-33. Tab. III.

Diese Pflanze giebt ein deutliches Beispiel wie eine *Zwitterblume* (*flos hermaphroditus*) übergeht in eine sogenannte *Zweihäusige* (*flos dioicus*) wenn die männlichen und weiblichen Geschlechtsteile, von einander getrennet, auf zwey verschiedenen Pflanzen dergleichen Art sich befinden. Herr v. Linne hat sie mit ihrem Geschlechte verbunden in die 6te Classe (*Hexandria Monogynia* gesetzt.

### 93. RUMEX.

*Flos* masc. *Cal.* patulus, reflexus. *Cor.* Petala ovata, conniventia, persistentia. *Stam.* sex, pendula.

*Flos* fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* German triquetrum; styli capillares. *Sem.* unicum, triquetrum.



1) Rumex (*tuberosus*) floribus dioicis, foliis lanceolato-sagittatis, ramis patentibus. Linn. S. V. 286.

2) R. (*multifidus*) floribus dioicis, foliis hastatis, auriculis hastatis. Linn. S. V. 286.

3) R. (*Acetosa*) floribus dioicis, foliis oblongis sagittatis. Linn. S. V. 286.

Feminae statura procerior mare. *Stylites*: stigmata rubra plumosa.

4) R. (*Acetosella*) floribus dioicis, foliis lanceolato-hastatis. Linn. S. V. 286.

*Mari* antherae rubrae, polline flavo. *Feminae* calyx exterior virens. *Stigmata* flavescentia.

5) R. (*aculeata*) floribus dioicis, foliis lanceolatis, petiolatis, fructibus reflexis: valvis ciliatis. Linn. S. V. 286.

Siehe die 6te Classe (Hexandria Monogynia).

## O C T A N D R I A.

### 94. ACER.

Flos masc. *Cal.* quinquefidus. *Cor.* Petala quinque. *Stam.* octo: antherae simplices; pollen cruciforme.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* gerumen compressum; stylus filiformis; stigmata 2. s. 3. acuminata, reflexa. *Caps.* numero stigmatum,



basi coalitae, subrotundae, compressae, ala membranacea maxima singulae terminatae.

*Acer (rubrum)* foliis quinquelobis subdennatis, subtus glaucis, pedunculis simplicissimis aggregatis. Linn. S. V. 766.

*Maris* folia ad basin usque fissa, ut facile pro distincta specie habeatur. Murray.

Siehe Polygamia Monoecia.

## E N E A N D R I A.

### 95. LAURUS.

Flos masc. *Cal.* nullus (nisi corollam rectius calycem diceres.) *Cor.* calycina, colorata, persistens, sexpartita. *Stam.* plerumque novem: filamenta interiora ad basin glandulifera.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* gerumen subovatum: stylus simplex; stigma obtusum. *Nect.* glandulis tribus biforis, gerumen cingentibus. *Peric.* Drupa unilocularis, corolla comprehensa.

Laurus (*Cinnamomum*) foliis trinerviis ova-to-oblongis: nervis versus apicem evanescen-tibus. Linn. S. V. 317. An plures adhuc spe-cies Lauri huc referendae?

Siehe Encandria Monogynia.

DE-



## D E C A N D R I A.

### 96. GUILANDINA.

Flos masc. *Cal.* monophyllus patens; limbus quinquepartitus. *Cor.* pentapetala, aequalis. *Stam.* decem, calyci inserta, alterne minora: antherae incumbentes.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* ger-  
men oblongum: stylus filiformis;  
stigma simplex. *Legumen* rhom-  
boideum, uniloculare, dissep-  
imentis transversalibus distinctum.  
*Sem.* ossea, globoſo-compreſſa, in-  
ter dissepimenta ſolitaria.

Guilandina (*dioica*) inermis, foliis bipinna-  
tis; basi apiceque ſimpliciter pinnatis. Linn. S.  
V. 329.

Siehe die 10te Claffe (Decandria Mono-  
gynia).

### 97. GYPSOPHILA.

Flos masc. *Cal.* monophyllus, campanula-  
tus, angulatus. *Cor.* patens, pe-  
tala quinque, ovata, fessilia. *Stam.*  
filamenta decem ſubulata.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* ger-  
men subglobosum: Styli duo:  
ſtigmata ſimplicia. *Caps.* globo-  
ſa, unilocularis, quinquevalvis.  
*Sem.* plurima ſubrotunda.



*Gypsophila (paniculata)* foliis lanceolatis  
scabris, corollis revolutis, floribus dioicis.  
Linn. S. V. 346.

Siehe Decandria Dignynia.

### 98. CUCUBALUS.

**Flos masc.** *Cal.* monophyllus, paululum in-  
flatus, quinquedentatus, striatus.  
*Cor.* Petala quinque: ungués lon-  
gitudine calycis. *Stam.* decem:  
filamenta subulata, paululum in-  
curvata; alterna seriora, alterna  
unguis petalorum inserta: an-  
therae oblongae, incumbentes.

**Flos fem.** *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* ger-  
men oblongum: styli tres; stig-  
mata pubescentia. *Caps.* trilocu-  
laris, apice quinquefariam dehis-  
cens. *Sem.* plurima.

Cucubalus (*Otites*) floribus dioicis, petalis  
linearibus, indivisis. Linn. S. V. 350.

**Planta scabra.** *Caulis* erectus non ramosus.  
*Folia* caulina linearia, cauli approximata, ad  
basim paululum latiora, pilosa. *Braetiae* ova-  
tae, acuminatae, ciliatae, concavae, paululum  
remotae. *Folia* radicalia ovata, in petiolum  
longum desinentia. Mares frequentiores ac-  
currunt feminis.

Siehe die rote Classe (Decandria Trigynia).



## 99. LYCHNIS.

Flos masc. *Cal.* pentaphyllus, oblongus.

*Cor.* Petala quinque unguiculata.

*Stam.* decem, villosa.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Styli* quinque; stigmata bubescentia. *Capf.* quinquevalvis.

*Lychnis (dioica) floribus dioicis.* Linn. S.V.

362.

Var.  $\alpha$ ) *L. dioica rubra.* *Styli* quinque, villosi subcapitatis adspersi.

$\beta$ ) *L. dioica alba.* *Flos masc.* *Calyx* cylindraceus, striis rubris, dentibus erectis, longis. *Stam.* ad basin villosa: antherae flavae. *Flos fem.* *Styli* quinque glabri. *Calyx* inflatus, pyriformis, venosus: dentibus rubris reflexis.

Siehe Decandria Pentagynia.

## 100. PHYTOLACCA.

Flos masc. *Cal.* nullus (nisi rectius corolla pro Calyce sumenda) *Cor.* Petala quinque, calycina. *Stam.* decem.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Styli* decem. *Bacca* supera, decemlocularis, decafperma.

*Phytolacca (dioica) floribus dioicis.* Linn. S.V. 364.

Siehe Decandria Decagynia.



## I C O S A N D R I A.

### 101. MYRTUS.

Flos masc. *Cal.* monophyllus, subquinquefidus, superus. *Cor.* Petala quinque, calyci inserta. *Stam.* numerosa, calyci inserta: antherae minimae.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* unum; germen inferum: stylus simplex filiformis; stigma obtusum. *Bacca* ovata, subtrilocularis. *Sem.* solitaria, reniformia.

Myrtus (*dioica*) pedunculis trichotomopaniculatis, foliis oblongis, floribus dioicis.  
Linn. S. V. 385.

Siehe die 12te Classe (Icosandria Monogynia).

### 102. SPIRAEA.

Flos masc. *Cal.* monophyllus, quinquefidus. *Cor.* Petala quinque, calyci inserta, oblongo-rotunda. *Stam.* 12-16. filiformia, corolla breviora.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* germina plura, e calyce nata; stylis totidem filiformes: stigmata capitata, rubra. *Capf.* pendulae, glabrae, tres, non spirales, nitidae; Siliculae monospermae. *Sem.* acuminata, parva.

Spirea

*Spiraea (Aruncus)* foliis supradecompositis,  
spicis paniculatis, floribus dioicis. Linn. 393.

*Maris* panicula major; spicae albae, sub

- latae, longae, nudae, *Floribus* pedunculatis, pa-
- tulis. *Feminae* panicula minor. *Spicarum* axes  
villoso. Flores erecti, patuli.

Siehe Icosandria Pentagynia.

103. RUBUS.

Flos masc. *Cal.* monophyllus, quinquefidus.

*Cor.* Petala quinque, subrotunda,  
calyci inserta. *Stam.* numerosa,  
corolla breviora, calyci inserta.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* ger-  
mina numerosa, styli parvi capil-  
lares, elatere germinis orti; stig-  
mata simplicia, persistentia. *Peric.*  
*Bacca* composita acinis monosper-  
mis. *Sem.* oblonga, solitaria.

*Rubus (Chamaemorus)* foliis simplicibus, lo-  
batis, caule inermi unifloro. Linn. S. V. 395.

Radix maris et feminae unita sub terra in  
monoicam; observante D. C. Solandro.

Siehe Icosandria Polygynia.

P O L Y A N D R I A.

104. LAURUS.

Flos masc. *Cal.* nullus *Cor.* calycina, qua-  
dripartita, persistens, colorata.  
*Stam.* 8-14. receptaculo inserta;  
fila-



filamenta interiora ad basin glandulifera.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* unum. *Necl.* glandulis tribus, bisetis, germen cingentibus. *Peric.* Drupa unilocularis, corolla comprehendens.

Laurus (*nobilis*) foliis lanceolatis perennantibus, floribus quadrifidis. Linn. S. V. 317.

Siehe Eneandria Monogynia.

### 105. CLEMATIS.

Flos masc. *Cal.* nullus. *Cor.* Petala quatuor, rarius quinque. *Stam.* pluriima subulata corolla breviora, receptaculo inserta.

Flos fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* germina plura, subrotunda, compressa, desinentia in *Stylos* subulatos, staminibus maris longiores; stigmata simplicia. *Peric.* nullum. *Recept.* capitatum, parvum. *Sem.* plura, compressa, caudata.

1) Clematis (*virginiana*) foliis ternatis: foliolis cordatis subulato-angulatis, scandentibus, floribus dioicis. Linn. S. V. 426.

2) C. (*dioica*) foliis ternatis, integerrimis, floribus dioicis. Linn. S. V. 426.

Siehe die 13te Classe (Polyandria Pologynia).



## 106. THALICTRUM.

**Flos** masc. *Cal.* nullus. *Cor.* Petala quatuor s. quinque, subrotunda, obtusa, concava, fugacia. *Stam.* plurima, superne latiora, compressa, corolla longiora, receptaculo inserta.

**Flos** fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pift.* germina plura, subrotunda: stylis nulli; stigmata crassiuscula. *Peric.* nullum. *Sem.* plura, sulcata, ova-ta, ecaudata.

Thalictrum (*dioicum*) floribus dioicis. Linn. S. V. 427.

Siehe Polyandria Polygynia.

## SYNGENESIA.

## 107. GNAPHALIUM.

**Flos** masc. *Cal.* imbricatus: squamis marginalibus rotundatis, scariosis. *Stam.* filamenta quinque, capillaria: antheris lateribus coalitis.

**Flos** fem. *Cal.* ut in mare. *Pift.* germen ovatum: stylus filiformis; stigma bifidum, reflexum. *Receptaculum* nudum. *Semina* oblonga, papposa.

Gnaphalium (*dioicum*) farmentis procumbentibus, caule simplicissimo, corymbo simpli-ci, floribus divisis. Linn. S. V. 623.



*Folia* tomentosa linearia, apice latiora, rotundata, caulis humilis. *Flores* colore admodum variant; vel rubri, vel carnei, vel albi. *Maribus* flores et *folia* rotundiora; *feminis* longiora.

*Obs.* Alii *huc* etiam referunt *Gnaphalium plantagineum* et *alpinum*; me autem illa nunquam vidisse confiteor.

Siehe die 19te Classe (Syngenesia Polygamia Superflua).

## GYNANDRIA.

### 108. ARUM.

*Flos* masc. *Spatha* monophylla, maxima, oblonga, basi convoluta, apice connivens. *Spadix* clavatus, spatha paulo brevior, coloratus, supra germina sterilia. *Cor.* nulla. *Stam.* filamenta nulla, nisi *Nectaria* basi crassa, desinentia in Cirrhos filiformes: Antherae plurimae, sessiles, tetragonae, spadici adnata.

*Flos* fem. *Spatha* ut in mare. *Pist.* infra spadicem sterilem: germina plura, obovata: styli nulli: stigmata villosa barbata. *Baccae* totidem subglobosae, uniloculares. *Sem.* subrotunda.

*Arum (trifolium)* acaule, foliis ternatis, floribus dioicis. Linn. S. V. 689.

Florem



Florem non vidi; relata tantummodo re-  
tuli.

Siehe die 20te Classe (Gynandria Poly-  
andria).

---

Monandria.

*Salix purpurea*. Linn. S. V. 736.

Triandria.

*Salix triandra*. Linn - - -

Pentandria.

*Salix pentandra*. - - -

Siehe Dioecia *Diandria* das Geschlecht  
Salix.

---

CLASS. XXIII.

P O L Y G A M I A.

M O N O E C I A.

---

109. A E S C U L U S.

Flos Hermaphr. *Cal.* monophyllus, ventri-  
cosus. *Cor.* Petala 4 f. 5, un-  
dulata, margine plicato, un-  
guibus angustis, calyci insertis.  
*Stam.* 7. f. 8. declinata: an-  
therae afflgentes. *Pist.* ger-  
men

{



men subrotundum: stylus subulatus; stigma acuminatum.  
**Caps.** coriacea, subrotunda, trilocularis, trivalvis. **Sem.** bina (saepius unicum tantum) subglobosa.

**Flos** masc. **Cal.** **Cor.** et **Stam.** ut in hermaphrodito. **Pist.** castratum, vel plane deficiens.

1) Aesculus. (*Hippo-Castanum*) floribus heptandris. Linn. S. V. 290.

*Folia* petiolata, digitata: foliola plerumque septem, obovata, ferrata, basin versus tomento ferrugineo vestita. *Flores* racemosi, erecti, superiores praecipue masculi.

Anmerk. Wer diesen schönen Baum, sowohl in Rücksicht der Geschlechttheile, als vornemlich des Nutzens desselben, weiter betrachten will, kann die Streitschrift nachlesen, welche von Hrn. D. P. C. Junghans unter dem Vorsiche des D. J. P. Eberhard zu Halle, ist vertheidiget worden: *De Nucis Vomicae et corticis Hippocastani virtute medica.*

2) Aesc. (*Pavia*) floribus octandris. Linn. S. V. 290.

*Calyx* et *Corolla* sanguinea. *Flores* umbellati, tetrapetali, clausi, hermaphroditi et Masculi, observante Dav. Røyeno.

Siehe



Siehe die 7te Classe (Heptandria Monogynia).

### 110. GUILANDINA.

Flos Hermaphr. *Cal.* monophyllus, quinquepartitus. *Cor.* pentapetala, calycis fauci inserta. *Stam.* decem. *Pist.* unum: stigma simplex. *Legumen* longum. *Sem.* triquetra, ossea.

Guilandina (*Moringa*) inermis foliis subbipinnatis: foliolis inferioribus ternatis. Linn. S. V. 329. *Polygama ex hermaphroditis duobus.* Ill. Murray. l. c.

Siehe Decandria Monogynia.

### 111. SILENE.

Flos Hermaphr. *Cal.* monophyllus, ventricosus. *Cor.* Petala quinque, bifida, unguiculata. *Nectar.* ex duobus denticulis in collo cuiusvis petali, coronam faucis constituenta. *Stam.* decem. *Pist.* unum; stylis tres. *Caps.* trilocularis. *Sem.* plura reniformia.

Flos femineus, ut Hermaphroditus, sed staminibus perfectis destitutus.



Silene (*Saxifraga*) caulis subunifloris,  
pedunculis longitudine caulis, floribus herma-  
phroditis feminineisque, petalis bifidis. Linn.  
S. V. 352.

Siehe Decandria Trigynia.

112. CLEOME.

Flos Hermaphr. *Cal.* tetraphyllus. *Cor.*

Petala quatuor. *Glandulae* ne-  
tariferae tres, ad singulam ca-  
lycis divisuram, singulae. *Stam.*  
sex, duo ceteris breviora. *Pist.*  
unum. *Siliqua* longa, unilocu-  
laris, bivalvis.

Flos masc. *Cal.* et *Cor.* ut Hermaphrodito.

*Stam.* quatuor. *Pist.* sterilia.

Cleome (*polygama*) floribus superioribus  
tetrandris masculis, foliis ternatis: foliolis ses-  
filibus margine subaculeatis. Linn. S. V. 505.

Siehe Tetrodynamia Siliquosa.

Anmerk. Von denen Grasarten könnten hieher noch ge-  
rechnet werden: *Hordeum distichon*, *Zeocriton*  
*nodosum*, *murinum*: *Triticum monoccum*, weil ei-  
nige Blumen unfruchtbar sind. Siehe Linn. S.  
V. pag. 108. 109.

D I O E C I A.

113. ILEX.

Flos Hermaphr. *Cal.* quinquedentatus. *Cor.*

pentapetala, rotata. *Filamenta*  
quin-



quinque, corolla breviora. *Pist.*  
germen subrotundum: stylus nullus;  
stigmata plerumque quatuor,  
obtusa. *Bacca* subrotunda, tetra-  
sperma. *Sem.* solitaria, ossea.

**Flos** masc. *Cal.* quadridentatus. *Cor.* quadri-  
partita. *Stam.* quatuor, subulata.

**Ilex** (*Aquifolium*) foliis ovatis, acutis, spi-  
niosis. Linn. S. V. 140.

*Folia* margine spinosa, (spinae nitidae, sur-  
sum vergentes) coriacea, nitida, semperviren-  
tia. *Cortex* viridis. *Lignum* durissimum, viri-  
descens.

Siehe die 4te Classe (Tetrandria Tetra-  
gynia).

#### 114. RHAMNUS.

**Flos** Hermaphr. *Cal.* monophyllus, tubulo-  
sus, deciduus, plerumque quin-  
quepartitus. *Cor.* squamulae  
petaloideae tot, quot calycis la-  
ciniæ, ad singulam calycis divi-  
suram, singulæ. *Stam.* tot, quot  
squamulae petaloideæ. *Pist.*  
unum; stigmata tria. *Bacca.*

**Flos** masc. *Cal.* *Cor.* et *Stam.* ut in Herma-  
phrodito.

Rhamnus (*Alaternus*) inermis, floribus dio-  
icis, stigmate triplici, foliis ferratis. Linn. S.  
V. 195.



Alia individua Mares; alia Hermaphro-  
dita feminea. Folia subtus et margine  
lucida. Ill. Murray. l. c.

Da Herr Murray sowohl Stauden mit Zwit-  
terblumen, als auch andere bloß mit männlichen  
Blumen entdeckt hat, so müßte diese Pflanze in  
diese Classe und nicht in die 5te (Pentandria Mo-  
nogynia) gerechnet werden.

---

Monoecia

*Fraxinus excelsior* Linn. S. V. p. 771.

Dieser Baum müßte eigentlich unter dieser  
ersten Ordnung stehen, weil man auf einem Bau-  
me, theils Zwitterblumen, theils bloß weibliche  
Blumen entdeckt, welche von denen Zwitterblu-  
men befruchtet werden. Herr von Linne hat die-  
sen Baum unter die zweyte Ordnung dieser Classe  
gesetzt (Dioecia).

---



CLASS. I.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

1. VALERIANA. *Cal.* o. *Cor.* 1-petala, basi gibba. *Stam.* 1. *Sem.* 1. oblongum.
- 

CLASS. II.

D I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

2. BOERHAAVIA. *Cal.* o. *Cor.* 1-petala, campanulata. *Stam.* 2. *Semen* nudum.
3. VALERIANA. *Cal.* o. *Cor.* 1-petala, 2-labiata, basi gibba. *Stam.* 2.
4. COMMELINA. *Cal.* Spatha cordata. *Cor.* 4--petala. *Neft.* 4. cruciformia. *Stam.* 2.
5. LEPIDIUM. *Cal.* 4--phyllus. *Silicula* 2--locularis; valvulis carinatis. *Stam.* 2.
6. SALIX. *Cal.* Amentum imbricatum. *Stam.*



2. *Caps.* 2 - valvis. *Sem.*  
papposum.

7. **FRAXINUS.** *Cal.* 4 -- partitus. *Cor.* 4 -- pe-  
tala. *Sem.* compresso-  
membranaceum.

\* *Buffonia tenuifolia.*

\*\* *Salicornia virginica.*

\*\*\* *Bignonia Catalpa.*

---

### CLASS. III.

## TRIANDRIA.

### MONOGYNIA.

8. **NARCISSUS.** *Cor.* 6 - petala. *Nect.* 1 --  
phyllum, infundibuliforme.  
*Stam.* 3.

9. **LEPIDIUM.** *Cal.* 4 -- phyllus. *Cor.* 4 -- pe-  
tala. *Silicula* 2 - locularis.

### DIGYNIA.

10. **TRIPSACUM.** *Gluma* 4 - partita. *Cor.* 2 -  
valvis. *Stam.* 3. *Sem.* 1.

---

### CLASS.

## CLASS. IV.

## TETRANDRIA.

## MONOGYNIA.

11. VALERIANA. *Cal.* o. *Cor.* 1 -- petala, basi gibba. *Stam.* 4.
12. COFFEA. *Cal.* 4 -- dentatus. *Cor.* 4 -- fida. *Stam.* 4. *Stigma* 2 -- partitum. *Bacca*.
13. EVONYMUS. *Cal.* 4 -- partitus. *Cor.* 4 -- petala. *Caps.* 4 -- gona.
14. THESIUM. *Cal.* 1 -- phyllus, 4 - partitus. *Cor.* o. *Stam.* 4. *Sem.* 1. tectum.
15. CONVALLARIA. *Cal.* o. *Cor.* 4 -- partita. *Stigma* 3 -- gonum. *Bacca* globosa, 2 -- locularis.
16. PEPLIS. *Cal.* 8 -- fidus. *Cor.* 4 -- partita. *Caps.* 2 -- locularis, infera.
17. CORCHORUS. Flor. vernales apetali. *Stam.* 4. *Caps.* 2 -- valvis.  
Flor. autumnales 5 -- petali. *Stam.* plura. *Siliqua* 2 -- valvis.



18. LEPIDIUM. *Cal.* 4 -- phyllus. *Cor.* 4 - petala. *Silicula* 2 - locularis.

19. ALYSSUM. *Filamenta* quaedam introrsum denticulo notata. *Silic.* stylo instruēta.

20. CARDAMINE. *Cal.* subhians. *Siliqua* longa, elatice dissiliens.

### DIGYNIA.

21. HERNIARIA. *Cal.* 4 - fidus. *Cor.* o. *Stigmata* 2. *Sem.* nitidum.

22. SWERTIA. *Cor.* 4 -- fida. *Neck.* ad basin laciniarum. *Caps.* 1 -- locularis.

23. GENTIANA. *Cal.* 4 - dentatus. *Cor.* 4 - fida. *Caps.* 1 -- locularis 2 -- valvis.

### TETRAGYNIA.

24. LINUM. *Cal.* 4 -- phyllus. *Cor.* 4 -- petala. *Caps.* 4 - valvis, 8 - locularis.

---

### CLASS. V.

### PENTANDRIA.

#### MONOGYNIA.

25. LORANTHUS. *Cor.* 5 -- fida. *Germen* inferum. *Bacca* 1 - locularis.

26. CASSIA. *Cal.* 5 -- phyllus. *Legumen* dissepimentis transversis.

27. CAE-



27. CAESALPINIA. *Cal.* 5 - fidus. *Cor.* 5 - petala. *Legum.* 1 - loculare.  
28. TRIANTHEMA. *Cal.* apice mucronatus. *Cor.* o. *Caps.* circumscissa.

### D I G Y N I A.

29. TRIANTHEMA. vide Genus praecedens.  
30. POLYGONUM. *Cal.* 5 -- partitus. *Cor.* o. *Sem.* angulatum.

### T R I G Y N I A.

31. POLYGONUM. vide genus praecedens.  
32. MINUARTIA. *Cal.* 5 -- phyllus. *Cor.* o. *Caps.* 1 -- locularis.

### P E N T A G Y N I A.

33. CERASTIUM. *Cal.* 5 -- phyllus. *Petala* 2 - fida, *Caps.* 1 -- locularis.  
34. SPERGULA. *Cal.* 5 - phyllus. *Petala* indi-  
visa. *Caps.* 1 - locularis.

### P O L Y G Y N I A.

35. RANUNCULUS. *Cal.* 5 - phyllus. *Petala* 5,  
ungue nectarifero.

---

### CLASS. VI.

### H E X A N D R I A.

#### M O N O G Y N I A.

36. PORTLANDIA. *Cal.* superus. *Cor.* 1 - petala. *Caps.* 2 -- locularis.

37. CAS-



37. CASSIA. *Stam.* antherae sex, duabus longioribus. *Legum.* dissepimentis transversalibus.
38. LYTHRUM. *Cal.* tubulosus, striatus. *Cor.* Petala 4. f. 6. *Caps.* 2 -- locularis, polysperma.
39. CLEOME. *Siliqua* 1 - locularis, 2 - valvis, dehiscentia.
40. LEPIDIUM. *Cal.* 4 -- phyllus. *Siliqua* ex marginata. *Stam.* 6.

### D I G Y N I A.

41. POLYGONUM. *Cal.* 6 - partitus. *Cor.* o. *Sem.* angulatum.

### T R I G Y N I A.

42. POLYGONUM. vide genus praecedens.

---

### CLASS. VII.

## H E P T A N D R I A.

### D I G Y N I A.

43. POLYGONUM. *Cal.* 5 -- f. 7 -- partitus. *Cor.* o. *Sem.* 1. nitidum.
- 

### CLASS. VIII.

## O C T A N D R I A.

### M O N O G Y N I A.

44. RIVINA. *Cal.* o. *Cor.* 4 - petala. *Bacca* 1 -- sperma.

45. RU-



45. RUTA. Flos primarius 5 - partitus. *Cor.*  
5 - petala. *Stam.* 10.  
Flores secundarii. *Cal.* 4 - par-  
titus. *Cor.* 4 - petala. *Stam.* 8.
46. MONOTROPA. Flos terminalis. *Cor.* 10 -  
petala. *Stam.* 10.  
Flores laterales. *Cor.* 8 - peta-  
la. *Stam.* 8.
47. JUSSIEVA. *Cal.* 4 -- partitus: *Cor.* 4 -- pe-  
tala. *Caps.* 4 -- locularis.
48. PORTULACCA. *Cal.* 2 - fidus. *Cor.* 4 - fida.  
*Caps.* 1 -- locularis.
49. FAGARA. *Cal.* 4 -- fidus. *Cor.* 4 -- petala.  
*Caps.* 2 - valvis, 1 - spermia.
50. DAIS. *Involucrum* 4 - phyllum. *Cor.* 4 -  
fida. *Bacca.*
51. MELASTOMA. *Cal.* 4 -- fidus. *Cor.* 4 - pe-  
tala. *Bacca* 4 -- locularis.
52. ANDROMEDA. *Cal.* deciduus. *Cor.* 4 -- fi-  
da. *Caps.* 4 -- valvis.
53. SAMYDA. *Cor.* 0. *Caps.* 1 - locularis, 4 -  
valvis.
54. RHIZOPHORA. *Cal.* 4 - fidus. *Cor.* 4 - pe-  
tala. *Sem.* basi carnosum.
55. CAPPARIS. *Cal.* coriaceus. *Cor.* 4 - petala.  
*Bacca* 1 -- locularis.

### D I G Y N I A.

56. CHRYSOSPLENIUM. Flos terminalis: *Cor.*  
0. *Stam.*



o. *Stam.* 10. *Caps.* 2 - rostris,  
2 -- partita, 1 - locularis.  
Flores seriores. *Stam.* 8.

### T E T R A G Y N I A.

57. PETIVERIA. *Cal.* 4 - phyllus. *Cor.* o. *Sem.*  
1. aristis reflexis.

58. MYRIOPHYLLUM. *Cal.* 4 - phyllus. *Cor.* o.  
*Sem.* 4.

### P E N T A G Y N I A.

59. COTYLEDON. *Cal.* 4 - fidus. *Cor.* 1 - peta-  
la. *Squamae nectariferae* 4.

### O C T O G Y N I A.

60. PHYTOLACCA. *Cal.* coloratus. *Cor.* o.  
*Bacca.*

---

### CLASS. X.

### D E C A N D R I A.

#### M O N O G Y N I A.

61. RHEXIA. *Cal.* 1 -- phyllus. *Cor.* 5 -- fida.  
*Stam.* 10. antherae declinatae.

62. CONOCARPUS. *Cor.* 5 - petala. *Sem.* nuda.

63. STELLERA. *Cal.* o. *Cor.* 5 - fida. *Sem.* 1.  
rostratum.

64. LYTHRUM. *Cal.* denticulis 10. *Caps.* 2 -  
locularis.

### T R I G Y N I A.

65. TAMARIX. *Cal.* 5 - partitus. *Cor.* 5 - pe-  
tala. *Caps.* 3 - valvis.

PEN-

## P E N T A G Y N I A.

66. DROSERA. *Cal.* 5 - fidus. *Cor.* 5 - petala.  
*Caps.* 1 - locularis, 5 - valvis.
67. ADOXA. Flos terminalis *Cal.* 2 -- fidus.  
*Cor.* 4 - fida. *Bacca* 4 - locularis.  
Flores laterales. *Cal.* 3 - fidus.  
*Cor.* 5 - fida. *Bacca* 5 - locularis.
- 

## CLASS. XI.

## D O D E C A N D R I A.

### M O N O G Y N I A.

68. RIVINA. *Cor.* 4 - patala. *Bacca* 1 - sperma.
69. PASSERINA. *Cal.* 0. *Cor.* 4 -- fida. *Peric.*  
coriaceum, *Sem.* 1.
70. SAMYDA. *Cal.* 4 - partitus. *Cor.* 0. *Caps.*  
baccata, 5 -- valvis.
71. CLEOME. *Glandulae* nectariferae 3, singula  
calycis divisura, singula,  
infima excepta. *Siliqua*.

## D O D E C A G Y N I A.

72. ALISMA. *Cal.* 3 - phyllus. *Cor.* 3 - petala.  
*Caps.* 6.
- 

## CLASS. XII.

## I C O S A N D R I A.

### M O N O G Y N I A.

73. CLEOME. *Cal.* 4 -- phyllus. *Glandulae* 3,  
nectariferae. *Siliqua* 2 -- valvis.

POLY-



## POLYGYNIA.

74. PHYTOLACCA. *Cal.* 4-partitus, coloratus,  
*Cor.* o. *Bacca* 10 -- sperma.

---

## CLASS. XIII.

## POLYANDRIA.

### MONOGYNIA.

75. CRATAEVA. *Perianth.* 5 -- fidum. *Stam.*  
60. *Bacca* carnosa.
- 

## CLASS. XIV.

## DIDYNAMIA.

### GYMNOSPERMIA.

76. MONARDA. *Cal.* 5 -- dentatus. *Cor.* ringens. *Stam.* plerumque 4, perfecta, didynama.

77. VERBENA. *Cal.* 5 - dentatus: uno dente truncato. *Cor.* 5 -- fida tubus curvus.

\* \* \*

Dydynamia Gymnospermia incompleta.

*Stamina Majora* 2, plerumque tantum perfecta. *Semina nuda.*

- A. MONARDA. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* ringens. *Stam.* 2. majora perfecta. *Seim.* 4.

B. ZI-



- B. ZIZIPHORA. *Cal.* 1 - phyllus, fauce barbatus.  
*Cor.* ringens. *Stam.* 2. majora perfecta. *Sem.* 4.
- C. SALVIA. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* ringens *Filamenta* transversa pedicello affixa.  
*Sem.* 4.
- D. ROSMARINUS. *Cal.* 1 - phyllus, superne compressus. *Cor.* ringens. *Stam.* 2.  
 majora perfecta. *Sem.* 4.
- E. CUNILA. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* ringens. *Stam.*  
 2 majora perfecta. *Sem.* 2.
- F. AMETHYSTEAE. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* ringens.  
*Stam.* 2 majora perfecta. *Sem.* 4.
- Huc referuntur
- G. VERBENA. *Cal.* 5 - dentatus, uno dente truncato. *Cor.* tubus curvus. *Stam.* 2  
 majora perfecta.
- H. LYCOPUS. *Cal.* 1 -- phyllus. *Cor.* 4 -- fida.  
*Stam.* 2 majora perfecta. *Sem.* 4.
- I. COLINSONIA. *Cal.* 1 -- phyllus. *Cor.* 5 -- fida.  
*Stam.* 2. perfecta. *Sem.* 1. tantum  
 perfectum.

### A N G I O S P E R M I A.

78. GRATIOLA. *Cal.* 1 -- phyllus. 5 -- dentatus. *Cor.* 1 -- petala. *Caps.* 2 -- locularis, 2 -- valvis. *Stam.* 4. perfecta.

\* \* \*

Didynamia Angiosperma incompleta

M

Sta-



*Stamina 2, majora plerumque tantum perfecta. Semina Capsula inclusa.*

- A. JUSTITIA. *Cal. 1 - phyllus. Cor. 2 - labiata.  
Caps. 2 - locularis, 2 - valvis.*
- B. DIANTHERA. *Cal. 1 - phyllus. Cor. ringens.  
Caps. 2 - locularis, 2 - valvis. Stam.  
2 majora perfecta.*
- C. GRATIOLA. *Cal. 1 - phyllus. Cor. 4 - partita.  
Caps. 2 - locularis, 2 - valvis. Stam.  
2 majora perfecta.*
- D. PINGUICULA. *Cal. ringens. Cor. ringens, calcarata: Nectarium. Caps. 1 locularis. Stam. 2 perfectum.*
- E. UTRICULARIA. *Cal. 2 - phyllus. Cor. ringens.  
Nect. corniculatum. Caps. 1 - locularis. Stam. 2 perfecta.*
- F. CALCEOLARIA. *Cal. 4 - partitus. Cor. ringens.  
Caps. 2 - locularis, 2 - valvis.*

---

CLASS. XX.

G Y N A N D R I A.

T E T R A N D R I A.

79. CLEOME. Glandulae 3, nectariferae. *Siliqua 1 - locularis, 2 - valvis.*

H E X A N D R I A.

80. CLEOME. vide genus praecedens.

D O D E C A N D R I A.

81. CRATAEVA. *Cal. 4 - fidus. Cor. 4 - petala. Bacc.*

CLASS.



---

CLASS. XXI.

M O N O E C I A.

M O N A N D R I A.

82. CALLITRICHÉ. Masc. *Cal.* o. *Cor.* 2--petala. Stam. 1.  
Fem. *Cal.* o. *Caps.* 2-locularis, 4--sperma.

P E N T A N D R I A.

83. RHAMNUS. Masc. *Cal.* 5--fidus, deciduus. *Cor.* o. *Stam.* 5.  
Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Styli* 2. *Drupa.*

H E X A N D R I A.

84. RUMEX. Masc. *Cal.* 3-phyllus. *Stam.* 6.  
Fem. *Cal.* 1-phyllus. *Styli* 3.
- 

CLASS. XXII.

D I O E C I A.

T R I A N D R I A.

85. VALERIANA. Mas. *Cor.* 1--petala, basi gibba. *Stam.* 3.  
Fem. *Cor.* ut in mare. *Pist.* 1.  
*Sem.* 1. papposum.

86. CAREX. Mas. *Ament.* imbricatum. *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o. *Stam.* 3.  
Fem. *Ament.* *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Nectarium.* *Stigm.* 3.



## T E T R A N D R I A.

87. URTICA. Mas. *Cal.* 4 -- phyllus. *Cor.* o.  
*Stam.* 4.  
Fem. *Cal.* 2 -- valvis. *Cor.* o.  
*Pist.* 1. *Sem.* 1.
88. MORUS. Mas. *Cal.* 4 -- partitus. *Stam.* 4.  
Fein. *Cal.* 4 - phyllus. *Styli* 2.  
*Bacca.*
89. RHAMNUS. Mas. *Cal.* 1 -- phyllus deci-  
duus. *Cor.* Squamae petaloideae.  
*Stam.* 4.  
Fem. *Cal.* *Cor.* ut in mare. *Pist.*  
1. *Bacca.*

## P E N T A N D R I A.

90. PHYLICA. Mas. *Cal.* 5 -- partitus. *Cor.*  
Squamulae 5. *Stam.* 5.  
Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Caps.* 3 - loba, 3 - locularis.
91. RHUS. Mas. *Cal.* 5 - partitus. *Cor.* 5 - pe-  
tala. *Stam.* 5.  
Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Stigm.* 3. *Bacca* 1 - spermia.

## H E X A N D R I A.

92. LORANTHUS. Mas. *Cal.* 6 - dentatus. *Cor.*  
6 -- petala *Stam.* 6. *Stigma*  
castratum.  
Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Stam.* castrata. *Bacca* 1 -- lo-  
cularis.



93. RUMEX. Mas. *Cal.* patulus. *Cor.* persiflens. *Stain.* 6.

Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Pist.* germen 3 -- quetrum.

### O C T A N D R I A.

94. ACER. Mas. *Cal.* 5 -- fidus. *Cor.* 5 -- petala. *Stam.* 8.

Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Stigm.* 2 s. 3. *Caps.* numero stigmatum.

### E N E A N D R I A.

95. LAURUS. Mas. *Cal.* o. *Cor.* 6 - petala, calycina. *Filam.* interiora ad basin glandulifera.

Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare.  
*Pist.* 1. *Neft.* glandulae 2 - setae.

### D-E C A N D R I A.

96. GUILANDINA. Mas. *Cal.* 5 - partitus. *Cor.* 5 - petala. *Stam.* 10.

Fem. *Cal.* et *Cor.* ut in mare. *Pist.* 1. *Legumen* 1 - loculare.

97. GYRSOPHILA. Mas. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* 5 - petala. *Stam.* 10.

Fem. *Styli* 2. *Caps.* 1 - locularis, 5 -- valvis.

98. CUCUBALUS. Mas. *Cal.* 5 - dentatus. *Cor.* 5 - petala.

Fem. *Styli* 3. *Caps.* 3-locularis.



99. LYCHNIS. Mas. *Cal.* 5 -- *phyllus*. *Cor.* 5 -  
petala. *Stam.* 10. *villosa*.  
Fem. *Styli* 5. *Caps.* 5 -- *valvis*.
100. PHYTOLACCA. Mas. *Cal.* o. *Cor.* 5 -- pe-  
tala, *calycina*. *Stam.* 10.  
Fem. *Styli* 10. *Bacca* 10 --  
*sperma*.

### I C O S A N D R I A.

101. MYRTUS. Mas. *Cal.* 5 -- *fidus*. *Cor.* 5 --  
petala. *Stam.* plura.  
Fem. *Pist.* 1. *Bacca*.
102. SPIRAEA. Mas. *Cal.* 5 -- *fidus*, *Cor.* 5 --  
petala. *Stam.* 12-16.  
Fem. *Pist.* plura. *Caps.* 3.
103. RUBUS. Mas. *Cal.* 5 - *fidus*. *Stam.* plura.  
Fem. *Pist.* plura. *Bacca* com-  
posita.

### P O L Y A N D R I A.

104. LAURUS. Mas. *Cal.* o. *Cor.* 4 -- *partita*,  
*calycina*. *Filam.* interiora ad  
basin glanduliferae.  
Fem. *Pist.* 1. *Nect.* glandulac  
2 - *fetae*. *Drupa* 1 - *sperma*.
105. CLEMATIS. Mas. *Cal.* o. *Cor.* 4 -- *petala*.  
*Stam.* plura.  
Fem. *Pist.* plura. *Sem.* caudata.
106. THALICTRUM. Mas. *Cal.* o. *Cor.* plerum-  
que 4 - *petala*. *Stam.* plura.  
Fem. *Pist.* plura. *Sem.* ecaudata.

SYN-



## S Y N G E N E S I A.

107. GNAPHALIUM. Masc. *Cal.* imbricatus.  
*Stam.* 5; antheris lateribus  
coalitis.  
Fem. *Pist.* Sigma 2 -- fidum,  
reflexum. *Recept.* nudum.

## G Y N A N D R I A.

108. ARUM. Masc. *Spatha* 1 - phylla. *Spadix*  
clavatus supra germina sterilia.  
*Antherae* sessiles.  
Fem. *Pist.* plura, infra spadicem  
sterilem. *Baccæ* 1 -- loculares.

---

## C L A S S. XXIII.

## P O L Y G A M I A.

### M O N O E C I A.

109. AESCULUS. Hermaphr. *Cal.* 1 - phillus.  
*Cor.* 5 - f. 4 - petala. *Stam.* 7.  
f. 8. inclinata. *Pist.* 1. *Caps.*  
3 - locularis, 3 - valvis.  
Maf. ut Hermaphroditus, sed  
*Pist.* sterilia.

110. GUILANDINA. Hermaphr. *Cal.* 5 - par-  
titus. *Cor.* 5 -- petala. *Stam.*  
10. *Pist.* 1. *Legumen.*

111. SILENE. Hermaphr. *Cal.* 1 -- phillus.  
*Cor.* 5 - petala. *Stam.* 10. *Pist.*  
Styli 3. *Caps.* 3 -- locularis.  
Fem. ut Hermaphroditus, sed  
*Stam.* perfectus destitutus.



112. CLEOME. Hermaphr. *Cal.* 4 -- phyllus.  
*Glandulae* 3, nectariferae ad singulam calycis divisuram,  
singulae. *Stam.* 6. *Siliqua.*  
*Masc.* *Stam.* 4. *Pist.* sterile.

\* *Hordeum distichon, Zeocrithon, nodosum,*  
*murinum.*

\*\* *Triticum monococcum.*

### D I O E C I A.

113. ILEX. Hermaphr. *Cal.* 5 -- dentatus.  
*Cor.* 5 -- petala. *Stam.* 5. *Bacca* 4 - sperma.  
*Masc.* *Cal.* 4 -- dentatus. *Cor.* 4 -- partita. *Stam.* 4.

114. RHAMNUS. Hermaphr. *Cal.* saepius 5 - partitus, deciduus. *Cor.* Squamulae petaloidae. *Stam.* 5. *Pist.* 1. *styli* 3. *Bacca.*  
*Masc.* ut Hermaphroditus, sed *Pist.* carens.

