

# Baierische Siedlung

von

Franz von Paula Schrank,

der Philosophie u. Theologie Doktor, kurfürstl. pfalzbaierischen wirkl. geisl. Rathe, Professor der Dekonomie und ökonomischen Botanik zu Ingolstadt, Direktor Honorarius der ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen, Mitgliede der Akademien und Gesellschaften zu München, zu Erfurt, der naturforschenden Freunde zu Berlin, der physiographischen zu Lund, der ökonomischen zu Leipzig, und der arkadischen zu Rom und Gdrz.



Zweyter Band.

---

München, bey Joh. Baptist Strobel. 1789.

+ QK314

.S35

Bd. 2

C'est la Botanique de son pays, qu'on doit le plus étudier.

FONTENELLE

5684



## XII. Klasse.

## I. Abtheilung.

## PHILADELPHVS. — Pfeifenstrauch (t).

744. Coronarius. Die Blätter gezähnt.

## Wilder Jasmin.

*Philadelphus coronarius*. *Lin. spec. plant.* 671. n. 1a

Wohnort: In den Hecken hier und da nicht selten; aber ursprünglich freud; doch hat ihn H. Held im Eschenlehe bey München sogar auf Hügeln einzeln gefunden, wo ihn gewiß kein Mensch hingepflanzt hat.

## Blühezeit: Anfang des Sommers.

Gebräuch: Den Bienen geben seine stark und wohlriechenden Blüthen Wachs und Honig (u).

## PRVNVS. — Pfauenbaum.

745. Padus. Die Blüthen in Trauben; die Blätter an der Rückseite des Grundes mit

(t) Lüder Lustg. II. 520.

(u) Glebitsch Bienenst. 277,

zwo Drüsen. Naturh. Brief. II. 228.  
n. 202.

Traubenkirsche.

Elexen, in Oesterreich.

*Prunus Padus.* Lin. spec. plant. 677. n. 1.

β. mit weissen Beeren (v).

Wohnort: Hecken.

Blühezeit: May.

§. Björnland schwed. Abh. 1784. 212.

Gebrauch: Die Blüthen sind wohlriechend, aber hysterischen Personen zuwider. Die innere Rinde färbt grün (w); das Holz dient zur eingelegten Arbeit (x), wie denn das Lucienholz der Franzosen von diesem Strauch kommt (y). Von den Beeren erhält man viel Brauter Wein, der von den zerdrückten Kernen den Geschmack von Persico erhält (z); in Schweden werden die Beeren mit Salz gegessen (aa). Aus den getrockneten Kernen, wenn man die äussere Haut abschälet, erhält man eine Mandelmilch, die der von bittern Mandeln gleichkommt (bb). Der Strauch, der oft zum Baum erwächst, dient vortrefflich an die Ufer reißender Ströme, weil er mit seinen Wurzeln die Erde festigt (cc), giebt aber nur löscherige Hecken.

Zusaz: Sonst heißt der Baum auch Elsenbeerbaum, in Oesterreich Elexen, welches Wort Wendisch ist,

(v) Erhart Pflanzenh. IV. 33.

(w) Mattuschka n. 346.

(x) Gleditsch Forstw. II. n. 57.

(y) Gleditsch Bienenst. 175.

(z) Bergius schwed. Abh. 1776. 271.

(aa) Hiort am. acad. lin.

(bb) Holinberger schwed. Abh. 1774. 261.

(cc) Gleditsch Abh. II. 412.

ist, und von  $\alpha\lambdaεζεν$  herkommen soll (dd); aber die Wendische oder Slavische Sprache ist wohl so nahe mit der Griechischen nicht verwandt, daß ein wendisches Selbstwort von einem griechischen Zeitworte gerade abstammen sollte.

746. Cerasus. Die Blüthendolden fast stiellos; die Blätter eisförmig, lanzettähnlich, faltig, glatt.

*Prunus Cerasus.* *Lin. spec. plant.* 679. n. 9.

a. Große, schwartzrothe, saftreiche, saure Früchte.

Weichseln, in Baiern.

*Cerasus acidissima*, sanguineo succo. *CBP.* 450.

*Cerasus austera.* *Lin. spec. plant.* 679.

b. Große, rothe, etwas feste, saure Früchte.

Amarellen, in Baiern.

2. Große, dunkelrothe, süße Früchte.

Pelzkirschen, in Baiern.

*Cerasa sativa majora.* *CBP.* 450.

*Cerasus Bigarella.* *Lin. spec. plant.* 679.

3. Große, rothe, feste, säuerlichtsüße Früchte.

*Cerasa crassa carne dura.* *CBP.* 450.

*Cerasus duracina.* *Lin. spec. plant.* 679.

4. Kleine, rothe, säuerliche Früchte.

Gemeine Kirschen.

*Cerasus sativa*, rotunda, rubra, et acida. *CBP.*

*Cerasa aproniana.* Plin. XV. 25.

*Cerasa caproniana.* Lin. spec. plant. 679.

Dieß sind die gewöhnlichsten Sorten in Baiern mit ihren Namen, welche freylich von den Namen einiger andern deutschen Provinzen etwas abweichen, und das durch beweisen, daß es unmöglich sey die Benennungen der Naturkörper in der deutschen, wie in jeder andern lebenden und weit ausgebreiteten, Sprache zu fixiren: weil jeder Provinz Anspruch auf die Vorrechte ihrer Wörter eben so vollgültig ist als der andern, und es bloßer licherlicher Nationalstolz einiger Schriftsteller ist, wenn sie diese allgemeinen Rechte nicht anerkennen wollen.

Die verschiedenen Kirschensorten sind übrigens nicht nur in Baiern, sondern in ganz Europa fremd; Lucullus hat sie im Jahre 668. nach Rom's Erbauung zuerst aus Pontus nach Europa gebracht (ee), und zwar aus der Gegend der Stadt Cerasus, wie ich irgendwo im Hieronymus gelesen habe, daher ihr lateinischer Name.

Gebrauch: Außer dem bekannten Gebrauche geben die Früchte einen sehr guten Brantewein, der, gehörig gereinigt, der bekannte Kirschengeist ist.

747. *avium.* Die Blüthendolden ungestielt; die Blätter lanzettähnlich, auf der Rückseite behaart. Naturh. Brief. II. 229. n. 203.

Waldkirschen.

*Prunus avium.* Lin. spec. plant. 680. n. 10.

Wohnort: Vorhölzer, auch Waldungen.

Blühezeit: April, May.

§. Ca-

## Einweibige.

7

## §. Camerarius E. N. C. cent. VIII.

Anim. Der Kelch ist zuweilen vierspaltig (ff). Die Früchte sind bey uns allemal schwarz; in Schweden sind sie roth (gg), und in der Rheinpfalz bald roth bald schwarz (hh). Der Baum ist gewiß einheimisch, weil er nirgends besorgt, nirgends angezogen, aber überall herauß wird, und sich dennoch erhält; famen doch schon zu den Zeiten des Plinius am Rheine rothe Kirschen vor (ii), die gewiß von den damaligen germanischen Jägervölkern nicht gepflanzt, sondern wilde Kirschen waren.

Gebrauch: Die Früchte werden bekanntlich gegessen, geben mit Wein vermischt einen schmackhaften Kirschwein, durch die Destillation ein erquickendes Wasser, und nach vorangegangener Gährung einen starken Kirschengeist (kk). H. Siefert hat die Rinde auf Färbebrühen versucht, aber schlechte Erfolge gehabt (ll).

748. domestica. Die Blüthenstiele meistens einzeln, kurz; die Blätter lanzettähnlich eyförmig, oben gesäumt, unten adrig.

Gemeiner Pfauenbaum.

Zwetschgen, in Baiern.

*Prunus domestica. Lin. spec. plant. 680. n. II.*

Der Pfauenbaum scheint in Deutschland eigentlich fremd, und die sparsam hier und da in den Waldungen

U 4

gen

(ff) Willich reich. syll. 109. §. 48.

(gg) Linné loc. cit.

(hh) Suckow ökon. Bot. 57.

(ii) In ripis etiam Rheni rubent. Plin. loc. cit.

(kk) Mattuschka n. 247.

(ll) Krüniz Encycl. XXXIX. S. 140.

## Zwanzigmännige.

gen vorkommenden Wildlinge nur verwilderte, aus zerstreuten Saamen entstandene, Bäume zu seyn.

**Gebrauch:** Außer der Anwendung der Früchte zur Speise und zum Branteweine, der von ihnen den Namen hat, gebraucht die Kerne, wie die von der Traubenkirsche, der gemeinen Kirsche, und den Schlehen, viel und wohlschmeckendes Öl, wenn man ihnen die Haut abzieht, die Kerne trocknet, auf der Dehlmühle mahlt, und endlich in der Oehlpresse preßt (mm). Das Holz ohne Zusatz im Wasser gesetzten gab Hrn. Pörner auf Tuch eine röthliche, ins blasse ziegelroth fallende Farbe; nahm er gleiche Theile Holz und Kochsalz, so erhielt er ein dunkles Braum, das ins Kastanienbraune fiel; Salmiak statt Kochsalzes gab eine dunkle, fast Kaffeebraune; aber Alain eine satte orangenähnliche: endlich mit grünem Vitriol in gleicher Mischung erhielt er eine dunkle aschgraue Farbe (nn). Den besten Nutzen giebt übrigens das Holz den Holzarbeitern, Drechslern und Schreinern, zu solchen Geräthschaften, die der freien Luft nicht ausgesetzt sind: denn zu solchen taugt es nicht, weil es sich wirft (oo).

**749. spinosa.** Einzelne Blüthenstiele; glatte, lanzettförmige Blätter; stachlige Äste.

Schlehendorn.

Schwarzdorn, an einigen Orten.

*Prunus spinosa.* Lin. spec. plant. 681. n. 13.

**Wohnort:** Hcken.

**Blühezeit:** April, May.

§. Vicat mat. med. II. 40.

**Gebrauch:**

(mm) Holmberger schwed. Abh. 1774. 261.

(nn) Vers. III. 607.

(oo) Gleditsch Forstw. II. n. 56.

**Einweibige.**

9

**Gebrauch:** Die Rinde giebt, mit Lauge gekocht, eine rothe: die unreisen Früchte mit Vitriol eine beständige schwarze Farbe, die besser als Galläpfeldinte zum Schreiben dient (pp). Die unreisen Früchte und die Rinde der Wurzeln geben ein Materiale der Lohgärberey ab (qq). Ellis röhmt den englischen Oporto-wein, welcher aus dem Schleheensaft mit rothem Apfelmost und Brantewein verfertiget, und von den engländischen Schiffen Rumpunsch genannt wird (rr); soust bereitet man aus den Früchten den Schlehenwein, nicht zwar, daß man aus ihnen einen Most bereitete, welches unmöglich ist (ss), sondern indem man völlig reife, oder besser, überreife Schlehen sammt den Kernen quetscht, mit einem Theile ganzer versetzt, in ein Faß füllt, und guten Nebenwein darauf zapft, öfters umröhrt, abzapft, und mit dem abgezapften wieder füllt, bis man klaren Schlehenwein erhält (tt). Auf den Blüthen sammeln die Bienen fleißig (uu), was sie auf allen Blüthen dieser Gattung thun (ww). Der Strauch selbst wird auf Gradirhäusern gebraucht (xx).

**AMYGDALVS. — Mandelbaum.**

750. *nana*. Die Blätter grundwärts schmal zulaufend.

Zwergmandelbaum.

A 5

Amyg-

(pp) Mattuschka n. 348.

(qq) Glebitsch Abb. I. 19.

(rr) Erhart Pflanzenh. II. 10.

(ss) Spielmann wittw. disserr. argendor. II.

(tt) Pratje magaz. I. 2. 922.

(uu) Suckow Forstw. 142.

(ww) Gleditsch Abb. I. 176.

(xx) Gleditsch Forstw. II. u. 55.

*Amygdalus nana.* *Lin. spec. plant.* 677. n. 3.

**Wohnort:** Am Donauufer? — — Ein Schiffknecht von einem Salzuge (den Strom aufwärts gehender Schiffsladung Salz) brachte einen frischen Zweig mit nach Ingolstadt; da sich nun diese Leute vom Zuge nicht entfernen dürfen, der Zug selbst nur langsam weiter kommt, so musste wohl der Strauch am Ufer, und kaum über 6 Stunden weit von Ingolstadt entfernt, gewachsen seyn. Der Zweig kam durch Umwege in meine Hände, und ich konnte daher den Schiffer nicht sprechen.

**Gebrauch:** Die Früchte sind ungenießbar, aber doch zu Persicobrantewein dienlich (yy). Die Blüthen der Mandelbäume verschaffen den Bienen eine reiche Honigbeute und starke Brut (zz).

## II. Abtheilung.

### CRATAEGVS. — Hagedorn.

751. *Aria.* Die Blätter eiförmig, ungleich sägezähnig, unten filzigweiß.

Urlesbeerbaum.

*Crataegus Aria.* *Lin. spec. plant.* 631. n. 1.

*Aria theophrasti.* *Lobel adv.* 435. kaum zu kennen, aber deutlich beschrieben.

*Aria theophrasti.* *Tabern.* 1427.

**Wohnort:** Felsen um Weltenburg; bey Harlaching nächst München hat ihn H. Elger gesehen.

**Blühezeit:** May, Iunius.

**Gebrauch:**

(yy) Beckmann Bibl. X. 365.

(zz) Aristoteles de mirab. ause. cap. 19.

## Zweyweibige.

II

**Gebrauch:** Die Frucht wird auf den schwäbischen Alpen zur Mästung der Schweine gebraucht (a), auch bereitet man eine Art Bier daraus (b); sie ist auch sonst, wenn sie von der Spielart mit lappig eingeschnittenen Blättern (welches mein Pyrus crataegoides (c) zu seyn scheint) kommt, süß, und bei gehöriger Reife gut zu essen (d). Das Holz ist sehr hart und dauerhaft, und wirkt sich nicht, daher es zu Werkzeugen eines der besten ist (e).

752. *Oxyacantha*. Die Blätter ungefähr dreifachspaltig: die Stücke stumpf, sägeähnig.

Gemeiner Weißdorn.

*Crataegus Oxyacantha*. *Lin. syst. veget.* 465. n. 9.

Wohnort: Hecken.

Blühezeit: Mai, Junius.

§. Erhart Pflanzenh. VI. §. 47.

Ann. Die Blüthen sind bald einweibig, bald zweyweibig, und zwar auf einerley Stämme; letztere verhalten sich zu den ersten 1. z.

**Gebrauch:** Die reifen Früchte dienen nicht nur den Schweinen zur Nahrung, die sie aber selten verdauen, sondern mit dem Rothe aussäen (f), sondern man fertigt auch in der Schweiz ein Getränk daraus, welches dem Biere nahe kommt (g). mit gesottemem Zucker eingemacht, dienen sie zur Füllung der Torten (h); auch

(a) Storr Alpenr. I. 12.

(b) Vicat mat. med. II. 47.

(c) Naturh. Brief. I. 11.

(d) Haller hist. n. 1089.

(e) Gleditsch Forstw. II. 151.

(f) Holmberger a. a. D.

(g) Mautuschka n. 349.

(h) Erhart a. a. D. §. 48.

auch können sie, gestampft, und mit etwas Malzschrot vermischt zu Brantewein genutzt werden, der dem besten Franzbranteweine nichts nachgeben soll (i); den Schäfen geben sie ein gesundes Futter, und im Herzogthume Krain bäckt man (k) sogar Brod daraus. Die Bienen sammeln stark auf den Blüthen (l). Durch das Beschneiden erhält man vom Hagedorne, wenn er an Ort und Stelle aus Saamen gezogen worden, die allervortrefflichsten Hecken zu ernsthaften Befriedigungen (m). Die Rinde, besonders von den Wurzeln, mit Wasser oder Lauge gesotten, färbt schön gelb, und lässt sich Holz damit vernissähnlich anstreichen (n). Das Holz ist hart, und giebt das beste Handwerkzeug, auch gute Feuerung, der Baum aber selbst jungen Eichen Schutz (o).

753. *monogyna*. Die Blätter ungefähr dreiflügelig: die Stücke spitzig; die Blüthen einweibig.

Einweibiger Weißdorn.

*Crataegus monogyna*. Lin. *synt. veget.* 465.

n. 10.

Wohnort: H. Held hat ihn in den Gebüschen um München angetroffen.

Anm. Genaue Botanisten mögen noch durch Versuche und sorgfältig angestellte Beobachtungen entscheiden, ob diese Art nicht eine bloße Abart der vorigen seye;

(i) Krone Leipz. *Intelligenzbl.* 1772. 559.

(k) Scopoli *fund. bot.* 121.

(l) Bjerkauder *schwed. Abh.* 1774. 30.

(m) Gleditsch *Abh.* II. 426.

(n) Erhart a. a. D. §. 47.

(o) Gleditsch *Forstw.* II. 71.

seye; im gesandten Stücke fand ich zwar alle Blüthen einweibig: aber auch bey der vorigen Art sind  $\frac{3}{4}$  der Blüthen einweibig; der übrige Unterschied ist nicht beträchtlich; auch im Gebrauche können sich beyde Arten oder Abarten nicht unterscheiden.

### III. Abtheilung.

#### SORBVS. — Speyerling.

754. aucuparia. Gefiederte, beyderseits glatte Blätter.

Bogelbeerbaum.

*Sorbus aucuparia.* Lin. spec. plant. 683. n. s.

Wohnort: in Vorholzern.

Blühezeit: May.

Gebrauch: Daß man sich der Beeren zum Vogelfange bediene, ist bekannt; sie dienen auch zur Bereitung eines Branterweins (p), und schmackhaften Eisders (q); in der Niederlausitz werden sie unter das Winterfutter der Lämmer gemengt, auch die Hühner werden davon fett, und schmackhaft (r), auch die Schweine fressen sie, die doch die Blätter verschmähen (s). Die jungen ausgewachsenen Zweige dienen zur Gärberen (t). Die Bienen fliegen stark auf die Blüthen, sollen aber davon die Hörnerkrankheit bekommen (u), was nicht glaublich ist, wenn, wie die neuern

Beob-

(p) Hermanu Reis. II. 25.

(q) Hiorth. amoen. acad. lin. III. 88.

(r) Erhart Pflanzenh. V. §. 123.

(s) Holmberger a. a. D.

(t) Gleditsch Abb. I. 19.

(u) Erhart a. a. D. §. 118.

## Zwanzigmännige.

Beobachter versichern, diese ein Zwirnwurm ist. Das Holz ist hart und zähe, und dient zu vielerlei Werkzeugen, auch giebt der Baum, der sich gut schneiden lässt, dadurch gutes Reisholz, viele Wärme, und gute Kohlen (v).

755. *domestica*. Gefiederte, unten filzige Blätter.

Spierlingbaum.

*Sorbus domestica*. Lin. spec. plant. 684. n. 2.

Wohnort: Hier und da einzeln; aber kaum einheimisch.

Blühezeit: May.

Anm. Staubfäden: 20, allemal 3 vor jedem Blumenblatte und länger als dasselbe; zwischen jeden 2 Blumenblättern einer, aber kürzer. Griffel: 3, 4, auch 5.

## IV. Abtheilung.

MESPILVS. — Mispelbaum.

756. *germanica*. Unbewehrt; die Blätter lansettförmig, unten filzig; die Blüthen stiellos, einzeln.

Gemeiner Mispelbaum.

*Mespilus germanica*. Lin. spec. plant. 684. n. 1.

*Mespilus dioscoridis*. Lobel obs. 591. feinlich.

*Mespilus*. Tabern. 1447.

Wohnort: — — Mir ist er noch niemal wild vorgekommen.

Blühezeit: May.

Gebrauch:

(v) Gleditsch Forstw. II. n. 64.

Gebrauch: Ausser der Anwendung der Früchte (die man nicht eher abnehmen soll; bis sie (w) einige Nachtfroste gelitten) zur Speise, kann man sich der Zweige und des Laubes von der wilden Stande zum Garben bedienen (x). Das harte Holz, wenn es gerade gewachsen ist, lässt sich sauber bearbeiten, und dient zu verschiedenen kleinen Werkzeugen, giebt auch als Feuerholz gute Hitze und Kohlen (y).

757. Chamaemespilus. Unbewehrt; die Blätter eyförmig, glatt, sägeähnig: die Zähne wechselweise kleiner; die Blüthenbündel Kopfförmig; die Blüthenansätze hinsällig.

Niedriger Mispelstrauch.

Mespilus Chamaemespilus. *Lin. spec. plant.* 685. n. 6.

Cotoneaster forte Gesneri. *Clus. pan.* 84. gut.

Wohnort: Auf der Gebirgsgegend haufen bey Steingaden; auf dem Gebirge um Hohenschwangau; um Felsenfels.

Blühezeit: Junius.

Anm. Ich fand allemal nur zween Griffel, so auch H. B. R. Jacquin (z). Die Frucht reih, bey vollkommen Reife schwarz, zweysaamig.

758. Cotoneaster. Unbewehrt; die Blätter eyförmig, vollkommen ganz, unten filzig.

Quittennispel.

Mespilus Cotoneaster. *Lin. spec. plant.* 686. n. 7. Cha-

(w) Hessens neu. Gartenl. 295.

(x) Gleditsch Abh. I. 19.

(y) Gleditsch Forstw. II. n. 84.

(z) Vind. obs. 41.

# Zwanzigmännige.

*Chamaemespilum.* *Cord. hist.* 214. ziemlich kenntlich.

*Chamaemespilum.* *Lobel adv.* 435. unkenntlich.

**Wohnort:** Auf den Felsen um Weltenburg. In der Kräutersammlung des H. Dr. Thwingerts aus der Gegend von Hohenschwangau kam mir diese Strauchart ebenfalls vor, doch ohne Benennung ihres Standortes.

**Gebrauch:** Das Holz ist hart, aber der Strauch so unansehnlich, daß man sich nur seines Kreises zur Feuerung bedienen kann (aa).

## Allgemeine Anmerkung.

Allerdings verdieneten die drey Gattungen, *Sorbus*, *Crataegus*, und *Mespilus*, in eine vereinigt zu werden; aber ich habe nicht genugsame Beobachtungen über alle ihre Arten, um standhafte Kennzeichen der neuen Gattung festzusezen. Doch unterscheidet sie der Habitus, und man müßte vielleicht in der neuen Gattung doch wieder Familien von Arten machen, welches denn doch abermal Gattungen, aber freylich nur nach dem Habitus gemachte, wären.

## PYRVS. — *Pyrus*.

759. *Amelanchier*. Unbewehrt; eiförmige, sehr stumpfe, sägeähnige, unten wollige und kahlwerdende Blätter; hinsäßige, lanzettförmige Blattansätze; fast linienförmige Blumenblätter.

Frühebirnstranch.

*Pyrus Amelanchier.* *Naturh. Brief II.* 229.  
*n. 208.*

*Mespilus Amelanchier.* *Lin. syst. veget.* 466. *n. 4.*  
*Vitis*

---

(aa) *Gleditsch Forstw.* II. 212.

## Fünfweibige.

17

Vitis idaea L. Tabern. 1488. kenntlich.

Amelanchier gallorum. Lobel obs. 608. sehr kenntlich.

Wohnort: Um Hohen schwangau; auf den Felsen um Weltenburg; um Faltenfels.

Blühezeit: May.

Anm. Die Blüthenstiele nicht sehr gehäuft in den Trauben, oft gar nur einzeln. Zur Fruchtzeit sind die Blätter kahl.

Gebrauch: Die Früchte sind süßlich, daher sie vom gemeinen Manne in der Provence, der sie wohl schmeckend findet, Amelanches, das ist, Honigfrüchte, genannt werden (bb).

760. communis. Die Blüthen straußförmig; die Blätter sägeähnig, eyförmig lanzettähnlich, glatt.

Birnbaum.

Pyrus communis. Lin. spec. plant. 686. n. 1. Von den unzähligen Abarten will ich nur die zwei gernsten nennen.

a. Die Blätter fast herzförmig, beydeseits glatt: die Sägezähne behaart; die Frucht verkürzt kreiselförmig, klein.

Holzbirne.

Pyrus sylvestris. CBP. 439.

Wohnort: Zäune, Vorhölzer.

Blühezeit: May.

Anm. Die Frucht ist weniger kreisel- d. i. birnsförmig, als bey den zahmen Sorten.

Gebrauch:

---

(bb) Lobel. adv. 441.

Nair. Flora II. Band.

**Gebrauch:** Die Frucht gequetscht, und mit zahmen Kernobst gemengt, giebt Eider, auch Essig und Brannwein; für sich allein giebt sie eine vortreffliche Schweinemasst. Das Holz, als eines der härtesten, doch gut zu verarbeitenden Hölzer, dient zu Fermen für Buchdrucker, Cattundrucker, Drechs'r; schwarz gebeizt statt Ebenholz zur eingelegten Arbeit (cc). Die Blüthen nicht nur dieser Art, sondern der ganzen Gattung, geben den Biessnen reichlichen Stoff zu ihren Arbeiten (dd).

b. Die Frucht klein, langgezogen freiselför mig, frühzeitig.

Muskatellerbirne.

Salzburgerbirne, in Bayern.

Diese Sorte gehört schon unter die cultivirten.

Man macht an einigen Orten aus zahmen Apfeln und Birnen, die aber schon ein wenig verdorben seyn müssen, ein wohlschmeckendes Bier, indem man die Früchte hackt, mit  $\frac{1}{3}$  Hopfen versetzt, und etwa  $1\frac{1}{2}$  Stunden kocht, dann wie ordentliches Bier zur Gährung hinstellt (ee).

761. Malus. Die Blätter sägeähnig, eiförmig lanzettähnlich, unten behaart; die Blüthen-dolden stiellos.

Apfelbaum.

*Pyrus malus. Lin svec. plant. 686. n. 2.*

**Wohnort:** (der Stammsorte) in Vorhölzern, an Zäunen.

**Blüthezeit:** May.

**Anm.** Diese Art begreift abermal unzählige Abarten unter sich. — Die Blätter dieser und der vorigen Art sind oft fast kreisrund, doch allemal spitzig. **Ge:**

(cc) Gleditsch Forstw. II. n. 52.

(dd) Gleditsch Bienenst. 185.

(ee) Pratje May. I. 2. 642.

Gebrauch: Die Rinde des Holzapfelbaums färbt gelb. Aus allen Obstbäumen geben die Blüthen des Apfelsbaums den Bienen am meisten Honig und Wachs (ff). Man hat auch versucht, Branntwein aus den Äpfeln zu erhalten, allein der Vortheil ist sehr gering (gg).

762. Cydonia. Die Blätter eiförmig, stumpf, vollkommen ganz; der Kelch sägeähnig, von der Länge der Blume; die Blüthen einzeln.

Quitten.

*Pyrus Cydonia. Lin. spec. plant. 687. n. 4.*

*Cotoneus. Cord. hist. 182.*

Wohnort: um Kelheim und Regensburg an der Donau.

Blühezeit: Mai.

Gebrauch: bekannt. Die reichen Römer pflanzten sie in Kübeln, wie wir die Oranienbäume, und setzten sie des Wohlgeruchs wegen, zur Zeit der Fruchtreife, in ihre Vorzimmer (hh).

## V. Abtheilung.

### SPIRAEA — Spierstaude (ii).

763. salicifolia. Die Blätter lanzettförmig, stumpf, sägeähnig, nackt; die Blüthen in zusammengefügten Trauben.

Weidenblättrige Spierstände.

*Spiraea salicifolia. Lin. spec. plant. 701. n. 1.*

B 2

Wohnort:

(ff) Gleiditsch Bienenst. 185.

(gg) Leipzig. Intelligenzbl. 1772. 59.

(hh) Plin. hist. mund. XV. 11.

(ii) Lüder Lustg. II. 577.

Wohnort: Hr. Drechsler hat sie um Gleissenberg bey Cham wild und häufig gefunden; der sel. Dr. Hackmayr fand sie in der Gegend von Schlobenhausen, und sandte sie von dorther in den hiesigen botanischen Garten, auch sah ich bei Hrn. Regierungsgerath von Stengel einen Abdruck, den Hr. Rentkammerrath Heppe zu Almberg von einem Zweige einer wildwachsenden Staude gemacht hatte. An den Ufern der Moldau hatte sie auch Bohadsch häufig wild gefunden (kk).

Gebrauch: Die Staude giebt angenehme Hecken (ll), die aber blos zur Verzierung dienen, und niedrig bleiben. Aus den Blüthen tragen die Bienen ungemein stark ein (mm); im hiesigen botanischen Garten hängen sie oft so voll Bienen; daß man die ganze Blüthentraube vor den Bienen nicht sieht.

764. Aruncus. Die Blätter mehrmals zusammengezettet; die Achren gerippt; die Blüthen mit vermengten Geschlechtern.

Waldeisbart.

Spiraea Aruncus. Lin. spec. plant. 702. n. 8.

Barbula caprae. Trag. hist. 282. gut.

Drymopogon. Tabern. 1163. sehr gut.

Wohnort: Berge um Hohen schwangau, Eblz, im Böhmerwalde.

Blühezeit: Julius.

Anm. Wild fand ihn Gouan (nn) allemal mit männlichen Blüthen und Zwittern auf einerley Stämme; nachdem er ihn in den Garten gebracht hatte, und mit Muße beobachten konnte, fand er, daß zur Blühezeit die Fruchtknoten

(kk) Abh. einer Privatges. V. 181.

(ll) Beckmann Landw. §. 138.

(mm) Gleditsch Bienenst. 283.

(nn) Gouan obs. 31.

# Bielweibige.

21

Knoten kaum sichtbar waren, nach dem Verblühen wuchsen sie aber aus, und die Staubgefäße blieben noch immer sitzen: nur an den Spitzen fanden sich einige bloß männliche Blüthen, was bey mehrern ährenförmig blühenden Pflanzen so ist.

**Gebrauch:** Die Pflanze dient zum Lohgerben, und kann durch das Zerreissen der Wurzelu leicht noch stärker vermehret werden (oo). Die Bienen sammeln auf den Blüthen sehr fleißig (pp).

**Zusatz:** Geiße für Ziege ist kein Provinzialwort, wie einige unwissende Grammatiker behaupten, sondern ein ehemals durch ganz Deutschland übliches, folglich hochdeutsches, Wort, das sich noch in der Zusammensetzung, besonders bey Pflanzennamen überall, und als Stammwort in Oberdeutschland, das ist, in dem größten Theile dieses weitläufigen Reiches, in seinem Gebrauchsbesitz erhalten hat.

**765. Filipendula.** Die Blätter einfach gefiedert; die Blättchen enförnig lanzettähnlich, sägezähnig; der Stengel krautartig; die Blüthen in Trugdolden.

**Filipendel.**

*Spiraea Filipendula.* Lin. spec. plant. 702. n. 9.

*Filipendula.* Cord. hist. 94. ziemlich gut.

*Oenanthe.* Lobel. obs. 420. kenntlich.

*Filipendula I.* Tabern. 419. kenntlich.

**Wohnort:** Um Ingolstadt, Rohrburg, Weltenburg, Hohen schwangan, auf Wiesen.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

♀. *Linné mat. med.* n. 241.

B 3

**Gebrauch:**

(oo) Gleditsch. Abh. I. 17.

(pp) Gleditsch Bienenst. 283.

**Zwanzigmännige.**

**Gebrauch:** Die Wurzeln werden von den Schweinen aufgesucht, und sind in der Noth selbst für Menschen eßbar (qq). Die Bienen erhalten aus den Blüthen Stoff zu Wachs und Honig (rr). Die Pflanze dient zur Lohgare (ss).

766. Ulmaria. Die Blätter einfach gefiedert: das ungleiche Blättchen größer, lappig; eine Trugdolde.

Wiesengeißbart.

Spiraea Ulmaria. Lin. spec plant. 709. n. 10.

Ulmaria. Tabern. 1562. sehr kenntlich.

**Wohnort:** Wiesen, Gehäge.

**Blühezeit:** Iunius, Julius.

§. Pollich. palat. n. 481.

**Gebrauch:** Das gequetschte Kraut hat einen angenehmen Geruch; daher die Schwedischen Bauern damit ihre Tanzböden bestreuen (tt); in Baiern sah ich die Bienenkorbe, in welche man Schwärme fassen wollte, das mit bestreichen. Auf den Blüthen sammeln die Bienen fleißig (uu). Das Rindvieh frischt die Pflanze nicht, aber desto lieber die Ziege (vv). Sie dient auch zum Lohgerben (ww), und die Isländer nutzen das Kraut mit einem Zusätze von Eisenerde zum Schwarzfärben (xx).

**ROSA.**

(qq) Mattuschka n. 354.

(rr) Gleditsch Bienenst. 200.

(ss) Gleditsch Abh. I. 17.

(tt) Mattuschka n. 355.

(uu) Gleditsch Bienenst. 229.

(vv) Holmberger schwed. Abh. 1776. 227.

(ww) Gleditsch Abh. I. 17.

(xx) Olafsen Reis. I. 88.

## ROSA. — Rose.

\* Die Fruchtknoten glatt.

767. cinnamomea. Die Fruchtknoten fast kugelförmig, sammt den Blüthenstielen glatt; am Grunde der Blattansäze Dorne; die Blättchen eyförmig, spizig, unten sammt den Blattstielen feinzottig.

Zimmetrose.

*Rosa cinnamomea. Lin. syst. veget. 473. n. 3.*

Münchh. Haussv. V. 282. n. 16.

? Du Roy obs. XIX. n. 7.

Wohnort: um Steingaden und Ingolstadt in den Hecken und Gebüschen; um München an der Isar.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die jüngern Stämme vollauf dornig: die Dorne dünn, gerade, mit untermengten dickern ebenfalls geraden; bey ältern Stämmen fallen die dünnen Dorne zuerst weg, die dickern halten sich länger; bey ganz alten Stücken fallen auch diese ab, daß der Stamm ganz wehrlos wird, bis auf die beiden krummen Dorne am Ursprunge der Blätter. Ich habe diese Beobachtungen mit Mühe in den unserer Stadt nahen Hecken gemacht, die ganz mit dieser Rose angefüllt sind. Die Kelchtheile sind an einigen Stämmen gefiedert, an andern ganz. So sehr dichtdornige Stämme kommen mehrern jungen Rosen zu, z. B. *Rosa pimpinellifolia L.*, *Rosa hemisphaerica Herm.* Vielleicht ist *Rosa spinosissima L.* keine eigene Art, sondern eine junge Pflanze.

768. sylvestris. Die Fruchtknoten eyförmig, glatt; die Kelche fast ganz; die Griffel lang, gewunden; die Blätter glatt; der Stengel dornig, weitschweifig.

Waldrose.

B 4

Rosa

**Zwanzigmäunige.**

*Rosa sylvestris. Herrmann de Ros. V.*

*Pollich. palat. n. 485.*

*Rosa calycibus semipinnatis, caule aculeato dif-  
fuso, ramis unifloris. Scop. carn. 587. n. 3.*

*Rosa spinis recurvis, foliis glabris septenis, caly-  
cibus tomentosis, subpinnatis, tubis longis,  
barbatis. Haller hist. n. 1102.*

**Wohnort:** In den Gegenden der südlichen Gebirgkette  
nicht selten.

**Blühezeit:** Julius.

Anm. Sie unterscheidet sich auf den ersten Blick von  
der folgenden 1) dadurch, daß sie in allen Proportionen,  
die Blume angenommen, kleiner bleibt; 2) durch die  
mehr eiförmigen Blättchen, die auch viel kleiner sind;  
3) durch die weissen Blumen. — Die Dorne wie bey  
der folgenden, und eben so stark; sie liebet freyes Land,  
das ist, sie steckt sich nicht in die Hecken, wie die folgende.

**769. canina.** Die Fruchtknoten eiförmig, sammt  
den Blüthenstielen glatt; die Kelche halbge-  
fiedert, zottig; der aufrechte Stengel und  
die Blattstiele gedornet, ganz unbehaart.

**Hundrose.**

*Rosa canina. Herrmann. de Ros. VI.*

*Lin. syst. veget. 474. n. 16.*

*Münchh. Gausv. V. 274. n. 1.*

*Pollich. palat. n. 486.*

*Rosa calycibus semipinnatis, caule aculeato, ere-  
cto, ramis multifloris. Scop. carn. 587. n. 4.*

*Rosa spinis aduncis, foliis septenis, calycibus  
tomentosis, segmentis pinnatis & semipinna-  
tis, tubis brevissimis. Haller hist. n. 1101.*

**Wohnort:** In den Hecken und an den Zäunen allent-  
halben.

**Blühe-**

Blühezeit: Junius, Julius.

§ Mattuschka. n. 356.

Gebrauch: Mit den Blättern soll man die Schweine mästen können (yy), aber Holmberger sagt (zz), sie werden von diesen Thieren so wenig als die Früchte gegessen; sie dienen auch zum Gerben (a), auch wird aus den Blättern ein Öl destillirt, davon zwar das Pfund Blätter nur 3 Grane Öl giebt, aber dafür wird dieses Öl als das angenehmste Parfumirmittel thener verkauft (b), außer dem, daß das bey der Destillation erhaltene Wasser noch seinen Nutzen hat. Die Blüthen werden von den Bienen des Blüthenstaubes wegen überaus fleißig besucht (c). Die Früchte werden zum Gebrauche der Küche nebst denen der Rosa villosa zu einem Reb eingesotten. Die Staude selbst in Hecken eingeflochten, die auf Wällen stehen, und mittels Gräben vom Fruchtlande abgesondert sind, thut daselbst sehr gute Dienste (d).

770. Eglanteria. Die Fruchtknoten eyförmig, glatt; die Kelche wechselweise gefiedert, nebst den dornigen Blattstielen zottig.

Engelthierrose.

Esglantine ou Esglantier. Lobel. adv. 446.

Rosa Eglanteria. Münchh. Haussv. V. 275.

Rosa rubiginosa. Pollich. palat. n. 482.

Wohnort: Um Weltenburg im Hienheimer Forste; auch am Katharinenberge nächst Ingolstadt; um Müns-

B 5

chen

(yy) Mattuschka a. a. D.

(zz) Holmberger a. a. D.

(a) Gleditsch. Abh. I. 19.

(b) Haller hist. n. 1101.

(c) Gleditsch. Bienenst. 196.

(d) Gleditsch Abh. II. 415.

chen im Hirschanger, wie mir Hr. Regierungsrath von Stengel sagt.

Blühezeit: Junius.

Anm. Linne hat eine *Rosa Eglanteria*, und eine *Rosa rubiginosa*, aber er hat gleich anfänglich bey seiner *Rosa Eglanteria* mehrere Rosen, derer Blätter riechen, unrecht als Spielarten zusammengeworfen (e), die nach folgenden Schriftsteller, nachdem sie eine oder die andere Rose mit riechenden Blättern gefunden, haben sie mit dem Namen *Rosa Eglanteria* belegt; endlich sonderte Linne eine Art unter dem Namen *Rosa rubiginosa* davon ab, aber die Schwierigkeiten waren nicht gehoben, weil noch zweyerley Rosen unter *Rosa Eglanteria* stecken blieben, oder Linne vielmehr die wahre *Rosa Eglanteria* gar nicht kannte, die nicht gelbe (f), sondern rothe oder weisse Blumen hat, daher sie der Franzose Lobel (g) der wohl wissen musste, was seine Landsleute unter *Eglantier* verstehen, von den gelben Rosen sorgfältig absonderte. Hr. Murray scheint die Frankfurter Rose (*Rosa hemisphaerica Herrm.*) unter der Linnäischen *Eglanteria* zu verstehen, die aber keine wohlriechende Blätter hat, und gar nicht hieher gehöret (h).

Beschreibung: Der Stamm wird meistens 3 — 4, zuweilen auch gegen 6 Fuß hoch, mit ziemlich häufigen, fast geraden Dornen, die aufwärts stärker und krummer werden; am Grunde wird der Stamm mit der Zeit kahl. Ich habe Stücke gesehen, die oben fast so starke, aber noch spitzigere Dorne als die Hundrosen hatten, und zwischen diesen mit andern, die kürzer, feiner, und gerader waren, wie übersät aussahen. Die Blattstiele dors

nig

(e) Spec. plant. 703.

(f) Syst. veget. 472. n. 1.

(g) Lobel. loc. cit.

(h) Syst. veget. loc. cit.

nig, mit gestielten Drüsen besetzt, etwas behaart. Die Blättchen (gewöhnlich 7, zuweilen 5, und ganz oben 3, davon allemal die untersten, dem Blattansatze nächst, kürzer als die übrigen sind) eiförmig, auf der feinbehaarten Unterseite und am Rande mit gestielten Drüsen besetzt, und davon etwas klebrig und wohlriechend. Die Blüthenstiele in der Jugend mit gestielten Drüsen besetzt, zur Blühezeit glatt. Der Fruchtknoten eiförmig, in jedem Alter glatt. Die Kelchstücke mit gestielten Drüsen besetzt, eins ums andere gefiedert. Die Blumenblätter herzförmig, roth, oder auch milchrahmfarben, etwas kürzer als der Kelch.

771. foecundissima. Die Fruchtnoten eiförmig, glatt; die Blüthenstiele und Blattstiele unbewehrt; die Kelchstiele vollkommen ganz; die Blättchen eiförmig lanzettähnlich; der Stengel vieldornig: die Dorne gerade: zween stärkere an den Achseln.

Vollblühige Rose.

Rosa foecundissima. Münchh. Haussv. V. 279.  
n. 10.

*Du Roy obs. XVI. n. 4.*

Wohnort: um Münchsmünster.

Blühezeit: Junius.

Anm. In einigen Stücken weicht doch meine Rose von denjenigen ab, welche Freyherr von Münchhausen und Du Roy beschrieben haben.

Der Stamm sehr dornig: die Dorne kurz, gerade, und ziemlich fein: 2 ansehnlichere, fast gerade an jeder Achsel. Die Blattstiele stark aber kurz behaart, und fast stielig, aber ohne Dornen und Drüsen, eben sowohl als die Blättchen, die er Unterseite gleichfalls feinhaarig ist.

## Zwanzigmännige.

ist. Blättchen 5, endlich 3. — Auf den Blattansäßen sah Du Roy Drüsen: ich finde sie behaart, und mir die Sägezähne mit Drüsen besetzt. Die Rinde der Zweige roth. Die Kelchstücke auswendig stark feinshaarig, innwendig filzig; die Fruchtknoten eiförmig (Euglicht, nach Münchhausen). Die Blumen satt rosenroth, am Grunde weiß, wohlriechend, einfach, aber zur Füllung geneigt.

Der Name, den dieser Rose die Herrn Du Roy und von Münchhausen gegeben haben, ist vortrefflich gewählt: keine andere Art wuchert so stark, keine andere treibt so zahlreiche Blüthenzweige als gegenwärtige.

772. moschata. Die Kelchblätter halbgefiedert; Die Fruchtknoten eiförmig, glattwerdend; Die Blüthen an den Enden der Zweige, fast bündelförmig.

Muskurose.

*Rosa moschata. Herm. de Ros. X.*

Wohnort: Um Grienwald nächst München fand sie Hr. Held.

Blühezeit: Junitus.

773. alpina. Die Fruchtknoten eiförmig, glattwerdend; die Blüthenstiele steifborstig; der Stamm unbewehrt.

Alpenrose.

*Rosa alpina. Lin. syst. veget. 474. n. 15.  
Retzius obs. III. n. 58.*

*Rosa pyrenaica. Gouan. obs. p. 31.*

*Rosa inermis, foliis septenis, glabris, calycis segmentis indivisis. Haller hist. n. 1107.*

? *Rosa inermis, calycibus indivisis, fructu oblongo. Scop. carn. 587.*

Wohnort:

Wohnort: Am Wege nach der Bleiche bey Steingaden und im dertigen Gebirge; im Eschenthale um Hohenwangau.

Blühezeit: Julius.

Anm. Der Fruchtknoten ist allerdings steifborstig, verliert aber diese Borsten, die an der Spitze eine kugelförmige Drüse haben, allmählig, und zwar die oben zuerst, endlich wird er ganz glatt. Die Blätter sind nicht klein, sondern fast wie bey der Hundrose.

\*\* Die Fruchtknoten steifborstig.

774. collina. Die Fruchtknoten eysförmig, fast glatt; die Blüthenstiele und Blattstiele von Drüsenvorsten rauh; der Stengel gedornet.

Bergrose.

*Rosa collina.* Lin. syst. veget. 474. n. 17.

*Rosa spinosissima.* Pollich. palat. n. 487.

*Rosa spinis rectis, consertis, foliis novenis, glabris, pomis & petiolis subspinofisis.* Haller hist. n. 1106. nicht die Synonymen.

Wohnort: Auf den Steingadner Alpen; Hr. Prof. Carl hat sie auch auf dem Gebirge bey Benedictbeuern gefunden.

Blühezeit: Junius.

Anm. Die Blättchen ändern an der Zahl, 5, 7, 9. Die Dorne des Stammes weißlich; sie fallen im Winter ab.

775. rubiginosa. Die Fruchtknoten kugelförmig, sammt den Blattstielen steifborstig; die Dorne krumm; die Blätter unten mit rostfarbenen, harzigen Puncten besetzt.

Rostblättrige Rose.

Rosa

*Zwanzigmännige.*

*Rosa spinis aduncis, foliis subtus rubiginosis.*

*Haller hist. n. 1103.*

*Rosa eglanteria. Herm. de Ros. XIII.*

*Du Roy. obs. XV. 1.*

*Rosa lutea flore simplici. Hort. eyst. vern. VI.*  
*tab. 5. f. 1.*

? *Rosa rubiginosa. Lin. syst. veget. 473. n. 2.*  
kaum; vielleicht die wahre Engelthierrose, aber  
dann gehört die Synonymie nicht dahin.

Wohnort: um Ammergau.

Anm. Die Blüten gelb; nicht roth.

776. *austriaca.* Die Fruchtknoten eyförmig,  
sammt den Blüthen und Blattstielen steif-  
borstig; der Stamm oben sehr dornig,  
blüthenarm.

Kleine Rose.

*Rosa austriaca. Pollich. palat. n. 484.*

*Rosa pumila. Lin. syst. veget. 474. n. 14.*

*Rosa — — Haller hist. n. 1104.*

Wohnort: in den Hecken unweit der Maut Gabel  
nächst Ingolstadt.

Blühezeit: Julius.

Anm. Der Linnäische Name würde Verwirrung ver-  
ursachen: es giebt mehr als nur eine Rose, die kleiner  
sind als die gegenwärtige, z. B. *collina*, *pimpinellifo-*  
*lia*, *alpina* öfters, selbst *gallica* ist manchmal niedriger.  
Hätte ich ihr einen neuen Namen geben dürfen, ich  
würde sie *Rosa depauperata* genannt haben.

Beschreibung: Der Stamm niedrig (1 — 1 1/2  
— 2 Fuß hoch), gleich am Grunde astig, aber nicht  
weitschweifig; aufrecht, sehr dornig; die Dorne zweier-  
ley: stärkere, die gebogen; und feinere, die meistens  
gerad sind. Die Aleste, wie der Stamm. Die Blatt-  
stielle

stiele rauh von braurothen Drüsen, mit untermengten kleinen, gekrümmten, rothen Dornen. Blättchen: 7, 5, 3 (gewöhnlich unten 5 weiter oben 7 Blättchen, selten 3) eysförmig, spitzig, öfters gerundet; doppelt sägezähnig: die größern Sägezähne weitläufig, mit einer rothlichen Spize, die kleinern mit einer schwarzo-rothen Drüse. Die Mittelrippe stark ==: die Seitenrippen nur schwach mit rothlichen fadenförmigen Drüsen, die ein schwarzes Köpfchen tragen, besetzt. Die Blüthenstiele sparsam (1 — 2 — 3 auf einem Stämme), eine Fortsetzung des Stanums oder Asles, von Dornen (die gerade und rothlichtbraun sind), und rothbrauen Drüsen mit schwärzlichen Köpfchen besetzt. Der Fruchtknoten eysförmig, durchaus mit den gestielten Drüsen des Blüthenstieles besetzt. Der Kelch zurückgebogen wegstehend; 2 Stücke ganz, 2 gefiedert, 1 halbgefiedert: alle stark zugespitzt, ohne allen Anschein eines blattähnlichen Endes; innwendig filzig, aussen, besonders auf der Mittelrippe, mit schwärzlichen Drüsen besetzt. Die Blume größer als der Kelch (so groß als bey der Hundrose), schwach liegend; die Blumenblätter verkehrt herzförmig, innwendig roseuroth, aussen weißlich, der Nagel weiß.

**Zusatz:** I. Diese Rose ist nicht Rosa hispida Haußv. V. 281. n. 15.) weil letztere vornige, unsere aber nur steifborstige Fruchtknoten hat; 2 weil R. hispida dunkel purpurfarbene, wie Sammet scheinende: unsere nur roseifarbe Blumen hat.

II. Der Stamm verliert nach und nach seine Dorne ganz, und die alten vertrockneten behalten nur die größern.

III. Es scheint, daß der Stamm alle Winter bis an die Wurzel erfriere; wenigstens findet man den blättrigen Stamm allezeit mit grüner Rinde, wie einen heurigen , Trieb,

## Zwanzigmännige.

Trieb, und neben ihm 1 — 2 alte, braune, aber düre Stämme.

777. *gallica*. Die Fruchtknoten eiförmig, sammt den Blüthenstielen steifborstig; die Kelche halbgfiedert; der Stengel und die Blattstiele steifborstig gedornet; die Blättchen eiförmig, spitzig, sägezähnig, unten fein zottig.

Französische Rose.

*Rosa gallica*. *Lin. spec. plant.* 474. n. 13.

*Münchh. Hausr. V.* 286. n. 23.

*Du Roy obs. XXIV.* 16.

Wohnort: Um Piernbach nächst Griesbach; um Pfarrkirchen.

Blühezeit: May.

Ulm. Die Blumen groß; die Blumenblätter verkehrt herzförmig. Der Stamm sehr dornig: die Dorne fein, borstenförmig, fast gerade; zwischen diesen andere, etwas stärkere und längere, und etwas gebogen. Die Blätter ungefähr von der Größe der Hundrosenblätter.

778. *villosa*. Die Fruchtknoten eiförmig, sammt den Blüthenstielen steifborstig; die Blätter filzig; die Blattstiele dornig.

Zottige Rose.

*Rosa villosa*. *Lin. spec. plant.* 704. n. 6.

*Du Roy obs. XVI.* 3.

*Münchh. Hausr. VI.* 276. n. 4.

*Pollich. palat.* n. 483.

*Rosa pomifera*. *Herrm. de Ros. XI.*

*Rosa spinis rectis, foliis quinis tomentosis, pomis rotundis, spinosis*. *Haller hist.* n. 1105.

Wohnort:

Wohnort: bey Gern, Hr. Held hat sie auch im Häsenlohe bey München gefunden.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Frucht ist unter den mir bekannten wildwachsenden Rosen die größte, meistens eiförmig, zuweilen fast birnförmig.

Der Stamm nackt, baumartig, unbewehrt, mit einer staubfarbenen Rinde. Die Reste dornig: die Dorne gerade, weißlich. Die Blattstiele dornig, filzig. Die Blättchen länglich eiförmig, auf beyden Seiten mit niederliegenden Haaren dicht bedeckt, und graulich grün; die Spitzen aller Sägezähne mit röthlichen, fast silbernen Drüsen besetzt; gerieben sind die Blätter wohlriechend. Die Blüthenstiele mit Fadendrüsen besetzt. Die Früchte mit fast dornförmigen Borsten (noch als Fruchtknoten mit Fadendrüsen) besetzt.

### Allgemeine Anmerkung.

Es fehlt viel, daß wir diese Gattung kennen sollten; ihre Arten sind sehr zum Abändern geneigt, und es ist dann kein Wunder, wenn sich die Sorten, wosfern einmal die Kunst zu Hilfe kommt, ins Unübersehbliche vermehren, und man dann gar nicht mehr weiß, zu welcher Art man die vorkommende Sorte zu rechnen habe. Mir ist ein Gärtner bekannt, der 300-ley Sorten zu besitzen vorgiebt. Möchte ein genauer Botanist, der die Gelegenheit dazu hat, die Mühe über sich nehmen, die Geschichte dieser Gattung zu schreiben, aber ohne Abbildungen der Arten, die nichts lehren würden, wenn man nicht auch alle Sorten, und jede derselben in ihrem verschiedenen Alter, und in den übrigen verschiedenen Umständen, die auf sie Einfluß hatten, abbilden wollte, was sich aber alles eben so gut mit Worten, freilich nicht für Leute, die alle Wissenschaften, wie Kinder,

tändelnd erlernen wollen, ausdrücken lässt. Nicht einmal die wildwachsenden Rosen sind noch hinlänglich bekannt; so denke ich, daß Rosa collina von Rosa alpina vielleicht blos durch einige Zufälligkeiten verschieden sey, die ihr nicht wesentlich sind; und ich weit entfernt zu glauben, daß meine Unterabtheilung in Rosen mit glatten, und in Rosen mit borstigen Fruchtknoten besser sey, als die Linnäische in Rosen mit kugelförmigen, und in Rosen mit eysformigen Fruchtknoten, die derowegen nicht hinreichend ist, weil es Rosen giebt, bey denen man ansieht, ob sie kugelförmig, oder eysformig zu nennen seyen. Der künftige Geschichtschreiber der Rosen müßte genau auf die ersten Rosenzüchter, auf das allmählige Entdornen der Stämme, die verschiedene Gestalt der Dornen, ihre Standorte, die Bekleidung der Blätter, die Proportionen der Kelche und Blumen, die Gestalt der Blumenblätter, u. s. f. Acht haben; er müßte die Rosen nicht nur mehrere Jahre, und jede Art in verschiedenem Erdreiche genau beobachten, sondern sogar die, welche Saamen tragen, unter ganz verschiedenen Umständen säen. Mir ist es bey meiner Lage nicht möglich, dieses Vorhaben, das einstens in meiner Seele aufgestiegen war, auszuführen. Unterdessen führe ich eineweilen das Verzeichniß derjenigen Arten an, die ich theils selbst sah, theils bey zuverlässigen botanischen Schriftstellern, die selbst sahen, mit einiger Bestimmtheit beschrieben fand, lasse aber die vielen Abänderungen weg, und bescheide mich, daß der angeführten selbst viele bloße Abänderungen schon einmal genannter Arten seyen. Größerer Kürze wegen, und um diesen für gegenwärtiges Werk fremden Aufsätze vom Werke selbst zu unterscheiden, thue ich dieß in der allgemeinen Sprache der Naturforscher.

ROSA

## R O S A.

\* *germinibus glabris.*

CINNAMOMEA. 1. R. germinibus subglobosis pedunculisque glabris; calicibus semipinnatis; caule aculeis stipularibus; foliolis ovatis, acutis, subitus cum petiolo villosulis.

*Locus, Descriptio, Synonyma in Flora.*

SYLVESTRIS. 2. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycibus subintegris, acutis; stylis longis, contortis; caule aculeato, diffuso.

*Locus, Synonyma, Criterium in Flora.*

CANINA. 3. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycibus semipinnatis, villosis; caule aculeato erecto, petiolisque glaberrimis, aculeatis.

*Locus, Synonyma in Flora.*

EGLANTERIA. 4. R. germinibus ovatis, glabris; calycibus alternatim pinnatis, petiolisque villosis: petiolis aculeatis.

*Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.*

FOETIDA. 5. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; caule laxe aculeato, petiolis scabris; foliolis sursum majoribus.

*Rosa foetida. Herrm. de Ros. XIII.*

*Rosa lutea. Du Roy. obs. XVII. 5.*

*Rosa Eglanteria. Retz. obs. I. n. 56.*

*Rosa Eglanteria. Lin. syst. veget. 473. n. 1. non Murray.*

*Locus, Descriptio apud autores laudatos.*

*Obs. Flos foetet; folia odore grato sunt.*

PIMPINELLIFOLIA. 6. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; caule aculeis sparsis, re-

Etis; petiolis scabris; foliolis subrotundis, crenato serratis.

*Rosa pimpinellifolia.* *Linn. syst. veget.* 473. n. 5.

*Du Roy obs.* XXII. 12.

*Münchh. hausv.* V. 281. n. 14.

*Retzius obs.* IV. n. 84.

*Locus, Descriptio* apud autores laudatos.

*Obs.* Omnino caules erecti, nec decumbentes, nisi injuria. Petala omnino pallide rubentia in horto hujate.

**FOECUNDISSIMA.** 7. R. germinibus ovatis, pedunculis, petiolisque inermibus; calycum laciiniis integrerriinis; foliis ovato lanceolatis; caule aculeatissimo aculeis rectis: stipularibus robustioribus.

*Locus, Synonyma, Descriptio* in Flora.

**ARVENSIS.** 8. R. germinibus globosis, pedunculisque glabris; caule petiolisque aculeatis; floribus cymosis. *Linn. syst. veget.* 473. n. 4.

*Descriptio & Adumbratio* in Flora Danica, mihi non visa.

**RUGOSA.** 9. R. germinibus globosis, glabris; pedunculis, caule, petiolisque aculeatis; foliis subtus tomentosis. *Thunberg. jap. p.* 213.

*Locus, Descriptio, loco citato.*

*Obs.* Differt ab omnibus aliis Rosae speciebus 1) ramis maxime spinoso hispidis; 2) foliolis obtusis cum acumine, tomentosis. *Thunb.*

**INDICA.** 10. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; caule subinermi; petiolis aculeatis. *Linn. syst. veget.* 474. n. 18.

*Rosa indica.* *Linn. spec. plant.* 705. n. 11.

*Munchh. hausv.* V. 288. n. 26.

? *Rosa virginiana.* *Herrm. de Koj.* XV.

*Locus,*

*Locus. Descriptio in Speciebus plantarum Linnaei.*

MAJALIS. 11. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycis foliolis integris, elongatis; petiolis villosis; aculeis stipularibus; floribus solitariis.

*Rosa majalis. Herrm. de Ros. III.*

*Colitur in domibus; flos plenus, pallide roseus, parum odoratus, sed praecox.*

SINICA. 12. R. germinibus subglobosis, glabris; pedunculis aculeatis hispidis; caule petiolisque aculeatis; calycinis foliolis lanceolatis, subpetiolatis. *Lin. syst. veget. 474. n. 10.*

\*\* *germinibus subhispidis.*

MULTIFLORA. 13. R. germinibus ovatis, pedunculisque inermibus, villosis; caule petiolisque aculeatis.

*Rosa multiflora. Thunberg. jap. 214.*

*Locus, Descriptio loco citato.*

*Obs. Differt ab omnibus aliis germine villoso, floribus parvis.*

PUNICEA. 14. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; foliorum, ovatorum, glabrorum serraturis petiolisque glandulosis; petalis bicoloribus.

*Rosa punicea. Du Roy. obs. XVIII. n. 6.*

*Munchh. hausv. V. 289. n. 29.*

*Rosa bicolor. Jacq. apud Lin. syst. veget. 473. n. 1. citante Murray.*

*Obs. Petala extus flava, intus punicea. Ill. Murray facit Rosae Eglanteriae L. varietatem, quod certe secus se habet; ad nostram R. rubiginosam (suam*

*Eglanteriam*) retulit Celeb. Herrmann; sed videtur propriam omnino speciem constituere.

**HEMISPHAERICA.** 15. R. germinibus hemisphaericis subglabris; calycibus semipinnatis; foliolis simpliciter ferratis; stipulis linearibus dentatis.

*Rosa hemisphaerica.* Herrm. de Ros. XIV.

*Rosa lutea maxima*, flore pleno. Hort. eyst. uern. V. fol. 2. f. 4.

*Rosa francofurtana.* Munchh. hausv. V. 288. n. 24.

*Rosa Eglanteria.* Lin. syst. veget. 473. n. 1. Murrayi, non Linnaei.

*Habitat:* — — vix ullam ex hactenus rite cognitis Rosis matrem agnoscit.

*Descr.* — *Caulis* altitudine humana, spinosissimus: spinis rectis; *rami* minus spinosi; *ramulis* spinis rarioribus, sparsis, recurvis. *Foliola* 5, 7, 9, ovata, obtusa; ferraturis integerrimis, nec, ut in multis aliis, denuo ferratis. *Pedunculi* glabri. *Germen* hemisphaericum, magnum, glandulis subhispidum. *Calyx* laciniae subpinnati fidae. *Corolla* lutea, plena, plerumque ante explicationem tabescens.

**ALBA.** 16. R. germinibus ovatis, glabrescentibus; pedunculis hispidis; caule petiolisque villosis, aculeatis; foliolis ovatis, subtus villosis; calycibus semipinnatis.

*Rosa alba.* Lin. syst. veget. 474. n. 20.

Munchh. hausv. V. 277. n. 7.

Du Roy obs. XXIV. 15.

Herrm. de Ros. VII.

*Obs.* Calyx peduncilique hispida; germen subinde glabrum, alias hispidum. Flos plenus, niveus. — Fors olim ex Rosa gallica ortum duxit.

**ALPINA.** 17. R. germinibus ovatis, glabrescentibus  
pedunculis petiolisque hispidis; caule inermi.

*Locus, Synonyma, Observatio in Flora.*

**COLLINA.** 18. R. germinibus ovatis, subhispidis;  
pedunculis petiolisque hispidulis; caule spi-  
noso.

*Locus. Synonyma, Observatio in Flora.*

Vix differunt ambae species inter se.

**MOSCHATA.** 19. R. germinibus ovatis, glabrescen-  
tibus; pedunculis hispidis; calycibus semipinna-  
tis, glandulosis, petala superantibus; foliolis  
glabris ovatis, acuminatis; floribus corymbosis.  
Rosa moschata. *Munchh. hausv. V. 280. n. 6.*

*Herrm. de Ros. X.*

*Du Roy obs. XXV. 18.*

\*\*\* *germinibus hispidis.*

**PENDULINA.** 20. R. germinibus ovatis, peduncu-  
lisque hispidis; caule glabrescente; floribus soli-  
tariis, pendulis.

Rosa pendulina. *Lin. syst. veget. 474. n. 19.*

*Obs.* Germina glabra dicit Linnaeus: ego maxime  
hispida video. Non fructus modo, sed & flores non-  
dum explicati nutant recurvo pedunculo. Foliola no-  
vena, septenave. Fors R. collinae varietas.

**RUBIGINOSA.** 21. R. germinibus, petiolisque hi-  
spidis; aculeis recurvis; foliis subtus punctis re-  
siniferis rubiginosis.

**GALLICA.** 22. R. germinibus ovatis, pedunculisque  
hispidis; calycibus semipinnatis; caule petiolisque  
hispido aculeatis; foliolis ovatis, ferratis, sub-  
tus villosis.

*Locus, Synonyma, Observatio in Flora.*

**CALENDARUM.** 23. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycum laciniis, caule hispido; petiolis villosis, subhispidis; foliolis subtus villosulis.

**Rosa omnium calendarum.** *Munchh. hausv. V.*

284.

*Obs.* Corolla plena, minor quam in centifolia, sed amoenior; ea ipsa quam passim pictores exhibent, quod tamen fortunae cum R. majali commune habet. — Videtur mera varietas praecedentis.

**CENTIFOLIA.** 24. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycibus semipinnatis; caule hispido aculeato; petiolis glandulosis; foliolis subtus pilosis.

**Rosa centifolia.** *Lin. syst. veget. 474. n. 12.*

*Herrm. de Ros. VII.*

*Du Roy. obs. XXVI. 19.*

**Rosa centifolia rubra.** *Hort. eyst. vern. VI. fol. 2. f. 1.*

*Obs.* Corolla plena, magna; caule hispido aculeato: aculeis fere rectis Foliola 5, 3, ovata, breviter acuminata, subtus glauca pilosiuscula. — Et haec e R. gallica ortum duxisse videtur.

**AUSTRIACA.** 25. R. germinibus ovatis, petiolis pedunculisque hispidis; caule superne aculeatissimo, paucifloro.

*Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.*

**MUSCOSA.** 26. R. germinibus hispidis; caule petiolisque aculeatis; pedunculis calycibusque pilosissimis.

**Rosa muscosa.** *Du Roy obs. XXVI. 20.*

*Obs.* Flos plenus. Videtur haec ope culturae ex priori orta.

PROVIN-

**PROVINCIALIS.** 27. *R. germinibus globosis, pedunculis petiolisque hispidis; calycibus semipinnatis; foliorum ovato acuminatis, subtus villosis, serratis glandulosis.*

*Rosa provincialis. Du Roy obs. XIX. 8.*

*Herrmann de Ros. IV.*

*Rosa provincialis, flore incarnato pleno. Hort. eyst. vern. VI. fol. 2. f. 3.*

*Obs.* Flos plenus saturate roseus. Foliola ovato oblonga, acuminata, magis coriacea quam in reliquis.  
— Haec vix ex aliqua praecedentium orta.

**VILLOSA.** 28. *R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; foliis tomentosis; petiolis aculeatis.*

*Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.*

**SCANDENS.** 29. *R. germinibus (globosis?) aculeatis; caule aculeato; foliis perennantibus.*

*Rosa scandens. Munchh. hausv. V. 278. 8.*

An diversa a sequenti?

**SEMPERVIRENS.** 30. *R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; caule petiolisque aculeatis; floribus subumbellatis.*

*Rosa semper virens. Lin. syst. veget. 474. n. 11.*

*Munchh. hausv. V. 278. 9.*

*Du Roy. obs. XXII. 13.*

An haec ex *R. arvensi* orta? an propria species?

**HISPIDA.** 31. *R. aculeatissima; pedunculis germinibusque hispidis; foliolis obovatis quinis ternisve, glabris, obtuse serratis; petalis calyce brevioribus.*

*Rosa hispida. Munchh. hausv. V. 281. n. 15.*

An *Rosa austriaca*, ejusve varietas?

**HOLOSERICEA.** 32. *R. germinibus globosis pedunculisque hispidis; petiolis hispido aculeatis, caly-*

**Branzigmännige.**

**cibus semipinnatis ; foliolis ovatis, subtus villosis : ferraturis glandulosis.**

**Rosa holofericea.** *Munchh. hausv. V. 287. 23. c. d.*  
*Du Roy obs. XX. 9.*

**CAROLINA.** 33. **R. germinibus globosis hispidis ; pedunculis subhispidis ; caule aculeis stipularibus.**

**Rosa carolina.** *Lin. spec. plant. 478. n. 8.*  
*Du Roy obs. XXI. 11.*

**VIRGINIANA.** 34. **R. germinibus globosis hispidis, pedunculis glabris ; calycibus integris petala superantibus ; petiolis carinatis villosis ; foliolis ovatis glabris ; floribus umbellatis.**

**Rosa virginiana.** *Munchh. hausv. V. 280. 12.*  
*Du Roy obs. XX. 10.*

**BELGICA.** 35. **R. germinibus ovatis, pedunculis petiolisque hispidis ; calycibus semipinnatis, villosis ; foliolis ovatis, acuminatis, subtus pubescens tibus ; floribus corymbosif.**

**Rosa belgica.** *Munchh. hausv. V. 282. 17.*  
*Du Roy obs. XXV. 17.*

videtur varietas R. moschatae.

**DAMASCENA.** 36. **R. germinibus ovatis turgidis, pedunculisque hispidis ; calycibus semipinnatis ; caule petiolisque aculeatis ; foliolis ovatis, acuminatis, subtus subvillosis.**

**Rosa damascena.** *Munchh. hausv. V. 283. 18.*  
*Du Roy obs. XXVII. 21.*

## RVBVS. — Brombeeren.

779. idaeus. Die Blätter fünffingerig gefiedert, und dreifingerig: unten filzig; der Stiel dornig; die Blattstiele hohlkehlig.

Himbeerstrauch.

Meldebeeren, in Baiern.

*Rubus idaeus. Lin. spec. plant. 706. n. 1.*

Wohnort: Hecken; steinige Waldungen.

Blühezeit: Junius, Julius.

§. Linné mat. med. n. 242.

Anm. Die Beeren roth, sammetartig.

Gebrauch: Zur Speise die Beeren; auch setzt man sie dem Essige bey, den man damit in eine gelinde Digestion setzt; er wird davon schmackhafter, und sogar schärfer. Auch angenehmen Eider geben sie (i). Die Bienen tragen von den Blüthen überaus stark ein (k). In Försien ist der Strauch ein beschwerliches Unkraut, das den guten Holzanflug unterdrückt (l).

780. caesius. Die Blätter dreifingerig: die Seitensstücke zweylappig; der Stamm niedergeworfen, dornig, rund.

Ackerbeerenstrauch.

*Rubus caesius. Lin. spec. plant. 706. n. 4.*

Wohnort: an Hecken, Zäunen.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Beeren schwarz, aber mit einem blauen Dunste angelauft, wie die Pfirsichen; die Blätter oft unten feinhaarig, aber niemal filzig.

Gebrauch: Die Beeren sind eßbar.

781. fru-

(i) Hiorth. amoen. acad. lin. III. 89.

(k) Gleditsch Bienenst. 198.

(l) v. Stubenrauch Aufsaugegr. § 58.

781. *fruticosus*. Die Blätter fünffingerig gefiedert, und dreyfingerig; der Stengel und die Blattstiele dornig.

Brombeerstrauch.

*Rubus fruticosus*. *Lin. spec. plant.* 707. n. 5.

Wohnort: Hecken, Waldungen.

Blühezeit: Iunius, Julius.

§. Mattuschka n. 359.

Gebrauch: Die Bienen ziehen den Blüthen sehr nach (m); die Beeren werden gegessen. Das Holz, in Gruben gebrannt, giebt das beste, schnellentzündende Pirschpulver, aber der Abgang bey dem Brennen ist sehr beträchtlich (n). Aber in Waldungen ist der Strauch ein Unkraut, weil er sehr wuchert, und allen Anflug bessern Holzes unterdrücket (o).

782. *saxatilis*. Die Blätter dreyfingerig, spitzig, glatt; die Stengel jährig, kriechend.

Steinbeeren.

*Rubus saxatilis*. *Lin. spec. plant.* 708. n. 10.

Wohnort: Hr. Pr. Hunger hat sie auf steinigen Stellen des Böhmerwaldes gefunden.

Blühezeit: Julius.

## FRAGARIA. — Erdbeeren.

783. *Vesca*. Rankend; der Fruchtboden wird fleischig.

Gemeine Erdbeeren.

Fraga-

(m) Gleditsch Bienenst. 200.

(n) Gleditsch Forstw. II. n. 96.

(o) v. Stubenrauch Anfangsgr. §. 57.

*Fragaria vesca.* Lin. spec. plant. 708. n. 1.

Wohnort: allenthalben, an Straßen, in den Waldungen auf magerm Boden.

Blühezeit: April — Junius.

§. Linné mat. med. n. 245.

784. sterilis. Rankenlos; der Stengel niedrigliegend, wurzelnd; der Fruchtboden saftlos.

Taube Erdbeere.

*Fragaria sterilis.* Lin. spec. plant. 703. n. 3.

Wohnort: um Steingaden, und um München.

Blühezeit: Julius.

Amm. Die erste Art liefert für den Nachtsch die bekannte Beere; ihre Blüthen werden von den Bienen fleißig besucht (p), und an der Wurzel hält sich eine Art Coecus auf, der zum Färben dient (q). Die Pflanze selbst dient zur Gerberey (r), wozu vielleicht die zweyte Art gleich tauglich seyn möchte. Diese letztere verbindet übrigens die Gattung so genau mit der folgenden, daß kaum Gränzen überbleiben, daher sie auch Haller (s) nicht getrennet hat.

## POTENTILLA. — Potentille.

785. Anserina. Die Stengel rankend; die Blätter gefiedert. Die Blättchen sägezähnig.

Gänserich.

*Potentilla Anserina.* Lin. spec. plant. 710. n. 2.

z. P. A.

(p) Gleditsch Bienenst. 182.

(q) Mattuschka n. 361.

(r) Gleditsch Abb. I. 19.

(s) Hist. II.

**Zwanzigmännige.**

*α. P. A. major.* Die Blättchen länglich eiförmig; der Stengel niederliegend, wurzelnd.

Argentina. *Lobel. obs.* 395. gut.

Anserina. *Tabern.* 342. gut.

Wohnort: allenthalben an den Straßen und auf Wiedhreyden.

Blühezeit: Mai — Julius.

*β. P. A. minor.* Die Blättchen kurz eiförmig; die Ranken peitschenförmig.

Anserina. *Trag. hist. lib. I. cap. 161.*

Wohnort: um Traunstein.

Blühezeit: Mai — Julius.

Anm. Diese zweyte Spielart unterscheidet sich von der ersten 1) durch die kleinern, mehr tellerförmigen Blättchen; 2) durch die viel längern und nacktern Ranken.

\*

*γ. Haller hist. n. 1126.*

Anm. Es giebt auch eine Spielart mit weißen Blüten (t). Die Blätter werden, nach einer Beobachtung von Linne (u), weiß, wenn die Pflanze auf Thonboden wächst: auf einem andern Boden bleiben sie grün; ersteres hat aber nur dann eigentlich Platz, wenn der Boden zugleich trocken ist, nicht, wenn er feucht liegt, wodurch vielleicht meine Hypothese über die wandelbaren Pflanzenfilze (v) einige Bestärkung erhält.

Gebrauch: Die Wurzel hat einen süßlichen Geschmack, und wird im Winter wie Passionswurzel gespeiset

(t) Aspelin amoen. acad. lin. I. 523.

(u) Linne schon. Reis. 25.

(v) Baier, Reis. 16.

speiset' (w). Einen noch größern Nutzen würde die Pflanze verschaffen, wenn sie zur Lohgerberey angewendet würde (x). Sie soll auch den Kühen die Milch vermehren und feiter machen (y), die sie aber doch nicht gerne fressen, vielleicht des Staubes wegen, sagt Haller (z), womit sie gewöhnlich verunreinigt ist. Das aus der ganzen Pflanze destillirte Wasser soll die Sommersprossen, und die von der Sonne verursachte Bräune der Haut vertreiben (aa).

786. supina. Die Blätter gefiedert: die obersten dreyfingerig; der Stiel gelblich, mes-  
terliegend.

Liegende Potentille. Lüder Lustg. II. 621.

Potentilla supina. Lin. spec. plant. 711. n. 9.

Pentaphyllum supinum tormentillae facie. Lobel  
obs. 394. sehr kenntlich.

Quinque folium fragiferum VII. Tabern. 353.  
kenntlich.

Wohnort: Sie ward von Hr. Frölich bey Fürsten-  
ried entdeckt.

Blühezeit: May.

787. recta. Die Blätter siebenfingerig: die Blättchen länglich, grob sägezähnig, bey-  
derseits behaart.

Aufrechte Potentille.

Potentilla recta. Lin. spec. plant. 711. n. 10.

Pentaphyllum majus flore luteo. Lobel. obs. 39. gut.  
Quinque-

(w) Mattuschka n. 362.

(x) Gleditsch Abh. I. 17.

(y) Gleditsch Abh. III. 98.

(z) Haller hist. n. 1126.

(aa) Erhart Pflanzenh. VI. §. 4.

*Quinquesfolium majus.* I. *Tabern.* 351.

Wohnort: Hr. P. Bauer hat sie um Donauwörth, und Hr. Elger um Deggendorf auf dünnen Stellen angetroffen.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die drey mittlern Blättchen gar viel länger als die übrigen: alle verkehrt lanzenförmig, und, wie die ganze Pflanze, stark behaart. Es giebt auch eine Spielart mit kleineren Blättern.

788. *argentea.* Die Blätter fünffingerig: die Blättchen keilförmig, eingeschnitten, unten filzig; der Stengel aufrecht.

Silberfarbene Potentille.

*Potentilla argentea.* *Lin. spec. plant.* 712. n. 11.

*Quinquesfolium petraeum majus.* *Tabern.* 353.

Wohnort: an den Straßen; auf Ackerterrassen.

Blühezeit: Junius.

Anm. Den Namen hat die Pflanze von dem feinen silberweissen Filze auf der Unterseite ihrer Blätter.

Gebrauch: Sie ist eine Lohgerberpflanze (bb) wie die Blutwurzel, die von den Bewohnern der orkadischen Inseln ganz allein zur Lohung gebraucht wird (cc); vielleicht sind alle Potentillen zu diesem Gebrauche, und seinen verschiedenen Zweigen dienlich. Von den Schafen wird sie nicht abgeweidet (dd), und von den Schweinen werden nur die Blätter verzehrt (ee); gleichwohl wird die Wurzel in Island zur Frühlingszeit, da sie

(bb) Gleditsch. Abh. I. 18.

(cc) Vicat. mat. med. II. 63.

(dd) Linne schon. Reis. 171.

(ee) Holmberger a. a. D.

sie süß ist, selbst von Menschen gegessen (ff). Auf den Blüthen erhalten die Bienen einige Beute (gg).

789. verna. Die Stengel fast niederliegend; die Wurzelblätter fünffingerig: die Blättchen keilförmig, am Vorderende scharf eingeschnitten; die Stengelblätter dreyfingerig.

Frühlingspotentille.

*Potentilla verna*. Lin. spec. plant. 712. n. 15.

Quinquesolii III. Ima species. Clus. pan. 428.  
ziemlich gut.

*Pentaphyllum* seu *quinquefolium minus*. Tabern.  
354. ganz gut.

*Pentaphyllum bavaricum*. Camer. hort. p. 120.  
gewiß; denn diese Potentille wohnet bey Münch-  
chen auf magern Gründen, gerade wie Camera-  
rius berichtet, und keine andere, die der des  
Clusius gleich käme, worauf sich Camerarius be-  
ruft, wächst daselbst.

*Fragaria caule decumbente*, foliis quinatis, ser-  
ratis, subhirsutis. Haller. hist. n. 1119.

Wohnort: Um München; bey Ingolstadt auf ma-  
germ Boden; auch bey Cham fand sie Hr. Drexler.  
Sie ist bey weitem so gemein nicht, als man glauben  
möchte, und gar viel seltner als die folgende; ich suchte  
sie um Burghausen vergeblich, und um Ingolstadt ist  
sie selbst auf den Bastionen selten.

Blühezeit: May, Spätinge blühen wieder im  
Herbst; sogar im halben December fand ich im Jahre  
1785, noch einige Stücke mit der Blüthe.

### Gebrauch:

(ff) Olaffen Reis. I. 10.

(gg) Gleditsch Bienenst. 204.

Gebrauch: Sie giebt den Bienen Stoff zu Wachs (hh).  
An der Wurzel sitzt ein Coccus (ii).

790. opaca. Die Wurzelblätter fünf- und siebenfingerig: die Blättchen keilsförmig, vorne sägezähnig, behaart; die Stengelsblätter 3 — 1 fingerig.

### Sattgelbe Potentille.

*Potentilla opaca. Cent. bot. Anmerk. n. 51.*

*Lin. spec. plant. 713. n. 16.*

*Juslén. amoen. acad. lin. IV. 274.*

*Fragaria caule suberecto, foliis quinis, septenis, serratis, obtusis. Haller. hist. n. 1120.*

Vielleicht *Quinquesolium montanum luteum eretum hirsutum. CB. prodr. 139. III.* wenn dies nicht eher *P. lirata* ist.

Aber gewiß nicht *Quinquefolio similis enneaphilos hirsuta. CB. prodr. 139. IV.*

Wohnort: Allenthalben auf mageren, sonnigen Grasplätzen um Burghäusern; auf den Wällen und Bastionen um Ingolstadt.

### Blühezeit: Frühling.

Ann. Diese Pflanze kommt in der Natur viel häufiger vor, als die vorige, viel seltner in Büchern; vermutlich, weil man sie gewöhnlich für *P. verna* hält, indem man die wahre *P. verna* nicht kennt. Eine ausführliche Beschreibung habe ich am angezeigten Orte geliefert.

Die Bienen besuchen ihre Blüthen sehr fleißig.

791. clusiana. Die Blätter fünf-dreyfingerig; am Ende gezähnt, am Rande seidenähnlich

(hh) Gleditsch Bienenst. 166.

(ii) Murray opusc. I. 99.

lich' gefranzt; die Stengel niederliegend, vielblüthig; der Blütheboden filzig.

Clusische Potentille.

*Potentilla clusiana. Lin. syst. veg. 478. n. 23.*

*Potentilla aurea. Naturh. Brief II. 231. n. 23.*

Wohnort: Hr. P. Magold hat sie auf dem Gebirge bey Tegernsee gefunden.

Blühezeit: August.

Beschreibung: Die Blumenblätter wie bey *P. alba*, aber fast oraniengelb, und nicht, wie bey *P. aurea*, flechtig, übrigens aber die ganze Blüthe fast wie bey den beyden folgenden; der Blütheboden weniger zottig, eher filzig. Die Wurzel treibt mehrere Stengel, die niedersiegen, und, wie die ganze Pflanze, mit Seidenhaaren allenthalben besetzt sind. Die Wurzelblätter, auch die untern Stengelblätter fünffingerig, ganz wie bey den beyden folgenden Arten gebauer, aber kleiner, beydersseits grün, und nur am Rande mit Seidenhaaren gefranzt; die Stengel sind viel dicker als bey *P. alba*, aber grün, und nicht röthlich, auch im Alter nicht, wie bey *P. caulescens*.

792. *caulescens*. Die Blätter fünffingerig, an der Spize mit anliegenden Zähnen sägezähnig; die Stengel vielblüthig, aufrecht; die Fruchtböden behaart; die Blumenblätter länglich.

Vielblüthige Potentille.

Vielblumige Potentille. Lüder Lustg. II. 620.

*Potentilla caulescens. Lin. spec. plant. 713. n. 19.*

*Quinquefolium II. Clus. pan. 425.*

*Pentaphyllum flore albo. Hort. eyst. vern. VII. fol. 6. fig. 4.*

**Wohnort:** Um Hohenschwangau zwischen Felsen, auch um Weltenburg.

**Blühezeit:** May.

**Anm.** Die etwas älteren Stengel werden röthlich; die Blumen sind weiß.

**793. alba.** Die Blätter fünffingerig, am Vorderende mit aneinanderliegenden Zähnen sägezähnig; der Stengel niederliegend; die Blütheböden behaart.

Weisse Potentille.

*Potentilla alba.* Lin. *spec. plant.* 713. n. 18.

*Quinquefolium* sive *Pentaphillum* L. Clus. *panon.*

424.

**Wohnort:** Zwischen Nymphenburg und Ullach; auch um Regensburg (kk).

**Blühezeit:** May, Junius.

**Anm.** Beyde Arten sind sehr nahe verwandt; sie unterscheiden sich bloß in folgenden Stücken:

<i>Potentilla caulescens.</i>	<i>Potentilla alba.</i>
-------------------------------	-------------------------

Die Stengel aufrecht, beblättert, verhältnismäßig niedrig liegend, fast blattlos, dick genug.	Die Stengel schwach, weitläufige, aber armes Straße, auf kurzen Rispe.
---	--

Die Blüthen an der Spitze, in einem gedrängten Straße, auf kurzen Rispe.	Die Blüthen in einer weitläufigen, aber armen Rispe.
--	--

Stielen.

Die Stengel gegen die Spitze von weichen Seidenhaaren weiß.	Die Stengel durchaus gleich.
---	------------------------------

Die Unterseite der Blätter zwar behaart, aber grün.	Die Unterseite der Blätter von Seidenhaaren weiß. Aber
---	--

Aber kaum sind diese Unterschiede so viel werth, um eine eigene Art auszumachen; unterdessen, wenn beyde durch die Cultur standhaft sind, so hat sie die Natur getrennet, und ihr zu wider handeln, würde Vermessensheit seyn.

Gebrauch: Die Blüthen geben den Bienen etwas Stoff zu Wachs (ll).

794. *reptans*. Die Blätter gefingert; der Stengel kriechend.

Kriechende Potentille.

*Potentilla reptans*. Lin. spec. plant. 714. n. 22.

Wohnort: Wassergräben; feuchte, thonige Plätze.

Blühezeit: Julius.

Amm. Die Pflanze hat oft um  $\frac{1}{2}$  an allen Blüthens theilen zuwenig.

¶. Linné mat. med. n. 247.

Gebrauch: An den Wurzeln befindet sich eine Coschenille, die im Easanischen gesammelt wird (mm).

795. *Tomentilla*. Der Stengel ziemlich aufrecht, oder niedergeworfen aufstehend; die Blätter gefingert, ungestielt.

Tomentille. — Blutwurzel.

*Tomentilla erecta*. Lin. spec. plant. 717. n. 1.

*Tomentilla*. Cord. hist. 94. kennlich.

Lobel. obs. 395. }  
Tabern. 360. } gut, nur zu gerade.

Wohnort: Auf trecknen Gründen allenthalben,

Blühezeit: Sommer und Herbst.

¶. Linné mat. med. n. 248.

D 3

Amm.

(ll) Gleditsch Bienenst. 178.

(mm) Pallas Reis. I. 165.

Anm. Gewöhnlich hat sie um  $\frac{1}{2}$  an allen Blüthentheilen zu wenig; aber sie kommt doch sehr oft regelmässig vor; sie lässt sich daher so wenig als die vorige Art von der gegenwärtigen Gattung trennen.

**Gebrauch:** Die Wurzel dienet zur Lohgerberey (nn), und man hat gefunden, daß davon das Leder viel dünner und zarter ansfalle, als von der gemeinen Lohhe (oo). Die Lappländer färben damit, nachdem sie ihr eine gewisse Zubereitung gegeben haben, roth (pp); man könnte sie sogar statt des Drachenblutes gebrauchen (qq); man kann sie auch zu Schweinumast anwenden (rr): diese Thiere fressen sie sehr begierig, ob sie gleich das Kraut unberühret lassen (ss). Die Tomiskischen Tartaren trinken ihren Aufguß für Thee, der aber sehr zusammenziehend ist (tt). Sonst findet man auch an den Wurzeln eine Coschenille (uu).

### GEVM. — Benedicktenwurz.

796. *urbanum*. Die Blüthen aufrecht; die Früchte kugelförmig, mit nackten, hakenförmigen Granen; die Blätter leyerförmig.

Gemeine Benedicktenwurz.

*Geum urbanum*. *Lin. spec. plant.* 716. n. 1.

*Vulgaris Caryophyllata*. *Lobel.* 396. nicht zum besten abgebildet.

Caryo-

(nn) Gleditsch Abb. I. 18.

(oo) Suckow skon. Bot. 418.

(pp) Jorlin. amoen. acad. lin. V. 329.

(qq) Vicat mat. med. II. 63.

(rr) Mattuschka n. 369.

(ss) Holmberger a. a. D.

(tt) Georgi Russland 118.

(uu) Schulze Leipzig. Abb. I. 122.

*Caryophyllata* I. Tabern. 326. etwas besser.

*Caryophyllata*. Trag. hist. I. 67.

*Caryophillata vulgaris*. Zwinger theat. 832.

Wohnort: auf Wiesen; in Gärten; vor den Dörfern.

Blühezeit: Julius, August.

! ♀. Buchhave atl. med. havn. I. 119 (vv).

Anm. Die Wurzel spindelförmig, schief (ww).

Gebrauch: Die Pflanze dient zur Lohgare (xx). Die jungen Blätter dienen an einigen Orten zu Salat (yy). Die Wurzel dem Biere beigemischt, soll ihm einen Nelkengeruch geben, es auch vom Sauerwerden bewahren (zz). Die Blüthen werden von den Bienen besucht (a).

797. *rivale* Die Blüthen überhangend; die Früchte länglich; die Granen federartig, gewunden.

Wasserbenedictenwurz.

*Geum rivale*. Lin. spec. plant. 717. n. 3.

Wohnort: Bey Burghausen, Weltenburg, Ingolstadt auf feuchten Wiesen; an den Bächen der Alpen.

Blühezeit: May — Julius.

♀. Bergius schwed. Abh. 1757. 112.

Anm. Wenn der Boden, auf welchem die Pflanze wächst, zwar fett, aber seicht ist, so füllt sich die

D 4

Blume

(vv) Nebst einer vortrefflichen Abbildung.

(ww) Buchhave loc. cit.

(xx) Gleditsch Abh. I. 18.

(yy) Mattuschka 370.

(zz) Aspelin amoen. acad. lin. I. 523.

(a) Vierkander a. a. D.

Blume, indem die Staubgefäß zu Blumen Blättern auswachsen: so kommt sie in Westmereland öfter vor; dieser Moorgrund macht sie proliferirend, wie dies auf der Westseite der Pyrenäen und in Schottland geschieht (b). Die Wurzel ist kriechend; ihr Mark weiß (c).

Gebrauch: Auch diese Art taugt zur Lohgare (d), so wie auch von ihr die jungen Blätter zu Salat genommen werden können (e). Von den Blüthen bekommen die Bienen viel Nachs (f).

798. montanum. Der Stengel einblühig: die Blüthe geneigt; die Granen federartig, gerade.

Bergbenedictenwurz.

*Geum montanum. Lin. spec. plant. 717. n. 4.*

*Caryophyllata major rotundifolia. Lobel. obs. 397.* ziemlich gut, aber verblühet.

*Caryophyllata II. Tabern. 326.* recht gut.

Wohnort: auf der Benedictenwand bey Benedictenwurz ward sie vom Hrn. Prof. Carl gefunden; auch soll sie nach Hrn. Dr. Schaffners Angabe in der Nähe von Weltenburg wachsen.

Blühezeit: August.

Anm. Sollte sie nicht die Kräfte der beyden vorigen haben, und, da ihre Wurzel stärker ist, einen Vorzug verdienen?

## DRYAS.

---

(b) Hill. prolif. Blum. 28.

(c) Buchhave loc. cit. 126.

(d) Gleditsch Abb. I. 18.

(e) Gleditsch Abb. III. 350.

(f) Gleditsch Bienenst. 181.

## DRYAS. — Dryas (g).

799. octopetala. Acht Blumenblätter; die Blüten einfach, gekerbt.

Gamanderartige Dryas.

Dryas octopedala. Lin. spec. plant. 714. n. 2.

Chamaedrys. III. Clus. pan. 611.

Incana Pentaphylli effigie, an Leucas Dioscoridis.

Lobel adv. 307.

Wohnort: An der Rossstallwand, am Altenberge, auf den Höfeln (Berge bey Steingaden, und in Hohen schwangan); am Wendelsteine.

Blühezeit: Julius.

Amm. Nirgends finde ich das Lobelsche Citat angeführt, und doch gehöret es gewiß hieher, obgleich seine Blüthen gezeichnet sind. Dieser Schriftsteller eignet der Pflanze zusammenziehende und trocknende Kräfte zu, und in der That, man muß schon aus dem Ansehen dieser Pflanze auf diese Vermuthung gerathen, und ich denke, sie dürste wohl zur Gerberey dienen können.

Der lateinische Name bedeutet sicher nicht eine Drnade, was man durch das in der Botanik neue Wort Waldgöttinenkraut anzudrücken sucht, sondern blos eine eichenblättrige Pflanze, vom griechischen  $\Delta\gamma\omega\zeta$ , eine Eiche.

## COMARVM. — Comarum (h).

800. palustre.

Rothes Fünffingerkraut.

Comarum palustre. Lin. spec. plant. 718. n. 1.

Quinquesfolium palustre. Tabern. 354. gut.

Hort eytl. aest. X. tab. 9. f. 1.

○ 5

Wohnort:

(g) Auch Waldgöttinenkraut, wenn das Wort gefällt.

(h) Lüder a. a. D. 626.

**Zwanzigmännige.**

**Wohnort:** Ubi Nerding, Geisenfeld, Weltenburg.

**Blühezeit:** Junius, Julius

**Gebrauch:** Eine Gerberpflanze, die man im Sommer nach dem Verblühen sammelt (i); ihre Blüthen werden von den Bienen besucht, und aus den Wurzeln erhalten die Finnländer ein schlechtes Roth (k).

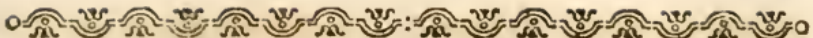
**Zusatz:** Comarum war bey den Alten, dem Plinius zufolge (l), eine Art Arbutus, und zwar allem Anscheine nach, unser heutige Arbutus Unedo, oder Arbutus Andrachne.

(i) Gleditsch Abb. I. 17.

(k) Vjerfander a. a. D.

(l) Hist. mund. XV. 24.





### XIII. Klasse.

POTERIVM. — Becherblume (m).

801. Sanguisorba. Unbewehrt; die Stengel etwas eckig.

Wälsche Bibernelle.

*Poterium sanguisorba. Lin. spec. plant. 1411. n. 1.*

Wohnort: Um Ingolstadt, Nymphenburg, Stein-gaden, Hohenschwangau auf Wiesen; um Weltenburg auf Hügeln; von Herzogau hat sie Hr. von Voitenberg gesandt.

Blühezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Die Wurzel und das Kraut werden zur Gerberey gebraucht (n). In England wird sie gesäet, und als Futterpflanze benutzt (o); doch scheint dieses engländische Futterkraut eher *Sanguisorba officinalis* zu seyn: wenigstens gibt Hr. von Münchhausen der Burnetwood, die er von aus England erhaltenen Saamen gezogen, letztern Namen (p). Die wälsche Bibernelle ist zwar meiner Meinung nach ungleich besser als die so genannte deutsche (*Sanguisorba officinalis*), weil sie saftiger, und sogar blätterreicher ist, aber den bessern Futterkräutern, die mehr Blätter am Stengel haben, die also unter der Sense mehrere Beute geben, kommt sie nicht gleich; sie wird auch in England bloß da gesäet,

wo

(m) Lüder Lustg. IV. 289.

(n) Gleditsch. Abb. I. 20.

(o) Vicat mat. med. I. 211.

(p) Haussb. I. 298.

## Dreyßigmänn. Zweyweibige.

wo sie das Vieh, das tief in den Winter hinein auf der Weide bleibt, selbst vom Boden abfressen kann. In Deutschland wird sie zu Salate, und als Wurstkraut hier und da in Gärten gesät (q,; und ich erinnere mich ihre Blätter zu Bereitung der sogenannten Kräutersuppen, die man im Frühlinge aus einem Gemenge gering aromatischer Kräuter kocht, in den Küchen gesehen zu haben.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die stachlige Art dieser Gattung, welche bey Linne *Poterium spinosum* (r), bey Lobel (s) *Tragacantha altera forte* *Poterion Clusii*, und bey Tabernamontan (t) schlechtweg *Poterium* heißt, ebendiejenige Pflanze sey, die Plinius (u) unter dem letztern Namen beschreibt, daß folglich dieser Gattungsnname gar nicht willkürlich gewählt worden.

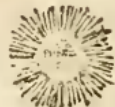
(q) Gleditsch Abh. III. 350.

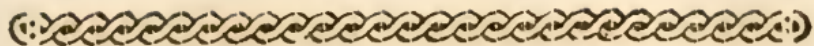
(r) Spec. plant. 1412.

(s) Obs. 492.

(t) Kräuterb. 919.

(u) Hist. mund. XXVII. 12.





## XIV. R l a s s e.

### I. Abtheilung.

**ACTAEA.** — Christophskraut (v).

802. *spicata*. Die Traube eysförmig; die Früchte Beeren.

Gemeines Christophskraut.

*Actaea spicata*. *Lin. spec. plant. 722. n. 1.*

*Christophoriana*. *Lobel. obs. 389.*

*Tabern. 1163.*

*Aconitum racemosum*. *CBP. 183.*

Wohnort: Auf den Hohenschwangauischen Voralpen; in den felsigen Waldungen um Weltenburg; um Falkenfels, auch sonst nach Hrn. Prof. Hunger, im Böhmerwalde.

Blühezeit: Jannius.

♀. *Linné mat. med. n. 253.*

Gebrauch: Die Beeren, mit Blaum gelochet, geben eine schwarze Dinte (w).

Zusaz: Vermuthlich ist die weißbeerige amerikanische Pflanze eine eigene Art.

**CHELIDONIVM.** — Schölkraut.

803. *majus*. Die Blüthenstiele in Dolden.

Großes Schölkraut.

Cheli-

(v) Lüder Lustg. III. 1.

(w) Jorlin annoen. acad. Lin. V. 330.

**Vielmännige.**

*Chelidonium majus. Lin. spec. plant. 723. n. 1.*

Kerner oek. Pfl. I. Tab. 58.

Wohnort: Gärten, alte Mauern, Zäune, Schutt-häufen.

Blühezeit: Mai, Juni.

♀. Linné mat. med. n. 252.

Gebrauch: Die Blüthen werden stark von den Bielen besucht (x). H. Dr. Brunnwieser erhielt von diesem Kraute schöne gelbe Farben, die sich auf Seide am besten auszeichueten, wenn er die Pflanze im bloßen Wasser kochete; der Zusatz von Alraun trübte die Farbe etwas auf Seide und Leinwand, hellte sie aber auf Tuch auf; mit einem Zusatz von Salpetersäure bekam die Seide einen schwachen Blick auf Braun, die Leinwand blieb fast unverändert, und das Tuch zog aus dem Gelben etwas wenig ins Gänseföthige; doch sollen (y) die Farben dieser Pflanze wohl im Wasser, aber nicht an der Sonne ausdauern.

**PAPAVER. — Mohn.**

804. Argemone. Die Kapseln keulensformig, rauh; der Stengel blättrig, vielblüthig. ♀.

Keulensformiger Mohn. Lüder Lustig. III. 10.

Papaver Argemone. Lin. spec. plant. 725. n. 2.

Wohnort: Um Regensburg (z).

805. dubium. Die Kapseln glatt, länglich; die Borsten des Stengels angedrückt; die Blätter gefiedert zerschnitten; die Stücke eingeschnitten.

Zweifel:

(x) Gleditsch Bienenst. 177.

(y) Suckow dkon. Bot. 392.

(z) Schäffer Negensb. 276.

Zweifelhafter Mohn.

*Papaver dubium. Lin. spec. plant. 726. n. 5.*

♂. mit weißen Blumen (aa).

Wohnort: Auf den Acker um Ingolstadt.

Blühezeit: Julius.

Anm. Bloß die Gestalt der Kapsel unterscheidet diese Art von der folgenden. Die Abart ♂ ist mir niemal vorgekommen.

806. *Rhoeas*. Die Kapseln kuglig; glatt; der Stengel behaart, vielblütig; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Blättchen eingeschnitten.

Klapperrose.

Rothe Kornblume, in Baiern.

*Papaver Rhoeas. Lin. spec. plant. 726. n. 6.*

Wohnort: Acker.

Blühezeit: Julius.

♀. *Linné mat. med. n. 151.*

Gebrauch: Die Bienen besuchen die Blüthen stark (bb). Die ausgepreßten Blumenblätter geben einen rothen Saft, der im Wasser bleibt, und durch Säuren erhöhet wird (cc).

807. *somniferum*. Die Kelche und fast kugelförmigen Kapseln glatt; die Blätter umfassend, eingeschnitten.

Gartenmohn.

Papa-

(aa) de la Chenal act. helv. VIII. 145.

(bb) Bjerfander a. a. D.

(cc) Gmelin Naturf. V. 80.

Papaver somniferum. Lin. spec. plant. 726. n. 7.

Zwar fremd, aber doch alleenthalben sehr gemein, und beynahe wild.

§. Linné mat. med. n. 250.

Gebrauch: Man hat zweyerley Spielarten dieser Pflanze, davon die eine weissen: schwarzen Saamen die andere bringet; beyde werden mit Vortheile als Delz-pflanzen benutzt, aber die erstere trägt weniger Saamen, der dafür das feinste Del liefert; schlechteres Del erhält man von der zweyten Abart, aber sie ist ergiebiger; zum Breunen ist dies Del viel besser als Baumöl, weil es weniger dampft, auch in der Kälte weniger gerünt. Die Delkuchen dienen dem Viehe zur Fütterung (dd). Die Cultur dieser nützlichen Pflanze lehret Reichart (ee). In einigen Ländern werden die Saamen zur Füllung verschiedener Gebäcke angewendet. Vicat (ff) spricht diese Gebäcke, und selbst die vom ausgepreßten Oele übrig gebliebenen Kuchen von aller dummi machenden Eigenschaft frey, und dies aus eiguer Erfahrung, die er in Lithauen gehabt hat. Ich meinerseits kann ihm, ebenfalls aus Erfahrung nicht beyflichten, Man bäckt in Hungarn kleine Brödchen (Rokatschen) vom Pasteertenteige, die man mit diesen Saamen füllt, der, bloß um ihm einen Zusammenhang zu geben, mit sehr wenigem Honig versetzt wird; ich habe mehrmals von diesen Brödchen gegessen, aber es möchte dies des Morgens, oder auch nur etwa 3 Stunden nach einer mäßigen Mahlzeit geschehen seyn, so waren allemal zwey solche Brödchen hinlänglich, mir eine fast unwiderrührliche Schläfrigkeit, die mit einer blähenden Empfindung im Magen verges-

(dd) Suckow ökon. Bot. 435.

(ee) Land- und Gartensch. IV. 87.

(ff) Mat. med. 18.

vergesellschaftet war, zuzuziehen; wahr ist es gleichwohl, daß andere, die ebenfalls, und mehr davon aßen, gar keine Unbequemlichkeit fühlten; es kommt also hier ebenfalls, wie überall, auf die verschiedenen Umstände derer an, die davon genießen.

### Allgemeine Anmerkung.

Die große Verwandtschaft, welche zwischen dem Mohn und dem Schölkraute obwaltet, haben schon die ältern Botanisten (gg) eingesehen; beyde haben sehr hinfällige Blüthentheile, beyde einen dumum machenden, milchähnlichen eigenen Saft; auch Linne fand kein anderes, beyde Gattungen hinlänglich unterscheidendes Kennzeichen, als das Saamengehäuse, das beym Mohn eine Kapsel, eine Schote beym Schölkraute ist.

### NYMPHAEA. — Seeblume.

808. lutea. Die Blätter herzförmig, gerundet, vollkommen ganz; der Kelch größer als die Blumenblätter, fünfblättrig.

Gelbe Seeblume.

*Nymphaea lutea*, *Lin. spec. plant.* 729. n. 1.

*Hort. eyst. vern. VII.* 3. f. 3.

Wohnort: Teiche, und andere nie versiegende stillstehende Wasser.

Blühezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Wurzel und Blätter sind eine angenehme Mastung für Schweine (hh). Die Blätter und Blüthen dienen zur Gerberlohe, aber die Wurzel ist noch besser (ii).

Eg

(gg) Camerar. de plant. vern. §. 9.

(hh) Mattuschka n. 379.

(ii) Gleditsch Abb. I. 21.

Var. Flora II. Band.

E

Es ist nicht gegenwärtige Art, aus deren Saamen sich die alten Ägyptier Brode machten, sondern *Nymphaea Lotus* (kk), wie auch die andere *Nymphaea*, die im Nilwasser wild wächst (ll), und in China unter dem Namen Leengao durch Kunst gezogen wird (mm), und deren Wurzel man noch heute nicht nur in den genannten Ländern, sondern auch in Persien, wie auch die Saamen um Astrakan (nn) ist; sie ist *Nymphaea Nelumbo*, daß von ich durch die Güte des Hrn. Predigers Herbst zu Berlin Saamen erhielt, die ich nach der indianischen Art im hiesigen botanischen Garten säete; sie gieugen, ob sie gleich schon einige Jahre alt waren, gut auf, die Pflanze blühte aber in einem großen erdenen und durchsichtigen Gefäße, immer mit Wasser bedeckt, in dem ganz schwach erwärmt Glashause zweien Winter aus, aber endlich verdarb sie, ohne geblühet zu haben, aus Mangel des Raums; ich zweifle nicht, daß sie in einigen unserer tiefen Seen, z. B. im Chiemsee, oder auch im Wurmsee, die niemal bis auf den Boden frieren, im Freyen fortzubringen wäre. Es ist übrigens sicher, daß der ägyptische Lotos nicht *Arum Colocasia* sey: denn Dioder von Sicilien sagt ausdrücklich (oo), der ägyptische Lotos wachse an Stellen, wo der Nil der langsam fließt, und einen schlammigen Grund hat, welcher Boden sich vortrefflich für eine *Nymphaea*, aber nicht für ein *Arum* schickt. Ich erinnere dies, weil mir zuweilen eine Isis vorkam mit einer Kopfzierde, die die Blüthen-scheide des Pfaffenpints vorstellte, und der Antiquar erklärte die Abbildung: *Isis cum Loto*, welcher Irrthum

(kk) *Vicat mat. med.* II. 31.(ll) *Paw. ägypt.* I. 198.(mm) *Dasselbst* 233.(nn) *Lerche Berl. Schrift* V. 480.(oo) *Bißl. α.*

thum daher kommen mag, weil Plinius den Lotos unter dem Namen Colocasia (pp) beschreibt, und man aus der Wurzel der Pflanze, die diesen Namen in neuern Zeiten führt, wo sie zu Hause ist, auch Brod macht (qq).

Es ist sehr wahrscheinlich, daß schon die Alten unter gegenwärtigen Gattungennamen mit uns einerley Pflanzen verstanden haben (rr).

809. alba. Die Blätter herzförmig, gerundet, vollkommen ganz; der Kelch vierspaltig.

Weisse Seerose.

*Nymphaea alba. Lin. spec. plant. 729. n. 2.*

*Hort. eyst. vern. tab. VII. 3. f. 1. 2.*

Wohnort: }  
Blühezeit: } mit der vorigen.

¶. Haller hist. n. 1067.

Anm. Die Blüthen wachen über dem Wasser von 7 Uhr Morgens bis 4 Uhr Abends, die übrige Zeit schlafen sie unter dem Wasser (ss.). Hast eben dieß hat schon Dioskorides vom Lotos angemerkt (tt).

Gebräuch: Sie kommt im Gebranche zu Gerberlethe der vorigen gleich (uu). Aus den Blüthen und Blättern bereitet man im Serail des Grosssultans ein angenehmes Getränk, und in Schweden füttet man das Vieh mit den Blättern (vv).

## E 2

## TILIA:

(pp) Hist. mund. XXI. 15.

(qq) Haller hist. n. 1302.

(rr) Plin. hist. mund. XXV. 7.

(ss) Mattuschka n. 380.

(tt) Lib. IV. 116.

(uu) Gleditsch Abh. I. 21.

(vv) Vicat mat. med. II. 31.

## TILIA. — Linde.

810. europaea. Die Blätter herzförmig, zugespitzt, sägezähnig, etwas rauh; die Früchte vierfächrig, etwas rauh.

Großblättrige Linde.

*Tilia europaea.* Münchh. Haussv. V. 335. n. 1.

**Wohnort:** Hier und da an den Straßen; einzeln in Laubholzern; im Demlinger Holze besteht ein ganzer Waldort aus dieser Baumart.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

§. Linné mat. med. n. 262.

**Gebrauch:** Der Baum taugt vorzüglich gut zu Markbäumen, weil er sehr alt wird; man hat solche Markbäume gesehen, die laut Urkunden seit 1410 standen, und noch (1776) wachsen (ww), daher solche Bäume auch eine ungemeine Dicke bekommen, wie denn bey Augustsburg zu Leyser's Zeiten eine Linde gestanden, unter deren Krone man über 200 Tische stellen konnte (xx). Unter der Scheere gehalten, giebt er schöne Lusthecken (yy), wozu diese Art wegen der größern und hellern Blätter viel tauglicher als die folgende ist; besonders dient er zu Sommerlauben, mit untermengten Hainbuchen (zz). Das Laub darf aber kein Milchvieh nicht gegeben werden, weil es die Milch zähe, und zum Buttern untauglich macht (a). Die Blüthen geben den Bienen sehr vielen Stoff zu Honig und Wachs (b), und es ist falsch, wie mich auch Hr. Pösel versichert hat, daß sie die Ursache

(ww) Mattuschka n. 381.

(xx) Leyser jus georg. p. 551.

(yy) Hessens Gartenl. 10.

(zz) Das. 551.

(a) Mattuschka a. a. 2.

(b) Gleditsch Bienenst. 214.

sache der Bienenwuth seyen (c), welches schon daraus erhellet, weil die Wuth gar oft eintritt, da der Baum noch lange keine Blüthen angesetzt hat. Hr. Pösel ist geneigt die Schuld der Hundstrese (so verstehe ich ihn) zuzuschreiben (d); aber wahrscheinlicher ist weder die eine noch die andere Blüthe Ursache davon, vermutlich sind derley Bienen über gährende Dinge gerathen, zu welcher Vermuthung er selbst Winke giebt. Ein Berliner Mezen Saamengehäuse giebt 1 Pfund gepreßtes Del (e), das citronengelblich, und so gut als Provenzerdl ist (f). Man behauptet sogar daß dieß erhaltene Del die Hälfte Gewicht von dem dazugenommenen Zunge betrage, welches dem, was oben gesagt worden, zu widersprechen scheint; aber ich glaube, der eine Verfasser habe die ganzen Nüsse, der zweyten nur die enthüllseten Kerne gepreßt: zwey Verfahren, die bey allen Delpreßereyen sehr beträchtliche Unterschiede geben; so bekommt man aus den Saamen des Safflers, die man ihrer Schalen nicht beraubet hat, fast gar nichts, aber eine beträchtliche Menge Dels, wenn man sie vor dem Pressen ihrer Schalen beraubt hat. Die nach dem Pressen übergesebliebenen Kuchen dienen nicht nur statt der reinsten Mandelfleyen zum Handwaschen, sondern sollen (g) sogar eine wohl schmeckende Mehlspeise geben. Aus dieser Dele, nicht aus dem der Haselnüsse (h), hat Marggraf versucht Schokolade zu machen, aber wenig trostreiches gefunden (i), weil es nicht zu fester Butter gerinnt. Das Holz wird zu Tischen und dergleichen Sachen bey

E 3

uns

(c) Berl. Mannigf. I. 298.

(d) Gründl. Unterr. 97.

(e) Leipz. Intell. 1769. 43. St.

(f) Leipz. Intell. 1768.

(g) a. a. D.

(h) Pollich. palat. n. 912.

(i) Neu. Hamb. Magaz. XVI. 452. — 461.

mus häufig verarbeitet, aber zur Feurung und zu Kohlen tauget es nicht, weil es wenig Wärme giebt (k), doch erhält man davon vortreffliche Reisfkohlen (l).

811. *cordata*. Die Blätter herzförmig, zugespitzt, ungleich sägeähnig; die Früchte fünfsächerig, silzig.

Steinlinde.

*Tilia cordata*. Münchh. Haussv. V. 336. n. 2.

Wohnort: Um Burghausen, sparsam.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die Blätter um die Hälfte kleiner, als an der vorigen Art. Beyde Arten pflanzen sich standhaft durch die Saamen fort (m.)

Gebrauch: Das Holz ist fester, und viel brauchbarer als das von der vorigen Art (n).

### CISTVS. — Eiste.

812. *Heliantheum*. Halbstrauchartig; langzettförmige Blattansätze; längliche, etwas behaarte, an den Seiten zurückgerollte Blätter.

Heidenschmuck. Lüder Lustg. III. 32.

*Cistus Helianthemum*. Lin. spec. plant. 744. n. 33.

Wohnort: Auf magern Wiesen, Heiden.

Blühezeit: May — August.

Anm. Die Staubfäden sind reizbar (o).

Gebrauch:

(k) Gleditsch Forstw. I. 307.

(l) Suckow öken. Bot. 48.

(m) Münchhausen a. a. D.

(n) Ebendas.

(o) Mattuschka n. 382.

Gebrauch: Den Bienen geben die Blüthen viele  
Beute (p.).

## II. Abtheilung.

### POEONIA. — Pöonie.

813. *tenuifolia*. Die Blätter in liniensörnige  
Stücke vielfach zerschnitten.

Schmalblättrige Pöonie.

*Poeonia tenuifolia*. *Lin. spec. plant.* 748. n. 2.

? Wohnort: Um Alerding; Hr. Zoller hat sie wenigstens daselbst wildwachsend und ungefüllt angetroffen.

Blühezeit: August.

## III. Abtheilung.

### DELPHINIVM. — Rittersporn.

814. *Consolida*. Eine einzige Kapsel; der Stiel weitschweifig, ästig; die Blüthen zerstreuet.

Feldrittersporn.

*Delphinium Consolida*. *Lin. spec. plant.* 748. n. 1.

Wohnort: Auf den Wiesen und Mainen um Ingolstadt; auch um Weltenburg, Abach, Regensburg, Pfärrer, Straubing, und aufwärts der Donau um Hochstadt, Lauingen, Gundelfingen.

Blühezeit: Julius — October.

§. Linné

---

(p) Gleditsch. Bienenst. 204.

*§. Linné mat. med. n. 268.*

**Gebrauch:** Die Zuckerbäcker bedienen sich der Blüthen: derer Saft grün, und mit Alraun gekocht, gelb färbt (q). Die Bienen sammeln fleißig auf dem Rittersporne (r).

**ACONITVM. — Sturmhut.**

**815. Lycoctonum.** Handsförmige, vielfach zer schnittene, etwas behaarte Blätter.

Gelber Sturmhut.

Aconitum Lycoctonum. *Lin. spec. plant. 750. n. 1.*

Aconitum luteum ponticum. *Lobel obs. 385.*

*Tabern. 982.*

**Wohnort:** Um Steingaden; um Hohen schwangau, um Weltenburg; im Häsenlohe bey München; um Sulzburg.

**Blühezeit:** Julius.

**Anm.** Er unterscheidet sich vom Giftheil, das in Baieru noch nicht gesunden worden, durch die fast keil förmigen Blattstücke, und von den übrigen Arten durch die gelbe Blüthe.

**Gebrauch:** Das Decoct dieser Pflanze tödtet die Fliegen, Wanzen, und die Läuse der Pferde, wenn sie das mit gewaschen werden, auch des Kindvieches (s); ich wollte aber bey diesem den Gebrauch nicht ratthen, weil sich das Kindviech zu lecken pflegt, und die Pflanze schädlich ist.

**816. Napellus.** Die Blätter vielfach zertheilet: die letzten Stücke lang und schmal mit ziemlich parallelen Seiten.

**Großer**

(q) Mattuschka n. 383.

(r) Bierkander a. a. D.

(s) Mattuschka n. 384.

## Großer Sturmhut.

Aconitum Napellus. *Lin. spec. plant.* 751. n. 4.*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 52.*Aconitum Lycocionum, coma nutante V. *Clus. pan.* 411. scheint hieher zu gehören.Napellus verus. *Lobel. obs.* 387.Napellus major latifolius *Tabern.* 983.Napellus major angustifolius. *Tabern.* 983.

**Wohnort:** Um Ingolstadt; in der Grünau nächst Neuburg; im Geisenfelder Forste; um Hohen schwangau, auch hat mir Hr. Drechsler diese Art von Cham gebracht.

**Blühezeit:** August.

**Gebrauch:** Ziegen und Rindviehe bekommen von dieser Pflanze die bösesten Zufälle; aber die Pferde fressen sie, wenigstens wann sie trocken ist, ohne Schaden (t). Zu Farben hat man die Blüthen öfter versucht, aber nicht sehr vortheilhaft gefunden (u).

**Zusatz:** Die Pflanze unterscheidet sich von der folgenden durch ihre dunkelblauen Blüthen auf den ersten Anblick. Bekanntlich ist sie nicht der Styrische Napellus, aber sie wird hier statt desselben mit gleichem Erfolge dispensirt.

817. Cammarum. Die Blüthen mit 3 — 5 Kapseln; die Blätter fünftheilig; die Stütze keilförmig, vielspaltig.

## Lichtblauer Sturmhut.

Aconitum Cammarum. *Lin. spec. plant.* 751. n. 6.Aconitum Lycocionum. III. *Clus. pan.* 751. gut.Aconitum Lycocionum VI. *Clus. pan.* 412.

E 5

Aco-

(t) Morå schwed. Abh. 1745. 220.

(u) a. a. D.

**Vielseitige.**

*Aconitum sativum*, tricarpon — pentacarpon.

*Cord. hist. fol. 141. capp. 79. & 80.*

*Aconitum coeruleum* parvum, facie Napelli.

*Lobel. obs. 386.*

**Wohnort:** Auf dem Gebirge bey Hohenschwangau; Hr. Weizenbeck hat ihn auch auf der Reutalpe bey Reichenhall, und Hr. Frölich auf dem Rauhenberge bey Tegernsee, ich selbst habe ihn auf dem Wendelsteine gefunden.

**Blühezeit:** August, September.

¶. Stoerk de Stram. Hyosc. Acon.

**Anim.** Die angeführten Sturmhüte des Clusius und Cordus sind gewiß unter sich und mit gegenwärtiger Art einerley; sie hätten wohl auf ebendemselben Stamme 3 und 5 Kapseln sehen können.

**IV. Abtheilung.**

**NIGELLA:** — Nigelle (v).

818. *arvensis*. Fünf Stempel; die Hörner der Kapsel sehr lang.

Ackernigelle. Lüder Lustg. II. 55.

*Nigella arvensis*. Lin. spec. plant. 753. n. 3.

*Nigella*. Trag. hist. I. p. 117.

**Wohnort:** Um Straubing, Pfäffer, Regensburg, Abach; von Weltenburg hat sie Hr. Prof. Stegmiller gesandt; und um Cassel in der obern Pfalz hat sie Hesemann gesammelt (w).

**Blühezeit:**

---

(v) Lustg. III. 54.

(w) Delic. altorf.

Blühezeit: Junius — October.

§. Maltuschka n. 387.

Gebräuch: Eine Bienenpflanze (x).

## AQVILEGIA. — Agley.

819. vulgaris. Die Sporne krumm gebogen.

Gemeine Agley.

*Aquilegia vulgaris. Linn. spec. plant. 752. n. 1.*

*Aquilegia. Dodon. coron. 81. gut.*

*Trag. hist. I. 136. gut.*

*Aquilina. Lobel. obs. 440. kenntlich.*

Wohnort: Gehäge; auf dem Gebirge häufiger, und dunkel lachnblau, auf den Flächen himmelblau, fleischroth, oder weiß; um Ingolstadt auf dem Plain; um Weltenburg.

Blühezeit: Junius, Julius.

§. Linné mat. med. n. 272.

Gebräuch: Sie wird ihrer Schönheit wegen in die Blumengärten aufgenommen (y). Die Blüthen geben reichlichen Steff zu Honig und Wachs (z).

## V. Abtheilung.

### HEPATICA. — Leberblume.

820. nobilis. Die Blätter dreylappig: die Lappen vollkommen ganz.

Gemei-

(x) Gleditsch Bienenst. 253.

(y) Hessens Gartenl. III. 234.

(z) Gleditsch Bienenst. 185.

# Vielmännige.

## Gemeine Lebeblume.

*Hepatica nobilis. Schreber spicil. 39.*

*Anemone Hepatica. Lm. spec. plant. 758. n. 1.*

*Hepatica aurea flore coeruleo. Hort. eyst. vern.*

*II. Tab. 3. f. 4.*

*Hepatica aurea flore rubro. Hort. eyst. vern.*

*II. Tab. 3. f. 5.*

Wohnort: Um Amberg, Burghausen, München, Weltenburg, Ingolstadt bey Lending, überhaupt: in steinigen Laubholzern.

Blühezeit: Hornung — May.

♀. *Linné mat. msd. n. 277.*

Anim. Außer den gewöhnlichen blauen, und nicht selten rothen, kommt die Pflanze auch mit weissen Blumen vor. (aa); in der Fortsetzung von Hessens Gartenlust wird eine Sorte mit graegrünen Blumen (bb) angegeben.

Untersuchet man, selbst bey der wildwachsenden Pflanze, mehrere Stücke, so findet man einige Verschiedenheiten in Rücksicht der Anzahl ihrer Theile: z. B.

I. Der Kelch 4 blättrig: ein Kelchblatt über den übrigen dreyen, innwendig blau. Die Blume 7 blättrig: das überleye Blumenblatt dem überzähligen Kelchblatte gegenüber.

II. Der Kelch 4 blättrig, wie bey der vorigen Ausartung; die Blume achtblättrig.

III. Der Kelch dreyblättrig; die Blume 9 blättrig.

Man sieht daraus, daß bei vegetabilischen Missverhältnissen Vermischungen angränzender Theile, und Versezun-

---

(aa) Lindern. tourn. als. p. 10.

(bb) Hessens Gartenl. III. 232.

setzungen der Glieder, wie bey den Thieren vorkommen. Die letzte Blüthe (III) ist regelmässig; in der vorletzten (II) ward ein Blumenblatt von der Rinde eingehüllt, und zum Kelchblatte; in der ersten (I) geschah eben dies, und das andere aus seiner Stelle verdrängt, wuchs mit dem unachteten Kelchblatte zusammen. Anathomie der Blüthe: Der Kelch, wie gewöhnlich aus der Rinde des Blattstiels, der weiter fortsetzt, und seinen rindelosen Bast mit einer haarigen Oberhaut bekleidet; aber bald löset sich dieser mehrschichtige Bast in 2 — 3 Reihen von Blumenblättern auf, geht noch weiter fort, und bildet einen erhobenen Fruchtboden, den oben die Stempel bekleiden, und der am Grunde die zahlreichen Staubgefäße abgibt. Mir wird es wahrscheinlich, daß die über dem Kelche vorhandenen Haare nichts anders als vertrocknete Schläuche und Blasen des Zellengewebes seyen.

Gebrauch: Die Blüthen verschaffen den Bienen sehr frühezeitig Nahrung (cc).

### ANEMONE. — *Anemone* (dd).

\* Küchenschellen: Die Saamen geschwänzt; die Stengelblätter umschlagsförmig.

821. Pulsatilla. Einblüthig; die reife Blüthe überhangend, behaart: die Blumenblätter gerade; die Blätter doppelt gefiedert: die Stücke linienförmig.

Große Küchenschelle.

*Anemone Pulsatilla.* Lin. spec. plant. 759. n. 5.

Wohnort:

(cc) Wösel gründ. Unter. 120.

(dd) Lüder Lustg. III. 69.

**Vielseitige.**

**Wohnort:** Um Hohenaschan.

**Blühezeit:** May.

§. Linné mat. med. n. 276.

Ulm. An den Ufern des Kinel fand Hr. Collegien-rath Pallas eine sonderbare Misgestalt der Blüthen dieser Pflanze: bey aller Regelmäßigkeit der Blüthendes-cken und Staubgefäße wuchsen alle Stempel in dünne Stengel aus, davon jeder am Ende zwey zugespitzte kleine Blätter trug (ee).

**Gebrauch:** In Schwaben färbt man mit den Blümen die Ostereyer grün (ff), und aus ihrem ausgespreßten Saft erhält man eine grüne Dinte. (gg).

822. pratensis. Einblüthig; die reife Blüthe überhangend; die Blumenblätter an der Spize zurückgebogen; die Blätter doppelt gesiedert: die Stücke an der Spize gezähnet.

Kleine Küchenschelle.

Anemone pratensis. Lin. spec. plant. 760. n. 6.

**Wohnort:** Um Ingolstadt.

**Blühezeit:** März — May.

§. Märtiuschka n. 393. Einer meiner Zuhörer erhielt von einer auswärtigen Apotheke den Auftrag, einen guten Berrath Extractes von der Pulsatilla zu bereiten; da nun die wahre Pulsatilla hier herum nicht wächst, riet ich ihm, sich der gegenwärtigen Art zu bedienen; er thats, und erhielt von dem Orte, wo der Extract verlanget war, die Bestätigung der vortrefflichen Wirkungen, die dadurch erhalten wurden. Anat-

omie

(ee) Pallas Reis. I. 131.

(ff) Erhart Pflanzenh. II. 4.

(gg) Jorlin amoen. acad. V. 330.

tomic der Blüthe: Durch das Zerschnellen sieht man, daß die Rinde des Blüthenstieles in die äußern drey Blumenblätter, wie sie gewöhnlich genannt werden, fortsetze, aber da, wo ein Blumenblatt der innern Reihe (ein wahres Blumenblatt) vorkommt, auslässe, und eine Schwiele bilde; die eigentlichen Blumenblätter sind offenbar Fortsetzung einer innern Schicht, die man deutlich am Blüthenstile bemerket; noch inner den wahren Blumenblättern kommen aus ihrem Grunde, aber nicht aus ihnen, die Staubgefäße. Eine Menge parallel laufender Fasern bilden, so bald sie den Boden der Blüthe erreichen haben, eine Art einer hohlen Kapsel, derer innere Wand mit weißem Marke bekleidet ist; rund um diese Kapsel herum ist ein saftiger Ring angebracht, der aus lauter Zellengewebe gebauet, und so hoch als der Kapselkörper ist. Die Stempel kommen aus dem Kapselartigen Körper hervor, in dessen Substanz sie eingesetzt sind, und, nachdem man sie herausgerissen hat, vertiefte Puncte zurücklassen.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus den häufigen Staubgefäßen viel Wachs (hh); mit den Blumen kann man grün färben (ii).

823. patens. Einblüthig; die Wurzelblätter gespitzt; die Blättchen zerschnitten.

Offene Küchenschelle.

Anemone patens. Lin. spec. plant. 759. n. 3.

Pulsatilla folio anemones secundae, vel subrotunda. CB. prodr. 94. \* V.

Wohnort: Hr. Held fand sie um die kalte Herberg nächst München.

Blühezeit:

(hh) Gleditsch Bienenst. 159.

(ii) Gmelin Pflanzeng. 85.

## Blühezeit: April.

Amm. Die ersten Blätter dreyfingerig: die Blättchen dreytheilig: die Theile 2 — 3 spaltig. Diese Blätter vertrocknen zur Blühezeit. Der Schaft 3 — 4 Zoll lang, einblüthig, zottig, über  $\frac{2}{3}$  seiner Länge mit einem Umschlage aus zottigen, fast linienformigen Blättern. Die Blume fett lilaefarben, auf beyden Seiten, aussen und an den Epizien zottig (die eigentlichen 3 Blumenblätter aussen nur behaart). Nach dem Verblühen folgen neue Wurzelblätter; auch sie dreyfingerig; die Blättchen bis an die Hälfte 2 — 3 spaltig: die letzten Stücke ganz, oder einmal seicht eingeschnitten.

Linne giebt eine weisse Blume an, wohl nur eine vom Standorte verursachte, sonst ungewöhnliche Farbe. Aber Ammanes gelbblüthige Küchenschelle, die er unter den Synonymen aufführt, gehört wohl schwerlich hieher, sondern eher zur Anemone vernalis.

## 824. vernalis. Einblüthig; die Blätter einfach gefiedert.

Frühlingsküchenschelle. Lüder Lustg. III. 85.

Anemone vernalis. Lin. spec. plant. 759. n. 4.

Anemone tubis caudatis; involucris multifidis, foliis pinnatis: pinnis latis, lobatis. Haller hist. n. 1147. Tab. 21.

Wohnort: Um Ulmberg; Hr. Prof. Stegmüller hat sie um Weltenburg gefunden; auch Hr. Elger fand sie auf der Heide bey Steinkirchen, einer Gegend im Bodmerwalde.

Blühezeit: März — May.

Die Blume gelb.

Amm. Ob ich gleich die erste und die beyden letzten dieser vier Pflanzen nicht frisch untersuchen, und vergleichen

dern konnte, so glaube ich doch nicht zu irren, wenn ich sie nach den Grundsäzen meiner esoterischen Botanik für Arten einer eigenen, von den folgenden Anemonen verschiedenen, Gattung halte, deren Charakter folgender wäre.

## PVLSATILLA.

**Kelch:** dreyblättrig, gefärbt; die Kelchblätter blumenblattähnlich.

**Blume:** dreyblättrig; die Blumenblätter mit den Kelchblättern wechselweise.

**Sacamen:** geschwänzt.

**Der in der Kunstsprache:**

*Calyx triphyllus ; foliolis calycinis petaloideis, coloratis.*

*Corolla tripetala, petalis cum foliis calycinis alternantibus.*

*Semina caudata.*

Die folgenden Arten, die ich in dieser Absicht nicht alle frisch untersuchen konnte, scheinen nach diesen Grundsäzen wahre Anemonen zu seyn, das ist, dem von dieser Gattung angegebenen Charakter genau und in voller Wahrheit zu entsprechen.

\*\* Blätter am Stengel; die Sacamen . geschwänzt.

825. *alpina.* Die Stengelsblätter dreyfach, zusammengewachsen, dreymal zusammengelegt, vielfach zerschnitten; die Sacamen rauh, geschwänzt. Naturh. Brief. II. 235 n. 230.

Alpenanemone.

*Anemone alpina. Lin. spec. plant. 760. n. 7.*

Bair. Flora II. Band.

F

Ane-

# Vielmännige.

*Anemone sylvestris* II. *Clus. pan.* 383. mittel-mäßig.

Petersbart, bey den Gebirgigen. Bertram, um Tegernsee.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Steingaden, Te- gernsee, dem Wendelsteine.

Blühezeit: Junius.

Anm. In der Geschichte der Schweizerpflanzen erzählt Haller (kk), er habe auf dem Berge Lavaraz eine Spielart angetroffen, die statt der Blumenblätter zahlreiche, gestielte, lanzettförmige, sägezähnige Blätter hatte.

\*\*\* Die Saamen ungeschwänzt.

**826. nemorosa.** Die Blätter dreifach, dreifingerig, zerschnitten; der Stengel einblüthig, die Saamen spitzig.

Waldanemone. Lüder Lustig. III. 79.

*Anemone nemorosa.* Lin. spec. plant. 762. n. 15.  
Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 42.

*Ranunculus nemorosus.* Lobel. obs. 384. gut.

*Ranunculus nemorosus albus.* Tabern. 109.

*Trag. hist.* I. 95. gut.

*Ranunculus nemorosus purpureus.* Tabern. 109.

*Ranunculus nemorosus ex rubro purpureus.* Ta- bern. 109.

Wohnort: Kleine Gehölze, und die lichtern Plätze der größern.

Blühezeit: Zeitig in dem Frühling bis in den May.

Anm. Sie ändert an der Farbe ab; bald ist sie weiß, bald veilenröhlich, bald veilenbläulich, daher Ta- bernä-

---

(kk) n. 1149.

Bernäumontans dreyerley Abbildungen einerley Pflanze.

§. Linné mat. med. n. 275.

**Anatomie der Blüthe:** Die äußere Rinde des Blüthenstielos läßt unter der Blume aus, und bildet eine kleine behaarte Schwiele; die Blumenblätter beyder Reihen kommen aus innern Schichten; das Uebrige des Blüthenstielos bildet zwischen ihnen einen stumpfkegelförmigen Fruchtboden, aus dessen unterm Theile die Staubgefäße in schiefer Richtung hervorkommen, an der Spitze aber, und um dieselbe herum stehen die Stempel.

**Zusatz:** Man hat beschachtet, daß diese Pflanze unter dem Hornvieh die Ruhr, und bey den Schaafen das rothe Wasser, und Entzündungen verursachet habe (ll); Linne hält sie daher für die Herba sanguinalis oder sanguinaria der Alten (mm); allein Plinius (nn) scheint den Begegnitt unter diesem Namen zu verstehen: „Polygonon, saget er, nennen die Griechen das, was bey uns Sanguinaria heißt; diese Pflanze hebt sich nicht von „dem Boden, hat Mautenblätter, und einen Saamen „wie Gras“ (semine graminis, wo aber Dalechamp anmerket, daß ältere Ausgaben similis graminis, oder besser similem graminis, eine grasähnliche Pflanze, lesen). Auch ist Plinius weit entfernet, daß er ihm die Ruhr zuschreiben sollte, da er vielmehr ausdrücklich saget (oo), sie stille jede Art von blutigen Ausleerungen. Plinius scheint übrigens die Stelle aus dem Dioscorides genommen zu haben, welcher ganz ebendasselbe (pp)

§ 2

von

(ll) Mattuschka n. 395.

(mm) Schon. Reis. 237.

(nn) Hist. mund. XXVII, 12.

(oo) Loc. cit.

(pp) Lib. 4. c. 4.

von Polygonon was saget, was Matthiolus (qq), Valerius Cordus (rr), und sogar der Matthiolomastix Lobel (ss) einhellig für den Wegtritt halten; die einzigen Rautenblätter, und röthlichen oder auch weissen Blüthen machen einige Schwierigkeit; aber bald weisse, bald röthliche Blüthen kommen doch auch dem Wegtritte zu, und dann saget Dioskerides, auf den hier alles ankommt, freylich auch von Rautenblättern, aber er verstand sicherlich nicht eben das, was wir jetzt Folium nennen, sondern auch unsere Foliola, und allerdings haben die Blätter des Wegtrittes mit den Blättchen einiger Abarten der Rauten Aehnlichkeit.

827. ranunculoides. Die Saamen spitzig; die Blätter dreyfach, dreytheilig, eingeschüttet; die Blumenblätter fast tellerförmig; der Stengel meistens zweyblüthig.

### Gelbes Waldhähnchen.

Anemone nemorosa. Lin. spec. plant. 762. n. 17.  
Geel Waldhähnlein. Tabern. 108. kennlich.

Wohnort: Bey Nymphenburg, Weltenburg, Burghausen, Ingolstadt.

Blüthezeit: April, May.

Anm. Die Blume gelb, Blumenblätter nur gewöhnlich 5, wenigstens fand ich nie mehrere, auch nicht And. Camerarius (tt), auch nicht Haller (uu), und Pollich (vv); aber Reyger (ww) fand sechs. Wenn die Pflanze

---

(qq) di Pedacio Diosc. p. 296.

(rr) in Diosc. ad hunc locum.

(ss) Advers. 179.

(tt) De plant. vern. §. 5.

(uu) Enum. p. 329.

(vv) Palat. n. 520.

(ww) Dauz. 193.

Pflanze mehr als zwei Blüthen hat, sollen die überzähligen bloß männlich seyn (xx).

Zergliederung der Blüthe: Die Rinde bleibt allerdings unter den Blumenblättern zurück, die aus einer innern Schicht (dem Baste) hervorkommen; diese Schicht theilet unter den Blumenblättern, bringt sie an ihrer äußern Hälfte hervor, geht aber mit ihrem innern Theile, in Begleitung einiger Holzfasern, nach den Fruchtknoten fort, ihre Schalen zu bilden, nachdem sie unterwegs die Staubfäden in einer schiefen Richtung abgegeben hat.

828. *narcissiflora*. Die Blüthen in Dolden; nackte, niedergedrückt eyförmige Saamen.

Narcissenblüthige Anemone.

*Anemone narcissiflora*. *Lin. spec. plant.* 763. n. 19.  
*Ranunculi II. alterum genus*. *Clus. pan.* 366.

Wohnort: Auf der höchsten Gebirgsgegend zwischen Steingaden und Ettal.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Bauhins (yy) *Caryophyllata alpina quinquefolia* kann nicht hieher gehörten: 1) Bauhin führet das Citat des Clusius nicht an; 2) führet er Lobels *Alpina pentaphyllaea Caryophyllata* (zz) an, davon schon die Zeichnung wenig Äehnlichkeit hat, und welcher Lobel in der Beschreibung sattgelbe, oder wenigstens blaßgelbe (*luteo pallenteve*) Blumen, und zottige Griffel (das müssen doch wohl Lobels *Stamina* heißen) giebt; 2) führt

F 3

ret

(xx) Jussieu mem. de l' Acad. de Par. 1773. 229.

(yy) Pin. 322.

(zz) Advers. 309.

# Bielmänniger

ret er tabernāmontanus Caryophyllata III. (a) an, die offenbar keine Anemone, sondern ein Genus, oder wahrscheinlicher eine Potentilla ist, sowohl wenn man auf den Habitus, als auf die bleibenden Kelche, die Tabernāmontan bey den Früchten ausgedrückt hat, Rücksicht nimmt.

Die narcissenblühige Anemone hat gestielte, fast röhrerformige, fünftheilige Wurzelblätter; die Theile mehrmal gespalten, ungekerbt; die Stengelblätter auffigzend, zwar einigemale zerschnitten, aber nicht sägezähnig; Blumenblätter weiß, mit einer gelblichen Tintur; die Saamen glatt, weiß.

## Allgemeine Anmerkung.

Wenn man einmal die Arten dieser Gattung nach meinen esoterischen Grundsätzen wird gemustert haben, dann wird es vielleicht nicht mehr schwer seyn, dieselben auch nach exoterischen Kennzeichen in zwei Gattungen zu trennen, davon die eine Pulsatilla, Anemone die andere heißen möchte. Unterdessen, wie die Gattung jetzt steht, ist es sicher, daß sie die Pulsatillen mittels ihrer gefärbten Kelchblätter und zottigen Griffel, die auf den Saamen als Schwänze sitzen bleiben, mit der Atragene alpina, folglich überhaupt mit der Gattung Atragene, nächstens verbinden, da hingegen auf der andern Seite die hahnenfußartige Anemone (das gelbe Waldhähnchen) durch ihre fünfblättrige Blume, und die mit einem kleinen Hacken versehenen Saamen so sehr an die Gattung des Hahnenfußes gränzt, daß beynahe nichts als der Mangel des Kelches die Stelle rechtfertigt, die sie jetzt behauptet, eine Aehnlichkeit, die schon ältere Botanisten (b) eingesehen haben.

ATRA-

---

(a) 226.

(b) Camerar. de plant. vern. §. 5.

## ATRAGENE. — Doppelblume (c).

829. *alpina*. Die Blätter doppelt dreifingerig; blumenblattähnliche Kelchblätter.

Alpendoppelblume.

*Atragene alpina*. *Lin. spec. plant.* 764. n. 2.

Wohnort: Auf dem Ettaler Mandel.

Blühezeit: Junius.

Anm. Diese und die folgende Gattung sind einander nächstens verwandt, gründen aber mittels der Knosphenhüllen an die Anemonen.

## CLEMATIS. — Liene.

830. *Vitalba*. Die Blätter gefiedert, sammt den Stengeln kletternd; die Blättchen eiformig herzähnlich, ganz oder eingeschnitten.

Waldrebe.

*Clematis Vitalba*. *Lin. spec. plant.* 766. n. 8.

*Vitis nigra* II. *Tabern.* 1289.

Wohnort: Hecken allenthalben.

Blühezeit: Julius, Augustus.

¶. *Haller. hist.* n. 1142.

Gebrauch: Die Lauffener Salzschiffer (Schärler) machen sich aus den Stengeln eine Art Saile, die Kusser zu befestigen, die zwar bey jedem Zuge jämmerlich knarren; aber viel dauerhafter sind als die Stricke. Aus der Saamenwolle hat Hr. Superintendent Schäffer ein ziemlich gutes Papier gefertigt. Das feste massige Holz des alten Stammes dienet gebeizt und ungebeizt zur eingelegten Arbeit (d).

§ 4

831. recta.

(c) Weizenbeck Pflanzens. 78.

(d) Gleditsch Forstw. I. 268.

831. *recta*. Die Blätter ungepaart gefiedert; die Blättchen einförmig lanzettlich; der Stengel gerade, aufrecht; die Blumen vierblättrig und fünfblättrig.

Brennwurz.

*Clematis recta*. *Lin. spec. plant.* 767. n. 11.

*Flammula altera surrecta*. *Lobel. obs.* 346. gut.

*Flammula Jovis*. *Tabern.* 1274. gut.

Wohnort: Um Weltenburg und Pestsaal gemein; auch um Tölz hat sie Hr. Streber gefunden.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Der deutsche Gattungsname, den ich angegeben habe, scheint der eigentliche und uralte Name der kletternden Arten dieser Gattung zu seyn (und noch heute nennt der gemeine Mann in Franken die Waldrebe den langen Lienl), und ich glaube nicht Unrecht zu haben, wenn ich vermuthe, d  ss die Spanier daraus ihr Llanas gemacht, welches schlechterdings kletternde und windende Gewächse zu bedeuten scheint, ein Wort, welches die Schriftsteller, die von den spanischen Llanas mit uns reden, durch Liane ?bersetzen.

### THALICTRUM. — Thalictrum (e).

832. *minus*. Die Blätter dreyfach gefiedert: die letzten Blättchen dreytheilig: die Theile dreypaltig, die N  ander gefärbt.

Kleine Wiesenraute.

*Thalictrum minus*. *Lin. spec. plant.* 169. n. 6.

*Thalictrum tenuifolium*. *Cord. hist. fol.* 97.

Thali-

---

(e) Lüder. a. a. D. 96. — Wiesenraute ist der gewöhnliche Name, aber tanget für die kuns-tige Benennung der Gattung nicht.

**Vielfarbige.**

*Thalictrum Cordi tenuisfolium. Lobel. obs. 508.*

*Ruta pratensis minor. Tabern. 121.*

Wohnort: Um Hohenwangau; auch um Deggendorf fand sie Hr. Elger.

Blühezeit: Juni.

♀. Mattuschka n. 398.

833. *flavum*. Der Stengel blättrig, gefurcht; die Rispe anscheinlich, aufrecht; die Blätter doppelt gefiedert: die Blättchen dreilappig, spitzig.

Gelbe Wiesenraute.

*Thalictrum flavum. Lin. spec. plant. 770. n. 16.*

*Ruta pratensis herbariorum. Lobel. obs. 508. gut.  
Lobel. adv. 391.*

*Ruta pratensis major IV. Tabern. 120.*

Wohnort: Um Hohenwangau; um Ingolstadt und Weltenburg; auch um Deggendorf nach Hr. Elger.

Blühezeit: Juni — August.

♀. Haller hist. n. 1138.

Ann. Blumenblätter: 4; Staubfäden: 24; Stempel: 10 — 16 (f). — Staubfäden: 16 — 20; Stempel: 7, 10, 12 (g). — Staubfäden: 17 — 20; Stempel 10 (h).

Gebräuch: Wollenes Garn, das in Alraunwasser gebeizt worden, mit den frischen Blättern dieser Pflanze gesottern, wird davon ganz gelb (i); auch die Wurzel färbet auf

(f) Linné loc. cit.

(g) Haller loc. cit.

(h) Pollich palat. n. 524.

(i) Kalm schred. Abb. 1745. 255.

Wolle gelb (k). Die Bienen sammeln stark auf den Blüthen (l).

834. *aquilegifolium*. Die Blätter dreymal gefiedert; die Blättchen stumpf dreylappig; die Saamen dreikantig.

Aglytblättrige Wiesenraute.

*Thalictrum aquilegifolium*. *Lin. spec. plant.* 770.  
*n. 12.*

Wohnort: Von Traunstein hat sie mir Hr. Prof. Gold gesandt; ich fand sie selbst am Hirschanger um München, und um Ingolstadt am rothen Thurm und am Wege dahin.

Blühezeit: Junius.

Anm. Staubfäden: 60; Stempel: 16; Blumenblätter: 4 (m). — Staubfäden: 40 — 60; Stempel: 6 — 12 (n). — Gewöhnlich sind 11 — 12 Stempel zugegen.

Gebrauch: Die frischen Blätter geben auf Wolle eine gute Farbe (o). Die Blüthen werden von den Bienen haufenweise besucht (p).

835. *angustifolium*. Die Blätter zweymal gefiedert; die Blättchen ganz und lanzettförmig, und dreispaltig mit lanzettförmigen Stücken, glatträndig.

Schmalblättrige Wiesenraute.

*Thalictrum angustifolium*. *Lin. spec. plant.* 769. *n. 9.*  
Thali-

---

(k) Jorlin amoen. acad. V. 330.

(l) Gleditsch Bienenst. 205.

(m) Linné loc. cit.

(n) Haller hist. n. 1141.

(o) Martiuschka n. 400.

(p) Gleditsch Bienenst. 281.

*Thalictrum angustissimo folio. CB. prodr. 146.*

Die Blätter wohl gar zu schmal, und zu linienförmig.

*Ruta pratensis major angustifolia. Tabern. 121.*

Die Bauhinische Platte.

Wohnort: Um München. Bey Ingolstadt in der Gegend bey Rothau, und des rothen Grieses; um Gern; um Weltenburg.

Blühezeit: Sommer.

§. Haller hist. n. 1137.

Anm. Staubfäden nach Linne (q): 16; Stempel: 7; Blumenblätter: 4. — Nach meiner Beobachtung, Staubfäden: 12; Stempel: 8; Blumenblätter: 4. — Die Staubfäden hat Haller (r) kurz gesehen; aber sie wachsen nach abgefallenen Blumenblättern beträchtlich aus.

### ADONIS. — Adonis (s).

836. *aestivalis*. Die Blume fünfblättrig; die Früchte eiförmig.

Sommeradonis. Lüder Lustig. III. 100.

*Adonis aestivalis. Lin. spec. plant. 771. n. 1.*

Kerner oek. Pflanz. I. Tab. 53.

Wohnort: Um Ingolstadt und Weltenburg auf Neckern.

Blühezeit: Junius, Julius.

837. *autumnalis*. Die Blume achtblättrig; die Früchte fast walzenförmig.

Herbstadonis.

Adonis

(q) Loc. cit.

(r) Loc. cit.

(s) Lüder a. a. N. 99.

- Adonis autumnalis. Lin. spec. plant. 771. n. 2.  
Kerner oekon. Pflanz. I. T. 54.*  
*Eranthemum vulgare. Dodon. coron. 235 gut.*  
*Adonis recentiorum. Lobel. obs. 150. gut.*  
*Chamaemelum purpureum. Tabern. 59. mittelmäßig.*

### 8. Mit limoniengelben Blumen.

*Adonis citrina. Kerner oekon. Pfl. I. T. 54.*

Wohnort: Um Ingolstadt und Weltenburg auf Ackerwiesen.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Beide Arten sind einander höchst verwandt; Linne hat sie getrennt; Haller (t) vereint; ich habe noch keinen Bescheid von der Natur erhalten.

Die Herbstadonis mit limoniengelber Blume habe ich in Baiern nicht gefunden; aber sie ist an den Gränzen der neuen Pfalz in der fürl. Taxischen Herrschaft Lischingen zu Hause, wo ich sie auf den Ackerwiesen von Trugenhofen fand. Auch die vorige Art kommt anderwärts mit gelber Blume (u) vor; bey uns sind beide Arten satt roth.

Die Frage (v), ob Linne's Herbstadonis im Herbst blühe, ist so zu beantworten: Ja, doch gewöhnlich im Sommer, und zwar gleichzeitig mit der Sommeradonis.

### RANUNCULVS. — Hahnenfuß.

\* Ganze Blätter.

838. *Ficaria*. Die Blätter herzförmig, stumpf, gestielt; der Stengel etwas niederliegend; die Blume vielblättrig.

Feigwars

(t) Hist. n. 1158.

(u) Lüder a. a. D. 100.

(v) Syst. veget. edit. XIV. p. 514.

**Feigwarzenkraut.**

*Ranunculus Ficaria. Lin. spec. plant. 774. n. 9.*

*Chelidonium minus. Hort. eyß. vern. IX. fol. 1.*

fig. 2.

**B.** Mit gefleckten Blättern. *Scop. fund. 108.*

Wohnort: Auf fetten, etwas feuchten Plächen.

Blühezeit: März — May.

**Z.** *Linné mat. med. n. 274.*

Anm. Weil der Kelch nur dreyblättrig, die Blume aber acht- bis zwölfsblättrig ist, hat es Haller (w) vom Hahnenfuße getrennt; ich fand den Kelch oft genug auch fünfblättrig, die Blume zwar allezeit mit mehr als fünf Blumenblättern, aber die Anzahl zu unständs hast, als daß ich darauf einen Charakter hätte bauen könnten.

Aus den Blattwinkeln sah Mai (x) Wurzelknollen entspringen.

Gebrauch: In Krain wird diese Pflanze als Salat verspeiset (y); aber das wird doch nur von den jungen Blättern zu verstehen seyn (z). Aus der Wurzel kann ein Stärkenehl bereitet werden (aa). Die Bienen erhalten aus den Staubbenteln etwas Wachs (bb), und Hr. Psösel sah sie auch die etwas klebrige Feuchtigkeit, die auf den Blättern sitzt, ablecken.

**839. Flammula.** Die Blätter lanzettförmig, gestielt, etwas gezähnt; der Stengel aufstehend.

Kleiner

(w) Hist. n. 1160.

(x) Hist. l. 579.

(y) Scop. carn. 563.

(z) Mattuschka. n. 406.

(aa) Gmelin Pflanzeng.

(bb) Gleditsch Bienenst. 156.

## Vielenährige.

Kleiner Sumpfhahnenfuß. Lüder Lustg. III. 115.  
*Ranunculus Flammula. Lin. spec. plant. 772. n. 1.*  
*Flammeus ranunculus aquaticus angustifolius.*  
*Lobel. obs. 382. gut.*

*Ranunculus lanceolatus minor. Tabern. III. gut.*

Wohnort: Feuchte Wiesen alleenthalben.

Blühzeit: Januus — August.

§. Haller hist. n. 1182.

Urm. Diese Art ändert sehr ab; allemal ist der Stengel aufstehend, das Laub gestielt, etwas (aber weitläufig) gezähnt: aber das eigentliche Blatt ist bald eyförmig lanzettähnlich, bald lanzettförmig, bald sehr schmal, und kaum breiter als der Blattstiel; soll wohl diese letzte Spielart *Ranunculus repens* L. seyn? Aber dann wüßte ich keine unterscheidende Kennzeichen anzugeben, als die Ausmessungen nach Zollen und Linien: denn die übrigen Abarten mit mehr eyförmigen Blättern schlagen doch auch an den untern Theilen des Stengels Wurzeln, wenn sie die bloße Erde erreichen, und nicht von dazwischen stehenden Pflanzen gehindert werden.

Bemerk. Rinder und Schaafe, die davon fressen, sterben (cc), wenn sie die Pflanze frisch bekommen: möchten sich dies die Vertheidiger der sogenannten Moosweiden (Morastweiden) merken!

840. Lingua. Der Stengel röhlig, aufrecht; die Blätter lanzettförmig, niellos.

Großer Sumpfhahnenfuß.

*Ranunculus Lingua. Lin. spec. plant. 773. n. 3.*  
 Ranun-

---

(cc) Gleditsch Abb. III. 180.

*Ranunculus lanceolatus major.* Tabern. III.  
ziemlich gut.

Wohnort: Wassergräben und stehende Wasser um Ingolstadt und Pöttmes.

Blühezeit: Julius.

§. Haller hist. n. 1181.

Gebrauch: Auf den Blüthen sammeln die Bienen viel Wachs (dd).

### \*\* Zerschnittene Blätter.

841. *auricomus.* Die Wurzelblätter nierenförmig, eingeschnitten, gekerbt; die Stengelblätter ungestielt, umfassend, fast siebenfingerig: die Finger liniensförmig; die Samen feinhaarig.

Süßer Hahnenfuß.

*Ranunculus auricomus.* Lin. spec. plant. 775.  
n. 13.

*Ranunculus dulcis*, sive *pratensis*. Trag. hist. 97.  
ziemlich gut.

*Ranunculus dulcis* II. Tabern. 117. kaum kenntlich.

Wohnort: Auf Wiesen um Ingolstadt.

Blühezeit: May.

Anm. Diese Art kann, weil sie keine Särfse hat, als Zugemüse gekochet, und gespeiset werden (ee).

842. *sceleratus.* Die internen Blätter handförmig, die oberen gefingert; die Fruchtknöpfe länglich.

Wassereppich.

Ranun-

(dd) Gleditsch Bienenst. 225.

(ee) Mattuschka n. 407.

*Ranunculus sceleratus. Lin. spec. plant. 776. n. 15.*

*Apium aquaticum. Trag. hist. I. 93.*

*Ranunculus palustris II. Tabern. 107.*

**Wohnort:** Um Alerding und Ingolstadt mit der Seeblime.

**Blühezeit:** Mai, Junius.

§. *Lobel. obs. 382.*

Anm. Die untern Blätter gestielt, in drey gerundete, zerschnittene Lappen tief gespalten; die obersten stiellos, gefingert: die Finger lanzettformig. Die Blüthen klein; der Kelch zurückgelegt.

834. *aconitifolius.* Die Blätter durchaus fünf-fingerig: die Finger lanzettformig, zerschnitten, sägezähnig.

Eisenhutblättriger Hahnenfuß.

*Ranunculus aconitifolius. Lin. spec. plant. 776. n. 16.*

*Ranunculus montanus III. Clus. pan. 370. gut.*

*Ranunculus albus flore simplici. Lobel. obs. 381.*

**Wohnort:** Steingaden, und fast auf dem ganzen Wege von Steingaden nach Ettal, wenn man ihn über das Gebirg macht; um Hohenschwangau.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

§. Mit gefüllten Blüthen.

*Ranunculus albus flore pleno. Hort. eyst. vern. I. fol. 12. fig. 1.*

Anm. Die Abart § fand ich am Fuße der Bleiche bei Steingaden wild. Die Ursache dieses ungezwungenen Füllens giebt Hill (ff) an: ein seichter aber sehr fetter Grund.

Die

Die Blumenblätter dieser Art sollen tief sägezähnig seyn (gg), was ich aber nicht so finde, nur eine Ausrandung bemerke ich manchmal.

844. *platanifolius*. Die Blätter handförmig, fünfspaltig: die Stücke zerschnitten, glatt; die Blätter am Grunde der Blühestielchen linienförmig.

*Platanusblättriger Hahnenfuß.*

*Ranunculus platanifolius*. *Lin. syst. veget.* 516. n. 19.

*Ranunculus albus*. *Tabern.* 108. scheint diese Art zu seyn.

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat ihn im Böhmerwalde gefunden.

Ann. Die Blüthen weiß, wie beym vorigen, nur größer; die Blätter, nicht wie bey der vorigen Art bis an den Blattstiel getheilet, sondern nur tiefspaltig.

845. *nivalis*. Die Blätter handförmig: die unten gestielt; die oben stiellos, tief vielfältig; der Stengel einblüthig.

*Schneehahnenfuß.*

*Ranunculus nivalis*. *Baier. Reis.* 86.

*Lin. spec. plant.* 778. n. 21.

*Haller opusc.* 294. §. 72. & 296. §. 76., zwar ohne Abbildung, aber vortrefflich beschrieben.

Wohnort: Eschenthal, Bleiche, Steingadner Gebirg.

Blühezeit: Junius.

Ann. Die Blume gelb.

846. *alpe-*

(gg) *Pollich. palat.* n. 532.

*Bair. flora II. Band.*



846. *alpestris*. Die Wurzelblätter fast tellerförmig, tief dreieckig: die Stücke dreieckig; das einzelne Stengelblatt lanzettlich; der Stengel einblüthig.

Alpenhahnenfuß.

*Ranunculus alpestris*. *Lin. spec. plant.* 778. n. 22.

*Haller opusc.* 295. §. 74. & 297. §. 78.

*Ranunculus uniflorus*, foliis levibus, semitrilobis, rotunde serratis, caulinis lingulatis. *Haller hist.* n. 1167.

Wohnort: Unterm Geradensteine bey Steingaden; unterm Säuling, auf den Höfeln, und dem Altenberge im Hohenschwanganischen Gebirge; auf dem Tegernseischen Gebirge.

Blühezeit: Junius, Julius, August.

Anm. Die Blume weiß. Am Stengel hinauf sind doch zuweilen mehrere (2 — 3) schmale, fast linienförmige Blätter zugegen.

847. *pyrenaeus*. Die Wurzelblätter gestielt, dreieckig: die Theile lappig; der Stengel einblüthig, fast blattlos: ein fünffingriges Säffblatt in der Mitte.

Pyrenäischer Hahnenfuß.

*Ranunculus pyrenaeus*. *Gouan. obs.* p. 33. *Tab.* 17. f. 3.

Wohnort: Hr. Weizenbeck, in dessen Kräutersammlung ich ihn sah, hat ihn um Starenberg gefunden.

Anm. Er ist kaum zuverlässig vom folgenden verschieden.

848. acris. Die Kelche wegstehend; die Blüthenstiele rund; die Blätter dreytheilig: die Theile vielspaltig: die oberen linienförmig; der Stengel vielblüthig.

Scharfer Hahnenfuß.

Ranunculus acris. *Lin. spec. plant. 779. n. 28.*

Ranunculus pratensis surrectis capitulis. *Lobel. obs. 379. gut.*

Wohnort: Wiesen, Waldungen.

Blühezeit: May, Junius.

*D. Haller hist. n. 1169.*

Gebrauch: Die Viehen sammeln auf seinen Blüthen ziemlich fleißig (hh). Das Vieh röhret ihn nicht an, so lang er frisch ist, genießt ihn aber ohne Widerwillen und Nachtheil als Heu, was von mehrern scharfen Pflanzen gilt.

849. polyanthemos. Die Kelche wegstehend; die Blüthenstiele gefurcht; der Stengel aufrecht; die Blätter vieltheilig.

Vielblüthiger Hahnenfuß.

Ranunculus polyanthemos. *Lin. spec. plant. 770. n. 29.*

*Lobel. obs. 380. sehr kenntlich.*

Ranunculus sylvestris. *Tabern. 107. nicht übel.*

Wohnort: Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Zur Regenzeit sind seine Blüthen überhangend, damit sie nicht vom Regen beschädigt werden (ii).

G 2

850. repens.

(hh) Bierkander a. a. D.

(ii) Linne schon. Reis. 141.

850. repens. Die Kelche wegstehend; die Blüthenstiele gesurcht; die Blätter zusammengesetzt; der Stengel rankentreibend.

Rankender Hahnenfuß.

*Ranunculus repens. Lin. spec. plant. 779. n. 26.*

*Ranunculus pratensis etiamque hortensis reptante cauliculo. Lobel. obs. 379.*

*Ranunculus dulcis VI. Tabern. 118.*

Wohnort: Acker, Gartenland, Wiesen.

Blühezeit: Mai, Junius.

Anm. Zur Regenzeit schließt sich die Blüthe (kk).

Gebrauch: Er ist nicht scharf, und kann im Nothfalle ein Gemüse abgeben (ll). Die Schweine fressen Wurzel und Blätter (mm).

851. bulbosus. Die Kelche abwärts gebogen; die Blüthenstiele eckig, gesurcht; die Blätter zusammengesetzt.

Knölliger Hahnenfuß.

*Ranunculus bulbosus. Lin. spec. plant. 778. n. 25.*

*Lobel. obs. 380.*

*Ranunculus minor. Tabern. 108.*

*Ranunculus hortensis erectus flore luteo. Hort. eyß. vern. I. fol. 14. fig. 1.*

Wohnort: Gartenland, Wiesen.

Blühezeit: Mai, Junius.

♂. *Haller hist. n. 1174.*

Anm. Es ist nichts seltnes ihn gefüllt anzutreffen.

Dem

(kk) Linne schon. Neis. 141.

(ll) Mattuschka n. 411.

(mm) Holmberger a. a. D.

Dem ersten Anschen nach ist er dem vorhergehenden sehr ähnlich, daher ihn einige Schriftsteller (nn) für eine Spielart des vorigen angesehen haben; aber außer andern Kennzeichen unterscheidet er sich von ihm auch dadurch, daß er scharf ist, daher ihn sogar die Schweine, die von unsfern Grübeleyen über Arten und Abarten nichts wissen, unberühret (oo) lassen.

**852. lanuginosus.** Die Kelche wegstehend: die Blattstiele, der Stengel, die Blüthenstiele, und Kelche rauh; die Blätter dreyspaltig, lappig, gekerbt, sammetartig.

Rauher Hahnenfuß.

*Ranunculus lanuginosus.* *Lin. spec. plant.* 779.  
*n. 29.*

Wohnort: Waldungen.

Blühezeit: Junius — Herbst.

Anm. Unten sind die Blätter von den dicht anliegenden Haaren oft durchaus seidenähnlich grau.

**853. serpens.** Der Stengel kriechend, behaart; die Blätter halbiellerförmig, dreylappig: die Lappen eingeschnitten.

Schleichender Hahnenfuß.

? *Ranunculus aquaticus hederaceus luteus.* *CBP.*  
*180.*

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn um Tegernsee an Gegenden, die öfter von Waldbächen überschwemmt werden, gefunden.

G 3

Anm.

(nn) Linné loc. cit. == Willich syll. reich. 84. §.  
der aber sein Wert zurückgenommen. Reich.  
syll. 108. § 45.

(oo) Helmberger a. a. D.

Anm. Kriechend, wie *Potentilla reptans*. Der Stengel, wo er nicht Wurzeln schlägt, blattlos, fadenförmig, allenthalben nebst den Blättern behaart; die Blätter ziemlich denen der vorigen Art ähnlich, aber nicht so tief getheilet: die nächsten unter der Blüthe, wo sich der Stengel etwas aufrichtet, sehr kurzstielig, wechselseitig. Nur Eine Blüthe an jedem Ast (aber keine Aeste, ausser aus dem Knoten, wo der Stengel Wurzeln und Blätter treibt); der Kelch wegstehend, gefärbt, behaart; die Blume gelb.

Soll nicht das angeführte Citat eher hieher, als zum *Ranunculus hederaceus* gehören, der, nach Pollich (pp) und Tabernamontan (qq), weiß blühet?

**954. arvensis.** Die Saamen dornig; die oberen Blätter mehrmal zusammengesetzt; die Stücke linienförmig.

Ackerhahnenfuß.

*Ranunculus arvensis*. Lin. spec. plant. 780. n. 31.

*Pratensis ranunculi varietas*. Lobel. obs. 380. gut.

*Ranunculus arvensis latifolius*. Tabern. 110. nach  
Lobel gezeichnet.

Wohnort: Acker.

Blüthezeit: Junius.

§. Gmelin Naturf. V. 84.

**855. muricatus.** Die Saamen stumpfdornig; die Wurzelblätter nierenähnlich tellerförmig, gespalten; der Stengel weitschweifig.

Stumpfdorniger Hahnenfuß.

Ranun-

---

(pp) Palat. n. 538.

(qq) S. 119.

**Ranunculus muricatus.** *Lin. spec. plant.* 780. n. 32.

**Ranunculus palustris echinatus.** *CB. prodrom.* 95. III.

Wohnort: Auf dem Morast bey Ebbenhäusen.

Blühezeit: May.

**856. peltatus.** Der Stengel schwimmend; die untergetauchten Blätter vielfach borstenförmig zertheilet; die oben 3 — 5 lappig: Die Lappen abermal lappig.

Schildblättriger Hahnenfuß.

**Ranunculus foliis inferioribus capillaceis, superioribus peltatis.** *Haller enum.* 328.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn bey Kötzting gefunden.

Blühezeit: May.

Anm. Die Blume weiß: am Grunde gelb.

**857. diversifolius.** Der Stengel schwimmend; die oben Blätter nierenförmig tellerähnlich, handförmig zertheilet; die untern haarähnlich.

Ungleichblättriger Hahnenfuß.

**Ranunculus fluitans, petiolis unifloris, foliis imis capillaribus, supremis reniformibus orbicularis palmatis.** *Haller hist. n.* 1163.

Wohnort: Um Ingolstadt.

Blühezeit: Junius.

**858. peucedanifolius.** Der Stengel schwimmend; die Blätter zusammengesetzt: die Theile sehr lang, haarförmig, parallel.

**Haarstrangblättriger Hahnenfuß.**

Ranunculus caule fluitante, petiolis unifloris,  
foliis capillaceis longissimis, laciinis parallelis.  
*Haller hist. n. 1161.*

**Wohnort:** Hr. Kanen. Eggel hat ihn in den Gräben des Hofgartens zu München gefunden.

**Blühezeit:** im Februar.

**859. divaricatus.** Der Stengel schwimmend;  
Die Blätter zusammengezogen, tellerförmig:  
die Theile haarförmig, auseinanderstehend.

**Auseinanderfahrender Hahnenfuß.**

Ranunculus caule fluitante, petiolis unifloris,  
foliis capillaribus, laciinis divergentibus. *Haller hist. n. 1162.*

Foeniculum aquaticum. Tabern. 187. ganz gut.

**Wohnort:** Stille Wasser allenthalben.

**Blühezeit:** Junius.

Ann. Ich wollte lieber, nach Hallers Beispiele,  
diese Hahnenfußarten trennen, als sie, wie Linne (rr),  
zusammen werfen, weil die Wissenschaft bey dem ersten  
Verfahren mehr gewinnt.

### TROLLIUS. — Trollblume (ss).

**860. europaeus.** Die Blumen kugelförmig  
halbgeschlossen.

**Engelblume.**

Trollius europaeus. Lin. spec. plant. n. 782. n. 1.

Ranunculus montanus, alpinus glomeratus.  
*Lobel. obs. 385. ganz gut.*

Ranun-

(rr) Linné spec. plant. 781.

(ss) Erxleben Naturgesch. §. 621.

*Ranunculus alpinus luteus.* Tabern. 109. gut.

Wohnort: Um Gern auf Wiesen, und um Münchsmünster; um Neising hat sie Hr. Kan. Deggel, und um Tegernsee Hr. Prof. Magold gefunden.

Blühezeit: May, Junius.

§. Haller hist. n. 1188.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus ihren Blüthen einen großen Vorrath von Wachs und Honig (tt).

## HELLEBORVS. — Nießwurz.

861. niger. Der Schaft einblüthig, fast nackt; die Blätter fußförmig.

Schwarze Nießwurz.

*Helleborus niger.* Lobel. obs. 388. gut.

Lin. spec. plant. 783. n. 2.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 28.

Oberd. Beytr. 1787. 79.

*Veratrum nigrum stiriacum.* Tabern. 1099. ziemlich schlecht.

Wohnort: Ettal? bloß auf die Versicherung des dasigen Hrn. Apothekers gebe ich einsweilen diesen Ort an; aber sicher ist sie um Ebersberg zu Hause, woher sie Hr. Prof. Huber gesandt hat.

Blühezeit: Hornung, und zuweilen November.

§. Haller hist. n. 1192.

Alm. Ich sah sie nie mit rothen, allemal mit weissen Blüthen.

862. viridis. Der Stengel vielblüthig, blättrig; die Blätter gefingert, scharf sägeähnig.

G 5

Grüne

(tt) Gleditsch. Bienenst. 205.

## Grüne Nießwurz.

Helleborus viridis. *Lin. spec. plant.* 784. n. 3.*Oberd. Beytr.* 1787. 80.Helleborus niger nostras. *Cord. hist.* 103.Helleborastrum. *Lobel. obs.* 387. ziemlich kenntlich.  
veratrum nigrum II. *Clus. pan. append.* (Ver-  
atrum nigrum II. *Clus. pan.* 571. scheint Astran-  
tia major zu seyn).Helleborus niger flore viridi. *Hort. eyst. hyem.*  
*Tab. 3. f. 1.*Wohnort: Um Formbach an der Straße; auf dem  
Gebirge bey Tegernsee hat sie Hr. Prof. Magold ge-  
sammelt.

Blühezeit: Mai, Juni.

♂. *Haller hist.* n. 1192.Anm. Sie kommt auch mit gesleckten Blättern vor  
(uu). Auf den Blüthen finden sich die Bienen nicht  
sparsam ein (vv).

## CALTHA — Dotterblume.

## 863. palustris.

## Gemeine Dotterblume.

Caltha palustris. *Lin. spec. plant.* 784. n. 1.Wohnort: Nasse Wiesen; an Quellen, Bächen, Tei-  
chen.

Blühezeit: April — Juni.

Gebräuch: Die jungen Blätter werden von Schwei-  
nen (ww), Ziegen, und dem Rindviehe (xx) gerne ge-  
fressen;

(uu) Scop. fund. 108.

(vv) Bierkander a. a. D.

(ww) Holzberger a. a. D.

(xx) Gmelin Pflanzeng. 88.

fressen; die Bienen erhalten aus den Blüthen, die sie vorzüglich lieben, viel Wachs und Honig (yy). Der Saft der Blüthe, mit Alraun gekocht, giebt eine gelbe Dinte (zz). Die noch nicht aufgeschlossenen Blüthen, mit Salz und Essig eingemachet, können statt der Kapern genutzt werden (a), zu welchem Gebrauch man sie an einigen Orten der Oberpfalz, wie mich Hr. von Voitenberg versichert, wirklich anwendet.

### CALLA. — Drachenwurz (b).

864. *palustris*. Die Blätter herzförmig; beyderley Geschlechtstheile in der Blüthe vermenget.

Gemeine Drachenwurz.

*Calla palustris*. *Lin. spec. plant. 1373. n. 2.*

*Aquatica Anguina sive Dracunculus*. *Lobel. obs. 328. gut.*

*Dracontium palustre*. *Tabern. 1122. gut.*

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat sie im Böhmerwalde gefunden.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Ganz gewiß ist die Calla der heutigen Botanisten nicht die Calla der Alten, die im Trocknen wuchs, aber von ihnen so unvollständig beschrieben wird, daß man nicht weiß, was für eine Pflanze sie möchten verstanden haben. Unsere Calla heißt beim Plinius (c) Dracontium und Dracunculus, die Litteratoren werden also vielleicht wünschen, daß Linne lieber den

(yy) Gleditsch Bienenst. 154.

(zz) Reuss. compend. 219.

(a) Camerar. de plant. vern. §. 6.

(b) Tabern. 1123.

(c) Hist. mund. XXIV. 16.

den unverständlichen Namen Calla den aronähnlichen Pflanzen aus America (seinen Dracentien), und den schon vom Plinius für die dem Aron ähnlichen Pflanzen der alten Welt gebrauchten Namen Dracontium, unserer Pflanze und ihren Gattungsgegnissen gelassen hätte.

### ARVM. — Aron (d).

855. maculatum. Die Blätter spindelförmig, vollkommen ganz; der Blüthenkolben walzenförmig.

Gemeines Aron. — Pfaffenpint.

*Arum maculatum. Lin. spec. plant. 1370. n. 12.*

Aron. *Cord. hist. 104. künstlich.*

*Arum. Lobel. obs. 325.*

*Hort. eyst. vern. II. fol. 1. f. 1.*

*Arum maculatum. Tabern. 1124.*

Wohnort: Zu Burghausen in den Gräben des Schlosses; auch hat es Hr. Prof. Huber von Ebersberg gesandt.

Blühezeit: May.

¶. *Linné mat. med. n. 417.*

Anm. Nur 1 — 2 Saamen fand Pollich in jeder Beere (e); ich oft 3, 4, auch 5.

Gebräuch: Das Pulver davon unter die Seife gemischt, macht eine weiße Wäsche, auch sollen die Bäuerinnen in Niederpoitou ihre Leinwand mit den 3 Tage lang eingerührten, und endlich zu einem Teig eingekochten Stengeln bleichen (f). Durch Trocknen kann

(d) *Tabern. 1123.*

(e) *Palat. n. 864.*

(f) *Erhart Pflanzenh. V. §. 161.*

kann man aus der Wurzel Stärkmehl bereiten, durch die frische aber den abgezandten Wein wieder gut machen, um kräftigen Essig darans zu versetzen; auch die Beeren lassen sich in der Färberey zur rothen Farbe benutzen (g).

### SAGITTARIA. — Pfeilkraut.

866, sagittifolia. Die Blätter pfeilsförmig, spizig.

Gemeines Pfeilkraut.

*Sagittaria sagittifolia. Lin. spec. plant. 1410. n. i.*

*Sagitta major. Tabern. 1121.*

Wohnort: In den Wassern um Weilheim, Ingolstadt, und Falkenfels.

Blühezeit: Julius.

Gebräuch: In Japan (h), und China, und verschiedenen Provinzen Siberiens (k), wird die Wurzel gegessen, wozu sie mir aber wegen der großen Unverwandtschaft der Pflanze mit dem Hahnenfuß nicht empfehlungswürdig zu seyn scheint, besonders für den edlern, aber empfindlichen, celtischen Stamm.

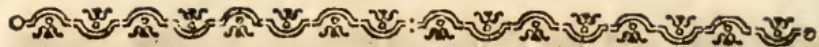
(g) Gmelin Pflanzeng. §. 151.

(h) Thunberg. jap. 242

(i) Paw. Unters. über Chin. I. 232.

(k) Georgi Rupl. 230.



**Zweymächtige.****XV. Klasse.****I. Abtheilung.****GLOBVLARIA. — Kugelblume.**

**867. vulgaris.** Der Stengel krautartig; die Wurzelblätter gestielt, eiförmig, am Ende dreyzähnig; die Stengelblätter zahlreich, lanzettförmig.

Gemeine Kugelblume.

*Globularia vulgaris.* *Lin. spec. plant.* 199. n. 3.

*Bellis coerulea*, *globularia monspeliensis*. *Lo-  
bel adv.* 200. nicht sehr gut.

*a.* mit weißer Blüthe (1).

Wohnort: Um Ingolstadt am rothen Griese und in der Rothau; um München in der Gegend von Moosbach.  
Blühezeit: May.

Anm. Hr. Dr. Elwert fand die Pflanze mit lauter eiförmigen, stumpfen, vollkommen ganzen Blättern (m). Sollte es daher nicht vielleicht dreyerley sich nächst verwandte Arten geben: 1) *Glob. vulgaris Elw.* 2) *Glob. vulgaris L.* 3) *Glob. cordifolia*?

**868. cordifolia.** Der Stengel fast nackt; die Blätter herzähnlich keilförmig, am Ende eingeschnitten, dreyzähnig.

Herzblättrige Kugelblume.

*Globularia cordifolia.* *Lin. spec. plant.* 199. n. 4.

Wohnort: Um München auf der Heide gegen Nymphenburg, bey Allach, und am Hirschanger.

Blühezeit: May.

869.

(1) *Pontedera* disserit. p. 120.

(m) Elwert fasc. 8.

**Nacktstielige.**

111

**869. nudicaulis.** Der Stengel einfach, nackt; die Blätter ganz, verkehrt lanzettförmig.

Nacktstielige Kugelblume.

*Globularia nudicaulis.* *Lin. spec. plant.* 140. n. 6.

*Scabiosa III.* *Clus. pan.* 540. gut.

**Wohnort:** Auf dem Gaußen bey Steingaden; Hr. P. Magold hat sie auch auf dem Tegernseischen Gebirge gesammelt.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

**Anm.** Ein einziges lanzettähnliches Blatt ist doch fast allzeit am Stengel zugegen.

Diese drey Arten würden zu Einfassung der Rabbaten eben die Dienste thun, wie die Maßlieben, und eine Abwechslung abgeben.

**SCABIOSA. — Apostemkraut.**

**870. Succisa.** Die Blumen vierspaltig, gleichförmig; der Stengel ziemlich einfach; die Blätter eiförmig lanzettähnlich.

Abbiss.

*Scabiosa Succisa.* *Lin. spec. plant.* 144. n. 6..

**a.** Die Blätter sägezähnig.

*Morsus diaboli.* *Lobel obs.* 295.

*Tabern.* 452.

**2.** Mit einem sägezähnigen Blätterpaare am Grunde der beyden Blüthenäste; die übrigen glattrandig.

**d.** Mit weissen Blüthen.

*Succisa altera flore candido.* *Trag. hist. lib.* 1. c. 81.

**Wohnort:** Auf feuchten Wiesen.

**Blühezeit:** August, September.

**¶.** *Linné mat. med.* n. 41.

**Anm.**

**Anm.** Gewöhnlich hat diese Pflanze ein oder zwey Paare schwinger Gegenblätter am Stengel, aus derer Achseln Blüthenstiele hervorkommen, die um ihre Mitte gleichfalls ein Paar Gegenblätter, und an der Spize eine einzige gehängte Blüthe haben. Zuweilen bleibt aber der Blüthenstiel niedrig, hat zwar die beyden Gegenblätter, ist aber ganz einfach, und dann ist die Pflanze Barrelier's (n) *Scabiosa montana integro subrotundaque folio, hispanica, minor.*

**Gehrauch:** Mit den Blättern färbt man in Oeland das Garn grün, indem man es mit denselben Schichtenweise legt, und so lang als Fische siedet, dann alles zusammen über Nacht abkühlen lässt, des Morgens den Topf wieder hizet, das Garn aber über denselben auf dünne Stäbe legt, und zudeckt; endlich ringt man das Garn aus, nimmt die Blätter aus dem Topfe, gießt frisches Wasser zu, und trinkt das Garn so lange, bis es genug gefärbt ist (o). Die Bienen tragen aus den Blüthen stark ein (p).

**871. sylvatica.** Die Blümchen vierspaltig: die am Umkreise größer; die Blätter länglicht eiförmig, sägezähnig, unzertheilt; die Stengel steifborstig.

Waldscabiose.

*Scabiosa sylvatica.* Lin. spec. plant. 144. n. 8.

**Wohnort:** Hr. Dr. Thringert fand sie auf den Bergwiesen um Hohen schwangau; um Alerding Hr. Zoller; um Weltenburg Hr. P. Stegmüller; um St. Oswald Hr. P. Hunger.

**Blühezeit:** Junius.

872.

---

(n) Icon. 163.

(o) Linné schwed. Abb. 1742. 34.

(p) Gleditsch Bienenst. 236.

## Nacktviersamige.

872. *arvensis*. Die Blümchen vierspaltig: die am Umkreise größer; die Blätter gefiedert zerschnitten.

Ackerscabiose.

*Scabiosa arvensis*. *Lin. spec. plant.* 143. n. 10.  
*Tabern.* 442. kennlich.

*Scabiosa*. *Trag. hist.* I. 242.

Wohnort: An den Straßen, und auf den Wegen allenthalben.

Blühezeit: Junius — September.

♀. *Linné mat. med.* n. 40.

Anm. Manchmal sind doch die untern Blätter bloß tief eingeschnitten; überhaupt ändert die Pflanze an ihren Blättern manchfältig ab, was schon Joh. Bauhin bemerkt hat (q).

Gebräuch: Die Blüthen geben den Bienen viel Honig und Wachs (r), was auch von den übrigen Arten gilt: die ganze Pflanze ein gutes Viehfutter (s).

873. *columbaria*. Die Blümchen fünfspaltig: die am Umkreise größer; die Wurzelblätter eyförmig, gekerbt; die Stengelblätter gefiedert: die Blättchen linienförmig.

Taubenscabiose.

*Scabiosa columbaria*. *Lin. spec. plant.* 143. n. 12.

*Scabiosa minor*. *Lobel obs.* 290. kennlich.

*Scabiosa mas*. *Tabern.* 445. kennlich.

Wohnort: Straßen und Feldwege um Burghausen.

Blühezeit: Julius.

874.

(q) Rai hist. I. p. 374.

(r) Gleditsch Biennest. 236.

(s) Gimelin Naturf. V. 101.

874. *ochroleuca*. Die Blümchen fünfspaltig: die am Umkreise größer; die Blätter doppelt gefiedert zerschnitten: die Stücke linienförmig.

Gelblichte Scabiose.

*Scabiosa ochroleuca*. *Lin. spec. plant.* 146. n. 23.

*Scabiosa sulphurea incisis foliis polonica*. *Barrelier icon.* 770. n. 2.

Wohnort: Hr. Drechsler hat sie um Cham gefunden.  
Blühezeit: August, September.

### DIPSACVS. — Weberkarte (t).

875. *sylvestris*. Die Blätter stiellos, zusammen gewachsen; die Spreuer zwischen den Blüten gerade, länger als die Blümchen.

Wilde Weberkarte.

*Dipsacus sylvestris*. *Roth Abh.* p. 19.

*Cord. hist.* 105. feuntlich.

*Dipsacus fullonum*. *Kerner oek. Pfl.* I. Tab. 74.

Wohnort: An Straßen und auf magerm Boden allenthalben; sie verschmäht aber auch Gräben nicht.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Sie kommt auch mit fünfspaltigen Blümchen und fünf Staubgefäßern vor (u).

Gebrauch: Die Blüthen dieser und der folgenden Arten werden von den Bienen stark besucht (v).

876.

(t) Sollte eigentlich Tuchscheerer Karte (*Carduus fulionum*) heißen.

(u) *Pontederia diff.* 179.

(v) Bierkander a. a. D.

876. *fullonum*. Die Blätter stiellos, zusammengewachsen, sägezähnig; die Spreuer zwischen den Blütcchen hakenförmig, kürzer als die Blümchen.

Gebräuchliche Weberkarte.

*Dipsacus fullonum*. *Roth. Abb. 18.*

*Carduus fullonum*. *Lobel obs. 487.* ganz gut.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Moosäckern wild, ward auch niemals gebaut.

Blühezeit: Julius, August.

Gebrauch: Die Blüthenhäupter dienen zum Aufkrazen der Tücher.

877. *pilosus*. Die Blätter gestielt, meistens gehört.

Behaarte Kartendistel.

*Dipsacus pilosus*. *Lin. spec. plant. 141. n. 3.*

*Virga pastoris*. *Lobel obs. 487.* mittelmäßig.

*Tubern. 1071.* besser.

Wohnort: Um Pael, einem Dorfe unterm Andechs; auch im Hirschanger bey München.

Blühezeit: Julius.

## II. Abtheilung.

### AJVGA. — Günsel.

878. *pyramidalis*. Vierkantig pyramidenförmig; die Blätter eckig eingeschnitten.

Pyramidenförmiger Günsel.

*Ajuga pyramidalis*. *Lin. spec. plant. 785. n. 2.*

Wohnort: Trockne, sonnige Wiesengründe, Straßen.

Blühezeit: Mai — Julius.

§. Linné mat. med. n. 306.

Anm. Er ändert ab mit weißen Blumen.

Gebrauch: Den Bienen geben die Blüthen viele Nектar (w), was von allen Blüthen dieser Abtheilung gilt.

879. genevensis. Die Blätter eiförmig, sammelartig; die Kelche behaart.

Gefürgünsel.

Ajuga genevensis. Lin. spec. plant. 785. n. 3.

Wohnort: Bey Zeilhorn nächst Burghausen.

Blühezeit: Julius.

Anm. Sehr ähnlich der vorigen Art, aber nicht pyramidenförmig, die Blätter nicht eckig, die Blume lila-farben, die Kelche fast zottig.

880. reptans. Der Stengel rund: aus dem Grunde kriechende Ranken.

Güldengünsel.

Ajuga reptans. Lin. spec. plant. 785. n. 4.

Bugula quibusdam Brunella. Lobel obs. 252.

Consolida media L. Tabern. 945.

Hort. eyft. vern. I. Tab. 6. f. 1.

Wohnort: Wiesen, Straßen.

Blühezeit: Frühling.

§. Vicat mat. med. I. 87.

Anm. Die Ranken fehlen oft der Pflanze, kommen aber doch nach, und in diesem rankenlosen Stande haben sie die meisten Alten abgebildet.

Ge-

Gebrauch: Mit Mann behandelt giebt sie eine schöne Zimmetfarbe (x).

### TEVCRIVM. — Gamander (y).

881. Botrys. Die Blätter vielspaltig; die Blüthenstiele aus den Achseln der Blätter, dreyfach.

Traubengamander. Lüder Lust. III. 133.

Teucrium Botrys. Lin. spec. plant. 786. n. 3.

Chamaecyparisflus agrestis. Trag. hist. I. p. 79.  
gut.

Chamaedrys laciniatis foliis. Lobel obs. 209. ganz  
gut.

Wohnort: Hr. Frölich fand ihn um München am Gasteige; um Weltenburg Hr. P. Stegmüller; um Herzogau in der Oberpfalz Hr. von Voitenberg; und um Ingolstadt am rothen Thurme Menzel (z), wo ich ihn aber vergeblich gesucht habe.

Blühezeit: Julius, August.

882. Chamaephythys. Die Blätter dreyfach: die Stücke liniensförmig; die Blüthen einzeln, kürzer als die Blätter; der Stengel weitschweifig; die Kelchzähne unbewehrt.

Erdpin.

Teucrium Chamaephythys. Lin. spec. plant. 787.  
n. 6.

Chamaephythys tertia. Trag. hist. I. 80. sehr mittel-  
mäßig.

H 3

Ajuga

(x) Nicat mat. med. I. 87.

(y) Lüder Lustg. III. 126.

(z) Syuon. 48.

**Ajuga vel Chamaepythy's mas.** *Lobel obs.* 207.  
sehr mittelmäßig.

**Chamaepythys major.** *Tabern.* 776. gut.

**Chamaepythys austriaca.** *Clus. pan.* 632. mittel-  
mäßig.

*Hort. eyst. vern. VII. T. 6. f. 3.*

**Wohnort:** Auf den Ackerhünen und Ackergräben um Woh-  
burg; auch um Regensburg (aa).

**Blühezeit:** Spätsommer, Herbst.

*§. Haller hist. n.* 284.

**Anim.** Die Blume gelb; die Blüthenstiele werden  
manchmal nach dem Blumenfalle länger (bb). Diese Art  
unterscheidet sich von *T. pseudochamaepythys* durch die  
stachellosen Kelchzähne, die bei der letztern Art stechend  
sind; vielleicht hat auch Lobel nicht unsern Erdpin, son-  
dern *T. pseudochamaepythys* abgebildet.

**Gebrauch:** Mit Alraun versezt, färbt er die Wolle  
caffeebraun; aber wenn die Farbe dauerhaft seyn soll,  
dürfen die Pflanzen nicht alt seyn (cc). Brassavola sah  
Schaafe, die ganz ausgezehrt waren, durch den Genuß  
dieser Pflanze wieder gut werden (dd).

**883. Scorodonia.** Die Blätter herzförmig, säge-  
zähnig; die Blüthentrauben einseitig; der  
Stengel aufrecht.

**Scorodonie.**

**Teucrium Scorodonia.** *Lin. spec. plant.* 789. n. 18.

**Scordium alterum Plinii.** *Lobel obs.* 262. gut.

**Wohnort:** Hr. Elger fand sie um Deggendorf an  
steinigen Stellen: ich um Faltenfels, und vormals bei  
Eisen-

(aa) Schäffer Regensb. 279.

(bb) Gouan obs. p. 35.

(cc) Vicat mat. med. I. 89.

(dd) Camer. hort. 40.

## Nacktviersamige.

119

Eisenbirn, welcher letztere Ort aber nun außer dem Bezirke meiner Flora liegt.

Blühezeit: August.

§. Haller hist. n. 287.

Gebrauch: Sie giebt eine schöne gelbgrüne Farbe (ee).

884. Scordium. Die Blätter länglich, stiellos, sägezähnig; zwei Blüthen in jeder Achsel, gestielt; der Stengel vierkantig, weitschweifig.

Lachenknoblauch.

Teucrium Scordium. Lin. spēc. plant. 790 n. 20.

Scordium. Lobel obs. 261.

Scordium. } Tabern. 1144.  
Scordium majus. }

Wohnort: Um Schrobenhausen; auch um Reichenshall hat ihn Hr. Prof. Gold gefunden.

Blühezeit: Spätsommer, Herbst.

§. Linné mat. med. n. 289.

Gebrauch: Der Aufguß giebt der Wolle und Baumwolle eine schöne grüne, ins Ochergelbe fallende Farbe (ff), oder, nach Hrn. Pörlner (gg), eine schwache gelblich-grüne, ins Zeisiggrüne fallende Farbe, die mit gleichen Theilen Kochsalz und Kraut ziemlich gesättigt bräunlich-gelblichgrün: mit Alraun aber in eben dieser Proportion lichtgelblichgrün: endlich mit grünem Vitriol statt des Kochsalzes gesättigt olivengrün wird. Zur Fütterung für Kühe taugt die Pflanze nicht, weil die Milch davon einen Knoblauchgeruch erhält (hh).

H. 4

885.

(ee) Wicat mat. med. I. 90.

(ff) Wicat mat. med. I. 91.

(gg) Vers. III. 603.

(hh) Matiuschka n. 425.

885. Chamaedrys. Die Blätter feilähnlich eiformig, gestielt, tief sägezähnig; die Blüthenquirle gestielt; die Stengel behaart.

Gemeiner Gamander.

Teucrium Chamaedrys. *Lin. spec. plant.* 790. n. 22.

Chamaedrys vera. *Trag. hist. I.* 204.

Chamaedrys major. *Tabern.* 768. ♂ 769.

Chamaedrys. *Hort. eyst. vern. VIII.* fol. 9. f. 3.

Wohnort: Um Burghausen, Weltenburg, Ingolstadt.

Blühezeit: Junius — August.

§. Linné mat. med. n. 288.

Amm. Ich vermuthe, daß das Kraut zu einigen Arten der Ledergerberey dienen möchte.

886. montanum. Die Blüthen an der Spitze, gedrängt; die Blätter vollkommen ganz, linienförmig, unten von anliegenden Seidenhaaren weiß.

Bergpoley.

Teucrium montanum. *Lin. spec. plant.* 791. n. 24.

Polium panonicum L. *Clus. pan.* 626. mittelmäßig.

Polium lavendulae folio, femina recentiorum.

*Lobel obs.* 258. ziemlich gut.

Polium femina.

Polium campestre. } *Tabern.* 750.

Wohnort: Allenthalben um Hohenwangau, Dürrenhausen, dem Beissenberge, am Andechs; um Ingolstadt im rothen Gries, und in der Rothau.

Blühezeit: May — Julius.

887. supinum. Die Blüthen an der Spitze in ein ährenförmiges Häuptchen gedrängt; die Blätter

## Nacktviersamige.

121

Blätter vollkommen ganz, schmal lanzettförmig, unten feinfilzig, oben feinbehaart; beyderseits grün.

Kleiner Bergpoley.

*Teucrium supinum. Lin. spec. plant. 791. n. 25.*

*Polium montanum supinum minimum. Lobel obs. 258.* ziemlich gut.

*Polium montanum minimum. Tabern. 750.* ziemlich gut.

Wohnort: Auf den Felsen um Weltenburg.

Blühezeit: August, September.

Ann. Beide Arten unterscheiden sich bey aller Aehnlichkeit deutlich.

*T. montanum.*

Die Blüthen bilden einen Strauß.

Die Blätter oben glatt, unten von einem feinen Filze weiß.

*T. supinum.*

Die Blüthen bilden eine Aehre.

Die Blätter auf beyden Seiten feinbehaart, aber überall grün.

## NEPETA. — Katzenkraut.

888. *Cataria.* Die Blüthen in unterbrochenen Aehren; quirlförmig, kurzstielig; die Blätter gestielt, herzförmig, grob sägezählig.

Katzenminze.

*Nepeta Cataria. Lin. spec. plant. 796. n. 1.*

*Mentha Cataria. Lobel obs. 276.*

*Mentha Felina. Tabern. 732.*

Wohnort: Um Hohen schwangau; um Schwabing bei München; um Pfarrkirchen; am Gnadenberge in der Oberpfalz (ii).

H 5

Blühe-

(ii) Hoffmann delic. *Mentha Cataria.*

**Zweymächtige.**

**Blühezeit:** Julius — September.

Anm. Die Blumen aussen feinbehaart, durchaus weiß, und ohne Punkte: zuweilen doch rothe Punkte im Schlunde (kk); auch blaß fleischfarben kommen die Blumen vor, die dennoch auch Punkte im Schlunde haben (ll). Die Blüthen werden von schmalen lanzettförmigen Blüthenblättern gestützt.

**SIDERITIS. — Gliedkraut.**

889. *montana*. Krautartig; die Stengel zottig; die Kelche größer als die Blumen, stachlig, nervig: die Oberlippe dreyspaltig; die Quirle blüthenblätterlos.

Berggliedkraut.

*Sideritis montana*. *Lin. spec. plant.* 802. n. 5.

*Sideritis montana*, parvo varioque flore. *CBP.*

233. *VIII.*

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat es um München gesammelt. Mir kam es vormals auf dem hohen Berge bey Rodaun in der Nachbarschaft von Wien vor, wo es im September blühte.

Anm. Die ganze Pflanze bis an die Spitze beblättert; die Quirle zwischen den Blättern sechsblüthig; die Kelche zweylippig. Die Oberlippe dreyspaltig, die untere dreytheilig, beyde nervig: die Zähne stachlig; die Blumen klein, gelb=braun gerandet.

**MENTHA. — Münze.**

890. *sylvestris*. Die Achren länglich; die Blätter länglich lanzzettförmig, filzig, sägezähnig,

(kk) Pollich palat. n. 549.

(ll) Haller hist. n. 246.

zähnig, stiellos; die Staubfäden länger als die Blume.

Nosmünze.

*Mentha sylvestris. Lin. spec. plant. 804.*

Wohnort: An Gräben, in Hecken, an langsam fließenden Wässern.

Blühezeit: Spätsommer.

¶. Linné mat. med. n. 279.

Amm. Sie ist über und über graugrün; die Blumen weiß; sie sollen aber (mm) zuweilen blaßroth seyn. Meistens ist sie nicht viel über 1 — 2 Fuß hoch, ich habe sie aber auch über 5 Fuß hoch gesehen. Ihre Blätter werden von der Larve des sogenannten Grasblattkäfers (*Chrysomila graminis*) abgeweidet.

891. *rotundifolia*. Die Nähren länglich, unverbrochen; die Blätter stiellos, zerrissen sägezähnig, runzlich.

Rundblättrige Münze.

*Mentha rotundifolia. Lin. spec. plant. 805. n. 3.*

*Menthastrum. Tabern. 729.* aber die Sägezähne zu wenig eingerissen.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat sie um Traunstein gesammelt; ein anderes Stück sah ich in einer kleinen Kräutersammlung, die in der Gegend um Hohenaschau gemacht worden.

Blühezeit: Spätsommer.

¶. Vicat mat. med. I. 67.

Amm. Die Pflanze, wie die vorige Art, graugrün; die Blätter aber nicht lanzettförmig, sondern fast so breit als lang, doch spitzig, mithin nicht eigentlich tellerförmig,

rund

rund herum am Rande ziemlich tief sägezähnig eingerissen; die Nehren sind am Grunde unterbrochen, übrigens kegel-förmig; die Kelche filzig; die Blumen blaß fleischfarben: die Oberlippe ausgerandet; die Staubfäden etwas kürzer als die Blume.

892. *aquatica*. Die Blüthen in Quirlen: die letzten Quirle in Köpfe gesammelt; die Blätter eyförmig, sägezähnig, gestielt; die Blumen nackt.

Wassermünze.

*Mentha aquatica*. *Lin. spec. plant. 805. n. 5.*

*Aquatica seu sisymbria mentha*. *Lobel obs. 272.*

Wohnort: An Wassergestaden, Quellen.

Blühezeit: Spätsommer, Herbst.

Anm. Die Staubfäden länger als die Blume, sagt Linne (nn); aber doch zuweilen auch kürzer, ohne daß die Münze derowegen *M. piperitis* (oo) wäre. Vielleicht sind beyde nicht wahrhaft verschieden.

893. *arvensis*. Die Blüthen in dichten, fast stiellosen, rauhen Quirlen; die Blätter eyförmig, weitläufig sägezähnig, rauh; die Staubfäden ungefähr von der Länge der Blume.

Ackermünze.

*Mentha arvensis*. *Lin. spec. plant. 806. n. 9.*

*Mentha floribus verticillatis, foliis hirsutis, ovato lanceolatis, verticillis tomentosis*. *Haller hist. n. 223.*

*Polycnemon*. *Lobel adv. 217.*

Cala-

---

(nn) Loc. cit.

(oo) Naturh. Brief. II. 241.

**Nacktwierssaamige.**

125

*Calamintha arvensis.* Tabern. 735. gut.

Wohnort: Aecker.

Blühezeit: Julius — September.

§. Lobel adv. 217.

Anm. Die Staubfäden sind gerade so lang als die Blumen; die Blüthen sitzen fast stiellos, aber in dichten Quirlen um den Stengel herum. Reichart (pp) scheint einige unbeträchtliche Abarten der quirlblüthigen Münze für gegenwärtige Art gehalten, oder sie damit zusammen geworfen zu haben.

Bemerk. Die Pflanzen dieser Gattung haben durchaus die Eigenschaft, daß sie vom Viehe in Menge genossen die Milch am Gerinnen hindern, die folglich keinen Käß, oder doch nur nach vieler angewandten Mühe, giebt (qq); aus eben dieser Ursache erhält man keinen Butter daraus (rr).

894. *sativa.* Die Blüthen in dichten gestielten, ziemlich glatten Quirlen; die Blätter eiförmig lanzettähnlich, weitläufig sägezähnig; die Staubfäden länger als die Blume; der Blattstiel länger als die Quirle.

Gartenmünze.

*Mentha sativa.* Lin spec. plant. 805. n. 7.

*Mentha vulgata serpens rotundiore folio.* Lobel obs. 271.

Wohnort: Sie ward von Hrn. Elger an schattigen feuchten Stellen um Donauwörth gefunden.

895.

(pp) Flor. Francof. n. 376.

(qq) Mattuschka II. 12.

(rr) Aspelin atmoen. acad. lin. I. 525.

Humilis hedera sive chamaecissus. *Lobel. obs. 336.*

Hedera terrestris.

Hedera terrestris major. } *Tabern. 1280.*

Wohnort: Gartenland, Hecken, fetter Boden.

Blühezeit: Frühling.

§. *Vicat. mat. med. I. 76.*

*Gleditsch. Abh. III. 347.*

Anm. Ich konnte niemal die Blüthen, auch nicht die allerersten, ohne Staubgefäße finden, was Hr. Rezius (uu) öfter gesehen hat; aber ich untersuchte sie auch, das Suchglas in der Hand, wodurch man freylich Kleinigkeiten weniger über sieht; ich fand nämlich, daß die Staubgefäße in den früheren Blüthen zwar gegenwärtig, aber sehr kurz, und noch unreif waren, obgleich der Stempel schon reif war, und die Narbe ihren Del-tropfen schwitzte.

Gebräuch: Ein schr' gesuudes Futter für das wehende Vieh, das es doch nicht überall gerne fristt (vv). In England wirft man das Kraut in die Biersäßer das Bier klar zu machen (ww).

#### LAMIVM. — Bienenensaig.

899. maculatum. Herzförmige, etwas stumpf-spizige Blätter; der Rückennerve des Helms gabelsformig; der Stengel etwas kriechend. *Naturh. Brief. II. 243. n. 254.*

Gesleckter Bienenensaig.

*Lamium maculatum. Lin. spec. plant. 809. n. 4.*

*Galeopsis I. Tabern. 924.*

Wohnort:

(uu) *Obs. II. n. 60.*

(vv) *Gleditsch Abh. III. 348.*

(ww) *Mattuschka n. 431.*

Wohnort: Ruinen, Straßen allenthalben.

Blühezeit: May — October.

Amm. Es ist *Lamium alba linea notatum* CBP. (xx), aber dieses Kennzeichen ist nur frühzeitig im Lenz zu gegeben, und zeigt sich wieder und stärker im Herbst; die Ursache wird in meinen Anfangsgründen der Botanik (yy) angegeben.

900. album. Herzförmige, scharf zugespitzte Blätter; der Rückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel aufrecht. Naturhist. Brief. II. 243. n. 255.

Weisser Biennensang.

*Urtica mortua. officin.*

*Lamium album. Lin. spec. plant. 809. n. 5.*

*Lamium sive Archangelica flore albo. Lobel. obs. 280. gut.*

*Lamium album. Tabern. 923.*

Wohnort: Gräsgärten, Kirchhöfe, Hecken.

Blühezeit: Frühling — Herbst.

§. Linné mat. med. n. 307.

Amm. Er hat niemals andere, als weisse Blumen; der mit rothen Blumen, welchen die Schriftsteller (zz) damit verwechseln, ist die vorige Art, bey der die Farbe gleichfalls standhaft ist. Die vermeinte Abart mit gelben Blumen, die einige Schriftsteller angeben, ist *Pollichia Galeobdolon*.

Bekanntlich hieß Linne sehr viel auf Zahlen, daher er die gegenwärtige Art von der vorhergehenden dadurch unters-

(xx) 231.

(yy) §. 102.

(zz) Vicat mat. med. I. 84.

**Zweymächtige.**

*Humilis hedera sive chamaecissus. Lobel. obs. 336.*  
*Hedera terrestris.*  
*Hedera terrestris major.* } *Tabern. 1280.*

**Wohnort:** Gartenland, Hecken, fetter Boden.

**Blühezeit:** Frühling.

**§. Vicat. mat. med. I. 76.**

**Gleditsch. Abb. III. 347.**

**Anm.** Ich konnte niemal die Blüthen, auch nicht die allerersten, ohne Staubgefäße finden, was Hr. Rezius (uu) öftter gesehen hat; aber ich untersuchte sie auch, das Suchglas in der Hand, wodurch man freylich Kleinigkeiten weniger über sieht; ich fand nämlich, daß die Staubgefäße in den frühern Blüthen zwar gegenwärtig, aber sehr kurz, und noch unreif waren, obgleich der Stempel schon reif war, und die Narbe ihren Delstropfen schwitzte.

**Gebrauch:** Ein schr' gesuudes Futter für das weh dende Vieh, das es doch nicht überall gerne frist (vv). In England wirft man das Kraut in die Biersäßer das Bier klar zu machen (ww).

**LAMIVM. — Bienenfang.**

899. *maculatum.* Herzförmige, etwas stumpf spizige Blätter; der Rückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel etwas kriechend.  
*Naturh. Brief. II. 243. n. 254.*

**Gefleckter Bienenfang.**

*Lamium maculatum. Lin. spec. plant. 809. n. 4.*

*Galeopsis I. Tabern. 924.*

**Wohnort:**

(uu) Obs. II. n. 60.

(vv) Gleditsch Abb. III. 348.

(ww) Mattuschka n. 431.

Wohnort: Ruinen, Straßen allenthalben.

Blühezeit: May — October.

Amm. Es ist *Lamium alba linea notatum* C.B.P. (xx), aber dieses Kennzeichen ist nur frühzeitig im Lenz zugegen, und zeigt sich wieder und stärker im Herbst; die Ursache wird in meinen Anfangsgründen der Botanik (yy) angegeben.

900. *album*. Herzförmige, scharf zugespitzte Blätter; der Rückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel aufrecht. Naturhist. Brief. II. 243. n. 255.

Weisser Bienenfang.

*Urtica mortua. officin.*

*Lamium album. Lin. spec. plant. 809. n. 5.*

*Lamium sive Archangelica flore albo. Lobel. obs. 280. gut.*

*Lamium album. Tabern. 923.*

Wohnort: Grasgärten, Kirchhöfe, Hecken.

Blühezeit: Frühling — Herbst.

♀. *Linné mat. med. n. 307.*

Amm. Er hat niemals andere, als weisse Blumen; der mit rothen Blumen, welchen die Schriftsteller (zz) damit verwechseln, ist die vorige Art, bey der die Farbe gleichfalls standhaft ist. Die vermeinte Abart mit gelben Blumen, die einige Schriftsteller angeben, ist *Pollichia Galeobdolon*.

Bekanntlich hieß Linne sehr viel auf Zahlen, daher er die gegenwärtige Art von der vorhergehenden dadurch unters-

(xx) 231.

(yy) §. 102.

(zz) *Vicat mat. med. I. 84.*

unterscheidet, daß er dieser nur zehn Blüthen in jedem Quirle zuschreibt, da jene 20 haben soll; allein die Natur widerspricht alle Augenblicke der Allgemeinheit dieses Gesetzes, und dann müssen nothwendig Verwirrungen entstehen.

Der Mittellappen der Unterlippe ist manchmal ohne Punkte. Der Stamm ist manchmal etwas kriechend, und treibt um die Gegend der Blätter, wo er allemal etwas knotig ist, Würzelchen hervor.

Gebrauch: Die Schafe fressen ihn gerne (a), aber nicht die Schweine (b). In Schweden werden die jungen Blätter sogar von Menschen als Gemüse gegessen (c). Er ist auch eines der aller vortrefflichsten Bienenkräuter (d), welches Lob aber auch seinen Gattungsge nossen zukommt (e).

901. *purpureum*. Herzförmige, stumpfe Blätter; einfacher Helm. Naturh. Brief. II. 243. n. 256.

Rother Bienenfang.

*Lamium purpureum*. Lin. spec. plant. 809. n. 5.  
*Galeopsis sive urtica non mordax*. Lobel. obs. 280.

*Galeopsis* II. Tabern. 924.

Wohnort: Gartenland, Wecker.

Blühezeit: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schafe fressen ihn gerne (f); nicht so sehr die Schweine (g); doch hat man auch diese Pflanze

(a) Mattuschka. n. 434.

(b) Holmberger a. a. D.

(c) Hiorth. amoen. acad. lin. III. 90.

(d) Gleditsch Bienenst. 170.

(e) Bjerkauder schwed. Abh. 1774. 32.

(f) Mattuschka n. 434.

(g) Holmberger a. a. D.

Pflanze, so lange sie jung ist, als ein Gemüse für Menschen in theuren Zeiten (h) empfohlen.

902. amplexicaule. Die Blätter unter den Blüthenquirlen stiellos, umfassend, stumpf.

Umfassender Bienenfang.

*Lamium amplexicaule. Thunberg. jap. 247.*

β. Mit weißen Blumen (i):

Wohnort: Gartenland, Acker.

Wohnort: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schweine fressen ihn nicht (k), desto lieber die Schafe (l).

### Allgemeine Anmerkung.

Es ist sicher, daß schon die Alten unter dem Namen *Lamium* die Pflanzen dieser Gattung verstanden haben, nicht nur, weil sie diese, wie der gemeine Mann noch hente, zugleich auch Nessel nannten, die aber nicht stechen (m) sondern auch Plinius unter der Aufschrift: *Lamium*, ausdrücklich von unserer ersten Art Meldung macht (n). „Die Nessel, saget er, die wir *Lamium* nannten, ist ganz milde, und hat keine brennende Blätter; auf der Mitte jedes Blattes ist ein weißer Fleck.“

32

GALE-

(h) Gmelin *Naturf.* II. 114.

(i) Lindern *alsat.*

(k) Holmberger a. a. D.

(l) Gmelin a. a. D. 115.

(m) Plin. *hist. mund.* XXI. 15.

(n) Hist. *mund.* XXII. 14.

(o) Lüder *Lustg.* III. 152.

## GALEOPSIS. — Hohlzahn (o).

903. Die Oberlippe der Blume linienförmig, an der Spize drenzähnig; die Blätter lanzettähnlich linienförmig; die Stengel am Ursprunge der Kelte aufgetrieben.

Schmalblättriger Hohlzahn.

Galeopsis Ladanum. *Lin. spec. plant.* 810. n. 1.  
*Alyssum Galeni*, flore purpureo. *Tabern.* 928.  
 kennlich.

## s. Mit weissen Blumen (p).

Wohnort: Bey München; zwischen Weilheim und Pael; an der Ostseite des Würsees; um Ingolstadt an den Feldwegen und Ackerrainen.

Blühezeit: Julius — October,

904. Tetrahit. Die Blumen noch einmal so lang als der Kelch; die Blätter eiförmig, spitzig; der Stengel an den Gelenken knotig. *Naturh. Brief.* II. 244. n. 257.

Tetrahit.

Galeopsis Tetrahit. *Pollich. palat.* n. 559.

Wohnort: Plecker, Zäune.

Blühezeit: Junius — September.

905. cannabina. Die Blumen viermal so lang als der Kelch; die Blätter eiförmig. *Naturh. Brief.* II. 244. n. 258.

Hansnessel.

Galeopsis cannabina. *Pollich. palat.* n. 560.

Galeop-

(o) Lüder Lustg. III. 152.

(p) CBP. 233. III.

*Galeopsis internodiis superne incrassatis; verticillis summis subcontiguis, corollis calyce quadruplo longioribus.* Scop. carn. 468.

**Wohnort:** Auf Neckern, zwischen Dornhecken, in Gebüschen; wenn sie an Bächen wächst, übersteigt sie zuweilen die menschliche Höhe.

**Blühezeit:** Julius — September.

**Anm.** Diese Art ist nebst Melittis die schönste inländische Pflanze dieser Abtheilung.

### POLLICHIЯ. — Pollichie.

#### 906. Galeobdolon.

Gelbe Pollichie.

Gelbe Waldnessel.

*Pollichia Galeobdolon.* Att. erford. 1781. n. 59.

*Galeoplis Galeobdolon.* Lin. spec. plant. 810. n. 3.

*Lamium luteum.* Tabern. 923.

**Wohnort:** Waldungen bey Burghausen und um Weltenburg; von Poimesz hat sie Hr. Kan. Deggl erhalten; auch hat sie Hr. von Boitenberg von Herzogau gesandt;

**Blühezeit:** Julius, August.

### SALVIA. — Salbey.

#### 907. bavarica. Die Blätter länglich herzförmig, lappig zerschnitten, sägeähnig, unten behaart, oben glatt: alle gestielt; die Blüthenwirbel entfernt; die Kelche und Blüthenblätter stark behaart.

Baiersche Salbey.

? *Salvia austriaca.* Lin. syst. veget. 69. n. 15.

**Wohnort:** Hr. Elger hat sie in den Waldungen um Deggendorf gefunden.

**Anm.** Die Blätter fast wie bei der Waldsalbey, aber herzförmig: alle, auch die obersten, gestielt. Die Blüthen

then wie bey der Wiesensalbey in entfernten Wirbeln, blau; die Blüthenblätter kurz, lanzettförmig, grün, nebst den Kelchen stark behaart, auch die Blumen etwas behaart.

Die aus Linne angeführte Definition passt; aber mit Hrn. Jacquins Flora kann ich die Pflanze nicht zusammen halten.

908. pratensis. Die Blätter länglich herzförmig: die obern umfassend; die Quirle ziemlich nackt; der Helm flebrig.

Wiesensalbey.

*Salvia pratensis. Lin. spec. plant. 35. n. 12.*

*Hort. eyßl. vern. IX. fol. 2. f. 3.*

Wohnort: Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Die Blumen, die gewöhnlich blau sind, kommen auch weiß, roth, blau mit weißen Unterlippen vor.

Gebrauch: Die Blätter dienen zum Gerben.

909. verticillata. Die Blätter herzförmig, gefertbt; die Blüthen in ringförmigen, fast nackten Quirlen.

Quirlblüthige Salben.

*Salvia verticillata. Lin. spec. plant. 37. n. 22.*

Wohnort: Allenthalben an den Straßen.

Blühezeit: August, September.

910. glutinosa. Die Blätter herzhähnlich lanzettförmig, sägezähnig, flebrig.

Leimsalbey.

Salvia

*Salvia glutinosa. Lin. spec. plant. 37. n. 23.*

Wohnort: Um Burghausen, Braunau, Tullbach, Benedictbeuern, Rosenheim. Um München im Hirschanger hat sie Hr. Frödlich: um Weltenburg Hr. Prof. Stegmüller gesammelt.

Blühezeit: August, September.

Anm. Die Pflanze soll statt des Hopfens dienen können, muß aber in doppeltem Gewichte genommen werden (r).

Außer den gewöhnlichen Staubgefäßen mit ihren Fortsätzen, sind noch zween andere Träger mit ihren Beuteln, die aber nur klein sind, zugegen.

## BETONICA — Betonie.

911. officinalis. Die Zähre unterbrochen; der mittlere Lappen der Unterlippe ausgerandet, gekerbt.

Braune Betonie.

*Betonica officinalis. Lin. spec. plant. 810. n. 1.*

*Betonica. Trag. hist. 198.*

β. Mit weißen Blumen (s).

γ. Mit goldgelben Blättern (t).

Wohnort: Alleenhalben auf magerem Boden; auch auf gutem nicht selten.

Blühezeit: Junitus — August.

§. Vicat mat. med. I. 82.

Anm. Ich vermuthe wohl, daß die Betonie mit gelben Blumen (*Betonica Alopecuros*) irgendwo auf unsfern

§ 4

Alpen

(r) Haller hist. n. 252.

(s) Lindern tourn. als. 66.

(t) Titius Abh. I. 164.

Alpen zu Hause seyn werde: aber gefunden hat man sie noch nicht.

## STACHYS — Andorn.

912. *sylvatica*. Die Blätter herzförmig, gestielt, sägeähnig; die Quirle blattlos, in unterbrochenen Achsen.

Waldandorn.

*Stachys sylvatica*. *Lin. spec. plant.* 811. n. 1.

*Heraclea*. *Trag. hist.* I. p. 5.

*Urtica V. Herculea*. *Tabern.* 921.

Wohnort: Waldungen, Hecken,

Blühezeit: Juniüs — August.

§. *Haller hist.* n. 276.

Gebrauch: Von dem frischen Kraute bereitet man eine grüne Farbe (u); die Stengel können wie Hanf bearbeitet, und Fäden davon gesponnen werden (v).

913. *palustris*. Die Blätter elliptisch lanzettförmig, kaum gestielt; die Quirle in unterbrochenen Achsen: die obersten genähert; der Mittellappen der Unterlippe tief ausgerandet.

Wasserandorn.

*Stachys palustris*. *Lin. spec. plant.* 811. n. 2.

*Stachys aquatica*. *Tabern.* 767.

Wohnort: Feuchte Gegenden; er kommt aber auch wohl auf die Wacker.

Blühezeit: Juniüs — August.

§. *Mattuschka* n. 442.

914. al-

---

(u) *Nicat mat. med.* I. 86.

(v) *Mattuschka* n. 441.

914. *alpina*. Die Quirle vielblüthig, sehr behaart; die Blumen zottig; die Unterlippe flach; die Spizen der Sägezähne an den Blättern knorpelig.

Nergandorn.

*Stachys alpina*. *Lin. spec. plant. 812. n. 3.*

*Pseudostachys alpina*. *CB. prodr. 113.* ohne Abbildung.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn um Traunstein gesammelt.

Amm. Die Knorpeln der Sägezähne braun.

915. *germanica*. Wollig; die Quirle vielblüthig; die Blumen zottig; die Sägezähne der Blätter gerundet, knorpellos.

Wohlriechender Andorn.

*Stachys germanica*. *Lin. spec. plant. 812. n. 4.*

*Marrubium agreste*. *Trag. hist. I. 9.*

*Stachys dioscoridis*. *Lobel. obs. 285.*

Riechender Andorn. *Tabern. 767.*

Wohnort: Um Ingolstadt in der Rethau; zwischen Lengdorf und Pocking im Landgerichte Griesbach; um Weltenburg.

Blühezeit: Julius, August.

Amm. Viele Ähnlichkeit zwischen dieser und der vorigen Art; aber

*St. alpina*.

Mit wegstehenden Haar-  
ren behaart, und dabey  
grün.

Die Helme fast parallel  
mit den Unterlippen.

*St. germanica*.

Mit meistens dicht an-  
liegender Wolle bekleidet,  
und davon  
weiss.

Die Helme aufrecht.

**Zweymächtige.**

Die Sägezähne der Blätter knorpelig, abgestutzt spitzig.  
Die Sägezähne der Blätter knorpellos gerundet.

Der Geruch der Pflanze widerwärtig.  
Die Blätter, gerieben, wohlriechend.

**916. recta.** Die Quirle ungefähr sechsblüthig, blättrig: die Blätter eniformig lanzettähnlich, stumpf sägeähnig: die obersten ungekielt; die Kelche mit Stachelspitzen; die Stengel aufstehend.

Aufstehender Andorn.

*Stachys recta.* *Lin. syst. nat.* 395.

Wohnort: Um Burghausen und Ingolstadt: am letztern Orte vorzüglich bey Möhring, Demling, Absching.

Blühezeit: May — August.

Anm. Die ganze Pflanze hat ein helles grün, dennoch ist sie behaart; sie hat viele Nehnlichkeit mit *Stachys maritima*, unterscheidet sich aber davon in folgenden Stücken:

<i>St. recta.</i>	<i>St. maritima.</i>
Alle Blätter lanzenförmig, sägeähnig.	Die Blätter gekerbt, die obersten vollkommen ganz: die intern elliptisch.

Die Kelchstücke stachlig.	Die Kelchstücke unbewehrt.
---------------------------	----------------------------

Die Blumen schwefelgelb.	Die Blumen blaßgelb.
--------------------------	----------------------

**917. arvensis.** Die Wirbel sechsblüthig; die Blätter stumpf, ziemlich nackt; die Blumen von der Länge des Kelches; der Mittelsappen der Unterlippe unausgerandet.

Feldandorn.

*Stachys arvensis.* *Lin. spec. plant.* 814. n. II.

Wohnort:

## Nachtwiersaamige.

Wohnort: Nach Hrn. Hoppe, um Regensburg.  
 Anm. Der Stengel schwach; die Blume weißlich;  
 der Helm vollkommen ganz.

## BALLOTA. — Ballote (w).

918. nigra. Die Blätter herzförmig, sägeähnlich,  
 unzertheilt; die Kelchstücke pfriemenförmig.

Schwarzer Andorn. Tabern. 926.

*Ballota nigra. Lin. spec. plant. 814. n. 1.*

Wohnort: Feldwege, Zäune.

Blühezeit: Iunius — August.

§. Haller hist. n. 259.

## MARRVBIVM. — Marrubium.

919. vulgare. Die zehn Kelchzähne borstenähnlich  
 hackenförmig.

Weißer Andorn. Tabern. 925.

*Marrubium vulgare. Lin. spec. plant. 816. n. 5.*

Wohnort: Ich weiß bisher noch keinen Ort in Baiern  
 als Traunstein, woher ihn Hr. Prof. Gold gesandt hat.

Blühezeit: Iunius, August.

§. Linné mat. med. n. 305.

Anm. Ich weiß nur zwei Arten dieser Gattung, die  
 in Deutschland einheimisch sind: gegenwärtiges Marrubium  
 nämlich, und ein anderes mit fünf borstenförmigen  
 Kelchzähnen, und lanzettförmig eyähnlichen Blättern,  
 das durchaus filzig, und davon staubgrau ist (*M. peregrinum*);  
 beyden Arten wird von den ältern Botanisten,  
 so wie vielen Stachysarten der Name Andorn ge-  
 geben; ich ließ ihn der in Deutschland arteureicheren Sta-  
 chys,

**Zweymächtige.**

chys, und mag den abscheulichen Namen nicht brauchen, den Tabernāmontan sonst noch für Marrubium angiebt.

Gebrauch: Das ganze Kraut dient zur Lohe (x).

**LEONVRVS. — Herzgespann.**

**920. Cardiaca.** Die Stengelblätter fast handförmig zerschnitten: die Stücke lanzenförmig, gezähnt; die Blätter an den Blüthen wirbeln lanzenförmig, dreyspaltig.

Geraemer Herzgespann.

*Leonurus Cardiaca. Lin. spec. plant. 817. n. 1.*

*Cardiaca. Lobel. obs. 278. ganz gut.*

*Tabern. 935. wenig kenntlich.*

*β. Mit weissen Blumen (y).*

Wehnort: Bey Cern; bey Galing nächst Alderspach; bey Baumgarten nächst Pfarrkirchen; bey Stammham nächst Ingolstadt

Blühezeit: Julius — September.

*¶. Lin. mat. med. n. 308.*

**CLINOPODIVM. — Dosten.**

**921. vulgare.** Die Blätter eiförmig, seicht sängig; die Quirle in Häupichen gedrängt, borstig; die Blüthenansäze borstenförmig, kürzer als die Quirle.

Wirbeldosten.

*Clinopodium vulgare. Lin. spec. plant. 821. n. 1.*

*Marum vulgare s. clinopodium. Dodon. coron.*

260.

Ori-

---

(x) Glébitsch Abb. I. 22.

(y) Lindern alsat. 140.

*Origanum minus.* Trag. hst. I. 36.

*Clinopodium L.* Tabern. 736.

Wohnort: An den Zäunen und in Hecken allenthalben.

Blühezeit: Julius, August.

Gebrauch: Die Blätter geben einen Thee, der dem Chineserthee am Geschmacke kaum etwas nachgiebt, aber gesünder ist (z); sonst kann man sie auch statt des Majorans in der Küche anwenden (aa).

Num. Von dieser Art, obgleich höchst ähnlich, ist doch wesentlich verschieden der ägyptische Dosten, den man in den Pflanzenverzeichnissen nur als eine Abart des gegenwärtigen anzugeben pflegt; er heiße

\* *aegyptiacum.* Die Blätter eiförmig, seicht sägezähnig; die Quirle in Häuptchen gedrängt, vorstig; die Blüthenansätze vorstensförmig, so lang als die Quirle.

Ägyptischer Dosten.

*Clinopodium aegyptiacum.* Miller icon. 63. tab. 95. (bb).

Num. Es unterscheidet sich diese Art von der vorhergehenden, also als wahre Art, außer dem angegebenen Kennzeichen 1) durch gar viel grössere Blätter; 2) die Blüthen in den Quirlen gar viel häufiger, gar viel gedrängter; 3) die Quirle an ebendemselben Ast zahlreicher, oft beträchtlich entfernt.

Allge-

(z) Linne Reis. II. 227.

(aa) Hiorth amoen. acad. lin. III. 90.

(bb) Vey Lüder Lustg. III. 169.

## Allgemeine Anmerkung.

Der Charakter der Gattung (cc): involucrum multisetum verticillo subjectum, ist, allein genommen, nicht hinlänglich, und dazu bloß vom Habitus entlehnt; nicht hinlänglich: weil er auch dem Marrubium und der Ballota zukommt; bloß vom Habitus entlehnt: weil die selbstständigen Begriffe: Verticillus, Seta, Involucrum (welches letzte Wort bey allen Pflanzen, denen es zukommt, bloß eine besondere Stellung der Blüthenblätter bedeutet) lediglich den Habitus bezeichnen.

## ORIGANVM. — Wohlgemuth.

922. vulgare. Die Lehren gefärbt, rundlich, in Rispen gehäuft; die Blüthenblätter eiförmig, länger als die Kelche; die Staubfäden länger als die Blume.

Gemeiner Wohlgemuth.

Origanum vulgare. *Lin. spec. plant. 824. sp. 7.  
Tabern. 726.*

β. Mit weissen Blüthen (dd).

Majorana sylvestris. *Trag. hist. I. 34.*

Wohnort: Steinige Gegenden um Ingolstadt, Burghausen; an Straßen.

Blühezeit: August.

γ. *Linné mat. med. n. 299.*

Anm. Ein Insect verursacht an den Enden des Stamms und der Asten kleine wollige Häuptchen, die dann zu keiner Blüthe kommen.

Ges.

(cc) *Syst. veget. p. 541.*

(dd) *Pollich palat. n. 573.*

**Gebrauch:** In Italien soll die Pflanze in die Küche kommen (ee), wozu sie allerdings taugt. Die Deländer färben damit roth (ff); auch hochbraun, ins Röthliche fallend, indem sie das Kraut zerhacken, mit dem Garne kochen, letzteres aber öfter aus der Lauge herausnehmen, und klopfen (gg); oder man weicht das Garn in Alauwasser ein, trocknet es wieder, legt es zwey Tage lang in eine Brühe von der Rinde des Holzapfelsbaums, ringt es aus, kocht es anfänglich in Lauge, und dann mit dem Wohlgemuth (hh).

### Allgemeine Anmerkung.

Auch diese Gattung, die Linne aus dem Tournefortischen *Origanum*, der Tournefortischen *Majorana*, und dem *Dictamnus* des Rajus zusammengesetzt hat (ii), muß nach den Regeln der Kunst (kk) wieder in drey getrennt werden, weil der Charakter: *Strobilus tetragonous spicatus calyces colligens* (ll), der allein allen jexigen Arten zukommt, nicht von den *Fructificationstheilen*, sondern vom Habitus hergenommen ist, und die Schuppen dieses Käzchens bloße Blüthenblätter sind, die von den übrigen Blättern, wie bekannt, nur durch den Ort und eine andere Figur verschieden sind. Die von mir angegebenen Kennzeichen sind nach dem gemeinen Wohlgemuth gebildet.

### THYMVS. — Quendel.

923. *Serpyllum*. Die Blätter eiförmig, am Grunde gefranzt; die Stengel niederliegend.

Feld-

(ee) Haller hist. n. 233.

(ff) Linne Reis. I. 67.

(gg) Ebendas.

(hh) Vicat mat. med. I. 70.

(ii) Gen. plant. n. 726.

(kk) Linné Philos. bot. nn. 164 & 209.

(ll) Syst. veget. 541.

## Zweymächtige.

Feldquendel.

Thymus Serpyllum. Lin. spec. plant. 825. n. I.

Anm. Es giebt eine Spielart mit weißbunten Blättern (mm). Außerdem ändert diese Art in noch weit erheblicheren Stücken ab; aber allemal ist der Stengel an den Kanten gebartet, und die Blätter sind nebst den Kelchen vertieft punktiert.

I. Die Blüthen in Quirlen: die Quirle am Ende gedrängt, ährenförmig; die längern Staubgefäß über die Oberlippe hervorragend.

Wohnort: Um Ingolstadt; an den Türken nächst Burghausen.

II. Die Blüthen in Quirlen; die Quirle entfernt; zween Staubfäden länger als die Blume.

Wohnort: Bey Gern.

III. Die Häuptchen kugelförmig, wollig.

Wohnort: Um Burghausen, München.

IV. Die Häuptchen ährenförmig; die Staubgefäß kürzer als die Blume.

Wohnort: Allenthalben.

V. Die Blüthen in Quirlen: die Blüthenstiele einblütig: vier in jedem Blattwinkel; die obersten Blätter in eine Rose gestellt, mit unfruchtbaren Quirlen.

Wohn-

Wohnort: An der Straße durch den Forst Död bey Schönberg.

Überhaupt liebt der Quendel trockne, sonnenreiche, etwas sandige Stellen.

Blühezeit: Junitus — September.

§. Linné mat. med. n. 282.

Gebrauch: Die Blüthen dienen den Bienen außer dem Ertrage an Honig und Wachs noch zu einem Stärkungsmittel (nn). Die Bewohner von Föland geben im Winter den Mollen durch den Beysatz dieses Krautes einen angenehmen Geschmack (oo). Aus dem Kraute dieser Pflanze hat Neumann eine grosse Menge Kampfer mit Quendelgeruch erhalten (pp).

924. alpinus. Die Quirle ungefähr sechsblüthig; die Blätter vertieft, eiförmig, sehr wenig am Blattstiele herablaufend.

Alpenquendel.

*Thymus alpinus.* Lin. spec. plant. 826. n. 5.

*Clinopodium austriacum.* Clus. pan. 623.

Wohnort: Um Steingaden, Hohen schwangau, Ettal, Tölz, Murnau, Stein, Traunstein, und allenthalben auf den Alpen; auch um München.

Blühezeit: Junitus, Julius.

§. Vicat mat. med. I. 71.

Anm. Die Blume ragt über den Kelch zweymal so weit hervor als dieser lang ist.

925.

(nn) Gleditsch Bienenst. 215.

(oo) Vicat mat. med. I. 71.

(pp) Cartheuser de plant. princ. g. I. §. 5.

Bair. Flora II. Band.

R

## Zweihäufige.

925. **Acinos.** Die Quirle ungefähr sechsblütig; die Stengel aufrecht; die Blätter eiförmig, spitzig, am Blattstiele herablaufend.

Wilde Basilien.

**Thymus Acinos.** *Lin. spec. plant.* 826. n. 4.

**Clinopodium vulgare**, odore pulegio jucundiore.

*Lobel obs.* 270. sehr gut.

**Calamentum montanum.** *Trag. hist.* I. 37.

**Ocimum sylvestre** f. **Acinos.** *Dodon. coron.* 277. gut.

**Wohnort:** Um München, Weltenburg, Herzogau; bey Marktl, Pöcking, Burghausen sparsam; um Ingolstadt im rothen Gries, bey Hettberg, Feldkirchen, und Oberhaunstadt auf trocknen magern Plätzen.

**Blühezeit:** Junius — August.

♀. *Vicat mat. med.* I. 71.

**Anm.** Die Blume ragt über den Kelch kaum so weit hervor, als dieser lang ist.

Es giebt eine Abart mit weißen Blüthen (qq).

## MELISSA. — Melisse.

926. **Nepeta.** Die Blüthenstiele aus den Achseln, gablig, länger als das jüzende Blatt.

Bergmünze.

**Melissa Nepeta.** *Lin. spec. plant.* 828. n. 4.

**Calamintha montana vulgaris.** *Lobel obs.* 274. gut genug.

**Wohnort:** Hr. Hoppe fand diese Pflanze um Regensburg.

**Anm.**

---

(qq) Haller hist. n. 237.

Anm. Die Pflanze hat einen starken Poleygeruch.

Die Citate, welche man bey dieser Art, und bey *Melissa Calamintha* anzuführen pflegt, scheinen mir verwechselt worden zu seyn, wozu Linne wohl selbst mag Gelegenheit gegeben haben. Wenigstens ist *Calamintha montana vulgaris* des Lobel richtig unsere *M. Nepeta*, hingegen seine *Calamintha altera odore gravi pulegii*, so wie *Tabernämentans* (rr) *Calamintha arvensis* II. Die Linnäische *M. Calamintha* ist, wohin wohl auch die *Calamentha angustis foliis* des Eichstädtter Gartens (ff) richtiger, als zur vorigen Art gehörend wird.

## MELITTIS. — Immenblatt (tt).

### 927. *Melissophyllum*.

Gemeines Immenblatt.

*Melittis Melissophyllum*. *Lin. spec. plant.* 832. n. 1.

*Melissophyllum*. *Lobel. obs.* 277.

*Melissa Fuchsii*. *Hort. eyst. vern.* VI. fol. 7. f. 3.

*Camerar. icon. tab.* 30. gefällt mir nicht.

Wohnort: Bey Burghausen; um Ingolstadt am Katharinaberge; um Weltenburg häufig.

Blühezeit: May, Junius.

♂. *Vicat mat. med.* I. 75.

Anm. Nach Linne ist der Kelch bey dieser Pflanze einblättrig, glockenförmig, rund, aufgerichtet, zweylippig; die Oberlippe ist länger, ausgeschnitten, spitzig; die Unterlippe kürzer, eingeschnitten, spitzig, mit aneinander stehenden Lappen. So ist es auch allerdings bey den Pflanzen im botanischen Garten; allein bey den wilden

K 2

finde

(rr) *Kräuterb.* 736.

(ff) *Aest.* VII. fol. 18. f. 2.

(tt) *Lüder a. a. D.* 183.

finde ich, daß dieser Blüthetheil viele Abänderungen leide. Einblättrig, rund, glockenförmig habe ich ihn allzeit gefunden; aber übrigens sehen sich manchmal an einerley Pflanze sehr wenige Kelche einander gleich; ich habe die Oberlippe bald ganz, bald eingeschnitten: den Einschnitt bald scharf, bald stumpf gesehen; die Unterlippe war bald in zween große auseinander stehende Lappen, die zuweilen gezähnet waren, zerschnitten: bald fanden sich dren dergleichen Lippenstücke, von denen dann das mittlere kürzer war.

Gewöhnlich sitzt in jeder Achsel nur eine einzige Blüthe, seltner sind zwö da, noch seltner drey, aber dann pflegen meistens diese Blüthen selsam untereinander zu verwachsen, und sich zuweilen sogar umzuwenden, daß das oben ist, was sonst unten zu seyn pflegt; die Pflanze, um es mit einem Worte zu sagen, scheint zuweilen Versuchē zu machen, Blüthenquirle zu tragen: die aber fast allemal unglücklich ablaufen, wenn die Anzahl der Blüthen über zwey hinausgeht.

Haller (uu) hat auch weisse Blüthen gesehen.

### PRVNELLA. — Braunelle.

928. vulgaris. Die Blätter durchaus eyförmig; die Blume noch einmal so lang als der Kelch.  
Naturhist. Brief. II. 246. n. 267.

Gemeine Braunelle.

*Prunella vulgaris.* Lin. spec. plant. 837. n. 1.

A. Alle Blätter vollkommen ganz; die Ahre eyförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. I.

Wohn-

Wohnort: Um München am Hirschanger; um Ingolstadt an den Gräben unterm Katharinaberge; um Gern an Eichen, und kleinen Wächen; überhaupt auf fettem Boden.

*β. Mit fleischfarbenen Blumen (vv).*

B. Alle Blätter vollkommen ganz; die Achre abgestutzt; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 2.

Wohnort: Allenthalben an den Straßen; auf Weyden.

C. Die oberen Blätter eiförmig lanzettähnlich, sägeähnig; die Achre eiförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 3.

Wohnort: Um Ingolstadt bey Demling.

Außer diesen kenne ich noch folgende Spielarten.

D. Die oberen Blätter eiförmig lanzettähnlich; tief sägeähnig; die Achre eiförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 4.

E. Die oberen Blätter eiförmig lanzettähnlich, zerschnitten; die Achre abgestutzt; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 5.

F. Alle Blätter eiförmig lanzettähnlich, zerschnitten; die Blumen blau.

Wohnort: Dieser drey Abarten D, E, F: um Linz in Nesterreich.

§ 3

G. Alle

G. Alle Blätter vollkommen ganz; die Nehrung abgestutzt; die Blumen milchrahmsfarben.

*Prunella major*, folio non dissecto, flore albo.  
*Lindern.* als. p. 67.

Wohnort: Sie ward von Hrn. Drechsler um Cham gefunden.

Blühezeit: Iunius — September.

♂. *Linné mat. med. n. 309.*

Gebrauch: Die noch zarten Blätter werden an einigen Orten als Salat gespeist (ww).

929. *grandiflora*. Die Blume viermal so lang als der Kelch; durchaus eiformige, gestielte Blätter. *Naturh. Brief. II. 246.* n. 268.

Großblumige Braunelle.

Wohnort: Auf dünnen Pläzen gemein.

Blühezeit: Sommer.

Anm. Die Blätter sind selten vollkommen ganz; zuweilen sind sie sogar eiformig lanzettähnlich.

930. *laciniata*. Die untern Blätter längsicht eiformig, gestielt; die vier obersten liniensförmig, gefiedert gezahnt. ♀.

Zerrissene Braunelle.

*Prunella laciniata*. *Lin. spec. plant. 837. n. 2.*

*Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 6.*

*Prunella II. Clus. pan. 608.*

*Sympytum petraeum*. *Lobel obs. 251. gut.*

*Brunella alba*. *Tabern. 944. nicht schlecht.*

Wohnort: Um Regensburg (xx).

Anm.

(ww) *Mattuschka* n. 455.

(xx) *Schäffer Regensb.* 281.

Anm. Die Blume weiß; auch zuweilen blau, oder fleischfarben (yy). Man hütet sich, die gemeine Braunelle, die, wie man gesehen hat, zuweilen auch zerschnittene Blätter hat, und eben sowohl mit fleischfarbenen oder auch weißen Blumen vorkommt, für die gegenwärtige Art zu halten.

### SCVTELLARIA. — Helmkrat.

931. galericulata. Die Blätter herzförmig langzettähnlich, gesiebt; die Blüthen aus den Achseln.

Gemeines Helmkrat.

*Scutellaria galericulata. Lin. spec. plant. 835. n. 5.*

*Galericulata. Lobel obs. 186. nicht sehr kennlich.*

*Tertianaria. Tabern. 766. viel besser.*

Wohnort: An feuchten Erlengehägen.

Blühezeit: Julius, August.

♂. Mattuschka n. 454.

Anm. Auf magern Gründen sind die Pflanzen öfters runzlich (zz).

### Allgemeine Anmerkung.

Verschiedene Schriftsteller geben in dieser Pflanzenklasse, und vorzüglich in gegenwärtiger Abtheilung der unteren Blumenlippe den Namen eines Bartes (Barba), der vielleicht unschicklich scheinen dürfte, weil man sich einen Bart denkt, der aus Haaren besteht; aber die Benennung ist von jenem Lappen schwarzen Tuches entlehnt, den bey einem vornehmen Leichenbegängnisse die Hauptkläger vor den Mund hängen, und dergleichen Namen führt.

### III. Abtheilung.

#### GRATIOLA. — Gottesgnade.

932. officinalis. Die Blüthen gestielt; die Blätter lanzenförmig, sägezähnig.

Wilder Aurin.

Gratiola officinalis. *Lin. spec. plant. 24. n. 1.*

Gratiola & Gratia Dei. *Lobel obs. 238.* kennlich.

Gratiola. *Tabern. 754.* gut.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze bey Abach, aber nur sparsam.

Blühezeit: Julius.

Dr. Haller hist. n. 329.

Anm. Eine böse Pflanze auf Biehwenden, wenn sie zu häufig vorkommt, die überhaupt den schönen Namen, den man ihr beygelegt, viel weniger verdient, als viele andere Pflanzen.

#### BARTSIA. — Bartsie.

933. alpina. Die Blätter gegenüber, herzförmig, stumpf sägezähnig.

Alpenbartsie.

Bartsia alpina. *Lin. spec. plant. 839. n. 4.*

Wohnort: Ullenthalben auf hohen Gebirgen, wo sie ansängen kahl zu werden. Hr. Held fand sie häufig auf dem Moraste bey Tösmannung zwischen München und Freising.

Blühezeit: May, auf flachem Land; Junius, Julius, auf dem Gebirge.

Anm.

Anm. Die Pflanze, die im Trocknen richtig allzeit schwarz wird, hat schon in ihrem frischen Zustande ein sehr berüßtes, düsteres Ansehen, durch daß sie sich vor den übrigen Alpenpflanzen, die meistens ein sehr schönes Grün haben, auffallend auszeichnet.

### RHINANTHVS. — Klapperkraut.

934. *Crista galli*. Die Oberlippe der Blume zusammengedrückt, kürzer; die Kelche nackt.

Gemeines Klapperkraut.

*Rhinanthus Crista galli*. *Pollich palat. n.* 579.

Wohnort: Unter der Saat; auf Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

Bemerk. Um Schönberg, wo es unter dem Namen Klaff bekannt ist, wird es von dem Getreide, das zum häuslichen Gebrauch zurückbehalten wird, nicht ausgeschieden; das Brod wird dadurch blau, aber bleibt doch unschädlich. Ich habe selbst von diesem Brode gegessen, und es süß (a) gefunden; aber ich weiß nicht, ob dieser Geschmack vom Saamen des Klapperkrautes oder von einer andern Ursache möge hergerühret haben. Bey den Kühen soll es die Milch vermindern (b). Es giebt Vermuthung, daß man es in der Färbererey nützen könnte (c). Den Bienen geben die Blätthen Stoff zu Honig und Wachs (d); aber vom Schweine wird kein Theil dieser Pflanze berührt (e).

935.

(a) Vergl. Haller hist. n. 313.

(b) Erhart Pflanzenh. V. §. 25.

(c) a. a. D. §. 26.

(d) Bjerfander a. a. D.

(e) Holmberger a. a. D.

935. *alectorolophos*. Die Oberlippe der Blume zusammengedrückt, kürzer; die Kelche zottig.  
Zottiges Klapperkraut.

*Rhinanthus alectorolophos*. *Pollich palat. n.* 580.

Wohnort: Auf den Neckern um Gern; um Ingolstadt auf den Neckern am rothen Thurme, und im rothen Gries.

Blühezeit: Iunius, Julius.

Amm. Wenn man auf Größe, auf das mehr oder weniger ästigseyn, auf breitere oder etwas schmälere Blätter, und dergleichen Kleinigkeiten sieht, wovon man aber allemal, wenn man die Pflanzen an Ort und Stelle betrachtet, die Ursache ohne Schwierigkeit angeben kann, so haben beyde Arten umzählige Spielarten unter sich; aber von den zottigen und glatten Kelchen lässt sich schlechterdings keine Ursache angeben; die fetteste Pflanze hat oft behaarte: die magerste glatte Kelche; oft ist diez umgekehrt; auch auf einerley Acker, auf einerley Wiese kommen beyderley Pflanzen vor; übrigens sehen sich, bis auf diesen einzigen Umstand beyde Pflanzen einander so gleich, wie ein Ey dem andern, daher ich auch die Abbildungen der ältern Botanisten, die meistens dergleichen Kleinigkeiten nicht ausdrücken, anzuführen unterlassen musste, ob sie gleich sonst nicht zu verachten sind, welches vorzüglich von Lobels (f) und Tabernamontans (g) gilt, welcher letztere die Blumen auch weiß gesehen hat. *Pedicularia campestris* des Tragus (h), die Caspar Bauhin (i) unter den Synonymen unsers *Rhinanthus* anführt, gehört nicht hieher, sondern ist eine Läusekrautart.

Es

(f) Obsl. 285.

(g) Kräuterb. 1180.

(h) Hist. I. 250.

(i) C.B.P. 163. VI.

Es ist übrigens nicht gewiß, ob die Pflanze, welche beynt Plinius (k) Alectorolophos und Crista heißt, 'gerade unser Klapperkraut sey, besonders da der Römer seiner Pflanze schwarze Saamen zuschreibt, die in den beyden genannten Arten gelblich sind. Eine artige Abart unserer letzten Art hat Scopoli (l) gesehen: die übrigens gelbe Blume hatte nämlich einen blauen Helm.

### EVPHRASIA. — Augentrost.

936. officinalis. Die Blätter eyförmig, gestreift, stumpf, gezähnt.

Officineller Augentrost.

Euphrasia officinalis. *Lin. spec. plant.* 841. n. 2.

Euphrasia. *Lobel obs.* 261. } gut.  
*Tabern.* 1246. }

Wohnort: Allenthalben auf Wiesen, Fleckern, an den Straßen.

Blühezeit: Iunius — September.

§. Haller hist. n. 303.

Amm. Die Farbe der Blumen ändert sehr ab; sie sind 1) blau, 2) lilacfarben (m), 3) weiß, 4) mit ganz gelber Unterlippe, und einer purpurnen, oder auch gelben Oberlippe (n); allemal sind sie dunkler gestreift, und im Schlunde gelb.

Gebrauch: Das Vieh frist ihn gerne (o), und die Bienen sollen, nach Gleditsch. (p), davon Honig einsammeln,

(k) Hist. mund. XXVII. 5.

(l) Flor. carn. 481.

(m) Haller loc. cit.

(n) ibid.

(o) Mattuschka n. 458.

(p) Bienenst. 254.

meln, man sieht sie aber auf der ganz gemeinen Pflanze doch nur sparsam.

937. *Odontites*. Die Blätter schmal lanzettförmig, spitzig, durchaus sägezähnig.

Brauner Augentrost.

*Euphrasia Odontites*. *Lin. spec. plant.* 841. n. 4.

*Crataegonon*. *Lobel obs.* 22. schlecht.

*Euphrasia* II. *Dodonaei*. *Lobel obs.* 261. gut.

*Odontites*. *Tabern.* 554. gut.

β. Mit weißen Blumen (q).

Wohnort: Aecker, Wiesen.

Blühezeit: Sommer.

Gebrauch: Das Vieh frisst ihn gerne (r), soll aber nach dem Vorgeben der Hirten davon Läuse bekommen (s), welches wohl eine Causa non Causa seyn wird. Die Biene erhalten aus den Blüthen Honig und Wachs (t).

938. *lutea*. Die Blätter schmal lanzettförmig, sägezähnig die oberen vollkommen ganz, die Blumen gelb.

Gelber Augentrost.

*Euphrasia lutea*. *Lin. spec. plant.* 842. n. 5.

Wohnort: Um Neumarkt in der Oberpfalz.

Blühezeit: August.

Anm. Ganz dem vorigen ähnlich, aber kleiner; die Blumen gelb, und die oberen Blätter glatträndig.

MELAM-

(q) Pollich palat. n. 582.

(r) Mattuschka n. 458.

(s) Tabernamontan a. a. D.

(t) Bierkander schwed. Abb. 1774. 33.

## MELAMPYRVM. — Fleischblume. (u).

939. cristatum. Die Achänen vierkantig; die Blüthenblätter herzförmig, gedrängt, dichtzahnig.

Kammartige Fleischblume. Lüder Lustg. III. 195.  
Melampyrum crystatum. Lin. spec. plant. 842. n. 1.

Wohnort: Um Ingolstadt in den Gebüschen des rothen Thurmes, und des rothen Grieses, von Weltensburg hat sie Hr. Prof. Stegmüller gesandt.

Blühezeit: Junius.

Anm. Die Blumen gelb; aber die Achre ist bald roth, bald weißlichgelb.

Gebrauch: Das Rindvieh frisst die junge Pflanze begierig (v).

940. arvense. Die Achänen lang, kegelförmig, weitläufig; die Zähne der Blüthenblätter borstenförmig.

Wachtelweizen.

Melampyrum arvense. Lin. spec. plant. 842. n. 2.

Parietaria sylvestris III. Clus. pan. 605.

Melampyrum I. Tabern. 553.

Wohnort: Auf den Aeckern um München, Weilheim, Steingaden, Murnau, Lauingen, Cham, Ingolstadt.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Der Zopf purpurroth; die Stengel werden im Trocknen Eisenblau, das Kraut schwarzblau, auch während die Pflanze auf dem Stocke trocknet. Der Saame liegt zwey Jahre unter der Erde, ehe er aufgeht (w).

## Gebrauch:

(u) Lüder a. a. D. 195. sonst auch Kuhweizen.

(v) Holmberger schwed. Abb. 1779. 145.

(w) Linne schon. Reis. 234.

Gebrauch: Aus den Stengeln erhielt Cronstt (x) eine blaue Farbe, die aber keinen blauen Schaum wirkt, auch nicht so beständig ist, wie der Indig, mit großen Gallappfeln hochgrn und sehr schön, mit Laugensalzen roth, und von Säuren nicht verändert wird, ausgenommen von stärkerer Salpetersäure, die sie verschwinden macht. Das Rindvieh (y), und die Schaase (z) fressen die junge Pflanze sehr gerne; auch erhalten die Bienen aus ihren und ihrer Gattungsgenosen Blüthen vielen Honig (aa). Aus den Saamen lässt sich sogar Brod backen, das aber schwarz und ein wenig bitter ist (bb).

941. *nemorosum*. Die Blüthen einseitig, ungestützt; die Blüthenblätter herzförmig, gezahnt: die obersten blthenlos, gefärbt; die Kelche zottig.

Blaue Fleischblume.

*Melampyrum nemorosum*. *Lin. spec. plant.* 843.  
*n. 3.*

*Parietaria sylvestris* L. *Clus. pan.* 604. gut.

Wohnort: In Laubhölzern, um Allach, Ingolstadt, Cham (cc), um Herzogau (dd), zwischen Ulmberg und Hohenkennmat (ee).

Anm. Die obersten Blüthenblätter stzen keine Blüthen, und sind gewohntlich blau, kommen aber doch auch blaulicht

(x) *Schwed. Abh.* 1757. 196.

(y) *Lobel. adv.* 11.

(z) *Gleditsch Abh.* I. 306.

(aa) *Gleditsch Bieuenst.* 248.

(bb) *Hiorth amoen. acad. lin.*

(cc) *Hr. Drechsler.*

(dd) *Hr. von Voitenberg.*

(ee) *Hofmann delic. Melampyrum coma coerulea.*

bläulicht roth, und sogar milchweiss (ff) vor. Desters kommt die Pflanze mit herzförmigen Blättern vor.

942. pratense. Die Blüthen einseitig, gepaart; die untersten Blätter vollkommen ganz; die Blüthenblätter gefiedert zerschnitten.

Wiesenfußweizen.

*Melampyrum pratense. Lin. spec. plant. 843. n. 4.*

z. Die Blumen röthlich, an der Spize bluthroth (gg).

Wohnort: Auf Weyden; in Vorwäldern und Laubholzern.

Blühezeit: May — August.

Anm. Die Blätter sind bald breiter bald schmäler, allemal lanzettförmig. Die Blumen sind in der Jugend durchaus gelb, und die Lippen geschlossen, nach und nach, wie sie älter werden, werden sie vom Grunde aufwärts weiß, und die Lippen klaffen; endlich bleibt nur noch die Unterlippe auf der Innenseite gelb.

Gebrauch: Das Rindvieh frisst die Pflanze gerne, und die Butter, die man von der Milch solcher Kühle erhält, bekommt eine gelbe Farbe, und einen sehr guten Geschmack (hh), aber das Schwein enthält sich vom Genusse dieses Krautes und der übrigen Arten (ii), frisst aber die Saamen (kk).

943. sylvaticum. Die Blüthen einseitig, gepaart; die Lippen klaffend; die Blätter vollkommen ganz, schmal lanzettförmig: die obersten gefiedert gezähnt.

Wald-

(ff) CBP. 234. II.

(gg) Schrever spicil. p. 13.

(hh) Mattuschka. n. 461.

(ii) Holmberger schwed. Abb. 1776. 230.

(kk) Mattuschka n. 461.

Waldföhreweizen.

*Melampyrum sylvaticum*. Lin. spec. plant. 843.

n. 5.

Wohnort: In Gehauen.

Anm. Die Blätter sind zuweilen alle ohne Ausnahme glattrandig; zuweilen sind doch die obersten Blüthenblätter gezähnt.

### LATHRAEA. — Schuppenwurz (ll).

944. *Squammaria*. Der Stengel vollkommen einfach; die Blüthen überhängend; die Unterlippe dreifälgig.

Große Schuppenwurz.

*Lathraea Squammaria*. Lin. spec. plant. 844. n. 4.

Anblatum. Cord. hist. fol. 89. recht gut.

Wohnort: Um München am Hirschanger.

Blühezeit: May.

### TOZZIA. — Tozzie.

945. *alpina*.

Alpentozzie.

*Tozzia alpina*. Lin. spec. plant. 844. n. 1.

*Tozzia*. Haller hist. n. 298.

*Kernera bavarica*. Baier. Reis. 50. wo quinquefidum statt quadrifidum steht.

Wohnort: am Gebirge bey Hohen schwangau und Steingaden gemein.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blume gelb: die Unterlippe roth punctirt. Das, was ich (mm) einen Saamen nannte, ist allerdings

---

(ll) Erkelen Naturg. 463.

(mm) a. a. D.

dings eine Kapsel, deren Schale verhältnismäßig sehr dick ist, nur eine einzige Kammer hat, und einen einzigen, von den Wänden allenhalben entfernten Samen enthält; daher auch Hallers Zweifel (nn) gehoben wird, der eher angemerkt hatte, daß jede Blüthe viele Samen bringe, aber bey seinen getrockneten Pflanzen nur einsamige (vielmehr einkapslige, einsamige) Kelche fand; auch der Ort, wohin die Pflanze von Linne (oo) gesetzt worden, wird durch diese Beobachtung gerechtfertigt.

### PEDICULARIS. — Läusekraut.

946. palustris. Der Stengel ästig; die Blätter gefiedert: die Blättchen gezähnt, die Kelche an den Rändern knorrig: die Helme stumpf. Sumpfläusekraut.

*Pedicularis palustris. Lin. spec. plant. 845. n. I.*  
Rodel Trag. hist. I. 250. gut.

Wohnort: Auf feuchten Wiesen allenhalben.

Blühezeit: Mai, Junius.

§. Linné mat. med. n. 314.

Anim. Dem Viehe, das auf der Weyde davon frisbt, soll es Läuse verursachen (pp), daher auch der Name Läusekraut kommt. Ich weiß wohl, daß die Pflanze einigen ältern Aerzten, besonders J. Bauhin, verdächtig vorkam (qq); doch haben sie neuere Aerzte ohne Nachtheil auch innerlich gebraucht (rr); ich glaube daher nicht, daß das Kraut für sich dem weydenden Rindviehe schaden

(nn) loc. cit.

(oo) *Didynamia angiosperma.*

(pp) Haller hist. n. 321.

(qq) loc. cit.

(rr) ibid.

den bringe: aber man kann bey Landwirthen, die ihr Vieh auf so schlechte Weyden schicken, wie die sind, auf welchen das Läusekraut wächst, keinen hohen Grad von Sorgfalt für ihr Vieh vermuthen, das daher wohl aus Mangel der Reinlichkeit läufig wird.

947. *sylvatica*. Der Stengel am Grunde astig; die Kelchränder glatt; die Blätter lanzett-förmig, gesiedert zerschnitten: die Stücke gezähnt; die Blüthenblätter gebhrt.

Waldläusekraut.

*Pedicularis sylvatica*. Lin. spec. plant. 845. n. 2.

*Pedicularis*. Tabern. 1180. ziemlich kennlich.

Wohnort: Um Hohenschwangau.

Blühezeit: Janus.

948. *rostrata*. Der Stengel fast astelos; die Blumenhelme spitzig geschnabelt; die Kelche etwas behaart.

Schnabelblüthiges Läusekraut.

*Pedicularis rostrata*. Lin. spec. plant. 845. n. 3.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge, besonders um Hohenschwangau.

Blühezeit: Julius.

949. *Sceptrum*. Der Stengel einfach; die Blüthen wechselweise und dreyfach; die Kelche spitzig gekerbt; die Blättchen gesiedert zerschnitten: die Stücke gerundet, gekerbt.

Schwedischer Zepter.

*Pedicularis Sceptrum carolinum*. Lin. spec. plant.

845. n. 5.

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat diese schöne Art im Böhmerwalde im Landgerichte Zwiesel gefunden.

Anm.

Anm. Die Blätter herablaufend gefiedert: die Blättchen gefiedert zerschnitten: die Stücke fast halbkreisrund, stumpfgekerbt. Die Blumen gelb: die Lippen roth, geschlossen.

950. *comosa*. Der Stengel vollkommen einfach; die untern Blätter doppelt gefiedert, die obersten herablaufend gefiedert; die Lehre gedrängt mit untermengten Blättern; der Helm wollig.

Zopfiges Läusekraut.

*Pedicularis comosa*. *Lin. syst. veget.* 552. n. 14.

*Pedicularis foliosa*. *Lin. syst. nat. tom. II. mant.* 86.

*Gouan. obs. p. 37.*

*Pedicularis flava*. *Naturh. Brief II.* 248. n. 277.

? *Pallas Reis. II.* 97.

*Pedicularis spica foliosa*. *Haller hist. n. 317. Tab. 9. f. 2.*

*Pedicularis*. *Jacq. vind. obs. 51.*

? *Alectorolophos I. Clus. pan.* 708. Raum, weil er vierzählige Helme, und eine unbeblätterte Lehre vorstellt.

Wohnort: Ich fand diese schöne Pflanze zuerst am fürchterlichen Gestelle, einer Verggegend in Berchtesgaden, wo ich sie aber zu pflücken aus Besorgniß für mein Leben unterließ. In Baiern kam sie mir wieder auf den Alpengegenden Taufsen, Rößtall, Haasenthal, zwischen Steingaden und Ettal vor. Hr. Dr. Thwingert fand sie auf dem näher bey Füssen liegenden Gebirge, und Hr. Prof. Magold auf dem Kauhenberge bey Tegernsee.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Der Stengel vollkommen einfach, zur Blühezeit etwas über eine starke Spanne hoch, auch viel höher, eckig (wozu die herablaufende Mittelrippe des Blat-

tes das Meiste beyträgt). Die Blätter wechselweise: Die untern doppelt gefiedert: die Blättchen tief säges zähnig (hier ist eine merkliche Abweichung von der Palassischen Zeichnung). Die obern Blätter einfach und herablaufend gefiedert; die obersten mit gedrängten Blüthen vermengt. Die Kelche fünfeckig, fünfzähnig: die Zähne innwendig wollig; die Blume gelb: der Helm wollig, abgestumpft, mit zween vorspringenden Zähnen.

951. *tuberosa*. Der Stengel einfach; die Blüthen in blättrigen Ähren: die Blüthenblätter kelchlang; der Kelch fünfzähnig, schiefmundig; die Helme ziemlich stumpf, an der Spitze etwas zurückgebogen.

Knolliges Läusekraut.

*Pedicularis tuberosa*. *Lin. spec. plant.* 847. n. 14.

*Alectorocephalus montana* flore albo. *(Barrelleur icon.* 469.

? *Pedicularis caule simplici, floribus spicatis, rostratis, calycibus glabris*. *Haller hist.* n. 323.

? *Oenanthe, sive filipendula altera montana*. *Lobel. advers.* 326.

Wohnort: An der Rößstallwand nächst Steingaden im Gebirge.

Blühezeit: Junius.

Zimm. Die Abbildung Barreliers, obgleich keine Blumen gezeichnet sind, drückt vollkommen meine Pflanze aus; nicht so die bei Haller, wo die Helme viel zu spitzig sind, davon aber doch alles übrige ganz wohl mit meiner Pflanze überein kommt. Lobels *Filipendula* dürfte eher *Pedicularis flammea* L. seyn, die ich aber nicht hinlänglich kenne.

Nebri-

Nebrigens ist meine Pflanze sehr klein, nicht fingerslang; die Blumen sind gelb; und der einfache, fast blattlose Stengel kommt aus einem Knollen, der oben eine schuppige Bekleidung hat.

Man muß diese Pflanze nicht mit einer andern verwechseln, die von Hrn. von Wulsen (ss) beschrieben wird, und die man noch nicht in Baiern gefunden hat; sie ist Pedicularis

\* acaulis. Die Blüthenstiele aus der Wurzel, einblüthig, kürzer als die Blüthe; der dreytheiligen Unterlippe Mittellappen am Grunde zweifelig.

### ANTIRRHINVM. — Löwenmaul.

952. Cymbalaria. Die Blätter fast herzförmig, stumpf fünflappig; die Stengel niederliegend. ♀.

Zymbelkraut.

*Antirrhinum Cymbalaria. Lin. spec. plant. 851. n. I.*

*Cymbalaria italic a hederaceo folio. Lobel. obs. 337. kenntlich.*

Wohnort: — — — Man saget mir, dieses artige Pflänzchen wachse in der Gegend von Altenötting wild; aber ich glaube Ursache zu haben, es in Zweifel zu ziehen.

Blühezeit: Den ganzen Sommer durch.

Anm. Die Blumen gespornt, lilacfarbig.

§. Haller hist. n. 339.

953. spurium. Die wechselseitigen, eiförmigen Blätter, und der niederliegende Stengel behaart.

£ 3

Eyblättri-

---

(ss) Collect. Jacqu. I. 207. tab. 14.

## Eyblättriges Löwenmaul.

*Antirrhinum spurium. Lin. spec. plant. 851. n. 3.*

*Elatine dioscoridis. Lobel. adv. 197. sehr mittelmäßig; die Blüthen schlecht.*

Wohnort: Hr. Fröhlich hat es auf den Wällen um Neuburg an der Donau gefunden.

Blühezeit: Spätsommer.

§. Vicat mat. med. I. 101.

954. minus Die Blätter lanzettförmig, stumpf, meistens wechselseitig; der Stengel weitwellig, sehr ästig; der Sporn kurz, stumpf.

## kleines Löwenmaul.

*Antirrhinum minus. Lin. spec. plant. 854. n. 7.*

Wohnort: An der ganzen Straße von München nach Burghausen; an der Ostseite des Würmsees; um Ingolstadt auf den Wällen und am Donaufrande.

Blühezeit: August.

955. alpinum. Die Blätter linienförmig, vierfach; der Stengel weitwellig; die Blüthen traubenförmig; der Sporn gerade.

## Alpenlöwenmaul.

*Antirrhinum alpinum. Lin. spec. plant. 856. n. 23.*

*Linaria panonica. II. Clus. pan. 309. recht gut.*

*Linaria styriaca. Hort. eyst. aest. fol. 14. f. 2.*

Wohnort: Hr. Weizenbeck fand diese kleine, aber ungemein schöne Art an der Isar; Hr. Dr. Thwingert schickte sie mir von Füssen, mit der Bemerkung: ex alpibus; vielleicht ist sie also im Hohen schwangauer Gebirge zu Hause. Um Pfaffenhausen fand sie Hr. Schiesel; die Pflanze liebet einen Kalkboden.

Blühe-

Blühezeit: Iunius, August. Die Pflanzen um Pfaffenhofen blüthen noch im November;

956. Linaria. Die Blätter lanzettähnlich siniensiformig; der Stengel aufrecht; die Achren an den Enden, stiellos; die Blüthen dachziegelförmig; der Sporn lang.

Leinkraut.

Antirrhinum Linaria. *Lin. spec. plant.* 858. n. 33.

Wohnort: Auf Neckern, Aengern, in Baumgärten allenthalben.

Blühezeit: Iunius — September.

§. Linné mat. med. n. 313.

Anm. Die Staubbeutel der längern Träger sind oft zusammengewachsen; manchmal ereignet sich dies auch bey denen, die auf den kürzern sitzen; es geschieht sogar, daß die längern Träger nur einen einzigen (gemeinschaftlichen) Staubbeutel haben. Diese Beobachtungen kann man besondes im sinkenden Herbst zur Genüge machen.

§. Peloria. Die Blumen regelmäßig, fünfspaltig, fünfmännig, fünfspornig.

Peloria. *Lin. Amoen. acad. I.* 55. tab. 3.

Anm. Nach Schollers (tt) Urtheil gehört diese Spielart unter die gefüllten Blüthen. Sie vermehrt sich durch die Wurzel, wird aber auch wieder so zum gemeinen Leinkraute, wie dies zur Peloria ward; auch trägt oft einerley Stamin gewöhnliche und Pelorienblüthen unternander (uu). Mir kam diese Ausartung, ob ich sie gleich suchte, niemal vor, die aber nicht die-

L 4

ser

(tt) Barb. n. 507.

(uu) Loc. cit. p. 145.

ser Art allein eigen ist, sondern auch bey andern, namentlich bey *Antirrhinum spurium* (vv), Platz hat.

**Gebrauch:** Die Blüthen des Leinfrantes werden von den Bienen in den spätern Monaten stark besucht (ww).

**957. majus.** Die Blumen spornlos; die Blüthen in ährenförmigen Trauben; die Kelchstücke kurz, gerundet.

Großes Löwenmaul.

*Antirrhinum majus.* *Lin. spec. plant.* 859 n. 35.

**Wohnort:** Auf Felsen nächst Passau hat es Hr. P. Hunger, um Regensburg Hr. Heppe, und um Ebersberg Hr. P. Bauer gefunden. Meiner Meynung nach mag die Pflanze bloß ein Flüchtling aus unsern Gärten seyn; ich fand sie selbst einstens in Oesterreich auf einer alten Gartenmauer, das ist, gerade im Flehen.

**Gebrauch:** Um Salian in der persischen Provinz Sirvan preßt man Öl aus den Saamen, das dem gntnen Baumöl nichts nachgiebt (xx). Da man bey uns Baumöl selten ganz rein erhält, und diese Art Löwenmaul viele Saamen liefert: sollte es nicht vortheilhaft seyn, sie zum Oelschlagen ordentlich zu bauen?

**958. Orontium.** Die Blumen spornlos; die Blüthen in den Blattwinkeln; die Kelchstücke pfriemenförmig, länger als die Blumen.

Drant.

*Antirrhinum Orontium.* *Lin. spec. plant.* 860. n. 36.

**Wohnort:** Hr. von Boitenberg fand ihn um Herzegau, Hr.

(vv) Rud. Staehelin act. helv. II. 25.

(ww) Gleditsch Bienenst. 234.

(xx) Guelin bey Beckmann Bibl. VI. 258.

Hr. P. Stegmüller um Weltenburg, ich selbst um Falzenfels, und um Ingolstadt unweit der Mant Gabel.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die Blätter vollkommen ganz, lanzettförmig, oft sehr schmal.

### SCROPHVLARIA. — Braunwurz.

959. nodosa. Die Blätter gestielt, glattherzförmig; der Stengel vierkantig, ungeflügelt; an den Kanten steifborstig

Knotige Braunwurz.

*Scrophularia nodosa*. *Lin. spec. plant. 863. n. 2.*

*Ocymastrum*. *Trag. hist. I. 184.* mittelmäßig.

♂. Mit grünen Blüthen (yy).

Wohnort: Feuchte Waldungen, Gebüsche.

Blühezeit: Julius, August.

♀. Linne mat. med. n. 310.

Gebrauch: Die Bienen finden sich auf den Blüthen stark ein (zz).

960. aquatica. Die Blätter gestielt, herzförmig; der Stengel vierkantig; die Kanten geflügelt.

Wasserbraunwurz.

*Scrophularia aquatica*. *Lin. spec. plant. 864. n. 3.*

*Betonica aquatica*. *Tabern. 934.* ziemlich schlecht.

Wohnort: Gräben bey Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blühezeit: Julius, August.

L 5

♀. Vicat

(yy) Scopoli fund. 109.

(zz) Wierkander a. a. D.

§. Vicat mat. med. I. 95.

Gebrauch: Eine Honigpflanze für die Bienen (a).

961. vernalis. Die Blätter gestielt, herzförmig, gegenüber; die Blüthenstiele einzeln in den Blattwinkeln, mehrblütig.

Gelbe Braunwurz.

*Scrophularia vernalis.* Lin. spec. plant. 864. n. 7.

*Scrophularia flore luteo.* C.B. prodr. 112. recht gut.

Wohnort: Ursprünglich fremd; aber sie fängt an in unserer Gegend zu verwildern.

### DIGITALIS. — Fingerhut.

962. purpurea. Die Kelchblätter enförmig, zugespitzt; die Unterlippe der Blume inwendig gefleckt; die Blätter lanzettförmig, sägezähnig, unten etwas filzig, gestielt.

Mother Fingerhut.

*Digitalis purpurea.* Lin. spec. plant. 866. n. 1.  
Lobel obs. 308. gut.

*Digitalis flore rubro.* Hort. eyst. aest. II. tab. 2.

*Digitalis flore incarnato.* Hort. eyst. aest. I. fol. 1.  
f. 1.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn auf sandigen Gegenden um Deggendorf gefunden.

963. alba. Die Kelchblätter enförmig, zugespitzt; die Blumen punktflos; die Blätter gelblich, am Blattstiele herablaufend, unten rauh.

Weißer Fingerhut.

Digi-

---

(a) Gleditsch Bienenst. 228.

Digitalis alba folio aspero. *CBP.* 244.

Wohnort: Auch diese hat Hr. Elger um Deggendorf gefunden.

Amm. Denen, die Gelegenheit haben, diese Pflanze an Ort und Stelle zu untersuchen, empfehle ich ihre fertere Untersuchung; mir thut diese Art kein Genügen.

964. ochroleuca. Die Kelchblätter stumpf lanzettförmig; die Blumen behaart, am Rande zottig, stumpf; die Oberlippe zweilappig; die Blätter eiförmig lanzettähnlich, fast glatt, sägezähnig, umfassend.

Kleiner Fingerhut.

? Digitalis minor. *Lin. syst. veget.* 562. n. 2.

Wehnort: Hr. Drechsler fand ihn um Cham, ich selbst um Falkensels.

Blühezeit: Herbst.

Amm. Die Blume fast so groß als bey der folgenden, gelb; nur das mittelste Stück der Unterlippe läuft in eine Spitze aus, alle übrigen sind sehr stumpf, gerundet. Die Kelchblätter mit vielen Haardrüsen. Die Blüthen alle einseitig. Die Blätter fast eiförmig, aber doch am Ende nicht gerundet.

965. ambigua. Die Kelchblätter lanzettförmig; die Blumenlappen spitzig: der oberste zweispaltig; die Blätter lanzettförmig, sägezähnig, umfassend, unten behaart.

Ohergelber Fingerhut.

Digitalis ambigua. *Lin. syst. veget.* 562. n. 5.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat ihn auf der Geißalpe bei Reichenhall, und Hr. P. Stegmüller um Weltenburg gefunden; auch kommt er, aber sparsam, im Möhringer Holze vor.

Blühe-

Blühezeit: Julius, August. Ich habe ihn einstens bey Kirchschlag in Oberösterreich in vollem Blüthestände schon im halben Julius gesehen.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus seinen, und seiner Gefährten Blüthen Wachs und Honig (b).

### LIMOSELLA. — Sumpfkraut (c).

966. aquatic. Die Blätter länglich eiförmig.  
Gemeines Sumpfkraut.

*Limosella aquatica*. Lin. spec. plant. 881. n. 1.  
Roth Beytr. I. S. 32.

*Limosella annua florē albo monopetalo infundibuliformi multisido*. Lindern. alsat. 156. Tab.  
5. fig. f. gut.

Wohnort: Um Ingolstadt auf überschwemmten Stellen.

Blühezeit: Sommer, Herbst.

Amm. Die Blätter langgestielt, länglich eiförmig, fleischig. Die Blüthen einzeln, weiß, am Rande etwas röthlich; die Blume fünfspaltig, fast zweylippig; die Staubgefäße gleich hoch.

### OROBANCHE. — Ervenwürger.

967. major. Der Stengel ganz einfach, sammetartig; die Blüthenblätter lanzettförmig.  
Gemeiner Ervenwürger.

*Orobanche major*. Lin. spec. plant. 882. n. 2.

*Orobanche*. Hort. eyst. vern. VII. Tab. 2. f. 1.

β. Mit bleichblauen Blumen (d).

Wohn-

(b) Gleditsch Bienenst. 220.

(c) Erleben Naturg. §. 629.

(d) Pallas Reis. Ill. 372.

Wohnort: Gebüsche, Obstgärten. Eine Schmarotzerpflanze, die auf den Wurzeln perennirender Pflanzen wurzelt.

Blühezeit: May, June.

¶. Haller hist. n. 295.

Anm. Er riecht, wie Gewürznelken. Linne (e) schreibt den Blüthen etwas hervorragende Staubgefäß: nicht hervorragende Haller (f) zu; und beyde haben Recht, aber in Rücksicht auf verschiedene Stücke.

968. *ramosa*. Der Stengel ästig; die Blüthen fünfspaltig.

Aestiger Erbenwürger.

*Orobanche ramosa*. Lin. spec. plant. 882. n. 4.

*Orobanche*. Zwinger theat. 380. nicht übel.

Wohnort: Zwischen Neuburg und Ingolstadt.

Blühezeit: Spätsommer.

\* \* \*

### Allgemeine Anmerkung.

Es hat Schriftsteller gegeben, welche gegenwärtige Klasse mit der vierten, so wie die folgende mit der sechsten zusammenstoßen anriethen. Das möchte ich nur wohl nicht thun: die Natur stimmt hier mit dem Systeme des verewigten Linne, daß nicht auf die Anzahl allein, sondern auch auf die Verhältnisse und andere Umstände der Staubgefäß gegründet ist, zusammen. Man kann nicht läugnen, daß die Verhältnisse der Staubfäden zu einander oft nicht deutlich ausfallen, aber sie sind doch

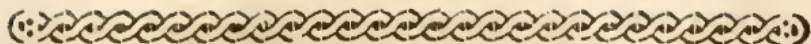
---

(e) Syst. veget. 578. n. 2.

(f) Loc. cit.

doch wirklich da, und die Kenntniß der Klasse wird durch den kleinen Zusatz, den ich beygefügt, und die kleine Aenderung, die ich gemacht habe, vollständig verdeutslicht. Es ist wahr, die vierte Klasse wird durch diese Bestimmung etwas zu stark gefästelt; aber Klassen, die auf eine bestimmte Anzahl gebaut sind, sind allemal gefästelte Klassen, daher die Linnäische Methode erst mit der zwölften Klasse anfängt recht brauchbar zu seyn, und es, mit Abschluß seiner 20, 21, 22, und 23sten Klasse, bis ans Ende bleibt. Ich wollte aber, und konnte bei der kleinen Anzahl Pflanzen, die gegenwärtige Flora enthält, kein neues System bauen, und ich zweifle, ob man bei aller Unvollkommenheit der ersten eils Linnäischen Klassen etwas besseres an ihre Stelle setzen werde, auch wenn man Gelegenheit haben sollte, die reichsten Gärten Europens zu besuchen, und alle bisher bekannte Pflanzen lebendig zu zergliedern. Unterdessen gebe ich gerne zu, daß man verschiedene Gattungen der dritten Abtheilung in die vierte Klasse ganz füglich bringen könnte, und man würde vielleicht wohl thun, wenn man alle Pflanzen mit verlarvten und Lippenblumen in gegenwärtige Klasse zusammen bringen würde.





# XVI. Klasse.

## I. Abtheilung:

### MYAGRVM. — Leindotter.

969. sativum. Die Schötchen verkehrt eiförmig, gestielt, vielsamig: die Blätter lanzettähnlich pfeilsförmig.

Gemeiner Leindotter.

Myagrum sativum. *Lin. spec. plant.* 894. n. 6.

Sesama. *Trag. hist. lib. 2. cap. 28.*

Wohnort: Unter dem Leine, und auf Getreidäckern.

Blühezeit: May, Junius.

Nam. Es giebt eine Abart, bey welcher die untern Blätter gefiedert zerschitten sind (g).

Liane (h) hat auch Bauhins (i) Myagrum foetidum hieher ziehen zu müssen geglaubt, welches aber gar kein Myagrum ist. Hieronymus Bock glaubte, der Leindotter sey die Sesama der Alten (k); aber im Orient, dessen Nationen so sehr viele Anhänglichkeit an ihre alten Gebräuche und Gewohnheiten haben, bant man noch heute eine Pflanze, daraus man Öl schlägt, die aber vom Leindotter ganz verschieden ist, und von den Botanisten mit Recht für die wahre Sesama der Alten (l) gehalten

(g) Pollich palat. n. 602.

(h) Loc. cit.

(i) Pin. 109.

(k) Loc. cit.

(l) Selamum orientale. *Lin. spec. plant.* 883.

gehalten wird, die aber niemal in Italien gebaut, sondern, wie Plinius (m) sagt, aus Indien gebracht wurde.

**Gebrauch:** Das aus den Saamen gepreßte Öl ist süß, und, so lange es frisch ist, gut an die Speisen, wozu es auch Boerhaave gebrauchte (n), auch gerinnt es in keiner Kälte (o), daher man die Pflanze an einigen Gegenden des nördlichen Deutschlandes ordentlich im Großen baut (p). Sonst dient der Saame auch vorzüglich zur Speise für die Singvögel (q), und zum Mästen der Gänse (r); die Blüthen aber sind den Bienen angenehm (s).

970. paniculatum. Die Schötchen zweifächrig, zusammengedrückt kugelförmig; die Stengelblätter ungestielt, pfeilförmig, rauh: die untern kurzgestielt, eiförmig.

Gerispeter Leindotter.

Myagrum paniculatum. *Lin. spec. plant.* 894. n. 7.

Myagro similis siliqua rotunda. *C.B. prodri.* 52.  
mit einer Abbildung.

**Wohnort:** Auf Ackern bey Gern, Bernried, Tusing, Ingolstadt, Herzogau.

**Blühezeit:** Mai, Junius.

Anm. Kugelförmige, runzlichtpunktierte Schötchen, und einen gerispeten Stengel giebt Linne an; richtig: aber letzterer ist doch auch öfter einfach, und erstere sind fast bis zur vollen Reife sehr glatt.

971.

(m) Hist. mund. XVIII. 10.

(n) Bicat mat. med. I. 127.

(o) Beckmanu Landw. §. 303. not. 4.

(p) Linne Reis. I. 259.

(q) Trag. loc. cit.

(r) Leipzig. Intelligenzbl. 1768.

(s) Gleditsch Bienenst. 252.

971. saxatile. Die Schötchen verkehrt eiförmig, glatt, etwas zusammengedrückt; der Stengel gerippt; die Blätter länglich, weitläufig sägezähnig.

*Myagrum saxatile.* *Lin. spec. plant.* 894. n. 8.

*Thlaspi alpinum majus capitulis rotundatis.* *CB.*  
*prodr.* 49 gut.

Wohnort: Um Hohen schwangau am Pelletbache.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Wurzel holzig, wagrecht, vielköpfig; die Stengel bis zur Rispe einfach; die Blätter eiförmig, ganz, ungestielt; die Kelche rothlich mit weißem Rande (auch (t) veilenblau); die Blumenblätter weiß, ausgesrandet; die Schötchen eiförmig, linsenähnlich, zweysächerig; die Fächer zweysamig.

### DRABA. — Hungerblümchen.

972. ciliaris. Der Schaft einfach, fast nackt; die Wurzelblätter in eine Rose gestellt, lanzettförmig, vollkommen ganz, vorzüglich gefranzt.

Gefranztes Hungerblümchen.

*Draba ciliaris.* *Lin. syst. veget.* 585. n. 2.

*Sedum petraeum montanum.* *Lobel adv.* 163. gut.

Wohnort: Um Weltenburg und Kelheim, wo es im Frühlinge ganze Felsen überzieht, und mit seinen Blüthen gelb kleidet.

Anm. Die Blumen gelb; die Schötchen borstig; die Wurzelblätter borstig gefranzt, der Kiel glatt; der Stengel glatt, blattlos.

973.

(t) Haller hist. n. 490.

973. verna. Die Schäfte nackt; die Wurzelblätter lanzenförmig, sparsam eingeschnitten.  
Frühlingshungerblümchen.

*Draba verna.* *Lin. spec. plant.* 896. n. 2.

*Pilosella siliquata.* *Camerar. icon. harc. tab.* 7. f. E.

Wohnort: Auf magern Stellen allenthalben, besonders in der Nachbarschaft der Nadelhölzer.

Blühezeit: Frühling. Es fängt an zu blühen mit dem Märzenveilchen, und blüht fort bis zum Verblühen des Hundeveilchens.

Urm. Die obersten Blütchen sind meistens unfruchtbar, welches nicht nur bey fast allen Pflanzen der gegenwärtigen: sondern auch bey vielen traubenförmig blühenden Pflanzen anderer Klassen eben so ist, weil die obersten Blüthen ihre Theile aus Mangel der Nahrung, die ihnen von den untern Blüthen oder Früchten geraubt wird, nicht vollständig entwickeln können; daher sollte man Saamen, den man aus Pflanzen mit gefüllten Blümen ziehen will, nur von den untersten Samengehäusen nehmen, und sogar die Traube, wenn sie zu lange wird, weiter oben abwerfen. Auch in der Küchengärtnerey soll man dies beobachten, wenn man starke, wohlgewachsene Pflanzen erhalten will.

Gegenwärtige Art (ii), und wohl auch die vorige, ist ein angenehmes und gesundes Futter für weydende Schaafe.

Gegenwärtiges Hungerblümchen schläßt mit überhängenden Blüthen (v).

LEPI-

(u) Mattuschka n. 475.

(v) Bremer amoen. acad. lin. IV. 350.

## LEPIDIVM. — Kresse (w).

974. alpinum. Die Schäfte nackt; die Wurzelblätter gefiedert: die Blättchen vollkommen ganz; die Blumen länger als die Kelche.

Alpenkresse:

*Lepidium alpinum*. *Lin. spec. plant.* 898. n. 6.

*Cardamine alpina*. *Tabern.* 845. gefällt nicht sehr.

Wohnort: Hr. Schiesel fand sie bey München an der Isar: an den Ufern des Lechs Hr. D. Thwingert; sie ist also eine von den Stromen herbegeführte neue Wurzlerin der Flächen. Ich fand es auf dem Wendelstein.

Blühezeit: Julius — September (in den Flächen: April, Mai).

Ann. Die kleineren Träger werden jeder von einer Drüse gesämtzt (x); aber das geschieht nur, wenn die Pflanze auf einer magern Stelle wächst (y). *Tabernas montans* Abbildung scheint eher zu *L. petraeum* zu gehören.

975. ruderale. Die Blüthen zweymännig, blumenlos; die Wurzelblätter gefiedert; die Aleisteblätter linienförmig, vollkommen ganz.

Stinkende Kresse.

*Lepidium ruderale*. *Lin. spec. plant.* 900. n. 14.

*Thlaspidii genus*. *Trag. hist.* I. p. 83.

*Thlaspi minus germanicum*. *Tabern.* 853.

Wohnort: Auf Ruinen, Schutthaufen, altem Gemauer allenthalben.

M 2

Blühe-

(w) Erleben Naturg. §. 623.

(x) Scop. carn. 512.

(y) Haller hist. n. 516.

Blühezeit: Sommer, Herbst.

Anm. Die untersten Blätter gefiedert; die mittlern gefiedert zerschnitten; die obersten ganz. Die Blüthen zuweilen viermännig (z).

### THLASPI. — Hirntasche.

976. arvense. Die Schötchen tellerförmig, vertieft, breitgerandet; die Blätter länglich, gezähnt, glatt.

Ackerhirntasche.

*Thlaspi arvense. Lin. spec. plant. 901. n. 2.*

*Thlaspi drabae folio. Lobel obs. 108. gut.*

*Thlaspi majus. Tabern. 849,*

Wohnort: Auf Neckern.

Blühezeit: Mai — Julius.

♂. *Linné mat. med. n. 323.*

Anm. Vier Drüsen zwischen den größern und kleinern Trägern (aa), die aber nach andern (bb) fehlen.

Gebräuch: Vor Kurzem hat man angerathen von dieser Pflanze hier und da Hänschen auf die Getreidböden zu setzen, um die Kornwürmer und Mehlwürmer zu vertreiben, und man will guten Nutzen davon bemerkt haben (cc). Sicherer scheint der Erfolg wider die Wanzen zu seyn, die aus den Zimmern und Betten entfliehen sollen, darein man dieses Krant legt (dd), ob ich gleich nicht geneigt bin, gar zu viel davon zu hoffen.

(z) Gouan obs. p. 40.

(aa) Scop. carn. 512.

(bb) Pollich. palat. n. 608.

(cc) Vicat mat. med. I. 131.

(dd) Tiburtius schwed. Abb. 1766. 278.

977. saxatile. Die Schötchen fast napfähnlich, freirund; die Blätter lanzenähnlich linienförmig, etwas fleischig, stumpf.

Steinhirtentasche.

*Thlaspi saxatile. Lin. spec. plant. 901. n. 4.*

Wohnort: Hr. Frölich hat sie am Isarstrande bey München gefunden.

978. campestre. Die Stengelblätter pfeilähnlich lanzenförmig, etwas gefranzt, aufrecht; der Stengel fast einfach, etwas behaart; die Schötchen verkehrt herzförmig, oben zusammengedrückt, sparsam behaart.

Feldhirtentasche.

*Thlaspi campestre. Lin. spec. plant. 902. n. 6.*

Wohnort: Auf den Neckern um Ingolstadt; auch von Traunstein hat sie Hr. Prof. Gold gesandt.

Anm. Die Wurzelblätter ändern stark ab; bald sind sie ganz, lanzenförmig, am Blattstiele herablaufend; bald gefiedert; das ungleiche Stück größer; bald gefiedert zerschnitten.

Gebrauch: Die Schafe fressen diese Pflanze nicht (ec), aber die Schweine (ff).

979. montanum. Die Schötchen verkehrt herzförmig; die Wurzelblätter einförmig, gestielt, ganz; die Stengelblätter umfassend, lanzenförmig pfeilähnlich, glatt, gezahnt; die Blumen größer als die Kelche.

Berghirtentasche.

*Thlaspi montanum.* *Lin. spec. plant.* 902. n. 7.

*Thlaspi pumilum.* *Clus. pan.* 469. gut.

*Thlaspi XIX.* *Clusii minimum.* *Tabern.* 854. fig. *sinistra.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf Neckern; Hr. Kanon. Deggel hat sie auch um Paar gefunden.

Blühezeit: May.

Anm. Die Pflanze glatt; die Schötchen fast tellerförmig, tief ausgerandet, mit einem sehr kurzen Stielchen (dem Griffel) in der Kerbe; der Rücken der beyden Schötchenschalen mit einem breiten Kiele, wie bey Th. arvensis. Die Blumenblätter allerdings länger als die Kelchblätter; der Stengel allzeit einfach.

Bloß zur Vergleichung setze ich folgende Art hieher, die doch wohl gewiß verschieden ist.

\* *hirtum.* Der Stengel und die Blätter feinborstig; die Blätter ganz: die an der Wurzel eiförmig, gestielt; die am Stengel sparsam, umfassend; die Schötchen verkehrt herzförmig; die Blumen größer als die Kelche.

Feinborstige Hirtentasche.

? *Thlaspi XIX.* *Clusii minium.* *Tabern.* 854. fig. *dextra.*

Anm. Die Pflanze von der Länge des kleinen Fingers; die Wurzel einfach, haarfein; der Stengel nicht ganz einfach, mit einem, zwey, oder drey Blättern besetzt. Die Blätter alle vollkommen ganz. Die Schötchen ganz, wie bey der gemeinen Hirtentasche; die Kelche mit sparsamen, aber wegstehenden Haaren.

980. *perfoliatum*. Die Schötchen länglich linsenförmig; die Stengelblätter herzförmig, glatt, fast Durchwachsblätter. †.

Durchwachsblättrige Hirtentasche.

*Thlaspi perfoliatum*. *Lin. spec. plant.* 902. n. 8.

*Thlaspi oleraceum*. *Tabern.* 851.

Wohnort: Um Regensburg (gg).

Anm. Die Stengelblätter giebt Linne gezähnt an, und so zeichnet sie auch Tabernamontan, und Barresier (hh): aber bey meiner Pflanze, die ich in Oesterreich gesammelt hatte, sind sie zahnlos.

981. *Bursa pastoris*. Die Schötchen verkehrt herzförmig; die Wurzelblätter gesiedert zerschnitten; der Stengel ästig.

Gemeine Hirtentasche.

*Thlaspi bursa pastoris*. *Lin. spec. plant.* 903. n. 10.

*Bursa pastoris*. *Lobel obs.* 110. gut.

g. *Pastoria bursa minor*. *Tabern.* 512. gut.

Wohnort: Auf Acker, in Gärten, an den Straßen allenthalben.

Blühezeit: April — Herbst.

Gebrauch: Die Schaase fressen sie, wenn sie noch jung ist, gerne (ii), auch die Schweine (kk).

Zusatz: Den Arzneygebrauch wider das dreitagige Fieber, welchen Lobel (ll) angiebt, hat man, da ich noch in den kleinen Schulen studirte, an mir selbst, aber, wie es natürlich war, ohne Erfolg, versucht.

M 4

Allge:

(gg) Schäffer Regensb. 282.

(hh) Icon. 815. schlecht.

(ii) Mattuschka n. 479.

(kk) Holmberger a. a. D.

(ll) Loc. cit.

## Allgemeine Anmerkung.

Die Linnäischen Gattungen, *Lepidium*, *Cochlearia*, *Thlaspi* sind durch keine hinlänglich bestimmten Gränen getrennt, obgleich die unter ihnen begriffenen Arten füglich mehr als eine Gattung ausmachen könnten. Es wäre gut, wenn man die Arten alle noch einmal auf einen Haufen brächte, und von neuem in Gattungen absonderte, wie ich es mit denen des *Leontodon* und *Hieracium* (mm) gemacht habe.

## COCHLEARIA. — Löffelkraut.

982. *officinalis*. Die Wurzelblätter fast tellerförmig; die Stengelblätter länglich, etwas ausgeschweift.

Gemeines Löffelkraut.

*Cochlearia officinalis*. *Lin. spec. plant.* 903. n. 1.  
*Kerner oek. Pfl. I. Tab. 70.*

*Cochlearia batava*. *Lobel obs.* 156.

Wohnort: Um Burghausen an Quellen; auch in Schwaben um Ottenbeuren (nn).

Blühezeit: Juni.

♀. *Linné mat. med.* n. 320.

Gebrauch: Das Kraut wird unter den Salat statt der Brunnkresse oder Gartenkresse, und zu Kräutersuppen genommen. Die Blüthen geben den Bienen viel Stoff zu Wachs und Honig (oo).

983.

(mm) Baier. Reif. S. 9.

(nn) Eihart Pflanzenh. V. §. 146.

(oo) Gleditsch Vienensit. 319.

983. *fœtida*. Die Stengelblätter aufrecht anliegend, lanzettähnlich pfeilförmig, gezähnt; die Schötchen löffelförmig, ausgerandet.

Stinkendes Löffelkraut.

*Myagrum fœtidum. CB. prodr. 51.  
CB P. 109.*

*Thlaspi II. Tabern. 849.* gut.

Wohnort: Um Zugolstadt im rothen Gries häufig; auch an den Gräben um Oberhaunstadt.

Blühezeit: Junius.

Alm. Bauhin riuß sehr große Pflanzen vor sich gehabt haben; die größte, die ich sah, war nur zwei Spannen lang. Der Stengel ist ganz einfach, aber am Endetheilt er sich in einige gerade aufgerichtete Blüthenäste, die doch auch beblättert sind; die Stengelblätter sind alle pfeilförmig, gezähnt, umfassend, aufgerichtet, und so zahlreich, daß sie den Stengel ganz bedecken. Blätter und Stengel sind graugrün, und wie aufgeschnittener Sammet anzufühlen; die sonderheitlichen Blüthenstiele sind sogar zottig. Die Blumen weiß.

984. *glastifolia*. Die Stengelblätter herzförmig pfeilähnlich, umfassend, glatt. ♀.

Waublättriges Löffelkraut.

*Cochlearia glastifolia. Lin. spec. plant. 904. n. 7.*

Wohnort: — — Nach Linne, auf den Neckern um Regensburg. Ich weiß nicht, woher Linne diese Angabe nahm; ich habe es selbst vergeblich gesucht, und finde es auch nirgends angezeigt.

985. *Armoracia*. Die Wurzelblätter lanzettförmig, sägeähnig; die Stengelblätter geschnitten.

Meerrettich.

Kren, in Baiern.

Cochlearia Armoracia. *Lin. spec. plant.* 904. n. 6.

Wohnort: Hr. Frölich fand ihn um München an Bächen und auf grasreichen Wiesen. Er kommt aber sonst nicht leicht im mittelländischen Deutschland vor, verwildert aber leicht, und ist sehr hartnäckig, wo er einmal eingewurzelt hat.

Gebrauch: Die Wurzel hat in der Küche den bekannten Nutzen. Das Kraut giebt dem Viehe ein milchvermehrendes Futter.

986. Draba. Die Stengelblätter ziemlich aufrecht, lanzettförmig, pfeilähnlich umfassend, gezähnt; die Schötchen ganz, zusammengedrückt, zweifächerig, zweisaamig.

Doldentragendes Löffelkraut.

Cochlearia Draba. *Lin. spec. plant.* 904. n. 8.

Arabis sive Draba. *Lobel. obs.* 111. sehr kenntlich.

Draba vulgaris. *Zwinger theat.* 435.

Wohnort: Bey Ingolstadt um die Gegend der Rothau.

Blüthezeit: Innis.

Anm. Die Blüthentrauben bilden einen Strauß; der Stengel einfach, nur oben in mehrere, ziemlich aufrechte Blüthenäste (die im ersten Blühestande eine Trugdolde vorstellen) sich endend. Die Schötchen gar nicht ausgerandet. Die Nehnlichkeit mit dem stinkenden Löffelkraute ist groß, gleichwohl ist die Pflanze auffallend verschieden.

IBERIS. — Schleifenblume (pp).

987. rotundifolia. Krautartig; die Blätter eyförmig: die am Stengel umfassend, glatt, dicklich; die Schötchen prismatisch, der Griffel schief.

Rundblättrige Schleifenblume.

Iberis rotundifolia. *Lin. spec. plant.* 905. n. 5.

Myagrum saxatile. *Naturh. Brief.* II. 249. n. 282.

Thlaspi subrotundò folio, utriculo gruinali. *Barralier icon.* 1305. n. 2.

Lepidium caule repente, foliis ovatis amplexicaulibus. *Allion. pedem.* I. 27. tab. 4 f. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Hohen schwangau.  
Blühezeit: Julius.

988. nudicaulis. Krautartig; die Blätter gesiedert zerschnitten; der Stengel blattlos, vollkommen einfach.

Nacktstänglige Schleifenblume.

Iberis nudicaulis. *Lin. spec. plant.* 907. n. 12.

Nasturtium petraeum. *Tabern.* 842. ziemlich gut.

Wohnort: Um München am Isarstrande.

Anm. Die Pflanze von der Länge des kleinen Fingers, vollkommen einfach; die Wurzelblätter gesiedert zerschnitten: die Stücke eyförmig, vollkommen ganz; die Blume weiß.

ALYSSVM. — Stein kraut (qq).

989. incanum. Krautartig; der Stengel aufrecht; die Blätter lanzettförmig, vollkommen

---

(pp) Lüder a. a. D. 247.

(qq) Lüder a. a. D. 251.

men ganz, nebst dem Stengel und den Schötchen grau filzig; die Schötchen länglich, randlos, ganz.

**Graues Steinkraut.**

*Alyssum incanum. Lin. spec. plant. 908. n. 6.*

*Thlaspi incanum. mechliniense. Lobel. obs. 108. gut.*

*Thlaspi machliniense. Clus. pan. 470.*

*Iberis I. Tabern. 848. nicht eben schlecht.*

**Wohnort:** Um Ebenhausen nächst Ingolstadt, um Regensburg und Stadt am Hof sehr häufig; Hr. Kan. Deggel fand sie im Hirschanger um München; Hr. Drechsler und Hr. von Poschinger um Cham und Kötzting; Hr. Frödlich um Neuburg an der Donau; Hr. Prof. Stegmüller um Weltenburg.

**Blühezeit:** Julius — October.

**Anm.** Die Blumen weiß; die Träger etwas dicklich, einfach, ohne falscher Träger Beygesellung; der Griffel so lang als das Schötchen.

**Gebräuch:** Ein gutes Schaaffutter (rr).

**990. calycinum.** Halbkrautartig; der Stengel weitschweifig; die Blätter mit gestirnten Punkten besetzt; sechs beuteltragende, und vier beutellose Staubfäden.

**Gefielchte Alysse.**

*Alyssum calycinum. Lin. spec. plant. 908. n. 8.*

*Alyssum foliis ellipticis scabris, calycibus persistentibus. Haller hist. n. 494.*

? *Thlaspi graecum polygonati folio. Tabern. 850.*

**Wohnort:**

---

(qq; Mattuschka n. 481.)

**Wohnort:** Um München auf der Heide nach Moosach; um Ingolstadt auf der Schütte, auf den Aeckern, an den Straßen; um Weltenburg.

**Blühezeit:** May, Junius.

Anm. Die Blumen schwefelgelb, endlich ausweisend: — Die gestirnten Punkte an den Blättern giebt Linne als Kennzeichen von *A. montanum* (ss) an, und unter diesem Namen erhielt ich gegenwärtige Pflanze einstens in Oesterreich, auch hat sie allerdings ein strauchähnliches ausdauerndes Aussehen; sollte also nicht *A. montanum* mit *A. calycinum* einerley Pflanze seyn? Bey *A. calycinum* sagt Linne (tt) in der Angabe der Kennzeichen, die Träger seyen alle gezahnt; in der nachfolgenden Beschreibung giebt er nur vieren einen Zahn in der Mitte: die zween übrigen sollen am Grunde eine Schuppe haben, die so lang sey, als der Fruchtknoten; ich mochte Stücke untersuchen, so viel ich wollte; so konnte ich keinen Zahn, keine Schuppe gewahren, so wenig als Pollisch (uu); hingegen sah ich die vier falschen Träger, oder, wie sie Pollisch neunt, Borsten, allemal. Der Kelch ist ausdauernd. Von *A. campestre* sagt Linne (vv) eben das, was wir von der gegenwärtigen Art sagen: aber bey unsrern Pflanzen ist der Kelch bleibend, die Schötchen sind linsenförmig zusammengedrückt, was bey *A. campestre* anders ist.

991. *semidodecandrum*. Halbkrautartig; die Stengel aufrecht, ziemlich einfach; die Kelche bleibend; die Blätter gestirnt punctirt; sechs

(ss) Spec. plant. 907. n. 2.

(tt) Loc. cit. 908. n. 3.

(uu) Palat. n. 617.

(vv) Loc. cit. n. 9.

sechs beuteltragende, und sechs beutellose Träger.

Halbwölfnänige Alyffe.

? *Alyssum incanum*, *serpyllifolio*, *fructu nudo*.

*Haller hist. n.* 495.

? *Alyssum campestre*. *Lin. spec. plant.* 909. *n.* 9.

Wohnort: Auf den Aeckern um den rothen Thurm bey Ingolstadt.

Blühezeit: Iunius, Julius.

Anm. Die Pflanze hat ganz den Bau der vorigen Art, auch die gestirnten Puncte, mit denen nicht nur die Blätter, die Kelche, die Stengel, und die Schötchen besetzt sind, sondern selbst am Grunde jedes Trägers sitzt ein solcher Punct. Zähne und Schuppen an den Trägern konnte ich auch hier mit aller Mühe nicht wahrnehmen, auch Haller nicht (ww), aber ich darf auf das Ansehen dieses berühmten Mannes jetzt nicht hauen, weil ich ihn, da ich dieses schreibe, nicht noch einmal nachschlagen kann. Mit den Trägern wechseln sechs beutellose Träger ab, die nach allen Ausmessungen kleiner als die ersten sind; die Blumenblätter sind linienförmig, etwas länger als der Kelch, am Ende etwas wenig breiter, und kaum merklich ausgerandet; sie weissen im Alter aus; die Blätter linienförmig lauszettähnlich; die über eine Spanne langen Stengel gerade, kaum ästig, aber mehrere aus dem Wurzelhaupte; die Pflanze mehr grün als die vorige.

Pollich beschreibt ein *A. campestre* (xx), das weder meine gegenwärtige noch die Linnäische Pflanze ist: er scheint die Stengel ästelos gesehen zu haben, wie ich, aber

(ww) *Hist. loc. cit.*

(xx) *Palat. n.* 618.

aber kleiner; die Kelche giebt er hinfällig an, wie Linne: bey meiner Pflanze sind sie bleibend; die Träger beschreibt er, wie Linne die von der vorigen Art; die Blüten blieben bey seiner Pflanze auch nach dem Verwelken gelb, was Linne bey *A. campestre* nicht sagt, bey *A. calycinum* verneinet.

### BISCUTELLA. — Doppelschild (yy).

992. laevigata. Die Blüthen spornlos; die Schötchen einem Paare am Rande verbundener Teller ähnlich, glatt.

Gemeiner Doppelschild.

*Biscutella laevigata*. *Lin. syst. veget.* 592. n. 5.

*Thlaspi clypeatum*. *Clus. pan.* 471.

*Leucojum alyssoides umbellatum montanum*.

*Barrelier icon. 253. II.*

*Jonth laspi alyssoides, angustifolium, luteum*.

*Barrelier icon. 254.*

*Jondraba alyssoides, lutea angustifolia*. *Barrelier icon. 230.*

Wohnort: Um Ullach; auf dem Gebirge allethalben.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blätter sind bald gezähnt, bald zahnlos, allemal lanzettformig, aber auch dies in verschiedenen Graden.

### LVNARIA. — Mondveil (zz).

993. rediviva. Die Schötchen länglichelliptisch, etwas spitzig.

Peren-

---

(yy) Erxleben *Naturg.* §. 623.

(zz) Lüder a. a. D. 258.

Vereinirender Mondveil.

*Lunaria rediviva. Lin. syst. veget. 592. n. 1.*

Wohnort: Im Hasenthale bey Ettal.

Blühzeit: Jurius.

Amm. Die reisen Schötchen gelblich oder röthlich; die der folgenden silberweiss.

\* *annua. Die Schötchen elliptisch kreisförmig.*

Silberblume.

*Lunaria annua. Lin. syst. veget. 592. n. 2.*

Amm. Diese letzte Art ist fremd, kommt auch nur selten in den Gärten vor; ich habe sie bloß angeführt, um beyde Arten dem Wunsch zufolge, den Linne (a) geäußert hat, durch ein besseres Kennzeichen, als den abändernden (b) Blätterstand, zu unterscheiden. Herr Rehzius nimmt noch die Wurzel (c) zu Hilfe, die bey der letzten Art zweijährig, bey der ersten ausdauernd seyn soll; das giebt nun allerdings einen guten Grund ab, beyde Arten zu unterscheiden, aber kein deutliches Kennzeichen, das wir aber auch nicht zu suchen haben, da die Schötchen hinreichen.

## II. Abtheilung.

### DENTARIA. — Zahnpfriaut.

994. *enneaphyllos. Dreyfache dreyfingerige Blätter.*

Neunblättrige Zahnpfriaut.

Sanikel, bey unsren Bergbewohnern.

Denta-

---

(a) Loc. cit.

(b) Naturh. Brief II. 253. n. 289.

(c) Observ. I. nn. 68. 69.

Dentaria enheaphyllos. *Lin. spec. plant.* 912. n. 1.

Dentaria V. *Tabern.* 325.

Wohnort: Um Sulzbürg (d). Hr. Prof. Hunger hgt sie im Böhmerwalde neben der Kugelbd: und Hr. Prof. Magold um Tegernsee gefunden.

Blühezeit: Auf dem Gebirge im Junius, Julius; aber in den Flächen (e) im Märzen und April.

995. bulbifera. Die untern Blätter gefiedert, die obersten einfach; Wollen in den Achseln.

Wollentragende Zahnwurz.

Dentaria bulbifera. *Lin. spec. plant.* 912. n. 2.

Dentaria IV. *Tabern.* 324.

Wohnort: Hr. Frölich fand sie bey der alten Burg nächst Nenburg an der Donau; und Hr. von Poschinger in der Hofmark Frauenau.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Schwarze, beerenähnliche Wollen in den Achseln der Blätter.

Um Frauenau nennt man die Pflanze den schwarzen Sanikel, wie die verige den weissen.

## CARDAMINE. — Schaumkraut (f).

996. bellidifolia. Die Blätter einfach, mit ästigen Haaren gefranzet; die Stengelblätter ungestielt, lanzettförmig; die Wurzelblätter erformig, gestielt, schwachgezähnt; der Stengel einfach.

Maßlie-

(d) Hoffmann delic. alt. *Dentaria triphyllus.*

(e) Hoffmann loc. cit.

(f) Lüder a. a. D. 262.

Bair. flora II. Band.

N

## Viermächtige.

Mäffliebenblättriges Schaumkraut.

*Cardamine bellidifolia. Lin. spec. plant. 913. n. 1.*

*Arabis berchtesgadensis. Naturh. Brief. II. 255.*

*n. 297.*

*Plantula cardamines aemula. Clus. pan. 458.*  
recht gut.

*Cardamina alpina minima. Tabern. 845.* gut.

Wohnort: Hr. Frölich hat sie auf dem Gebirge bey Tegernsee gefunden.

Blüthezeit: Julius.

\* *trifolia.* Die Blätter dreyfingerig: die Finger fast tellerförmig; der Stengel fast nackt.

Kleeblättriges Schaumkraut.

*Cardamine trifolia. Lin. spec. plant. 913. n. 6.*

*Lobel obs. 107,* gut.

*Tabern. 847.* gut.

*Cardamine alpina L. Clus. pan. 456.*

Ann. Ich vermuthe diese Pflanze bloß an unserer südl. Gebirgskette: ich hatte sie in Berchtesgaden, aber ohne Blüthe und Frucht gefunden, daher ich sie, weil ich auch noch keine Abbildung gesehen hatte, in das Verzeichniß der Berchtesgadenschen Pflanzen nicht aufnehmen konnte; seit dem sah ich sie auch in einer schwäbischen Pflanzensammlung, und erst neuerlich in der Gegend des Salzburgischen Marktes Leisendorf, vermutlich ist sie also auch in den mitten zwischen diesen Standorten liegenden Lande vorhanden.

997. *impatiens.* Die Blätter gefiedert, mit Blattansägen; die Blättchen zerschnitten; die Blüthen blumenlos. ♦.

Springfresse. Lüder Lüt. III. 265.

*Cardamine impatiens. Lin. spec. plant. 914. n. 9.*

Wohnort:

Wohnort: Um Regensburg (g).

Blühezeit: (Um Wien, wo ich meine Pflanze gesammelt habe): May.

998. *pratensis*. Die Blätter gefiedert; die Wurzelblättchen fast tellerförmig, die oberen langzettförmig.

Wiesenkresse.

*Cardamine pratensis*. *Lin. spec. plant.* 915. n. 13.

*Cardamine altera*, sive *Sisymbrium cardamine secundum*. *Lobel. obs.* 106. recht gut.

*Cardamine I.* } *Tabern.* 844. gut.  
*Cardamine II.* }

*Nasturtium pratense*. *Trag. hist. I.* 83.

β. Mit rosenfarbenen Blumen.

Wohnort: Feuchte Wiesen.

Blühezeit: Frühling, Sommer.

§. *Mattuschka* n. 486.

Gebrauch: Sie giebt den Bienen etwas Stoff zu Honig (h).

999. *hirsuta*. Die Blätter gefiedert: die Wurzelblättchen fast tellerförmig, die oberen eyförmig; nur vier Staubgefäß.

Vorstiges Schaumkraut.

*Cardamine hirsuta*. *Lin. spec. plant.* 915. n. 12.

*Cardamine sive Sisymbrium alterum dioscoridis*.

*Lobel. obs.* 106.

Wohnort: Auf den feuchten Gegenden der Bergwaldungen um Steingaden.

N 2

Blühe-

(g) Schäffer Regensb. 283.

(h) Gleditsch Bienenst. 164.

Blühezeit: Sommer.

Anm. Das Lobelsche Citat scheint allerdings hier, nicht zur vorigen Art, zu gehören.

Steifborstig darf man diese Pflanze, wie alle, die Linne hirsutas nennen, nicht nennen: die Borsten, Haare, Zotten dergleichen Pflanzen sind allezeit weich, biegsam; bey gegenwärtiger sind es sparsame, zerstreute, wegfallende etwas längere Haare.

Es ist unangenehm, daß sich unsere deutschen Schriftsteller an keine richtige Kunstsprache gewöhnen wollen; aber es ist auch schwer, sich einer Kunstsprache richtig zu bedienen, wenn man von Dingen schreibt, die man nicht kennt.

Ich habe allemal nur 4 Staubgefäße gesehen; Pollich (i) sah auch 5 — 6.

### SISYMBRIVM. — Rauke (k).

1000. Nasturtium. Die Schoten herabhängend; die Blätter gefiedert; die Blättchen eyförmig, lappig.

Brunnenfresse.

*Sisymbrium Nasturtium aquaticum. Lin. spec. plant. 916. n. 1.*

*Nasturtium aquaticum. Trag. hist. I. 82.*

*Sisymbrium aquaticum. Tabern. 846. gut.*

*Cratevae Sion erucaefolium. Lobel obs. 105. gut.*

Wohnort: An reinen Wassergräben; um Ingolstadt an den Wiesengräben bey Feldkirchen.

Blühezeit: Junius, Julius.

♂. *Linné mat. med. n. 331.*

Gebrauch:

---

(i) Palat. n. 620.

(k) Erxleben Naturg. §. 623.

**Gebrauch:** Die Blätter der jungen Pflanze werden unter den Salat gemengt. Von den Blüthen erhalten die Bienen Wachs und Honig (l).

**1001. sylvestre.** Die Schoten herabhangend; die Blätter gefiedert; die Blättchen schmal lanzettlich, entfernt sägezähnig; das ungleiche größer.

Wilde Raucke.

*Sisymbrium sylvestre. Lin. spec. plant. 916. n. 4.*  
*Eruca paustris minor. Tabern. 836.*

**Wohnort:** Um Gern an den Bauerhöfen.

**Blühezeit:** Sommer.

**Gebrauch:** Die Bienen besuchen diese Pflanze außerdentlich stark. (m).

**1002. palustre.** Die Schoten wegstehend; die Blätter gefiedert zerschnitten; die Blumen kleiner als die Kelche.

Moorgrundraucke.

*Sisymbrium palustre. Pollich. palat. n. 625.*

*Raphanus aquaticus soliis in profundas lacinias divisis. C.B. prodr. 38. gut.*

**Wohnort:** Um Gern an Wassergräben.

**Blühezeit:** Sommer.

**Gebrauch:** Die Blüthen geben sehr vielen Stoff zu Wachs und Honig (n).

**1003. aquaticum.** Die Schoten wegstehend; die Blumen größer als die Kelche; die Blätter einfach, lanzettlich, grob sägezähnig.

N 3

Wasser:

(l) Gleditsch Bienenst. 213.

(m) Gleditsch a. a. D.

(n) Regensb. 284.

**Wasserraude.***Sisymbrium aquaticum. Pollich. palat. n. 626.**Raphanus aquaticus alter. CB. prod. 38.**Raphanistrum aquaticum. Tabern. 792.***Wohnort:** Um Gern und Ingolstadt in Gräben.**Blühezeit:** Sommer, Herbst.

**1004.** *arenosum.* Der Stengel ästig, armblättrig; die Blätter leyerförmig; die Stücke rechtwinklig wegstehend, steifvorstig: die Steifborsten ästig.

**Sandrauke.***Sisymbrium arenosum. Lin. spec. plant. 919. n. 15.**Eruca coerulea in arenosis proveniens. CB. prod. 40. schlecht.**Erysimum praecox flore carneo. Barrelier icon. 196. besser.*

**Wohnort:** Um Falkenfels, Weltenburg, Traunstein sammelte ich sie selbst; um Regensburg, Hr. Hoppe; um Deggendorf, Hr. Elger; um Weilheim, Hr. Fröhlich.

**Blühezeit:** Juni — September.

Anm. Die Blumen blaßblau (zuweilen weiß); die Kelche glatt; das äußerste Stück der Blätter meistens tellerförmig.

*Arabis lyrata im Schäfferschen Pflanzenverzeichnisse (n) ist, wie mir Hr. Hoppe schreibt, unsere Pflanze.*

**1005.** *Sophia.* Die Blumen kleiner als die Kelche; die Blätter vielfach gefiedert: die letzten Blättchen linienförmig.

**Sophienkraut.***Sisymbrium Sophia. Lin. spec. plant. 920. n. 18.**Herba Sophia. Tabern. 26.***Wohnort:**

Wohnort: Allenthalben um Ingolstadt; auf Rainen, Feldwegen, Schutthaufen.

Blühezeit: May — Julius.

Anm. In Brandenburg macht man Besen daraus (o).

1006. Loeselii. Die Blätter holzsägesförmig gezähnt, borstig, spitzig; der Stengel und die Blattstiele borstig.

Lösel'sche Raude.

*Sisymbrium Loeselii. Lin. spec. plant. 921. n. 22.*

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es im Böhmerwald.

Anm. Viele Ähnlichkeit mit *S. Irio*, das aber glatte Blattstiele hat.

### ERYSIMVM. — Gederich (p).

1007. officinale. Die Schoten aufrecht, angedrückt; die Blätter gesiedert: das äußerste Blättchen sehr groß, spondonförmig.

Wegsenf.

*Erysimum officinale. Lin. spec. plant. 922. n. 1.*

*Erysimum L. Tabern. 840.* recht gut.

Wohnort: An Straßen, Zäunen, dem Fuß der Gebäude.

Blühezeit: Julius, August.

§. *Linné mat. med. n. 333.*

1008. Barbarea. Die Blätter leierförmig: das äußerste Blättchen fast tellerförmig.

Barbelkraut.

N 4

Ery-

(o) Gleditsch Abh. III. 135.

(p) Erxleben Naturg. 623.

## Viermächtige.

- Erysimum Barbarea.* Lin. spec. plant. 922. n. 2.  
*Herba s. Barbarae.* Trag. hist. I. p. 101.  
*Barbarea.* Tabern. 843.  
*Lobel. obs. 184.*

Wohnort: Allenthalben auf feuchten Wiesen, überwiegend in Gegenden, an Gräben.

Blühezeit: May, Junius, oft noch August.

Gebrauch: Es ward vormals in den engländischen Küchengärten mit Fleiß als ein Küchenkraut gehauet (q); auch von der wilden Pflanze geben die jungen Blätter einen Salat (r); von den Blüthen erhalten die Bienen Honig und Wachs (s).

1909. *Alliaria.* Die Blätter tellerförmig herzähnlich gezähnt.

Käuchel. Trag. hist. I. 86.

Knoblauchkraut. Tabern. 1144.

Zwinger theat. 437.

*Erysimum Alliaria.* Lin. spec. plant. 922. n. 3.

*Alliaria.* Lobel obs. 285.

Wohnort: In Gebüschen, in Obstgärten.

Blühezeit: April, May.

¶. Haller hist. n. 480.

Gebrauch: Vormals bediente man sich, besonders in England, dieses Krautes zu Salzen und Tunken (t); aber, sagt Tabernamentan (u), das dunkel, mich unfreundlich zu essen zu seyn.

1010.

(q) Münchhausen. Hausev. I. 315.

(r) Hiorth. amoen. acad. lin. III.

(s) Gleditich. Bienenst. 270.

(t) Lobel. adv. 228.

(u) a. a. D.

1010. cheiranthoides. Der Stengel eckig; die Blätter lanzettförmig, gestielt, vollkommen ganz, mit sparsamen vorspringenden Zähnen.

Kuckblumenartiger Hederich.

*Erysimum cheiranthoides.* Lin. *Spec. plant.* 923.

n. 5.

*Retz. fast. obs. II. n. 64.*

*Pollich. palat. n. 635.*

*Myagrum alterum thlaspi effigie.* *Lobel. obs. 112.*  
ziemlich gut.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Neckern am Fußwege, und an der Straße nach Neuburg.

Blühezeit: Mai, Juni.

Ann. Der Stengel eckig, ästig, mit niederliegenden, doch steifen Haaren bekleidet; die Blätter lanzettförmig, kurzgestielt, mit hervorspringenden sparsamen Zähnen, die den Rand zwar seicht aber weitläufig ausgeschweift machen, von anliegenden habligen Haaren rauh, aber nicht gefranzt; die Schotentraube lang; die Schoten gestielt, vollkommen vierseitig, lang, sammelt ihren Stiel rauh; der Kelch gelblich grün, behaart; die Blumenblätter klein, doch größer als der Kelch, orangegelb.

Pollichs E. cheiranthoides ist gewiß gegenwärtige Art, so wie die gleichnährige Pflanze des H. Retzius.

1011. hieracifolium. Die Wurzelblätter lanzettförmig, gezähnt, zahlreich; die Stengelblätter lanzettförmig: die obersten fast linienförmig; die Kelchspitzen dunkelfärbig.

Habichtskrautblättriger Hederich.

*Erysimum hieracifolium.* *Retz. fast. obs. II. n. 62.*

*Leucojum angustifolium alpinum flore sulphureo.*

*Allioni pedem. I. 44. Tab. n. f. 2. 3.*

? *Leucojum luteum sylvestre hieracifolium.*

*CB. prodr. 102. Raum.*

*Leucojum sylvestre. Tabern. 693.* scheint unsere Pflanze zu seyn.

Wohnort: Um Weltenburg.

Blühezeit: May.

Anm. Die Blätter sind keineswegs sägezähnig, wie sie Linne (v) nennt; gleichwohl hat man diesen Ausdruck noch in der letzten Ausgabe des Linnäischen Pflanzenverzeichnisses beybehalten (w), was auch Hr. Netzius dagegen (x) erinnert hat. Die Wurzel weißlich, vielfältig; zahlreiche, gestielte, lanzettförmige Wurzelblätter, am Rande entfernt gezähnt; die Stengel (mehrere) meistens einfach, gerade, (bey meiner Pflanze) keine Spanne lang, glatt, tiefgestreift; die Stengelblätter wechselseitig, lanzettförmig: die obersten fast linienförmig; die Blüthen in Trauben, verhältnismäßig ziemlich groß, milchrahmsfarben; die Kelche grünlich gelb, an den Spitzen roth; die Blumenblätter noch einmal so lang, als die Kelchblätter, abgestutzt, gleichbreit, aber nicht schmal; die Schoten der Gattung. Die untern Blätter sind durchaus, aber nicht dicht mit wegstehenden weißen Haaren besetzt, die auf den oben nur an der Spitze vorkommen. Hr. Netzius giebt die Blätter durchaus glatt an: mir scheint, sie legen bey reisern Alter die Haare ab, seyen also nicht glabra, sondern glabrescentia.

1012.

(v) Spec. plant. 923.

(w) Syst. veget. 597. n. 6.

(x) Loc. cit.

1012. sulphureum. Die Blätter lanzettförmig, gezähnt, von niederliegenden Haaren grau-  
licht; die Kelche durchaus gleichfarbig.

Schwefelgelber Hederich.

Cheiranthus erysimoides. *Lin. spec. plant.* 923.  
*n. I.*

*Leucojum sylvestre flore parvo pallidiore. Hort.*  
*eyßt. aest. II. fol. 2. f. 2.*

*Erysimum hieracifolium. Pollich palat.* *n. 635.*

Wohnort: Bey Höhenwart nächst Ingolstadt; auch  
um Absching und um die Maut Gabel an den Ueckern.

Blühezeit: May — August.

Anm. Der Stengel etwa spannlang, ästig, stark  
ectig; die Blätter durchaus gezähnt, und davon etwas  
ausgeschweift: die Zähne gegenüber stehend, entfernt;  
die Kelche durchaus gleichfarbig; die Blumenblattnägel  
von der Länge der Kelche: die Platte eiförmig, schwefelgelb.  
Die Farbe des ganzen Krautes von den nie-  
derliegenden Haaren, womit es bekleidet ist, graugrün.  
Die Blüthen haben einen schwachen Wohlgeruch.

Im Systema vegetabilium scheint man gegenwärtige Art mit der vorigen so verwechselt zu haben (y),  
daß man der einen die Eigenschaften der andern zuschrieb.

### HESPERIS. — Nachtveil.

1013. matronalis.. Die Stengelblätter läng-  
sicht eiförmig, spitzig, vorspringend ge-  
zähnt.

Ge-

---

(y) p. 597. n. I.

Gemeines Nachtveil.

Hesperis matronalis. Lin. spec. plant. 927. n. 2.

Hesperis hortensis. Tabern. 692.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat es von Hohen-  
schwangau gesandt; aber ich weiß nicht ganz zuver-  
lässig, ob es daselbst wild wachse; das ist richtig, daß  
es in Berchtesgaden allerdings wild vorhanden sei.

Blühezeit: Julius.

1014. inodora. Die Stengelblätter länglich  
herzförmig, allenthalben gezähnt; die Blu-  
menblätter stumpf, am Ende ganz.

Geruchloses Nachtveil.

Hesperis inodora. Lin. spec. plant. 927. n. 4.

Wohnort: Im Hasenthale, einer Gegend des Eta-  
taler Gebirges.

Blühezeit: Junius.

ARABIS. — Arabis (z).

1015. alpina. Die Blätter umfassend, fast  
herzförmig, stark gezähnt.

Alpenarabis.

Arabis alpina. Lin. spec. plant. 928. n. 1.

Draba II. Clus. pan. 462. gut.

Wohnort: Auf den Alpen um Hohen schwangan;  
auch auf denen um Reichenhall hat sie Hr. Weizenbeck,  
und Hr. von Voitenberg in der Waldgegend um Herz-  
zogen gefunden.

Blühezeit: Junius — August.

B. Die

(z) Lüder Lustg. III. 289.

8. Die Blätter umfassend, lanzettförmig, schwach gezähnt; die Wurzelblätter längslicht eiförmig, gestielt.

Draba III. *Clus. pan.* 464.

? *Arabis bellidifolia*. *Lin. syst. veget.* 599. n. 5.

Wohnort: Auf der Zugend, einem Vorgebirge bey Hohen schwangau.

Blühezeit: Julius.

Amm. Die Stengelblätter, auch bey der ersten öfters, eher lanzettförmig als herzähnlich; die Haare der Blätter und des Stengels bey beyden 2 — 3 gablig.

Linne beruft sich bey unserer Abart  $\beta$  (aa) auf Bauhin's Draba alba siliquosa repens; aber dieser Schriftsteller vermengt (bb) daselbst zwei Pflanzen, nämlich Lobel's (cc) *Arabis* sive *Draba*, welches *Cochlearia Draba* ist, und wirklich weiß blüht: und die Draba III. succulento folio des Clusius (dd), die von jener verschieden ist, und gelb blüht.

1016. thaliana. Die Wurzelblätter gestielt, eisförmig lanzettähnlich, stumpf, ganz (oder sparsam und seicht eingeschnitten); die Stengelblätter länglich, ungestielt.

Thalianische *Arabis*.

*Arabis thaliana*. *Lin. spec. plant.* 929. n. 3.

a. Die Stengelblätter (besonders die obersten) gestielt, aber am Stiele herablaufend;

(aa) *Spec. plant.* 929. n. 1.  $\beta$ .

(bb) *P.I.I.* 109.

(cc) *Obs.* 111.

(dd) *Panon.* 464.

fend; die Wurzelblätter länglich eyför-  
mig, ganz.

*Draba angusti folia media.* *Barrelier icon.* 269. II.

2. Die Wurzelblätter eyförmig, ganz; die Stengelblätter aufsitzend, eyförmig, ganz.

*Draba angusti folia minima.* *Barrelier icon.* 269. I.

*Pilosella siliquata.* *Camer. harc.* Tab. 7. f. B.

*Arabis thaliana.* *Pollich palat.* n. 636.

Anm. Pollich zeichnet an den Stengelblättern doch sparsame Kerben, die mir nie vorgekommen sind.

2. Die Wurzelblätter lanzettförmig, gezahnt;  
die Stengelblätter stiellos, fast linienförmig.

Wohnort: Auf magern Gründen;  $\alpha$  ist aus Berchtesgaden:  $\beta$  fand ich auf dem Gebirge bey Steingaden:  $\gamma$  auf den Aeckern um Anzing, auch auf einigen um Ingolstadt.

Blühezeit: Junius (auf dem Gebirge); April, und wieder im Herbste auf den Ebenen.

Anm. Alle drey Pflanzen sind von sehr vielen Borsten rauh, davon die an den Wurzelblättern gablig sind.

1017. Halleri. Die untern Blätter leyerförmig,  
die obern lanzettförmig, eingeschnitten und  
ganz.

Hallerische *Arabis*.

*Arabis Halleri.* *Lin. spec. plant.* 929. n. 5.

*Sisymbrium palustre album foliis imis barbareae,*  
*reliquis integris.* *Haller opusc.* 101. *cum fig.*

Wohnort: Hr. Weizenbeck fand sie auf der Neitalpe bey St. Zeno. Ich habe aber wegen dieser Pflanze Zweifel;

Zweifel; das Stück war unvollständig und übel erhalten, und ich konnte es nicht mit Muße vergleichen.

Blühezeit: Junius, September?

### TVRRITIS. — Thurmkraut.

1018. *hirsuta*. Die Blätter alle steifborstig; die am Stengel umfassend.

Steifborstiges Thurmkraut.

*Turritis hirsuta*. *Lin. spec. plant. 930. n. 2.*

Wohnort: Um München, Burghausen, Hohenwangau; um Ingolstadt auf den Wällen, an den Straßen; überhaupt auf magerm Boden.

Blühezeit: May — Julius.

Anm. Die Wurzelblätter niederliegend, länglich, gestielt, am Stiele herablaufend; die untern Stengelblätter eyförmig, die mitilern länglich, die obern schmal, die Schoten aufgerichtet, linienförmig.

1019. *glabra*. Die Wurzelblätter länglich, gestielt, steifborstig; die Stengelblätter umfassend, glatt, lanzettähnlich pfeilförmig.

Glattes Thurmkraut.

*Turritis glabra*. *Lin. spec. plant. 930. n. 1.*

Wohnort: Um Neustadt.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Die Wurzelblätter mit vielen, kurzen, dreigablichen Borsten besetzt. Die ganze Pflanze hat ein blauliches Aussehen, und die ziemlich saftigen Stengelblätter werden bey dem Verwelken denen des Blankohls der Farbe nach etwas ähnlich. Die Blüthen klein; die Blumenblätter gelblich weiß, oder milchrahmsfarben.

## BRASSICA. — Kohl.

1020. *Napus*. Die Wurzel spindelförmig; die Wurzelblätter leyerförmig; die Stengelblätter länglich herzförmig, gezähnt.

Steckrüben.

*Brassica Napus*. *Lin. spec. plant. 931. n. 3.*

Wohnort: Acker um Ingolstadt.

Ann. Die zahme Spielart wird stark gebaut, nicht aber die wilde, die doch anderwärts häufig zum Del-schlagen angezogen wird.

1021. *Rapa*. Die Wurzel kugelförmig und geschwänzt, oder verkehrt kegelförmig: am oberen Ende flach gedrückt und blätterreichend.

Weisse Rübe.

*Brassica Rapa*. *Lin. spec. plant. 931. n. 4.*

Eine fremde, aber stark gebaute Pflanze, die selbst manchmal auf den Ackerterrassen verwildert vorkommt. Man hat mehrere Abarten von ihr; ich führe nur die gewöhnlichern an:

a. Die Wurzel kugelförmig, oben und unten niedergedrückt, geschwänzt, durchaus weiß. Mayrrüben.

b. Die Wurzel kugelförmig, oben und unten niedergedrückt, geschwänzt; der Schopf grün.

Grünköpfige Rüben.

c. Die Wurzel kugelförmig, oben niedergedrückt; der Schopf roth.

Noth-

## Rothköpfige Rüben.

$\alpha - \gamma$ . *Rapa sativa rotunda*. *CBP.* 89. I.

$\delta$ . Die Wurzel kegelförmig, weiß; der Schopf über der Erde.

*Rapa sativa oblonga, seu semina*. *CBP.* 90. II.

$\varphi$ . *Linné mat. med. n. 329.*

Alm. Die Wurzel erreicht manchmal eine erstaunliche Größe: Plinius (ee) sah welche 40 Pfunde schwer; Amatus Lusitanus (ff) auch einige, die 50 — 60 Pf. wegen; bey der letztern Art ist die Wurzel gewöhnlich spannenlang, aber Bauhin (gg) giebt sie auch von einer bis anderthalben Vorderarmslängen an; Matthiolus (hh) sah einige von diesen, die 30 Pfunde schwer waren, und man hat ihm gesagt, daß man zuweilen einige in Savoyen finde, davon eine über 100 Pfunde aufwiegt. Unterdessen kommt es bey diesen Wurzeln auf die Größe nicht an, vielmehr sind die Kleinern von einem bessern Geschmack, als die übermäßig großen; auch sind in der Haushaltung die verschiedenen Spielarten nicht gleichgültig: die langen ( $\delta$ ) sind gewöhnlich innwendig locker, und die grünköpfigen ( $\beta$ ) pflegen bitter zu seyn; die besten sind die rothköpfigen ( $\gamma$ ). Die Wurzel, die sonst bei den Pflanzen gute Unterscheidungszeichen abgibt, kann hier  $\delta$  von  $\alpha - \gamma$  nicht unterscheiden, weil schon Plinius (ii) angemerkt hat, daß beyde Sorten aus einerley Saas men erwachsen, welche Beobachtung er aus Theophrast's

(ee) Hist. mund. XVIII. 13.

(ff) bey CB. loc. cit.

(gg) Loc. cit.

(hh) in Diosc. lib. II. cap. 102.

(ii) Loc. cit.

phrasis Pflanzengeschichte entlehnt hat, nach welchem (kk) die dichter gesäeten langen Rüben alle kugelförmig und abgeplatzt werden; Theodor Zwinger sagt (ll) hingegen, wenn man den Rübsamen dicht säe, werden die Rüben lang, rund aber und größer, wenn man ihn weitläufig säe.

**1022. oleracea.** Die Wurzel fleischig, über die Erde heraus fortsekend: die Blätter an ihrem oberen Ende kronenförmig.

Kohl.

*Brassica oleracea.* Lin. spec. plant. 932. n. 5.

Die Abarten dieser fremden Pflanze, die auf Ackerwiesen vorkommen, sind.

I. B. O. *capitata viridis.* Die Blätter glatt, kopfartig übereinander gelegt, grün.

Weisser Kopfkohl.

*Brassica capitata alba.* CBP. III. I.

II. B. O. *capitata rubra.* Die Blätter gatt, kopfartig übereinander gelegt, veisenroth.

Blauer Kohl.

*Brassica capitata rubra.* CBP. III. IV.

Anm. Aus beyden entstehen, wenn sich die Blätter nicht schließen,

die Schälke.

a. *Brassica alba vel viridis.* CBP. III.

β. *Brassica rubra.* CBP. III.

III. B. O. *sabauda.* Die Blätter faltig, kraus, grün.

Grüner

---

(kk) Hist. plant. lib. 7. cap. 4.

(ll) Theat. 384.

Grüner Wersing.

*Brassica alba crispa.* *CBP.* III.

IV. B. O. sabellica. Die Blätter faltig,  
fcaus, rothblau.

Wersing.

*Brassica fimbriata.* *CBP.* III.

V. B. O. gongylodes. Der Schopf kopf-  
förmig.

Kohlrübe.

*Brassica gongylodes.* *CBP.* III.

VI. B. O. Napobrassica. Die Wurzel un-  
ter der Erde kopfförmig.

Erdkohlrabi.

Torsche, in der Oberpfalz und in Schwaben.

*Napobrassica.* *CB. prodr.* 54.

Die übrigen Abarten finden sich nun in Gärten.

§. *Linné mat. med.* n. 327.

Anm. Aus der ersten Abart wird das Sauerkraut gemacht, dessen Zubereitung England erst neulich von einem Deutschen lernen mußte, und davon auf den Seereisen seiner Kaufleute den herrlichsten Nutzen hat; die letzte Abart hat man bisher nur zu Viehfutter empfohlen, aber in der Oberpfalz und im nördlichen Schwaben wird die Wurzel auch vom Menschen gegessen; ich habe selbst davon genossen, und sie süßer und schmackhafter als von den gemeinen Kohlrüben gefunden. Uebrigens ist nicht zu läugnen, daß sie, wie alle Pflanzen nicht nur dieser Gattung, sondern der ganzen Abtheilung, in welche sie gehört, ein herrliches, milchvermehrendes Viehfutter sey.

Bei den Griechen kommt der Kohl unter dem Namen *σάπαρος* (mm) vor, welches Wort aber schon Plinius (nn), nach dem Beispiele des Dioskorides (oo), der Pflanze zugeeignet hat, die noch hente damit von den Botanisten bezeichnet wird.

### SINAPIS. — Senf.

**1023. arvensis.** Die Schote eckig, von den Saamen aufgetrieben, viel länger als ihre Schnabel.

AckerSenf.

Gelber Trill, in Baiern.

*Sinapis arvensis. Lin. spec. plant. 933. n. I.*

Wohnort: Auf Ackeru.

Blühzeit: Sommer.

§. Erhart Pflanzenh. V. §. 17.

Gebrauch: Linne rath ihn zu bauen, um aus den Saamen Öl zu erhalten, erkennt aber zugleich (pp) die Unbequemlichkeit, daß die ersten Saamen schon ausfallen, ehe die folgenden reisen. Außerdem könnten diese Saamen statt denen des schwarzen Senfs zur Würze gebraucht werden (qq). Sonst ist auch die ganze Pflanze eßbar, und wird in einigen Gegenden von Schweden wie Kohl zugerichtet (rr).

### RHAPHA-

(mm) Theophr. hist. plant. lib. VII. cap. 4.

(nn) Hist. mund. XIX. 5.

(oo) Dioscor. lib. II. cap. 105.

(pp) Reis. I. 259.

(qq) Gmelin Naturf. VII. 159.

(rr) Mattuschka u. 502.

## RHAPHANVS. (ss) — Rettich.

1024. Rhaphanistrum. Die Schoten gefurcht,  
lang, vielgliedrig.

Ackerrettich.

Rhaphanus Rhaphanistrum. *Lin. spec. plant.* 935.

n. 2.

a. Die Blumen weiß mit dunklen Adern.  
Weißer Trill, in Baiern.

b. Die Blumen bläulicht mit dunklen Adern.

z. Die Blumen gelb.

Wohnort: Acker.

Blühezeit: Sommer.

Alm. Die erste Abart hält Gleditsch für eine eigene Art (tt), die von den beyden andern verschieden wäre; ich habe es noch immer versäumt, die unterscheidenden Kennzeichen aufzusuchen.

Gebrauch: Er ist eine vortreffliche Bienenpflanze, wenn er recht frühzeitig blüht, aber auch bey der spätern Blühezeit ist er für die jungen Schwärme vortheilhaft (uu). Das Kraut ist ein gutes Futter für das Rindvieh, und in seiner Jugend für die Schafe (vv).

## ISATIS. — Waid.

1025. tinctoria. Die Wurzelblätter gekerbt; die Stengelblätter vollkommen ganz, pfeilsför  
mig;

(ss) παρος nicht περος.

(tt) Bienenst. 251.

(uu) Gleditsch a. a. D. 243.

(vv) Gimelin Naturs. VI. 161.

mig; die Blüthenstiele glatt; die Schötchen länglich.

Gemeiner Maid.

*Isatis tinctoria. Lin. spec. plant. 936. n. I.*

*Isatis. Trag. I. 256. gut.*

*Tabern. 1114. gut.*

Wohnort: Auf dem Abhange des Berges hinter Straußacker bey Weltenburg, allerdings wild.

Blühezeit: May, Junius.

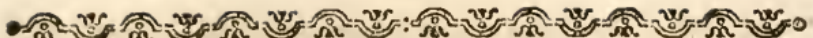
Anm. Der Name Isatis ward der Pflanze von den Griechen gegeben (ww), die bey den Lateinern Gla-stum hieß, welches Wort sie aber aus der gallischen Sprache entlehnten, wie aus dem Cäsar (xx) erhellet; gleichwohl führt Plinius beyde Namen unrichtiger Weise so an (yy), als wenn sie zwei verschiedenen Pflanzen gehöreten.

(ww) *Dioscor. lib. 2. cap. 177.*

(xx) *De Bell. gall.*

(yy) *Hist. mund. XIX. 7.*





# XVII. Klasse.

## I. Abtheilung.

### CVCVRBITV. — Kürbis.

1026. Pepo. Die Fruchtsiele gefurcht; die Schlingen siebentheilig.

Pfebenkürbis. *Nau Landw.* §. 187.

*Cucurbita Pepo. Lin. syst. veget.* 868. n. 4.

Er wird gewöhnlich am Rande der Gartenäcker und an den Zäunen der Bauergärten angezogen.

Gebrauch: Die Kerne werden in den Apotheken zu Emulsionen gebraucht; die Blätter taugen zum Futter, mit den Früchten wird das Rindvieh gemästet, auch die Schweine. Scopoli hat aus einem Theile Kürbisfleisch, zween Theilen Weizenmehl, und etwas Sauerteig, ohne Wasser, ein schmackhaftes Brod gebacken (zz).

### JVNIPERVS. — Wachholder.

1027. communis. Die Blätter dreyfach, wegstehend, stumpf dreikantig, stehend, länger als die Beere.

Krammetsbeerenbaum.

Kranewittbeeren, beym gemeinen Manne.

*Juniperus communis. Lin. spec. plant.* 1470. n. 1.

b. Mit breitern, nicht stechenden Blättern (a).

Wohnort: In den Vorholzern der Nadelhölzer, in ausgeliesteten Waldungen.

§. Linné mat. med. n. 465.

Gebrauch: Die Beere dienen als Würze bey Wildpret, werden auch dem Sauer kraute beygesetzt; außerdem dienen sie nebst dem Holze zu Ranchwerk, besonders bey ansteckenden Krankheiten, in welchem Falle doch auf heisse Steine gegossener Essig dienlicher seyn möchte. Sonst empfiehlt Hr. Bergius (b) die Beeren zu Brantewein, der davon wirklich hier und da gemacht wird, aber, wie dieser Gelehrte anmerkt, zum gewöhnlichen Gebrauche zu hitzig ist. Das Holz dient zu eingelegter Arbeit, und zu verschiedenen Drehelerarbeiten, auch ist es, wenn der Stamm zum Baum herangewachsen, sehr vest, und zur Ebenistenarbeit geschickt; die Späne davon auf Kohlen geworfen geben gleichen Geruch, wie die Beeren, man muß sie aber nicht zu lange im Zimmer brennen lassen, weil sonst gemeiner Holzrauch darunter wegdampft. Aus dem Harze zwischen dem Holze und der Rinde wird Sandarak bereitet, und in Frankreich erhält man aus diesem Stranche das sogenannte Oleum de Cade (c).

## II. Abtheilung.

XANTHiVM. — Spitzklette (d).

1028. strumarium. Der Stengel unbewehrt; die Blätter herzähnig, dreynervig.

Ges-

(a) Naturh. Brief. II. 291. n. 411.

(b) Schwed. Abb. 1768. 98.

(c) Gleitsch Forstw. II. n. 102.

(d) Lüder Lütg. IV. 273.

Gemeine Spitzflette.

Xanthium strumarium. *Lin. spec. plant.* 1400. n. 1.

Xanthium. *Lobel. obs.* 319.

Wohnort: An Zäumen, sparsam.

Blühezeit: Julius, August.

§. *Linné mat. med.* n. 424.

Gebrauch: Der Kern der Frucht ist essbar (e); die Römer bedienten sich desselben die Haare gelb zu machen (f), daher auch der Name Xanthium kommen soll (g).

### LINVM. — Lein.

1029. usitatissimum. Die Kelche und Kapseln scharf zugespitzt; die Blumenblätter gekerbt; die Blätter schmal lanzettförmig, wechselseitig; der Stengel ziemlich einfach; die Wurzel einsährig.

Gemeiner Lein.

*Linum usitatissimum. Lin. spec. plant.* 397.

Wohnort: Auf Ackeru unterm Getreide, um die Dörfer.

Cultivirt wird die Pflanze allenthalben, vorzüglich aber im Böhmerwalde und an der südlichen Gränze von Baiern; in beyden Gegenden rötet man sie im Thane und in den Nebeln des Herbstes, wodurch der Flachs, den man daraus erhält, eine vorzügliche Schönheit bekommt; auch fällt das daraus gesponnenne Garn schöner und weißer aus, wie dies jede Bauerfrau der genannten Gegenden weiß; daß also Justii, der dies auch (h) sagt,

D 5

den

(e) Fuchs hist. cap. 222.

(f) Dioseor. lib. 4. cap. 122.

(g) Fuchs loc. cit.

(h) Defen. Schrift 263.

(i) Klein. ökon. Reis. I. 307.

den Zadel des Herrn von Benekendorf (i) nicht verdient, den auch wohl schwerlich eine Bäuerinn vom Widerspiele, wenigstens nicht aus Erfahrung, versichert hat; ist doch dieß schon aus chemischen Gründen gewiß: der Lein wird auf diese Art gebleicht. Aber diese Weise zu Röten fodert vielen Raum, daher sie auch im Mittellande von Baiern nicht üblich ist.

Gebrauch: Der Bast dient bekanntlich zu Flachs. die Saamen geben Nel, die nach dem Nelschlagen übergebliebenen Kuchen eine vortreffliche Mässung für das Kindvieh; aber Gänse, und Neuten, damit gefüttert, bekommen davon einen unangenehmen Geschmack.

1030. perenne. Die Kelche gerundet, etwas häutig gerandet, stumpfspitzig; die Blumenblätter vollkommen ganz; die Blätter wechselseitig, schmal lanzettförmig, glattrandig.

#### Ausdauernder Lein.

*Linum perenne. Lin. spec. plant. 397. n. 2.*

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn bey Regensburg auf einer trockenen steinigen Wiese an der Donau häufig wild angetroffen.

Blühezeit: März — August.

Anm. Die Wurzel ist ausdauernd, handdick, vielleicht noch dicker; aus dieser entspringen unzählige Stengel, die in der Runde herum auf der Erde ausgebreitet liegen, wie dieß bey den engländischen Pflanzen dieser Art der Fall ist (k); sie selbst sind ziemlich einfach, und theilen sich nur oben in einige Zweige; sie sind die ganze Länge hinan mit schmal lanzettförmigen, vollkommen ganzen, unbewaffneten Blättern besetzt; die Zweige tragen sparsame

---

(k) *Lin. syst. veget. 302. n. 2.*

same (3 — 5), etwas entfernte, wechselseitige Blüthen; die Kelchblätter gerundet, mit einer kleinen, aber stimpfen Spitze, dreynervig, grün mit einem weissen Rande; die Blumenblätter dunkelblau, ohne Kerben, und noch einmal so groß als am gemeinen Leine.

Dass die siberischen Pflanzen aufrecht wachsen, indem die engländischen und unserigen niederliegen, kommt, wie Hr. Beckmann (1) bezeuget, lediglich vom Boden her, da dies letzte auch die gebaute Pflanze thut, wenn sie lange nicht gedüngt wird.

**Gebrauch:** Seine Stengel, wenn der Saame in guten Boden weiläufig gesteckt worden, erreichen oft Mannshöhe (m), allemal übertreffen sie die Höhe des gemeinen Leins gar sehr (n), und man hat oft auf eben derselben Wurzel 20 — 230 Stengel gezählt (o); aber man muß bekennen, dass sie gröbren Flachs geben (p), und ungleich reisen, folglich nur nach und nach abgehauen werden dürfen (q).

**1031. austriacum.** Die Kelche zugrundet; die Blätter schmal lanzettförmig, abwärts am Rande steifborstig.

Austriahischer Lein.

*Linum austriacum.* *Lin. spec. plant.* 399. n. 7.

*Linum sylvestre* L. *angustifolium.* *Tabern.* 1207.  
gut.

**Wohnort:** Hr. Elger hat ihn um Deggendorf; Hr. Prof. Bauer um Donauwörth gefunden.

**Blühezeit:** August, September.

Anm.

(1) Landw. §. 300.

(m) Leipz. Intell. 1770. n. 5.

(n) Leipz. Intelligenz. 1768.

(o) Kalm schwed. Abb. 1747. 66.

(p) Beckmann a. a. D.

(q) Leipz. Intell. 1768.

Anm. Die Blumen groß, blau, die Blätter sehr schmal, glatt: abwärts gestrichen widerstehen die Ränder der Hand durch seine Steifborsten; die Stengel ziemlich blätterreich; die Kelchblätter stumpf, doch mit einer sehr kurzen Spize versehen, am Rande vollkommen ganz.

**1032.** *tenuisolum*. Die Kelchblätter spitzig lanzeolatiformig, unten mit Drüsen gefranzt; die Blumenblätter längslicht; die Blätter fast borstensormig, zerstreuet, abwärts steifborstig.

Schmalblättriger Lein.

*Linum tenuisolum*. *Lin. spec. plant.* 398. n. 6.

*Linum sylvestre* L. *Tabern.* 1207. ganz gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gefunden.

Blühezeit: September.

Anm. Die Blumenblätter bläulich reth, satter gespreist (auch weiß mit rothen Streifen), länglich gerundet stumpf zugespitzt, seicht und weitläufig gekerbt.

**1033.** *viscosum*. Die Blätter lanzeolatiformig, nervig, mit Drüsen gefranzt, behaart.

Klebriger Lein.

*Linum viscosum*. *Lin. spec. plant.* 398. n. 3.

*de Wulfen coll. jacq. I. 296.*

*Geranium integrifolium*. *Naturh. Brief II.* 257. n. 304.

Wohnort: Auf Wiesen hinter dem rothen Thurnie bey Ingolstadt; Hr. Dr. Ehwingert hat ihn auch auf Wiesen in der Gegend von Hohen schwangau gefunden.

Blühezeit: Junius, Julius. — Die späten Blüthen, die ich in Berchtesgaden fand, scheinen daher gekommen

Kommen zu seyn, daß man das Kraut vor der erstern Blühezeit abgemähet hat.

Anm. Mein Versehen, daß ich die Pflanze (r) zu einer Art von Storchenschnabel gemacht habe (welches daher rührte, weil ich mich durch das Aussehen (habitus) betrogen ließ, und den Mangel der noch nicht vorhandenen Frucht nicht durch genauere Beobachtung des Fruchtknotens ersezte), wiegt doch eine Wahrheit auf, und zeugt von der nahen Unverwandtschaft beyder Gattungen. Allerdings sind die Staubfäden unten in einen Ring verwachsen, daher sie auch bleibend sind. Die Berchtesgadensche Pflanze hat größere Blumenblätter: sollte diese wohl der kältere Landstrich verursachen? auch Linum perenne hat um Mangasea ganz außerordentlich große Blumen (s), die anderwärts um vieles kleiner sind.

1034. catharticum. Die Blätter gegenüber, eyformig lanzettähnlich; der Stengel gablig; die Blumen spitzig.

Purgirflachs.

- *Linum catharticum*. *Lin. spec. plant. 401. n. 18.*

Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blühezeit: Iunius, Julius.

¶. *Linné mat. med. n. 157.*

(r) a. a. D.

(s) Pallas Reis. III. 252.

## III. Abtheilung.

## GERANIVM. — Storchenschnabel.

\*  $\frac{5}{5}$  beutellose } Träger ; die Blüthenstiele  
     5 fruchtbare } vielblüthig.

1035. cicutarium. Krautartig ; die Blätter gesiedert : die Blättchen zerschnitten : die Stücke eingeschnitten ; die Stengel niederliegend.

Schierlingblättriger Storchenschnabel. Lüder Lustg. III. 305.

*Geranium cicutarium. Lin. spec. plant. 951. n. 26.*  
*Geranium III. Tabern. 123.*

β. Mit weißer Blüthe (t).

Wohnort: Auf Neckern, an den Straßen.

Blühezeit: April — September.

Gebrauch: Das Schwein verschmäht diese Kost (u), aber die Bienen sammeln auf den Blüthen ziemlich fleißig (v).

\*\* 10 fruchtbare Träger ; die Blüthenstiele zweyblüthig.

1036. sylvaticum. Die Blätter fast schildförmig, bis über die Mitte fünfspaltig, eingeschnitten ; der Stengel aufrecht ; die Blumenblätter ausgerandet.

Waldstorchenschnabel. Lüder Lustg. III. 954. n. 40.  
*Geranium sylvaticum. Lin. spec. plant. 954. n. 40.*

Wohnort:

(t) Lindern. alsat. 78.

(u) Holzberger a. a. D.

(v) Bjerkander a. a. D.

Wohnort: Auf dem Pfezer bey Steingaden.

Blühezeit: Julius.

Anm. Es giebt eine Spielart mit weisser Blume (w). Die Blätter sind allemal fast fünftheilig: die Theile fast keilförmig, am Vorderende zerschnitten, davon zween Einschnitte gewöhnlich tiefer gehen, so daß sie dreyspaltig genannt werden könnten.

Gebrauch: Die Isländer färbten mit diesem Storchenschnabel veilenfarben (x), was sie aber jetzt nicht mehr verstehen; dafür färben sie jetzt mit einem Zusätze eisenhaltiger Erde schwarz, auch gerben sie damit (y).

1037. palustre. Die Blumenblätter ganz, rückwärts nervig, am Grunde zottig; die Blätter 5 — 7 spaltig: die Stücke keilähnlich langzettförmig, eingeschnitten.

Sumpfstorchenschnabel. Lüder Lustg. III. 303.

n. 9.

*Geranium palustre. Lin. spec. plant. 954. n. 41.*

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn von Traunstein gesandt; Hr. Kan. Deggel von Pöttmesch erhalten, Hr. Zoller um Alerding gefunden.

Blühezeit: Julius, August (im Garten: May, August).

Anm. Auch bey dieser Art sind die Blätter fast schildförmig, aber 5 — 7 spaltig, und zwar gehen diese Spaltungen tief, oft viel über die Mitte: die Stücke meistens abermal dreyspaltig, und die letzten Stücke eingeschnitten. Die drey brauen Nerven auf der Rückseite der Blumenblätter sind ein sehr gutes Kennzeichen.

Die

(w) Haller hist. n. 932.

(x) Haller loc. cit.

(y) Olaff. Reis. I. 88.

Die Bienen sammeln von den Blüthen Wachs (z).

1038. pratense. Die Blätter fast schildförmig, vieltheilig: die Theile fast gefiedert zerschnitten, rünzlich, spitzig; die Blumenblätter ganz-Gottesgnade.

*Geranium pratense.* Lin. spec. plant. 954. n. 42.

*Geranium batrachoides.* Lobel obs. 376. gut.

*Geranium XIII.* Tabern. 126.

Wohnort: Auf dem Pfezer bey Steingaden; auf dem Marktlerberge; um Ingelstadt am Katharinenberge.

Blühezeit: Mai, Junius.

§. Haller hist. n. 931.

Anm. Die Blumen blau, größer als die Kelche, mit röthlichen Aldern; die Kelche nervig, mit langen Grannen; die Ansätze unter den Blüthesstielen lanzettförmig.

Es giebt eine Abart mit weißen Blumen (aa).

Gebrauch: Die Bienen erhalten davon Honig und Wachs (bb).

1039. robertianum. Die Kelche zehneckig, behaart; die Blätter gefiedert und dreyfingelig: die Blättchen gefiedert zerschnitten: die Stücke gerundet mit einer Spize.

Ruprechtskraut.

*Geranium robertianum.* Lin. spec. plant. 955. n. 45.

*Geranium I.* Tabern. 122. gut.

β. Mit weißen Blumen (cc).

Wohnort: An den Straßen; zwischen Felsen; auf Steinhaufen; auf altem Gemäuer.

Blühe-

---

(z) Gleditsch Bienenst. 227.

(aa) Haller hist. loc. cit.

(bb) Bjerkander schwed. Abb. 1774. "34.

(cc) Haller hist. n. 943.

Blühezeit: Junius — August.

Anm. Die zehn Eiken des Kelches kommen daher, weil das erste und dritte Kelchblatt 3: das zweite und fünfte 1: das vierte 2 kielförmige Nerven hat. Die Blumenblätter ganz.

1040. bohemicum. Die Blumenblätter fast felschlang, ausgerandet; die Kapseln und grannigen Kelche brebrig rauh; die Blätter nierenförmig, fast siebenheilig: die Theile dreyspaltig.

Böhmischer Sterchenschuabel.

*Geranium bohemicum. Lin. spec. plant. 955. n. 47.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Bastionen; Hr. Prof. Hunger fand ihn in einer Revier des Böhmerwaldes.

Blühezeit: Junius — August.

Anm. Die ganze Pflanze rauh, fingerlang fußlang; die Blätter wechselweise: die obersten gegenüber: alle fünfheilig, aber die beyden äussersten Theile tief zweyspaltig: die Theile selbst stumpf dreyspaltig: die Stücke 1 — 3 mal stumpf eingeschnitten, auch ganz. die Blume kaum grösser als der Kelch, blau; die Blumenblätter verkehrt herzförmig; die verblühten Griffel schwarz; die Kapsel, der Kelch, und die kurzen Blüthestiele haben auf ihren häufigen wegstehenden Haaren eine klebrige Drüse; die Kelchblätter enden sich in eine Granne.

1041. molle. Die zweyblüthigen Blattstiele und die Blüthenblätter wechselseitig; der Stiel aufrecht; die Kapseln glatt; die Kelche stumpf. ♀.

Weicher

## Einbrüdrige.

## Weicher Storchenschnabel.

*Geranium molle. Lin. spec. plant. 955. n. 48.*

Wohnort: Ulm Regensburg (dd).

Blühezeit: Junius.

Gebrauch: Mit Buttermilch gekocht wird er den Schafen wider das rothe Wasser gegeben (ee).

1042. *dissectum*. Die Blätter fünftheilig drey-spaltig; die Blumenblätter ausgerandet, felchlang; die Stempel rauh, trocken.

## Zerschnittener Storchenschnabel.

*Geranium dissectum. Lin. spec. plant. 956. n. 49.*

Wohnort: Hr. von Voitenberg hat ihn bey Herzogau, Hr. Drechsler um Cham gefunden.

Blühezeit: Spätsommer, Herbst.

Anm. Viele Aehnlichkeit mit *G. bohemicum*, aber 1) die Blüthenstiele, sowohl der gemeinschaftliche, als die beyden sonderheitlichen sehr lang; 2) die Haare oder vielmehr feinen Borsten der Kapsel und aller übrigen Blüthentheile drüsengenlos.

1043. *rotundifolium*. Der Stengel niedergedrofen; die Blumenblätter felchlang, verkehrt herzförmig; die Blätter nierenförmig, 5 — 7 spaltig: die Stücke drey-spaltig; die Kelche zugespitzt.

## Rundblättriger Storchenschnabel.

*Geranium rotundifolium. Lin. spec. plant. 954.*

*n. 53.*

*Pes columbinus. Lobel. obs. 376.*

Wohnort: An Zäunen, Kirchenmauern, Straßen.

Blühezeit: Junius — October.

Anm.

(dd) Schäffer Regensb. 284.

(ee) Gleditsch. Abh. III. 356.

Anm. Ich sah 5 beutellose, und 5 fruchtbare Träger, und diese letztern waren länger; die Blumenblätter nicht ganz, wie Linne (ff) angiebt, sondern, wie Pollich (gg), verkehrt herzförmig.

Gebrauch: Das Schwein frisst ihn nicht (hh); den Schafen dient er, wie der weiche und der schierlingblättrige Storchenschnabel, wider das rothe Wasser. (ii).

1044. *pusillum*. Die Blumenblätter ausgerandet; der Stengel weitschweifig; die Blätter nierenförmig handähnlich; die Stücke gleich breit, am Ende gezähnt. Naturh. Brief. II. 257. n. 303.

Niedriger Storchenschnabel.

*Geranium pusillum*. Lin. spec. plant. 957. n. 54.

Wohnort: Um München.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die Kelche grannenlos.

1045. *sanguineum*. Die Blüthenstiele einblüthig und zweyblüthig; die Blätter fast tesselarförmig, fünftheilig dreyspaltig.

Blutwurz. Fuchs. hist. cap. 76.

*Geranium sanguineum*. Lin. spec. plant. 958. n. 56.

Wohnort: Um Weltenburg; Hr. Schiesel hat sie um Geisenfeld gefunden.

Blühezeit: Junius.

### TAMARIX. — Tamariske.

1046. *germanica*. Die Blüthen zehnmännig.

P 2

Deutsche

(ff) Loc. cit.

(gg) Palat. n. 654.

(hh) Helmberger a. a. D.

(ii) Gleditsch a. a. D.

Deutsche Tamariske.

*Tamarix germanica*. *Lin. syst. veget.* 296. n. 2.

*Tamariscus germanica*. *Lobel adv.* 447.

*Tamarix*. *Tabern.* 1354.

Wohnort: An den Gestaden der Flüsse, und größerer, sandiger Bäche.

Blühezeit: Julius.

## IV. Abtheilung.

MALVA. — Malve (kk).

1047. *rotundifolia*. Der Stengel niederliegend; die Blätter herzförmig tellerähnlich, seicht 5 — 7 lappig, gekerbt.

Käsepapier.

*Malva rotundifolia*. *Lin. spec. plant.* 969. n. 11.

*Malva sylvestris minor*. *Tabern.* 1150.

*Malva sylvestris repens pumila*. *Lobel obs.* 371. besser.

Wohnort: An den Straßen, Häusern, Zäunen.

Blühezeit: Juniüs — September.

§. *Linne mat. med.* n. 339.

Gebrauch: Die Bienen erhalten davon ziemlich viel Wachs, und Honig (ll). Diese und die folgende Art scheinen die Malva der Alten zu seyn (mm), die sie wie Kohl zur Speise kochten; aber diese Speise beschwert den Magen (nn).

1048.

---

(kk) Lüder Lustg. III. 316.

(ll) Vjerlander a. a. D.

(mm) Hiorth amoen. acad. lin. III. gr.

(nn) Dioscor. lib. II. cap. III.

1048. *sylvestris*. Der Stengel aufrecht, krautartig; die Blätter 5 — 7 lappig: die Lappen sägezähnig, etwas spitzig; die Stiele der Blätter und Blüthen behaart; die Blattansäfte eiförmig, gefranzet.

Nestpapel.

*Malva sylvestris*. *Lin. spec. plant.* 969. n. 13.

*Malva vulgaris procerior*. *Lobel obs.* 371.

*Malva sylvestris major*. *Tabern.* 1150.

Wohnort: Auf Ackerrainen, Felsen, alten verfallenen Gebäuden, Straßen.

Blühezeit: Julius, August.

§. *Haller hist. n.* 1069.

Gebrauch: Die Blüthen geben der Bienen Stoff zu Wachs und Honig (oo).

1049. *Alcea*. Die Blätter vieltheilig, nebst dem aufrechten Stengel rauh.

Siegmarswurz.

*Malva Alcea*. *Lin. spec. plant.* 971. n. 18.

*Alcea*. *Tabern.* 1155.

*Plin. hist. mund.* XXVII. 3.

Wohnort: Auf ungebauten grasreichen Plätzen; sie kommt allenthalben aber nirgends häufig vor, was auch Fuchsius (pp) angemerkt hat; warum?

Blühezeit: Julius, August.

§. *Haller hist. n.* 1071.

Anm. Es giebt eine Abart mit weissen Blumen (qq).

P 3

Allge-

(oo) Gleditsch Bienenst. 217.

(pp) Hist. cap. 27.

(qq) Haller loc. cit.

**Einbrüdrige.****Allgemeine Anmerkung.**

Die ganze Gattung hat eine erweichende Eigenschaft, daher ihr griechischer Name *μαλαχη* (rr), daraus der lateinische Maiva entstanden (ss). Die Blume fällt bey dieser Gattung einblättrig ab, gleichwohl nennt sie Linne (tt) fünfblättrig, und er hat Recht: denn diese Blumenblätter werden bloß von einer dünnen Basisschicht, die sich aus dem Grunde des Staubfadenrohrs darüber verbreitet, zusammengehalten.

**PINVS. — Fichte.**

**1050. sylvestris.** Die Blätter paarweise aus einer Stelle: die ersten einfach.

Föhre. — Kiefer. — Kienbaum.

*Pinus sylvestris. Lm. spec. plant. 1414. n. I.*

Wohnort: Allenthalben in den Waldungen.

Blütezeit: May.

Anm. Nicht nur in einigen Gegenden von Baiern, sondern von ganz Deutschland, heißt dieser Baum auch Mandelbaum, was durch verderbte Aussprache aus Mantelbaum entstanden ist, weil er am liebsten im Mantel der Waldungen, das ist, in den Vorholzern wächst.

**b. Pumilio.** Die Reste länger als der Stamm, fast niedergiegend.

Krummholtzbaum.

Latschen, in Oesterreich.

Leckerten, in Berchtesgaden.

**Pinaster**

(rr) Plin. hist. mund. XX. 21.

(ss) Fuchs. hist. cap. 194.

(tt) Gen. plant. n. 841.

**Vielmännige.**

Pinaster Pamilio. *Clus. pan.*

Pinus Mugho. *Scop. ann. hist. nat. II. 65.*

Pinus montana. von Münchh. *Gausv. V. 217.*

Wohnort: Auf dem Gebirge allenthalben.

§. Bruckmann de Koszodrewina.

Anm. Die Zapfen sind bald hangend (uu), bald aufrecht (vv); mir kamen sie auf beyde Arten vor. Mehrere neuere Botanisten haben aus dieser Abart eine eigene Art gemacht, und dazu gute Gründe gehabt; aber ich habe die Erfahrung (ww) für mich (die noch mehr entscheidet, als bloße Beobachtung, die mir doch auch nicht fehlt); wenn ich den Krummholzbaum mit Haller (xx) als eine bloße Abart des Kienbaums angebe; die Ursache dieser Abartung habe ich anderwärts (yy) zu erklären gesucht.

Gebrauch: Das Holz giebt vor treffliche Schmiedekohlen, die viel besser als die gemeinen sind (zz). Die Hungarn bereiten aus dieser Abart ihr Krummholzöl, woraus sie einen Handlungszweig gemacht haben, auf verschiedene Weise; das beste ist, das sie aus den jüngern Zweigen durch Auspressen, oder indem sie diese Spitzen unabgeschnitten in Bouteillen, die sie darüber verschliessen, stecken, durch eine Art von Destillation erhalten (a).

2. rubra. Die Nadeln bläulichtgrün, kurz; die Rinde röthlich; die Zapfen klein, spitzig.

p 4

Wohn-

(uu) Gmelin sib. I. 179.

(vv) Du Roy obs. p. XLII.

(ww) Naturh. Brief. II. 289.

(xx) Hist. n. 1656.

(yy) Baier. Neis. 64.

(zz) Naturh. Brief. a. a. D.

(a) Bruckmann loc. cit.

**Wohnort:** Bey Stammham nächst Ingolstadt.

**Gebrauch der Föhre:** Ausser dem manchfältigen Nutzen des Holzes liefert die Föhre das Pech: einen, wie wohl etwas unreinen, Terpentin (b): den sogenannten Waldrauch, ein natürlich abtropfendes, und körnig stockendes Harz, das die Ameisen sammeln, und denen wir es wieder rauben: auch aus den Wurzeln, und selbst aus den vollblühigen Stämmen, Kien und Kienruß. Der Blüthenstaub liefert den Bienen einen häufigen und vortrefflichen Stoff zu Wachs, die außerdem noch Verwachs von diesem Baume erhalten (c); aber den Schäffen ist das Gras nicht zuträglich, auf welches dieser Blüthenstaub fällt (d). Allerdings richtig ist, was Neumann (e) sagt, daß man aus diesem Baume das Pech durch eine nach unten zu gehende Destillation erhalte: gerade auf diese Art bereitet man es an der kalten Herberge bey München.

### 1051. Cembra. Fünf glatte Nadeln aus einer Stelle.

Zürbelnußbaum.

*Pinus Cembra. Lin. spec. plant. 1419. n. 4.*

*Arbor Limbove Drewa. Bruckmann monograph.*

**Wohnort:** Auf dem Gebirge bey Reichenhall (f), dem Stauffen?

**Gebrauch:** Die Zürbelnüsse, die schmackhaft zu essen sind, geben gepreßt ein schönes Öl (g).

1052.

(b) Erhart Pflanzenh. V. §. 99.

(c) Gleditsch Bienenst. 189.

(d) Gleditsch Abh. II. 160.

(e) Haller hist. n. 1660.

(f) Hr. Weizenbeck.

(g) Linne schwed. Abh. 1754. 188.

1052. Larix. Die Nadeln büschelweise aus einer Stelle, abfallend; die Zapfenschuppen eysförmig, am Rande zerrissen.

Lerchenbaum.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Benedictbeuren, bey Tegernsee; in der Graffshaft Werdenfels; um Eiche bey Vilshburg; um Neumarkt nächst Landshut. Bey Lending nächst Ingolstadt hat ihn Hr. von Stubenrauch angepflanzt.

Urm. Aus allen europäischen Nadelholzern verliert der Lerchenbaum allein die Nadeln im Herbst (die vor ihrem Falle weingelb werden), obgleich Plinius (h) das Widerspiel sagt; aber der Mann schöpfte meistens aus Griechen, denen der Baum ganz fremd war, daß sie nicht einmal einen Namen dafür hatten (i); obgleich Dioskorides (k) des Harzes Meldung macht, bey welcher Gelegenheit aber der Griechen den celtischen Ursprung des Wortes Larix selbst anerkennt.

Gebrauch: Es giebt keinen Baum, der diesem an Güte, Stärke, und Dauerhaftigkeit gleich käme (l); dies gilt von seinem Holze überhaupt (m): aber ganz vorzüglich dient es zu Wassergebäuden, zum Bergbau, und zu Dingen, die vor Wurmfraß sicher seyn sollen, doch nicht zu holzernen Wohnungen, weil es zu leicht Feuer fängt (n): wohl aber zu sehr guten Kohlen auf Eisenhütten. Aus dem Baste versiertigt man in Russland die schönsten weißen Handschuhe, damit wohl auch

p 5

Gesandte

(h) Hist. mund. XVI. 21.

(i) Lobel adv. 449.

(k) Lib. I. cap. 75.

(l) Matthiol. diosc. lib. I. c. 71.

(m) Erhart. Pflanzenh. VII. 195.

(n) Gleditsch Forstw. I. 396.

Gesandte beschenkten wurden (o). Mit der Borke gerbt sich der steiermärkische Bauer das Leder für seine Schuhe (p). Engel röhmt (q) sehr die aus diesem Baum verfertigten Fasstauben. Daß der venetianische Terpentin von diesem Baume komme (r), ist bekannt, er wird aber am vertheilhaftesten von den alten Stämmen, die vieles Harz liefern, bereitet (s). Die Tungusen kauen das Gummi von diesem Baume, und machen dadurch ihren eigenen Speichel durststillend (t), oder machen vielmehr nur mittels dieses aufgelösten Gummi die Gefäße gegen die vom Durste scharf gewordenen Gässe auf eine Zeit lang unempfindlich. Endlich verschafft die frühe Blüthe dieses Baumes den Bienen Wachs und Vorraths (u).

Den alledem wächst der Baum sehr geschwind, und man hat Beispiele, daß Bäume dieser Art aus Samen gezogen binnen 12 Jahren 18 — 20: binnen 22 Jahren aber 50 Fuß hoch geworden (v); überhaupt wächst er bis zu seinem 30 — 50sten Jahre sehr schnell, und setzt viel Holz an, aber dann wächst er langsamer, wird aber dichter; doch beträgt der Durchschnitt eines 100 jährigen Baumes etwa 24 Zoll, und 150jährige Bäume sind zu allen Land- und Wassergebäuden schon brauchbar (w). Wenn er gesäet werden soll, muß es auf trocknen, sandigen Grunde geschehen: fetten oder auch feuchten Grund liebt er nicht (x).

1053.

(o) Titius Abb. I. 158.

(p) Hermann Reiss. II. 33.

(q) Werner Samml. II. 166.

(r) Linne schwed. Abb. 1754. 187.

(s) Gleditsch a. a. D.

(t) Georgi Rusl 121.

(u) Gleditsch Bienenst. 264.

(v) Erhart a. a. D. 222.

(w) Bantier Leipzig. Intelligenzbl. 1775. 483.

(x) Engel a. a. D.

1053. *Abies*. Die Blätter einzeln, an der Spitze eingeschnitten; die Zapfen länglich.

Edeltanne.

*Pinus Abies*. Gleditsch Forstw. I. 344. 24.

Du Roy obs. XXXIX. 4.

*Abies*. Plin. hist. mund. XVI. 10.

Trag. hist. lib. 3. cap. 77.

Cord. in diosc. 15. cap. 87.

Gesner hort. 243.

Matthiol. diosc. lib. 1. c. 71.

Lobel. adv. 450.

Tabern. 1347.

CBP. 505. I. & II.

*Pinus Picea*. Lin. spec. plant. 1420. n. 8.

Wohnort: Bey Tegernsee; bey Miesbach; um Traunstein und Reichenhall; um Wessobrunn sah ihn Hr. Frölich, im Böhmerwalde Hr. P. Hunger: ich selbst um Falkenfels, auch sogar um Formbach und Neuburg am Inn. Uebrigens ist dieser Baum viel weniger gemein als der folgende.

Gebrauch: Diese und die folgendende Art geben vertreffliche immer grünende, dauerhafte, und feste Hecken (y), die auch, wenn man ihnen durch Gräben das Auslaufen ihrer Thauwurzeln unmöglich macht, sehr gut zur Befriedigung der Landgüter taugen. Das Harz dieses Baums giebt den wahren (z), wenigstens den besten (aa), Terpentin. Wenn man in dem daraus bereiteten Terpentineble feste Harze aufliest, erhält man einen Firniß, und das Rückbleibsel vom destillirten Terpentine

(y) Gleditsch Abb. II. 423.

(z) Linne schwed. Abb. 1754. 187.

(aa) Haller hist. n. 1657.

pentine dieses Baumes giebt das Geigenharz (bb). Von Hüttenwerken leisten die Kohlen von diesem Baume bessere Dienste als die von der Rothanne, aber das Holz steht dem dieser letzteru Art nach, dafür es aber dem Borkenfäfer weniger unterworfen ist (cc).

**1054. Picea.** Die Blätter einzeln, pfriemenförmig, etwas stechend, in zwei Reihen; die Zapfen länglich: die Schuppen eriformig, am Rande wellenförmig und zerrissen.

Rothanne.

**Pinus Picea.** *Du Roy obs. XXXVII. 1.*  
*Gleditsch Forstw. I. 344. 24.*

**Picea.** *Plin. hist. mund. XVI. 10.*

*Trag. hist. lib. 3. c. 7.*

*Cord. in diosc. c. 87.*

*Gesner hort. 272.*

*Matthiol. diosc. l. 1. c. 71.*

*Lobel. adv. 450.*

*Tabern. 1347.*

**Picea major prima, sive Abies rubra.** *CBP. 493.*

**Pinus Abies.** *Lin. spec. plant. 1421. n. 11.*

**Wohnort:** Allenthalben in den Waldungen.

**Blühezeit:** May.

**Gebräuch:** Das Harz von diesem Baume giebt eine Art Terpentin, und die Rinde dient zum Gerben (dd); wenn man diesen Terpentin destillirt, erhält man ein Öl, das von Terpentinöl verschieden ist, und mit Maraschir verbunden einen Firniß giebt; das Rückbleibsel der Destillation giebt eine Sorte Geigenharz, das verbrannt einen

(bb) ibid.

(cc) Gleditsch Forstw. I. 389.

(dd) ebendas. 372.

einen Rauch macht, der aufgesangen einen Nuß absezt, welcher zur schwärzesten Buchdruckerschwärze sehr brauchbar ist (ee) Auch der Waldrauch, das Pech, und das Tannenzapfenbl (das im Grunde mit dem genannten einerley ist) kommt von diesem Baum, der außerdem vortreffliche Masten (wozu aber die vorige Art vergezogen (ff) wird) sehr gutes Bauholz, und Holz zu Musikinstrumenten.(gg), vorzüglich zu Resonanzböden liefert. Die Schachtelmacher in Berchtesgaden verarbeiten bloß dieses Holz; auch das übrige Geräthe, das man daherum versiertiget, wird meistens aus diesem Holze, oder aus Ahorn, oder aus Leimahorn (aus der Leine), niemal aus Eibenholtz, wie Hr. von Moll richtig bemerkt (hh), versiertiget; Bauhins Irrthum kommt daher, daß der gemeine Mann im ganzen baiierischen Kreise die Tannenzweige Tapen, und davon den Baum Taxbaum (das a wie ein lateinisches a gesprochen) nennt. Wie Linne (ii) versichert, brennt man aus den Zweigen einen Braunterwein, der so gut als das hungarische Wasser ist; man pflückt nämlich, wann man will, am besten im Frühlinge, eine Quantität von den äußersten fingerlangen Zweigen, vermengt sie mit 2/6 geschrotenen Roggens, und 1/6 Malz, und brennt dies wie gemeinen Braunterwein, klärt ihn ab, und desfüllt ihn noch einmal über eine kleinere (drey Handvoll auf 6 Schaffel der vorigen Menge) Quantität Tannenzweige, daran die Madeln gelassen werden. Dies erinnert an das Sprueebier der Engländer, das die Wallfischfänger nach Terreneuve und Hudsonsbay zum Gebrauch und zur Arzney mitnehmen; man

(ee) Haller hist. n. 1656.

(ff) Lobel adv. 450.

(gg) Gleditsch a. a. D.

(hh) Naturhist. Brief. II. 340.

(ii) Schon, Reis. 303.

man kocht die jungen Zapfen mit Haber, dem abgeklärten Absude setzt man Zucker bey, und lässt ihn mit einem Zusalze von Bier gähren (kk).

## TAXVS. — Eibe.

1055. baccata. Die Blätter auf zwei Seiten, genähert.

Gemeiner Eibenbaum.

*Taxus baccata. Lin. spec. plant. 1472. n. I.*

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Traunstein fand ihn Hr. Prof. Gold: im Anzinger Forste Freiherr von Weichs: im Hochwalde, einer Gegend des Böhmerwaldes Hr. P. Hunger: bey Frauenau Hr. von Poschinger: im Tegernseischen Vorgebirge Hr. Frölich: um Weltenburg Hr. P. Stegmüller: ich selbst um Benediktbeuern.

Blühezeit: Frühling.

Amn. Der Kelch aus ungefähr 6 Schuppen: die innern kleiner, steifer; Staubfäden: 10, auf einem gemeinschaftlichen Stiele: die Staubbeutel 5 fächerig (ll).

Gebrauch: Das Holz roth, hart, und eines der schönsten, nimmt auch, ohne polirt zu seyn, eine stark glänzende Glätte an, und wird von verschiedenen Künstlern, die in Holz arbeiten, stark gesucht (mm), dient auch den Ebenisten vorzüglich (nn), zu welchem Gebrauch man es schon zu Theophrasis Zeiten scheint angewendet zu haben, weil er (oo) vorgiebt, der Eibenbaum habe in Arkadien auch ein schwarzes Holz. Der Baum verträgt

(kk) Haller loc. cit.

(ll) Wiliich syllog. reich. 142.

(mm) Gleditsch Forstw. II. n. 103.

(nn) Haller hist. n. 1663.

(oo) Hist. lib. III. cap. 10.

verträgt das Schneiden vortrefflich, daher man ihn in Gärten gerne zu Pyramiden u. d. gl. verschneidet. Doch hat er einen zweydeutigen Ruf: die Alten haben ihn durchaus für giftig ausgegeben; die Neueren haben sie bald ausgeschrieben, bald ihre Angaben durch eigene Erfahrungen bestätigt, bald ihnen widersprochen: aber nirgends findet man eine Angabe, die nicht von andern wieder geläugnet würde. Dioskorides (pp) sagt, in Italien werden die Vögel, die von den Beeren essen, schwarz (das werden sie auch in Deutschland vom Hanfe (qq), und ist diese Farbe bloß eine Folge des davon erhaltenen vielen Breunbaren), und die Menschen bekommen den Durchfall, im Narboner Gebiete tödte sogar der Schatten des Baumes; Theophrast sagt, die Beere sey dem Menschen angenehm, und unschädlich, aber das Laut, das den wiederkäuenden Thieren gleichfalls unschädlich seyn soll, tödte die Pferde, die Esel, und Maulthiere ( $\lambda\sigma\phi\tau\gamma\alpha$ ) (rr). Fast eben dieselb., und zwar, wie es scheint, aus Erfahrung, sagt Graf von Mattuschka, aber die Blätter sind nach ihm nicht nur den genannten, sondern allen Thieren schädlich (ss). Cordus (tt), und Tragus (uu) scheinen nicht aus eigener Erfahrung zu reden; aber Matthioli (vv) hat im Thale Anania gesehen, daß Leute, die davon gegessen, Fieber und Durchfälle bekommen; das ist doch noch weniger, als was Cäsar (ww) dem Baume Schuld giebt, der uns erzählt, Kätovolk habe sich mit Eibensaft hingezrichtet.

(pp) Diosc. lib. c. 80.

(qq) Günther. Naturf. II. 6.

(rr) Hist. loc. cit.

(ss) n. 728.

(tt) ad Diosc. lib. 4. cap. 80.

(uu) Hist. I. III. c. 56.

(vv) in Diosc. lib. 4. c. 82.

(ww) Bell. gall. lib. VI.

richtet. Schlägt man den Plinius nach, so glaubt man, er rede von der Mancinelle; in Spanien, sagt er (xx), sind die Beeren tödtlich, und man hat erfahren, daß die aus dem Holze dieses Baumes gemachten Wassergefäße in Gallien den Tod verursachet haben, daher einige glauben, daß, was man jetzt Toxicum nennt, habe vormals Taxicum geheißen; dann setzt er die Angabe von der Tödtlichkeit seines Schattens hinzu, sagt aber, lächerlich genug, der Baum werde unschädlich, wenn man nur einen kupfernen Nagel in seinen Stamm hineintreibe. Plutarch schränkt (yy) die Schädlichkeit des Schattens auf die Zeit ein, wann sich der Baum zur Blüthe anschickt, wo es freylich, da er sehr frühezeitig blüht, schädlich ist, auf freyer Erde zu schlafen, man möge im Schatten der Eibe, oder jedes andern Baumes liegen; über das redet Plutarch nicht aus Erfahrung (ισογεσι). Nach Lobel (zz) essen die Knaben und die Schweine in England ohne Nachtheil von den Beeren, auch der Schatten ist dort unschädlich. Mich versicherte Hr. Prof. Gold, daß die Holzarbeiter um Traunstein die Beeren als ein durststillendes Mittel genießen; da man ebendaselbst die Pipen für Wein- und Bierfässer von diesem Holze verfertiget, so fällt hier auch die vom Plinius angegebene Schädlichkeit der Wasserfässer weg. Gleditsch spricht (a) daher den Baum von aller Beschuldigung los; aber Camerarius sagt doch (b), daß die Vögel, welche von den Beeren sehr begierig fressen, davon sinnlos, und daher leicht gefangen werden; auch erzählt Berkley (c), daß das aus den Zweigen tropfelnde

(xx) Hist. mund. XVI. 10.

(yy) in sympos.

(zz) Advers. 450.

(a) Forstw. III. 282.

(b) Hort. med. p. 166.

(c) Vicat mat. med. II. 250.

pfelnde Wasser, das süß ist, eine Entzündung in der Kehle nach sich gezogen habe. Das Resultat dieser Betrachtungen möchte daher folgendes seyn: Dass man 1) gewiss die Schädlichkeit des Baumes gar sehr übertrieben habe, zugleich aber 2) bey seinem Gebrauche behutsam seyn solle, weil er doch unter gewissen, noch nicht hinlänglich bekannten Umständen (d) auch schädlich seyn kann.

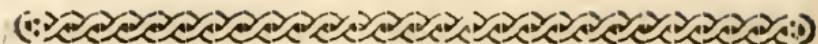
(d) Götting. Anz. 1783. I. 94.



XVIII. Klass

Bair. Flora II. Band.

Ω



## XVIII. Klasse.

### I. Abtheilung.

#### FVMARIA. — Hohlwurz.

1056. bulbosa. Die Wurzel knollig; die Blüthenblätter lanzettförmig.

Hohlwurz.

*Fumaria radice bulbosa, caule simplici bifolio, bracteis ovata lanceolatis. Haller hist. n. 348.*

*Fumaria bulbosa. Tabern. 92 & 93. omnes.*

Wohnort: Um Weltenburg; um Ingolstadt am Wege nach dem rothen Gries in Gehägen.

Blühezeit: April, May.

§. Linné mat. med. n. 344.

Zimm. Sie ändert ab mit rothen und weissen Blüthen, mit dichten und hohlen Wurzelknollen.

Gebräuch: Die Tataren essen die Wurzel (e). Die Blüthen werden von den Bienen stark besucht (f).

1057. digitata. Die Wurzel knollig, dicht; der Stengel einfach; die Blüthenblätter gefingert.

Kleine Hohlwurz.

*Fumaria radice bulbosa, solida, caule simplici, multifolio, bracteis digitatis. Haller hist. n. 349.*

Fuma-

---

(e) Pallas Reis. III.

(f) Verkander a. a. D.

*Fumaria bulbosa minor.* *Tabern.* 94. nicht sehr gut.

*Fabacea radice Capnos altera* *Lobel. obs.* 439. eben so wenig gut.

Wohnort: An der Straße zwischen Markt und Brauhaus.

Blühezeit: April.

Anm. Sie ist allerdings von der vorhergehenden verschieden (g), was schon der Blüthenblätterbau beweist. Der Knollen ist niemal hohl, aber allemal gar viel kleiner, und bollenförmig.

1058. *officinalis*. Die Hülsen einsamig; der Stengel weitschweifig; sehr ästig; die Blätter vielfach zertheilet; die Stücke zugrundet lanzenförmig.

Gemeiner Erdranck.

*Fumaria officinalis.* *Lin. spec. plant.* 984. n. 7.

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 60.*

*Capnos* *Lobel. obs.* 437.

β. Mit weißen Blüthen (h).

Wohnort: Gartenland, Acker, Wälle.

Blühezeit: May, Junius.

♀. *Linné mat. med.* n. 343.

Anm. Weil der Saft dieser Pflanze in den Augen ein Gefühl wie Nacht erregt, hat sie von diesem den Namen bekommen (i). Wo sie wächst, zeigt sie auf reichliche Modererde (k). Die Blüthen werden von den Bienv. ziemlich stark besucht (l).

Ω 2

II. Ab-

(g) Haarer loc. cit.

(h) Erhart Pflanzenh. V. §. 140.

(i) Dioscor. III. cap. 110.

(k) Beckmann Landw. §. 18.

(l) Bierkander a. a. D.

## II. Abtheilung.

POLYGALA. — *Polygala* (m).

**1059.** *vulgaris*. Die Blüthen federbuschförmig, in Trauben; die Stengel krautartig, einfach, unten niederliegend; die Blätter durchaus schmal lanzettförmig.

Gemeine Kreuzwurz.

*Polygala vulgaris*. *Lin. spec. plant.* 986. n. 2.

a. Mit rothen Blättchen.

*Polygala vulgaris major*. *Clus. pan.* 315.

β. Mit blauen Blüthen.

γ. Mit weißen Blüthen.

Wohnort: Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

Gebrauch: Sie vermehrt die Milch (n), wird aber vom Kindviehe nur, so lang sie jung ist, gegessen (o). Die Bienen fliegen viel auf die Blüthen (p).

**1060.** *amara*. Die Blüthen federbuschförmig, in Trauben; die Stengel ziemlich aufrecht: die untern Blätter größer, verkehrt eiförmig.

Bittere Kreuzwurz.

*Polygala amara*. *Lin. spec. plant.* 987. n. 3.

α. Mit blauen Blüthen.

*Polygala V. coerulea*. *Tabern.* 1213.

β. Mit rothen Blüthen.

Poly-

(m) Lüder Lustig. III. 339.

(n) Mattuschka. n. 516.

(o) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

(p) Bjerkander a. a. D.

Polygala VI. *purpurea Tabern.* 1213.

2. Mit weißen Blüthen.

Polygala VII. *alba. Tabern.* 1213.

Wohnort: Um Ingolstadt auf dem Glacis.

Blühezeit: Mai, Junius.

Num. Das sicherste Kennzeichen ist die außerordentlich große Bitterkeit der Blätter, die den ganzen Mund vergällt, wenn man ein einziges Blatt nur etwas zerfauet (q).

1061. Chamaebuxus. Die Blüthen einfach, zerstreut; die Spize des Schischens gerundet; der Stengel strauchartig; die Blätter länglich eyförmig.

Zwergbuchspolygala.

Polygala Chamaebuzus. *Lin. spec. plant.* 989. n. 10.

Anonymos flore Coluteac, sive prior. *Clus. pan.* 48.

Wohnort: Zwischen Nymphenburg und Allach; bey Miesbach; bey Hohen schwangau; auf dem Gebirge bey Steingaden; bey Sulzbach (r); bey Almberg; bey Schlosshausen; nach Hrn. von Voitenberg bey Herzogau; um Ingolstadt hinter Lending.

Blühezeit: April — Julius; oft noch September.

### III. Abtheilung.

SPARTIVM. — Pfriemenkraut.

1062. *scoparium.* Die Blätter dreyfingerig und einfach. Die Blättchen eyförmig; der Stengel eckig.

(q) Jacquin vind. obs. 60.

(r) Hofmann. delic. addend.

## Gemeines Pfriemenkraut.

Spartium scoparium. Lin. Spec. plant. 996. n. 8.

Genista. Tabern. 1509. nicht gut.

Wohnort: Um Almberg; um Pfaffenhausen, Hohenried, Schrattenhausen, Aicha; bey Geisenfeld, Postsaal.

Blühezeit: Junius, Julius. Ich sah noch einige Zweige im October blühen.

Gebrauch: Die Pflanze dient zum Gerben (s). Die Ruten dienen in die Behältnisse der Seidenraupen, die sich bald einspinnen werden (t), auch zu Besen. Die Blüthen werden von den Bienen des Wachses wegen stark besucht (u). Die Blüthenknospen, mit Salz eingemacht, sollen schmackhafter als die Kappern seyn, die Blumen aber zum Färben dienen (v). Die Saamen hat man statt des Kaffees empfohlen (w). Die Einwohner des volaterranischen Gebietes bereiten aus diesem Strauche eine Leinwand auf folgende Weise (x): Wann die Blüthe vorüber ist, schneiden sie die besten Stengel ab, und die Augen weg, säubern sie, binden sie zusammen, und lassen sie an der Sonne dorren, verwahren sie aber vor Regen, der sie schwärzet; röten sie dann 3—4 Tage in rinnendem Wasser, streifen den Bast mittels spitziger Steine im Wasser ab, und bearbeiten ihn dann völlig wie Flachs, klopfen, und hecheln ihn; er ist steifer als vom Lein, aber weicher und glätter als vom Hanf; das Garn wird ziemlich fein, und nimmt alle Farben an. Die Asche, die man aus diesem Strauch erhält, ist sehr salzreich und gut (x).

GENI-

(s) Gleditsch Abb. III. 135.

(t) Gleditsch Bienenst. 183.

(u) Gleditsch Forstw. I. 338.

(v) Reuss. comp. 330.

(w) Trombelli comment. bonon. IV.

(x) Jung Forstw. I. 153.

## GENISTA. — Ginster.

1063. sagittalis. Der Stengel gegliedert, geflügelt; die Blätter lanzettähnlich eniformig.

Pfeilförmiger Ginster. Lüder Lustg. III. 350.

Anm. Die Pflanze ändert ab.

## I. Mit zweischneidigem Stengel.

(indem die Flügel auf zwei Seiten sitzen).

*Genista sagittalis Lin. spec. plant. 998. n. 4.*

*Chamaespartium supinum caule folioso hispanicum. Borellier icon. 570.*

*Genista sagittalis panonica. Camerar. icon. harc. 13.*

## II. Mit dreischneidigen Stengeln.

III. Mit viergeschneidigen Stengeln;  
und das öfter aus ebenderselben Wurzel.

Wohnort: Um Kelchheim, Weltenburg, Abach,  
Neustadt.

Blühezeit: Junius, Julius.

1064. tinctoria. Unbewehrt; die Blätter lanzettförmig, glatt; die Reste aufrecht, rundlich, gestreift.

Färbeginster.

Färbebraut um Steingaden.

*Genista tinctoria. Lin. spec. plant. 998. n. 8.*

*Vulgi genistella infectoria. Lobel. obs. 531. gut.*

*Genistella tinctoria. Tabern. 1510.*

*Genistella tinctorum. Hort. eyst. vern. V. fol. 12.*

fig. 3.

Wohnort: Um Burghausen, Gern, Aldersbach,  
Cham, Steingaden, Ingolstadt.

Blühezeit: Junius — August.

**Gebrauch:** Die Rinde des jungen Holzes (der Bast) giebt im Wasser gerödet, eine Art Flachs zu grober Leinwand und Stricken, so wie die ganze Stände zu Besen dient (y). Die Blüthen geben den Bienen Wachs und Honig (z).

**1065. germanica.** Die blühenden Aleste wehrlos, die unfruchtbaren stachlig; die Blätter lanzettförmig; die Hülßen glatt.

Deutscher Stechginster.

*Genista germanica. Lin. spec. plant. 999. n. 12.*

*Genistella aculeata. Tabern. 1510.*

**Wohnort:** In Laubhölzern.

**Blüthezeit:** May, Junius.

**Gebrauch:** Die Bienen sangen aus den Blüthen Honig (aa), das aber schlecht seyr soll (bb).

**1066. anglica.** Die blühenden Aleste wehrlos, die unfruchtbaren stachlig; die Blätter lanzettförmig; die Hülßen zottig.

Engländischer Stechginster.

*Genista anglica. Lin. spec. plant. 999. n. 11.*

**Wohnort:** Hr. Drechsler hat ihn um Cham: Hr. von Poschinger um Rötzing gefunden.

**Blüthezeit:** Spätsommer.

Amm. Die engländischen Schriftsteller, daraus Hr. Lüder geschöpft, vergrößern unmäßig, wenn sie dieser und der vorigen Art eine Höhe von drey Fuß (cc) beylegen, da sie niemal nur einen einzigen erreichen.

ONO-

(y) Sudow Forstw. 83.

(z) Bierkander a. a. D.

(aa) Gleditsch Bieneust. 182.

(bb) Fuchs hist. cap. 80.

(cc) Lüder a. a. D. 351.

## ONONIS. — Henhochel.

1067. spinosa. Der Stengel niedersiegend; die Blätter dreyfingerig; die oberen einfach; die Neste stachlig; die Blüthen paarweise.

Stechende Henhochel.

*Ononis spinosa.* Lin. *syst. veget.* 651. n. 2.

*Ononis.* Tabern. 913.

♂. Mit weissen Blumen (dd).

*Ononis flore albo.* Tabern. 913.

Wohnort: Accerraine, Wiesen.

Blühezeit: Julius.

♀. Haller hist. n. 356.

Urim. Linne hatte gegenwärtige Art vormals mit der folgenden verbunden (ee), und dieß auf Lösel's Ansehen, den er aufführt, welches auch Halleri mag bewogen haben, hier wie Linne zu denken (ff); aber Lösel scheint nichts aus Erfahrung, sondern auf das Wort des Plinius (gg), eines in der Naturgeschichte sehr unzuverlässigen Schriftstellers, geschrieben zu haben; Gouan (hh) treute beyde, ohne Gründe anzugeben: dieß that Herr Rezius anfänglich furchtsam (ii), und dann (kk) freyer, aber seine *O. arvensis* scheint in der That *O. hircina* (ll) zu sein; gleichwohl hat Hr. Mitter Murray in der letzten Ausgabe des Linnäischen Pflanzenystems (mm) vorzüglich,

Ω 5

lich,

(dd) Lindern. alsat. 64.

(ee) Spec. plant. 1006. n. 2.

(ff) Hist. n. 356.

(gg) Hist. mund. XXVII. 4.

(hh) Hort. monsp. p. 359. — Flor. monsp. p. 182.

(ii) Obs. bot. I. n. 78

(kk) Obs. bot. II. nn. 7. 68.

(ll) Syst. veget. 651. n. 10.

(mm) Syst. veget. 651. n. 2. 3.

lich, wie es scheint, auf des letztern Wort beyde Arten getrennt, in der Hauptsache, wie ich dafür halte, mit Recht. Soviel ist gleichwohl richtig, daß *O. spinosa* in ihrer ersten Jugend keine steifen wegstehenden Stacheln haben, wie sie selbe im Alter bekommt; da sind sie aber allemal, nur unter einer andern Gestalt.

**Gebrauch:** Die Schaafe fressen die Blätter dieser und der folgenden Art begierig (nn). Die Bienen erhalten aus den Blüthen dieser beyden Arten Wachs und Honig (oo).

1068. *arvensis*. Die Stengel niederliegend, flebrig; die untern Blätter dreyfingerig, die obern einfach; die Aeste stachellos; die Blüthen paarweise.

Ackerheuhechel.

*Ononis arvensis*. Gouan hort. monsp. 359. n. 2.

*Ononis non spinosa*. Clus. pan. 52. gut.

**Wohnort:** Weiden.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

**Gebrauch:** Das Rindvieh, das die vorige Art verschmäht, frist die gegenwärtige gerne (pp). Die junge Pflanze hat man ehemals als Gemüse gegessen (qq), was auch Plinius (rr) von seiner Anonis sagt; sie soll auch (ss) in Salzlacke gelegt eine angenehme Speise seyn. Der Absud dieser und der vorigen Art hilft den Pferden, die nicht harnen können, daher diese Gattung auch Stall-Fraut heißt (tt).

1069.

(nn) Gleditsch Abh. III. 352.

(oo) Bjerlander a. a. D.

(pp) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

(qq) Matiuschka n. 520.

(rr) Loc. cit.

(ss) Haller hist. n. 356.

(tt) Fuchs hist. cap. 18.

1069. *hybrida*. Der Stengel niederliegend mit den Blättern flebrig; die untern Blätter dreifingerig, die Blüthenblätter einfach; die Rieste stachellos; die Blüthen einzeln; die Blüthenansätze sägezähnig.

#### Bastarthenhechel.

Wohnort: Hr. von Voitenberg hat sie im Herzogau gefunden.

Anm. Ich bin ungewiß, ob diese Pflanze eine eigene Art, eine Spielart, oder eine Bastartpflanze sey? Vielleicht ist sie *O. pubescens* (uu). Ich habe sie überhaupt zu wenig untersuchen können.

### ANTHYLLIS. — Wollblume (vv).

1070. *Vulneraria*. Krautartig; die Wurzelblätter eyförmig, die Stengelblätter gefiedert; die Blättchen ungleich; das Blüthenhäuptchen aus zweyen zusammengesetzt.

#### Wundklee.

*Anthyllis Vulneraria*. Lin. spec. plant. 1012. n. 2.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 26.

*Anthyllis leguminosa belgarum*. Lobel. obs. 530.  
schlecht.

a. Mit gelben Blumen.

*Lagopodium flore luteo*. Tabern. 909. gut.

β. Mit weißen Blumen.

*Lagopodium flore albo*. Tabern. 909. gut.

γ. Mit rothen Blumen (ww).

Wohnort:

(uu) Lin. syst. veget. 651. n. 9.

(vv) Lüder a. a. D. 363.

(ww) Lin. spec. plant. 1012. n. 2. β.

Wohnort: Um Ingolstadt auf dem Glacis; um Altending; hr. Kanon. Deggel hat ihn von Pöritines erhalten, und hr. von Boitenberg um Herzogau gesammelt.

Blühzeit: Mai, Junius.

Gebräuch: Die Pflanze ist ein vortreffliches Futterkraut, und giebt der Butter eine gelbe Farbe (xx).

### PISVM. — Erbse.

**1071. sativum.** Die Blattstiele rundlich; die Blattansätze unten zugerundet, gekerbt; die Blüthenstiele mehr blüthig.

Gemeine Erbse.

*Pisum sativum. Lin. spec. plant. 1026. n. I.*

Wohnort: Acker, gemein.

Blühzeit: Junius, Julius.

Anm. Sie scheint nicht so viel eine einheimische, als eine wildgewordene Art zu seyn. Außerdem giebt es von dieser Art noch zahlreiche Abarten, von denen zwar einige etwas mehr als Abarten seyn dürften, aber nicht höher gehoben, weil sie bloß ein Gegenstand der Gärtnerey sind; näher höher gehört folgende Abart:

**P. s. arvense.** Die Blüthen weiß, paarweise zerstreuet.

Felderbsen.

Zusatz: Die rothblühende Unterabart ist viel schlechter, und wird nicht weich (yy), welches auch denen widerfahrt, deren Stengel auf der Wurzel trocken geworden, die auch schon an ihrer röthlichsten Farbe zu erkennen sind, was mich eigene Erfahrung gelehret hat. Vom

Erbsen-

---

(xx) Leipzig. Anzeig. 1771. I. 22.

(yy) Reichart Land- und Gartensch. V. 145.

Erbesenkäfer werde ich ein andermal zu reden Gelegenheit haben, wenn mir meine verdrießliche Lage noch so viele Kräfte überläßt, die Bruchstücke meiner baierschen Fauna zu sammeln.

Gebrauch: Außer dem Gebrauche in der Küche empfiehlt sie Bergius (zz) zur Branntweinbrennerey; aber zu Brod scheinen sie nicht zu taugen; wenigstens in der Theurung des J. 1771 hatten sie schlimme Wirkung: das Pforzheimer Waisenhaus kaufte für 1000 fl. Erbsen, und ließ Brod daraus backen; dies war, so lang es frisch war, von gutem Geschmacke, aber die Leute wurden bey heiser, und bekamen böse Hälse (a).

1072. arvense. Die Blattstiele rundlicht, vierblättrige; die Blattansätze gekerbt; die Blüthenstiele einblühig.

Ackererbse.

*Pisum arvense. Lin. spec. plant. 1027. n. 2.*

Wohnort: Auf Neckern, aber sparsam.

Blühezeit: August.

Anm. Sie ist von der vorigen Art fast bloß durch die einblühigen Blüthenstiele verschieden.

### OROBVS. — Erve.

1073. vernus. Die Blätter gefiedert: die Blättchen eiförmig, spitzig; die Blattansätze pfeilförmig, ganz; der Stengel astelos.

Fruhlingserben. Lüder Lustg. III. 376.

*Orobus vernus. Lin. spec. plant. 1028. n. 4.*

*Orobus panonicus I. Clus. pan. 736. gut.*

Wohn-

(zz) Schwed. Abh. 1776. n. 273.

(a) Sander bey Beckmann Beytr. IV. 144.

Wohnort: Im Lendinger Holze bey Ingolstadt; um Weltenburg sehr gemein; um Paar hat ihn Hr. Kanon. Deggel gefunden.

Blühezeit: April, May.

1074. niger. Der Stengel ästig; die Blätter gefiedert; die Blättchen (6 Paare) eiförmig mit einer Granne; die Blüthen fast einseitig.

Schwarze Erve.

*Orobus niger. Lin. spec. plant. 1028. n. 7.*

Wohnort: Um Weltenburg.

Blühezeit: Junius.

Anm. Im Trocknen wird die Pflanze schwarz; daher der Trivialname.

Gebrauch: Das Schwein frisst sie nicht gerne, und auch dann nur die jungen Blätter (b). Die Blüthen werden von den Bienen besucht (c).

### LATHYRVS. — *Lathyrus* (d).

1075. Aphaca. Die Blüthenstiele einblüthig; die Schlingen Blättchenlos; die Schlingensäcke breit pfeilsformig.

Blattlose Plattererbse. Lüder Lustg. III. 381.

*Lathyrus Aphaca. Lin. spec. plant. 1029. n. 1.*

Aphaca. Lobel. obs. 518. ziemlich gut.

Elatine III. Tabern. 1092. gut, aber ohne Blüthe.

Wohnort: Hr. Elger hat sie um Donauwörth gefunden.

Blühe-

(b) Holmberger schwed. Abb. 1776. 230.

(c) Gleditsch Bienenst. 201.

(d) Plattererbse ist gut, aber nicht kunstmäßig.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blüthenstiele länger als die Schlingen, oder doch gleichlang; die Pflanze Blattlos, mit nackten Schlingen, an derer Grund zween große breitpfeilförmige Ansätze (wahre Blätter: aber bey dieser Idee darf man auf den Habitus nicht sehen) sitzen. Die Blumen gelb; die Hülsen zugespitzt, sechssaamig.

1076. tuberosus. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig: die Blättchen länglich eyförmig.

Erdnuß.

*Lathyrus tuberosus.* Lin. spec. plant. 1033 n. 15.  
*Chamaebalanus.* Tabern. 891.

Wohnort: Auf den Aeckern um Ingolstadt und Hohenstaufen.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blumen satt rosenroth, wohlriechend. Ein herrliches Unkraut. Die Erdnüsse, deren Bau Hr. Skoge (e) lehrt, blüheten blau; hat er wohl unsere Pflanze vor sich gehabt?

Gebrauch: Man hat in verschiedenen Schriften (f) angerathen, diese Pflanze zu bauen, um mit ihren Knollen nicht nur das Vieh, sondern selbst die Menschen zu beköstigen; wie sie dann nicht nur von den Kalmacken (g), sondern sogar am Rheine, zu Cleve, und um Maastricht geschält, mit Salz abgekocht, wie Kastanien gegessen werden (h). Aber die Pflanze ist eine nahe Unverwandte

(e) Schwed. Abb. 1773. 137.

(f) Erhart Pflanzenh. VIII. 118.

Suckow ökon. Bot. 323.

(g) Georgi Nussl. 410.

(h) Vicat mat. med. I. 115.

wandte der Steinwicke (*Lothyrus Cicera*), die sich durch nachtheilige Wirkungen ausgezeichnet, und veranlasset hat, daß ihr Umbau von der Zürichschen (i) und Bernischen Regierung durch wiederholte Befehle (k) verboten ward. Vielleicht ist aber das Mehl, das man aus den geriebenen und mit Wasser abgegossenen Wurzeln reichlich erhält, wenn man dieses Mehzwasser abgießt und wegduften läßt (l), unschädlich, wie das Yukamehl der Amerikaner; ob es aber auch die Kosten und die Mühe bezahlt? Da die Pflanze übrigens auf Aleckertheils wegen der Wurzeln, theils wegen ihrer Schlingen ein sehr böses Unkraut ist; so kann man sie weder leichter noch vortheilhafter ausrotten, als wenn man sowohl auf die Stoppeln, als auch das folgende Jahr auf die Brache, Schweine treibt, die nach den Wurzeln sehr lustern sind (m). Die Bienen erhalten aus den Blüthen etwas Stoff zu Wachs und Honig, was auch von den folgenden Arten gilt (n), aber dies ist wenig, und die schmetterlingsblühigen Pflanzen sind überhaupt keine Bienenpflanzen.

1077. *pratensis*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig: die Blättchen lanzenförmig, nervig; die Schlingen ganz einfach; die Blattansäze spondonsförmig.

Gemeine Platterbsen.

*Lathyrus pratensis*. *Lin. spec. plant.* 1033. n. 16.

Wohnort: Wiesen.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm.

(i) Storr Alpenr. Vorber. XLIII.

(k) Vicat a. a. D. 141.

(l) Skutte schwed. Abh. 1773. 141.

(m) Erhart Pflanz. a. a. D. §. 67.

(n) Gleditsch Bienenst. 216.

Anm. Die Blumen gelb.

Gebrauch: Die jungen Blätter frisst das Schwein (o), aber das Hörnvieh auch die ältere Pflanze, daher man sie als ein Futterkraut empfohlen hat (p).

1078. *sylvestris*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweiblättrig: die Blättchen langlanzettförmig, dreynervig; der Stengel geflügelt.

Waldplatterbse.

*Lathyrus sylvestris*. *Lin. spec. plant.* 1033. n. 7.  
*Hort. eyd. aet. XIII. fol. 6. fig. 3.*

Wohnort: Hr. P. Stegmüller hat ihn um Weltenburg gefunden.

Blühezeit: Julins.

1079. *latifolius*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweiblättrig: die Blättchen breitlanzettförmig, fünfnervig; der Stengel geflügelt. ♦.

Breitblättrige Platterbse.

*Lathyrus latifolius*. *Lin. spec. plant.* 1033. n. 18.

Wohnort: Um Regensburg (q).

1080. *heterophyllus*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen 2 und 4 blättrig: die Blättchen schmal lanzettförmig; der Stengel geflügelt.

Grasblättrige Platterbse.

*Lathyrus*

(o) Holzberger a. a. D.

(p) Suckow vkn. Bot. 323.

(q) Schäffer Regensb. 286.

## Zweybrüdrige.

*Lathyrus heterophyllus. Lin. spec. plant. 1034.  
n. 19.*

**Wohnort:** Hr. P. Bauer hat ihn um Wemding gefunden; auch um Regensburg soll er da seyn (r).

**Gebrauch:** Gadd rechnet diese Art nächst dem rothen Wiesenklee unter die besten Futterkräuter (s).

**1081. palustris.** Die Blüthenstiele mehrblüthig; die Schlingen 4 — 6 blättrig; die Blattansätze halbpfeilsförmig; der Stengel zweyschneidig.

Sumpfplatterbse.

*Lathyrus palustris. Lin. spec. plant. 1034. n. 20.*

**Wohnort:** Um Ingolstadt in den feuchten Weidenhecken bey Oberhaunstadt.

**Blühezeit:** Junius.

Alm. Der Stengel astelos, 2 Fuß hoch, zweyschneidig; die Blättchen mehr denn 1 Zoll lang, schmal, nervig, lanzettähnlich mit einer weichen Stachel an der Spitze; die Blüthenstiele so lang als die Blätter samit den Schlingen, 3 — 4 — 5 blüthig (auch (t) 6 blüthig); der unterste Kelchzahn länger, gerade, sehr schmal lanzettförmig, die übrigen seitwärts gebogen: alle mit einer weichen Stachel an der Spitze. Die Blumenblätter blau: am Grunde weiß, die Fahne gewellt. Zahlreiche Saamen in der Hülse.

VICIA. — Wicke.

\* Gestielte Blüthen.

**1082. pisiformis.** Die Blüthenstiele vielblüthig; die

(r) Schäffer a. a. D.

(s) Beckmann Bibl. VIII 169.

(t) Haller hist. n. 344.

die Blattstiele vielblättrig: die Blättchen eiförmig: die untern stiellos, am Zweige. ♦.

Erbseförmige Wicke.

*Vicia pisiformis. Lin. spec. plant. 1034. n. 1.*

*Pisum sylvestre. Tabern. 883.*

Wohnort: Um Regensburg (u).

Anm. Die Blumen gelb.

1083. *dumetorum.* Die Blüthenstiele vielblütig; die Blättchen eiförmig, abgestoßen stumpf, mit einer Granne; die Blattansätze gezähnt, auf der Unterseite mit einem eingearbeiteten Fiecke.

Heckenwicke.

*Vicea dumetorum. Lin. spec. plant. 1035. n. 2.*

α. Mit blauen Blumen.

β. Mit weißen Blumen (v).

Wohnort: Um Burghausen; Steingaden; um Ingolstadt in den Hecken der Kothau, und im Lendinger Holze.

Blühezeit: Janus, Julius.

Anm. Die Blumen himmelblau; die Narbe mit einem ansehnlichen Worte; die Blättchen eiförmig, abgestutzt, und sogar ausgerandet mit einer Granne.

1084. *sylvatica.* Die Blüthenstiele vielblütig; die Blättchen länglich eiförmig mit einer Granne; die Blumen gestreift; die Hülsen fäbelförmig. ♦.

Waldwicke.

R 2

*Vicia*

(u) Schäffer a. a. D.

(v) Haller hist. n. 407.

*Vicia sylvatica. Lin. spec. plant. 1035. n. 3.*

Wohnort: Um Tegerusee.

Blühezeit: August.

Anm. Ich habe die Pflanze nicht gesehen, aber nach Hrn. Frölichs an Ort und Stelle aufgesetzter Beschreibung ist sie wohl die angegebene:

Der Stengel sehr groß, sehr weitschweifig; die Blättchen (meistens 12 — 16) wechselweise, länglich eiformig, mit einer Granne; die Blattstiele rinnenförmig; die Blüthenstiele gefurcht, vielblüthig (10 — 16 Blüthen); die Blumen weißlich, sattblau gestreift: das Schiffchen am Ende mit einem sattblauen Schnabel; die Hülsen säbelförmig, zusammengedrückt, 1 — 3 saamig.

**1085. cassubica.** Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen eiformig, etwas spitzig, ge grannet, zehn; die Blattansäze halbpfels förmig, ganz; die Kelche behaart.

Cassubische Wicke.

*Vicia cassubica. Lin. spec. plant. 1035. n. 4.*

Wohnort: Hr. Kanou. Deggł hat sie von Gumpenberg erhalten.

Blühezeit: Julius.

Anm. Ich habe nur einen ganz kleinen Zweig gesehen, und kann also nicht gut dafür seyn, daß der Stengel der Pflanze strauchartig, folglich sie gewiß *V. cassubica L.* sey; aber ich will sagen, was ich gesehen habe.

Der ganze Zweig allenthalben ziemlich glatt, aber die Kelche stark behaart, fast zottig; Blüthen am gemeinschaftlichen Blüthenstiele: 8; ein ansehnlicher Bart über der Narbe; die Blumenblätter an den Nâgeln weiß, an den

den Platten wäffrig blau mit dunklern Adern; die Blättchen (10) wechselseitig.

1085. *sepium*. Die Blüthenstiele kurz, meistens vierblüthig; die Blättchen eniformig, spitzwärts schmäler, gerundet, mit einer Granne, nach der Schlinge hin abwachsend.

Baumwicke.

*Vicia sepium*. *Lin. spec. plant.* 1038. n. 15.

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 36.*

Wohnort: An den Neckern; um Ingolstadt bey Demling; von Lötz hat sie Hr. Licent. Streber erhalten.

Blühezeit: Julius.

Anm. Sehr ähnlich der Heckenwicke; aber die Blättchen laufen gegen die Spitze schmäler aus, sind an derselben weder abgestutzt noch abgestossen, sondern gerundet und vollkommen ganz, doch mit einer sehr kurzen Granne.

Gebrauch: Ein unvergleichliches Futter für das Kindvieh (w), obgleich das Schwein nur die Blätter der noch jungen Pflanze frisst (x).

1087. *Cracca*. Die Blüthenstiele vielblüthig lang; die Blüthen dachziegelförmig; die Blättchen lanzettförmig, haairig; die Hülsen glatt, vielsaamig; die Blüthenansäze ganz.

Bogewicke.

*Vicia Cracca*. *Lin. spec. plant.* 1035. n. 5.

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 23.*

Wohnort: Auf Neckern, Wiesen, allenthalben.

Blühezeit: Juius — August.

N 3

Anm.

(w) Mattuschka n. 533.

(x) Holzberger a. a. D.

## Zweybrüdrige.

Alm. Die Blüthen sitzen sehr zahlreich (12 — mehrere), und einseitig längs des Blüthenstieles hin.

Gebrauch: Ein vortreffliches Futterkraut (y), davon auch die Schweine gerne fressen, so lange die Blätter jung sind (z). Die Bienen sah Bierlander auf den Blüthen sehr häufig (aa).

1088. *bythynica*. Die Blüthenstiele einblüthig; die Hülzen aufrecht; die Blättchen (2 Paare) eiförmig lanzettähnlich; die Blattsäze stark gezahnt. †.

Baiersche Wicke. Gadd bey Beckmann Bibliothe. X. 434.

Wohnort: Auf Brachfeldern Baierns, wo sie nach Linne's (bb) Zeugniß Martin Burser (cc) gefunden hat. Mir ist sie nicht nur niemal wild vorgekommen, sondern ich kenne sie nicht einmal.

Alm. Die Fahne veilenblau, die Flügel weißlich; der Kelch so lang als der Blüthenstiel; die Hülse sechssamig (dd).

Gebrauch: Hr. Gadd empfiehlt den Schweden die Pflanze zur Aussaat (ee).

## \*\* Stiellose Blüthen.

1089. *sativa*. Die Hülzen stiellos, (1 — 2), in den Blattwinkeln, aufrecht; die Blättchen am Ende abgestoßen mit einer kurzen Granne;

(y) Haller hist. n. 424.

(z) Holmberger a. a. D.

(aa) Schwed. Abh. 1774. 35.

(bb) Loc. cit.

(cc) Amoenit. acad. I. 166. 195.

(dd) Linné loc. cit.

(ee) a. a. D.

ne; die Blattansäße gezähnt, mit einem eingebraunten Flecke.

Saatwicke.

*Vicia sativa. Lin. spec. plant. 1037. n. 10.*

Wohnort: -Acker, wo sie ganz wild wächst.

Blühezeit: Iunius, Julius.

Ulm. Sie ändert ab mit breitern und schmäleren Blättern, und das oft auf ebendemselben Stengel.

Gebrauch: Sie wird von dem Landmann hier und da stark gebaut, der sich vorzüglich der Saamen zu Pferdesfutter bedient. Die Bienen sammeln auf den Blüthen Honig und Wachs (ff).

### ERVUM. — Linse.

1090. *Lens.* Die Blüthenstiele meistens zweiblüthig; die Saamen zusammengedrückt.

Gemeine Linsen.

*Ervum Lens. Lin. spec. plant. 1039. n. 1.*

Wohnort: Jetzt wächst sie verwildert an den Feldwegen und Ackerrainen um Ingolstadt, wo sie, wie in vielen andern Gegenden, stark gebaut wird.

Blühezeit: Julius.

¶. Haller hist. n. 421.

Gebrauch: Die Anwendung der Saamen in der Küche ist bekannt; aber Dodonäus (gg) spricht von dieser Speise nicht vortheilhaft, noch weniger Haller (hh), der sogar hinzugesetzt, daß die Linsen, wegen der zu vielen Lust, die sie enthalten, den Pferden tödtlich seyen.

N 4

1091.

(ff) Bjerlander a. a. D.

(gg) Dodon. frument. cap. 47.

(hh) Hist. n. 421.

## Zweybrüdrige.

**1091. tetraspermum.** Die Blüthenstiele meis-  
tens zweiblühig; in den Hülsen vier kegelför-  
mige Saamen.

Zweysaamige Linse.

Ervum tetraspermum. *Lin. spec. plant.* 1039. n. 2.

Wohnort: Auf Aeckern.

Blühezeit: Junius.

**1092. hirsutum.** Die Blüthenstiele vielsblühig;  
die Hülsen behaart, zweysaamig.

Zweysaamige Linse.

Ervum hirsutum. *Lin. spec. plant.* 1039. n. 3.

Wohnort: Aecker allenthalben.

Blühezeit: May, Junius.

**1093. monanthon.** Die Blüthenstiele lang,  
einblühig.

Einblühige Linse.

Ervum monanthos. *Lin. spec. plant.* 1040. n. 5.

Wohnort: Hr. Held hat sie bey Haidehausen nächst  
München gefunden.

Aum. Der Stengel schwach, fadenförmig; die Blätter aus 3 — 4 Paaren, fast linienförmiger, vollkommen ganzer Blättchen; am Ende des Blattes eine (meistens einfache) Schlinge. Die Blüthenstiele lang, fast so lang als das Blatt ohne Schlinge, zart, einblühig, aus den Achseln; die Blüthen klein; die Blume blau; die Hülsen länglich eisförmig, dreyzaamig; die Blattansäze pfeilförmig.

## Allgemeine Anmerkung.

Die gegenwärtige Gattung unterscheidet sich von der vorigen, bloß durch den Mangel des Bartes unter der Narbe.

Narbe. Der viertheilige blumenlange Kelch kommt nur vorzüglich der gemeinen Linse zu, bey den übrigen darf man dieses Kennzeichen so genau nicht nehmen.

Die Saamen der ganzen Sartung sind zwar essbar, aber schwer zu verdauen, und die von Ervum Ervilia, die in der Schweiz gebauet werden, haben eine unheilbare Schwächung der Leibeskräfte nach sich gezogen, auch Hühner getötet, indem sie selbige durch zuviiele Auftriebung des Kropfes erstickt haben (ii).

### CYTISVS. — Geißklee.

1094. Laburnum. Baumartig; die Blüthentrauben einfach, hangend; die Blättchen länglich eyförmig.

Kleebbaum.

*Cytisus Laburnum. Lin. spec. plant. 1041. n. 1.  
Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 71.*

*Trifolia arbor. Cord. hist. 187.*

Wohnort: Eigentlich in der Schweiz; aber bey uns wird er hier und da unter dem falschen Namen des fiberischen Erbsenbaumes angezogen.

Blühezeit: May, Junius.

Bemerk. Die Saamen sind dem Viehe und dem Menschen ungesund (kk), aber das Holz dient zu schweren Arbeiten, und kann für Ebenholz gebraucht werden (ll), wie man den Baum an einigen Orten, umschicklich zwar, Ebenbaum nennt. Die Blüthen enthalten Honig (mm).

(ii) Haller hist. n. 240.

(kk) Haller hist. n. 360.

(ll) Engel Bern. Abb. II. 142.

(mm) Gleditsch Bienenst. 281.

**1095. nigricans.** Die Blüthentrauben einfach, Achrenähnlich, aufrecht; die Blüthen überhangend, gestielt; die Blättchen länglich eyförmig.

Schwarzwerdender Geißklee.

*Cytisus nigricans.* *Lin. spec. plant.* 1041. n. 2.

*Cytisus I. Clus. pan.* 36. gut.

*Cytisus albus sylvestris.* *Cord. hist.* 188. feuntlich.

*Cytisus I. Tabern.* 1509.

**Wohnort:** Im Demlinger Holze bey Ingolstadt; Hr. Kauon. Gail fand ihn bey Alpfeldorf am Leche, um München Hr Weizenbeck, Cordus (nn) um Regensburg.

**Blühezeit:** Junius — August.

**Anm.** Die gelben Blumen werden durch das Trocknen, selbst am Stocke schwarz.

**Gebrauch:** Die Blüthen geben den Bienen Honig in Menge (oo).

**1096. capitatus.** Die Blüthen am Ende der Zweige, fast in Dolden; die Kelche zweilippig; die Aeste aufrecht; die Blättchen eyförmig.

Kopfförmiger Geißklee.

*Cytisus capitatus.* *Lin. syst. veget.* 666. n. 8.

*Cytisus supinus.* *Lin. spec. plant.* 1042. n. 6.

*Cytisus III. Clus. pan.* 41.

**Wohnort:** Hr. Drechsler fand ihn um Albensberg, Hr. Schiesel um Kelheim, Hr. von Poschinger zwischen Cham und Runding.

**Blühezeit:** Junius — August.

Anm.

(nn) Loc. cit.

(oo) Gleditsch a. a. D.

**Ann.** Diese Art hat nicht so viele Aehnlichkeit mit *Cytisus austriacus*, daß man beyde verwechseln sellte, wenn man beyde besitzt; aber es ist bey allem nicht leicht zu bestimmen, welche von beyden man vor sich habe, wenn man nur die eine Art besitzt, um so mehr, da die letztere, wenn sie im Garten gebauet wird, sich selbst etwas unähnlich wird. Ich besitze von dieser Art ein paar Stücke (eines von der wilden, das andere von der im Garten gewachsenen Pflanze) durch die Güte des Hrn. Dr. Panzers zu Nürnberg, eines unserer berühmtesten Naturforscher, und glaube, daß es nicht unschicklich seyn wird, hier die Kennzeichen genauer zu entwickeln.

\* *austriacus*. Die Stengel aufrecht; die Blüthen an den Enden der Zweige; die Blättchen länglich elliptisch mit einer Spitze; die Blättchen der letzten Zweige sehr klein.

Tatarischer Geißklee.

*Cytisus austriacus*. *Lin. spec. plant.* 1042. n. 7.

a. Die Blüthen am Ende der Äste, fast doldenförmig; in den Blattwinkeln überall Anfänge von Zweigen.

*Cytisus II*. *Clus. pan.* 38.

Wild.

b. Aus den oberen Blattwinkeln sehr kurze Zweige mit zwei Blüthen am Ende; aus den übrigen überall Anfänge von Zweigen.

Gebauet.

Beyde Abarten und die vorige Art haben einen zweilippigen Kelch, der etwas bauchig röhrenförmig, und länger als die Nägel der Blumenblätter ist: zween Zähne stützen die Fahne, einer das Schiffchen. Auch bey der

der vorigen Art kommen Ansänge von Zweigen aus den Blattwinkel mit sehr kleinen Blättchen; aber

## C. capitatus.

Die Blätter breiter, verkehrt eiförmig; eine kleine tisch, mit einer deutlichen punktförmige Spitze am Ende, grauenförmigen Spitze am Ende. Die Verhältnisse der beiden Uxen = 5 : 2, nächstens was schmäler. Die Verhältnisse der beyden Uxen =

## C. austriacus.

Die Blätter länglich elliptisch, mit einer deutlichen grauenförmigen Spitze am Ende, doch am Grunde etwas schmäler. Die Verhältnisse der beyden Uxen = 4 : 1, nächstens.

Der Stengel und die Blätter stark behaart, fast zottig.

Der Stengel und die Blätter filzig.

Die Pflanze wird im Trocknen fast schwarz.

Die Pflanze wird im Trocknen nur dunkler.

**1097. supinus.** Die Blüthen aus den Blattwinkeln, einzeln und gepaart; die Keiche zweylippig; die strauchenden Stengel niedrigend.

Niederliegender Geißklee.

Cytisus supinus. Lin. syst. veget. 667. n. 10.

Cytisus hirsutus. Act. erford. 1781. n. 70.

**Wohnort:** Um Burghausen an der Straße nach Detsing und Markt; um Nymphenburg; um Amberg.

**Blütezeit:** May.

Amm. Cytisus ratisbonensis, den Hr. Superintendent Schäffer auf dem Titelkupfer seiner Botanica expeditior zeichnen ließ, scheint gegenwärtiger Art zu seyn. Tabernamontans Abbildung (pp) seines Cytisus VI. gehört sicher hieher, weil er einzelne und gepaarte Hülsen zeichnet, aber die Blättchen sind verhältnismäßig zu lang

lang, die Blüthen sitzen nicht weit genug an den Zweigen herab, und die Pflanze ist zu gerade; es unterscheidet sich nämlich diese Art von den übrigen unter andern vorzüglich dadurch, daß die Blüthen fast längs der ganzen Zweige auf sehr kurzen Stielen sitzen.

1098. *glabrescens*. Die Blüthen aus den Blattwinkeln, einzeln, gestielt; die Kelche zweylippig, aufgetrieben, kurz, vollkommen glatt; die strauchenden Stengel weitschweifig, vierkantig.

Glattkelchiger Geißklee.

Wohnort: Hr. von Roitenberg hat ihn auf fetten Angern bey Herzogen in der Oberpfalz gefunden.

Blütezeit: Junius, Julius.

Zimm. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze sehr viele Ähnlichkeit mit *C. supinus*, aber unterscheidet sich davon in folgenden Stücken: 1) Die Blumen sind größer, und die Fahne steht von den übrigen Blumenstücken weiter weg; 2) die Kelche ganz kurz, etwa von  $\frac{1}{2}$  Länge der Fahne, nicht röhlig, sondern zweylippig napfähnlich; die eine Lippe durch das Euchglas gesehen hat an der Spitze 3: die andere 2 Zähne, und nur hier zeigt sich ein feiner Filz, sonst sind sie ganz glatt; 3) die Blätter zwar, wie bey der Gattung gewöhnlich ist, aber ganz klein, kürzer als die Blattstiele; 4) der Stengel mit vier hervorspringenden Ranten.

### Allgemeine Anmerkung.

Ich bemerke, daß einige neuere Schriftsteller den lateinischen Namen dieser Gattung ganz falsch sprechen, und sogar schreiben; *Cytisus* heißt er, die zweyte Silbe kurz, nicht *Cytissus*;

Floren-

Florentem Cytisum sequitur lasciva capella,  
sagt Virgil.

Ob aber das von Virgil unter diesem Namen so oft angerühmte Futterkraut eine Art unsers heutigen Cytisus sey, das ist eine andere Frage. Plinius, der uns. (qq) eine größere Lobrede darüber macht, als noch je über ein Futterkraut gemacht worden, läßt uns dennoch über die Gattung seines Cytisus in Zweifel. Schlägt man den Dioskerides nach, so findet man noch weniger Trost. Matthiolus scheint, wenn man seine Werte im Italiäischen Commentar zum Dioskerides (rr) vergleicht, unsfern Steinklee (*Melilotos officinalis*) zu beschreiben, aber die Abbildung im lateinischen Commentar zu dieser Stelle, die Camerarius (ss), und Zwinger (tt) wiederholt haben, ist *Medicago arborea*. Sonderbar ist der Widerspruch zwischen Plinius und Matthiolus, indem ersterer sagt, und zwar mit Unwillen, der Strauch sey in Italien selten, letzterer aber behauptet, er wachse jetzt sehr häufig in ganz Italien; reden beyde in der That von einerley Pflanze, so hätten wir hier ein merkwürdiges Beispiel der Pflanzenwanderungen.

### ROBINIA. — Schotendorn.

**1099.** *Pseudoacacia*. Die Blüthen in Trauben: die Stielchen einblüthig; die Blätter ungepaart gefiedert; die Blattansätze stachlig.  
Gemeiner Schotendorn.

'*Robinia Pseudoacacia*. Lin. spec. plant. 1043. n. 1. fremd; er wird aber hie und da in den Dörfern und Marktflecken an den Häusern an Geländern gezogen.

Gebräuch:

---

(qq) Hist. mund. XIII. 24.

(rr) Diosc. lib. 4. cap. 115.

(ss) Matthiol. Kräuterb. 408.

(tt) Theat. p. 280.

Gebrauch: Der Baum wächst schnell, hat schönes und festes Holz, verträgt zwar hochstammig die starken Winde nicht, lässt sich aber jährlich abwerfen, und giebt häufige Rasenläufer, dient daher in Weinländern zu Rebenpfählen sehr vortrefflich; auch kann man ihn in solchen Vorwäldern, wo er Schutz vor den heftigen Winden hat, zu einem hochstammigen Baum, der gutes Zimmer- und Brennholz liefert, anziehen (uu).

### COLVTEA. — Blasenschote.

1100. arborescens. Baumartig; die Blättchen verkehrt herzförmig. ♦.

Blasenbaum.

Colutea arborescens. *Lin. syst. veget.* 668. n. I.

Wohnort: Um Regensburg nach Hrn. Hoppe.

### CORONILLA. — Peitsche.

1101. Emerus. Ein Strauch; der Stamm eckig; die Blüthenstiele ungefähr dreyblüthig; die Blumennägel dreymal länger als der Kelch.

Skorpionpeitsche. Lüder Lustg. III. 408.

Coronilla Emerus. *Lin. spec. plant.* 1046. n. I.

Colutea scorpioides I. & II. *Tabern.* 1503.

Wohnort: — — Man hat zwar diesen schönen Strauch in Baiern noch nicht gefunden, aber ich vermuthe sein Daseyn mit einiger Zuverlässigkeit; er wächst in Oberösterreich, und Hr. Dr. Thwingert hat ihn am Wilsberge nächst Füssen gleich an der Baierschen Gränze von Schwaben wieder gefunden.

Anm.

---

(uu) Neu. Abh. vom Schotend.

Num. Ich finde die Blüthenzahl auf jedem Blüthenstiele, wie sie Linne angiebt, immer zwischen 2 und 3; aber Scopoli (vv) hat 6 — 7 gezählt. Ich weiß nicht, woher es Tabernāmontan wäre, daß die Allien ihre Schäfte mit diesem Strauche gemästet haben (ww); ich finde zwar bey Theophrast (xx), daß man auf Lipara die Schäfe mit den Saamen eines Gewächses gemästet habe, das er Colutea nennt, aber das scheint wohl in die gegenwärtige Classe zu gehören, allein nichts weniger als Tabernāmontans Colutea scorpioides zu seyn, weil es nach Theophrast ein Baum von einem ausnehmlichen Wuchs ist.

1102. *montana*. Der Stengel niederliegend; die Blätchen eiförmig: eifl. an Einem Blatte; Die Blüthen in einer Dolde; die Hülzen verengert, herabhängend.

Bergpeltsche.

*Coronilla caule erecto, foliis undenis ovatis; floribus umbellatis; siliquis articulatis pendulis.*

Haller hist. n. 388.

Wohnort: Hr. Held hat diese Art in der Gegend der kalten Herberg, und am Hirschanger bey München gefunden.

Blühezeit: May, Junius.

Num. Perennirend; sehr kurz, etwa eine halbe Spanne hoch; der Stengel eigentlich holzig; die Blumen gelb; etwa 6 Blüthen in ebenderselben Dolde; die Nägel der Blumenblätter länger als der Kelch; die Blättchen vollkommen ganz, mit einer kurzen Granne; die

Blattan-

(vv) Carn. 537.

(ww) Kräuterb. 1504.

(xx) Hist. plant. lib. III. cap. 65.

Blattansätze wie die Blättchen, aber zweymal größer, und vertrocknet, wie sie gegenüber.

1103. varia. Krautartig; der Stengel ästig, eckig; die Blüthen in Dolden; die Hülsen fünfkantig, bey volliger Reife aufrecht, gegliedert; die Blättchen sehr zahlreich, mit einer Granne.

Gemeine Kronwicke.

*Coronilla varia. Lin. spec. plant. 1049. n. 9.*

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 17.*

*Securidaca altera L. Clus. pan. 749. gut.*

Wohnort: Auf und an den Wällern.

Blühezeit: Junius — August.

Gebrauch: Haller sagt (yy), das Vieh fresse diese Pflanze sehr gerne, welches andere Schriftsteller (zz), besonders Hr. Prof. Gmelin (a) verneinen; ich habe die Stengel auf Brachfeldern, darauf die Bauern ihr Vieh weyden lassen, unberührt angetroffen, aber die Blätter waren abgefressen. Sie kommt auch der Güte des Wiesentklee's, der Esparrette, der Luzerne, und verschiedener andern Pflanzen aus diesen Gattungen gar nicht gleich, und verdient die Versuche nicht, die Haller (b) wünscht.

### ORNITHOPVS. — Vogelfuß (c).

1104. perpusillus. Die Blätter gefiedert: die Blättchen zahlreich, die Hülsen bogensförmig.

Kleiner

(yy) Hist. n. 387.

(zz) Suckow. Bot. 324.

(a) Naturf. VI. 143.

(b) Berner Abh. 1770. 39.

(c) Lüder a. a. D. 411.

**Zweybrüdrige.****Kleiner Vogelfuß.**

*Ornithopus perpusillus. Lin. spec. plant. 1049. n. 1.*

*Ornithopodium. Lobel. obs. 527.*

*Perpusillum ornithopodium. Lobel. adv. 403.*

**Wohnort:** Um Burghausen an der Straße nach Markt.

**Blühezeit:** Julius.

**Anm.** Die Blättchen der getrockneten Pflanze sind sehr hinfällig.

**HIPPOCREPIS. — Pferdehufkraut.**

**1105. comosa.** Die Blüthen gestielt, in einer Dolde; die Hülzen am Außenrande ausgeschweift.

**Doldentragendes Pferdehufkraut.**

*Hippocrepis comosa. Lin. spec. plant. 1050. n. 3.*

*Astraguli persimilis palmaris pusilla planta. Lobel. adv. 404.*

*Ferro equino gallico affinis. CBP. 349. V.*

**Wohnort:** Um München im Hirschanger und bei Neuhausen; auf dem Gebirge hier und da; um Ingolstadt auf dem Glacis und im rothen Gries.

**Blühezeit:** May, Junius.

**HEDYSARVM. — Zahnenkopf.**

**1106. alpinum.** Die Blätter gefiedert; die Hülsen glatt, hangend, in Trauben; der Stengel aufrecht, der Kelch behaart.

*Naturh. Brief. II 261. n. 315.*

**Alpenhahnenkopf.** Lüder Lustg. III. 418.

*Hedysarum alpinum. Lin. spec. plant. 1057. n. 35.*

**Wohnort:**

Wohnort: Hr. Prof. Magold hat ihn auf den Tegernseer Alpen gefunden.

Blühezeit: Julius.

Anm. Ich wünsche, daß man mit dieser, oder der nächst verwandten Art, *Hedysarum obscurum*, auf künstlichen Wiesen Versuche machen möchte; die wilde Pflanze der gegenwärtigen Art ist zwar klein: aber das kommt offenbar vom äußerst dürren Boden her, den Kalkfelsen, die ihr Standort sind; dafür trocknet sie leicht, und würde sehr gutes Heu geben; überdass fördert sie keinen tiefguten Boden, und verträgt die stärkste Kälte.

### ONOBRYCHIS. — Esper.

1107. *sativa*. Der Stengel geblättert; die Blüthenähren langgestielt; die Blumenflügel kleiner als der Kelch; die Hülse stachlig.

Gemeiner Esper.

*Onobrychis. Dodon. frument.* 177. gut.

*Caput gallinaceum belgarum. Lobel obs.* 527. feintlich.

*Hedysarum Onobrychis. Lin. spec. plant.* 1059.  
n. 42.

*Kerner oek. Pfl. I. Tab. 49.*

Wohnort: Um Schwabing und Moosach nächst München; Hr. Schiesel hat ihn um Kelheim gefunden. Ich habe ihn vormals um Linz in Oberösterreich gefunden; auch wächst er um Dillingen in Schwaben wild; Pollich (d); giebt mehrere Gegenden der Kurpfalz an; man kann also überhaupt sagen, er sey im südlichen Deutsch-

S 2

lande

---

(d) *Palat. n.* 694.

Lande zu Hause, was schon Dodonäus (e) fast mit gleichen Worten gesagt hat.

Ann. Tournefort hat wegen des Hülsenbaues die Onobrychis vom Hedysarum getrennt; Linne sagt (f), daß bey den Diadelphisten der Hülsenbau von keinem gar zu großen Werthe sey, und verband daher (g) beyde Tournefortische Gattungen in die einzige seines Hedysarum's, hält daher auch die Hülsen der Espergattung für gegliedert, aber so, daß sie nur aus einem einzigen Gliede bestehen; aber dies ist doch nur ein Wortspiel, und ich denke, man sey der Natur hier getreuer, wenn man Tournefort, als wenn man Linne zum Führer nimmt.

Gebrauch: Bekanntlich gehört diese Pflanze unter die drey besten Futterkräuter, und dient nicht nur dem Kindviehe, sondern selbst den Pferden und Schaafern zu einer guten Nahrung (h); auch die Bienen sammeln vielen Honig davon (i). Vor den beyden andern hat sie für manche Gegenden den Vortheil voraus, daß sie auch im nassen Boden gut wächst (k).

### ASTRAGALVS. — Tragant (l).

1108. galegiformis. Der Stengel aufrecht, gerade, glatt; die Blätter stark gefiedert; die Blüthen in Trauben, hangend; die Hülsen fast dreikantig, an beyden Enden spitzig.

Geiß-

(e) Frument. 176.

(f) Gen. plant. p. 360.

(g) Loc. cit. n. 887.

(h) Scop. ann. hist. nat. II. 57.

(i) Gleditsch Bienenst. 290.

(k) Haller Bern. Abh. 1770. 34.

(l) Erxleben Naturg. S. 616.

Geißrautenförmiger Tragant.

*Astragalus galegiformis. Lin. spec. plant. 1067.*

*n. 14.*

Wohnort: Am Eichelberge, 3 Stunden von Ingolstadt.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Der Bau dieser schönen, großen, nahrhaften Pflanze dürfte vielleicht mit Vortheil auf künstlichen Wiesen versucht werden.

1109. Cicer. Der Stengel fast niedergeworfen; die Hülsen fast kugelförmig, aufgetrieben, zugespitzt, behaart.

Wilde Küchern.

*Astragalus Cicer. Lin. spec. plant. 1067. n. 12.*

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 19.*

*Cicer sylvestre herbariorum. Lobel obs. 520. mittelmäßig.*

*Cicer sylvestre I. Tabern. 885.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Wiesen bei Feldkirchen, der Rothau, und den Ackern des rothen Thurmess; Hr. Weizenbeck hat sie um München, und Hoffmann (m) um Sulzburg gesammelt.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Man hat ihren Anbau zum Viehfutter empfohlen (n), aber dazu möchten sie wenig taugen, weil sie sich an den Boden andrücken, und der Senn entgehen.

1110 *glycyphyllos*. Die Stengel niedersiegend; die Blüthenstiele kürzer als die Blätter; die

S. 3

Blüthen

(m) Delic. Cicer sylvestre.

(n) Suckow oken. Bot. 324.

Blüthen in Trauben; die Hülsen fast dreys  
kantig; die Blättchen eiförmig.

Wildes Süßholz.

*Astragalus glycyphyllos.* *Lin. spec. plant.* 1067.  
*n. 14.*

*Glaux vulgaris.* *Lobel. obs.* 526.

Wohnort: Um Hohen schwangau an der Straße nach  
Raita; um Ingolstadt in der Gegend des rothen Thurms,  
und auf den Wällen bey Demling; Hr. von Voitenberg  
hat es bey Herzogau gefunden.

Blühezeit: Jūnius — August.

Dr. Haller hift. n. 413.

Gebrauch: Die Engländer preisen diese Pflanze als  
Futterkraut an. (o).

111. *alpinus.* Der Stengel niederliegend; die  
Blüthen traubensförmig; die Hülsen an der  
einen Seite schneidig, an der entgegengesetzten  
mit einer tiefen Längskerbe.

? *Astralagus alpinus.* *Lin. spec. plant.* 1070. n. 25.

Wohnort: Hr. P. Natterer hat diese Pflanze auf  
dem Gebirge bey Füssen gefunden.

Anm. Ich habe die Pflanze nicht in meiner Sammlung, und da ich sie sah, war sie noch im Blühstande; Hr. Frödlich hat sich nach der Hand die Hülsen verschafft, die darthun, daß die Pflanze eine *Phaca* L. sey, weil sie einfächerig sind; auch hat er ein Stück dieser Pflanze mit der *Flora danica* zu vergleichen Gelegenheit gehabt, und die vollkommenste Aehnlichkeit zwischen ihm, und der daselbst abgebildeten *Phaca frigida* gefunden. Ich empfehle

---

(o) Beckmann Landw. §. 118.

empfehle daher denen, die diese Pflanze näher beobachten können, ihre Untersuchung.

### MELILOTOS. — Steinklee.

1112. officinalis. Die Hülzen in einer Traube, nackt, überhangend, runzlich, zweysamig; der Stengel aufrecht.

Gemeiner Steinklee.

*Melilotus siliquis racemosis pendulis, rugosis, dispermis, acutis. Haller hist. n. 362.*

*Trifolium Melilotus officinalis. Lin. spec. plant. 1078. n. 4.*

#### 2. Mit weissen Blumen.

Wohnort: Um Ingolstadt, Allach, Nymphenburg, Weilheim, Steingaden auf den Aeckern; auch auf den Vorgebirgen.

Blühezeit: Junius, Julius.

♀. Linné mat. med. n. 355.

Gebrauch: Die Pflanze kommt auch auf magerm Grunde gut fort, nährt gut, und wäre daher auf dünnen Wiesen des Aibauens wohl werth. Cronstadt hat die Stengel über Winter auf ihren Wurzeln stehen lassen, und im folgenden Frühlinge durch bloßes Reiben einen ziemlich guten und brauchbaren Flachs erhalten (p). Die Blüthen geben den Bienen Honig (q); und die gelbe Sorte giebt ein bleichgelbes Pigment zum Färben (r).

(p) Schwed. Abb. 1761. 326.

(q) Gieditsch Bienenst. 210.

(r) Gadd schwed. Abb. 1767. 149.

## Zweybrüdrige.

1113. Dorycnium. Die Häuptchen doldenförmig, blätterlos; die Blätter stiellos, fünffingerig, feinseidenglänzend.

Gefingerter Steinklee.

Dorycnium Monspeliensium. *Lobel adv.* 389.

Dorycnium hispanicum. *Tabern.* 915. besser, und ziemlich kenntlich.

Lotus Dorycnium. *Lin. spec. plant.* 1093. n. 17.

Wohnort: Hr. Held fand diese Pflanze zwischen Giesing und Harlaching nächst München auf den Isarinseln. Schon Camerarius gab diese Pflanze, als zur baiernischen Flora gehörig (s), an; nach ihm wächst sie auf steinigen Stellen bei Freisingen.

Zimm. Die Blumen milchrahmfarben, das Schiffchen schwarz. Das oberste Blatt nur 3 — 4 fingerig; die Hülse eiförmig, 1 — 2 saamig, von der Länge der Blüthe.

## Allgemeine Anmerkung.

Der Kelch, sagt Linne (t), giebt für die Gattungen sehr gute Kennzeichen an die Hand; nach diesem Grundsätze muß aber Melilotus von Trifolium getrennt werden. Ich habe die griechische Endung des Gattungsnamens der lateinischen vorgezogen, einer andern Linnéischen Regel (u) zufolge.

## TRIFOLIVM. — Klever.

1114. hybridum. Die Häuptchen doldenförmig; die Kelche glatt; die Hülsen 2 — 4 saamig; der

(s) Hort. med. 56. *Dorycnium monspeliensium.*

(t) Linné gen. plant. p. 360.

(u) Linné philos. bot. n. 224 & 228.

Der Stengel aufstehend; die Blättchen eyähnlich lanzenförmig.

Langblättriger Klever.

*Trifolium hybridum. Lin. spec. plant. 1079. n. 11.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Wiesen um Oberbaumstadt.

Blühezeit: Julius.

Amm. Nach Linne (v) ist die Hülse viersamig; Haller giebt sie (w) nur zweysamig an; ich habe sie immer dreysamig gefunden. Der Stengel wird oft ellenhoch, ist dicht, an seinem Grunde niedergeworfen, dann aufrecht; die Blumen sind vor dem Aufblühen weiß, im Blühestande blaßroth, im Alter karmesinfarben; die Fahne gestreift, etwas bauchig, am Ende zusammengedrückt.

Gebrauch: Ein vortreffliches Viehsutter (x).

1115. *repens*. Der Stengel kriechend; die Häuptchen doldenförmig; die Hülsen viersamig.

Kriechender Klever.

*Trifolium repens. Lin. spec. plant. 1080. n. 2.*

Wohnort: Wiesen und Weyden allenthalben.

Blühezeit: May, Julius.

Gebrauch: Die Blätter werden vom Schweine gefressen (y), das überhaupt allen wahren Kleearten begierig nachsetzt; auch vom Rindviehe die ganze Pflanze, so lange sie noch jung ist (z); aber als künstliches Futterkraut empfiehlt sie sich nicht, weil sie sich fast ganz der Suse entzieht, die nur die Häuptchen und Blüthenstile

5

treffen

(v) Loc. cit

(w) Haller hist. n. 368.

(x) Gleditsch Bienenst. 207.

(y) Holmberger a. a. D.

(z) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

treffen wird. Die Bienen erhalten aus den Blüthen eine Menge Honig (aa), die auch irgendwo wie Thee aufgegossen (bb), auch getrocknet und gestoßen wie Mehl zu Brod gemacht werden, was auch mit denen des rothen Wiesenklees geschieht (cc).

**1116. rubens.** Die Achänen zottig, lang; die Blumen einblättrig; die Kelche glatt: die Zähne behaart; der Stengel aufrecht; die Blättchen lanzettförmig, feinsägeähnig.

Röthlicher Klever.

*Trifolium rubens. Lin. spec. plant. 1081. n. 18.*

*Folio pinnato lagopus altera. Lobel obs. 499.*  
ziemlich gut.

**Wohnort:** An der Straße bey Schongau; um Weltenburg und Kelheim; Hr. P. Bauer fand ihn auch bey Wemding.

**Blühezeit:** Julius.

**Anm.** Als Futterkraut und Bienenpflanze eine vorzügliche Art (dd); die Pflanze wird sogar größer und buschiger als der gemeine Wiesenklee, und die Blätter sind bey gleicher Breite viel länger; aber sie dauert nur ein Jahr, und die getrockneten Stengel werden so hart wie Holz.

**1117. pratense.** Die Achänen etwas zottig, zwischen zwey stiellosen Gegenblättern; die Blumen einblättrig; der Stengel weitschweifig; die Blättchen fast tellerförmig.

Rother Wiesenklee.

Trifo-

(aa) Gleditsch Bienenst. 207.

(bb) Aspelin amoen. acad. I. 527.

(cc) Hiorth amoen. acad. lin. III. 92.

(dd) Gleditsch Bienenst. 208.

*Trifolium pratense. Lin. spec. plant. 1082. n. 19.*

Wohnort: Auf guten Wiesen alleenthalben.

Blühezeit: Mai, Junius.

Anm. Haller hat Spielarten mit weissen, und andere mit blaßgelben Blumen (ee) gefunden.

Gebrauch: Das berühmteste, und in allem Betrachte auch wirklich das beste Futterkraut, das man aber, weil es vom Viehe zu hastig gefressen wird, und demselben, oft tödtliche, Blähungen verursacht, in verschiedenen Gegendem niemal rein, sondern mit Gräsern vermengt, zu reichen pflegt. In einigen Gegenden Baierns säet der Bauer den Klee unter die Sommersaat, hat dann im dritten Jahre wieder Winterfeld, und befindet sich bey dieser Wirthschaft wohl.

1118. *flexuosum*. Der Stengel aufstehend, dreikantig, gabelig, an den Verästigungen abgebogen; die Blüthenhauptchen kuglich, behaart, blattlos; die Blättchen länglich eiformig, feinsägezähnig.

Außgebogener Wiesenklee.

*Trifolium flexuosum. Jacquin apud. Lin. syst. veget. 688. n. 22.*

Wohnort: Um Ingolstadt an der Gabel, und im Demmlinger Holze; Hr. Frölich hat ihn um Tegernsee gefunden.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Dieser Klee würde allerdings in jeder Rücksicht eben so gut, oder vielleicht noch besser seyn; als der vorige (der gemeine rothe Wiesenklee); aber der wahre Alpenklee (die folgende Art), ist zu wenig ästig, zu holzig, und zu wenig blätterreich, um ihn gut vertreten zu können.

Können. Reichart hat unter dem Bauhinischen Namen, der zu gegenwärtiger oder folgende Art gehört, den gemeinen rothen Wiesenklee (ff) abgebildet und beschrieben.

**1119. alpestre.** Der Stengel gerade, ziemlich einfach, aufrecht, fast rundlicht, schneidig; die Blüthenhäuptchen kugelförmig, zottig: jedes von einem Blüthenblatte gestützt; die Blättchen lanzettförmig, feinsägezähnig.

Alpenklee.

Wehnort: Um Hohen schwangau.

Blühezeit: Julius.

Anm. Auf dem Rittergute Niederengersdorf in der Oberlausitz wird der Alpenklee statt des gemeinen Klee mit Vortheil gebaut; auch hat man daselbst ebenfalls bey ihm die vom gemeinen Klee bekannte Erfahrung gemacht, daß er, nachdem er umgeackert worden, durch seine Wurzeln, die ohnedies den Boden mürbe machen, die halbe Düngung giebt (gg); aber ich vermuthe, daß der Klee, von dem die Rede ist, die vorige Art sey; und dann erhält man den gerühmten Vortheil der Düngung nur dann, wenn man den Klee noch ganz frisch umackert, nicht, wenn man ihn vorher absterben läßt.

Hr. Roth giebt richtige Kennzeichen an (hh), durch welche sich diese Art vom rothen Wiesenklee unterscheidet: 1) die Blätter, die denen des weißen Bergklee gleichen; 2) die Blattansätze, die gefranzt, roth gestreift, grün, und nicht vertrocknet sind; 3) die Häuptchen, welche meistens paarweise stehen.

Es giebt doch auch eine weiße Spielart (ii).

1120.

(ff) L. und G. V. 207. Tab. III.

(gg) Leipzig. Fritell. 1772. 199.

(hh) Bentz. II. 80.

(ii) Gouan obs. 52.

**1120. arvense.** Die Achsen zottig, eiförmig; die Kelchzähne borstenförmig, gleich; die Blättchen verkehrt lanzettförmig.

Rabenklee. *Fuchs hist. cap. 189.*

*Trifolium arvense. Lin. spec. plant. 1083. n. 25.*

Lagopodium. *Tabern. 908.*

Wohnort: Aecker, Raine allenthalben.

Blühezeit: Julius, August.

♀. *Haller hist. n. 373.*

**1121. fragiferum.** Die Häuptchen fast kugelförmig; die Kelche an der Seite der Fahne stark behaart, nach dem Verblühen anschwellen; die Stengel triechend.

Erdbeerenklee.

*Trifolium fragiferum. Lin. spec. plant. 1086. n. 37.*

Wohnort: um Ingolstadt; um München; um Falkefels.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blumen blaß rosenrot; die 5 Kelchzähne pfriemenförmig; die Kelche röhlig, etwas gesägt, an der Seite der Fahne stark behaart, wo sie auch nach dem Verblühen stark anschwellen; die Blättchen eiförmig, fein - aber scharfzählig; die Blüthenstiele sehr lang.

Diese kleine Kleart soll in gutem Boden, wie Haller (kk) sagt, 7 Fuß hoch werden; aber das hat er doch nicht selbst gesehen.

Gebrauch: Die junge Pflanze wird vom Rindvieh begierig gefressen (ll). In Irland sät man diese Art,

wo

(kk) Hist. n. 370.

(ll) Holmberger schwed. Abb. 1770. 24.

wo sie dann die seltsame Höhe erreichen soll (mm); aber das erste würde sie kaum dann verdienen (weil die Stengel holzig werden), wenn auch das Zweyte wahr wäre, woran sich aber billig zweifeln lässt.

1122. montanum. Die Alehren eisförmig (meistens drey) mit gedrängten Blüthen; die Fahne lang lanzettförmig; die Kelche glatt; der Stengel aufrecht; die Blättchen elliptisch, feinsägezähnig.

Bergklee.

*Trifolium montanum.* Lin. spec. plant. 1087. n. 38.

*Trifolium majus* L. Clus. pan. 761. sehr gut.

*Trifolium pratense album.* Tabern. 907.

Wohnort: Um München, Starrenberg, Weilheim, auf dem Pfeizer ben Steingaden, um Falkenfels, an magern Plätzen um Ingolstadt.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Diese ziemlich große weißblühende Kleeart (sie wird in besserem Boden oft  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch) erhält auf magern Gründen oft nicht die Höhe von 3 Zollen; ihre Blätter, die sonst sehr langgezogen eisförmig sind, nähern sich dann dem gewöhnlichen Eysförmigen viel mehr, und sie trägt dann nicht drey, sondern nur eine Alehre.

Zusaz: Ich zeige hier eine fremde, wie mir scheint, neue, noch unbeschriebene Kleeart an, die in gegenwärtige Familie gehört, und von Hrn. Dr. und Hofrat von Helmreich, wenn ich nicht irre, im Lungau gefunden worden; sie mag heißen

\* *odoratum*. Die Häuptchen kugelförmig, einzeln, langgestielt; die Kelche kaum behaart:

haart; die Zähne fast gleich, pfriemenförmig; der Stengel aufrecht; die Blattansätze lanzettförmig, pfriemenförmig gespikt.

### Wohlriechender Klee.

Anm. Die Blumen roth; die Fahne nach dem Verblühen gestreift; die pfriemenförmige Spitze der Blattansätze fast so lang als die Ansätze selbst; die Blättchen elliptisch, fein sägezähnig. Die Blüthen sehr wohlriechend. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze viele Aehnlichkeit mit dem rothen Wiesenklee, aber 1) die Häuptchen einfach, 2) ohne Staubblätter; 3) die Blumen gewiß vierblättrig; 4) Die Kelche kaum, oder gar nicht behaart, etwas gefärbt; 5) die Blüthen mit einem lauten Wohlgeruche.

1123. agrarium. Die Aehren fast kugelförmig, mit gedrängten rauschenden Blüthen; die Fahnen abwärts gebogen, bleibend; die Blattansätze herzförmig, gefranzet; das ungleiche Blättchen deutlich gestielt; der Stengel weitschweifig.

### Ackerklee.

*Trifolium agrarium. Lin. spec. plant. 1087. n. 39.  
Pollich. palat. n. 707.*

Wohnort: Auf Ackerwällen.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Die Kelche glatt; der Stengel selbst gerade, aufrecht, aber die Aeste weitschweifig; die Blumen goldgelb, nach dem Verblühen braun.

Gebrauch: Diese Kleeart dient zu einem vorzesslichen Futter (nn), und wird von den Engländern sogar gesät, und unvergleichlich genannt (oo); aber was preist

---

(nn) Haller hist. n. 363.

(oo) Haller Vern. Abb. 1770, 25.

preist man in England nicht oft an. So viel kann ich von der Pflanze mit Zuversicht sagen: sie wächst auf allen Brachäckern und unter der Saat allenthalben häufig, ist weniger blähend und lustreich als die übrigen Kleearten, und kleeartigen Pflanzen, und giebt sogar den Schäfchen, wann die Blüthen anfangen braun zu werden, nicht nur ein nahrhaftes, sondern auch ein gesundes Futter; aber dafür ist sie auch klein, und ein bloßes Sommergewächs, das nur eine einzige, und wenn es gesät und gemähet werden sollte, nur geringe Ernte abwirft.

**1124. aureum.** Die Stengel aufrecht, ziemlich einfach; die Achren einfach, mit gedrängten rauschenden Blüthen, die Kelche glatt; die Blattansätze lanzettförmig; das ungleiche Blättchen kaum gestielt.

Goldfärbiger Klee.

*Trifolium aureum. Pollich. palat. n. 798.*

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gefunden.

Blühezeit: Julins.

Zimm. Bey gegenwärtiger Art sowohl, als bey der veris gen, sind die Kelche  $\frac{2}{3}$  zähnig, das ist, die beydnen oberu Zähne sehr kurz, die drey übrigen viel länger, und untereinander fast gleich, obwohl sie Linne (pp) alle fast gleich lang angiebt. Gegenwärtige Art unterscheidet sich von der vorigen 1) durch den viel einfacheru Stengel; 2) durch die ganz glatten Kelche, davon nur die Zähne an ihrer äußersten Spize ein einzelnes Haar haben; 3) durch die lanzettförmigen Blattansätze.

**1125. spadiceum.** Die Stengel aufrecht, armblüthig, oben nebst den Kelchen behaart;

Die

---

(pp) Spec. plant. 1088.

die Lehren einfarbig, mit gedrängten rau-  
schenden Blüthen; die Fahne bleibend.

Karmelitfarbener Klee.

*Trifolium spadiceum. Lin. spec. plant. 1087. n. 40.*

*Lotus montanus aureus, amplo lupuli capitulo,  
annuus. Barrelier. icon. 1024.* recht gut.

Wohnort: Hr. Fröhlich hat ihn um Hohen schwanz-  
gau, und Hr. Prof. Hunger im Böhmerwalde gefunden.

Urm. Die Blume ist goldgelb, und wird erst nach  
dem Verblühen gelbbraun.

### Allgemeine Anmerkung.

Klever ist ein sächsisches Provinzialwort, das ich  
aber in der Kunstsprache dem hochdeutschen Klee vor-  
ziehe, weil letzteres in die Zusammensetzung vieler ande-  
rer Gattungsnamen kommt; ein Vorteil von Provin-  
zialwörtern, den die Grammatiker, die nichts als die  
Sprache studiren, nicht einsehen; so steif hielten die  
Griechen nicht über ihren Atticismus.

### LOTVS. — Schotenklee.

1126. *siliquosus.* Die Blüthenstiele einzeln; die  
Hülsen vierseitig, geflügelt; die Stengel am  
Grunde niederliegend; Kelch und Blätter  
behaart.

Hülsiger Schotenklee. Lüder Lustg. III. 439.

*Lotus siliquosus. Lin. syst. veget. 691. n. 2.*

*Trifolium siliquosum. Tabern. 904.*

Wohnort: Um Ingolstadt im rothen Griese und  
auf den Wiesen bey Feldkirchen. Hr. Schiesel fand ihn  
auch bey München im Hirschanger.

Blühezeit: Junius.

Amm. Das Citat aus Bauhin (qq), *Lotus pratensis siliquosus luteus*, das Linne (rr) bey dieser Art anführt, gehört sicher nicht hieher: denn Bauhin führt bey diesem Namen Lobel's (ss) *Lotus trifolia pratensis monspeliensium*, und Tabernāmontans (tt) *Lotus trifolia siliquosa* an, die beyde nicht diese Art, sondern *Lotus conjugatus* abbilden.

**1127. hirsutus.** Die Häuptchen vielblüthig; die Kelche zottig; die Blätter 4 — 5 fingerig, stark behaart; der Stengel aufrecht.

Schotenklee des Scribonius.

*Lotus hirsutus.* Lin. spec. plant. 1091. n. 13.

*Oxytriphyllum alterum Scribonii.* Lobel. adv. 381.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat ihn um Abensberg gefunden.

Blühezeit: Sommer.

**1128. corniculatus.** Die Blüthenhäuptchen niedergedrückt; die Stengel aufstehend; die Hülsen walzenförmig, wegstechend.

Gehörneter Schotenklee.

Franenschühlein, in Baiern.

*Lotus corniculatus.* Lin. spec. plant. 1092. n. 15.

*Trifolium siliquosum minus.* Tabern. 905.

*Cytisus columellae.* Hort. eyft. Tab. II. f. I.

β. Mit behaarten Blättern (uu).

Wohnort: Wiesen, Weyden.

Blühezeit: Sommer.

Gebrauch:

(qq) Pin. 332. XII.

(rr) Spec. plant. 1089. n. 2.

(ss) Advers. 385.

(tt) Kräuterb. 894.

(uu) Baier. Reis. 15.

Gebrauch: Die Bienen suchen ihn des Honigs wegen sehr stark (vv).

### MEDICAGO. — Schneckenklee.

1129. *sativa*. Die Blüthen in Trauben, aufrecht; die Hülzen in Schraubengänge gewunden; die Blätter länglich, sägezähnig; der Stengel aufrecht.

Luzerne.

*Medicago sativa*. Lin. spec. plant. 1096. n. 5.

*Medica sativa*. Reichart L. und G. V. 179.

Tab. I.

fremd; sie wird aber hier und da, besonders um München gebaut. Bekanntlich ist dieß eines der drey berühmtesten Futterkräuter; da es aber eine lange Wurzel treibt, die sich einige Fuß tief in die Erde senkt (ww), so fodert sie einen tiefsamen Boden. Meiner Meinung nach zieht man den rothen Wiesenklee der Luzerne mit Recht vor.

1130. *falcata*. Die Blüthen traubensförmig; die Kelche zottig; die Hülzen sickelförmig, vielfäamig; die Stengel aufstehend; die Blättchen länglich, sägezähnig.

Schwedische Luzerne. — Sichelklee.

*Medicago falcata*. Lin. spec. plant. 1096. n. 6.

*Medica flore luteo*. Clus. pan. 759. gut.

Wohnort: Um Hohenaschau, Pöttmes, Burghausen, und Ingolstadt (und wo nicht?) auf Aeckern, Wällen, altem Gemäuer.

Blühezeit: Junius, Julius.

Z 2

Gebrauch:

(vv) Gleditsch Bienenst. 224.

(ww) Haller Bern. Abh. 1770. n. 19.

**Gebrauch:** Diese Pflanze ist ein sehr gutes Futterkraut, das auf jedem Boden gut fortkommt, durch seines Wurzeln den Boden nicht fest macht, wie die Luzerne (die es auch nicht thut, wenn man sie nach 3 — 4 Jahren (xx) umackert), sondern auflockert, und durch das allmähliche Absterben der ältern Wurzeln sogar düngt, dabei ausdauernd, und, als eine einheimische Pflanze ganz an das Clima gewöhnt ist, daher sie Linne (yy) so hoch schätzt, daß er den Vorschlag, sie als Futterkraut zu bauen, den er auf seiner blandischen Reise zu machen Gelegenheit fand, allein wichtig genug glaubt, die Kosten dieser Reise zu verdienen. Demungeachtet glaube ich, daß dieses Lob, wenn man es auf Kosten der drey berühmten Futterkräuter führt, übertrieben sey; der rothe Wiesenklee und der Esper sind, wenigstens im südlichen Deutschlande, eben sowohl einheimisch, und die Luzerne verträgt das Clima vollkommen; die erste dieser Pflanzen kommt gleichfalls auf jedem, nur nicht nassen, Boden gut fort, der Esper verträgt Nässe, und die Luzerne, wie ich selbst gesehen habe, einen ziemlich magern, mit häufigen kleinen Kollsteinen tief gemengten Boden ganz gut; sie haben bey gehöriger Behandlung alle die guten Eigenschaften des Sichelklees, und noch dazu in einem viel höhern Grade, da letzterer eine in allem Be trachte gar viel magerere Pflanze ist.

**1131. lupulina.** Der Stengel niederliegend; die Achren eiförmig; die Hülsen nierenförmig, einsamig; die Blätter fast tellerförmig, sägeähnig.

Hopfenklee.

*Medicago lupulina. Lin. spec. plant. 1097. n. 7.*

Wohnort;

(xx) Pratje Mag. I. 1. 100,

(yy) Linnej Reis. I. 260.

Wohnort: Wiesen, Wecker.

Blühzeit: Mai, Junius.

Gebrauch: Auch diese Art hat man als ein sehr gutes Futterkraut empfohlen; sie ist es auch, aber sie verdient gleich wohl nicht, daß sie förmlich gebaut werde, weil ihre Uernte die Kosten nicht bezahlt, die mit jeder Art von Cultur verbunden sind. Es giebt ohne Zweifel eine Menge Pflanzen, die dem Viehe sehr wohl bekommen, sagt ein philosophischer Landwirth (zz), lasset uns daher dieselben, wo sie sind, allenthalben benutzen, indem wir sie entweder vom Viehe abweyden lassen, oder sie abmähen, um sie demselben in die Ställe zu bringen; sie sind aber derowegen nicht gleich so vortheilhaft, daß der Landwirth bey ihrem künstlichen Baue seine Rechnung fände.

(zz) Clovet. act. erford. 1778 — 1779. p. 247.



**XIX. Klasse.****I. Abtheilung.****BRYONIA. — Stickwurz.**

**1132. alba.** Die Blätter beyderseits steifborstig, Handförmig eckig: der mittlere Lappen stärker gespißt; die Beeren schwarz.

Zauernübe.

*Bryonia alba. Lin. Spec. plant. 1438. n. 1.*

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 32.*

*Vitis alba, Bryonia. Lobel. obs. 343.*

*Bryonia. Tabern. 1291.*

Wohnort: Um Traunstein; um Pörnbach nächst Ingolstadt in Gehägen.

Blühezeit: Mai, Junius.

§. *Linné mat. med. n. 448.*

Anm. Die Blüthen einhäusig.

Gebrauch: Die Frucht dient den Gerbern die Haare von den Fellen wegzubringen (a); aus der Wurzel kann man Starkmehl machen (b).

Zusatz: Die andere Art:

\* *dioica.* Die Blätter handförmig eckig, beyderseits steifborstig; die Beeren roth; die Blüthen zweihäusig.

*Bryonia dioica. Lin. syst. veget. 870. n. 2.*  
ist mir noch nicht vorgekommen, ich vermuthe aber ihr Daseyn.

**II. Ab-**


---

(a) *Fuchs hist. cap. 32.*

(b) *Emelin Pflanzeng. 319.*

## II. Abtheilung.

### ASCLEPIAS. — Schwalbenwurz.

1133. *Vincetoxicum*. Eiförmige, zugespitzte Blätter; aufrechte Stengel; die Blüthen in Büscheln. Naturhist. Brief. II. 189. n. 101.

Gemeine Schwalbenwurz.

*Asclepias Vincetoxicum*. Lin. spec. plant. 314. n. 12.

Wohnort: Um Burghausen, München, bey Hippsenstein im Herzogthum Erlzbach, und bey Cassel in der Oberpfalz (c); um Ingolstadt im rothen Griese, unterm Katharinaberge, und im Demlinger Holze.

Blühezeit: Julius, August.

§. Linné mat. med. n. 103.

Gebrauch: Die Ziegen fressen die Spiken begierig ab, aber vom Schweine bleibt die ganze Pflanze unberührt (d). Die Blüthen werden manchmal von den Bienen stark besucht (e). Die Pflanze mittels ihrer Wurzeln (weil der Bau mittels der Saamen zu langweilig ist) auf Heideland gepflanzt, giebt vielen Flachs, wenn sie im Thane gerötet, und ferner wie Lein behandelt wird, wobei man noch den Vortheil hat, daß die Wurzel fortdauernd ist (f).

24

III. Ab-

(c) Hoffmann delic. *Vincetoxicum*.

(d) Holmberger schwed. Abb. 1776. 230.

(e) Gleditsch Bienenst. 191.

(f) Holmberger schwed. Abb. 1774. 255.

### III. Abtheilung.

#### BERBERIS. — Sauerdorn.

1134. vulgaris. Die Blüthen in Trauben.

Gemeiner Sauerdorn.

Weinschärlein, in Baiern und Oesterreich.

Berberis vulgaris. Lin. spec. plant. 471. n. 1.

Wohnort: Hecken, Gebüsche.

Blühezeit: Junius.

♀. Linné mat. med. n. 290.

Anim. Den seltsamen Blüthenbau dieser Pflanze habe ich anderwärts (g) beschrieben.

Gebrauch: Die Frucht wird bekanntlich mit Zucker, oder auch mit Essig (h) eingemacht. Die Rinde dient zum Färben des gelben Saffians, und giebt ihm hohe Farbe und Glanz (i); eben dies sagt Kalm (k) von der frischen Rinde der Wurzel, die, von der ankiegenden Erde gereinigt, unzerstoßen in Wasser gekocht, diesen Extract fähig macht, daß eine Zeit lang in demselben geweichte Garn gelb zu färben; Münchhausen sagt von der Rinde überhaupt (l), daß sie gelb färbe. Im Giornale d'Italia wird die ganze Wurzel zum Marokangelb, zum Blau- und Grünfärben empfohlen (m), und Rezierschen Giornale wird (n) folgende Methode das Leder schön grün zu färben,

(g) Oberdeut. Beitr. 1787. 109.

(h) Suckow Forstw. 45.

(i) Almärkrona schwed. Abb. 1749. 66.

(k) Schwed. Abb. 1745. 256.

(l) Hausv. III. 439.

(m) Göttling Anz. 1784. 583.

(n) Observations sur la physique. vol. XIII.

färben, angegeben: es wird nämlich so lange in das gelbe Decoc*t* unserer Pflanze eingetunkt, bis es ganz gelb ist; dann wird es getrocknet, und nachher so oft in Indigobrühe, die mit Vitriol sauer gemacht worden, eingetunkt, bis die Farbe angenehm grün ausfällt (o). Mich hat ein Migniaturmaler versichert, er bediene sich des Extractes der Wurzel statt Gummigutta. Der Saft der Beeren mit Alkann bereitet, giebt eine rothe Farbe (p). Der Saft der reisen Beeren vertritt vollkommen den Citronensaft, auch zu Punsch, und lässt sich, nachdem er klar geworden, in Kellern mittels aufgegossenen Baumwls viele Jahre verwahren (q); um ihn zu erhalten, stößt man die Beeren, und ringt den Saft durch eine Serviette aus, bey einem Wasserfluß preßt man sie (r); lässt man aber diesen Saft gären, so kann man Essig, und einen angenehmen Branntwein daraus bereiten (s). Die Wurzel wird zu eingelegter Arbeit gebraucht (t); zu Hecken taugt aber der Strauch nicht: er stirbt, oder trägt wenigstens nur kleine Beeren (u).

**Zusatz:** Einen gleichen Bau mit den Staubgefäßen des Sauerdorns haben die der Dianthere, welche Gattung dann in Rücksicht auf diesen Blüthentheil mit dem Sauerdorne nächstens verwandt ist, gehört aber nicht in diese Klasse, weil sie nur zween Träger hat: gleichwohl schließt sie sich durch eine Art an, die vier Träger, folglich acht Beutel hat (*Dianthera tetrandra*) (v), obgleich für die Justitien und Diantheren (in beyden Gattungen

Z 5

kommen

(o) Beckmann Biblioth. XI. 324.

(p) Gleditsch Forstw. II. 67.

(q) Ankarkrona a. a. D.

(r) Ebendas.

(s) Münchhausen Haussv. III. 444.

(t) Krüniz Encycl. IV. 205.

(u) Gleditsch Abb. II. 425.

(v) Retzius schwed. Abb. 1775. 295.

Kommen Arten mit vier Trägern vor) ein noch schicklicherer Platz unter den lippenblumigen Pflanzen der zweymächtigen Klasse ist. Aber auch die orchisblühigen Pflanzen nähern sich durch das Zweyblatt und die Corallenwurz wegen ihrer Staubgefäße dem Sauerdorne. So wahr ist es, daß sich die Natur nie an unsere Regeln binde, und daß jede Classification ihre Schwierigkeiten haben müsse.

## IV. Abtheilung.

### CARPINVS. — Hainbuche.

1135. Betulus. Die Schuppen der Kätzchen flach.

Hagebuche.

*Carpinus Betulus. Lin. spec. plant. 1416. n. 1.*

Wohnort: In Laubholzern.

Blüthezeit: April.

Anm. Die Anzahl der Staubgefäße ändert ab zwischen 8 — 14, davon zwey immer einen gemeinschaftlichen Stiel haben (w).

Gebrauch: Die Blätter und jungen Zweige dienen zum Garnmachen des Leders (x). Die Niederländer stoßen die Rinde, kochen sie mit Wasser, und färben ihre Zunge mit dem Absude gelb, die aber davon nicht so hochgelb werden, als die mit der Rinde des Wegdorns gefärbten ausfallen (y). Der Baum giebt vortreffliche Lusthecken (z), die bey uns die gewöhnlichsten sind. Das Holz

(w) Willich syll. reich. q. 96. §. 4.

(x) Gleditsch Abb. I. 24.

(y) Linne Reis. I.

(z) Lüder Lustg. IV. 313.

Holz hat zu Werkzeugen und dergleichen Dingen, die der Witterung und Feuchtigkeit nicht ausgesetzt sind, vielen Vorzug, auch giebt er vortreffliches Brennholz und gute Asche (aa). Die Kohlen geben die stärkste Hitze und halten sie am längsten, verdieneten daher, daß man in ber Nähe von Hüttenwerken eigene Pflanzungen dieses schnellwachsenden nutzbaren Baumes anlegte (bb).

### HYBERICVM. — Johanniskraut.

1136. quadrangulum. Die Blüthen dreyweilig; der Stengel vierkantig, krautartig.  
Vierkantiges Johanniskraut.

a. Die Blätter durchscheinend punctirt.

*Hypericum caule quadrangulo, foliis ovatis, perforatis, punctatis.* Haller hist. n. 1038.

*Hypericum quadrangulare.* Roth Beytr. I. 82.

b. Die Blätter unpunctirt.

*Hypericum quadrangulum.* Lin. spec. plant. 1107.  
n. 17.

Wohnort: Um Hohenwangau, Steingaden, Weilheim; um Ingolstadt bey Adsching, Demling, Straßkirchen, auf den Wiesen um Haunstadt.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Die Blumenblätter am Rande mit schwarzen Punktdrüsen besetzt, auch die Kelchschuppen, sogar der Staubbeutel trägt eine solche Drüse. In jedem Staubfadenbündel 12 Träger (cc).

### Gebrauch:

(aa) Gleditsch Forstw. I. n. 31.

(bb) Walter Handb. §. 61.

(cc) Scop. carn. p. 311.

**Gebrauch:** Die Bienen erhalten von dieser und den verwandten Arten Wachs, Vorrachs, und Honig (dd).

**1137. perforatum.** Die Blüthen dreyweibig; die Blumenblätter schwarzgestreift und punctirt; der Stengel zweischneidig; die Blätter eyförmig, durchscheinig punctirt.

Gemeines Johanniskraut.

*Hypericum perforatum.* Lin. spec. plant. 1105.  
n. 18.

**Wohnort:** Auf Wiesen, Aecern.

**Blühezeit:** Junius, Julius.

§. Linné mat. med. n. 368.

**Anm.** Die Blumenblätter nur an der einen Seite gerbt; an der andern ganz. 10 Träger und darüber in ebendemselben Bündel (ee).

**Gebrauch:** Die Pflanze getrocknet, und dann auf verschiedene Art gebrühet, giebt verschiedene brannte Farben, die Sonne und Lust gut vertragen (ff.). Die Blütheknospen, ehe sie sich öffnen, abgenommen und getrocknet, mit wollenem Garne, das schon vorher in Alauwasser gebeizet, und darauf getrocknet werden, in Alauwasser gelegt, und damit gesotten, geben diesem Garne eine schwne gelbe Farbe (gg). An der Wurzel sitzt eine Koschenille (hh).

**1138. humifusum.** Die Blüthen dreyweibig, in den Achseln, einzeln; die Stengel zweischneidig, fadenförmig, weitschweifig.

Nieder-

---

(dd) Gleditsch Bienenst. 225.

(ee) Scopoli loc. cit.

(ff) Gadd schwed. Abb. 1762. 115.

(gg) Kalm schwed. Abb. 1745. 255.

(hh) Murray opusc. I. 99.

Niedergeworfenes Johanneskraut.

a. Die Blätter durchscheinig punctirt.

β. Die Blätter unpunctirt.

*Hypericum humifusum. Lin. spec. plant. 1105.*

n. 19.

*Pollich. palat. n. 718.*

*Hypericum caule prostrato, foliis ovatis, caly-*  
*cibus serratis, punctatis. Haller hist. n. 1039.*

*Hypericum floribus trigynis, staminibus con-*  
*fusis, foliis amplexicaulibus, caule tereti.*  
*Scop. carn. 310.*

Wohnort: Um Gern.

Blühezeit: Julius.

Ann. Die Träger gänzlich frey (ii), in den Grund  
des Fruchtknotens eingesezt (kk). Drüsen auf den Blü-  
menblättern; die Narben purpurfarbig mit einer schwarz-  
en Punctdrüse; eine gleiche Drüse auf den Staub-  
beuteln.

1139. *montanum.* Die Blüthen dreyweibig;  
die Kelche sägezähnig drüsig; der Stengel  
glatt, runz; die Blätter nielos umfassend,  
am Rande schwarzpunctirt.

Bergjohannskraut.

*Hypericum montanum. Lin. spec. plant. 1105.*  
n. 20.

a. Die Blätter durchaus ohne durchscheinige  
Puncte, vollkommen ganz.

*Hypericum montanum Authorum.*

β. Die Blätter ausgeschweift gezähnt: die  
obern durchscheinig punctirt.

γ. Die

---

(ii) Scopoli loc. cit.

(kk) Pollich loc. cit.

2. Die Blätter vollkommen ganz, bey schwächen Pflanzen alle: bey stärkern die oben durchscheinig punctirt.

? *Hypericum pulchrum*. *Lin. spec. plant.* 1106.  
n. 24.

*Hypericum pulchrum*. *Trag. hist. p.* 74. gut.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail hat  $\alpha$  bey Weilheim gefunden;  $\beta$  und  $\gamma$  fand ich auf dem Marktlerberge, und bey Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blüthezeit: Julius, August.

, ♀. *Mattuschka* n. 553.

Aum. Vorausgesetzt, daß Größe oder Stärke keinen Unterschied mache, finde ich zwischen  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , nichts, was sie unterscheiden könnte, und bin sehr geneigt, *H. pulchrum* wie es Linne und Haller beschreiben, für eine Spielart von *H. montanum* zu halten; meine Gründe sind:

I. Durchscheinig punctirte Blätter, und Blätter ohne durchscheinige Punkte sind kein wesentliches Kennzeichen; das haben alle bisher angeführten Arten des Johanniskrautes gewiesen, und das sieht man auch an einigen Spielarten des Quendels (*Serpyllum*). Mir scheinen diese Punkte nicht einmal Spielarten zu bezeichnen, sondern immer anwesende, zwischen dem Zellgewebe der Blätter befindliche resinöse Drüsen zu seyn, die, weil sie in jüngern oder schwächlicheren Blättern entweder reiner, oder mit einem feinern Oberhautchen bedeckt sind, das Licht durchlassen, was in stärkern Blättern nicht geschieht.

II. Herzförmige (II) und eiförmige Blätter scheinen hier ebenfalls nicht zu unterscheiden; ich sah wirklich bey

(II) Linné *spec. plant.* 1107. n. 20. — 1106. n. 24.

beym ungezweifelten *H. montanum* die obern Blätter in herzförmige übergehen.

III. Die Abwesenheit der Punctdrüse an den Staubbeuteln (mm), wenn sie beständig wäre, wäre vielleicht das einzige Kennzeichen, das *H. pulchrum* von *H. montanum* unterschiede; aber ich finde diese Drüse an meiner Spielart 2, bey welcher die Träger anfänglich in einen gemeinschaftlichen Ring verbunden zu seyn scheinen (was Pollichs (nn) Ausdruck: ad germinis basin firmata, vielleicht bedeuten soll), sich aber in der Folge nur paarweise zusammen halten, da sie sich hingegen bey dem *H. montanum* der Schriftsteller, das ich zu diesen Untersuchungen nicht frisch haben konnte, zu 10—12 im Bündel beyammen stehen sollen (oo).

1140. *hirsutum*. Die Blüthen dreyweibig; die Kelche sägeähnig drüsig; der Stengel aufrecht, rauh; die Blätter länglich eyförmig, behaart.

Zottiges Johanniskraut.

*Hypericum hirsutum*. *Lin. spec. plant.* 1105. n. 21.

Wohnort: Um Gern.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Staubgefäße punctlos, auch die Blüthenblätter, einen einzigen Drüselpunct an der Spitze der letztern ausgenommen, sagt Haller (pp); ich sehe aber viel mehrere schwarze Drüselpuncte am Rande, auch manchmal einen oder den andern am Rücken. Die Blüthen schließen sich des Nachts (qq).

(mm) Haller hist. n. 1041.

(nn) Palat. n. 721.

(oo) Scop. carn. p. 310.

(pp) Hist. n. 1043.

(qq) Reich. syll. 85. a.



## XX. Klasse.

### I. Abtheilung.

\* Mit lauter Halbblümchen.

TRAGOPOGON. — Bocksbart.

1141. pratense. Die Kelche so lang als die Blüthe; die Blätter ganz, aufrecht.  
Wiesenbocksbart.

*Tragopogon pratense. Lin. spec. plant. 1109. n. I.*  
 *Kerner oek. Pfl. I. Tab. 66.*

*Tragopogon luteum. Lobel obs. 297. gut.*

1. Mit goldgelben Blumen.

Auf Alpen.

2. Mit grünen Blumen (rr).

Wohnort: Wiesen.

Blühezeit: Mai, Junius. — Spätinge blühen im August, September.

3. *Linné mat. med. n. 372.*

Alm. Daß die Saamenkronen, die in dieser Klasse so gewöhnlich vorkommen, wahre Kelche seyen, die über der Frucht sitzen, hat schon der genaue Pontedera (ss) angemerkt, man hat aber diese Bemerkung mit Unrecht vernachlässigt; daher schmiegt sich diese Klasse durch die Scabiosen noch genauer an die der Pflanzen mit gehäussten Blüthen,

Ges

---

(rr) Scop. fund. bot. 109.

(ss) Anthol. p. 19.

**Gebrauch:** Zu Salat wird er zu Linz in Oberösterreich auf dem Markte verkauft. Noch ehe er blüht, besraubt man den Stengel der Blätter, brüht ihn, und bereitet ihn, wie Spargel in einer Butterbrühe, oder mit Essig und Oele, in welchem Falle er ebendenselben Geschmack hat, wie Spargel; eben dies sagt Hr. Graf von Mattuschka (tt) von den Wurzeln. Den Wurzeln stellen die Schweine sehr nach (uu), und die Blüthen geben den Bienen reichlich Wachs und Honig (vv).

### SCORZONERA. — Skorzonere.

**1142. humilis.** Der Stengel glatt, fast blattlos, einblüthig; die Blätter breit lanzettförmig, nervig, flach.

Niedrige Skorzonere.

*Scorzonera humilis.* Lin. spec. plant. 1112. n. r.

*Scorzonera pannonica.* Tabern. 995. gut, aber zweiblüthig.

**Wohnort:** Um Traunstein, woher ich sie durch die Güte des Hrn. Prof. Gold habe.

**Blühezeit:** May.

¶. Haller hift. n. 10.

**Gebrauch:** Die Bienen erhalten aus den Blüthen sehr viel Wachs und Honig (ww). Das Schwein sucht die Wurzeln begierigst (xx).

1143.

(tt) n. 554.

(uu) Holmberger schwed. Abb. 1776. 235.

(vv) Gleditsch Bienenst. 194.

(ww) Ebend. 184.

(xx) Holmberger a. a. D. 233.

**1143.** *lanata*. Der Stengel ganz einfach, armblättrig, am Grunde wöllig; die Wurzelblätter lanzettförmig, nervig, flach.

Wollige Skorzonere.

*Scorzonera pannonica* III. *Clus. pan.* 637. gut; welches Citar Linne (yy) unrichtig bey *S. angustifolia* angeführt hat.

*Scorzonera humilis*. Roth Beytr. I. 83.

Wohnort: Um Gern und Sendling.

Blühezeit: May, Junius.

Anm. Linienförmige Blätter giebt Haller (zz) an; allein die Pflanze scheint gar sehr abzuändern; ich will sagen, was ich geschen habe.

Die Gernische Pflanze: Der Stengel bis unter die Blüthe etwa handbreit hoch, durchaus sehr wöllig, armblättrig; die Stengelblätter schmal, langlanzettförmig, umfassend; die Wurzelblätter langstielig, schmal lanzettförmig, nervig, länger als der Stengel samt der Blüthe; die Blattstiele wöllig.

Eine gleiche Pflanze sandte mir Hr. Hoppe auch aus der Gegend von Regensburg.

Von Sendling: Der Stengel etwa einen halben Fuß hoch, ganz einfach, einblütig, zweyblättrig, am Grunde, und unter der Blüthe etwas wöllig; die Stengelblätter umfassend, linienförmig lanzettähnlich, ganz oben; die Wurzelblätter gestielt, kürzer als der Stengel, eysförmig, scharf lanzettähnlich gespitzt, nervig; die Blattstiele stark wöllig.

Eine dritte Art hat Hr. Hoppe von Regensburg gesandt. Sie ist, wie die vorige; aber die Blätter an

der

(yy) Spec. plant. 1113.

(zz) Hist. n. IX.

der Wurzel sind schmal lanzettförmig, und der Stengel ist zweyblättrig.

Eine vierte Abart, aus Österreich. Der Stengel etwas über einen Fuß hoch, ganz einfach, glatt, am Grunde nur ein wenig wellig, an seinem untersten Viertel zweyblättrig; die Stengelblätter länglich lanzettförmig, umfassend; die Wurzelblätter gestielt, nervig, eiförmig lanzettähnlich; die Blattstiele etwas wollig.

Vielleicht ist diese meine wollige Skorzonere einerley mit der im Systema vegetabilium (a) *S. hirsuta* genannten, aber nicht hinlänglich bestimmten Art. Diese meine Art ist auch eben die, die dem sogenannten Muße, oder Flugbrände unterworfen ist, davon Hr. Bjerkauder (b) die Geschichte geliefert hat; aber mit *S. angustifolia* darf sie nicht verwechselt werden.

**1144. purpurea.** Die Blätter linienförmig pfriemenähnlich; der Stengel länger als die Blätter, fast ästig, am Grunde zottig; die Kelchschuppen ziemlich stumpf.

Blaue Skorzonere.

*Scorzonera purpurea.* Lin. spec. plant. 1113. n. 5.

Wohnort: Hr. Held hat sie um die kalte Herberg nächst München gefunden.

Blühezeit: May.

Anm. Die Blüthenstiele unter der Blüthe nicht dicker; die Blätter am Stengel wechselseitig, entfernt; die Blüme purpurroth.

**1145. laciniata.** Die Blätter linienförmig, langzählig; der Stengel aufrecht; die Kelchschuppen zugespitzt; die Spitzen wegstehend.

---

(a) p. 711. n. 8.

(b) Schwed. Abb. 1775. 317.

Zerrissenblättrige Skorzonere.

*Scorzonera laciniata. Lin. spec. plant. 1114. n. 9.*

Wohnort: Um Stadt am Hof.

Blühezeit: Junius.

### SONCHVS. — Sonchenkraut.

1146. *palustris.* Der Rückennerven der Blätter, die Blüthenstiele und die Kelchstücke steifborstig; die Blüthenstiele am Ende der Zweige genähert; die Blätter grob holzsägeförmig, am Grunde pfeilähnlich ausgeschnitten.

Baumsonchenkraut. *Tabern. 500.*

*Sonchus palustris. Lin. spec. plant. 1116. n. 2.*

Wohnort: Um Nymphenburg am Canale; am Mühlbergersee nächst Hohenwangau.

Blühezeit: August.

Anm. Die Blätter breit, fast gefiedert in grobe dreieckige breite Querstücke zerschnitten, am Grunde eckig ausgeschnitten. Die Kelchschuppen gleich lang: die innern etwas breiter, die äußern mit ziemlich sparsamen steifen Borsten besetzt; die Blumen blaßgelb; die Pflanze mehr als ellenhoch; die Blüthenstiele sind oft unter der Blüthe borstig.

1147. *arvensis.* Die Kelche und Blüthenstiele borstig: die Vorsten mit kugelförmigen Drüsen; die Blätter holzsägeähnig, am Grunde herzähnlich ausgeschnitten.

Feldhaufenkehr.

*Sonchus arvensis. Lin. spec. plant. 1116. n. 3.*

## g. Mit weissen Blumen.

? Weisser Hasenkohl. Tabern. 499.

Wohnort: Auf Neckern, Wiesen, Feldwegen.

Blühezeit: Junius, August.

## §. Mattuschka n. 558.

Gebrauch: Die Blüthen dieser und der vorigen Art werden von den Bienen des Honigs wegen stark besucht (c).

1148. oleraceus. Die Blüthenstiele füzig; die Kelche glatt; die Blätter gezähnt, weich, ganz, oder gefiedert zerschnitten: die obersten ganz umfassend.

## Gemeiner Haasenkohl.

*Sonchus foliis amplexicaulibus, dentatis, integris aut semipinnatis, calycibus laevibus.* Haller hist. n. 21.

## a. Mit ganzen Blättern.

*Sonchus tenuior, aculeis asperior.* Lobel. obs.

118. gut.

## b. Mit gestielten, gefiedert zerschnittenen Blättern: das ungleiche Stück das größte.

*Sonchus laevis latifolius.* Tabern. 499. gut.

## z. Mit gestielten, fast gefiederten Blättern: das ungleiche Stück blattartig, sehr groß, sägezähnig.

*Sonchus laevis alter flore luteo.* Tabern. 499. gut.

## d. Mit weissen Blüthen (d).

U 3

Wohn-

(c) Gleditsch Vienensem. 236.

(d) Rai. hist. I. p. 224.

Wohnort: Gartenland, Aecker, Schutt.

Blühezeit: Sommer.

§. Haller hist. n. 21.

Gebrauch: Die Lappländer essen die Pflanze als Gemüse (e). Wiesen, worauf sie recht stark wuchert, geben ein vortrefflich nährendes Heu (f).

**1149. asper.** Die Blüthenstiele filzig; die Kelche glatt; die Blätter gezähnt; die Zähne steif, fast stachend.

Sandstiel.

*Sonchus solii amplexicaulibus rigidiusculis, integris aut semipinnatis, dentatis, calycibus laevibus.* Haller hist. n. 22.

a. Mit unzerschnittenen Blättern.

b. Mit zerschnittenen Blättern.

*Sonchus asper.* Tabern. 498.

Wohnort: Waldungen; Steinhausen; Ruinen.

Blühezeit: Sommer.

Ann. Die beyden Arten, S. oleraceus und S. asper verbindet Linne (g); aber Haller sagt (h), daß sie sich durch die Cultur nicht verändern; wenn das so ist, so muß man sie allerdings nach seinem Beispiele trennen.

**1150. alpinus.** Die Blüthenstiele schuppig; die Blüthen traubensförmig; die Blätter gesiedert zerschnitten: das äußerste Stück dreieckig, sägezähnig, sehr groß.

Blauer

(e) Linne schon. Reis. 54.

(f) Erhart Pflanzenh. VII. 247.

(g) Spec. plant. 1116. n. 5.

(h) Loc. cit.

Blauer Haasenkohl. *Tabern.* 500.

*Sonchus alpinus.* *Lin. spec. plant.* 1117. n. 7.

*Sonchus laevis*, flore coeruleo. *Clus. pan.* 651.  
gut.

### β. Mit weissen Blüthen.

Wohnort: Um Hohen schwangau, und im Böhmerwalde, wo hr. P. Hunger auch die Spielart β gesunden hat.

Blühezeit: Julius.

Gebrauch: Die Pflanze wird auf feuchtem Boden sehr hoch, und da sie durchaus weich und sehr nahrhaft ist, so würde sie auf solche Stellen gesät, ein vor treffliches Futterkraut seyn; aber man sagt ihr nach (i), daß die Milch der Kuh, die davon fressen, bitter werde.

Anm. Die Blumen sind regelmässig blau; sie öffnen sich des Morgens um 7 Uhr, und schließen sich zu Mittag (k).

## LACTVCA. — Lattich.

1151. Scariola. Die Blätter aufgerichtet, gesiedert zerschnitten, an der Mittelrippe stachlig; die Wurzelblätter buchtig.

Stachliger Lattich.

*Lactuca Scariola.* *Lin. spec. plant.* 1119. n. 4.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Bastionen; am Feldwege nach Feldkirchen.

Blühezeit: August.

1152. *virosa*. Die Blätter wegstehend, gezähnt, an der Mittelrippe stachlig; die Wurzelblätter ganz. †.

u 4

Stinkens

(i) Beckmann Bibl. II. 602.

(k) Mattuschka n. 559.

**Berwachsenbeutlige.**

**Stinkender Lättich.**

*Lactuca virosa. Lin. spec. plant. 1119. n. 5.*

**Wohnort:** Um Regensburg (1).

**1153. perennis.** Die Blätter vollkommen glatt, lanzettförmig, gefiedert zerschnitten: die Stücke gezähnt.

**Blauer Lättich.**

*Lactuca perennis. Lin. spec. plant. 1120. n. 7.*

*Chondrilla cœrulea L. Tabern. 486. gut.*

**ß. Die Blumen weiß (m).**

**Wohnort:** Felsen um Weltenburg.

**Blühezeit:** Juius — August.

**CHONDRILLA. — Chondrille (n).**

**1154. juncea.** Die Wurzelblätter gestielt, eiförmig lanzettähnlich, gezähnt; die Stengelblätter stiellos, zahnlos, schmal, am Rande zurückgebogen.

**Binsenartige Chondrille.**

*Chondrilla juncea. Lin. syst. veget. 713. n. 1.*

**Wohnort:** Allenthalben auf Aeckern.

**Blühezeit:** Julius, August.

**Anm.** Die Pflanze ändert manchfältig ab, daher die verschiedenen Beschreibungen und Abbildungen bey den Schriftstellern; die Wurzelblätter bald ganz, zahnlos, bald mit hervorspringenden Zähnen, bald ausgeschweift, buchtig, oder auch gefiedert zerschnitten. Seltener kommt sie

(1) Schäffer Regensb. 289.

(m) Scopoli fund. 109.

(n) Lüder Lusig. IV. 8.

sie bey uns größer als einen halben Fuß hoch ver, noch seltner aber ist die Abart, welche Gouan (o) beschreibt, mit hohem Stengel, linienförmigen kleinen Stengelblättern, langen abermal ästigen Blüthenästen, langen, verkehrt schmal lanzettförmigen, leyerförmig holzsägezähnigen (auch vollkommen ganzen) Wurzelblättern. Der Nebenkelch allemal äußerst klein.

### PRENANTHES. — Hasenstrauch.

**1155** *purpurea*. Fünf Blütchen in einer Blüthe; Blätter lanzettförmig, grobzähnig.

Mother Hasenstrauch.

*Prenanthes purpurea*. *Lin. spec. plant. 1121. n. 3.*

*Sonchus II. Clus. pan. 652.* ziemlich gut.

Wohnort: In Bergwaldungen bey Steingaden, Hohen schwangau, des Böhmerwaldes, u. s. f. Ulm Ingolstadt in den Hecken des rothen Thurmcs.

Blühezeit: Julius, August.

Aum. Mir kamen doch auch Stücke vor, bey welchen die oberen Blätter vollkommen ganz, am Grunde herzförmig, und jedem Kelche nur vier Blütchen waren.

**1156.** *muralis*. Fünf Blütchen im Kelche; die Blätter gefiedert zerschnitten: das äußerste Stück dreieckig, dreyspaltig.

Mauerhaasenstrauch.

*Prenanthes muralis*. *Lin. spec. plant. 1121. n. 4.*

*Sonchus alter folio profundis laciniis sinuato hederaeo*. *Lobel obs. 119.*

*Sonchus sylvaticus IV. Tabern. 501.* gut.

II 5

Wohn-

(o) Observ. p. 54.

Wohnort: Um Burghausen auf Ruinen; auf Felsen um Weltenburg.

Blühezeit: Julius.

### TARAXACUM. — Röhrlein-Kraut.

1157. vulgare. Die untern Kelchschuppen zurück gebogen; der Schaft einblühig, röhlig, ganz nackt.

Gemeines Röhrlein-Kraut.

*Taraxacum vulgare.* Baier. Reis. II.

*Leontodon Taraxacum.* Lin. spec. plant. 1122. n. 1.

*Dens leonis vulgi.* Lobel. obs. 117. ziemlich gut.

*Hieracium.* Trag. hist. I. 262.

Wohnort: Fettes Land; Gartenland, Wiesen; am Fuße der Gebäude.

Blühezeit: April, May.

§. Linné mat. med. n. 368.

Gebrauch: Es ist eines der besten Bienenkräuter, weil es viel Wachs und Honig giebt, daher es die Bienen vorzüglich aufsuchen (p). Das Vieh frischt es gerne, und es ist ihm gesund (q); sogar der Mensch kann es zur Frühlingszeit als Salat essen (r), wie man es dann zu Ingolstadt unter dem Namen Eichorien, um diese Zeit zu Kauf in die Stadt bringt. Die Wurzel, zeitig im Frühjahr, oder im späten Nachherbst gesammelt, empfiehlt Hr. Bergius (s) auf Brantewein zu nutzen.

1158. erectum. Die Kelchschuppen alle aufgerichtet; der Schaft röhlig, einblühig, ganz nackt.

Aufge-

(p) Gleditsch Bienenst. 160.

(q) Gleditsch Abb. III. 355.

(r) Linne schon. Reis. 54.

(s) Schwed. Abb. 1776. 274.

Aufgerichtetes Röhrlein-Kraut.

*Leontodon erectum.* Mayer Arb. eintr. Freund  
I. J. 3. Quart. 69. mit Abbild.

Wohnort: Auf den Alpen der Hohenschwangauer  
Gegend hat es Hr. Dr. Thwingert gefunden.

Blühezeit: May.

Alm. Die Pflanze ist vielleicht gemeiner als man  
glaubt, aber ihre außerordentlich große Nehnlichkeit mit  
dem gemeinen Röhrlein-Kraute macht, daß man sie voraus  
beygeht.

### HIERACIVM. — Habichtskraut.

1159. *aureum.* Der Schaft einblüthig, mit  
einem kleinen Blatte; der Kelch mit weichen  
Borsten besetzt; die Wurzelblätter holzsäges-

förmig. Baier. Reis. 12.

Goldfarbenes Habichtskraut.

*Leontodon aureum.* Lin. spec. plant. 1122. n. 2.

*Taraxacum calycibus hirsutis, squammis rectis.*

Haller hist. n. 57. Tab. I.

Wohnort: Auf dem Gebirge um Hohenschwangau  
und Tegernsee.

Blühezeit: Julius.

1160. *alpinum.* die Blätter länglich, ganz,  
wollig behaart; der Kelch sehr zottig.  
Baier. Reis. 12.

Alpen-Habichtskraut.

*Hieracium caule unifloro, foliis lingulatis, den-*  
*tatis, hirsutis, calyce hirsuto.* Haller hist. n. 49.

a. Der Stengel fast blattlos, einblüthig.

*Hieracium alpinum.* Lin. spec. plant. 1124. n. 1.

β. Der

**p. Der Stengel beblättert, einblüthig.**

*Hieracium rupicapræ. Naturhist. Brief. II. 268.*

*n. 333.*

? *Hieracium V. Clus. pan. 644.*

**r. Der Stengel blättrig, etwas ästig.**

**Wohnort:** Ich fand es an der Rossstallwand des Geisberges bey Steingaden, und auf dem Altenberge bey Hohenwangau; Hr. Weizenbeck auf der Rennalpe bey Reichenhall.

**Anm.** Der Stengel kam mir nur selten blätterlos vor; auch einblüthig ist er nicht allemal, wie dies auch andere Botanisten (t) beobachtet haben. Von *H. villosum* ist die Pflanze in allem Betrachte verschieden.

**Gebrauch:** In Sinoland, wo diese Pflanze häufig ist, kocht der Landmann die ganz ausgewachsenen Blätter wie Kohl (u).

**1161. Pilosella. Rankend; die Wurzelblätter ganz, eiförmig, behaart; der Schaft einblüthig. Baier. Reis. 12.**

Kleines Mausohrlein.

*Hieracium Pilosella. Lin. spec. plant. 1125. n. 4.*

*Hieracium caule unifloro, stolonibus reptantibus. foliis petiolatis, ovatis, longe pilosis, subtus tomentosis. Haller hist. n. 55.*

*Auricula muris major. Trag. hist. p. 278.*

Pilosella L. Tabern. 506.

**Wohnort:** Auf Wiesen, Weyden.

**Blühezeit:** Junius. Julius.

? *Haller hist. n. 55.*

**Gebrauch:**

{(t)} Scopoli ann. hist. nat. II. 59.

{(u)} Linne schon. Reis. 53.

Gebrauch: An der Wurzel findet man zuweilen, aber selten, die deutsche Coschemille (v.). Von den Schweinen bleibt die Pflanze verschont (w); die Schafe fressen sie, aber wenn es in zu grosser Menge geschieht, bekommen sie davon tödtliche Verstopfungen (x). Die Bienen finden auf den Blüthen Honig und Wachse (y).

**1162. dubium.** Rankend; die Wurzelblätter glatt, länglich eiförmig, mit kleinen hervorspringenden Zähnen; der Schaft mehr blüthig. Baier. Reis. 12.

Glattes Mansöhrchen.

*Hieracium dubium.* Lin. spec. plant. 1125. n. 5.

*Hieracium caule nuda, paucifloro, stolonibus reptantibus, foliis longe pilosis, lanceolatis.*

Haller hist. n. 53.

Wohnort: Bey Gern, Forstenried, Zugolstadt in Hecken, und auf Aeckern.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Diese Art unterscheidet sich von der folgenden, dem großen Mansöhrchen, durch ganz nackt und glatt scheinende Blätter; sie sind zwar wirklich mit Haaren, und zwar ziemlich langen Haaren, besonders an ihrem Grunde besetzt, aber haben bey alle dem ein ganz glattes, und etwas blauliches Aussehen.

β. Ganz glatt, rankenlos; die Blätter lan-  
zettförmig.

Wohnort: Hr. Frölich fand diese Spielart auf dem Gebirge bey Tegernsee.

**1163. Au-**

(v) Linne schwed. Abh. 1759. 30.

(w) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

(x) Pontedera diss. p. 88.

(y) Gleditsch Bienenst. 188.

1163. Auricula. Rankend; die Wurzelblätter behaart, vollkommen ganz (auch (z) gesäht); der Schaft mehrblüthig. Baier. Reis. 12.

Großes Mausohrchen.

*Hieracium Auricula. Lin. spec. plant. 1126. n. 6.*

*Pilosella major. Tabern. 507.* mittelmäßig, und rankeulos.

Wohnort: An den Straßen, auf magern Boden, auf Ruinen.

Blühezeit: Mai, Juni.

Gebräuch: Den Bienen geben die Blüthen viel Wachs und Honig (aa).

1164. murorum. Der Stengel ästig; die Wurzelblätter eyförmig, tiefgezähnt, niedrigliegend; das einzelne Stengelblatt kleiner.

Mauerhabichtkraut.

*Hieracium murorum. Baier. Reis. 12.*

*Auricula muris major. Trag. hist. p. 276.*

*Pulmonaria gallica semina. Tabern. 504.*

Wohnort: Um Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blühezeit: Julii, August.

Anm. Sowohl diese, als die beyden folgenden geben den Bienen Stoff zu Wachs und Honig (bb).

1165. pilosissimum. Der Stengel ästig: die Wurzelblätter fast tellerförmig; das einzelne Stengelblatt gestielt; die Blattstiele wollig. Langhaariges Habichtkraut.

Pulmo-

---

(z) Haller hist. n. 52.

(aa) Gleditsch Bienenst. 194.

(bb) Das. 188.

Pulmonaria gallorum rotundifolia laevior. Barrelier icon. 342.

&. Mit eiförmigen, gezähnten Wurzelblättern.

Pulmonaria gallica mas. Tabern. 504.

Wohnort: Bey Gern in Waldungen.

Blühezeit: Julius — October.

Zinnierk. Die jungen Blätter sind sehr stark behaart, legen aber nach und nach diese Bedeckung ab, aber nicht die Wolle ihrer Stiele.

1166. sylvaticum. Der Stengel ästig, mehrblättrig; die Wurzelblätter eiförmig lanzettähnlich: alle gestielt; die Blüthenstiele mehrblüthig.

Waldhabichtkraut.

Hieracium sylvaticum. Gouan. obs. 56.

Pulmonaria gallica tenuisfolia. Tabern. 505. gut.

Wohnort: Um Gern in Waldungen; um Ingolstadt im Demlinger Holze, im rothen Griese, im Lendinger Holze.

Blühezeit: Julius — August.

Unn. Stiellose Stengelblätter giebt Gouan an; ich sehe sie allemal gestielt, aber der Grund des Blattes läuft schmal am Stiele herab; die untern Blüthenäste länger als die obern; Die Anzahl der Blüthen an Einem Blüthenaste, 1, 2, 3.

1167. maculatum. Der Stengel mehrblüthig, blättrig, rauh; die Blätter länglich eiförmig, aufrecht, rauh, gezähnt; die Blüthenstiele einblüthig.

Geflecktes Habichtkraut.

Pulmonaria gallorum flore hieracii. Lobel obs.

317. gut.

Wohnort:

Wohnort: Um Ingolstadt im rothen Griese.

Blühezeit: Junius.

Amm. Die Ingolstädtsche Pflanze hat leberbraune Flecke, einen leberbraunen Stengel, und ist allenthalben rauh; die Zähne der Blätter sind ziemlich unbeträchtlich.

2. Amm. Die Arten 1161 — 1164. hat Linne(cc) vereinigt, auch Haller (dd), jedoch letzterer mit der Anmerkung, daß wohl manche wahre Arten unter diesen angeblichen Spielarten verborgen seyn dürften. Ich konnte in meinem Verzeichniß diesen berühmten Männern nicht folgen, weil ich keine hinlänglichen Gründe habe, dieses zu thun, und nicht gerne Anlaß gebe, eine wahre Art zu verfeuern.

1163. cymosum. Die Wurzelblätter schmal lanzettiformig, fast ungestielt, sehr schwach gezähnt; der Stengel mehrblütig. Baier. Reis. 13. \*

Trugdoldenförmiges Mauelbhrchen.

*Hieracium cymosum. Lin. spec. plant. 1126. n. 7.*

*Pilosella major altera. Tabern. 507.* gehört hieher.

Wohnort: Um München, Steingaden, Weltensburg, Allgerding, Gern; von Frauenau hat es Hr. von Peschinger: von Herzogau Hr. von Voitenburg gesandt.

Blühezeit: Julius, August.

Amm. Der Stengel fußhoch, grau behaart, die Haare unten dichter; die Wurzelblätter behaart, auf beyden Seiten rauh; der Stengel doch nicht vollkommen blattlos; die Kelchschnuppen mit schwarzen Rückenborsten. — Weitläufig habe ich die Spielarten a. a. D. auseinander gesetzt.

Gebrauch:

---

(cc) Spec. plant. 1128.

(dd) Hist. n. 46.

**Lauter Switter.** 321  
**Gebrauch:** Ein vorzügliches Bienenkraut auf Wachs und Honig (ee).

**1159. praemorsum.** Die Wurzelblätter erför-  
 mig, ganz sparsam gezähnt; der Stengel  
 fast blattlos, einfach; die Blüthen an der  
 Spize, sehr klein, in einer Trugdolde; die  
 Kelche mit einem Nebenkelche, filzig.

Abgebissenes Habichtkraut.

*Hieracium praemorsum.* Baier. Neis. 13.

**Wohnort:** An Felsen, sparsam.

**Blüthezeit:** August.

Amm. Die in Rücksicht der übrigen Pflanzen dieser  
 Gattung sehr kleinen Blüthen (die kleinsten aus allen),  
 die in einer Trugdolde oder kurzen Traube beysammen  
 stehen, unterscheiden die Art auf den ersten Anblick.  
 Der Kelch ist bei dieser und der folgenden Art wie bey  
 einer Crepis gebildet, was auch Haller (ff) angemerkt  
 hat, und bey beyden die Wurzel abgebissen.

**1170. lactucaceum.** Die Wurzelblätter läng-  
 licht, ganz, etwas gezähnt; der Schaft  
 ästelos; die Blüthen in einer engen Trau-  
 be; die Kelche mit einem Nebenkelche; die  
 Kelchschuppen glatt.

Lattichartiges Habichtkraut.

*Hieracium foliis ovatis tomentosis, caule nudo,  
 floribus spicatis, luteolis terminato.* Gmelin  
*sib. II. 32. Tab. 13. f. 2.*

**Wohn:**

---

(ee) Gleditsch Bienenst. 194.

(ff) Hist. n. 51.

**Wohnort:** Felsen um Weltenburg.

**Blühezeit:** Junius.

**Anm.** Die Wurzelblätter ansehnlich, länglicht, vollkommen ganz, mit einigen etwas vorspringenden Zähnen, saftig (fast wie beim Wegertche), etwas rauh. Der Schaft ganz einfach, gestreift, etwas rauh, röhrlig (was er auch bey der vorigen Art ist), astelos. Die Blüthen auf ästigen Stielen, in einer engen, oft langen, Traube, für die Größe der Pflanze klein, aber doch, auch verhältnismässig, grösser als bey der vorigen Art; der Kelch walzenförmig, mit einem angedrückten Nebenkelche; die Haarkrone einfach; die Blumen gelb.

Die Beschreibung, welche Rai (gg) von seiner Chondrilla lactucacea macht, passt, nur ist sie unvollständig, und die Blätter möchte ich nicht schmal nennen.

Es ist wahrscheinlich, daß Linne, da er sein Hieracium praemorsum (hh) klassificirte, gegenwärtige, nicht die vorige Art, vor sich gehabt, oder er hat behad, die sehr grosse Ähnlichkeiten miteinander gemein haben, auch die, daß sich die obersten Blüthen eher als die untern öffnen, für einerley gehalten; so viel ist gewiß, daß er das von Gmelin ihm zugesandte Stück für sein Hieracium praemorsum erklärt (ii) habe.

1171. *porrifolium*. Der Stengel blättrig, ziemlich einfach; die Blüthen langgestielt; die Blätter sehr schmal lanzettförmig, fast vollkommen glattrandig.

Lauchblättriges Habichtskraut.

*Hieracium porrifolium*. *Lin. spec. plant.* 1128.  
*n. 16.*

Hiera-

(gg) Hist. l. 228.

(hh) Spec. plant. 1126. n. 8.

(ii) Gmelin sib. II. 33.

*Hieracium caule nudo, brachiato, paucifloro,  
foliis linearibus, rariter dentatis. Haller hist.  
n. 48.*

*Hieracium alpinum angustissimo oblongo-que folio. C.B. prodr. 64. VIII.*

Wohnort: Auf den Alpen um Füssen und Hohen-  
schwangau hat es Hr. Dr. Thwingert gesammelt.

Blühezeit: Sommer.

Anm. Die Blätter fast Grasblätter, aber nicht so  
lang; wenige (3 — 4) Blüthen am Stengel, auf ein-  
fachen Stielen.

1172. *chondrilloides*. Der Stengel einfach,  
oben mit sparsamen Blüthenästen; die  
Wurzelblätter schmal lanzettförmig, am  
Blattstiele herablaufend; die Stengelblät-  
ter gefiedert zerschnitten, in eine schwächtige  
Spize zulaufend: die Stücke zahnlos,  
ungleich, gebogen; der Kelch schwarzottig.

Chondrillenartiges Habichtkraut.

*Hieracium chondrilloides. Jacquin vind. p. 143.  
n. 10. obs. 73. Tab. 7.*

*Lin. syst. veget. 717. n. 20.*

*Hieracium nigrum. Tabern. 497.*

*Hieracium III. Tabern. 491.*

*Hieracium alpinum pumilum chondrilloides. C.B.  
prodr. 64. IX.*

Wohnort: Hr. P. Natterer hat es um Füssen, Hr.  
Frdlich um Tegernsee gefunden.

Blühezeit: August.

Anm. Die Stengelblätter, davon die untern gestielt  
sind, haben im Ganzen die Gestalt der Wurzelblätter  
des Adhrlein-Krautes, aber sowohl die Zähne, als der

an der Mittelrippe herablaufende Grund dieser Zähne sind viel schmächer; die Zähne (vielmehr Blattstücke) sind verschiedentlich gebogen, vorwärts, rückwärts, auch gerade, und von verschiedentlicher Größe; das Blattende selbst sehr lang, schmal, spitzig. Die Kelchschuppen durchaus schwarzottig. Die ganze Pflanze etwa einen halben Fuß lang, die von Füßen beträchtlich darunter.

Gouan führt (kk) unter den Synonymen seines Leontodon autumnale die von uns zuerst angeführte Tabernamontanische Abbildung, Reygers (ll) Hieracum foliis radicalibus erectis linearibus dentatis longissimis inflexis, und Bauhins (mm) Hieracum foliis coronopian; aber gewiß mit Unrecht. Die Tabernamontanische Pflanze ist zuverlässig unsere gegenwärtige, die gewiß kein Leontodon, gewiß nicht L. autumnale ist; da nun Bauhin gerade der genannten Tabernamontanischen Pflanze den Namen Hieracum foliis coronopian giebt, so ist auch dieses Synonymon berichtiget. Reygers lateinische Flora kann ich nicht nachschlagen, und in der späteren deutschen finde ich in der That keine Pflanze, als sein Leontodon autumnale (nn), von dem er auch sagt, daß es lange schmale, linienförmige, gezahnte Blätter habe, nur ansrechte setzt er im Deutschen nicht hinzu, aber dafür führt er eine Abart an, deren Stengelblätter (aber die hat L. autumnale nie) zahnlos waren, Reyger hat also das wahre L. autumnale nicht gekannt, aber mit gegenwärtigem Hieracum für einerley Art gehalten, da sich doch beyde schon durch die Richtung ihrer Wurzelblätter unterscheiden, die sich bey L. autumnale nach unten neigen.

---

(kk) Obs. bot. p. 56.

(ll) Flor. gedan. 193.

(mm) Pin. 128. IV.

(nn) Danzig. S. 270.

L. autumnale an den Boden drücken, bey H. chondroloides aufrecht stehen.

**1173. humile.** Der Stengel armblüthig, blättrig, rauh; die untern Blätter gefiedert zerschnitten, rauh; der Kelch langhaarig.

*Hieracium humile.* Lin. syst. veget. 717. n. 22.

Wohnort: Die Alpen nächst Hohenschwangau haben diese Pflanze Hrn. Dr. Thwingert: und die Steige, eine Tegernseelische Gebirgsgegend, Hrn. P. Magold.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Wurzelblätter gestielt, spizig, eiförmig, gefiedert zerschnitten, am Blattstiele herablaufend: die Stücke haben am Ende eine kurze fadenförmige Spitze, daß sie also, nach Hallers Ausdruck, die ham aristati seyn würden. Der Stengel ist ästig, aber arm (2—3 Nesten), armblättrig; die Neste einblüthig. Blätter, Stengel, Neste rauh; die Blüthen groß, safrangelb; der Kelch mit weissen Haaren, deren Grund schwarz ist, stark behaart; die Länge der untern Blätter etwa die des kleinen Fingers; die Länge des Stengels etwa doppelt so groß als eine Viersingerbreite.

**1174. austriacum.** Die Stengelblätter herzförmig lanzettähnlich, umfassend, gezähnt; der Stengel armblüthig; der Kelch sehr lose, schwärzottig.

Oesterreichisches Habichtskraut.

*Hieracium austriacum.* Lin. syst. veget. 718. n. 27. ♂.

*Crepis austriaca.* Jacquin vind. 140. obs. 70. Tab. 5.

Wohnort: Hr. P. Magold fand es unterm Gschwend, einer Gebirggegend im Tegernseeischen; auch soll es (oo) um Regensburg wachsen.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Wurzelblätter waren schon abgefallen; die unteren Stengelblätter noch gestielt, aber am Blattstiele herablaufend, seichtbuchtig gezähnt; die oben herzformig laubblättrlich, breit, buchtig gezähnt, genau betrachtet borstig gefranzett. Der Stengel unten braunroth, durchaus gesäuft, glatt, oder auch borstig (und dann sind die Blätter sehr rauh), etwa 2 Fuß hoch, armblütig (2 — 4 Blüthen); die Blüthen groß, gestielt; die Blüthenstiele fast blattlos; die Kelchschuppen fast gleichlang, aufgerichtet, aber sehr locker anliegend, schwarz, mit weichen wegsteckenden braunen Borsten allenthalben besetzt.

**1175. cerinthoides.** Die Wurzelblätter längslicht eiförmig, gerundet; die Stengelblätter halbumfassend, längslicht: die obersten herzformig; der Stengel am Grunde zwischen den Blättern zottig.

Wachsblumenähnliches Habichtkraut.

*Hieracium cerinthoides.* Gouan obs. bot. 58. Tab.

22. f. 4.

Wohnort: Hr. Frölich fand diese Art um Tegernsee, und noch einmal in Schwaben nächst Füssen, an dem Orte der Magnustritt genannt.

Blühezeit: August, September.

Anm. Die Wurzel perennirend; der Stengel am Grunde, wie es scheint, niedergeworfen, allenthalben mit

mit den Resten der erstorbenen Blätter bekleidet, und zwischen denselben mit langen weissen Zotteln besetzt; die untersten grünen Blätter länglich, gerundet, kaum merklich gespitzt, an den Seiten (nicht ganz hinauf) gezähnt, gestielt, und am Stiele herablaufend; die untern Stengelblätter länglich, mehr oder weniger gezähnt; die obersten vollkommen herzförmig; alle Stengelblätter halbumfassend, und gar alle Blätter borstig gespanzt, auch fürs Gefühl, wie der Stengel selbst, steisborstig; auch der Kelch borstig.

**1176. amplicaule.** Die Wurzelblätter gestielt, länglich einförmig, gespitzt, ganz, mit vorspringenden Zähnen; die Stengelblätter sparsam, herzförmig umfassend; der Stengel ästig.

Umsätes Habichtkraut.

a. Die Blätter glatt; die Kelche am Grunde mehlig.

*Hieracium amplexicaule.* β. Gouan obs. p. 59.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand diese Abart im Böhmerwalde im Bezirke von Frauenau.

Ann. Die Pflanze, die ich sah kommt am nächsten mit Gouans angeführter Abart des umsäten Habichtkrautes überein; die Wurzelblätter, wie beym wachsenblumenähnlichen Habichtkraute, aber glatt, nur am Rückenerven etwas behaart. Da das gesehene Stück nicht ganz war, und ihm der Stengeltheil zwischen den Nesiern und den untersten Blättern fehlte, so vermisste ich die eigentlichen Stengelblätter; der Stengel ästig; die Blätter unter den Blüthenästen lang, behaart; die Kelche nahe am Grunde mehlig, und nebst dem oben Theile der Blüthenstiele mit schwarzen Haaren besetzt. —

Die Pflanze kam mir auch einblüthig, mit fast blattlosen Stengel vor, und das einzelne kleine Stengelblatt war gestielt.

1. Glatt; die Blätter gezähnt; die mittlern Stengelblätter gestielt, am Stiele herablaufend: der Blattstiel herzförmig umfassend.

Wohnort: Um Hohen schwangau.

Ann. Der Stengel ganz einfach, einblüthig, oder armblüthig, nebst der ganzen Pflanze glatt, weitläufig blättrig; die obersten Blätter herzförmig, die nächsten geigenförmig, beyderley Blätter umfassend; stiellos; die tiefern länglich, gestielt, aber am Stiele herablaufend, und an seinem Grunde ein Paar Ohren bildend, dadurch der Blattstiel umfassend wird; die untersten länglich, schlechtweg gestielt; alle Blätter sind übrigens gezähnt, auf die Art, wie die Blätter des Sonchus asper. Die Wurzel, die ich an dem Stücke, das vor mir liegt, sehe, kann nicht mehr als einjährig seyn. Die Kelche glatt, nur mit einzelnen gelben Steifborsten besetzt.

2. Die Stengelblätter umfassend: die obersten sehr schmal; die Wurzelblätter in einem gezähnten Blattstiel herablaufend.

*Hieracium amplexicaule.* 2. Gouan obs. 58.

Wohnort: Hr. Frölich hat diese Spielart von Tegernsee mitgebracht.

Blühezeit: August.

Ann. Das Stück, das ich vor mir habe, ist nicht über  $\frac{3}{4}$  Fuß hoch; der Stengel ganz einfach, am Ende zweyblüthig; die Kelche mit schwarzen Haaren besetzt; die Blüthenstiele kurz, 3 — 5 Linien lang, ziemlich glatt; der Stengel glatt, braunroth, armblättrig: die Blätter umfassend, lanzettiformig, mit verspringenden Zähnen:

die

die obersten sehr schmal, lanzettähnlich linienförmig, behaart; die Wurzelblätter gezähnt, glatt, langgestielt, am Blattstiele gezähnt herablaufend; die Wurzel abgebisson.

**1177. paludosum.** Die Blätter glatt, grobgezähnt: die untern gestielt, die oberen fast spindelförmig, umfassend; die Blüthenblätter und Kelchschuppen schwarz zottig.

Sumpfhabichtkraut.

*Hieracium paludosum.* Lin. spec. plant. 1129.

n. 18.

Pollich palat. n. 746.

Wohnort: Auf nassen Alpengegenden um Tegernsee ward es von Hrn. Frölich: um Frauenau von Hrn. von Poschinger gefunden.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Der Stengel etwa ellenlang, gefurcht, blättrig, oben gäbig; die Blätter groß: die untern gestielt, am Stiele herablaufend, am Rande grobzählig; die oberen umfassend, spitzig lanzettförmig, am Grunde mit Spindonspitzen, am Rande grobzählig: alle glatt. Die Nestie abermals gäbig; die Blüthenstiele von kleinen, schmalen, lanzettförmigen Blättern, die von schwarzen wegstehenden Haaren zottig sind, gestützt; die Kelchschuppen dunkelgrün mit schwarzen Zotten.

**1178. sabaudum.** Die Blätter eyförmig lanzettähnlich, gezähnt, fast ungestielt; der Stengel blättrig. Baier. Neis. 13.

Savonsches Habichtkraut.

*Hieracium sabaudum.* Lin. spec. plant. 1131.

n. 7.

*Hieracium fructicosum angustifolium minus.*

Dillen. F. N. C. cent. V. VI. app. p. 62. Tab. 13. sehr gut.

*Hieracium sabaudum. Lobel obs. 120. gut.*

*Hieracium montanum angustifolium* I Tabern. 495.

Wohnort: Allenthalben auf dem Lande.

Blühezeit: August, September.

Anm. Diese Pflanze ist, besonders der Größe nach, gar vielen Veränderungen unterworfen; sie wird 1 — 4 Fuß hoch; die Blätter sind bald mehr, bald weniger, zuweilen beinahe unkenntlich gezähnt; der Stengel ist vielästig, kommt aber auch sogar einblüthig vor; ein beständiges, und sehr auffallendes Kennzeichen geben die rothen Saamen ab.

Die kleinere Spielart, welche bey Gern häufig wächst, ist eben die Pflanze, welche Dillen beschrieben hat; sie gehört gewiß hieher, ob sie gleich Haller (pp) zur folgenden Art zieht. Tabernamontan bildet ebenfalls gewiß eine Spielart der gegenwärtigen Pflanze, nicht des *H. umbellatum*, ab, obgleich unter den Synonymen, Bauhinus *Hieracium fructicosum angustifolium majus* (qq) vorkommt, das Linne (rr) zu letzterer Art zieht. Lobels Abbildung gehört ebenfalls eher hieher als zu *H. umbellatum*, obgleich die Blätter etwas zu schmal sind.

Gebräuch: Die Blüthen geben den Bienen Wachs und Honig (ss).

1179. *umbellatum*. Die Blätter schmal lanzenförmig, etwas gezähnt; die Blüthen beinahe in Dolden. Baier. Neis. 13.

Dolden,

(pp) Hist. n. 34.

(qq) Pin. 129.

(rr) Spec. plant. 1131.

(ss) Gleditsch Bienenst. 235.

Doldenförmiges Habichtkraut.

*Hieracium umbellatum. Lin. spec. plant. 1131.*

n 28.

Wohnort: Auf dem Lande allenfalls.

Blühezeit: August, September.

Gebräuch: Die Blätter werden vom Schweine be-  
gierig gefressen (tt); die Blüthen werden von den Bi-  
enen wegen des Wachses und Honigs besucht (uu), zu ei-  
ner Zeit, da sie sonst wenig Nahrung mehr finden wür-  
den; das ganze Kraut endlich giebt eine ganz gute gelbe  
Farbe (vv).

1180. *villosum*. Der Stengel blättrig: die un-  
tern Blätter gestielt, die obern umfassend:  
alle eiförmig lanzeitähnlich, feinzottig; ei-  
ne Kelchschuppe entfernt.

Zottiges Habichtkraut.

? *Hieracium villosum. Lin. spec. plant. 1130. n. 23.*

*Hieracium foliis villosis, integerimis, radica-  
libus lingulatis, caulinis ovatis, amplexicau-  
libus, calycibus villosis. Haller hist. n. 44.*

*Hieracium montanum latifolium. Tabern.*

Wohnort: Auf Bergen.

Blühezeit: Julius, August.

Num. Ich bin nicht ganz gewiß, ob gegenwärtige  
und die folgende Art in Baiern zu Hause gehören. Dr.

Dr. Thwingert hat sie in der Nachbarschaft von Höf-  
fen gefunden, aber nicht angemerkt, auf welchen Bergen.

Das Stück, welches ich vor mir habe, hat einen ein-  
fachen Stengel, ohne Nest, nur zwei Blüthen, die aber  
anschein-

(tt) Holmberger schwed. Abb. 1776. 235.

(uu) Gleditsch Bienenst 235.

(vv) Jorlin amoen. acad. lin. V. 333.

ansehnlich groß sind; der Stengel lang behaart, auch die Blätter und Kelchstücke; die Haare seidenähnlich, weiß, am Grunde dicker und schwarz, aber ohne eine gelbe Drüse an der Spitze (bey getrockneten Pflanzen). Die Wurzelblätter sind nicht mehr zugegen. Die untersten Stengelblätter gestielt, dann ein stielloses: alle eiförmig lanzettähnlich, stumpf mit einem kurzen fadenförmigen Zahn an der Spitze; die folgenden mehr herzförmig, umfassend.

**1181. aurimontanum.** Der Stengel armlustig, vielblättrig, gefurcht; die Blätter umfassend, weitläufig gezahnt, wegstehend, am Grunde spondonförmig; die Kelchstücke fast gleichlang, zottig.

Spondonblättriges Habichtkraut.

*Hieracium caule multifloro, foliis amplexicaulis, pilosis, rariter dentatis.* Haller hist. n. 43.

Wohnort: Auf Bergen.

Anm. Ganz wie das vorige Stück, aber die Blätter zahlreicher, und nacktscheinend, aber in der That etwas filzig; die untersten gestielt, aber am Stiele breit herablaufend, und folglich dennoch umfassend; die Zetten der Kelchschnuppen schwärzlich grün.

Die Pflanze kommt auch mit einer einzelnen Blüthe vor.

**1182. aurantiacum.** Der Stengel einfach, armläufig, behaart, mehrblüthig: die Blüthenstiele einblüthig, fast in einem Strauße.

Oranienfarbenes Habichtkraut.

*Hieracium aurantiacum.* Lin. spec. plant. 1126. n. 9.

*Hieracium caule subnudo, foliis ovatis integris, floribus umbellatis, aurantiis.* Haller hist. n. 50.

a. Die

a. Die Haare am Stengel lang, wegstehend; wenige Stengelblätter; die Blumen satt-roth.

*Hieracium alpinum non laciniatum, flore fusco.*

*CB. prodr. 65.*

Wohnort: Alm Rauchberge, und an der Spitze des Spitzberges im Gebirge bey Tegernsee.

Blühezeit: September.

Anm. Folgende Beschreibung hat der Finder dieser schönen Pflanze, Hr. Frölich, auf der Stelle aufgesetzt:

Der Stengel aufrecht, sparsam beblättert (meistens 2 — 3), behaart: Die Haare entspringen aus schwarzen steifen Hervorragungen, die den Stengel rauh und schwarzgetupfelt machen. — Die Stengelblätter stiellos, umfassend (ich sehe an meinem Stücke das oberste gespleißt), eyformig lauzettähnlich, sparsam gezähnt, behaart, rauh, schwarzpunktirt. — Die Wurzelblätter eyrund lauzettähnlich, am Grunde verengert, sonst wie die Stengelblätter. Die Blüthen sparsam, von unbeschreiblich schöner rother Farbe. — Der Kelch schwarzhaarig: der Kiel jeder Schuppe am meisten behaart.

b. Der Stengel kurzhaarig: die Haare etwas wegstehend; die oberen Blüthen von den unteren überwachsen; die Blumen oraniengelb.

*Hieracium aurantiacum. Kerner oekon. Pflanz.*

*I. Tab. 84.*

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat diese Abart auf dem Gebirge um Füssen entdeckt.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Sie unterscheidet sich von der vorigen Pflanze  
1) durch geringeres Behaartseyn; 2) die oberen Blüthen werden

werden von den untern überwachsen; 3) die Blüthen vorn  
nienfarben, und weit vom schönen Roth der vorigen Ab-  
art entfernt.

### Allgemeine Anmerkung.

Der Name Habichtkraut ist erst neuerlich nach dem griechischlateinischen Worte Hieracium gebildet worden, mit welchem die Alten einige Pflanzen belegten, die wohl in diese Gattung gehören mögen, derer Stengel die Has-  
biche aufkratzen, und mit dem hervordringenden Saft ihre allenfalls trüb gewordenen Augen wieder hellsehend machen sollen (ww); sie haben aber vergessen, uns zu sagen, wie es diese Vögel anstellen, daß sie sich beym Einstreichen dieses Saftes die Augen nicht selbst auf-  
kratzen.

### LEONTODON. — Löwenzahn.

**1183.** *unibellatum*. Die Blätter breit lanzett-  
förmig, gezähnt; die Blüthen des Haupt-  
astes in Dolden; der Stengel am Grunde  
stark steifborstig.

Doldenförmiger Löwenzahn.

Wohnort: Hr. Prof. Magold fand ihn um Tegern-  
see, und Hr. Frölich um Neuburg an der Donau.

Blühezeit: Spätsommer.

Ann. Ohne Zweifel stieckte diese Pflanze immer un-  
ter dem *Hieracium umbellatum*, von dem sie sich nur  
durch die anscheinlichere Breite der Blätter, und die Haar-  
frone unterscheidet.

**1184.** *pyrenaicum*. Die Blätter lanzettförmig  
ähnlich, gestielt, fast ganz; der Stengel  
blattlos,

---

(ww) Fuchs hist. cap. 121.

blattlos, mehrschuppig, unter der Blüthe  
dicker, einblüthig. Baier. Reis. 14.

Pyrenäischer Löwenzahn.

*Leontodon pyrenaicum.* Gouan obs. 55. Tab.  
22. f. 1. 2.

a. Der Kelch zottig; die Blätter schwach ge-  
zahnt.

b. Der Kelch glatt; die Blätter ausgefressen  
gezahnt.

Wohnort: Auf der Bleiche bey Steingaden.

Blühezeit: Julius.

Anm. Diese Art verbindet Hr. de la Chenal (xx) mit  
*L. incanum*, wovon es eine bloße Spielart seyn soll, wo-  
von ich mich keineswegs überzeugen kann.

1185. *autumnale.* Der Schaft däsig; die Blü-  
thenstiele geschuppt; die Blätter lanzett-  
förmig, glatt, mit langen Zähnen.  
Baier. Reis. 14.

*Leontodon autumnale.* Lin. spec. plant. 1123. n. 4.

Gouan obs. 56. n. 3.

*Picris caule nudo, brachiatum, foliis glabris semi-*  
*pinnatis.* Haller hist. n. 28.

*Lagopus.* Trag. hist. 265. aber er hätte keine Blät-  
ter am Schafte zeichnen sollen.

*Hieracium minus praemorsa radice.* Lobel. obs.  
120. aber er zeichnet die Schuppen am Schafte  
wie Blätter.

Wohnort: Bey Gern; auf dem Marktlerberge;  
im Böhmerwalde, nach Hrn. von Poschinger.

Blühezeit: October.

Gebrauch:

Gebrauch: Eine späte Bienenpflanze (yy). Das Rindvieh weydet sie nicht ab.

1186. danubiale. Der Schaft einblüthig; die Blätter gefiedert eingeschnitten, glatt; der Kelch glatt. Baier. Reis. 15.  
Donauslowenzahn.

*Hieracium danubiale. Pollich palat. n. 739.*

*Picris scapo uniflora, foliis glabris, semipinnatis. calyce laevi. Haller hist. n. 26.*

Wohnort: Bey Eggenfelden; bey Ingolstadt um Demling und in der Rothau; im Böhmerwalde nach Hrn. Prof. Hunger.

Blühezeit: Iunius — August.

Anm. Der Kelch hat doch zuweilen einzelne, aber einfache Borsten. Ich fand auch ein Stück, das zwei Blüthen trug.

1187. hispidum. Die Wurzelblätter niederslegend, buchtig gezähnt, borstig; der Schaft einfach, einblüthig; die Borsten dreygablig.

Steifborstiger Löwenzahn.

*Leontodon hispidum. Pollich palat. n. 737.*

*Hieracium montanum VII. Clus. pan. 648.*

*Leontodon hispidum. Naturh. Brief. II. 266. n. 332. A, B, C.*

Wohnort: Bey Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blühezeit: Iunius — October.

Anm. Die Blumen öffnen sich des Morgens um 5 Uhr, und schließen sich Nachmittags um 3 Uhr (zz).

1188.

(yy) Gleditsch Bienenst. 236.

(zz) Linne schon. Reis. 146,

1188. *incanum*. Die Blätter längslicht, vollkommen ganz, mit kurzen hervorspringenden Zähnen, der Schaft blattlos, einblüthig. Baier. Reis. 14.

Grauer Löwenzahn.

*Leontodon hispidum*. Naturh. Brief. II. 266.  
n. 332. D.

*Hieracium incanum*. Lin. syst. nat. 522. n. 1.

*Hieracium montanum*. VI. Clus. pan. 645. gut.

*Hieracium montanum angustifolium* II. Tabern.

495.

Wohnort: Bey München; auf der Ochsenalpe des Hohen schwangauer Gebirges.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Die Borstenhaare der Blätter vielästig, das ist mehr als dreygablig.

1189. *salinum*. Die Blätter lanzettförmig, grob-zählig, glatt; der Schaft vollkommen nackt, röhrig, einblüthig.

Salzgrundlöwenzahn.

*Leontodon salinum*. Pollich palat. n. 735.

? *Leontodon hastile*. Lin. spec. plant. 1123. n. 5.

Wohnort: Um Ingolstadt am rothen Thurme.

Blühezeit: Junius.

Anm. Auch L. autumnale hat einen röhrligen Schaft, der aber steif und etwas holzig ist, da er bey gegenwärtiger Art weich, und saftig, wie am Röhrlein kraute ist. Ich sah die Pflanze seit dem Jahre 1785 nicht wieder.

## CREPIS. — Pippau (a).

**1190.** hieracioides. Der Stengel einfach, armblättrig, armblüthig; die Blätter länglich, gezähnt: die oberen umfassend, die unteren gestielt: die Stiele gezähnt.

Habichtkrautartiger Pippau.

*Hieracium caule ramoso, foliis semiamplexicaulis, teneris, oblongis, plerisque petiolatis, petiolis infimorum dentatis. Gmelin sib. II. 24. Tab. 9. genau, nur zu dichthaarig.*

Wohnort: Im Demlinger Holze nächst Ingolstadt.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Wurzel kurz, zasrig; der Stengel einfach, am Grunde roth, dann grün, aufwärts gestreift, einfach (wenn man nicht die Blüthenstiele Aeste nennen will). Die Blätter an der Wurzel (2—3) länglich, gezähnt, gestielt, am Blattstiel herablaufend, daher auch der Blattstiel gezähnt wird; die untersten Stengelblätter von gleichem Baue, aber weiter aufwärts stiellos, halb umfassend: alle auf beyden Seiten glatt, auf der Rückseite adrig; überhaupt am Stengel, der über einen Fuß hoch wird, nur 3—4; das oberste sehr klein. Die Kelchschuppen mit schwarzen Zeiten besetzt; die Haarkrone stiellos.

**1191.** dioscoridis. Die Blüthenäste sparrig: die obersten von den unteren überwachsen; die Wurzelblätter holzsägeförmig; die Stengelblätter schmal lanzettähnlich, spondonförmig, stiellos.

Pippau des Dioskorides.

*Crepis dioscoridis. Lin. spec. plant. 1133. n. 8.*

Hiera

(a) Lüder Lustg. IV. 17.

Hieracium foliis lanceolatis hastatis sessilibus, inferioribus dentatis. *Gmelin sib. II. 28. Tab. 11.*  
sehr genau.

Hieracium I. *Tabern. 491.*

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn von Traunstein gesandt; auch sah ich ihn in der Sammlung des Hrn. Dr. Thwingert aus der Gegend von Füssen.

Blühezeit: May, Junius (b).

Anm. Die Gmelinsche Abbildung hat Haller (c) bey *Crepis biennis* angeführt, aber angemerkt, daß sie seiner Pflanze nicht sehr ähnlich sey, welches sehr natürlich war.

1192. *foetida*. Die Blätter gefiedert zerschnitten sammt dem astigen Stengel steifborstig: die Stücke gezähnt.

Stinkender Pippau.

*Crepis foetida. Lin. spec. plant. 1133. n. 7.*

*Senecio tomentosus. Tabern. 463.*

Wohnort: Um München.

Blühezeit: Junius.

Anm. Die geriebenen Blätter stinken fast wie Wanzen.

1193. *virens*. Die Wurzelblätter lanzettförmig, stumpf, holzsägeförmig, glatt; die obere Stengelblätter spondonförmig; der Stengel einfach, oben vielblütig; die Kelche etwas zottig.

Grüner Pippau.

*Crepis virens. Lin. spec. plant. 1134. n. 9.*

*Gouan. obs. p. 61.*

92

Wohnort:

(b) Pollich palat. n. 750.

(c) Hist. n. 30.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn um Nymphenburg und Deggendorf gefunden.

Aimm. Die untern Blätter lanzettförmig, in den Blattstiel herablaufend, stumpf, holzsägesförmig gezähnt: die Zähne nicht wieder gezähnt; jedoch bleibt der vordere, etwas breitere Theil des Blattes zahnlos; weiter aufwärts werden die Zähne immer weniger, und stehen weiter von einander, das Blatt wird spitzer und kurzstieler, endlich sind die obersten vollkommen ganz, spondouliformig, stiellos. Der Stengel 2 Fuß und etwas darüber hoch, ganz einfach, ziemlich armblättrig; die Blüthen an der Spize in einer kleinen Rispe; die Blüthensiele 5 — 2 — 3 blüthig. Die Blüthen selber klein, fast wie beyin abgebissenen Habichtkraute. Die Pflanze ziemlich glatt, besonders die Blätter. Doch ändert die Pflanze vielfältig ab, und Gouan (d) für eine bloße Abart des Pippau des Dioscorides; sie ist auch, wie dieser, ein Sommergewächs.

1194. *tectorum*. Die Stempel, so weit sie über die Staubbeutel hervorragen, braun; die Blätter lang, schmal.

#### Dachpippau.

*Crepis tectorum*. *Lin. spec. plant. 1135. n. 13.*  
*Crepis foliis ad terram pinnatis, superne amplexicaulibus pinnatis, hastatis. Haller hist. n. 31.*

*Lagopus. Trag. hist. I. 265. gut.*

*Hieracium II. Tabern. 491.*

Wohnort: Auf Weyden, zwischen kurzen Grase, an Feldwegen.

Blühezeit: Junius — October.

Aimm.

---

(d) Obs. bot. p. 61. n. 4.

Anm. Nichts ist an dieser Pflanze beständig, als daß angegebene Kennzeichen; glatt, rauh, die untern Blätter gefiedert zerschnitten, buckig gezähnt, vollkommen ganz und lanzettförmig, vollkommen ganz und länglich eyförmig, die obern Blätter gefiedert zerschnitten, gebhrt, linienförmig, vollkommen ganz, die Höhe der Pflanze, fingerlang, fußlang, und darüber: alle diese Kennzeichen seige man verschiedenlich nach Belieben zusammen, und beynahe jede Zusammensetzung wird eine wirklich vorhandene Spielart geben. Abbildungen verschiedener Abarten findet man bey Gmelin Flor. lib. III.

Tab. 7. f. 1, 2, 3.

**1195. biennis.** Die Blätter holzsägesförmig gefiedert zerschnitten: Die Stücke am Grunde des obern Randes mit einem Zahne; die Kelchstücke filzig, an der Mittelrippe mit weichen Stacheln besetzt.

Zweijähriger Pippau.

*Crepis biennis. Lin. spec. plant. 1136. n. 14.*

Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Auf Wiesen erreicht die Pflanze Mannshöhe, auf magern Gründen wird sie kaum  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch. In Vergleichung mit seiner Stärke und Höhe hat der Stengel nur wenige Blätter; die Blätter sind lanzettförmig, rauh, kurzstielborstig, gefiedert zerschnitten: die untersten gespielt, die übrigen stiellos, die obersten fast ganz. Die Kelchschuppen, wie in der Gattung Sitte ist, in zwei Reihen, filzig, mit schwarzen Haaren an der Mittelrippe gefranzt. Zween Blüthenansätze giebt Haller (e) an, sie sind aber nichts anders als ein paar Kelchschuppen, die etwas tiefer, und noch am Blüthenstiele stie-

hen, rücken aber gar oft zur Höhe der übrigen hinauf.

### LAPSANA. — Milche.

**1196. communis.** Die Fruchtkelche eckig; der Stengel ästig; die Blätter eyförmig, gespielt.

Rheinkohl.

*Lapsana communis.* *Lin. spec. plant.* 1141. n. 1.

*Lampsana.* *Lobel. obs.* 104. gut.

*Sonchus sylvaticus* I. *Tabern.* 500.

Wohnort: Auf Acker; in verlassenen Gärten.

Blütezeit: May — Julius.

Amm. Verwundet, thrännet die Pflanze eine bittere Milch.

Gebrauch: Auf den griechischen Inseln wird das Kraut als Gemüse gegessen (f). Das Schwein frisst nur die jungen Blätter (g), aber das Rindvieh die ganze Pflanze, so lange sie jung ist (h).

**1197. foetida.** Die Blätter gefiedert zerschnitten; die Schäfte ganz einfach, einblühig; die Wurzel einköpfig.

Stinkende Milche.

*Lapsana caule nudo, indiviso, foliis semipinnatis, pinnis retroversis, dentatis.* *Haller hif.* n. 5.

*Hyoseris foetida.* *Lin. spec. plant.* 1137. n. 1.

Wohnort: Bey Burghausen; auf dem Marktlerberge; in

(f) Linne schon. Neis.

(g) Holmberger a. a. D.

(h) Holmberger schwed. Abb. 1779. 145.

in allen Laubholzern um München; am Peissenberge; bey Steingaden; im Eschenthal.

Blühezeit: Julius.

Anm. Die Pflanze fängt im flachen Lande etwa acht Tage eher an zu blühen, als der Schnee auf den Gebirgen schmilzt, und die Wasser austreten macht.

**1198. minima.** Die Schäfte aus der Wurzel gehäuft, aufwärts allmählig dicker, vollkommen nackt.

Ferkleinfrant.

*Lapsana foliis ovatis, dentatis, caulis nudis,  
sub flore tumentibus. Haller hist. n. 3.*

*Hyoseris minima. Lin. spec. plant. 1139. n. 5.*

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie auf den Felsen um Auerbruck.

Blühezeit: August.

Anm. Die Wurzelblätter verkehrt lanzettförmig, gezähnt; die Schäfte bilden meistens eine Gabel mit zwey Zinken, sind aber oft einfach.

### ANDRYALA. — Züllich.

**1199. uniflora.** Die Blätter länglich eiförmig, ganz, mit hervorspringenden Zähnen, glatt; der Stengel einblüthig.

Einblüthiger Züllich.

Wohnort: Auf der Ochsenalpe bey Hohenwangau.

Blühezeit: Julius.

Anm. Der Stengel dick, grob, etwas behaart; die Blätter fast so gezähnt, wie bey *Sonchus asper*, aber ungestielt, die Kelchschuppen mit einem Filze von schwar-

zen Borsten bekleidet; der Blütheboden zottig, fast eben; die Haarkrone einfach, ungesäult; die Saamen gespreist.

## HYPOCHAERIS. — Ferkleinkraut.

1200. maculata. Der Stengel meistens einblühig; die Blätter länglich cyförmig, ganz, gezähnt.

Geslecktes Ferkleinkraut:

*Hypochaeris maculata.* Lin. spec. plant. 1140.  
n. 2.

### β. Die Blätter zerschnitten (i).

Die gleiche Art?

Wohnort: Auf der Heide bey Mesach nächst München; am Peissenberge; auf dem Pfezer; auf dem Schild, einer Bergwiese bey Raitenbuch; um Ingolstadt am rothen Thurm.

Blühezeit: — Junius, Julius.

§. Haller hift. n. 2.

Anm. Wann die braunrothen Flecken auf den Blättern zugegen sind, ist die Pflanze vorzüglich auffallend; auf gutem Boden ist sie ungesleckt.

Gebrauch: Die Blätter und Wurzeln werden vom Schweine gefressen (k). Die Bienen erhalten aus den Blüthen sehr viel Wachs und Honig (l).

1201. radicata. Die Wurzelblätter niederliegend, holzsägezähnig, stumpf, rauh; der Stengel blattlos; die Blüthenstiele schuppig.

Lang-

---

(i) Scop. fund. 108.

(k) Holmberger schwed. Abb. 1776. 235.

(l) Gleditsch Bienenst. 195.

Langwurziges Ferklein-Kraut.

*Hypochaeris radicata. Lin. spec. plant. 1140. n. 4.*

Wohnort: Um Gern.

Blühezeit: Juliüs.

Num. Die Kelchstücke haben zirreilen keine Rücken-  
bersten (m). Die Stengel sind öfter einsach, aber alle-  
mal mehrere aus ebendemselben Wurzelkopfe. Lobels  
*Hieracium longius radicatum* (n) ist nicht zum besten  
gezeichnet: Stengel, Wurzel, und Blätterstand sind gut,  
aber die Zähne der Blätter sind zugerundet; Tabernas-  
montans *Hieracium VII* (o) scheint nach der ange-  
führten Lobelschen Figur gezeichnet, seine *Hypochaeris* (p)  
aber eine ganz andere Pflanze zu seyn.

Gebrauch: Es giebt dem Viehe ein gesundes und  
wohlschmeckendes Futter (q).

### CICHORIVM. — Wegwarde.

1202. Intybus. Die Blüthen gepaart, stiellos;  
die Blätter holzsägezählig.

*Cichorium Intybus. Lin. spec. plant. 1142. n. 1.*

a. Mit blauen Blüthen.

Der gemeinste Stand.

b. Mit ganz weissen Blüthen (r).

z. Mit weissen Blumen und blauen Grif-  
feln (s).

Y 5

a. Mit

(m) Elwert fasc. 18.

(n) Obs. 120.

(o) Kräuterb. 492.

(p) ebendas. 489.

(q) Gleditsch Abb. III. 355.

(r) CBP. 126.

(s) Pontedera diss. p. 111.

# 346 Verwachsenbeutlige.

a. Mit rothen Blumen (t).

b. Mit ganzen Blättern (u).

c. Mit einem bandförmigen Stengel (v).

Wohnort: An den Straßen.

Blühezeit: Julius — September.

§. Linné mat. med. n. 373.

Anm. Den Pflanzenschlaf hat bey der Wegwarthe, die ihre Blumen mit der aufgehenden Sonne öffnet, mit der untergehenden schließt, schon Tragus (w) beobachtet.

Gebrauch: Dem Viehe, das die Pflanze gerne frisst, ist sie gesund (x); die jungen noch bleichen Blätter im Frühlinge dienen zu Salat: die Wurzeln ehe sie holzig werden, getrocknet, und gerieben, zu Brod (y).

\*\* Mit lauter röhrligen Blümchen. Kopfsförmig.

## ARCTIVM. — Klette.

**1203.** Lappa. Die Blätter herzförmig, unbeschwert, gestielt.

Große Klette.

Arctium Lappa. Lin. spec. plant. 1143. n. 1.

Lappa major. Tabern. 1157. gut.

Wohnort: Straßen, Zäune, Bauernhöfe.

Blühe-

(t) Haller hist. n. 1.

(u) Haller loc. cit.

(v) Haller hist. n. 1.

(w) Hist. lib. 1. cap. 91.

(x) Gleditsch Abh. Ill. 355.

(y) Hiorth amoen. acad. Lin. III. 93.

Blühezeit: Iunius, Julius.

§. Haller hist. n. 161.

Zinn. Die Blüthenköpfe bald nackt, bald filzig (z).

Gebrauch: Wurzel und Stengel sind essbar, und können wie Artischocken zubereitet werden (aa); auch kann man die Stengel im Frühlinge wie Spargel bereiten, wenn man ihnen die äußere Haut abzieht, und sie in zwei Wassern schnell siedet, davon das erste weggeschossen werden muß, wenn die Speise nicht wild schmecken soll (bb). Die Schweine finden bloß die Wurzel nach ihrem Geschmacke (cc).

### CARDVVS. — Stechdistel.

1204. tinctorius. Die Blätter leyerförmig gesiedert zerschnitten: das Endstück groß; die Blütchen durchaus gleich.

Schartenkraut.

*Serratula tinctoria.* Lin. spec. plant. 1144. n. 1.

β. Die obern Blätter ganz, die untern wenig gesiedert zerschnitten (dd).

Wohnort: Bey München und Ingolstadt auf Wiesen.

Blühezeit: Iulius, August.

§. Haller hist. n. 163.

Gebrauch: Es färbt mit Alau gelb, mit Blau grün, und taugt besser als Bau oder Färbeginster, auch ist die Farbe standhaft (ee); mit Zusatz von Weinstein wird

(z) Scop. fund. 108.

(aa) Haller loc. cit.

(bb) Kränz Encycl. XL. 378.

(cc) Helmberger a. a. D.

(dd) Elwert fasc. 18.

(ee) Haller loc. cit.

wird das Gelb schöner, aber weniger standhaft als mit Alraun allein, aber mit mineralischen Kochsalz oder Kalk bearbeitet so schön als von Wau, und giebt den festesten Boden zu allen grünen Farben, wenn man 1 Pfund Garn in 3 Kannen Wasser (dazu man zwey Hände voll Weizenkleyen und 6 Loth Alraun thut)  $\frac{1}{2}$  Stunde siedet, dann abspült, halbtrecken werden läßt, und von neuem in 4 Kannen Wasser mit 1 Pfund Schart, 1 Loth Kalk, und 2 Loth Pottasche siedet (ff). Außerdem ist es natürlich, daß verschiedene Veränderungen der Zusätze auch verschiedene Abstufungen der Farben geben.

**1205. medius.** Die Blätter herablaufend, tief gefiedert zerschnitten: die Stücke handförmig 3 — 4 spaltig, feinstachlig gefranzt, die Spitzen stachlig; der Stengel oben blattlos, einblüthig; das Blüthenhaupt überhangend.

Langstiellige Stechdistel.

*Carduus medius.* Gouan obs. 62. Tab. 24.

Wohnort: Hr. P. Stegmüller fand ihn um Weltenburg.

Blühezeit: August.

Anm. Die Blätter oben glatt, unten ranh. Vielleicht bloß eine Spielart der folgenden Distel. Die Kelchschuppen nicht stechend.

**1206. desloratus.** Die Kelchschuppen stachellos, die Blätter herablaufend, lanzettförmig, stachlig gefranzt; der Stengel armblüthig.

a. Der Stengel einblüthig, weit herab blattlos.

*Carduus*

(ff) Gadde schwed. Ath. 1767, 145.

*Carduus defloratus.* *Jacquin vindob.* 145. ob. 77.

Wohnort: Um Falkenfels.

1. Der Stengel mehrblüthig.

*Cirsium alterum.* *Lobel obs.* 314.

? *Cirsium.* *Dodon coron.* 301.

Wohnort: Um Falkenfels; München.

2. Der Stengel mehrblüthig; die Blumen weiß.

Wohnort: Um Hohenwangau.

3. Der Stengel durchaus blattlos; die Blätter Wurzelblätter.

*Carduus inermis*, soliis ciliatis, scapo nudo,  
paucifloro. *Haller hist.* n. 164.

Wohnort: Bey Falkenberg nächst Eggenfelden.

Blühezeit: Junius — September.

Anm. Die Pflanze hat überaus große Ähnlichkeit mit *Cirsium arvense*, sogar die Strahlen der Saamenkrone erscheinen unter dem Suchglase kurz gefiedert; die Blätter sind bald beyderseits glatt, bald beyderseits etwas steifborstig; die Zähne gehen niemal tief.

1207. *nutans*. Die Blätter unterbrochen herablaufend, gefiedert zerschnitten: die Stücke eckig, stachlig; die Blüthen überhangend; die Kelchschuppen wegstehend, stechend.

Bisamdistel. Lüder Lustg. IV. 36.

*Carduus nutans.* *Lin. spec. plant.* 1150. n. 3.

*Acanthium sylvestre flore albo.* *Hort. eyst.* aest.  
*XI. Tab. 7. f. 2.*

Wohnort: An den Straßen, Feldwegen,

Blühe-

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blüthen ändern ab mit weißer Farbe.

Gebrauch: Die Bienen erhalten von den Blüthen Honig und Wachs (gg).

**1208. crispus.** Die Blätter herablaufend, gefranzt, gefiedert zerschnitten, stachlig; die Blüthen am Ende genähert; die Kelchstacheln nachgebend.

Kraudistel.

*Carduus crispus.* Lin. spec. plant. 1150. n. 5.

ß. Die Blümchen weiß (hh).

Wohnort: An den Straßen, auf Ruinen allenthalben.

Anm. Die Blüthen wohlriechend; die Kelchstacheln so weich, daß sie nicht stechen können; die Blümchen und Griffel bläulichtrotz, die Staubbeutel weiß.

Gebrauch: Eine Bienenpflanze (ii).

**1209. marianus.** Die Kelchschuppen stachlig gefranzt; die Blätter gefiedert zerschnitten, stachlig, umfassend.

Kraudistel.

*Carduus marianus.* Lin. spec. plant. 1153. n. 14.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail will diese Distel um Polling wildwachsend gefunden haben; vermutlich war sie nur ein Flüchtling aus dem Garten.

Blühezeit: August.

♀. Linné mat. med. n. 316.

1210.

---

(gg) Gleditsch Bienenst. 249.

(hh) Haller hist. n. 165.

(ii) Gleditsch a. a. D.

**1210. Personata.** Die Blätter herablaufend, feinstachlig gefranzt: die untern gefiedert zerschnitten, die obern mit längern und kürzern Sägezähnen; die Blüthen am Ende, gedrängt; die Kelchstacheln nachgebend.

### Klettendistel.

*Arctium Personata.* *Lin. spec. plant.* 1144. n. 2.

Wohnort: Um Straubing; um Ingolstadt in der Rothau, und am Donaustrande.

Blühezeit: Junius — September.

Anm. Der Stengel 2 Fuß hoch, höchstens ellenlang, von den weitherablaufenden Rändern der Blätter fünfflügelig: die Flügel gekrauset, feinstachlig; der Stengel zwischen den Flügeln mit einem sehr weitläufigen Filze, der oben an den Blüthestielen dichter wird, bekleidet. Die Blätter lanzettförmig: die untern gefiedert zerschnitten, die obern tief und grob sägezählig: die Sägezähne abermal sägezählig: die Zähne mit etwas gröbem, kaum stechenden, die Zwischenräume mit sehr feinen Stacheln gefranzt; die Rückseite filzig. Die Blüthen zahlreich, am Ende, gedrängt, auf sehr kurzen Stielen; die Kelchschuppen pfriemenförmig, wegfallend: die innern anliegend, linienförmig, an der Spitze roh; die Blumen bläulichrot; die Staubbeutel fleischfarben; die Saamenkrone einfach; der Blüthebeden zottig.

Allerdings gehört also diese Pflanze in die Gattung des *Carduus*, wohin sie schon Hr. V. A. Jacquin (kk), und nach ihm Linne (ll) gerne gesetzt hätten; ich weiß auch nicht, was sie abhalten konnte, sie in diese Gattung zu setzen, wie es Haller (mm) gethan hat.

CIR-

---

(kk) Vindob. obs. 75.

(ll) Syst. veget. 723.

(mm) Opusc. 231. §. 35.

## CIRSIUM. — Cirsium.

1211. oleraceum. Die Blätter gefiedert zer-  
schnitten, umfassend, gefranzet, stachellos.

## Eßbares Cirsium.

*Cirsium foliis ciliatis, amplexicaulibus, inermi-  
bus, flores comprehendentibus.* Haller hist.  
n. 173.

*Cnicus oleraceus.* Lin. spec. plant. 1156. n. 1.

Wohnort: Feuchte Wiesen.

Blühezeit: Julius, August.

Gebräuch: Die Blätter werden an einigen Orten  
als Gemüse verspeiset (nn). Die Blüthen geben den  
Bienen Wachs und Honig (oo).

1212. spinosissimum. Die Blätter umfassend,  
stachlig, buchtig gefiedert; der Stengel eins-  
fach; die Blüthen am Ende, stiellos, von  
den obersten Blättern bedeckt.

## Dichtstachliges Cirsium.

*Cnicus spinosissimus.* Lin. spec. plant. 1157. n. 3.

*Cirsium alpinum spinosissimum, floribus albis con-  
gestis.* Haller enum. p. 669. Tab. 20.

Wohnort: Auf den Alpen um Ettal; ich glaube es  
auch auf denen um Hohen schwangau gesehen zu haben;  
Hr. Frölich fand es auf der Kaltenbrunneralpe bey Te-  
gernsee; und Hr. Dr. Ehwingert auf den schwäbischen  
Alpen nächst Füssen.

Blühezeit: Julius — September.

1213.

(nn) Gleditsch Abb. III. 355.

(oo) Gleditsch Bienenst. 235.

**1213. arvense.** Der Stengel eckig, ästig; die Blätter buchtig, stachlig; die Kelche fast walzenförmig, unbewehrt.

Ackerdistel.

*Cirsium caule angulosum ramosum, foliis semipinnatis, pinnis angulosis, spinosis, calycibus longis inermibus.* Haller hist. n. 169.

*Serratula arvensis.* Lin. spec. plant. 1149. n. 16.

ß. Mit weissen Blümchen.

Wohnort: Acker allenthalben.

Blühezeit: Julius.

Gebräuch: Die jüngern Blätter werden von den Schäffen sehr gesucht (pp), auch die Schweine (qq) und das Kindvieh fressen sie, welches letztere aber so wenig als die ersten Thiere von den ausgewachsenen Pflanzen frisbt, die ihm aber gestampft ein gutes Futter geben (rr). Die Haarkrone mit etwas Wolle versezt giebt eine Watte (ss), und Hr. Herzer bedient sich zu seinen schönen Producten der Haarkronen aller Distelarten ohne Unterschied, die er gut bezahlt. Von den Blüthen tragen die Bienen fleißig ein (tt).

**1214. lanceolatum.** Die Blätter herablaufend, gefiedert zerschnitten, stachlig: das anverste Stück lanzettförmig, die Seitenstücke zweilappig: mit auseinander stehenden Lappen; die Blüthenknöpfe filzig; der Stengel behaart.

Lanzett-

(pp) Gleditsch Abb. I. 316.

(qq) Helinberger a. a. D.

(rr) Omelin Naturf. V. 89.

(ss) Gleditsch Abb. I. 249.

(tt) Gleditsch Bienenst. 234.

**Bewachsenbeutlige.**

Lanzettblättriges Cirsium.

*Cirsium foliis semipinnatis, pinnis bilobis, spinosis, capitulis congestis, conicis, tomentosis.*  
*Haller hist. n. 169.*

*Carduus lanceolatus. Lin. spec. plant. 1149. n. 2.*

Wohnort: Straßen, Feldwege.

Blühezeit: Julius, August.

**1215. palustre.** Die Blätter herablaufend, schmal, gesägt, mit vorspringenden, stachligen, kurzen Seitenstücken: das Endstück sehr lang; die Kelchstücke mit schwachen Stacheln, die innen an der Spitze häufig, wehrlos.

Sumpfcirsium.

*Cirsium caule recto, subnudo, alato, foliis semipinnatis, spinosis, calycibus molliter spinosis.* *Haller hist. n. 170.*

*Carduus palustris. Lin. spec. plant. 1151. n. 6.*

Wohnort: In Gebüschen und feuchten Waldungen; auch sonst auf feuchten Gründen.

Blühezeit: Julius — Oktober.

Anm. Die Blüthen am Ende sehr häufig, fast walzenförmig; die Kelchschuppen unter der Stachel verbrannt.

Gebrauch: Die Smoländer kochen die Stengel, ehe sie Blüthen tragen, wie Gemüse (uu).

**1216. acaule.** Stengellos; der Kelch unbewehrt.

Stengelloses Cirsium.

*Cirsium floribus acaulibus.* *Haller hist. n. 178.*

*Carduus*

*Carduus acaulis.* *Lin. spec. plant. 1156. n. 26.*

*de Wulsen. coll. jacqu. I. 239.*

*Carduus acaulis septentrionalium.* *Lobel obs. 480.*  
gut.

Wohnort: Um Ingolstadt am Wege nach der Rothan; auch hat es Hr. Frölich auf dem Schellenberge bey Donauswörth gefunden.

Blühezeit: August.

Anm. Die Pflanze kommt doch zuweilen mit einem ganz kurzen Stengel vor, wie ich dieß selbst gesehen habe.

**1217. eriophorum.** Die Blätter stiellos, gesiedert zerschnitten: die Stücke wechselweise in zweien aufeinander geneigten Flächen; die Kelche kugelförmig, stachlig.

Wohlföpfiges Cirsium.

*Cirsium soliis pinnatis, pinnis bilobis, lanceolatis, spinosis, calycibus tomentolis, sphaericis, spinosis.* *Haller hist. n. 168.*

*Carduus eriophorus.* *Lin. spec. plant. 1153. n. 16.*

Wohnort: Um Ingolstadt in der Rothan, am Wege nach Neuburg jenseits der Donau, und im rothen Gries; bey Friedberg, Höchstädt, Gundelsingen, Tätenhausen (ein Dorf in der neuen Pfalz), Neustadt; um Tegernsee fand es Hr. Frölich.

Blühezeit: August.

Gebrauch: Der Blütheboden ist essbar, wie bey den Artischocken (xx).

## ONOPORDVM. — Krebsdistel.

1218. Acanthium. Die Blätter länglich evfor-  
mig, spitzig, hölzägezähnig, beiderseits  
filzig: die Zähne gezahnt, stachlig; der  
Stengel geflügelt.

Weisse Wegdistel.

Onopordum Acanthium. *Lin. spec. plant.* 1158.

n. 1.

Acanthium. *Lobel obs.* 476.

Wohnort: An den Straßen allenthalben.

Blühezeit: Julius, August.

§. Haller hist. n. 159.

Gebrauch: Aus dem Filze der Blätter machten die Alten baumwollenartige Kleider (yy); aber Haller (zz) zweifelt, ob das Acanthium der Alten gegenwärtige Pflanze sey. Aus dem Saamen lässt sich ein Del schlagen, das in der Kälte nicht leicht gerinnt, und an Schwere dem Leinöl wenig nachgiebt (a). Die Blüthen werden von den Bieneu stark besucht (b).

## CARLINA. — Eberwurz.

1219. acaulis. Der Stengel einblüthig; die Blätter gefiedert.

Große Eberwurz.

Carlina acaulis. *Lin. spec. plant.* 1160. n. 1.

a. Fast stengellos.

Carlina

(yy) Plin. hist. mund. XXV. 12.

(zz) Loc. cit.

(a) Götting. Anzeig. 1784. 1327.

(b) Gleditsch Bienenst. 250.

Carlina herbariorum. *Lobel obs.* 479.

*β.* Der Stengel füßhoch, höher.

Carlina caulescens flore & squammis rubentibus.

*Pontederia diff.* p. 167.

Wohnort: Um Amberg, Pael, München, Hohen schwangau; um Ingolstadt in der Rethau, und bey Dilling.

Blühezeit: August, September.

Gebrauch: Der Stengel und Blüthebeden lässt sich wie Artischocken verspeisen (*c*). Die verblühten Kelche vor dem Fenster aufgehänget, schließen sich, wenn die Luft feucht ist, und baldiger Regen bevorstcht, öffnen sich aber im entgegenstehenden Falle (*d*); daher man sie auch in Österreich seit undenklichen Zeiten vielfältig als einen Feuchtigkeitsmesser braucht.

1220. vulgaris. Die untersten Blätter gefiedert zerschnitten; die Stengelblätter lanzettförmig, gezähnt, stachlig.

Dreydistel.

Carlina vulgaris. *Lin. spec. plant.* 1161. n. 4.

*α.* Mit drey Blüthen.

*β.* Mit einer Blüthe.

Wohnort: An den Straßen allenthalben.

Blühezeit: Spätsommer, Herbst.

Anm. Ovelgin sah diese Art bis 13 Blüthenköpfen tragen (*e*).

(c) Erhart Pflanzenh. IX. §. 13.

(d) Bjerkander schwed. Abb. 1782. 89.

(e) Nov. act. N. C. II. p. 175.

# Verwachsenbeutlige.

\*\*\* Mit lauter röhrenförmigen Blümchen.  
Schmächtige, oder tellerförmige Blüthen.

## BIDENS. — Zweyzahn (f).

1221. *tripartita*. Die Blätter dreytheilig; die Kelche etwas blättrig; die Blüthen aufrecht.

Dreytheiliger Zweyzahn.

*Bidens tripartita. Lin. spec. plant. 1165. n. 1.*

Wohnort: An den Wassergräben; gemein.

Blühezeit: August, September.

♀. *Haller hist. n. 121.*

Gebrauch: Die Blüthen geben den Bienen Honig und Wachs (g); sonst sind sie auch zum Färben geschickt, indem sie mit Alann Oranienfarbe; mit Pottasche in einem starken Verhältnisse, ein Feuergelb geben (h).

1222. *minima*. Die Blätter lanzettförmig, stiellos; die Blüthen und Saamen aufrecht.

Kleiner Zweyzahn.

*Bidens minima. Lin. spec. plant. 1165. n. 2.*

Wohnort: Ich fand ihn an morastigen Stellen des Marktlerberges: Hr. Drechsler um Cham.

Blühezeit: Herbst.

Anm. Diese Pflanze hat man von Fingerlänge bis zur Höhe eines Fußes; die Schuppen des Blüthebodens sind

(f) Lüder a. a. N. 49.

(g) Gleditsch Bienenst. 257.

(h) Gadd schwed. Abh. 1767. 149.

sind gelb, schwarzgestreift, lanzettförmig: die äußern breiter.

**1223. cernua.** Die Blätter lanzettförmig, umfassend; die Blüthen überhangend; die Saamen aufrecht.

Kunigundenkraut.

*Bidens cernua.* *Lin. spec. plant.* 1165. n. 3.

*Herba Kunigundis II.* *Tabern.* 336.

Wohnort: Gräben allenthalben.

Blühezeit: Sommer, Herbst.

Anm. Diese Art hat mit *Coreopsis bidens* so viele Aehnlichkeit, daß Pollich (i) nach Hallers (k) Vorgänge beyde für einerley hält; letzterer hält auch die vorhergehende für eine bloße Abart der gegenwärtigen; ich wünschte Erfahrungen, die allein entscheiden können, die ich aber, so leicht sie an sich selbst sind, mit der gehörigen Genauigkeit anzustellen keine Gelegenheit habe.

Gebrauch: Man kann mit der Pflanze, von deren Blüthen die Bienen Honig und Wachs bekommen, auch färben (1).

### CACALIA. — Pestwurzel.

**1224. alpina.** Nierenförmige, spitzigähnige Blätter; ungefähr drey Blüthen im Kelche. *Naturh. Brief.* II. 272. n. 344.

Alpenpestwurzel.

*Cacalia alpina.* *Lin. spec. plant.* 1170. n. 12.

*Cacalia I.* *Clus. pan.* 500. ziemlich gut.

3 4

Cacalia

(i) *Palat.* n. 776.

(k) *Hist.* n. 120.

(1) *Gleditsch Bienenst.* 257.

Cacalia. *Lobel* adv. 255. ziemlich genau.

β. Mit weissen Blümchen.

Cacalia foliis cutaneis acutioribus glabris, flore  
albo. *Pontedera* diff. p. 158.

γ. Mit etwas filzigen Blättern.

Cacalia folio incano. *Pontedera* diff. p. 158.

Wohnort: Alenthalben in den Alpentälern.

Blühezeit: Julius.

### EVPATORIUM. — Albkraut (m).

1225. cannabinum. Die Blätter gesingert.

Wasserdosen.

*Eupatorium cannabinum*. *Lin.* spec. plant. 1173.  
n. 12.

Wohnort: An den Ufern der Flüsse.

Blühezeit: August, September.

♀. *Haller* hist. n. 136.

Zusatz: Diese Pflanze ist eine von den wenigen, die sich mit Zuversicht unter ihren heutigen Namen bey den Alten finden lassen, was auch Fuchs (n) sagen mag: denn es ist gewiß, daß Plinius (o) unter seinem Eupatorium gegeuwärtige Pflanze und nicht die Agrimonia verstehe.

### CHRYSOCOMA. — Goldhaar (p).

1226. Linosyris. Krautartig; die Blätter linien-  
förmig lanzettähnlich; die Kelche offen. +.

Lein-

(m) Lüder a. a. D. 53.

(n) Hist. cap. 101.

(o) Hist. mund. XXV. 6.

(p) Lüder a. a. D. 59.

Leinblättriges Goldhaar.

Chrysocoma Linosyris. *Lin. spec. plant.* 1178.  
n. 6.

Wohnort: An Zäunen um Regensburg (q).

## II. Abtheilung.

\* Ungestralt.

### ABSINTHIVM. — Vermuth.

1227. vulgare. Die Blätter feinfilzig, mehrmal herablaufend gefiedert; die Stücke lanzettförmig; die Blüthen fast kugelförmig, hangend, einseitig.

Gemeiner Vermuth.

*Absinthium foliis incanis, pinnatis; pinnis primis bilobatis, pinnulis incisis, lanceolatis, spicis heteromallis, floribus pendulis. Haller hist. n. 124.*

*Artemisia Absinthium.* *Lin. spec. plant.* 1188.  
n. 14.

Wohnort: Um Amberg; auch, nach Hoffmann (r), bey Neumarkt in der öbern Pfalz.

Blühezeit: Julius, August.

§ Haller hist. n. 124.

Anm. Die ganze Pflanze von einem feinen Filze grau.

Gebrauch: Der bloße Absud gab Hrn. Pörner eine blasse, gelbe, strohähnliche, doch etwas stärkere Farbe,

(q) Rai. hist. I. 292.

(r) Delic. altorf. *Absinthium vulgare.*

die aber mit gleichen Theilen Alauin fett citronengelb ward; mit grünen Bitriole statt des Alauines behandelt ward sie olivengrün (s).

**1228. trifidum.** Die Seitenstämme aufstehend; die Stengel und Blätter filzig grau: die Blättchen dreytheilig: die Stücke linienförmig, lang.

Kleiner Wermuth.

*Absinthium Nabathaeum Avicennae. Tabern. 16.*

? *Absinthium ponticum tenuifolium austriacum.*

*CBP. 139.*

? *Artemisia austriaca. Lin. syst. veget. 744. n. 17.*

Wohnort: Um Weltenburg.

Zuum. Die Blüthen sah ich nicht, ich weis also nicht gewiß, ob die Pflanze in diese oder in die folgende Gattung gehöre. Die Abbildung bey Tabernamontan hat gefiederte, das ist in viele linienförmige Stücke zerschnittenne Blättchen, da bey meiner Pflanze nur 3, selten 5 Stücke vorkommen. Clusius und die österreichische Flora sind mir nicht bey der Hand. — Die Blätter sind ziemlich langstielig, und haben an ihrem Grunde linienförmige Blattansätze, die nicht zerschnitten sind.

## ARTEMISIA. — Beyfuß.

**1229. campestris.** Die Blätter vielfach zerschnitten: die Stücke linienförmig; die Stengel niedersiegend; die Äste rutenförmig.

Wilder Beyfuß.

*Artemisia campestris. Lin. spec. plant. 1149. n. 4.*

Wohnort: Um Ulberg; um Peterskirchen nächst Pfarrkirchen; von Wohburg bis Regensburg; von Regensburg

(s) Vers. III. 607.

gensburg bis Landshut und Straubing an den Straßen.

Blühezeit: August, September.

Anm. In der sibirischen Flora giebt Gmelin folgende Spielarten an (t):

- 1) Mit aufrechtem Stengel.
- 2) Mit haarförmigen, graulichen Blattstücken.
- 3) Mit haarförmigen, zottigen Blattstücken.
- 4) Mit aufgedunstenen fast stachlig scheinenden Blüthen.
- 5) Mit wolligen Blätterrosen an den Enden der Zweige, den Weidenrosen ähnlich.

Eben dieser Schriftsteller hat angemerkt, daß die Pflanze auf ganz magerm Boden weniger astig, kleiner, aber auch gerader sey.

Gebrauch: Man bedient sich der Ruthen für die Beihältnisse, in welchen die Seidenraupen ihre Coccoons spinnen sollen (u).

**I 230. vulgaris.** Die Blätter unten filzig, gesiedert zerschnitten: die Stücke abermal zerschnitten; die Blüthen in einer ährenförmigen Traube, aufrecht.

Gemeiner Beyfuß.

*Artemisia vulgaris. Lin. spec. plant. 1188. n. 16.*

Wohnort: Alleenthalben an Zämmen, auf Ruinen, in Gebüschen.

Blühezeit: August, September.

§. Haller hist. n. 130.

Anm. Eine sehr sonderbare Spielart ist Gmelins (v) *Artemisia laciniis foliorum linearibus, quam in vulgari*

(t) Tom. II. p. 117.

(u) Gleditsch Abb. III. 139.

(v) Sib. II. 109. Tab. 47. f. 2.

gari longioribus, bey welcher die Blattstücke wirklich linienförmig pfriemendhulich sind.

Gebrauch: Die Croaten machen aus den getreckten Blättern ihren Zunder (w), die Japaneser ihre Moxa (x).

**1231. pontica.** Die Blätter vielfach zerschnitten, oben glatt, unten filzig; die Blüthen etwas überhangend, in zusammengesetzten Trauben.

Pontischer Beysnß.

*Artemisia pontica. Lin. spec. plant. 1187. n. 10.*

Wohnort: Hr. von Poschinger fand ihn im Schloßgraben zu Kötting.

Blühezeit: August.

### Allgemeine Annickung.

Die Gattungen *Absinthium* und *Artemisia*, die Linne (y) wider das Beispiel älterer Botanisten (z) vereinigt hat, haben Gmelin (aa) und Haller (bb) nach den Grundsäzen der Wissenschaft wieder getrennt.

### TANACETVM. — Rheinfarren.

**1232. vulgare.** Die Blätter doppelt gefiedert: die letzten Stücke zerschnitten, sägeähnig.

Gemeiner Rheinfarren.

*Tanacetum vulgare. Lin. spec. plant. 1148. n. 7.*

Wohnort: An den Straßen allenthalben.

Blühezeit: Julius — September.

¶. Linné

(w) Iter posegan. 65.

(x) Thunberg jap. 310.

(y) Gen. plant. n. 945.

(z) Vaillanti mem. de l'Acad. de Par. 1719.

(aa) Sibir. II. 133.

(bb) Hist. I. p. 53.

§. Linné mat. med. n. 381.

a. Mit flachen, breiten Blättern und Blattstückchen.

Die gemeine Pflanze.

b. Mit sehr schmalen Blattstücken.

Gmelin sib. II. Tab. 65. f. 1.

c. Mit krausen Blattstücken.

d. Die Blüthen mit einem Strale.

Lin. syst. veget. 742.

Gebrauch: Die Schweden bereiten aus den jungen Blättern, mit Eyeru und Mehl verbunden, eine Art Pfannenkuchen, die sehr schmackhaft seyn sollen (cc).

## GNAPHALIVM. — Rainblume.

1233. Stoechas. Strauchend; die Blätter schmal lanzettförmig, stumpf, allenthalben filzig; die Aleste rutenförmig; der Strauß zusammengezogen.

Gemeine Rainblume.

*Gnaphalium Stoechas.* Lin. spec. plant. 1195. n. 9.

*Chrysocoma aurea var. coma.* Lobel obs. 156. mittelmäßig.

*Chrysocoma seu stoechas citrina minor.* Barrelier icon. 410.

*Chrysocoma media seu stoechas citrina vulgaris.*

Barrelier icon. 409.

*Chrysocoma major, rosmarini folio.* Barrelier icon. 278. aber in allen diesen Barrelierschen Abbildungen sind die Blätter zu spitzig, die Blüthen zu sehr gedrängt.

Wohnort:

(cc) Hiorth amoen. acad. lin. III, 94.

366 **Berwachsenbeutlige.**

**Wohnort:** Um Abensberg, Neustadt, Börnbach nächst Ingolstadt; von Pöhlmeß hat sie Hr. Kan. Deggl erhalten.

**Blühzeit:** August, September.

**Anm.** Die Kelchschuppen goldgelb.

Der Name Rheinblume scheint nicht daher zu kommen, weil die Pflanze vorzüglich in den Rheinländern zu Hause ist, wie Lobel will: sondern weil sie an den Seiten der Straßen, an den Scheidewegen der Felder (Rainen) wächst, daher der Name so, wie ich ihn schreibe, geschrieben werden muß, welches vielleicht bey der vorigen Gattung ebenfalls geschehen sollte.

**1234.** *arenarium.* Krautartig; die Blätter lanzettförmig, filzig, die untern stumpf; der Stengel ganz einfach, filzig; der Strauß zusammengesetzt.

Sandrainblume.

*Gnaphalium arenarium.* *Lin. spec. plant. 1195.*  
*n. 18.*

: *Amaranthus Heliochrylos* L. *Trag. hist. 330.* aber nach einem schlecht erhaltenen Stück gezeichnet.

*Amaranthus luteus* L. *Tabern. 778.*

**Wohnort:** Um Hohenaschau? — — Ich fand die Pflanze in einer Sammlung, die daselbst gemacht worden.

**Anm.** Die Kelchschuppen schwefelgelb.

**1235.** *luteoalbum.* Krautartig, filzig; die Blätter liniensförmig, lanzettähnlich, halbumfassend; die Blüthen an den Enden, kugelförmig gehäuft.

Bleichgelbe Rainblume.

*Gnaphalium luteoalbum.* *Lin. spec. plant. 1196. n. 23.*

*Pollich. palat. n. 784.*

**Wohnort:**

Wohnort: Auf dem Marktlerberge; zwischen Zugolstadt und der Maut Gabel auf Alkerrainen.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Die Kelchschuppen grün, mit einem breiten, weißen, ins Gelbe spielenden Rande; die Blütchen der Mitte an den Spitzen röthlich.

1236. *margaritaceum*. Die Blätter wechselseitig, längsicht lanzettförmig, spitzig, unten sammt dem Stengel filzig; der Strauß zusammengesetzt.

Perlenfarbige Rainblume.

*Gnaphalium margaritaceum*. *Lin. Spec. plant.* 1198.

*n. 33.*

*Gnaphalium foliis linearilanceolatis, acuminatis, alternis; caule superne ramoso, corymbis fastigiatis*. *Gmelin fib. II.* 107.

*Filago foliis lanceolatis viridibus, subtus tomentosis, floribus umbellatis*. *Haller hist. n.* 146.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat sie auf fetten Wiesen im Hohenschwangau, und Hr. Licent. Streber um Tölz gefunden.

Blühezeit: August.

Anm. Die Kelchschuppen milchweiß; der Filz des Stengels und der Rückseite der Blätter weiß. Gmelin hat die Blätter seiner Pflanze dreynervig gefunden; so gleich konnte ich dieß nicht sehen: wenn man aber das Blatt mit der grünen Seite gegen das Licht kehrt, und mit dem Suchglase die Rückseite betrachtet, scheinen die beyden Seitennerven durch den Filz durch.

1237. *dioicum*. Niederliegende Ranken; der Stengel ganz einfach; der Blüthenstrauß einfach, am Ende; die Blüthen zweihäufig.

Zweyhäu-

Zweihäusige Rainblume.

*Gnaphalium dioicum. Lin. spec. plant. 1199. n. 35.*

*Gnaphalium montanum variegatum. Hort. eyst. vern. III. fol. 16. fig. 3.*

*Gnaphalium montanum suave rubens. Hort. eyst. vern. III. fol. 16. f. 2.*

Wohnort: Straßen; lichte Plätze in Nadelhölzern; überhaupt magere Plätze.

Blühezeit: April — Julius.

**1238. sylvaticum.** Die Blüthen verkehrtkegelförmig, in Büscheln und einfach, an den Seiten des Stengels, aus den Achseln der Blätter; der Stengel ganz einfach.

Waldrainblume.

*Gnaphalium sylvaticum. Lin. spec. plant. 1200.*

*n. 39.*

(*Gnaphalium*) *anglicum folio longiore, perperam leontopodium alterum. Lobel advers. 202.*  
sehr gut.

Wohnort: In Nadelhölzern, Gehauen.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Der Stengel ganz astielos; die Blüthen auf kurzen Stielen aus den Winkeln der oberen Blätter, in einer laugen Reihe; die Blüthenstiele sehr filzig, 3 — 4 blüthig; die Blüthen selbst verkehrt kegelförmig; die Spiken der Kelchschuppen braun.

**1239. germanicum.** Der Stengel ganz einfach; die Blätter linienförmig; die Wurzelblätter schmal lanzettförmig, gestielt; die Blüthenstiele in den obersten Blattwinkeln, stiellos.

Deutsche Rainblume.

Varie-

Varietas germanici (gnaphalii) majoris & secundum folia floridi. *Lobel adv.* 201. gut.

Wohnort: Bey Gern in den Waldungen.

Blühezeit: August.

Amm. Diese und die vorhergehende Art verbindet Halsler (dd) in eine einzige; aber die gegenwärtige unterscheidet sich von der vorhergehenden doch 1) durch einen etwas überhangenden Stengel; 2) durch stiellose Achselblüthen; 3) durch viel kleinere, 4) ärmere, 5) eyförmige Blüthen.

### FILAGO. — Rührkraut (ee).

1240. germanica. Der Stengel gabelig; die Äste sparrig; die Blüthenhäufchen fast kugelförmig in den Winkeln und an den Epizylen der Äste; die Blätter spitzig, filzig.

Deutsches Rührkraut.

*Filago germanica. Lin. spec. plant. 1311. n. 2.*

*Gnaphalium vulgare, Centunculus. Lobel obs.*  
255. mittelmäßig.

*Gnaphalium ll. vulgare. Tabern. 780.*

Wohnort: Auf den Neckern bey Pöcking; auf den Bergen bey Gnadenberg im Herzogthume Sulzbach (ff). um Ingolstadt bey Demling, und hier und da auf Ackergrainen; um München.

Blühezeit: Julius, August.

§. Haller hist. n. 153.

Amm. Diejenige Filago, von welcher Hr. Dr. Roth redet (gg), scheint doch nicht wirklich von der gegenwärtigen

---

(dd) Hist. n. 148.

(ee) Fuchs hist. cap. 8r.

(ff) Hoffmann delic. *Gnaphalium vulgare.*

(gg) Abhandl. 39. n. 39.

Bair. Flora II. Band.

tigen verschieden. Ich kann zwar die Linnäische Synonymie nicht durchaus vergleichen, und gebe zu, daß das Citat aus Johann Bauhin nicht hieher gehören möge; aber das Stechen und Nichtstechen der Kelche ist kein hinlängliches Unterscheidungszeichen, sondern kommt oft vom Boden her, wie bey *Galeopsis*, *Dipsacus sylvestris* u. a.

**1241. montana.** Der Stengel aufrecht, zertheilt; die Blüthen kegelförmig, stiellos, an den Seiten, aus den Blätterachsen; die Blätter mit einem stark wolligen Filze.

Bergruhrkraut.

*Filago montana*. *Lin. spec. plant. 1311. n. 4.*

*Gnaphalium minus*. *Tabern. 781.* schlecht.

Wohnort: Hr. Frölich fand es am Wege zwischen Burghausen und Detting; ich auf dem Marktlerberge; Hr. von Voitenberg um Herzogau in der Oberpfalz.

Blühezeit: Julius — September.

Anm. Bey dieser, der vorigen, und einer dritten ungenannten Art sah doch Hr. Roth (hh) die Saamen mit einer Haarkrone versehen, was sich in der That so verhält.

**1242. arvensis.** Der Stengel aufrecht, ästig, wollig; die Blüthen in ungestielten Bündeln an den Enden des Stengels und der Äste; die Saamen mit einer Haarkrone.

Ackerruhrkraut.

*Filago arvensis*. *Lin. spec. plant. 1312. n. 6.*

*Gnaphalium IV. medium*. *Tabern. 780.*

Wohnort:

Wohnort: Unter den Stoppeln allenthalben.

Blühezeit: August.

Bemerk. Nach meiner Beobachtung berührt weder das weyndende Kind noch das Schaaf alle diese Pflanzen, und Holmberger sagt (ii) eben dieß vom Schweine.

1243. Leontopodium. Der Stengel ganz einfach; die Blüthen am Ende, gedrängt zwischen linienförmigen, äußerst wolligfilzigen Blüthenblättern.

Löwenfuß.

Filago Leontopodium. *Lin. spec. plant.* 1314. n. 7.

Gnaphalium alpinum. *Clus. pan.* 495. ziemlich gut.

Leontopodium Matthioli. *Tabern.* 787. die Blüthenblätter zu breit.

Wohnort: Hr. Frölich hat mir diese schöne Pflanze von den hohen Bergen bey Reichenhall, und Hr. Stresber von Tölz gebracht.

Blühezeit: August.

Anm. Ich habe allemal 5 oder 7 zusammengesetzte Blüthen gezählt: eine in der Mitte, und vier oder sechs im Umkreise; allein, da ich die Pflanze nie lebensdig erhielt, so konnte ich nicht untersuchen, ob die Seitenblüthen bloß weibliche: die Mittelblüthe bloß männliche Blüthen enthalte (kk). Das habe ich doch allemal gesehen, daß der Blütenteller der mittlern Blüthe von den Saamenkronen eben so vorstig war als die der Seitenblüthen. Die mittlern Blüthen fand Scopoli ein andermal (ll), wie beygn Gnaphalium, die an den Blüthenblättern, wie sie der gegenwärtigen Gattung zu-

U a 2

kommen,

(ii) a. a. D.

(kk) Linné loc. cit. — Haller hist. n. 152. — Scop. cain. p. 366.

(ll) Ann. hist. nat. II. 63.

Kommen, daß also die Pflanze beyde Gattungen verbindet.

Zwey Jahre lang im Garten gezogen verliert die Pflanze ihren weißen Filz, wird bloß haarig, und grün(mm).

### CENTAVREA. — Flockenblume.

**1244.** phrygia. Die Blätter unzertheilt, gezähnt; die Kelchschuppen in eine verbrannte, pfriemenförmig, auswärts gebogene, borstig gefranzte Spitze auslaufend.

Phrygische Flockenblume.

*Centaurea phrygia. Lin. spec. plant. 1287. n. 8.*

*Jacea austriaca villoso capite II. Clus. pan. 544.*  
unkenntlich.

*Jacea austriaca III. Clus. pan. 545.* besser.

Wohnort: Auf Wiesen und Weypden bei Steingaden, und am Peissenberge allenthalben; um Tegernsee fand sie Hr. Prof. Magold, so wie Hr. Prof. Hunger im Bodmerwalde ebenfalls häufig.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blätter sind zuweilen auch holzsägeförmig; auch dann haben die Pflanzen die verbrannte und mit langen Borsten gefranzte Spitze der Kelchschuppen pfriemenförmig, sind also nicht *Centaurea nigra L.* für welche sie von einigen gehalten werden.

Die zweyte der aus Clusi's angeführten Abbildungen bringt man gewöhnlich bey *Centaurea nigra* unter; ich glaube, daß sie eher hicher gehören.

**1245.** montana. Die Kelchschuppen sägeähnig; die Blätter lanzenförmig, herablaufend; die untersten gezähnt.

Bergflo-

Bergflockenblume.

*Centaurea montana*. *Lin. spec. plant.* 1289. n. 13.

*Cyanus major*. *Dodon. coron.* 52. gut.

*Hort. eyst. vern.* VII. fol. 6. f. 2.;

*Cyanus montanus*. *Tabern.* 432.

β. Mit weißer Blüthe (nn).

Wohnort: Bey Burghausen; auf dem Vorgebirge bey Steingaden und bey Hohen schwangau.

Blühezeit: Iunius, Julius.

Gebrauch: Die Bienen sammeln auf den Blüthen viel Wachs und Honig (oo). Zur blauen Farbe taugen seine Blümchen eben so gut, als die der folgenden Art.

1246. *Cyanus*. Die Kelche sägeähnig; die obern Blätter linienförmig, vollkommen ganz; die untern längsicht lanzettförmig, gezahnt.

Blaue Kernblume.

*Centaurea Cyanus*. *Lin. spec. plant.* 1289. n. 14.

*Cyanus flos frumentorum*. *Dodon. coron.* 50. gut.

*Cyanus arvensis*. *Hort. eyst. vern.* VII. fol. 7. omnes.

β. Mit weißer Blüthe. (pp).

γ. Mit rosenrother, purpurner Blüthe (qq).

δ. Mit frischrothen Zwitterblütchen, und weißen geschlechtlosen Blütchen (rr).

ε. Die Zwitterblütchen blau, die Geschlechtlosen scheißig (ss).

Wohnort: Aecker.

α α 3

Blühes

(nn) Haller hist. n. 190.

(oo) Gleditsch Bieneust. 285.

(pp) Haller hist. n. 191.

(qq) Ibid.

(rr) Pantedera diss. p. 208.

(ss) Ibid. p. 210.

Blühezeit: Junius, Julius.

§. Haller hist. n. 191.

Gebrauch: Die Pflanze, ehe ihre Saamen reif werden, abgeschnitten, ist für das Rindvieh ein gutes Futter (tt); das Schwein frisst aber nur die jungen Blätter (uu). Die Bienen lieben ihre Blüthen vorzüglich, und scheinen von den noch ungedößneten Knöpfen Vorwachs zu erhalten (vv). Die Blümchen des Blüthentellers von den übrigen Blüthentheilen gereinigt, dann ausgepreßt, und mit Alraun versezt, geben eine schöne, dem Ultramarin gleichkommende blaue Farbe; oder man nimmt diese Blümchen, besprengt sie mit Thau, trocknet sie über einem Haartuche im Ofen, besprengt sie mit Gummivasser, macht nach und nach durch Kneten, Pressen, Umlaufen, und Besprengen mit Gummivasser Kuchen daraus, die sehr schön färben (ww).

1247. paniculata. Die Kelche borstig gefranzet, die Blätter etwas wollig, kahlwerdend, gesiedert: die Blättchen lanzettförmig, gesiedert eingeschnitten.

Gerippte Glockenblume.

Centaurea paniculata. Lin. spec. plant. 1289. n. 15.  
Pollich. palat. n. 825.

Wohnort: Auf den Bergen um Weltenburg; bey Neumark in der Oberpfalz (xx).

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Es ist schwerer die Pflanze durch Worte von der folgenden zu unterscheiden, als durch das Ansehen. Die

(tt) Gmelin Naturf. V. 99.

(uu) Holmberger a. a. D.

(vv) Gleditsch Bienenst. 250.

(ww) Gmelin a. a. D.

(xx) Hoffmann delic. Jacea incana dissectifolia.

Die Blüthen sind kleiner, obgleich die Pflanze oft größer wird; die Blätter stärker zerschnitten und seiner; die Blättchen spitzer. Vorzüglich unterscheidet sich diese Art durch eine feine Wolle, die zwar nicht bleibend ist, aber doch auch noch an ausgewachsenen Pflanzen in Gestalt desjenigen Spinnengewebs, das man den fliegenden Sommer, oder Frauenhaare nennt, hier und da hängen bleibt.

**1248. Scabiosa.** Die Kelche borstig gefranzt; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Stücke lanzettförmig, an der Mittelrippe steifborstig, an der Spitze mit einer kurzen Granne; die Blüthenstiele einblüthig.

Flockenscabiose.

Centaurea Scabiosa. *Lin. spec. plant. 1291 n. 22.*

Wohnort: Auf Wiesen, an Aeckern um Weilheim, Ingolstadt, Starrenberg, Alerding u. s. f.

Blühezeit: Julius — September.

Gebrauch: Das Rindvieh frisst die junge Pflanze sehr gerne (yy).

**1249. Stoebe.** Die Kelchschuppen am Rande verbrannt, gefranzt; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Stücke vollkommen ganz, sehr schmal.

Grane Stöbe.

Centaurea Stoebe. *Lin. spec. plant. 1293. n. 24.*

Wohnort: Hr. P. Stegmüller hat sie um Weltenburg gesammelt.

Blühezeit: Julius.

376 **Verwachsenbeutlige.**

**1250.** Jacea. Die Kelche vertrocknet zerrissen; die Blätter lanzettförmig: die Wurzelblätter ausgeschweift gezähnt; die Aleste eckig.  
Gemeine Flockenblume.

Centaurea Jacea. Lin. spec. plant. 1293. n. 29.  
Wohnort: Auf Wiesen und Weckern allenthalben.  
Blühezeit: Sommer, Herbst.

**1251.** humilis Die Kelche vertrocknet zerrissen; die Blätter lanzettförmig, ausgeschweift gezähnt; der Stengel einblühig.

Niedrige Flockenblume.

Centaurea humilis. Baier. Reis. 6. \*

? Jacea pumilla humilis serpens, acaulis ferme, flore cyaneo & albo. Lobel adv. 235.

Wohnort: Um München, und Starnham nächst Burghausen; Hr. Held hat sie auf dem Ismaninger Moraste angetroffen.

Blühezeit: Julius — September.

**1252.** angustifolia: Die Kelchschuppen gefärbt, sägeähnig zerrissen: die Sägeähne vertrocknet; die Blätter liniensiformig, unten wollig.

Schmalblättrige Flockenblume.

Jacea angustifolia lithospermi arvensis folio. CB. prodr. 127.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat sie mir von Traunstein gesandt; Hr. P. Stegmüller hat sie um Weltenburg gefunden.

Ainn. Die Blätter haben doch manchmal einen oder den andern Zahn, aber keine Auszweifung. Die Randblümchen bläulicht weiß; die innern blau.

Haller

Haller hat die Pflanze gekannt (zz), aber für eine Spielart von *Centaurea Jacea* angegeben; mit Recht?

### TVSSILAGO. — Rosshuf (a).

**1253. alpina.** Der Schaft fast nackt, einblüthig; die Blätter tellerförmig, gezähnt, am Grunde ausgeschweift.

Alpenroschuf.

*Tussilago alpina.* *Lin. spec. plant.* 1213. n. 4.

*Tussilago montana minima.* *Lobel obs.* 521. gut, aber nur die Blätter.

*Tussilago alpina I.* *Clus. pan.* 497. } gut.

*Tussilago alpina II.* *Clus. pan.* 498. }

*Senecio alpinus rotundifolius parvus.* *Pontedera* *dissert.* p. 155.

a. Mit durchaus glatten Blättern.

*Tussilago alpina glabro folio.* *Rai. hist.* I. 260.

b. Mit unten wolligen Blättern.

*Tussilago alpina rotundifolia canescens.* *CBP.* 197. III.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge.

Blühezeit: Julius.

Zum. Die Abart β soll eine eigene Art seyn (b), obgleich auch bei α die Blattstiele und der Stengel mit einer losen Wolle bekleidet sind. Mir ist β niemal vorgekommen.

Ma 5

In

(zz) Hist. n. 195.

(a) Lüder a. a. D. 85.

(b) de Necker act. palat. IV. 234.

In der gegenwärtigen Art: weibliche Blüthen im Umkreise etwa 10, männliche in der Mitte bis 30 (c); die Blumenröhre der weiblichen Blütkchen halb so lang als der Griffel, und randlos. Bey einigen Stücken scheinen doch alle Blütkchen Zwitter zu seyn und trichterförmige Blümchen zu haben, und dann wird die von Pontederia mit dem Baldgreise zuerst bemerkte Anverwandtschaft desto auffallender.

**1254. Farfara.** Der Schaft einblüthig, geschuppt; die Blätter tellerähnlich herzförmig; die weiblichen Blütkchen mit Halbblümchen, sehr zahlreich.

Gemeiner Husflattich.

Tussilago Farfara. *Lin. spec. plant. 1214. n. 5.*

Tussilago. *Lobel obs. 320.*

*Hort. eytet. hyem. fol. 6. f. 1.*

Bechion. *Cord. hist. fol. 93.*

Wohnort: Thongründe.

Blühezeit: März — May.

♀. *Linné mat. med. n. 391.*

Anm. Die Blütkchen der Scheibe röhlig, Zwitter, viele; die Stralblütkchen sehr zahlreich, weiblich, mit linienförmigen Halbblümchen. Die Narbe der Zwitter einfach, halbkugelförmig; die der weiblichen Blütkchen zweytheilig.

Lächeln müßte ich, da ich las, wie Hr. von Necker die Standörter dieser und der anverwandten Arten nach eigenen und fremden Beobachtungen sehr genaue (d) angiebt, und doch dabei eine ängstliche Unwissenheit über die Heimat derselben affectirt.

Ge-

---

(c) Haller hist. n. 142.

(d) Loc. cit. 233.

**Gebrauch:** Die Bienen erhalten davon etwas Honig (e). Die jungen Blätter können in theuren Zeiten dem Menschen zur Nahrung dienen (f); das Pferd frisst auch die alten gerne. In Flandern bedient man sich des Filzes der Wurzel als eines feuersfangenden Mittels (g).

**1255. alba.** Der Blüthenbund straußförmig; die weiblichen Blütchen des Umkreises sparsam (5).

Weisse Pestilenzwurz.

*Tussilago alba.* *Lin. spec. plant.* 1214. n. 7.

*Petasites flore albo.* *Hort. cyst. hyem.* fol. 5. f. 3.

*Petasites albus angulosus folio.* *Pontedera diff.*  
p. 159.

**Wohnort:** Unser würdige Hr. Prof. Carl hat diese schöne Art aus dem Gebirge von Benedictbeuern in den botanischen Garten versetzt; Hr. Held hat sie auch bei Bogenhausen nächst München gefunden.

**Blühezeit:** (Im botanischen Garten mit der Schneeglocke).

Ann. 5 — 6 weibliche Blütchen habe ich gezählt; Hr. Prof. Netzins nur (h) 1 — 3; aber Hr. de la Chénal (i) bis 10. Hr. von Necker, der eine wortreiche Abhandlung über *Tussilago* und *Petasites* geschrieben, hat sie, wie mehrere Arten, die er beschreibt, gar nicht gesehen (k), und die Schriftsteller, über die er commen-  
tirt,

(e) Gleditsch Bienenst. 155.

(f) Gmelin Naturf. V. 91.

(g) de Necker loc. cit.

(h) Fasc. I. n. 97.

(i) Haller hist. n. 139.

(k) Act. palat. IV. 240.

tirt, nicht verstanden. Die Narben sind durchaus zweihäufig; auch die Stralblütchen sind nicht ganz blumenlos: sie sind Halbblümchen, denen die linienförmige Platte mangelt, indem gleichwohl der Nagel wie eine Röhre den Griffel umgibt.

**1256. spuria.** Die Blätter dreieckig herzähnlich, gezähnt: die Herzlappen buchtig; der Blüthenbund straufförmig; die weiblichen Blüthen zahlreich, mit einem Blumenrande.

Falsche Pestilenzwurzel.

*Tussilago spuria.* Retz. obs. bot. fasc. I. n. 98.

Tab. 2.

Wohnort: Bey Neischach zwischen Eggensfelden und Detting.

Blühezeit: Frühling.

Anm. Ich habe die Pflanze erst nach dem Verblühen gefunden. Hr. Dr. Retzius hat 34 — 39 Zwitterblütchen, 14 — 19 weibliche gezählt: letztere fand er mit einem röhrligen Blumenrande, der schief offen war; der Griffel war viel kleiner als das Blümchen.

**1257. hybrida.** Die Blüthentraube lang; die Stiele einblütig; die Blätter tellerähnlich, am Rande gezähnt, am Grunde herzförmig ausgeschweift; der Schaft schuppig; zahlreiche weibliche Blütchen ohne Blumenrand im Umkreise.

Weibliche Pestilenzwurzel.

*Tussilago hybrida.* Lin. spec. plant. 1214. n. 8.

Wohnort: Um Burghausen, Zeilhorn, Ingelstadt; um Steingaden auf den Voralpen. Die Pflanze liebt lellige, feuchte Wiesen, selbst langsam fließende Bäche.

Blühe-

**Blühezeit:** März — May. — Die Blüthen werden noch von den Blättern erreicht.

Ann. Banhin thut unter der Aufschrift (1): *Cacalia*, am Ende die Frage: *Cacaliae congener planta Clus. pan. & hist. quid?* Antwort: gegenwärtige Pflanze. Die Worte des Clusius (m) sind: *Hujus postremi (er hatte von einer unbedeutenden Spielart der AlpenCACALIE ge- redet) foliis similibus praedita est planta quaedam in montanis pratis nascens, secundum villarum stabula: cuius radix etiam persimilis est. Verum 'αντιλόπη semper deprehendi, nec an florem ferat, unquam scire potui.* Nun sind die Blätter der weiblichen Pestilenzwurzel denen der Cacalie sehr ähnlich; sie blüht sehr frühe, noch ehe man eine Alpenreise machen kann; die blühenden Schäfte sind von den Blättern entfernt, und werden von Hirten gar leicht für eigene Pflanzen gehalten, die zu den Blättern nicht gehören.

Wenn der mittelsten Blüthen weniger als drey sind, so haben die Blümchen gewöhnlich einen 6 — 7 spaltigen Rand, und die Stempel eine 3 — 4 theilige Narbe.

Linne sah (n) diese Pflanze als eine Bastart-Art an, davon die ächte Pestilenzwurz Mutter, und die weiße Pestilenzwurz Vater seyn soll; aber die Natur, die die gegenwärtige Pflanze allenthalben aussäet, während die angeblichen Eltern in einzelne Winkel versieckt sind, widerspricht diesem Vorzeichen laut, eben dieß thut auch die Blüthe.

**1258. Petasites.** Der Blüthenbund eyförmig; die Blüthen alle Zwitter; die Blätter herzförmig.

Nachte

(1) Pin. 198. IV.

(m) pan. 59.

(n) Amoen. acad. III. 46.

# 382 Verwachsenbeutlige.

**Nechte Pestilenzwurzel.**

Tussilago Petasites. *Lin. spec. plant.* 1215. n. 9.

Petasites. *Lobel obs.* 321.

**Wohnort:** Hr. Prof. Gold hat sie von Traunstein gesandt; in der Oberpfalz wächst sie (o) am Gnadenberg.

**Blühezeit:** April.

♀. *Linné mat. med.* n. 390.

**Gebrauch:** Die Bienen gehen den Blüthen sehr eifrig nach, und erhalten davon viel Wachs und Honig (p).

## \*\* Gestralte Blüthen.

### CONYZA. — Dürrwurz.

**1259. squarrosa.** Die Blätter lanzenförmig, spitzig; der Stengel einjährig; die Blüthen straufförmig. ♦.

**Gemeine Dürrwurz.**

*Conyza squarrosa.* *Lin. spec. plant.* 1205. n. 1.

**Wohnort:** Regensburg (q).

**Blühezeit:** (Ich habe sie einstens im August mit der Blüthe gesammelt).

### SENECIO. — Baldgreis.

**1260. vulgaris.** Die Blüthen strallos; die Blätter gefiedert buchtig, umfassend; die Blüthen zerstreut.

**Gemeiner Baldgreis.**

*Senecio vulgaris.* *Lin. spec. plant.* 1216. n. 7.

*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 69.*

*Senecio I. Tabern.* 462.

**Wohnort:** Aecker, Gartenland.

**Blühezeit:** April — October.

♀. *Haller hist.* n. 58.

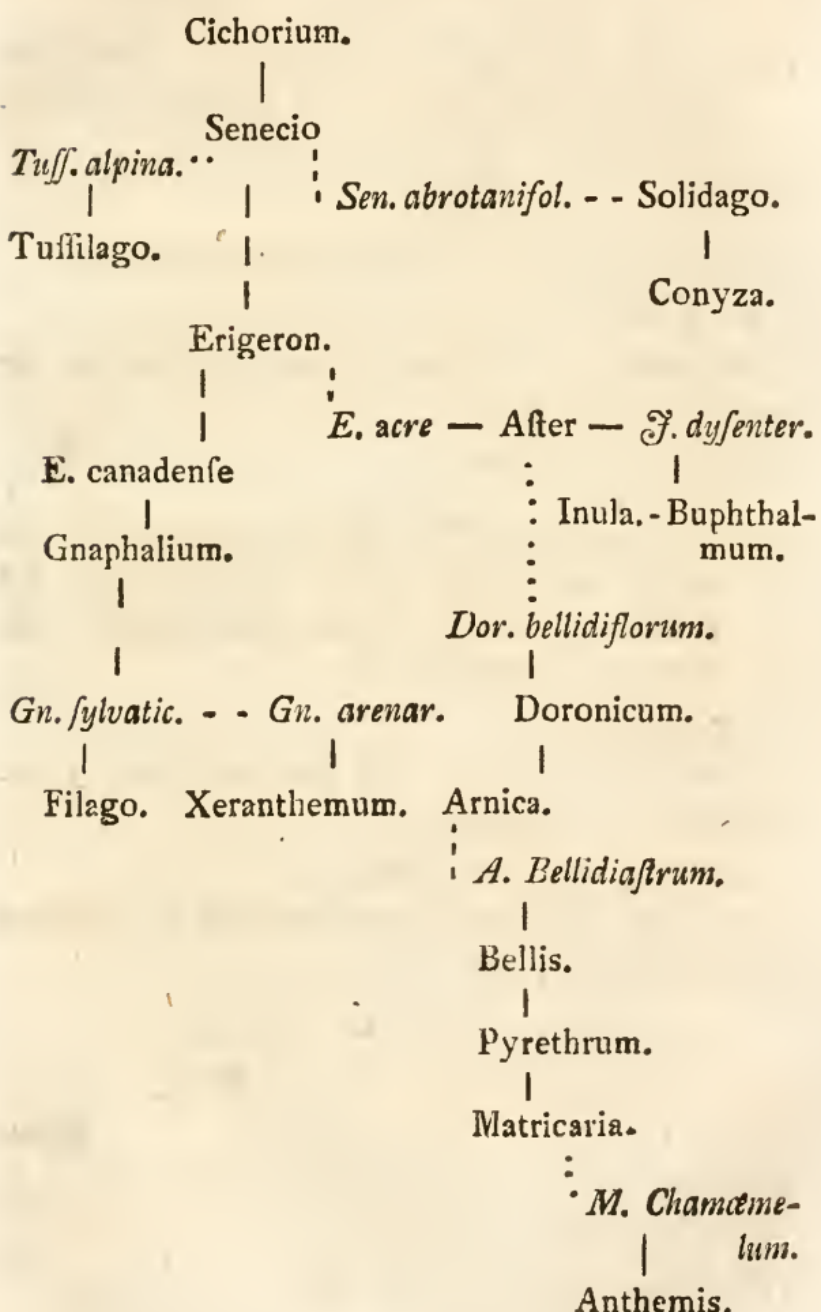
Anm.

(o) Hoffmann delic. Tussilago major.

(p) Gleditsch Bienenst. 154.

(q) Schäffer Regensb. 291.

Anm. Nach Hallers Bemerkung verbindet der Baldgreis die verwandten Gattungen mit den Eichorien; daß wir also ungefähr folgende Tafel der Unverwandtschaften aufstellen könnten:



Gebrauch: Das Schwein frisst ihn (r), auch die Vögel, besonders die Singvögel (s), denen er ein angenehmes und gelinde abführendes Futter ist (t); aber das Schaaf berührt ihn nicht.

**1261. viscosus.** Die Blüthen gestrafft: der Stral zurückgerollt; die Blätter klebrig, gefiedert zerschnitten: die Stücke eetig.

Klebriger Baldgreis.

*Senecio viscosus.* Lin. spec. plant. 1217. n. 12.

β. Strallos (u).

Wohnort: Um München; Hr. Drechsler hat ihn in Cham gefunden.

Blühezeit: Julius.

**1262. sylvaticus.** Der Blüthenstral zurück gerollt; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Stücke grobzähnig; die Kelche glatt; der Stengel straufförmig.

Holzbaldgreis.

*Senecio sylvaticus.* Lin. spec. plant. 1217. n. 13.

Wohnort: In Gehauen.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Beide Arten unterscheiden sich in folgenden Stücken deutlich (v):

'*S. sylvaticus.*

Klein.

*S. viscosus.*

Groß.

Allent-

(r) Holzberger a. a. D.

(s) Kerner oekon. Pl. I. p. 51.

(t) Gmelin Naturforsch. V. 92.

(u) Haller hist. n. 60.

(v) Linne Reis. II. 165.

Allenthalben mit Håárchen  
bedeckt, die ein zähes, klebri-  
ges Wesen absondern.

Der Strauß eben geeb-  
net. Die Blüthenstiele an den  
Seiten des Stengels zer-  
streut, 2 — 3 blüthig.

Die untern Kelchschuppen  
sehr klein, und enge ange-  
drückt. Die untern Kelchschuppen  
locker, und fast so lang als  
der Kelch.

Aber das erste Kennzeichen verhält sich gar oft gerade  
umgekehrt; der klebrige Baldgreis von München ist nicht  
viel über fingerlang; der von Cham war doch von der  
Länge des gemeinen Baldgreises; hingegen erhält der  
Holzbaldgreis in unsren Gehänen die Länge eines mensch-  
lichen Vorsterarms, und darüber, und die Förster sehen  
ihn deroregen in Gehänen sehr gerne, weil er den jün-  
gen Anflug vor den Winden, und den brennenden Son-  
nenstralen schützt.

1263. erucifolius. Die Strahlblümchen weg-  
stehend; die Blätter gesiedert zerschnitten:  
die Stücke gezähnt; der Stengel aufrecht.  
Kaukenblättriger Baldgreis.

Senecio erucifolius. *Lin. spec. plant.* 1219. n. 21.

Jacobaea incana repens herba. *Barrelier icon.* 153.

Jacobaea major artemisiae folio, incana, radice  
non repente. *Barrelier icon.* 267.

Wohnort: Um Gern.

Blühezeit: Julius.

Ann. Auf den herrlichen Wiesen um Gern fand ich die  
Pflanze vollkommen glatt, was sie sonst nur in Gärten (w)  
ist.

1264.

(w) Willich obs. §. CXXXI.

Bair. Flora. II. Band.

B b

**1264.** Jacobaea. Die Strasblümchen wegstehend; die Blätter gefiedert leyerförmig; die Stücke abermals in kleinere zerstückt; der Stengel aufrecht.

Jakobskrant.

Senecio Jacobaea. *Lin. spec. plant.* 1219. n. 25.

Flos S. Jacobi. *Trag. I.* 287.

Herba Jacobaea I. *Tabern.* 465.

β. Ohne Blüthenstral (x).

Wohnort: Wiesen; Obstgärten.

Blühezeit: Julins, August.

Anm. Die Pflanze ist der vorigen so ähnlich, daß man leicht irre werden kann, aber doch wohl standhaft verschieden. Haller hat sie (y) miteinander verbunden.

**1265.** chrysanthemoides. Die Strasblümchen wegstehend; die Blüthen fast büschelförmig; die oberen von den untern überwachsen; die Blätter etwas wollig, gefiedert zerschnitten; die Stücke liniensförmig, gezähnt.

Goldblumenförmiger Baldgreis.

Jacobaea minor abrotanifolio. *Barrelier icon. II.* 262.

? Senecio squallidus. *Lin. spec. plant.* 1218. n. 20. der nirgends hinlänglich beschrieben ist.

Wohnort: — — Vielleicht um München. Er ward mir nebst dem folgenden zur Einsicht zugesandt.

**1266.** alpestris. Die Strasblümchen wegstehend; die Blüthen straußförmig; die Blätter behaart, gefiedert zerschnitten; die Stücke

(x) Hist. n. 62.

(y) Loc. cit.

eckig lanzenförmig, gezähnt: die Verästigungen der Mittelrippe hervorstehend.

Bergjakobsblume.

*Jacobaea alpina incana minor. Barrelier icon. 262. I.*

Wohnort: In einem Wälzchen nächst München hat sie Hr. Elger gefunden.

Zum. Von beyden Arten ist der Rand der Blätter zurückgerollt; es wäre wohl möglich, daß sie eben so sehr nicht verschieden wären, und vielleicht sind beyde nur Spielarten von *S. erucifolius*.

Barreliers Abbildung stellt die Pflanze, die ich vor mir habe, vortrefflich dar, aber sie ist nicht grau, sondern lebhaft grün, dafür wächst sie aber auch um München, und der französische Botanist hat die seimige auf den höchsten Gebirgen gefunden.

Linne führt das letzte Synonym bei *Senecio incanus* (z) an: aber dieser hat stumpfe, vollkommen ganze, am Ende gerundete Blättchen, und die Blüthenbündel kommen aus den Blattwinkeln (aa): Barrelier malt aber spitze, auch gezähnte Blättchen, und die Blüthen an das Ende des Stengels.

1267. *abrotanifolius*. Die Blüthen gestrafft; die Blätter gefiedert, vielfach zerschnitten: die Stücke liniensförmig, glatt, spitzig; die Blüthen büschelförmig.

Beyfußblättriger Baldgreis.

*Senecio abrotanifolius. Naturh. Brief. II. 275.  
n. 352.*

*Lin. spec. plant. 1219. n. 23.*

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn auf der Reutalpe bey Et. Zeno gefunden.

B b 2

Blüthe-

(z) *Spec. plant. 1219. n. 22.*

(aa) *Gouan hort. 440.*

Blühezeit: August, September.

1268. *alpinus*. Der Blüthenstrahl wegstehend; die Blätter herzförmig, grob sägeähnig, gestielt; die Blattstiele am Grunde mit kleinen Blattohren.

Alpenbaldgreis.

*Senecio alpinus*. *Lin. suppl. 371.*

*Cineraria alpina*. *Lin. spec. plant. 1243. n. 3. a.*

*Jacobaea III*. *Clus. pan. 575.* gut.

*Jacobaea alpina* foliis subrotundis serratis. *CB. prodr. 70. fr. 66.* (sollte 69. heißen). mittelmäßig.

Wohnort: Am Peissenberge; um Sieingaden, Murnau, Eital, Benedictbenern, Hohenwangau; H. von Poschinger fand ihn auf dem Rachel.

Blühezeit: Junius — August.

Anm. Die an den Spitzen verbraunten Kelchschuppen gaben vermutlich dem jüngern Linne, und wie ich glaube, mit Recht, Anlaß diese *Cineraria* seines Vaters, der seinen Gründen Gehör gegeben (bb), unter die Baldgreise zu setzen. Sonderbar kommt mirs aber vor, daß Linne, der Sohn, zwey Eynonymen aus Hallern anführt, davon das eine die oben Blätter lanzeiformig, und, wenigstens stielci:weigend, stiellos nennt (foliis — — imis petiolatis, subrotundis, caulinis lanceolatis (cc), wobei Haller den Linnäischen *Senecio Doronicum* citirt): das andere aber sagt die Sache noch deutlicher: foliis imis petiolatis cordatis — — caulinis lingulatis sessilibus (dd). Ich erinnere mich nicht an *S. alpinus* jemals stiellose Blätter gesehen zu haben, die bey

(bb) *Syst. veget. 758. n. 35.*

(cc) Haller hist. n. 67.

(dd) Haller hist. n. 68.

bey S. Doronicum weiter oben am Stengel allemal so sind, obgleich beyde Arten sonst manchslig abändern, aber sich doch auch darin staudhaft unterscheiden, daß die eine grün, die andere wenigstens auf der Unterseite der Blätter filzig grau ist.

Bey gegenwärtiger Art sind nur die kleinen schuppenartigen Blätter der Blüthenstiele lanzettförmig und stiellos; an den übrigen sind die Zähne manchmal so tief, daß man sie eher zerrissen oder gesiedert zerschnitten nennen möchte. Die aus Clusius angeführte Abbildung ist besonders für jene Stücke sehr passend, die an wässrigeren Stellen wachsen.

Bemerk. Diese Art ist so scharf, daß sie das Vieh, welches davon gefressen, heftig purgirt, und Schafe fällt auf diesen Genuß die Wolle aus (ee), daher, und weil sie bessere Pflanzen durch ihre sprossenden Wurzeln verdrängt, rotten es die Schweizer jährlich mit gesammelter Hand aus (ff).

**1269. Doronicum.** Die Blüthen gestrafft; die Wurzelblätter gestielt, erfordrig, ausgeschweift gezähnt; der Stengel einfach, einblühig, filzig; die Stengelblätter lanzettförmig, stiellos, sägezählig, unten filzig.

Gemswurzähnlicher Baldgreis.

*Senecio Doronicum. Lin. spec. plant. 1222. n. 33.*

Wohnort: — — Nicht gewiß in Baiern; Hr. Dr. Thwingert hat blos angemerkt, daß er in den Bergwäldern seiner Nachbarschaft (um Füssen) wachse.

Anm. Ich besitze doch durch die Güte des Freyherrn von Moll ein Stück aus den Zillerthalischen Gebirgen,

V b 3

das

(ee) Heller hist. n. 63.

(ff) Dict Berner Abh. 1771. 61.

das auch am Stengel gestielte Blätter hat, aber diese Stiele sind im Verhältniß des Blattes nur kurz, und fehlen den obersten Blättern gänzlich. Es giebt eine Abart mit mehrblüthigem Stengel.

**1270. paludosus.** Sechzehn Sträublütchen; die Blätter langlanzettförmig, stiellos, scharf sägeähnig, unten filzig.

Morastbaldgreis.

*Senecio paludosus. Lin. spec. plant. 1220. n. 29.*

*Lingua major dalechampii. Menzel syn. p. 99. n. 45.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf einer halbmorastigen Gegend der Rothau.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blätter werden aufwärts allmählig kleiner; keine Nestle; die Blüthenstiele bilden einen Blüthenstrauß, oft sind aber nur eine oder zwei Blüthen zugegen, und die übrigen sitzen stiellos und verkümmert am Grunde des Blüthenstieles. Ich sah auch Stücke mit ästigem Stengel, und die Nestle ebenfalls kurze Blüthensträuse tragen.

**1271. nemorensis.** Die Blüthen fast in Dolden, gestrafft; die Blüthenstiele ungleich; die Blätter gestielt, länglich lanzenförmig, unten wollig; der Stengel einfach.

Hainbaldgreis.

*Senecio nemorensis. Lin. spec. plant. 1221. n. 30.*

*Senecio foliis ovato lanceolatis, subtus hirsutis, floribus umbellatis. Haller hist. n. 64.*

Wohnort: Bey Burghausen in einem kleinen aber düstern Wäldchen hinter dem Kümmernissberge; Hr. Kan. Deggl hat ihn auch in der Lichtenau, einer Gegend des Kümmerthales, gesammelt.

Blühe-

Blühezeit: Julius.

Anm. Hier herrscht abermal Verwirrung in der Synonymie. Linne führt (gg) obiges Citat aus Hallern an, aber zugleich aus Gmelin (hh) *Solidago soliis lanceolatis serratis, floralibus ad pedunculum minimis*, bei welcher Solidago Gmelin, wie er dann auch nicht anders thun konnte, alle Citate anführt, die Linne bei seinem *Senecio Doria* hat; auch hat der Gmelinsche Senecio gar nichts, woraus man ihn für *S. nemorensis* halten könnte.

Im Strale hat Linne (ii) 8 Blütchen gezählt, Haller (kk) ungefähr 5, Pollich (ll) 12 — 13, ich 10 — 14.

Zu Alter verliert die Pflanze ihre Wolle (mm).

1272. *saracenicus*. Die Blüthen gestrafft, in einem Strause; die Blätter langlanzettförmig, gestielt, sägezähnig, beyderseits glatt.

Heidnischwundkraut.

*Senecio saracenicus*. *Lin. spec. plant.* 1221. n. 32.

Wohnort: Allenthalben auf den Bergen am Fuße der Gebirge, auch im flachen angränzenden Lande.

Blühezeit: Iunius, Julius.

♀. Haller hifl. n. 65.

1273. *Doria*. Die Blätter lanzettförmig, glatt, grobsägezähnig: die Sägezähne mit einer knorpeligen Spitze, gezahnt; der Stengel vieleckig.

*Doria*.

B b 4

*Sene-*

(gg) Loc. cit.

(hh) *Flor. fib.* II. 165.

(ii) Loc. cit.

(kk) Loc. cit.

(ll) *Palat.* n. 799.

(mm) *Gouan.* obs. p. 68.

# Bewachsenbeutlige.

*Senecio Doria. Lin. spec. plant. 1221. n. 31.*

*Herba Doria. Lobel obs. 158. gut, aber ein astloses Stück.*

*Consolida aurea IV. Tabern. 946.*

Wohnort: Um Ingolstadt am Donauufer über dem rothen Gries in Gebüschen.

Blühezeit: - August, September.

Anm. Tabernamoutans Abbildung scheint eher hieher als zur vorigen Art zu gehören.

Die Blätter sind viel breiter als bey der vorigen Art, am Rande ein wenig wellenförmig, und die Mittelrippe läuft sichtbar am Stengel herab, der davon eckig wird; aufwärts werden die Blätter immer kleiner, selbst die letzten Blüthenstiele sind nicht ganz blattlos, sondern haben ein und anderes linienförmiges ganz kleines Blatt, dergleichen man auch einige am Grunde des Kelches führen sieht. Die Pflanze ist aus allen mir bekannten Baldgreisarten die ansehnlichste, und buschigste; wird aber sehr von einem orangefarbenen Staubpilze beschlagnen, der vielleicht mit dem Welschmilchstaubpilze einerley ist.

Von dieser Art wird kaum wahrhaft verschieden, und nur Abänderung seyn ein Baldgreis, den ich einstens um Linz am Postlingberge gesammelt hatte:

β. Die Blüthen gestrafft; die Blätter stiellos, eiförmig, grob sägezähnig: die Sägezähne knorpelig.

## SOLIDAGO — Goldruthé.

1274. *Virga aurea. Der Stengel eckig; die Blüthentrauben aufrecht, rispenförmig.*

Golden Wundkraut.

*Solidago Virga aurea. Lin. spec. plant. 1235. n. 9.*

Virga

*Virga aurea serratis foliis. Tabern. 1260.* gut.

**Wohnort:** Auf magerem Boden, trocken offnen Waldplätzen, Felsen.

**Blühezeit:** Julius — September.

§. Haller hist. n. 69.

### ASTER. — Sternblume.

**1275. alpinus.** Die Blätter verkehrt lanzettförmig, stumpf, feinborstig, ganz; der Stengel einfach, einblütig; die Kelchschuppen gefranzet.

Alpensternblume.

*Aster alpinus. Lin. spec. plant. 1226. n. 7.*

**Wohnort:** Hr. Frdlich sandte ihn aus dem Tegernseischen Gebirge in den hiesigen Garten.

**Blühezeit:** Julius, August.

Anm. Hbchst ähnlich der folgenden Art, aber ganz einfach, die Blüthe größer; die Blätter ebenfalls schwach dreynervig.

**1276. Amellus.** Die Blätter lanzettförmig, stumpf, borstig, dreynervig, ganz; der Stengel mehrblütig; die Kelchschuppen gefranzet, stumpf.

Amellus.

*Aster amellus. Lin. spec. plant. 1226. n. 10.*

*Aster atticus purpureo coeruleus. Tabern. 717.*

§. Mit weißen Sträbblümchen (nn).

**Wohnort:** Um München fand ich ihn bey Allach, im Eschenlohe nächst München Hr. Held, um Weltenburg Hr. Prof. Stegmüller. Um Ingolstadt ist er auf dem Katherinenberge da.

B b 5

Blühe-

---

(nn) Haller hist. n. 83.

Blühezeit: August — October.

Anm. Virgils Amellus.

**1277. chinensis.** Die Blätter eiförmig, eckig, gezähnt, gestielt; die Blüthen an den Enden; die Kelchschuppen blattähnlich, wegstehend.

Chinesischer Astor.

Aster chinensis. *Lin. spec. plant. 1232. n. 35.*

fremd; er kommt aber in Städten und Dörfern auf den Verzierungen der Gräber häufig vor.

### INVLA. — Alant.

**1278. Oculus.** Die Blätter langlanzettförmig, vollkommen ganz, umfassend, nebst dem Stengel allenthalben dichthaarig; die Blüthen meistens straußförmig.

Großblumiger Alant.

*Inula oculus Christi. Lin. spec. plant. 1237. n. 5.*

*Conyza III. pannonica. Clus. pan. append.*

Wohnort: Um Straubing; um Neuburg an der Donau.

Blühezeit: August, September.

Anm. Die Blüthen langgestielt, in der wilden Sorte in einem Strauß, in der cultivirten Pflanze unordentlicher und größer, aber niemal klein, allemal (den Strahl mit eingerechnet) ungefähr  $1\frac{1}{3}$  Zoll im Durchmesser; die Kelchschuppen linienförmig: die innern gelb; die jungen Zweige (die cultivirte Pflanze durchaus) filzig, übrigens allenthalben dichthaarig.

**1279. Britannica.** Der Stengel einfach, etwas rauh, armblüthig; die Blüthenstiele an der Spitze filzig, einblüthig; die Blätter stiellos, lanzettförmig, gezähnt.

Britan-

Britannica Gesneri & Lugdunensium. *Lobel adv.*

121. gut.

Wohnort: An der Straße nach Neuburg, noch ehe man von Ingolstadt an die Maut Gabel kommt.

Blütezeit: August.

Anm. Ich fand diese Pflanze nur einmal, und noch ehe sie aufblühte, verglich sie daher bloß mit den Abbildungen, die ich haben konnte, und sah sie nachher nicht wieder. Lobels Abbildung paßt; aber nicht so genau die Beschreibungen, die Haller (oo) und Linne (pp) geben; an meiner Pflanze ist die Unterseite der Blätter nicht zottig, sondern ganz glatt, obgleich weißlichgrün; bei recht scharfer Betrachtung bemerk't man aber ausgesäete sehr kurze Steifborsten, die an den Rändern etwas länger werden, und dort gar viel dichter stehen; außerdem befinden sich am Rande der Blätter einzelne Zähne, aber keine Sägezähne. Linne giebt folgende Kennzeichen an von Inula

Britannica. Die Blätter umfassend, lanzettförmig, getrennt, sägezähnig, unten zottig; der Stengel astig, zottig, aufrecht.

Und so war ein Stück (nur die Blätter nicht sägezähnig) das ich von Pöttmeß erhalten hatte; auch der Stengel eher wollig als zottig.

1280. dysenterica. Die Blätter umfassend, länglich herzförmig, etwas filzig; der Stengel wollig, gerippt; die Reichschuppen borstenförmig, filzig.

Führalant.

Inula dysenterica. *Lin. spec. plant.* 1237. n. 7.

Cony-

(oo) Hist. n. 74.

(pp) Spec. plant. 1237. n. 6.

## Conyza L. Tabern. 1243.

Wohnort: An den Gräben um Burghausen, Gern, München, Neuburg.

Blühezeit: Julins — September.

Anm. Die Staubbeutel haben keine Borsten (qq), daher Scopoli (rr) die Pflanze in die Gattung des Alsters gesetzt hat. Auf magern Plätzen sollen die Blätter, die sonst nicht schmal sind, fast linienformig seyn (ss). Die Blümchen des Blüthentellers sind fünfzählig: Haller hat sie meistens nur vierzählig (tt) gesehen.

1281. pulicaria. Die Blätter umfassend, welsenförmig, dicht behaart; die Blüthen fast kugelförmig; die Straiblümchen sehr kurz.

Flohalant.

Inula pulicaria. Lin. spec. plant. 1238. n. 9.

Psyllium. Cord. hist. 154. mittelmäßig.

Conyza minima, minime omnium glutinosa, perperam conyza minor matthioli. Lobel ohf. 187. gut.

Wohnort: An den Gräben um Deggendorf und Donauwörth.

Blühezeit: August.

1282. salicina. Die Blätter halbumfassend, lanzettlich, glatt, feingefranzt; die Aleste etwas eckig, glatt.

Weidenblättriger Alant.

Inula salicina. Lin. spec. plant. 1238. n. 11.

Aster atticus L. Clus. pan. 528. Ziemlich gut.

Aster

(qq) Act. erford. 1780. n. 82.

(rr) Carn. 383.

(ss) Gmelin lib. II. 180.

(tt) Hist. n. 79.

*Aster foliis lanceolatis, amplexicaulibus, serrato-ciliatis, glabris, acuminatis, recurvis, floribus solitariis, caule striato.* *Gmelin fib. II.*  
177. Tab. 67.

*Bubonium luteum* I. *Tabern. 716.*

Wohnort: Um Ingolstadt im sogenannten Burgerholze vorm Donauthore.

Blühezeit: Julius, August.

Ann. Das freye Aug sieht nur Sägezähne an den Blättern, unter dem Suchglase kommen die Fäden zum Vorschein. Die oberen Blüthen von den untern überwachsen, sagt Linne; dies gilt aber nur dann, wann die obere ganz verblüht hat, und die andern dem Verblühen nahe sind.

Diese Art hat nicht nur die Eigenschaft, welche Linne als Gattungskennzeichen angiebt, daß von jedem Staubbeutel eine Borste neben dem Träger beyderseits herabgehe, richtig: sondern auch jede dieser Borsten ist aus dreyen zusammengesetzt.

1283. *hirta*. Die Blätter stiellos, lanzettförmig, etwas steifborstig, stark behaart; die untern Blüthen höherwachsend; der Stengel rundlich, behaart.

Rauher Alant.

*Inula hirta.* *Lin. spec. plant. 1239. n. 12.*

*Aster flore luteo* II. *Tabern. 717.*

Wohnort: Bey Weltenburg; bey Neumarkt in der obern Pfalz (uu).

Blühezeit: August.

1284.

---

(uu) Hoffmann delic. addend. n. 3.

**1284. ensifolia.** Die Blätter stiellos, schmal lanzenförmig, glatt, nervig; der Stengel einblüthig. ♀.

Degenblättriger Alant.

*Inula ensifolia.* *Lin. spec. plant.* 1240. n. 15.

Aster atticus IV. *Clus. pan.* 532. schlecht.

Wohnort: Um Allersberg in der obern Pfalz (vv).

Blühezeit: August, September.

### ERIGERON. — Flohkraut (ww).

**1285. canadense.** Der Stengel ästig: die Aleste aufrecht; die Blüthen in Rispen; die Blätter linienförmig.

Canadisches Flohkraut.

*Erigeron canadense.* *Lin. spec. plant.* 1210. n. 5.

Wohnort: Allenthalben an Straßen, Ackerrainen, Waldplätzen. — Es ist gewiß Grille, wenn man dies allgemein durch das südliche Europa und durch Deutschland verbreitete Unkraut aus Canada abstammen läßt.

**1286. acre.** Der Stengel wechselweise ästig; die Blüthenstiele einfach; die Blätter lanzenförmig, ganz.

Kleine blaue Dürnwurz.

*Erigeron acre.* *Lin. spec. plant.* 1211. n. 9.

*Conyza coerulea.* *Tabern.* 1244.

Wohnort: Allenthalben an den Ackerrainen, Straßen, auf altem Gemäuer.

Blühezeit: Julius, August.

Imm.

---

(vv) Hoffmann loc. cit. n. 2.

(ww) Lüder a. a. S. 82.

Umm. Nach dem Berichte des Ritters von Linne (xx) hat Dillen die innersten Blüthen bey den Pflanzen dieser Gattung oft bloß männlich gefunden. Ich habe bey der gegenwärtigen Art Stücke angetroffen, deren mittelsie Blüthen zwar wirklich einen Stempel hatten, dessen Narbe aber nicht doppelt, sondern einfach, und der Fruchtknoten taub war; Staubfäden fand ich nur drey, die an die Wände der Blume angewachsen zu seyn schienen; die Staubbeutel waren verkrüppelt. Andere hatten ihre fünf, aber gleichfalls verkrüppelten, Staubbeutel, die ohne Träger im Schlunde des Blümchens saßen, aber keinen Griffel, obgleich der taube Fruchtknoten nicht fehlte. Wieder andere hatten ihre fünf Staubfäden richtig, allein diese entsprangen umweit des Schlundes aus den Wänden des Blümchens; der Stempel hatte einen tauben Fruchtknoten, einen Griffel so lang als das Blümchen, eine ungetheilte klobige Narbe. Mit einem Worte: Die innersten Blüthen abortiren sehr oft, nicht nur aus Abgang oder mangelhafter Bildung des Stempels, sondern auch aus gleicher Ungestalttheit der Staubgefäß.

1287. *alpinum*. Der Stengel 1 — 2 blüthig; der Kelch etwas behaart; die Blätter sehr stark gespanzt.

Alpenflohkraut.

*Erigeron alpinum*. Naturh. Brief. II. 274. n.

347. *Lin. spec. plant. 1211. n. 10.*

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat die Pflanze aus der Nachbarschaft von Füssen gesandt: Hr. Frölich auf der Reutalpe bey St. Zeno eingesammelt.

Blühezeit: Julius, August.

1288.

1288. uniflorum. Der Stengel einblüthig; der Kelch kaum behaart; die Blätter fast ganz kahl.

### Einblüthige Dürrwurz.

*Erigeron uniflorum. Lin. spec. plant. 1211. n. 11.*

Wohnort: Unterm Gschwend, einer Tegernseesischen Alpengegend fand Hr. P. Magold die Pflanze, und zwar standhaft einblüthig.

Blühezeit: Junitus.

Anm. Bey der vorigen ist der Stengel behaart, und mit viel stärkern Blättern besetzt; bey der gegenwärtigen kahl, und seine Blätter viel unbedeutender.

Linne hat zur gegenwärtigen und vorhergehenden Art Bauhins (yy) *Conyza ceterulea alpina major* angeführt; allein das Citat gehört zu einer so wenig als zur andern.

### Allgemeine Anmerkung.

Diese Gattung ist sehr schwer für das Herbarium zu trocknen, weil die Blüthen noch in der Presse fortwachsen, wie bey den Arten des *Sedum*.

## DORONICVM. — Gemswurz.

1289. bellidiflorum. Die untern Blätter spatelförmig, weitläufig sägezähnig; die oben lanzenförmig, stiellos, ganz: alle gefranzt; der Fruchtboden erhaben.

### Maßliebenblüthige Gemswurz.

*Aster annuus. Lin. spec. plant. 1229. n. 24.*

Wohnort: Um Ingolstadt vor dem Kreuzthore in der Gegend des Probirls, und in der Rothau; um Kelheim, Straubing,

Straubing, und Mitterfels; Hr. Apotheker Schießl fand sie um Salzbach.

Blühezeit: Julius — September.

Amm. Aus der Beschreibung wird erhellen, daß gegenwärtige Pflanze kein Aster, sondern ein wahres Doronicon sey; wie schon aus der Angabe der Standorte erhellet, daß sie keine ausländische erst verwilderte Pflanze sey.

### Beschreibung.

Die Wurzel ästig, fasrig.

Der Stengel einfach, nur erst oben ästig, erhaben gestreift, unten roth, oder roth gefleckt,  $2 - 2\frac{1}{2}$  Fuß hoch.

Die Blätter wechselseitig: die untern spatelförmig, sehr weitläufig sägezähnig, unten nervig (vollkommen denen von Arnica Bellidiflorum ähnlich); die obern lanzettlich, ganz. Alle rauh (weil ihre Flächen, oder doch die Adern mit zwar sparsamen, aber steifen Borsten besetzt sind), am Rande mit anliegenden Borsten gefranzett.

Die Blüthenstiele aus den Enden des Stengels und der Reste, die selbst erst unter den Stengelblüthen hervorkommen (bis dahin ist der Stengel einfach), aber diese überwachsen; jeder Blüthenstiel unter der Blüthe etwas dicker, geschrägt.

Der Kelch halbkugelförmig, borstig; die Kelchschuppen linienförmig, in drey Reihen: die innersten (nicht allzeit) länger, an der Spitze vertrocknet; alle nach dem Verblühen abwärts gebogen.

Die Blümchen des Blütentellers gelb, zahlreich, sehr klein; die des Umkreises weiß, in mehrern Reihen, linienförmig, an der Spitze leicht ausgerandet.

Die Saamen borstig; die am Strale ohne Haarkrone; die Haarkrone der Mittelblüttchen einfach.

## Bewachsenbeutlige.

Der Blütheboden erhaben, nackt.

Die Blüthen schlafen wie die Bellisblüthen, und mit ihnen zu gleicher Zeit.

Die Pflanze nähert sich der Bellisgattung durch ihren Blütheboden, und die Randblümchen: dem Doronicum durch die zweyerlen Saamen: dem Aster durch die rauhe Bekleidung der Saamen, und den Kelch.

**1290. Pardalianches.** Die Blätter herzförmig, sparsam gezähnt: die an der Wurzel gestielt, die am Stengel umfassend.

Gemeine Gemswurz.

Doronicum Pardalianches. *Lin. spec. plant. 1247. n. I.*

Doronicum I; *Tabern. 715.*

Doronici tertii varietas. *Lobel obs. 370.*

Doronicum. *Hort. eystet. vern. Tab. 20. fig. I.*

Wohnort: Im Böhmerwalde; aber den genauern Ort hat Hr. P. Hunger nicht angegeben.

Anm. Die mittlern Blätter haben gewöhnlich unweit des Grundes zu beyden Seiten eine starke Bucht.

## BELLIS. — Maßlieben.

**1291. perennis.** Der Schaft nackt.

Gemeine Maßlieben.

Bellis perennis. *Lin. spec. plant. 1248. n. I.*

Wohnort: An Straßen; auf Weyden; im Gartens lande.

Blühezeit: Das ganze Jahr; sogar blühen sie oft unterm Schnee.

## ARNICA.

**Zwiesel. Geschlecht.****ARNICA. — Wolverley.**

**1292. montana.** Die Blätter gegenüber, eiförmig, vollkommen ganz.

Wegerichblättriger Wolverley.

*Arnica montana.* *Lin. spec. plant.* 1245. n. 1.

*Caltha alpina.* *Tabern.* 714. schlecht.

Wohnort: Um Zwiesel, Frauenuau, und, nach Hrn. Drechsler, um Cham; um Steingaden, Weilheim, Schrattenhausen; von Tblz hat ihn Hr. Licent. Streber mitgebracht; um Ingolstadt im Devilinger Holze.

Blühezeit: Julius — September.

§. *Mexa act. havn.* I. 347.

**1293. Bellidiastrum.** Der Schaft nackt, ganz astelos, einblütig.

Maßliebenartiger Wolverley.

*Doronicum Bellidiastrum.* *Lin. spec. plant.* 1247.

n. 3.

*Aster Bellidiastrum.* *Scop. ann. hist. nat.* II. 64.

*Bellis major.* *Lobel obs.* 252. recht gut; in den Adversaria (zz) giebt er der Pflanze den Namen *Bellis media*.

*Bellis media.* *Tabern.* 709. gut.

Wohnort: Auf den Alpen; im Eschenlohe bey München; bey Burghausen.

Blühezeit: Mai — Julius.

**CINERARIA. — Aschenpflanze (a).**

**1294. integrifolia.** Die Blüthen in einer Dolde; die untern Blätter spatelförmig: am

E c 2

erweis

(zz) p. 199.

(a) Lüder a. a. D. 108.

erweiterten Theile grob sägezähnig; die oben ganz, unten nebst den Kelchen und Blüthenstielen filzig.

Ganzblättrige Alsenpflanze.

*Cineraria integrifolia.* Lin. *synt. veget.* 764. n. 8.

Jacobaea montana polyanthemos flore aureo foliis longis & integris italicica. *Barrelier icon.* 266. Nicht äußerst genau, aber die Pflanze ändert stark ab.

Wohnort: Moräste des Böhmerwaldes gaben Hrn. P. Hunger diese Pflanze.

Blühezeit: May.

### CALENDVLA. — Ringelblume.

1295. *arvensis.* Die Saamen nachenförmig, krumm, stumpf stachlig: die äußern gerade.  
Wilde Ringelblume.

*Calendula arvensis.* Lin. *spec. plant.* 1303. n. 1.  
*Tabern.* 713.

Wohnort: Hr. Frölich hat sie auf den Neckern um Weilheim gefunden.

1296. *officinalis.* Die Saamen alle krummgebogen, nachenförmig, kurz stumpfstachlig.  
Gemeine Ringelblume.

*Calendula officinalis.* Lin. *spec. plant.* 1304. n. 3.  
*Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 61.*

*Calendula.* Dodon. *coron.* 58. gut.

*Calendula sativa.* Tabern. 712.

Eine fremde Pflanze, die aber auf den Gräbern häufig vorkommt, und daher nebst dem chinesischen Alster auch Todtenblume heißt.

Gebrauch: Der Saft aus den Strahlblümchen gepresst, und mit Alraun gekocht, giebt eine gelbe Dinte, wie dann die getrockneten Blümchen überhaupt in vielen Fällen statt Safrans zum Färben gebracht werden können (b).

## PYRETHRUM. — Wundfarren.

1297. corymbiferum. Die Blätter gefiedert: die Blättchen gefiedert zerschnitten: die Stücke sägezähnig; die Blüthen in einem Strauße.

Wundrheinfarren. Lüder Lustig. IV. 135.

*Pyrethrum foliis pinnatis, pinnis semipinnatis, acute dentatis, floribus umbellatis. Haller hif. n. 95.*

Chrysanthemum corymbiferum. *Lin. spec. plant.*

1251. n. 2.

Tanacetum inodorum I. *Clus. pan.* 550. die Blätter sehr gut, die Blüthen schlecht.

Tanacetum Leucanthemum. *Tabern.* 379.

Wohnort: Bey Meising an den dortigen Vorholzern, um Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Von den Arten des Linnäischen Chrysanthemum gehört noch hieher Chrysanthemum alpinum.

## MATRICARIA. — Mutterkraut.

1298. Leucanthemum. Die Wurzelblätter eiförmig, geferbt, gestielt; die Stengelblätter stiellos, länglich, gezähnt, am Grunde leyerförmig zerschnitten.

Cc 3

Gänse-

(b) Jorlin amoen. acad. lin. V. 335.

Gänseblume.

*Chrysanthemum Leucanthemum. Lin. spec. plant.*

1251. n. 4.

*Bellum majus. Tabern. 710.*

Wohnort: An den Straßen, auf Wiesen, selbst auf Brachfeldern.

Blühezeit: Junius, Julius.

1299. *atrata*. Die Blätter alle stiellos, langgezogen, fast gleich breit, grob sägeähnig; der Stengel einblühig.

Alpengänseblume.

*Chrysanthemum atratum. Lin. spec. plant. 1252.*

n. 5.

*Bellis alpina major folio rigido. CB. prodr. 120.*  
gut.

Wohnort: Auf dem Hohenschwangauer Gebirge am Wege von der Kühealpe zur Ochsenalpe.

Blühezeit. Julius — September.

Anm. Diese und die vorige Art verbindet Haller (c) in eine einzige; es scheinen sich aber beyde hinlänglich zu unterscheiden; denn:

*M. Leucanthemum.*

*M. atrata.*

Der Stengel ästig. Der Stengel astlos.

Die untersten Blätter gestielt: die oben stiellos. Die Blätter alle stiellos.

Der Rand der Kelchschuppen vertrocknet. Der Rand der Kelchschuppen schwarz.

1300. *segetum*. Die Blätter umfassend, sägeähnig, oben gesiedert zerschnitten, unten gezahnt;

---

(c) Hist. n. 100.

gezähnt; der Blumenstral am Grunde satzter gefärbt.

Wucherblume.

*Chrysanthemum segetum. Lin. spec. plant. 1254.*

*n. 15.*

Wohnort: Auf Neckern, aber selten bey uns: um Ingolstadt ward sie nur einmal gefunden, von Eberberg hat sie Hr. P. Candidus Huber gesandt.

Blühezeit: Julius.

Anm. Der Stral blaßgelb, am Grunde gesättigter.

1301. *Chamomilla.* Der Blütheboden kegelförmig; die Blätter doppelt gefiedert: die Blättchen sehr schmal, 2 — 3 spaltig: die Stücke lanzettförmig.

Chamille.

*Matricaria Chamomilla. Lin. spec. plant. 1256. n. 3.*

Wohnort: Aecker.

Blühezeit: Iunius.

¶. Haller hist. n. 101.

Gebrauch: Die Chamillen geben auf Tuch und Cat tun eine gelbe Farbe, die nicht viel schwächer ist, als die von der Scharte, aber nicht so lange hält; auch ist sie nicht sonderlich schön; doch könnten sie vielleicht als Zusatz zu andern gelbfärbenden Materien mit Vortheile gebraucht werden (d).

## ANTHEMIS. — Anthemis.

1302. *arvensis.* Der Blütheboden kegelförmig; die Blätter glatt, doppelt gefiedert: die letzten Blattstücke lanzettförmig; die Aleste

C c 4

aus

---

(d) Pörner Färberk. I. 286 — 350.

aus der ganzen Länge des Stammes; die Saamen mit einem Rande gekrönt, vierkantig, glatt.

Wilde Chamille.

*Anthemis arvensis. Lin. spec. plant. 1261. n. 8.*

Wohnort: Aecker.

Blühezeit: Iunius — Julius.

1303. *Cotula*. Der Blütheboden kegelförmig; die Blätter glatt, doppelt gefiedert: die letzten Blattstücke lanzettförmig; die Aleste aus dem oberen Theile des Stammes; die Saamen kronenlos, steifborstig.

Stinkende Chamille.

*Anthemis Cotula. Lin. spec. plant. 1261. n. 10.*

Wohnort: Auf Aeckern, sparsamer.

Blühezeit: Julius.

§. Mattuschka n. 636.

1304. *tinctoria*. Der Stral mit dem Blüthensteller gleichfarbig, gelb; die untern Blätter doppelt: die oberen einfach gefiedert; die Blättchen sägeähnig, rückwärts filzig; die Blüthenstiele als Fortsetzungen der Aleste weit herab nacht.

Färberchamille.

*Anthemis tinctoria. Lin. spec. plant. 1263. n. 17.*

Wohnort: Mir kam sie bey Eßelbach nächst Landshut an Aeckern vor; Hr. von Weitenberg hat sie um Herzogau, um Cham Hr. Drechsler, und in der Gegend von Schleißheim Hr. Held gefunden.

Blühezeit: Iunius — August.

Gebrauch:

**Gebrauch:** Das mit Alraun und Brennesselwurzeln gebeizte Garn wird mit den Blumen citronengelb gefärbt (e). In den schwedischen Abhandlungen vom J. 1767. S. 148. ist Anthemis arvensis mit den Johanniskräutern einerley Gerächts.

### ACHILLEA. — Achillenkraut (f).

1305. Ptarmica. Die Blätter schmal lanzenförmig, spitzig, sein sägeähnig.

Berufskraut.

Achillea Ptarmica. Lin. spec. plant. 1266. n. 13.

Ptarmica folio Taraconis. Lobel obs. 243. gut.

Tanacetum album seu acutum. Trag. hist. p. 159.  
sehr mittelmäßig, doch kenntlich.

Tanacetum album acutum. Tabern. 1164. gut.

**Wohnort:** Bey Dambach; bey Stehberg im Herzogthume Neuburg; um Ingolstadt an der Straße nach Neuburg; Um Cham hat es Hr. Drechsler gesammelt.

**Blühezeit:** Julius, August.

**Gebrauch:** Ein gutes Schweinfutter (g).

1306. Glavennae. Die Blätter gefiedert verschitten, von aufliegenden Haaren grau; die Stücke vorwärts gerichtet, am Ende eingeschnitten; der Stengel aufstehend.

Kronenwermuth. Tabern. 20. ganz gut.

Steinrente, um Tegernsee.

Achillea Glavennae. Lin. spec. plant. 1266. n. 12.

**Wohnort:** Hr. Frölich hat ihn am Blankenstein, und auf der Bernauer Kugel, Gebirgsgegend von Te-

E c 5 gernsee,

(e) Mattuschka n. 637.

(f) Lüder a. a. D. 147.

(g) Holmberger a. a. D.

## Verwachsenbeutlige.

gernsee, gesammelt; mir kam er nebst dem folgenden auf dem Weindelsteine vor.

Blühezeit: August, September.

1307. *atrata*. Die Blätter in schmale, spitze, weniggezähnte Stücke fannmartig gefiedert; die Ränder der Kelchschuppen verbrannt. Naturh. Brief. II. 278. n. 363.

Bergmutterkraut.

*Achillea atrata*. Lin. spec. plant. 1267. n. 15.

*Parthenium alpinum*. Clus. pan. 560.

*Absinthium album*, *capitulis squarrois*, *floribus albis*, *umbella achilleae montanae*. Lobel obs. 435. gut.

Wohnort: Ich fand es auf dem Hohen schwangauischen Gebirge, auf dem Blankenstein Hr. Frölich.

Blühezeit: Julius.

1308. *Millesolium*. Die Blätter doppelt gefiedert, glatt; die letzten Blättchen 3 — 5 spaltig.

Schaafgarbe.

*Achillea Millesolium*. Lin. spec. plant. 1267. n. 18.

♂. Mit rothen Blüthen.

♀. Mit einblüthigem fingerlangen Stengel.

Wohnort: Wiesen, Aecker.

Blühezeit: Sommer.

♀. Haller hist. n. 107.

BVPHTHALMVM. — Kindsauge (h).

1309. *salicifolium*. Die Blätter wechselseitig, etwas gezähnt, rauh; die Kelche behaart; die

---

(h) Lüder a. a. D. 156.

die Spreublätter des Fruchtbodens gleichbreit, abgestuft.

Weidenblättriges Kindauge.

*Buplhthalmum salicifolium. Lin. spec. plant. 1275. n. 7.*

*Conyza major altera. Camer. harc. Tab. 2.*

Wohnort: Um Burghausen.

Blühezeit: Julius.

**1310. grandiflorum.** Die Blätter wechselseitig, etwas gezähnt, rauh; die Kelche behaart; die Spreublätter des Fruchtbodens gleichbreit, stumpf, mit einer Granne.

Großblumiges Kindauge.

*Buphthalmum grandiflorum. Lin. spec. plant.*

1275. n. 8.

Wohnort: Um München im Eschenlohe.

Blühezeit: Sommer.

### HELIANTHVS. — Sonnenblume.

**1311. annuus.** Die Blätter alle herzförmig, dreynervig; die Blüthen überhangend.

Gemeine Sonnenblume.

*Helianthus annuus. Lin. spec. plant. 1276. n. 1.*

Eine fremde Pflanze, die aber auf den Dörfern allenthalben an den Häusern angetroffen wird.

Gebräuch: Die großen Saamen geben ein Öl, das dem Provenzeröl nichts nachgiebt (i), aber beim Tuchbereiten und Wollkämmen statt des Baumwolls nicht kaum gebraucht werden, weil es Wolle und Tuch hart macht (k), auch bald rancig wird, und in Ergiebigkeit gegen das

(i) Münch. Intelligenzbl. 1786. 68.

(k) Leipzig. Anzeig. 1786. I. 9.

das Rapsbl. = 1 : 2 $\frac{1}{3}$  seyn soll (l) aber gar viel reichlicher ausfällt, wenn man die Saamen vor dem Pressen in der Mühle enthülsen lässt. Den Wurzeln und Blättern gehen die Schweine nach (m). Aus den Blüthen bereiten die Bienen eine Menge Honig, Wachs, und Vornachs (n). Mit den Blättern, bloß in Wasser gesotten, hat Hr. Dr. Brunnwieser auf Tuch, Seide, und Leinwand eine blaßgelbe ins Graue ziehende schöne Farbe erhalten, die einen Blick in Brann bekam, je nachdem er etwas Salzgeist, Vitriolgeist, oder Salpetergeist zusetzte.

### COREOPSIS. — Coreopsis.

**1312.** Bidens. Die Blätter lanzettförmig, sägezähnig, umfassend, gegenüber.

Europäische Coreopsis.

Coreopsis Bidens. *Lin. spec. plant.* 1281. n. 4.

Wohnort: An Wassergräben.

Blühezeit: August, September.

Anm. Hr. Provinzialmedicus Montin erhebt (o) wieder diese Art wichtige Zweifel, und scheint geneigt zu seyn, sie für eine Ausartung von Bidens cernua zu halten.

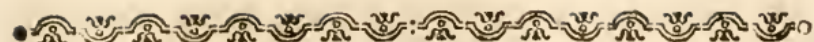
(l) Mayer pfälz. Bemerk. 1779. 346.

(m) Holmberger a. a. D.

(n) Gleditsch Bienenst. 331.

(o) Schwed. Abh. 1766. 251.





# XXI. Klasse.

## I. Abtheilung.

### EQUISETVM. — Kandelwisch.

**1313.** sylvaticum. Der Stengel mit einer Lehre an der Spize; die Blätter ästig: die Blattoäste haarfein.

Waldkandelwisch.

*Equisetum sylvaticum. Lin. spec. plant. 1516. n. 1.*

Wohnort: In dunkeln feuchten Waldungen; Hr. von Poschinger hat ihn aus der Gegend von Zwiesel gesandt: ich fand ihn allenthalben in den Waldungen der südlichen Gebirgskette.

**1314.** arvense. Der fruchtbringende Strunk blattlos; die Blätter des unfruchtbaren einfach, gefurcht, 6 — 10 im Quirle; der Strunk einfach.

Ackerkandelwisch.

*Equisetum arvense. Lin. spec. plant. 1516. n. 2.*

*Kerner oekon. Pfl. I. 24.*

Wohnort: Acker, Ackerterrainen, auch Wiesen, und oft Waldungen.

Bemerk. Die Kühe bekommen davon den Durchfall, der ihnen oft tödtlich wird (p); auch den Schaaßen ist diese böse Pflanze äußerst schädlich (q), da sie hingegen die

(p) Haller hist. n. 1677.

(q) Panzer Pflanzehs. XIII. 31.

die Schweine in Schweden begierig fressen sollen (r), aber Haller sagt (s), daß sie sie in der Schweiz gar nicht anrühren. Einigen Nutzen soll sie beym Herben der Häute haben (t). Nichts als fleißige Bearbeitung des Ackerlandes, und starke Düngung der Wiesen thut diesem Unkraute Einhalt, und unterdrückt es, tilgt es aber nicht (u).

**1315. palustre.** Der Strunk eckig, ästig; die Blätter einsach.

Sumpfandelwisch.

*Equisetum palustre. Lin. spec. plant. 1516. n. 3.*

β. Mit mehreren Blüthenähren am Ende.

Wohnort: In Gräben.

Die Nehren erscheinen im Junius.

Bemerk. Auch diese Art ist den Schäffen, dem Rindviehe, selbst den Pferden schädlich (\*), welches zwar, was die Pferde belangt, Hr. Oberdeichgräf Beckmann (v) läugnet, aber nur in Rücksicht seiner Gegend. Vielleicht kommt die Paraplegie der Pferde eher von diesem Kandelwische als von dem verschrienen Phellandrium oder seinem Nüsselkäfer.

**1316. fluviatile.** Der blühende Strunk blattlos; der unfruchtbare beblättert: ungefähr 40 Blätter im Quirle.

Flußkandelwisch.

*Equisetum fluviatile. Lin. spec. plant. 1517. n. 4.*

Wohn-

(r) Wallner schwed. Abb. 1742. 145.

(s) Haller loc. cit.

(t) Panzer a. a. D.

(u) Nozmann bey Beckmann Beytr. IX. 298. — 353.

(\*) Haller hist. n. 1677.

(v) Beckmann Beytr. IX. 320.

Wohnort: An der Alp.

Amm. Der blattlose Strunk unterscheidet sich vom blattlosen Ackerandelwisch 1) durch seine außergewöhnliche Größe; 2) daß er nicht gefärbt, sondern grün ist. Der Saamenstaub blau (w).

Gebrauch: Der Pöbel zur Röin nimmt eine Art Handelwisch zur Speise auf, und Haller glaubt (x), daß es diese sey. Die Schafe verlämmen davon, auch Kühe, wenn sie trächtig sind, nehmen davon Schaden (y), aber die Renuthiere lieben dieses Futter vorzüglich (z).

1317. hyemale. Der Strunk blattlos, klein, steifborstig, am Grunde astig.

Schachtelhalm.

Zimkraut, in Baiern.

*Equisetum hyemale. Lin. spec. plant. 1517. n. 6.*

Wohnort: Feuchte Waldgegenden; um Ingolstadt im rothen Griese.

Gebrauch: Zum Glätten der Metalle, und Schachten, zum Schneuern des Zinnes; wozu doch auch die übrigen Arten taugen. Pferde sollen ihn fressen, aber dem Kindviehe und den Schafen ist er schädlich (aa), vermutlich, was man von der ganzen Gattung sagen möchte, mehr wegen seines mechanischen Baues als um chemischer Eigenschaften Willen; ich meyne: der Handelwisch wirkt mehr als Messer, das verwundet, dann als Gift, das die Flüssigkeiten zersetzt.

1318. limosum. Der Strunk fast blattlos, astenos.

Schlamm-

(w) Haller hist. n. 1675.

(x) Loc. cit.

(y) Gleditsch Abb. III. 360.

(z) Panzer a. a. D.

(aa) Ebendas.

**Schlammkandelwisch.**

*Equisetum limosum. Lin. spec. plant. 1517. n. 5.*

Wohnort: Torsgründe; um Ingolstadt auf den nassen Wiesen bey Haunstadt.

**CHARA. — Armleuchter.**

**1319. vulgaris.** Die Stengel glatt; die Blätter einwärts gezähnt.

**Gemeiner Armleuchter.**

*Chara vulgaris. Lin. spec. plant. 1624. n. 2.*

**1320. Chara caule laevi fragili.** *Haller hist. n. 1681.*

Wohnort: In ziemlich reinen, doch stillen Wassern; in den Wasserbecken der Springbrunnen.

Blühezeit: Junius, Julius (bb).

**1320. hispida.** Der Stengel und die Blätter kurzstachlig: die Stacheln genähert.

**Steifborstiger Armleuchter.**

*Chara hispida. Lin. spec. plant. 1624. n. 3.*

*Chara major caulis spinosis. Vaillant. atl. paris.*

**1719. tab. 3. f. 3.**

*Chara caule fragili spinoso. Haller hist. n. 1682.*

Wohnort: In den Gräben um Ingolstadt.

Arm. Die Pflanze mit Salpetersäure begossen, bräusset mit derselben sehr auf, und verliert ihre Rinde, die sich in der Säure auflöst. Eben dieselbst thut auch *Chara tomentosa*, die die preußischen Landleute als einen sehr guten Dünger aus den Seen, sogar gegen eine jährliche Bezahlung an die Eigentümer der Seen, sammeln (cc). Da unsere Pflanze gleiche Eigenschaften hat, und in allen Gräben

(bb) Panzer Pflanzens. XIII. 266.

(cc) Fuchs Schrift. der naturf. Freund. VI. 233.

Gräben gemein ist, könnte sie zu gleichem Endzweck gesammelt werden, und würde dadurch die Räumung der Gräben unmittelbar belohnt. Man bringt sie ohne vorhergehende Fäulniß auf den Acker, ohne besorgen zu dürfen, daß sie da wurzeln möchte: denn sie kann außer dem Wasser nicht wachsen.

Sonst hat die Pflanze wegen ihrer kalligen Rinde und des vegetabilischen Markes eine Pluverwandtschaft mit den Korallen, vielleicht mittels der Korallinen.

Diese Pflanze gab Hrn. Senebier in einem Aufguße mit Wasser, das mit fixer Lust gesättigt war, gar viel weniger reine Lust als im gemeinen Wasser (dd); sollte sich nicht die fixe Lust des Wassers an der kalischen Rinde der Pflanze zersezten? sollte nicht diese fixe Lust die Rinde angreifen, Fährungslust erzeugen, und also mehr verderben, als der eingezogene und gereinigt wieder ausgestoßene Theil derselben wieder gut machen kann?

1321. *flexilis*. Stachellos, glatt; die Blätter an der Spieze gäbig.

Biegsamer Armleuchter.

*Chara flexilis*. Lin. spec. plant. 1624. n. 4.

*Chara caule laevi pellucido flexili*. Haller hist. n. 1684.

*Chara translucens minor flexilis*. Vaillant atl. gall. 1719. Tab. 3. f. 9.

Wohnort. Gräben um Ingolstadt.

OPHIOGLOSSVM. — Natterzünglein.

1322. *vulgatum*. Der Stengel einblättrig; das Blatt eiförmig lanzettähnlich, stumpf. +.

Deutsches

---

(dd) Senebier Einfl. I. 167.

Bair. Flora II. Band.

D d

## Verborgenehige.

Deutsches Natterzünglein.

*Ophioglossum vulgatum. Lin. spec. plant. 1518. n. 1.*

*Ophioglosum. Hort. eyst. vern. VI. fol. 7. fig. 2.*

Wohnort: Nach Menzel (ee) um Ingolstadt. Ich habe es bisher vergeblich gesucht; doch schrieb auch Prof. Dreyling zur Abbildung der Pflanze im Hortus Eystettensis. sie wachse im May auf feuchten Wiesen (wo man derley Wiesen um Ingolstadt zu verstehen hat, weil Dreyling daherum botanisirte).

§. Haller hist. n. 1685.

## OSMVNDA. — Traubenzarrn (ff).

1323. Lunaria. Die Blätter gefiedert: die Blättchen mondförmig; der Blüthenstiell eine Fortschzung des Stengels.

Mondraute.

*Osmunda lunaria. Lin. spec. plant. 1519. n. 2.*

*Lunaria Botrytis. Hort. eyst. vern. Tab. 3. f. 3.*

*Lunaria. Nov. Att. N. C. I. tab. 2. f. 1. & 8.*

β. Der Blüthenstiell zweytheilig.

*Trew nov. att. N. C. I. Tab. 2. f. 10. II.*

Wohnort: Um Amberg, Wurmannsquick, Burghausen auf sonnigen Hügeln; um Ingolstadt auf dem Plain; um Regensburg (gg); Hr. Apotheker Schiesel fand sie um Sulzbach, und Hr. Held bey Schwabing nächst München; Hr. Frölich sogar auf der Spitze des Seßberges bey Tegernsee im September mit der sogenannten Blüthe.

Blüthezeit: May.

§. Haller hist. n. 1686.

Anm.

(ee) Synon. pag. 78.

(ff) Panzer a. a. D. 54.

(gg) Hoppe ectyp. tab. 10.

Anm. Man vermisse mit dieser Art nicht eine andere, bisher in Baiern noch nicht gefundene; ich nenne sie

\* Matricariae. Die Blätter gefiedert: die Blättchen eiförmig, gekerbt; der Blüthenstiel eine Fortsetzung des Stengels.

*Lunaria racemosa multifido folio. CBP. 355.*

*Springsfed. nov. act. N. C. I. 52. tab. 2. f. 5. 6.*

Sie ist in Schwaben zu Hause.

### STRVTHIOPTERIS. — Spicant.

1324. Spicant. Die unfruchtbaren Blätter gefiedert zertheilt in lange, sicheiformige, aneinander stehende Stücke; die Fruchtblätter größer, weitläufiger gefiedert: die Stücke schmäler. *Naturh. Brief. II. 293. n. 419.*

Gemeiner Spicant.

*Struthiopteris Spicant. Weiss. crypt. 287.*

*Osmunda Spicant. Lin. spec. plant. 1522. n. 16.*

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Steingaden am Gutwasser; um Hohen schwangau; im Hohenwaldeckischen; auf den Tegernseelichen Gebirgen.

### ACOSTICHVM. — Vollfarn.

1325. septentrionale. Die Strünke zweymal gabelig: die letzte Gabel ungleich: die Stücke linienförmig, die Blüthen oder Früchten am Rücken bedeckt.

Steinfarn.

*Acrostichum septentrionale. Lin. spec. plant. 1524. n. 6.*

*Scop. ann. hist. nat. II. 67.*

*Holosteum alterum. Lobel adv. 17. gut.*

**Verborgenechige.**

**Wohnort:** Um Ritterfels zwischen Granithöcken; Hr. von Poschinger hat ihn auch im Gebiete der Hofmark Franenau gefunden.

Anm. Die Wurzel braun; die Strünke sehr zahlreich, fadenförmig, endlich gabelig: die Gabel ungleich; jede Gabelzweige stellt ein gabliges Blatt vor, davon die Stücke ungleich und linienförmig sind; die ganze untere Fläche jedes Blattstückes wird von den gestielten Fruchtkapseln vollauf bedeckt, an welche sich der Länge nach ein linienförmiges Häutchen anschmiegt.

**PTERIS. — Saumfarn (hh).**

1326. aquilina. Die Blätter dreyfach zusammengesezt: die letzten Stücke gerundet lansettförmig, vollkommen ganz.

Müller-Saumfarn. Panzer Pflanzens. XIII. III.

Pteris aquilina. Naturhist. Brief. II. 294. n. 420.

*Lin. spec. plant.* 1533. n. 13.

Weiss crypt. p. 289.

**Wohnort:** Madelhöhlzer allethalben.

§. Haller hist. n. 1688.

**Gebräuch:** Man wendet ihn zur Streue für das Vieh an. In Schweden wird das Kraut grün oder getrocknet zu Asche gebrannt, und in die Glashütten versucht, weil die Erde dieser Asche leichtflüssig ist, und ein gutes Glas giebt (ii); auch in Frankreich nutzt man es auf diese Art (kk). Die Asche mit Laugenwasser verneigt, in Kugeln geschnitten, so groß man sie in der Hand halten kann, und so getrocknet, dient in England zur Seife,

(hh) Panzer a. a. D. 99.

(ii) Schäffer schwed. Abh. 1759. 10.

(kk) Haller loc. cit.

Seife, die die Wäsche schön weiß, und den Bläuel entbehrlich macht (ll). Die jungen Schößlinge werden von den Japanesern, ehe sie die Blätter entfalten, gegessen, auch die gestoßene, und durch aufgegessenes und wieder ausgedrücktes Wasser gereinigte Wurzel kocht man daselbst zur Speise (mm); aber Haller (nn) verwirft diese Kost, und rath sie füglicher den Schweinen zu überlassen. Die Blätter mit den Stengeln im Julius gesammelt, ehe sie noch vom Brände verderben, dienen zum Gerben der feinern Häute auf nassem Wege (oo); auch die Wurzel wird in einigen nördlichen Ländern zu Bearbeitung der Felle, besonders der Ziegenfelle, zu Corduan gebraucht (pp).

### ASPLENIVM. — Streifenfarn (qq).

**I327.** *Scolopendrium.* Der Strunk zottig; das Blatt vollkommen ganz, gleich breit lanzettförmig, am Strunk ausgeschnitten.

Hirschzunge.

*Asplenium Scolopendrium.* *Lin. spec. plant.* I537.  
n. 3.

Wohnort: Im Haasenthal bey Ettal; auf den Felsen um Weltenburg. Hoffmann hat es in der Oberpfalz bey Hollenstein (rr), und Hr. Dr. Thwingert an den waldigen Felsen Hohenschwangau gefunden.

§. *Pollich palat.* n. 957.

Anm. Zahlreiche Strünke kommen aus seiner Wurzel. Die Blätter sind zuweilen gewellt.

D d 3

I328.

(ll) Trierwald schwed. Abb. I742. II4.

(mm) Thunberg jap. 332.

(nn) Haller loc. cit.

(oo) Gleditsch Abb. III. I33.

(pp) Panzer a. a. D.

(qq) Panzer a. a. D.

(rr) Delic. altorf. *Scolopendrium.*

## 422 Verborgenehige.

**1328.** Trichomanes. Das Blatt gefiedert; die Blättchen fast tellerförmig, gekerbt, von einander entfernt.

Widerthon.

Asplenium Trichomanes. *Lin. spec. plant.* 1540.  
n. 19.

Wohnort: Felsenrizen; alte verfallene Mauern.

♀. *Linné mat. med.* n. 483.

Anm. Zahlreiche Blätter aus einer Wurzel; die Spule glänzend, schwarz, auch purpurfarben (ss), aber in der Jugend grün.

**1329.** Ruta muraria. Das Blatt ästig gefiedert; die Aeste wechselweise; die Blättchen feilförmig, gekerbt.

Mauerraute.

Asplenium Ruta muraria. *Lin. spec. plant.* 1541.  
n. 22.

Wohnort: Felsenrizen; alte vom Mörtel entblößte Mauern.

♀. *Linné mat. med.* n. 484.

Anm. Zahlreiche Blätter aus einer Wurzel; der gemeinschaftliche Blattstiel hohlkehlig.

## POLYPODIVUM. — Tüpfelfarn (tt).

**1330.** vulgare. Das Blatt gefiedert zerschnitten: die Stücke stumpf lanzettförmig, wechselweise, in einander verfließend; die Wurzel schnüppig..

Engel-

---

(ss) Pollich palat. n. 958.

(tt) Panzer c. a. D. 160.

## Engelhüß.

Polypodium vulgare. *Lin. spec. plant.* 1544. n. 13.

Wohnort: Waldungen.

§. *Haller hist.* n. 1696.

**1331.** Lonchitis Das Blatt gefiedert; die Blättchen etwas sichelförmig, sägezähnig, stachlig gespannt, am oberen Grunde mit einem Blattohre.

Milzkraut. *Panzer Pflanzens.* XIII. 183. n. 33.Polypodium Lonchitis. *Lin. spec. plant.* 1548. n. 27.

Wohnort: Auf dem Hirschwang im Ettaler Gebirge; bey Bergen; am Wendelsteine; auf dem Tegernseer Gebirge.

**1332.** Phegopteris. Das Blatt fast doppelt gefiedert; die ersten Blättchen lanzettförmig, paarweise am fleyigen Strunk sitzend, und an ihm mit den untersten Blättchenstücken ein Dreieck bildend.

Buchentüpfelfarn. *Panzer Pflanzens.* XIII. 201. n. 52.Polypodium Phegopteris. *Lin. spec. plant.* 1550. n. 36.Phyllitis minor hirsuta, pinnis variis. *Ammann comment. petrop.* X. 298. Tab. 20.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn in der Gegend von Frauenau, und Hr. Elger an Felsenrissen um Deggendorf häufig gefunden.

Anm. Der Umriss des Blattes fast wie eines Dreieckes; die Blättchen lanzettförmig, gefiedert zerschritten: die Stücke gerundet wie bei *Filix mas*, gekerbt, behaart;

die untersten beyden Stücke jedes Blättchens bilden, da sie genau am Strunk selbst außihen, mit denen des Ge- genblättchens eine Art von Viereck. Der Strunk selbst, oder die Mittelrippe des ganzen Blattes dünne, kleyig. Die Pflanze kaum Fuß hoch.

**1333. aculeatum.** Das Blatt doppelt gefiedert: die Blättchen der ersten Ordnung etwas sickelförmig: die der zweyten Ordnung eyförmig, stachlig gepranzt.

Stachliger Lüpfelzaren.

*Polypodium aculeatum.* *Lin. spec. plant.* 1552.  
*n. 45.* *Weiss. crypt.* 322.

Wohnort: Um Steingaden.

Anm. Der Unriss lanzettförmig, die Höhe unter einem Fuß, die größte Breite etwas mehr als vier Finger groß; der Strunk des Blattes durchaus kleyig; die Blättchen der ersten Ordnung lanzettförmig, etwas sickelförmig aufwärts gebogen, die untersten kürzer, dann aufwärts allmälig länger, endlich wachsen sie wieder ab, und oben sind weiter nichts mehr als Blättchen da, die denen der zweyten Ordnung gleichen; die untern und mittlern Blättchen herablaufend gefiedert, weiter oben nur gefiedert zerschnitten, endlich bloß sägezähnig; die Blättchen der zweyten Ordnung eyförmig, mit einer Stachel an der Spize, am Rande fein und sparsam stachlig sägezähnig; jedes obere Grundblättchen der zweyten Ordnung größer, und mit dem Strunk parallel, daher die obern Blättchen, die nicht mehr gefiedert sind, hier gehört erscheinen.

**1334. spinosum.** Die Blätter doppelt gefiedert; die Blättchen spitzig lanzettförmig, sägezähnig, am obern Grunde fast gehört: die Zähne

Zähne mit einer Stachel; der Strunk mit Klezen besetzt.

Feinborstiger Lüpfelzarrn.

*Polypodium flix semina spinosa.* Weiss. crypt.

316.

Wohnort: Hr. P. Magold fand diese Art um Te-  
gernsee.

Anm. Diese Art gehört unter die ansehnlichern ihrer  
Familie; das Stück, was ich vor mir habe, ist fast  
 $1\frac{1}{2}$  Fuß lang. Der Umriß fast eines länglichen Drey-  
eckes; die untersten Blättchen der ersten Ordnung lang,  
die folgenden abmählig kürzer. Der Strunk, und die  
Mittelrippe der Blättchen kleyig; die Blättchen der ers-  
ten Ordnung lang und sehr spitzig lanzettförmig, voll-  
kommen gefiedert, weiter oben herablaufend gefiedert,  
die obersten nur gefiedert zerschnitten, endlich bloß säge-  
zähnig; die Blättchen der zweyten Ordnung spitzig lan-  
zettförmig; sägezähnig, am Grunde ganz und fast keil-  
förmig, jedes über dem obern Grunde mit einem star-  
ken vorspringenden Zahne, daß es dadurch fast wie ge-  
bkt wld: alle diese Zahne, Sägezähne, und Epizien  
mit einer feinen Stachel; das obere Grundblättchen je-  
des Blättchens der ersten Ordnung größer, mit dem  
Strunke des Blattes parallel. Die Anzahl der Blätt-  
chen der ersten Ordnung, die meistens wechselseitig sind,  
reicht über 30 Paare hinaus, davon nur einige wenige  
der untersten blättenlos sind.

1335. *cristatum.* Das Blatt dreymal gefiedert;  
die Blättchen der letzten Ordnung gefiedert  
zerschnitten, feinstachlig.

Kammsförmiger Lüpfelzarrn.

*Polypodium flix semina cristata.* Weiss. crypt.

317.

Ob 5

Wohn-

426 **Verborgenehige.**

**Wohnort:** Ich fand diese Art im Eschenlohe bey München; Hr. P. Magold im Tegernseer Gebirge; Hr. von Poschinger um Frauenau.

**Anm.** Sehr ghnlich dem vorhergehenden, aber, obgleich eben nicht kleiner, doch zarter. Der Strunk mit sparsamen und kleinen Kleyen besetzt; das Blatt dreyfach gefiedert: die Blättchen der ersten und zweyten Ordnung im Umriss gleichförmig lanzettähnlich, die der dritten fast gleich breit, herablaufend, tief (aber sparsam) sägezähnig, und gleichsam gefiedert zerschnitten: an der Spize jedes Zahnes eine kurze sehr feine Stachel.

**1336. dentatum.** Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen der zweyten Ordnung längsicht, gefiedert zerschnitten: die Stücke scharf 2 — 3 zähnig.

Gezahnter Lüpfelfarrn.

*Polypodium dentatum.* Naturh. Brief. II. 295.

n. 427.

*Polypodium filix femina dentata.* Weiss. crypt.

315.

*Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis lanceolatis, semipinnatis, lobis acute bisetis.* Haller hist.

n. 1704.

**Wohnort:** Zu Waldungen; um Ingolstadt an der Maut Gabel.

**Anm.** Der Strunk ziemlich zart, sehr wenig kleyig, etwa 3 Handbreiten hoch; die Blättchen der zweyten Ordnung lanzettförmig, gefiedert zerschnitten; die Stücke mit 2 — 3 — seltner 4 langen sehr spitzigen, vorwärts gerichteten Zähnen.

**1337. crenatum.** Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen der zweyten Ordnung lanzenförmig,

förmig, gefiedert zerschnitten: die Stücke  
2 — 4 mal eingeschnitten.

Gefärbter Lüpfelfarn.

*Polypodium crenatum.* Naturhist. Brief. II.  
295. n. 426.

*Polypodium filix femina crenata.* Weiss. crypt.  
313.

*Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis ovatis ob-*  
*tusis, dentatis, dentibus imis bifidis.* Haller  
hist. n. 1703.

Wohnort: Um Hohen schwangan; und, nach Hrn.  
von Poschinger, um Frauenau.

Umm. Dem vorigen ungemein ähnlich; aber die Zähne  
sind weniger scharf, und die Pflanze viel größer, welchen  
letztern Umstand Hr. Weiß (uu) gerade umgekehrt angiebt.

1338. *Filix mas.* Das Blatt doppelt gefiedert;  
die Blättchen der zweyten Ordnung in eins-  
ander verfliessend, längslicht, seichtgefärbt,  
zugerundet; der Stunk kleyig.

Farrenkrautmännlein.

*Polypodium Filix mas.* Lin. spec. plant. 1551.  
n. 43.

Wohnort: Waldungen; gemauerte Besiedigungen,  
die den Mörtel verloren.

Gebräuch: Die Isländer kochen Wollengarn mit  
diesem Kraute, oder dessen Saft, das davon grün wird,  
aber die Farbe hält nicht gut (vv).

1339. *fontanum.* Das Blatt fast doppelt gefie-  
dert, lanzenförmig; die letzten Blättchen  
etwas

(uu) Crypt. p. 316.

(vv) Nassen Reise II. 106.

etwas stumpf, scharf eingeschnitten; die Blattrippe glatt.

**Quelltüpfelfarn.**

*Polypodium fontanum.* *Lin. spec. plant.* 1550.

*n. 39.*

*Filicula fontana.* *Tabern.* 1181. gut.

*Adianthum silicinum durius crispum minimum.*

*Barrelier icon.* 432. fig. 1.

**Wohnort:** Hr. Elger fand ihn in der Nachbarschaft von Deggendorf an felsigen Quellen.

**Anm.** Die Blattrippe am Grunde schwarz, endlich durchaus rothbraun; viele Blätter aus einer Wurzel; die Wurzel oben kopfförmig.

**1340. fragile.** Das Blatt lanzettförmig, doppelt gefiedert: die Blättchen beider Ordnungen ziemlich entfernt, die der zweyten gefiedert zerschnitten: die Stücke stumpf, gekerbt.

**Gebrechlicher Tüpfelfarn.** *Panzer Pflanzens.*

*XIII. 235.*

*Polypodium fragile.* *Lin. spec. plant.* 1553. *n. 51.*

*Polypodium sumaroides lobatum.* *Weisscrypt.* 319.

*Adianthum silicinum aquaticum molle minimum.*

*Barrelier icon.* 432. fig. 2.

**Wohnort:** An Felsen in der Nachbarschaft von Deggendorf fand ihn Hr. Elger, um Frauenau Hr. von Poschinger.

**Anm.** Sehr ähnlich dem vorhergehenden, aber viel größer, spannenlang; die Blättchen der zweyten Ordnung etwas herablaufend; die äußersten Blättchen sind nicht weiter gefiedert, sondern nur (oft seicht) gefiedert zerschnitten. Die Blattrippe glatt, am Grunde schwarzroth.

*Linne*

Linne hat Barreliers Abbildung nicht angeführt; vielleicht mit Wohlbedacht: sie stellt zwar, überhaupt betrachtet, die Pflanze gut vor; aber die Blättchen der zweyten Ordnung stehen viel zu nahe, auch fast die der ersten. Hr. Weiß, der diese Abbildung aufführt, beschreibt vielleicht eine andere Pflanze: denn er sagt, die Fructificationen ständen dicht aneinander; ich finde in dem noch erst blühenden (nicht fruchtragenden) Stücke auf jedem Blättchen der zweyten Ordnung zerstreute, entfernte, weisse Puncte (5 — 10), in einiger Entfernung vom Rande.

**1341. Dryopteris.** Das Blatt mit gestielten rechtwinklig gegenüberstehenden Blättchen; die Blättchen doppelt gefiedert: die der zweyten Ordnung wechselseitig, gerundet, in einander verfleßend.

Eichentüpfelfarn.

*Polypodium Dryopteris.* *Lin. spec. plant. 1555.*  
*n. 63.*

a. Mit einem Paare gestielter Blättchen.

*Polypodium Dryopteria.* *Weiss crypt. 324.*

*Thelypteris minor, pinnulis dentatis.* *Ammann comment. petrop. X. 301. tab. 22. f. 2.*

b. Mit mehrern Paaren gestielter Blättchen.

*Polypodium obtusifolium.* *Naturh. Brief. II. 296. n. 429.*

Wohnort: Waldungen, Quellen.

Anm. Die gestielten Blättchen, in die sich das Blatt zertheilt, stellen für sich einen doppelt gefiederten Tüpfelfarn, und ihre Blättchen das Engelsuß im Kleinen vor.

## MARSILEA. — Marsilie.

**1342.** quadrifolia. Vierblättrig: die Blätter herzförmig, über s Kreuz, an der Spitze des Stengels.

Vierblättrige Marsilie.

*Marsilea quadrifolia.* Lin. *syst. veget.* 942. n. 2.

Lemma. *Bern. de Jussieu mem. de l' Acad. de Par.*

1740. in 8vo p. 375.

*Lens palustris* II. Matth. Kreutt. p. 392. avers. recht gut.

Wohnort: Zwischen Rosenheim und Kloster Roth in Lachen und Bächen.

Anm. Die gestielten Schilder kommen aus der kriechenden Wurzel und den untersten Theilen des Stengels hervor. Die schwimmende Pflanze breitet ihre Blätter auf der Oberfläche des Wassers aus, und sieht einem vierblättrigen Klee ähnlich, aber die Blätter haben keine Mittelrippe.

\* \* \*

### Allgemeine Anmerkung.

Die Alten haben den Rückenkräutern Blüthen und Saamen abgesprochen. Um die Zeiten des D. Brunnfels (ums J. 1530) wußte man schon etwas von den Blüthen und Saamen der Farrenkräuter, das aber mit Fabeln untermengt war, und von den Gelehrten nicht geglaubt wurde. Endlich trat Hieronymus Bock hervor, der es im J. 1539 öffentlich betheuerte, er habe die Saamen an der Osmunda regalis schon viermal gefunden. Dorstenius und C. Gesner sprachen gleichwohl noch immer einigen Farrenkräutern die Saamen und

und Blüthen ab, die doch Matthiolus 1548 an der Osmunda Lunaria und dem Farrenraute gefunden zu haben versichert. Nach und nach, obwohl immer noch unter mancherley Widersprüchen, ließ Lonicerus im J. 1551 Saamen in der Osmunda Lunaria: Cordus (im J. 1561) aber die Fortpflanzung des Asplenium Trichomanes und der übrigen Rückenkräuter durch den Staub, der auf ihrem Rücken zugegen ist, zu, ob er ihm gleich den Namen eines Saamens nicht geben will. Lobel beschreibt im J. 1576 die Saamen der Osmunda regalis; das that im J. 1588 fast an allen damals bekannten Rückenkräutern Joh. Bapt. Porta: in der ersten Hälfte des siebenzehnten Jahrhunderts in Rücksicht der Osmunda regalis, der Phyllitis, der Ruta muraria Johann Bauhin: in Rücksicht der Filix bacifera Jakob Cornutus im J. 1635: der Filix mas Parkinson im J. 1640: des Scolopendrium Nehemias Grew im J. 1671: des Polypodium vulgare, Asplenium, der Mauerraute, des Farrenrautes Morrison im J. 1674, und Malpighi; fast um diese Zeit sah auch Swammerdamm die Saamen der Rückenkräuter: Blüthen und Saamen im Ophioglossum scandens des Linne um das J. 1678 Jakob Breyne: in den Rückenkräutern überhaupt um das J. 1685 Paul Almman und Joh. Bapt. Triumfetti, auch Rai; im J. 1699 erzählt Morison, er habe die Saamen der Hirschzunge und der Osmunda regalis gesät, und im folgenden Jahre Pflänzchen daraus erhalten (ww). Tournefort bildete gleichfalls gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts die Saamengehäuse und Saamen der Farrenkräuter ab (xx), aber er erklärte sie dabei blüthenlos. Um das J. 1710 entdeckte der große Reaumur die Saamen an verschiedenen

Arten

(ww) Lammsdorf de fil. gen.

(xx) Panzer Pflanzens. XIII. 9.

Arten des *Fucus* (yy), einer Pflanzengattung, die meiner Meinung nach besser unter den Rückenkräutern, als unter den sogenannten Algen steht. Micheli beruft sich um das J. 1729 auf den Augenschein, daß den Farrenkräutern nicht nur Saamen sondern auch Blüthen zukommen (zz). Seit dieser Zeit kam durch die Beobachtungen der Herren Verhard von Jussieu (\*), von Linne (a), von Haller (b), Maratti (c), Adanson (d), Gleditsch (e), von Gleichen (f) (der nach Haller erwiesen hat (g), daß die vermeintlichen Saamen noch nicht die Saamen selbst, sondern Saamengehäuse seyen), Kohlreuter (h), Schmiedel (i) immer mehr Licht in diesen Theil der Botanik, wo es aber gleichwohl noch lange nicht Mittag ist.

## II. Abtheilung.

### PHASCVM. — Ohnmund.

1343. *cuspidatum*. Die Blätter einförmig, stumpf, zugespitzt, etwas wegstehend: die obersten angeschlossen.

Zugespitzer Ohnmund.

*Phascum*

(yy) Mem. de l'Acad. de Par. 1711 & seqq.

(zz) Panzer a. a. D.

(\*) Mem. de l'Acad. de Par. 1739. p. 240. in 4to. Pilularia. — 1740. p. 263. in 4to Lemma.

(a) Amoenit. acad. Tom. I.

(b) Hist. stirp. helvet.

(c) De vera florum existentia in plantis dorsiferis.

(d) Familles des plantes.

(e) Flor. Lips.

(f) Das Neueste aus dem Reich der Pflanzen.

(g) Panzer a. a. D. 14.

(h) Das entdeckte Geheimniß der Cryptogamie.

(i) Icones & Analys. plant.

*Phascum cuspidatum*. Schreber de phasc. p. VIII.

Tab. I. f. I. 2.

*Phascum acaulon* α. Lin. spec. plant. 1570. n. I.

*Bryum bulbiforme*. Necker meth. musc. 230. n. 42.

Wohnort: Garteland, Necker; überhaupt Modererde.

Es erscheint mit seinen Kapseln schon im Hornung, fährt damit fort den ganzen Frühling hindurch, und erscheint mit ihnen abermäl im August (k).

Anm. Diese Art treibt zuweilen einen einfachen Stengel, zuweilen ist sie wahrhaft stengellos.

1344. *subulatum*. Die Blätter lanzettähnlich siliensförmig, ziemlich wegstehend: die oberen aus einem breitlichen Grunde pfriemensförmig.

Pfriemensförmiger Ohnmund.

*Phascum subulatum*. Schreber de phasc. p. 8.

Lin. spec. plant. 1570. n. 2.

Hedwig adumbr. I. 83. Tab. 35.

*Phascum acaulontrichodes*. Dillen. musc. Tab. 32. f. 10.

Wohnort: Im sandgemengten Thone der kleinen Donauinseln bey Ingolstadt an schattigen feuchten Stellen.

Die Kapseln fand ich im Julins.

1345. *crispum*. Die Blätter lanzettförmig, vollkommen ganz: am Stämme klein, entfernt: um die Früchte lang, pfriemensförmig spirig; gedrängt, im trocknen Zustande kraus.

Gekrauseter Ohnmund.

Phascum

(k) Schreber loc. cit. pag. XX.

*Phascum crispum. Hedwig adumb. I. Tab. 9.*

Wohnort: Mit dem Frühlingshungerblümchen. Die Rapseln reisen, wann das Hungerblümchen blüht.

Amm. Die Stämmchen roth, armblättrig; die Blätter klein, lanzettförmig. Oben werden diese sonst einfachen Stämmchen gewöhnlich 2 — 3 zweigicht, aber diese Zweige sind bloß knospenförmig, das ist: sie sind Blüthenknospen, mit gar viel längern, spitzigern Blättern als am Stämme; die Rapseln fast kugelförmig, braun; die obersten langen Blätter krausen sich im Trocknen.

**1346.** *nitidum. Sehr klein; die Blätter pfriemenförmig lanzenähnlich, aufrecht.*

Glanzender Ohnmund.

*Phascum nitidum. Hedwig adumb. I. Tab. 34.*

Wohnort: Um Ingolstadt in der Rothau an feuchten Stellen, wo es kleine Rasen bildet.

Amm. Die kleinste Art ihrer Gattung; die Blätter lanzettförmig, allmählig (nicht schnell) verengert; die Farbe gelblichtgrün, die Rapsel schwärzlichtgrün.

### SPHAGNUM. — Torfmoos.

**1347.** *cymbifolium. Die Veste abwärts hängend, walzenförmig; die Blätter fast lanzettförmig.*

Gemeines Torfmoos.

*Sphagnum cymbifolium. Hedwig fund. II. 86.*

*Sphagnum palustre molle, deflexum, squamis cymbiformibus. Dillen. hist. musc. tab. 32. f. 1.*

$\alpha$ . Weiß.

$\beta$ . Roth.

$\gamma$ . Grün.

Wohn-

Wohnort: Sumpfe, Moräste.

Gebrauch: Diese weiche Moosart dient zur Füllung der Polster (l); sie bildet vorzüglich den Torf, und macht Moräste zu Torfmooren, die doch einige Gewächse tragen (m).

1348. *capillaceum*. Die Nestè abwärts hangend, sehr dünn, haarförmig zugespitzt; die Blätter spitzig lanzettförmig.

Fadenförmiges Torfmoos.

*Sphagnum palustre capillaceum*. Weiss. crypt. 265.

*Sphagnum palustre molle deflexum squamis capillaribus*. Dillen. hist. musc. Tab. 32. f. 2.

Wohnort: Diese viel seltnerne Art fand Hr. Frélich im Wachseimmoose, einem Moraste des Tegernseer Gebirges.

\*               \*

1349. *alpinum*. Die Stämme gedrängt, oben ästig; die Nestè aufrecht; die Blätter lanzenförmig, nerventlos, an den Seiten eingewölbt.

? *Sphagnum alpinum*. Lin. spec. plant. 1570. n. 2.

? *Sphagnum subulatum viridissimum, capsulis ovatis*. Dillen. musc. tab. 32. f. 3.

Wohnort: Moräste.

Inni. Ich hatte diese Pflanze wohl eher um Burghausen gefunden, wo sie an einer morastigen Stelle im Holze einen Rasen bildete; neulich hat sie mir Hr. Dr. Schwinger von Jüssen gesandt; niemal sah ich Kapseln, aber der ganze Bau verlangt eine Stelle in dieser Gattung,

Ge 2

lung,

---

(l) Weiss crypt. p. 140.

(m) Fischerström schwed. Abh. 1781.

tung, in welcher sie mit dem gemeinen Torfmoore viele  
Uehlichkeit hat.

Die Blätter sind manchmal ziemlich steif, sonst aber  
weicher, und etwas rauschend; auch die Farbe ist bald  
hell = bald blaßgrün.

### GYMNOSTOMVM. — Kahlmund.

**1350. cirratum.** Die Stämmchen aufrecht,  
ästig; die Blätter pfriemenförmig, im Trock-  
nen Zustande lockig gerollt.

Lockiger Kahlmund.

*Hypnum foliis capillaceis, congestis, crispescen-  
tibus, capsulis ovato cylindricis, brevislime  
ciliatis. Haller hist. n. 1786.*

*Bryum cirratum & stellatum, tenuioribus foliis.*

*Dillen. musc. tab. 48. f. 42.*

*Mnium cirratum. Lin. spec. plant. 1576. n. 8.*

Wohnort: Auf Steinen in Laubholzern.

Die Kapseln reifen im Herbst.

Anm. Haller giebt einen gefranzten Kapselmund an,  
ich sah ihn kahl, vielleicht an zu alten Kapseln. Hat  
Haller Recht, so gehört das Moos in eine andere Gat-  
tung.

Die Blätter sind eigentlich sehr schmal lanzettförmig,  
haben eine Mittelrippe, und im feuchten Zustande einen  
gewellten Rand, sind aber niemal flach, sondern kahn-  
förmig gefaltet. Die Reichweiter längnet Pollich (n);  
gleichwohl sind sie da, aber von den übrigen nicht ver-  
schieden, ausgenommen, daß sie sich weniger rollen.

**1351. canescens.** Die Zweige aufrecht, rasen-  
bilden; die Blätter lanzettförmig, in ein  
langes

(n) Palat. n. 986.

langes Haar auslaufend; die Kapselstiele kurz: die Kapseln aufrecht.

Graner Kahlmund.

*Hypnum canescens. Weber spicil. n. 156.*

*Hypnum canescens hirsutum. Weißs. crypt. 211.*

*Hypnum ramis alternis brevioribus, foliis pilosis, petiolis brevibus, flexuosis. Haller hist. n. 1780. Tab. 45. f. 4. aber ohne das Haar an jeder Blattspitze gezeichnet.*

*Dillen. musc. tab. 47. f. 27.*

Wohnort Schindeldächer, alte Baumstämme; um Ingolstadt auf den Versionen.

Anm. Die Kapselstiele nicht über einen halben Zoll lang, im trocknen Zustande gewunden.

**1352. truncatum.** Die Blätter flachverbreitet, eiförmig, scharf zugespitzt; die Kapsel verkehrt eiförmig, abgestutzt; der Deckel mit einer gebogenen schnabelförmigen Spitze.

Abgestutzter Kahlmund.

*Gymnostomum truncatum. Hedwig adumbr. I. 13. Tab. 5.*

*Bryum truncatum. Lin. spec. plant. 1584. n. 18.*

Wohnort: Auf den Beyerdeplätzen, die im Frühling überschwemmt waren.

Die Kapseln erscheinen im März, April.

**1353. pyriforme.** Die Kapseln aufrecht, birnförmig; der Deckel zugespitzt; die Spitze etwas gebogen; die Kappe pfriemenförmig; die Blätter eiförmig, durchscheinig.

Birnförmiger Kahlmund.

**Berborgenehige.**

*Bryum pyriforme.* Lin. *spec. plant.* 1580. n. 4.  
*Weiss. crypt.* 183.  
*Pollich palat.* n. 998.

*Bryum serpillifolium pellucidum, capsulis pyriformibus.* Dillen *tab.* 44. *fig.* 6.

Wohnort: Auf Lhonboden, wo kurzes Gras wächst.  
 Die Kapseln reifen im Herbst.

Urm. Die Stämmchen sehr kurz, kaum eine Linie lang; die Blätter eiförmig, zugespitzt (Linne giebt sie, nicht richtig genug, stumpf an), heiter grün; der Kapselfiel etwa zwey Linien lang, blaßrothlich.

**1354. ovatum.** Stengellos; die Kapseln aufrecht: der Deckel gewölbt, lang zugespitzt: die Spitze schief; die Blätter eiförmig, mit einem Haare am Ende.

Eiförmiger Kahlmund.

*Gymnostomum ovatum.* Hedwig *adumbr.* I. 16.  
*Tab.* 6.

Wohnort: Auf leichter Ufererde; auf den Bastionen.  
 Die Kapseln erscheinen im März.

Urm. Die Blätter innwendig mit einem gefornten Wesen bekleidet.

**1355. Hedwigia.** Riestig; die Kapseln aus den Enden und der Seite, fast stiellos; die Blätter lanzettförmig, mit weißer durchscheiniger Spitze; die Kelchblätter mit langen Haarfranzen am Ende.

Hedwigie.

*Hedwigia ciliata.* Hedwig *adumbr.* I. 107. *tab.* 40.

*Sphagnum nodosum hirsutum incanum.* Dillen.  
*musc. tab.* 32. *fig.* 5.

Wohn-

**Wohnort:** Hr. P. Hunger hat sie auf Steinen im Böhmerwalde angetroffen.

Unm. Es war verdrüslich für mich, daß ich von der gewählten Methode gezwungen ward, diese Pflanze, die den Namen einer eigenen Gattung trägt, und nach Hrn. Dr. Hedwigs Methode auch ist, unter eine schon genannte Gattung zu bringen. Allein Hrn. Dr. Hedwigs Verdienste um die Botanik sind zu groß, als daß sie mit der Gattungsbenennung eines Mooses nach seinen Namen belohnt werden könnten.

\* \* \*

**1356. serpens.** Die Stämmchen kriechend; die Aleste fadenförmig, etwas aufgerichtet, zweigig; die Blätter schmal lanzenförmig, haarsförmig spitzig, im Trocknen angedrückt mit wegstehender Spitze.

*Hypnum serpens.* Lin. spec. plant. 1596. n. 38.

Weber spicil. n. 166.

*Hypnum trichodes serpens*, setis & capsulis longis, erectis. Dillen. musc. Tab. 42. f. 64.

**Wohnort:** Waldungen, Felsen.

Unm. Die Blätter im feuchten Zustande etwas wegsiehend. Die Kapseln sah ich nicht; ich habe die Pflanze daher nur mutmaßlich und nach Pellichs (o) Angaben in diese Gattung gebracht; sie sollen sich etwas neigen, und ihr Deckel sehr kurz, kaum  $\frac{1}{4}$ " lang seyn.

### Allgemeine Anmerkung.

Man hüte sich, daß man nicht jene Moose, derer Kapseln die Deckel schon vor sehr langer Zeit abgeworfen,

---

(o) Palat. n. 1050.

fen, und durch Wind und Wetter ihre Franzen verloren haben, für Kahlnunde ansehe.

Nach meiner Methode, bey welcher ich bloß auf den Kapselbau sehe, hätte ich zwar das Lorfmoes mit der gegenwärtigen Gattung verbinden sollen; allein da ich diese Veränderung der Hedwigischen Methode bloß als eine Erleichterung derselben gewählt habe, und diese bey den zwei Gattungen, von denen die Nede ist, schon durch den ganzen Pflanzenban hinlänglich erhalten wird, so wollte ich in diesem Falle nichts neuern.

### TETRAPHIS. — Vierzahn.

**1357. pellucida.** Die Kapsel fast walzenförmig; das Stämmchen zweiglos; die Blätter eiförmig.

Durchscheiniger Vierzahn.

*Mnium pellucidum. Lin. Spec. plant. 1574. n. I.*

*Dillen. musc. tab. 31. f. 2.*

Blühezeit: Baumstiele.

Aum. Es giebt zwei Abarten dieses Mooses, davon die eine nach allen Ausmessungen um die Hälfte kleiner ist, als die andere.

### SPLACHNVM. — Schirmmoos.

**1358. mnioides.** Die Blätter mit einer Mittelrippe, lanzettförmig, lang zugespitzt; der Kapseluntersatz verkehrt kegelförmig.

*Mniumartiges Schirmmoos.*

*Splachnum mnioides. Hedwig. adumbr. II. 35. Tab. 9.*

Wohnort: Auf den Donauinseln bey Ingolstadt fand ich einst einige von den gestirnten Pflänzchen, keine von den fruchtragenden.

Aum.

Ann. Das unfruchtbare Stämmchen aufrecht, schlank, ziemlich armblättrig, meistens mit einigen Nestchen aus den Blattwinkeln, an derer Spitze wie an der Spitze des Stämmchens einige Blätter in eine Knospe gedrängt beysammen stehen, u. diese Blätter sind am Grunde satt oranienroth.

Das fruchtbare Stämmchen beschreibt Hr. Dr. Hedwig gleichfalls aufrecht, aber ganz einfach. Der Kapselstiel aus der Spitze, nicht viel länger als das Stämmchen, oranienroth, kaum gewunden. Der Kapseluntersatz genau verkehrt kegelförmig, grün, endlich braun; die Kapsel grünlichbraun: die Zähne der Mündung roth.

**1359. longisetum.** Die Kapseln fast walzenförmig; der Deckel gewölbt; der Kapseluntersatz eiförmig; die Kapselstiele gewunden; die Blätter eiförmig, weichstachlig zugespitzt.

Langstieliges Schirmmoos.

Wohnort: Hr. Frölich fand diese Art um Tegernsee.

Die Kapseln reifen im August, September.

Ann. Die Stämmchen einfach, etwa 4''' lang; die Blätter ohne die Spitze gemessen 2''' lang, 1''' breit, eiförmig, ganz, recht scharf beobachtet an ihrer oberen Hälfte seicht sägezähnig: der Rückennerven verlängert sich in eine lange pfriemenförmige gezähnelte Granne. Der Fruchtkiel aus dem Ende des Stämmchens, 2½'' lang, unten oranienroth, oben gelbgelb. Der Kapseluntersatz eiförmig, bauchig, dicker als die Kapsel, dunkelroth wie geronnen Blut; die Kapsel walzenförmig, etwas bräunlich gelb; die Zähne der Mündung sattroth, so lang als die Kapsel, im Trocknen Zustande. Zurückgeschlagen, angedrückt. — Die Pflanze hat die Blätter von *Splachnum urceolatum*, die Frucht von *Splachnum vaseulosum*, das Verhältniß des Kapselstiels zum Stämmchen von *Splachnum Sphaericum*.

## LEERSIA. — Leersie.

**1360.** *cuspidata*. Die Blätter längsicht eiförmig, scharf zugespitzt; die Kapseln aufrecht, eniformig; die Deckel kegelförmig schnabelähnlich, etwas gebogen.

Gespitzte Leersie.

Wohnort: Hr. Frölich hat sie um Neuburg an der Donau gesunden.

Die Kapseln reifen im April.

Ainn. Die Pflanze ist nicht größer als die gemeine Leersie, sie hat auch ganz gut ihren Bau; aber die Blätter stehen weniger dicht, sind etwas schmäler, und scharf zugespitzt, wie beym zugespitzten Ohnmunde; die Kappe ist braun.

**1361.** *pulvinata*. Die Kapseln gestürzt; die Kapselstiele kurz; die Blätter schmal lanzettförmig, in ein langes Haar auslaufend.

Polsterförmige Leersie.

*Bryum pulvinatum*. Lin. spec. plant. 1586. n. 28.

Pollich palat. n. 1016.

*Bryum orbiculare pulvinatum*, hirsutie canescens, capsulis immersis. Dillen. musc. tab. 50. fig. 65.

Wohnort: Auf Steinen; alten Mauern, Dächern.

Die Kapseln reisen im Frühlinge.

Ainn. Dieses Moos bildet einen so dichten Rasen, daß die alten vertrockneten Stämme eine Masse ausmachen, die jener des Feuerschwamms gleicht, auch, wie sie, im Durchschnitte eine ebene glänzende Fläche giebt. Die äußere Oberfläche, die die noch frischen Pflanzchen bilden, ist von den vielen Haaren ganz grau.

1362. ciliata. Die Kappe verkehrt glockenförmig, zugespitzt, am Rande unten fransenartig gezähnt; die Scheide am Grunde des Kapselstieles walzenförmig.

Gefranzte Leersie.

*Leersia ciliata. Hedwig adumbr. I. 49. Tab. 19.*

Wohnort: Um Erlichsholz im Hohenschwanganischen.

Die Kapseln kommen im Herbst.

1363. vulgaris. Die Kappe verkehrt glockenförmig, zugespitzt, glatträndig; die Scheide am Grunde des Kapselstieles hutförmig.

Gemeine Leersie.

*Leersia vulgaris. Hedwig adumb. I. 46. Tab. 18.*

*Bryum extinctorium. Pollich. palat. n. 999.*

Wohnort: Auf Weyden, und fast graslosen Plätzen.

Die Kapseln reifen im Herbst.

## GRIMMIA. — Grimmie.

1364. ovata. Die Kapsel sehr kurzstielig, eiförmig; der Deckel gewölbt zugespitzt; die Kappe aufwärts haarig, oder gestreift; die Blätter aufrecht, angedrückt.

Eiförmige Grimmie.

*Bryum striatum. p. Lin. spec. plant. 1580. n. 2.*

*Dillen. musc. tab. 55. f. 9.*

Wohnort: Auf Steinen und Baumrinden.

Imm. Die Blätter wie bey der folgenden Art.

1365. oblonga. Die Kapsel fast stiellos, längslicht, verkehrt eiförmig, viermal länger als breit; der Deckel gewölbt zugespitzt, die Blätter

*Verborgenehige.*

Blätter angedrückt, aufrecht, lanzettförmig, haarlos.

Längliche Grimmie.

? *Bryum striatum* ♂. *Lin. spec. plant.* 1579. n. 2.

? *Dillen. musc. Tab.* 55. *fig.* 11.

Wohnort: An Bäumen.

Anm. Der Rücken der Blätter mit einer kielförmigen Mittelrippe, der Rand zurückgerollt. Die Kapseln kommen im Frühlinge, und dauern sehr lang. Die Pflanze ist beständig sehr klein, kaum 4 "" hoch, und ob ich sie gleich vom halben März bis in den halben Mai beobachtete, sah ich doch niemal Haare an der gestreiften, und nach diesen Streifen unten gezähnten Kappe; im September fand ich die Kapseln noch mit ihren Zähnen, aber keine Kappe mehr. Ich bin daher geneigt, sie für eine neue Art zu halten, die Dillen nicht hat; die Kapseln stellt Dillens Figur 11. Tab. 11. am besten vor, aber man denke sich den Kapselstiel fast ganz weg, der doch bey einzelnen Stücken vorkommt.

1306. *apocarpa*. Die Kapseln an den Enden, fast stiellos; die Blätter in ein Haar auslaufend.

Reibköpfige Grimmie.

*Grimmia apocarpa*. *Hedwig adumbr.* I. 104.  
*Tab.* 39.

*Fontinalis apocarpos*. *Weber. spicil.* n. 116.

*Bryum apocarpon*. *Lin. spec. plant.* 1579. n. 1.

*Sphagnum subhirsutum obscure virens*, capsulis rubellis. *Dillen. musc. tab.* 32. *f.* 4.

Wohnort: Felsen, Baumstämme.

Die Kapseln reisen im Spätherbst.

Anm.

Num. Die Deckel und die Zähne der Kapselmündung roth.

\* \* \*

**1367. arborea.** Die Stämme kriechend, die Zweige aufrecht; die Blätter scharfspitzig lanzettähnlich, einseitig gebogen; die Früchte an den Seiten.

*Sphagnum arboreum.* *Lin. spec. plant. 1570. n. 3.*

*Sphagnum heteromallum polycephalum.* *Dillen. musc. tab. 32. f. 6.*

Wohnort: An den Wurzeln der Bäume.

Num. Blüthen und Früchte sah ich nicht, bin daher der Gattung wegen ungewiß.

### WEISSIA. — Weissie,

**1368. pennata.** Kriechend; die Zweige aufrecht, in zwei sich deckenden Flächen gesiedert; die Blättchen lanzettförmig, gespitzt, auf der Oberfläche gewellt; die Kapseln stiellos, aus der Mitte.

Gesiederte Weissie.

*Fontinalis pennata.* *Weber spicil. n. 114.*

*Sphagnum pennatum undulatum vagina squamosa.* *Dillen. tab. 32. fig. 9.*

Wohnort: Auf Baumrinden.

### POLYTRICHVM. — Widerthon.

**1369. commune.** Der Stamm einfach; die Kapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blätter linienförmig lanzettähnlich, fast stechend spitzig, ganz, haarlos.

Gemeiner

## Gemeiner Widerthon.

*Polytrichum commune.* *Lin. spec. plant.* 1573.  
*n. 1.*

*Polytrichum quadrangulum juniperi foliis brevioribus & rigidioribus.* *Dillen. musc. tab.* 54.  
*f. 2.*

Wohnort: In Waldungen, Vorwäldern.

Die Rapseln sind im Frühlinge da, und wieder im Herbst.

Gebrauch: Um Burghausen wird dieses Moos in Kehrwische gebunden zu Markt gebracht.

1370. *pilosum.* Der Stamm einfach; die Kapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blätter vollkommen ganz, linsenförmig lanzettähnlich, in ein Haar auslaufend.

## Haariger Widerthon.

*Polytrichum pilosum.* *Necker meth. musc. p.* 123.  
*n. 5.*

*Polytrichum quadrangulare minus, juniperi foliis pilosis.* *Dillen. hist. musc. tab.* 54. f. 3.

Wohnort: Bergichte Waldungen um Burghausen; auf den Basionen und in den Hecken um Ingolstadt.

Die Rapseln reifen im Frühlinge.

1371. *serratum.* Der Stamm einfach; die Kapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blätter linsenförmig lanzettähnlich, haarlos, sägezähnig.

## Yuccablättriger Widerthon.

*Polytrichum quadrangulare vulgare, yuccae foliis serratis.* *Dillen. musc. tab.* 54. f. 1.

Wohnort: Nadelhölzer,

1372. aloides. Die Kapsel walzenförmig; die Kappe behaart; der Fruchtblatt oben gewunden; der Deckel niedergedrückt mit einem kegelförmigen Schnabel.

Alloebblättriger Widerthon.

*Polytrichum aloides. Hedwig adumbr. I. 37.*  
Tab. 14.

Wohnort: Um Mitterfels.

Die Kapseln noch im September mit unabgeworfenen Deckeln.

1373. harcynicum. Die Kapsel aufrecht, walzenförmig; die Kappe unterbrochen behaart; die Blätter nadelförmig, am Grunde mit einem häutigen Rande, dicklich: die untersten sehr kurz.

Harzwalds Widerthon.

*Polytrichum harcynicum. Hedwig adumbr. I. 40.*  
Tab. 15.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn um Neuburg an der Donau gefunden.

Die Kapseln reisen im Frühlinge.

Anm. Die blaugrüne Farbe der Blätter unterscheidet diese Art auf den ersten Anblick; trocken liegen sie an, feucht stehen sie weg, wie bey mehrern andern Arten dieser Gattung; zuweilen haben sie eine kurze fast haarförmige Spitze, die sie aber im Alter verlieren.

1374. nanum. Die Kapsel rundlich, felchförmig; die Kappe behaart; die Blätter dicklich, lanzettförmig, ganz.

Kleiner Widerthon.

*Polytrichum nanum. Hedwig adumbr. I. Tab 13.*

*Mnium polytrichoides.* *Lin. spec. plant.* 1576.

n. 13.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn von Denglingen bey Ebersberg mitgebracht.

1375. *undulatum.* Die Kapsel walzenförmig, seitwärts geneigt; die Kappe haarlos; die Blätter lanzettförmig, sägeähnig, gewellt.

Gewellter Widerthon.

*Polytrichum undulatum.* *Hedwig adumbr.* I. 43.  
Tab. 16. 17.

*Bryum undulatum.* *Lin. spec. plant.* 1582. n. 10.

Wohnort: Unter andern Moosen erhielt ich ihn aus der Gegend von Neuburg an der Donau.

## TRICHOSTOMVM. — Haarmund.

1376. *pallidum.* Fast stengellos; die Blätter lanzettförmig, aufrecht; die Kappe bauchig, lang schnablig; die Kapsel eiförmig walzenähnlich; der Deckel stumpf kegelförmig, etwas schief.

Blasser Haarmund.

*Trichostomum pallidum.* *Hedwig adumbr.* I. 71.  
Tab. 27.

Wohnort: Hr. Frölich brachte mir diese auffallende Pflanze von Neuburg an der Donau.

Die Kapseln kommen im April.

Anm. Die ganze Pflanze hat ein äußerst blaßgrünes Ansehen, auch die langen Kapselstiele, gerade wie bleichsüchtige Pflanzen, die im Finstern gewachsen sind.

1377. *basiflorum.* Die Blätter schmal lanzettförmig, aufrecht; die Kapselstiele mit einem

nem stumpfblättrigen Kelche, aus dem Grunde der Nestchen; der Deckel kegelförmig, etwas schief.

### Grundblüthiger Haarmund.

Wohnort: Auch diese Art hat Hr. Frölich von Neuburg gebracht.

Die Kapseln erscheinen im April.

Unn. Die Blätter schmal lanzettförmig, aufrecht; der Kapselstiel roth, aus dem Grunde des Nestchens, kaum gewunden; die Kelchblätter scheideförmig, sehr stumpf, gesärtet; die Kapsel eiförmig walzenähnlich, gespreist; der Deckel kegelförmig, etwas seitwärts stehend.

Die ganze Pflanze der vorigen sehr ähnlich, aber gewiß verschieden. Die Länge der Kapselstiele verschieden, 4 — 9 Linien, auch länger.

1378. tortum. Die Borsten der Kapselinschriftung gegliedert; die Kapsel fast walzenförmig, gebogen; der Deckel kegelförmig; die Kapselstiele gewunden.

### Gewundener Haarmund.

Wohnort: In den Waldungen um Ingolstadt.

Die Kapseln erscheinen im May.

Unn. Die Blätter schmal lanzettförmig, mit einer grünen Mittelrippe, sehr spitzig, aber ohne Haar, und etwas steif, im trocknen Zustande kraus, im feuchten aufrecht; die Stämmchen etwa 3 — 4 Linien hoch; das Säulchen, worauf der Kapselstiel ruht, braun; ein deutlicher, festanliegender, armblättriger Kelch umhüllt den Grund des Kapselstieles; die Kelchblätter gelblicher, und ohne Rückennerven; der Kapselstiel aus den Seiten; der reife Deckel roth; die Kapsel braunroth; der Kapselstiel durchaus roth, nach der ganzen Länge gewunden.

**Verborgenehige.**

**1379. hybnoides.** Die Stämmchen zweigig, niederliegend; die Blätter fahnförmig lanzzettähnlich, -in ein weisses Haar auslaufend; die Kapselstiele kaum so lang als die Zweige.

Astmooähnlicher Haarmund.

*Bryum hypnoides. Pollich palat. n. 1013.*

*Bryum hypnoides polyccephalum lanuginosum montanum. Dillen. musc. tab. 47. f. 32.*

Wohnort: Hr. von Puschinger hat es im Böhmerwald gefunden.

Anm. Die Deckelblätter des Kapselstieis haben kein Haar. Der Kapselstiel ist keinen halben Zoll lang, unten roth, oben grünlich. Der Deckel pfriemenförmig, safflorfarbig.

\* \* \*

**1380. repens.** Die Stämme kriechend; die Aeste fadenförmig, aufrecht; die Blätter nervenlos, spitzig lanzettförmig, wegstehend; die Kapseln in der Jugend gerade, dann krümm; die Deckel stumpf.

*Hypnum repens. Pollich palat. n. 1051. cum icon.*

Wohnort: Um Ingolstadt in den überschwemmten Auen.

Die Kapseln sind im April und May zugegen. Die Deckel lassen sich aber in ersterm Monate noch nicht abheben, zu welcher Zeit ich meine Stücke fand; daher ich wegen der Gattung zweifelhaft bin.

**FVSCINA. — Gabelmund.**

**1381. taxifolia.** Der Stamin ganz einfach, blättrig gefiedert; die Blätter zu beyden Seiten

Seiten einzeilig; die Fruchtstiele aus dem Grunde.

Eibenblättriger Gabelmund.

*Hypnum taxifolium. Weiß. crypt. 216.*

*Hypnum taxiforme minus, basi capsulifera.*

*Dillen. musc. tab. 34. f. 2.*

Wohnort: Um Ingolstadt in schattigen feuchten Hecken; auch Hr. Elger fand ihn um München an ähnlichen Stellen.

Die Kapseln im April.

Anm. Der Fruchtstiel kommt nicht aus dem Grunde des ganzen Stämmchens, sondern des heurigen Triebes, oder eigentlicher, aus der Spitze des vorjährigen Triebes; bey der folgenden Art, die einjährig zu seyn scheint, kommt er aus dem Ende des heurigen Triebes.

1382. *bryoides.* Der Stamm ganz einfach, blättrig gefiedert: die Blätter zu beyden Seiten einzeilig; der Fruchtstiel aus der Spitze.

Gefiederter Gabelmund.

*Hypnum bryoides. Weiß. crypt. 217.*

*Hypnum taxiforme exiguum, versus summittatem capsuliferum. Dillen. musc. tab. 34. f. 1.*

Wohnort: Im Pfalzneuburgischen.

Anm. Der vorigen Art höchst ähnlich, aber 1) nur 6 — 7 Blätterpaare, bey jener 10 — 14; 2) der Fruchtstiel aus der Spitze, bey jener unter den frischen Blättern.

1383. *trichomanoides.* Die Stämme ästig, blättrig gefiedert; die Blätter beyderseit 2zeilig; die Kapselstiele aus dem Grunde.

Widerthonartiger Gabelmund.

**Hypnum trichomanoides.** *Weber. spic. n. 126.*

**Hypnum pennatum trichomanoides, splendens, ramosum.** *Dillen. musc. tab. 34. f. 8.*

Wohnort: Um Ingolstadt in den Hecken.

Die Rapseln reisen im Spätherbst.

**1384. scoparia.** Die Stämme ziemlich aufrecht; die Blätter linienförmig, spitzig, fast sickelähnlich, nach einerley Seite gerichtet; die Kapsel etwas gebogen; der Deckelschnabel lang.

Besenförmiger Gabelmund.

**Hypnum scoparium.** *Weiss. crypt. 213.*

**Bryum scoparium.** *Lin. spec. plant. 1582. n. 9.*

**Bryum reclinatum, foliis falcatis, scoparum effigie.** *Dillen. tab. 46. f. 16.*

Wohnort: Trockne Nadelhölzer.

Anm. Die Stämme unter den Blättern mit einem braunen (oder milchweissen) Filze bekleidet; die Zweige sparsam, mit dem Hauptstamme parallel; die Kelche der Kapselstiele scheidesförmig, mit haarseligen Spitzen; der Schnabel des Deckels so lang als die Kapsel.

**1385. sciurooides.** Der Stengel kriechend; die Reste aufrecht, zweigig; die Zweige ziemlich aufrecht, rundlicht; die Blätter breitlicht, scharfspitzig; die Kapselstiele zweigelang; die Kapseln aufrecht.

Mäuseschwänziger Gabelmund.

**Hypnum sciurooides.** *Lin. spec. plant. 1596. n. 39.*  
*Weiss. crypt. 258.*

**Hypnum arboreum sciurooides.** *Dillen. musc. tab. 41. fig. 54.*

Wohn-

Wohnort: Zu Waldungen an den Baumwurzeln.

Anm. Die Blätter in ein Haar auslaufend (p) konnte ich nicht sehen, auch Scopoli (q) sah das nicht. Die Kapselstiele und Kapseln scharroth, die Franzen der Mündung gelb; die Kapseln aufrecht, eiförmig; die Kapselstiele nur wenig länger als die Zweige.

1386. *purpurea*. Die reifen Kapseln eiförmig, gestreift, etwas überhangend; die Stämmchen gäbig; die Blätter pfriemensförmig; die Fruchtstiele aus den Seiten.

Purpurner Gabelmund.

*Mnium purpureum*. *Lin. spec. plant.* 1575. n. 6.  
*Weiss. crypt.* 193.

Wohnort: Feuchte Waldungen.

Die Kapseln reisen im Frühlinge, zu welcher Zeit noch Stämmchen mit erst heranwachsenden Früchten unterneigt sind.

Anm. Das Moos bildet kleine Nasen, die sich durch die schönen etwa zollhohen rothen Kapselstiele angenehm auszeichnen; auch der Deckel der Kapsel und die Kappe sind roth.

1387. *simplex*. Die Kapseln überhangend; die Stämmchen aufrecht, gedrängt, rasenbildend, ziemlich einfach; die Blätter borstenförmig; die Fruchtstiele aus der Mitte.

Einfacher Gabelmund.

*Bryum simplex*. *Lin. spec. plant.* 1587. n. 32.  
*Pollich palat.* n. 1020.

β. Die Stämmchen unten nackt.

F 3

Bryum

(p) Haller hist. n. 1749.

(q) Carn. p. 159. n. 22.

*Bryum geniculatum.* Naturh. Brief. II. 304.  
Dillen. Tab. 47. f. 38.

Wohnort: An feuchten Stellen; in der Nähe sprudelnder Quellen.

Anm. Die Stämmchen sehr gedrängt, ziemlich einfach, kaum dreyästig, gegliedert, etwa nicht gar einen Zoll hoch über der Erde, aber tief in dieselbe hinabgehend, und alleenthalben aus den Seiten haarförmige Wurzeln austreibend. Die Blätter pfriemenförmig mit einer Mittelrippe, sehr schmal, auch im trocknen Zustande weder kraus noch anliegend, etwa 3 Linien lang, feucht und durch das Suchglas gesehen an den Seiten sehr fein sägezähnig.

1388. *heteromalla.* Die Blätter einseitig gebeugt, sickelähnlich pfriemenförmig, aus einem häutigen Grunde; der Kapseldeckel schnabelförmig.

Einseitiger Gabelmund.

*Dicranum heteromallum.* Hedwig. adumbr. I. tab. 26.

*Bryum heteromallum.* Lin. spec. plant. 1583. n. 16.  
Necker. meth. musc. 229. n. 41.

*Hypnum heteromallum.* Weiss. crypt. 215.  
Weber. spic. n. 146.

Wohnort: Waldungen; in Gesellschaft der *Mollia fortuosa*.

Die Kapseln reifen im April.

Anm. Die Pflanze hat die größte Ähnlichkeit mit *Fuscina scoparia*, ist aber viel viel kleiner. Die Kapsel schmal kräuselförmig, etwas seitwärts gebogen.

Allge:

## Allgemeine Anmerkung.

Ich nehme in diese Gattung die beyden Gattungen des Hrn. Dr. Hedwigs, Dicranum und Fissidens, auf, indem ich lediglich auf den Kapselbau sehe, weil die männlichen Blüthen, die allein beyde Gattungen unterscheiden, zur Zeit, wann die Kapsel reift, bey den wenigsten Arten zugleich vorhanden sind; nothwendig müßte ich der zusammengesetzten Gattung einen von denen ihrer Theile verschiedenen Namen geben, welches ich auch bey den übrigen Gattungen, wo ich mich in gleichem Falle befinden werde, beobachten werde.

## MOLLIA. — Mollie.

1389. subulata. Die Stämme sehr kurz; die Kapselstiele aus den Enden, einzeln; die Kapseln pfriemenförmig, aufrecht; die Blätter länglich, durchscheinig, mit einer Mittelrippe.

Pfriemenförmige Mollie.

*Bryum subulatum.* Lin. spec. plant. 1581. n. 6.

Pollich palat. n. 1000.

Weiss. crypt. p. 187.

*Bryum capsulis longis subulatis.* Dillen. tab. 45.  
fig. 6.

Wohnort: Auf Ruinen; zwischen niedrigem Grase auf Schotterboden.

Die Kapseln reifen im Herbst.

Urm. Die Mittelrippe der Blätter röthlich; die trocknen Kapseln gebogen.

Man betrüge sich nicht, daß man etwa andere Moose, deren Kapseln erst heranwachsen, und dann auch pfriemenförmig sind, für diese Art halte; die Kapseln sind

## Verborgenehige.

eigentlich sehr schmächtig elliptisch, und haben einen pfriemenförmigen Deckel, der ihnen dann das pfriemenförmige Aussehen giebt.

**1390. ruralis.** Die Stämmchen aufrecht, etwas ästig; die Kapseln aufrecht; die Blätter breitlückt, zungenförmig, herablaufend, mit einer Mittelrippe und einem wegstehenden Haar an der Spitze; der Grund des Kapselstiels deutlich bedeckt.

Haarblättrige Mollie.

*Bryum rurale.* Lin. spec. plant. 1581. n. 7.

Hedwig hist. musc. I. Tab. 6. f. 28.

*Hypnum rurale.* Weiss. crypt. 210.

Weber. spicil. n. 147.

*Bryum rurale unguiculatum hirsutum elatius & ramosum.* Dillen. musc. tab. 45. f. 12.

Wohnort: An den Baumwurzeln.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Umr. Die Mittelrippe der Blätter roth.

Bemerk. Ein Strohdach, das mit diesem Moos bewachsen ist, kann über 100 Jahre dauern, da es sonst kaum 10 Jahre lang unversehrt bleibt (r).

**1391. muralis.** Die Kapseln aufrecht; die Stämmchen sehr kurz, rissenbildend; die Blätter länglich, spitzig, mit einer Mittelrippe und einem Haare an der Spitze, wegsteckend; der Grund des Kapselstiels unbedeckt.

Mauermollie.

*Bryum*

*Bryum murale.* *Lin. spec. plant.* 1581. n. 8.

*Pollich palat.* n. 1002.

*Bryum caulinis brevissimis*, foliis ovatolan-  
ceolatis, patulis, pilo terminatis, capsulis aristatis. *Haller hist.* n. 1825.

*Bryum tegulare humile pilosum & incanum.*

*Dillen. musc. tab.* 45. f. 14.

Wohnort: Dächer, Mauern, Steine.

Die Kapseln reisen im Frühlinge.

1392. *tegularis.* Die Kapseln aufrecht; die Stämmchen kurz, rasenbildend; die Blätter länglich, mit einer etwas über die Spitze hervortretenden haarlosen Mittelrippe; der Grund des Kapselstiels unbedeckt.

Dachziegelmoosie.

*Bryum murale* β. *Weiss. crypt.* 191.

*Bryum caulinulo brevissimo*, foliis ovatis, lan-  
ceolatis, patulis, capsulis aristatis. *Haller hist.*  
n. 1826.

*Bryum humile pilis carens, viride & pellucidum.*

*Dillen. musc. tab.* 45. f. 15.

Wohnort: Um Ingolstadt auf sandigem Boden, der seines Rasens beraubt worden.

Die Kapseln erscheinen im Winter.

1393. *unguiculata.* Die Kapseln aufrecht; die Blätter lanzettförmig, mit einer Mittelrippe; die Stämmchen aufrecht, etwas ästig, aufwärts blättriger; der Kapseldeckel lang, pfriemenförmig, krumm.

Vogelklanige Moosie.

*Bryum unguiculatum.* *Weber. spicil.* n. 147.

*Bryum unguiculatum & barbatum, surculis in summitate crassioribus. Dillen. musc. tab. 48. f. 47.*

Wohnort: Auf Sandboden.

Anm. Die Blätter haben keinen wellenförmigen Rand, und krausen sich im Trocknen nur sehr wenig; die Spize des Kapseldeckels ist länger als die Kapsel selbst, und wie eine Vogelklaue gekrümmmt.

1394. *falax*. Die Kapseln aufrecht; die Blätter linienförmig lanzettähnlich, mit einer Mittelrippe, im feuchten Zustande zurückgekrümmt wegstehend, im Trocknen einwärts kraus; der Stamm aufrecht, hoch hinauf mit Wurzelhaaren bedeckt, oben etwas ästig.

Betrügliche Mollie.

*Barbula fallax. Hedwig adumb. I. Tab. 24.*

Wohnort: Hr. Elger fand sie in der Nachbarschaft von München an Klippen, über welche kleine Wässerchen herab schleichen.

Anm. Die alten Kapseln, welche schon vor einiger Zeit die Deckel abgeworfen haben, sind ohne Franzen, daher der Linnäische Name (s), *Bryum imberbe*, und der Hedwigische, *Barbula fallax*, weil sie einen Kahlmund lügt.

1395. *tortuosa*. Die Kapseln aufrecht, fast walsenförmig; die trocknen Fruchtstiele gewunden; die Blätter pfriemenförmig, im Trocknen sehr kraus.

Gekrausete Mollie.

*Bryum tortuosum. Lin. spec. plant. 1583. n. 17.*

*Necker. musc. 227. n. 39.*

*Hypnum*

---

(s) Sylt. veget. 948. n. 14.

*Hypnum tortuosum.* *Weber. spicil. n.* 161.

*Bryum cirratum,* setis & capsulis longioribus.  
*Dillen. misc. tab. 48. f. 40.*

Wohnort: Waldungen.

Die Kapseln werfen ihre Kappen und Deckeln im August ab.

Anm. Die Pflanze gelblich grün; die Deckblätter des Fruchtstiels scheideförmig, viel breiter als die Blätter des Stammes, lanzettförmig, aber an den Seiten eingerollt, gerade (auch im trocknen Zustande). Die Fruchtstiele röthlichgelb; die Kapseln braunlichgelb; die Fäden der Mündung roth.

### Allgemeine Anmerkung.

Diese Gattung, die ihren Namen von dem um die Naturgeschichte Salzburgs, so sehr verdienten Herrn Ritter (nunmehr Freyherrn) Karl Ehrenberth von Moll führt, begreift in sich die beyden Hedwigischen Gattungen *Barbula* und *Tortula*.

### LESKIA. — Leskie.

1396. *complanata.* Die Stämmchen flachgedrückt, ästig, glänzend; die Blätter beiderseits zweireihig; an den Ästen einreihig; die Ästchen auswärts schmäler.

Flachgedrückte Leskie.

*Hypnum complanatum.* *Weber. spic. n.* 125.

Wohnort: Felsen, Baumrinden.

1397. *squarrosoala.* Die Stämme und Äste gestreckt, die Zweige aufsteigend; die Epizien im Trocknen überhängend eingebogen; die Kapsel-

## Berborgenehige.

Kapselstiele einzeln; die Blätter spitzig lanzenförmig.

Straubige Leskie.

*Hypnum squarrosum minus.* Weiss. crypt. 243.

Dillen. tab. 37. f. 27.

Wohnort: An Bäumen.

Anm. Sehr ähnlich der *Leskia attenuata*. Die Blätter im Trocknen kraus; die Kapseln seitwärts gebogen; die Deckel spitzig.

1398. *myosuroides*. Die Stämme und Nesté friechend, gedrängt; die Zweige aufrecht, ästig, gedrängt: die Nesté fadenförmig, rundlich; die Blätter schmal lanzenförmig, sehr spitzig.

Mauschwänzige Leskie.

*Hypnum myosuroides.* Lin. spec. plant. 1596. n. 40.

Weiss. crypt. 259.

Pollich. palat. n. 1053.

*Hypnum myosuroides*, *tenuius*, *capsulis nutantibus*. Dillen. musc. tab. 41. fig. 51.

Wohnort: Auf Baumrinden; auch an der Erde.

Anm. Die Kapseln im Trocknen gefurcht; aber das ist fast bey allen Moosen so.

1399. *radicans*. Die Stämmchen vielstäfig; die Nesté am Ende nadelförmig verschmächtigt, oder dicklich; die Blätter eiförmig löffelähnlich, kurz zugespitzt.

Verschmächtigte Leskie.

? *Leskia attenuata*. Hedwig adumb. I. 33. Tab. 18.

? *Hypnum attenuatum*. Schreber. spicil. p. 100.

n. 1073.

? Hyp-

? *Hypnum trichodes arboreum majus, cauliniculis ramosis.* Dillen. *musc. tab. 42. f. 66.*

Wohnort: Hr. von Poschinger hat sie im Böhmerwalde gefunden.

Anm. Ich bin nicht ganz gewiß, ob meine Pflanze die der angeführten Schriftsteller sey. Die Dilleni'sche Abbildung ist schlecht. Meine Pflanze hat keine einseitigen Blätter, sondern sie sitzen in einer Quincunx herum, stehen auch im trocknen Zustande, aufstehend weg, sind vollkommen eiförmig, und mit einem guten Suchglase gesehen, am Rande sehr unmerklich feinsägezähnig; die feine grüne Mittelrippe tritt an der Spitze wie eine kurze feine Stachel hervor. Die Kapselstiele, die Kapsel, und der Grund der äußern Zähne an der Kapselmündung dunkelroth; die Kapsel seitwärts krumm gebogen. Diesenjenigen Nestchen, die in eine lange verschmächtigte Spitze auslaufen, treiben an derselben Wurzeln.

\* \* \*

1400. *velutina.* Die Stämme und Neste exiechend, verworren; die Zweige aufrecht, fadenförmig; die Kapselstiele aus dem Stämme, etwas über zweigelang; die Blätter haarfein spitzig: die Kelchblätter größer mit einem Endenhaare.

*Hypnum velutinum.* Lin. *spec. plant. 1595. n. 37.*

*Hypnum velutinum capsulis ovatis cernuis.* Dillen. *musc. tab. 42. f. 61.*

Wohnort: Baumwurzeln, Steine an feuchten Stellen.

Anm. Die Kelchblätter größer und dicker; die Kapseln nach Dillens Angabe, wann sie reif sind, überhangend. Ich sah sie in diesem Zustande nicht, und zweifle daher, ob das Moos wirklich höher gehöre. Eben daß gilt von dem folgenden.

**1401. flagellaris.** Die Stämmchen kriechend; Die Äste aufrecht, ziemlich einfach; die Zweige sparsam; die Blätter lanzettförmig, zugespitzt: die Spitze zurückgebogen.

Wohnort: Waldungen um Burghausen.

Anm. Grünlicht gelb; die Blätter wie bey *H. triquetrum* gebaut, aber noch spitzer, nervenlos, umfassend und dann wegstehend.

### HYPNVM. — Astmoos (t).

\* Die Blüthen der männlichen Pflanze knospensiformig. *Hypnum. Hedw.*

**1402. filicinum.** Die Stämmchen mit Zweigen flachgesiedert: die Zweige einfach unter rechten Winkeln wegstehend, am Ende des Stammes eine Achre bildend; die Blätter dachziegelförmig, sickelähnlich.

Farrenkrautähnliches Astmoos.

*Hypnum filicinum. Lin. spec. plant. 1590. n. 14.*

*Weber. spicil. n. 130.*

*Hypnum filicinum pinnatum. Weiss. crypt. 228.*

*Hypnum repens filicinum crispum. Dillen. musc. tab. 36. f. 19.*

Wohnort: Verhölzer.

Die Rapseln sind reif im April.

Anm. Die Stämme 3 — 4 Zolle lang, länger, mit Blättern dicht bekleidet, mit Zweigen gesiedert; die Zweige an beyden Seiten dicht nebeneinander, unter rechten Winkeln vom Hauptstamme wegstehend, einfach, fadenförmig, dicht beblättert, in der trocknen Pflanze mit der Spitze

Spitze abwärts gebogen, allmählig kürzer, an der Spitze des Staminus eine Nehrung bildend; die Blätter spitzig lanzettförmig, sickelähnlich; die Farbe gelblichgrün, seidenähnlich; die Fruchtsäule 1" lang, aus der Mitte des Stammes, roth; die Rapspe blaß strohfarben:  
Angeseucht werden die Blätter gerade.

**1403. parietinum.** Die Stämme niederliegend, durchaus zweizeilig ästig: die Äste mit Zweigen gefiedert; die Blätter angedrückt; die Rapselstiele aus der Mitte der Zweige und des Hauptstamms, einzeln und gehäuft.

Wandastmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 285.

*Hypnum parietinum.* Lin. spec. plant. 1590. n. 17.  
Weber. spic. n. 134.

*Hypnum proliferum.* Weiss. crypt. 230.

Necker. musc. 157. n. 8.

*Hypnum filicinum tamarisci foliis majoribus*  
splendentibus. Dillen. musc. tab. 35. f. 13.

Wohnort: Waldungen.

Die Rapseln reisen im Frühlinge.

Aum. Ganz dem folgenden ähnlich; aber der Stamm ist durchaus mit Zweigen flachgefiedert; getrocknet ist es ohne Glanz, ausgenommen an den obersten Spitzen.

Linne hat das Citat aus Dillen richtig angeführt, was einige geläugnet haben.

**1404. proliferum.** Die Stämme unterbrochen ästig gefiedert: die Äste zweigig gefiedert: die obersten einfach: alle unter rechten Winkeln wegstehend; die Blätter gerade; die Fruchtsäule gehäuft.

Sprossendes Astmoos. Panzer Pflanzens. XIII.  
2. 283.

*Hypnum*

*Hypnum proliferum. Weber. spic. n. 133.*

*Lin. spec. plant. 1590. n. 17.*  
non synonyma.

*Hypnum parietinum. Necker. musc. 157. n. 8.*

*Weiss. crypt. 232.*

*Hypnum caule suberecto, flexuoso, ramis teretibus, pinnatis, pinnulis pinnatis, operculis aristatis. Haller hist. n. 1765.*

*Hypnum filicinum tamarisci foliis minoribus non splendentibus. Dillen. musc. tab. 35. f. 14.*  
dieses Citat gehört allerdings hieher.

Wohnort: In schattigen Laubengewaldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Aum. Die Stämme Fuß lang und darüber, niedrigend, in Entfernnungen wechselweise mit Nesten gefiedert, die mit Zweigen gefiedert sind; der Stamm in den Zwischenräumen oft blättrig, meistens aber blattlos, und mit Schuppen, den Resten der ehemaligen Blätter, bedeckt. Die obersten Zweige ganz einfach, unter rechten Winkel aufsteigend, die übrigen ästig, abwärts gekrümmt. Die Blätter dem freyen Auge sichtbar: unter dem Suchglase vertieft, evformig, zugespitzt. Die Kapselstiele: 1 — mehrere, aus dem Mittel der Hauptstämme und Zweige, 1" lang, roth; die Kappe gelb; die Kapsel seitwärts geneigt.

1405. *Crista castrensis.* Die Stämme fast mit Zweigen gefiedert, aufsteigend; die Zweige an der Spitze abwärts gekrümmt; die Blätter lanzettförmig, sehr scharfspitig, abwärts sichelförmig gebogen.

Federbusch Almooos. Panzer Pflanzens. XIII. 2.  
288.

*Hypnum*

*Hypnum crista castrensis.* Lin. spec. plant. 1591.

n. 19. Weber. spicil. n. 136.

*Hypnum filicinum crista castrensem represe-*  
*tans.* Dillen. musc. tab. 36. f. 20.

Wohnort: Waldungen um Gern.

Anm. Ein weitläufig fortkriechendes Moos, dessen Stamm allmählig zu einer Art von kriechender Wurzel wird, unterdessen seine Aeste frische Stämme vorstellen; sie stehen schief auf, sind gelblichgrün, und haben viele Ähnlichkeit mit *H. filicinum*; die Seitenzweige, mit denen sie gesiedert sind, machen mit dem Hauptzweige verschiedene Winkel, krümmen sich im feuchten und trecken Zustande an der Spitze hakelförmig; Die Blätter sind breitlich lanzettförmig, laufen in eine sehr lange spitze aus, und krümmen sich feucht und trocken sickelförmig abwärts; ihre Farbe ist grün, seidenähnlich, mit einem gelben Glanze.

1406. *triquetrum.* Die Aeste zerstreut; die Blätter dreieckig, spitzig, nervenlos im trocknen Zustande gestreift, unordentlich wegstehend.

Dreieckblättriges Alsmoos.

*Hypnum triquetrum.* Lin. spec. plant. 1589. n. 12.

*Hypnum vulgare triangulum maximum & palli-*  
*dum.* Dillen. musc. tab. 38. f. 28.

Wohnort: Um Ingolstadt.

Anm. Die Blätter stellen ein gleichschenkliges Dreieck vor, davon aber die Spitze sehr lang gezogen ist; die unteren Ecken der Blätter gerundet.

1407. *illecebrum.* Die Aeste fast niedersiegend;  
die Zweige unordentlich zerstreut, rundlich,  
glänzend; die Blätter löffelförmig, lancett-

Bair. Flora. II. Band.

Gg ähnlich

ähnlich, gespitzt oder mit einem kurzen Haar  
re geendet, fast nervenlos, dachziegelförmig.  
Kaliartiges Alsmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2.  
307.

*Hypnum illecebrum. Lin. spec. plant. 1594. n. 33.*

*Hypnum cypressiforme rotundius vel illecebrae  
aemulum. Dillen. musc. tab. 40. f. 46.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf feuchten Gründen.

Anm. Die Pflanze seidenähnlich hellgrün.

1408. *cuspidulum.* Die Stämme ästig: die  
Aeste weitläufig fast zweiseitig zweigig: die  
Zweige rundlich, nadelförmig; die Blätter  
länglich, nervenlos: die des Astendes in  
eine steife Spitze übereinander gerollt.

Langgespitztes Alsmoos. Panzer Pflanzens. XIII.

2. 309.

*Hypnum cuspidatum. Lin. spec. plant. 1595. n. 35.*

*Hypnum palustre, extremitatibus. cuspidatis &  
pungentibus. Dillen. musc. tab. 39. f. 34.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf morastigen Pläcken.

Anm. Die Farbe etwas gelblichgrün. Mit den Blättern  
Stamm, Aeste, und Zweige dachziegelförmig bekleidet. Einen sehr schönen Character geben die Enden  
der größern Aeste ab, an denen sich die Blätter so über-  
einander rollen, daß sie eine Stachel, die zwar nicht  
eben sticht (wie Dillen sagt) aber doch steif ist, und nicht  
viel nachgiebt, bilden.

1409. *inerme.* Die Stämme ästig: die Aeste  
weitläufig fast zweiseitig zweigig: die  
Zweige rundlich pfriemenförmig, etwas  
abwärts gebogen; die Blätter lanzenförmig.

Wehrlo-

## Wehrloses Astmoos.

Hypnum cuspidatum incrme. Weiss. crypt. p. 253.

Hypnum compressum. Schreber. spicil. n. 1067.

Hypnum cypresiforme tenuius &amp; compressius.

Dillen. musc. tab. 40. f. 47.

Wohnort: Um Ingolstadt in feuchten Gebüschen.

Urrn. Dem H. cuspidulum höchst ähnlich; aber die Enden der Neste sind nicht spitzig und steif; die Farbe ist mehr gelblichgrün; und die Blätter haben eine Mittelrippe.

1410. purum. Die Stämme mit rundlichen Zweigen unordentlich gefiedert, glänzend; die Blätter löffelförmig, in eine kurze Granne zugespitzt.

Glattschuppiges Astmoos. Panzer Pflanzens.

XIII. 2. 304.

Hypnum purum. Lin. spec. plant. 1594. n. 32.

Weber. spicil. n. 153.

Hypnum cypresiforme vulgare, foliis obtusis.

Dillen. musc. tab. 40. fig. 45.

Wohnort: Um Ingolstadt auf überschwemmten Gegenden.

Urrn. Viele Ähnlichkeit mit H. filicinum, aber die Zweige viel spitzer; die oberen Zweige werden allmählig kürzer, aber zugleich dicker. Die länglich löffelförmigen Blätter umgeben den Zweig allenfalls, machen ihn rundlich, und liegen doch ziegelförmig an; sie sind nervenlos, und haben am gerundeten Ende eine feine Spize. Die Farbe gelblichgrün. Die Kapseln sah ich nicht; aber auf Hrn. Dr. Panzers Wort, daran man sich verlassen darf, seze ich das Moos in gegenwärtige Gattung und Familie.

**1411.** *squarrosum.* Die Stämme niedergeworfen; die Nestè aufrecht, etwas zweigig; die Spitzen der Nestè überhangend; die Blätter umfassend, breitlîcht, spitziglanzettförmig, gestreift; die Kapselstiele einzeln; die Kapseln seitwârts gebogen.

Straubiges Astmoos.

*Hypnum squarrosum.* *Necker. meth. musc.* 171.  
*n. 25.*

*Hypnum squarrosum majus.* *Weiss. crypt.* 242.  
*Weber. spicil. n. 144. β.*

*Hypnum foliis ovatolanceolatis, acutissimis,  
operculis aristatis.* *Haller hist. n. 1731.*

*Hypnum repens triangularibus reflexis foliis,  
majus.* *Dillen. musc. tab.* 39. *fig.* 38.

Wohnort: In Waldungen allenthalben.

Die Kapseln sind im Sommer zugegen.

Anm. Die Nestè mit Zweigen fast gefiedert. Die Kapselstiele aus dem Grunde und den untern Theilen der Nestè; die Spitzen der Nestè im feuchten Zustande gerade, im trocknen überhangend, dichtlich. Die Kapselstiele roth; die Blätter straubig, rauschend.

\*\* Die Blüthen der männlichen Pflanze knopfsförmig. *Bryum. Hedw.*

**1412.** *delicatulum.* Die Stämme niedergewegend, mit Nesten doppelt gefiedert; die Nestchen zweigig gefiedert: die Zweige sehr klein; die Blätter dachziegelförmig, kaum sichtbar.

Zartes Astmoos.

*Hypnum delicatulum.* *Lin. spec. plant.* 1590.  
*n. 16.*

Wohn-

Wohnort: In den Waldungen um Reichenhall.

Unn. Wer das sprossende *Astmoos* (*H. proliferum*) kennt, verkennt gegenwärtige, ihm höchst ähnliche, Art nicht leicht; nur ist diese gar viel zarter, die Neste stehen dichter, und lassen weniger große Zwischenräume, und die Blätter sind mit freiem Auge kaum zu unterscheiden, obgleich die Pflanze damit dicht überdeckt, und davon grün ist.

**1413. argenteum.** Die Zweige aufrecht, walzenförmig; die Blätter eiförmig löffelähnlich, dachziegelförmig, angedrückt; die Kapselstiele aus dem Grunde der Stämmchen, die Kapseln überhängend.

Silberblättriges *Astmoos*.

*a. Mit einem Silberglanze.*

*Bryum argenteum.* *Lin. spec. plant.* 1586. n. 27.  
*Pollich palat.* n. 1015.

*Bryum pendulum julaceum, argenteum & sericeum.* *Dillen. musc. tab.* 50. f. 62.

*b. Ganz grün.*

*Bryum pendulum securulis teretibus viridibus.*

*Dillen. musc tab.* 50. f. 63.

Wohnort: An alten feuchten Holzwänden; auch auf sandigen überschwemmten Wiesen.

**1414. androgynum.** Die Stämmchen aufrecht, mit einem Wurzelspitze, oben mit zahlreichen, parallelen, einfachen Zweigen von verschiedenem Geschlechte; die feuchten Blätter länglich eiförmig, spitzig.

Einhäutiges *Astmoos*.

*Mnium androgynum.* *Weiss. crypt.* 163.

*Mnium perangustis & brevibus foliis. Dillen.*  
*musc. tab. 31. f. 1.*

*Hedwig hist. musc. I. Tab. 6. f. 33 — 36.*

Wohnort: Hr. Frölich fand es bey Massenfels an der Eichstättischen Gränze von Pfalzneuburg.

Blühezeit: März.

Anm. Die trocknen Blätter linienförmig, angedrückt; die feuchten etwas wegsteckend, länglicht eyförmig; die männlichen Blüthen gestielt, aus der Spitze des Zweiges, Knopfförmig; die Zweige kommen alle, wie in einem Bündel, aus der Spitze des Stämmchens. Die Pflanze ist nebst allen ihren Theilen sehr klein.

\*\*\* Mit sternförmigen Blüthen an der männlichen Pflanze. *Mnium. Hedw.*

**1415 punctatum.** Die Kapseln überhangend; die Stämmchen ziemlich einfach: die blühenden aufrecht, die unfruchtbaren niedrigliegend; die Blätter verkehrt eyförmig, durchscheinig punctirt, mit einer Mittelrippe, vollkommen ganz.

Punctirtes Asimeos.

*Bryum punctatum. Weber. spicil. n. 184.*

*Bryum pendulum, serpylli folio rotundiore, pellucido, capsulis ovatis. Dillen. musc. tab. 53. f. 81.*

Wohnort: Auf Steinen in schattigen Waldungen an Wassern.

Anm. Die Blätter sind bald an der Spitze gerundet (u), bald tritt die Mittelrippe etwas hervor (v), bald

(u) Dillen. loc. cit.

(v) Weber. loc. cit.

bald endet sie sich in ein Haar oder eine Granne. Die Fruchtsiele aus den Enden der Stämmchen, bald mehrere miteinander (w), bald einzeln; allemal sind die Blätter dicht punctirt. Die Wurzelfasern, die allenthalben aus dem Stämmchen hervorbrechen, und seinen untern Theil wöllig bekleiden, sind gegliedert.

**1416. cuspidatum.** Die Kapseln überhangend; die Stämmchen einfach: die fruchtbaren aufrecht, die unfruchtbaren niederliegend; die Blätter lanzenförmig, gleichlang, punctirt, sägezähnig.

Grauniges Alstmoos.

*Bryum cuspidatum.* *Weber. spic. n.* 185.

*Bryum pendulum foliis variis pellucidis capsulis ovatis.* *Dillen. musc. tab. 53. fig. 79.*

Wohnort: Feuchte Waldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Num. Die Blätter mit einer Mittelrippe, die in eine Pfrieme über die Randspitze des Blattes hinausreicht; die Kapselsiele gehäuft.

Gegenwärtige Art unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die Sägezähne der Blätter; von der folgenden 1) durch die niederliegenden unfruchtbaren Stämmchen; 2) durch die fast gleichlangen Blätter, die 3) im Trocknen wellenförmig werden.

**1417. roseum.** Die Kapseln überhangend; die Stämmchen alle aufrecht, einfach: die Spitze rosenförmig blättrig: die Blätter lanzenförmig, punctirt, sägezähnig.

Rosenförmiges Alstmoos.

Gg 4

Bryum

(w) Scop. carn. 132. 7. c.

*Berborgenehige.*

*Bryum roseum.* *Weber.* *spicil. n.* 187.

*Necker.* *musc* 219. 30.

*Bryum stellare roseum majus,* foliis oblongis.

*Dillen.* *musc. tab.* 52. f. 77.

Wohnort: Feuchte, schattige Waldungen.

Anm. Die Blätter oben am Stämmchen lang, mit einer Mittelrippe, durchscheinig panzirt, sägezähnig, sie werden im Trocknen nicht gewellt; zwischen dieser Rose kommen die Fruchtsiele hervor, meistens gehäuft; einige Stämmchen (die männlichen) proliferiren, das ist, es wächst aus dem Mittelpunkte ihrer Rose ein neues fertgehendes Stämmchen hervor, wie dies auch bey *Polytrichum* geschieht.

**1418.** *fontanum.* Die Zweige ganz einfach, kaum ästig, aufrechte, fadenförmig; die Blätter angedrückt (im feuchten Zustande nach einerley Seite gerichtet).

Quellastmeos.

*Mnium fontanum.* *Weiss.* *crypt.* 145.

*Bryum fontanum.* *Weber.* *spicil. n.* 189.

*Dillen.* *musc. tab.* 44. f. 2.

Wohnort: An Wasserquellen, Bächen, Wasserleitungen.

Anm. Die Stämme ganz einfach, sehr lang, in der Erde versteckt; sie theilen sich gleich über der Erde in viele Zweige gleichsam bündelförmig; diese Zweige sind höchst schlank, mit sehr spitzigen schmalen Blättern besetzt. Die Früchte sah ich nicht; nach Hrn. Weiß kommen sie zwischen den Zweigen aus ebendemselben Theilungspunkte hervor, aus welchem diese selbst entstehen, sitzen auf 2 -- 3 Zolle langen Stielen, sind kugelförmig birnähnlich, etwas seitwärts geneigt, und haben einen kegelförmigen kleinen Deckel.

**1419. capillare.** Die Kapseln gestürzt, walzenförmig; der Deckel kegelförmig, kurz; die Blätter lanzettlich, mit einer haarähnlichen Granne.

Haariges Astmoos.

*Hypnum capillare.* Weiss. crypt. p. 205.

**Wohnort:** Auf Feldrainen um Ingolstadt.

Anm. Die Moose haben ihre Mißgestalten, wie die übrigen organisierten Körper; unter den Pflanzen der gegenwärtigen Art war ein Stück, dessen Kapsel zweien mit ihren Grundflächen aneinander gefügten Kegeln glich, keinen eigentlichen Deckel hatte, aber am Ende saß eine lange geschlängelte Granne.

**1420. caespititium.** Die Kapseln überhangend; die Stämmchen aufrecht, unten fast nackt; die Blätter länglich, mit einer haarförmigen Spitze, im Trocknen angedrückt mit wegstehenden Spitzen; die Blüthenstiele aus dem Grunde.

Rasenastmoos.

*Bryum caespititium.* Lin. spec. plant. 1586. n. 29.

Pollich palat. n. 1017.

*Bryum pendulum ovatum caespititium & pilosum,*  
seta bicolori. Dillen. musc. tab. 50. f. 66.;

**Wohnort:** Um Burghausen und Ingolstadt an Feldwegen, alten Manern, auf grobem Sande, und an den Straßen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Anm. Dieses Moos überzieht ganze Plätze mit einem Rasen; die Wurzeln gehen ziemlich tief; die Stämmchen sind gedrängt, 2 — 3 Linien hoch; die untern Blätter hinfällig, reihlich; die Kapselstiele am Grunde von

Blättern ( Kelchblättern ) bollenförmig eingeschlossen,  $\frac{1}{2}$  Zoll und darüber hoch, die untere Hälfte roth, die obere sittichgrün; die unreife Kapsel aufrecht, die reife abwärts hangend, walzenförmig, gelblichgrün; die Kappe gelbbraun, kegelförmig; der Deckel gewölbt, kurz zugespitzt. Die Kapselstiele kommen aus dem Grunde der heurigen: aber aus der Spitze der vorjährigen Triebe. Die Blätter sind durchaus breitlichtspitzig eiförmig, und noch in eine lange Pfrieme zugespitzt.

Sehr ähnlich der *Webera carnea*, aber nicht dieselbe.

**1421. annotinum.** Die Stämmchen oben bündelförmig zweigig; die Zweige unten ziemlich kahl, oben blättrig; die Blätter eiförmig mit einer Borstenspitze; die Kapseln gestürzt; die Deckel schnabelförmig, krümm.

Weidenblättriges Uszmoos.

*Mnium annotinum.* Weiss. crypt. 151.

Wohnort: Im Böhmerwalde.

Anm. Die Zweige etwa 3 — 4 Linien lang, roth, unten ziemlich nackt, oben dicht blättrig: die Blätter angedrückt aufrecht, eigentlich lanzettförmig, in die feinste Spitze auslaufend. Die Kapselstiele aus dem Grunde der Zweige, roth, etwas gewunden, 7 — 8''' lang.

\*\*\*\* Gewisse Ristmoose: noch unbestimmte Familie.

**1422. undulatum.** Die Kapseln gestürzt; die fruchtbaren Stämme aufrecht, mit überhängenden Zweigen an der Spitze, die unfruchtbaren niederliegend; die Blätter länglich, gezähnt, im Trocknen gewellt; die Kapselstiele aus der Spitze, zahlreich.

Gewelltes

## Gewelltes Astmoos.

Mnium undulatum. Weiss. crypt. 158.

Bryum dendroides. Necker. meth. musc. 218. n. 28.  
Weber. spic. n. 186.Bryum dentroides polycephalon phylltidis folio  
undulato pellucido, capsulis ovatis pendulis.  
Dillen. musc. tab. 52. f. 76.

## Wohnort: Feuchte Gebüsche.

Unn. Die oberen Blätter länger, gehäuft; alle länglich (hirschnäherlich). Die Kapselstiele doch zuweilen auch einzeln.

Höchst wahrscheinlich gehört diese Art in die Familie Mnium.

1423. compressum. Die Stämme und Äste niedrigliegend; die Äste mit Zweigen flach gefiedert; die Zweigblätter scharf lanzettlich, stammwärts einseitig sickelförmig; die Kapseln ziemlich aufrecht, eiförmig.

Zusammengedrücktes Astmoos. Panzer Pflanzens.  
XIII. 2. 293.

Hypnum compressum. Weber. spicil. n. 131.

Hypnum filicinum ramoso pinnatum. Weiss.  
crypt. 229.Hypnum filicinum sericeum molle & pallidum,  
mucronibus aduncis. Dillen. musc. tab. 36. f. 22.

## Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels.

Unn. Höchst ähnlich dem H. filicinum, von dem es sich unterscheidet 1) durch die länger spitzigen (in eine haarfeine lange Spitze auslaufenden) Blätter, 2) durch die Zweige der Äste, die nicht so genau rechte Winkel mit dem Ast machen, 3) durch die Kapseln, die hier banchig

bauchig eiförmig, bei *H. silicinum* länglich sind, 4) durch die reiner grüne Farbe.

Vermuthlich gehört diese Art mit *H. silicinum* in die gleiche Familie.

**1424. rutabulum.** Die Stämme und Astete kriechend; die Zweige aufrecht, gerade, stumpf; die Blätter eiförmig lanzenförmig, in eine feine Spitze auslaufend, gestreift; die Kapseln überhangend; die Deckel kegelförmig, kurz.

Krüppelkörniges Astmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 283.

*Hypnum rutabulum.* Lin. spec. plant. 1590. n. 13.  
Weiss. crypt. 224.  
Weber. spic. n. 162. a.

*Hypnum foliis ovato lanceolatis patulis, striatis, breviter aristatis, operculis conicis.* Haller hist. n. 1730.

*Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtusis.* Dillen. musc. tab. 38. f. 29.

Wohnort: An Baumrinden.

Die Kapseln kommen im Horning — April.

Anm. Diese Art, die Hr. Weber für die Stammart der folgenden, und nur durch den Standort verschieden glaubt, ist doch wesentlich genug verschieden; denn: 1) sind die Blätter scharf und lang zuge spitzt, die bei der folgenden nur spitzig sind; 2) eben diese Blätter nach der Länge gestreift, und ohne Mittelrippe, da die der folgenden Art eine Mittelrippe und keine Streifen haben; 3) die Zweige siehen ganz aufrecht, und sind am Ende stumpf: die der folgenden Art krümmen sich mit ihren spitzigen Enden abwärts, und schlagen (wie die

die untersten von *H. squarrosum*) an diesen Enden Wurzeln; 4) die Deckel der Kapsel sind kurz, und kegelförmig, die der folgenden Art lang und pfriemenförmig. Uebrigens scheinen beyde in die erste Familie zu gehören.

**1425. rusciforme.** Die Stämmchen und Neste kriechend; die Zweige aufrecht, überhängend, spitzig, an der Spitze wurzelnd; die Kapseln überhangend; die Deckel schnabelähnlich; die Blätter eiförmig lanzettähnlich, mit einer Mittelrippe.

Myrthenblättriges Alstmoos.

*Hypnum rusciforme.* Weiss. crypt. 225.

*Hypnum rutabulum ruscifolium.* Weber. spic. p. 91.

*Hypnum ruscifolium.* Necker. musc. 181. n. 37.

*Hypnum foliis rusciformibus, capsulis subrotundis.* Dillen. musc. tab. 38. f. 31.

Wohnort: An den Mühlendämmen um Gern. Hr. von Poschinger hat es im Böhmerwalde gefunden.

Anm. Der Schnabel des Deckels so lang als die Kapsel.

Ich sah aber nur eine einzige, noch nicht hinlänglich reife, Kapsel, und stehe daher nicht einmal gut dafür, daß diese Art ein *Hypnum* sey.

**1426. lucens.** Die Zweige ästig, walzenförmig; die Blätter eiförmig, nervenlos, punctirt, dachziegelförmig.

Glänzendes Alstmoos. Panzer Pflanzens. XIII.

2. 275.

*Hypnum lucens.* Lin. spec. plant. 1789. n. 9.

Dillen. musc. tab. 34. f. 4.

Wohn-

Wohnort: In der Gegend Legern im Hohen schwäbischen Gebirge an feuchten beschatteten Stellen.

Anm. Die Kapseln sah ich nicht. Die Zweige dick; die Blätter seidenähnlich, anliegend, groß, blaß weißlichgrün.

#### \*\*\*\*\* Zweifelhafte Alsmoosse.

**1427.** cupressiforme. Die Stämme kriechend; die Aeste aufrecht, unordentlich mit Zweigen gesiedert; die trocknen Blätter sickelförmig gekrümmt, sehr spitzig, im Feuchten umfassend eiförmig, an der Spitze eingeschnitten.

Cypressenastmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 291.

Hypnum cupressiforme. Lin. spec. plant. 1592. n. 22.

Pollich palat. n. 1036.

Weber. spicil. n. 139.

Hypnum crispeum cupressiforme, foliis aduncis.

Dillen. musc. tab. 37. f. 23.

Wohnort: An den Baumwurzeln der Nadelholzer.

Anm. Diese und die folgenden Arten bringe ich bloß aus Vermuthungen in diese Gattung, weil mirs noch nicht gelang ihre reifen Kapseln untersuchen zu können.

Die Stämme sind einigermassen mit Aesten gesiedert, die Aeste sind es mit Zweigen und diese sind bald einfach, bald ästig; die ganze Pflanze dicht mit Blättern bedeckt; die Blätter umfassend, eiförmig, stumpf, an der Spitze entzwey geschnitten, an den Seiten etwas eingerollt, daher man die Einschnitte nicht allemal gewahret; im trocknen Zustande rollen sie sich noch mehr, und krümmen sich sickelförmig vorwärts, meistens

meistens nach einerley Seite, und werden dadurch sehr spitzig, daß sie oft haarsförmig auszulaufen scheinen. Die Kapselstiele lang, einzeln, aus dem Stämme, roth; die Kappe gelb, seidenähnlich; die Pflanze selbst im feuchten Zustande blaßgrün, im trocknen gelblicht.

**1428. stellatum.** Die Stämme rankend, fadenförmig; die Nestle lang, aufrecht, kaum zweigig, unten dünner, an der Spitze gestirnt; die Kapselstiele aus den Seiten der Nestle; die Blätter lanzettförmig, ziemlich lose.

*Hypnum stellatum.* *Weber. spicil. n.* 158.

*Hypnum flagellare saxatile, capsulis gracilibus.*

*Dillen. musc. tab. 39. fig. 42.*

Wohnort: Um Ingolstadt.

Anm. Die Stämmchen gestreckt, einige Zolle lang, da wo sie Nestle treiben, wurzelnd, sehr dünne; die Nestle ziemlich aufrecht, sehr einfach, rundlich, unten dünner, allmählig etwas dicker werdend, dicht mit Blättern dachziegelförmig bekleidet, ziemlich lang ( $1\frac{1}{2}$  — Zolle), an der Spitze gelblicht grün. Die Blätter ziemlich anliegend, doch lose, stumpf lanzettförmig, mit einem Mittelnerven. An den Seiten der Nestle die Kapselstiele, am Grunde mit einem deutlichen Kelche bekleidet. Die Kelchblätter den übrigen ähnlich, aber spitzer; die Kapselstiele etwas gewunden, unten röthlichgelb, oben roth. Die Kapseln dünne, länglich walzenförmig. Die Deckel und Franzen und Kappen sah ich nicht mehr. An der Spitze der Nestle bilden die Blätter einen kleinen Stern, wie bey dem Hedwigischen Mnium.

**1429. myurum.** Die Stämme kriechend; die Nestle aufrecht, zweigig, vielblüthig; die Zweige

Zweige am Ende zugespitzt, etwas krumm; die Blätter eyförmig, spitzig; die Kapseln aufrecht.

*Hypnum myurum. Pollich palat. n. 1054.*

*Hypnum myosuroides crassius. Weber. spic. p. 94.*

*Hypnum myosuroides crassius, capsulis erectis.*

*Dillen. musc. tab. 41. f. 50.*

Wohnort: An den Rinden von Laubbäumen in Waldungen.

Anm. Die Kapselstiele kommen aus den Nester, und haben ungefähr die Länge der Zweige.

**1430.** undatum. Die Stämme ästig, etwas flachgedrückt; die Blätter in zwei bis drey Reihen, langlanzettiformig, spitzig, durchscheinig, quergewellt; der Stamm unten mit braunen Zotten dicht bekleidet.

*Hypnum undulatum. Lin. spec. plant. 1589. n. 10.*  
*Weber. spicil. n. 129.*

*Hypnum pinnatum, undulatum, lycopodii instar sparsum. Dillen. musc. tab. 36. f. 11.*

Wohnort: Waldungen um Gern.

Die Kapseln kommen im Herbst.

Anm. Die Stämme fingerlang, ästig: aber die Neste nicht zerstreut, sondern an beyden Seiten, aufrecht, fast angedrückt; hoch herauf am Stamm eine braune zeitige Bekleidung (Wurzeln) zwischen den Blättern. Die Blätter gewellt, trocken seidenähnlich blaßgrün in gelbzeichend, im feuchten Zustande dunkler.

**1431.** dendroides. Die Wurzel kriechend, zottig; die Stämme aufrecht, unten zweiglos, oben bündelförmig zweigig: die Zweige rundlich, meistens einfach, aufrecht.

*Hypnum*

*Hypnum dendroides.* *Lin. spec. plant.* 1593. n. 29.  
*Wrb. spic. n.* 148.

*Hypnum dendroides sericeum setis & capsulis  
longioribus erectis.* *Dillen. musc. tab.* 40. f. 48.

Wohnort: In den Waldungen um Burghausen und Traunstein.

1432. *clavellatum.* Die Stämme und Neste sind denförmig, kriechend; die Zweige aufrecht, gedrängt; die Kapselstiele aus dem Grunde der Zweige, etwas länger als sie; die Kapseln und Deckel gebogen.

*Hypnum clavellatum.* *Lin. spec. plant.* 1596. n. 41.  
*Pollich. palat. n.* 1055.

*Hypnum clavellatum parvum repens, setis brevi-  
bus.* *Dillen. musc. tab.* 85. fig. 17.

Wohnort: An alten Baumrinden, faulenden Blättern.

Die Kapseln sind im Winter da.

Anm. Die Kappe gelb; die ganze Pflanze sehr niedrig; die Blätter eiförmig lanzettähnlich.

### KOELREVTERIA. — Kölreutere.

1433. *hygrometrica.* Die reifen Kapseln gestürzt, birnförmig; die Stämmchen unten blattlos, obenblättrig; die Blätter eyähnlich löffelförmig, durchscheinig, vollenförmig gehäuft.

Gemeine Kölreutere.

*Bryum hygrometricum.* *Necker. meth. musc.* 221.  
n. 32. *Weber. spic. n.* 181.

*Mnium hygrometricum.* *Lin. spec. plant.* 1575.  
n. 5. *Pollich. palat. n.* 983.

*Weiss. crypt.* 147.

*Hedwig hist. musc. I. tab. 5. f. 21.*

*Bair. Flora II. Band.* *§ 9* *Bry-*

*Bryum bulbiforme aureum, calyptora quadrangulari, capsulis pyriformibus nutantibus. Dillen. musc. tab. 52. f. 75.*

Wohnort: Auf Wällen, sandigen Weideplätzen, Kohlmeilern, Steinen in feuchten schattigen Waldungen.

Die Kapseln sind fast das ganze Jahr hindurch zu gegen.

Anm. Die Stämmchen werden etwa einen halben Zoll hoch, auch zween Zolle nach Hrn. Weiß, sind immer paarweise genähert, bilden aber überhaupt einen, nicht dicht bestandenen, Rasen. Sie sind röthlich, unten nackt, oben blättrig. Die Blätter gelblichgrün, glänzend; die Kappen zwischen ihnen, strohfarben, umgeben die ganze Kapsel, auch unten, und sind eiförmig mit einer geraden scharfen Spitze; die Fruchtblätter gelblich, kaum drey Linien lang. Die Kapseln aufrecht.

So sieht die Pflanze im ersten Herbst aus, und hieher gehört Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. A. und B.

In diesem Alter hat die Pflanze die größte Ähnlichkeit mit dem Löschhornchen Moose (*Leersia vulgaris*) von dem sie sich aber durch den Mangel des hutförmigen Umschlags am Grunde des Fruchtblatts deutlich unterscheidet, die Gattungskennzeichen nicht gerechnet.

In folgendem Frühling ist der Fruchtblatt etwa einen Zoll lang, überhängend, unten röthlich, oben gelb; die Kapseln birnformig, orangefarben, gestreift; die Kappe vierkantig, mit einer Spitze.

Hieher gehört Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. C.

Endlich im folgenden Herbst verliert sich die Kappe, der Fruchtblatt wird länger, gerader, hängt aber doch an der

der Spize etwas über, meistens nur wagrecht, ist sammt der Kapsel roth. Der Saamenstaub gelb.

In diesem Zustande ist das Moos mein Hypnum titanophyllum (x), und hieher gehört Dillens Abbildung Tab. 52. fig. 75. D.

### WEBERA. — Webere.

**1434.** nutans. Die Kapsel eyförmig, gestürzt: staubend aufgerichtet; die Kapselstiele sehr lang; die Stämmchen unten armblättrig, mit einem Wurzelsilze.

Gestürzte Webere.

Webera nutans. Hedwig adumb. I. Tab. 4.

Wohnort: Hr. Elger hat sie um Donauwörth in Waldungen gefunden.

Zimm. Die Pflanze, die der ausgewachsenen Kolreutere sehr ähnlich ist, unterscheidet sich außer den wesentlichen Gattungskennzeichen, 1) durch die eyförmigen Kapseln, die 2) bei volliger Reife, das ist, wann sie den Saamen stauben, aufrecht sind.

**1435.** pomiformis. Die Kapseln aufrecht, fügelförmig; die Blätter pfriemenförmig.

Alpfelförmige Webere.

Bryum pomiforme. Lin. spec. plant. 1580. n. 3.

Weiss. crypt. 181.

Pollich. palat. n. 997.

Bryum capsulis erectis sphaericis, pedunculis lateralibus folio longioribus, surculis ramosis, foliis linearibus. Scop. carn. p. 142.

Bryum capillaceum capsulis sphaericis. Dillen. musc. Tab. 44. f. 1.

h h 2

Wohn-

(x) Naturh. Brief. II. 302.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

Die Rapseln reifen im Frühlinge.

Ulm. Die Pflanze hat sehr große Nehnlichkeit mit *Fuscia heteromalla*, aber die Kapsel, und ihr kurzer doch kegelförmiger Deckel unterscheiden sie. Die Blätter sind etwas einseitig, sickelähnlich, aus einem häutigen Grunde, fein sägezähnig.

**1436. trichodes.** Die Kapsel gestürzt, fast walszenförmig; der Deckel gewölbt mit einer kreisförmigen Rinne im Umfange; die außen Mundzähne breit, übereinander liegend; die innere Haut fransenlos.

Haarblättrige Webere.

*Bryum trichodes.* Lin. spec. plant. 1585. n. 25.

Necker. muse. 198. n. 7.

Pollich palat. n. 1014.

Hedwig fund. I. Tab. 4.

*Hypnum trichodes.* Weber. spicil. n. 163.

Wohnort: Waldungen um Ingolstadt.

Die Rapseln reisen im April.

Ulm. Die Stämmchen einige Linien hoch, ästig, oder auch einfach, unten armblättrig, weit herauf mit einem starken braunen Filze von Wurzeln bekleidet; die Blätter, je höher sie sitzen, desto größer, länger, spitzer, zahlreicher werden sie, desto dichter stehen sie; allemal sind sie lanzettförmig mit einer grünen Mittelrippe, und stehen sehr aufrecht. Der Kapselstiel kommt bey ästelosen Stämmchen aus dem Ende, bey ästigen scheint er ganz unten hervorzukommen eigentlich kommt er auch hier aus dem Ende, aber eines vorjährigen Zweiges.

## BVXBAVMIA. — Buxbaumie.

1437. caulescens. Aus einem filzartigen Zwieselchen; die Kapsel langgestielt.

Gestielte Buxbaumie.

Buxbaumia caulescens. *Schmiedel. opusc. Tab. I. f.*  
I. — 25.

Buxbaumia aphylla. *Rol. Martin. amoen. acad. lin.*  
*V. 78. tab. I.*

*Weber. spicil. n. 197.*

*Muscus capillaceus aphyllus, capitulo crasso bivalvi.* *Dillen. musc. tab. 68. f. 5.*

Wohnort: Um Burghausen am Fuße der Fichtenstämme.

Die Kapseln reifen vom May bis in den Junius.

Urm. Die Pflanze fällt wegen ihrer Kapsel sehr auf, indem die eine Seite erhaben, die andere flach ist.

## FONTINALIS. — Hüllmoos (y).

1438. antipyretica. Die Stämme schwimmend; die Blätter eisförmig lanzettähnlich, rückwärts vertieft, einwärts erhaben; die Kapseln aus den Seiten.

Großes Hüllmoos. *Panz. Pflanz. XIII. 2. 151.*

*Fontinalis antipyretica. Lin. spec. plant. 1571. n. I.*

*Fontinalis triangularis major, complicata, foliorum alis capsulifera.* *Dillen. musc. tab. 33. f. 1.*

β. Die ganze Pflanze roth.

Wohnort: In Bächen, kleinen Flüssen; β um Zeilhorn.

§ h 3

Allge-

\* \* \*

## Allgemeine Anmerkung.

Der ökonomische Gebranch einzelner Moosarten ist gering; die größern Moose, z. B. einige Arten des Astmooses dienen zum Verstopfen der kleinern Dessenungen in Gebäuden, Schiffen, zum Packen verschiedener leichtzerbrechlicher Waaren. Desto größer ist aber ihr Nutzen in der Ökonomie der Natur: sie schützen zarte Pflanzen gegen Hitze und Kälte (z), selbst die Bäume wider die Nordwinde (aa), befördern das Keimen der Saamen von Waldbäumen (bb), vermehren die Dammerde (cc), geben den Vogeln Stoff zum Baue der Nester (dd), reinigen, als Pflanzen, die Luft (ee), auch der Moräste, die sie endlich selbst nach und nach erhöhen (ff), und in Wiesen verwandeln, wozu aber freylich Jahrhunderte gehören, wenn der Mensch die Arbeit der Natur nicht mit seinem Beitritte unterstützt. Man hat die größern Moose auch zu Madrasen statt der Strohsäcke empfohlen, indem sie ihre Elasticität gar viel länger (in die 20 Jahre) erhalten, als das Stroh, und wenn auch diese schon erloschen zu seyn scheint, nur durch Klopfen wieder erneuert werden kann (gg). Zum Nutzen, den sie geben, darf auch wohl das gerechnet werden, daß sie die trockensten und unfruchtbaren Stellen bekleiden, welches vorzüglich die kleinern Arten thun, die vom eignuzigen Menschen am meisten

(z) Gleditsch Forstw. §. 898.

(aa) Weißs. crypt. 141.

(bb) Gleditsch Forstw. §. 105 — 108.

(cc) Linné amoen. acad. Oeconomia Naturae.

(dd) Weißs. loc. cit.

(ee) Linerhousz. Vers. — durchaus.

(ff) Gleditsch Forstw. §. 92.

(gg) Leipzig. Intellig. 1774. 262.

sten verachtet werden, als wenn das Vergnügen für nichts zu achten wäre, das sie uns gewähren, da sie die todte Materie mit einem angenehmen lebendigen Teppiche bedecken.

Bey alle dem kennen wir diese Pflanzenklasse erst seit gestern. Die ältern Botaniker machten zwischen Moos und Moose fast gar keinen Unterschied; später ward man aufmerksamer, ordnete sie nach gewissen Gattungen, untersuchte sogar ihre Physiologie, aber mit ungleichem Glücke. Linne hielt (hh) den Staub, der in den Kapseln enthalten ist, für Blüthenstaub, und nannte daher die Kapseln Antheren; aber Stähelin und Meese sahen diesen Staub, und erhielten daraus Moose von derjenigen Art, von der sie ihn genommen hatten (ii); Hr. Hofrath Schreber durch diese Versuche überzeugt, hielt schon in seinen jüngern Jahren diesen Staub für wahren Saamen; auch Schmiedel gab den Staub der Kapseln für Saamen an (kk), aber für die Staubgefäß (Stamina) nahm er die gegliederten Fäden an, die zwischen den Saamekügelchen in den Kapseln vorhanden sind (ll). Hr. von Necker bestritt das Geschlecht der Moose aller dieser Versuche und Beobachtungen ungeachtet in verschiedenen Schriften (mm), auch dann noch, da er schon die herrliche Morgenröthe des heutigen Tages in der schönen Preisschrift des Hrn. Hödlrenters (nn) gesehen hatte; aber man bestreitet die Wahrheit vergeblich. Hr. Dr. Hedwig hatte keiner wizigen Hypothese hinterm Ofen nachgedacht, sondern,

H h 4

wie

(hh) Gen. plant. p. 561 — 564.

(ii) Schreber. de phasc. 19.

(kk) Opusc. 53.

(ll) Loc. cit. p. 57.

(mm) Method. musc. p. 265. — Physiol. muscorum.  
— Act. Palat. IV. p. 216.

(nn) Entdeckt. Geheimn. der Crypteg.

wie sichs auf Naturforscher gebührt, die Natur selbst um ihr Geheimniß gefragt, und sie war so gütig ihm in den Moosen alle Blüthenstiele, sogar die Linnäischen Nectarien nicht angenommen, deutlich zu weisen (oo), daß also jetzt der Streit entschieden ist.

Uebrigens schließen sich die Moose, derer ganze Blüthe allenthalben vom Blumenblatte (der Kappe) bedeckt wird, mittels der verborgenblühenden Muellie (*Ruellia clandestina*), und der Anandria (*Tussilago Anandria*) an die sogenannten vollkommenen Pflanzen an; die eine dieser beiden Pflanzen bringt in den ersten Jahren ihres Alters bey geschlossenen Blüthen vollkommene Früchte (pp), und die andere thut dieß in nördlichen Ländern, wenn sie nicht viele Wärme erhält, allzeit (qq).

Außerdem hat man von den Moosen, so lange ihre Naturgeschichte noch in der Wiege lag, verschiedenes gesagt, was in der Natur ganz anders ist. So hat man ihnen die Wurzeln abgesprochen, die doch sehr deutlich vorhanden sind, und oft weit hinauf, wie beym besenförmigen Gabelmund, eine zettige Bekleidung des Stengels vorstellen. Aus eben diesem Grunde hat man geläugnet, daß die Baummoose den Bäumen schädlich seyen, was hingegen andere mit mehrerm Rechte, aber nicht bessern Gründen, behaupteten. Diese Frage zu beantworten, muß man zuvörderst zweyerley Moose unterscheiden: 1) die eigentliche Moose, von denen die Rede ist, wozu man noch in dieser Hinsicht auch die Jungermannien zu rechnen hat, 2) die Baumflechten oder sogenannten Schorfmoose. Beyde haben wahre Wurzeln, mittels welcher sie sich am Baume bevestigen; aber da diese Wurzeln äußerst schwach sind, und kaum

---

(oo) Hist. nat. muse.

(pp) Linné hort. upl. p. 179.

(qq) Linné amoen. acad. I. 120.

taum die Oberhaut der Rinde durchdringen, so kann man ihre Schädlichkeit nicht darum suchen, daß sie den Baum aussaugen; sie besteht vielmehr darin, daß sie die natürliche Ausdünnung des Baums hindern, dadurch die Rinde erschlichen, und dann der ganze Baum wassersüchtig werden; außerdem machen sie die Oberfläche der Rinde uneben: es sammelt sich Erde zwischen ihnen, die in die Rinde Fäulniß bringt, und eine Menge Insecten, die sich in die erweichte Rinde einbohren, herbei lockt. Uebrigens sind beyderley Moose niemal die erste Ursache des Kränkelns eines Baumes, das sie doch unterhalten; die erste Ursache ist sicher allemal Mangel an Luft und Licht, zu viele Feuchtigkeit, oder auch zu hohes Alter, und Ueberständigkeit des Baums; es ist daher dem Baume lediglich mit Abkrazen des Mooses, einem bloßen Palliativmittel, keineswegs geholfen; sondern man muß das Uebel bey seiner Wurzel angreifen, wenn es gehoben werden solle. Etwas ganz ähnliches hat man bey bemooseten Wiesen zu urtheilen; man wässere oder dünge sie, und das Moos wird sich von selbst verlieren.

### III. Abtheilung.

#### CHAETOPHORA. — Haarmoos.

##### 1439. globosa. Kugelförmig.

Kugelförmiges Haarmoos.

*Chaetophora globosa.* Naturf. XIX. 125.

*Conservae stellaris filamentis e basi orbiculari parallelis.* Müller Naturf. VII. 189. Tab. 3.

Wohnort: In einem Bach bey Amberg; in den Teichen um Gern; auf den Blättern der Armleuchter um Ingolstadt.

Anm. Auf der Schale des schwarzen Kinkhorns findet sich ein gallertiges Moos in kleinen Körnern, das hieher zu gehören scheint, aber keine hervorsprossenden Stralen hat.

**1440. lobata. Lappig.**

Lappiges Haarmoos.

*Chaetophora lobata.* Naturf. XIX. 125. Tab. 7.

fig. 2. 3.

Wohnort: In Teichen um Gern.

**1441. lanceolata. Lanzettförmig, stumpf, einfach.**

Lanzettförmiges Haarmoos.

Wohnort: An den abgestorbenen Stücken des biegsamen Armleuchters.

**LYCOPODIVM. — Bärlapp.**

**1442. clavatum.** Die Aleste weitschweifig, niedrigliegend; die Blätter zerstreut, mit einem Haare an der Spitze; die Achren paarweise, gestielt.

Gürtelfraut.

*Lycopodium clavatum.* Lin. Spec. plant. 1564. n. 4.

*Lycopodium vulgare, pilosum, anfragosum, & repens.* Dillen. musc. tab. 58. f. 1..

♂. Mit drey Achren.

♀. Mit Einer Achre.

Wohnort: Zugänge der Nadelhölzer.

♂. Haller hist. n. 1722.

Ge:

Gebrauch: Der Saamen wird unter dem Namen Hexenmehl zu verschiedenen Kunststücken gebraucht. Die Pflanze selbst wird in Schweden zu Fußteppichen verarbeitet (rr); sie hat auch die Kraft, Wein, welcher schal zu werden, oder umzuschlagen anfängt, zu verbessern (ss).

**1443. Selago.** Die Blätter zerstreut, dachziegel-förmig, sägezähnig; die Blüthen in den Achseln der Blätter; die Aleste gäblich. Naturhist. Brief. II. 298. n. 432.

Tannenförmiger Bärlapp.

*Lycopodium Selago. Weiss. crypt. 273.*

*Selago. Dillen. musc. tab. 56. f. 1.*

Wohnort: Auf der Bleiche bey Steingaden; Hr. P. Magold fand ihn auch bey Tegernsee.

Die Saamen reisen im Herbste.

P. Haller hist. n. 1716.

Gebrauch: Die Ziegen fressen dieses Gewächs, aber nicht die Schweine (tt). Das Wasser, womit es gekocht wird, vertreibt bey Kindvieh und Schweinen, die damit gewaschen werden, die Läuse (uu).

**1444. annotinum.** Die Blätter lanzettförmig, sägezähnig, in einer Quincunx (vv) um das Alestchen herum zerstreut; die Alestchen mit abgesetzten Jahrtrieben; die Blüthenähren einzeln, stiellos.

Wachholderblättriger Bärlapp. *Weiss. crypt. p. 272.*

*Lyco-*

(rr) Vallas neu. nord. Ventr. IV. 359.

(ss) Leyser schreber. Cameraltschr. X. 413.

(tt) Holmberger schwed. Abb. 1776. 236.

(uu) Leyser a. a. D.

(vv) Die Gestalt eines Fünfers im Würfel.

*Lycopodium annotinum.* *Lin. spec. plant.* 1566.  
*n. II.*

*Lycopodium elatius juniperinum,* clavis singularibus sine pediculis. *Dillen. musc. tab.* 63.  
*f. 9.*

**Wohnort:** In den Waldungen um Beuerberg, Tölz,  
Benedictbeuern.

**Gebrauch:** Er färbt gelb (ww).

**1445. complanatum.** Die Aeste gabelig, dreischneidig; die Blätter zusammengewachsen, vierfach herumstehend, angedrückt, zugespitzt.

Vielgablicher Bärkapp.

*Lycopodium complanatum.* *Lin. spec. plant.* 1567.  
*n. 16.*

*Dillen. musc. tab.* 60. genau.

**Wohnort:** Hr. P. Augustin Bauer fand diesen seltenen Bärkapp um Thierhaupten, Hr. von Poschinger im Böhmerwalde, ich an der südlichen Gebirgskette von Baiern.

**Anm.** Die beyden Seitenblätter zusammengewachsen: die Rath wird von den obern einzeln anliegenden schmal lanzeettförmigen Blättern bedeckt; die beyden Seitenblätter breit, sehr zugespitzt: die Spiken einwärts gebogen.

Das Ansehen dieser Pflanze ganz wie von irgend einer Art des Sebenbanms.

**Gebrauch:** Die Morduaner weichen ihre Wolle, die sie färben wollen, vorher 14 Tage lang in einer Lauge von diesem Moose (xx). An den Wurzeln hält sich eine Eischenille auf (yy).

1446.

(ww) Weiss. loc. cit.

(xx) Lepchin bey Beckmann Bibl. V. 544.

(yy) Leipzig, Anz. 1772, II. 69.

**1446. selaginoides.** Die Blätter zerstreut, mit Zähnen gefranzet, lanzettförmig; die Achsen einzeln, blättrig, am Ende der Neste. Naturh. Brief. II. 297. n. 431.

Kleiner Vårlapp.

*Lycopodium selaginoides.* *Lin. spec. plant.* 1565.  
n. 6.

Selaginoides. *Dillen. musc. tab.* 68. f. 1.

Wohnort: Im Eschenthale bey Ettal; Hr. Frölich fand ihn am Fuße von Tegernsee nach der Kaiserklause; Hr. Held im Ismänner Moraste.

Die Samen reisen im Julii: auf Gebirgen im September.

Anm. Die Pflanze gelblichgrün; die Achse mehr gelb; die Blätter gedrängt, ohne Ordnung, lanzettförmig, spitzig, am Rande mit sparsamen aber spitzigen Zähnen gefranzt; der Stengel kriechend, auch die Neste, letztere zur Zeit ihrer Samenreife aufstehend; die Achsen dicker als die Neste, langezogen elliptisch.

**1447. radicans.** Der Stamm und die Neste kriechend, gäbig, flachgedrückt; die Blätter vierreihig: zwei Reihen wegstehend, zwei die Spule (oben) dachziegelförmig deckend; die Achse fadenförmig, gäbig.

Wurzelnder Vårlapp.

*Lycopodioides imbricatum repens.* *Dillen. musc. tab.* 65. f. 2. A.

Wohnort: An den Baumwurzeln allenthalben; bey den Eiskellern vor der Stadt um München.

Anm. Aus den Winkeln der Zweige kommen einzelne, fadenförmige Wurzeln. Die Achsen sind sehr lang, und (reif) gelb. Die Pflanze hat so sehr das Aussehen einer Jung-

Jungermannie, daß man sie ohne Anstand dafür annimmt, wann sie nicht eben Lehren trägt.

### JVNGERMANNIA. — Jungermannie.

\* Die Stengel blättrig gefiedert: die Blätter in zwei Reihen.

**1448. asplenoides.** Die Blätter in zwei Reihen, wechselseitig, fast tellerförmig, gefranzt.

Milzkrantjungermannie.

*Jungermannia asplenoides. Lin. spec. plant. 1597.*

*n. 1.*

*Lichenastrum asplenii facie, pinnis laxioribus.*

*Dülen. musc. tab. 69. f. 5.*

Wohnort: Feuchte, schattige Stellen, wo sie ganze Plätze einnimmt.

Die Kapseln öffnen sich im December (zz), sie sind schwarz, viertheilig (a), kommen aus den Enden der Zweige, und werden von etwa zollelangen Stielchen gestützt (b).

**1449. viticulosa.** Die Blätter fast tellerförmig, vollkommen ganz (auch feingezähnt), zweizeilig, aufwärts gerichtet.

Langrankige Jungermannie.

*Jungermannia viticulosa. Lin. spec. plant. 1597.*

*n. 2.*

*Lichenastrum trichomanis facie, foliis perexiguis, ex rotunditate acuminatis. Dill. musc. tab. 69. f. 7.*

Wohn-

(zz) Weiss. crypt. III.

(a) Pollich palat. n. 1056.

(b) Weiss. loc. cit.

Wohnort: Laubholzwaldungen.

Die Kapseln im Frühlinge.

Anm. Die Kapselstiele kommen mitten aus dem Zweig (c), auch wohl ans dem Ende (d) hervor.

Beyde Arten geben eingeweicht dem Wasser eine gelbe Farbe; es ist wahrscheinlich, daß sie zum Gelbfärben diesen können.

**1450. polyanthos.** Die Blätter vollkommen ganz, dachziegelförmig, vertieft.

Vielblütige Jungermannie.

*Jungermannia polyanthos.* Lin. spec. plant. 1597.

n. 3.

*Lichenastrum trichomanis facie polyanthemum,*  
breve & repens. Dillen. tab. 70. fr. 9.

Wohnort: Thonige Flecker.

Die Blüthen kommen im Frühlinge.

Anm. Im März findet man die Epuhle häufig mit Kügelchen (den Blüthen) besetzt. Die gestielten Kapseln fand Pollich (e) im October und November; Hr. Weiß scheint sie (f) noch im April gesehen zu haben; sie sind schwarz, kugelförmig, sitzen auf weißen Stielen, und zerspringen in vier Stücke.

**1451. lanceolata.** Die Blätter vollkommen ganz; die Stengel lanzettförmig, einfach, oder unter rechten Winkeln ästig.

Lanzettstenglige Jungermannie.

*Jungermannia lanceolata.* Lin. spec. plant. 1597.

n. 4.

Lichen-

(c) Weiß. crypt. 112.

(d) Pollich palat. n. 1057.

(e) Palat. n. 1058..

(f) Crypt. 113.

## Verborgenechige.

*Lichenastrum trichomanis* facie, minus, ab extremitate florens. *Dillen. tab. 70. fig. 10.*

Wohnort: Schattige Laubhölzer.

**1452.** *bifurcata*. Die Blätter am Ende seicht ausgeschweift, zweizählig: die Zähne sehr fein, langspitzig.

Ausgeschweifte Jungermannie.

*Lichenastrum pinnulis acutioribus bifidis*, minus. *Dillen. musc. tab. 70. f. 12.*

*Jungermannia bidentata*. *Weiss. crypt. 116.*

Wohnort: Unter den Moosen.

Ann. Die Blüthen (und Kapseln) an den Spitzen der Stengel und Astete (g). Die Blätter fast vierseitig, am Ende seicht ausgeschweift und zweizählig, am Grunde der Hinterseite mit kleinen vierzähnigen Blattohren.

**1453.** *quinquedentata*. Die Blätter am Grunde schmäler, am Ende 3 — 6 zählig.

Fünfzähnige Jungermannie.

*Jungermannia quinquedentata*. *Lin. spec. plant.*

**1598.** n. 7.

*Lichenastrum multifidum majus*, ab extremitate florens. *Dillen. musc. tab. 71. f. 25.*

Wohnort: Unter den Moosen.

**1454.** *aquatica*. Die Zweige blättrig gefiedert, rundlicht; die trocknen Blätter unten vertieft.

*Lichenastrum trichomanoides aquaticum odoratum fontis*. *Dillen. musc. tab. 69. f. 8.*

Ann.

---

(g) Weiss. loc. cit.

Anm. Die Pflanze, die ich unter andern auf dem Gebirge gesammelten Pflanzen, aber ohne Blüthe, ohne Frucht fand, setze ich bloß wegen ihrer Eigenschaft das Wasser gelb zu färben hieher, und merke sie nur einzuweisen an, bis sie genauer mag beobachtet werden.

Sie ist nicht flachgedrückt, wie die übrigen Jungermannien, sondern die, auch im Trocknen, wegziehenden Blätter, die doch nur in zwei Reihen sitzen, geben dem Pflänzchen ein rundliches Aussehen; sie sind, so weit es umfassende und ein wenig herablaufende Blätter seyn können, eiförmig und etwas vertieft, scheinen vollkommen ganz zu seyn, und haben unendlich kleine Rüschen von Fränen.

\*\* Die Zweige blättrig gefiedert; Blattohren.

**1455. undulata.** Die Zweige ästig; die Blätter löffelförmig, dachziegel förmig, ganz; die Blattohren unten, wechselseitig, eiförmig.

Krausblättrige Jungermannie.

Jungermannia undulata. *Lin. spec. plant.* 1598. n. 8.  
*Weiss. crypt.* 120.

Wohnort: In Nadelhölzern.

Anm. Die Rippe, an welche die Blätter befestigt sind, ist unten schwarz; die Pflanze selbst ist dunkelgrün, und bekommt im Wasser ein welkes Aussehen.

**1456. trilobata.** Die Blätter unregelmäßig vierseitig, am obersten Rande scharf dreizählig; die Blattohren gezähnt.

Dreizähnige Jungermannie.

Jungermannia trilobata. *Lin. spec. plant.* 1599.  
n. 12.

Wohnort: Waldungen allenthalben.

Ann. Ich finde allemal nur drey, aber scharfwinklige Zähne; die Blattansätze oben, vielzähnig.

**1457. resupinata.** Die Blätter eysförmig lanzettähnlich, an der Spitze fein dreizähnig; die Spuhle unten mit rundlichen, entfernten Blattansätzen besetzt.

Umgekehrte Jungermannie.

*Jungermannia resupinata. Pollich. palat. n. 1067.*

*Lichenastrum imbricatum pinnulis rotundis crispum. Dillen. musc. tab. 71. f. 19.* nicht sehr genau.

Wohnort: Mit der ersten Art, womit sie meistens verschlachten ist.

**1458. reptans.** Die Stämme vierreihig mit Blättern gefiedert, durchaus kriechend; die Blätter vierzähnig.

Kriechende Jungermannie.

*Lichenastrum multifidum, exiguum, ad basin florens, per siccitatem imbricatum. Dillen. musc. tab. 71. fig. 24.*

Wohnort: In feuchten Bergwaldungen, wo sie kleine Rasen bildet.

Ann. An jeder Seite der Zweige zwei Reihen Blätter; die Blätter haben vollkommen die Gestalt des Brachionus urceolaris, das ist, sie runden sich unten in einen nicht sehr kurvigen Bogen, werden an den Seiten breiter, wo sie auch eine stärkere Rundung haben, die sich aber aufwärts, wo sie wieder schmäler werden, in eine gerade Linie verliert, der oberste Rand ist vierzähnig: die Zähne sehr stark. Die Spuhle der Zweige ist die Länge hin mit braunen haarfeinen Wurzeln besetzt.

\*\*\* Mit dachziegelförmig geschuppten  
Stämmen.

**1459.** tamarisci. Die Blätter dachziegelförmig  
in vier Reihen: zwei oben, zwei unten:  
die untern viermal kleiner.

Tamarisken Jungermannie.

Jungermannia tamarisci. *Lin. spec. plant.* 1600.  
*n. 16.*

*Lichenastrum imbricatum tamarisci narbonensis*  
facie. *Dillen. musc. tab.* 72. *f. 31.*

Wohnort: Steine in Bergwaldungen.

Amm. Die Pflanze oben schwarzroth, unten roßfarben.

**1460.** dilatata. Die Blätter tellerförmig, ver-  
tieft gewölbt, dachziegelähnlich; die Zweige  
an den Enden breiter; die Spühle mit ent-  
fernten Blattansätzen.

Kleine Lebensbaumjungermannie. *Weiss. crypt.* 126.

Jungermannia dilatata. *Lin. spec. plant.* 1600.  
*n. 15.*

*Lichenastrum impricatum minus, squammis con-*  
*vexo concavis.* *Dillen. musc. tab.* 72. *fig. 27.*

Wohnort: An Baumrinden.

Fruchtzeit: Frühling.

Amm. Die Blätter oben gewölbt, unten vertieft; satt-  
grün, oder auch rothbraun, allemal sehr schmal, an den  
Enden etwas breiter.

**1461.** epiphlaea. Die Blätter dachziegelförmig  
in zwei Reihen, halbtellerähnlich; Die Zweige  
an der Spitze fruchtragend.

Baumrindenjungermannie.

*Jungermannia epiphlaea.* Naturh. Brief. II. 305.

n. 459.

Dillen. musc. tab. 72. f. 34. B.

Wohnort: Auf den Baumrinden des Marktlerberges.

Anm. Ich finde keine Abbildung im Dillen, die besser auf meine Pflanze passte, als die angeführte; aber er erhielt die seinige aus Patagonien. — Vielleicht ist meine Pflanze eine Abart der vorhergehenden mit ungestielten Früchten, oder dafür angesehen worden.

\*\*\*\* Die Zweige rundum mit zerstreuten Blättern geschuppet.

1462. *trichophylla.* Sehr klein; die Blätter haarförmig vieltheilig; die Zweige rundlich.

Haarblättrige Jungermannie.

*Jungermannia trichophylla.* Weiss. crypt. 130.

Dillen. musc. tab. 73. f. 37.

Wohnort: An Baumrinden um Falkenfels.

Anm. Die Zweige nur einige Linien lang, ästig, als leinthalben mit Blättern bekleidet, die (im ganzen genommen) eyförmig lanzettähnlich heissen könnten, aber so fein und haarförmig zertheilt sind, daß sie aus lauter allerfeinsten Fäden zusammengesetzt zu seyn scheinen. An den Enden der Zweige die Blüthen und Früchte, letztere im Herbst.

\*\*\*\*\* Der Stamm selbst ein Blatt.

1463. *furcata.* Der Stamm blattähnlich, lisienförmig, ästig; die Enden gerundet.

Gablige Jungermannie.

*Jungermannia furcata.* Necker. meth. musc. p. 128.

n. 3.

Lichen-

*Lichenastrum tenuisolum surcatum, thecis globosis pilosis.* Dillen. *musc. tab.* 74. *f.* 45.

Wohnort: Auf feuchten Holzstämmen; auch unterm Moose in feuchten schattigen Gegenden.

Anm. Das Wasser färbte sie, in dasselbe gelegt, als sogleich sehr angenehm gelb.

1464. *pinguis.* Der Stamm blattähnlich, gabelig, dicklicht, stumpf, am Rücken wuzzelnnd.

Fette Jungermannie.

*Jungermannia pinguis.* Lin. *spec. plant.* 1602. *n.*

25.

Weiss. *crypt.* 107.

Weber. *spicil.* *n.* 221.

*Lichenastrum capitulis oblongis juxta foliorum divisuras enascentibus.* Dillen. *musc. tab.* 74. *f.* 42.

Wohnort: Auf sandigem feuchten Thone der kleinen Donauinseln bey Ingolstadt.

Anm. Die Lappen am Ende ausgerandet, aber die Ausrandung lässt sich nur durch das Vergrößerungsglas wahrnehmen.

## MARCHANTIA. — Marchantie.

1465. *stellata.* Der Blüthenknopf sternförmig getheilt; der Blüthenstiel rund.

Sternleberkraut.

*Marchantia polymorpha stellata.* Weiss. *crypt.* 132.

*Marchantia pileo laciniato: laciniis teretibus: apice dilatatis.* Scop. *carn.* 118. *n. I.*

*Lichenis fontani majoris & domestici minoris.*

Dillen. *musc. tab.* 76. *fig.* 6. *E. F.*

Dillen. *musc. tab.* 77. *fig.* 7. *B. C. E.*

# 502 Verborgenehige.

*Lichen petraeus stellatus. Marchant. Mem. de l'Acad. de Par. 1713.*

Wohnort: An den Quellen und Mühlenbächen zwischen den Steinen; in schattigen Hainen; selbst manchmal an den Seiten der Straßen.

Die Pflanze erscheint im Sommer und Herbst.

§. *Willemet lichen. 35.*

1466. *umbellata. Der Blüthenknopf mehrlapig; der Blüthenstiel vierkantig.*

Schirm-marchantie.

*Marchantia umbellata. Auct. erford. 1780. n. 98.*

*Marchantia polymorpha umbellata. Weiß. crypt. 133.*

*Marchantia pileo crenato plano, capsulis glabris. Scop. carn. 119. n. 2.*

*Lichenis fontani majoris & domestici minoris.*

*Dillen. musc. tab. 76. fig. 6. C. D.*

*Dillen. musc. tab. 77. fig. 7. D.*

Wohnort: In verlassenen Gartenbetten an der Nordsseiten, auch an Mauern daselbst.

Sie erscheint im May.

Anm. Der Blüthenkopf flach, seicht achtlappig.

1467. *triloba. Der Blüthenkopf halbkugelförmig, dreylappig.*

Dreylappige Marchantie.

*Marchantia triloba. Auct. erford. 1780. n. 97.*

*Marchantia pileo hemisphaerico integro, triloculari. Scop. carn. 113. n. 3.*

*Marchantia triandra. Weber. spicil. n. 227.*

Wohnort: An den Mauern des Schloßberges zu Burghausen.

1468.

**1468. conica.** Der Blüthenknopf stumpf kegelförmig, fünfsächerig.

Kegelförmige Marchantie.

*Marchantia conica. Lin. spec. plant. 1604. n. 6.*

*Lichen vulgaris major pileatus & verucosus.*

*Dillen. musc. Tab. 75. f. 1.*

**Wohnort:** An feuchten schattigen Stellen; an den Treppen der Gärten; hinter Spaliergittern an den Mauern.

Sie erscheint im Sommer und Herbst.

**1469. hemisphaerica.** Der Blüthenknopf halbkugelförmig, fünfspaltig; der Blüthenstiel ohne Kelchförmige Einfassung.

Halbkugelförmige Marchantie.

*Marchantia hemisphaerica. Lin. spec. plant. 1604.*

*n. 5.*

*Lichen pileatus parvus foliis crenatis. Dillen. musc. tab. 75. f. 2.*

**Wohnort:** Zwischen den Steinen der Waldung am Schwannensee bey Hohen schwangau.

Sie erscheint im Sommer.

## BLASIA. — Blasie.

**1470. pusilla.**

Kleinste Blasie.

*Blasia pusilla. Lin. spec. plant. 1605. n. 1.*

*Blasia. Schmiedel. dissert. bot. p. 65.*

*Mnium lichenis facie. Dillen. musc. tab. 31. f. 7.*

**Wohnort:** Um Ingolstadt auf Gegenden die im Frühlinge überschwemmt werden; auf thonigen Ackerne bey Peterskirchen nächst Eggenfelden.

Sie erscheint mit der Frucht im Herbst.

## ANTHOCEROS. — Hörnerschorf.

1471. laevis. Das Blatt am Boden angedrückt, ausgeschweift.

Glatter Hörnerschorf.

*Anthoceros laevis. Lin. spec. plant. 1606. n. 2.*

*Anthoceros foliis majoribus minus laciniatis.*

*Dillen. musc. tab. 68. f. 2.*

Wohnort: Auf den Aeckern bey Peterkirchen nächst Eggensfelden.

Er erscheint mit der Frucht im October.

## OCTOSPORA. — Achtssamen.

1472. immarginata. Stiellos, tellerförmig, zinnoberroth, randlos.

Randloser Achtssamen.

Wohnort: Im überschwemmten Schlanme unserer Donauinseln.

Erscheinungszeit: Julius, August.

Anm. Etwa von der Größe des Durchschnittes eines Eyes vom Virusspinner, höchst ähnlich dem weißrandigen Achtssamen (h), aber ohne Rand, ohne Franzen.

1473. scutellata. Gewölbt tellerförmig, roth, mit schwarzen Franzen am Rande.

Schildförmiger Achtssamen.

*Peziza scutellata. Lin. syst. veget. 1651. n. 7.*

Wohnort: An den Rändern der Fußtritte, welche die Kühle auf lettigen Weiden machen.

Erscheinungszeit: September.

1474. pallida. Flache, allenthalben glatte, weißgraue, ungestielte Tellerchen.

Blasser

(h) Hedwig. adumb. II. tab. 4. A.

Blasser Achtsaamen.

Wohnort: Zwischen den Stücken ganz verfaulter Weidenstöcke.

Erscheinungszeit: Frühling (April).

Alm. Die Tellerchen sind in der Jugend kurzgestielt, und vertieft, werden aber, wie sie an Größe zunehmen, flach, und erreichen ungefähr die Größe des Leukoja- saamens (*Cheiranth. Cheiri*). Wenn mehrere an einander kommen, biegen sie ihre Ränder aufwärts, und stellen eine Gallerie vor. Niemand, als wer Insecten sucht, findet diese Art, weil sie zwischen den Rüben mor- scher und feuchter Stöcke wächst.

**1475. *applanata*.** Strunklos, tellerförmig, schmutzig nussbraun, unten lichter.

Flacher Achtshaamen.

*Octospora applanata*. *Hedwig adumbr. II. 18.*  
Tab. 5.

Wohnort: Im überschwemmten Schlamm der Donauinseln bey Ingolstadt.

Erscheinungszeit: August.

Alm. In der Jugend etwas erhaben, dann flach, fast tellerförmig, manchmal von einem halbzollgroßen Durchmesser; dem Ansehen nach eine Gallerie, auch schrumpft er zusammen, und schwitzen, angefeuchtet, wieder. Der Geruch, den er, zwischen den Fingern gerieben, von sich giebt, wie bey Pilzen.

**1476. *lutea*.** Strunklos, becherförmig, roth- gelb; am Rande feinzottig.

Gelber Achtshaamen.

*Peziza lutea*. *Reichart. francof. n. 909.*

*Elvela sessilis cyathiformis ciliata flava.* Scop.  
carn. 55.

**Wohnort:** Um Gern auf Thongrunde zwischen kleinen Moosarten.

**Erscheinungszeit:** Im October.

**Anm.** Von der Größe der kleinsten Linse, citronengelb; am Ende sehr schwach gefranzt.

**1477.** *setigera.* Becherförmig, gelb; innwendig glatt, außen mit braunen Borsten besetzt.

Borstiger Achtssamen.

**Wohnort:** Auf verrottetem Pferdekothe.

**Erscheinungszeit:** September.

**1478.** *hypocrateriformis.* Präsentirtellerförmig, gelb, durchaus glatt; der Schüsselrand glatt, der Mittelraum in der Jugend vertieft, im Alter flach.

Präsentirtellerförmiger Achtssamen.

? *Elvela pileo hemisphaerico flavo, stipite concurrente.* Scop. carn. 53. c.

**Wohnort:** Auf den Wurzeln alter Stöcke zwischen dem Moose.

**Erscheinungszeit:** Der späte November.

**Anm.** Der Schüsselrand von der Größe einer größern Linse; die Oberseite des Schüsselchens ledergelb; der Strunk am Grunde etwas zottig. — Zwischen diesen sitzen oft noch kleine, braune, keulenförmige Körper, die wohl nichts anders als Junge dieser Art sind, die aber zu früh verdorben.

**1479. epiphylla.** Fast kreuzelförmig, braun; die Mundung kaum vertieft; der Zellerrand feingekebt.

Eichenblattachtshaamen.

*Elvela epiphylla.* Naturf. XIX. 126. Tab. 7.  
f. 5 — 8.

Wohnort: Stiele abgefallener Eichenblätter.

Erscheinungszeit: October.

**1480. aceris.** In der Jugend kurzgestielt, kugelförmig, grau; im Alter fast stiellos, fast schüsselförmig, schwarz; am Rande mit einem, weissen zerrissenen, aufrechten Ringe.

Mashholders Achtshaamen.

Wohnort: Auf der Unterseite der Mashholderblätter.

Erscheinungszeit: November.

Anm. Das freye Aug sieht sehr kleine schwarze Puncte, die, durch das Suchglas gesehen, der Abbildung nahe kommen, die Hr. Probst Tode (i) von Peziza amentorum geliefert hat.

## LICHEN. — Flechte.

### A. Schorfe mit Warzen.

**1481. scriptus.** Eine unablässliche weisse Kruste mit verschiedentlich sich durchkreuzenden schwärzlichsten oder schwarzen Strichelchen.

Schriftflechte.

*Lichen scriptus.* Lin. spec. plant. 1606. n. 1.

Li-

---

(i) Berl. Schrift. IV. Tab. 13. f. 2.

Lichenoides crusta tenuissima peregrinis veluti  
litteris inscripta. *Dillen. musc. tab. 18. f. 1.*

Wohnort: Auf Baumrinden.

Anm. Die schwarzen, oft nur grauen, Strichelchen  
stellen eine chinesische Schrift vor.

1482. carpineus. Eine unabködliche weißlich  
ashengraue Kruste, mit einer gleichfarbigen  
(im feuchten Zustande blaßgrünen) mehli-  
gen Substanz übersät.

Mörtelförmige Flechte.

*Lichen carpineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 11.*

Wohnort: Auf des Rosskastanienbaums Rinde.

Anm. Unter dem Suchglase scheint sie aus lauter klei-  
nen unregelmäßigen Schüsselchen zu bestehen, die mit  
einer mehlig Substanz übersät sind, welche feucht  
eine graue Farbe hat. Dem freyen Auge erscheint sie  
wie ein Fleck, der von seinem MörTEL gemacht worden.

1483. rugosus. Rauhige, aus Puncten und kur-  
zen, mit schwarzem Staube gezeichneten,  
Linien bestehende Flecke.

Schwarze Nünzelsflechte.

*Lichen rugosus. Lin. spec. plant. 1607. n. 3.*

*Lichenoides punctatum & rugosum nigrum.*  
*Dillen. musc. tab. 18. f. 2.*

Wohnort: Auf der Rinde von Buchen.

1484. fagineus. Eine weiße unabködliche Kruste,  
mit gleichfarbigen unregelmäßigen Warzen.

Buchenflechte.

*Lichen fagineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 10.*

Wohn-

Wohnort: An den Rinden der Buchen.

Anm. Diese Warzen werden im Alter ganz mehlig.

1485. *limitatus*. Eine aus dem Grauen und Grünen gemischte Kruste mit durchaus schwarzen halbkugelförmigen Puncten.

Begränzte Flechte.

*Lichenoides leprosum crusta cinereo virescente tuberculis nigerrimis.* Dillen. *musc. tab. 18. f. 3.*  
von Wulsen. Berl. Schrift. VIII. 2. 91.

Wohnort: Auf Buchenrinden.

1486. *petraeus*. Eine unabkössliche grünlich-graue Kruste, mit ungleichgroßen, gedrückt halbkugelförmigen schwarzen Warzen.

Wackenflechte.

*Lichen petraeus.* von Wulsen Berl. Schrift.  
VIII. 2. 89.

Wohnort: An den Graniten und an verwandten Wacken um Falkenfels.

1487. *sanguinarius*. Eine kaum merkliche un-reinweisse unabkössliche Kruste; halbkugelförmige, durch und durch schwarze Warzen.

Blutflechte.

Wohnort: Auf Baumrinden.

Anm. Vielleicht von der vorigen nicht verschieden.

1488. *confluens*. Schwarze, allmählig sich vergrößernde, endlich in einander fließende Puncte auf einer flachen unabkösslichen Kruste.

Ber.

**Verborgenechige.**

**Berfließende Flechte.**

Lichen confluens. Naturhist. Brief. II. 308.  
n. 467.

Weber. spicil. n. 229. cum icon.

**Wohnort:** Kalkfelsen.

Anm. L. calcareus scheint doch wohl hieher zu gehören, aber nicht die andern, die ich einstens (k) hiescher zog. Nebrigens ist gegenwärtige Flechte von L. petraeus mehr verschieden, als sich durch Worte aussdrücken lässt. Ihre Kruste ist viel feiner, viel unabködlicher, eine bloße angemalte Farbe; man glaubt fleckigen Marmor zu sehen.

**1489. perforatus.** Eine unabködliche, kalkartige, röthliche Kruste, mit gleichfarbigen, kugelförmigen, oben durchbohrten Warzen.

Durchbohrte Flechte.

**Wohnort:** Kalkfelsen um Weltenburg.

**1490. baeomyces.** Eine weisse unabködliche Kruste mit rothen gestielten Kugelchen.

Fleischfarbene Kugelflechte.

Lichen baeomyces. Lin. supplem. p. 450.

Coralloides fungiforme carneum basi leprosa.

Dillen. musc. tab. 14. f. 1.

**Wohnort:** Sonnige Thonstellen.

**1491. fungiflorus.** Eine graugrüne unabködliche Kruste mit braunen gestielten Kugelchen.

Braune Kugelflechte.

Lichen fungiflorus. Att. erford. 1780. n. 99.

Lichen

Lichen crusta tenace, fungis fuscis. Haller hist.  
n. 2043.

Wohnort: Lettige Stellen im Dettinger Forste bey Burghausen.

Anm. Das Kugelchen hat doch zwei Flächen, und der Rand der Unterfläche schließt nicht, wie bey der vorigen Art, an das Stielchen an.

1492. fungiformis. Die Kruste rindenförmig, grünlich aschenfarben, mit zertheilten braunen Kapitellen auf Stielen.

Pilzhähnliche Flechte.

Lichen fungiformis. Weber. spic. n. 252.

Coralloides fungiforme saxatile, pallide fuscum.

Dillen. musc. tab. 14. f. 4.

Wohnort: Auf Schiefer im Steingadner Gebirge.

Anm. Diese Art unterscheidet sich von der verhergehenden, daß der Umriss der Kapitellchen (so nenne ich den oben vom Stielchen gestützten Theil, der weder ein Kugelchen, noch ein Schüsselchen, sondern einen flachen Teller oder eine Linse vorstellt) allzeit gespalten, oder doch lappig ist, manchmal so sehr, daß die Theilung bis an das Stielchen geht. Die Unterseite des Kapitellchens ist weiß.

1493. fulvus. Eine gelbe Kruste von undeutlicher Gestalt mit stiellosen, satt orangefarbenen, gewölbten Kapitellen.

Goldgelbe Flechte.

Lichen fulvus. Necker. meth. musc. 51. n. 12.

Lichen candellarius. Weber. spicil. n. 250. (aber nicht Linne's gleichnamige Flechte, die Schüsselchen hat.)

Wohn-

Wohnort: Steine, Mauern.

Anm. Die Kapitellchen siellos, wie bey der folgenden.

**1494. lentigerus.** Eine mehlige grünlich weisse Kruste, mit siellosen, schüsselförmigen, im Alter gewölbten, weißrandigen, gelben Kapitellen.

Linsenflechte.

Lichen lentigerus. *Weber. spicil. n. 248. cum icon.*

Wohnort: Auf der Bleiche bey Steingaden fand ich sie auf faulem Holze.

**1495. elveloides.** Eine mehlige, graugrüne Kruste, mit rothen, siellosen, im Alter gewellten Kapitellen.

Faltenpilzförmige Flechte.

Lichen elveloides. *Weber. spicil. n. 243.*

Lichen crusta tartarea, verrucosa, scutellis carnis planissimis. *Haller hist. n. 2044.*

Wohnungen: Rinden, faules Holz in den Waldungen im Hohenschwangau, Böhmerwalde, Hohenwaldeck.

### B. Schorfe mit Schüsselchen.

**1496. erosus.** Eine unabköstliche weißlichblaue Kruste mit gleichfarbigen runden Löchern.

Ausgefressene Flechte.

Lichen crustaceus coeruleus scutellis immersis. *Scop. carn. 85. f.*

Wohnort: An den Kalkfelsen des Wendelsteines.

**1497. rubellus.** Eine schmutzig röthliche, unabköstliche Kruste mit ungestielten steinharten organien-

oranienrothen Schüsselchen. Naturh. Brief.  
II. 309. n. 468.

Röthliche Flechte.

Wohnort: An den Marmorsteinen des Hohen-  
schwanger Gebirges.

1498. lentiformis. Alschengraue, stiellose, linsenförmige, im vertieften Mittelraum schwarz Schüsselchen ohne Kruste.

Grauer Linsenschorf.

Wohnort: Auf Steinen.

Aus der Sammlung Hrn. Elgers.

Anm. Der Durchmesser dieser Schüsselchen beträgt etwa eine halbe Linie; jünger sind sie vollkommen linsenförmig, einfarbig; später vertieft sich der Mittelraum, und wird schwarz. Vielleicht verliert sich die Kruste, welche ohnedies bloß mehlig seyn mag, allmählig im Trocknen, ist aber in der frischen Pflanze zugegen; oder die Pflanze ist eine Octospora.

1499. ventosus. Eine unabkössliche, mehlige, goldgelbe Kruste; die Schüsselchen roth mit blässerem dicklichen Rande.

Kalkfelsenflechte.

Lichen ventosus. Lin. spec. plant. 1607. n. 9.

Wohnort: Kalkfelsen.

1500. punctiformis. Eine unabkössliche, mehlige, harte, graue Kruste; die Warzen punctiform, schwarz, durchbohrt, versenkt; endlich hervortretend.

Punctiforme Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen.

**1501.** urceolaris. Eine unablässliche, graue, oder (angefeuchtet) grüne Kruste, mit halbkugelförmigen blassen Schüsselchen.

Krugförmige Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen.

**1502.** pezizoides. Eine mehlige, vergängliche Kruste; stiellose, in der Jugend vertiefe, fleischfarbene: im Alter etwas gewölbte, bräunlichste Kapitellchen, mit weissem gesprenkten Rande.

Becherpilzähnliche Flechte.

Lichen pezizoides. *Weber. spic. n.* 255.

Lichen crusta tartarea verrucosa, scutellis carneis planissimis. *Haller hist. n.* 2044.

Wohnort: Im Demlinger Holze bey Ingolstadt an der Erde.

**1503.** candellarius. Eine gelbe mehlige Kruste, mit allmählig sich häufenden gesättigtern Schüsselchen.

Gelbe Färbesflechte.

Lichen candellarius. *Lin. spec. plant.* 1608. n. 13.

Wohnort: Hölzerne Wände; Manern von Landhäusern.

Atnm. Anfanglich überzieht die Wand eine sattgelbe mehlige Substanz, dann erscheinen auf ihr Schüsselchen, die sich immer mehr und mehr häufen, endlich die mehlige Substanz ganz aus den Augen verdrängen.

Gebrauch: Mit Wasser gekocht mit oder ohne Alraun, färbt diese Flechte gelb, und zwar satter ohne Zuthat des letztern (1).

**1504. pallescens.** Eine weißliche, mehlige, unabködliche Kruste, mit blaugrünen, gehäuftten, sich einander verdrückenden Schüsselchen; das Mittel der Schüsselchen bläschmutzig grün; der Rand eingerollt, geskerbt.

Blasse Flechte.

Lichen pallescens. *Lin. spec. plant.* 1618. n. 15.

Wohnort: An hölzernen Denksäulen an den Straßen; an Baumrinden.

**1505. subsfuscus.** Eine weißliche, mehlige, unabködliche Kruste, mit olivenbraunen, weißlichergerandeten Schüsselchen: der Rand feingeckert.

Olivabraune Flechte.

Lichen subsfuscus. *Lin. spec. plant.* 1609. n. 16.

Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis subsfuscis. *Dillen. musc. tab.* 18. f. 16.

Wohnort: An den Rinden der Buchen, Eichen, und anderer Bäume.

Ahum. Die Schüsselchen sind Anfangs oft durchaus weiß, werden dann im Mittelraume bräunlich dottergelb, durch alle Schattirungen endlich braun.

**1506. nigricans.** Eine weißliche, etwas dichtere, schwer abködliche Kruste; die Schüsselchen stiellos, schwärzlich, mit einem grauen, vollkommen ganzen Rande.

Schwärzliche Flechte.

Lichen nigricans. *Necker. atl. pal. II.* 449.

Lichen ater. *Schreber. spic. n.* 1130.

*Lichenoides crustaceum & leprosum*, sentellis nigricantibus majoribus & minoribus. *Dillen.* *musc. tab. 18. fig. 15.*

*Lichen ocellatus*. von Wulsen Berl. Schr. VII. I. 96. wahrscheinlich.

Wohnort: An Sträuchern.

Anm. Diese Art verbindet Hr. Weiß (m) mit der vorhergehenden, worin ihm auch jetzt (n) Hr. von Necker folgt; gleichwohl sind schon die kleinsten Schüsselchen nicht olivenbraun, sondern vollkommen schwarzlich.

1507. *pallidus*. Eine graue, feine, unabkönnliche Kruste; die Schüsselchen grau fleischfarben mit weißlichem Rande.

Verblaßte Flechte.

*Lichen pallidus*. *Schreber. spicil. n. 1132.*

*Lichen betulinus*. von Wulsen Berl. Schrift. VIII. I. 122. wahrscheinlich.

Wohnort: Baumrinden.

Anm. Die Kruste mehlig, sehr fein, oft kaum zu sehen; die Schüsselchen grau fleischfarben, mit einem weißen Rande umgeben, in der Folge, wie sie etwas größer werden, linsenförmig, also nicht mehr Schüsselchen, sondern Kapitellchen. Die Fig. 6. Tab. 18 bey Dillen stellt die Flechte ziemlich gut vor. Sollte nicht Hrn. Hofrat Schreibers *Lichen angulosus* (o) einerley Flechte mit der gegenwärtigen seyn?

C. Schuppige Flechten, mit Schüsselchen.

1508. *nigrescens*. Eine aschenfarbige, unabkönnliche, blättrige Kruste, mit gedrängten, häufigen,

(m) *Crypt.* p. 49.

(n) *Method. musc.* p. 53.

(o) *Spicil.* n. 1137.

häufigen, schwärzlichen, breitlückig gerandeten, gekerbtten Schüsselchen.

### Dintenfärbige Flechte.

? Lichen tartareus. *Lin. spec. plant.* 1608. n. 14.

Wohnort: An der Rinde des Rosskastanienbaums.

Anm. Die Schüsselchen von der Farbe einer blassen Dinte, etwas breit gerandet: der Rand eher lappig als gekerbt. Die jüngern Stücke der blattähnlichen Kruste lappig, im feuchten Zustande grün.

1509. cruciformis. Krustenlosen, fleischrothe, in ein, meistens kreuzförmiges, Blatt auswachsende, stiellose Schüsselchen mit weißem Rande.

### Kreuzförmige Flechte.

Lichen decipiens. *Hedwig adumbr.* II. 7. Tab. I.

Wohnort: An der Erde um München.

Anm. Runde Schüsselchen, die etwa eine Linie im Durchmesser, oft auch viel darunter, und einen aufgeworfenen weißen Rand haben, sitzen gesellig auf der bloßen Erde dicht aneinander; allmählig vergrößern sie sich, werden mehr unregelmäßig, und endlich ein Blatt, das meistens die Gestalt einer radförmigen vierlappigen Blume, aber selten über  $2\frac{1}{2}$  Linien im Durchmesser hat; die Lappen dieses Blattes stehen gewöhnlich über Kreuz, und sind allenthalben mit einem aufgeworfenen weißen Rande eingefasst; auf der Oberfläche kommen dann abermal sehr kleine Schüsselchen hervor. Das Blatt behält die Farbe der Schüsselchen.

Die kleinen rothen Schüsselchen auf der Oberfläche sah Hr. Hedwig nicht, aber dafür andere, die dunkelbraun und fast schwarz waren.

**1510.** fahlunensis. Eine unten und oben schwarze (frisch; oben satt gelbgrüne) fast blattrige Kruste; die Enden der Blätter kurz gabelig, liniensförmig; die Schüsselchen gleichfarbig.

### Fahluner Flechte.

Lichen fahlunensis. *Lin. spec. plant. 1610. n. 22.*

*Dillen. musc. tab. 24. f. 81.*

Wohnort: Auf hochliegenden nackten Felsen des Herzogthums Neuburg.

Anm. Diese blattrige Flechte, die bereits auch in der folgenden Familie stehen könnte, ist vom Stein schwer abzulösen; sie ist klein, und besteht aus lauter schmalen, kurzen, gabiligen, genau am Stein anliegenden Zweigen. Die Schüsselchen sind eher Warzen, weil sie nicht vertieft sind, und haben die Farbe der Flechtenoberfläche, das ist, sie sind schwarz, wann jene trocken: satt gänsefothfarben, wann jene angefeuchtet ist.

Gebrauch: Hr. Willemet sagt (p), daß sich die Färber dieser Flechte mit Vortheil bedienen können, giebt aber die Farbe nicht an.

D. Blattrige, aus einem Mittelpunkte im Kreise auslaufende Flechten mit Schüsselchen.

**1511.** stellaris. Die schuppigen Blätter in einem Kreise, grau, länglicht, tief zertheilt und lappig, unten schwärzlicht; die stiellosen Schüsselchen grauschwarz.

### Sternflechte.

Lichen stellaris. *Lin. spec. plant. 1611. n. 27.*

*Lichenoides cinereum segmentis argutis stellatis, scutellis nigris. Dillen. musc. tab. 24. f. 70.*

Wohn-

---

(p) Lichenogr. 12.

Wohnort: Baumrinden, besonders am Birnbaum; Dächer.

1512. *olivaceus*. Fast unabköstliche blättrige Schuppen, oben grau, oder (angeseucht) schmutzig grünlich, unten schwarz; die Schlüsselchen im Mittelraume gehäuft, schwärzlich grau, grünlich gerandet.

Olivenfärige Flechte.

*Lichen olivaceus*. *Lin. spec. plant.* 1611. n. 21.  
*Lichenoides olivaceum scutellis laevibus*. *Dillen.*  
*musc. tab.* 24. fig. 77.

Wohnort: An Baumrinden.

1513. *pertusus*. Die Blätter nach allen Richtungen herumliegend, glatt, schmal, angedrückt, mit Puncten durchbohrt, lappig, an den Enden etwas aufsteigend, und mehlig aufblühend, oben weißgrau unten schwarz.

Durchlocherte Flechte.

? *Lichen crispus*, *convolutus*, *fronde olivacea*, *scrobiculosa*, *marginibus polliniferis*. *Haller hist.* n. 2012.

Wohnort: An den Baumrinden.

1514. *physodes*. Die Blätter übereinander aufliegend, in einem Kreise, an den Spizien stumpf aufgeblasen; oben aschenfarben, unten schwarz.

Aufgeblasene Flechte.

*Lichen physodes*. *Lin. spec. plant.* 1614. n. 26.

*Lichen laciniatus physodes*. *Weiss. crypt.* 57.

*Lichen foliaceus laciniatus glaber*, *laciniis tuberculosis obtusis*. *Scop. car.* 109. 50.

*Lichenoides ceratophyllum obtusum minusque ramosum.* Dillen. musc. tab. 20. f. 49. A. B.

**Wohnort:** Auf Baumrinden, auch auf Steinen.

**Amm.** Die Blätter ziemlich linienförmig, gablig, die Enden zweizackig: die Zacken dichtlich. Trocken ist sie oben fast weiß, feuchtet aber blaß Olivengrün. Auf den Schuppen entdeckt man hier und da schwarze Puncte, die Anfänge künftiger Schüsselchen, und außer diesen an den ältern Rändern öfter eine grobmehlige Substanz, den Stoff (q) zu neuen Pflanzen dieser Art.

**1515. laciniatus.** Die Blätter übereinander, aufliegend, unordentlich, vielfach lappig, mit nachformigen erhabenen mehlichen Linien; unten schwarz, mit gleichfarbigen zahlreichen Borsten.

Gestrickte Flechte.

*Lichen laciniatus arboreus.* Weiss. crypt. 57.

*Lichenoides glaucum laciniis crinitis.* Dillen. musc. tab. 20, f. 42.

*Lichenoides platyphyllum, marginibus crinitis.* Dillen. musc. tab. 20. fig. 43.

**Wohnort:** An Bäumen, Steinen.

**Amm.** Die mehlichen Linien nehmen meistentheils die Ränder ein, durchkreuzen dann die übrige Fläche nach allen Richtungen, wo sie verschiedentlich unterbrochen, und gleichsam aus Kettengliedern zusammengesetzt sind. Die Schüsselchen groß (von der Größe einer größern Linse), inwendig braun.

**Gebrauch:** Diese Flechte giebt der Wolle eine Purpurfarbe (r).

1516.

(q) Necker meth. musc. 91. n. 60.

(r) Fischerström schwed. Albh. 1762. 272.

**1516. caperatus.** Ungenehm! bleichgrün, vielfach lappig; die Blätter kraus übereinander aufliegend, unten schwarz; die Schüsselchen groß, napfförmig.

Nosenförmige Flechte.

Lichen caperatus. *Lin. spec. plant. 1614. n. 41.*

Lichenoides caperatum rosacee expansum. *Dillen. misc. tab. 25. f. 97.*

**Wohnort:** Auf Steinen und Baumrinden.

**Amm.** Die tiefen Schüsselchen sind innwendig bald roth und glatt, bald unrein grün und etwas mehlig; beyderley Schüsselchen lösen sich endlich in Blätter auf.

**Gebrauch:** Mit Eisenbitriol erhält man aus dieser Flechte eine sehr schöne unbereisenrostähnliche Farbe (s).

**1517. parietinus.** Aus einem Mittelpuncte kommende, schuppig übereinander aufliegende, vielfach lappige Blätter, mit gleichfarbigen, in der Mitte gedrängten Schüsselchen.

Wandflechte.

Lichen parietinus. *Lin. spec. plant. 1610. n. 25.*

**Wohnort:** An Baumrinden, Dächern, Zäumen häufig.

♀ *Willemet lichenogr. 13.*

**Amm.** Noch ganz frisch und einjährig ist die Flechte gelb, und wird in der Folge grau; allemal sind die Schüsselchen gesättigter.

**Gebrauch:** Die Ziegen fressen diese Flechte, und auf Deland färbt man mit ihr und Alraun die Wolle gelb; auch erhält man daraus eine standhafte gelbe Farbe auf Leinwand und Papier (t).

(s) *Panzer Pflanzens. XIII. 2. 481.*

(t) *Willemet loc. cit.*

**1518. ciliaris.** Die Blätter schuppig übereinander liegend, etwas aufstehend, gäbig: die Stücke gleichbreit, fädig gefranzett, oben im feuchten Zustande grün, im trocknen grau; unten schmuckig weiß.

Gefranzte Flechte.

Lichen ciliaris. *Lin. spec. plant.* 1611. n. 28.

*Necker. meth. musc.* 101. n. 71. a.

*Lichenoides hispidum majus rigidiusque, scutellis nigris.* *Dillen. musc. tab.* 20. f. 45.

Wohnort: An den Bäumen.

Amm. Die Ränder der Blattzweige sind bey der trocknen Pflanze etwas zurückgerollt, und machen daher einen Übergang von den blättrigen zu den strauchartigen Flechten. Die Schüsselchen sah ich nicht; sie sollen gestielt, schwarzbraun, anfänglich vollkommen ganz, dann gefertbt, endlich gestralet seyn (u). Allenthalben stehen an den Seiten der Blätter fadenförmige hornartige Körper weg.

**1519. tenellus.** Blattähnlich fast linienförmig zerschnitten, aufrecht, mit langen Borsten gefranzett, trocken und feucht weißlich.

Zarte Flechte.

Lichen tenellus. *Weber. spicil.* n. 269.

*Lichenoides hispidum minus & tenerius, scutellis nigris.* *Dillen. musc. Tab.* 20. f. 46.

Wohnort: Auf Schlehenstämmen.

Amm. Er unterscheidet sich von Lichen ciliaris 1) daß er allenthalben viel zarter ist; 2) durch seine standhafte weißgraue Farbe, da jener im feuchten Zustande grün wird.

wird. Er hat eigentlich keine Schüsselchen, sondern niedrige schwarze Warzen, die im Alter Borsten bekommen:

**1520. glaucus.** Unordentlich untereinander liegende, breitsappige, aufstechende, krause Blätter, oben glatt, unten uneben und schwarz.

Meergrüne Flecke.

**Lichen glaucus.** *Lin. spec. plant.* 1615. n. 42.

*Necker. meth. musc.* 100. n. 69.

**Lichenoides endiviae soliis crispis & splendenti- bus.** *Dillen. musc. tab.* 25. f. 96.

Wohnort: Auf Baumrinden.

Ann. Oben blaß meergrün, auch weiß, oft gegen die Mitte roth; unten an den Rändern der Lappen weiß und glatt, dann runzlich und rothbraun, endlich schwarz und borstig, auch ohne Borsten, hingegen sitzen manchmal die Borsten auch gleich an den Rändern, wie Franzen.

**1521. perlatus.** Das Blatt aufliegend, frieschend, vieltheilig, breit, oben milchrahmfarben, unten schwarz; die Schüsselchen groß, braunroth, sparsam.

Eeperleite Flechte.

**Lichen perlatus.** *Lin. syst. veget.* 962. n. 82.

*Pollich palat.* n. 1119.

Wohnort: Auf Felsenrinnen um Deggendorf, die er oft ganz überzieht.

Zinn. Linne hat diese Flechte unter seine lederartigen gesetzt, wo er nicht hingehört: 1) weil er nicht lederartig ist, ob es Linne gleich behauptet, sondern von der Consistenz des vorhergehenden; 2) weil er keine Schilder sondern Schüsselchen hat. Zugleich ist aber oft seine Oberfläche, die jungen Triebe ausgenommen, mit einem groben

groben Mehle dicht überzogen; dieß letzte haben Linne und Pollich nicht gesehen; Hr. von Necker hat beydes, aber auf zwey verschiedenen Pflanzen gesehen (v); ich aber beydes gleichzeitig, Schüsselchen und Mehlstaub, auf ebenderselben.

**1522. nivalis.** Ein aufstehendes zerschlissenes, mit Vertiefungen ausgehöhltes, allenthalben gleichfarbiges, gelbes, schwarz fein punc-tirtes Blatt.

Schneeflechte.

Lichen nivalis. Naturh. Brief. II. 312. n. 476.

Weber. spicil. n. 271.

Wohnort: Auf Baumrinden um Mitterfels.

Gebrauch: Sie kann die Stelle der Drseille vertreten (w).

E. Strauchähnliche Blätterflechten.

**1523. juniperinus.** Die Blätter ziemlich aufrecht, grünlichgelb, auf der Unterseite und an den sehr krausen Rändern sattgelb.

Wachholderflechte.

Lichen juniperinus. Lin. spec. plant. 1614. n. 40.

Wohnort: Wachholderstanden.

Gebrauch: Sie färbt, mit Alaua versezt, das Garn, das damit gekocht wird, gelb (x).

**1524. farinaceus.** Die Blätter aufstehend, liniensförmig gabelähnlich zertheilt, beyden-seits grauweiß, an den Seiten mit mehli-gen flachen Warzen besetzt.

Mehli-

---

(v) Meth. musc. p. 98.

(w) Willemet lichen. 17.

(x) Linne schwed. Abh. 1742. 33.

**Mehlige Flechte.**

*Lichen farinaceus.* Lin. *spec. plant.* 1613. n. 35.

Necker. *meth. musc.* 104. n. 74.

*Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis.* Dillen. *musc. tab.* 23. fig. 63. A. — E.

**Wohnort:** Baumstämme, Zäune.

**Anm.** Die mehligen Warzen erscheinen vorzüglich im Frühlinge. Die jüngern Pflanzen sind gelblichblaugrün (auch gelblich, ohne Vermischung von Grün), die ältern fast meergrünlich, endlich bleichen sie ganz aus. Die Warzen nehmen zuweilen die ganze Fläche ein (y).

**Gebrauch:** Man erhält eine schöne purpurrote Farbe von ihr, wenn man sie in faulem Harne, oder in einer wässerigen Auflösung des flüchtigen Alkali weichen lässt (z).

**1525. calicaris.** Die Blätter aufrecht, vielfach ästig zerschnitten; die Nestle linienförmig zerschnitten, überall gleichfarbig, mit länglichen Grübchen; die letzten Nestchen zugespitzt.

**Geschnäbelte Flechte.** Panzer *Pflanzens.* XIII.

2. 475.

*Lichen calycaris.* Lin. *spec. plant.* 1613. n. 36.

*Lichenoides coralli forme rostratum & canaliculatum.* Dillen. *musc. tab.* 23. f. 62.

**Wohnort:** An Baumstämmen.

**Anm.** Eine mehlige Substanz wittert an den Seiten der Blätter aus, und an den Spitzen kommen hier und da

(y) Scopoli carn. 97.

(z) Panzer a. a. V. 474.

da schlüsselförmige Gestalten hervor; alles dieß ist, wie die ganze Pflanze, schneeweiß, auch faltweiß.

**1526. furfuraceus.** Die Blätter aufstehend, gablig ästig: die Reste linienförmig, an den Seiten zurückgerollt, oben grau, ganz mit kleinen mehligen Körnern bedeckt, unten tief schwarz; die Enden spitzig.

Klebenartige Flechte. Panzer Pflanzens. XIII.

2. 471.

Lichen furfuraceus. Lin. spec. plant. 1612. n. 32.

Necker. meth. musc. 107. n. 77.

Lichenoides cornutum, amarum, desuper cinereum, inferne nigrum. Dillen. musc. tab. 21. fig. 52.

Lichen foliaceus laciniatus, laciniis linearibus erectis, canaliculatis furfuraceis hispidis: subitus lacunosis atris. Scop. cur. 98. n. 28. b.

Wohnort: Baumrinden.

Anm. An zahlreichen Stücken fand Scopoli keine Schüsselchen, ich finde sie an den meinigen: sie sind bezersförmig, außen klebrig: innwendig glatt, braunroth; sie sitzen in den Winkeln und an den Seiten.

**1527. fraxineus.** Die Blätter breitlinienförmig, gablig, runzlig, einfärbig; die Schüsselchen an den Seiten und Enden: endlich in große; dem Blatte gleichfarbige, fast gesielte Teller auswachsend.

Lichen fraxineus. Lin. spec. plant. 1614. n. 37.

Dillen. musc. tab. 22. f. 59.

Wohnort: Auf Eichen.

Anm. Eine ansehnliche Flechte. Die Farbe weißgrau, an der feuchten Pflanze grüngrau.

1528. islandicus. Die Blätter aufstehend, lapig zerschnitten; die Stücke gesranzt; der Fuß der Pflanze roth.

Icelandische Flechte.

*Lichen islandicus. Lin. spec. plant. 1611. n. 29.  
Necker. musc. 108. n. 79.*

*Lichenoides rigidum eryngii folia referens. Dillen.  
musc. tab. 28. f. 111.*

Wohnort: An der Erde im Böhmerwalde; auf dem Gebirge von Hohenschwangau häufig in Gesellschaft des Rhododendrum, auch sonst allenthalben an der südlischen Gebirgskette. Bey Reischach, zwischen Detting und Eggensfelden wird sie fast eine Spanne hoch.

§. Hiärne schwed. Abb. 1744. 165.

Amm. Die Pflanze ist grünlichtgrau, weiß, auch auf der Unterseite manchmal braunlich, allemal am Grunde roth. Fenzt ist sie weich, trocken aber spröde, auch wohl manchmal stechend.

Gebräuch: Die Pflanze ist eine sehr gemeine Speise der Isländer; sie weichen selbe einen Tag lang in Wasser, ihr die Bitterkeit zu nehmen, hacken sie dann, oder nachdem sie wieder trocken ist, stoßen sie selbe, kochen sie darauf in Milchwasser zur Dicke einer Gallerte, und kochen sie dann weiter mit Milch (aa); ohne Zubereitung ist diese Flechte ein Mästungsmittel für Rinder und Schweine, das auch die Pferde wohllebig macht (bb); auch kommen ihre Bestandtheile sehr mit denen des Brodes überein (cc). Den wollenen Zungen geben die Isländer damit eine dunkelgelbe Farbe, daß sie sie mit dieser

(aa) Olafsen Reis. I. 86.

(bb) Wilemet lichenogr. 15.

(cc) Hiärne a. a. D.

dieser Flechte bestreut in einem eisernen Kessel pos-  
chen (dd).

**1529. pulmonarius.** Das Blatt aufliegend,  
vielfach lappig gespaltig, oben mit Gruben  
netzförmig besetzt, unten zottig.

Lungenflechte.

Lichen pulmonarius. *Lin. spec. plant.* 1612. n. 32.  
*Necker. musc.* 108. n. 78.

Lichenoïdes pulmoneum reticulatum vulgare:  
marginibus peltiferis. *Dillen. musc. tab.* 29.  
f. 113.

Wohnort: An Eichen, Buchen, auch Nadelhölzern.

¶. *Linné mat. med.* n. 490.

Ann. Diese große Flechte gehört nicht genau in ge-  
genwärtige Familie, sondern gewissermassen in die vorher-  
gehende, könnte wohl auch füglich unter die lederartigen  
gerechnet werden.

Gebrauch: Sie ist ein vortreffliches Mittel wider den  
Schaafhusen; auch kann sie die Stelle des Hopfens ver-  
treten; und in Preußen bereitet man daraus eine schöne  
und standhafte braune Farbe. (ee).

#### F. Gallertig häutige Flechten.

**1530. granosus.** Die Blätter gehäuft, galler-  
tig, kraus, schwarzgrün, aufstehend, stumpf-  
lappig.

Kräutige Flechte.

Lichen foliaceus gelatinosus, lobatus: lobis im-  
bricatis granulatis. *Scop. carn. p.* 113. 58.

Lichenoi-

(dd) Olaffen a. a. D.

(ee) Willemet lichen. 18.

*Lichenoides gelatinosum lobis crassioribus fusco-viridibus.* Dillen. musc. tab. 19. f. 22.

Wohnort: Auf alten Mauern um Burghausen; auf Baumrinden.

Anm. Die Pflanze besteht aus dünnen gallertigen, doch ziemlich festen Häuten, die in verschiedene, gekröseartige Krause, Lappen zertheilt sind, und ineinander verworrene Blätter vorstellen, bey neblichter Witterung sich aufrichten, sonst aber dicht am Steine oder an der Rinde anliegen, und im trocknen Zustande schwarz, im feuchten ruhiggrün sind. Die Oberseite sowohl als die Unterseite ist mit schwarzen Körnern besetzt. Becher habe ich nie gesehen.

Einige Tage im Wasser geweicht verliert die Pflanze ihr ruhiges Wesen, und wird sattgrün, die Körner werden gänsekothfarben, oder, wenn sie größer sind, grün.

Die Pflanze mit Wasser an die Sonne gesetzt, überzieht sich ganz mit Luftblasen, gehört also ohne Zweifel unter diejenigen, die den Auftrag haben, die Luft zu einer Zeit zu reinigen (bey Thauwetter in den Wintermonathen), wann keine andere vorhanden sind.

1531. *crispus.* Die Blätter gehäuft, etwas gallertig, kraus, aufgerichtet, schwarzgrün; die Schüsselchen gleichfarbig, gehäuft.

Krause Flechte.

*Lichen crispus.* Lin. syst. veget. 959. n. 40.

*Lichen murorum.* Necker. meth. musc. 85. n. 53.

*Lichenoides gelatinosum atrovirens crispum & rugosum.* Dillen. musc. tab. 19. f. 23.

Wohnort: Auf nackten Felsen.

Anm. Diese Art hat Hr. Weber (ff) mit der vorigen verbunden, und hält die vorige Art für eine jüngere Pflanze. Meiner Meinung nach hat er Unrecht: ich habe zu Burghausen Gelegenheit gehabt, und sie benutzt, die vorige zu allen Jahrszeiten zu beobachten, und doch niemal Becher oder Schüsselchen finden können, da hingegen die gegenwärtige, welche ebenfalls kleine Rosen auf den Felsen bildet, in ihrem zartesten Alter schon mit stiellosen Schüsselchen erscheint, die sich endlich flach ausbreiten, und Teller mit aufgerolltem Rande bilden; diese Teller sind so häufig, daß die ganze Pflanze daraus zu bestehen scheint.

**1532. jacobaeaefolius.** Ein fast gallertiges, vielfach zertheiltes, schmallappiges, krauses, schwarzgrünes Blatt, mit schwarzrothen Schüsselchen.

Baldgreisblättrige Flechte.

*Lichen foliaceus gelatinosus: foliis multifidis,  
scu. ellis rubris concavis. Scop. carn. 112. n. 55.*

Wohnort: Auf den Felsen des Wendelsteines.

Anm. Dillens *Lichenoides gelatinosum fuscum*, *Jacobaeae maritimae divisura*, Tab. 19. f. 25. stellt unsere Flechte ganz gut vor, aber ich kann die Beschreibung nicht vergleichen.

### Allgemeine Anmerkung.

Kaum widerstehe ich der Versuchung, den Neststock in diese Flechtenfamilie zu setzen: die körnige Flechte ist mit Körnern besetzt wie er, schrumpft trocken bis zum Unkenntlichseyn zusammen wie er, sie pflanzet sich mittels ihrer Körner fort wie er.

G. Bes-

G. Berufte blättrige Flechten, am Mittelpuncte auffigend.

1533. proboscideus. Ein lappiges, stumpfrandiges, gefranztes, aufliegendes Blatt, mit schwarzen Kugelchen und Puncten auf der Oberseite.

Franzenslechte.

Lichen proboscideus. de Wulsen misc. jacq. II. p. 80. Tab. 9. f. 2.

Hedwig. adumbr. II. p. 5. Tab. 1.

Wohnort: Auf Felsen des Böhmerwaldes hat sie Hr. von Poschinger gefunden.

Anm. Grau, oft unten braun. Die Oberseite häufig mit halbkugligen schwarzen Körpern und kleineren Puncten besetzt. Die Franzen des Randes astig, schwarz. Die halbkugligen Körper sind in ihrem Mittelalter wahre Schüsselchen, die eine faltige Oberfläche haben, davon die Falten verschiedene Evoluten bilden; im Alter sind zwar diese Falten dem, der sie sucht noch immer kenntlich, aber, wenn man davon nicht eher unterrichtet ist, schwer zu gewahren, weil sie von einer Menge kleinerer Schüsselchen überdeckt werden, die dem Schüsselchen ein hohleriges warzenähnliches Aussehen geben.

1534. deustus. Ein rundes, stumpflappiges, am Mittelpuncte am Steine haftendes, oben rußiges, unten bräunlichstes Blatt.

Rußige Flechte.

Lichen deustus. Naturh. Brief. II. 314. n. 484.  
Lin. syst. veget. 962. 90.  
Necker. meth. misc. 74. n. 36.

Lichenoides coriaceum cinereum peltis atris compressis. Dillen. misc. tab. 30. f. 117.

Wohnort: An den Steinen des Ettaler Mandels.

Gebrauch: Man erhält aus dieser Flechte ein vorzügliches Pigment auf Veilenblau und Roth, das sehr standhaft ist (gg).

1535. Lactuca. Ein gallertig häutiges, breit-lappiges, krauses, dünnes, in der Jugend etwas durchscheiniges, unten schwarzes, oben trocken graues: feucht sattgrünes, im Alter schwarzes Blatt.

Salatblättrige Flechte.

Lichen Lactuca. *Weber. spicil. n. 280.*

Lichenoides gelatinosum membranaceum, tenue, nigricans. *Dillen. musc. tab. 19. f. 20.*

Wohnort: An Zäunen um Miesbach.

Anm. Die ältern Theile werden nach und nach so dicht mit schwarzen Puncten übersät, daß sie davon ganz schwarz werden. Die Wurzelbündel sind weiß. Die Schüsselchen sollen (hh) roth seyn.

1536. polyphyllus. Die Blätter dachziegelförmig übereinander liegend, schmal, gekräuselt, an beyden Seiten glatt, am Rande gekerbt.

Wielblättrige Flechte.

Lichen polyphyllus. *Necker. meth. musc. 77. n. 42.*

Wohnort: Auf nackten Felsen der Berge um Stein-gaden.

Anm. Die Fructification sind zahlreiche, in der Mitte vertiefte Schüsselchen, mit einem einwärts gebogenen Rande von gleicher Farbe, mit dem Blatte. Die Mitte der Schüsselchen rufsig gelbbraun.

H. Lea

---

(gg) Willemet lichen. 25.

(hh) Scop. carn. 113. n. 57.

## H. Lederartige Flechten.

**1537. saccatus.** Fast lederartig, flach; die Schilde schüsselförmig, braun, in das Blatt eingesenkt.

## Sackförmige Flechte.

*Lichen saccatus. Lin. spec. plant. 1616. n. 49.*

*Lichenoides lichenis facie, peltis acetabulis immersis. Dillen. musc. tab. 30. f. 121.*

Wohnort: Im Eschenlohe bey München zwischen dem Moose auf Felsen.

Anni. Feucht ist sie angenehm grün, trocken grau. Die in die Substanz des Blattes gesenkte Schilde machen die Stelle desselben, wo sie sitzen, unten gewölbt.

**1538. horizontalis.** Lederartig, unten adernlos; in der Jugend graugrün: im Alter rothbraun; die Schilde einzeln, tellerförmig, schmal gerandet, unten sammetartig, im Alter nach der Quere länglich.

Horizontalflechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 495.

*Lichen horizontalis. Necker. meth. musc. 78. n. 43. Weber. spicil. n. 291.*

*Lichenoides subsuscum peltis horizontalibus planis. Dillen. musc. tab. 28. f. 104.*

*Muscus pulmonarius fungoides. Barrelier icon. 1278. I.*

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

**1539. venosus.** Lederartig, flach, einfach grün, unten aderig; die Schilde am Rande, schwärzlich, wagrecht.

## Aderige Flechte.

*Lichen venosus. Lin. spec. plant. 1615. n. 45.*

*Lichenoides parvum virescens, peltis nigritan-*  
*tibus planis. Dillen. musc. tab. 28. f. 109.*

Wohnort: In den Waldungen des Marktlerberges an  
 der Erde; in schattigen Gebüschen um Neuburg an der  
 Donau.

Ann. Die Schilder fast tellerförmig.

1540. *caninus. Lederartig, unten adrig; die*  
*Schilder an den Enden der Lappen, aufste-*  
*hend, länglicht.*

Hundeflechte.

*Lichen caninus. Lin. spec. plant. 1616. n. 48.*

*Lichenoides digitatum cinereum, lactucae foliis*  
*sinuosis. Dillen. musc. tab. 27. f. 102.*

a. *Aschengrau.*

*Weiss. crypt. 78.*

b. *Röthlichbraun.*

*Weiss. crypt. 79.*

c. *Braun.*

d. *Bräunslichtgrün.*

e. *Graugrün.*

Wohnort: In den Hohlwegen und Waldungen un-  
 ter dem Moose.

§. *Haller hist. n. 1988.*

1541. *aphtholus. Lederartig, grasgrün (im*  
*feuchten Zustande); die Schildchen an den*  
*Enden, aufstehend; sparsame Warzen auf*  
*der Oberfläche.*

*Schwämminchenflechte. Panzer Pflanzens. XIII.*  
 a. 488.

Lichen

Lichen aphthosus. *Lin. spec. plant.* 1616. n. 46.  
Lichenoides digitatum laete virens, verrucis nigris notatum. *Dillen. musc. tab.* 28. f. 106.

Wohnort: In feuchten Waldböden an der Erde.

Anm. Trocken ist sie grau; allemal auf der Oberfläche mit schwarzen Warzen besetzt. Unten ist sie nicht adrig, aber da, wo sie aufsteigt, filzig.

§. *Willemet lichenogr.* 22.

### I. Korallenflechten.

1542. simplicissimus. Ein ganz einfaches, spitzig zulaufendes Horn ohne Schuppen und Blätter.

Einfachste Flechte.

Lichen coralloides caule simplici, subulato nudo.

*Scop. carn.* 86. (1).

Coralloides scyphiforme ferratum, elatius, caulinibus gracilibus glabris. *Dillen. musc. tab.* 4. f. 13. C.

Muscus fistulosus corniculatus. *Barrelier icon.* 1277. I.

1543. polyceras. Ein einfaches, hohles, sparsam ästiges, nacktes, mehliges Horn.

Mehrhornige Flechte.

Coralloides scyphiforme ferratum, elatius, caulinibus gracilibus, glabris. *Dillen. musc. tab.* 4. fig. 13. D.

Coralloides thorned — ceep. *Dillen. musc. tab.* 15. f. 16. E.

Anm. (1540 — 1541 == Lichen gracilis. *Lin. spec. plant.* 1619. n. 62).

1544. clavaeformis. Eine einfache oder kaum ästige Keule.

Keulenförmige Flechte.

*Coralloides vix ramosum.* Dillen. *musc. tab. 15.* f. 14. B.

1545. deformis. Eine einfache, oder wenig ästige, nackte, bald gehörnte, bald in einen Becher auslaufende Flechte.

Gestaltlose Flechte.

*Lichen deformis.* Lin. *spec. plant. 1620. n. 65.*

*Coralloides crassius subincanum, calycibus dentatis.* Dillen. *musc. tab. 15. f. 18.*

1546. pyxidatus. Ein kurzer, einfacher Becher: an der Mündung gekerbt, und mit braunen Kugelchen besetzt.

Bechersflechte.

*Lichen pyxidatus.* Lin. *spec. plant. 1619. n. 60.*

*Coralloides scyphiforme tuberculis fuscis.* Dillen. *musc. tab. 14. f. 6.*

§. Elwert. *fast. p. 26.*

Anm. Oft aus seinem Mittel proliferirend.

1547. cornucopioides. Ein kurzer Becher: an der Mündung gestraft, und mit rothen Kugelchen besetzt.

Füllhornähnliche Flechte.

*Lichen cornucopioides.* Lin. *spec. plant. 1619. n. 59.*

*Muscus pyxoides.* Barrelier *icon. 1268. II.*

*Coralloides scyphiforme, marginibus radiatis & foliaceis.* Dillen. *musc. tab. 14. f. 9.*

Anm. Oft aus der Mitte proliferirend.

1548. *cocciferus*. Ein langstieler Becher, mit rothen Kugelchen an der Mündung: am Rande proliferirend.

Scharlachköpfige Flechte.

*Coralloides scyphiforme tuberculis coccineis.*  
*Dillen. musc. tab. 14. f. 7.*

*Lichen cocciferus.* *Lin. spec. plant. 1618. n. 58.*

§. *Linné mat. med. n. 496.*

Gebrauch: In Schweden färbt man die Wolle damit roth (ii).

1549. *cornutus*. Ein langstieler, ziemlich einfacher Becher, mit einer ziemlich ganzen, dunkelfärbigen, engen Mündung, am Rande proliferirend.

Gehörnte Flechte.

*Lichen cornutus.* *Lin. spec. plant. 1620. n. 64.*

*Coralloides vix ramosum scyphis oblongis.* *Dillen. musc. tab. 15. f. 14.*

β. Mit einer mehr erweiterten Mündung.

*Dillen. musc. tab. 15. f. A. B.*

1550. *fimbriatus*. Ein langstieler, oft am Rande proliferirender, einfacher Becher, mit gezähnter Mündung.

Gezähnte Flechte.

*Lichen fimbriatus.* *Lin. spec. plant. 1619. n. 61.*

*Coralloides scyphiforme gracile, marginibus ferratis.* *Dillen. musc. tab. 14. f. 8.*

1551. *digitatus*. Ein langstieler ästiger Becher; die Mündung mit rothen Kugelchen, die Außenseite mit Schuppen besetzt.

§ 15

Finger-

(ii) Kalm schwed. Abh. 1745. 250.

Fingergörnige Flechte.

Lichen digitatus. *Lin. spec. plant.* 1620. n. 63.

Collaloides ramulosum tuberculis coccineis.

*Dillen. musc. tab.* 15. f. 19.

1552. impetiginosus. Ein langstieler, schuppiger, ästiger Becher; die Mündung mit braunen Kugelchen besetzt.

Blussätzige Flechte.

Lichen impetiginosus. *Akt. erford.* 1780. n. 100.

Zum. Auch hieher paßt die eben angeführte Abbildung (nicht der Name oder die Beschreibung) Dillens.

Wohnort: 1542 — 1552. in Nadelholzern an den Wurzeln der Bäume, und an alten modernden Stöcken.

### Allgemeine Anmerkung.

Die Arten 1542 — 1552. mit allen ihren Zwischenstufen, die sehr zahlreich, aber nicht wohl kurz und deutlich zu beschreiben sind, hat Hr. Weiß nebst denen der folgenden Familie für eine einzige Art gehalten (kk); auch Haller, der sie doch, wie ich, unter eigenen Nummern beschreibt, ist dieser Meynung nicht abgeneigt (ll), so wenig als Scopoli (mm). Meine Beobachtungen gehen nicht weiter als auf die der gegenwärtigen Familie nebst ihren Zwischenarten; es ist also hier der Ort meine Meynung zu sagen.

1. Die Flechten 1548 und 1549 unterscheiden sich wohl nur hauptsächlich an der Farbe der Warzen, die an der Mündung sitzen, und bey der letztern braun, auch etwas unansehnlicher sind. Eben so unterscheiden sich die

(kk) *Crypt.* p. 94.

(ll) *Hist. tom. III.* p. 70.

(mm) *Flor. carn.* p. 85.

die Flechten 1551 und 1552 bloß durch dieses Kennzeichen, daher sich dann einerlen Abbildung bey beiden ansführen ließ. Ist aber Rothbraun von Hellrot so sehr verschieden, daß nicht beyde Farben Wirkungen des Alters seyn könnten? Wirklich geht bey längerer Aufbewahrung im Herbarium die schöne rothe Farbe der Warzen von 1548 in Rothbraun über, ohne daß sie sich durchs Einweichen wieder herstellen ließe.

II. Nach meinen Beobachtungen ist die Flechte 1544 der Stamm, aus welchem viele andere hervorkommen, derer Ableitung ich folgendermassen glaube gesehen zu haben:

Die kleinen brauen Warzen bekommen allmählig Stiele, allmählig vertieft sich ihr Mittel, und sie gestalten neue, aber etwas länger gestielte, übrigens den vorigen ähnliche Becher (nn), derer Warzen ihrerseits abermal in Becher answachsen (oo); unterdessen zieht sich das blättrige Wesen, das den Boden, auf welchem der Becher aufstand, bedeckte, längs des Bechers selbst hinauf (pp).

Unter andern, vielleicht sehr wenig veränderten Umständen, dehnt sich der Becherstiel in die Länge (qq), die Warzen werden endlich auch gestielt (rr), und das blättrige Wesen zieht sich über die ganze zusammengesetzte Flechte hinauf (ss).

Oft wird der Becherstiel noch viel länger, so daß er den Durchmesser des Bechers 3 — 4 mal und noch öfter übertrifft (tt); geht nun in diesem Falle das Gesagte abermal

(nn) Dies stellt Dillens Abbildung Tab. 14. f. 6. c. einigermaßen vor.

(oo) Dillen. muse. tab. 14. f. 6. K. L. M.

(pp) Dillen. muse. tab. 14. f. 6. I.

(qq) Dillen. muse. tab. 14. f. 7. A — F.

(rr) Dillen. muse. tab. 14. f. 7. G — I.

(ss) Dillen. muse. tab. 14. f. 7. K.

(tt) Dillen. muse. tab. 14. f. 8. A.

abermal vor, so bekommen wir abermal manchfaltige Abänderungen.

Zurweilen öffnen sich die Becher gar nicht, oder nur sehr wenig, treiben dafür Neste, oder werden durch die an ihrer Mündung hervorkommenden Sprossen ganz unkenntlich gemacht, bis endlich die letzten Neste Becher vorstellen (uu).

Desters wächst der Becherstiel ganz einfach fort, endet sich dann in einen Becher ohne Warzen (vv) oder (bei reisern Mannsalter) mit Warzen (ww), von denen einige zuweilen in Becher, andere in Hörner answachsen (xx), von denen die erstern abermal Becher mit Warzen werden, die ihrerseits eben das thun, u. s. f. (yy): die letztern aber manchmal Neste treiben (zz), die entweder Becher oder Hörner vorstellen.

Eyndlich wächst der ursprüngliche Becher manchmal, ohne sich zu öffnen, sehr lange fort, und spizet sich am Ende zu (a), treibt auch wohl manchmal unterwegs einige Neste (b), oder wird feulensförmig (c), und bildet dann entweder eine einfache, oder eine zusammengesetzte Keule (d).

So weit gehen meine Beobachtungen. Schwer wird es aber nicht, die mancherley Vertheilungen in Gedanken noch weiter zu verfolgen, woraus es sich dann leicht ergeben

(uu) Dillen. musc. tab. 15. f. 19.

(vv) Dillen. musc. tab. 15. f. 15.

(ww) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. A.

(xx) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. B. — Tab. 15. f. 18. — tab. 15. f. 16.

(yy) Dillen. musc. tab. 15. f. 17.

(zz) Dillen. musc. tab. 15. f. 16.

(a) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. C.

(b) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. D.

(c) Dillen. musc. tab. 15. f. 14. B.

(d) Dillen. musc. tab. 15. f. 14. D. E.

geben würde, daß die strauchähnlichen Flechten von den eben genannten nicht wesentlich verschieden seyen. Allein hier fehlen noch, wenigstens mir, hinlängliche Beobachtungen.

III. Aber welche Ursachen mögen diese so verschiedenen Vegetationen der nämlichen Pflanze bewirken? Es ist unmöglich, sie alle zu errathen, aber etwas läßt sich gleichwohl sagen. Auf einem dünnen, freyen, gras und mooslosen Boden kommen nur die kleinen Abarten vor, die aber doch auch mit den Blättern oder Schuppen des Grundschorfes überlaufen, wenn die Sommer feucht sind, oder wann die Herbstnebel einfallen. Auf altem faulen Holze, auf modernden Stücken, und zwischen dem Moose sieht man ansäuglich ebenfalls nur die kleinsten Arten, die aber bald von den Größern, die man aus ihnen selbst hervorkommen sieht, verdrängt werden. Die spitzig zulaufenden Stücke pflegen sich doch allemal, wenn man sie an der Stelle unverderbt stehen läßt, in einen Becher zu öffnen, und sind nichts weiter als Pflanzen, die ihre Reife noch nicht erlangt haben. Ferner hat bey den Flechten, von denen die Rede ist, jeder kleinste Theil sein eigenes unabkömmliges Leben; kein Theil wächst auf Kosten des andern; daher der Mangel der Verhältnisse der Theile zum Ganzen. Da nun die Pflanze (Flechte) und ihre Theile die Nahrung nicht durch die Wurzel sondern aus der Feuchtigkeit der umgebenden Atmosphäre erhält; da kein Wachsthum, ausgenommen im weichen Zustande, vor sich gehen kann; da unsere Becherflechten bey trockenem Wetter bald ganz trocken sind, bald die Feuchtigkeit in ihren Bechern etwas länger halten, bald sich an ihren unebenen Rändern Thautropfen sammeln, bald die wirklich nährende Feuchtigkeit aus dem Körper, auf dem sie sitzen, an irgend einer Seite häufiger aufsteigt, oder, weil sie durch ihren Schatten das schnelle Vertrocknen selbst

selbst hindern, länger erhalten wird; da alle diese und mehrere nicht genannte Umstände verschiedentlich untereinander verbunden seyn können, und es wirklich sind, so sieht man leicht durch den Vorhang dieses sonderbaren Vegetationsgeschäftes, der aber immer noch undurchsichtig genug ist, um die vollständige Deutlichkeit zu hindern. Endlich sind nicht eben alle die Triebe und Sprossen, die man an Einer Korallenflechte gewahrt, allemal aus ihr entwickelt; oft sind sie für sich selbst bestehende Pflanzen, die sich auf der andern festgesetzt haben; so klebt sich die aus dem Eye erst vor kurzem hervorgegangene Mutter an die Schale der Mutter an, und lebt auf ihr, nicht aus ihr, ihr eigenes Leben fort.

#### K. Strauchähnliche Flechten.

**1553. Sertularia.** Strauchähnlich, dicht, vielgablig, weiß: am Grunde rostigbl.

#### Sertularienflechte.

Wohnort: Die Rinne, aus welcher das Wasser des Gesundbades zu Adelholzen fließt.

Anm. Für das freye Zug hat sie viele Ähnlichkeit mit *Sertularia scruposa*, wie sie Ellis (e) abbildet, mit welcher sie auch an Größe übereinkommt. Sie lebt unterm Wasser, und hat gar nichts Thierisches.

**1554. rangiferinus.** Strauchähnlich, röhrig, sehr astig: die Astie überhängend: die letzten Astchen an der Spitze braunroth, abgestumpft.

#### Rennthiermoos.

Lichen *rangiferinus*. Lin. spec. plant. 1620. n. 66.

Corall-

e) Corall. Tab. 20. fig. C. c.

*Coralloides fruticuli facie candidans, corniculis rufescensibus.* Dillen. musc. tab. 16. f. 30.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

Alm. Meistens hat diese sonst weißgraue Flechte eine dunkle Farbe, die von einer zahllosen Menge sehr kleiner Erhöhungen herkommt, womit die ganze Oberfläche übersät ist.

Gebrauch: Diese Flechte ist die vornehmste Nahrung des Rennthieres (f), das doch auch mit andern Flechten vorlieb nimmt (g). Auch die Hausthiere befinden sich bey dieser Nahrung wohl (h).

1555. *uncialis.* Strauchähnlich, röhlig, sehr ästig: an den Achseln durchbohrt; die letzten Aestchen sehr kurz, spitzig.

Kurzästige Flechte.

Lichen *uncialis.* Lin. spec. plant. 1621. n. 67.

*Coralloides perforatum molle minus & tenuum.*

Dillen. musc. tab. 16. f. 22.

Wohnort: An der Erde in Nadelholzern.

1556. *subulatus.* Strauchähnlich, röhlig, ziemlich nackt, gabligästig; die letzten Aeste pfriemenförmig, mit Kugelchen an den Spitzen.

Pfriemenförmige Flechte.

Lichen *subulatus.* Lin. spec. plant. 1621. n. 68.

*Coralloides corniculis longioribus & rarioribus.*

Dillen. musc. tab. 16. f. 26.

Wohnort: Waldungen.

Alm. Die Farbe weiß oder graugrün.

1557.

(f) Hoffberg amoen. acad. lin. IV. 151.

(g) Holsten schwed. Abh. 1774. 135.

(h) Willemet lichenogr. 29.

**1557.** *Cornu cervi.* Strauchähnlich, vielästig, blättrig (auch nackt); die letzten Nestchen spitzig, mit Kugelchen.

Hirschhornflechte.

*Lichen cornu cervi.* *Necker.* *meth. musc.* 64. n. 23.

*Coralloides corniculis brevioribus & crebrioribus.* *Dillen.* *musc. tab.* 16. f. 27.

Wohnort: In trocknen Tannenwaldungen.

Anm. Sie ist kaum von der vorigen verschieden, nur ästiger, blättriger. Hr. von Necker verbindet beyde unter dem zuletzt angeführten Namen.

**1558.** *globiferus.* Strauchähnlich, dicht, sehr ästig; mit Kugelchen an den Spitzen der Nestchen.

Kugeltragende Flechte.

*Lichen globiferus.* *Necker.* *meth. musc.* 67. n. 25.  
*Lin. syst. veg.* 963. n. 110.

*Coralloides cupressiforme capitulis globosis.* *Dillen.*  
*musc. tab.* 17. f. 35.

Wohnort: Waldungen um Burghausen.

### L. Baumbärte.

**1559.** *floridus.* Aufrecht, ästig, dicht; an den Enden mit gefranzten Zellern.

Sterntragende Flechte. Panzer Pflanzens. XIII.

2. 543.

*Lichen floridus.* *Lin. spec. plant.* 1624. n. 81.

*Usnea vulgatissima tenerior & brevior cum orbiculis.* *Dillen.* *musc. Tab.* 13. f. 13.

Wohnort: Auf Baumstämmen.

Gebrauch:

Gebrauch: Diese Flechte von Birken oder Fichten genommen (welcher Umstand wohl kaum wesentlich ist), mit wollenem Zeng, der vorher mit Alraun gebeizt worden, eine Stunde lang gekocht, färbt ihn, wenn er weiß war, gelb; aber grauen (blaugrauen?) grün (i). Hr. Willemet sagt (k) auch von dieser Flechte, daß sie violet färbe.

1560. citrinus. Aufrecht, sehr ästig, gelb, rothwerdend; die Äste pfriemenförmig.

Safranbaumbart.

*Usnea capillacea citrina fruticuli facie.* Dillen. hist. tab. 13. f. 16.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn im Böhmerwalde auf Nadelbäumen gefunden.

1561. hirtus. Aufrecht, sehr ästig, dicht; zerstreute mehlige Warzen.

Sträubige Flechte. Panzer Pflanz. XIII. 2. 540.

Lichen hirtus. Lin. spec. plant. 1623. n. 78.

*Usnea vulgatissima tenuior & brevior sine orbiculis.* Dillen. musc. tab. 13. fig. 12.

Wohnort: Baumstämme.

¶. Willemet. lichen. 35.

1562. chalybeiformis. Unordentlich hin und wieder gebogen, fadenförmig, etwas ästig, dicht, mit länglichen Grübchen an der Oberfläche.

Drathförmige Flechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 539.

*Usnea*

(i) Kalm schwed. Abh. 1745. 256.

(k) Lichen. 36.

*Usnea rigida* horsum vorsum extensa. *Dill. musc.*  
tab. 13. f. 10.

Wohnort: Baumstämme; auch Felsen.

**1563. jubatus.** Hangend, mit haarsförmigen  
Nestchen; die Achseln zusammengedrückt;  
zerstreute mehlige Puncte.

Mähnenförmige Flechte. Panzer Pflanz. XIII.

2. 537.

Lichen jubatus. *Lin. spec. plant.* 1622. n. 74.

*Usnea jubata nigricans.* *Dillen. musc. tab.* 12. f. 7.

Wohnort: Auf Eichen in den Waldungen des Böhmerwaldes.

Anm. Feucht ist diese Flechte schmutziggrün: trocken  
chwärzlich grau. Die jüngere Pflanze aufrecht.

Gebrauch: Sie färbt roth und nährt die Rennthiere (1).

**1564. barbatus.** Herabhangend, sehr ästig,  
sehr lang; mit zerstreuten schüsselförmigen  
Warzen; die Neste rundlich.

Langbartige Flechte. Panzer Pflanz. XIII. 2. 533.

Lichen barbatus. *Lin. spec. plant.* 1622. n. 73.

*Usnea barbata*, loris tenuibus fibrosis. *Dillen.*  
*musc. tab.* 12. f. 6.

Wohnort: In tiefen Waldungen an den Nesten überständiger Bäume.

Anm. Das Papier, in welchem ich diese Flechte aufbewahre, färbte sie angenehm gelblichroth, selbst die nächst anliegenden Bogen. Auch in Wasser eine Zeit angeweicht, soll sie roth oder oranienfarbig färben (m); daher

(1) Willemet Lichen. 35.

(m) Willemet lichen. 34.

daher dann vielleicht die Pennylvanier, welche diese Flechte zur Oranienfarbe anwenden (n), flüger handeln als wir, die wir keinen Gebrauch davon machen, ausgenommen, daß sie die Jäger statt des Papiers in ihre Flinten nehmen.

**1565. plicatus.** Fadenförmig, herabhängend; die Nestchen hin und wieder gekrümmt, ein weitlöcheriges Netz bildend.

Netzformiger Baumbart.

*Lichen plicatus. Lin. spec. plant. 1622. n. 74.*

*Usnea vulgaris, loris longis implexis. Dillen. muse. tab. 11. f. 1.*

**Wohnort:** Im Eschenlohe bey München an Bäumen.

Anm. Größer als *Lichen barbatus*; die Nestchen mehr gebogen (in Kreisbögen). Allenthalben ist er mit sehr feinen, dem freien Auge kaum sichtbaren, weißlichen Pünktchen besetzt. Nach Dillens Abbildung kommt er auch mit gestralten Schüsselchen vor.

### VSNEA. — Nixhaar (o).

**1566. radiciformis.** Sehr lang; sehr astig; braunschwarz, glatt, wurzelförmig.

Wurzelförmiges Nixhaar.

*Lichen radiciformis. Weber. spicil. n. 267.*

**Wohnort:** In den Wasserleitungen, die er oft ganz verstopft; zwischen Rinde und Holz abgestorbener Bäume, und Stöcke.

Anm. Außen schwarzbraun; innwendig schwammig filzig, braun. Scopoli ist wohl der erste, der der Pflanze

M m 2 eine

(n) Dillen. *muse. p. 62.*

(o) Krünitz *Encycl. XV. 415.*

eine selbstständige Stelle in den Schriften der Naturforscher verschaffet hat.

**1567. hippotrichioides.** Ziemlich einfach, schwarz, pferdhaarförmig.

Pferdhaarförmiges Mizhaar.

Lichen hippotrichioides. *Weber. spic. n. 266.*

**Usnea nigra setae equinae facie.** *Dillen. musc. tab. 13. f. 11.*

Wohnort: In dichten feuchten Madelhölzern, zwischen abgefallenen Madeln.

**1568. saxosa.** Schwarz, strauchähnlich, hart.

Felsennizhaar.

**Usnea lanae nigrae instar saxis adhaerens.** *Dillen. musc. tab. 13. f. 8.*

Wohnort: Auf Felsen, die sich mit Sinter überziehen.

**1569. alba.** Weisse, kaum ästige, sehr lange, durcheinander geschlungene Fäden.

Weisses Mizhaar.

Wohnort: Im Gesundbade zu Adelholzen.

### LEPRA. — Staubmoos.

**1570. antiquitatis.** Schwarz, staubig.

Schwarzes Staubmoos.

**Byssus antiquitatis.** *Lin. spec. plant. 1638. n. 6.*

**Lichen crustaceus saxatilis, omnium minimus, niger.** *Haller hist. n. 2081.*

Wohnort: Alte Gebäude; Schiefersteine.

**1571. villosa.** Schwarz, wollig.

Wolliges Staubmoos.

**Lichen omnium minimus, atrocinereus, villosus.**

*Haller hist. n. 2082.*

Wohn-

## Wohnort: gefälltes Holz.

Amm. Es erscheinen nämlich am Querschnitte des gefällten Holzes, das lange gelegen hat, runde, schwärzliche Flecken, die, durch das Euchglas gesehen, aus einem feinen, etwas wolligen Staube zu bestehen scheinen.

## 1572. incana. Feucht: grünslichtgrau; trocken: weiß.

## Bestäubtes Staubmoos.

*Byssus incana. Lin. spec. plant. 1639. n. 11.*

*Lichen farinaceus, mollis, albicans, glebis dif-formibus. Haller hist. n. 2094.*

## Wohnort: Baumrinden.

## 1573. candellaris. Schwefelgelb, abfärbend.

## Schwefelgelbes Staubmoos.

*Byssus candellaris. Lin. spec. plant. 1539. n. 9.*

*Byssus pulverulenta flava, lignis adnascens.  
Haller hist. n. 2096.*

## Wohnort: Baumrinden, Flechten, die filzige Unterseite einiger Pflanzenblätter; Felsen.

Amm. Man muß diese Staubpflanze nicht mit den dottergelben Anfängen des Lichen *candellaris* verwechseln.

## Gebrauch: Es färbt gelb.

## 1574. botryoides. Grasgrün, in kleine Häufchen gesammelt.

## Traubenförmiges Staubmoos.

*Byssus botryoides. Lin. spec. plant. 1639. n. 10.*

## Wohnort: Am Fuße der Gebäude; an der Erde; in den Blumentöpfen.

## 1575. aeruginosa. Spanggrün.

Grünspan Byssus. Weiss. crypt. 18.

**Verborgenehige.**

*Byssus aeruginosa. Weiss. loc. cit.*

Wohnort: Tief an der Erde abgehauene Stöcke in feuchten Waldgegenden.

1576. *lactea*. Kreidenweiss; unter dem Suchglase staubige Körner.

Kalkartiges Staubmoos.

*Byssus lactea. Lin. syst. veget. 974. n. 15.*

Wohnort: Baumrinden.

1577. *phosphorea*. Sächsischgrün, mehlig.

Leuchtendes Staubmoos.

*Byssus phosphorea. Lin. spec. plant. 1638. n. 2.*

Wohnort: Faulende Hölzer, die davon leuchtend werden sollen; aber ich glaube, die Hölzer leuchten in diesem Zustande für sich, und das Staubmoos sey Nebensache.

1578. *miniata*. Menigroth.

Rothes Staubmoos.

Wohnort: Auf feuchten Mauern.

1579. *Jolithus*. Blutroth, gelb abfärbend, nach Beilen riechend, im Alter eingeschrumpft, grau.

Violenmoos.

Wohnort: Auf granitartigen Steinen in dicken Waldbüdungen.

Anm. Im Alter ist es nicht mehr sichtbar, aber durch den Geruch, den der in der Hand erwärme Stein von sich giebt, bemerkbar. Das Moos selbst sah ich nicht; aber die damit unsichtbar überzogene Steine bekam ich in die Hand.

## BYSSVS. — Sammetmoos.

1580. septica. Haarsförmig, sehr weich, bleich-gelb, dann sich schwärzend.

Fressendes Sammetmoos.

Byssus septica. Lin. syst. veget. 973. n. 1.

Wohnort: Unterm und am Fußboden feuchtstehender Häuser.

1581. Flos aquae. Federförmige schwimmende Fäden in eine graugrüne Masse verschlungen. Wasserblume.

Byssus Flos aquae. Lin. syst. veget. 974. n. 2.

Wohnort: Auf Seen, namentlich im Würmsee und Salbingsee, wo sie als Barometer dient; daher die Regel der Umwohner: der See blüht, es wird regnen.

1582. velutina. Fädenförmig, grün, kriechend, astig: die Alste verflochten.

Grünes Sammetmoos.

Byssus velutina. Lin. spec. plant. 1638. n. 3.

Wohnort: Auf halbfaulen Hölzern, und andern derselben Körpern, die zwischen Steinen hervorkommen.

Anm. Es liegt ganz auf, und bildet ein mehr oder weniger verworrenes Netz.

Es erscheint vorzüglich im Spätherbst.

1583. aurea. Haarsförmig, aufrecht, goldfarben, im Alter grau werdend.

Safrangelbes Sammetmoos.

Byssus aurea. Lin. spec. plant. 1638. n. 4.

Wohnort: zwischen den Steinen alter Mauern; in Felsenrissen; auch zwischen Moosen; die Kalkfelsen überzieht es oft ganz.

Gebrauch: Man schabt dieses Moos in einigen schwedischen Provinzen ab, hängt es in einem leinenen Tuche in kochendes Wasser, das davon gelb wird. (p).

1584. *petraea*. Sehr klein, sehr ästig, tief-schwarz.

Felsensammetmoos.

Byssus *petraea*. von Wulsen Berl. Schrift.  
VIII. 1. 101.

Wohnort: An altem Gemäuer.

1585. *tremelloides*. Gelbbräunlich, gallertig;  
die Fasern verworren.

Gallertiges Sammetmoos.

Wohnort: Auf den Rollsteinen des Donaubettes,  
die davon schlüpfig werden.

## CONFERTVA. — Wasserseite.

1586. *rivularis*. Ganz einfache, dünne, gleichförmige, sehr lange, ungegliederte Fäden.  
Stillwasserseite.

Confervva *rivularis*. Lin. spec. plant. 1633. n. 1.

Wohnort: Bach; von ausgetretenen Flüssen verlassene Gräben.

1587. *fontinalis*. Ganz einfache, äußerst dünne, gegliederte Fäden, in sammetähnliche Massen gehäuft.

Quellwasserseite.

Confervva *fontinalis*. Lin. spec. plant. 1633. n. 2.

Wohnort: In Wasserquellen, die im Winter nicht zufrieren, das ganze Jahr.

Anm.

Anm. Die Fäden so fein, als ein einfaches Häärchen, aus derer mehrern ein einfacher Seidenfaden, wie ihn die Raupe spinnt, zusammengesetzt ist. Diese Fäden (eben nicht gerade fingerlang, sondern länger und kürzer) zu Myriaden unter einander gerückt bilden im Wasser den herrlichsten sattgrünen Sammet, in einem weissen Porzellan aufgegossen, und weitläufiger von einander gesondert haben sie eine sittichgrüne Farbe. Die Saamen bilden in den Gelenken einen länglichen Cylinder.

1588. filiformis. Ganz einfache, dünne, gleichförmige, gegliederte, durchscheinige Fäden: jedes Glied mit zwey länglichgepaarten Saamenhäufchen.

Fädenförmige Wasserseite.

Conserva filiformis. Oberd. Beytr. 1787. 133.

Wohnort: Von der ausgetretenen Donau verlassene Stellen, im Frühlinge.

1589. Pisum. Einfache Fäden, sehr kurz, in eine Kugel strahlenförmig gesammelt.

Wassererbse. Müller Naturf. XVII. 153. Tab. 4. fig. 1 — 7.

Wohnort: Schmarozend an den Zweigen verschiedener Morastpflanzen.

Sie erscheint im Julius.

1590. piscium. Fädenförmig, vollkommen einfach, ungegliedert, verworren, durchsichtig, etwas Kolbensförmig: am Kolbensförmigen Theile trüb.

Kiemenseide.

Wohnort: An verschiedenen Theilen des Leibes, vorzüglich an den Kiemendeckeln abstehender oder abgestan-

M in 5 dener

dener Fische in Teichen; ich fand sie am Kopfe einer Drse, Hr. Dr. Bloch am Rücken der Karpfen (q).

Alrim. Ein verborrenes Gewebe von farblosen, höchst durchsichtigen Nöthren, die gegen ihre Spitze einen länglichten, sehr schmächtigen Kolben bilden, der mit ungemein kleinen, punctförmigen Körpern angefüllt, und daher undurchsichtig ist. Dadurch, und wegen ihrer Durchsichtigkeit und Farbenlosigkeit gränzt diese Art zunächst an die perlenbandsförmige: mittels dieser an die armbandsförmige Wasserseite (r), und mittels dieser an den Bandwurm. Ueberhaupt gränzt die Wasserseite sehr nahe an das Thierreich, und zwar die Arten mit Gelenken an den Bandwurm, und vielleicht auch an den Vibrio (wohin ich wenigstens das grüne Wesen im Löplizer Bade (s) rechnen möchte, wenn es ein Thier ist); die gliederlosen Arten gehen aber gewiß mittels des Vibrio vegetalis (t) in diese WurmGattung über; Müller bemerkte auch (u) zwischen der Wasserseite und seinen Plattwürmern Aehnlichkeit. So viele ineinander eingreifende Zweige beyder Reiche, die wir in gegenwärtiger Flora anzugeben Gelegenheit haben, zeigen sie nicht laut wider die angebliche Stufenleiter der Natur? nicht laut wider die Möglichkeit eines sogenannten natürlichen Natursystems?

1591. lapidum. Die Stämme fast gäbig, unten ziemlich einfach, aufwärts ästig.

Donauwasserseite.

? *Conferva dichotoma*. *Lin. spec. plant.* 1635. n. 8.  
aber kleiner und ästiger.

Wohn-

(q) *Naturg. der Fische* Deut. I. 107.

(r) Müller schwed. Abb. 1783. 78.

(s) Scherer collect. jacqu. I. 71.

(t) Müller Berl. Schrift. IV. 171.

(u) Müller schwed. Abb. 1783. 73.

Wohnort: Auf den Steinen im Bett der Donau.  
Anm. Sehr klein, kaum 3 — 5" lang; die Stämme einfach, dann fast gabelig ästig: die Nestchen ziemlich gedrängt.

1592. *aeruginosa*. Nestige, weiche, sehr grüne, nicht fingerlange Fäden. ♦

Spanngrüne Wasserseite.

*Confervula aeruginosa*. Lin. syst. veget. 973. n. 7.

Wohnort: Um Regensburg (v).

1593. *bullosa*. Haarformige, äußerst dünne, ästige Fäden, mit etwas verschlochtenen Nesten.

Schäumige Wasserseite. — Watte.

*Confervula bullosa*. Lin. spec. plant 1634. n. 3.

Weiss. crypt. 22.

Wohnort: Bäche mit langsam fließendem Wasser; Gräben; Teiche.

Anm. Die Fäden auch durch das Suchglas feiner als Haare, ungegliedert, ästig: die Nester in einander verschlungen, aber frey (nicht ineinander verwachsen), noch feiner als die Stämme, welche meistens in großen Büscheln aus einer Wurzel kommen. Die Farbe im ersten Frühlinge (in der bleichsüchtigen Pflanze) gelbgrün, später sattgrün. Oft ist die ganze Watte mit Luftbläschen dicht überzogen, aber dieser Umstand, der von dem bekannten Vermögen der Pflanzen, in der Sonne freie Luft zu verarbeiten und reine auszustoßen, herkommt, giebt kein botanisches Kennzeichen ab, ist auch nicht allemal, und in der bleichsüchtigen Pflanze niemals zugegen.

1594.

(v) Schäffer Regensb. 302.

1594. *thermalis*. Fadig, sehr ästig: die Nestle incinander versenkt, dicklich, mit einem Häutchen untereinander verbunden.

Schwefelbadwasserseite.

Wohnort: Im Wasser des Gesundbades im Kreit, bey Tegernsee.

1595. *infusionum*. Verflochtene, ungegliederte Fäden: die jüngern einzeln, ästig.

Aufgußwasserseite.

*Conserva cespitosa filis rectis undique divergentibus. Sennebier Einst. II. 1.*

Wohnort: Pflanzenaufgüsse, die sehr lange gestanden haben, in denen diese Wasserseite über die Oberfläche des Wassers hinaufsteigt.

Anm. Es schien mir, daß sich diese Pflanze, und vielleicht auch einige andere ihrer Gattungsgenossen nach derjenigen Art fortpflanzen, welche bey einigen Aufgußthierchen Sitte ist, daß sie sich nämlich der Länge nach spalten. Nach Prissley (w) verbessert sie die Luft ungemein stark; selbst erzeugt sie sich nicht in verschlossenen Gefäßen in destillirtem Wasser, wohl aber, doch später (als in natürlichem Wasser), wenn die Gefäße offen sind; auch in Salzwasser, in Wasser mit Salpeter, aber nicht in solchem, das mit fixer Luft gesättigt ist, wohl aber nach Abzug derselben; Salat, Kohl, Gurken, Rüben, rohe (aber nicht gekochte) Kartoffeln, und alle thierische Körper befördern das Wachsthum dieses Grüns. Fontana hält diese grünen Fäden für Insecten (eher chaotische Thierchen, etwa von der Gattung Vibrio); er sah (x) sie sich frey bewegen,

(w) Götting. Anz. 1782. 649.

(x) Sennebier Einst. IV. 183.

gen, und im Wasser durcheinander laufen (laufen?). Ist hier kein optischer Betrug vorgegangen? Mir fiel bey Lesung dieser Stelle Paramecium Aurelia und Vorticella hians ein; aber doch sind beyde diese Thiere zu sehr von dieser Aufgußwasserseite verschieden, als daß sich ein so guter Beobachter hätte betrügen sollen. Blasse, durchscheinige Fäden sah ich manchmal wohl auch in Pflanzenaufgüßen, die einige Bewegung hatten: aber diese Bewegung, so lange ich auch mit unverwandtem Auge beobachtete, kam mir nie willkührlich vor, schien mir immer mit der, die einige aus den faulenden Pflanzen niedergegangene Flocken hatten, einerley, und von vorbeifahrenden Monaden, Elinimerhieren und Räderthieren verursacht zu seyn. Und sollte nicht schon die Eigenschaft die Lust zu verbessern für die Pflanzennatur der Aufgußwasserseite zeugen? Ich berge es nicht, die schimmernsten Entdeckungen der italiänischen Beobachter sind mir gerade die verdächtigsten; und ich traue ihnen die deutsche Kaltblütigkeit zu wenig zu, um ihnen auf ihr bloßes Wort zu glauben.

**1596. catenulata.** Knotig; die Gelenke linienförmig, mit einem Knoten am Ende: ein schwarzer Punct in seiner Mitte.

Urkettengliedrige Wasserseite.

Dillen. musc. tab. 7. f. 48.

Wohnort: In den stehenden Wassern der Donauinseln.

Anm. Sie überzog die Armleuchter; stellte genau die Dillenische Abbildung vor, war aber standhaft viel kleiner.

## SPONGIA. — Schwämme.

1597. fluviatilis. Grün, mit filzartig ineinander verworrenen Fäden, nach dem Trocknen grünslichtgrau und höchst zerbrechlich.

Süßwasserschwamm.

*Spongia fluviatilis. Pallas elench. Zooph. n. 231.*

α. Vielfältig.

*Spongia fluviatilis. Lin. syst. nat. I. 1299. n. 16.*

Wohnort: Allenthalben in Waldbächchen, auch in andern Bächchen; wo er die unter dem Wasser befindlichen Körper überzieht.

β. Korallenähnlich.

*Spongia lacustris. Lin. syst. nat. I. 1299. n. 15.*

Wohnort: In ruhigem Wasser.

§. Cartheuser act. erfurd. 1776. 58.

Anm. Ich habe die letzte Abart nur einmal bey Gern in einer Bucht eines Baches gefunden, in welchem die erste Abart häufig vorkommt; das Wasser stand in dieser Bucht ruhig, und ließ den Schwamm mit runden aufrechten Zweigen wachsen, da es im offenen Flussbette den etwas höher gewordenen Schwamm gewissermassen mit fortreißt, der dadurch oft sehr lang, und eben darum sehr dünn wird; daher kommt das ungleiche Aussehen beider Abarten, die aber gewiß nicht mehr als Abarten sind.

Nach meinen Grundsätzen, nichts zum Thierreiche zu rechnen, als was Willkür äußert (y), gehört der Schwamm unter die Pflanzen: denn Reizbarkeit und die zitternde Bewegung, die man bey einigen Meerschwämmen an dem gallertigen Wesen wahnimmt, das die

---

(y) Anfangsgr. der Bot. §. 2.

die Ldcherchen füllt, überzeugen mich von der thierischen Natur noch nicht; erstere kommt der Dionae (z), und dem Sonneuthaue (aa) sehr stark: letztere allen feinern, selbst künstlichen, Gallerten zu; auch setzt die Reizbarkeit weder Empfindung voraus, weder wird diese allemal von jener begleitet (bb). Die Chemie scheint mir in diesem Falle gar nichts zu beweisen: denn woher wissen wir, daß alle Thiere nothwendig mehr flüchtiges Alkalii, alle Pflanzen nothwendig mehr Säure haben müssen? Außerdem erhält man ja aus dem Eiwhasserschwamme ein gummioses, und ein harziges Wesen (cc), also vegetabilische Educte.

### TREMELLA. — Gallerete.

1498. juniperina. Aufsitzend, häutig, faltig, ora niengelb.

Bachholzgallerete.

*Tremella juniperina. Lin. spec. plant. 1625. n. x.*

Wohnort: Auf Bachholdersträuchern.

Sie erscheint im Maymonathe.

1599. umbilicata. Im Mittel aufsitzend, blattähnlich, am breiten Rande frey, weitselig, breitlappig.

Genabelte Gallerete.

Wohnort: Faule Stöcke.

Anm. Der *Tremella marina umbilicata Dillen.* musc. tab. 8. f. 3. vollkommen ähnlich, nur kleiner. Durchscheinig, von Farbe fast wie sämisches Leder.

1600.

(z) Ellis de dion. musc.

(aa) Roth Beytr. I. 60.

(bb) Haller schred. Abh. 1753.

(cc) Cartheuser loc. cit. (bb)

1600. Nostoc. Aufsitzend, faltig, wellenförmig, häutig; schmutziggrün.

Nostoc.

Tremella Nostoc. Lin. spec. plant. 1625. n. 2.

Tremella terrestris, sinuosa, pinguis & fugax.

Dillen. musc. tab. 10. f. 14.

Wohnort: An den Straßen, auf Ackerrainen, auch auf Wiesen.

Sie erscheint zur Regenzeit im Frühlinge, Sommer, und Herbst.

Anm. Der Nostock hat keine Wurzel, keine Blüthe, und pflanzt sich durch kegelförmige Körper von ungleicher Größe fort, die aus seiner Substanz kommen, die man auch säen kann (dd), und eigentlich (wenn man in bekannten Dingen eine Analogie aufsuchen will), seine Knospen sind; er pflanzt sich also fort, wie die Urticophyten. Wie konnte nun ein neuerer Schriftsteller ihn aus faulen Wassern entstehen, und mit dem Regen vom Himmel fallen lassen? Aber man studirt die Natur am Schreibepulte, zwar sehr bequem, aber meistens sehr schlecht.

1601. orbicularis. Aufsitzend, napfähnlich, schmutzig grün.

Napfähnliche Gallerte.

Tremella orbicularis. Rezius schwed. Abb.

1769. 249.

Wohnort: Am Fusse der Gebüsche; zwischen den Moosen auf grobsandigem Boden.

Sie erscheint im Spätherbst bis in den December.

Anm. Sie hat viele Nehnlichkeit mit dem Nostock, aber bleibt klein (etwa 3" im Durchmesser), und hat eine regelmäßige Bildung. Vielleicht ist sie eine Octospora.

1602.

(dd) Reaumur mem. de l'Acad. de Par. 1722. 169.

1602. punctiformis. Schmutzig oranienfarbene, stiellose, etwas unregelmäßige Kugelchen.  
Punctiforme Gallerte.

Wohnort: Auf altem Holze.

Sie erscheint im Herbst.

Anm. Die Kugelchen im Durchmesser etwas über  $\frac{1}{2}$ "

1603. lilacea. Gesellig, stiellos, frugförmig, schmutzig veilenroth.

Lilacfarbene Tremelle.

*Elvela lilacea. de Wulsen collect. jacq. I. p. 347.*

Wohnort: Auf faulenden Stöcken nach Regenwetter, um Falkenfels.

Sie erscheint im September.

Anm. Von der Größe einer Erbse.

1604. globosa. Kuglig; wurzelstreibend.

Kugelförmige Gallerte.

*Tremella globosa. Weiss. crypt. 28.*

*Ulva granulata. Lin. spec. plant. 1633. n. 10.*

*Dillen. musc. tab. 10. f. 17.*

Wohnort: An überschwemmten Plätzen.

Anm. Einzeln und gehäuft, von der Größe eines Stecknadelknopfes bis zu der einer Erbse; von Farbe schmutzig gelbgrün.

1605. mesenteriformis. Klebrig, in Falten zusammengelegt, ungestielt, gelb. Naturh. Brief. II. 316. n. 488.

Gefrosartige Tremelle.

*Tremella mesenteriformis. Jacquin miscell. aust. vol. I. p. 142. tab. 13.*

Wohnort: Auf alten noch berindeten Zaunstecken.

Sie erscheint im Spätherbst.

Bair. Flora II. Band.

N n

1606.

1606. atra. Schwarz, unordentlich kleinkraus, aufsitzend.

Schwarze Gallerte.

Wohnort: Hr. Elger hat diese Tremelle in den Rizzen der Eichen gefunden.

Anm. Viele Ähnlichkeit mit der vorigen Art, aber viel kleiner gekrauset. Die Farbe, auch in der aufgeweichten Pflanze, schwarz ohne Glanz.

1607. agaricoides. Gestielt, schwarz, abfärbend: der Hut etwas gewölbt, flebrig.

Leimtremelle.

Tremella agaricoides. Nezius schwed. Abb.

1769. 249.

Leimschwammi. Müller schwed. Abb. 1762. 103.

Tab. 3.

Wohnort: In Holzmagazinen; auf alten Buchenrinden.

Gebrauch: Essbar. Mit etwas Wasser gekocht giebt sie einen guten Leim (ee).

1608. coralloides. Strauchähnliche, armstäigte, korallenrothe, stumpfe Körper.

Korallentremelle.

Tremella cespitosa coccinea, frondibus erectis cylindricis obtusis. Scop. carn. 115.

Wohnort: Auf den Rinden alter Bäume, vorzüglich der Buchen.

Anm. Im Wasser löset sie sich zum Theile auf, und verliert ihre Farbe, ist also vielleicht keine Pflanze, sondern ein Gummiharz, dergleichen Monti (ff) auf alten Stücken des Pappelbaums gesehen.

1609.

---

(ee) Müller a. a. D.

(ff) Monti comment. Bonon. Tom. II. part. II.  
p. 183.

1609. miliaria. Nothe, ineinander verfloßene, im Trocknen zerreißende Warzen.

Echarlachfleckentreimelle.

Wohnort: Hr. Elger hat sie auf Baumrinden gefunden.

Anm. Aufänglich bricht diese Gallerte durch die Rinde in Gestalt kleiner, flacher, dunkelrother Tellerchen oder Warzchen, dann werden sie äußerst kurzgestielte Warzchen, die etwa eine Linie hoch sind, und eben so viel im Durchmesser haben; die Farbe ist durch und durch mennigroth. Zu diesem Alter findet man sie allenthalben in einander verfloßen, und abermal verschiedene vom Haarsen abgerissen; endlich im höchsten Alter sind sie rindesfarben.

\* \* \*

\* violacea. Klebrig, in Falten zusammengeslegt, ungestielt, lilaefarben. Naturh. Brief. II. 316. n. 489.

*Helvela mesenterica*. *Discon. Magaz. für d. Bot.* II. 60.

\* cinnabarina. Gefräßartig kraus, stiellos, zinnoberroth.

*Tremella cinnabarina*. von Wulsen Berl. Schrift. VIII. 1. 155.

Die vielleicht beyde mit *T. mesenteriformis* einerley, nach den Umständen verschiedentlich gefärbte, Pflanze sind, habe ich noch nicht in Baiern anzutreffen Gelegenheit gehabt.

### Allgemeine Anmerkung.

Die Tremellen haben (den Nostock angenommen, der nicht unter sie zu gehören scheint) gar keine Spur von Fructificationsteilen, auch sehe ich gar nicht ein, wie sie sich durch Ableger, oder Steckreiser (man erlaube mir

dieses Wort bey einer Pflanze, die keine eigentlichen Zweige hat) vermehren können: im feuchten Zustande sind sie wegen ihrer Zähigkeit zum natürlichen Zerreissen nicht wohl geschickt, und im trocknen zur Vegetation ganz ungeschickt; dennoch sieht man sie anfänglich klein, und allmählig grösser werden. Ich kenne in der ganzen organischen Natur keinen Körper, den ich damit vergleichen könnte, aber freylich wohl vielleicht bloß derowegen, weil ich ihre Entstehungsart gar nicht kenne, nicht einmal vermuthe; gleichwohl glaube ich, daß man sie mit Unrecht von den organischen Körpern auszuschliessen gesucht habe. Pflanzensaft sind sie gewiß nicht, dies beweiset der Wohnungsart der napfähnlichen und der kugelförmigen Tremelle, und die Unauflöslichkeit im Wasser und Weingeiste bey der Wachholder-tremelle, da doch der wesentliche Saft des Wachholders harzig, das ist im Weingeiste auflöslich ist. Um wahrscheinlichsten ist doch noch die Fortpflanzung durch Steckreiser, welches daß Beispiel des Nostocks wahrscheinlich macht; freylich finden wir auf den übrigen Tremellen die kleinen kugelförmigen, oder ihre Stelle vertretenden, Körper nicht, die Neamur am Nostock gefunden, und gesætet hat: aber haben wir sie auch hinlänglich gesucht? Zu diesem Betrachte wären dann die Tremellen vegetabilische Urmpolyphen, und die Urmpolyphen thierische Tremellen, wie dann beyderley Naturkörper auch sonst viel Aehnliches miteinander haben, wenn man mehr auf ihre Eigenschaften als auf ihre Gestalt achtet. Unter den Pflanzen möchten sie die nächste Auverwandtschaft mit den Becherschäften haben.

## VLVA. — Ilve.

**1610. vermicularis.** Röhrig, wurmsförmig, pfriemenähnlich, unrein braun.

Wurms-

Wurmsförmige Ulve.

Wohnort: Auf Steinen in Waldbächen.

### SPHAERIA. — Kugelpilz.

1611. *purpurea*. Halbkugelförmig, stiellos, durchs  
aus roth.

Rother Kugelpilz.

*Sphaeria purpurea*. Naturh. Brief. II. 308. n. 466.

*Sphaeria convexa miniata hirsuta*. Haller hist. n.  
2189.

*Sphaeria tremelloides*. Weber. spic. n. 300.

*Tremella purpurea* Lin. spec. plant. 1626. n. 7.

Wohnort: Abgestorbene Baumzweige.

1612. *mucosa*. Halbkugelförmig, rothbraun,  
runzlicht.

Schimlichter Kugelpilz.

*Sphaeria mucosa*. Weigel. obs. bot. 42.

Wohnort: Auf Weidenzweigen:

Er erscheint im Frühlinge.

1613. *lycoperdoides*. In der Jugend erhaben,  
tiefschwarz, mit gelber Rinde: im Alter  
rindenlos, kuglich, durchbohrt; inwendig  
schwarz.

Staubpilzartiger Kugelpilz.

*Sphaeria lycoperdoides*. Naturh. Brief. II. 307.  
n. 464. Weber. spicil. n. 299.

*Sphaeria variolosa*. Weigel. obs. bot. 47. tab. 3. f. 2.

*Lycoperdon variolosum*. Lin. syst. veget. 981. n. 13.

*Sphaeria atra*, *convexa*, *carne nigra*. Haller hist.  
n. 2188. eine schon alte Pflanze.

*Sphaeria atra*, *plana*, *carne alba*. Haller hist. n.

2186. von mittlerm Alter.

? *Lycogala sessile fulvum*. Haller hist. n. 2241. in  
der Jugend.

Wohnort: Auf Baumrinden.

1614. rugosa. Gehäuft, tiefschwarz, kugelförmig, runzlich; inwendig schwarz.

Runzlchter Kugelpilz.

*Sphaeria rugosa.* Weigel. obs. bot. p. 43. tab. 2.f. 12.

Wohnort: Auf modernen Baumstämmen.

Anm. Tiefschwarze, sehr kleine Kugelchen, bald mehr, bald weniger gehäuft; sie selbst körnig. Eine Kruste sah Weigel (gg), die tiefschwarz seyn soll; ich sah sie nicht.

1615. hemisphaerica. Gehäuft, halbkugelförmig, schwarz; inwendig weiß.

Halbkugelförmiger Kugelpilz.

Wohnort: Zwischen den Schüsselchen der faltenpilzähnlichen Flechte.

Anm. Er hat da, wo er gedrängt wird, eben nicht allemal seine regelmäßige Gestalt. — Vielleicht ist er nur eine Spielart des vorhergehenden; doch ist er viel kleiner, und sehr gehäuft, zu welchem letztern Umstände aber gewiß der Ort viel beträgt, weil die Saamen auf dem Boden weniger verstreut werden, als an einem Baumstamme.

1616. maxima. Groß, schwarz, kuglig, mit tiefschwarzem Staub bedeckt. Naturh. Brief.

Il. 307. n. 465.

Großter Kugelpilz.

*Sphaeria maxima.* Weber. spicil. n. 301.

Wohnort: Unten am Stamine der Haselstauden.

Anm. Im Durchschnitte zeigen sich concentrische Schichten.

### XYLARIA. — Fingerpilz.

1617. clavata. Aestig, holzig, schwarz; die Sporen kugelförmig.

Keulen-

---

(gg) Loc. cit.

**Reulenförmiger Fingerpilz.**

*Sphaeria clavata.* *Weber.* *spic.* n. 303.

*Sphaeria nigerrima*, *aspera*, *petiolata.* *Haller hist.* n. 2193.

*Clavaria digitata.* *Lin.* *spec. plant.* 1182. n. 4.

Wohnort: Wälle um Burghausen.

**1618. digitata.** Nestig, holzartig, schwarz; die Spitzen gefingert: die Finger zusammengedrückt.

**Gefingerter Fingerpilz.**

*Sphaeria digitata.* *Weber.* *spic.* n. 302.

*Sphaeria nigerrima aspera*, *palmata*, *cornubus planis*, *carnosis*, *pulverulentis.* *Haller hist.* n. 2194.

*Clavaria Hypoxylon.* *Lin.* *spec. plant.* 1182. n. 8.

Wohnort: In Gärten an den bretternen Einfassungen der Betten; in Waldungen an alten Stöcken.

**1619. sphaerocephala.** Schwarz, einfach, fadenförmig, mit einem kugelförmigen Kopfe.

**Kugelförmiger Fingerpilz.**

*Mucor sphaerocephalus.* *Lin.* *spec. plant.* 1655. n. 1.

*Lichen sphaerocephalus.* *Naturhist. Brief.* II. 309.

n. 469. *Weber.* *spicil.* n. 253.

Wohnort: Auf alten, faulenden Eichenstäckchen.

Anm. Das Köpfchen mit einem weißlichen Neife, der sich wegwischen lässt, überzogen. Dieser Neif (der Saame, wie es scheint), verbunden mit den übrigen Eigenschaften, bringt die Pflanze in diese Gattung.

## IV. Abtheilung.

\* \* \*

Die Pflanzen dieser natürlichen Classe nehmen in verschiedenem Betrachte mit Recht den letzten Platz im Pflanzenreiche ein: sie haben beynaha alle ohne Ausnahme keinen unmittelbaren Nutzen für den Menschen, und scheinen blos da zu seyn, einer großen Menge Insecten Nahrung und Aufenthalt zu geben, und nebenher vielleicht etwas zur Düngung der Waldungen, zum schnelleren Verwesen des alten Holzes, und zu andern ähnlichen Absichten der großen Haushaltung der Natur beyzutragen. Ich weiß zwar wohl, daß es einige Arten gebe, die von den Menschen genossen werden, und daß in verschiedenen Ländern vielleicht keine der größern Arten (hh) von diesem Gebrauche ausgeschlossen werde, wenigstens genießen die Kamtschaden sogar den Fliegengeschwamm (ii); allein, den auf Treibebetten wachsenden Champignon, die Korallenpilze, die Morcheln, und die Trüffeln ausgenommen, ist keine einzige Art unverdächtig, und bey vielen Arten die giftige Sorte von der eßbaren durch kaum bemerkbare Kennzeichen verschieden (kk); selbst die oben ausgenommenen Arten fodern einen guten, vortrefflich verdauenden Magen, das heißt in der Sprach Diätatik: sie sind ungesund.

Sonst gränzen die Pilze auch nächstens an das Thierreich, nicht, weil ihr Saame ein thierisches Leben hat (ll), oder weil sie von Insecten versetzte Gebäude sind (mm), sondern mittels ihrer ammonialischen und flüchtig

(hh) Pallas Reis. I. 30.

(ii) Steller Kamtsch. 92.

(kk) Krapf Beschr. I. Heft. §. 6. u. 19.

(ll) von Münchhausen Hausv. II. 251.

(m) Weiss. crypt. 2.

flüchtig alkalischen Bestandtheile, daher die meisten aus ihnen von ihrem gesunden Zustande unmittelbar in die Fäulniß übergehen, ohne die Wein- oder Essiggäbrung gehabt zu haben; doch gilt dies nicht von allen, wie dann der Reizker (*Agaricus deliciosus*) vor dem Faulen wirklich sauer wird (nn), da es hingegen ganz ungezweifelte Pflanzen giebt, wie z. B. der Erdrauch, das Glaskraut, u. a. sind, die in diesem Stücke so sehr die thierische Natur nachahmen, daß sie ein bloßer Chymist für Thiere halten müßte (oo), wie im Widerspiele gewisse Thiere, z. B. die Ameisen, eine Menge sehr starker Säure liefern (pp).

Endlich ist das Fructificationegeschäft in keiner Klasse in tiefere Nacht gehüllt, als in der gegenwärtigen. Allerdings kennt man bei den meisten Gattungen den Saamen genau genug; aber man hat noch nichts entdeckt, was einer Blüthe ähnlich wäre: denn die Kugelchen, die Micheli auf einigen Arten angetroffen, und die man in neuern Zeiten für Staubgefäße angesehen hat (qq), sind nach neuern genauen Beobachtungen nichts als Fetzen der abgerissenen Saamenhaut (rr). Vielleicht sucht man auch vergeblich ein Geschlecht in dieser Pflanzfamilie, vielleicht sind die Pilze das unter den Vegetabilien, was die Bandwürmer, Blasenwürmer, Doppellobcher, Kräher unter den Thieren sind, geschlechtlos (ss) und eyerlegend.

### CLAVARIA. — Keulenpilz.

\* Einfache.

1620. *pistillaris*. Keulenförmig, vollkommen  
einfach. N n 5 Stem:

(nn) Kerner Schw. 29.

(oo) Hist. de l'Acad. de Par. 1720. 55.

(pp) Marggraf. mem. de Berl. 1749. 42.

(qq) Berl. Schrif. V. 457.

(rr) Zode Berl. Schrif. VI. 272.

(ss) Eingeweidewurm, S. 100.

Stempelförmiger Keulenpilz.

*Clavaria pistillaris. Lin. spec. plant. 1651. n. 1.*

*Schaeffer fung. Tab. 171.*

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzweigen; um Regensburg und anderwärts.

1621. *elveloides.* Umgekehrt pyramidenförmige, gestreifte, am Grunde zusammengewachsene, rasenbildende Strünke.

Faltenpilzähnlicher Keulenpilz.

*Clavaria elveloides. Lin. syst. veg. 980. n. 3.*

*Jacquin misc. aust. II. Tab. 12. f. 3.*

Wohnort: Altes faules Holz um Falkensels.

Er erscheint im Herbst.

1622. *militaris.* Keulenförmig, gelb, vollkommen ganz, oben schüppig.

Streitkolbenähnlicher Keulenpilz.

*Clavaria militaris. Lin. syst. veget. 980. n. 4.*

*Schaeffer fung. Tab. 169.*

Wohnort: Fichtenwaldungen; um Regensburg.

Er erscheint im Herbst.

1623. *ophioglossoides.* Keulenförmig, schwarz, vollkommen ganz, unten schwächtig, oben zusammengedrückt, stumpf.

Mutterzungsförmiger Keulenpilz.

*Clavaria ophioglossoides. Lin. syst. veg. 980. n. 5.*

*Schaeffer fung. Tab. 327.*

Wohnort: Waldungen um Regensburg; Gehäge um Ingolstadt.

Er erscheint im Frühlinge.

1624. *spathulata.* Einfach, gelb, Keulenförmig: die Keule blattförmig zusammengedrückt. ♦.

Spatelförmiger Keulenpilz.

Clava-

**Pilze.**

*Clavaria spathulata.* Müller. prodr. n. 3096.

Schaeffer fung. Tab. 149.

Wohnort: Auf abgefallenen Buchenblättern um Regensburg.

Anm. Die Keule stellt ein eyförmiges fältiges saftiges Blatt vor, welches eine dicke, nur bis an die Hälfte seiner Länge fortgehende Mittelrippe hat.

1623. *serpentina.* Einfach, grün; die Keule länglich. †.

Schlängenförmiger Keulenpilz.

*Clavaria serpentina.* Muller. prodr. n. 3099.

? *Clavaria indivisa viridis & compressa.* Haller hist. n. 2205.

Wohnort: Um Regensburg.

1626. *Clavus.* Einfach, eckig, gefurcht, außen schwärzlich, innen weiß.

Mutterkorn.

*Clavaria Clavus.* Münchhausen Hausv. I. 332.

Wohnort: In Roggenähren; auch in den Nehren anderer Gräser, aber dann kleiner.

Anm. Die Chemie widerspricht zwar der Pilzennatur des Mutterkorns (tt), aber sind ihre Gründe hinlänglich? Unterdessen scheint es der Augenschein darzuthun, daß es nichts als ausgeartetes Korn sey (uu).

Man hat viel darüber gestritten, und der Streit ist noch nicht entschieden, ob das Mutterkorn, oder nur überhaupt das zu frühe genossene Roggenkorn die Ursache der Kriebelkrankheit und verschiedener damit verwandter Krankheiten sey. So viel ist gewiß: 1) Daß diese Krankheit nicht vom beigemengten Ulcerrettiche herrühre, was Linne

(tt) Beckmann Landw. §. 99. not. 2.

(uu) Vergl. Dodart, ökon. phys. Abh. V. 27.

Linne (vv) geglaubt hat: denn sie wurde auch in Gegend angetroffen, die keinen Ackerrettich haben (ww); 2) daß der frische Roggen allerdings nicht ganz unschädlich sei, sondern eine betäubende Eigenschaft besitze (xx); 3) daß das Mutterkorn von dem Verdachte nicht ganz Linne freigesprochen werden; wenigstens fand Tessier (yy), daß verschiedene Thiere, vorzüglich aber Schweine, eher verhungern, als von diesen Körnern fressen; und Duillier, ein französischer Arzt, hat verschiedene Thiere, die er davon auf seinem Hühnerhofe fressen lassen, umkommen sehen. (zz).

## \*\* Aestige.

1627. vermicularis. Aestig, runzlicht; die Sporen der letzten Aeste stumpf.

Wurmformiger Keulenpilz.

*Clavaria rugosa & tuberculosa, ramis obtusis.*

*Haller hist. n. 2202.*

? *Clavaria purpurea, corpore multifido, inaequali & ramosissimo, in apices graciles terminato.* *Gled. fung. 32. c.*

Wohnort: Zwischen Wilshofen und Pfarrkirchen.

Er erscheint im Frühlinge.

1628. muscoides. Wenig ästig: die Aeste spitzig.

Moosartiger Keulenpilz.

*Clavaria muscoides. Lin. spec. plant. 1652. n. 8.*

a. Gelb.

Wohnort: In den Waldungen um Burghausen, Passau, Miesbach.

b. Grau

(vv) Amoen. Acad. VI.

(ww) Wiedmann bey Beckmann Bibl. II. 120.

(xx) Wiedmann a. a. D.

(yy) Götting. Anz. 1783. 1789.

(zz) Dodart a. a. D.

**p. Oranienroth.**

Wohnort: In den Waldungen bey Baumgarten nächst Pfarrkirchen.

**z. Korallenroth.**

Wohnort: In den Waldungen um Benedictbeuren.  
Er erscheint im August — November.

**1629. fastigiata.** Gelb, ästig: die Nestè gleich dick, am Ende zusammengedrückt; und kurzgezähnt.

Buschiger Keulenpilz.

*Clavaria fastigiata. Lin. spec. plant. 1652. n. 7.*  
*Schaeffer fung. 174.*

Wohnort: In den Waldungen auf faulendem Holze, Wurzeln.

Anm. Diese und die folgende Art ist unsern Landleuten unter dem Namen Geißbart oder Hahnenkamm bekannt, wird aber von Vermöglichern gar nicht, selbst von Armen nur selten und mit Versicht gegessen.

**1630. coralloides.** Der Stunk sehr dick, sehr ästig: die Nestespitzen kurzgezähnt.

Korallenförmiger Keulenpilz.

*Clavaria coralloides. Lin. spec. plant. 1652. n. 6.*

**a. Hellroth.**

*Clavaria corpore dilute purpurascente, multifido & ramoso, in apices graciles terminato. Gleditsch. 32. d.*

*Fungus ramosus coralloides purpureus. Barretier icon. 1262.*

**p. Milchrahmfarben.**

*Clavaria candida parva, corpore multifido cristato, ramulis rarius incisis. Gled. fung. 34. k.*

**z. Weiß.**

2. Weißlich mit scharfen Spizien.

*Clavaria candida*, corpore multifido, inaequali,  
& ramosissimo. *Gled. fung. 31. III. a.*

*Schaeffer fung. Tab. 170.*

3. Gelb mit stumpfen Spizien.

*Clavaria pallide lutea*, corpore ramosissimo, inaequali, ramis expansis & obtusis, in apices crassos, breves, & bifurcatos desinentibus.  
*Gled. fung. 33. c.*

*Fungus ramosus comosus. Barrelier icon. 1266.*

4. Oraniengelb mit ziemlich schwächlichen Spizien.

*Schaeffer fung. 173. f. 1. 3.* die Figur, nicht die Farbe.

5. Oraniengelb; die Reste zusammen geleimt, mit kurzen Spizien.

*Schaeffer fung. Tab. 174.*

Wohnort: Allenthalben in Waldungen.

Er erscheint im Spätsummer und Herbst.

MERVLIVS. — Aldernpilz.

1631. Vastator. Lederartig, mit der untern Fläche angewachsen, die obere runzlich, höckerig.

Bewüxtender Aldernpilz.

*Merulius Vastator. Tode Gall. Abb. I. 351.* mit Abbild.

Wohnort: In feuchten Gebäuden, wo die Luft wenig erneuert wird, an der Erde und den Wänden; er schmiegt sich allezeit nach der Gestalt des Körpers, worauf er sitzt, und ist den Gebäuden höchst schädlich.

**1632. sepiarius.** Strunklos, fast holzig, oben etwas filzig, ungleich, höckerig; unten oder an den Seiten gewöhnlich mit ästigen ineinandergeschlungenen Blättern.

Zaunadernpilz.

*Agaricus sepiarius*, de Wulffen collect. jacq. I. 339.

*Schaeffer fung. Tab. 76.*

*Amanita sessilis hirsutus fulvus, lamellis conco-*  
*loribus.* Haller hist. n. 2331.

Wohnort: An alten Brettern.

Anm. Das, was man gewöhnlich für Blätter hält, weßwegen man die Pflanze unter die Blätterpilze setzt, sind bloß Adern, die nicht gerade sellemal die Unterseite (die noch dazu gar oft ganz fehlt), sondern erst das Innere der gleichsam aufgesprungenen Höcker und Unebenheiten einnehmen.

**1633. lichenoides.** Flachgedrückte, niedersiegende, aneinandergewachsene, aus einem Mittel kommende, sich allmählig erweiternde, am Ende zugerundete Blätter.

Flechtenartiger Aldernpilz.

*Elvela multiplex & sessilis, soliaceolaminoſa,*  
*lobis varie, tenuiter, & profunde divis.*

*Gled. fung. 52. XII.*

Wohnort: An Buchenstämmen zwischen Rinde und Holz.

Anm. Die Substanz gallertig, aus lauter aneinander gewachsenen, langen blattähnlichen bräunlichen Schuppen, die an der Unterseite vertieft sind. Sein Aussehen ist ziemlich, wie das von den vielblättrigen Flechten, die aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte spiralenweise herumwachsen. Vielleicht ist der filzförmige Mader der Anfang dieses Pilzes.

## ACROSPERMVM. — Knopspilz.

**1634.** siccum. Blätterpilzähnlich, inwendig hohl, milchrahmsfarben, lederartig, trocken.

Trockner Knopspilz.

Wohnort: Auf faulen Eichenstäcken.

Er erscheint im Julius.

Anm. Der Bau dieses Pilzes ähnelt einem Blätterpilze mit einem dicken Strunke, und schmalen, zurückgesetzten Hüttchen; er ist auch dem folgenden sehr ähnlich, aber nicht schmierig, und sehr klein, etwa 2 Linien hoch.

**1635.** unguinosum. Schmierig; der Körper ziemlich glatt, runzlig, schmutzig roth, hohl; der Kopf flach, weißlich.

Schmieriger Knopspilz.

*Acrospermum unguinosum.* Tode Verl. Schrift.

IV. 264. Tab. 12.

Wohnort: Auf alten modernden Stäcken um Felsenfels.

Ich fand ihn im September.

Anm. In der Jugend (in welchem Alter ich den Pilz nicht sah) sind es nur pomeranzenförmige, gallertige, schmierige, unreinweisse, gesellig hervorbrechende Knospe (a). Im Alter wird der Körper selbst astig.

Vielleicht gehörte *Xylaria sphaerocephala* besser hier in diese Gattung.

## PHALLVS. — Morchel.

**1636.** esculentus. Keine Eyhaut; der Hut eiformig, faltig, nackt, unten an den Strunk angewachsen.

Spitzmorchel.

Phallus

---

(a) Tode a. a. D.

Phallus esculentus. *Lin. spec. plant.* 1648. n. 1.

Phallus capitulo fastigiato, subtus operculato,  
petiolo nudo. *Gled. fung.* 59. IV. var. e.

Phallus avolvatus, pileo subrotundo plicato, utrinque ciauso. *Scop. carn.* 50. 3. a.

*Schaeffer fung. Tab.* 199. f. 2. 5. 6.

Die gemeine spitzige Mordel. *Berner Schw.* 61.

*Tab. 15. f. 1.*

Wohnort: Obstgärten, Laubholz.

Sie erscheint im Frühlinge.

1637. patulus. Keine Eyhaut; der Hut fastig, an der Spitze kegelförmig, unten vom Strunk entfernt.

Offne Spizmordel,

Phallus capitulo conico, subtus patente, petiolo nudo. *Gled. fung.* 59. III.

Phallus evolvatus, pileo plicato, inferne patulo. *Scop. carn.* n. 49.

*Schaeffer fung. Tab.* 199. f. 1. 3.

Wohnort: In Waldungen unter den Bäumen.

Sie erscheint im Frühlinge.

Amm. Sie ist von der vorigen Art bloß durch den unten offnen Hut verschieden.

1638. impudicus. Der Strunk aus einer Eyhaut; die Spitze des Hutes offen. +.

Sindende Mordel.

Phallus impudicus. *Lin. spec. plant.* 1648. n. 2.

Phallus volva exceptus, capituli apice patulo.

*Gled. fung.* 55. II.

*Haller hist.* n. 2248.

*Schaeffer fung. Tabb.* 196. 197. 198.

Wohnort: Waldungen um Regensburg.

**Verborgenehige.**

Anm. Ich führe sie, wie mehrere mit einem Kreuzchen bezeichnete Pilze, bloß auf das Wort des Hrn. Susperint. Schäffers an; selbst habe ich sie in Baiern noch nicht, wohl aber im Württenbergischen gefunden. Der Geruch ist, wenigstens nach meinem Gefühl, so abscheulich und nervenerschütternd, daß ich nichts ärgeres kenne.

**CLATHRVS. — Gitterpilz.**

**1639. cancellatus.** Strunklos, fast fugelförmig. ♦.

Strunkloser Gitterpilz.

Clathrus cancellatus. Lin. syst. veget. 979.

Schaeffer fung. Tom. IV. Titelkupfer.

Wohnort: Um Regensburg.

**1640. nudus.** Mit einem Strunke; der Hut länglich. ♦.

Gestielter Gitterpilz.

Clathrus nudus. Lin. syst. veg. 979.

Schaeffer fung. Tab. 297.

Wohnort: Um Regensburg.

**ELVELA. — Faltenpilz.**

\* Mit einem Strunke.

**1641. lacunosa.** Der Strunk röhlig, faltig gefurcht; der Hut faltig lappig, abwärts gezogen.

Morchelartiger Faltenpilz.

Elvela lacunosa. Afzelius schwed. Abh. 1783. 296.

Elvela petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicato laciniata & crispa, petiolo fistuloso striato & rimoso. Gled. fung. 36. tab. 2. f. 2. a.

Schaeffer

## Schaeffer fung. Tabb. 159. 160. 161. 162.

Wohnort: In den Waldungen bey Regensburg (b); in den Vorholzern bey Eggenfelden.

Er erscheint im October bey Regenwetter; auch im Maymonath, zu welcher Zeit er gegessen wird (c).

Anm. Der Strunk hellkastanienbraun, weißlich bestäubt, hohl,  $1\frac{1}{2}$ " lang. Der Hut einen krausen, unsymmetrischen Spitzkegel bildend, kastanienbraun (auch (d) schwarz), mordhalsförmig. Oft sind mehrere, 2, 3, 4, mit den Strünken und Hüten zusammengewachsen.

1642. revoluta. Der Hut flach, am Rande wellenförmig zurückgerollt; der Strunk röhlig, etwas zusammengedrückt.

Zurückgerollter Faltenpilz.

Elvela revoluta. Afszelius schwed. Abb. 1783. 300.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn zwischen Pfingdorf und Hagenheim gefunden.

Er erscheint im Herbst.

1643. pezizoides. Allenthalben schwarz; der Strunk voll; der Hut abwärts gebogen, frey, unten knotig; der Saamenstaub schwarz.

Becherpilzähnlicher Faltenpilz.

Elvela pezizoides. Afszelius schwed. Abb. 1783. 299.

Wohnort: Um München in Tannenwaldungen fand ihn Hr. Held.

Anm. Zu seiner Jugend ist er Becherpilzähnlich.

1644. atra. Der Hut unordentlich herabgezogen, schwarz und faltig; unten sammt dem röhrligen Strunk unrein weiß.

Tz	M	No 2	Schwarz
----	---	------	---------

- (b) Schäffer a. a. D.  
 (c) Gleditsch loc. cit.  
 (d) Gleditsch, loc. cit.

## Schwarzer Faltenpilz.

*Elvela atra.* Alzelius schwed. Abb. 1783. 4.

*Elvela petiolata*, lamina in formam capituli deorsum plicata, lanceolata, superius nigra, inferius alba; petiolo crassio, fistuloso, & albidio. Gled. fung. 37. a.

Wohnort: Hr. Held hat ihn in waldigen Gegenden gefunden.

1645. cornucopiae. Trompetenförmig, schwarz; der Strunk gebogen; der Rand kraus; die Außenseite vom Saamenstaube weißlich.

## Trompetenförmiger Faltenpilz.

*Elvela petiolata*, tubulosa, margine inaequali lacero & multifido. Gled. fung. 40. IV.

*Elvela stipitata*, pileo insundibuliformi punctato, margine reflexo. Scop. carn. n. 52.

*Peziza cornucopioides*. Lin. spec. plant. 1650. n. 3.

*Peziza membranacea*, tubae similis, marginibus erectis, laceris. Haller hist. n. 2217.

Wohnort: Alte Stütze am Marktlerberge.

Er erscheint im September.

Anm. Linne führt Buxbaums *Fungoides fuscum majus* (e) an; allein die daselbst abgebildete Art ist strunklos, und Buxbaum sagt es ausdrücklich, daß sie keinen Strunk habe.

1646. Crucibulum. Verkehrt kegelförmig trichterähnlich, mit zurückgerolltem dichten Rande; innwendig schwarz, aussen aschengrau.

## Schnelztiegelförmiger Faltenpilz.

*Peziza conica*, labro reflexo. Haller enum. 21.

Wohn-

(e) Act. petrop. IV. 283. Tab. 39.

Wohnort: Auf dem Berge von Hohenwaldeck, der die Ruinen des Schlosses trägt.

Er erscheint im September.

1647. rufa. Ziegelroth; haasenohrsförmig, oben gerundet, flebrig.

Ohrförmiger Faltenpilz.

*Tremella rufa.* Naturh. Brief. II. 316. n. 490.

Jacq. misc. I. 143. tab. 14.

Wohnort: Waldungen um Frauenau und Zwiesel;

Hr. Dr. Thwingert hat ihn auch von Füssen gesandt.

Er erscheint im Herbst.

### \*\* Strunklose Arten.

1648. pineti. Eine lederartige, seitwärts aufsitzende, beyderseits ziemlich glatte und ebene Haut.

Föhreufaltenpilz.

*Elvela pineti.* Lin. syst. veget. 978. n. 2.

Wohnort: Auf Föhreurinden.

1649. Auricula. Stiellos, runzlig, ohrförmig faltig.

Judasohr.

*Peziza Auricula.* Lin. syst. veg. 979. n. 10.

*Elvela sessilis membranacea rugosa & crispa, forma concava.* Gled. fung. 39.

Wohnort: Auf alten Hollunderstämmen, und andern sterbenden Bäumen.

Anm. Von Gallertigem Wesen.

1650. coccinea. Strunklos, wachsartig, fessel förmig, wurzelnd, aussen weißlich, innwendig hochroth.

Carminfarbiger Faltenpilz.

**Verborgenlehige.**

**Peziza cava**, albida, intus coccinea. *Haller* hifl.  
n. 2222.

**Schaeffer** fung. tab. 148. (Vielleicht sind Tabb.  
150. 155. 158. bloße Abarten).

**Wohnort:** An der Straße um Wurmannsquick; an den Wurzeln alter Stöcke in den Vorhölzern bey Gern; um Ingolstadt unweit Haunstadt in einer Wiese an der Straße; um Possaal.

**Anm.** Die Wurzel ziemlich dick; der Pilz kesselförmig, allenthalben glatt, von verschiedenem Durchmesser, oft  $1\frac{1}{2}$ " breit, außen und innwendig karminfarben, doch außen verblasset, und sogar gegen den Grund weißlich.

**AGARICVS. — Blätterpilz.**

A. Eypilze. Aus einem Eye.

**1651. muscarius.** Der Hut oben roth mit weißen Warzen; am Rande gestreift; die Blätter weiß.

**Rother Fliegenschwamm.**

*Agaricus muscarius. Lin. spec. plant. 1640. n. 4.*

*Agaricus volva exceptus, pileolo conico in margine striato, petiolo annulato, in basin squamoso tuberosam desinente. Gled. fung. 82.*

**Kerner Schw. 33. Tab. 7.**

**Schaeffer** fung. Täb. 27.

**Wohnort:** Nadelhölzer.

Er erscheint im Spätsommer.

**1652. myoperdon.** Der Hut flach, oben grau, weißgesleckt, am Rande gestreift; die Blätter weiß, der Strunk weiß, dicht, oben mit einem weißen gestreiften Strunkringe.

**Graner Fliegenschwamm.**

292

**Aga-**

**Agaricus volva exceptus**, sordide albus, pileolo orbiculari, maculis lacteis distincto, & in margine striato, petiolo annulato & in basin tuberosam desinente. *Gled. fung.* 84.

*Schaeffer fung. Tab. 90.*

? *Agaricus pustulatus*. *Pollich. palat. n.* 1158.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Sein Stumpf ist gleich unter dem Hut feingesstreift, gleichsam als wenn die Blätter ein wenig herabließen.

1653. *griseus*. Der Hut gewölbt, grau, weißwarzig; die Blätter weiß; der Stumpf mit einem Stumpfinge, abwärts dicker.

Aschenfarbener Eypilz.

*Agaricus volva exceptus*, pileolo pulvinato, griseo, lamellis candidis, petiolo annulato, inferius crasso, radice tuberosa. *Gled. fung.* 47. b.

*Schaeffer fung. Tab. 91.*

Wohnort: Um Falkenfels.

Er erscheint im September.

1654. *subobscurus*. Der Hut flach, im Alter napfähnlich nussbraun, mit gleichfarbigen Warzen, am Rande gestreift; die Blätter weiß; der Stumpf walzenförmig, dicht, weiß, mit einem gleichfarbigen Stumpfinge.

Nussbrauner Fliegenschwamm.

*Agaricus volva exceptus*, pileolo orbiculari, subobscuro, lamellis cum annulato & praealto petiolo candidis, radice tuberosa. *Gled. fung.* 88. d.

Wohnort: In den Laubhölzern um Gern; um Ingolstadt an der Maut Gabel.

Er erscheint im Frühling.

Anm. Der Stumpf von der Länge des Durchmessers des Hutes, daher ich über das Citat aus Gleditsch zweifelhaft bin. Das Fleisch wird, der Lut aufgesetzt, ziegelroth.

**1655. furfuraceus.** Der Hut flach, seidenähnlich, blau strohgelb, gegen die Mitte flezig; die Blätter weiß; der Stumpf walzenförmig, ziemlich glatt; der Stumpf ring vergänglich.

Flezierer Eypilz.

? *Amanita petiolo gracili annulato, pileolo convexo tuberculo cervino, laminis albis. Haller hist. n. 2364.*

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut zieht oben etwas ins Grünliche, und ist gegen den Wirbel hin mit einem flezigen Wesen bedeckt; der Stumpf ring weiß, ins Grünliche ziehend; die Exhaut klein, bleibend.

**1656. leprosus.** Der Hut gewölbt, heiter kastanienbraun, weißgefleckt; die Blätter rein weiß; der Stumpf unten keulenförmig, oben walzenförmig, mit vergänglichen Hautschuppen.

Aussätziger Eypilz.

*Agaricus volva exceptus, pileolo orbiculari, fusco, maculato, in margine striato, petiolo annulato, in basin tuberosam desinente. Gled. fung. 83. c.*

? Schaeffer fung. Tab. 95.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut gewölbt, heiter kastanienbraun, nach dem Wirbel hin dunkler, allenthalben mit weißen Flecken

cken gezeichnet. Die Blätter reinweiss, der Stumpf dicht, reinweiss, unten keulenförmig, dann walzenförmig, kaum etwas zusammengedrückt, mit einigen kleinen vergänglichen hängigen Schuppen bekleidet, die vielleicht Reste des Strunkringes waren, den ich nicht sah.

B. Glockenpilze. Der Hut glockenförmig; die Blätter sich schwärzend:

1657. ovatus. Gehäuft; der Hut fleischlos, anfänglich eiförmig, dann glockenförmig, staubfarben, feingespreizt; die Blätter weiss, sich schwärzend, zerfließend; der Stumpf röhrig, weiss.

Eiförmiger Mistpilz.

*Agaricus pileolo campanulato, sulcato, sericeo, & griseo, in margine denticulato; lamellis cinereis, petiolo ex una basi multiplici cylindrico, fistuloso, & albo. Gled. fung. 123.*

*Agaricus cespitosus, pileo campanulato, obsolete flavo, pulverulento, striato; vertice laevi, tumido, lamellis demum atris, disfluentibus, stipite cylindraceo fistuloso, candicante. Scop. carn. 23. n. 29. a.*

Schaeffer fung. Tabb. 46. 47.

Wohnort: An den Seiten der Straßen (bey Anzing; an der Türkensbrücke unweit Marktl.).

Er erscheint im September.

Anm. Linne hat fast die ganze gegenwärtige Familie unter seinem *Agaricus simetarius* begriffen.

1658. Sistrum. Zimlich einzeln; der Hut mager, anfänglich eiförmig, dann glockenförmig, schmutzig weiss, geschuppet; die Blätter sattschwarz; zerfließend; der Stumpf röhrig, weiss.

Kolbenförmiger Glockenpilz.

*Agaricus simetarius.* Kerner Schw. 38. n. 12.

2. Tab. 8.

Wohnort: An den Gebüschen neben den Straßen nicht selten.

Er erscheint im Herbst.

1659. *atramentosus.* Einzeln; der Hut etwas fleischig, rostgelb, gewölbt; die Blätter braun, fein gezähnelt, endlich zerstießend; der Stumpf röhlig, gestreift, verbleicht rostbraun, unten dicker.

Dintenpilz.

Wohnort: Auf Bergen.

Er erscheint im Herbst.

1660. *vaporarium.* Einzeln; der Hut fleischlos, glockenförmig, grau, geschuppt; die Blätter schmutzig weiß, endlich schwarz, zerstießend; der Stumpf röhlig, weiß.

Lohpaddenstul.

*Agaricus pileolo campanulato, contracto, striato, & villoso, lamellis tenuissimis; petiolo cylindraceo, annulo fugaci distincto, vel nullo.*  
*Gled. fung. 122. XXIV.*

*Agaricus solitarius pileo campanulato, lanuginoso striato griseo, lamellis demum atris diffluentibus, stipite procero fistuloso, annulo fugaci cincto.* Scop. carn. 24. d.

Wohnort: Mistbetten aus Gärberlohe.

Er erscheint im Frühlinge.

1661. *vaporarius.* Der Hut glockenförmig, verengert, gestreift; die Blätter sehr zart, etwas schwärzlich; der Stumpf walzenförmig, röhlig.

Winter-

## Winterhanspaddenstul.

*Agaricus pileo hemisphaerico, amplo, desuper a centro versus peripheriam striato, petiolo cylindraceo fistuloso.* Gled. fung. 124. n. 25.

**Wohnort:** In Gärten, besonders an den bretternen Einfassungen, wo er bald einzeln, bald gehäuft vorkommt, in welchem letzten Falle die Strünke meistens am Grunde aneinander verwachsen sind.

Er erscheint im Herbst.

**Anm.** Der Strunk weiß, zart, oft mit schneeweissen Flocken übersät. Der Hut schmutzig grau, bis an den Wirbel stark gestreift. Die Blätter reichen nicht bis an den Strunk, sondern verlieren sich in einen kleinen, etwas zottigen, hellgrauen Ring, der die Einleitung des Strunkes umgibt.

1662. *nanus.* Gesellig; der Hut fleischlos, glockenförmig, durchaus gestreift, zottig, grau; die Blätter grau, schwärzwerdend; der Strunk röhlig, weiß.

## Zwergglockenpilz.

*Agaricus pileolo hemisphaerico, cinereo, tenui, vertice umbilicato, laevi, reliqua parte striata; petiolo fistuloso tenuissimo.* Gled. fung. 125. d.

**Wohnort:** Auf beständig feuchtem Holze,

**Anm.** Ich hatte Gelegenheit diesen Pilz nach seinem ganzen Wachsthume zu studiren.

1.) Seine erste Gestalt ist ein kleiner, filziger, weißer, kurzgestielter Punct.

2.) Nach und nach wächst er in eine Keule aus, die anfänglich schmutzig weiß ist; endlich löset sich der Hut etwas vom Strunk ab, wird aschengrau, glockenförmig, vom Wirbel angestreift; ein kleiner Strunkring.

In diesem Zustande ist er der Blätterpilz, den Haller n. 2473. seiner Pflanzengeschichte beschreibt, und etwa  $\frac{3}{4}$ " lang.

3.) Endlich wächst der Theil des Strunkes über dem Strunkringe noch beträchtlich fort, der Hut wird ganz schwarz, aber nicht größer, und zerfließt nicht.

Dieser Pilz wuchs im Winter in einem Glase, darinn der Laubfrosch (*Hiala viridis*) erhalten wurde, an der kleinen Treppe, die man hineingestellt hatte, aber ich sah auch ein Stück, das am Glase selbst gewachsen war.

**1663. extinctorius.** Der Hut kegelförmig, stumpf, feingestreift, weißlich; die Blätter weiß; der Strunk röhrig, lang, walzenförmig, am Grunde gewunden und dicker.

Löschhornförmiger Blätterpilz.

*Agaricus extinctorius. Lin. spec. plant. 1643. n. 17.*

? *Agaricus tenerimus, albus vel griseus, pileo-lo campanulato hirsuto, a vertice ad marginem striato; petiolo praealto, gracili & fistuloso in basin stellatam desinente. Gled. fung. 128. k.*

Wohnort: An den Einfassungen der Gartenbetten und Winterungen; mehrere nacheinander, doch abgesondert.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk hoch 2", dick  $1\frac{1}{2}$ "; der Halbmesser des Hutes etwa 6".

**1664. muscorum.** Der Hut aschengrau, stumpf kegelförmig, gestreift, glatt; die Blätter vom Strunk entfernt, weiß; der Strunk walzenförmig, röhrig, lang, dünne.

Meesglockenpilz.

Aga-

*Agaricus cinereus*, pileo campanulato laevi, lamellis persistentibus remotis, stipide nudo procero cylindrico, fistuloso. *Scop. carn.* 26. b.

Schaeffer fung. Tab. 63. nur passt die Farbe nicht.

Wohnort: Unter den Moosen.

Anm. Der Strunk wird über 2" hoch, und ist kaum  $\frac{1}{2}$ " dick. — Er gehört nicht eigentlich in diese Familie, in welcher er bloß wegen seiner Ähnlichkeit steht.

1665. *fruticum*. Braun; der Hut glockenförmig, gestreift; der Strunk glatt, nackt, röhrig.

Buschglockenpilz.

*Agaricus lignei coloris*, pileo campanulato laevi lamellis persistentibus, stipide nudo procero fistuloso. *Scop. carn.* 26. c.

Wohnort: Unter dem Gestraühe.

Er erscheint im Maymonathe.

Anm. Nach den Gesetzen einer strengen Methode steht er am unrechten Orte; aber sein Ansehen rechtfertigt die Stelle.

C. Tropfenpilze; Die Blätter schwärzen größere oder kleinere Tropfen (schimmernde Puncte).

1666. *hydrophorus*. Gehäuft; der Hut glockenförmig, schwarzbraun; die Blätter ungleich, weißlichbraun, seicht; das Fleisch weiß; der Strunk dicht.

Gemeiner Tropfenpilz.

*Amanita campaniformis cinereus*, lamellis nigris.

Haller hist. n. 2483.

Wohnort: An den Straßen.

Er erscheint im Herbste.

Anm. Aufbehalten wird er zähe.

D. Fe-

## D. Fezenpilze; die Oberseite des Hutes zerrissen.

1667. Lazarus. Der Hut lederbraun, geschuppet, am Rande gestreift; das Fleisch wenig; der Strunk hohl, geschuppet, mit einem weissen Strunkringe.

Klapperfezenpilz.

Türkentäubling, in Baiern.

*Fungus peculiaris. Schlotterbeck act. helv. IV. Tab.*

5. f. 1. — 3.

*Schaeffer fung. Tabb. 23. und 61.* vielleicht auch *Tab. 9.*

? *Agaricus flocculentus. Pollich palat. n. 1160.*

Wohnort: Gesellig auf alten Stöcken.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut ist anfänglich fast kugelförmig, dann halbkugelförmig, und wird endlich fast flach; er ist lederbraun, gegen den Wirbel dunkler, geschuppet; die Blätter weiß, in Kastanienbraun ziehend; das wenige Fleisch weiß; der Strunk walzenförmig, röhlig, geschuppet, schmutzig gelbbräunlich.

1668. fuscescens. Der Hut flach, am Rande gewölbt, dunkel kastanienbraun, kleinschuppig; der Strunk dicht, gestreift, ohne Strunkring; die Blätter hellkastanienbraun.

Bräunlicher Fezenpilz.

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Schuppen gegen den Wirbel des Hutes gedrängter; der Strunk walzenförmig.

Der Mangel des Strunkringes scheint ihn von dieser Familie auszuschließen.

1669. Irus. Gehäuft; der Hut gewölbt, röthlich braun, geslockt; die Blätter lichtbraun;

braun; der Strunk walzenförmig, gestreift, dicht, mit einem bräunlichten Strunkringe.  
Flockiger Felsenpilz.

Amanita petiolo procero annulato, pileo cervino, squammis fuscis exasperato, lamellis cervinis Haller hist. n. 2399.

Schaeffer fung. Tab. 80. wo aber der Strunkring, der am Pilze beträchtlich ist, in der Abbildung zu wenig auffällt.

Wohnort: Allenthalben auf alten Stöcken um Pfarrkirchen, Eggenfelden, Wurmannsquick.

Er erscheint im Herbste.

Anm. Der Hut am Wirbel stärker gewölbt, auch die Flecken dasselbst gedrängter; der Strunk rothbraun, oben weißer.

Er unterscheidet sich vorzüglich vom Klapperfelsenpilze durch den vollen Strunk.

1670. callophyllus. Der Hut fleischig, gelblich, mit fleischfarbenen Schuppen; die Blätter bernsteinfärbig, strunkwärts breiter; der Strunk voll, dicht, ohne Strunkring.

Schönblättriger Felsenpilz.

Amanita flavus, pileo hemisphaericō, squammoso. Haller hist. n. 2424.

Wohnort: In den Hohlwegen um Eggenfelden ssparsam; mehrere aus einer Wurzel.

Er erscheint im Herbste.

Anm. Das Fleisch gelblichweiss.

E. Täublinge; Die Blätter alle unverkürzt.

1671. integer. Der Hut im Wirbel vertieft, bläsigelb, etwas warzig, filzig, am Rande gestreift;

## Verborgenehige.

gestreift; die Blätter gleichlang; der Stumpf nackt, dicht, aufwärts dicker.

Ganzblättriger Täubling.

*Agaricus integer. Lin. spec. plant. 1640. n. 3.*

Wohnort: In Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Blätter milchrahmfarben.

Hrn. Schäffers Speyenteufel (f), der ungleich lange Blätter hat, gehört gar nicht in diese Familie; auch nicht sein *A. cyanoxanthus* (g), sein *A. virescens* (h), und kaum sein *A. crassipes* (i), aus eben dem Grunde.

1672. *ruber.* Der Hut fleischig, oben roth, trocken; die Blätter fast alle gleichlang, weiß; der Stumpf rundlich, dicht.

Rother Täubling.

Schaeffer fung. Tab. 92.

Wohnort: Waldungen.

Anm. Manchmal ist der Stumpf am Einen Ende dicker.

1673. *vernus.* Der Hut lederartig, tellerförmig, im Wirbel vertieft, mit Mehlsstaub bedeckt; der Stumpf kurz.

Zäher Täubling.

*Agaricus candidus & viscidus*, ex una basi multiplex, pileolo campanulato, in centro depresso; petiolo cylindraceo gracili. Gled: fung. 130. a.

Wohnort: Auf alten Fichtenstöcken.

Anm.

(f) Fung. Tab. 15.

(g) ibid. Tab. 93.

(h) ibid. Tab. 94.

(i) ibid. Tab. 87. 88.

Ann. Er ändert ab 1) mit weißer, 2) mit lichtbrauner Farbe.

1674. farinosus. Gehäuft, ästig, lederartig, braun, der Hut halb kugelförmig, oben mehrig, im Wirbel vertieft; die Blätter alle gleichlang; der Stumpf kurz.

Mehliger Täubling.

Wohnort: Auf modernden Fichtenstämmen.

Er erscheint im Frühlinge.

Ann. Dieser Pilz scheint von

*Agaricus pileolo campanulato, in centro depresso, lamellis tenuibus, petiolo sulcato gracili.* Gled. fung. 130. n. 27.

nicht sehr verschieden zu seyn.

Das Wort Täubling kommt nach Baierns Sprachgebrauch allen Blätterpilzen, wie das Wort Büstling allen Löcherpilzen zu.

F. Pfifferlinge. Milchgebende Pilze.

1675. lactifluus. Mischend; der Hut flach, fleischfarbig, glatt; die Blätter blaurot; der Stumpf walzenförmig, glatt, ohne Stunkring; die Milch weiß.

Breitling.

*Agaricus lactifluus. Lin. spec. plant. 1641. n. 7.*

*Amanita umbilicatus albus, lacte acri manans. Haller hist. n. 2338.*

Wohnort: in Waldungen, einzeln.

Er erscheint im October.

1676. cinnamomeus. Mischend; der Hut halbkugelförmig; die Blätter ineinander laufend, etwas herablaufend; das Fleisch weiß; der Stumpf walzenförmig; dicht, glatt, ohne Stunkring; die Milch ziegelfarbig.

Zimmetfarbener Pfifferling.

*Agaricus cinnamomeus. Lin. spec. plant. 1642.*

n. II.

Schaeffer fung. Tab. 65.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut in der Mitte etwas vertieft, bald gelb, lichtbraun, bald blaß erydotterrot; die Blätter hell zimmetfarbig oder safranrot; das Fleisch zuweilen von seiner Milch ganz röthlich, öfters nur gegen die Oberfläche hin ziegelfarben; der Strunk gelblichtbraun, oder blaß ziegelrot.

1677. *crassus.* Milchend; der Hut groß, dick, flebricht, glatt, gelb; die Blätter gelb; das Fleisch weiß; der Strunk dick, kurz, mit einem weißlichen, locherigen Wesen bedeckt; die Milch gelblich.

Dicker Pfifferling.

*Agaricus pileo sulphureo, lactescente, lamellis pallidioribus ramosis, stipite lacunato, fistuloso, brevi. Scop. carn. 33.*

*Agaricus pileolo pulvinato integerrimo, & in centro profundius depresso, lamellis convexis angustis & compactis, petiolo continuo cylindrico & crasso. Gled. fung. p. 99.*

*Amanita fulvus lacte croceo. Haller hist. n. 2419.*

? *Fungus albus acris. CBP. 371.*

Wohnort: Vorholzer, Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut schwefelgelb, im Umkreise gewölbt; der Strunk bald voll, bald röhlig, gelblich.

1678. *deliciosus.* Milchend; rostfarbig; der Hut vertieft; die längern Blätter etwas herab-

herablaufend; das Fleisch weiß; der Strunk dicht; die Milch safranroth.

Zämling.

Herrentäubling, oder Hirschling, in Baiern.

*Agaricus deliciosus. Lin. spec. plant. 1641. n. 6.*

*Agaricus pileolo hemisphaerico in centro depresso & in margine fornicato, petiolo brevi & crass. Gled. fung. 101.*

Schaeffer fung. Tab. 11.

Wohnort: Vorhölzer.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut feinzottig: die Zotten niederliegend.

1679. pseudonymus. Der Hut rostfarbig mit niederliegenden Zotten, im Wirbel vertieft; die Blätter gelblich; der Strunk hohl; die Milch weiß.

Wilder Hirschling, in Baiern.

Schaeffer fung. Tab. 12.

Wohnort: Unter Fichten, um Falkenfels.

Er erscheint im September.

1680. *Cantharellus*. Milchend; gelb; der Hut flach oder vertieft; die Blätter ästig herablaufend; das Fleisch weiß; die Milch weiß, wenig.

Gemeiner Pfifferling.

*Agaricus Cantharellus. Pollich. palat. n. 1154.*

*Merulius slavus loris contortis & laceris. Haller hist. n. 2326.*

*Agaricus vitellini coloris, pileolo turbinato, in margine angulo laciniato, & varie contorto, lamellis crassis, ramosis, & crispis. Gled. fung. 103.*

Berner Schw. 56. Tab. 13. f. 2.

Schaeffer fung. Tab. 82.

pp 2 1721

Wohn-

Wohnort: Waldungen; einzeln und gesellig.  
Er erscheint im Herbst.  
Amm. Die Blätter sind nicht nur raudwärts, sondern auch strunkwärts ästig.

Bemerk. Das Vieh frischt ihn, doch nicht sehr gerne (k).  
**1681. fuscus.** Milchend; ziemlich fleischig; lederbraun; ohne Strunkring; das Fleisch milchräumfarben; die Milch weiß.

Brauner Pfifferling.

Brauner Täubling, in Baiern.

*Agaricus pileolo hemisphaericus, in margine formicato, spadiceo, lamellis cum brevi petiolo luteo fuscis.* Gled. fung. 103. n. 2.

Schaeffer fung. Tab. 55. Die Farbe nicht genau.

Wohnort: Auf steinigen Wiesen um Falkenfels.

Er erscheint im September.

Amm. Einzeln und sparsam gehäuft. Die Unterseite des Hutes und der Strunk bräunlichgelb.

**1682. cantharelliformis.** Milchlos, weiß; der Hut flach oder vertieft, am Rande seicht gestreift; die Blätter dünne: die längern herablaufend; der Strunk dicht.

Milchloser Pfifferling.

*Amanita albus, oris repandis & laceris.* Haller hist. n. 2340.

*Agaricus albus, acris, pileolo turbinato, in centro depresso & in margine striato; lamellis ramosis, undulatis, saepius conjunctis.* Gled. fung. 99. c.

Wohnort: Waldungen um Gern.

Er erscheint im Herbst.

Amm.

Anm. Die Streifen des Randes sind meistens sehr unmerklich, oft fehlen sie gar. Die Farbe des Hutes zieht aus dem Weissen in Isabellfarbe.

1683. diversicolor. Der Hut vertieft, fleischig, milchlos, am Rande gestreift; die Blätter dichtlich, ungleich, weiß; der Stumpf weiß, nackt, kurz, inwendig looser.

Vielfarbiger Pfifferling.

*Agaricus acris pileolo (variorum colorum) pulvinato, in centro depresso, & in margine rugoso & striato; lamellis rarioribus, crassis, divisis, saepius conjunctis, cum brevi petiolo candidis. Gled. fung. 100. d.*

a) Der Hut roth, trocken.

Wohnort: Im Demlinger Holze bey Ingolstadt.

Er erscheint im August.

b) Der Hut röthlich leberfarben, flebrig.

Wohnort: Im Demlinger Holze.

Er erscheint im August.

c) Der Hut dunkelroth (auch blässer), trocken; die Blätter gekrauset.

Schaeffer fung. Tabb. 15. 16.

Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels und Gern.

Er erscheint im Herbst.

d) Der Hut weiß, gegen die Mitte etwas röthlich.

Wohnort: In den Waldungen bey Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Gestalt der letzten Art, und beynah die Größe wie der in Hrn. Schäffers Fung. Tab. 16. f. 1. gezeichnete Pilz, aber der Rand, wie Fig. 4. der selbigen Tafel.

G. Kragenpilze. Ein bleibender Krägen, und nichts der vorigen.

1684. truncigena. Gesellig; der Hut gewölbt, fleischig, gelbbraun; die Blätter gelblich; das Fleisch weiß; der Strunk mit einem Strunkringe: über demselben glatt, unrein weiß, unter ihm schuppig.

Cockschwamm in Baiern.

Wohnort: An modernden Stöcken, die sich fast ganz in ihn auflösen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk bald röhlig, bald voll.

1685. fulvescens. Der Hut mäßig gewölbt, bräunlich goldgelb; die Blätter reingelb; der Strunk walzenförmig, dicht, glatt, etwas gestreift, mit einem gelblichbraunen Strunkringe.

Goldgelblicher Kragenpilz.

? Amanita cervinus, petiolo bulboso, farto, per oram tuberculosus & striatus. Haller hist. n. 2401.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im October.

Anm. Der Strunk 1" hoch,  $1\frac{1}{2}$ " " dick; der Durchmesser des Hutes 7".

1686. agrestis. Durchaus weiß; der Strunk fast voll, unten dicker; der Hut etwas gepolstert, etwas schuppig, häufig gerandet.

Feldkragenpilz.

Amanita albus, squamosus, pulvinatus, petiolo crassio annulato. Haller hist. n. 2354.

Wohnort: Auf bergigen Neckern bei Gern.

Er erscheint im October nach Regenwetter zahlreich, aber einzeln.

Anm.

Anm. Der Strunk unten sehr dick, allmählig schmächer, glatt, gebogen. Die Haut des Hutes etwas über den Rand hervorgehend; die Blätter ungleich. Hoch ist er nicht gar  $1\frac{1}{2}$ " ; der Durchmesser des Hutes 2". Der Strunk hat doch in seinem Innersten eine kleine lanzenförmige Höhlung.

p. Der Strunkring vergänglich; der Hut schuppenlos.

Anm. Eine wahre Spielart des vorigen, davon sich auf dem ganzen Acker nur zirey Stücke fanden; sie ist größer: Höhe  $3\frac{1}{2}$ "; Durchmesser des Hutes 5".

H. Stutzblättrige Pilze. Die Blätter reichen nicht an den Strunk.

1687. abbreviatus. Der Hut sanft gewölbt, glatt, gelbbraun; die Blätter dunkelbraun werdend; der Strunk glatt, walzenförmig, oben gestreift, aus einer Eyhaut.

Verkürzblättriger Stutzpilz.

? Agaricus separatus. *Lin. spec. plant.* 1443. n. 20.

Wohnort: Gebüsche.

Er erscheint im Maymonathe.

Anm. Höchst nahe verwandt mit Pellichs Agaricus fragilis (1), aber verschieden 1) durch die Zeit seiner Erscheinung; 2) weil der Hut undurchscheinig, und 3) nicht zerbrechlich ist, sondern vielmehr beym Vertrocknen etwas lederartig wird.

1588. serotinus. Der Hut schildförmig, klebrig, am Rande etwas gestreift; die Blätter gelblich; der Strunk zusammengedrückt, glatt, nackt, röhrig.

Später Stutzpilz.

pp 4

? Aga-

(1) Palat. n. 1172.

? *Agaricus pileolo orbiculari in margine rugoso & striato, vertice tumido, petiolo brevi. Gled. fung. 106. XIV.*

? *Agaricus flammeocroceus, demum flavesiens, pileo convexo, stipite cylindrico, fistuloso, nudo. Scop. carn. p. 17. c.*

Wohnort: Am Fuße alten Geesträndches.

Er erscheint im späten November, und noch im Dezember.

Amm. Der Hut roth, so lang der Pilz frisch ist, wird aber im Alter gelbbraun, und das vom Wirbel aus nach den Seiten; der Stumpf am Grunde braun, aufwärts gelblich. Der Hut des ausgewachsenen Pilzes ist  $1\frac{1}{2}$ " breit, der Stumpf eben so lang. Das Fleisch weiß. Er vertrocknet, und wird zäh.

1689. *cervinus.* Der Hut stumpf kegelförmig, nussfarben; die Blätter weiß, erröthend; der Stumpf bräunlichweiss, glatt.

Nüchternarbener Blätterpilz.

*Amanita infundibuli forma, cervinus, lamellis albis. Haller hist. n. 2359.*

Wohnort: Waldungen, wo er einzeln vorkommt.

Er erscheint im Maymonathe.

I. Dürrlinge; Der Hut fleischlos, oft durchscheinig.

1690. *alnetorum.* Durchaus lederbraun; der Hut gewölbt, in der Folge tellerförmig: die Blätter breit; der Stumpf hohl.

Erlenbuschblätterpilz.

Wohnort: In Erlengebüschen häufig.

Er erscheint im October.

Amm. Der Hut  $\frac{1}{2}$  — 1 Zoll. im Durchmesser; der Stumpf  $9''$  lang,  $\frac{2}{3}$  —  $1''$  dick; das Fleisch sehr wenig, bräunlichweiss.

Er scheint zum Scopolischen (m) *Agaricus pileo convexo, stipide cylindrico fistuloso nudo* zu gehören, und ist vielleicht *Fungus rupicaprini coloris, pediculo cylindrico* des Micheli, den ich nicht nachschlagen kann.

**1691. parasiticus.** Der Hut flach, tellerförmig, fleischfarbig; der Wirbel aufgetrieben, der Rand runzlich und gestreift; die Blätter weiß; der Stumpf fleischfarben röhrig.

Schmarotzender Blätterpilz.

*Agaricus pileolo orbiculari, in margine rugoso & striato; vertice tumido, petiolo brevi. Gled. fung. 106.*

Schaeffer fung. Tab. 99.

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzweigen; auch auf der Rinde und den Wurzeln zwischen dem Moose.

**1692. convexus.** Der Hut gewölbt, sammt dem röhrligen Stumpfe rothbraun; die Blätter weiß.

Gewölbter Blätterpilz

Wohnort: Alte faulende Eichenrinde.

Er erscheint im Sommer.

Anm. Dem Nagelschwamm ähnlich; aber der Hutrand in jedem Alter zurückgerollt: also wohl kaum

*Agaricus parvus, pileolo umbilicato rufescente, lamellis candidis, petiolo fistuloso, longiore & rufo. Gled. fung. 110. XVIII. a.*

**1693. Clavus.** Der Hut schwachgewölbt, thonfarbig, mit aufgetriebenem Wirbel; die Blätter weiß; der Stumpf weiß, thonfarbig werdend, dicht.

P p 5

Nagel-

Nagelschwamm.

*Agaricus Clavus. Lin. spec. plant. 1644.*

*Agaricus parvus, pileolo hemisphaerico, fulvo,  
in vertice tumido, lamellis candidis; petiolo  
longiore luteo. Gled. fung. 111. b.*

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Frühlinge.

1694. *esculentus.* Der Hut schwach gewölbt, thonfarbig, mit aufgetriebenem Wirbel; die Blätter weiß; der Strunk weiß; thonfarbig werdend, röhrig.

Röhriger Nagelschwamm.

*Agaricus esculentus. de Wulffen misc. aust. jacqu.*

*II. 103. Tab. 14. f. 4.*

Wohnort: In Bergwaldungen um Steingaden.

Er erscheint im Frühsommer.

1695. *longipes.* Durchaus weiß; der Hut im Wirbel erhaben, am Rande streifenlos; der Strunk lang, hohl.

Langfüßiger Blätterpilz.

*Agaricus exiguus albus, pileolo hemisphaerico,  
petiolo setaceo longissimo. Gled. fung. 120. b.*

Wohnort: Auf abgefallenen Blättern; an Moosstämmen.

Anm. Er gehört zu den kleinsten.

1696. *villosum.* Klein; der Hut sehr dünn, feinzottig, halbkugelförmig; die Blätter weiß, sparsam; der Strunk nackt, zottig, aufrecht, voll.

Feinzottiger Dürrling.

? *Agaricus candidus, exiguus, pileolo hemisphaerico, lamellis rarioribus, petiolo brevi.*

*Gled. fung. 120. c.*

Wohn-

Wohnort: Moose; alte Pflanzenstengel.

Er erscheint im Junitus.

Ulm. Der Hut ist anfänglich durchaus weiß, und der Filz kaum zu merken; nach und nach zieht er in das bräunliche, wo dann dieses zottige Wesen deutlicher wird. Die Blätter glatt, weiß; ich habe 22 ganze, und eben so viele verkürzte gezählt. Im Alter werden die Blätter milchrahmfarbig. Der Strunk voll, dünn, braun, ohne Strunkring, aber etwas zottig. Gewöhnlich kommen mehrere aus einer Wurzel, oft aber sind sie auch nur einzeln zugegen. Der Durchmesser des Hutes =  $3\frac{1}{4}$ : die Höhe des Stumpfes = 16: seine Dicke =  $\frac{1}{2}$  Linien.

1697. aquatalis. Klein; der Hut sehr dünn, vertieft, am Rande gewellt; die Blätter sehr sparsam, ungleich: die längern etwas herablaufend; der Strunk kurz, krümmt, nackt, voll.

Schlammipilz.

Wohnort: Im Schlamm stehender Wasser; bei Zugelstadt auf der Schütte.

Er erscheint im Junitus.

Ulm. Durchaus satt kapuzinbraun. Die längern Blätter (ich habe ihrer 11 gezählt) etwas am Strunk herablaufend; zwischen jeden zwey längern ein sehr kurzes Blatt; der Hut durchscheinig; der Strunk unten gekrümmet. Höhe =  $\frac{1}{2}$ "; Breite des Hutes  $2\frac{1}{2}$ ".

1698. umbelliferus. Milchweiss; der Hut etwas gewölbt, gestreift; die Blätter am Strunk breiter; der Strunk nackt, lang, röhlig.

Schirmpilz.

*Agaricus umbelliferus. Lin. spec. plant. 1643. n. 22.*

*Pollich palat. n. 1143.*

Wohnort: Waldungen, unter dem Moose.

Er

Er erscheint im August — October.

Anm. Der Strunk etwas röthlich; der Hut durchscheinig; die Blätter sparsam. Der Pilz von der Farbe eines hartgesottenen Eiweißes.

**1699.** *paucilaminus.* Weiß; die Blätter sehr wenig, gleichlang.

Armblättriger Dürrling.

Wohnort: Im Kühekothe.

Er erscheint im October.

Anm. Ich habe nur 9. Blätter gezählt. Der Hut ist sehr flach.

**1700.** *stellatus.* Klein; der Hut sehr dünn, sternförmig gestreift, glockenförmig, im Alter flach; die Blätter sparsam; der Strunk dünn, lang, nackt, röhlig.

Sternpilz.

*Amanita albus, tener, pileolo campanulato striato. Haller hist. n. 2346.*

Wohnort: Unter dem Moose der Vorhölder, wo er einzeln, aber zahlreich verkommt.

Er erscheint im Herbst nach Regenwetter.

Anm. Der Hut ist anfänglich glockenförmig, wird darauf flach, und neigt sich endlich aufwärts.

Man hat davon mehrere Spielarten:

a) Weiß.

*Agaricus stellatus. Retzius schwed. Abb. 1769.*

251.

*Agaricus exiguus, pileolo hemisphaericō, tenuissimo, transparente, petiolo tenui & brevi. Gled. fung. 120. a.*

*Agaricus peregrinus niveus, pileolo superne in formam infundibuli converso. Gled. fung. 122.*

g.

g. ist ebendieselbe Abart, nur in einem etwas höheren Alter.

Gewöhnlich ist die Farbe beimweiss.

b) Braun.

Schaeffer fung. Tab. 32.

? Agaricus parvus fuscus, pileolo galericulato, e medio versus peripheriam striato. Gled. fung. 127. i.

Er ist allenthalben bräunlich.

c) Weiß; der Strunk gelb.

Schaeffer fung. Tab. 31.

1701. hypnorum. Klein; durchaus nussbraun; der Hut stark gewölbt; feingestreift; der Strunk dünn, lang, nackt, röhlig.

Alstmoosdürrling.

Schaeffer fung. Tab. 63.

Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels häufig.  
Er erscheint im September.

1702. lateralis. Der Strunk sehr kurz; an der Seite; der Hut armblättrig.

Seitenstieler Dürrling.

Wohnort: Im Moder alter Stöcke.

Unn. Allerdings den vorhergehenden, besonders dem armblättrigen Dürrlinge ähnlich, aber der Hut kaum 2" breit, auch noch kleiner. Der Strunk äußerst kurz, kaum zugegen, allerdings auf die Fläche des Hutes leicht, aber am Rande eingesenkt.

K. Fleischige Pilze. Der Hut fleischig, und nichts der vorhergehenden.

1703. campestris. Weiß der Hut gewölbt, fleischig; die Blätter röthlich, braunwerdend; der

der Strunk dicht, mit einem Krägenreste.

**Champignon.**

*Agaricus campestris. Lin. spec. plant. 1641. n. 9.*

Wohnort: Weyden, Wiesen, Mistbetten.

Er erscheint im Iunius, Julius.

Amn. Die Blätter werden am Ende schwarz.

Nichts ist geschickter den Naturforscher, der der Entstehung organischer Körper nachdenkt, in Verlegenheit zu setzen, als die künstliche Erzeugung des eßbaren Champignons aus reinem Pferdemist, den man mit Pferdedünger und fetter Erde schichtenweise deckt, und feucht hält (n); diese Erzeugung geht sogar in verschlossenen Zimmern, sogar unter Gläsern vor sich, auch wenn man den eben excernirten Pferdemist zur Champignonmutter nimmt.

**1704. murinus.** Der Hut mausefarben: gewölbt; die Blätter sehr zahlreich, weiß; der Strunk dicht, nackt, weiß, am Grunde dicker.

Mausefarbener Blätterpilz.

*Amanita petiolo bulboso brevissimo, laterali, pileolo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis.*  
Haller hist. n. 2380.

Wohnort: In Waldungen, einzeln.

Er erscheint im Herbst.

Zweilen ist der Strunk gleichweit aber zusammengedrückt, und der Hut seitwärts schief aufgesetzt.

**1705. violascens.** Der Hut gewölbt, glatt, roßfarben; die Blätter veilenroth; der Strunk

(n) Tournesort Mem. de l'Acad. de Par. — Von Pfeiffer Verbesserungsvorschl. — Hessens Gar. tenl. 215.

**Strunk dicht, weiß mit einem falschen  
(o) Strunkringe, am Grunde dicker.**

Lilakblättriger Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 42. aber die Farbe der Blätter  
(Fig. 4. ausgenommen) trifft nicht zu.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

**1706. coerulescens. Der Hut gewölbt, glatt,  
sammt den Blättern veilenblau; der Strunk  
kurz, dicht, unten dicker.**

Veilenblauer Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 34.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn um Tegernsee ge-  
funden.

Er erscheint im Herbst.

**1707. hyacinthinus. Durchaus veilenblau; der  
Hut gewölbt, glatt; der Strunk hohl.**

Hyacinthblauer Blätterpilz.

Wohnort: Zu den Waldungen um Beuerberg.

Er erscheint im Herbst.

**1708. amethystinus. Der Hut gewölbt, glatt,  
blaß veilenblau; die Blätter braun; der  
Strunk dicht, kurz, mit einem falschen  
Strunkringe, unten dicker.**

Almethystfarbiger Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 56.

Wohnort: Waldungen um Straubing.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Das Fleisch röthlich.

**1709.**

**(o) Eine nicht bleibende, spinnengewebeartige Sa-  
menhaut.**

1709. violaceus. Blau; der Hut gewölbt, oben  
grünlich; die Blätter an den Seiten bräun-  
lichgelb; der Stumpf unten dicker. +.

Blauer Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 3.

Wohnort: Um Regensburg.

1710. equestris. Gehäuft; der Stumpf dicht,  
glatt, ohne Saamenhaut, gestreift; der  
Hut glatt, flach, orangefärbig; fleischig,  
im Wirbel erhoben; die Blätter etwas her-  
ablaufend, schwefelgelb; das Fleisch gelb-  
lichtweiß.

Ritterpilz.

*Agaricus equestris. Lin. spec. plant. 1642. n. 13.*

Wohnort: An den Wegen, und in Fichten Wal-  
dungen.

Er erscheint im Herbst.

1711. luridus. Der Stumpf dicht, glatt, ohne  
Stunkring; der Hut grünlich, gewölbt,  
glatt, feucht, und etwas flebrig; die Blät-  
ter schneeweiss.

Schmutziger Faltenpilz.

*Agaricus pileo convexo viridi, lamellis cum ae-  
quali nudo cylindraceo pleno stipite albis. Scop.  
carn. 20.*

Schaeffer fung. Tab. 69.

Wohnort: Waldungen bey Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Stumpf etwas zusammengedrückt, unten  
oder um die Mitte dicker; der Hut oben schmutzig weiß-  
lichgrün, oder grünlich.

1712. ceraceus. Der Hut gewölbt: und nebst  
dem Stumpfe wachsfarben schwefelgelb,  
glatt,

glatt, schmierig; die Blätter blässer; der  
Strunk hohl.

Wachsgelber Blätterpilz.

*Agaricus cereus. de IVulsen misc. austr. jacqu. II.*

105. Tab. 15. f. 2.

? *Amanita flavus viscidus, pileolo conico. Haller hist. n. 2421.*

Wohnort: Um Bern, Pfarrkirchen,

Er erscheint im September.

1713. *citrinus.* Der Hut gewölbt oder vertieft, orangengelb; die Blätter hellgelb; der Strunk röhlig, schuppig, gelb, mit einem falschen Strunkringe; das Fleisch bläß schwefelgelb.

Orangiengelber Blätterpilz.

*Amanita leoninus sericeus. Haller hist. n. 2481.*

Wohnort: Waldungen bey Eggensfelden.

Er erscheint im Herbst.

1714. *miniatus.* Der Hut fleischig, gesättigt roth, glatt, klebrig; die Blätter gelb; der Strunk locker, klebrig, roth, ohne Strunkring.

Mennigrother Blätterpilz.

*Fungus pileo subplaniori supra miniatus, inferne  
flavus. Haller enum. p. 47. n. 66.*

Wohnort: Waldungen um Eggensfelden.

Er erscheint im October.

Anm. Der Strunk walzenförmig.

ß. Der Hut gelbroth; die Blätter bläßgelb; der Strunk bläß goldgelb.

Wohnort: Mit dem vorigen.

1715. *placenta.* Der Strunk voll, gestreift, mit einem falschen Strunkringe; der Hut  
Bair. Flora II. Band. D 9 fleischig,

fleischig, am Rande gewölbt, braunroth; die Blätter weiß, in die Streife des Strunks herablaufend.

Pfannenkuchen : Blätterpilz.

*Amanita petiolo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis.* Haller hist. n. 2398.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk walzenförmig, unten dicker; der Strunkring gelb; der Hut am Rande gestreift. Hoch 3"; Durchmesser des Hutes  $3\frac{1}{2}$ ".

1715. Der Hut verbleicht; der Strunkring weiß.

Wohnort: Waldungen.

1716. grandis. Der Strunk nackt, kurz, voll, glatt;

<sup>1717.</sup> Der Hut glockenförmig, fleischig, braun, am Rande gestreift; die Blätter gelb.

Großer Blätterpilz.

*Amanita pediculo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis luteis.* Haller hist. n. 2435.

Wohnort: Waldungen bey Gern. Meistens sitzen zweien aneinander, da dann der Hut ungleich wird.

Anm. Der Strunk braun,  $1\frac{1}{2}$ " hoch, 1" dick, ohne Strunkring. Der Hut von der Farbe der Fichteminde, im Halbmesser  $3\frac{1}{2}$ ". Die Blätter nachgelb.

1717. mutabilis. Der Strunk nackt, röhrig; der Hut glatt; die Blätter gelblichgrün.

Wandelbarer Blätterpilz.

*Agaricus cespitosus, pileo convexo, glabro, luteo, lamellis viridibus, solitariis; stipite cylindrico, fistuloso, nudo, pileo concolore.*

*Scop. carn. 17. n. 24. c.*

Schaeffer. fung. Tab. 49. f. 1 — 3.

Wohnort: Nadelhölzer um Eggenfelden.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Blätter sittichgrün, werden aber allmählig dunkler. Der Hut gelb, kegelförmig, aber wann der Pilz älter wird, wagrecht, endlich vertieft; kein Strunkring.

1718. canelloides. Der Hut gewölbt, oben zimmetfarben, am Rande blässer; die Blätter gelblich; der Strunk glatt, nackt, hohl; das Fleisch weiß.

Zimmetrinden = Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 81. besonders Fig. 4. würde der meinige seyn, wenn der Strunk hohl wäre.

Wohnort: Waldungen bey Gern.

Er erscheint im Herbst.

1719. tricolor. Der Hut flach, etwas im Wirbel vertieft, grün; die Blätter ziemlich gleichlang, gelb; der Strunk nackt, dicklich, voll.

Grüner Täubling.

Kerner Schw. 23. Tab. 4. f. 1.

Krapf Schw. 1. Heft. Tab. 9. f. 6.

? Amanita pileo pulvinato viridi, lamellis obscure luteis. Haller hist. n. 2434.

Wohnort: Um Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk an der Wurzel am dünnesten, wird allmählig dicker, ist weiß, doch zuweilen mit einem schwachen Rosenroth bemahlet, hoch  $1\frac{3}{4}$ "; der Hut schmutziggrün, flach, ziemlich fleischig, sein Durchmesser  $\equiv 3\frac{1}{2}$ ".

1720. denticulatus. Weiß, flebrig; der Hut gewölbt, der Wirbel aufgetrieben; die Blätter gezähnelt; der Strunk walzenförmig, röhrig, nackt.

Gezähnelter Löffelpilz.

*Agaricus albus pileo cylindrico convexo glabro  
viscido; stipite cylindracco fistuloso. Scop. carn. 16.*

Wohnort: Fichtenwälder um Gern.

Er erscheint im October.

Anm. Der Stumpf weiß; der Hut gestreift, 6" im Durchschnitte.

1721. lacteus. Durchaus milchweiss; der Stumpf dicht, ohne Strunkring, glatt.

Milchweisser Blätterpilz.

*Agaricus candidus pileolo plano & viscido, la-  
mellis. crispis. Gled. fung. 118. n. 22.*

Schaeffer fung. Tab. 39.

Wohnort: In den Laubholzern um Regensburg.

Er erscheint im September.

Anm. Der Hut mittelmäßig fleischig, kaum flebrig.

1722. disciformis. Durchaus rehfarben; der Stumpf walzenförmig, nackt, voll.

Zellersförmiger Blätterpilz.

Wohnort: Nadelholzter bey Gern.

1723. cariosus. Rehfarben, flebrig; der Hut gewölbt; die Blätter gekerbt, braun; der Stumpf nackt, röhrig, hoch.

Moderpilz.

? *Agaricus pileo fusco campanulato laevi, stipite  
nudo procero, fistuloso flavo. Scop. carn. 27.*

Wohnort: Im Mader alter Stöcke.

Er erscheint im September, October.

1724. muscoides. Gesellig und einzeln; der Hut mit erhabenem Wirbel, oben mausfarben; die Blätter alle gablig, sammt dem langen, ringlosen, röhrligen Stumpfe schmutzig weiß.

Wiederhohenblätterpilz.

Aga-

Agaricus muscoides. *de Tulcen misc. aust. jacqu.*  
*H. p. 109. Tab. 16. f. 1.* aber hier wird der  
 Stumpf dicht angegeben.

? Agaricus pileolo hemisphaericō, lamellis angu-  
 stis, cum petiolo albīs. *Gled. fung. 111.e*

Wohnort: Um Mittersels unter dem gelben Wieder-  
 thone.

Er erscheint im September.

Anm. Der Hut ändert sehr ab, bald ist er nur klein,  
 etwa von der Größe des Nagels im kleinen Finger, bald  
 $1\frac{1}{2}$ " im Durchmesser, und im letzten Falle viel flächer.

L. Schwarzfüße. Der Stumpf schwarz.

1725. androsaceus. Der Hut halbkugelförmig,  
 weißlich, gestreift; die Blätter gleichfarbig,  
 wenig; der Stumpf glatt, pferdehaarför-  
 mig, schwarz.

Meernabelähnlicher Blätterpilz.

Agaricus androsaceus. *Lin. spec. plant. 1644. n. 23.*

Agaricus pileolo striato, hemisphaericō, parvo,  
 lamellis angustissimis, paucis, petiolo capil-  
 laceo, altissimo. *Gled. fung. 108. 15.*

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzapfen, und  
 Föhrennadeln.

Er erscheint im Spätsummer, Herbst.

Anm. Der Stumpf ist anfänglich nicht schwarz, be-  
 kommt aber die schwarze Farbe mit einer fast hornartigen  
 Festigkeit bey mehrerer Reife.

1726. alliaceus. Der Stumpf hoch, nackt,  
 schwarz, röhlig; der Hut ziemlich mager,  
 gewölbt, vertrocknend.

Knoblauchblätterpilz.

Agaricus alliaceus. *Lin. syst. veget. 976: n. 26.*

Wohnort: Auf den Bergen bey Miesbach.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Geruch wie vom Knoblauch.

M. Saftäublinge. Ohne Strunk.

**1727.** alneus. Strunklos, vielstaltig, weiß, oben filzig; die Blätter an der Schnide hohlkehlig. Erlenblätterpilz.

*Agaricus alneus.* Baier. Reis. 135. Tab. 2. fig. F.

*Lin. spec. plant.* 1645. 28.

*Weigel. obs. bot.* p. 41. Tab. 2. f. 6.

*Agaricus Mya.* Scop. ann. hist. nat. IV. 147. Tab.

1. f. 4. scheint hieher zu gehörn.

Wohnort: Auf alten Stücken; auf Biersäbern; auf Buchenrinden.

Anm. Die Substanz etwas holzig.

**1728.** quernus. Strunklos, seitwärts ansitzend, dick, lederartig; statt der Blätter tiefe labyrinthförmige Gänge.

Eichenblätterpilz.

*Agaricus quercinus.* *Lin. spec. plant.* 1644. n. 26.

*Agaricus coriaceus,* durus, sessilis, squammosus & multiplex; lamellis ramosis, & sibi invicem implexis. *Gled. fung.* 134. XXX.

*Schaeffer fung.* Tab. 57.

Wohnort: An alten Eichen und andern Bäumen.

Anm. Von verschiedenen Farben.

**1729.** semipetiolatus. Lederartig, schmutzig-weiß; die Blätter dunkler, seitwärts in einen kurzen Strunk zusammenlaufend.

Halbstrunkloser Blätterpilz.

*Amanita semipetiolatus albidus,* subtus terreus.

*Haller hist.* n. 2338.

? *Agaricus sessilis squamosus,* corpore pedunculi in modum lobato, desuper fulvus & villosus, lamellis profunde sectis. *Gled. fung.* 135.

Wohnort: Auf alten Stücken des Marchlerberges und um Falkenfels.

Er erscheint im Frühlinge und Herbst.

Ann. Der Hut röthlichgrau mit einem klebenartigen Wesen bedeckt, das ihm ein weisses Aussehen giebt; die Blätter sägezähnig, röthlichgrau. Der Hut manchmal concentrisch gestreift.

Von diesem ist kaum verschieden

1730. *querceti*. Schuppig, gesellig, lederartig, grauslichtgelb; die Blätter dunkler, ungleich; ein kurzer, wagrecht eingelenkter Strunk.

Eichenstockblätterpilz.

*Agaricus sessilis squamosus laciniatus & villosus*. Gled. fung. 135.

Wohnort: Auf alten Eichenstücken um Falkenfels, im Herbst.

### BOLETVS. — Löcherpilz.

\* Holzige, oder fast holzige.

1731. *igniarius*. Gepolstert, sehr fest, mit einem seitwärts stehenden, oft fehlenden Strunke, braun; unten flach, äußerst feinlöcherig.

Feuerschwamm.

Zunderschwamm, in Baiern.

Hodenau, im Böhmerwalde.

*Boletus igniarius*. Lin. spec. plant. 1645. n. 3.

Schaeffer fung. Tab. 106.

Wohnort: In großen Waldungen an Föhren, Tichen, Eichen, Ahornen.

Ann. Dester verlieren sich die Löcher der Unterseite ganz und gar. Er ist so fest, daß man ihn nur mit vieler Mühe und einem starken Messer entzwey schneiden kann.

Aus diesem wird bey uns der Zunder bereitet.

1732. *albus*. Aufsitzend; viertelkugelförmig, weiß; unten schmutzigweiß.

Weisser Sählöcherpilz.

## 616 Verborgenehige.

*Agaricopolyporus albus, subtus tubulosus, fuscus.*

*Haller enum. p. 26. n. 3.*

**Wohnort:** An den Bäumen zu Nymphenburg.

**1733.** *suaveolens.* Strunklos, gepolstert, wohlriechend; auf beiden Seiten weiß; die Röhrenröhren rund und eckig, sehr deutlich.

Wohlriechender Löcherpilz.

*Boletus suaveolens. Enslin de bol. suaveol.*

*Lm. spec. plant. 1646. n. 7.*

**Wohnort:** An Weidenstämmen.

♀. *Enslin de bol. suav.*

Anm. Zu diesem Löcherpilze wehnt die schöne Chrysomela Boleti; zerstört wird er aber, und in seines Pulver verwandelt von meinem Dermestes Boleti.

**1734.** *hippocrepis.* Aufsitzend, hufähnlich, braun.; oben mit farbigen Binden bemalt; die Röhren sehr klein, unreinweiss.

Hufförmiger Löcherpilz.

*Polyporus sessilis, convexoplanus, inferne albidos, superne fulvis discoloribus Zonis. Haller hist. n. 2289.*

*Fungus in caudicibus nascens pedis equini figura.*

*CBP. 372.*

*Agaricus ignarius. von Wulsen Berl. Schrift.*

*VIII. 1. 125.*

*Schaeffer fung. Tab. 137.*

**Wohnort:** An alten Baumstämmen.

Anm. Der Rücken schwärzlichttaschengrau, concentrisch quergestreift; fast nach Art der Muschelschalen; der unterste Rand aufgeworfen vorstehend.

**1735.** *frondosus.* Strunklos, in blättrige Lappen getheilt; die Lappen dachziegelformig, kraus; die Röhren verbunden; die Mündungen sehr klein.

*Endi-*

## Endivienförmiger Löcherpilz.

*Boletus imbricatus squammosus & sessilis, tubulis minutissimis, connexis; lobis simbriatis, ramoso foliaceis.* Gled. fung. 75. n. 9.

Schaeffer fung. Tab. 127. 128. 129.

Wohnort: An alten Eichenstöcken.

Anm. Er wird gegessen, und soll sehr schmackhaft seyn.

1736. *versicolor.* Auffökig, lederartig, gepolstert, lappig, dachziegelförmig gehäuft; oben sammetartig, gewölbt; unten feinlöcherig, flach.

## Bunter Löcherpilz.

*Boletus versicolor.* Lin. spec. plant. 1648. n. 1.

Wohnort: An alten Baumstöcken.

Anm. Vom vorigen verschieden, daß er nicht blättrig oder schuppenartig sondern gepolstert ist.

1737. *scalaris.* Der Stumpf sehr kurz; der Hut vertieft, wendeltreppenförmig um eine Episadel herumlaufend.

## Wendeltreppenblätterpilz.

*Boletus tubulis connexis, pileolo orbiculari & plano, superne lineis concentricis distincto, centro excavato; petiolo brevi & tenui.* Gled. fung. 67. II.

Wohnort: Hr. Siegel hat ihn um Ingolstadt gefunden.

Anm. Der Hut oben mit concentrischen Kreisen; unten milchrämfärbig, mit sehr feinen etwas stachlichen Röhrchen.

\*\* Breyartige, nur mit einer Oberfläche.

1738. *Medulla panis.* Eine weisse, breyartige Kruste, mit schiefen walzensförmigen Röhren auf der Oberfläche; die ganze Unterseite auffökend; nach dem Ver trocknen füzig.

Brotkrumenartiger Löcherpilz.

*Boletus Medulla panis. Jacquin misc. aust. I. 141.*  
Tab. II.

Wohnort: An faulen Stücken um Burghausen, Berchting.

1739. *papyraceus*. Weiß, oder wasserfarbig, ganz aus Röhren zusammengesetzt: im trocknen Zustande papierähnlich mit unsichtbaren Röhren.

Papierlöcherpilz.

Wohnort: Zwischen Holz und Rinde alter Bäume.

\*\*\* Strunklos und weich.

1740. *Lingua cervina*. Strunklos, fleischig, lappig, röthlichgelb, unten gelb; die Löcher sehr fein.

Gelbe Hirschzunge.

*Boletus acaulis, pileo rugoso lobato, exflavo & rubro vario, inferne flavo. Scop. carn. 46. n. 5. var. b.*

*Polyporus sessilis, carnosus, flavus, digitatus maximus. Haller hist. n. 2277.*

Wohnort: An Baumwurzeln bei Ingolstadt und Eggenfelden.

Amm. Der Pilz ist groß, ungemein fleischig und weich; obenher gelb oder blaßroth, unten beständig gelb. Die Dehnungen der Röhrchen äußerst fein; die Röhrchen selbst dringen in die Substanz des Pilzes nicht ein. Er schließt unter seinem Wachsen die Körper mit ein, die ihm in den Weg kommen. Das Fleisch gelb und ungemein saftig.

\*\*\*\* Mit einem Strunke; weich.

1741. *bulbosus*. Der Hut polstrig, flebrig, fett gelbbraun, unten gelb; die Löcher rund und eckig, abgeschrägt;

stucht; der Strunk kurz, dick, mit einem falschen  
Strunkringe; das Fleisch milchrahmfarben.  
Dickfußiger Löcherpilz.

*Boletus bulbosus.* Werner Schwäm. 59. Tab. 14. f. 2.

Schaeffer fung. Tab. 114.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

1742. *bovinus.* Fleischig, dicht; der Hut gewölbt, oben braun, unten gelb; der Strunk von schwarzen Puncten rauh, unten dicker.  
Kühebüslung, in Baiern.

*Boletus bovinus.* Lin. spec. plant. 1646. n. 11.

Schaeffer fung. Tab. 126.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

1743. *aestivus.* Der Hut gepolstert, oben braun-gelb; die Röhren eckig, kammerig, schief abgestumpft, grünlichtgelb; das Fleisch weiß; der Strunk verkehrt kegelförmig.

Sommer-Löcherpilz.

*Boletus pileolo hemisphaerico, tubulis angulatis,  
petiolo ventricoso.* Gleditsch. fung. 63. I.

*Boletus superne coloris fusci, castanei, inferne  
pallide fusci, pediculo obsolete albicante, con-  
colore, crassiusculo.* Schlotterb. act. helv. IV.  
54. Tab. 5. f. 2.

Wohnort: In Eichenwaldungen; um Ingolstadt an  
der Gabel; bey Fürsteuried, Haag u. s. f.

Er erscheint im Julius.

1744. *luteus.* Der Hut gewölbt, braungelb  
und flebrig, unten hellgelb mit runden Lö-  
chern; der Strunk weißlich.

Gelber Löcherpilz.

Bole-

*Verborgenehige.*

*Boletus luteus.* Neyger Danz. 378. 1.

*Lin. spec. plant.* 1646. n. 10.

*Boletus pileo pulvinato glabro pallide luteo: carne alba, demum subcarnea, tubulis connexis, angulatis, albis, stipite cylindraceo rugoso.*  
*Scop. carn.* 43. q.

*Gled. fung.* 64. d.

Wohnort: Waldungen; um Ingolstadt im Denklinger Holze; um Falkenfels.

Er erscheint im August, September.

Anm. Die Röhren eckig, ineinander verfließend; die Löcher rund; der Stumpf walzenförmig, runzlich, zweimal so hoch als der Hut breit ist; der Hut halbhüngelförmig, sich nicht verflächend.

1745. *nigrescens.* Der Hut fleischig, braun, klebrig; das Fleisch weiß, an der Lust in Blau übergehend.

Zaubenhüngiger Löherpilz.

Osinowik. Pallas Reis. I. 31.

Wohnort: An alten Baumstämmen.

Er erscheint im August.

1746. *lapidum.* Fleischig; der Hut gewölbt, oben braun, unten hochgeiß; das Fleisch weiß, unveränderlich; der Stumpf dicht, schmutzigweiß, etwas runzlich.

Unessbarer Steinbühlpling, in Baiern.

Schaeffer fung. Tab. 105.

Wohnort: Nadelholzer.

Er erscheint im September.

Anm. Der Stumpf oft rotlich, ziemlich dick, zuweilen etwas weniger dick, allemal kurz.

1747. *subvescus* Fleischig; der Hut gewölbt, unten zinnroth, kleinlöcherig; das Fleisch gelblich,

gelblich, an der Lust sich schwärzend; der Strunk kurz, dicht, dick, röthlich.

Steinbüslung, in Baiern.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im September.

Amm. Er wird zwar von einigen gegessen, ist aber selbst nach ihrem Urtheile eine schlechte ungesunde Kost.

Vielleicht ist er nur eine Abart des taubenhälssigen Pilzes.

\*\*\*\*\* Mit einem Strunke; lederartig.

1748. umbilicatus. Die Röhrchen verbunden; der Hut plattrund, im Wirbel vertieft, am Rande dunkelbraun; der Strunk am Grunde knollig.

Genabelter Lbcherpilz.

*Boletus exiguus coriacens, fulvus, tubulis minutissimis, albidis, connexis, pileolo orbiculari plano, in margine fuscō & piloso, centro depresso. Gled. fung. 73. V. a.*

Wohnort: Um Ingolstadt in den Hecken, über alten Wurzeln.

Er erscheint im Frühlinge.

Amm. Eine Höhe beträgt etwa 1", der Durchmesser des Hutes  $\frac{1}{2}$ ". Der Strunk ist blaß zimmetbraun, auch die Unterseite des Hutes; der Hut etwas gewölbt, in der Mitte tief genabelt, weiß (gelb sah ihn Gleditsch), am Rande nußbraun.

1749. hypocrateriformis. Feinleiderartig, weiß; der Hut plattrund; der Strunk durchaus gleich.

Präsentirtellerförmiger Lbcherpilz.

*Boletus exigens coriaceus candidus, pileolo hemisphaericō, fornicate, tubulis connexis.*

*Gled. fung. 73. V. b.*

Wohn:

**Wohnort:** Faulendes Reisig in den Waldungen.

**Anm.** Ich fand ihn im Sommer im Leudinger Holze nächst Ingolstadt nach langem Regenwetter. Er ist dem vorigen ähnlich, aber kleiner, und der Hut auch unten weiß, so wie der Stumpf, der durchaus walzenförmig ist.

**1750.** *leptocephalus.* Lederartig; der Hut flach, dünn, oben platt, gelbbraun, unten weiß.

Schuppenköpfiger Löcherpilz.

*Boletus leptocephalus.* *Jacq. misc. aust. I. 142. Tab. 12.*

**Wohnort:** Auf faulendem Holze.

**Anm.** Die Nöhrchen verbunden, klein; der Stumpf ziemlich walzenförmig, kürzer als der Durchmesser des Hutes, meistens außer dem Mittelpunkte desselben eingelenkt.

**1751.** *perennis.* Lederartig; der Hut flach, dünn, oben sammetartig mit concentrischen Kreisen; unten braun, kleinslöcherig.

Perennirender Löcherpilz.

*Boletus perennis.* *Lin. spec. plant. 1646. n. 8.*

*Schaeffer fung. Tab. 125.*

? *Boletus coriaceus pileolo explanato inaequali, desuper sericeo, lineis concentricis distincto, centro cavo, tubulis subtus connexis echinato denticulatis.* *Gled. fung. 69. c.*

**Wohnort:** In den Madelholzern um Falkenfels.

Er erscheint im September.

**Anm.** Viel größer als die vorige Art; der Hut etwa  $2\frac{1}{2}$ " im Durchmesser; die concentrischen Kreise fein sammetartig anzufühlen, gewöhnlich unrein weiß; der äußerste braun; oft aber doch auch mit grünen untermengt.

Ganz alt wird er schwarz.

### HYDNVM. — Stachelpilz.

**1752.** *Auriscalpium.* Der Hut hälftig, seitwärts am behaarten Stumpfe aufsitzend.

Dhrlsf.

## Ohrloßelförmiger Stachelpilz.

Hydnum Auriscalpium. *Lin. spec. plant. 1648. n. 4.*

Schaeffer fung. tab. 143.

Wohnort: abgefallene Fichtenzapfen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Er sieht eben nicht sehr einem Ohrloßel ähnlich, eher einer Art Schafsfloßel, derer sich die Krämer bedienen, das Höl aus den Gefäßen herauszuholen; der Hut ist nämlich einer Viertelhohlkugel ähnlich, und der Strunk auf seine Oberfläche perpendicular.

1753. imbricatum. Der Hut groß, geschuppt, in der Mitte vertieft; der Strunk dicht, walzenförmig.

## Geschuppter Stachelpilz.

Hydnum imbricatum. *Lin. spec. plant. 1647. n. 1.*

Schaeffer fung. tab. 140.

Wohnort: Zu den Nadelhölzern.

Er erscheint im September.

Anm. Der Pilz überhaupt fleischig, aussen bräunlich, die Schuppen noch bräunlicher. Vielleicht ist H. tomentosum L. wobey einige die gleiche Schäffersche Abbildung aufführen, nicht wahrhaft verschieden.

Er wird gegessen.

1754. repandum. Der Hut gewölbt, glatt; die stachlige Unterseite etwas am Strunke herablaufend; die Stacheln seitwärts stehend.

## Geschweifter Stachelpilz.

Hydnum repandum. *Lin. spec. plant 1647. n. 2.*

Schaeffer fung. tab. 141.

Wohnort: Auf Fichtenwurzeln.

Er erscheint im September.

Anm. Ein fleischiger, der Gestalt seines Umrisses nach sehr wandelbarer Stachelpilz; die Farbe weiß in Morgenrot

rot

roth ziehend, aber auch sie nicht standhaft. Seiner Substanz nach ist er zähe.

1755. gelatinosum. Gallertig, ungestielt und gestielt; die Stacheln eyweissfarbig.

Gallertiger Stachelpilz.

*Hydnus gelatinosum. Lin. syst. veget. 978. n. 5.*

*Schaeffer fung. tabb. 144. 145.*

*Boletus acaulis gelatinosus subtus aculeatus. Scop. carn. 48.*

Echinus crystallinus gelatinosus. *Haller hist. n. 2319.*

Wohnort. Auf alten Stöcken in Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Amm. Es lässt sich von diesem eben nicht seltenen sehr wandelbaren Stachelpilze kein standhaftes Kennzeichen angeben, als das, welches man von seiner Consistenz her nimmt, welche die eines halbgesottenen Eyweisses ist, davon die Stacheln sogar die Farbe haben.

1756. stalactiticum. Sehr ästig; der Strunk sehr dick, versenkt; die Äste und Ästchen mit vielzähligen weichen Stacheln allenthalben besetzt.

Wohnort: Auf sangendem Föhrenholze.

Er erscheint im September.

1757. parasiticum. Seitwärts aufsitzend, holzig, weiß; oben mit concentrischen Kreisen. Schmarotzender Stachelpilz.

*Hydnus parasiticum. Lin. spec. plant. 1648. n. 5.*

*Boletus sessilis, superne convexus, circulis concentricis varians, tubulis connexis tenuissimis, candidis. Gled. fung. 68. b.*

Wohnort: An alten Baumstämmen.

Amm. Der Pilz hat wirklich einen seitwärts eingesetzten kurzen Strunk, mittels dessen er aufsitzt. Dieser Strunk

Strunk ist an seinem oberen Ende wirklich trichterförmig vertieft, und einige sehr kurze Lappen stehen außer dem breiten (einem kleinen bunten Becherpilze ähnlichen) herum.

### PEZIZA. — Becherpilz.

1758. *hirsuta*. Strunklos, becherförmig, mit linsenförmigen Körpern angefüllt; innerwändig gestreift, glatt: außen zottig.

Rauher Becherpilz.

Schaeffer fung. Tab. 178.

Wohnort: An alten Brettern.

1759. *lentifera*. Strunklos, becherförmig, beiderseits glatt, mit linsenähnlichen Körpern angefüllt.

Glatter Becherpilz.

*Peziza lentifera*. Lin. spec. plant. 1649. n. 1.

Wohnort: An faulen Stöcken, selbst manchmal auf Wällern.

Anm. Beide Arten hat Linne für eine einzige gehalten. Sie sind, da ihre Linsen die Embryonen der künftigen Generation sind, der Volvox globator des Pflanzreichs.

1760. *punctata*. Becherähnlich; oben mit einer tesselarähnlichen weißen, schwarzpunctirten Fläche.

Punctirter Becherpilz.

*Peziza punctata*. Lin. spec. plant. 1650. n. 2.

Wohnort: Auf altem Pferdemiste auf Weideplätzen.

Er erscheint im Spätsommer oft schon im Juni.

Anm. Die Punkte sind vertieft, aberein schwarzes Eigelbstformiges Korn füllt die Vertiefung aus.

1761. *papyracea*. Papföhnlich fräuselförmig, häutig, bräunlich.

Papierbecherpilz.

*Elvela sessilis cyathiformis hemisphaerica, fusca.*  
*Scop. carn. 56. d.*

Wohnort: Auf alten faulen Stöcken.

Er erscheint im Sommer nach Regenwetter.

Anm. Der Durchmesser etwa 3''' ; der Pilz ist ein bräunlicher, hantartiger, gar nicht brechbarer Körper, der eine Schüssel ohne Rand vorstellt, und sich nach Belieben falten lässt. Ein saamenähnlicher Körper sitzt doch gewöhnlich in der Vertiefung. Bey vollkommener Reife stellt der Pilz doch eher einen umgekehrten Kegel als eine Halbkugel vor.

\* \* \*

### Zweifelhafte Becherpilze.

1762. *cyathoides*. Kelchglassförmig, glatt, gelb;  
 der Rand stumpf, aufgerichtet.

Napfähnlicher Becherpilz.

*Peziza cyathoides*. Lin. spec. plant. 1651. n. 2.

Wohnort: Um Amberg an der Erde.

Er erscheint im April.

Anm. Er ist einigermaßen trompetenförmig, oder sieht vielmehr einem gesielten Kelchglase gleich, dergleichen die sind, woraus man die Liqueurs trinkt.

1763. *arenaria*. Strunklos, in der Jugend zugleich  
 glockenförmig, am Rande ganz; im Alter  
 erweitert glockenförmig, am Rande zerrissen.

Sandbecherpilz.

*Peziza arenaria*. Osbeck schwed. Abb. 1762.

295. Tab. 6. f. 1. — 4.

*Peziza cupularis*. Lin. syst. veget. 979. n. 6.

Wohnort: Auf Flugsand nach Hrn. Osbeck; aber  
 Hr. P. Bauer hat ihn auch auf faulem Holze bey Dossauwörth gefunden.

Anm.

Aum. Im Alter 1" hoch, und an der Mündung fast 1½" im Durchmesser; sattbraun, außen warzig. Vielleicht eine Octospora.

### LYCOPERDON. — Staubpilz.

\* Ueber der Erde.

1764. subalpinum. Birnförmig, weiß; die Oberfläche glatt; zur Saamenreife wagerecht zerrißend.

Borberg's Staubpilz.

*Lycoperdon alpinum maximum, cortice lacero.*

Haller enum. p. 12. sp. 6.

Wohnort: Bey Stein nächst Trossberg, in den Waldungen.

Aum. Wenn der Pilz ganz überreif ist, verliert er seine obere Hälfte, und sieht dann einem braunen Trichter ähnlich. Seine Größe ist die eines Kindeskopfes. In Hungarn brachte man mir einstens ein abgebrochenes Stück von diesem Pilze, das 2 Fuß im Durchmesser hatte, daß also der ganze Pilz wenigstens so groß muß gewesen seyn, wie der, von dem Haller in seiner Pflanzen geschichte redet (p).

1765. Bovista. Birnförmig, weiß; die Oberfläche körnig, oder feinwarzig; zur Saamenreife an der Spitze sich öffnend.

Bovist.

*Lycoperdon Bovista. Lin. spec. plant. 1653. n. 3.*

a) Birnförmig, weiß; die Oberfläche körnig.

*Lycoperdon globosum exiguum, sessile, glabrum, vel granulosum. Gled. fung. 144. c.*

b) Kugelförmig, weiß; die Oberfläche gestirnt.

R r 2

Lico-

(p) Hist. III. p. 117. B. III.

*Lycoperdon globosum sessile, candidum, cortice exteriore instellares portiunculas soluto. Gled. fung. 145. f.*

e) Unförmlich gepolstert, weiß; die Oberfläche in gestralte Felder abgetheilt.

*Lycoperdon globosum, sessile candidum, cortice exteriore in areolas crystallorum aggregatorum aemulas soluto. Gled. fung. 145. g.*

d) Walzenförmig kolbenähnlich, weißlich erdfarben.

*Lycoperdon turbinatum candidum, & villosum, basi longa & crassa, cortice exteriore prorsus secedente & reflexo. Gled. fung. 149. r.*

Wohnort: Allenthalben.

Bemerk. Das Kindvieh verwirft ihn nicht ganz (q).

1766. *epidendrum*. Fast kugelförmig, röthlich; die Oberfläche glatt; das Fleisch roth.

*Lycoperdon epidendrum. Lin. spec. plant. 1654. n. 9.  
de Wulsen coll. jacqu. I. 348.*

*Lycoperdon laeve sphaericum miniatum. Haller hist. n. 2173.*

*Lycoperdon sphaericum ore in apice vel integro, vel inaequali radiato. Gled. fung. 150. IV.*

Wohnort: Auf faullem Holze.

Zimm. Seine Erscheinungszeit fällt in dem Herbst und Frühling; er wird im Alter braun und runzlich, und sein Fleisch (im Frühling) zu einen schwarzen Pulver; Dr. von Wulsen nennt es doch lilaefarben, und ich habe es im Herbst carminröthlich veilenroth gesehen. Der Stiel ist ganz Strunklos, unten etwas flach, und der Pilz gewöhnlich gehäuft.

1767. *pisiforme*. Strunklos, fast kugelförmig, einhäutig, warzig; der Saamenstaub roth. + Erbsen-

(q) Holmberger schwed. Abh. 1779. 147.

**Erbsenförmiger Staubpilz.**

*Lycoperdon piliforme. Jacq. misc. I. 137. Tab. 7.*

**Wohnort:** Hr. Frölich fand ihn auf einem alten faulenden Stocke an der Bayerschen Gräze gegen Schwaben sehr zahlreich im Herbst.

**1768. stellatum.** Kugelförmig, strunklos, glatt; die Mündung spitzig, gezähnt; die Eyhaut sternförmig sich ablösend.

**Sternförmiger Staubpilz.**

*Lycoperdon stellatum. Lin. spec. plant. 1653. n. 5.*

*Fungi monstrosae & insolitae formae. Rayger*

*E. N. C. dec. I. an. IV. & V. gut.*

*Schaeffer fung. tab. 182.*

**Wohnort:** An der Erde; gemein.

**1769. Carpobolus.** Die Eyhaut vieltheilig; die Frucht eine aus dem Saamen geballte Kugel. †.

**Kugelwerfer.**

*Lycoperdon Carpobolus. Lin. spec. plant. 1654. n. 6.*

*Gled. act. Berol. 1763. p. 79.*

**Wohnort:** Im Moder alter Bäume, nur einen Stecknadelkopf groß.

Die Frucht reift im November.

Ich sah ihn nicht selbst; aber man hat mich von seinem Daseyn versichert.

**1770. pedunculatum.** Der Strunk länger als der Hut, walzenförmig; der Hut kugelförmig; die Mündung ringsförmig, ganz.

**Gestielter Staubpilz.**

*Lycoperdon pedunculatum Lin. spec. plant. 1654. n. 8.*

**Wohnort:** An der Erde, in Hecken.

**1771. luteum.** Gelb, gehäuft, breyartig, glatt; die Mündungen durchbohrt.

Hexenbutter.

*Verborgenehige.*

*Lycoperdon luteum.* Baier. Reis. 271.

Jacqu. misc. I. Tab. 8.

*Schaeffer fung.* Tab. 192.

*Fuligo butyracea crocea, caulinis racemosis,*  
laciiniatis. Haller hist. n. 2133.

*Spongia fugax mollis flava & amoena, in pul-*  
vere coriario nascens. Marchand. mem. de l' Acad.  
de Par. 1727. 472.

*Mucor crustaceus ramosissimus mollis & fugax*  
*crocei coloris.* Gled. fung. 160. d.

*Mucor septicus.* Lin. syst. veget. 982. n. 15.

Wohnort: Faulende Blätter und Rinden verschiede-  
ner Bäume und Pflanzen, besonders der Eichen, Buchen,  
und Hagebutthen.

Sie erscheint im Spätsommer und Herbst.

Ann. In der letzten Ausgabe des Systema vegeta-  
bilium kommt dieser Pilz zweymal vor, einmal als Ly-  
coperdon, und wieder als Mucor.

1772. gregarium. Schmarozend, gehäuft, wals-  
zenförmig; die Mündung vielfach zerrissen;  
der Staub braun.

Geselliger Staubpilz.

Wohnort: Auf den Nesten des Weißdorns, wo er  
einen kleinen Schwulst verursacht, wie dieß einige kleine  
Mückenarten thun.

Ich fand diese Pflanze nur einmal, bey Gern, im  
Julius.

1773. cancellatum. Unordentliche rothe, auf beys-  
den Seiten der Blätter sichtbare, endlich einen  
braunen Staub ausschüttende Flecke.

Gegitterter Staubpilz.

*Lycoperdon cancellatum.* Lin. syst. veget. 981. n. 1.

Wohnort: Auf Birnblättern.

Er erscheint im Spätsommer und Herbst.

1774. poculiforme. Gehäuft; goldgelb; die einzelnen Pilze nach der Öffnung walzenförmig; der Saamen gelb.

Becherförmiger Staubpilz.

*Lycoperdon poculiforme.* Jacquin. coll. I. p. 122.  
Tab. 4. f. 1.

Wohnort: Auf der Unterseite der Sanerdornblätter. Er erscheint im Julius.

1775. Euphorbiae. Oraniengelbe, zerstreute Punkte; der Staub gesättigter. Naturh. Brief. II. 321. n. 509.

Wolfsmilchstaubpilz.

? Jacq. coll. I. Tab. 4. f. 2.

Wohnort: Auf den Blättern der cypressenartigen und süßen Wolfsmilch. Auch auf den Weidenblättern und den Blättern des Senecio Doria kommt ein Staubpilz vor, der der gegenwärtige zu seyn scheint.

1776. scutellatum. Milchrahmsfarbene, schüsselförmige Punkte; der Staub braun.

Schüsselformiger Staubpilz.

Wohnort: Auf der Wolfsmilch; gehäuft, aber selten.

1777. Ustilago. Kuglig, weißlichbraun; die Saamen ein schwarzes Mehl.

Brand.

*Chaos Ustilago.* Lin. syst. nat. I. 1326. n. 4.

*Lycoperdon tritici.* Bjerkander schwed. Abh.

1775. 326.

Wohnort: In den Lehren der Gerste, der Weizenarten, Haberarten, des Mayses, Hirsen, einiger Gräser; in den Blüthen des Bocksbartes und der Scorzonere.

Anm. Ich habe sowohl am Getreide als an obgenannten Grasarten und Kräutern die zuverlässige Erfahrung gehabt, daß die Muthmaßung verschiedener verdienstvoller Gelehrten, der Brand dürfte wohl nichts

anders als ein Staubpilz seyn, gegründet seye. Ich habe alle Stufen des Alters dieser Pilze gesehen, sie gesehen, da sie noch weicher Brey waren, da sich dieser Brey schon in Staub verwandelt hatte, aber noch in dem elastischen Häutchen eingeschlossen war, habe sie endlich gesehen, wie man sie gewöhnlich sieht, mit zerrissenen Häutchen als Staub. Wird dieser Staub doch noch von der Spelze des Grases bedeckt, so nennt ihn der Landwirth schlechtweg Brand; hat der Pilz auch diese zerstört, und liegt nun bey seiner Reife bloß, so heißt er bey ihm Rüff oder Flugbrand.

Dieser Staub ist, wie man sich durch einen sehr leichten Versuch überzeugen kann, gerade der Saame des künstigen Pilzes, der sobald wieder zum Pilze anwächst, als er einen tauglichen Körper findet, an dem er sich anseze.

Daher laufen alle Vorschläge, die man mit gutem Erfolge wider den Brand genützt hat, dahinaus, entweder den Brand durch den höchsten Grad einer beynahe, übertriebenen Reinlichkeit zu verhüten, welches Hrn. Rentrathes Kruß zu Burghausen Vorschlag ist; oder die Körner vom etwa anklebenden Brände zu säubern, wozu daß wiederholte Waschen und Trocknen des Getreides in Kalkwasser, abgesaultem Urin, oder auch reinem Wasser dient; oder endlich daß man nur jährigen Weizen bauet, an dem der etwa anklebende nackte Pilzesamen schon lange vertrocknet, und zum Keimen untauglich geworden, welches das Verfahren eines Bauers in der Hofmark Ehring ist, der daher auf seinen Weizenäckern niemal Brand hat, und worauf wohl auch Hrn. Waßirms Methode (r) hinauslaufen wird, weil die Tannenzweiser wohl keinen Einfluß haben können.

\*\* Un-

## \*\* Unter der Erde.

1778. Tuber. Unregelmäßig stumpf vieleckig, dicht, wurzellos, schwarzrindig.  
Trüffel.

*Lycoperdon Tuber. Lin. spec. plant. 1653. n. 1.*  
*Rerner Schw. 65. Tab. 16.f.3.*

Wohnort: Um Ingolstadt bey Gerolfing; bey Reichenhall.

Sie erreicht ihre Vollkommenheit im Herbst.

Gebrauch: Eine beliebte Speise auf vornehmen Tafeln; aber man erinnere sich, daß sie Pilze, also nicht nur in der Küche sehr lebtbehlich, sondern auch sogar selbst von einer bösen Eigenschaft nicht gänzlich freyzusprechen seyen (s).

1779. cervinum. Kuglig; im Mittel mehlig; angewurzelt.

Hirschbrust.

*Lycoperdon cervinum. Lin. spec. plant. 1653. n. 2.*

Wohnort: Um die kalte Herberg nächst München; Hr. Frölich fand sie um Tegernsee standhaft an den Wurzeln des Spicantis; sie schmarotet aber eben sowohl an den Wurzeln der Kieferbäume (t).

Gebrauch: Die Hirschen und Schweine scharren sie aus, ehe sie sich in ihrem Innern in die mehligen Saamen auflöst (u).

1780. Brassicae. Niedergedrückt kuglig, wurzellos, saamenähnlich.

Kohlsaameintrüffel.

*Lycoperdon Brassicae. Bergius schwed. Abb.*

1765. 215.

*Lycoperdon semen. Retzius scand. n. 1623.*

*Lycoperdon oleraceum. Pollich pal. n. 1199.*

Nr 5

Sphae-

(s) Gleditsch Mannigf. II. Jahrg. III. 549.

(t) Rohr Reliqu. 41.

(u) Gleditsch a. a. D. 452.

*Sphaeria Brassicae. Dickson. Magaz. f. Bot. II. 63.*  
*Erdschwämme an Kohlblättern. Reich. L. u. S.*  
*I. 163.*

Wohnort: Unter den Kohlblättern in den Winterungen; unter dem abgefallenen Laube der Bäume.

Sie erscheint im Frühlinge.

Anm. Außen gelbbräun, innwendig weiß. Der Geruch verräth schon die Pilznatur.

**1781. muscorum.** Etwas angerwurzelt, fast kugelförmig, glatt, dicht, weich. *Naturh. Brief. II. 319. n. 506.*

Moorstrüffel.

Wohnort: An den Wurzeln der Astmoose.

Sie erscheint im Spätherbst.

### STEMIONITIS. — Kolbenpilz.

**1782. silicina.** Gestielt; die Exhaut vergänglich; der Stiel schwärzlich; der Körper stumpf kegelförmig, dunkelpurpurfarben: nach verstaubtem Saamen flach, durchscheinig.

Hirschzungengähnlicher Kolbenpilz.

*Stemionitis petiolata gregaria, volvasugaci excepta, corpore elongato. Gled. fung. Tab. 4. fig. adc, afd.*

Wohnort: Auf faulem Holze; Hr. Held fand sie im Wälzchen zwischen Bogenhausen und Föhring.

Er erscheint im Juni.

Anm. Nach verlogenem Saamen bestimmt der Körper der Pflanze die Gestalt der Hirschzunge.

**1783. carnea.** Gehäuft, gestielt, braunroth; die Exhaut vergänglich; der Fruchtkolben eiförmig.

Gleißfarbener Kolbenpilz.

*Stemionitis carnea. Baier. Reis. 270.*

Stemio-

*Stemionitis purpurea.* Magaz. f. Bot. II. 25.

*Embolus carneus.* Haller. hist. n. 2136.

Wohnort: An hölzernen Wasserleitungen bey Gern.  
Er erscheint im August.

1784. *lilacea.* Stiellos; der Fruchtkolben eyförmig, veilenroth.

Lilacfarbener Kolbenpilz.

*Stemionitis fusca.* Roth. Mag. f. Bot. II. 26.

Wohnort: Auf faulendem Holze.

Anm. Ein sehr kleiner eyförmiger, staubartig veilenrother Pilz, der sich nach der kleinern Axe spaltet, und ein baumwollenartiges gleichfarbiges Wesen enthält.

1785. *alba.* Stiellos, gehäuft, eyförmig, weiß; die Saamen schwarz.

Weisser Kolbenpilz.

Wohnort: Hr. Frölich fand ihn an der Rinde einer Haselstaude, die im Schatten stand.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Finder sah am frischen Pilze das Innere desselben zellig, und den schwarzen Staub in diese Zellen vertheilt; ich glaube aber, daß es nichts weiter als ein wolliges Netz gewesen sey.

### ASCIDIVM. — Schlauchpilz.

1786. *ovatum.* Das Knöpfchen eyförmig.

Eysförmiger Schlauchpilz.

*Ascidium ovatum.* Tode Berl. Schrift III. 247.

Tab. 4. f. 4. 5.

Wohnort: Faulendes Holz.

Er erscheint im Herbst (v); ich fand ihn im regnerischen Jahre 1786. schon im Julius nach langem Regen.

Anm. Ein kleines, kaum sichtbares, inwendig hohles, weisses Knöpfchen, auf einem unendlich feinem Strunk

von

---

(v) Tode a. a. D.

von verschiedener Länge (oft ist er nicht über  $\frac{1}{2}$  " lang); im Alter ist das Knöpfchen runzlich und grau.

### MVCOR. — Schimmel.

\* Gestielte.

1787. glaucus. Der Strunk weiß, einfach; das Häuptchen kugelförmig, wasserfarben, dann grün, endlich schwarz.

Obstschimmel.

Mucor glaucus. *Lin. spec. plant.* 1656.

† Mucor cespitosus capitulo sphaerico, petiolo setaceo longissimo. *Gled. fung.* 161. IV.

Wohnort: Brod; hingestellte Speisen, faulende Früchte.

1788. simeti. Der Strunk einfach, weiß; das Häuptchen kugelförmig, weiß, endlich schwarz.

Kothschimmel.

Mucor exiguum cespitosus niveus, capitulo sphaericō in petiolo setaceo. *Gled. fung.* 162. a.

Wohnort: Koth, der an feuchten Stellen verwest.

1789. microscopicus. Tiefschwarz, äußerst klein, in der Jugend das Köpfchen in eine durchsichtige Kugel eingehüllt.

Mikroskopischer Schimmel.

Mucor microscopicus. *Tode Berl. Schrift.* IV.

162. Tab. 9. f. 2.

Wohnort: Unter Blumentöpfen; auf faulendem Holze.

Anm. Einzeln dem freyen Auge schlechterdings unsichtbar; aber in Haufen, besonders auf untergelegtem weißen Papiere, einem tiefschwarzen Staube ähnlich. Das übrige lehrt das Vergrößerungsglas.

1790. fungorum. Weiß; das Köpfchen becherförmig, am Rande zerrissen.

Pilzeschimmel.

Wohn-

Wohnort: faulende Pilze.

Anm. Diese Schimmelart hat sehr das Aussehen von einem einfachen Glockenpolypen; das Köpfchen ist in jedem Alter am Rande zerrissen. Der ganze Schimmel sehr fein.

\*\* Stiellos.

1791. albus. Stiellos, kugelförmig, weiß.

Weisser Schimmel.

*Mucor sessilis globosus albus.* Haller hist. n. 2150.

*Mucor exiguus cespitosus niveus.* Gled. fung. 162. b.

Wohnort: Auf faulenden Blättern.

1792. slavus. Stiellos, kugelförmig, gelb.

Gelber Schimmel.

*Mucor sessilis globosus luteus.* Haller hist. n. 2151.

*Mucor luteus globosus in basi tomentosa sessilis.*

Gled. fung. 162. n. c.

Wohnort: Auf Pflanzen, die unter der Presse für Kräutersammlungen zu feucht gehalten werden.

Anm. Er kommt zuweilen auch roth vor; zuweilen ist er gestielt.

1793. tremelloides. Stiellos, gehäuft, gallertig, linsenförmig, zusammenliegend.

Gallertiger Schimmel.

Wohnort: Auf nassem Gemauer bey Gern mit Byssus velutina.

Anm. Körper von der Gestalt einer halben Linse, und von der Größe eines Stecknadelknopfes, anfänglich bräunlichgrün, dann, wann sie reifen, und den Saamen abwerfen, grau; sie sitzen gehäuft an der vom Lichte abgeswandten Mauer.

MVCILAGO. — Moder.

1794. crustacea. Weisse, durchschlungene Fäden, Filzsdörmiger Moder,

Byssus

*Byssus bombycina.* Regius schwed. Abb. 1769. 251.  
*Mucilago crustacea alba.* Haller enum. p. 5. /p. 1.  
*Mucor ramosus niveus & monstrosus.* Gled. fung. 160. e.

Wohnort: Zwischen den Baumwurzeln; zwischen Rinde und Holz abgestendener Bäume.  
 Er erscheint im Herbst.

1795. *plumosa.* Weiß, wollig gehäuft, astig.  
 Federartiger Moder.

*Mucilago plumosa nivea.* Haller hist. n. 2130.

Wohnort: Faulende Pflanze und andere Pflanzen; und thierische Auseinander.

Er erscheint im Frühlinge und Herbst.

1796. *araneosa.* Weißgrau, spinnengewebartig.  
 Spinngewebiger Moder.

Wohnort: Faulende Pflanzen in Kellern und verschlossenen Gefäßen.

Diese Moderart ist gar oft mit dem Obstschimmel, den weißen, und dem mikroskopischen Schimmel vergesellschaftet, und sieht sehr einem etwas dichten Spinnengewebe ähnlich; sie besteht aus einzelnen, unter einander geschlungenen Fäden, zwischen welchen durch das Mikroskop einzelne Tropfchen gesehen werden; ob sie wohl diesem Moder zugehören?

1797. *infusoria.* Gallertige, an den Seiten oft mit Kugelchen besetzte Fäden.

Aufgußmoder.

*Spalanzani phys.* Abb. 1. f. 11. schlecht.

Wohnort: Auf den Körpern des Thier- und Pflanzenreiches, die man mit Wasser aufgegossen und hinstellt hat; auch auf verwesenden Körpern beyder Steiche in stillestehenden Wassern häufig.

Amm. Um diese Moderart finden sich die Aufgußthierchen am häufigsten ein; vielleicht ziehen sie ihre Nahrung davon.

Mir scheint diese Art noch mehrere Arten in sich zu enthalten, die ich aber noch nicht im Stande bin auseinander zu setzen.

### LYCOGALA. — Wetterzote.

1798. *globosum.* Gestielts, gehäuft, gelbweiss.  
 Gemei-

## Gemeine Wetterzote.

*Lycogala petiolatum album aquosum. Haller hifl.  
n. 2144.*

Wohnort: An Balken der Keller; an Stellenzimmereien in Bergwerken.

Sie erscheint das ganze Jahr hindurch.

Anm. Diese unter dem geringsten Drucke ganz zerfliegende Pflanze soll in einem verschloßenem Gefäße zu einem leichten weissen lockern Körper eintrocknen (w).

1799. *purpureum. Ein purpurrother, fast flüssiger Tropfen.*

## Purpurne Wetterzote.

Wohnort: Auf Steinen, auch auf der Erde.

Sie erscheint im Frühlinge und Herbst, des Mergers.

Anm. Ich habe diese höchst vergängliche Pflanze vorzüglich einigemale in Oesterreich noch vor Aufgang der Sonne gesehen: denn der geringste unmittelbare Sonnenstrahl macht sie zusammenzrumpfen, daß sie ganz unsichtbar wird. Neuerlich hat sie Hr. Drechsler um Cham agetroffen.

\* \* \*

Quam vero ego in aliorum sententiis ac scriptis disjudicandis mihi sumsi libertatem, eandem sibi in mensum, omnes eos oro & obtestor, quorum manus ista venient. Non illi promptius me monebunt errantem, quam ego monentes sequar.

*GROTIUS de jure B. & P. prol.*

(w) Beckmann Bibl. XIII. 72.







# M a c h t r a g.

## I. Band.

• o(-----)o •

(Seite 215. VERONICA. n. 24 — 25).

1800. **M**ontana. Die Blätter eiförmig, gekerbt, gestielt, sammt dem niederliegenden Stengel behaart; die Trauben aus den Achseln, lang, armblüthig.

Bergehrenpreis.

Veronica montana. Lin. amoen. acad. IV. 263.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie in der Hofmark Frauenau, hinter der dahin gehörigen Glashütte, und im Brautnerwalde.

(S. 227. SALIX. n. 46 — 47).

1801. amygdalina. Die Blätter lanzettförmig, glatt, sägezähnig; die Blattansätze eckig, sägezähnig.

Pfirsichblättrige Weide.

Salix amygdalina. Lin. spec. plant. 1443. n. 6.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie im Böhmerwalde.

Anm. Die Blüthen sah ich nicht. Die Blätter haben bis auf die Blattansätze wirklich die Gestalt der Pfirsichblätter, aber eine Lorbeerblattähnliche Festigkeit.

Bair. Flora. II. Band.

S 8

(S.

## (S. 230. SALIX. n. 51 — 52).

**1802.** *repens.* Der Stamm kriechend; die Blätter lanzettförmig, beyderseits behaart, vollkommen ganz.

Kriechende Weide.

*Salix repens. Lin. spec. plant. 1447. n. 25.*

Wohnort: Auch diese Art hat Hr. von Poschinger im Böhmerwalde gefunden.

Anm. Der Stamm dünn, niedergeworfen, hier und da wurzelnd, auch so die Reste. Die Blätter lanzettförmig, vollkommen ganz, beyderseits anliegend behaart, und unten davon seidenähnlich grau. Die (männlichen) Kätzchen klein, kurzzyförmig, weißzottig; die Blüten zweymännig.

## (S. 263. SCHOENUS).

*compressus.* n. 112.

Anm. Die Blätter sind nicht allemal länger als der Halm; Hr. Hoppe hat mir schöne, fast fußhohe Stücke aus der Gegend von Regensburg gesandt, daran sie kürzer sind.

## (S. 275. CAREX).

*axillaris.* n. 132.

Wohnort: Auch um Regensburg, in dunklen Wäldungen ward sie von Hrn. Funk gesammelt.

## (S. 281. CAREX).

*diandra.* n. 140.

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie auch um Regensburg auf trockenem Boden gefunden.

## (S. 282. CAREX).

*humilis* n. 292.

Wohn-

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie auf Felsen bey Regensburg gesammelt.

## (S. 292. CAREX).

1803. distans.

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie um Regensburg häufig gefunden.

## (S. 300. CAREX).

1804. miliacea.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie im Böhmerwalde um Frauenau.

Anm. Drey Narben.

## (S. 301. CAREX).

1805. limosa.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie um Frauenau,

Anm. Zwo Narben.

## (S. 306. CAREX).

1806. hirta.

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie um Regensburg auf sandigem Boden häufig gefunden.

Anm. Die Regensburgischen Pflanzen gehören zu den großen Sorten dieser Art. Ich habe a. a. O. gesagt, die Schuppen der weiblichen Lehren seyen glatt; sie sind es auch wirklich in dem Stücke, das ich vor mir hatte: aber am Regensburgischen Halbgrase sind auch sie behaart.

## (S. 313. HOLCUS. 166. — 167).

1807. odoratus. Die Kelche dreyblüthig: die Seitenblütchen männlich, dreymännig, am Rücken gegrannet; das Mittelblütchen ein Zwitter, zweymännig, grannenlos.

Wohlriechendes Pferdegras.

*Holcus odoratus. Lin. spec. plant. 1485. n. 7.*

*Gramen paniculatum odoratum. CB. prod. 7.*

Wohnort: Hr. Heppe fand es um Regensburg.

Anm. Bauhin hat nur die ihm gesandte Pflanze beschrieben; aber sie scheint etwas abzuändern. Die Halme am Grunde niederliegend; die Blätter lang, aber bey allen Stücken, die ich sah, kürzer als die Halme, ziemlich breit, und am Rücken, wenn man die Finger abwärts zieht, scharf. Die Rispe, wie bey den beyden andern inländischen Arten. Die Kelche, besonders die eine Klappe, fast größer als die Lerchen, am Rande häutig, ziemlich stumpf; die Lerchen dreyblüthig; die beyden Seitenblütchen männlich, mit einer Graune aus dem Rücken, die bey dem einen tiefer unten, weiter oben bey dem andern vor kommt; das Mittelblütchen ein Zwitter, zweymännig, grannenlos.

Gebrauch: In Preussen legt man das Gras an die Kleider, um ihnen Wohlgeruch zu verschaffen (\*). Ich habe es nicht frisch gesehen, aber trocken ist es selbst geruchlos.

### (S. 324. AGROSTIS. n. 186 — 187).

1808. *canina*. Die Bälglein gefärbt, spitzig; die Spelzen kürzer als die Bälglein: die Grannen einwärts gebogen, länger als der Kelch; die Halme am Grunde niederliegend.  
Hundesstraußgras.

*Agrostis canina. Lin. spec. plant. 92. n. 7.*

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es in der Hofmark Frauenau.

Blühezeit: Julius.

Anm. Viele Ähnlichkeit mit *A. stolonifera* und *A. capillaris*, aber gegrannet. Die Blätter sehr schmal.

Gebrauch:

---

(\*) Bauhin loc. cit.

**Gebrauch:** So lange dieses Gras noch jung ist, sollen es die Ehaase gern fressen, was aber fast von allen wahren Gräsern gilt.

## (S. 375. AVENA).

1809. *fatua*.

**Wohnort:** Auf den Neckern um Gern hat ihn Hr. Hoppe sehr häufig unter der Gerste gefunden; mir kam er nun auch um Ingolstadt unter dem gemeinen Haber vor.

## (S. 379. ARVENDO. n. 251. — 252).

1810. *Epigejos*. Die Kelche einblüthig; die Blüthenblätter flach, die Blattscheiden mit einem mehrmals zerrissenen Häutchen geendet.

**Landschilf.***Arundo Epigejos*. *Lin. spec. plant.* 120. n. 4.*Calamagrostis Epigejos*. *Roth germ. II. part.* I. p. 91.

*Gramen arundinaceum paniculatum montanum*,  
*panicula viridi*, semine papposo. *Scheuchz.*  
*agrofl.* 124.

**Wohnort:** Hr. von Poschinger hat ihn auf dem Rodel gefunden.

**Blühezeit:** August, September.

Anm. *Arundo Calamagrostis* hat das Häutchen am Ende der Blattscheide zweytheilig, oder doch tief zweyspaltig.

## (S. 393. ASPERVLA. 268 — 269).

1811. *arvensis*. Die Blätter 6 — 8fach; die Blüthenbündel an den Enden, stiellos.

*Ackermayerkraut*. *Lüder Lustg.* I. 156.*Asperula arvensis*. *Lin. spec. plant.* 150. n. 1.*Asperula coerulea*. *Lobel obs.* 465. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat es bey Regensburg auf steinigen Ackeru sparsam-angetroffen.

Blühezeit: Junius.

Anm. Die Anzahl der Blätter in Einem Quirle ist nicht standhaft; ich habe ihrer 5, 6, 7 gesehen, Lobel zeichnet auch 9. Die Pflanze unterscheidet sich

von *A. odorata*. 1) durch die stiellosen Blüthenbündel, 2) durch die bianen Blüthen, 3) die rauhern, auswärts etwas breiter werdenden, stumpfern Blätter;

von *A. taurina* 1) durch die blauen Blüthen 2) in dünnern Bündeln, 3) die schmalen, verkehrt lanzettförmigen, etwas rauhen Blätter;

von *A. tinctoria* gar sehr 1) durch die stiellosen, 2) blauen Blüthen, 3) die verkehrt lanzettförmigen, stumpfen, nicht linienförmigen Blätter;

von *Sherardia arvensis*, womit sie am meisten übereinkommt, 1) durch die zahnlosen Saamen, 2) den höhern Wuchs, 3) die viel längern, stumpfen, verkehrt-lanzettförmigen Blätter.

(S. 398. GALIVM. 277 — 278).

**1812. sylvestre.** Die Stengelsblätter 6 — 9-fach, linienförmig, verkehrt lanzettähnlich, feinstachlig gespikt, glatträndig: die untern feinstachlig gerandet; der Stengel glatt, vierkantig, am Grunde gestreckt.

Bergwaldungslabkraut.

*Galium sylvestre. Pollich. palat. n. 151.*

Wohnort: Hr. Hoppe hat es um Regensburg in steinigen Waldungen gefunden.

Blühezeit: Junius.

Anm. Dieses Labkraut unterscheidet sich

von *G. sylvaticum* 1) durch den vierkantigen Stengel, 2) durch die glatträndigen öbern Blätter, die, nach allen

allen Richtungen geschrägen, für das Gefühl nicht scharf sind;

von G. Mollugo. 1) durch die nicht lanzettähnlich linienförmigen, sondern verkehrt lanzettförmig linienähnlichen, dabei fast spatelförmigen, jedoch stachlig gespitzten Blätter, 2) durch die Stengel, die am Grunde gestreckt, dann aufrecht sind.

Gewöhnlich sitzen 7. Blätter im Quirle, aber es kommen ihrer doch auch 6, 8, und, jedoch selten, 9 vor: die untern sind fast keilförmig spatellähnlich, gespietzt, mit feinen zurückstehenden Stacheln am Rande besetzt. Die Blumen weiß.

(S. 422. vor MORVS).

MYRICA — Gagel.

CHAR. GEN. Zweihäusige Blüthen in Kätzchen.

Männl. — Kelch: eine dreieckige Schuppe.  
Blume: fehlt.

Weibl. — Kelch und Blume: wie oben. Frucht: die sonderheitlichen Früchte in einen beerenähnlichen lederartigen Zapfen gesammelt: jede einsamig.

Habitus. Ein Baum oder Strauch. Das Laub einfache (nur bey einer Art dreyfingerig), hart (fast wie vertrocknet Leder). Die Blüthen in Kätzchen.

1813. Gale. Strauchartig; die Blätter verkehrt lanzettförmig, sägeähnig, kurz gestielt.

Geine Gagel. Lüder Lustg. IV. 391.

Myrica Gale. Lin. syst. veget. 884. n. 1.

Gagel germanorum. Lobel adv. p. 417. kennlich.

Wohnort: Um Weltenburg an trocknen Heideplätzen hat sie Hr. P. Stegmüller gefunden.

Blühezeit: Junius und Julius (nach Lobel); April (nach Hrn. Roth).

Anm. Ich sah die Blüthe und die männliche Pflanze nie; Lobel hat letztere auch abgebildet (\*), aber entweder ist diese Abbildung sehr schlecht, oder, was ein seltamer Fall wäre, die männliche Pflanze sieht der weiblichen nicht gleich. Die Frucht sieht einer zehnschaligen zehnfächerigen Kapsel ähnlich. — Den Charakter habe ich von Hrn. Roth (\*\*) entlehnt.

§. Gleditsch. Forstw. I. 331.

Gebrauch: Lobel sagt (\*\*\*) , daß das Kraut den Kleidern beygelegt, die Motten abhalte, und die Pflanze wann sie blüht, die Zimmer mit Wohlgeruch erfülle.

(S. 508. ATRIPLEX. 421 — 422).

1814. hastata. Alle Blätter deltaförmig spondonähnlich; die Kelchtheile der weiblichen Blüthen deltaförmig, mehlig.

Spondonblättrige Melde.

Atriplex hastata. Lin. spec. plant. 1494. n. 9.

Pollich palat. n. 942.

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie an den Zäunen um Regensburg gefunden

Blühezeit: Spätsommer.

Anm. Die Stengel und die Reste vierseitig, gelblich gestreift. Die Blätter durchaus (nur die oberen Blüthenblätter ausgenommen) deltaförmig, gezähnt: zween Zähne unweit des Grundes sehr stark, und, gegen die übrigen, groß, machen sie spondonförmig; die Unterseite der Blätter, und die Aussenseite der Kelche mehlig, wie bey vielen Arten des Chenopodium, und aus eben der

Ursa-

(\*) Obs. 547. Gagel germanorum.

(\*\*) Flor. Germ. I. p. 421.

(\*\*\*) Adv. loc. cit.

Ursache, von den Häuten nämlich vertrockneter Angel-  
drüsen, die mit wässriger Feuchtigkeit gef llt waren.

(S. 535. CAVCALIS. n. 458 — 459).

1815. daucoides. Die allgemeine Dolde f nfstralig, am Grunde zottig; mit hinfälligen sehr kurzen Umschlagbl ttern; die H ulchen 4 — 5 blättrig; die Doldchen 3 — 4 saamig; die Saamen mit gemshornf rmigen glatten Borsten; die Blätter vielfach zertheilt.

Gemshornkorfel.

Caucalis daucoides. *Lin. syst. nat. 205. n. 2.*

*Pollich palat. n. 271.*

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg auf steinigen bergigen Aeckern, und in den dortigen Weinbergen gefunden.

Blühezeit: Junitus.

Aimm. Sehr ähnlich der *C. leptophylla*, aber 1) grösser, und 2) die Hauptdolde dreystralig und noch v ster f nfstralig, die bey jener nur zweystralig, selten dreystralig ist. 3) Die H ulchenbl tter nicht genau einseitig. 4) Mehrere (3 — 5) Umschlagbl ttchen an der allgemeinen Dolde. 5) Die Saamenborsten gemshornf rmig, glatt, da sie bey *C. leptophylla* gezahnte Angelborsten sind. — Was ist *Caucalis daucoides* der Species planarum für eine Pflanze? denn gegenwärtige, das ist, die der späteren Schriften des Linne ist sie nicht.

(S. 548. LASERPITIVM. n. 473 — 474.)

1816. Siler. Die letzten Blättchen gestielt, spitzig enförmig, vollkommen ganz.

Seselkraut. Lüder Lustg. II. 85.

Laserpitium Siler. *Lin. spec. plant. 357. n. 6.*

*Siler montanum officinarum. Lobel obs. 425.*

*Ligusticum dioscoridis. Zwinger theat. 711.*

Wohnort: Hr. Prof. Carl hat die Pflanze schon vor mehrern Jahren aus dem Gebirge von Benedictbeuern für den botanischen Garten mitgebracht; aber noch hat sie niemal geblüht.

(S. 590. ALLIVM. n. 523 — 524).

1817. *oleraceum*. Der Stengel blättrig: die Blätter röhlig, halbrund, gefurcht; die Dolde bulbentragend; zwei Doldenscheiden, ungleich, sehr lang; die Träger pfriemförmig.

Gartengrundlanch.

*Allium oleraceum. Lin. spec. plant. 429. n. 22.*

*Allium umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus. Haller opusc. 387. §. XXXVII. Tab. 1.*

*Allium oleraceum. Krocke files. I. n. 513. Tab. 45.*

Wohnort: Hr. Funk hat ihn bey Regensburg an den Zäunen gefunden.

Blühezeit: Julius.

Aum. Die Blätter sind glatt, und fühlen sich nicht scharf an, nach welcher Richtung man sie auch streicht.

Die Blümchen langgestielt, roth.

(S. 597. ORNITHOGALVM. n. 534 — 535).

1818. *nutans*. Die Blüthen einseitig, überhängend; die Staubbeutelträger eine Glocke bildend.

Überhängende Vogelmilch.

*Ornithogalum nutans. Lin. spec. plant. 441. n. 10.*

*Krocke fil. I. n. 526.*

Wohnort: Hr. Hoppe fand sie zu Regensburg an grasigen Orten im Kapuzinergarten, aber doch wild. Ich hatte

hatte sie vormals ebenfalls in einem Grasgarten zu Passau gesammelt, wo sie eben so wenig gebaut war.

Blühezeit: May.

(S. 597. SCILLA. n. 534 — 535).

1819. amoena. Der Schaft eckig; die Blüthen sparsam, wechselseitig, etwas überhangend; die Stiele aufrecht, fast angedrückt; die Blätter degenförmig, mehrere.

Boragenblumige Meerzwiebel.

*Scilla amoena. Lin. spec. plant. 443. n. 5.*

Wohnort: In Grasgärten um Regensburg hat sie Hr. Hoppe wild und ungebaut gefunden, auch, ebenfalls ungebaut, um Tegernsee Hr. P. Magold.

Blühezeit: May.

Anm. Nicht nur mehrere Blätter (als zwey) aus ebenderselben Wurzel, oder vielmehr Zwiebel, sondern auch mehrere Schäfte (als einer). Die sonderheitlichen Blüthenstiele sehr gerade aufrecht, fast angedrückt, nicht viel länger als ein Blumenblatt; die Blüthen ziemlich sparsam, 3 — 5.

(S. 610. vor Acorus).

ARISTOLOCHIA. — Österluzey.

CHAR. GEN. Kelch: fehlt. Blume: über dem Fruchtknoten, unregelmäßig, röhrig, am Grunde banthig: die Platte zungeförmig. Narbe: sechstheilig.

Habitus. Ein Kraut (\*); meistens hin und wieder gebogen; das Laub einfach; die Wurzel austlaufend.

1820. Clematitis. Die Blätter herzförmig; die Blüthen in den Achseln, zahlreich.

Gemeine Österluzey.

*Aristolochia Clematitis. Lin. spec. plant. 1364. n. 20.*

Wohn-

(\*) Eine einzige Art hat einen strauchartigen Stengel.

Wohnort: Auf steinigen Aeckern bey Regensburg  
ward sie von Hrn. Heppe gefunden.

Blühezeit: May, Junius.

§. Scopoli carn. p. 264.

Anm. Ich vermutete schon lange ihr Daseyn, weil ich in der Naturaliensammlung zu Weltenburg den Osterluzeyfalter sah, von dem man mir sagte, daß er in däfiger Gegend gefangen worden; doch wagte ichs nicht, auf diese einzige Anzeige die Pflanze in meine Flora aufzunehmen.

(S. 708. CVCVBALVS).

bacciferus. n. 675.

Anm. Dieser Linnäische Cucubalus ist eine zuverlässige Silene. Hr. Heppe hat mir ein sehr wohl erhaltenes Stück von Regensburg gesandt, woran ich deutlich die kleine getheilte Platte am Grunde der Blumenblattplatte erblicke. Hr. Roth hat ihn bereits (\*) unter Silene angeführt.

(S. 724. SEDVM).

Außer den Arten dieser Gattung, die ich bereits angeführt habe, giebt es noch eine Art, die entweder Sedum rupestre oder S. reflexum ist; ich erhielt wirklich einen Zweig, aber, ob ich ihn gleich für einen Zweig der erstern Art halte, weil die kurzen Aeste seiner Trugdolde nicht zurückgebogen waren, so war er doch, wie es bey den Arten dieser Gattung nicht wohl anders seyn kann, so schlecht erhalten, daß ich mir nicht getraue, entscheidend zu reden. Ich will aber die Finder in den Stand setzen zu entscheiden.

S. reflexum. Die Blätter rundlich pfriemensfähig, über ihrem Grunde angewachsen, lebhaft grün: die untern zurückgebogen.

Anm.

---

(\*) Flor. germ. I. p. 192.

Anm. Gleich über der Wurzel wirft der Stengel mehrere Nesté aus, oder vielmehr die Wurzel treibt mehrere Stengel, die aber niedrig bleiben, und dicht und rundlich mit Blättern überkleidet sind. Die Blätter alle lebhaft grün. Der blühende Stengel, der am Grunde einen Bogen schlägt, wächst dann aufrecht, und ist mit zerstreuten und ohne Ordnung ziemlich weitläufig herumstehenden Blättern bekleidet. An seiner Spitze die Trugdolde, mit gelben Blüthen; die Trugdoldenäste, besonders die längern, etwas rückwärts gekrümmt.

S. rupestris. Die Blätter rundlich pfriemensförmig, über ihrem Grunde angewachsen, blaulichtgrün; die Blüthen in einer Trugdolde.

Anm. Die Blätter blaulichtgrün, sehr genähert, in den jüngern Stengeln decken sie sogar einander, und stehen in fünf Reihen. Die blühenden Stengel gerade aufrecht, nachdem sie zuvor auf dem Boden einen Bogen geschlagen haben; an ihrem Ende eine Trugdolde mit gelben Blüthen; die Trugdoldenäste zwar schief, aber gerade. Das deutlichste Kennzeichen, das diese beiden Arten voneinander unterscheidet, ist übrigens die Farbe und die Stellung der Blätter.

(S. 745. EPHORBIA. n. 733 — 734).

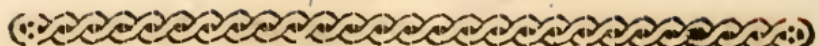
1821. Lathyris. Die Dolde vierstralig, gabelig; die Blätter lanzettförmig, vollkommen ganz, gegenüber:

Springkraut. Zwinger theat. 965.

Euphorbia Lathyris. Lin. spec. plant. 655. n. 36.

Wohnort: Hr. Hoppe fand die Pflanze bey Neugensburg an aufgeworfenen Hügeln und Alkerrändern.

§. Scopoli carn. p. 431.



## II. Band.

(S. 92. ADONIS. n. 837 — 839).

1822. vernalis. Die Blume über zwölfblättrig; der Stengel ästig, einblüthig: die Reste unfruchtbar.

Frühlingsadonis.

Adonis vernalis. *Lin. spec. plant.* 771. n. 3.

Pseudoaspodelus. *Zwinger theat.* 961. kenntlich.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze um Regensburg auf buschigen Hügeln.

Blühezeit: April, May.

(S. 127. MENTHA. 896 — 897).

1823. Pulegium. Die Blüthen in Quirlen; die Blätter eiförmig, gerundet, kaum gekerbt; die Träger länger als die Blumen; die Stengel fast rund, kriechend.

Poley.

Mentha Pulegium. *Lin. spec. plant.* 807. n. 12.

Pulegium regium vulgatum. *Lobel. obs.* 266. mitteilmäßig.

Pulegium. *Zwinger theat.* 670. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn auf entfernten Wiesen bey Regensburg gefunden.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Pflanze außer der Blühezeit gestreckt, kriechend. Die Blätter Quendelblätter, das ist, kurz eiförmig, gerundet, wenig und seicht gekerbt, oder vielmehr gezähnt, unten punctirt (mit Fleischdrüsen): die unter den Blüthenquirlen nicht größer als Quendelblätter. Die Blüthen in den Quirlen sehr zahlreich, gespielt;

stiel; die Blumen lilaefarbig, zuweilen (\*) auch weiß. Die Stengel sind nicht vierkantig, aber auch nicht genau rund, sondern haben bald eine, bald zwei flache Seiten, oder weiter oben zwei gegenüberstehende Furchen.

(S. 179. LEPIDIVM. n. 974 — 975).

1824. latifolium. Die Blätter eiförmig lanzettähnlich, unzerschnitten, sägezählig: die oberen glattrandig; die Blüthen viermächtig. Pfefferkraut.

*Lepidium latifolium*. Lin. spec. plant. 899. n. 11.

*Raphanus sylvestris officinarum*. Lobel. obs. 172. gut.

*Lepidium*. Zwinger theat. 402.

Wohnort: Hier und da außer den Gärten hat es Hr. Hoppe angetroffen. Ich sah es vormals in österreichischen Gärten, wo es aber nicht gebaut war, sondern für Unkraut gehalten wurde.

Blühezeit: Juni.

(S. 180. LEPIDIVM. n. 975 — 976).

1825. Iberis. Die Blüthen zweymännig, mit Blumenblättern; die Blätter lanzettförmig, sägezählig.

Wilde Kresse.

*Lepidium Iberis*. Lin. spec. plant. 900. n. 16.

*Iberis Cardamantica*. Lobel. obs. 111. sehr mittelmäßig.

*Iberis*. Zwinger theat. 401. fast besser.

Wohnort: Auf Schutthaufen, sparsam.

Blühezeit: August.

Anm. Die Blüthen außerordentlich klein, weiß wie die der übrigen Arten, und sehr vergänglich. Nur zwey Stanzgefäße.

(S. 344.

---

(\*) Lobel. adv. 214.

(G. 344. HYPOCHAERIS. n. 1200—1201).

1826. *glabra*. Glatt; die Stengel ästig, blattlos; die Kelchstücke längslicht, dachziegelförmig; die Haarkrone der Randblütlchen stiellos, die der Mittelblütlchen gestielt; die Blätter buchtig gezähnt.

## Glattes Ferkleinfraut.

Hypochaeris glabra. *Lin spec. plant.* 1140. n. 3.

*Hyoseris altera, angustifolia. Tabern.*

Wohnort: Hr. Hoppe fand es am Rande trockner Waldungen um Regensburg.

## Blühezeit: Julius.

(G. 384. SENEPIO).

Bey Vergleichung des *S. sylvaticus* und *S. viscosus*  
ist im Abschreiben ein Versehen untergelaufen, das so  
verbessert werden muß:

**S. viscosus.**

### S. sylvaticus.

Groß.

Klein.

Allenthalben mit Håár-  
chen bedeckt, die ein zähes  
Flebriæs Wesen absondern.

## Ohne Kleber.

Die Blüthenstiele an den Seiten des Stengels zer-  
streut, 2 — 3 blüthig.

Die untern Kelchschuppen sehr klein, und enge ange- drückt. Die untern Kelchschuppen locker, und fast so lang als der Kelch.

(S. 407. MATRICARIA. n. 1301—1302).

1827. Partlienium. Die Blätter flach, zusammengesetzt: die Blättchen einförmig, geschnitten; die Blüthenstiele ästig.

## Gemeines Mutterkraut.

Matri-

Matricaria Parthenium. Reichart flor. francof. n.  
596.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es bei Teuß nach, wild.

Blühezeit: Julius.

(S. 454. FVSCINA. n. 1388 — 1389).

1828. glauca. Die Kapseln eiförmig; die Deckel schnabelförmig, krumm, fast so lang als die Kapseln; die Zweige am Ende ästig; die Blätter dachziegelförmig, lanzettähnlich, zerbrechlich.

Graugrüner Gabelmund.

Dicranum glaucum. Roth germ. I. p. 461. n. 4.

Bryum glaucum. Lin. spec. plant. 1582. n. 11.

Hypnum glaucum. Weiss. crypt. p. 208.

Weber. spicil. n. 150.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gesammelt.

Anm. Die Zweige sehr dicht beblättert, gegen die Enden ästig, im trocknen Zustande weißlich; die Blüthensstiele aus und unter den Enden, kurz, gerade. Die ganze Pflanze hat sehr das Ansehen eines Torfmooses.

(S. 459. vor LESKIA).

### NECKERA. — Neckere.

CHAR. GEN. Der Mundrand gekrönt, in zwei Reihen; die äußere mit 16 spitzen Zähnen, die innere mit ganz unverbundenen Fäden.

1829. curtipedula. Die Kapseln eiförmig; die Kapselstiele gewunden, bis an die Hälfte mit den Kelchblättern bedeckt.

Kurzgestielte Neckere,

Bair. Flora II. Band.

Z t

Ne-

*Neckera curtipeduncula. Roth. germ. I. 462. n. 4.*  
*Hypnum curtipedunculum. Lin. spec. plant. 1594.*  
*n. 31.*

*Weiss. crypt. 248.*

*Weber. spic. n. 151.*

Wohnort: Am Fuße der Bäume in Waldungen.

Anm. Die Stämme weitschweifig, stark und ungleich ästig; die Neste und Nestchen rundlich, am Ende (meistens) sickelförmig gebogen, dicht mit Blättern bedeckt; die Blätter (im trocknen Zustande) am Grunde fast aufgedrückt, dann etwas wegstehend, etwas, aber unregelmäßig, einseitig, lanzettförmig, spitzig, und zugespitzt, dreynervig: die beiden Seitennerven am Rande selbst. Die Kapseln aus den Seiten, eyförmig, überhängend; die Kapselstiele nur 3 — 4" lang, gewunden (im trocknen und reifen Zustande), bis an die Hälfte mit den Kelchblättern bedeckt.

(S. 481. HYPNV M. n. 1431. — 1432).

1830. *incanum*. Die Kapselstiele gewunden; die Blätter lanzettähnlich kielförmig, in ein Haar geendet; die Zweige an den Enden dicklich.

Graues Astmoos:

*Bryum hypnoides. Lin. spec. plant. 1584. n. 21.*

*Hypnum canescens hirsutum. Weiss. crypt. 211.*

Wohnort: Am Fuße der Bäume im Universitätssholze nächst Ingolstadt.

Anm. Ich glaube, daß die Kapseln im Herbst kommen, und gegen das Frühjahr reifen; ich fand im halben August unausgewachsene, und schon alte zerrissene Kapseln, daß ich also die Gattung nicht genau angeben kann, vermuthe aber die gegenwärtige.

Die Zweige dieses Mooses bilden Rasen, die sich am Fuße der Bäume halb an die Erde, halb an die Bäume anschlies-

anschließen; sie sind allenthalben dicht mit Blättern bedeckt, und an den Enden, wo sie öfter ästig werden (so daß doch die Nestchen an einander liegen) etwas dichtlich. Die Blätter lanzettförmig, spitzig, so daß endlich die Spitze zu einen langen grauen gezähnten Haare wird; im trocknen Zustande sind sie kielförmig und angedrückt, da dann die rothe Mittelrippe den Kiel ausmacht; angefeuchtet krümmen sie sich in einen Bogen zurück: die obern sind, außer der rothen Mittelrippe, grün, die untern (ältern), braun, aber auch bey diesen bleibt die Mittelrippe roth. Die Stämmchen sind bis hinauf mit einer braunen Wolle bekleidet. Die Kapselstiele kommen aus den Enden und obern Seiten der Zweige hervor, und sind nur  $\frac{1}{2}$ " lang, roth, im Alter gewunden. Die Kapseln sah ich in der gehörigen Vollkommenheit nicht.

(S. 504. OCTOSPORA. n. 1473. — 1474).

1831. *hirta*. In der Jugend kugelförmig, im Alter flach; innwendig mennigroth und glatt, auswendig bräunlichroth und allenthalben schwarzborstig.

Borstiger Achtsaamen.

*Octospora hirta*. Hedwig. adumbr. II. 12. Tab. III.

Wohnort: Faulende Weidenstücke.

Er erscheint im August, September.

Anm. Viele Ähnlichkeit mit *Octospora scutellata*.

(S. 507. OCTOSPORA. n. 1479 — 1480).

1832. *rhizophora*. Gewölb't polstrig, braun: unten vertieft, weißlich, körnig; deutlich wurzelnd.

Wurzelnder Achtsaamen.

*Octosphora rhizophora. Hedw. adumbr. II. 15.*

Tab. V.

Wohnort: Sandboden um Regensburg.

Anm. Denen, die sich die kostbaren, aber vortrefflichen, Werke des Hrn. Hedwigs nicht verschaffen können, zu gefallen, setze ich hier das Verfahren her, das man zu beobachten hat, wenn man wissen will, ob der Körper, den man vor sich hat, ein Achtsamen sey.

Im reisen Zustande haben die Achtsamen die Gestalt von Linsen, Tellern, Schüsseln, oder einer Art Krüge, und sehen daher sehr den Schüsselflechten gleich, aber sie sitzen auf keinen Schorf oder einen blattähnlichen Körper, der zu ihrem Wesen gehörte, auf. Einen solchen Körper nun legt man in seinem frischen Zustande vor sich hin, theilt ihn mit einem sehr scharfen Messerchen nach seinem Durchmesser entzwey, und macht an dem einen Stücke noch einen zweyten Schnitt, parallel mit dem vorigen, und so nahe an ihm, als möglich: die dünne kleine Platte, die man nun erhalten hat, legt man in ein Uhrglas, bringt einen Wassertropfen darauf, und die ganze Vorrichtung in den Brennpunct eines zusammengesetzten Mikroskops; hat man wirklich einen Achtsamen gehabt, so wird man eine Menge sehr feiner durchsichtiger Hülsen an diesem Plättchen entdecken, davon jede acht linsenförmige oder kugelförmige Körper in einer länglichsten Reihe einschließt. — Ich empfehle dieses Zerschneiden auch bey den Flechten; man wird sich gewiß belohnt finden: Der Cook dieser vernachlässigten Inselwelt, Hr. Dr. Hedwig, hat darin schon vortreffliche Entdeckungen gemacht.

(S. 508. LICHEN. n. 1482 — 1483).

1833. ater. Eine unabköstliche, glanzlose, mehlige, tiefschwarze Kruste, mit gleichfarbigen halbkugelförmigen Warzen.

Ganz

## Nachtrag. II. Band.

661

### Ganzschwarze Flechte.

Lichen niger. *Lin. jun. suppl.* 449.

Wohnort: Auf mergligen Kalksteinen am Kalkofen  
nächst Ingolstadt.

(S. 509. LICHEN. n. 1483 — 1484).

1834. fuscoater. Eine unabköstliche, staubähn-  
liche, dunkel aschengraue Kruste, mit halb-  
erhobenen, randlosen, sattschwarzen Warzen.

### Kleinpunktige Flechte.

Lichen fuscoater. *Lin. spec. plant.* 1607. n. 5.

*de Wulfen coll. jacq. II. 230.*

Tab. 14. f. 34.

Wohnort: Auf morschen Baumrinden; auch (\*) auf  
Felsen.

Anm. Die Kruste ist sehr zart staubartig, aber fest  
an das Holz angeleimt, unrein und schmutzig aschens-  
grau. Die halbkugelförmigen sattschwarzen, glanzlosen,  
kleinen Warzen sind sehr häufig, und bey genauer Be-  
trachtung mit dem Suchglase fand ich alle an ihrem  
höchsten Theile durchbohrt. Ich bin nicht dawider,  
wenn man diese Flechte für eine Sphärie halten will,  
aber dann würde die Kruste nicht dazu gehören können.

(S. 512. LICHEN. n. 1483 — 1484).

1835. atroalbus. Eine unabköstliche, mehlige,  
schwarze Kruste, mit grauweissen stiellosen  
Kapitellchen.

### Weißblühige Flechte.

Lichen atroalbus. *de Wulfen coll. jacq. II. 185.*

Tab. 14. f. 1.

Wohnort: Auf etwas mergligen Kalksteinen, am  
Kalkofen nächst Ingolstadt.

2 t 3

(S.

(\*) *de Wulfen loc. cit.*

(S. 512. LICHEN. n. 1484 — 1485).

1836. *cinereofuscus*. Eine unablässliche, mehlige, weißgraue Kruste, mit schüsselförmigen, im Alter gewölbtten, gleichrandigen, satt-schwarzen Kapitellchen.

Schwarzlinsensflechte.

*Lichen cinereofuscus. Weber. spic. n. 244.*

Wohnort: Um Ingolstadt an der Rinde der Rosskastanie.

Anm. Die Kruste besteht aus weißgrauen, fest anliegenden Mehklümppchen. Die Kapitelle sind anfangs sehr kleine Schüsselchen; wie sie heranwachsen, werden sie flächer, endlich flach mit einem dem Mittel gleichfarbigen (das ist, sattschwarzen) glanzlosen kurzen Rand; endlich wölben sie sich, und werden halblinsenförmig.

(S. 512. LICHEN. n. 1485 — 1486).

1837. *cinereus*. Eine aus lauter flachgedrückten Wärzchen bestehende weißgraue Kruste; die aufblühenden Kapitellchen nur im Mittelpuncte auffizzend, mit weißem, endlich gesprenkelten, Rande.

Aschenweisse Flechte.

*Lichen cinereus. de Wulfen coll. jacq. II. 183.*

Tab. 14. f. 5. b.

Wohnort: Auf mergligen Kalksteinen am Kalkofen nächst Ingolstadt.

Anm. Wann diese Flechte gedrängt und städtig verkümmert, so bildet sie eine weiße Kruste, fast wie zu Asche gebranntes Schreibpapier; untersucht man sie dann mit dem Suchglase, so sieht man, daß sie aus lauter aneinander gedrängten unreinweißen linsenförmigen Wärzchen bestehé, davon die ältern im Mittel reissen,

seu), und daselbst einen schwarzen Punct aufdecken, der immer grbher wird; endlich sieht man ordentliche grauweisse Kapitellchen mit schwarzem Mittel; diese Kapitellchen kommen auch haufig ausgesæt und ohne Kruste vor.

## (S. 512. LICHEN. n. 1496—1497).

1838. cupularis. Eine unablösliche gelblich-grüne Kruste, mit rothen glatträndigen steifen Schüsselchen.

Flachtellersflechte.

Lichen cupularis. Erhart Beytr. IV. 45.

Wohnort: Auf Kalkfelsen.

## (S. 517. LICHEN. 1508—1509).

1839. ochroleucus. Eine schwer ablösliche, blättrige, grüngelbe Kruste: die Blattstücke vielspaltig, lappig; die stiellosen Kapitellchen ocherfarbig, dottergelb, endlich schüsselförmig gerandet.

Gelbbunte Flechte.

Lichen ochroleucus. de Wulsen coll. jacq. II. 192.

Tab. 13. f. 5. a.

Wohnort: Auf Kalksteinen beym Kalkofen nächst Ingolstadt.

Anm. Die Kapitellchen kommen auch zerstreut ohne Kruste vor.

## (S. 518. LICHEN. n. 1510—1511).

1840. muralis. Eine schuppigblättrige, unordentlich übereinander liegende, mehr oder weniger ablösliche, grüne Kruste; die Schüsselchen gleichfarbig, in gelb verblasend.

Mauersflechte.

Lichen muralis. Schreber spicil. p. 120. n. 1126.

Wohnort: Auf dünnen Birnbaumästen, abgefallenen Zweigen.

Anm. Hr. H.R. Schreber hält diese Art mit der n. 1504. angeführten blassen Flechte für einerley, und glaubt, sie seyen nicht weiter als wie Spielarten verschieden.

Diese Flechte besteht aus sehr dicht sich drängenden Schüsselchen von verschiedener Größe, daß kaum die blättrige Kruste, die beydeseits grün, und stumpflappig ist, zwischen ihnen durchdringen kann. Die Schüsselchen sind innwendig mehr oder weniger gelblichgrün, mehr oder weniger tief, von verschiedener Größe, gerandet: der Rand glatt, zuweilen ein wenig einwärts gerollt, bey den größern gekerbt.

Eine Spielart (oder eigene Art?), die auch H. H.R. Schreber gesehen hat, kommt ohne alle Kruste vor. Die Schüsselchen sind kleiner, glattrandig, in der Vertiefung gelber, oft wohl gar, statt vertieft zu seyn, gewölbt, und im trocknen Zustande grünlich oraniengelb.

### (S. 519. LICHEN. n. 1512—1513).

1841. omphalodes. Fast unabköstliche, aus einem Mittelpuncke auslaufende, schuppenförmig übereinander liegende, fast gesiedert zerschnittene, nussbraune (feucht: apfelgrüne) Blättchen, mit braunen (feucht: schwarzrothen) gerandeten Schüsselchen.

Grasgrüne Flechte.

Lichen omphalodes. Lin. spec. plant. 1609.. n. 20.

de Wulfen coll. jacq, II. 196. Tab. 15. f. 2.

Wohnort: Auf Büchen, Obstbäumen.

(S. 523.)

(S. 523. LICHEN. n. 1519 — 1520).

1842. hispidus. Ein unordentlich zerrissen aufliegendes, feucht und trocken weisses Blatt: die Stücke länglich sich aufrichtend, gesfranzt; die Schüsselchen stiellos, schwarz.  
Randborstige Flechte.

Lichen hispidus. Schreber spicil. p. 126. n. 1120.

Wohnort: Auf Schlehenständen zwischen L. ciliaris und L. tenellus, bleibt aber in jedem Zustande weiß.

(S. 549. LEPRA. n. 1574 — 1575).

1843. rosea. Staubbige gehäufte rosenfarbene Klümpchen.

Rosenfarbiges Stanbmoos.

Wohnort: Zwischen den Flechten an den Eichenstämmen.

Es erscheint im September.

Amm. Kleine, angenehm rosenfarbige, oder vielmehr koboltocherfarbige Klümpchen von der Größe des kleinsten Secknadelkopfes, die, mit dem Suchglase gesehen, aus mehreren mehligen Klümpchen zusammengesetzt sind. Nie sah ich sie auf der Rinde, allemal auf Lichen ciliaris aufsitzend.

(S. 567. XYLARIA. n. 1619 — 1620).

1844. flexuosa. Höchsteinfach, psriemenförmig: der mit dem Saamen bedeckte Theil geschlängelt.

Geschlängelter Fingerpilz.

Wohnort: Hr. Provisor Attenhauser hat ihn in einem Brunnenkästen zu Ingolstadt gefunden.

Amm. Die Stücke alle höchst einfach, etwa einen halben Fuß bis 8" lang, von der Farbe der beyden gemeinen Arten.

(S. 572. CLAVARIA. n. 1626 — 1627).

1845. *damicornis*. Fast einfach, oben abgesetzt, weiß; die äußersten Nestchen zusammengedrückt handförmig.

Schausliger Keulenpilz.

Wohnort: In Nadelhölzern.

(S. 589. AGARICVS. n. 1666 — 1667).

1846. *Melaclaeon*. Polstrig; der Hut schwarze Tropfen schwitzend.

Dintenschwitzender Blätterpilz.

Wohnort: An Fichtenstämmen bey Kasing nächst Ingolstadt.

Er erscheint im September.

Anm. Ich fand ihn noch nicht gehörig entwickelt, und doch thränte die Oberseite des Hutes allenthalben schwarze glänzende Tropfen. Er hatte die Größe eines Champignons, die Farbe war lederbraun, das Fleisch dicht, milchlos, ziegelrothlich.

(S. 602. AGARICVS. 1694 — 1695).

1847. *minutulus*. Durchaus Nestenbraun; der Hut glockenförmig, halbkugelähnlich; sparsame breite Blätter; der Strunk aufstehend, röhrig, am Grunde zottig.

Minaturblätterpilz.

? *Fungus parvus, lubricus, aureus, lamellis rarioribus, amplioribus, pediculo crassiore. Michelii ap. Gled. fung. p. 109.*

Wohnort: Zwischen den Rizzen der Rinde des Holzbirnbaumes.

Er erscheint im August.

Anm. Der ganze Pilz ist nicht über  $1\frac{1}{2}$  Linien hoch. An der Innenseite der gebersteten Rinde bilden sich sehr kleine

Kleine weisse Flecke, wie von einem Gewebe, sehr kleiner Spinnen; aus dem Mittel jedes dieser Flecke kommt ein P<sup>o</sup>chen hervor, davon der Strunk, welcher an seinem runde mit einem nelkenbraunen Filz bekleidet ist, anfänglich wagerecht wegsieht, dann sich aufwärts beugt. Die Farbe des Strunkes schwärzlichbraun, die des Hutes nelkebraun, die Blätter blässer. Die Blätter sparsam, aber für die Größe des Hutes sehr breit. Er verstrecket.

(S. 629. LYCOPERDON. n. 1770 — 1771).

1848. favaceum. Sehr übereinander gehäuft; die Mündungen zerrissen mehrtheilig; der Staub röthlichbraun.

Wabenförmiger Staubpilz.

Wohnort: An faulen Weidensäcken.

Er erscheint im August.

Anm. Der ganze Pilz ist polstrig, und aus unendlich vielen sehr kleinen häutigen Zellen zusammengesetzt, die eigentlich farbelos sind, und wie die Fliegenflügel mit Regenbogenfarben spielen, aber von dem braunen Stanze (dem Saamen) damit sie voll sind, getrübt werden. Die Mündungen sind mehrtheilig, und zerrissen.

(S. 630. LYCOPERDON. n. 1772 — 1773).

1849. Oxyacanthae. Schmarotzend, walzenförmig, versenkt; die Mündung viertheilig: die Theile zerrissen zertheilt; die Saamen gelbbraun.

Weißdornstaubpilz.

Malpighi opp. II. p. 40. Tab. 22. f. 77.

Wohnort: An den Weißdornzweigen.

Anm. Mir kamen an den jüngern Weißdornzweigen oft Schwülste und Neulen vor, die allenthalben mit einer Art grober Puncte (den Enden dieser Staubpilzchen)

chen) bezeichnet waren; aber aufgeschlossen, wie sie Malpighi in ihrem reisen Zustande zeichnet, kamen sie mir noch nicht vor.

(S. 630. LYCOPERDON. n. 1773 — 1774).

1850. epiphyllum. Gehäufte gelbe Puncte mit vielfach zerrissener Mündung und orangefarbenen Saamen.

Huslattichstaubpilz.

*Lycoperdon epiphyllum. Lin. spec. plant. 1655.  
n. 10.*

Wohnort: Auf der Rückseite der Blätter des Huslattichs und der Erle; Hr. Hoppe hat ihn auch auf der Unterseite der Rapunzel und Gänsefiedelblätter gefunden.

Er erscheint im Herbst.

(S. 631. LYCOPERDON. n. 1776 — 1777).

1851. caryophyllum. Halbkegelförmige weißliche Blasen, die nach der größern Ahe zerpringen, und einen kaffeebraunen Saamen ausschütten.

Nelkenstaubpilz.

Wohnort: Die Blätter der Gartennelke.

Er erscheint im September, October.

Anm. Das weiße Häutchen der Staubpilzblase ist das Oberhäutchen des Blattes selbst; ich habe mich davon versichert, indem ich unter dem Vergrößerungsgläse die Saamenkörner des Staubpilzes behutsam weghob, worauf mir das bloße Zellgewebe des Blattes erschien (das aber öfters vom Pilze verzehrt wird); ich riß das zurückgebliebene Häutchen, und der Riß setzte in das unbestreifte Oberhäutchen fort. Ich habe Verdacht, daß dieselben mehreren Staubpilzen dieser Familie, und namentlich bey *L. epiphyllum*, so sey. Wir hätten also Minipflanzen, wie wir Minirinsecten haben.

(S. 631.

(S. 631. LYCOPERDON. n. 1776—1777).

1852. lineare. Linienförmige Bläschen, nach der Länge aufspringend, und einen schwarzbraunen Staub ausschüttend.

Linienförmiger Staubpilz.

Wohnort: An Grashalmen und Grasblättern.

Er erscheint im sinkenden Herbst.

Anm. Dieser Staubpilz unterscheidet sich vom vorhergehenden fast nur durch die Gestalt seiner Bläschen, in dem sie linienförmig ist. Ich werde nicht dawider streiten, wenn man ihn für einerley Art hält.

(S. 636. vor MVCOR).

### HYDROGERA. — Hutwerfer.

Habitus. Eine Blase mit wässriger Feuchtigkeit gefüllt, mit einem halbkugelförmigen Hute gedeckt.

1853. crystallina. Gestielt, einfach; die Blase durchscheinig; der Hut polstrig, am Ende schwarz.

Krystallheller Hutwerfer.

Hydrogera crystallina. Roth. flor. I. 551. n. 1.

Pilobolus crystallinus. Tode Berlin. Schrift. V.  
46. Tab. 1.

Wohnort: Verrotteter Pferdemist; Kuhmist; auf letzterm sehr häufig.

Er erscheint im Herbst.

(S. 637. MVCOR. n. 1790—1791).

1854. cinereus. Sehr ästig: die Aeste borstenförmig, sparrig, mit weitläufig stehenden Fruchttrauben.

Weißgrauer Schimmel.

Wohnort: Die Erde der Blumentöpfe in Glashäusern, Treibhäusern.

Er erscheint im September, October.

Anm. Das freye Auge sieht einen angehäuften unrein weißgrauen Schimmel, von Gestalt und fast von Farbe, nur unreiner, eines hingegossenen und aufgetrockneten Seifeuwassers. Das Suchglas, und selbst das Mikroskop entdeckt, wenn die Erde nicht wohl angefeuchtet ist, nichts weiter, als allenthalben emporragende Borsten von der Farbe der Violinsaiten, an derer Grunde eine weisse inehlige Masse sitzt; man glaubt eine Lepra und einen Byssus zu sehen, die sich ebendesselben Erdelöschens bemächtiget haben. Aber man bringe nur einen Wassertropfen darauf; bald werden sich die Neste entfalten, die mit dem Hauptstamme rechte, stumpfe, oder sehr wenig spitze Winkel machen, und nach ihrer ganzen Länge hin bald dichter, bald weitläufiger stehende weisse traubensormige Fruchthäuptchen tragen.



# B e r z e i c h n i s s

## der Gattungen und Arten.

A.

*Absinthium*. - I. p. 187  
trifidum. II. n. 1228  
vulgare. 1227

*Acer*. - I. p. 137.  
campestre I. n. 604  
platanoides 603  
*Pseudoplatanus*. 602

*Achillea*. - I. p. 192.  
atrata. II. n. 1307  
Glavennae. 1306  
*Millefolium*. 1308  
*Ptarmica*. 1305

*Aconitum*. - I. p. 155.  
*Cammarum*. II. n. 817  
*Lycocionum*. 815  
*Napellus*. 816

*Acorus*. - I. p. 132.  
*Calamus*. I. n. 551

*Acrospermum*. - I. p. 200  
*Siccum*. II. n. 1634  
*unguinosum*. 1635

*Acrostichum*. - I. p. 194.  
*septentrionale*. II.  
n. 1325

*Allaea*. - I. p. 153.  
*spicata*. II. n. 802

*Adonis*. - I. p. 157.  
*aestivalis*. II. n. 836  
*autumnalis*. 837  
*vernalis*. 1822

*Adoxa*. - I. p. 139.  
*Moschatellina*. II.  
n. 629

<i>Aegopodium</i> .	- I.	p. 126.
<i>Podagraria</i> .	I.	n. 502
<i>Aesculus</i> .	- I.	p. 135.
		<i>Hippocastanum</i> . I.
		n. 587
<i>Aethusa</i> .	- I.	p. 124.
		<i>Cynapium</i> . I.
		n. 488
<i>Agaricus</i> .	- I.	p. 201.
		<i>abbreviatus</i> . II. n. 1687
		<i>agrestis</i> . 1686
		<i>alliaceus</i> . 1726
		<i>alnetorum</i> . 1690
		<i>alneus</i> . 1727
		<i>amethystinus</i> . 1708
		<i>androfaceus</i> . 1725
		<i>aquatilis</i> . 1697
		<i>atramentosus</i> . 1659
		<i>callophyllus</i> . 1670
		<i>campestris</i> . 1703
		<i>canelloides</i> . 1718
		<i>cantharelliformis</i> . 1682
		<i>Cantharellus</i> . 1680
		<i>cariosus</i> . 1723
		<i>ceraceus</i> . 1712
		<i>cervinus</i> . 1689
		<i>cinnamomeus</i> . 1676
		<i>citrinus</i> . 1713
		<i>Clavus</i> . 1693
		<i>coeruleofuscens</i> . 1706
		<i>convexus</i> . 1692
		<i>craefius</i> . 1677
		<i>deliciosus</i> . 1678
		<i>denticulatus</i> . 1720
		<i>disciformis</i> . 1722
		<i>diversicolor</i> . 1683
		<i>equestris</i> . 1710
		<i>esculentus</i> . 1694
		<i>extinctorius</i> . 1663
		fari-

## Verzeichniss

farinosus.	II.	n.	1674	truncigena.	II.	n.	1684
fruticum.			1665	umbelliferus.			1698
fulvescens.			1685	vaporariorum.			1660
furfuraceus.			1655	vaporarius.			1661
fuscescens.			1668	vernus.			1673
fuscus.			1681	vilosulus.			1696
grandis.			1716	violascens.			1705
grisens.			1653				
hyacinthinus.			1707	<i>Agrimonia.</i> - I. p. 147.			
hydrophorus.			1666	<i>Eupatoria.</i> I. n. 727			
hypnorum.			1701				
integer.			1671	<i>Agrostemma.</i> - I. p. 145.			
Irus.			1669	<i>Githago.</i> I. n. 709			
lacteus.			1721				
lactifluus.			1675	<i>Agrostis.</i> - I. p. 99.			
lateralis.			1702	alba.	I.	n.	190
Lazarus.			1667	alpina.			186
leprosus.			1656	arundinacea.			185
longipes.			1695	canina.	II.	n.	1808
luridus.			1711	capillaris.	I.	n.	189
Melachaeon.			1846	interrupta.			184
miniatus.			1714	Spica venti.			183
minutulus.			1847	stolonifera.			187
murinus.			1704	sylvatica.			188
muscarius.			1651				
muscoides.			1724	<i>Aira.</i> - I. p. 99.			
muscorum.			1664	aquatica.	I.	n.	191
mutabilis.			1717	canescens.			195
myoperdon.			1652	caryophyllea.			197
nanus.			1662	cespitosa.			192
ovatus.			1657	flexuosa.			164
parasiticus.			1691	montana.			193
paucilaminus.			1699	praecox.			196
Placenta.			1715				
pseudonymus.			1679	<i>Ajuga.</i> - I. p. 160.			
querctei.			1730	genevensis.	II.	n.	879
quernus.			1728	pyramidalis.			878
ruber.			1672	reptans.			880
semipetiolatus.			1729				
serotinus.			1688	<i>Alchemilla.</i> - I. p. 106.			
Sistrum.			1658	alpina.	I.	n.	298
stellatus.			1700	vulgaris.			297
subobscurus.			1654				
tricolor.			1719	<i>Alisma.</i> - I. p. 134.			
				Plantago.	I.	n.	585
				<i>Allium.</i> - I. p. 130.			
				angulosum.	I.	n.	525
				arenarium.			521

# Der Gattungen und Arten.

<i>carinatum.</i> I.	n. 522	<i>alpina.</i> II.	n. 825
<i>oleraceum.</i> II.	n. 1817	<i>narcissiflora.</i>	828
<i>Schoenoprasum.</i> I.		<i>nemorosa.</i>	826
	n. 527	<i>patens.</i>	823
<i>senescens.</i>	524	<i>pratensis.</i>	822
<i>ursinum.</i>	526	<i>Pulsatilla.</i>	821
<i>Victorialis.</i>	520	<i>ranunculoides.</i>	827
<i>vineale.</i>	523	<i>vernalis.</i>	824
<i>Alopecurus.</i> - I. p. 99.		<i>Angelica.</i> - I. p. 123.	
<i>geniculatus.</i> I.	n. 181	<i>Archangelica.</i> I.	
<i>pratenlis.</i>	180		n. 478
<i>Alfina.</i> - I. p. 127.		<i>sylvestris.</i>	479
<i>media.</i> I.	n. 509	<i>Anthemis.</i> - I. p. 192.	
<i>Alyssum.</i> - I. p. 169.		<i>arvensis.</i> II.	n. 1302
<i>calycinum.</i> II.	n. 990	<i>Cotula.</i>	1303
<i>incanum.</i>	989	<i>tinctoria.</i>	1304
<i>semidodecandrum.</i>	991	<i>Antericum.</i> - I. p. 131.	
<i>Amaranthus.</i> - I. p. 127.		<i>Liliago.</i> I.	n. 537
<i>Blitum.</i> I.	n. 511	<i>ramosum.</i>	536
<i>viridis.</i>	510	<i>Anthoceros.</i> - I. p. 198.	
<i>Amygdalus.</i> - I. p. 149.		<i>laevis.</i> II.	n. 1471
<i>nana.</i> II.	n. 750	<i>Anthoxanthum.</i> - I. p. 94.	
<i>Anagallis.</i> - I. p. 113.		<i>odoratum.</i> I.	n. 96
<i>carnea.</i> I.	p. 461	<i>Anthyllis.</i> - I. p. 176.	
<i>coerulea.</i>	n. 361	<i>Vulneraria.</i> II.	n. 1070
<i>phoenicea.</i>	360	<i>Antirrhinum.</i> - I. p. 167.	
<i>Anchusa.</i> - I. p. 109.		<i>alpinum.</i> II.	n. 955
<i>angustifolia.</i> I.	n. 332	<i>Cymbalaria.</i>	952
<i>officinalis.</i>	331	<i>Linaria.</i>	956
<i>Andromeda.</i> - I. p. 142.		<i>majus.</i>	957
<i>poliiifolia.</i> I.	n. 639	<i>minus.</i>	954
<i>Andropogon.</i> - I. p. 98.		<i>Orontium.</i>	958
<i>Ischaemum.</i> I.	n. 164	<i>Peloria.</i>	p. 167
<i>Androsace.</i> - I. p. 111.		<i>spurium.</i>	n. 953
<i>Chamaejasme.</i> I.	n. 344	<i>Aphanes.</i> - I. p. 107.	
<i>lactea.</i>	345	<i>arvensis.</i> I.	n. 309
<i>villosa.</i>	p. 448	<i>Aquilegia.</i> - I. p. 156.	
<i>Andryala.</i> - I. p. 184.		<i>vulgaris.</i> II.	n. 819
<i>uniflora.</i> II.	n. 1199	<i>Arabis.</i> - I. p. 171.	
<i>Anemone.</i> - I. p. 156.		<i>alpina.</i> II.	n. 1015
<i>Bair. flora.</i> II. Band.		<i>Halleri.</i>	1017
		<i>Un</i>	tha-

# Verzeichniß

<i>thaliana.</i> II.	n. 1016	<i>Asperugo.</i> - I.	III.
<i>Arbutus.</i> - I.	p. 142.	<i>precumbens.</i> I.	n. 340
<i>Uva ursi.</i> I.	n. 684	<i>Asperula.</i> - I.	p. 104.
<i>Arctium.</i> - I.	p. 185.	<i>arvensis.</i> II.	n. 1811
<i>Lappa.</i> II.	n. 1203	<i>cynanchica.</i> I.	n. 270
<i>Arenaria.</i> - I.	p. 144.	<i>odorata.</i>	268
<i>bavarica.</i> I.	n. 694	<i>tinctoria.</i>	269
<i>ciliata.</i>	691	<i>Asphodelus.</i> - I.	p. 131.
<i>fasciculata.</i>	698	<i>ramosus.</i> I.	n. 538.
<i>rubra.</i>	693	<i>Asplenium.</i> - I.	p. 194.
<i>saxatilis.</i>	695	<i>Ruta muraria.</i> II.	
<i>serpyllifolia.</i>	692		n. 1329
<i>striata.</i>	697	<i>Scolopendrium.</i>	1327
<i>tenuifolia.</i>	696	<i>Trichomanes.</i>	1328
<i>trinervia.</i>	690		
<i>Aristolochia.</i> - II.	p. 651.	<i>Aster.</i> - I.	p. 189.
<i>Clematitis.</i> II.	n. 1820	<i>alpinus.</i> II.	n. 1275
<i>Arnica.</i> - I.	p. 190.	<i>Amellus.</i>	1276
<i>Bellidiastrum.</i> II.		<i>chinensis.</i>	1277
	n. 1293	<i>Astragalus.</i> - I.	p. 179.
<i>montana.</i>	1292	<i>alpinus.</i> II.	n. 1111
<i>Artemisia.</i> - I.	p. 187.	<i>Cicer.</i>	1109
<i>campestris.</i> I.	n. 1229	<i>galegiformis.</i>	1108
<i>pontica.</i>	1231	<i>glycyphyllos.</i>	1110
<i>vulgaris.</i>	1230		
<i>Arum.</i> - I.	p. 158.	<i>Astrantia.</i> - I.	p. 120.
<i>maculatum.</i> I.	n. 863	<i>major.</i> I.	n. 453
<i>Arundo.</i> - I.	p. 102.		
<i>Calamagrostis.</i> I.	n. 251	<i>Athamanta.</i> - I.	p. 122.
<i>Epigejos.</i> II.	n. 1810	<i>Cervaria.</i> I.	n. 467
<i>Phragmites.</i> I.	n. 150	<i>cretensis.</i>	469
<i>Asarum.</i> - I.	p. 146.	<i>Libanotis.</i>	465
<i>europaeum.</i> I.	n. 722	<i>Oreoselinum.</i>	468
<i>Ascidium.</i> - I.	p. 202.	<i>pubescens.</i>	467
<i>ovatum.</i> II.	n. 1786		
<i>Asclepias.</i> - I.	p. 180.	<i>Atragene.</i> - I.	p. 156.
<i>Vincetoxicum.</i> II.		<i>alpina.</i> I.	n. 829.
	n. 1133		
<i>Asparagus.</i> - I.	p. 131.	<i>Atriplex.</i> - I.	p. 118.
<i>officinalis.</i> I.	n. 539	<i>haftata.</i> II.	n. 1814
		<i>patula.</i> I.	n. 421
<i>Atropa.</i> - I.	p. 114.	<i>Atropa.</i> - I.	p. 114.
		<i>Belladonna.</i> I.	n. 374
<i>Avena.</i> - I.	p. 101.	<i>Avena.</i> - I.	p. 101.
		<i>elatior.</i> I.	n. 245
		<i>fatuus.</i>	

## der Gattungen und Arten.

fatua.	I.	p. 375.
u. II.		n. 1809
flavescens.		n. 248
pratinis.		249
pubescens.		247
fatica.		246

## B.

<i>Ballota</i> . - I.	p. 163.	
nigra.	II.	n. 918
<i>Bartsia</i> . - I.	p. 161.	
alpina.	II.	n. 933
<i>Bellis</i> . - I.	p. 190.	
perennis.	II.	n. 1291.
<i>Berberis</i> . - I.	p. 181.	
vulgaris.	II.	n. 1134

<i>Beta</i> . - I.	p. 119.	
vulgaris.	I.	n. 447

<i>Betonica</i> . - I.	p. 162.	
officinalis.	II.	n. 911

<i>Betula</i> . - I.	p. 107.	
alba.	I.	n. 303
<i>Alnus</i> .		306
humilis.		305
ovata.		p. 419
pendula.		n. 304

<i>Bidens</i> . - I.	p. 186.	
cernua.	II.	n. 1223
minima.		1222
tripartita.		1221

<i>Biscutella</i> . - I.	p. 169.	
laevigata.	II.	n. 992

<i>Blasia</i> . - I.	p. 198.	
pusilla.	II.	n. 1470

<i>Blitum</i> . - I.	p. 90.	
virgatum.	I.	n. 4

<i>Boletus</i> . - I.	p. 201.	
aestivus.	II.	n. 1743
albus.		1732

bovinus.	II.	n. 1742
bulbosus.		1741
igniarius.		1731
Hippocrepis.		1734
hypocrateriformis.		1749
lapidum.		1746
leptocephalus.		1750
Lingua cervina.		1740
luteus.		1744
Medulla panis.		1738
nigrescens.		1745
papyraceus.		1739
scalaris.		1737
suaveolens.		1733
subvescus.		1747
umbilicatus.		1748
vericolor.		1736

<i>Borrago</i> . - I.	p. 110.	
officinalis.	I.	n. 339

<i>Brassica</i> . - I.	p. 171.	
Napus.	II.	n. 1020
oleracea.		1022

Rapa.		1021
-------	--	------

<i>Briza</i> . - I.	p. 100.	
media.	I.	n. 215

<i>Bromus</i> . - I.	p. 101.	
angustifolius.	I.	n. 236
arvensis.		226
aquaticus.		238
distachyos.		243

fragilis.		242
gracilis.		241
grandiflorus.		231
giganteus.		239
inermis.		237

mollis.		229
montanus.		234
multiflorus.		227
pauper.		p. 370
pinnatus.		n. 240

squar-		
--------	--	--

# Verzeichniß

<i>squarrosum.</i> I.	n. 230	<i>Calla.</i> - I. p. 158.
<i>terrilis.</i>	232	<i>palustris.</i> II. n. 864
<i>tectorum.</i>	233	
<i>triflorus.</i>	235	<i>Callitricha.</i> - I. p. 89.
<i>vitosus.</i>	236	<i>autumnalis.</i> I. n. 3
		<i>verna.</i> 2
<i>Bryonia.</i> - I. p. 180.		
<i>alba.</i> II.	n. 1132	<i>Caltha.</i> - I. p. 158.
<i>dioica.</i>	p. 295	<i>palustris.</i> II. n. 863
<i>Bupleurum.</i> - I. p. 192.		<i>Campanula.</i> - I. p. 114.
<i>grandiflorum.</i> II.		<i>barbata.</i> I. p. 481
n. 1310		<i>glomerata.</i> n. 385
<i>salicifolium.</i>	1309	<i>Medinm.</i> 386
<i>Bupleurum.</i> - I. p. 121.		<i>patula.</i> 380
<i>longifolium.</i> I.	n. 455	<i>persicifolia.</i> 381
<i>rotundifolium.</i>	454	<i>rapunculoides.</i> 383
<i>Butomus.</i> - I. p. 140.		<i>Rapunculus.</i> 382
<i>umbellatus.</i> I.	n. 634	<i>rotundifolia.</i> 379
<i>Buxbaumia.</i> - I. p. 197.		<i>Speculum.</i> 387
<i>caulescens.</i> II.	n. 1437	<i>thyroidea.</i> p. 481
<i>Buxus.</i> - I. p. 108.		<i>Trachelium.</i> n. 384
<i>sempervirens.</i> I.	n. 312	<i>Cannabis.</i> - I. p. 119.
<i>Byssus.</i> - I. p. 199.		<i>sativa.</i> I. n. 448
<i>aurea.</i> II.	n. 1583	<i>Cardamine.</i> - I. p. 170.
<i>Flos aquae.</i>	1581	<i>bellidifolia.</i> II. n. 996
<i>petraea.</i>	1584	<i>hirsuta.</i> 999
<i>septica.</i>	1580	<i>impatiens.</i> 997
<i>tremelloides.</i>	1585	<i>pratensis.</i> 998
<i>velutina.</i>	1582	<i>trifolia.</i> p. 194
<b>C.</b>		<i>Carduus.</i> p. 185.
<i>Cacalia.</i> - I. p. 186.		<i>crispus.</i> II. n. 1208
<i>alpina.</i> II.	n. 1224	<i>defloratus.</i> 1206
<i>Calendula.</i> - I. p. 191.		<i>marianus.</i> 1209
<i>arvensis.</i> II.	n. 1295	<i>medius.</i> 1205
<i>officinalis.</i>	1296	<i>nutans.</i> 1207
		<i>Personata.</i> 1210
		<i>tinctorius.</i> 1204
		<i>Carex.</i> - I. p. 97.
		<i>alpina.</i> I. p. 299.
		<i>axil-</i>

## Der Gattungen und Arten.

axillaris. I.	n. 132	spicata. I.	n. 131
u. II.	p. 642	sylvatica.	152
bifurca.	156	triceps.	p. 287
brachystachys.	151	vesicaria.	n. 155
brizoides.	135	vulpina.	133
canescens.	138	wazmanni.	p. 297
capitata.	p. 274	<i>Carlina</i> . - I. p. 185.	
cespitosa.	299	acaulis. II.	n. 1219
diandra.	n. 140	vulgaris.	1220
u. II.	p. 642	<i>Carpinus</i> . - I. p. 181.	
digitata.	n. 145	Betulus. II.	n. 1135
dioica.	129	<i>Carum</i> . - I. p. 125.	
distans.	p. 292	Carvi. I.	n. 498
u. II.	n. 1803	<i>Caucalis</i> . - I. p. 121.	
elongata.	n. 139	daucoides. II.	n. 1815
ericetorum.	147	grandiflora. I.	n. 457
filiformis.	149	leptophylla.	459
flacca.	157	platycarpos.	458
flava.	143	<i>Centaurea</i> . - p. 188.	
hirta.	p. 306	angustifolia. II.	n. 1252
u. II.	n. 1806	Cyanus.	1246
humilis.	n. 142	humilis.	1251
u. II.	p. 142	Jacea.	1250
leporina.	134	montana.	1245
limosa.	p. 301	paniculata.	1247
u. II.	n. 1805	phrygia.	1244
loliacea.	n. 137	Scabiosa.	1248
miliacea.	p. 300	Stoebe.	1249
u. II.	n. 1804	<i>Cerastium</i> . - I. p. 146.	
montana.	n. 178	aquaticum. I.	n. 717
muricata.	136	arvense.	716
nemorosa.	150	semidecandrum.	715
pallescens.	153	viscosum.	714
panicea.	154	vulgatum.	713
paniculata.	141	<i>Ceratophyllum</i> . I. p. 147	
pedata.	144	demersum. I.	n. 725
pendula.	p. 302	submersum.	726
praecox.	n. 146	<i>Cerin-</i>	
pulicaris.	130		
rigida.	p. 290		
rufa.	n. 158		
saxatilis.	p. 296		
schoenoides.	274		
Schreberi.	278		

# Verzeichniß

<i>Cerinthe.</i> - I. p. 110.		oppositifolium. II. n. 617
major. I.	n. 338	
minor.	337	
<i>Chaerophyllum.</i> - I. p. 124		<i>Cichorium.</i> - I. p. 185.
bulbosum. I.	n. 492	Intybus. II. n. 1202
hirsutum.	494	
sylvestre.	491	<i>Cicuta.</i> - I. p. 124.
temulum.	493	virosa. I. p. 487
<i>Chaetophora.</i> - I. p. 197.		<i>Cineraria.</i> - I. p. 191.
globosa. II.	n. 1439	integrifolia. II. n. 1294
lanceolata.	1741	
lobata.	1740	<i>Circaea.</i> - I. p. 91.
<i>Chara.</i> - I. p. 193.		alpina. I. n. 9.
flexilis. II.	n. 1321	lutetiana. 8.
hispida.	1320	
vulgaris.	1319	<i>Cirsium.</i> - I. p. 185.
<i>Chelidonium.</i> - I. p. 154.		acaule. II. n. 1216
majus. II.	n. 803	arvense. 1213
<i>Chenopodium.</i> - I. p. 119.		eriophorum. 1217
album. I.	n. 440	lanceolatum. 1214
Bonus Henricus.	437	oleraceum. 1211
Botrys.	443	palustre. 1215
glaucum.	444	spinosissimum. 1212
hybridum.	442	
murale.	439	<i>Cistus.</i> - I. p. 154.
polyspermum.	446	Helianthemum. II. n. 812
rubrum.	438	
viride.	441	<i>Clathrus.</i> - I. p. 201.
Vulpuria.	445	cancellatus. II. n. 1639
<i>Cherleria.</i> - I. p. 145.		nudus. 1640
Sedoides. I.	n. 699	
<i>Chondrilla.</i> - I. p. 183.		<i>Clavaria.</i> - I. p. 200.
juncea. II.	n. 1154	Clavus. II. n. 1626
<i>Chrysocoma.</i> - I. p. 186.		coralloides. 1630
Linosyris. II.	n. 1226	damicornis. 1845
<i>Chrysosplenium.</i> - I. p. 138.		elvelooides. 1621
alternifolium. I.	n. 616	fastigiata. 1629
		militaris. 1622
		muscooides. 1628
		ophioglossoides. 1623
		pistillaris. 1620
		serpentina. 1625
		spathulata. 1624
		vermicularis. 1627
		<i>Clema-</i>

<i>Clematis.</i> - I. p. 157.		Polygonatum. I. n. 542
recta. II.                      n. 831		verticillata.                541
Vitalba.                      830		
<i>Clinopodium.</i> - I. p. 163.		<i>Convolvulus.</i> - I. p. 173
aegyptiacum. II. p. 141		arvensis. I.                n. 362
vulgare.                      n. 921		sepium.                    363
<i>Cochlearia.</i> - I. p. 169.		<i>Conyzza.</i> - I. p. 188.
Armoracia. II.               n. 985		squarroso. II.            n. 1259
Draba.                        986		
foetida.                      983		<i>Coreopsis.</i> - I. p. 192.
officinalis.                  982		Bidens. II.                n. 1312
<i>Colchicum.</i> - I. p. 134.		<i>Cornus.</i> - I. p. 105.
autumnale. I.                n. 583		mascula. I.                n. 287
vernus.                      p. 631		sanguinea.                288
<i>Colutea.</i> - I. p. 178.		<i>Coronilla.</i> - I.              p. 178
arborescens. II. n. 1100		Emerus. II.                n. 1101
<i>Commarum.</i> - I. p. 152.		montana.                   1102
palustre. II.                n. 800		varia.                     1103
<i>Conferva.</i> - I. p. 199.		<i>Corylus.</i> - I. p. 138.
aeruginosa. II. n. 1592		arborescens. I.            n. 613
bullofa.                    1593		Avellana.                  612
catenulata.                1596		
filiformis.                1588		<i>Craepalia.</i> - I. p. 102.
fontinalis.                1587		temulenta. I.            n. 255
infusionum.               1595		<i>Crataegus.</i> - I. p. 150.
lapidum.                   1591		Aria. II.                n. 751
piscium.                   1590		monogyna.               753
Pisum.                      1589		Oxyacantha.              752
rivularis.                1586		<i>Crepis.</i> - I. p. 184.
thermalis.                1594		biennis. II.              n. 1195
<i>Conium.</i> - I. p. 121.		dioscoridis.              1191
maculatum. I.              n. 461		foetida.                   1192
<i>Convallaria.</i> - I. p. 132.		hieracioides.            1190
bifolia. I.                n. 545		tectorum.                1194
latifolia.                543		virens.                   1193
majalis.                   540		
multiflora.               544		<i>Crocus.</i> - I. p. 95.
		sativus. I.               n. 104
		vernus.                   105
		<i>Cucubalus.</i> - I. p. 144
		bacciferus. I.           n. 675
		II.                        p. 652
		Behen
	U u 4	

<i>Behen.</i> I.	n. 676	<i>Daucus.</i> - I. p. 121.
<i>Otites.</i>	677	<i>Carota.</i> I. n. 460
<i>Cucurbita.</i> - I. p. 172.		<i>Delphinum.</i> - I. p. 155.
<i>Pepo.</i> II.	n. 1026	<i>Consolida.</i> II. n. 814
<i>Cuscuta.</i> - I. p. 107.		<i>Dentaria.</i> - I. p. 170.
<i>Epithymum.</i> I. n. 311 <i>europaea.</i>	310	<i>bulbifera.</i> II. n. 995 <i>enneaphyllum.</i> 994
<i>Cyclamen.</i> - I. p. 112. <i>europaeum.</i> I. n. 352		<i>Dianthus.</i> - I. p. 143.
<i>Cynoglossum.</i> - I. p. 110. <i>officinale.</i> I. p. 334		<i>Armeria.</i> I. n. 671 <i>barbatus.</i> 669 <i>carthusianorum.</i> 670 <i>deltoides.</i> 672 <i>plumarius.</i> 674 <i>superbus.</i> 673
<i>Cynosurus.</i> - I. p. 101. <i>cristatus.</i> I. n. 217 <i>durus.</i> 219 <i>Sessleria.</i> 218		<i>Dictamnus.</i> - I. p. 141. <i>albus.</i> I. n. 636
<i>Cyperus.</i> - I. p. 96. <i>flavescens.</i> I. n. 115 <i>fuscos.</i> 116		<i>Digitalis.</i> - I. p. 167. <i>alba.</i> II. n. 963 <i>ambigua.</i> 965 <i>ochroleuca.</i> 964 <i>purpurea.</i> 962
<i>Cypripedium.</i> - I. p. 93. <i>Calceolus.</i> I. n. 95		<i>Dipsacus.</i> - I. p. 160. <i>fullonum.</i> II. n. 876 <i>pilosus.</i> 877 <i>fylvestris.</i> 875
<i>Cytisus.</i> - I. p. 177. <i>austriacus.</i> II. p. 267 <i>capitatus.</i> n. 1096 <i>glabrescens.</i> 1098 <i>Laburnum.</i> 1094 <i>nigricans.</i> 1095 <i>supinus.</i> 1097		<i>Doronicum.</i> - I. p. 190. <i>bellidiflorum.</i> II. n. 1289 <i>Pardaliaanches.</i> 1290
D.		
<i>Dattylis.</i> - I. p. 100. <i>glomerata.</i> I. n. 216		<i>Draba.</i> - I. p. 168. <i>ciliaris.</i> II. n. 972 <i>verna.</i> 973
<i>Daphne.</i> - I. p. 137. <i>Cneorum.</i> I. n. 607 <i>Laureola.</i> 606 <i>Mezereum.</i> 605		<i>Drosera.</i> - I. p. 128. <i>lonfolia.</i> I. n. 516 <i>rotundifolia.</i> 515
<i>Datura.</i> - I. p. 113. <i>Stramonium.</i> I. n. 372		<i>Dryas.</i> - I. p. 152. <i>octopetala.</i> II. n. 799
		E.

# Der Gattungen und Arten.

## E.

### *Echium.* - I. p. 111.

vulgare. I. n. 343

### *Elvela.* - I. p. 201.

atra. II. n. 1644

Auricula. 1649

coccinea. 1650

cornucopioides. 1645

Crucibulum. 1646

lacunosa. 1641

pezizoides. 1643

Pineti. 1648

revoluta. 1642

rufa. 1647

### *Elymus.* - I. p. 102.

caninus. I. n. 256

### *Epilobium.* - I. p. 136.

angustifolium. I. n. 589

hirsutum. 590

montanum. 592

obscurum. p. 642

palustre. n. 595

parviflorum. 591

roseum. p. 642

tetragonum. n. 593

trigonum. 594

### *Epipactis.* - I. p. 93.

cordata. I. n. 89

Corallorrhiza. 90

Nidus avis. 85

ovata. 88

repens. 87

spiralis. 86

### *Equisetum.* - I. p. 193.

arvense. II. n. 1314

fluviatile. 1316

hyemale. 1317

limosum. 1318

palustre. 1315

sylvaticum. II. n. 1313

### *Erica.* - I. p. 136.

carnea. I. n. 601

vulgaris. 600

### *Erigeron.* - I. p. 190.

acre. II. n. 1286

alpinum. 1287

canadense. 1285

uniflorum. 1288

### *Eriophorum.* - I. p. 96.

alpinum. I. n. 127

polystachium. 126

vaginatum. 125

### *Ervum.* - I. p. 177.

hirsutum. II. n. 1092

Lens. 1090

monanthon. 1093

tetraspermum. 1091

### *Eryngium.* - I. p. 120.

campestre. I. n. 451

### *Erysimum.* - I. p. 170.

Alliaria. II. n. 1009

Barbarea. 1008

cheiranthoides. 1010

hieracifolium. 1011

officinale. 1007

sulphureum. 1012

### *Eunonymus.* - I. p. 116.

latifolius. I. n. 407

vulgaris. 406

### *Eupatorium.* - I. p. 186.

cannabinum. II. n. 1225

### *Euphorbia.* - I. p. 148.

cordata. I. n. 736

cyparissias. 741

dulcis. 734

exigua. 733

helioscopia. 735

hirsuta. 738

W W 5 . . . . . Lathy-

# Verzeichniss

<i>Lathyris.</i> II. n. 1821	<i>Fuscina.</i> - I. p. 196.
<i>palustris.</i> I. n. 742	<i>bryoides.</i> II. n. 1382
<i>Peplus.</i> 732	<i>glauca.</i> 1828
<i>platyphyllos.</i> 739	<i>heteromalla.</i> 1388
<i>sylvatica.</i> 740	<i>purpurea.</i> 1386
<i>verrucosa.</i> 737	<i>sciuroides.</i> 1385
<i>Euphrasia.</i> - I. p. 166.	<i>scoparia.</i> 1384
<i>Jutea.</i> II. n. 938	<i>simplex.</i> 1387
<i>Odontites.</i> 937	<i>taxifolia.</i> 1381
<i>officinalis.</i> 936	<i>trichomanoides.</i> 1383
F.	
<i>Fagus.</i> - I. p. 147.	<i>G.</i>
<i>sylvatica.</i> I. n. 729.	<i>Galanthus.</i> - I. p. 129.
<i>Festuca.</i> - I. p. 101.	<i>nivalis.</i> I. n. 518
<i>decumbens.</i> I. n. 224	<i>Galeopsis.</i> - I. p. 161.
<i>duriuscula.</i> 222	<i>cannabina.</i> II. n. 903
<i>elatior.</i> 223	<i>Ladanum.</i> 905
<i>fluitans.</i> 225	<i>Tetrahit.</i> 904
<i>ovina.</i> 220	<i>Galium.</i> - I. p. 395.
<i>rubra.</i> 221	<i>Aparine.</i> I. n. 285
<i>Filago.</i> - I. p. 188.	<i>boreale.</i> 283
<i>arvensis.</i> II. n. 1242	<i>glaucum.</i> 281
<i>germanica.</i> 1240	<i>minutum.</i> 275
<i>Leontopodium.</i> 1243	<i>Mollugo.</i> 278
<i>montana.</i> 1241	<i>montanum.</i> 279
<i>Fontinalis.</i> - I. p. 197.	<i>palustre.</i> 272
<i>antipyretica.</i> II.	<i>pusillum.</i> 274
	<i>rotundifolium.</i> 284
<i>Fragaria.</i> - I. p. 151.	<i>scabrum.</i> 282
<i>sterilis.</i> II. n. 784	<i>spurium.</i> 280
<i>vesca.</i> 783	<i>sylvaticum.</i> 277
<i>Fraxinus.</i> - I. p. 92.	<i>sylvestre.</i> II. n. 1812
<i>excelsa.</i> I. n. 38	<i>uliginosum.</i> I. n. 273
<i>Fumaria.</i> - I. p. 175.	<i>verum.</i> 276
<i>bulbosa.</i> II. n. 1056	<i>Genista.</i> - I. p. 176.
<i>digitata.</i> 1057	<i>anglica.</i> II. n. 1066
<i>officinalis.</i> 1058	<i>germanica.</i> 1065
	<i>fagittalis.</i> 1063
	<i>tinctoria.</i> 1064
	<i>Gentiana.</i> - I. p. 118
	acau-

# der Gattungen und Arten.

acaulis. I.	n. 428	dioicum. II.	n. 1237
Amarella.	433	germanicum.	1239
asclepiadea.	426	luteoalbum.	1235
bavarica.	430	Stoechas.	1233
Centaurium.	432	sylvaticum.	1238
ciliata.	434		
Cruciata.	435	<i>Gratiola</i> . - I. p. 161.	
detonsa.	p. 518	officinalis. II.	n. 932
filiformis.	519		
lutea.	n. 423	<i>Grimmia</i> . - I. p. 196.	
Pneumonanthe.	427	apocarpa. II.	n. 1366
punctata.	424	arborea.	1367
utriculosa.	431	oblonga.	1365
verna.	429	ovata.	1364

## *Geranium*. - I. p. 173.

bohemicum. II.	n. 1040	canescens. II.	n. 1351
cicutarium.	1035	cirratum.	1350
dissectum.	1042	Hedwigia.	1355
molle.	1041	ovatum.	1354
palustre.	1037	pyriforme.	1353
pratense.	1038	serpens.	1356
pusillum.	1044	truncatum.	1352
robertianum.	1039		
rotundifolium.	1043	<i>Gypsophila</i> . - I. p. 143.	
sanguineum.	1045	muralis. I.	n. 666
sylvaticum.	1036	repens.	664
		rigida.	665
		saxifraga.	667

## *Geum*. - I. p. 152.

montanum. II.	n. 798
rivale.	797
urbanum.	796

## H.

## *Gladiolus*. - I. p. 95.

communis. I.	n. 106
--------------	--------

## *Hedera*. - I. p. 117.

Helix. I.	n. 417
-----------	--------

## *Glecoma*. - I. p. 161.

hederacea. II.	n. 898
----------------	--------

## *Hedysarum*. - I. p. 178.

obscurum. II.	n. 1106
---------------	---------

## *Globularia*. - I. p. 159.

cordifolia. II.	n. 868
nudicaulis.	869
vulgaris.	867

## *Helianthus*. - I. p. 192.

annuus. II.	n. 1311
-------------	---------

## *Helleborus*. - I. p. 158.

niger. II.	n. 861
------------	--------

viridis.	862
----------	-----

## *Gnaphalium*. - I. p. 187.

arenarium. II.	n. 1234
----------------	---------

## *Hemerocallis*. - I. p. 132.

flava. I.	n. 549
-----------	--------

fulva.	
--------	--

# Verzeichniß

<i>fulva.</i> I.	n. 550	<i>Hippophae.</i> - I. p. 106.
<i>Hepatica.</i> - I. p. 156.		rhamnoides. I. n. 296
<i>nobilis.</i> II.	n. 820	<i>Hippuris.</i> - I. p. 89.
<i>Heracleum.</i> - I. p. 122.		<i>vulgaris.</i> I. n. 1.
<i>Sphondylium.</i> I. n. 475		<i>Holcus.</i> - I. p. 98.
<i>Heriteria.</i> - I. p. 133.		<i>lanatus.</i> I. n. 165
<i>athericoides.</i> I. n. 580		<i>mollis.</i> 166
<i>Herniaria.</i> - I. p. 119.		<i>odoratus.</i> II. n. 1807
<i>glabra.</i> I. n. 436.		<i>Holosteum.</i> - I. p. 103.
<i>Hesperis.</i> - I. p. 170.		<i>umbellatum.</i> I. n. 266
<i>inodora.</i> II. n. 1014		<i>Hordeum.</i> - I. p. 103.
<i>matronalis.</i> 1013		<i>distichum.</i> I. n. 259
<i>Hieracium.</i> - I. p. 184.		<i>montanum.</i> 261
<i>alpinum.</i> II. n. 1160		<i>murinum.</i> 260
<i>amplexicaule.</i> 1176		<i>vulgare.</i> 258
<i>aurantiacum.</i> 1182		<i>Hottonia.</i> - I. p. 112.
<i>aureum.</i> 1152		<i>palustris.</i> I. n. 355
<i>Auricula.</i> 1163		<i>Humulus.</i> - I. p. 119.
<i>aurimontanum.</i> 1181		<i>Lupulus.</i> I. n. 449
<i>austriacum.</i> 1174		<i>Hyacinthus.</i> - I. p. 132.
<i>cerinthoides.</i> 1175		<i>botryoides.</i> I. n. 548
<i>chondrilloides.</i> 1172		<i>comosus.</i> 547
<i>cymosum.</i> 1168		<i>Hydnium.</i> - I. p. 201.
<i>dubium.</i> 1168		<i>Auriscalpium.</i> II.
<i>humile.</i> 1173		n. 1752
<i>lactucaceum.</i> 1170		<i>gelatinosum.</i> 1755
<i>maculatum.</i> 1167		<i>imbricatum.</i> 1753
<i>murorum.</i> 1164		<i>parasiticum.</i> 1757
<i>paludosum.</i> 1177		<i>repanum.</i> 1754
<i>Pilosella.</i> 1161		<i>stallactiticum.</i> 1756
<i>pilosissimum.</i> 1165		<i>Hydrocharis.</i> - I. p. 140.
<i>porrifolium.</i> 1171		<i>Morsus ranae.</i> I. n. 635
<i>praemorsum.</i> 1169		<i>Hydrogera.</i> - I. p. 669.
<i>sabaudum.</i> 1178		<i>crystallina.</i> II. n. 1853
<i>sylvaticum.</i> 1166		<i>Hyoscyamus.</i> - I. p. 114.
<i>umbellatum.</i> 1179		<i>niger.</i>
<i>villosum.</i> 1180		
<i>Hippocrateis.</i> - I. p. 178.		
<i>comosa.</i> II. n. 1105		

# der Gattungen und Arten.

niger. I.	n. 373	glabra. II.	n. 1826
<i>Hypericum</i> . - I. p. 181.		maculata.	1200
hirsutum. II.	n. 1140	radicata.	1201
humifusum.	1138		I.
montanum.	1139		
perforatum.	1137	<i>Iasione</i> . - I. p. 117.	
quadrangulum.	1136	montana. I.	n. 41X
<i>Hypnum</i> . - I. p. 196.		<i>Iberis</i> . - I. p. 169.	
androgynum. II.	n. 1414	nudicaulis. II.	n. 988
annotinum.	1421	rotundifolia.	987
argenteum.	1413	<i>Ilex</i> . - I. p. 108.	
caespititium.	1420	<i>Aquifolium</i> . I.	n. 313
capillare.	1419	<i>Impatiens</i> . - I. p. 116.	
clavellatum.	1432	<i>Noli tangere</i> . I.	n. 404
compressum.	1423	<i>Imperatoria</i> . - I. p. 125.	
<i>Crista castrensis</i> .	1405	<i>Ostruthium</i> . I.	n. 495
cupressiforme.	1427	<i>Inula</i> . - I. p. 189.	
cuspidatum.	1416	<i>Britannica</i> . II.	n. 1279
cuspidulum.	1408	<i>dysenterica</i> .	1280
delicatulum.	1412	<i>ensifolia</i> .	1284
dendroides.	1431	<i>hirta</i> .	1283
filicinum.	1402	<i>Oculus</i> .	1278
fontanum.	1418	<i>pulicaria</i> .	1281
illecebrum.	1407	<i>salicina</i> .	1282
incanum.	1830	<i>Iris</i> . - I. p. 95.	
inerme.	1409	<i>germanica</i> . I.	n. 107
lucens.	1426	<i>graminea</i> .	110
myurum.	1429	<i>Pseudoacorus</i> .	108
parietinum.	1403	<i>sibirica</i> .	109
proliferum.	1404	<i>Isatis</i> . - I. p. 172.	
punctatum.	1415	<i>tinctoria</i> . II.	n. 1025
purum.	1410	<i>Juglans</i> . - I. p. 147.	
roseum.	1417	<i>regia</i> . I.	n. 728
rusciforme.	1425	<i>Juncus</i> . - I. p. 132.	
rutabulum.	1424	<i>alpinus</i> . I.	n. 557
squarrosum.	1411	<i>arti-</i>	
stellatum.	1428		
triquetrum.	1406		
undatum.	1430		
undulatum.	1422		
<i>Hypochaeris</i> . - I. p. 185.			

# Verzeichniß

<i>articulatus.</i> I.	n. 558	<i>hygrometrica.</i> II.	
<i>biflorus.</i>	562		n. 1433
<i>bulbosus.</i>	561		
<i>campestris.</i>	568		
<i>conglomeratus.</i>	552		
<i>cymosus.</i>	p. 622		
<i>effusus.</i>	n. 553		
<i>ericetorum.</i>	563		
<i>fascicularis.</i>	p. 621		
<i>fasciculatus.</i>	n. 560		
<i>filiformis.</i>	554		
<i>geniculatus.</i>	556		
<i>glabrescens.</i>	p. 622		
<i>monanthos.</i>	n. 564		
<i>niveus.</i>	567		
<i>pilosus.</i>	566		
<i>squarrosum.</i>	555		
<i>subnodulosus.</i>	559		
<i>trifidus.</i>	565		
<i>Jungermannia.</i> - I.	p. 198		
<i>aquatica.</i> II.	n. 1454		
<i>asplenoides.</i>	1448		
<i>bifurcata.</i>	1452		
<i>dilatata.</i>	1460		
<i>epiphlaea.</i>	1461		
<i>furcata.</i>	1463		
<i>lanceolata.</i>	1451		
<i>pinguis.</i>	1464		
<i>polyanthos.</i>	1450		
<i>quinquedentata.</i>	1453		
<i>reptans.</i>	1458		
<i>reflexinata.</i>	1457		
<i>tamarisci.</i>	1459		
<i>trichophylla.</i>	1462		
<i>trilobata.</i>	1456		
<i>undulata.</i>	1455		
<i>viticulosa.</i>	1449		
<i>Iuniperus.</i> - I.	p. 172.		
<i>communis.</i> II.	n. 1027		
		K.	
<i>Koelreuteria.</i> - I.	p. 197		
		L.	
		<i>Lactuca.</i> - I.	p. 183.
		<i>perennis.</i> II.	n. 1153
		<i>Scariola.</i>	1151
		<i>virosa.</i>	1152
		<i>Lamium.</i> - I.	p. 161
		<i>album.</i> II.	n. 900
		<i>amplexicaule.</i>	902
		<i>maculatum.</i>	899
		<i>purpureum.</i>	901
		<i>Lapsana.</i> - I.	p. 184.
		<i>communis.</i> II.	n. 1196
		<i>foetida.</i>	1197
		<i>minima.</i>	1198
		<i>Lasérpitium.</i> - I.	p. 122.
		<i>bavaricum.</i> I.	n. 474
		<i>latifolium.</i>	473
		<i>Siler.</i> II.	n. 1810
		<i>Lathraea.</i> - I.	p. 166.
		<i>Squammaria.</i> II.	n. 344
		<i>Lathyrus.</i> - I.	p. 177.
		<i>Aphaca.</i> II.	n. 1075
		<i>heterophyllum.</i>	1080
		<i>latifolius.</i>	1079
		<i>palustris.</i>	1081
		<i>pratensis.</i>	1077
		<i>sylvestris.</i>	1078
		<i>tuberous.</i>	1076
		<i>Ledum.</i> - I.	p. 141.
		<i>palustre.</i> I.	n. 638.
		<i>Leersia.</i> - I.	p. 195.
		<i>ciliata.</i> II.	n. 1362
		<i>cuspidata.</i>	1360
		<i>pulvi-</i>	

der Gattungen und Arten.

*pulvinata.* II. n. 1361  
*vulgaris.* 1363

*radicans.* II. n. 1399  
*squarrofula.* 1397  
*velutina.* 1400

*Lemna.* - I. p. 92.

*Gibba.* I. n. 41.  
*minor.* 40  
*polyrhiza.* 42  
*trifolia.* 49

*Leucojum.* - I. p. 129.

*vernun.* I. n. 519

*Leontodon.* - I. p. 184.

*autumnale.* II. n. 1185  
*danubiale.* 1186  
*hispidum.* 1187  
*incanum.* 1188  
*pyrenaicum.* 1184  
*falinum.* 1189  
*umbellatum.* 1183

*aphthosus.* II. n. 1541  
*ater.* 1833  
*atralbus.* 1835  
*baeomyces.* 1490  
*barbatus.* 1564  
*calicaris.* 1525  
*candelarius.* 1503  
*caninus.* 1540  
*caperatus.* 1516  
*carpineus.* 1482  
*chalybeiformis.* 1562  
*ciliaris.* 1518  
*cinereus.* 1837  
*citrinus.* 1560  
*clavaeformis.* 1544  
*cocciferus.* 1548  
*confluens.* 1488  
*Cornu cervi.* 1557  
*cornucopioides.* 1547  
*cornutus.* 1549

*Leonurus.* - I. p. 160

*Cardiaca.* II. n. 920

*Lepidium.* - I. p. 168.

*alpinum.* II. n. 974  
*Iberis.* 1825  
*latifolium.* 1824  
*ruderale.* 975

*crispus.* 1531  
*cruciformis.* 1509  
*cupularis.* 1838  
*deformis.* 1545  
*deustus.* 1534  
*digitatus.* 1551  
*elveloides.* 1495  
*erosus.* 1496  
*fagineus.* 1484  
*fahlunensis.* 1510  
*farinaceus.* 1524  
*fimbriatus.* 1550  
*floridus.* 1559  
*fraxineus.* 1527  
*fulvus.* 1493  
*fungiflorus.* 1491

*Lepra.* - I. p. 199.

*aeruginosa.* II. n. 1575  
*antiquitatis.* 1570  
*bryoides.* 1575  
*candellaris.* 1573  
*incana.* 1572  
*Jolithus.* 1579  
*lactea.* 1576  
*miniata.* 1578  
*phosphorea.* 1577  
*rosea.* 1843  
*villosa.* 1571

*fungi.*

*Leskia.* - I. p. 196.

*complanata.* II n. 1396  
*flagellaris.* 1401  
*myosuroides.* 1398

# Verzeichniß

<i>fungiformis.</i> II. n.	1492	<i>rugosus.</i> II.	n. 1483
<i>furfuraceus.</i>	1526	<i>saccatus.</i>	1537
<i>fuscoater.</i>	1834	<i>sanguinarius.</i>	1487
<i>glaucus.</i>	1520	<i>scriptus.</i>	1481
<i>globiferus.</i>	1558	<i>Sertularia.</i>	1553
<i>granosus.</i>	1530	<i>simplicissimus.</i>	1542
<i>hispidus.</i>	1842	<i>stellaris.</i>	1511
<i>hirtus.</i>	1561	<i>subfuscus.</i>	1505
<i>horizontalis.</i>	1538	<i>subulatus.</i>	1556
<i>impetiginosus.</i>	1552	<i>tenellus.</i>	1519
<i>islandicus.</i>	1528	<i>uncialis.</i>	1555
<i>Jacobæaefolius.</i>	1522	<i>urceolaris.</i>	1501
<i>jubatus.</i>	1563	<i>venosus.</i>	1499
<i>juniperinus.</i>	1523	<i>ventosus.</i>	1539
<i>laciniatus</i>	1515	<i>Ligusticum.</i> - I.	
<i>Lactuca.</i>	1535	p. 123	
<i>lentiformis.</i>	1498	<i>austriacum.</i> I.	n. 477
<i>lentigerus.</i>	1494	<i>Brancionis.</i>	476
<i>limitatus.</i>	1485	<i>Ligustrum.</i> - I. p. 90.	
<i>muralis.</i>	1840	<i>vulgare.</i> I.	n. 6
<i>nigrescens.</i>	1508	<i>Lilium.</i> - I. p. 130.	
<i>nigricans.</i>	1506	<i>Martagon.</i> I.	n. 528
<i>nivalis.</i>	1522	<i>Limosella.</i> - I. p. 167.	
<i>ochroleucus.</i>	1839	<i>aquatica.</i> II.	n. 966
<i>olivaceus.</i>	1512	<i>Linum.</i> - I. p. 173.	
<i>omphalodes.</i>	1841	<i>austriacum.</i> II. n.	1031
<i>palleascens.</i>	1504	<i>catharticum.</i>	1034
<i>pallidus.</i>	1507	<i>perenne.</i>	1030
<i>parietinus.</i>	1517	<i>tenuifolium.</i>	1032
<i>perforatus.</i>	1489	<i>usitatissimum.</i>	1029
<i>perlatus.</i>	1521	<i>viscosum.</i>	1033
<i>pertusus.</i>	1513	<i>Lithospermum.</i> - I. p. 109.	
<i>petraeus.</i>	1486	<i>arvense.</i> I.	n. 330
<i>pezizoides.</i>	1502	<i>officinale.</i>	328
<i>physodes.</i>	1514	<i>purpureocoerule-</i>	
<i>plicatus.</i>	1565	<i>um.</i>	329
<i>polyceras.</i>	1543	<i>Lolium.</i> - I. p. 102.	
<i>polyphyllus.</i>	1536	<i>perenne.</i> I.	n. 252
<i>proboscideus.</i>	1533	<i>remo-</i>	
<i>pulmonarins.</i>	1529		
<i>punctiformis.</i>	1500		
<i>pyxidatus.</i>	1546		
<i>rangiferinas.</i>	1554		
<i>rubellus.</i>	1497		

remotum. I. n. 254  
tenue. 253

*Lonicera.* - I. p. 115.

alpigena. I. n. 394  
*Caprifolium.* 391  
nigra. 392  
*Xylosteum.* 393

*Lotus.* - I. p. 179.

corniculatus. II.  
n. 1128  
hirsutus. 1127  
*siliquosus.* 1126

*Lunaria.* - I. p. 169.

annua. II. p. 192  
rediviva. n. 993

*Lychnis.* - I. p. 145.

dioica. I. n. 712  
*Flos cuculi.* 710  
Viscaria. 711

*Lycogaea.* - I. p. 202.

globosum. II. n. 1793  
purpureum. 1799

*Lycoperdon.* - I. p. 201.

Bovista. II. n. 1765  
Brassicae. 1780  
cancellatum. 1773  
Carpobolus. 1769  
caryophyllum. 1851  
cervinum. 1779  
epidendrum. 1766  
epiphyllum. 1850  
Euphorbiae. 1775  
favaceum. 1848  
gregarium. 1772  
lineare. 1852  
luteum. 1771  
inuscorum. 1781

*Vaiꝝ, Flora.* II. Band.

Oxyacantheae. II.  
n. 1849  
pedunculatum. 1770  
pisiforme. 1767  
poculiforme. 1774  
scutellatum. 1775  
stellatum. 1768  
subalpinum. 1764  
Tuber. 1777  
Ustilago. 1778

*Lycopodium.* - I. p. 197.

annotinum. II. n. 1444  
clavatum. 1442  
complanatum. 1445  
radicans. 1447  
selaginoides. 1446  
Selago. 1443

*Lycopis.* - I. p. 111.

arvensis. I. n. 342  
pulla. 341

*Lycopus.* - I. p. 92.

europaeus. I. n. 36

*Lysimachia.* - I. p. 112.

nemorum. I. n. 358  
Nummularia. 359  
punctata. p. 458  
thyrsiflora. n. 357  
vulgaris. 356

*Lythrum.* I. p. 147.

Salicaria. I. n. 724

M.

*Malva.* - I. p. 174.

Alcea. II. n. 1049  
rotundifolia. 1047  
sylvestris. 1048

Æ

Mar-

# Verzeichniß

<i>Marchantia.</i> - I. p. 198.		<i>Melittis.</i> - I. p. 164.	
conica. II. n. 1468		<i>Melissophyllum.</i>	
hemisphaerica. 1469		II. n. 927	
stellata. 1465			
triloba. 1467		<i>Mentha.</i> - I. p. 161.	
umbellata. 1466			
<i>Marrubium.</i> - I. p. 163.		<i>aquatica.</i> II. n. 892	
vulgare. II. n. 919		<i>arvensis.</i> 893	
<i>Marsilea.</i> - I. p. 195.		<i>gentilis.</i> 896	
quadrifolia. II. n. 1342		<i>Pulegium.</i> 1823	
<i>Matricaria.</i> - I. p. 191.		<i>rotundifolia.</i> 891	
atrata. II. n. 1299		<i>sativa.</i> 894	
Chamomilla. 1301		<i>sylvestris.</i> 890	
Leucanthemum. 1298		<i>verticillata.</i> 895	
Parthenium. 1827			
segetum. 1300			
<i>Medicago.</i> - I. p. 179.		<i>Menyanthes.</i> - I. p. 112.	
falcata. II. n. 1130		<i>trifoliata.</i> I. n. 353	
lupulina. " 1131			
sativa. 1129		<i>Mercurialis.</i> - I. p. 140.	
<i>Melampyrum.</i> - I. p. 166.		<i>annua.</i> I. n. n. 633	
arvense. II. n. 940		<i>perennis.</i> 632	
cristatum. 939			
nemorosum. 941		<i>Merulius.</i> - I. p. 200.	
pratense. 942		<i>lichenoides.</i> II. n. 1633	
sylvaticum. 943		<i>sepiarius.</i> 1632	
		<i>Vastator.</i> 1631	
<i>Melica.</i> - I. p. 99.		<i>Mespilus.</i> - I. p. 150.	
ciliata. I. n. 198		<i>Chamaemespilus.</i>	
nutans. 199		II. n. 757	
uniflora. 200		<i>Cotoneaster.</i> 758	
<i>Melilotos.</i> - I. p. 179.		<i>germanica.</i> 756	
Dorycnium. II. n. 1113			
officinalis. 1112		<i>Milium.</i> - I. p. 99.	
		<i>effusum.</i> I. n. 182.	
<i>Melissa.</i> - I. p. 164.		<i>Moehringia.</i> - I. p. 138.	
Nepeta. II. n. 926		<i>muscosa.</i> I. n. 618.	
		<i>Molinia.</i> - I. p. 100.	
		<i>arundinacea.</i> I. n. 202	
		<i>varia.</i> 201	
		<i>Mollia.</i> - I. p. 196.	
		<i>fallax.</i> II. n. 1394	
		<i>muralis.</i> 1391	
		<i>tura-</i>	

## der Gattungen und Arten.

ruralis. II.	n. 1390	<i>Myrica</i> . - II. p. 647.
subulata.	1389	<i>Gale</i> . II. n. 1813
tegularis.	1392	
tortuosa.	1395	<i>Myriophyllum</i> . - I. p. 139.
unguiculata.	1393	<i>spicatum</i> . I. n. 630. <i>verticillatum</i> . 631

*Monotropa*. - I. p. 141.*Hypopythys*. I. n. 637

## N.

*Montia*. - I. p. 103.*fontana*. I. n. 265 *Nardus*. - I. p. 96.*Morus*. - I. p. 107.*stricta*. I. n. 128.*alba*. I. n. 307*Neckera*. - II. p. 657.*rubra*. 308*curtipendula*. II.*Mucilago*. - I. p. 202.

n. 1829

*araneosa*. II. n. 1796 *Nepeta*. - I. p. 160.*crustacea*.

1794

*Cataria*. II. n. 888.*infusoria*.

1797

*plumosa*.

1795

*Nigella*. - I. p. 155.*Mucor*. - I. p. 202.*arvensis*. II. n. 818*albus*. II. n. 1791*Nymphaea*. - I. p. 154.*cinereus*.

1854

*alba*. II. n. 809*fimeti*.

1788

*lutea*. 808*flavus*.

1792

*fungorum*.

1790

*glaucus*.

1787

*microscopicus*.

1789

*tremelloides*.

1793

## O.

*Myagrum*. - I. p. 168.*Ottopora*. - I. p. 504.*paniculatum*. II. n. 970*aceris*. II. n. 1480*sativum*.

969

*applanata*. 1475*saxatile*.

971

*epiphylla*. 1479*hirta*. 1831*Myosotis*. - I. p. 109.*hypocrateriformis*. n. 1478*annua*. I. n. 325*immarginata*. 1472*Lappula*.

327

*lutea*. 1476*perennis*.

326

*pallida*. 1474*Myosurus*. - I. p. 128.*rhizophora*. 1832*minimus*. I. n. 517.*scutellata*. 1473*setigera*. 1477

# Verzeichnis

<i>Oenanthe.</i> - I. p. 123.	P.		
fistulosa. I.	n. 484		
<i>Oenothera.</i> - I. p. 136.	<i>Panicum.</i> - I. p. 98.		
biennis. I.	n. 588	Crus galli. I.	n. 173
<i>Onobrychis.</i> - I. p. 179.	sativum. II.	dactylon.	174
spinosa. II.	n. 1107	glaucum.	170
<i>Ononis.</i> - I. p. 176.	arvensis. II.	italicum.	172
hybrida.	n. 1068	miliaceum.	176
spinosa.	1069	sanguinale.	175
<i>Onopordon.</i> - I. p. 185.	vulgatum. II.	verticillatum.	169
Acanthium. II. n. 1218	n. 1322	viride.	171
<i>Ophioglossum.</i> - I. p. 194.	<i>Papaver.</i> - I. p. 154.		
vulgatum. II. n. 1322	Argemone. II.	n. 804	
<i>Orchis.</i> - I. p. 93.	dubium.	805	
albida. I.	n. 84	Rhoeas.	806
alpina.	64	somniferum.	807
bitolia.	65	<i>Parietaria.</i> - I. p. 106.	
cinerea.	72	officinalis. I.	n. 302
conopsea.	81	<i>Paris.</i> - I. p. 139.	
coriophora.	68	quadrifolia. I.	n. 628
fuciflora.	74	<i>Pastinaca.</i> - I. p. 125.	
globosa.	67	sativa. I.	n. 497
incarnata.	78	<i>Pedicularis.</i> - I. p. 166.	
latifolia.	76	acaulis. II.	p. 165
maculata.	79	comosa.	n. 950
mascula.	70	palustris.	946
Monorchis.	63	rostrata.	948
Moris.	69	Sceptrum.	949
musciflora.	75	sylvatica.	947
nigra.	83	tuberosa.	951
odoratissima.	80	<i>Peplis.</i> - I. p. 132.	
pyramidalis.	66	Portula. I. n. 169.	
sambucina.	77	<i>Peucedanum.</i> I. p. 122.	
ustulata.	71	alsaticum. I.	n. 472
variegata.	73	officinale.	470
viridis.	82	Silaus.	471

## Der Gattungen und Arten.

<i>Peziza</i> . - I. p. 201.		magna. I.	n. 501
arenaria. II.	n. 1863	Saxifraga.	499
cyathoides.	1762	<i>Pinguicula</i> . - I. p. 91.	
hirsuta.	1758		
lentifera.	1759	alpina. I.	n. 33
papyracea.	1761	vulgaris.	32
punctata.	1760	<i>Pinus</i> . - I. p. 174.	
<i>Phalaris</i> . - I. p. 98.		Abies. II.	n. 1053
arundinacea. I. p. 168		Cembra.	1051
phleoides.	167	Larix.	1052
<i>Phascum</i> . - I. p. 195.		Picea.	1054
crispum. II.	n. 1345	Pumilio.	p. 231
cuspidatum.	1343	sylvestris.	n. 1050
nitidum.	1346	<i>Pisum</i> . - I. p. 176.	
subulatum.	1344	arvense. II.	n. 1072
<i>Phallus</i> . - I. p. 201.		sativum.	1071
esculentus. II.	n. 1636	<i>Plantago</i> . - I. p. 105.	
impudicus.	1638	alpina. I.	n. 293
patulus.	1637	lanceolata.	292
<i>Phellandrium</i> . - I. p. 124.		major.	290
aquaticum. I.	n. 485	media.	291
Mutellina.	486	Psyllium.	294
<i>Philadelphus</i> . - I.	p. 149	<i>Poa</i> . - I. p. 100.	
coronarius. II.	n. 744	alpina. I.	n. 206
<i>Phleum</i> . - I. p. 99.		angustifolia.	208
alpinum. I.	n. 179	annua.	210
nodosum.	178	aquatica.	204
pratense.	177	bulbosa.	213
<i>Physalis</i> . - I.	p. 114	compressa.	211
Alkekengi. I. n.	375	cristata.	214
<i>Phyteuma</i> . - I. p. 115.		nemoralis.	212
orbicularis. I.	n. 388	pratensis.	209
spicata.	389	salina.	205
<i>Pimpinella</i> . - I. p. 126.		trivialis.	207
dissecta. I.	n. 500	<i>Paeonia</i> . - I. p. 155.	
		tenuifolia. II.	n. 813
		<i>Polemonium</i> . - I. p. 113.	
		coeruleum. I.	n. 364

# Verzeichnis

<i>Pollichia.</i> - I. p. 161.		serratum. II. n. 1371
	Galeobdolon. II. n. 906	undulatum. 1375
<i>Polyneum.</i> - I. p. 95.		
arvense. I. n. 111		<i>Populus.</i> - I. p. 137.
		alba. I. n. 609
<i>Polygala.</i> - I. p. 175.		nigra. 611
amara. II. n. 1060		tremula. 610
Chamaebuxus. 1061		
vulgaris. 1059		<i>Portulaca.</i> - I. p. 147.
		oleracea. I. n. 723
<i>Polygonum.</i> - I. p. 139.		<i>Potamogeton.</i> - I. p. 108.
amphibium. I. n. 622		crispum. I. n. 318
aviculare. 624		densum. 317
Bistorta. 619		gramineum. 320
Convolvulus. 626		lucens. 315
dumetorum. 627		natans. 314
Fagopyrum. 625		pectinatum. 321
Hydropiper. 622		perfoliatum. 316
mite. p. 668		pusillum. 322
Pericaria. n. 623		serratum. 319
tomentosum. p. 669		
viviparum. n. 620		<i>Poterium.</i> - I. p. 153.
		Sanguisorba. II. n. 801
<i>Polypodium.</i> - I. p. 194.		<i>Potentilla.</i> - I. p. 151.
aculeatum. II. n. 1333		alba. II. n. 793
crenatum. 1337		Anserina. 785
cristatum. 1335		argentea. 788
dentatum. 1336		caulescens. 792
Dryopteris. 1341		clusiana. 791
Filix mas. 1338		opaca. 790
fontanum. 1339		recta. 787
fragile. 1340		reptans. 794
Lonchitis. 1331		supina. 786
Phegopteris. 1332		Torrentilla. 795
spinoseum. 1334		verna. 789
vulgare. 1330		
<i>Polytrichum.</i> - I. p. 196.		<i>Prenanthes.</i> - I. p. 183.
alooides. II. n. 1372		muralis. II. n. 1156
commune. 1369		purpurea. 1155
harcynicum. 1373		
nanum. 1374		<i>Primula.</i> - I. p. 111.
pilosum. 1370		Auricula. I. n. 350.
		elatior. 348
		fari-

farinosa.	I.	n.	349
glutinosa.		p.	450
hybrida.		n.	346
officinalis.			347

*Prunella.* - I. p. 165.

grandiflora.	II.	n.	929
laciniata.			930
vulgaris.			928

*Prunus.* - I. p. 149.

avium.	II.	n.	747
Cerasus.			746
domestica.			748
Padus.			745
spinosa.			749

*Pteris.* - I. p. 194.

aquilina.	II.	n.	1326
-----------	-----	----	------

*Pyrus.* - I. p. 150.

Alemanchier.	II.	n.	759
communis.			760
Cydonia.			762
Malus.			761

*Pyrola.* - I. p. 142.

minor.	I.	n.	641
rotundifolia.			640
secunda.			642
umbellata.			643
uniflora.			644

## Q.

*Quercus.* - I. p. 138.

fructipendula.	I.	n.	614
Robur.			615

## R.

*Ranunculus.* - I. p. 157.

aconitifolius.	II.	n.	843
----------------	-----	----	-----

acris.	II.	n.	848
alpestris.			846
arvensis.			854
auricomus.			841
bulbosus.			851

divaricatus.			859
diversifolius.			857
Ficaria.			838
Flammula.			839
lanuginosus.			852

Lingua.			840
muricatus.			855
nivalis.			845
peltatus.			856
peucedanifolius.			858

platanifolius.			844
polyanthos.			849
pyrenaeus.			847
repens.			850
sceleratus.			842

serpens.			853
----------	--	--	-----

*Raphanus.* - I. p. 171.

Raphanistrum.	II.		
		n.	1024

*Reseda.* - I. p. 148.

lutea.	I.	n.	731
Luteola.			730

*Rhamnus.* - I. p. 116.

catharticus.	I.	n.	408
Frangula.			409

*Rhinanthus.* - I. p. 161.

alectorolophos.	II.		
		n.	935

Crista galli.			934
---------------	--	--	-----

*Rhododendron.* - I. p. 142.

Chamaecistus.	I.	n.	647
ferrugineum.			645
hirsutum.			646

*Ribes.* - I. p. 117.

alpinum.	I.	n.	413
X f 4		Grossfu-	

# Verzeichniß

<i>Grossularia.</i> I.	n. 416	<i>villosa.</i> II.	n. 778
<i>nigrum.</i>	414	<i>virginiana.</i>	p. 42
<i>rubrum.</i>	412	<i>Rosmarinus.</i> - I.	p. 92.
<i>Uva crispa.</i>	415	<i>officinalis.</i> I.	n. 37
<i>Robinia.</i> - I.	p. 177.	<i>Rubus.</i> - I.	p. 151.
<i>Pseudacacia.</i> II.		<i>caesius</i> II.	n. 780
	n. 1099	<i>fruticosus.</i>	781
<i>Rosa.</i> - I.	p. 151.	<i>idaeus.</i>	779
<i>alba.</i> II.	p. 38	<i>saxatilis.</i>	782
<i>alpina.</i>	n. 773	<i>Rumex.</i> - I.	p. 133.
<i>arvensis.</i>	p. 36	<i>Acetosa.</i> I.	n. 578
<i>austriaca.</i>	n. 776	<i>Acetosella.</i>	579
<i>belgica</i>	p. 42	<i>acutus</i>	573
<i>calendarum.</i>	40	<i>alpinus.</i>	577
<i>canina.</i>	n. 769	<i>aquaticus.</i>	575
<i>carolina.</i>	p. 42	<i>crispus.</i>	570
<i>centifolia.</i>	40	<i>maritimus.</i>	572
<i>cinnamomea.</i>	n. 767	<i>obtusifolius.</i>	574
<i>collina.</i>	774	<i>scutatus.</i>	576
<i>damaescena.</i>	p. 42	<i>undulatus.</i>	571
<i>eglanteria.</i>	n. 770		
<i>foecundissima.</i>	771	<b>S.</b>	
<i>foetida.</i>	p. 35		
<i>gallica.</i>	n. 777	<i>Sagina.</i> - I.	p. 108.
<i>hemisphaerica.</i>	p. 38	<i>erecta.</i> I.	n. 324
<i>hispida.</i>	41	<i>procumbens.</i>	323
<i>holosericea.</i>	41	<i>Sagittaria.</i> - I.	p. 159.
<i>indica.</i>	36	<i>sagittifolia.</i> II.	n. 866
<i>majalis.</i>	37	<i>Salix.</i> - I.	p. 92.
<i>moschata.</i>	n. 772	<i>acuminata.</i> I.	n. 57
<i>multiflora.</i>	p. 37	<i>alba.</i>	43
<i>muscosa.</i>	40	<i>amygdalina.</i> II.	n. 1801
<i>pendulina.</i>	39	<i>Arbuscula.</i> I.	n. 59
<i>pimpinellifolia.</i>	35	<i>aurita.</i>	62
<i>provincialis.</i>	41	<i>Caprea.</i>	55
<i>punicea.</i>	37	<i>cineráea.</i>	56
<i>rubiginosa.</i>	n. 775	<i>fragilis.</i>	47
<i>rugosa.</i>	p. 36	<i>fusca.</i>	54
<i>scandens.</i>	41	<i>Helix.</i>	49
<i>sempervirens.</i>	41	<i>incana.</i>	51
<i>sinica.</i>	37		
<i>sylvestris.</i>	n. 768		

## der Gattungen und Arten.

<i>incubacea</i> . I.	n. 52	<i>maculata</i> . I.	n. 649
<i>Myrsinites</i> .	58	<i>muscosa</i> .	661
<i>polyandra</i> .	48	<i>mutata</i> .	650
<i>purpurea</i> .	50	<i>oppositifolia</i> .	p. 694
<i>repens</i> . II.	n. 1802	<i>rotundifolia</i> .	n. 657
<i>reticulata</i> . I.	n. 61	<i>stellaris</i> .	655
<i>retusa</i> .	60	<i>tridactylites</i> .	659
<i>rosmarinifolia</i> .	53	<i>Scabiosa</i> . - I. p. 159.	
<i>rubens</i> .	45	<i>arvensis</i> . II.	n. 872
<i>triandra</i> .	46	<i>columbaria</i> .	873
<i>vitellina</i> .	44	<i>ochroleuca</i> .	874
<i>Salvia</i> . - I. p. 162.		<i>Succisa</i> .	870
<i>bavarica</i> . II.	n. 907	<i>sylvatica</i> .	871
<i>glutinosa</i> .	910	<i>Scandix</i> . - I. p. 124.	
<i>pratensis</i> .	908	<i>Anthriscus</i> . I.	n. 490
<i>verticillata</i> .	909	<i>odorata</i> .	489
<i>Sambucus</i> . - I. p. 126.		<i>Scheuchzeria</i> . - I. p. 133.	
<i>Ebulus</i> . I.	n. 595	<i>palustris</i> . I.	n. 581
<i>nigra</i> .	506	<i>Schoenus</i> . - I. p. 95.	
<i>racemosa</i> .	507	<i>albus</i> . I.	n. 113
<i>Samolus</i> . - I. p. 115.		<i>compressus</i> .	112
<i>Valerandi</i> . I.	n. 390	<i>nigricans</i> .	114
<i>Sanguisorba</i> . - I. p. 105.		<i>Scilla</i> . - I. p. 131.	
<i>officinalis</i> . I.	n. 286	<i>amoena</i> . II.	n. 1819
<i>Sanicula</i> . - I. p. 120.		<i>bifolia</i> . I.	n. 535
<i>europaea</i> . I.	n. 452	<i>Scirpus</i> . - I. p. 96.	
<i>Saponaria</i> . - I. p. 143.		<i>acicularis</i> . I.	n. 119
<i>europaea</i> . I.	n. 668	<i>cespitosus</i> .	118
<i>Savastana</i> . - I. p. 100.		<i>lacustris</i> .	120
<i>hirta</i> . I.	n. 203	<i>maritimus</i> .	123
<i>Saxifraga</i> . - I. p. 143.		<i>mucronatus</i> .	122
<i>ascendens</i> I.	n. 656	<i>palustris</i> .	117
<i>autumnalis</i> .	653	<i>setaceus</i> .	121
<i>bryooides</i> .	p. 693	<i>sylvaticus</i> .	124
<i>caefia</i> .	n. 652	<i>Scleranthus</i> . - I. p. 143.	
<i>cespitosa</i> .	660	<i>annuus</i> . I.	n. 662
<i>Cotyledon</i> .	651	<i>perennis</i> .	663
<i>granulata</i> .	658	<i>Scorzonera</i> . - I. p. 182.	
<i>Hirculus</i> .	654	<i>humilis</i> . II.	n. 1142
		<i>laci-</i>	
		X 5	

# Verzeichniß

<i>Iaciniata.</i> II.	n. 1145	<i>paludosus.</i> II.	n. 1270
<i>Ianata.</i>	1143	<i>saracenicus.</i>	1272
<i>purpurea.</i>	1144	<i>sylvaticus.</i>	1262
		u.	p. 656
<i>Schrophularia.</i> - I. p. 167.		<i>viscosus.</i>	n. 1261
<i>aquatica.</i> II.	n. 960	<i>vulgaris.</i>	1260
<i>nodosa.</i>	959		
<i>vernalis.</i>	961	<i>Serapias.</i> - I. p. 93.	
<i>Scutellaria.</i> - I. p. 165.		<i>latifolia.</i> I.	n. 92
<i>galericulata.</i> II.	n. 931	<i>Lonchophyllum.</i>	94
<i>Secale.</i> - I. p. 103.		<i>longifolia.</i>	91
<i>cereale.</i> I.	n. 257	<i>rubra.</i>	93
<i>Sedum.</i> - I. p. 145.		<i>Seseli.</i> - I. p. 125.	
<i>acre.</i> I.	n. 703	<i>annuum.</i> I.	n. 496
<i>album.</i>	701	<i>Sherardia.</i> - I. p. 104.	
<i>procumbens.</i>	704	<i>arvensis.</i> I.	n. 167
<i>reflexum.</i> II.	p. 652	<i>Sideritis.</i> - I. n. 161.	
<i>rubens.</i> I.	n. 702	<i>montana.</i> II.	n. 889
<i>rupestris.</i> II.	p. 653	<i>Silene.</i> - I. p. 144.	
<i>sexangulare.</i> I.	n. 705	<i>acaulis.</i> I.	n. 685
<i>Telephium.</i>	700	<i>Armeria.</i>	682
<i>villosum.</i>	706	<i>cerastroides.</i>	678
<i>Selinum.</i> - I. p. 122.		<i>noctiflora.</i>	681
<i>Carvifolia.</i> I.	n. 463	<i>nutans.</i>	679
<i>Chabraeli.</i>	464	<i>quadrifida.</i>	684
<i>sylvestre.</i>	462	<i>rupestris.</i>	683
<i>Sempervivum.</i> - I. p. 148.		<i>unilocularis.</i>	680
<i>tectorum.</i> I.	n. 743		
<i>Senecio.</i> - I. p. 189.		<i>Sinapis.</i> - I. p. 171.	
<i>abrotanifolius.</i> II.	n. 1267	<i>arvensis.</i> II.	n. 1023
<i>alpestris.</i>	1266	<i>Sison.</i> - I. p. 123.	
<i>alpinus.</i>	1268	<i>inundatum.</i> I.	n. 483
<i>chrysanthemoides.</i>	1265	<i>Sisymbrium.</i> - I. p. 170.	
		<i>aquaticum.</i> II.	n. 1003
<i>Doria.</i>	1273	<i>arenosum.</i>	1004
<i>Doronicum.</i>	1269	<i>Lœselii.</i>	1006
<i>erucifolius.</i>	1263	<i>Nasturtium.</i>	1000
<i>Jacobaea.</i>	1264	<i>palustre.</i>	1002
<i>nemorensis.</i>	1271		
		<i>Sophia.</i>	

<i>Sophia.</i> II.	n. 1005	<i>Sphaeria.</i> - I. p. 200. <i>sylvestre.</i>	n. 1001	<i>hemisphaerica.</i> II.
<i>Sium.</i> - I. p. 123.				n. 1615
angustifolium.	I. p. 559	<i>lycoperdioides.</i>		1613
Berula.	n. 481	<i>maxima.</i>		1616
cicutaefolium.	p. 558	<i>mucosa.</i>		1612
Falcaria.	n. 482	<i>purpurea.</i>		1611
lancifolium.	480	<i>rugosa.</i>		1614
latifolium.	p. 557	<i>Sphagnum.</i> - I. p. 195.		
nodiflorum.	559	alpinum. II.	n. 1349	
<i>Solanum.</i> - I. p. 114.		capillaceum.	1448	
Dulcamara.	I. n. 376	cymbifolium.	1447	
nigrum.	278	<i>Spinacia.</i> - I. p. 127.		
tuberosum.	377	oleracea. I.	n. 513	
<i>Soldanella.</i> - I. p. 111.		<i>Spiraea.</i> - I. p. 151.		
alpina.	I. n. 351	Aruncus. II.	n. 764	
<i>Solidago.</i> - I. p. 189.		Filipendula.	765	
Virga aurea.	II. n. 1274.	salicifolia.	763	
<i>Sonchus.</i> - I. p. 183.		Ulmaria.	766	
alpinus.	II. n. 1150	<i>Splachnum.</i> - I. p. 195.		
arvensis.	1147	longisetum. II. n. 1359		
asper.	1149	mnioides.	1358	
palustris.	1146	<i>Spongia.</i> - I. p. 199.		
oleraceus.	1148	fluvialis. II. n. 1597		
<i>Sorbus.</i> - I. p. 150.		<i>Stachys.</i> - I. p. 163.		
aucuparia.	II. n. 754	alpina II.	n. 914	
domestica.	755	arvensis.	917	
<i>Sparganium.</i> - I. p. 97.		germanica.	915	
erectum.	I. n. 159	palustris.	913	
natans.	160	recta.	916	
<i>Spartium.</i> - I. p. 176.		sylvatica.	912	
scoparium.	II. n. 1062	<i>Staphylaea.</i> - I. p. 126.		
<i>Spergula.</i> - I. p. 146.		pinnata. I.	n. 508	
arvensis.	II. n. 718	<i>Statice.</i> - I. p. 127.		
nodosa.	720	Armeria. I.	n. 514	
pentandra.	719	<i>Stellaria.</i> - I. p. 144.		
laginoides.	721	fontana. I.	n. 687	
		grami-		

# Verzeichniß

<i>graminea.</i> I.	n. 689	<i>Teucrium.</i> - I. p. 160.
<i>holostea.</i>	688	<i>Botrys.</i> - II. n. 881
<i>nemorum.</i>	686	<i>Chamaedrys.</i> 885
<i>Stellera.</i> - I. p. 137		<i>Chamaepythys.</i> 882
<i>Pafferina.</i> I.	n. 608	<i>montanum.</i> 886
<i>Stemionitis.</i> - I. p. 201.		<i>Scordium.</i> 884
<i>alba.</i> I.	n. 1785	<i>Scorodonia.</i> 883
<i>carnea.</i>	1783	<i>supinum.</i> 887
<i>flicina.</i>	1782	
<i>lilacea.</i>	1784	
<i>Stipa.</i> - I. p. 101.		<i>Thalictrum.</i> - I. p. 157.
<i>pennata.</i> I.	n. 244	<i>angustifolium.</i> II.
<i>Struthiopteris.</i> - I. p. 194		n. 835
<i>Spicant.</i> II.	n. 1324	<i>aquilegifolium.</i> 834
<i>Sympytum.</i> - I. p. 110.		<i>flavum.</i> 833
<i>officinale.</i> I.	n. 335	<i>minus.</i> 832
<i>tuberosum.</i>	336	
<i>Syringa.</i> - I. p. 91.		<i>Thesium.</i> - I. p. 117.
<i>vulgaris.</i> I. n. 7.		<i>alpinum.</i> I. n. 418
<i>Swertia.</i> - I. p. 118.		<i>bavarum.</i> 420
<i>perennis.</i> I.	n. 422	<i>linifolium.</i> 419
<b>T.</b>		
<i>Tamarix.</i> - I. p. 173.		<i>Thlaspi.</i> - I. p. 168.
<i>germanica.</i> II. n. 1046		<i>arvense.</i> II. n. 976
<i>Tanacetum.</i> - I. p. 187.		<i>Bursa pastoris.</i> 981
<i>vulgare.</i> II.	n. 1232	<i>campestre.</i> 978
<i>Taraxacum.</i> - I. p. 183.		<i>hirtum.</i> p. 182
<i>erectum.</i> II.	n. 1158	<i>montanum.</i> n. 979
<i>vulgare.</i>	1157	<i>perfoliatum.</i> 980
<i>Taxus.</i> - I. p. 174.		<i>saxatile.</i> 977
<i>baccata.</i> II.	n. 1055	
<i>Tetraphis.</i> - I. p. 195.		<i>Thymus.</i> - I. p. 164.
<i>pellucida.</i> II.	n. 1358	<i>Acinos.</i> II. n. 925
		<i>alpinus.</i> 924
		<i>Serpullum.</i> 923
		<i>Tilia.</i> - I. p. 154.
		<i>cordata.</i> II. n. 811
		<i>europaea.</i> 810
		<i>Tordylium.</i> - I. p. 121.
		<i>Anthriscus.</i> I. n. 456
		<i>Tozzia.</i> I. p. 166.
		<i>alpina.</i> II. n. 345
		<i>Trago-</i>

# der Gattungen und Arten.

<i>Tragopodon</i> . - I. p. 182.		rubens. II. n. 1116
pratense. II. n. 1142		spadiceum. 1125
<i>Trapa</i> . - I. p. 106.		<i>Triglochin</i> . - I. p. 133.
natans. I. p. 295		palustre. I. n. 582
<i>Tremella</i> . - I. p. 199.		<i>Triticum</i> . - I. p. 103.
agaricoides. II. n. 1607		cereale. I. n. 262
atra. 1606		dicoccon. p. 389
cinnabarinia. p. 563		repens. n. 264
coralloides. n. 1608		Spelta. 263
globosa. 1604		<i>Trollius</i> . - I. p. 157.
Juniperina. 1498		europaeus. II. n. 860
lilacea. 1603		<i>Tulipa</i> . - I. p. 130.
mesenteriformis. 1605		gesneriana. I. n. 530
miliaria. 1609		sylvestris. 531
Noftoc. 1600		<i>Turritis</i> . - I. p. 171.
orbicularis. 1601		glabra. II. n. 1019
punctiformis. 1602		hirsuta. 1018
umbilicata. 1599		<i>Tussiago</i> . - I. p. 188.
violacea. p. 563		alba. II. n. 1255
<i>Trichostomum</i> . - I. p. 196.		alpina. 1253
basiflorum. II. n. 1377		Farfara. 1254
hypnoides. 1379		hybrida. 1257
pallidum. 1376		Petasites. 1258
repens. 1380		spuria. 1256
tortum. 1378		<i>Typha</i> . - I. p. 97.
<i>Trientalis</i> . - I. p. 135.		angustifolia. I. n. 162
europaea. I. n. 586		latifolia. 161
<i>Trifolium</i> . - I. p. 179.		V.
agrarium. II. n. 1123		<i>Ulmus</i> . - I. p. 120.
alpeſtre. 1119		campestris. I. n. 450
arvenſe. 1120		<i>Ulva</i> . - I. p. 200.
aureum. 1124		vermicularis. II. n. 1610
flexuosum. 1118		<i>Urtica</i> . - I. p. 106.
fragiferum. 1121		dioica. I. n. 301
hybridum. 1114		dodar-
montanum. 1122		
odoratum. p. 286		
pratense. n. 1117		
repens. 1115		

# Verzeichniß

<i>dodartii.</i> I.	n. 299	<i>Verbena.</i> - I. p. 161.
<i>urens.</i>	300	<i>officinalis.</i> II. n. 897
<i>Unea.</i> - I. p. 199.		<i>Veronica.</i> - I. p. 91.
<i>alba.</i> II.	n. 1569	<i>acinisolia.</i> I. n. 31.
<i>hippotrichioides.</i>	1567	<i>agrestis.</i> 25
<i>radiciformis.</i>	1566	<i>alpina.</i> 16
<i>saxosa.</i>	1568	<i>Anagallis.</i> 19
<i>Urticularia.</i> - I. p. 91.		<i>aphylla.</i> 14
<i>minor.</i> I.	n. 35	<i>austriaca.</i> 22
<i>vulgaris.</i>	34	<i>Beccabunga.</i> 18
<i>Uvularia.</i> - I. p. 130.		<i>Chamaedrys.</i> 23
<i>amplexifolia.</i> I.	n. 529	<i>fruticulosa.</i> 15
<i>Vaccinium.</i> - I. p. 136.		<i>hederifolia.</i> 27
<i>Myrtillus.</i> I.	n. 596	<i>Lappago.</i> 28
<i>Oxyecoccus.</i>	599	<i>longifolia.</i> 11
<i>uliginosum.</i>	597	<i>montana.</i> II. n. 1800
<i>Vitis idaea.</i>	598	<i>officinalis.</i> I. n. 13
<i>Valantia.</i> - I. p. 105.		<i>scutellata.</i> 20
<i>Cruciata.</i> I.	n. 271	<i>serpyllifolia.</i> 17
<i>Valeriana.</i> I. p. 94.		<i>spicata.</i> 12
<i>dentata.</i> I.	n. 103	<i>spuria.</i> 10
<i>dioica.</i>	97	<i>Teucrium.</i> 21
<i>montana.</i>	100	<i>triphyllus.</i> 29
<i>officinalis.</i>	98	<i>urticaefolia.</i> 24
<i>olitoria.</i>	102	<i>verna.</i> 30
<i>saxatilis.</i>	101	<i>Viburnum.</i> - I. p. 126.
<i>tripteris.</i>	99	<i>Lantana.</i> I. n. 503
<i>Veratrum.</i> - I. p. 134.		<i>Opulus.</i> 504
<i>album.</i> I.	n. 584	<i>Vicia.</i> - I. p. 177.
<i>Verbascum.</i> - I.	p. 113	<i>bythynica.</i> II. n. 1088
<i>bicolle.</i> I.	n. 366	<i>cassubica.</i> 1085
<i>Blattaria.</i>	371	<i>Cracca.</i> 1087
<i>Lychnitis.</i>	368	<i>dumetorum.</i> 1083
<i>nigrum.</i>	369	<i>piliformis.</i> 1082
<i>phoeniceum.</i>	370	<i>sativa.</i> 1089
<i>thapsoides.</i>	365	<i>sepium.</i> 1086
<i>Thapsus.</i>	367	<i>sylvatica.</i> 1084
		<i>Vinca.</i> - I. p. 116.
		<i>minor.</i> I. n. 405
		<i>Vio-</i>

# der Gattungen und Arten.

*Viola.* - I. p. 115.

bavarica. I.	n. 401
biflora.	403
canina.	398
hirta.	397
mirabilis.	402
montana.	399
odorata.	396
palustris	395
tricolor.	400

*Viscum.* - I. p. 105.

album. I.	n. 289
-----------	--------

*Vitis.* - I. p. 116.

vinifera. I..	n. 410
---------------	--------

*Weissia.* - I. p. 196.

pennata. II.	n. 1368
--------------	---------

X.

*Xanthium.* - I. p. 173.

strumarium. II. n. 1028
-------------------------

*Xilaria.* - I. p. 200.

clavata. II.	n. 1617
--------------	---------

digitata.	1618
-----------	------

flexuosa.	1844
-----------	------

sphaerocephala.	1619
-----------------	------

## W.

## Z.

*Waldschmidia.* - I. p. 112.

nymphoides. I. n.	354
-------------------	-----

*Webera.* - I. p. 197.

nutans. II.	n. 1434
-------------	---------

pomiformis.	1435
-------------	------

trichodes.	1436
------------	------

*Zannichellia.* - I. p. 90.

palustris. I. n.	5.
------------------	----

*Zea.* - I. p. 97.

Caragua. I. p. 311.	
---------------------	--

Mays.	n. 163
-------	--------



# Erheblichere Druckfehler.

Seite.	Zeile.	für	zu lesen.
15	19	1. 3	— 1 : 3
—	17	haufen	Gaufen
34	5	ich	ich bin
40	2	laciniis	laciniis subintegris ;
56	1	Blumen Blättern	Blumenblättern
66	23	der langsam	sehr langsam
85	6	theilet	theilet sich
220	19	länglicht	länglicht,
225	8	brebrig	klebrig
237	25	Schassel	Scheffel
244	9	Blättchen	Blüthen
252	11	mehr blüthig	mehrblüthig
253	14	vierblättrige	vierblättrig
303	11	sich	bleibt weg.
320	6	1161 — 1164	1164 — 1167
340	16	Gouan	Gouan hält sie
415	1	Allp	Allz
417	9	Korallinen	Korallinen.
436	30	rasenbilden	rasenbildend
441	29	Kapsel, im trocken Zustande. Zurück: geschlagen	Kapsel. Im trocknen Zustande zurückge- schlagen
488	3	Blüthenstiele	Blüthentheile
535	29	1540 — 1541	1542 — 1543
568	23	Sprach	Sprache der
588	8	Hiala	Hyla
598	8	Sockschwanum	Sockschwamm
611	16	greichlang	gleichlang
622	6	leptocephalus.	Leptocephalus.