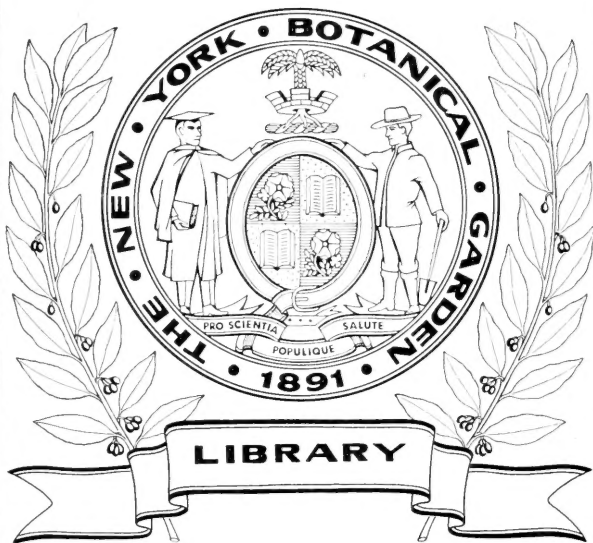




†QK314
.S35
Bd.2



Kenneth K. Mackenzie
Collection



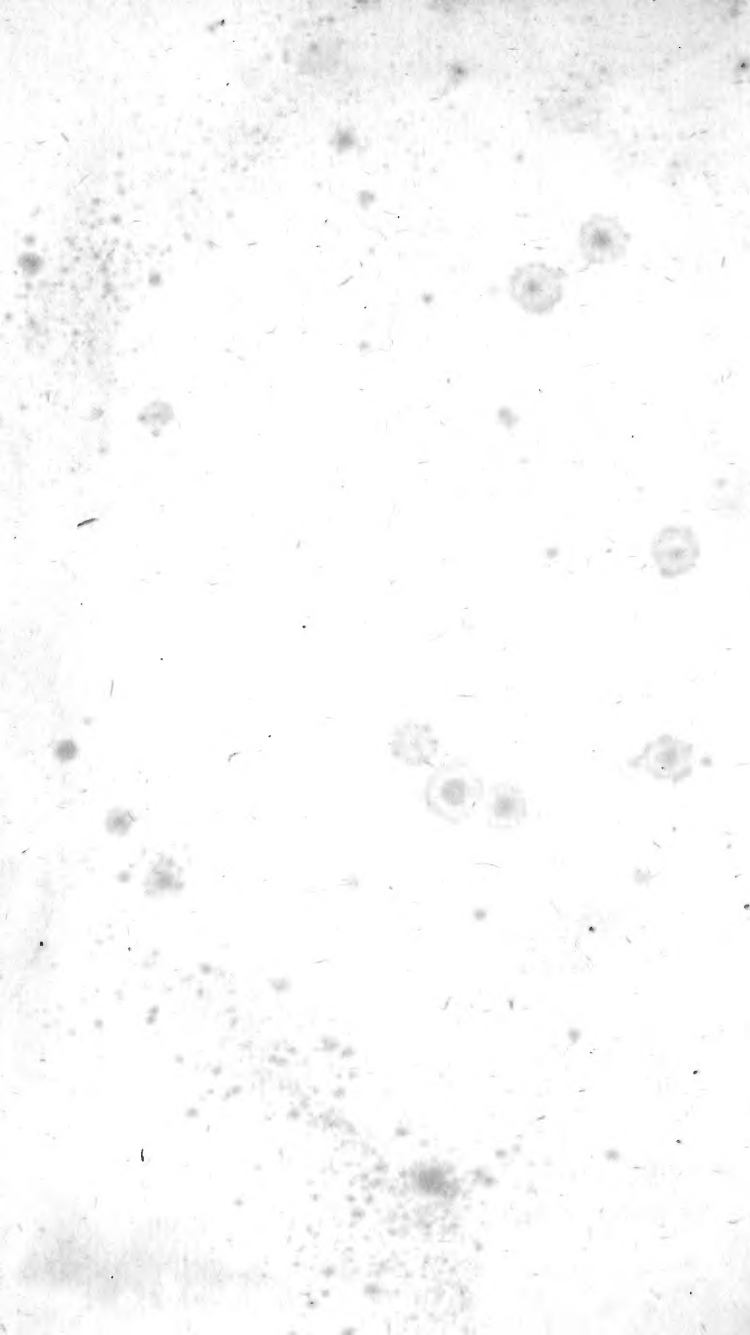




c

Schrank
Baiersche
Flora
1789

cop. 1, v. 2



B a i e r s c h e F l o r a

von

Franz von Paula Schrank,

der Philosophie u. Theologie Doktor, kurfürstl. pfalzbaierischen wirkl. geisrl. Rathe, Professor der Oekonomie 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.



Zweiter 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 gezahnt.

Wilder Jasmin.

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

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

Blüthezeit: Anfang des Sommers.

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

PRVNVS. — Pflaumenbaum.

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

A 2

300

(t) Lüder Lustg. II. 520.

(u) Gleditsch Bienenst. 277.

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

Traubenkirsche.

Elepen, in Oesterreich.

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

β. mit weissen Beeren (v).

Wohnort: Hecken.

Blüthezeit: 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 Strauche kömmt (y). Von den Beeren erhält man viel Brantwein, 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 gleichkömmt (bb). Der Strauch, der oft zum Baum erwächst, dient vortreflich an die Ufer reissender Ströme, weil er mit seinen Wurzeln die Erde befestiget (cc), giebt aber nur lücherige Hecken.

Zusatz: Sonst heist der Baum auch Elsenbeerbaum, in Oesterreich Elepen, welches Wort Wendisch ist,

(v) Erhart *Pflanzenh.* IV. 33.

(w) Mattuschka n. 346.

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

(y) Gleditsch *Wienensst.* 175.

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

(aa) Hiort *am. acad. lin.*

(bb) Holmberger *schwed. Abh.* 1774. 261.

(cc) Gleditsch *Abh.* II. 412.

ist, und von ἀλεξείν 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 eysförmig, lanzettähnlich, faltig, glatt.

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

α. Große, schwarzrothe, saftreiche, saure Früchte.

Weichseln, in Baiern.

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

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

β. Große, rothe, etwas feste, saure Früchte.
Amarellen, in Baiern.

γ. Große, dunkelrothe, süße Früchte.

Pelzkirschen, in Baiern.

Cerasa sativa majora. *CBP.* 450.

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

δ. Große, rothe, feste, säuerlichtsüße Früchte.

Cerasa crassa carne dura. *CBP.* 450.

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

ε. Kleine, rothe, säuerlichte Früchte.

Gemeine Kirschen.

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

449.

U 3

Cera-

(dd) Erhart a. a. D.

Cerasa aproniana. *Plin. XV. 25.*

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

Dies sind die gewöhnlichsten Sorten in Baiern mit ihren Namen, welche freylich von den Namen einiger andern deutschen Provinzen etwas abweichen, und dadurch 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 vollgiltig ist als der andern, und es bloßer lächerlicher Nationalstolz einiger Schriftsteller ist, wenn sie diese allgemeinen Rechte nicht anerkennen wollen.

Die verschiedenen Kirschenarten sind übrigens nicht nur in Baiern, sondern in ganz Europa fremd; Lucullus hat sie im Jahre 668. nach Roms 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 Brantwein, der, gehörig gereinigt, der bekannte Kirschegeist ist.

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

Waldkirschen.

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

Wohnort: Vorhöfzer, auch Waldungen.

Blüthezeit: April, May.

♀. Ca-

§. *Camerarius E. N. C. cent. VIII.*

Anm. Der Kesch 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 beraubt wird, und sich dennoch erhält; kamen doch schon zu den Zeiten des Plinius am Rheine rothe Kirschen vor (ii), die gewiß von den damaligen germanischen Jägervölkern nicht gepflanzte, sondern wilde Kirschen waren.

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

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

Gemeiner Pflaumenbaum.

Zwetschgen, in Baiern.

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

Der Pflaumenbaum scheint in Deutschland eigentlich fremd, und die sparsam hier und da in den Waldun-

(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.

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

Gebrauch: Auffer der Anwendung der Früchte zur Speise und zum Branteweine, der von ihnen den Namen hat, gebenauch die Kerne, wie die von der Traubenkirsche, der gemeinen Kirsche, und den Schlehcn, viel und wohlschmeckendes Del, wenn man ihnen die Haut abzieht, die Kerne trocknet, auf der Dehlmühle mahlt, und endlich in der Dehlpresse preßt (mm). Das Holz ohne Zusatz im Wasser gesotten gab Hrn. Pörner auf Tuch eine röthlichte, ins blasse ziegelroth fallende Farbe; nahm er gleiche Theile Holz und Kochsalz, so erhielt er ein dunkles Braun, das ins Kastanienbraune fiel; Salmiak statt Kochsalzes gab eine dunklere, fast Kaffeebraune; aber Alaun eine satte oranienähuliche: endlich mit grünem Vitriol in gleicher Mischung erhielt er eine dunkle aschgraue Farbe (nn). Den besten Nutzen giebt übrigens das Holz den Holzarbeitern, Drechselern und Schreincrn, zu solchen Geräthschaften, die der freyen Luft nicht ausgesetzt sind: denn zu solchen taugt es nicht, weil es sich wirft (oo).

749. spinosa. Einzelne Blütenstiele; glatte, lanzettförmige Blätter; stachelige Aeste.

Schlehendorn.

Schwarzdorn, an einigen Orten.

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

Wohnort: Hecken.

Blühezeit: April, May.

♀. *Vicat mat. med.* II. 40.

Gebrauch:

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

(nn) Verf. III. 607.

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

Gebrauch: Die Rinde giebt, mit Lauge gekocht, eine rothe: die unreifen Früchte mit Vitriol eine beständige schwarze Farbe, die besser als Galläpfeldinte zum Schreiben dient (pp). Die unreifen Früchte und die Rinde der Wurzeln geben ein Materiale der Lohgärberey ab (qq). Ellis rühmt den englischen Portowein, welcher aus dem Schlehensaft mit rothem Apfelmoss und Brantewein verfertigt, und von den engländischen Schiffern Rumpunsch genannt wird (rr); sonst 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 umrührt, abzapft, und mit dem abgezapften wieder füllt, bis man klaren Schlehenwein erhält (tt). Auf den Blüten sammeln die Bienen fleißig (uu), was sie auf allen Blüten dieser Gattung thun (ww). Der Strauch selbst wird auf Gradirhäusern gebraucht (xx).

AMYGDALVS. — Mandelbaum.

750. nana. Die Blätter grundwärts schmal zulaufend.

Zwergmandelbaum.

11 5

Amyg-

(pp) Mattuschka n. 348.

(qq) Gleditsch Abh. I. 19.

(rr) Erhart Pflanzenh. II. 10.

(ss) Spielmann wittw. disert. argentor. II.

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

(uu) Suckow Forstw. 142.

(ww) Gleditsch Abh. I. 176.

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

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

Wohnort: Am Donauufer? — — Ein Schiffknecht von einem Salzzuge (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 Blüten der Mandelbäume verschaffen den Bienen eine reiche Honigbeute und starke Brut (zz).

II. Abtheilung.

CRATAEGVS. — Hagedorn.

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

Urleesbeerbaum.

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, Junius.

Gebrauch:

(yy) Beckmann Bibl. X. 365.

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

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) kömmt, süß, und bey gehdrieger Reife gut zu essen (d). Das Holz ist sehr hart und dauerhaft, und wirft sich nicht, daher es zu Werkzeugen eines der besten ist (e).

752. *Oxyacantha*. Die Blätter ungefähr dreyspaltig: die Stücke stumpf, sägezähniq.

Gemeiner Weißdorn.

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

Wohnort: Hecken.

Blüthezeit: May, Junius.

§. Erhart Pflanzenh. VI. S. 47.

Anm. Die Blüthen sind bald einweibig, bald zweyweibig, und zwar auf einerley Stamme; letztere verhalten sich zu den erstern 1. 3.

Gebrauch: Die reifen Früchte dienen nicht nur den Schweinen zur Nahrung, die sie aber selten verdauen, sondern mit dem Rothe ausfüen (f), sondern man verfertigt auch in der Schweiz ein Getränk daraus, welches dem Biere nahe kömmt (g). mit gesottenem 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) Mattuschka n. 349.

(h) Erhart a. a. D. S. 48.

auch können sie, gestampft, und mit etwas Malzschrot vermischet zu Brantewein genuzt werden, der dem besten Franzbranteweine nichts nachgeben soll (i); den Schaafen 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 vernißföhmlich 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 dreyspaltig: die Stücke spizig; die Blüthen einweibig.

Einweibiger Weißdorn.

Crataegus monogyna. *Lin. syst. veget.* 465.
n. 10.

Wohnort: H. Held hat ihn in den Gebüschern 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) Kröne Leipz. Intelligenzbl. 1772. 559.

(k) Scopoli fund. bot. 121.

(l) Pjerkander schwed. Abh. 1774. 30.

(m) Gleditsch Abh. II. 426.

(n) Erhart a. a. D. S. 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. f.

Wohnort: in Borshölzern.

Blübezeit: May.

Gebrauch: Daß man sich der Beeren zum Vogel- fange bediene, ist bekannt; sie dienen auch zur Bereis- tung eines Branteweins (p), und schmackhaften Eis- ders (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 Gärberer (t). Die Bienen fliegen stark auf die Blü- then, sollen aber davon die Hydrerkrankheit bekommen (u), was nicht glaublich ist, wenn, wie die neuern Beob-

(p) Hermann Reis. II. 25.

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

(r) Erhart Pflanzenh. V. S. 123.

(s) Holmberger a. a. D.

(t) Gleditsch Abh. I. 19.

(u) Erhart a. a. D. S. 118.

Beobachter versichern, diese ein Zwirnwurm ist. Das Holz ist hart und zähe, und dient zu vielerley 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.

Blüthezeit: 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 lanzettförmig, unten filzig; die Blüthen stiellos, einzeln.

Gemeiner Mispelbaum.

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

Mespilus dioscoridis. Lobel obs. 591. kenntlich.

Mespilus. Tabern. 1447.

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

Blüthezeit: May.

Gebrauch:

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

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

757. Chamaespilus. Unbewehrt; die Blätter eyförmig, glatt, sägezählig; die Zähne wechselförmig kleiner; die Blütenbündel kopfförmig; die Blütenansätze hinfällig.

Niedriger Mispelstrauch.

Mespilus Chamaespilus. *Lin. spec. plant.* 685: n. 6.

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

Wohnort: Auf der Gebirgsgegendhaufen bey Steinsgaden; auf dem Gebirge um Hohenschwangau; um Falsenfels.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Ich fand allemal nur zweien Griffel, so auch H. B. K. Jacquin (z). Die Frucht roth, bey vollkommener Reife schwarz, zweysaamig.

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

Quittmispel.

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

(w) Hessens neu. Gartenl. 295.

(x) Gleditsch Abh. 1. 19.

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

(z) Vind. obs. 41.

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

Chamaemespilum. *Lobel adv.* 435. unkenntlich.

Wohnort: Auf den Felsen um Weltenburg. In der Kräutersammlung des H. Dr. Schwingerts 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 Reises zur Feuerung bedienen kann (aa).

Allgemeine Anmerkung.

Allerdings verdienen 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 festzusetzen. 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; euförmige, sehr stumpfe, sägezahnige, unten wollige und kahlwerdende Blätter; hinfällige, lanzettförmige Blattansätze; fast linienförmige Blumenblätter.

Flüßebirnstrauch.

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

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

Vitis

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

Vitis idaea L. *Tabern.* 1488. kenntlich.

Amelanchier gallorum. *Lobel obs.* 608. sehr kenntlich.

Wohnort: Um Hohenschwangau; auf den Felsen um Weltenburg; um Falkenfels.

Blüthezeit: May.

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

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

760. communis. Die Blüthen straußförmig; die Blätter sägezählig, eysförmig lanzettähnlich, glatt.

Birnbaum.

Pyrus communis. *Lin. spec. plant.* 686. n. 1.

Von den unzähligen Abarten will ich nur die zwei gemeinsten nennen.

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

Holzbirne.

Pyrus sylvestris. *CBP.* 439.

Wohnort: Säune, Borhdlyer.

Blüthezeit: May.

Anm. Die Frucht ist weniger kreiselförmig, als bey den zahmen Sorten.

Gebrauch:

(bb) *Lobel. adv.* 441.

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

β. Die Frucht klein, langgezogen kreiselförmig, frühzeitig.

Muskatellerbirne.

Salzburgerbirne, in Bayern.

Diese Sorte gehört schon unter die cultivirten.

Man macht an einigen Orten aus zahmen Nespeln 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 sägezählig, euförmig lanzettähnlich, unten behaart; die Blüthen dolden stiellos.

Apfelbaum.

Pyrus malus. Lin. spec. plant. 686. n. 2.

Wohnort: (der Stammsorte) in Borshölzern, 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 spizig. 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 Aepfeln zu erhalten, allein der Vortheil ist sehr gering (gg).

762. *Cydonia*. Die Blätter eiförmig, stumpf, vollkommen ganz; der Kelch sägezählig, 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.

Blüthezeit: May.

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

V. Abtheilung.

SPIRAEA — Spierstaude (ii).

763. *falicifolia*. Die Blätter lanzettförmig, stumpf, sägezählig, nackt; die Blüthen in zusammengesetzten Trauben.

Weidenblättrige Spierstaude.

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

B 2

Wohnort:

(ff) Gleditsch Bienenst. 185.

(gg) Leipz. Intelligenzbl. 1772. 59.

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

(ii) Lüder Lustg. II. 577.

Wohnort: Hr. Drechsler hat sie um Gleiffenberg bey Cham wild und häufig gefunden; der sel. Dr. Hackmayer fand sie in der Gegend von Schrobenhausen, und sandte sie von dorthier in den hiesigen botanischen Garten, auch sah ich bey Hrn. Kewerungerathe von Stengel einen Abdruck, den Hr. Rentkammerrath Heppye zu Amberg 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 bloß 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 mehrmal zusammengesetzt; die Aehren gerispet; die Blüthen mit vermengten Geschlechtern.

Waldgeißbart.

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

Barbula caprae. *Trag. hist.* 282. gut.

Drymopogon. *Tabern.* 1163. sehr gut.

Wohnort: Berge um Hohenschwangau, Tölz, im Böhmerwalde.

Blüthezeit: Julius.

Ann. Wild fand ihn Gouan (nn) allemal mit männlichen Blüthen und Zwittern auf einerley Stamme; nachdem er ihn in den Garten gebracht hatte, und mit Mühe beobachten konnte, fand er, daß zur Blüthezeit die Fruchtknoten

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

(ll) Beckmann Landw. S. 138.

(mm) Gleditsch Bienenst. 283.

(nn) Gouan obs. 31.

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 Blüten, was bey mehreren ährenförmig blühenden Pflanzen so ist.

Gebrauch: Die Pflanze dient zum Lohgerben, und kann durch das Zerreißen der Wurzeln leicht noch stärker vermehret werden (oo). Die Bienen sammeln auf den Blüten 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 Gebrauchesbesitze erhalten hat.

765. *Filipendula*. Die Blätter einfach gefiedert; die Blättchen eyförmig lanzettähnlich, sägezählig; der Stengel krautartig; die Blüten 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, Bohburg, Weltenburg, Hohenschwangau, auf Wiesen.

Blühezeit: Junius, Julius.

♀. *Linné mat. med.* n. 241.

B 3

Gebrauch:

(oo) Gleditsch, *Abh.* I. 17.

(pp) Gleditsch *Bienenst.* 283.

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 dienet 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.* 1162. sehr kenntlich.

Wohnort: Wiesen, Gehäge.

Blüthezeit: Junius, 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 Nierenkörbe, in welche man Schwärme fassen wollte, damit bestreichen. Auf den Blüthen sammeln die Bienen fleißig (uu). Das Rindvieh frisst die Pflanze nicht, aber desto lieber die Ziege (vv). Sie dienet auch zum Lohgerben (ww), und die Isländer nutzen das Kraut mit einem Zusatz von Eisenerde zum Schwarzfärben (xx).

ROSA.

(qq) *Matuschka* n. 354.

(rr) *Gleditsch* *Bienenst.* 200.

(ss) *Gleditsch* *Abh.* I. 17.

(tt) *Matuschka* n. 355.

(uu) *Gleditsch* *Bienenst.* 229.

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

(ww) *Gleditsch* *Abh.* I. 17.

(xx) *Dassien* *Reis.* I. 88.

ROSA. — Rose.

* Die Fruchtknoten glatt.

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

Zimmtrose.

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

Münchh. Hausb. V. 282. n. 16.

? Du Roy obf. XIX. n. 7.

Wohnort: um Steingaden und Ingolstadt in den Hecken und Gebüsch; 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 Stöcken fallen auch diese ab, daß der Stamm ganz wehrlos wird, bis auf die beyden krummen Dorne am Ursprunge der Blätter. Ich habe diese Beobachtungen mit Muße 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.

Walddrose.

Rosa sylvestris. *Herrmann de Ros. V.*

Pollich. palat. n. 485.

Rosa calycibus semipinnatis, caule aculeato diffuso, ramis unifloris. *Scop. carn. 587. n. 3.*

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

Wohnort: In den Gegenden der südlichen Gebirgskette nicht selten.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Sie unterscheidet sich auf den ersten Anblick von der folgenden 1) dadurch, daß sie in allen Proportionen, die Blume ausgenommen, 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 halbgesiedert, zottig; der aufrechte Stengel und die Blattstiele gedornet, ganz unbehaart.

Hundsrose.

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, erecto, ramis multifloris. *Scop. carn. 587. n. 4.*

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

Wohnort: In den Hecken und an den Zäunen allenthalben.

Blüthe-

Blüthezeit: 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 Del destillirt, davon zwar das Pfund Blätter nur 3 Grane Del giebt, aber dafür wird dieses Del als das angenehmste Parfümirmittel theuer 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 Rob 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 eysförmig, glatt; die Kelche wechselweise gefiedert, nebst den dornigen Blattstielen zottig.

Engelthierrose.

Esglantine ou Esglantier. *Lobel. adv.* 446.

Rosa Eglanteria. *Münchh. Hausv. V.* 275.

Rosa rubiginosa. *Pollich. palat. n.* 482.

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

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. *Bieneust.* 196.

(d) Gleditsch *Abh.* II. 415.

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

Blüthezeit: 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, unecht 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 Linnäus'schen *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 Hundrose hatten, und zwischen diesen mit andern, die kürzer, feiner, und gerader waren, wie übersäet außsahen. Die Blattstiele dors
nig

(e) *Spec. plant.* 703.

(f) *Syst. veget.* 472. n. I.

(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 nächsten, 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 Blüthezeit glatt. Der Fruchtknoten eiförmig, in jedem Alter glatt. Die Kelchstücke mit gestielten Drüsen besetzt, eins ums andere gesiedert. Die Blumenblätter herzförmig, roth, oder auch milchrahmfarben, etwas kürzer als der Kelch.

771. foecundissima. Die Fruchtknoten 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.

Vollblüthige Rose.

Rosa foecundissima. Münchb. Hausv. V. 279.
n. 10.

Du Roy obs. XVI. n. 4.

Wohnort: um Münchsmünster.

Blüthezeit: Junius.

Anm. In einigen Stücken weicht doch meine Rose von derjenigen 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 filzig, aber ohne Dorne und Drüsen, eben sowohl als die Blättchen, deren Unterseite gleichfalls feinhaarig ist.

ist. Blättchen 5, endlich 3. — Auf den Blattansätzen sah Du Roy Drüsen: ich finde sie behaart, und nur die Sägezähne mit Drüsen besetzt. Die Rinde der Zweige roth. Die Kelchstücke auswendig stark feinhaarig, inwendig filzig; die Fruchtknoten eiförmig (kuglicht, 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 Orienwald nächst München fand sie Hr. Held.

Blüthezeit: Junius.

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 dortigen Gebirge; im Eschenthale um Hohenschwangau.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Der Fruchtknoten ist allerdings steifborstig, verliert aber diese Borsten, die an der Spitze eine kugelförmige Drüse haben, allmählig, und zwar die obere 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 Blütenstiele und Blattstiele von Drüsenborsten rauh; der Stengel gedornet.

Bergrose.

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

Rosa spinoliffima. *Pollich. palat.* n. 437.

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

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

Blüthezeit: Junius.

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

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

Rostblättrige Rose.

Rosa

Rosa spinis aduncis, foliis subtus rubiginosis.

Haller hist. n. 1103.

Rosa eglantheria. Herm. de Ros. XIII.

Du Roy. obs. XV. 1.

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

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

Wohnort: um Ammergau.

Anm. Die Blumen gelb; nicht roth.

776. austriaca. Die Fruchtknoten eiförmig,
samt 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.

Blüthezeit: 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 ästig, aber nicht
weitschweifig; aufrecht, sehr dornig; die Dorne zweyer-
ley: stärkere, die gebogen: und feinere, die meistens
gerad sind. Die Aeste, wie der Stamm. Die Blatt-
stiele

stiele rauh von braunrothen Drüsen, mit untermengten kleinen, gekrümmten, rothen Dornen. Blättchen: 7, 5, 3 (gewöhnlich unten 5 weiter oben 7 Blättchen, selten 3) eyförmig, spitzig, öfters gerundet; doppelt sägezählig: die größern Sägezähne weitläufig, mit einer röthlichten Spitze, die kleinern mit einer schwarzrothen Drüse. Die Mittelrippe stark —: die Seitenrippen nur schwach mit röthlichten fadenförmigen Drüsen, die ein schwarzes Köpfschen tragen, besetzt. Die Blüthenstiele sparsam (1 — 2 — 3 auf einem Stamme), eine Fortsetzung des Stammes oder Astes, von Dornen (die gerade und röthlichtbraun sind), und rothbraunen Drüsen mit schwärzlichten Köpfschen besetzt. Der Fruchtknoten eyförmig, 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; inwendig filzig, aussen, besonders auf der Mittelrippe, mit schwärzlichten Drüsen besetzt. Die Blume größer als der Kelch (so groß als bey der Hundrose), schwachriechend; die Blumenblätter verkehrt herzförmig, inwendig rosenroth, aussen weißlicht, der Nagel weiß.

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

II. Der Stamm verliert nach und nach seine Dornen 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,

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

777. gallica. Die Fruchtknoten eiförmig, sammt den Blütenstielen steifborstig; die Kelche halbgesiedert; der Stengel und die Blattstiele steifborstig gedornet; die Blättchen eiförmig, spitzig, sägezählig, unten fein zottig.

Französische Rose.

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

Münchh. *Gausv.* V. 285. n. 23.

Du Roy obs. XXIV. 16.

Wohnort: Am Piernbach nächst Griesbach; um Pfarrkirchen.

Blüthezeit: May.

Anm. 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 Hunderosenblätter.

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

Zottige Rose.

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

Du Roy obs. XVI. 3.

Münchh. *Gausv.* 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 Häseulohe bey München gefunden.

Blüthezeit: Junius, Julius.

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

Der Stamm nackt, baumartig, unbewehrt, mit einer staubfarbenen Rinde. Die Aeste dornig: die Dorne gerade, weißlicht. Die Blattstiele dornig, filzig. Die Blättchen länglicht eysförmig, auf beyden Seiten mit niederliegenden Haaren dicht bedeckt, und graulicht grün; die Spitzen aller Sägezähne mit röthlichten, fast stiellosen Drüsen besetzt; geriechen sind die Blätter wohlriechend. Die Blüthenstiele mit Fadendrüsen besetzt. Die Früchte mit fast doruförmigen 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, wofern einmal die Kunst zu Hülfe kömmt, 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 wolle, was sich aber alles eben so gut mit Worten, freylich nicht für Leute, die alle Wissenschaften, wie Kinder,

tänfelnd erlernen wollen, ausdrücken läßt. Nicht einmal die wildwachsenden Rosen sind noch hinlänglich bekannt; so denke ich, daß *Rosa collina* von *Rosa alpina* vielleicht bloß 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 vorstigen Fruchtknoten besser sey, als die Linnäische in Rosen mit kugelförmigen, und in Rosen mit eysförmigen Fruchtknoten, die derowegen nicht hinreichend ist, weil es Rosen giebt, bey denen man ansieht, ob sie kugelförmig, oder eysförmig zu nennen seyen. Der künftige Geschichtschreiber der Rosen müßte genau auf die ersten Nasenläufer, auf das allmähliche Entdornen der Stämme, die verschiedene Gestalt der Dorne, ihre Standörter, 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 Aufsatz vom Werke selbst zu unterscheiden, thue ich dieß in der allgemeinen Sprache der Naturforscher.

R O S A.

* *germinibus glabris.*

CINNAMOMEA. 1. R. germinibus subglobosis pedunculisque glabris; calicibus femipinnatis; caule aculeis stipularibus; foliolis ovatis, acutis, subtus 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 femipinnatis, 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 laxo 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-

ctis; petiolis scabris; foliolis subrotundis, crenato ferratis.

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

Du Roy obs. XXII. 12.

Munchh. 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 laciniis integerrimis; foliolis 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. *Lin. 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. *Lin. syst. veget.* 474. n. 18.

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

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

? Rosa virginiana. *Herrm. de Roj.* 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 odorus, 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; foliolorum, ovatorum, glabrorum ferraturis petiolisque glandulosis; petalis bicoloribus.

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

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

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

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

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

HEMISPHERICA. 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. eyf. vern. VI. 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 haftenus rite cognitae Rosae matrem agnoscit.

Descr. — *Caulis* altitudine humana, spinosissimus: spinis rectis; rami minus spinosi; ramulis spinis rarioribus, sparsis, recurvis. *Foliola* 5, 7, 9, ovata, obtusa; serraturis integerrimis, nec, ut in multis aliis, denuo ferratis. *Pedunculi* glabri. *Germen* hemisphaericum, magnum, glandulis subhispidum. *Calycis* lacinae 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 hispidi; 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 spinoso.

Locus. Synonyma, Observatio in Flora.

Vix differunt ambæ species inter sese.

MOSCHATA. 19. R. germinibus ovatis, glabrescentibus; pedunculis hispidis; calycibus semipinnatis, 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, pedunculisque hispidis; caule glabrescente; floribus solitariis, pendulis.

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

Obs. Germina glabra dicit Linnaeus: ego maxime hispida video. Non fructus modo, sed & flores nondum explicati nutant recurvo pedunculo. Foliola novena, septenave. Fors R. collinae varietas.

RUBIGINOSA. 21. R. germinibus, petiolisque hispidis; aculeis recurvis; foliis subtus punctis resiniferis rubiginosis.

GALLICA. 22. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycibus semipinnatis; caule petiolisque hispido aculeatis; foliolis ovatis, ferratis, subtus 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. syst. 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.

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

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

Herrmann de Ros. IV.

Rosa provincialis, flore incarnato pleno. *Hort. syst. 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 quinque 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-

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

Rosa holosericea. *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 pubescentibus; floribus corymbosis.

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 dreysfingerig: unten filzig; der Stengel dornig; die Blattstiele hohlkehlig.

Himbeerenstrauch.

Moolbeeren, in Baiern.

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

Wohnort: Hecken; steinige Waldungen.

Blüthezeit: 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 schwachhafter, und sogar scharfer. Auch angenehmen Eider geben sie (i). Die Bienen tragen von den Blüthen überaus stark ein (k). In Früsten ist der Strauch ein beschwerliches Unkraut, das den guten Holzanslug unterdrückt (l).

780. *caesius*. Die Blätter dreysfingerig: die Seitenstücke zweylappig; der Stamm niedergeworfen, dornig, rund.

Ackerbeerenstrauch.

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

Wohnort: an Hecken, Zäunen.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Beeren schwarz, aber mit einem blauen Dunste angelaufen, wie die Pflaumen; die Blätter oft unten feinhaarig, aber niemals filzig.

Gebrauch: Die Beeren sind essbar.

781. fru-

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

(k) Gleditsch *Bienenst.* 198.

(l) v. Stubenrauch *Anfangsgr.* § 58.

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

Brombeerenstrauch.

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

Wohnort: Hecken, Waldungen.

Blüthezeit: Juniuß, Juliuß.

♀. Mattuschka n. 359.

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

782. saxatilis. Die Blätter dreisfingerig, spitzig, glatt; die Stengel jährlich, kriechend.

Steinbeeren.

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

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

Blüthezeit: Juliuß.

FRAGARIA. — Erdbeeren.

783. Vesca. Kriechend; der Fruchtboden wird fleischig.

Gemeine Erdbeeren.

Fraga-

(m) Gleditsch *Wienensf.* 200.

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

(o) v. Stubenrauch *Anfangsgr.* S. 57.

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

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

Blüthezeit: April — Junius.

♀. *Liné mat. med.* n. 245.

784. *sterilis*. Rankenlos; der Stengel niederliegend, wurzelnd; der Fruchtboden saftlos.

Taube Erdbeere.

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

Wohnort: um Steingaden, und um München.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die erste Art liefert für den Nachtmahl die bekannte Beere; ihre Blüthen werden von den Bienen fleißig besucht (p), und an der Wurzel hält sich eine Art *Coccus* auf, der zum Färben dienet (q). Die Pflanze selbst dienet 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 sägezählig.

Gänserich.

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

α. P. A.

(p) Gleditsch *Bienenst.* 182.

(q) *Mattuschka* n. 361.

(r) *Gleditsch Abh.* I. 19.

(s) *Hilt.* II.

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

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

Anserina. *Tabern.* 342. gut.

Wohnort: allenthalben an den Straßen und auf Viehweyden.

Blüthezeit: May — Julius.

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

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

Wohnort: um Traunstein.

Blüthezeit: May — Julius.

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



§. *Haller hist. n.* 1126.

Anm. Es giebt auch eine Spielart mit weißen Blumen (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 Pflanzensilze (v) einige Bestärkung erhält.

Gebrauch: Die Wurzel hat einen süßlichten Geschmack, und wird im Winter wie Pastinakwurzel 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 fetter machen (y), die sie aber doch nicht gerne fressen, vielleicht des Staubes wegen, sagt Haller (z), womit sie gewöhnlich verunreiniget 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 dreifingerig; der Stengel gablig, niederliegend.

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 Fürstentried entdeckt.

Blühzeit: May.

787. *recta*. Die Blätter siebenfingerig: die Blättchen länglicht, grob sägezählig, bey derselbs behaart.

Aufrechte Potentille.

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

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

Quinque-

(w) *Martuschka* n. 362.

(x) *Gleditsch* *Abh.* I. 17.

(y) *Gleditsch* *Abh.* III. 98.

(z) *Haller hist.* n. 1126.

(aa) *Erhart Pflanzenh.* VI. S. 4.

Quinquefolium majus. I. *Tabern.* 351.

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

Blüthezeit: Julius.

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

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

Silberfarbene Potentille.

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

Quinquefolium petraeum majus. Tabern. 353.

Wohnort: an den Straßen; auf Aekerrainen.

Blüthezeit: 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 Lohbe gebraucht wird (cc); vielleicht sind alle Potentillen zu diesem Gebrauche, und feinen verschiedenen Zweigen dienlich. Von den Schaafeu wird sie nicht abgeweydet (dd), und von den Schweinen werden nur die Blätter verzehrt (ee); gleichwohl wird die Wurzel in Island zur Frühlingzeit, da sie

(bb) Oleditsch. *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 dreifingerig.

Frühlingspotentille.

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

Quinquesfolii III. Ima species. *Clus. pan.* 428. ziemlich gut.

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

Pentaphyllum bavaricum. *Camer. hort. p.* 120. gewiß; denn diese Potentille wohnt bey Münzen auf mageren Gründen, gerade wie Camerarius berichtet, und keine andere, die der des Clusius gleich käme, worauf sich Camerarius be- ruht, wächst daselbst.

Fragaria caule decumbente, foliis quinatis, serratis, subhirsutis. *Haller. hist. n.* 1119.

Wohnort: Um München; bey Ingolstadt auf magerm 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.

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

Gebrauch:

(ff) *Olassen Reis.* I. 10.

(gg) *Gleditsch Bienenst.* 204.

Bair. Flora II. Band.

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 sägezähmig, behaart; die Stengelblätter 3 — 1 fingerig.

Sattgelbe Potentille.

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

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

Fuslen. amoen. acad. lin. IV. 274.

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

Vielleicht *Quinquefolium montanum luteum erectum hirsutum.* CB. prodr. 139. III. wenn dieß nicht eher *P. hirta* ist.

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

Wohnort: Allenthalben auf magern, sonnigen Grasplätzen um Burghausen; auf den Wällen und Bastionen um Ingolstadt.

Blüthezeit: Frühling.

Anm. Diese Pflanze kommt in der Natur viel häufiger vor, als die vorige, viel seltner in Büchern; vermuthlich, 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 gezahnt, 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.

Blüthezeit: August.

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

792. caulescens. Die Blätter fünffingerig, an der Spitze mit anliegenden Zähnen sägezählig; die Stengel vielblüthig, aufrecht; die Fruchtböden behaart; die Blumenblätter länglicht.

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.

Blüthezeit: May.

Anm. Die etwas ältern Stengel werden röthlicht; die Blumen sind weiß.

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

Weisse Potentille.

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

Quinquefolium five *Pentaphillum* I. *Clus. panon.* 424.

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

Blüthezeit: May, Junius.

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

Potentilla caulescens.

Potentilla alba.

Die Stengel aufrecht, beblättert, verhältnißmäßig dick genug.

Die Stengel schwach, niederliegend, fast blattlos.

Die Blüthen an der Spitze, in einem gedrängten Strauße, auf kurzen Stielen.

Die Blüthen in einer weitläufigen, aber armen Rispe.

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 zuwider handeln, würde Vermessenheit 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.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Pflanze hat oft um $\frac{1}{2}$ an allen Blüthentheilen zuwenig.

♀. *Linné mat. med.* n. 247.

Gebrauch: In den Wurzeln befindet sich eine Cochenille, die im Casanischen gesammelt wird (mm).

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

Tormentille. — Blutwurzel.

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

Tormentilla. *Cord. hist.* 94. kenntlich.

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

Wohnort: Auf trocknen Gründen allenthalben.

Blüthezeit: Sommer und Herbst.

♀. *Linné mat. med.* n. 248.

D 3

Anm.

(ll) Gleditsch *Bienenst.* 178.

(mm) Pallas *Reis.* 1. 165.

Anm. Gewöhnlich hat sie um $\frac{1}{2}$ an allen Blüthetheilen zu wenig; aber sie kömmt 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 zärter ausfalle, 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 Schweinmast anwenden (rr): diese Thiere fressen sie sehr begierig, ob sie gleich das Kraut unberühret lassen (ss). Die Tomskischen Tartaren trinken ihren Aufguß für Thee, der aber sehr zusammenziehend ist (tt). Sonst findet man auch an den Wurzeln eine Coschenille (uu).

GEVM. — Benediktenwurz.

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

Gemeine Benediktenwurz.

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

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

Caryo-

(nn) Gleditsch. *Abh.* I. 18.

(oo) Suchow *ökon. 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 *Leipz. Abh.* I. 122.

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

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

Caryophyllata vulgaris. *Zwinger theat.* 832.

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

Blüthezeit: Julius, August.

! ♀. *Buchhave alt. med. havn.* I. 119 (vv).

Anm. Die Wurzel spindelförmig, schief (ww).

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

797. rivale Die Blüthen überhangend; die Früchte länglicht; 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 Vor-alpen.

Blüthezeit: May — Julius.

♀. *Bergius schwed. Abh.* 1757. 112.

Anm. Wenn der Boden, auf welchem die Pflanze wächst, zwar fett, aber feicht ist, so füllet 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) *Bjerkander a. a. D.*

Blume, indem die Staubgefäße zu Blumen Blättern auswachsen: so kommt sie in Westmoreland öfter vor; tiefer Moorgrund machet sie proliferirend, wie dieß 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 Wachs (f).

798. *montanum*. Der Stengel einblüthig: die Blüthe geneigt; die Avenen 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 Benedictenauern ward sie vom Hrn. Prof. Carl gefunden; auch soll sie nach Hrn. Dr. Schaffners Angabe in der Nähe von Weltenburg wachsen.

Blüthezeit: 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 Blätter einfach, gefeibt.

Gamanderartige Dryas.

Dryas octopetala. *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 Hohenschwangau); am Wendelsteine.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Nirgends finde ich das Lobelsche Citat angeführt, und doch gehöret es gewiß hieher, obgleich keine 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 dürfte wohl zur Gerberey dienen können.

Der lateinische Name bedeutet sicher nicht eine Dryade, was man durch das in der Botanik neue Wort Waldgöttinnkraut auszudrücken sucht, sondern bloß eine eichenblättrige Pflanze, vom griechischen $\Delta\rho\upsilon\varsigma$, eine Eiche.

COMARVM. — Comarum (h).

800. palustre.

Rothes Fünffingerkraut.

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

Quinquefolium palustre. *Tabern.* 354. gut.

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

D 5

Wohnort:

(g) Auch Waldgöttinnkraut, wenn das Wort gefällt.

(h) Lüder a. a. D. 626.

Wohnort: Um Nerding, Geisenfeld, Weltenburg.

Blüthezeit: Juniuß, Juliuß

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).

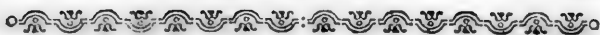
Zusatz: Comarum war bey den Alten, dem Plinius zufolge (l), eine Art Arbutus, und zwar allem Anscheine nach, unser heutige Arbutus Unedo, oder Arbutus Andrachne.

(i) Gleditsch Abh. I. 17.

(k) Bierkänder 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, Steingaden, Hohenschwangau auf Wiesen; um Weltenburg auf Hügeln; von Herzogau hat sie Hr. von Voitenberg gesandt.

Blüthezeit: 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 giebt Hr. von Münchhausen der Burnetwood, die er von aus England erhaltenen Saamen gezogen, letztern Namen (p). Die wälsche Bibernelle ist zwar meiner Meynung 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, kömmt sie nicht gleich; sie wird auch in England bloß da gesäet,

106

(m) Linder Lustg. IV. 289.

(n) Gleditsch. Abh. I. 20.

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

(p) Hausv. I. 298.

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 gesäet (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 stachelige 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 Gattungsname gar nicht willkürlich gewählt worden.

(q) Gleditsch Abh. III. 350.

(r) Spec. plant. 1412.

(s) Obf. 492.

(t) Kräuterb. 919.

(u) Hist. mund. XXVII. 12.





XIV. Klasse.

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 Boralpen; in den felsigen Waldungen um Weltenburg; um Falkenfels, auch ſonſt nach Hrn. Prof. Hunger, im Böhmerwalde.

Blüthezeit: Junius.

♀. *Linné mat. med.* n. 253.

Gebrauch: Die Beeren, mit Alaun gekochet, gebet eine ſchwarze Dinte (w).

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

CHELIDONIVM. — Schöllkraut.

803. *majus*. Die Blüthenſtiel in Dolden.

Großes Schöllkraut.

Cheli-

(v) Lüber Luſtg. III. 1.

(w) Jorlin *amoen. acad.* *Lin. V.* 330.

Chelidonium majus. *Lin. spec. plant.* 723. n. 1.
Kerner oek. Pfl. I. Tab. 58.

Wohnort: Gärten, alte Mauern, Zäune, Schutthäufen.

Blüthezeit: May, Junius.

♀. *Linné mat. med.* n. 252.

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

PAPAVER. — Mohn.

804. Argemone. Die Kapseln keulenförmig, rauh; der Stengel blättrig, vielblüthig. †.

Keulenförmiger Mohn. Luder Lustig. III. 10.

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

Wohnort: Um Regensburg (z).

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

Zweifel.

(x) Gleditsch Bienenst. 177.

(y) Suckow ökon. Bot. 392.

(z) Schäffer Regensb. 276.

Zweifelhafter Mohn.

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

β. mit weißen Blumen (aa).

Wohnort: Auf den Aekern um Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius.

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

806. Rhoëas. Die Kapseln kuglig; glatt; der Stengel behaart, vielblüthig; die Blätter gefiedert zerschnitten; die Blättchen eingeschnitten.

Klapperrose.

Rothe Kornblume, in Baiern.

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

Wohnort: Acker.

Blüthezeit: Junius.

♀. *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 erhöht wird (cc).

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

Gartenmohn.

Papav-

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

(bb) Wierkander a. a. D.

(cc) Gmelin Naturf. V. 80.

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

Zwar fremd, aber doch allenthalben 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 Oel-pflanzen benutzt, aber die erstere trägt weniger Saamen, der dafür das feinste Oel liefert; schlechteres Oel erhält man von der zweyten Art, aber sie ist ergiebiger; zum Brennen ist dieß Oel viel besser als Baumöl, weil es weniger dampft, auch in der Kälte weniger gerinnt. Die Oelkuchen 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 dumm machenden Eigenschaft frey, und dieß aus eigener Erfahrung, die er in Lithauen gehabt hat. Ich meinerseits kann ihm, ebenfalls aus Erfahrung nicht beyschicken, Man bäckt in Hungarn kleine Bröddchen (Kolatschen) vom Pastenteige, die man mit diesen Saamen füllt, der, bloß um ihm einigen Zusammenhang zu geben, mit sehr wenigem Honig versetzt wird; ich habe mehrmalen von diesen Bröddchen gegessen, aber es möchte dieß des Morgens, oder auch nur etwa 3 Stunden nach einer mäßigen Mahlzeit geschehen seyn, so waren allemal zwey solche Bröddchen hinlänglich, mir eine fast unwiderstehliche Schläfrigkeit, die mit einer blähenden Empfindung im Magen

berges

(dd) Suckow ikon. Bot. 435.

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

(ff) Mat. med. 18.

zergesellschaftet 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 dumm machenden, milchähnlichen eigenen Saft; auch Linne fand kein anderes, beyde Gattungen hinlänglich unterscheidendes Kennzeichen, als das Saamengehäuse, das bey dem Mohn eine Kapsel, eine Schote bey dem 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. eyf. vern. VII. 3. f. 3.

Wohnort: Teiche, und andere nie versiegende stillstehende Wasser.

Blüthezeit: 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).

ES

(gg) *Camerar. de plant. vern.* S. 9.

(hh) *Mattuschka* n. 379.

(ii) *Gleditsch Abh.* I. 21.

Es ist nicht gegenwärtige Art, aus deren Saamen sich die alten Aegyptier 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 Astracan (nn) ist; sie ist Nymphaea Nelumbo, davon ich durch die Güte des Hrn. Predigers Herbst zu Berlin Saamen erhielt, die ich nach der indianischen Art im hiesigen botanischen Garten säete; sie giengen, ob sie gleich schon einige Jahre alt waren, gut auf, die Pflanze dauerte aber in einem großen ernen undurchlöcherten Gefäße, immer mit Wasser bedeckt, in dem ganz schwach erwärmten Glashause zween 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 niemals bis auf den Boden frieren, im Freyen fortzubringen wäre. Es ist übrigens sicher, daß der ägyptische Lotos nicht Arum Colocasia sey: denn Diodor 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 vortreflich für eine Nymphaea, aber nicht für ein Arum schickt. Ich erinnere dieß, weil mir zuweilen eine Isis vorkam mit einer Kopfzierde, die die Blüthenscheide des Pfaffenpints vorstellete, und der Antiquar erklärte die Abbildung: Isis cum Loto, welcher Irrthum

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

(ll) Paw. ägypt. I. 198.

(mm) Daselbst 233.

(nn) Lerche Berl. Schrift V. 480.

(oo) Βιβλ. 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 Gattungsnamen mit uns einerley Pflanzen verstanden haben (rr).

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

Weisse Seeblume.

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

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

Wohnort: }
Blüthezeit: } 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). Fast eben dieß hat schon Dioskorides vom Lotos angemerkt (tt).

Gebrauch: Sie kömmt im Gebrauche zu Gerberlohe der vorigen gleich (uu). Aus den Blüthen und Blättern bereitet man im Serail des Großsultans ein angenehmes Getränk, und in Schweden füttert man das Vieh mit den Blättern (vv).

© 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, sägezählig, etwas rauh; die Früchte vierfächerig, etwas rauh.

Großblättrige Linde.

Tilia europaea. Münchh. Hausv. V. 335. n. 1.

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

Blüthezeit: 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) wuchsen (ww), daher solche Bäume auch eine ungemeine Dicke bekommen, wie denn bey Augustusburg zu Keyfers 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 dienet er zu Sommerlauben, mit untermengten Hainbuchen (zz). Das Laub darf aber dem 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. D.

(b) Gleditsch Bienenst. 214.

sache der Bienenvuth 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 Hundrose (so verstehe ich ihn) zuzuschreiben (d); aber wahrscheinlicher ist weder die eine noch die andere Blüthe Ursache davon, vermuthlich sind derley Bienen über gährende Dinge gerathen, zu welcher Vermuthung er selbst Winke giebt. Ein Berliner Netzen Saamengehäuse giebt 1 Pfund gepreßtes Del (e), das citronengelblicht, und so gut als Provenzeröhl ist (f). Man behauptet sogar daß dieß erhaltene Del die Hälfte Gewicht von dem dazugenommenen Zeuge betrage, welches dem, was oben gesagt worden, zu widersprechen scheint; aber ich glaube, der eine Verfasser habe die ganzen Nüsse, der zweyte nur die enthülseten Kerne gepreßt: zwey Verfahren, die bey allen Delpreßerenen sehr beträchtliche Unterschiede geben; so bekömmt man aus den Saamen des Safflors, die man ihrer Schalen nicht beraubet hat, fast gar nichts, aber eine beträchtliche Menge Dels, wenn man sie vor dem Pressen ihrer Schalen beraubet hat. Die nach dem Pressen übergebliebenen Kuchen dienen nicht nur statt der reinsten Mandelkleyen zum Handwaschen, sondern sollen (g) sogar eine wohlschmeckende Mehlsweise geben. Aus diesem Dele, nicht aus dem der Haselnüsse (h), hat Margraf 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

(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.

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

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

Steinlinde.

Tilia cordata. Münchh. Hausv. V. 336. n. 2.

Wohnort: Um Burghausen, sparsam.

Blüthezeit: 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. *Helianthemum*. Halbstrauchartig; lanzettförmige Blattansätze; längliche, etwas behaarte, an den Seiten zurückgerollte Blätter.

Heidenschmuck. Lüder Lustg. III. 32.

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

Wohnort: Auf mageren Wiesen, Heiden.

Blüthezeit: May — August.

Anm. Die Staubfäden sind reizbar (o).

Gebrauch:

(k) Gleditsch Forstw. I. 307.

(l) Suckow ökon. 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 liniensförmige Stücke vielfach zerschnitten.

Schmalblättrige Pöonie.

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

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

Blüthezeit: August.

III. Abtheilung.

DELPHINIUM. — Rittersporn.

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

Feldrittersporn.

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

Wohnort: Auf den Aeckern und Rainen um Jugolstadt; auch um Beltenburg, Abach, Regensburg, Pfäfers, Straubing, und aufwärts der Donau um Hbdhstadt, Lauingen, Gundelfingen.

Blüthezeit: Julius — October.

§. Linné

♀. *Linné mat. med. n. 268.*

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

ACONITUM. — Sturmhut.

815. *Lycoctonum.* Handsförmige, vielfach zerschnittene, 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 Hohenschwangau, um Weltenburg; im Häsenlohe bey München; um Sulzbürg.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Er unterscheidet sich vom Giftheil, das in Baiern noch nicht gefunden worden, durch die fast keilsförmigen 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 damit gewaschen werden, auch des Rindviehes (s); ich wollte aber bey diesem den Gebrauch nicht rathen, weil sich das Rindvieh 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 Lycoctonum, 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 Jugolstadt; in der Grünau nächst Neuburg; im Geisensfelder Forste; um Hohenschwangau, auch hat mir Hr. Drechsler diese Art von Cham gebracht.

Blüthezeit: 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 Störkische Napellus, aber sie wird hier statt desselben mit gleichem Erfolge dispensiret.

817. *Cammarum.* Die Blüthen mit 3 — 5 Kapseln; die Blätter fünftheilig; die Stücke keilsförmig, vielspaltig.

Lichtblauer Sturmhut.

Aconitum Cammarum. Lin. spec. plant. 751. n. 6.

Aconitum Lycoctonum. III. Clus. pan. 751. gut.

Aconitum Lycoctonum VI. Clus. pan. 412.

Ⓔ 5

Aco-

(t) Mora schwed. Abh. 1745. 220.

(u) a. a. D.

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 Keutalpe bey Reichenhall, und Hr. Frölich auf dem Rauhenberge bey Tegernsee, ich selbst habe ihn auf dem Wendelssteine gefunden.

Blüthezeit: August, September.

♀. *Stoerk de Stram. Hyosc. Acon.*

Anm. Die angeführten Sturmhüte des Clusius und Cordus sind gewiß unter sich und mit gegenwärtiger Art einerley; sie hätten wohl auf ebendenselben 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. Stegmüller gesandt; und um Cassel in der obern Pfalz hat sie Hofmann gesammelt (w).

Blüthezeit:

(v) *Lustg. III. 54.*

(w) *Delic. altorf.*

Blühezeit: Junius — October.

♀. Mattuschka n. 387.

Gebrauch: Eine Bienepflanze (x).

AQVILEGIA. — Agley.

819. vulgaris. Die Sporne krumm gebogen.

Gemeine Agley.

Aquilegia vulgaris. *Lin. 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 lacmusblau, auf den Flächen himmelblau, fleischroth, oder weiß; um Ingolstadt auf dem Plain; um Weltenburg.

Blühezeit: Junius, Julius.

♀. *Linne mat. med.* n. 272.

Gebrauch: Sie wird ihrer Schönheit wegen in die Blumengärten aufgenommen (y). Die Blüten geben reichlichen Stoff zu Honig und Wachs (z).

V. Abtheilung.

HEPATICA. — Leberblume.

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

Gemein:

(x) Gleditsch *Bienensf.* 253.

(y) Hessens *Gartenl.* III. 234.

(z) Gleditsch *Bienensf.* 185.

Gemeine Leberblume.

Hepatica nobilis. Schreber spicil. 39.

Anemone Hepatica. Lin. spec. plant. 758. n. 1.

Hepatica aurea flore coeruleo. Hort. eyf. vern.

II. Tab. 3. f. 4.

Hepatica aurea flore rubro. Hort. eyf. vern.

II. Tab. 3. f. 5.

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

Blühezeit: Hornung — May.

♀. *Linné mat. msd. n. 277.*

Anm. Außer den gewöhnlichen blauen, und nicht selten rothen, kömmt die Pflanze auch mit weissen Blumen vor. (aa); in der Fortsetzung von Hesses Gartenlust wird eine Sorte mit grasgrünen 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, inwendig 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 bey vegetabilischen Misgeburten Verwachsungen angränzender Theile, und Ver-

setzungen

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

(bb) Hesses Gartenl. III. 232.

setzungen der Glieder, wie bey den Thieren vorkommen. Die letzte Blüthe (III) ist regelmäsig; in der vorletzten (II) ward ein Blumenblatt von der Rinde eingehüllet, und zum Kelchblatte; in der ersten (I) geschah eben dieß, und das andere aus seiner Stelle verdrängt, wuchs mit dem unachten Kelchblatte zusammen. Anatomie der Blüthe: Der Kelch, wie gewöhnlich aus der Rinde des Blattstiels, der weiter fortsetzet, 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 abgiebt. 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 frühzeitig Nahrung (cc).

ANEMONE. — Anemone (dd).

* Ruchenschellen: Die Saamen geschwänzt; die Stengelblätter umschlagförmig.

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

Große Ruchenschelle.

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

Wohnort:

(cc) Pöfel gründ. Unter. 120.

(dd) Lüder Lustig. III. 69.

Wohnort: Um Hohenaschau.

Blüthezeit: May.

§. Linné *mat. med.* n. 276.

Anm. An den Ufern des Rinel fand Hr. Collegienrath Pallas eine sonderbare Mißgestalt der Blüthen dieser Pflanze: bey aller Regelmäßigkeit der Blüthendenken 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 Blumen die Ostereyer grün (ff), und aus ihrem ausgepreßten Saft erhält man eine grüne Dinte. (gg).

822. *pratensis*. Einblüthig; die reife Blüthe überhangend; die Blumenblätter an der Spitze zurückgebogen; die Blätter doppelt gesiedert: die Stücke an der Spitze gezahnet.

Kleine Küchenschelle.

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

Wohnort: Um Ingolstadt.

Blüthezeit: März — May.

§. Mattuschka n. 393. Einer meiner Zuhörer erhielt von einer auswärtigen Apotheke den Auftrag, einen guten Verrath *Extractes* von der *Pulsatilla* zu bereiten; da nun die wahre *Pulsatilla* hier herum nicht wächst, rieth ich ihm, sich der gegenwärtigen Art zu bedienen; er that's, und erhielt von dem Orte, wo der *Extract* verlangt war, die Bestätigung der vortreflichen Wirkungen, die dadurch erhalten wurden. Anatomie

(ee) Pallas Reis. I. 131.

(ff) Erhart Pflanzenh. II. 4.

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

tomic der Blüthe: Durch das Zerschneiden sieht man, daß die Rinde des Blütenstieles in die äußern drey Blumenblätter, wie sie gewöhnlich genannt werden, fortsetze, aber da, wo ein Blumenblatt der innern Reihe (ein wahres Blumenblatt) vorkommt, auslasse, und eine Schwiele bilde; die eigentlichen Blumenblätter sind offenbar Fortsetzung einer innern Schicht, die mandeuthlich am Blütenstiele bemerkt; 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 Kapselförmige Körper 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 gefingert: die Blättchen zerschneiden.

Offene Küchenchelle.

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

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

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

Blüthezeit:

(hh) Gléditsch Bienenst. 159.

(ii) Gmelin Pflanzeng. 85.

Blüthezeit: April.

Anm. Die ersten Blätter dreyfingerig: die Blättchen dreytheilig: die Theile 2 — 3 spaltig. Diese Blätter vertrocknen zur Blüthezeit. Der Schaft 3 — 4 Zoll lang, einblüthig, zottig, über $\frac{2}{3}$ seiner Länge mit einem Umschlage aus zottigen, fast linienförmigen Blättern. Die Blume satt lilacfarben, auf beyden Seiten, aussen und an den Spitzen 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 leicht eingeschnitten.

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

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

Frühlingsruchenschelle. 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 Amberg; Hr. Prof. Stegmiller hat sie um Weltenburg gefunden; auch Hr. Elger fand sie auf der Heide bey Steinkirchen, einer Gegend im Böhmerwalde.

Blüthezeit: März — May.

Die Blume gelb.

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

dem konnte, so glaube ich doch nicht zu irren, wenn ich sie nach den Grundsätzen 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.

Saamen: geschwänzt.

Oder 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 Grundsätzen wahre Anemonen zu seyn, das ist, dem von dieser Gattung angegebenen Character genau und in voller Wahrheit zu entsprechen.

** Blätter am Stengel; die Saamen geschwänzt.

825. alpina. Die Stengelblätter dreyfach, zusammengewachsen, dreymal zusammengesetzt, vielfach zerschnitten; die Saamen rauh, geschwänzt. Naturh. Brief. II. 235 n. 230.

Alpenanemone.

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

Bair. Flora II. Band.

⚔

Ane-

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 erz-
ählet Haller (kk), er habe auf dem Berge Lavaraz ei-
ne Spielart angetroffen, die statt der Blumenblätter zahl-
reiche, gestielte, lanzettförmige, sägezahnige Blätter
hatte.

*** Die Saamen ungeschwänzt.

826. nemorosa. Die Blätter dreysfach, drey-
fingerig, zerschnitten; der Stengel einblü-
thig, die Saamen spizig.

Waldanemone. Lüder Lustg. 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. 1. 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 veilenröthlicht, bald veilenbläulich, daher La-
bernä:

Bernämontans dreyerley Abbildungen einerley Pflanze.

♀. *Linne mat. med. n. 275.*

Anatomie der Blüthe: Die äussere Rinde des Blüthenstiels läßt unter der Blume aus, und bildet eine kleine behaarte Schwiele; die Blumenblätter beyder Reihen kommen aus innern Schichten; das Uebrige des Blüthenstiels 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 beobachtet, daß diese Pflanze unter dem Hornvieh die Ruhr, und bey den Schaaßen 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 Wegtritt 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 Rautenblätter, 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 entfernt, 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 Dioskorides 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 mas saget, was Matthiolus (qq), Valerius Cordus (rr), und sogar der Matthiolomastix Lobel (ss) einhellig für den Wegtritt halten; die einzigen Kautenblätter, und röthlichten oder auch weissen Blüthen machen einige Schwierigkeit; aber bald weisse, bald röthlichte Blüthen kommen doch auch dem Wegtritt zu, und dann saget Dioskorides, auf den hier alles anzönimt, freylich auch von Kautenblättern, aber er verstand sicherlich nicht eben das, was wir jetzt Folium nennen, sondern auch unsere Folioia, und allerdings haben die Blätter des Wegtrittes mit den Blättchen einiger Abarten der Raute Aehnlichkeit.

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

Gelbes Waldhähnchen.

Anemone nemorosa. Lin. spec. plant. 762. n. 17.

Geel Waldhähnlein. *Tabern. 108. kenntlich.*

Wohnort: Bey Nymphenburg, Weltenburg, Burghausen, Ingolstadt.

: Blühezeit: April, May.

Anm. Die Blume gelb, Blumenblätter nur gewöhnlich 5, wenigstens fand ich nie mehrere, auch nicht Rud. Camerarius (tt), auch nicht Haller (uu), und Pollich (vv); aber Kenger (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) Danz. 193.

Pflanze mehr als zwei Blüten 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 Wase) 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 unterwegß die Staubfäden in einer schiefen Richtung abgegeben hat.

828. *narcissiflora*. Die Blüten in Dolden; nackte, niedergedrückt eysförmige 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. Bauhin's (yy) *Caryophyllata alpina quinquefolia* kann nicht hieher gehören: 1) Bauhin führet das Citat des Clusius nicht an; 2) führet er Lobel's *Alpina pentaphyllaea Caryophyllata* (zz) an, davon schon die Zeichnung wenig Ähnlichkeit hat, und welcher Lobel in der Beschreibung sattgelbe, oder wenigstens blaßgelbe (*luteo pallenteve*) Blumen, und zottige Griffel (daß müssen doch wohl Lobel's *Stamina* heißen) giebt; 2) füh-

§ 3

ret

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

(yy) Pin. 322.

(zz) Advers. 309.

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

Die narcissenblüthige Anemone hat gestielte, fast röhrenförmige, fünfstheilige Wurzelblätter: die Theile mehrmal gespalten, ungekerbt; die Stengelblätter aufsitzend, zwar einigemal zerschnitten, aber nicht sägezählig; Blumenblätter weiß, mit einer gelblichten Tinktur; 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 Haken versehenen Saamen so sehr an die Gattung des Hahnenfußes gränzet, daß bey nahe 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 dreyfingerig; blumenblattähnliche Kelchblätter.

Alpendoppelblume.

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

Wohnort: Auf dem Ettaler Mandel.

Blüthezeit: Junius.

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

CLEMATIS. — Liene.

830. Vitalba. Die Blätter gefiedert, sammt den Stengeln kletternd; die Blättchen eiförmig herzförmlich, ganz oder eingeschnitten.

Waldrebe.

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

Vitis nigra II. *Tabern.* 1289.

Wohnort: Hecken allenthalben.

Blüthezeit: Julius, Augustus.

§. *Haller. hist.* n. 1142.

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

§ 4

831. recta.

(c) Weizenbeck Pflanzenf. 78.

(d) Gleditsch Forstw. I. 268.

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

Brennwarz.

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

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

Flammula Jovis. *Tabern.* 1274. gut.

Wohnort: Um Weltenburg und Postsaal gemein; auch um Eblz hat sie Hr. Streber gefunden.

Blütezeit: 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 vermüthe, daß 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* übersetzen.

THALICTRUM. — Thalictrum (e).

832. *minus*. Die Blätter dreifach gefiedert: die letzten Blättchen dreitheilig: die Theile dreispaltig, die Ränder gefärbt.

Kleine Wiesenraute.

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

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

Thali-

(e) *Lider. a. a. D.* 96. — Wiesenraute ist der gewöhnliche Name, aber tauget für die kunstmäßige Benennung der Gattung nicht.

Thalictrum Cordi tenuifolium. *Lobel. obs.* 508.

Ruta pratensis minor. *Tabern.* 121.

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

Blühezeit: Junius.

♀. *Mattuschka* n. 398.

833. flavum. Der Stengel blättrig, gefurcht; die Rispe ansehnlich, aufrecht; die Blätter doppelt gefiedert: die Blättchen dreylappig, spißig.

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 Hohenschwangau; um Inngolstadt und Weltenburg; auch um Deggendorf nach Hr. Elger.

Blühezeit: Junius — August.

♀. *Haller hist.* n. 1138.

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

Gebrauch: Bollenes Garn, das in Alaunwasser gebeizet worden, mit den frischen Blättern dieser Pflanze gesotten, wird davon ganz gelb (i); auch die Wurzel färbet auf

§ 5

Wolle

(f) Linné loc. cit.

(g) Haller loc. cit.

(h) Pollich palat. n. 524.

(i) Kalin schwed. Abh. 1745. 255.

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

834. *aquilegifolium*. Die Blätter dreymal gesiedert; die Blättchen stumpf dreylappig; die Saamen dreyskantig.

Agleyblättrige 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 Thurme und am Wege dahin.

Blüthezeit: 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 gesiedert; die Blättchen ganz und lanzettförmig, und dreyspaltig 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) Mattuschka n. 400.

(p) Gleditsch *Bienenst.* 281.

Thalictrum angustifolium folio. *CB. prodr.* 146.

Die Blätter wohl gar zu schmal, und zu liniensförmig.

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.

Blüthezeit: 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 auß.

ADONIS. — Adonis (s).

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

Sommeradonis. *Lüder Lustg.* III. 100.

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

Kerner oek. Pflanz. I. Tab. 53.

Wohnort: Um Ingolstadt und Weltenburg auf Neckern.

Blüthezeit: Junius, Julius.

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

Herbstadonis.

Adonis

(q) *Loc. cit.*

(r) *Loc. cit.*

(s) *Lüder a. a. D.* 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 Meckern.

Blühezeit: Junius, Julius.

Anm. Beide Arten sind einander höchst verwandt; Linne hat sie getrennet; 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 fürstl. Tarischen Herrschaft Tischingen zu Hause, wo ich sie auf den Meckern von Trugenhofen fand. Auch die vorige Art kommt anderwärtig mit gelber Blume (u) vor; bey uns sind beyde 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.

RANUNCVLVS. — Hahnenfuß.

* Ganze Blätter.

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

Feigwarz

(t) Hist. n. 1158.

(u) Lüd. a. a. D. 100.

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

Feigwarzenkraut.

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

Chelidonium minus. *Hort. eyst. |vern.* IX. fol. 1.

fig. 2.

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

Wohnort: Auf fetten, etwas feuchten Plätzen.

Blüthezeit: März — May.

♀. *Linne mat. med.* n. 274.

Anm. Weil der Kelch nur dreiblättrig, die Blume aber acht- bis zwölflättrig 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 unstandhaft, als daß ich darauf einen Character hätte bauen können.

Aus den Blattwinkeln sah Rai (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 Stärkinehl bereitet werden (aa). Die Bienen erhalten aus den Staubbeuteln etwas Wachs (bb), und Hr. Pösel sah sie auch die etwas flebrige Feuchtigkeit, die auf den Blättern sitzt, ablecken.

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

Kleiner.

(w) *Hist.* n. 1160.

(x) *Hist.* l. 579.

(y) *Scop. carn.* 563.

(z) *Mattuschka.* n. 406.

(aa) *Gmelin Pflanzeng.*

(bb) *Meditsch Bienenst.* 156.

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 allenthalben.

Blüthezeit: Junius — August.

♀. *Haller hist. n. 1182.*

Anm. Diese Art ändert sehr ab; allemal ist der Stengel aufstehend, das Laub gestielt, etwas (aber weitläufig) gezahnt: aber das eigentliche Blatt ist bald eiförmig 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 eiförmigen 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 die Vertheidiger der sogenannten Moosweiden (Morastweiden) merken!

840. *Lingua.* Der Stengel röhrig, aufrecht; die Blätter lanzettförmig, hiellos.

Großer Sumpfhahnenfuß.

Ranunculus Lingua. Lin. spec. plant. 773. n. 3.

Ranun-

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

Wohnort: Wassergräben und stehende Wasser um
Jugolstadt und Pödtmeß.

Blüthezeit: Julius.

♀. *Haller hist. n.* 1181.

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

** Zerschnittene Blätter.

841. *auricomus.* Die Wurzelblätter nierenför-
mig, eingeschnitten, gekerbt; die Stengel-
blätter ungestielt, umfassend, fast sieben-
fingerig: die Finger linienförmig; die Saa-
men 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 Jugolstadt.

Blüthezeit: May.

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

842. *sceleratus.* Die untern Blätter handsför-
mig, die obern gefingert; die Fruchtknöpfe
länglichlich.

Wassereppich.

Ranun-

(dd) Gleditsch *Wienensf.* 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 Herding und Ingolstadt mit der Seeblume.

Blüthezeit: May, Junius.

♀. *Lobel. obs. 382.*

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

834. *aconitifolius.* Die Blätter durchaus fünffingerig: die Finger lanzettförmig, zerschnitten, sägezählig.

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 machet; um Hohenschwangau.

Blüthezeit: Junius, Julius.

β. Mit gefüllten Blüthen.

Ranunculus albus flore pleno. Hort. eyst. vern. I.

fol. 12. fig. I.

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

Die

Die Blumenblätter dieser Art sollen tief sägezähmig 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 Blühestielehen 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.

Anm. Die Blüthen weiß, wie bey dem 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 untern gestielt; die obern stiellos, tief vielspaltig; der Stengel einblüthig.

Schneehahnenfuß.

Ranunculus nivalis. *Baier. Reis.* 86.

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

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

Wohnort: Eschenthal, Bleiche, Steingadner Gebirg.

Blühezeit: Junius.

Anm. Die Blume gelb.

846. *alpe-*

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

Bair. flora II. Band,

Ⓞ

846. *alpestris*. Die Wurzelblätter fast tellerförmig, tief dreispaltig; die Stücke dreispaltig; das einzelne Stengelblatt lanzettförmig; der Stengel einblüthig.

Alpenhahnenfuß.

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

Haller opusc. 295. S. 74. & 297. S. 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 Hohenschwangauischen Gebirge; auf dem Tegernseerischen Gebirge.

Blüthezeit: Junius, Julius, August.

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

847. *pyrenaicus*. Die Wurzelblätter gestielt, dreitheilig; die Theile lappig; der Stengel einblüthig, fast blattlos; ein fünffingeriges Saßblatt in der Mitte.

Pyrenäischer Hahnenfuß.

Ranunculus pyrenaicus. *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 dreitheilig; die Theile vierspaltig; die obern 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.

Blüthezeit: May, Junius.

♀. *Haller hist.* n. 1169.

Gebrauch: Die Bienen sammeln auf seinen Blüthen ziemlich fleißig (hh). Das Vieh rühret 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.

Blüthezeit: May, Junius.

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

♂ 2 850. *repens*.

(hh) Bjerfander a. a. D.

(ii) Linne schon. Reis. 141.

850. repens. Die Kelche wegstehend; die Blüthenstiele gefurcht; 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: Aecker, Gartenland, Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

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

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

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

Knolliger Hahnenfuß.

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

Lobel. obs. 380.

Ranunculus minor. *Tabern.* 108.

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

Wohnort: Gartenland, Wiesen.

Blühezeit: May, Junius.

♀. *Haller hist. n.* 1174.

Anm. Es ist nichts seltenes ihn gefüllet anzutreffen.

Dem

(kk) Linne schon. *Reis.* 141.

(ll) *Mattuschka n.* 411.

(mm) *Holmberger a. a. D.*

Dem ersten Ansehen 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 unsern Grübeleyen über Arten und Abarten nichts wissen, unberührt (oo) lassen.

852. lanuginosus. Die Kelche wegstehend: die Blattstiele, der Stengel, die Blütenstiele, und Kelche rauh; die Blätter dreispaltig, lappig, gefleht, sammetartig.

Rauher Hahnenfuß.

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

Wohnort: Waldungen.

Blüthezeit: Junius — Herbst.

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

853. serpens. Der Stengel kriechend, behaart; die Blätter halbtellerförmig, dreilappig: 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.

§ 3

Anm.

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

(oo) Holmberger a. a. D.

Ann. 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 Aste (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 Tabernämontan (qq), weiß blühet?

954. *arvensis*. Die Saamen dornig; die obern 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 Moraste bey Ebbenhausen.

Blühezeit: May.

856. *peltatus.* Der Stengel schwimmend; die untergetauchten Blätter vielfach borstenförmig zertheilet; die obern 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 obern Blätter nierenförmig tellerähnlich, handförmig zertheilet; die untern haarähnlich.

Ungleichblättriger Hahnenfuß.

Ranunculus fluitans, petiolis unifloris, foliis imis capillaribus, supremis reniformibus orbiculatis 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, laciniis parallelis.

Haller hist. n. 1161.

Wohnort: Hr. Ranen. Deggl hat ihn in den Gräben des Hofgartens zu München gefunden.

Blüthezeit: im Heumonathe.

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

Auseinanderfahrender Hahnenfuß.

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

Foeniculum aquaticum. *Tabern. 187.* ganz gut.

Wohnort: Stille Wasser allenthalben.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Ich wollte lieber, nach Hallers Beispiele, diese Hahnenfußarten trennen, als sie, wie Linne (rr), zusammen werfen, weil die Wissenschaft beym erstern Verfahren mehr gewinnt.

TROLLIVS. — 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. S. 621.

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

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

Blüthezeit: 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 einweilen diesen Ort an; aber sicher ist sie um Ebersberg zu Hause, woher sie Hr. Prof. Huber gesandt hat.

Blüthezeit: Hornung, und zuweilen November.

♀. *Haller hist. n.* 1192.

Anm. Ich sah sie nie mit rothen, allemal mit weißen Blüthen.

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

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.* (Veratrum nigrum II. *Clus. pan.* 571. scheint *Astrantia major* zu seyn).

Helleborus niger flore viridi. *Hort. eyst. hzem.*
Tab. 3. f. 1.

Wohnort: Um Formbach an der Straße; auf dem Gebirge bey Tegernsee hat sie Hr. Prof. Magold gesammelt.

Blüthezeit: May, Junius.

♀. *Haller hist.* n. 1192.

Anm. Sie kömmt auch mit gefleckten Blättern vor (uu). Auf den Blüthen finden sich die Bienen nicht sparsam ein (vv).

CALTHA — Dotterblume.

363. palustris.

Gemeine Dotterblume.

Caltha palustris. *Lin. spec. plant.* 784. n. 1.

Wohnort: Nahe Wiesen; an Quellen, Bächen, Teichen.

Blüthezeit: April — Junius.

Gebrauch: Die jungen Blätter werden von Schweinen (ww), Ziegen, und dem Rindviehe (xx) gerne gefressen;

(uu) Scop. fund. 108.

(vv) Bierkauder a. a. D.

(ww) Holmberger 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 Alaun gekocht, giebt eine gelbe Dinte (zz). Die noch nicht aufgeschlossenen Blüthen, mit Salz und Essig eingemacht, können statt der Kapern genuzet werden (a), zu welchem Gebrauch man sie an einigen Orten der Oberpfalz, wie mich Hr. von Boitenberg versichert, wirklich anwendet.

CALLA. — Drachenzurz (b).

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

Gemeine Drachenzurz.

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 weißt, was für eine Pflanze sie mochten verstanden haben. Unsere Calla heißt beym Plinius (c) *Dracontium* und *Dracunculus*, die Litteratoren werden also vielleicht wünschen, daß Linne lieber den

(yy) Gleditsch Bienenst. 154.

(zz) Reufs. 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 Dracontien), und den schon vom Plinius für die dem Aron ähnlichen Pflanzen der alten Welt gebrauchten Namen Dracontium, unserer Pflanze und ihren Gattungsgenossen gelassen hätte.

ARVM. — Aron (d).

865. maculatum Die Blätter spondonförmig, vollkommen ganz; der Blütenkolben walzenförmig.

Gemeines Aron. — Pfaffenpint.

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

Aron. *Cord. hist.* 104. kenntlich.

Arum. *Lobel. obs.* 325.

Hort. eyf. vern. II. fol. I. f. I.

Arum maculatum. *Tabern.* 1124.

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

Blüthezeit: May.

♀. *Linné mat. med.* n. 417.

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

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

(d) *Tabern.* 1123.

(e) *Palat.* n. 864.

(f) *Erhart Pflanzenh.* V. S. 161.

Kann man aus der Wurzel Stärkmehl bereiten, durch die frische aber den abgetandenen Wein wieder gut machen, um kräftigen Essig daraus zu verfertigen; 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. 1.

Sagitta major. *Tabern.* 1121.

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

Blühzeit: Julius.

Gebrauch: In Japan (h), und China, und verschiedenen Provinzen Sibiriens (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.

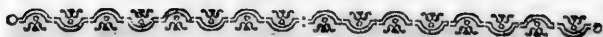
(g) Gmelin Pflanzeng. S. 151.

(h) Thunberg. jap. 242

(i) Paw. Unters. über Chin. I. 232.

(k) Georgi Rußl. 230.





XV. Klasse.

I. Abtheilung.

GLOBULARIA. — Kugelblume.

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

1) Gemeine Kugelblume.

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

2) *Bellis coerulea*, *globularia monspeliensium.* *Loebel adv.* 200. nicht sehr gut.

β. mit weisser Blüthe (1).

Wohnort: Um Ingolstadt am rothen Gries und in der Rothau; um München in der Gegend von Moosach.

Blüthezeit: 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 herzförmlich keilförmig, am Ende eingeschnitten, dreyzählig.

Herzblättrige Kugelblume.

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

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

Blüthezeit: May.

869.

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

(m) *Elwert fasc.* 8.

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

Nackstenglige Kugelblume.

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

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

Wohnort: Auf dem Saufen bey Steingaden; Hr. P. Magold hat sie auch auf dem Tegernseeischen Gebirge gesammelt.

Blühzeit: 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 eyförmig lanzettähnlich.

Abbiß.

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

β. Die Blätter sägezählig.

Morsus diaboli. *Lobel obs.* 295.

Tabern. 452.

γ. Mit einem sägezähligem Blätterpaare am Grunde der beyden Blüthenäste; die übrigen glattrandig.

δ. Mit weissen Blüthen.

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

Wohnort: Auf feuchten Wiesen.

Blühzeit: August, September.

♀. *Linné mat. med.* n. 41.

Anm.

Ann. Gewöhnlich hat diese Pflanze ein oder zwey Paare schmaler Gegenblätter am Stengel, aus derer Achseln Blüthenstiele hervorkommen, die um ihre Mitte gleichfalls ein Paar Gegenblätter, und an der Spitze eine einzige gehäufte 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.*

Gebrauch: Mit den Blättern färbt man in Deland 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 hitzet, das Garn aber über demselben auf dünne Stäbe legt, und zudeckt; endlich ringt man das Garn aus, nimmt die Blätter aus dem Topfe, gießt frisches Wasser zu, und tunkt 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 eyförmig, sägezähmig, unzertheilt; die Stengel steifborstig.

Waldscabiose.

Scabiosa sylvatica. *Lin. spec. plant.* 144. n. 8.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert fand sie auf den Bergwiesen um Hohenschwangau; um Herding Hr. Zoller; um Weltenburg Hr. P. Stegmüller; um St. Oswald Hr. P. Hunger.

Blüthezeit: Junius.

872.

(n) Icon. 163.

(o) Linné schwed. Abh. 1742. 34.

(p) Gleditsch Bienenst. 236.

872. *arvensis*. Die Blümchen vierspaltig: die am Umkreise größer; die Blätter gesiedert zerschnitten.

Ackerscabiöse.

Scabiosa arvensis. *Lin. spec. plant.* 143. n. 10.
Tabern. 442. kenntlich.

Scabiosa. *Trag. hist.* I. 242.

Wohnort: In den Straßen, und auf den Aekern allenthalben.

Blüthezeit: 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).

Gebrauch: 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 eysförmig, gekerbt; die Stengelblätter gesiedert: die Blättchen liniensförmig.

Taubenscabiöse.

Scabiosa columbaria. *Lin. spec. plant.* 143. n. 12.

Scabiosa minor. *Lobel obs.* 290. kenntlich.

Scabiosa mas. *Tabern.* 445. kenntlich.

Wohnort: Straßen und Feldwege um Burghausen.

Blüthezeit: Julius.

874.

(q) Rai *hist.* I. p. 374.

(r) Gleditsch *Bienenst.* 236.

(s) *Gmelin 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 incisifoliis 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, zusammengewachsen; die Spreuer zwischen den Blüthen gerade, länger als die Blümchen.

Wilde Weberkarte.

Dipsacus sylvestris. *Roth Abh.* p. 19.

Cord. hist. 105. kenntlich.

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 Staubgefäßen vor (u).

Gebrauch: Die Blüthen dieser und der folgenden Arten werden von den Bienen stark besucht (v).

876.

(t) Sollte eigentlich Luchscheererkarte (*Carduus fullonum*) heißen.

(u) *Pontedera dist.* 179.

(v) *Bjerkander a. a. D.*

876. *fullonum*. Die Blätter stiellos, zusammengewachsen, sägezähmig; die Spreuer zwischen den Blüthen hackenförmig, kürzer als die Blüthen.

Gebräuchliche Weberkarte.

Dipsacus fullonum. *Roth. Abh.* 18.

Carduus fullonum. *Lobel obs.* 487. ganz gut.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Moosäckern wild, ward auch niemals gebaut.

Blüthezeit: Julius, August.

Gebrauch: Die Blüthenhäupter dienen zum Auftragen der Lächer.

877. *pilosus*. Die Blätter gestielt, meistens gebürt.

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.

Blüthezeit: Julius.

II. Abtheilung.

AJVGA. — Günsel.

878. *pyramidalis*. Vierkantig pyramidenförmig; die Blätter eckig eingeschnitten.

Pyramidenförmiger Günsel.

Ajuga pyramidalis. *Lin. spec. plant.* 785. n. 2.

§ 2 Wohnort

Wohnort: Trockne, sonnige Wiesengründe, Straßen.

Blüthezeit: May — Julius.

♀. *Linne mat. med. n. 306.*

Anm. Er ändert ab mit weissen Blumen.

Gebrauch: Den Bienen geben die Blüthen viele Beute (w), was von allen Blüthen dieser Abtheilung gilt.

879. *genevensis.* Die Blätter eyförmig, sammetartig; die Kelche behaart.

Gienfergümsel.

Ajuga genevensis. Lin. spec. plant. 785. n. 3.

Wohnort: Bey Zeilhorn nächst Burghausen.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Sehr ähnlich der vorigen Art, aber nicht pyramidenförmig, die Blätter nicht eckig, die Blume lilacfarben, die Kelche fast zottig.

880. *reptans.* Der Stengel rund: aus dem Grunde kriechende Ranken.

Güldengümsel.

Ajuga reptans. Lin. spec. plant. 785. n. 4.

Bugula quibusdam Brunella. Lobel obs. 252.

Consolida media I. Tabern. 945.

Hort. eyf. vern. I. Tab. 6. f. 1.

Wohnort: Wiesen, Straßen.

Blüthezeit: 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 Maaun behandelt giebt sie eine schöne Zimmetfarbe (x).

TEUCRIVM. — Gamander (y).

881. Botrys. Die Blätter vielspaltig; die Blüthenstiele aus den Achseln der Blätter, dreifach.

Traubengamander. Linder Lust. III. 133.

Teucrium Botrys. Lin. spec. plant. 786. n. 3.

Chamaecyparissus 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 Beltenburg Hr. P. Stegmüller; um Herzogau in der Oberpfalz Hr. von Boitenberg; und um Ingolstadt am rothen Thurme Menzel (z), wo ich ihn aber vergeblich gesucht habe.

Blüthezeit: Julius, August.

882. Chamaeopythys. Die Blätter dreispaltig; die Stücke liniensförmig; die Blüthen einzeln, kürzer als die Blätter; der Stengel weitschweifig; die Kelchzähne unbewehrt.

Erdbin.

Teucrium Chamaeopythys. Lin. spec. plant. 787. n. 6.

Chamaeopythys tertia. Trag. hist. I. 80. sehr mittelmäßig.

(x) Vicat mat. med. I. 87.

(y) Linder Lustg. III. 126.

(z) Syon. 48.

Ajuga vel Chamaeopythys mas. *Lobel obs.* 207.
sehr mittelmäßig.

Chamaeopythys major. *Tabern.* 776. gut.

Chamaeopythys austriaca. *Clus. pan.* 632. mittel-
mäßig.

Hort. eyfl. vern. VII. T. 6. f. 3.

Wohnort: Auf den Aeckern und Aekerrainen um Boh-
burg; auch um Regensburg (aa).

Blüthezeit: Spätsommer, Herbst.

♀. *Haller hist. n.* 284.

Anm. Die Blume gelb; die Blüthenstiele werden
manchmal nach dem Blumenfalle länger (bb). Diese Art
unterscheidet sich von *T. pseudochamaeopythys* durch die
stachellosen Kelchzähne, die bey der letztern Art stechend
sind; vielleicht hat auch Lobel nicht unsern Erdpin, son-
dern *T. pseudochamaeopythys* abgebildet.

Gebrauch: Mit Alaun versetzt, färbt er die Wolle
casséebraun; 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-
zählig; die Blüthentrauben einseitig; der
Stengel aufrecht.

Scorodonia.

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 Falkenfels, und vormals bey
Eisen-

(aa) Schäffer Regensb. 279.

(bb) Gouan obs. p. 35.

(cc) Vicat mat. med. 1. 89.

(dd) Camer. hort. 40.

Eisenbirn, welcher letztere Ort aber nun auſſer dem Bezirke meiner Flora liegt.

Blüthezeit: Auguſt.

♀. Haller hiſt. n. 287.

Gebrauch: Sie giebt eine ſchöne gelbgrüne Farbe (ee).

884. Scordium. Die Blätter länglicht, ſtiellos, ſägezählig; zwei Blüthen in jeder Achſel, geſtielt; der Stengel vierkantig, weitschweifig.

Lachenknolauch.

Teucrium Scordium. *Lin. ſpéc. plant.* 790 n. 20.

Scordium. *Lobel obſ.* 261.

Scordium.

Scordium majus.

} *Tabern.* II44.

Wohnort: Um Schrobenuſen; auch um Reichenhall hat ihn Hr. Prof. Gold gefunden.

Blüthezeit: Spätsommer, Herbf.

♀. *Linné mat. med.* n. 289.

Gebrauch: Der Aufguß giebt der Wolle und Baumwolle eine ſchöne grüne, ins Dchergelbe fallende Farbe (ff), oder, nach Hrn. Pörner (gg), eine ſchwache gelblichtgrüne ins Zeißiggrüne fallende Farbe, die mit gleichen Theilen Kochſalz und Kraut ziemlich geſättigt bräunlichtgelblichtgrün: mit Alaun aber in eben dieſer Proportion lichtgelblichtgrün: endlich mit grünem Vitriol ſtatt des Kochſalzes geſättigt olivengrün wird. Zur Fütterung für Rube taugt die Pflanze nicht, weil die Milch davon einen Knoblauchgeruch erhält (hh).

54

885.

(ee) *Wicat mat. med.* I. 90.

(ff) *Wicat mat. med.* I. 91.

(gg) *Verf.* III. 605.

(hh) *Mattuschka* n. 425.

885. *Chamaedrys*. Die Blätter feilähnlich eiförmig, gestielt, tief sägezählig; 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.

Blüthezeit: Juni — August.

♀. *Linné mat. med.* n. 288.

Anm. Ich vermüthe, 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 I. *Clus. pan.* 626. mittelmäßig.

Polium lavendulae folio, *femina recentiorum*.

Lobel obs. 258. ziemlich gut.

Polium femina.

Polium campestre.

} *Tabern.* 750.

Wohnort: Allenthalben um Hohenschwangau, Dürrenhausen, dem Weissenberge, am Andechs; um Ingolstadt im rothen Gries, und in der Rothau.

Blüthezeit: May — Julius.

887. *supinum*. Die Blüthen an der Spitze in ein ährenförmiges Häuptchen gedrängt; die Blätter

Blätter vollkommen ganz, schmal lanzettförmig, unten feinsilzig, oben feinbehaart; beyderseits grün.

Kleiner Bergpolch.

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.

Blüthezeit: August, September.

Anm. Beyde Arten unterscheiden sich bey aller Aehnlichkeit deutlich.

T. montanum.

T. supinum.

Die Blüthen bilden einen Strauß.

Die Blüthen bilden eine Aehre.

Die Blätter oben glatt, unten von einem feinen Filze weiß.

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 Hohenschwangau; um Schwabing bey München; um Pfarrkirchen; am Gnadenberge in der Oberpfalz (ii).

S 5

Blüthe-

(ii) Hoffmann delic. *Mentha Cataria.*

Blüheszeit: 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 dreispaltig; 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 vormalß 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 dreispaltig, die untere dreitheilig, beyde nervig: die Zähne stachlig; die Blumen klein, gelb = braun gerandet.

MENTHA. — Münze.

890. sylvestris. Die Aehren länglicht; die Blätter länglicht lanzettförmig, filzig, sägezähmig,

(kk) Pollich palat. n. 549.

(ll) Haller hist. n. 246.

zählig, stiellos; die Staubfäden länger als die Blume.

Rosminze.

Mentha sylvestris. *Lin. spec. plant.* 804.

Wohnort: An Gräben, in Hecken, an langsam fließenden Bässern.

Blühezeit: Spätsommer.

♀. *Linne mat. med. n.* 279.

Anm. 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 Aehren länglicht, unterbrochen; die Blätter stiellos, zerrissen sägezählig, runzlicht.

Rundblättrige Minze.

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.

Anm. Die Pflanze, wie die vorige Art, graugrün; die Blätter aber nicht lanzettförmig, sondern fast so breit als lang, doch spizig, mithin nicht eigentlich tellerförmig,
rund

rund herum am Rande ziemlich tief sägezählig eingerissen; die Aehren sind am Grunde unterbrochen, übrigens kegelförmig; 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, sägezählig, gestielt; die Blumen nackt.

Wassermünze.

Mentha aquatica. *Lin. spec. plant.* 805. n. 5.

Aquatica feu *sisymbria mentha*. *Lobel obs.* 272.

Wohnort: In Wassergestaden, Quellen.

Blüthezeit: 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 sägezählig, rauh; die Staubfäden ungefähr von der Länge der Blume.

Ackerminze.

Mentha arvensis. *Lin. spec. plant.* 806. n. 9.

Mentha floribus verticillatis, foliis hirsutis, ovato lanceolatis, verticillis tomentosus. *Haller hist.* n. 223.

Polycnemon. *Lobel adv.* 217.

Calca-

(nn) Loc. cit.

(oo) Naturh. Brief, II. 241.

Calamintha arvensis. *Tabern.* 735. gut.

Wohnort: Mecker.

Blüthezeit: 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 gegessen 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. *fativa.* Die Blüthen in dichten gestielten, ziemlich glatten Quirlen; die Blätter eysförmig lanzettähnlich, weitläufig sägezählig; die Staubfäden länger als die Blume; der Blattstiel länger als die Quirle.

Gartenmünze.

Mentha fativa. *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 amoen. acad. lin. I.* 525.

Humilis hedera sive chamaecissus. *Lobel. obs.* 336.

Hedera terrestris.

Hedera terrestris major. } *Tabern.* 1280.

Wohnort: Gartenland, Hecken, fetter Boden.

Blüthezeit: Frühling.

§. *Vicat. mat. med.* I. 76.

Gleditsch. Abh. III. 347.

Anm. Ich konnte niemals 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 übersieht; 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 Deltropfen schwitzte.

Gebrauch: Ein sehr gesundes Futter für das weydende Vieh, das es doch nicht überall gerne frißt (vv). In England wirft man das Kraut in die Bierfässer das Bier klar zu machen (ww).

LAMIVM. — Bienensaug.

899. maculatum. Herzförmige, etwas stumpf-spizige Blätter; der Rückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel etwas kriechend. *Naturh. Brief.* II. 243. n. 254.

Gefleckter Bienensaug.

Lamium maculatum. *Lin. spec. plant.* 809. n. 4.

Galeopsis I. *Tabern.* 924.

Wohnort:

(uu) *Obf.* II. n. 60.

(vv) *Gleditsch Abh.* III. 348.

(ww) *Mattuschka* n. 431.

Wohnort: Ruinen, Straßen allenthalben.

Blüthezeit: May — October.

Anm. Es ist *Lanium alba linea notatum* CBP. (xx), aber dieses Kennzeichen ist nur frühzeitig im Leuze zugegen, und zeigt sich wieder und stärker im Herbst; die Ursache wird in meinen Anfangsgründen der Botanik (yy) angegeben.

900. album. Herzförmige, scharfzugespizte Blätter; der Nückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel aufrecht. *Naturhist.* Brief. II. 243. n. 255.

Weisser Bienensaug.

Urtica mortua. officin.

Lanium album. Lin. spec. plant. 809. n. 5.

Lanium sive Archangelica flore albo. Lobel. obs. 280. gut.

Lanium album. Tabern. 923.

Wohnort: Grassärten, Kirchhöfe, Hecken.

Blüthezeit: Frühling — Herbst.

♀. *Linné mat. med. n. 307.*

Anm. 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 hielt Linné sehr viel auf Zahlen, daher er die gegenwärtige Art von der vorhergehenden dadurch unter-

(xx) 231.

(yy) S. 102.

(zz) *Vicat mat. med. I. 84.*

Humilis hedera five chamaeciffus. *Lobel. obs.* 336.

Hedera terrestris.

Hedera terrestris major. } *Tabern.* 1280.

Wohnort: Gartenland, Hecken, fetter Boden.

Blüthezeit: 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 übersieht; 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 Deltropfen schwitzte.

Gebrauch: Ein sehr gesundes Futter für das weydende Vieh, das es doch nicht überall gerne frist (vv). In England wirft man das Kraut in die Bierfässer das Bier klar zu machen (ww).

LAMIVM. — Bienensaug.

899. maculatum. Herzförmige, etwas stumpfespizige Blätter; der Rückenerve des Helms gabelförmig; der Stengel etwas kriechend. *Naturh. Brief.* II. 243. n. 254.

Gefleckter Bienensaug.

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.

Blüthezeit: May — October.

Anm. Es ist *Lamium alba linea notatum* CBP. (xx), aber dieses Kennzeichen ist nur frühzeitig im Lenze zugegen, und zeigt sich wieder und stärker im Herbst; die Ursache wird in meinen Anfangsgründen der Botanik (yy) angegeben.

900. album. Herzförmige, scharfzugespizte Blätter; der Rückennerve des Helms gabelförmig; der Stengel aufrecht. *Naturhüt.* Brief. II. 243. n. 255.

Weisser Bienensaug.

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.

Blüthezeit: Frühling — Herbst.

§. *Linné mat. med. n. 307.*

Anm. 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 hielt Linné sehr viel auf Zahlen, daher er die gegenwärtige Art von der vorhergehenden dadurch unter-

(xx) 231.

(yy) S. 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 Puncte. Der Stamm ist manchmal etwas kriechend, und treibt um die Gegend der Blätter, wo er allemal etwas knotig ist, Würzelchen hervor.

Gebrauch: Die Schaafse 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 Gattungsgenossen zukömmt (e).

901. *purpureum*. Herzförmige, stumpfe Blätter; einfacher Helm. Naturh. Brief. II. 243. 41. 256.

Rother Bienensaug.

Lamium purpureum. *Lin. spec. plant.* 809. n. 5.

Galeopsis five urtica non mordax. *Lobel. obs.* 280.

Galeopsis II. *Tabern.* 924.

Wohnort: Gartenland, Mecker.

Blüthezeit: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schaafse 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) Bjerkander *schwed. Abh.* 1774. 32.

(f) Mattuschka n. 434.

(g) Helmberger 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 Bienensaug.

Lamium amplexicaule. Thunberg. jap. 247.

β. Mit weissen Blumen (i).

Wohnort: Gartenland, Aecker.

Wohnort: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schweine fressen ihn nicht (k), desto lieber die Schaafe (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 heute, zugleich auch Nesseln nannten, die aber nicht stechen (m) sondern auch Plinius unter der Aufschrift: *Lamium*, ausdrücklich von unserer ersten Art Meldung machet (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.“

(h) Smelin Naturf. II. 114.

(i) Lindern, allsat.

(k) Holmberger a. a. D.

(l) Smelin a. a. D. 115.

(m) Plin. hist. mund. XXI. 15.

(n) Hist. mund. XXII. 14.

(o) Luder Lustg. III. 152.

GALEOPSIS. — Hohlzahn (o).

903. Die Oberlippe der Blume linienförmig, an der Spitze dreizahnig; die Blätter lanzettförmig linienförmig; die Stengel am Ursprünge der Aesje aufgetrieben.

Schmalblättriger Hohlzahn.

Galeopsis Ladanum. *Lin. spec. plant.* 810. n. 1.
Alyssum Galeni, flore purpureo. *Tabern.* 928.
kennlich.

β. Mit weissen Blumen (p).

Wohnort: Bey München; zwischen Weilheim und Pael; an der Ostseite des Würmsees; um Ingolstadt an den Feldwegen und Aefferrainen.

Blüthezeit: Julius — October,

904. Tetrabit. Die Blumen noch einmal so lang als der Kelch; die Blätter eyförmig, spizig; der Stengel an den Gelenken knotig. *Naturh. Brief.* II. 244. n. 257.

Tetrabit.

Galeopsis Tetrabit. *Pollich. palat.* n. 559.

Wohnort: Flecker, Säune.

Blüthezeit: Junius — September.

905. cannabina. Die Blumen viermal so lang als der Kelch; die Blätter eyförmig. *Naturh. Brief.* II. 244. n. 258.

Hanfnessel.

Galeopsis cannabina. *Pollich. palat.* n. 560.

Galeop-

(o) Linder Lustg. III. 152.

(p) CBP. 233. III.

Galeopsis internodiis superne incrassatis; verticillis summis subcontiguis, corollis calyce quadruplo longioribus. Scop. carn. 468.

Wohnort: Auf Fleckern, zwischen Dornhecken, in Gebüsch; wenn sie an Bächen wächst, übersteigt sie zuweilen die menschliche Höhe.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Diese Art ist nebst Melittis die schönste inländische Pflanze dieser Abtheilung.

POLLICHIA. — Pollichie.

906. Galeobdolon.

Gelbe Pollichie.

Gelbe Waldnessel.

Pollichia Galeobdolon. *Art. erf. 1781. n. 59.*

Galeopsis Galeobdolon. *Lin. spec. plant. 810. n. 3.*

Lamium luteum. *Tabern. 923.*

Wohnort: Waldungen bey Burghausen und um Weltenburg; von Pörmess hat sie Hr. Kan. Deggl erhalten; auch hat sie Hr. von Voitenberg von Herzogau gesandt;

Blüthezeit: Julius, August.

SALVIA. — Salbey.

907. bavarica. Die Blätter länglicht herzförmig, lappig zerschnitten, sägezählig, 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. Eger hat sie in den Waldungen um Deggendorf gefunden.

Anm. Die Blätter fast wie bey 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 länglicht herzförmig; die obern umfassend; die Quirle ziemlich nackt; der Helm klebrig.

Wiesensalbey.

Salvia pratensis. *Lin. spec. plant. 35. n. 12.*

Hort. eyf. 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, gekerbt; die Blüthen in ringsförmigen, fast nackten Quirlen.

Quirlblüthige Salbey.

Salvia verticillata. *Lin. spec. plant. 37. n. 22.*

Wohnort: Allenthalben an den Straßen.

Blühezeit: August, September.

910. glutinosa. Die Blätter herzähnlich lanzettförmig, sägezähnig, klebrig.

Leimsalbey.

Salvia

Salvia glutinosa. Lin. spec. plant. 37. n. 23.

Wohnort: Um Burghausen, Braunau, Sulzbach, Benedictbeuern, Rosenheim. Um München im Hirschanger hat sie Hr. Frölich: um Weltenburg Hr. Prof. Stegmüller gesammelt.

Blüthezeit: 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 zweien andere Träger mit ihren Beuteln, die aber nur klein sind, zugegen.

BETONICA — Betonie.

911. officinalis. Die Aehre 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: Allenthalben auf magerem Boden; auch auf gutem nicht selten.

Blüthezeit: Junius — August.

♀. Vicat mat. med. I. 82.

Anm. Ich vermüthe wohl, daß die Betonie mit gelben Blumen (*Betonica Alopecuros*) irgendwo auf unsern

(r) Haller hist. n. 252.

(s) Lindern tourn. alk. 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, sägezähmig; die Quirle blattlos, in unterbrochenen Aehren.

Waldandorn.

Stachys sylvatica. *Lin. spec. plant.* 811. n. 1.

Heraclea. *Trag. hist.* I. p. 5.

Urtica V. *Herculea*. *Tabern.* 921.

Wohnort: Waldungen, Hecken.

Blüthezeit: Junius — August.

♀. *Haller hist.* n. 276.

Gebrauch: Von dem frischen Kraute bereitet man eine grüne Farbe (u); die Stengel können wie Hanf bearbeitet, und Faden davon gesponnen werden (v).

913. *palustris*. Die Blätter elliptisch lanzettförmig, kaum gestielt; die Quirle in unterbrochenen Aehren: 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 Hecker.

Blüthezeit: Junius — August.

♀. *Mattuschka* n. 442.

914. al-

(u) *Bicat 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.

Vergandorn.

Stachys alpina. *Lin. spec. plant.* 812. n. 3.

Pseudostachys alpina. *CB. proder.* 113. ohne Abbildung.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn um Traunstein gesammelt.

Zimm. Die Knorpeln der Sägezähne braun.

915. *germanica*. Wollig; die Quirle vielblüthig; die Blumen zottig; die Sägezähne der Blätter gerundet, knorpellos.

Bohrliechender Andorn.

Stachys germanica. *Lin. spec. plant.* 812. n. 4.

Marrubium agreste. *Trag. hist.* I. 9.

Stachys dio scoridis. *Lobel. obs.* 285.

Riechender Andorn. *Tabern.* 767.

Wohnort: Um Ingolstadt in der Rothau; zwischen Lengdorf und Pöcking im Landgerichte Griesbach; um Weltenburg.

Blüthezeit: Julius, August.

Zimm. Viele Aehnlichkeit zwischen dieser und der vorigen Art; aber:

St. alpina.

Mit wegstehenden Haaren behaart, und dabey grün.

Die Helme fast parallel mit den Unterlippen.

St. germanica.

Mit meistens dicht anliegender Wolle bekleidet, und davon weiß.

Die Helme aufrecht.

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 eiförmig lanzettähnlich, stumpf sägezähmig: die obersten ungestielt; 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 Mörhing, Demling, Rdsching.

Blüthezeit: May — August.

Anm. Die ganze Pflanze hat ein helles grün, dennoch ist sie behaart; sie hat viele Aehnlichkeit mit *Stachys maritima*, unterscheidet sich aber davon in folgenden Stücken:

St. recta.

Alle Blätter lanzettförmig, sägezähmig.

Die Kelchstücke stachlig.

Die Blumen schwefelgelb.

St. maritima.

Die Blätter gefeibt, die obersten vollkommen ganz: die untern elliptisch.

Die Kelchstücke unbesehrt.

Die Blumen blaßgelb.

917. *arvensis*. Die Wirbel sechsblüthig; die Blätter stumpf, ziemlich nackt; die Blumen von der Länge des Kelches; der Mittellappen der Unterlippe unausgerandet.

Feldandorn.

Stachys arvensis. *Lin. spec. plant.* 814. n. II.

Wohnort:

Wohnort: Nach Hrn. Hoppe, um Regensburg.

Anm. Der Stengel schwach; die Blume weißlicht; der Helm vollkommen ganz.

BALLOTA. — Ballote (w).

918. nigra. Die Blätter herzförmig, sägezähmig, unzertheilt; die Kelchstücke pfriemenförmig.

Schwarzer Andorn. *Tabern.* 926.

Ballota nigra. *Lin. spec. plant.* 814. n. 1.

Wohnort: Feldwege, Zäune.

Blüthezeit: Junius — August.

§. *Haller hist.* n. 259.

MARRUBIUM. — Marrubium.

919. vulgare. Die zehen Kelchzähne borstenähnlich hakenförmig.

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.

Blüthezeit: Julius, 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 *Stachys*arten der Name Andorn gegeben; ich ließ ihn der in Deutschland artenreicheren *Stachys*,

chys, und mag den abscheulichen Namen nicht brauchen, den Tabernamontan sonst noch für Marrubium angiebt.

Gebrauch: Das ganze Kraut dienet zur Lohe (x).

LEONVRVS. — Herzgespann.

920. Cardiaca. Die Stengelblätter fast handförmig zerschnitten: die Stücke lanzettförmig, gezahnt; die Blätter an den Blüthen wiebeln lanzettförmig, dreispaltig.

Gemeiner Herzgespann.

Leonurus Cardiaca. *Lin. spec. plant.* 817. n. 1.

Cardiaca. *Lobel. obs.* 278. ganz gut.

Tabern. 935. wenig kenntlich.

β. Mit weissen Blumen (y).

Wohnort: Bey Gern; bey Galing nächst Alderspach; bey Baumgarten nächst Pfarrkirchen; bey Stammham nächst Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius — September.

♀. *Linne mat. med.* n. 308.

CLINOPODIVM. — Dosten.

921. vulgare. Die Blätter eyförmig, leicht sägezähmig; die Quirle in Häupichen gedrängt, borstig; die Blüthenansätze borstentförmig, kürzer als die Quirle.

Wirbeldosten.

Clinopodium vulgare. *Lin. spec. plant.* 821. n. 1.

Marum vulgare s. clinopodium. *Dodon. coron.*

260.

Ori-

(x) Gléditsch *Abh.* I. 22.

(y) Lindern *alsat.* 140.

Origanum minus. *Trag. hujt. I. 36.*

Clinopodium I. Tabern. 736.

Wohnort: In den Zäunen und in Hecken allenthalben.

Blübezeit: 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).

Anm. 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 eysförmig, seicht sägezähmig; die Quirle in Häuptchen gedrängt, borstig; die Blütenansätze borstförmig, so lang als die Quirle.

— Ägyptischer Dosten.

Clinopodium aegyptiacum. *Miller icon. 63. tab. 95. (bb).*

Anm. Es unterscheidet sich diese Art von der vorhergehenden, also als wahre Art, ausser dem angegebenen Kennzeichen 1) durch gar viel größere Blätter; 2) die Blüten in den Quirlen gar viel häufiger, gar viel gedrängter; 3) die Quirle an ebendenselben Äste zahlreicher, oft beträchtlich entfernt.

Allge:

(z) Linne Reis. II. 227.

(aa) Hiorth amoen. acad. lin. III. 90.

(bb) Bey Lüder Lustig, 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 Bal-lota zukömmt; bloß vom Habitus entlehnt: weil die selbstständigen Begriffe: Verticillus, Seta, Involucrum (welches letzte Wort bey allen Pflanzen, denen es zukömmt, bloß eine besondere Stellung der Blüthenblätter bedeutet) lediglich den Habitus bezeichnen.

ORIGANVM. — Wohlgemuth.

922. vulgare. Die Aehren gefärbt, rundlicht, in Rispen gehäuft; die Blüthenblätter eyförmig, 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, Burg-hausen; an Straßen.

Blüthezeit: August.

♀. *Linneé mat. med.* n. 299.

Anm. Ein Insect verursacht an den Enden des Stammes und der Aeste kleine wollige Häuptchen, die dann zu keiner Blüthe kommen.

Gez

(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 Alaunwasser ein, trocknet es wieder, legt es zwey Tage lang in eine Brühe von der Rinde des Holzapfelbaums, ringt es aus, kocht es anfänglich in Lauge, und dann mit dem Wohlgemuthe (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 tetragonus spicatus calyces colligens* (ll), der allein allen jezigen 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 eyförmig, 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.

Feldquendel.

Thymus Serpyllum. *Lin. spec. plant.* 825. n. 1.

Anm. Es giebt eine Spielart mit weißbunten Blättern (mm). Außerdem ändert diese Art in noch weit erheblichern Stücken ab; aber allemal ist der Stengel an den Ranten gebartet, und die Blätter sind nebst den Kelchen vertieft punktiert.

- I. Die Blüthen in Quirlen: die Quirle am Ende gedrängt, ährenförmig; die längern Staubgefäße über die Oberlippe hervorragend.

Wohnort: Um Jugolstadt; an den Türken nächst Burghausen.

- II. Die Blüthen in Quirlen; die Quirle entfernt; zween Staubfäden länger als die Blume.

Wohnort: Bey Geru.

- III. Die Häuptchen kugelförmig, wollig.

Wohnort: Um Burghausen, München.

- IV. Die Häuptchen ährenförmig; die Staubgefäße kürzer als die Blume.

Wohnort: Allenthalben.

- V. Die Blüthen in Quirlen: die Blüthenstiele einblüthig: vier in jedem Blattwinkel; die obersten Blätter in eine Rose gestellt, mit unfruchtbaren Quirlen.

Wohnort:

Wohnort: An der Straße durch den Forst Ded bey Schönberg.

Ueberhaupt liebt der Quendel trockne, sonnenreiche, etwas sandige Stellen.

Blüthezeit: Junius — September.

§. *Linné mat. med. n. 282.*

Gebrauch: Die Blüthen dienen den Bienen auffer dem Ertrage an Honig und Wachs noch zu einem Stärkungsmittel (nn). Die Bewohner von Island geben im Winter den Molken durch den Besatz 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, cyförmig, sehr wenig am Blattstiele herablaufend.

Alpenquendel.

Thymus alpinus. Lin. spec. plant. 826. n. 5.

Clinopodium austriacum. Clus. pan. 623.

Wohnort: Um Steingaden, Hohenschwangau, Ettal, Tölz, Murnau, Stein, Traunstein, und allenthalben auf den Alpen; auch um München.

Blüthezeit: Junius, 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

925. *Acinos*. Die Quirle ungefähr sechsblüthig; die Stengel aufrecht; die Blätter eyförmig, 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 s. *Acinos*. *Dodon. coron.* 277. gut.

Wohnort: Um München, Weltenburg, Herzogau; bey Markt, Pöcking, Burghausen sparsam; um Ingolstadt im rothen Gries, bey Hettberg, Feldkirchen, und Oberhaunstadt auf trocknen magern Plätzen.

Blüthezeit: 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 stützende 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 odere gravi pulegii*, so wie *Tabernamontanus* (rr) *Calamintha arvensis* II. Die Linnäische *M. Calamintha* ist, wohin wohl auch die *Calamentha angustis foliis* des Eichstädter Gartens (ff) richtiger, als zur vorigen Art gehören wird.

MELITTIS. — Immenblatt (tt).

927. *Melissophyllum*.

Gemeines Immenblatt.

Melittis Melissophyllum. *Lin. spec. plant.* 832. n. 1.

Melissophyllum. *Lobel. obs.* 277.

Melissa Fuchsi. *Hort. eyst. vern.* VI. fol. 7. f. 3.

Camerar. icon. tab. 30. gefällt mir nicht.

Wohnort: Bey Burghausen; um Ingolstadt am Katharinaberger; um Weltenburg häufig.

Blüthezeit: 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 auseinanderstehenden Lappen. So ist es auch allerdings bey den Pflanzen im botanischen Garten; allein bey den wilden

R 2

finde

(rr) Kräuterh. 736.

(ff) Aest. VII. fol. 18. f. 2.

(tt) Lüber a. a. D. 183.

finde ich, daß dieser Blüthenheil 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 eingeknickt: 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 drey dergleichen Lippenstücke, von denen dann das mittlere kürzer war.

Gewöhnlich sitzt in jeder Achsel nur eine einzige Blüthe, seltner sind zwey da, noch seltner drey, aber dann pflegen meistens diese Blüthen seltsam 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 Versuché 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.

PRUNELLA. — Braunelle.

928. vulgaris. Die Blätter durchaus eysförmig; 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 Aehre eysförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 1.

Wohn:

Wohnort: Um München am Hirschanger; um Ingolstadt an den Gräben unterm Katharinaberge; um Gertr an Leichen, und kleinen Bächen; überhaupt auf fettem Boden.

β. Mit fleischfarbenen Blumen (vv).

B. Alle Blätter vollkommen ganz; die Aehre abgestutzt; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 2.

Wohnort: Allenthalben an den Straßen; auf Weyden.

C. Die obern Blätter eyförmig lanzettähnlich, sägezähmig; die Aehre eyförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 3.

Wohnort: Um Ingolstadt bey Demling.

Ausser diesen kenne ich noch folgende Spielarten.

D. Die obern Blätter eyförmig lanzettähnlich; tief sägezähmig; die Aehre eyförmig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 4.

E. Die obern Blätter eyförmig lanzettähnlich, zerschnitten; die Aehre abgestutzt; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 5.

F. Alle Blätter eyförmig lanzettähnlich, zerschnitten; die Blumen blau.

Wohnort: Dieser drey Abarten D, E, F: um Linz in Oesterreich.

G. Alle Blätter vollkommen ganz; die Aehre abgestutzt; die Blumen milchrahmfarben.

Prunella major, folio non dissecto, flore albo.

Lindern. als. p. 67.

Wohnort: Sie ward von Hrn. Drechsler um Cham gefunden.

Blüthezeit: Junius — 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 eysförmige, gestielte Blätter. *Naturh. Brief. II. 246. n. 268.*

Großblumige Braunelle.

Wohnort: Auf dürren Plätzen gemein.

Blüthezeit: Sommer.

Anm. Die Blätter sind selten vollkommen ganz; zuweilen sind sie sogar eysförmig lanzettähnlich.

930. *laciniata*. Die untern Blätter länglicht eysförmig, gestielt; die vier obersten liniensförmig, gefiedert gezahnt. †.

Zerriffene Braunelle.

Prunella laciniata. Lin. spec. plant. 837. n. 2.

Beitr. zur Naturg. Tab. 7. f. 6.

Prunella II. Clus. pan. 608.

Symphytum petraeum. Lobel obs. 251. gut.

Brunella alba. Tabern. 944. nicht schlecht.

Wohnort: Um Regensburg (xx).

Anm.

(ww) *Mattuschka n. 455.*

(xx) *Schäffer Regensb. 281.*

Ann. Die Blume weiß; auch zuweilen blau, oder fleischfarben (yy). Man hüte sich, die gemeine Braunelle, die, wie man gesehen hat, zuweilen auch zerschnittene Blätter hat, und eben sowohl mit fleischfarbenen oder auch weißen Blumen vorkömmt, für die gegenwärtige Art zu halten.

SCUTELLARIA. — Helmkraut.

931. galericulata. Die Blätter herzförmig lanzettähnlich, gekerbt; die Blüthen aus den Achseln.

Gemeines Helmkraut.

Scutellaria galericulata. *Lin. spec. plant.* 835. n. 5.

Galericulata. *Lobel obs.* 186. nicht sehr kenntlich.

Tertianaria. *Tabern.* 766. viel besser.

Wohnort: An feuchten Erlengehågen.

Blüthezeit: Julius, August.

♀. *Mattuschka* n. 454.

Ann. Auf magern Gründen sind die Pflanzen öfters runzlicht (zz).

Allgemeine Anmerkung.

Verschiedene Schriftsteller geben in dieser Pflanzenklasse, und vorzüglich in gegenwärtiger Abtheilung der untern 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 Luches entlehnt, den bey einem vornehmen Leichenbegångnisse die Hauptklåger vor den Mund hängen, und dergleichen Namen führt.

III. Abtheilung.

GRATIOLA. — Gottesgnade.

932. officinalis. Die Blüthen gestielt; die Blätter lanzettförmig, sägezähmig.

Wilder Urin.

Gratiola officinalis. Lin. spec. plant. 24. n. 1.

Gratiola & Gratia Dei. Lobel obs. 238. kenntlich.

Gratiola. Tabern. 754. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze bey Abach, aber nur sparsam.

Blüthezeit: Julius.

♀. *Haller hist. n. 329.*

Anm. Eine böse Pflanze auf Viehweyden, wenn sie zu häufig vorkömmt, 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 sägezähmig.

Alpenbartsie.

Bartsia alpina. Lin. spec. plant. 839. n. 4.

Wohnort: Allenthalben auf hohen Gebirgen, wo sie anfangen kahl zu werden. Hr. Held fand sie häufig auf dem Moraste bey Ismaning zwischen München und Freysing.

Blüthezeit: 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 verußtes, düstereß Ansehen, durch das 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.

Blüthezeit: 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 Färberey nützen könnte (c). Den Bienen geben die Bläthen 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. S. 25.

(c) a. a. D. S. 26.

(d) Vierkander 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 Aeckern um Gern; um Ingolstadt auf den Aeckern am rothen Thurme, und im rothen Gries.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Wenn man auf Größe, auf das mehr oder weniger ästige seyn, auf breitere oder etwas schmalere 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 unzählige 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 dieß umgekehrt; auch auf einerley Acker, auf einerley Wiese kommen beyderley Pflanzen vor; übrigens sehen sie, 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) Obf. 285.

(g) Kräuterb. 1180.

(h) Hist. I. 250.

(i) CBP. 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 gelblicht sind. Eine artige Abart unserer letzten Art hat Scopoli (l) gesehen: die übrigens gelbe Blume hatte nämlich einen blauen Helm.

EUPHRASIA. — Augentrost.

936. *officinalis*. Die Blätter eysförmig, gestreift, stumpf, gezähnt.

Officineller Augentrost.

Euphrasia officinalis. *Lin. spec. plant.* 841. n. 2.

Euphrasia. *Lobel obs.* 261. } gut.
Tabern. 1246. }

Wohnort: Allenthalben auf Wiesen, Aekern, an den Straßen.

Blüthezeit: Junius — September.

♀. *Haller hist.* n. 303.

Anm. 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 sägezählig.

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: Necker, Wiesen.

Blühezeit: Sommer.

Gebrauch: Das Vieh frisst ihn gerne (r), soll aber nach dem Vorgeben der Hirten davon Käuse bekommen (s), welches wohl eine *Causa non Causa* seyn wird. Die Bienen erhalten aus den Blüthen Honig und Wachs (t).

938. *lutea*. Die Blätter schmal lanzettförmig, sägezählig die obern 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 obern Blätter glatträndig.

MELAM-

(q) Pollich *palat.* n. 582.

(r) *Mattuschka* n. 458.

(s) *Tabernamontan* a. a. D.

(t) *Bjerkander* *schwed. Abh.* 1774. 33.

MELAMPYRUM. — Fleischblume. (u).

939. cristatum. Die Aehren vierkantig; die Blüthenblätter herzförmig, gedrängt, dichtzahnig.

Kammartige Fleischblume. Lüder Lustg. III. 195.
Melampyrum cristatum. *Lin. spec. plant.* 842. n. 1.

Wohnort: Um Ingolstadt in den Gebüschchen des rothen Thurmes, und des rothen Grieses, von Weltensburg hat sie Hr. Prof. Stegmüller gesandt.

Blühezeit: Juniuß.

Anm. Die Blumen gelb; aber die Aehre ist bald roth, bald weißlichtgelb.

Gebrauch: Das Rindvieh frißt die junge Pflanze begierig (v).

940. arvense. Die Aehren 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, Weilsheim, Steingaden, Murnau, Lauingen, Cham, Ingolstadt.

Blühezeit: Juniuß, Juliuß.

Anm. Der Zopf purpurroth; die Stengel werden im Trocknen Eisenblau, das Kraut schwarzblau, auch wenn 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. Abh. 1779. 145.

(w) Linne schon. Reis. 234.

Gebrauch: Aus den Stengeln erhielt Cronstädt (x) eine blaue Farbe, die aber keinen blauen Schaum wirft, auch nicht so beständig ist, wie der Indig, mit großen Galläpfeln hochgrün und sehr schön, mit Laugensalzen roth, und von Säuren nicht verändert wird, ausgenommen von stärkerer Salpetersäure, die sie verschwinden machet. Das Rindvieh (y), und die Schaaf (z) fressen die junge Pflanze sehr gerne; auch erhalten die Bienen aus ihren und ihrer Gattungsgenossen Blüten vielen Honig (aa). Aus den Saamen läßt sich sogar Brod backen, das aber schwarz und ein wenig bitter ist (bb).

941. nemorosum. Die Blüten einseitig, ungeährt; die Blütenblätter herzförmig, gezahnt: die obersten blüthenlos, gefärbt; die Kelche zottig.

Blaue Fleischblume.

Melampyrum nemorosum. *Lin. spec. plant.* 843. n. 3.

Parietaria sylvestris I. *Clus. pan.* 604. gut.

Wohnort: In Laubhölzern, um Allach, Ingolstadt, Cham (cc), um Herzogau (dd), zwischen Amberg und Hohenkennat. (ee).

Anm. Die obersten Blütenblätter stützen keine Blüten, und sind gewöhnlich blau, kommen aber doch auch bläulich

(x) Schwed. Abh. 1757. 196.

(y) Lobel. adv. II.

(z) Gleditsch Abh. I. 306.

(aa) Gleditsch Bienenst. 248.

(bb) Hiorth amoen. acad. lin.

(cc) Hr. Drechsler.

(dd) Hr. von Boitenberg.

(ee) Hofmann del. *Melampyrum coma coerulea.*

bläulich roth, und sogar milchweiß (ff) vor. Desters kömmt die Pflanze mit herzförmigen Blättern vor.

942. pratense. Die Blüthen einseitig, gepaart; die untersten Blätter vollkommen ganz; die Blüthenblätter gefiedert zerschnitten.

Wiesenkuhweizen.

Melampyrum pratense. *Lin. spec. plant.* 843. n. 4.

β. Die Blumen röthlich, an der Spitze bluthroth (gg).

Wohnort: Auf Weyden; in Borwäldern und Laubhölzern.

Blüthezeit: May — August.

Anm. Die Blätter sind bald breiter bald schmaler, 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 frist die Pflanze gerne, und die Butter, die man von der Milch solcher Kühe erhält, bekömmt eine gelbe Farbe, und einen sehr guten Geschmack (hh), aber das Schwein enthält sich vom Genusse dieses Krautes und der übrigen Arten (ii), frist aber die Saamen (kk).

943. sylvaticum. Die Blüthen einseitig, gepaart; die Lippen klaffend; die Blätter vollkommen ganz, schmal lanzettförmig; die obersten gefiedert gezahnt.

Wald=

(ff) CBP. 234. II.

(gg) Schreber spicil. p. 13.

(hh) Mattuschka. n. 461.

(ii) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

(kk) Mattuschka n. 461.

Waldföhweizen.

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 gezahnt.

LATHRAEA. — Schuppenwurz (11).

944. Squammaria. Der Stengel vollkommen einfach; die Blüthen überhangend; die Unterlippe dreispaltig.

Große Schuppenwurz.

Lathraea Squammaria. *Lin. spec. plant.* 844. n. 4.
Anblatum. *Cord. hist. fol.* 89. recht gut.

Wohnort: Um München am Hirschanger.

Blüthezeit: May.

TOZZIA. — Tozzie.

945. alpina.

Alpentozzie.

Tozzia alpina. *Lin. spec. plant.* 844. n. 1.

Tozzia. *Haller hist.* n. 298.

Kernerabavarica. *Baier. Reis.* 50. wo quinquefidum statt quadrifidum steht.

Wohnort: am Gebirge bey Hohenschwangau und Steingaden gemein.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blume gelb: die Unterlippe roth punctirt. Das, was ich (mm) einen Saamen nannte, ist allerdings

(11) Erleben *Naturg.* 463.
(mm) a. a. D.

dingß eine Kapsel, deren Schale verhältnißmäßig sehr dick ist, nur eine einzige Kammer hat, und einen einzigen, von den Wänden allenthalben entfernten Saamen enthält; daher auch Hallers Zweifel (nn) gehoben wird, der eher angemerkt hatte, daß jede Blüthe viele Saamen bringe, aber bey seinen getrockneten Pflanzen nur einsaamige (vielmehr einkapflige, einsaamige) Kelche fand; auch der Ort, wohin die Pflanze von Linne (oo) gesetzt worden, wird durch diese Beobachtung gerechtfertiget.

PEDICULARIS. — Läusekraut.

946. palustris. Der Stengel ästig; die Blätter gefiedert: die Blättchen gezahnt, die Kelche an den Nändern knorrig: die Helme stumpf.
Sumpfläusekraut.

Pedicularis palustris. *Lin. spec. plant.* 845. n. I.

Rodel *Trag. hist.* I. 250. gut.

Wohnort: Auf feuchten Wiesen allenthalben.

Blüthezeit: May, Junius.

♀. *Linné mat. med.* n. 314.

Anm. Dem Viehe, das auf der Weyde davon frist, soll es Läuse verursachen (pp), daher auch der Name Läusekraut kömmt. 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 kam bey Landwirthen, die ihr Vieh auf so schlechte Weiden schicken, wie die sind, auf welchen das Läusekraut wächst, keinen hohen Grad von Sorgfalt für ihr Vieh vermuthen, daß daher wohl aus Mangel der Reinlichkeit läufig wird.

947. *sylvatica*. Der Stengel am Grunde ästig; die Kelchränder glatt; die Blätter lanzettförmig, gefiedert zerschnitten; die Stücke gezahnt; die Blütenblätter geöhrt.

Waldläusekraut.

Pedicularis sylvatica. *Lin. spec. plant.* 845. n. 2.

Pedicularis. *Tabern.* 1180. ziemlich kenntlich.

Wohnort: Um Hohenschwangau.

Blüthezeit: Junius.

948. *rostrata*. Der Stengel fast ästelos; die Blumenhelme spizig geschnabelt; die Kelche etwas behaart.

Schnabelblüthiges Läusekraut.

Pedicularis rostrata. *Lin. spec. plant.* 845. n. 3.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge, besonders um Hohenschwangau.

Blüthezeit: Julius.

949. *Sceptrum*. Der Stengel einfach; die Blüten wechseltweise und dreyfach; die Kelche spizig gekerbt; die Blättchen gefiedert zerschnitten; die Stücke gerundet, gekerbt.

Schwedischer Zeyter.

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 Aehre gedrängt mit untermengten Blättern; der Helm wollig.

Zopfiges Käsekraut.

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 Aehre vorstellet.

Wohnort: Ich fand diese schöne Pflanze zuerst am fürchterlichen Gestelle, einer Berggegend in Berchtesgaden, wo ich sie aber zu pflücken aus Besorgniß für mein Leben unterließ. In Baiern kam sie mir wieder auf den Alpengegenden Taufsen, Rosßthal, Haasenthal, zwischen Steingaden und Ettal vor. Hr. Dr. Thwingert fand sie auf dem näher bey Füßen liegenden Gebirge, und Hr. Prof. Magold auf dem Rauhenberge 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 wechselseitig: Die untern doppelt gefiedert: die Blättchen tief sägezählig (hier ist eine merkliche Abweichung von der Palaschischen Zeichnung). Die obern Blätter einfach und herablaufend gefiedert; die obersten mit gedrängten Blüthen vermengt. Die Kelche fünfzählig, fünfzählig: die Zähne inwendig wollig; die Blume gelb: der Helm wollig, abgestumpft, mit zween vorspringenden Zähnen.

951. *tuberosa*. Der Stengel einfach; die Blüthen in blättrigen Aehren: die Blüthenblätter kelchlang; der Kelch fünfzählig, schiefmündig; die Helme ziemlich stumpf, an der Spitze etwas zurückgebogen.

Knolliges Käusekraut.

Pedicularis tuberosa. *Lin. spec. plant.* 847. n. 14.

Alectorolophos montana flore albo. [Barrelier *icon.* 469.

? *Pedicularis caule simplici, floribus spicatis, rostratis, calycibus glabris.* *Haller hist.* n. 323.

? *Oenanthe, sive filipendula altera montana.* *Lobel. advers.* 326.

Wohnort: In der Roßstallwand nächst Steingaden im Gebirge.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Die Abbildung Barreliers, obgleich keine Blumen gezeichnet sind, drückt vollkommen meine Pflanze aus; nicht so die bey Haller, wo die Helme viel zu spizig sind, davon aber doch alles übrige ganz wohl mit meiner Pflanze überein kömmt. Lobels *Filipendula* dürfte eher *Pedicularis flammæa* L. seyn, die ich aber nicht hinlänglich kenne.

Uebrigens ist meine Pflanze sehr klein, nicht fingerlang; die Blumen sind gelb; und der einfache, fast blattlose Stengel kömmt aus einem Knollen, der oben eine schuppige Bekleidung hat.

Man muß diese Pflanze nicht mit einer andern verwechseln, die von Hrn. von Vulfen (ss) beschrieben wird, und die man noch nicht in Baiern gefunden hat; sie ist *Pedicularis*

n *acaulis*. Die Blüthenstiele aus der Wurzel, einblüthig, kürzer als die Blüthe; der dreytheiligen Unterlippe Mittellappen am Grunde zweyfielig.

ANTIRRHINUM. — Löwenmaul.

952. *Cymbalaria*. Die Blätter fast herzförmig, stumpf fünflappig; die Stengel niederliegend. †.

Zymbelkraut.

Antirrhinum Cymbalaria. *Lin. spec. plant.* 851.
n. 1.

Cymbalaria italica hederaceo folio. *Lobel. obs.* 337. kenntlich.

Wohnort: — — — Man saget mir, dieses artige Pflänzchen wachse in der Gegend von Altenditting wild; aber ich glaube Ursache zu haben, es in Zweifel zu ziehen.

Blüthezeit: Den ganzen Sommer durch.

Anm. Die Blumen gespornt, lilacfarbig.

‡. *Haller hist. n.* 339.

953. *spurium*. Die wechselseitigen, euförmigen Blätter, und der niederliegende Stengel behaart.

‡ 3

Eyblättri-

Ehblättriges Löwenmaul.

Antirrhinum spurium. Lin. spec. plant. 851. n. 3.

Elatine dioscoridis. Lobel. adv. 197. sehr mittel-
mächtig; die Blüthen schlecht.

Wohnort: Hr. Frölich hat es auf den Aeckern um
Neuburg an der Donau gefunden.

Blüthezeit: Spätsommer.

♀. *Vicat mat. med. I. 101.*

954. minus Die Blätter lanzettförmig, stumpf,
meistens wechselseitig; der Stengel weit-
schweifig, sehr ästig; der Sporn kurz,
stumpf.

Kleines Löwenmaul.

Antirrhinum minus. Lin. spec. plant. 854. n. 7.

Wohnort: In der ganzen Straße von München
nach Burghausen; an der Ostseite des Würmsees; um
Ingolstadt auf den Aeckern und am Donauuferande.

Blüthezeit: August.

955. alpinum. Die Blätter linienförmig, vier-
fach; der Stengel weiterschweifig; die Blü-
then traubenförmig; der Sporn gerade.

Alpenlöwenmaul.

Antirrhinum alpinum. Lin. spec. plant. 856. n. 23.

Linaria panonica. H. 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. Schwingert
schickte sie mir von Füßen, mit der Bemerkung: *ex al-
pibus*; vielleicht ist sie also im Hohenschwangauer Ge-
birge zu Hause. Um Pfaffenhofen fand sie Hr. Schie-
sel; die Pflanze liebet einen Kalkboden.

Blüthe-

Blüthezeit: Julius, August. Die Pflanzen um Pfaffenhofen blüthen noch im November;

956. *Linaria*. Die Blätter lanzettähnlich liniensförmig; der Stengel aufrecht; die Aehren an den Enden, stiellos; die Blüthen dachziegelförmig; der Sporn lang.

Leinfrant.

Antirrhinum Linaria. *Lin. spec. plant.* 858. n. 33.

Wohnort: Auf Aeckern, Aengern, in Baumgärten allenthalben.

Blüthezeit: Junius — September.

♀. *Linné mat. med.* n. 313.

Ann. Die Staubbeutel der längern Träger sind oft zusammengewachsen; manchmal ereignet sich dieß 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 besonders im sinkenden Herbst zur Genüge machen.

β. *Peloria*. Die Blumen regelmäßig, fünfspaltig, fünfmannig, fünfspornig.

Peloria. *Lin. Amoen. acad.* I. 55. tab. 3.

Ann. Nach Schollers (tt) Urtheil gehört diese Spielart unter die gefüllten Blüthen. Sie vermehrt sich durch die Wurzel, wird aber auch wieder so zum gemeinen Leinfrante, wie dieß zur *Peloria* ward; auch trägt oft einerley Stamm gewöhnliche und *Pelorien*-blüthen untereinander (uu). Mir kam diese Ausartung, ob ich sie gleich suchte, niemals vor, die aber nicht die-

(tt) Barb. n. 507.

(uu) Loc. cit. p. 145.

fer Art allein eigen ist, sondern auch bey andern, namentlich bey *Antirrhinum spurium* (vv), Platz hat.

Gebrauch: Die Blüthen des Leinkrautes 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. Hoppe, und um Ebersberg Hr. B. Bauer gefunden. Meiner Meynung nach mag die Pflanze dieß ein Flüchtling aus unsern Gärten seyn; ich fand sie selbst einstens in Oesterreich auf einer alten Gartenmauer, das ist, gerade im Flieden.

Gebrauch: Um Salian in der persischen Provinz Sirvan preßt man Del aus den Saamen, das dem guten 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 Delschlagen ordentlich zu bauen?

958. *Orontium.* Die Blumen spornlos; die Blüthen in den Blattwinkeln; die Kelchstücke pfriemensförmig, länger als die Blumen.

Drant.

Antirrhinum Orontium. *Lin. spec. plant.* 860. n. 36.

Wohnort: Hr. von Boitenberg fand ihn um Herzogau,
Hr.

(vv) Rud. Staehelin act. helv. II. 25.

(ww) Gleditsch Bienenst. 234.

(xx) Smelin bey Beckmann Bibl. VI. 258.

Hr. P. Stegmüller um Weltenburg, ich selbst um Falsenfels, und um Ingolstadt unweit der Maut Gabel.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Blätter vollkommen ganz, lanzettförmig, oft sehr schmal.

SCROPHULARIA. — Braunwurz.

959. *nodosa*. Die Blätter gestielt, herzförmig; der Stengel vierkantig, ungeflügelt; an den Ranten steifborstig

Knotige Braunwurz.

Scrophularia nodosa. *Lin. spec. plant.* 863. n. 2.

Ocymastrum. *Trag. hist. I.* 184. mittelmäßig.

β. Mit grünen Blüthen (yy).

Wohnort: Feuchte Waldungen, Gebüsche.

Blüthezeit: 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 Ranten geflügelt.

Wasserbraunwurz.

Scrophularia aquatica. *Lin. spec. plant.* 864. n. 3.

Betonica aquatica. *Tabern.* 934. ziemlich schlecht.

Wohnort: Gräben bey Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius, August.

£ 5

♀. *Vicat*

(yy) *Scopoli fund.* 109.

(zz) *Bjerkander a. a. D.*

§. Vicat mat. med. I. 95.

Gebrauch: Eine Honigpflanze für die Bienen (a).

961. vernalis. Die Blätter gestielt, herzförmig, gegenüber; die Blütenstiele einzeln in den Blattwinkeln, mehrblüthig.

Gelbe Braunwurz.

Scrophularia vernalis. Lin. spec. plant. 864. n. 7.

Scrophularia flore luteo. CB. prodr. 112. recht gut.

Wohnort: Ursprünglich fremd; aber sie fängt an in unserer Gegend zu verwildern.

DIGITALIS. — Fingerhut.

962. purpurea. Die Kelchblätter eysförmig, zugespitzt; die Unterlippe der Blume inwendig gefleckt; die Blätter lanzettförmig, sägezählig, unten etwas filzig, gestielt.

Rother Fingerhut.

Digitalis purpurea. Lin. spec. plant. 866. n. 1.

Lobel obs. 308. gut.

Digitalis flore rubro. Hort. eyf. aest. II. tab. 2.

Digitalis flore incarnato. Hort. eyf. aest. I. fol. 1. f. 1.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn auf sandigen Gegenden um Deggendorf gefunden.

963. alba Die Kelchblätter eysförmig, zugespitzt; die Blumen punktelos; die Blätter gefleckt, 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.

Anm. Denen, die Gelegenheit haben, diese Pflanze an Ort und Stelle zu untersuchen, empfehle ich ihre fernere Untersuchung; mir thut diese Art kein Genügen.

964. ochroleuca. Die Kelchblätter stumpf lanzettförmig; die Blumen behaart, am Rande zottig, stumpf; die Oberlippe zweylappig; die Blätter eiförmig lanzettähnlich, fast glatt, sägezählig, umfassend.

Kleiner Fingerhut.

? *Digitalis minor. Lin. syst. veget. 562. n. 2.*

Wohnort: Hr. Drechsler fand ihn um Cham, ich selbst um Falkenfels.

Blüthezeit: Herbst.

Anm. Die Blume fast so groß als bey der folgenden, gelb; nur das mittelfte 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, sägezählig, umfassend, unten behaart.

Schergelber Fingerhut.

Digitalis ambigua. Lin. syst. veget. 562. n. 5.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat ihn auf der Geißalpe bey Reichenhall, und Hr. H. Stegmüller um Weltenburg gefunden; auch kommt er, aber sparsam, im Mähringer Holze vor.

Blüthe-

Blüthezeit: Julius, August. Ich habe ihn einstens bey irchischlag in Oberösterreich in vollem Blüthezustande schon im halben Junius gesehen.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus feinen, und feiner Gefährten Blüthen Wachs und Honig (b).

LIMOSELLA. — Sumpfskraut (c).

966. aquatica. Die Blätter länglicht eysförmig.
Gemeines Sumpfskraut.

Limosella aquatica. *Lin. spec. plant.* 881. n. 1.

Roth Beytr. I. S. 32.

Limosella annua flore albo monopetalo infundibuliformi multifido. *Lindern. alfat.* 156. *Tab.* 5. *fig. f. gut.*

Wohnort: Um Ingolstadt auf überschwemmten Stellen.

Blüthezeit: Sommer, Herbst.

Anm. Die Blätter langgestielt, länglicht eysförmig, fleischig. Die Blüthen einzeln, weiß, am Stande etwas röthlicht; 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).

Wohnort

(b) Gleditsch Bienenst. 220.

(c) Erleben Naturg. S. 629.

(d) Pallas Reis. III. 372.

Wohnort: Gebüſche, Obſtgärten. Eine Schmarozerpflanze, die auf den Wurzeln perennirender Pflanzen wurzelt.

Blüthezeit: May, Junius.

§. Haller hist. n. 295.

Anm. Er riecht, wie Gewürznelken. Linne (e) ſchreibt den Blüthen etwas hervorragende Staubgefäße: nicht hervorragende Haller (f) zu; und beyde haben Recht, aber in Rückſicht auf verſchiedene Stücke.

968. *ramosa*. Der Stengel äſtig; die Blüthen fünffpaltig.

Nestiger Ervenwürger.

Orobanche ramosa. Lin. spec. plant. 882. n. 4.

Orobanche. Zwinger theat. 380. nicht übel.

Wohnort: Zwischen Neuburg und Ingolstadt.

Blüthezeit: Spätsommer.

* * *

Allgemeine Anmerkung.

Es hat Schriftsteller gegeben, welche gegenwärtige Klasse mit der vierten, so wie die folgende mit der sechsten zusammenzustossen anriethen. Das möchte ich nur wohl nicht thun: die Natur stimmt hier mit dem Systeme des verewigten Linne, das nicht auf die Anzahl allein, sondern auch auf die Verhältnisse und andere Umstände der Staubgefäße 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 verdeutlicht. Es ist wahr, die vierte Klasse wird durch diese Bestimmung etwas zu stark gekünstelt; aber Klassen, die auf eine bestimmte Anzahl gebaut sind, sind allemal gekünstelte Klassen, daher die Linnäische Methode erst mit der zwölften Klasse anfängt recht brauchbar zu seyn, und es, mit Ausschluß seiner 20, 21, 22, und 23sten Klasse, bis ans Ende bleibt. Ich wollte aber, und konnte bey der kleinen Anzahl Pflanzen, die gegenwärtige Flora enthält, kein neues System bauen, und ich zweifle, ob man bey aller Unvollkommenheit der ersten eilf 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. Unterdeß 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. *fativum*. Die Schötchen verkehrt eysförmig, gestielt, vielsaamig; die Blätter lanzettähnlich pfeilsförmig.

Gemeiner Leindotter.

Myagrvm fativum. *Lin. spec. plant.* 894. n. 6.

Sesama. *Trag. hist. lib. 2. cap. 28.*

Wohnort: Unter dem Leine, und auf Getreidäckern.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Es giebt eine Abart, bey welcher die untern Blätter gefiedert zerschnitten sind (g).

Linne (h) hat auch Bauhins (i) *Myagrvm foetidum* hieher ziehen zu müssen geglaubt, welches aber gar kein *Myagrvm* ist. Hieronymus Bock glaubte, der Leindotter sey die *Sesama* der Alten (k); aber im Orient, dessen Nationen so sehr viele Abhänglichkeit an ihre alten Gebräuche und Gewohnheiten haben, baut man noch heute eine Pflanze, daraus man Del 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) *Sesamum orientale*. *Lin. spec. plant.* 883.

gehalten wird, die aber niemals in Italien gebaut, sondern, wie Plinius (m) sagt, aus Indien gebracht wurde.

Gebrauch: Das aus den Saamen gepresste Del 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 Deutschlands 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 zweyfächerig, zusammengedrückt kugelförmig; die Stengelblätter ungestielt, pfeilsförmig, rauh; die untern kurzgestielt, eyförmig.

Gerispeter Leindotter.

Myagrum paniculatum. *Lin. spec. plant.* 894. n. 7.

Myagro similis filiqua rotunda. *C.B. prodr.* 52.
mit einer Abbildung.

Wohnort: Auf Aeckern bey Gern, Bernried, Luszling, Ingolstadt, Herzogau.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Kugelförmige, runzlichtpunktirte Schötchen, und einen gerispeten Stengel giebt Linne an; richtig: aber letzterer ist doch auch öfter einfach, und erstere sind fast bis zur völligen Reife sehr glatt.

971.

(m) *Hist. mund.* XVIII. 10.

(n) *Bicat mat. med.* I. 127.

(o) Beckmann *Landw.* S. 303. not. 4.

(p) *Linne Reis.* I. 259.

(q) *Trag. loc. cit.*

(r) *Leipzig. Intelligenzbl.* 1768.

(s) *Gleditsch Bieneust.* 252.

971. saxatile. Die Schötchen verkehrt eiförmig, glatt, etwas zusammengedrückt; der Stengel gerispet; die Blätter länglich, weitläufig sägezähmig.

Myagr. saxatile. Lin. spec. plant. 894. n. 8.

Thlaspi alpinum majus capitulis rotundatis. CB. prodr. 49 gut.

Wohnort: Um Hohenschwangau am Pelletbache.

Blüthezeit: Junius, Julius.]

Anm. Die Wurzel holzig, wagrecht, vielköpfig; die Stengel bis zur Rispe einfach; die Blätter eiförmig, ganz, ungesüelt; die Kelche röthlich mit weißem Rande (auch (t) veilenblau); die Blumenblätter weiß, ausgerandet; die Schötchen eiförmig, linsenähnlich, zweyfächerig; die Fächer zweisaamig.

DRABA. — Hungerblümchen.

972. ciliaris. Der Schaft einfach, fast nackt; die Wurzelblätter in eine Rose gestellt, lanzettförmig, vollkommen ganz, borstig gefranzet.

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 Blüten 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 lanzettförmig, sparsam eingeschnitten.

Frühlingshungerblümchen.

Draba verna. Lin. spec. plant. 896. n. 2.

Pilosella filiquata. Camerar. icon. hanc. tab. 7. f. E.

Wohnort: Auf magern Stellen allenthalben, besonders in der Nachbarschaft der Nadelhölzer.

Blüthezeit: Frühling. Es fängt an zu blühen mit dem Märzveilchen, und blüht fort bis zum Verblühen des Hundveilchens.

Anm. Die obersten Blüthen 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 Blumen ziehen will, nur von den untersten Saamengehäusen nehmen, und sogar die Traube, wenn sie zu lange wird, weiter oben abwerfen. Auch in der Küchengärtnerey soll man dieß beobachten, wenn man starke, wohlgewachsene Pflanzen erhalten will.

Gegenwärtige Art (u), und wohl auch die vorige, ist ein angenehmes und gesundes Futter für weydende Schaafe.

Gegenwärtiges Hungerblümchen schläft mit überhangenden 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 Ffar: an den Ufern des Lechs Hr. D. Thwingert; sie ist also eine von den Strömen herbegeführte neue Bürgerin der Flächen. Ich fand es auf dem Wendelsteine.

Blühezeit: Julius — September (in den Flächen: April, May).

Anm. Die kleinern Träger werden jeder von einer Drüse gestützt (x); aber das geschieht nur, wenn die Pflanze auf einer mageren Stelle wächst (y). *Tabernäsmontans* Abbildung scheint eher zu *L. petraeum* zu gehören.

975. ruderale. Die Blüthen zweymännig, blumenlos; die Wurzelblätter gefiedert; die Nestblätter 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, Schutthausen, altem Gemäuer allenthalben.

M 2

Blühe

(w) *Erleben Naturg.* S. 623.

(x) *Scop. carn.* 512.

(y) *Haller hist.* n. 516.

Blüthezeit: Sommer, Herbst.

Anm. Die untersten Blätter gefiedert; die mittlern gefiedert zerschnitten; die obersten ganz. Die Blüthen zuweilen viermännig (z).

THLASPI. — Hirtentasche.

976. arvense. Die Schötchen tellerförmig, vertieft, breitgerandet; die Blätter länglicht, gezähnt, glatt.

Ackerhirtentasche.

Thlaspi arvense. *Lin. spec. plant.* 901. n. 2.

Thlaspi drabae folio. *Lobel obs.* 108. gut.

Thlaspi majus. *Tabern.* 849.

Wohnort: Auf Aekern.

Blüthezeit: May — Julius.

♀. *Linné mat. med.* n. 323.

Anm. Vier Drüsen zwischen den größern und kleinern Trägern (aa), die aber nach andern (bb) fehlen.

Gebrauch: Vor Kurzem hat man angerathen von dieser Pflanze hier und da Häufchen auf die Getreidbdden 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 Kraut legt (dd), ob ich gleich nicht geneigt bin, gar zu viel davon zu hoffen.

977.

(z) Gouan obs. p. 40.

(aa) Scop. carn. 512.

(bb) Pollich. palat. n. 608.

(cc) Vicat mat. med. I. 131.

(dd) Liburtius schwed. Abh. 1766. 278.

977. saxatile. Die Schötchen fast napfähnlich, kreisrund; die Blätter lanzettähnlich 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 lanzettförmig, etwas gefranzet, 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 Aeckern um Ingolstadt; auch von Traunstein hat sie Hr. Prof. Gold gesandt.

Anm. Die Wurzelblätter ändern stark ab; bald sind sie ganz, lanzettförmig, am Blattstiele herablaufend; bald gefiedert; das ungleiche Stück größer; bald gefiedert zerschnitten.

Gebrauch: Die Schaafe fressen diese Pflanze nicht (ee), aber die Schweine (ff).

979. montanum. Die Schötchen verkehrt herzförmig; die Wurzelblätter euförmig, gestielt, ganz; die Stengelblätter umfassend, lanzettförmig pfeilähnlich, glatt, gezahnt; die Blumen größer als die Kelche.

Berghirtentasche.

(ee) Linne schon. Meis. 171.

(ff) Holmberger schwed. Abh. 1776. 234.

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 Aeckern; Hr. Canon. Deggl hat sie auch um Paar gefunden.

Blüthezeit: 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. arvense*. 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 eyförmig, gestielt; die am Stengel sparsam, umfassend; die Schötchen verkehrt herzförmig; die Blumen größer als die Kelche.

Feinborstige Hirtentasche.

? *Thlaspi* XIX. *Clusii minimum.* *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 lin-
senförmig; 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 gezahnt an,
und so zeichnet sie auch Tabernamontan, und Barre-
lier (hh); aber bey meiner Pflanze, die ich in Oesterreich
gesammelt hatte, sind sie zahlos.

981. *Bursa pastoris*. Die Schötchen verkehrt
herzförmig; die Wurzelblätter gesiedert zer-
schnitten; der Stengel ästig.

Gemeine Hirtentasche.

Thlaspi bursa pastoris. *Lin. spec. plant.* 903. n. 10.

Bursa pastoris. *Lobel obs.* 110. gut.

β. *Pastoria bursa minor*. *Tabern.* 512. gut.

Wohnort: Auf Aeckern, in Gärten, an den Straßen
allenthalben.

Blübezeit: April — Herbst.

Gebrauch: Die Schaafse fressen sie, wenn sie noch
jung ist, gerne (ii), auch die Schweine (kk).

Zusatz: Den Arzneygebrauch wider das drehtagige
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 Linnä'schen Gattungen, *Lepidium*, *Cochlearia*, *Thlaspi* sind durch keine hinlänglich bestimmten Gränzen 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).

Blüthezeit: Junius.

♀. *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. Reis.* S. 9.

(nn) *Schart Pflanzenh.* V. S. 146.

(oo) *Gleditsch Bienenst.* 319.

983. foetida. Die Stengelblätter aufrecht anliegend, lanzettähnlich pfeilförmig, gezahnt; die Schötchen löffelförmig, ausgerandet.

Stinkendes Löffelkraut.

Myagrum foetidum. *CB. prodr.* 51.

CBP. 109.

Thlaspi II. *Tabern.* 849. gut.

Wohnort: Um Jugosstadt im rothen Gries häufig; auch an den Gräben um Oberhaunstadt.

Blüthezeit: Juniuß.

Anm. Bauhin ruuß sehr große Pflanzen vor sich gehabt haben; die größte, die ich sah, war nur zwei Spannen lang. Der Stengel ist ganz einfach, aber am Ende theilt er sich in einige gerade aufgerichtete Blüthenäste, die doch auch beblättert sind; die Stengelblätter sind alle pfeilförmig, gezahnt, 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 Fleckern 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, sägezählig; die Stengelblätter zer schnitten.

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 kömmt aber sonst nicht leicht im mittelländischen Deutschlande 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, gezahnt; die Schötchen ganz, zusammengedrückt, zweyfächerig, zweysaamig.

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: Junius.

Ann. 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 Aehnlichkeit mit dem stinkenden Löffelkraute ist groß, gleichwohl ist die Pflanze auffallend verschieden.

IBERIS. — Schleifenblume (pp).

987. rotundifolia. Krautartig; die Blätter eysförmig; die am Stengel umfassend, glatt, dicklicht; 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 subrotundifolio, *utriculo gruinali*. *Barvalier icon.* 1305. n. 2.

Lepidium caule repente, *foliis ovatis amplexicaulibus*. *Allion. pedem.* I. 27. tab. 4 f. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Hohenschwangau.

Blühezeit: Julius.

988. nudicaulis. Krautartig; die Blätter gefiedert zerschnitten; der Stengel blattlos, vollkommen einfach.

Nackstenglige 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 gefiedert zerschnitten: die Stücke eysförmig, vollkommen ganz; die Blume weiß.

ALYSSVM. — Steinkraut (qq).

989. incanum. Krautartig; der Stengel aufrecht; die Blätter lanzettförmig, vollkommen

men

(pp) Lüder a. a. D. 247.

(qq) Lüder a. a. D. 251.

men ganz, nebst dem Stengel und den Schötchen grau filzig; die Schötchen länglicht, 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 l. Tabern. 848. nicht eben schlecht.

Wohnort: Um Ebenhausen nächst Ingolstadt, um Regensburg und Stadt am Hof sehr häufig; Hr. Kan. Deggl fand sie im Hirschanger um München; Hr. Drechsler und Hr. von Poschinger um Cham und Kötzting; Hr. Frölich um Neuburg an der Donau; Hr. Prof. Stegmüller um Weltenburg.

Blüthezeit: Julius — October.

Anm. Die Blumen weiß; die Träger etwas dicklicht, einfach, ohne falscher Träger Beygefellung; der Griffel so lang als das Schötchen.

Gebrauch: Ein gutes Schaaffutter (rr).

990. *calycinum.* Halbkräutartig; der Stengel weitschweifig; die Blätter mit gestirnten Punkten besetzt; sechs beuteltragende, und vier beutellose Staubfäden.

Gefeldchte 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:

Wohnort: Um München auf der Heide nach Mosach; um Ingolstadt auf der Schütte, auf den Fleckern, an den Straßen; um Weltenburg.

Blüthezeit: 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 Ansehen; 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 viere 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 Pollich (uu); hingegen sah ich die vier falschen Träger, oder, wie sie Pollich nennt, Borsten, allemal. Der Kelch ist ausdauernd. Von *A. campestre* sagt Linne (vv) eben das, was wir von der gegenwärtigen Art sagen: aber bey unsern 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. 8.

(uu) Palat. n. 617.

(vv) Loc. cit. n. 9.

sechs beuteltragende, und sechs beutellose Träger.

Halbzwoßlmännige Alyffe.

? *Alyssum incauum*, *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: Junius, Julius.

Anm. Die Pflanze hat ganz den Bau der vorigen Art, auch die gestirnten Punkte, mit denen nicht nur die Blätter, die Kelche, die Stengel, und die Eßbüschchen 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 bauen, 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 erstern sind; die Blumenblätter sind linienförmig, etwas länger als der Kelch, am Ende etwas weniges breiter, und kaum merklich ausgerandet; sie weissen im Alter aus; die Blätter linienförmig lanzettähnlich; 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 beschreibet er, wie Linne die von der vorigen Art; die Blumen 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 Zeller ähnlich, glatt.

Gemeiner Doppelschild.

Biscutella laevigata. *Lin. syst. veget.* 592. n. 5.

Thlaspi clypeatum. *Clus. pan.* 471.

Leucosium alyssoides umbellatum montanum.
Barrelier icon. 253. II.

Jonth laspi alyssoides, angustifolium, luteum.
Barrelier icon. 254.

Jondraba alyssoides, lutea angustifolia. *Barrelier icon.* 230.

Wohnort: Um Allach; auf dem Gebirge allenthalben.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blätter sind bald gezahnt, bald zahnelos, allemal lanzettförmig, aber auch dieß in verschiedenen Graden.

LVNARIA. — Mondveil (zz).

993. *rediviva*. Die Schötchen länglichtelliptisch, etwas spitzig.

Perenn:

(yy) Erxleben Naturg. S. 623.

(zz) Lüber a. a. D. 258.

Perennirender Mondveil.

Lunaria rediviva. *Lin. syst. veget.* 592. n. 1.

Wohnort: Im Hasenthale bey Ettal.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Die reifen Schötchen gelblicht oder röthlicht; die der folgenden silberweiß.

• annua. Die Schötchen elliptisch kreisförmig.

Silberblume.

Lunaria annua. *Lin. syst. veget.* 592. n. 2.

Anm. 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 Hülfe, die bey der letzten Art zweyjährig, 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. — Zahnkraut.

994. enneaphyllos. Dreyfache dreyfingerige Blätter.

Neunblättrige Zahnwurz.

Sanikel, bey unsern Bergbewohnern.

Denta-

(a) Loc. cit.

(b) Naturh. Brief II. 253. n. 289.

(c) Observ. I. nn. 68. 69.

Dentaria enneaphyllos. *Lin. spec. plant.* 912. n. 1.

Dentaria V. Tabern. 325.

Wohnort: Um Sulzbürg (d). Hr. Prof. Hunger hat sie im Böhmerwalde neben der Kugelöb; und Hr. Prof. Magold um Tegernsee gefunden.

Blüthezeit: Auf dem Gebirge im Junius, Julius; aber in den Flächen (e) im März und April.

995. *bulbifera.* Die untern Blätter gefiedert, die obersten einfach; Bollen in den Achseln.

Bollentragende Zahnwurz.

Dentaria bulbifera. *Lin. spec. plant.* 912. n. 2.

Dentaria IV. Tabern. 324.

Wohnort: Hr. Frölich fand sie bey der alten Burg nächst Neuburg an der Donau; und Hr. von Poschinger in der Hofmark Frauenau.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Schwarze, beerenähnliche Bollen in den Achseln der Blätter.

Um Frauenau nennt man die Pflanze den schwarzen Sanikel, wie die vorige den weissen.

CARDAMINE. — Schaumkraut (f).

996. *bellidifolia.* Die Blätter einfach, mit ästigen Haaren gefranzet; die Stengelblätter ungestielt, lanzettförmig; die Wurzelblätter eyförmig, gestielt, schwachgezahnt; der Stengel einfach.

Maßlie

(d) Hoffmann *delic. alt.* *Dentaria triphyllos.*

(e) Hoffmann *loc. cit.*

(f) Luder *a. a. D.* 262.

Maßliebenblättriges 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
Zegernsee 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.

Löbel obs. 107, gut.

Tabern. 847. gut.

Cardamine alpina I. *Clus. pan.* 456.

Ann. Ich vermuthe diese Pflanze bloß an unserer süd-
lichen 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 Ver-
zeichniß der Berchtesgadenschen Pflanzen nicht aufneh-
men konnte; seit dem sah ich sie auch in einer schwäbi-
schen Pflanzensammlung, und erst neuerlich in der Ge-
gend des Salzburgischen Marktes Teisendorf, vermuth-
lich ist sie also auch in den mitten zwischen diesen Stand-
örtern liegenden Lande vorhanden.

997. *impatiens.* Die Blätter gefiedert, mit
Blattansätzen; die Blättchen zerschnitten;
die Blüthen blumenlos. †.

Springkresse. *Lüder Luj.* 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 obern lanzettförmig.

Wiesenkresse.

Cardamine pratensis. *Lin. spec. plant.* 915. n. 13.

Cardamine altera, five Sifymbrium cardamine secundum. *Lobel. obs.* 106. recht gut.

Cardamine I. }
Cardamine II. } *Tabern.* 844. gut.

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 obern eyförmig; nur vier Staubgefäße.

Vorstiges Schaumkraut.

Cardamine hirsuta. *Lin. spec. plant.* 915. n. 12.

Cardamine five Sifymbrium alterum dioscoridis. *Lobel. obs.* 106.

Wohnort: Auf den feuchten Gegenden der Bergwaldungen um Steingaden.

(g) Schäffer Regensb. 283.

(h) Gleditsch Viennens. 164.

Blüthezeit: Sommer.

Anm. Das Lobelsche Citat scheint allerdings hier, nicht zur vorigen Art, zu gehören.

Steifborstig darf man diese Pflanze, wie alle, die Linne *hirsutas* nennet, nicht nennen: die Borsten, Haare, Zotten dergleichen Pflanzen sind allezeit weich, biegsam; bey gegenwärtiger sind es sparsame, zerstreute, wegstehende 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; Pölich (i) sah auch 5 — 6.

SISYMBRIVM. — Rauke (k).

1000. Nasturtium. Die Schoten herabhängend; die Blätter gefiedert; die Blättchen eysförmig, lappig.

Brunnenkresse.

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.

Blüthezeit: Junius, Julius.

♀. *Linne mat. med.* n. 331.

Gebrauch:

(i) *Palat.* n. 620.

(k) *Erleben Naturg.* S. 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 herabhängend; die Blätter gesiedert: die Blättchen schmal lanzettförmig, entfernt sägezähmig: das ungleiche größer.

Wilde Rauke.

Sisymbrium sylvestre. Lin. spec. plant. 916. n. 4.

Eruca palustris minor. Tabern. 836.

Wohnort: Um Gern an den Bauerhöfen.

Blühezeit: Sommer.

Gebrauch: Die Bienen besuchen diese Pflanze außersordentlich stark. (m).

1002. palustre. Die Schoten wegstehend; die Blätter gesiedert zerschnitten; die Blumen kleiner als die Kelche.

Moorgrundsrauke.

Sisymbrium palustre. Pollich. palat. n. 625.

Raphanus aquaticus foliis in profundas lacinias divisis. CB. 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, lanzettförmig, grob sägezähmig.

N 3

Wassers

(l) Gleditsch Bienenst. 213.

(m) Gleditsch a. a. D.

(n) Regensb. 284.

Wasserrauke.

Sisymbrium aquaticum. Pollich. palat. n. 626.

Raphanus aquaticus alter. CB. prod. 38.

Raphanistrum aquaticum. Tabern. 792.

Wohnort: Um Gern und Zingolstadt in Gräben.

Blühezeit: Sommer, Herbst.

1004. *arenosum.* Der Stengel ästig, armblättrig; die Blätter leyerförmig; die Stücke rechtwinklig wegstehend, steifborstig; die Steifborsten ästig.

Sandrauke.

Sisymbrium arenosum. Lin. spec. plant. 919. n. 15.

Eruca coerulea in arenosis proventens. CB. prodr. 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. Frölich.

Blühezeit: Junius — 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 Auen, Feldwegen, Schütthaufen.

Blüthezeit: May — Julius.

Anm. In Brandenburg macht man Besen daraus (o).

1006. Loeselii. Die Blätter holzsägeförmig gezahnt, borstig, spitzig; der Stengel und die Blattstiele borstig.

Löfelsche Rauke.

Sisymbrium Loeselii. *Lin. spec. plant.* 921. n. 22.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es im Böhmerwalde.

Anm. Viele Aehnlichkeit mit *S. Irio*, das aber glatte Blattstiele hat.

ERYSIMVM. — Zederich (p).

1007. officinale. Die Schoten aufrecht, ange-drückt; die Blätter gefiedert: das äußerste Blättchen sehr groß, spondonförmig.

Begsenf.

Erysimum officinale. *Lin. spec. plant.* 922. n. 1.

Erysimum I. *Tabern.* 840. recht gut.

Wohnort: An Straßen, Zäunen, dem Fuß der Gebäude.

Blüthezeit: Julius, August.

§. *Linne mat. med.* n. 333.

1008. Barbarea. Die Blätter leyerförmig: das äußerste Blättchen fast tellerförmig.

Barbelkraut.

(o) Gleditsch *Abh.* III. 135.

(p) *Erleben Naturg.* 623.

Erysimum Barbarea. Lin. spec. plant. 922. n. 2.

Herba f. Barbarae. *Trag. hist. I. p. 101.*

Barbarea. *Tabern. 843.*

Lobel. obs. 184.

Wohnort: Allenthalben auf feuchten Wiesen, überschwemmten Gegenden, an Gräben.

Blütezeit: May, Junius, oft noch August.

Gebrauch. Es ward vormals in den engländischen Küchenärten mit Fleiß als ein Küchenkraut gebauet (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 gezahnt.

Ländel. *Trag. hist. I. 86.*

Knoblauchkraut. *Tabern. 1144.*

Zwinger theat. 437.

Erysimum Alliaria. Lin. spec. plant. 922. n. 3.

Alliaria. Lobel obs. 285.

Wohnort: In Gebüsch, in Obstgärten.

Blütezeit: April, May.

♀. *Haller hist. n. 480.*

Gebrauch: Vormals bediente man sich, besonders in England, dieses Krautes zu Sulzen und Tunken (t); aber, sagt Tabernämontan (u), das dünket mich unfreundlich zu essen zu seyn.

1010.

(q) Münchhaus. Hausv. I. 315.

(r) Hiorth. amoen. acad. lin. III.

(s) Gleditsch 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.

Krautblumenartiger Hederich.

Erysimum cheiranthoides. *Lin. spec. plant.* 923. n. 5.

Retz. fasc. obs. II. n. 64.

Pollich. palat. n. 635.

Myagrum alterum thlaspi effigie. *Lobel. obs.* 112. ziemlich gut.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Aeckern am Fußwege, und an der Straße nach Neuburg.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. 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 gabligen Haaren rauh, aber nicht gefranzt; die Schötentraube lang; die Schoten gestielt, vollkommen vierseitig, lang, sammt ihren Stielen rauh; der Kelch gelblich grün, behaart; die Blumenblätter klein, doch größer als der Kelch, oranien-gelb.

Pollichs *E. cheiranthoides* ist gewiß gegenwärtige Art, so wie die gleichnamige Pflanze des H. Retzius.

1011. hieracifolium. Die Wurzelblätter lanzettförmig, gezahnt, zahlreich; die Stengelblätter lanzettförmig; die obersten fast linienförmig; die Kelchspitzen dunkelfärbig.

Habichtkrautblättriger Hederich.

Erysimum hieracifolium. *Retz. fasc. 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 Beltenburg.

Blüthezeit: May.

Anm. Die Blätter sind keineswegs sägezählig, wie sie Linne (v) nennt; gleichwohl hat man diesen Ausdruck noch in der letzten Ausgabe des Linnäischen Pflanzenverzeichnisses beybehalten (w), was auch Hr. Retzius dagegen (x) erinnert hat. Die Wurzel weißlicht, vielköpfig; zahlreiche, gestielte, lanzettförmige Wurzelblätter, am Rande entfernt gezahnt; 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, verhältnißmäßig ziemlich groß, milchrahmfarben; die Kelche grünlicht 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 obern nur an der Spitze vorkommen. Hr. Retzius giebt die Blätter durchaus glatt an: mir scheint, sie legen bey reifern Alter die Haare ab, seyen also nicht glabra, sondern glabrescentia.

(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 gleichfärbig.

Schwefelgelber Hederich.

Cheiranthus erysimoides. *Lin. spec. plant.* 923.

n. 1.

Leucojum sylvestre flore parvo pallidiore. *Hort. eyft. aest. II. fol. 2. f. 2.*

Erysimum hieracifolium. *Pollich palat. n.* 635.

Wohnort: Bey Höhenwart nächst Jngolstadt; auch um Idsching und um die Maut Gabel an den Aekern.

Blühzeit: May — August.

Anm. Der Stengel etwa spannelang, ästig, stark eckig; die Blätter durchaus gezähnt, und davon etwas ausgeschweift: die Zähne gegenüber stehend, entfernt; die Kelche durchaus gleichfärbig; die Blumenblattnägel von der Länge der Kelche: die Platte eyförmig, schwefelgelb. Die Farbe des ganzen Krautes von den niederliegenden Haaren, womit es bekleidet ist, grau- grün. 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. — Nachtweil.

1013. matronalis. Die Stengelblätter länglicht eyförmig, spitzig, vorspringend gezähnt.

Ge-

Gemeines Nachtweil.

Hesperis matronalis. *Lin. spec. plant.* 927. n. 2.

Hesperis hortensis. *Tabern.* 692.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat es von Hohenschwangau gesandt; aber ich weiß nicht ganz zuverlässig, ob es daselbst wild wachse; das ist richtig, daß es in Berchtesgaden allerdings wild vorhanden sey.

Blüthezeit: Julius.

1014. *inodora.* Die Stengelblätter länglich herzförmig, allenthalben gezahnt; die Blumenblätter stumpf, am Ende ganz.

Geruchloses Nachtweil.

Hesperis inodora. *Lin. spec. plant.* 927. n. 4.

Wohnort: Im Hasenthale, einer Gegend des Etataler Gebirges.

Blüthezeit: Junius.

ARABIS. — *Arabis* (z).

1015. *alpina.* Die Blätter umfassend, fast herzförmig, stark gezahnt.

Alpenarabis.

Arabis alpina. *Lin. spec. plant.* 928. n. 1.

Draba II. *Clus. pan.* 462. gut.

Wohnort: Auf den Alpen um Hohenschwangau; auch auf denen um Reichenhall hat sie Hr. Weizenbeck, und Hr. von Voitenberg in der Waldgegend um Herzogau gefunden.

Blüthezeit: Junius — August.

β. Die

β. Die Blätter umfassend, lanzettförmig, schwach gezahnt; die Wurzelblätter länglicht eiförmig, gestielt.

Draba III. *Clus. pan.* 464.

? *Arabis bellidifolia. Lin. syst. veget.* 599. n. 5.

Wohnort: Auf der Jugend, einem Vorgebirge bey Hohenschwangau.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Stengelblätter, auch bey der ersten öfters, eher lanzettförmig als herzähnlich; die Haare der Blätter und des Stengels bey beyden 2 — 3 gabelig.

Linne beruft sich bey unserer Abart β (aa) auf Bauhins *Draba alba filiquosa repens*; aber dieser Schriftsteller vermengt (bb) daselbst zwei Pflanzen, nämlich Lobels (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, eiförmig lanzettähnlich, stumpf, ganz (oder sparsam und leicht eingeschnitten); die Stengelblätter länglicht, ungestielt.

Thalianische *Arabis*.

Arabis thaliana. Lin. spec. plant. 929. n. 3.

α. Die Stengelblätter (besonders die obersten) gestielt, aber am Stiele herablaufend;

(aa) *Spec. plant.* 929. n. 1. β.

(bb) *Pia.* 109.

(cc) *Obl.* III.

(dd) *Panon.* 464.

fend; die Wurzelblätter länglich eysförmig, ganz.

Draba angusti folia media. Barrelier icon. 269. II.

β. Die Wurzelblätter eysförmig, ganz; die Stengelblätter aufsitzend, eysförmig, ganz.

Draba angusti folia minima. Barrelier icon. 269. I.

Pilosella filiquata. Camer. hanc. Tab. 7. f. B.

Arabis thaliana. Pollich palat. n. 636.

Anm. Pollich zeichnet an den Stengelblättern doch sparsame Kerben, die mir nie vorgekommen sind.

γ. Die Wurzelblätter lanzettförmig, gezahnt; die Stengelblätter stiellos, fast linienförmig.

Wohnort: Auf mageren Gründen; α ist aus Berchtesgaden: β fand ich auf dem Gebirge bey Steingaden: γ auf den Fleckern um Anzing, auch auf einigen um Ingolstadt.

Blüthezeit: 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 Reitalpe 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.

Blüthezeit: 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, Hohenschwangau; um Ingolstadt auf den Wällen, an den Straßen; überhaupt auf magerm Boden.

Blüthezeit: May — Julius.

Anm. Die Wurzelblätter niederliegend, länglicht, gestielt, am Stiele herablaufend; die untern Stengelblätter eyförmig, die mittlern länglicht, die obern schmal, die Schoten aufgerichtet, linienförmig.

1019. *glabra*. Die Wurzelblätter länglicht, gestielt, steifborstig; die Stengelblätter umfassend, glatt, lanzettähnlich pfeilförmig.

Glattes Thurmkraut.

Turritis glabra. *Lin. spec. plant.* 930. n. 1.

Wohnort: Um Neustadt.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Die Wurzelblätter mit vielen, kurzen, dreysgabligen Borsten besetzt. Die ganze Pflanze hat ein blaulichtes Ansehen, und die ziemlich saftigen Stengelblätter werden beim Verwelken denen des Blaukohls der Farbe nach etwas ähnlich. Die Blüthen klein; die Blumenblätter gelblich weiß, oder milchrahmfarben.

BRASSICA. — Kohl.

1020. Napus. Die Wurzel spindelförmig; die Wurzelblätter leyerförmig; die Stengelblätter länglich herzförmig, gezahnt.

Steckrüben.

Brassica Napus. Lin. spec. plant. 931. n. 3.

Wohnort: Mecker um Jugosstadt.

Anm. 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 obern Ende flach gedrückt und blättertreibend.

Weisse Rübe.

Brassica Rapa. Lin. spec. plant. 931. n. 4.

Eine fremde, aber stark gebaute Pflanze, die selbst manchmal auf den Meckern verwildert vorkommt. Man hat mehrere Abarten von ihr; ich führe nur die gewöhnlicheren an:

α. Die Wurzel kugelförmig, oben und unten niedergedrückt, geschwänzt, durchaus weiß.

Mayrüben.

β. Die Wurzel kugelförmig, oben und unten niedergedrückt, geschwänzt; der Schopf grün.

Grüntöpfige Rüben.

γ. Die Wurzel kugelförmig, oben niedergedrückt; der Schopf roth.

Rothe-

Roßköpfige Rüben.

α — γ. *Rapa fativa rotunda.* CBP. 89. I.

♂. Die Wurzel kegelförmig, weiß; der Schopf über der Erde.

Rapa fativa oblonga, seu femina. CBP. 90. II.

♀. *Linné mat. med. n. 329.*

Anm. Die Wurzel erreicht manchmal eine erstaunliche Größe: Plinius (ee) sah welche 40 Pfunde schwer; Arnatus Lusitanus (ff) auch einige, die 50 — 60 Pf. wogen; bey der letztern Art ist die Wurzel gewöhnlich spannenlang, aber Bauhin (gg) giebt sie auch von einer bis anderthalben Vorderarmelängen 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 kömmt 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 gleichgiltig: die langen (♂) sind gewöhnlich inwendig locker, und die grünköpfigen (β) pflegen bitter zu seyn; die besten sind die roßköpfigen (γ). Die Wurzel, die sonst bey den Pflanzen gute Unterscheidungszeichen abgiebt, kann hier ♂ von α — γ nicht unterscheiden, weil schon Plinius (ii) angemerkt hat, daß beyde Sorten aus einerley Saamen erwachsen, welche Beobachtung er aus Theophrastis

(ee) Hist. mund. XVIII. 13.

(ff) bey CB. loc. cit.

(gg) Loc. cit.

(hh) in Diosc. lib. II. cap. 102.

(ii) Loc. cit.

phrast's Pflanzengeschichte entlehnt hat, nach welchem (kk) die dichter gesäeten langen Rüben alle kugelförmig und abgeplattet werden; Theodor Zwinger sagt (ll) hingegen, wenn man den Rübsaamen dicht säe, werden die Rüben lang, rund aber und größer, wenn man ihn weitläufigt säe.

1022. oleracea. Die Wurzel fleischig, über die Erde herauf fortsetzend: die Blätter an ihrem obern Ende kronenförmig.

Kohl.

Brassica oleracea. Lin. spec. plant. 932. n. 5.

Die Abarten dieser fremden Pflanze, die auf Aeckern vorkommen, sind.

I. B. O. capitata viridis. Die Blätter glatt, kopffartig übereinander gelegt, grün.

Weisser Kopfkohl.

Brassica capitata alba. CBP. III. I.

II. B. O. capitata rubra. Die Blätter gatt, kopffartig übereinander gelegt, weissenroth.

Blauer Kohl.

Brassica capitata rubra. CBP. III. IV.

Anm. Aus beyden entstehen, wenn sich die Blätter nicht schließen,

die Schälke.

α. *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,
kraus, rothblau.

Wersing.

Brassica fimbriata. *CBP.* II2.

V. B. O. *gongyloides.* Der Schopf kopfförmig.

Kohlrübe.

Brassica gongyloides. *CBP.* III.

VI. B. O. *Napobrassica.* Die Wurzel unter 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 *ραβανος* (mm) vor, welches Wort aber schon Plinius (nn), nach dem Beispiele des Dioskorides (oo), der Pflanze zugeeignet hat, die noch heute damit von den Botanisten bezeichnet wird.

SINAPIS. — Senf.

1023. *arvensis*. Die Schote eckig, von den Saamen aufgetrieben, viel länger als ihr Schnabel.

Ackersenf.

Gelber Trill, in Baiern.

Sinapis arvensis. *Lin. spec. plant.* 933. n. 1.

Wohnort: Auf Aekern.

Blühzeit: Sommer.

§. Erhart Pflanzenh. V. S. 17.

Gebrauch: Linne rath ihm zu bauen, um aus den Saamen Del zu erhalten, erkennt aber zugleich (pp) die Unbequemlichkeit, daß die erstern Saamen schon ausfallen, ehe die folgenden reifen. 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. münd. XIX. 5.

(oo) Dioscor. lib. II. cap. 105.

(pp) Reis. I. 259.

(qq) Smelin Naturf. VII. 159.

(rr) Mattuschka u. 502.

RHAPHANVS. (ss) — Rettich.

1024. Rraphanistrum. Die Schoten gefurcht,
lang, vielgliedrig.

Ackerrettich.

Rhaphanus Rraphanistrum. *Lin. spec. plant.* 935.
n. 2.

α. Die Blumen weiß mit dunklern Adern.
Weisser Trill, in Baiern.

β. Die Blumen bläulich mit dunklern Adern.

γ. Die Blumen gelb.

Wohnort: Acker.

Blüthezeit: Sommer.

Anm. 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 Bienenzpflanze, wenn er recht frühzeitig blüht, aber auch bey der spätern Blüthezeit ist er für die jungen Schwärme vorthailhaft (uu). Das Kraut ist ein gutes Futter für das Rindvieh, und in seiner Jugend für die Schaafe (vv).

ISATIS. — Waid.

1025. tinctoria. Die Wurzelblätter gekerbt; die
Stengelblätter vollkommen ganz, pfeilsför-
mig;
D 3

(ss) *ραφανος* nicht *ραφανος*.

(tt) Bienenzf. 251.

(uu) Gleditsch a. a. D. 243.

(vv) Gmelin Naturf. VI. 161.

mig; die Blüthenstiele glatt; die Schötchen länglicht.

Gemeiner Waid.

Isatis tinctoria. *Lin. spec. plant.* 936. n. 1.

Isatis. *Trag. I.* 256. gut.

Tabern. III4. gut.

Wohnort: Auf dem Abhange des Berges hinter Straußacker bey Weltenburg, allerdings wild.

Blüthezeit: May, Junius.

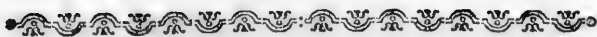
Ann. Der Name *Isatis* ward der Pflanze von den Griechen gegeben (ww), die bey den Lateinern *Glastum* hieß, welches Wort sie aber aus der gallischen Sprache entlehnten, wie aus dem Cäsar (xx) erhellet; gleichwohl führt Plinius beyde Namen unrichtiger Weise so an (yy), als wenn sie zwey verschiedenen Pflanzen gehörten.

(ww) *Dioscor. lib. 2. cap. 177.*

(xx) *De Bell. gall.*

(yy) *Hist. mund. XIX. 7.*





XVII. Klasse.

I. Abtheilung.

CVCVRBITV. — Kürbiß.

1026. Pepo. Die Fruchtstiele gefurcht; die Schlingen siebentheilig.

Pfebenkürbiß. *Nau Landw.* S. 187.

Cucurbita Pepo. *Lin. syst. veget.* 868. n. 4.

Er wird gewöhnlich am Rande der Gartenäcker und an den Säumen 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 Kürbißfleisch, zweien Theilen Weizenmehl, und etwas Sauerteig, ohne Wasser, ein schmackhaftes Brod gebacken (zz).

JVNIPERVS. — Wachholder.

1027. communis. Die Blätter dreyfach, wegstehend, stumpf dreykantig, stechend, länger als die Beere.

Krametsbeerenbaum.

Kranewittbeeren, bey dem gemeinen Manne.

Juniperus communis. *Lin. spec. plant.* 1470. n. 1.

D 4

β. Mit

β. Mit breitem, nicht stechenden Blättern (a).

Wohnort: In den Vorhölzern der Nadelholzer, in ausgelichteten Waldungen.

♀. *Linné mat. med. n. 465.*

Gebrauch: Die Beere dienen als Würze bey Wildpret, werden auch dem Sauerkraute beygesetzt; außersdem dienen sie nebst dem Holze zu Rauchwerk, besonders bey ansteckenden Krankheiten, in welchem Falle doch auf heisse Steine gegossener Essig dienlicher seyn möchte. Sonst empfiehlt Hr. Bergius (b) die Beeren zu Branntwein, der davon wirklich hier und da gemacht wird, aber, wie dieser Gelehrte anmerkt, zum gewöhnlichen Gebrauche zu hitzig ist. Das Holz dient zu eingelegerter Arbeit, und zu verschiedenen Drechselerarbeiten, auch ist es, wenn der Stamm zum Baum herangewachsen, sehr fest, 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 Strauche das sogenannte *Oleum de Cade* (c).

II. Abtheilung.

XANTHIVM. — Spitzklette (d).

1028. *strumarium*. Der Stengel unbewehrt; die Blätter herzförmig, dreynervig.

Gez

(a) *Naturh. Brief. II. 291. n. 411.*

(b) *Schwed. Abh. 1768. 98.*

(c) *Gleitsch Forstw. II. n. 102.*

(d) *Lüder Lustg. IV. 273.*

Gemeine Spitzklette.

Xanthium strumarium. *Lin. spec. plant.* 1400. n. 1.

Xanthium. *Lobel. obs.* 319.

Wohnort: An Zäunen, sparsam.

Blüthezeit: Julius, August.

♀. *Linne 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).

LINUM. — Lein.

1029. usitatissimum. Die Kelche und Kapseln scharf zugespitzt; die Blumenblätter gekerbt; die Blätter schmal lanzettförmig, wechselseitig; der Stengel ziemlich einfach; die Wurzel einjährig.

Gemeiner Lein.

Linum usitatissimum. *Lin. spec. plant.* 397.

Wohnort: Auf Aeckern 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 Thau und in den Nebeln des Herbstes, wodurch der Glanz, den man daraus erhält, eine vorzügliche Schönheit bekommt; auch fällt das daraus gesponnene Garn schöner und weisser aus, wie dieß jede Bauerfrau der genannten Gegenden weiß; daß also Justi, der dieß auch (h) sagt,

D 5

den

(e) Fuchs hist. cap. 222.

(f) Dioscor. lib. 4. cap. 122.

(g) Fuchs loc. cit.

(h) Dekon. Schrift 263.

(i) Klein. ökon. Reis. 1. 307.

den Tadel 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 Absten fodert vielen Raum, daher sie auch im Mittellande von Baiern nicht üblich ist.

Gebrauch: Der Bast dient bekanntlich zu Flachß. Die Saamen geben Del, die nach dem Delschlagen übergebliebenen Kuchen eine vortreffliche Mastung für das Rindvieh; aber Gänse, und Meuten, 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.

Blühzeit: 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 spar-

same

(k) *Lin. syst. veget. 302. n. 2.*

same (3 — 5), etwas entfernte, wechselseitige Blüten; die Kelchblätter gerundet, mit einer kleinen, aber stumpfen 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 dieß letzte auch die gebaute Pflanze thut, wenn sie lange nicht gedüngt wird.

Gebrauch: Seine Stengel, wenn der Saame in guten Boden weisläufig 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 gröbern Flachß geben (p), und ungleich reifen, folglich nur nach und nach abgehauen werden dürfen (q).

1031. austriacum. Die Kelche zugerundet; die Blätter schmal lanzettförmig, abwärts am Rande steifborstig.

Oesterreichischer Lein.

Linum austriacum. *Lin. spec. plant.* 399. n. 7.

Linum sylvestre II. angustifolium. *Tabern.* 1207. gut.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn um Deggendorf; Hr. Prof. Bauer um Donauwörth gefunden.

Blühezeit: August, September.

Anm.

(1) Landw. S. 300.

(m) Leipz. Intell. 1770. n. 5.

(n) Leipz. Intelligenz. 1768.

(o) Kalm schwed. Abh. 1747. 66.

(p) Beckmann a. a. D.

(q) Leipz. Intell. 1768.

Ann. Die Blumen groß, blau, die Blätter sehr schmal, glatt: abwärts gestrichen widerstehen die Ränder der Hand durch feine Steifvorsten; die Stengel ziemlich blätterreich; die Kelchblätter stumpf, doch mit einer sehr kurzen Spitze versehen, am Rande vollkommen ganz.

1032. tenuifolium. Die Kelchblätter spitzig lanzettförmig, unten mit Drüsen gefranzt; die Blumenblätter länglicht; die Blätter fast borstenförmig, zerstreuet, abwärts streifborstig.

Schmalblättriger Lein.

Linum tenuifolium. Lin. spec. plant. 398. n. 6.

Linum sylvestre IV. Tabern. 1207. ganz gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gefunden.

Blüthezeit: September.

Ann. Die Blumenblätter bläulich roth, satter gestreift (auch weiß mit rothen Streifen), länglicht gerundet stumpf zugespitzt, feicht und weitläufig gefeibt.

1033. viscosum. Die Blätter lanzettförmig, 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 Thurne bey Ingolstadt; Hr. Dr. Zwinger hat ihn auch auf Wiesen in der Gegend von Hohenschwangau gefunden.

Blüthezeit: Junius, Julius. — Die spätern Blüthen, die ich in Berchtesgaden fand, scheinen daher gekommen

Kommen zu seyn, daß man das Kraut vor der erstern Blüthezeit 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 Ansehen (habitus) betriegen ließ, und den Mangel der noch nicht vorhandenen Frucht nicht durch genauere Beobachtung des Fruchtknotens ersetzte), wiegt doch eine Wahrheit auf, und zeugt von der nahen Anverwandtschaft beyder Gattungen. Allerdings sind die Staubfäden unten in einen Ring verwachsen, daher sie auch bleibend sind. Die Berchtesgadensche Pflanze hat größere Blumenblätter: sollte dieß 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, eysförmig lanzettähnlich; der Stengel gablig; die Blumen spizig.

Purgirflachs.

Linum catharticum. *Lin. spec. plant.* 401. n. 18.

Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blüthezeit: Junius, 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 Blütenstiele
 fruchtbare } vielblüthig.

1035. cicutarium. Krautartig ; die Blätter gefiedert : die Blättchen zerschnitten : die Stücker eingeschritten ; die Stengel niederliegend.

Schierlingblättriger Storchenschnabel. Linder Lustg. III. 305.

Geranium cicutarium. *Lin. spec. plant.* 951. n. 26.

Geranium III. *Tabern.* 123.

β. Mit weißer Blüthe (t).

Wohnort: Auf Aeckern, an den Straßen.

Blüthezeit: April — September.

Gebrauch: Das Schwein verschmäht diese Kost (u), aber die Bienen sammeln auf den Blüten ziemlich fleißig (v).

** 10 fruchtbare Träger ; die Blütenstiele zweyblüthig.

1036. sylvaticum. Die Blätter fast schildförmig, bis über die Mitte fünfspaltig, eingeschritten ; der Stengel aufrecht ; die Blumenblätter ausgerandet.

Waldstorchenschnabel. Linder Lustg. III. 954. n. 40.

Geranium sylvaticum. *Lin. spec. plant.* 954. n. 40.

Wohnort:

(t) Lindern. *alsat.* 78.

(u) Holmberger a. a. D.

(v) Bjerkander a. a. D.

Wohnort: Auf dem Pfezer bey Steingaden.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Es giebt eine Spielart mit weisser Blume (w). Die Blätter sind allemal fast fünftheilig: die Theile fast feilförmig, 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 Zusatze 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 feilähnlich lanzettförmig, eingeschnitten.

Sumpfstorchenschnabel. Linder Lustg. III. 303.
n. 9.

Geranium palustre. *Lin. spec. plant.* 954. n. 41.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn von Traunstein gesandt; Hr. Kan. Deggl von Pödtmeß erhalten, Hr. Zoller um Merding gefunden.

Blüthezeit: Julius, August (im Garten: May, Junius).

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 braunen Nerven auf der Rückseite der Blumenblätter sind ein sehr gutes Kennzeichen.

Die

(w) Haller hist. n. 932.

(x) Haller loc. cit.

(y) Claff. Reis. I. 88.

Die Bienen sammeln von den Blüthen Wachs (z).

1038. pratense. Die Blätter fast schildförmig, vieltheilig: die Theile fast gefiedert zerschnitten, ruzlicht, spizig; die Blumenblätter ganz.

Gottesgnade.

Geranium pratense. *Lin. spec. plant.* 954. n. 42.

Geranium batrachioides. *Lobel obs.* 376. gut.

Geranium XIII. *Tabern.* 126.

Wohnort: Auf dem Pfezer bey Steingaden; auf dem Marktlerberge; um Ingelstadt am Katharinenberge.

Blübezeit: May, Junius.

♀. *Haller hist.* n. 931.

Anm. Die Blumen blau, größer als die Kelche, mit rözlichten Adern; die Kelche nervig, mit langen Granen; die Ansätze unter den Blüthestielen 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 dreyfingerig: die Blättchen gefiedert zerschnitten: die Stücke gerundet mit einer Spitze.

Ruprechtkraut.

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 Steinhäufen; auf altem Gemäuer.

Blübe

(z) Gleditsch Bienenst. 227.

(aa) Haller hist. loc. cit.

(bb) Pjerkander schwed. Abh. 1774. 34.

(cc) Haller hist. n. 943.

Blüthezeit: Junius — August.

Anm. Die zehn Eifen des Kelches kommen daher, weil das erste und dritte Kelchblatt 3: das zweite und fünfte 1: das vierte 2 kiel förmige Nerven hat. Die Blumenblätter ganz.

1040. bohemicum. Die Blumenblätter fast kiel lang, ausgerandet; die Kapseln und grannigen Kelche bredrig rauh; die Blätter nierenförmig, fast siebentheilig; die Theile dreyspaltig.

Böhmischer Storchenschnabel.

Geranium bohemicum. Lin. spec. plant. 955. n. 47.

Wohnort: Um Jngolstadt auf den Bastionen; Hr. Prof. Hunger fand ihn in einer Revier des Böhmerwaldes.

Blüthezeit: Junius — August.

Anm. Die ganze Pflanze rauh, fingerlang fußlang; die Blätter wechselweise: die obersten gegenüber: alle fünftheilig, aber die beyden äußersten Theile tief zweyspaltig: die Theile selbst stumpf dreyspaltig: die Stücke 1 — zumal 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 Stengel aufrecht; die Kapseln glatt; die Kelche stumpf. †.

Weicher

Weicher Storchenschnabel.

Geranium molle. Lin. spec. plant. 955. n. 48.

Wohnort: Um Regensburg (dd).

Blüthezeit: Junius.

Gebrauch: Mit Buttermilch gekocht wird er den Schaafen wider das rothe Wasser gegeben (ee).

1042. dissectum. Die Blätter fünfstheilig drey-
spaltig; die Blumenblätter ausgerandet,
felschlang; die Stempel rauh, trocken.

Zerschnittener Storchenschnabel.

Geranium dissectum. Lin. spec. plant. 956. n. 49.

Wohnort: Hr. von Boitenberg hat ihn bey Herzogau,
Hr. Drechsler um Cham gefunden.

Blüthezeit: 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 drüsenlos.

1043. rotundifolium. Der Stengel niederge-
worfen; die Blumenblätter felschlang, ver-
kehrt herzförmig; die Blätter nierenförmig,
5 — 7 spaltig: die Stücke dreyspaltig;
die Kelche zugespitzt.

Rundblättriger Storchenschnabel.

*Geranium rotundifolium. Lin. spec. plant. 954.
n. 53.*

Pes columbinus. Lobel. obs. 376.

Wohnort: An Zäunen, Kirchenmauern, Straßen.

Blüthezeit: Junius — October.

Anm.

(dd) Schäffer Regensb. 284.

(ee) Gleditsch. Abh. III. 356.

Ann. Ich sah 5 beuttellose, und 5 fruchtbare Träger, und diese letztern waren länger; die Blumenblätter nicht ganz, wie Linne (ff) angiebt, sondern, wie Pollich (gg), verkehrt herzförmig.

Gebrauch: Daß Schwein frisst ihn nicht (hh); den Schaafen 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 gezahnt. Naturh. Brief. II. 257. n. 303.

Niedriger Storchenschnabel.

Geranium pusillum. *Lin. spec. plant.* 957. n. 54.

Wohnort: Um München.

Blühezeit: Julius.

Ann. Die Kelche graunenlos.

1045. *sanguineum*. Die Blüthenstiele einblüthig und zweyblüthig; die Blätter fast tellerförmig, fünfscheitlig 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.

Blühzeit: Julius.

IV. Abtheilung.

MALVA. — Malve (kk).

1047. *rotundifolia.* Der Stengel niederliegend; die Blätter herzförmig tellerähnlich, sechs 5 — 7 lappig, gefleckt.

Räsepapier.

Malva rotundifolia. *Lin. spec. plant.* 969. n. II.

Malva sylvestris minor. *Tabern.* 1150.

Malva sylvestris repens pumila. *Lobel obs.* 371.
besser.

Wohnort: In den Straßen, Häusern, Zäunen.

Blühzeit: Junius — 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) Linder Lustg. III. 316.

(ll) Bjerkander a. a. D.

(mm) Hiorth amoen. acad. lin. III. 91.

(nn) Dioscor. lib. II. cap. III.

1048. *sylvestris*. Der Stengel aufrecht, krautartig; die Blätter 5 — 7 lappig: die Lappen sägezählig, etwas spitzig; die Stiele der Blätter und Blüthen behaart; die Blattansätze cyförmig, gefranzet.

Rosspapel.

Malva sylvestris. *Lin. spec. plant.* 969. n. 13.

Malva vulgaris procerior. *Lobel obs.* 371.

Malva sylvestris major. *Tabern.* 1150.

Wohnort: Auf Aekerrainen, Felsen, alten verfallenen Gebäuden, Straßen.

Blüthezeit: 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.

Siegmaröwurz.

Malva Alcea. *Lin. spec. plant.* 971. n. 18.

Alcea. *Tabern.* 1155.

Plin. hist. mund. XXVII. 3.

Wohnort: Auf ungebauten grasreichen Plätzen; sie kömmt alleenthalben aber nirgends häufig vor, was auch Fuchsius (pp) angemerkt hat; warum?

Blüthezeit: Julius, August.

§. *Haller hist.* n. 1071.

Anm. Es giebt eine Abart mit weissen Blumen (qq).

(oo) Gleditsch *Wienensst.* 217.

(pp) *Hist. cap.* 27.

(qq) *Haller loc. cit.*

Allgemeine Anmerkung.

Die ganze Gattung hat eine erweichende Eigenschaft, daher ihr griechischer Name *μαλαχῆ* (rr), daraus der lateinische *Maiwa* 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 Staubfadensrohrs darüber verbreitet, zusammengehalten.

PINVS. — Fichte.

1050. *sylvestris*. Die Blätter paarweise aus einer Stelle: die ersten einfach.

Föhre. — Kiefer. — Kienbaum.

Pinus sylvestris. *Lin. spec. plant.* 1414. n. 1.

Wohnort: Allenthalben in den Waldungen.

Blüthezeit: 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 Borhölzern wächst.

β. *Pumilio*. Die Nefte länger als der Stamm, fast niederliegend.

Krummholzbaum.

Lätschen, in Oesterreich.

Leckeren, in Berchtesgaden.

Pinaster

(rr) *Plin. hist. mund.* XX. 21.

(ss) *Fuchs. hist. cap.* 194.

(tt) *Gen. plant. n.* 841.

Pinafter Pumilio. *Clus. pan.*

Pinus Mugho. *Scop. ann. hist. nat. II. 65.*

Pinus montana. von Münchh. Hausv. 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 Botanikern haben aus dieser Art 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 Art des Kienbaums angebe; die Ursache dieser Artung habe ich anderwärtig (yy) zu erklären gesucht.

Gebrauch: Das Holz giebt vortrefliche Schmiedefohlen, die viel besser als die gemeinen sind (zz). Die Hungarn bereiten aus dieser Art ihr Krummholzöl, woraus sie einen Handlungsweig 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).

γ. rubra. Die Nadeln blaulichtgrün, kurz; die Rinde röthlicht; die Zapfen klein, spizig.

¶ 4

Wohnort

(uu) Gmelin fib. I. 179.

(vv) Du Roy obs. p. XLII.

(ww) Naturh. Brief. II. 289.

(xx) Hist. n. 1656.

(yy) Vater. Reis. 64.

(zz) Naturh. Brief. a. a. D.

(a) Bruckmann loc. cit.

Wohnort: Bey Stammham nächst Ingolstadt.

Gebrauch der Föhre: Auffer dem manchfaltigen Nutzen des Holzes liefert die Föhre das Pech: einen, wiewohl etwas unreinen, Terpentin (b): den sogenannten Walddrauch, 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 vollblüthigen Stämmen, Kien und Kienruß. Der Blütenstaub liefert den Bienen einen häufigen und vortreflichen Stoff zu Wachs, die aufferdem noch Borwachs von diesem Baume erhalten (c); aber den Schaaßen ist das Gras nicht zuträglich, auf welches dieser Blütenstaub 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 monographi.*

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Reichenhall (f), dem Stauffen?

Gebrauch: Die Zürbelnüsse, die schmackhaft zu essen sind, geben gepreßt ein schönes Del (g).

1052.

(b) Erhart Pflanzensh. V. S. 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 eiförmig, am Rande zerrissen.

Lerchenbaum.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Benedictbeuren, bey Tegernsee; in der Grafschaft Werdenfels; um Eiche bey Wilsbiburg; um Neumarkt nächst Landsbut. Bey Lending nächst Ingolstadt hat ihn Hr. von Stubenrauch angepflanzt.

Anm. Aus allen europäischen Nadelhölzern verliert der Lerchenbaum allein die Nadeln im Herbst (die vor ihrem Falle weingelb werden), obgleich Plinius (h) das Widerspiel sagt; aber der Mann schlopfte 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 Grieche den celtischen Ursprung des Wortes *Larix* selbst anerkennt.

Gebrauch: Es giebt keinen Baum, der diesem an Güte, Stärke; und Dauerhaftigkeit gleich käme (l); dieß 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 hölzernen Wohnungen, weil es zu leicht Feuer fängt (n): wohl aber zu sehr guten Kohlen auf Eisenhütten. Aus dem Raste verfertigt man in Rußland die schönsten weissen Handschuhe, damit wohl auch

¶ 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 beschenkt wurden (o). Mit der Borke gerbt sich der stevermärkische Bauer das Leder für seine Schuhe (p). Engel rühmt (q) sehr die aus diesem Baum gefertigten Kastanben. Daß der venetianische Terpentin von diesem Baume komme (r), ist bekannt, er wird aber am vortheilhaftesten 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 aufgelöseten Gummi die Gefäße gegen die vom Durste scharf gewordenen Säfte auf eine Zeit lang unempfindlich. Endlich verschafft die frühe Blüthe dieses Baumes den Bienen Wachs und Vormachs (u).

Ben alledem wächst der Baum sehr geschwind, und man hat Beispiele, daß Bäume dieser Art aus Saamen 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 150 jährige 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 Abh. I. 158.

(p) Hermann Reis. II. 33.

(q) Berner Samml. II. 166.

(r) Linne schwed. Abh. 1754. 187.

(s) Gleditsch a. a. D.

(t) Georgi Rußl. 121.

(u) Gleditsch Bienenst. 264.

(v) Erhart a. a. D. 222.

(w) Zanthier Leipzig. Intelligenzbl. 1775. 483.

(x) Engel a. a. D.

1053. *Abies*. Die Blätter einzeln, an der Spitze eingeschnitten; die Zapfen länglicht.

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. I. 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. Frilich, im Böhmerwalde Hr. P. Hunger: ich selbst um Falkenfels, auch sogar um Fornbach und Neuburg am Inn. Uebrigens ist dieser Baum viel weniger gemein als der folgende.

Gebrauch: Diese und die folgendende Art geben vortrefliche 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), Terpentiu. Wenn man in dem daraus bereiteten Terpentindole feste Harze auflöst, erhält man einen Firniß, und das Rückbleibsel vom destillirten Ter-

(y) Gleditsch *Abh. II. 423.*

(z) Linné *schwed. *Abh.* 1754. 187.*

(aa) Haller *hist. n. 1657.*

pentine dieses Baumes giebt das Geigenharz (bb). Bey Hüttenwerken leisten die Kohlen von diesem Baume bessere Dienste als die von der Rothanne, aber das Holz steht dem dieser letztern Art nach, dafür es aber dem Borkenfäfer weniger unterworfen ist (cc).

1054. *Picea*. Die Blätter einzeln, pfriemenförmig, etwas stechend, in zwei Reihen; die Zapfen langlicht: die Schuppen eiförmig, 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 diofc. c. 87.

Gefner hort. 272.

Matthiol. diofc. 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.

Blüthezeit: May.

Gebrauch: Das Harz von diesem Baume giebt eine Art Terpentin, und die Rinde dient zum Gerben (dd); wenn man diesen Terpentin destillirt, erhält man ein Del, das von Terpentinöl verschieden ist, und mit Mastix 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 aufgefangen einen Ruß absetzt, welcher zur schwärzesten Buchdruckerschwärze sehr brauchbar ist (ee) Auch der Waldrauch, das Pech, und das Tannenzapfendl (das im Grunde mit dem genannten einerley ist) kömmt von diesem Baume, 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 verfertiget, wird meistens aus diesem Holze, oder aus Ahorn, oder aus Leimahorn (aus der Leine), niemals aus Eibenholz, wie Hr. von Moll richtig bemerkt (hh), verfertiget; Bauhins Irrthum kömmt daher, daß der gemeine Mann im ganzen bayerischen Kreise die Tannenzweige Taxen, und davon den Baum Taxbaum (das a wie ein lateinisches a gesprochen) nennt. Wie Linne (ii) versichert, brennt man aus den Zweigen einen Branntewein, 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 $\frac{2}{6}$ geschroteneu Roggens, und $\frac{1}{6}$ Malz, und brennt dieß wie gemeinen Branntewein, klärt ihn ab, und desillirt ihn noch einmal über eine kleinere (drey Handvoll auf 6 Schaffel der vorigen Menge) Quantität Tannenzweige, daran die Nadeln gelassen werden. Dieß erinnert an das Sprucebier der Engländer, das die Wallfischfänger nach Terreneuue 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. Reif. 303.

man kocht die jungen Zapfen mit Haber, dem abgekäl-
 teten Absude setzt man Zucker bey, und läßt ihn mit einem
 Zusatze von Bier gähren (kk).

TAXVS. — Eibe.

1055. baccata. Die Blätter auf zwey Seiten,
 genähert.

Gemeiner Eibenbaum.

Taxus baccata. Lin. spec. plant. 1472. n. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge bey Traunstein fand
 ihn Hr. Prof. Gold: im Muzinger Forste Freyherr von
 Weichs: im Hochwalde, einer Gegend des Böhmerwalds
 des Hr. P. Hunger: bey Frauenau Hr. von Poschinger:
 im Tegernseeischen Vorgebirge Hr. Frölich: um Welten-
 burg Hr. P. Stegmüller: ich selbst um Benediktbeuern.

Blüthezeit: Frühling.

Anm. Der Kelch aus ungefähr 6 Schuppen: die in-
 nern kleiner, steifer; Staubfäden: 10, auf einem ge-
 meinschaftlichen 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 Künst-
 lern, (die in Holz arbeiten, stark gesucht (mm), dient
 auch den Ebenisten vorzüglich (nn), zu welchem Ge-
 brauch man es schon zu Theophrast's Zeiten scheint ange-
 wendet zu haben, weil er (oo) vorgiebt, der Eibenbaum
 habe in Arkadien auch ein schwarzes Holz. Der Baum
 verträgt

(kk) Haller loc. cit.

(ll) Willich fyllog. reich. 142.

(mm) Gleditsch Forstw. II. n. 103.

(nn) Haller hist. n. 1663.

(oo) Hist. lib. III. cap. 10.

verträgt das Schneiden vortreflich, 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 Neuern 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 Bögel, die von den Beeren essen, schwarz (das werden sie auch in Deutschland vom Hanse (qq), und ist diese Farbe bloß eine Folge des davon erhaltenen vielen Brennbaren), und die Menschen bekommen den Durchfall, im Marboner Gebiete tödte sogar der Schatten des Baumes; Theophrast sagt, die Beere sey dem Menschen angenehm, und unschädlich, aber das Laub, das den wiederkäuenden Thieren gleichfalls unschädlich seyn soll, tödte die Pferde, die Esel, und Maulthiere (λοφύρα) (rr). Fast eben dieß, 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 in 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, Rativolk habe sich mit Eibensaft hingezichtet.

(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 tödlich, und man hat erfahren, daß die aus dem Holze dieses Baums gemachten Wassergefäße in Gallien den Tod verursacht haben, daher einige glauben, daß, was man jetzt Toxicum nennt, habe vormals Taxicum geheißten; 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 frühzeitig blüht, schädlich ist, auf freyer Erde zu schlafen, man möge im Schatten der Eibe, oder jedes andern Baumes liegen; überdas redet Plutarch nicht aus Erfahrung (Isozestoi). 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 ebendasselbst 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 tröpfelnde

(xx) Hist. mund. XVI. 10.

(yy) in sympos.

(zz) Advers. 450.

(a) Forstw. III. 282.

(b) Hort. med. p. 166.

(c) Vegetat. 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. Klaf



XVIII. Klasse.

I. Abtheilung.

FUMARIA. — 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 Beltenburg; um Ingolstadt am Wege nach dem rothen Griesse in Gehägen.

Blüthezeit: April, May.

♀. *Linné mat. med. n. 344.*

Zumm. Sie ändert ab mit rothen und weissen Blüthen, mit dichten und hohlen Wurzelknollen.

Gebrauch: 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) Berkander 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 Braumau.

Blüthezeit: April.

Anm. Sie ist allerdings von der vorhergehenden verschieden (g), was schon der Blütenblätterbau beweist. Der Knollen ist niemals hohl, aber allemal gar viel kleiner, und bollenförmig.

1058. *officinalis.* Die Hülsen einsaamig; der Stengel weitschweifig; sehr ästig; die Blätter vielfach zertheilt: die Stücke zugerundet lanzettförmig.

Gemeiner Erdrauch.

Fumaria officinalis. *Lin. spec. plant.* 984. n. 7.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 60.

Capnos. *Lobel. obs.* 437.

β. Mit weissen Blüten (h).

Wohnort: Gartenland, Necker, Wälle.

Blüthezeit: May, Junius.

γ. *Linné mat. med. n.* 343.

Anm. Weil der Saft dieser Pflanze in den Augen ein Gefühl wie Rauch erregt, hat sie von diesem den Namen bekommen (i). Wo sie wächst, zeigt sie auf reichliche Modererde (k). Die Blüten werden von den Bienen ziemlich stark besucht (l).

Q 2

II. Abz

(g) *Haber loc. cit.*

(h) *Erhart Pflanzenh. V. S. 140.*

(i) *Dioscor. III. cap. 110.*

(k) *Beckmann Landw. S. 18.*

(l) *Berthander 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.

Blüthezeit: 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 eysförmig.

Bittere Kreuzwurz.

Polygala amara. Lin. spec. plant. 987. n. 3.

a. Mit blauen Blüthen.

Polygala V. coerulea. Tabern. 1213.

β. Mit rothen Blüthen.

Poly-

(m) Linder Lustg. III. 339.

(n) Mattuschka. n. 516.

(o) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

(p) Bjerfander a. a. D.

Polygala VI. purpurea Tabern. 1213.

2. Mit weißen Blüthen.

Polygala VII. alba. Tabern. 1213.

Wohnort: Am Jngolstadt auf dem Glacis.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Das sicherste Kennzeichen ist die außerordentlich große Bitterkeit der Blätter, die den ganzen Mund vergället, wenn man ein einziges Blatt nur etwas zerkauet (q).

1061. *Chamaebuxus.* Die Blüthen einfach, zerstreut; die Spitze des Schischens gerundet; der Stengel strauchartig; die Blätter länglicht eyförmig.

Zwergbuchspolygala.

Polygala Chamaebuzus. *Lin. spec. plant.* 989. n. 10.

Anonymos flore Coluteae, five prior. *Clus. pan.* 48.

Wohnort: Zwischen Nymphenburg und Allach; bey Miesbach; bey Hohenschwangau; auf dem Gebirge bey Steingaden; bey Sulzbach (r); bey Amberg; bey Schrobhausen; nach Hrn. von Boitenberg bey Herzogau; um Jngolstadt hinter Lending.

Blüthezeit: April — Julius; oft noch September.

III. Abtheilung.

SPARTIVM. — Pfriemenkraut.

1062. *scoparium.* Die Blätter dreyfingerig und einfach. Die Blättchen eyförmig; der Stengel eckig.

2 3

Gemein

(q) Jacquin vind. obs. 60.

(r) Hoffmann. delic. addend.

Gemeines Pfriementkraut.

Spartium scoparium. Lin. spec. plant. 996. n. 8.

Genilka. *Tabern. 1509.* nicht gut.

Wohnort: Um Umberg; um Pfaffenhofen, Hohenzried, Schrobenshausen, Nicha; bey Geisensfeld, Postsaal.

Blüthezeit: Junius, Julius. Ich sah noch einige Zweige im October blühen.

Gebrauch: Die Pflanze dient zum Gerben (s). Die Ruthen dienen in die Behältnisse der Seidenraupen, die sich bald einspinnen werden (t), auch zu Wesen. Die Blüthen werden von den Bienen des Wachses wegen stark besucht (u). Die Blüthenknospen, mit Salz eingemacht, sollen schwächer 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 dörren, verwahren sie aber vor Regen, der sie schwärzet; röthen sie dann 3 — 4 Tage in rinnendem Wasser, streifen den Bast mittels spiziger 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 *Abh. III. 135.*

(t) Gleditsch *Bienenst. 183.*

(u) Gleditsch *Forstw. I. 338.*

(v) Reufs. *comp. 330.*

(w) Trombelli *comment. bonon. IV.*

(x) Jung *Forstw. I. 153.*

GENISTA. — Ginster.

1063. sagittalis. Der Stengel gegliedert, geflügelt; die Blätter lanzettähnlich eiförmig.

Pfeilförmiger Ginster. Linder Lustg. III. 350.

Anm. Die Pflanze ändert ab.

I. Mit zweyschneidigem 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. hanc.* 13.

II. Mit dreyschneidigen Stengeln.

III. Mit vierschneidigen Stengeln;

und das öfter aus ebenderselben Wurzel.

Wohnort: Um Kelchheim, Weltenburg, Wbach, Neustadt.

Blüthezeit: Junius, Julius.

1064. tinctoria. Unbewehrt; die Blätter lanzettförmig, glatt; die Aeste aufrecht, rundlicht, gestreift.

Färbeginster.

Färbekraut um Steingaden.

Genista tinctoria. *Lin. spec. plant.* 998. n. 8.

Vulgi genistella infectoria. *Lobel. obs.* 531. gut.

Genistella tinctoria. *Tabern.* 1510.

Genistella tinctorum. *Hort. eyf. vern. V. fol.* 12.

fig. 3.

Wohnort: Um Burghausen, Gern, Alderspach, Cham, Steingaden, Ingolstadt.

Blüthezeit: Junius — August.

Gebrauch: Die Rinde des jungen Holzes (der Bast) giebt im Wasser gerdtet, eine Art Flachs zu grober Leinwand und Stricken, so wie die ganze Staude zu Besen dienet (y). Die Blüthen geben den Bienen Wachs und Honig (z).

1065. germanica. Die blühenden Nester wehrlos, die unfruchtbaren stachlig; die Blätter lanzettförmig; die Hülsen glatt.

Deutscher Stechginster.

Genista germanica. Lin. spec. plant. 999. n. 12.

Genistella aculeata. Tabern. 1510.

Wohnort: In Laubbölzern.

Blühezeit: May, Junius.

Gebrauch: Die Bienen saugen aus den Blüthen Honig (aa), das aber schlecht seyr soll (bb).

1066. anglica. Die blühenden Nester wehrlos, die unfruchtbaren stachlig; die Blätter lanzettförmig; die Hülsen zottig.

Engländischer Stechginster.

Genista anglica. Lin. spec. plant. 999. n. 11.

Wohnort: Hr. Drechsler hat ihn um Cham; Hr. von Pöschinger um Rötzing gefunden.

Blühezeit: Spätsommer.

Anm. Die engländischen Schriftsteller, daraus Hr. Linder geschöpft, vergrößern unanständig, wenn sie dieser Art der vorigen Art eine Höhe von drey Fuß (cc) beylegen, da sie niemal nur einen einzigen erreichen.

ONO-

(y) Suckow Forstiv. 83.

(z) Vierländer a. a. D.

(aa) Gleditsch Bieneust. 182.

(bb) Fuchs hist. cap. 80.

(cc) Linder a. a. D. 351.

ONONIS. — Heuheckel.

1067. spinosa. Der Stengel niederliegend; die Blätter dreifingerig: die obere einfach; die Aeste strahlig; die Blüthen paarweise.

Stechende Heuheckel.

Ononis spinosa. Lin. *syft. veget.* 651. n. 2.

Ononis. Tabern. 913.

β. Mit weissen Blumen (dd).

Ononis flore albo. Tabern. 913.

Wohnort: Aeterraine, Wiesen.

Blüthezeit: Julius.

♀. Haller *hist.* n. 356.

Anm. Linne hatte gegenwärtige Art vormalß mit der folgenden verbunden (ee), und dieß auf Löfels Ansehen, den er anführet, welches auch Hallern mag bewogen haben, hier wie Linne zu denken (ff); aber Löfel scheint nichts aus Erfahrung, sondern auf das Wort des Plinius (gg), eines in der Naturgeschichte sehr unzuverlässigen Schriftstellers, geschrieben zu haben; Bouan (hh) trennte beyde, ohne Gründe anzugeben: dieß that Herr Mehnus anfänglich furchtsam (ii), und dann (kk) freyer, aber seine *O. arvensis* scheint in der That *O. hircina* (ll) zu seyn; gleichwohl hat Hr. Ritter Murray in der letzten Ausgabe des Linnäischen Pflanzensystems (mm) vorzüg-

2 5

lich,

(dd) Lindern. *alsat.* 64.

(ee) *Spec. plant.* 1006. n. 2.

(ff) *Hist.* n. 356.

(gg) *Hist. münd.* XXVII. 4.

(hh) *Hort. monsp.* p. 359. = *Flor. monsp.* p. 182.

(ii) *Obf. bot.* I. n. 78.

(kk) *Obf. bot.* II. nu. 7. 68.

(ll) *Syft. veget.* 651. n. 10.

(mm) *Syft. 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 bekömmt; da sind sie aber allemal, nur unter einer andern Gestalt.

Gebrauch: Die Schaafse 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.

Ackerheubehel.

Ononis arvensis. *Gouan hort. monsp.* 359. n. 2.

Ononis non spinosa. *Clus. pan.* 52. gut.

Wohnort: Weiden.

Blübezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Das Rindvieh, das die vorige Art verschmäh't, friß't 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) Bjerkander a. a. D.

(pp) Holmberger *schwed. Abh.* 1779. 145.

(qq) Mattuschka n. 520.

(rr) *Loc. cit.*

(ss) Haller *hist.* n. 356.

(tt) Fuchs *hist.* cap. 18.

1069. hybrida. Der Stengel niederliegend mit den Blättern klebrig; die untern Blätter dreifingerig, die Blütenblätter einfach; die Nester stachellos; die Blüten einzeln; die Blütenansätze sägezählig.

Bastarthenbechel.

Wohnort: Hr. von Boitenberg hat sie um 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 eysförmig, die Stengelblätter gefiedert; die Blättchen ungleich; das Blütenhäuptchen aus zweyen zusammengesetzt.

Wundflee.

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) *Lider a. a. D.* 363.

(ww) *Lin. spec. plant.* 1012. n. 2. β.

Wohnort: Um Inggolstadt auf dem Glacis; um Altdetting; Hr. Canon. Deggl hat ihn von Wittnes erhalten, und Hr. von Voitenberg um Herzogau gesammelt.

Blühzeit: May, Junius.

Gebrauch: Die Pflanze ist ein vortreffliches Futterkraut, und giebt der Butter eine gelbe Farbe (xx).

PISVM. — Erbse.

1071. *fativum*. Die Blattstiele rundlicht; die Blattansätze unten zugerundet, gekerbt; die Blüthenstiele mehr blüthig.

Gemeine Erbse.

Pisum sativum. *Lin. spec. plant.* 1026. n. 1.

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 hieher gehören, weil sie bloß ein Gegenstand der Gärtnerey sind; näher hieher gehört folgende Abart:

P. f. arvense. Die Blüthen weiß, paarweise zerstreuet.

Felderbsen.

Zusatz: Die rothblühende Unterabart ist viel schlechter, und wird nicht weich (yy), welches auch denen widerfährt, deren Stengel auf der Wurzel trocken geworden, die auch schon an ihrer röthlichten Farbe zu erkennen sind, was mich eigene Erfahrung gelehret hat. Vom

Erbse=

(xx) Leipzig. Anzeig. 1771. I. 22.

(yy) Reichart Land- und Gartensch. V. 145.

Erbseukäfer werde ich ein andermal zu reden Gelegenheit haben, wenn mir meine verdrießliche Lage noch so viele Kräfte überläßt, die Bruchstücke meiner bairischen Sauna 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 Zehnung des J. 1771 hatten sie schlimme Wirkung: das Pforzheimer Waisenhaus kaufte für 1000 fl. Erbsen, und ließ Brod daraus backen; dieß war, so lang es frisch war, von gutem Geschmacke, aber die Leute wurden dabey heiser, und bekamen böse Hälse (a).

1072. arvense. Die Blattstiele rundlicht, vierblättrige; die Blattansätze gekerbt; die Blüthenstiele einblüthig.

Ackererbse.

Pisum arvense. *Lin. spec. plant.* 1027. n. 2.

Wohnort: Auf Aekern, aber sparsam.

Blüthezeit: August.

Anm. Sie ist von der vorigen Art fast bloß durch die einblüthigen Blüthenstiele verschieden.

OROBVS. — Erve.

1073. vernus. Die Blätter gefiedert: die Blättchen eyförmig, spizig; die Blattansätze pfeilsförmig, ganz; der Stengel ästelos.

Frühlingserve. Linder Lustg. III. 376.

Orobis vernus. *Lin. spec. plant.* 1028. n. 4.

Orobis panonicus I. *Clus. pan.* 736. gut.

Wohnort

(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. Deggl gefunden.

Blühezeit: April, May.

1074. niger. Der Stengel ästig; die Blätter gefiedert: die Blättchen (6 Paare) eyförmig mit einer Granne; die Blüthen fast einseitig.

Schwarze Erve.

Orobis 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 Schlingenansätze breit pfeilförmig.

Blattlose Platterbse. *Lüder Lustg. III. 38r.*

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. Abh. 1776. 230.

(c) Gleditsch Bienenst. 201.

(d) Platterbse ist gut, aber nicht kunstmäßig.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Die Blüthenstiele länger als die Schlingen, oder doch gleichlang; die Pflanze Blattlos, mit nackten Schlingen, an deren Grund zweien große breitpfeilsförmige Ansätze (wahre Blätter: aber bey dieser Idee darf man auf den Habitus nicht sehen) sitzen. Die Blumen gelb; die Hülsen zugespitzt, sechsfaamig.

1076. tuberosus. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig: die Blättchen länglicht eyförmig.

Erdnuß.

Lathyrus tuberosus. *Lin. spec. plant.* 1033 n. 15.

Chamaebalanus. *Tabern.* 891.

Wohnort: Auf den Aeckern um Ingolstadt und Höchstädt.

Blüthezeit: 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 Ralmacken (g), sondern sogar am Rheine, zu Cleve, und um Mastricht geschält, mit Salz abgekocht, wie Kastanien gegessen werden (h). Aber die Pflanze ist eine nahe Anverwandte

wandte

(e) Schwed. *Abh.* 1773. 137.

(f) Erhart *Pflanzenh.* VIII. 118.

Suckow *ökon. Bot.* 323.

(g) Georgi *Rußl.* 410.

(h) *Vicat mat. med.* I. 115.

wandte der Steinwicke (Lothyrus Cicera), die sich durch nachtheilige Wirkungen auszeichnet, und veranlasset hat, daß ihr Anbau 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 Mehlswasser abgießt und wegdunsten läßt (l), unschädlich, wie das Dufamehl der Amerikaner; ob es aber auch die Kosten und die Mühe bezahlt? Da die Pflanze übrigens auf Ackertheils wegen der Wurzeln, theils wegen ihrer Schlingen ein sehr böses Unkraut ist, so kam 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 Blüten etwas Stoff zu Wachs und Honig, was auch von den folgenden Arten gilt (n), aber dieß ist wenig, und die schmetterlingsblüthigen Pflanzen sind überhaupt keine Bienenpflanzen.

1077. pratensis. Die Blütenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig; die Blättchen lanzettförmig, nervig; die Schlingen ganz einfach; die Blattansätze spondonförmig.

Gemeine Platterbsen.

Lathyrus pratensis. *Lin. spec. plant.* 1033. n. 16.

Wohnort: Wiesen.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Ann.

(i) Storr Alpen. Vorber. XLIII.

(k) Vicat a. a. D. 116.

(l) Skutte schwed. Abh. 1773. 141.

(m) Erhart Pflanz. a. a. D. S. 67.

(n) Gleditsch Bienenst. 216.

Anm. Die Blumen gelb.

Gebrauch: Die jungen Blätter frist das Schwein (o), aber das Hornvieh auch die ältere Pflanze, daher man sie als ein Futterkraut empfohlen hat (p).

1078. *sylvestris*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig; die Blättchen langlanzettförmig, dreynervig; der Stengel geflügelt.

Waldplatterbse.

Lathyrus sylvestris. *Lin. spec. plant.* 1033. n. 7.
Hort. eyf. aest. XIII. fol. 6. fig. 3.

Wohnort: Hr. P. Stegmüller hat ihn um Weltens-
burg gefunden.

Blühezeit: Julius.

1079. *latifolius*. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Schlingen zweyblättrig; 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 viel-
blüthig; die Schlingen 2 und 4 blättrig;
die Blättchen schmal lanzettförmig; der
Stengel geflügelt.

Grasblättrige Platterbse.

Lathyrus

(o) Holmberger a. a. D.

(p) Suckow ökon. Bot. 323.

(q) Schäffer Regensb. 286.

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 Wiesenklec unter die besten Futterkräuter (s).

1081. *palustris.* Die Blüthenstiele mehrblüthig; die Schlingen 4 — 6 blättrig; die Blattansätze halbspießförmig; der Stengel zweyschneidig.

Sumpflatterbse.

Lathyrus palustris. *Lin. spec. plant.* 1034. n. 20.

Wohnort: Um Ingolstadt in den feuchten Weidenhecken bey Oberhaunstadt.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Der Stengel ästelos, 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 samt 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 eysförmig: die untern stiellos, am Zweige. †.

Erbsenförmige Wicke.

Vicia pisiformis. *Lin. spec. plant.* 1034. n. 1.

Pisum sylvest. *Tabern.* 883.

Wohnort: Um Regensburg (u).

Anm. Die Blumen gelb.

1083. *dumetorum.* Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen eysförmig, abgestoßen stumpf, mit einer Granne; die Blattansätze gezahnt, auf der Unterseite mit einem eingebrannten Flecke.

Heckenwicke.

Vicia dumetorum. *Lin. spec. plant.* 1035. n. 2.

α. Mit blauen Blumen.

β. Mit weißen Blumen (v).

Wohnort: Um Burghausen; Steingaden; um Inngolstadt in den Hecken der Kothau, und im Lendinger Holze.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blumen himmelblau; die Narbe mit einem ansehnlichen Barte; die Blättchen eysförmig, abgestutzt, und sogar ausgerandet mit einer Granne.

1084. *sylvatica.* Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen länglicht eysförmig mit einer Granne; die Blumen gestreift; die Hülsen säbelförmig. †.

Waldwicke.

(u) Schäffer a. a. D.

(v) Haller hist. n. 407.

Vicia sylvatica. *Lin. spec. plant.* 1035. n. 3.

Wohnort: Um Tegernsee.

Blüthezeit: August.

Anm. Ich habe die Pflanze nicht gesehen, aber nach Hrn. Frölich's an Ort und Stelle aufgesetzter Beschreibung ist sie wohl die angegebene:

Der Stengel sehr groß, sehr weitschweifig; die Blättchen (meistens 12 — 16) wechselweise, länglich eiförmig, 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. *castubica.* Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen eiförmig, etwas spizig, gegrannet, zehn; die Blattansätze halbpfeilförmig, ganz; die Kelche behaart.

Cassubische Wicke.

Vicia castubica. *Lin. spec. plant.* 1035. n. 4.

Wohnort: Hr. Canon. Zeggl hat sie von Gumpensberg erhalten.

Blüthezeit: 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. castubica* 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 Nägeln weiß, an den

den Matten wäſſrig blau mit dunklern Adern; die Blättchen (10) wechſelſeitig.

1086. *sepium*. Die Blüthenſtielen kurz, meiſtens vierblüthig; die Blättchen eiförmig, ſpizwärts ſchmäler, gerundet, mit einer Granne, nach der Schlinge hin abwachſend.

Zaunwicke.

Vicia sepium. *Lin. spec. plant.* 1038. n. 15.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 36.

Wohnort: An den Aeckern; um Ingolſtadt bey Demſing; von Dölz hat ſie Hr. Licent. Streber erhalten.

Blüthezeit: Julius.

Ann. Sehr ähnlich der Heckenwicke; aber die Blättchen laufen gegen die Spitze ſchmäler aus, ſind an derſelben weder abgeſtuzt noch abgeſtoßen, ſondern gerundet und vollkommen ganz, doch mit einer ſehr kurzen Granne.

Gebrauch: Ein unvergleichliches Futter für das Rindvieh (w), obgleich das Schwein nur die Blätter der noch jungen Pflanze frißt (x).

1087. *Cracca*. Die Blüthenſtielen vielblüthig lang; die Blüthen dachziegelförmig; die Blättchen lanzettförmig, haarig; die Hülsen glatt, vielſaamig; die Blüthenanſätze ganz.

Bogelwicke.

Vicia Cracca. *Lin. spec. plant.* 1035. n. 5.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 23.

Wohnort: Auf Aeckern, Wiefen, allenthalben.

Blüthezeit: Junius — Auguſt.

R 3

Ann.

(w) Mattuſchka n. 533.

(x) Holmberger a. a. D.

Anm. 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 Bjerkander auf den Blüthen sehr häufig (aa).

1088. bythynica. Die Blüthenstiele einblüthig; die Hülsen aufrecht; die Blättchen (2 Paare) eiförmig lanzettähnlich; die Blattansätze stark gezahnt. †.

Baiersche Wicke. Gadd bey Beckmann Biblioth. X. 434.

Wohnort: Auf Brachfeldern Baierns, wo sie nach Linné's (bb) Zeugniß Martin Bursler (cc) gefunden hat. Mir ist sie nicht nur niemals wild vorgekommen, sondern ich kenne sie nicht einmal.

Anm. Die Fahne weilenblau, die Flügel weißlicht; der Kelch so lang als der Blüthenstiel; die Hülse sechsfaamig (dd).

Gebrauch: Hr. Gadd empfiehlt den Schweden die Pflanze zur Ausfaat (ee).

** Stiellose Blüthen.

1089. sativa. Die Hülsen 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 Blattansätze gezahnt, mit einem eingebraunten Flecke.

Saatwicke.

Vicia sativa. Lin. spec. plant. 1037. n. 10.

Wohnort: Aecker, wo sie ganz wild wächst.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Sie ändert ab mit breitem und schmälern Blättern, und das oft auf ebendenselben Stengel.

Gebrauch: Sie wird von dem Landmanne 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 zweyblüthig; 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.

Blüthezeit: 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 Luft, die sie enthalten, den Pferden tödtlich seyen.

(ff) Bjerkander a. a. D.

(gg) Dodon. frument. cap. 47.

(hh) Hist. n. 421.

1091. tetraspermum. Die Blüthenstiele meistens zweyblüthig; in den Hülsen vier kugelförmige Saamen.

Viersaamige Linse.

Ervum tetraspermum. Lin. spec. plant. 1039. n. 2.

Wohnort: Auf Aeckern.

Blüthezeit: Junius.

1092. hirsutum. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Hülsen behaart, zweysaamig.

Zweysaamige Linse.

Ervum hirsutum. Lin. spec. plant. 1039. n. 3.

Wohnort: Acker allenthalben.

Blüthezeit: May, Junius.

1093. monanthum. Die Blüthenstiele lang, einblüthig.

Einblüthige Linse.

Ervum monanthos. Lin. spec. plant. 1040. n. 5.

Wohnort: Hr. Held hat sie bey Haidhausen nächst München gefunden.

Anm. 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, einblüthig, aus den Achseln; die Blüthen klein; die Blume blau; die Hülsen länglicht eysförmig, dreysaamig; die Blattansätze pfeilförmig.

Allgemeine Anmerkung.

Die gegenwärtige Gattung unterscheidet sich von der vorigen, bloß durch den Mangel des Bartes unter der Narbe.

Marbe. Der viertheilige blumenlange Kelch kömmt nur vorzüglich der gemelnen Linse zu, bey den übrigen darf man dieses Kennzeichen so genau nicht nehmen.

Die Saamen der ganzen Gattung sind zwar esbar, 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 getödtet, indem sie selbige durch zuviele Aufstreubung des Kropfes erstickt haben (ii).

CYTISVS. — Geißklee.

1094. *Laburnum*. Baumartig; die Blüthentrauben einfach, hangend; die Blättchen länglicht eyförmig.

Kleebaum.

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 siberischen Erbsenbaumes angezogen.

Blühzeit: May, Junius.

Bemerk. Die Saamen sind dem Viehe und dem Menschen ungesund (kk), aber das Holz dient zu schönen Arbeiten, und kann für Ebenholz gebraucht werden (ll), wie man den Baum an einigen Orten, unschicklich 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 Wienest. 281.

1095. *nigricans*. Die Blüthentrauben einfach, Aehrenähnlich, aufrecht; die Blüthen überhangend, gestielt; die Blättchen länglicht eyförmig.

Schwarzwerdender Geißflee.

Cytisus nigricans. *Lin. spec. plant.* 1041. n. 2.

Cytisus I. *Clus. pan.* 36. gut.

Cytisus albus sylvestris. *Cord. hist.* 188. kenntlich.

Cytisus I. *Tabern.* 1509.

Wohnort: Im Demlinger Holze bey Ingolstadt; Hr. Kanon. Gail fand ihn bey Apfeldorf am Leche, um München Hr. Weizenbeck, Cordus (nn) um Regensburg.

Blüthezeit: 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 zweylippig; die Aeste aufrecht; die Blättchen eyförmig.

Kopfförmiger Geißflee.

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.

Blüthezeit: Junius — August.

Anm.

(nn) Loc. cit.

(oo) Gleditsch a. a. D.

Anm. Diese Art hat nicht so viele Aehnlichkeit mit *Cytifus austriacus*, daß man beyde verwechseln sollte, wenn man beyde besitzt; aber es ist bey alledem 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 ungeschicklich seyn wird, hier die Kennzeichen genauer zu entwickeln.

* *austriacus*. Die Stengel aufrecht; die Blüthen an den Enden der Zweige; die Blättchen länglicht elliptisch mit einer Spitze; die Blättchen der letzten Zweige sehr klein.

Tatarischer Geißklee.

Cytifus austriacus. *Lin. spec. plant.* 1042. n. 7.

α. Die Blüthen am Ende der Aeste, fast doldenförmig; in den Blattwinkeln überall Anfänge von Zweigen.

Cytifus II. *Clus. pan.* 38.

Wibb.

β. Aus den obern Blattwinkeln sehr kurze Zweige mit zwei Blüthen am Ende; aus den übrigen überall Anfänge von Zweigen.

Gebauet.

Beide Abarten und die vorige Art haben einen zweylippigen Kelch, der etwas bauchig röhrenförmig, und länger als die Nägel der Blumenblätter ist: zweien Zähne stützen die Fahne, einer das Schiffchen. Auch bey
der

der vorigen Art kommen Anfänge von Zweigen aus den Blattwinkeln mit sehr kleinen Blättchen; aber

C. capitatus.

C. austriacus.

Die Blätter breiter, verkehrt eyförmig; eine kleine punktförmige Spitze am Ende. Die Verhältnisse der beyden Axen = 5 : 2, nächststens.

Die Blätter fast elliptisch, mit einer deutlichen grannenförmigen Spitze am Ende, doch am Grunde etwas schmaler. Die Verhältnisse der beyden Axen = 4 : 1, nächststens.

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 niedersliegend.

Niederliegender Geißflee.

Cytisus supinus. *Lin. syst. veget.* 667. n. 10.

Cytisus hirsutus. *Aët. erford.* 1781. n. 70.

Wohnort: Um Burghausen an der Straße nach Detting und Markt; um Nymphenburg; um Amberg.

Blüthezeit: May.

Anm. *Cytisus ratisbonensis*, den Hr. Superintendent Schäffer auf dem Titeltupfer seiner *Botanica expeditionis* zeichnen ließ, scheint gegenwärtiger Art zu seyn. Tabernamontanus's Abbildung (pp) seines *Cytisus VI.* gehört sicher hieher, weil er einzelne und gepaarte Hülsen zeichnet, aber die Blättchen sind verhältnißmäßig 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 krauchenden Stengel weitschweifig, vierkantig.

Glattkelchiger Geißflée.

Wohnort: Hr. von Roitenberg hat ihn auf fetten Ängern bey Herzogau in der Oberpfalz gefunden.

Blühzeit: Junius, Julius.

Zimm. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze sehr viele Aehnlichkeit mit *C. lupinus*, 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 röhrig, sondern zweylippig napfähnlich; die eine Lippe durch das Suchalas 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 Kanten.

Allgemeine Anmerkung.

Ich bemerke, daß einige neuere Schriftsteller den lateinischen Namen dieser Gattung ganz falsch sprechen, und sogar schreiben; *Cytisus* heißt er, die zweyte Sylbe 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 Dioskorides nach, so findet man noch weniger Trost. Matthiolus scheint, wenn man seine Worte im Italiänischen Commentar zum Dioskorides (rr) vergleicht, unsern 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 Beyspiel der Pflanzenwanderungen.

ROBINIA. — Schotendorn.

1099. *Pseudoacacia*. Die Blüthen in Trauben: die Stielchen einblüthig; die Blätter ungepaart gesiedert; die Blattansätze stachlig.
Gemeiner Schotendorn.

Robinia Pseudoacacia. *Lin. spec. plant.* 1043. n. 1. fremd; er wird aber hie und da in den Dörfern und Marktstellen an den Häusern an Geländern gezogen.

Gebrauch:

(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 hochstämmig die starken Winde nicht, läßt sich aber jährlich abwerfen, und giebt häufige Hasenläufer, dient daher in Weinländern zu Rebenpfählen sehr vortrefflich; auch kann man ihn in solchen Borwäldern, wo er Schutz vor den heftigen Winden hat, zu einem hochstämmigen 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. 1.

Wohnort: Um Regensburg nach Hrn. Hoppe.

CORONILLA. — Peltche.

1101. *Emerus*. Ein Strauch; der Stamm eckig; die Blüthenstiele ungefähr dreyblüthig; die Blummägeln dreyimal länger als der Kelch.

Skorpionpeltche. *Lüder Lustig*. III. 408.

Coronilla Emerus. *Lin. spec. plant.* 1046. n. 1.

Colutea scorpioides I. & II. *Tabern.* 1503.

Wohnort: — — Man hat zwar diesen schönen Strauch in Baiern noch nicht gefunden, aber ich vermüthe sein Daseyn mit einiger Zuverlässigkeit; er wächst in Oberösterreich, und Hr. Dr. Thwingert hat ihn am Bilsferberge nächst Füßen gleich an der Baierschen Gränze von Schwaben wieder gefunden.

Ann.

(uu) Neu. *Abh.* vom Schotend.

Anm. 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 Tabernämontan wiße, daß die Mien ihre Schaase mit diesem Strauche gemästet haben (ww); ich finde zwar bey Theophrast (xx), daß man auf Lipara die Schaase 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 Tabernämontans Colutea scorpioides zu seyn, weil es nach Theophrast ein Baum von einem ansehnlichen Wuchs ist.

1102. montana. Der Stengel niederliegend; die Blättchen eiförmig: eiff an Einem Blatte; Die Blüthen in einer Dolde; die Hülsen verengert, herabhängend.

Bergpelische.

Coronilla caule erecto, foliis undenis ovatis; floribus umbellatis; filiquis articulatis pendulis.

Haller hist. n. 388.

Wohnort: Hr. Held hat diese Art in der Gegend der kalten Herberg, und am Hirschanger bey München gefunden.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Perennirend; sehr kurz, etwa eine halbe Spanne hoch; der Stengel eigentlich holzig; die Blumen gelb; etwa 6 Blüthen in ebenderselben Dolde; die Röhre 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 H. *Clus. pan.* 749. gut.

Wohnort: Auf und an den Heckern.

Blüthezeit: Junius — August.

Gebrauch: Haller sagt (yy), daß 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 wenden ließen, unberührt angetroffen, aber die Blätter waren abgefressen. Sie kommt auch der Güte des Wiesenflecks, der Esparcette, 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 bogenförmig.

Kleiner

(yy) *Hist.* n. 387.

(zz) *Suctow. ökon. Bot.* 324.

(a) *Naturf.* VI. 143.

(b) *Berner Abh.* 1770. 39.

(c) *Lüder a. a. D.* 411.

Kleiner Bogelfuß.

Ornithopus perpufillus. Lin. spec. plant. 1049. n. 1.

Ornithopodium. Lobel. obs. 527.

Perpufillum ornithopodium. Lobel. adv. 403.

Wohnort: Um Burghausen an der Straße nach Markt.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Blättchen der getrockneten Pflanze sind sehr hinfällig.

HIPPOCREPIS. — Pferdehufkraut.

1105. *comosa.* Die Blüthen gestielt, in einer Dolde; die Hülsen 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 bey Neuhausen; auf dem Gebirge hier und da; um Ingolstadt auf dem Glacis und im rothen Gries.

Blüthezeit: 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.

Blüthezeit: 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; überdas fordert sie keinen tiefguten Boden, und verträgt die stärkste Kälte.

ONOBRYCHIS. — Esper.

1107. *fativa*. 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. kenntlich.

Hedysarum Onobrychis. *Lin. spec. plant.* 1059. n. 42.

Kerner oek. Pfl. I. Tab. 49.

Wohnort: Um Schwabing und Mosach 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-

lande zu Hause, was schon Dodonäus (e) fast mit gleichen Worten gesagt hat.

Anm. 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 dieß 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 Rindviehe, sondern selbst den Pferden und Schaafen 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 fortkömmt (k).

ASTRAGALVS. — Tragant (l).

1108. *galegiformis*. Der Stengel aufrecht, gerade, glatt; die Blätter stark gefiedert; die Blüthen in Trauben, hangend; die Hülsen fast dreykantig, an beyden Enden spitzig.

Weiß

(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 Jüngolstadt.

Blüthezeit: 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 Rüchern.

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: Am Jüngolstadt auf den Wiesen bey FeldsKirchen, der Rothau, und den Aekern des rothen Thurmes; Hr. Weizenbeck hat sie um München, und Hoffmann (m) um Sulzbürg gesammelt.

Blüthezeit: 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 Sense entgegen gehen.

1110 *glycyphyllos.* Die Stengel niederliegend; die Blüthenstiele kürzer als die Blätter; die

3

Blüthen

(m) *Delic. Cicer sylvestre.*

(n) *Sudow ökon. Bot.* 324.

Blüthen in Trauben; die Hülsen fast dreyskantig; die Blättchen eysförmig.

Wildes Süßholz.

Astragalus glycyphyllos. Lin. spec. plant. 1067.

n. 14.

Glaux vulgaris. Lobel. obs. 526.

Wohnort: Um Hohenschwangau an der Straße nach Maita; um Zugolstadt in der Gegend des rothen Thurms, und auf den Aeckern bey Demling; Hr. von Boitenberg hat es bey Herzogau gefunden.

Blüthezeit: Julius — August.

♀. *Haller hist. n. 413.*

Gebrauch: Die Engländer preisen diese Pflanze als Futterkraut an. (o).

IIII. *alpinus.* Der Stengel niederliegend; die Blüthen traubenförmig; die Hülsen an der einen Seite schneidig, an der entgegengesetzten mit einer tiefen Längskerbe.

? *Astragalus alpinus. Lin. spec. plant. 1070. n. 25.*

Wohnort: Hr. P. Matterer 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 Blüthezustande; Hr. Frölich 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

empfehle daher denen, die diese Pflanze näher beobachten können, ihre Untersuchung.

MELILOTOS. — Steinklee.

1112. *officinalis*. Die Hülsen in einer Traube, nackt, überhangend, runzlicht, zweysaamig; der Stengel aufrecht.

Gemeiner Steinklee.

Melilotus filiquis racemosis pendulis, rugosis, dispermis, acutis. Haller *hist. n.* 362.

Trifolium Melilotus officinalis. Lin. *spec. plant.* 1078. n. 4.

β. Mit weissen Blumen.

Wohnort: Um Ingolstadt, Allach, Nymphenburg, Weilheim, Steingaden auf den Aeckern; auch auf den Vorgebirgen.

Blüthezeit: Junius, Julius.

♀. Linné *mat. med. n.* 355.

Gebrauch: Die Pflanze kommt auch auf magerem Grunde gut fort, nährt gut, und wäre daher auf dürreren Wiesen des Anbauens wohl werth. Cronstädt 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. *Abh.* 1761. 326.

(q) Gleditsch *Wienensft.* 210.

(r) Gadd *schwed. Abh.* 1767. 149.

1113. *Dorycnium*. Die Hauptchen doldenförmig, blätterlos; die Blätter stiellos, fünffingerig, feinsidenglänzend.

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 Farsinseln. Schon Camerarius gab diese Pflanze, als zur bairischen Flora gehörig (s), an; nach ihm wächst sie auf steinigten Stellen bey Frensing.

Anm. Die Blumen milchrahmfarben, das Schißchen 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 Grundsatz muß aber *Melilotus* von *Trifolium* getrennt werden. Ich habe die griechische Endung des Gattungsnamens der lateinischen vorgezogen, einer andern Linnäischen Regel (u) zufolge.

TRIFOLIUM. — Klee.

1114. *hybridum*. Die Hauptchen doldenförmig; die Kelche glatt; die Hülßen 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 ey-
ähnlich lanzettförmig.

Langblättriger Kleeber.

Trifolium hybridum. *Lin. spec. plant.* 1079. n. 11.

Wohnort: Um Jngolstadt auf den Wiesen um
Oberbaunstadt.

Blühzeit: Julius.

Anm. Nach Linne (v) ist die Hülse vierfaamig; Hal-
ler giebt sie (w) nur zweysaamig an; ich habe sie im-
mer dreysaamig gefunden. Der Stengel wird oft ellen-
hoch, ist dicht, an seinem Grunde niedergeworfen, dann
aufrecht; die Blumen sind vor dem Aufblühen weiß, im
Blühstande blaßroth, im Alter karmelithfarben; die Fahne
gestreift, etwas bauchig, am Ende zusammengedrückt.

Gebrauch: Ein vortreffliches Viehfutter (x).

1115. *repens.* Der Stengel kriechend; die Häupt-
chen doldenförmig; die Hülsen vierfaamig.

Kriechender Kleeber.

Trifolium repens. *Lin. spec. plant.* 1080. n. 2.

Wohnort: Wiesen und Weyden allenthalben.

Blühzeit: May, Junius.

Gebrauch: Die Blätter werden vom Schweine ge-
fressen (y), das überhaupt allen wahren Kleearten bez-
gierig nachsetzt; auch vom Rindviehe die ganze Pflanze,
so lange sie noch jung ist (z); aber als künstliches Fut-
terkraut empfiehlt sie sich nicht, weil sie sich fast ganz der
Sense entzieht, die nur die Häuptchen und Blüthenstiele

§ 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).

III 6. rubens. Die Aehren zottig, lang; die Blumen einblättrig; die Kelche glatt: die Zähne behaart; der Stengel aufrecht; die Blättchen lanzettförmig, feinsägezähmig.

Röthlicher Klee.

Trifolium rubens. *Lin. spec. plant.* 1081. n. 18.

Folio pinnato lagopus altera. *Lobel obs.* 499.
ziemlich gut.

Wohnort: In der StraÙe bey Schongau; um Beltenburg und Kelheim; Hr. P. Bauer fand ihn auch bey Wending.

Blüthezeit: 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.

III 7. pratense. Die Aehren etwas zottig, zwischen zwey stiellosen Gegenblättern; die Blumen einblättrig; der Stengel weitschweifig; die Blättchen fast tellerförmig.

Rother Wiesenklee.

Trifo-

(aa) Gleditsch Bienenst. 207.

(bb) Aspin 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 allenthalben.

Blüthezeit: May, 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 Gegenden niemals 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, dreyskantig, gablig, an den Verästigungen abgebogen; die Blüthenhäuptchen kuglicht, behaart, blattlos; die Blättchen länglicht eyförmig, feinsägezähmig.

Abgebogener 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.

Blüthezeit: 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 Wiesenklees (*ff*) abgebildet und beschrieben.

1119. alpestre. Der Stengel gerade, ziemlich einfach, aufrecht, fast rundlicht, scheidig; die Blüthenhäuptchen kugelförmig, zottig; jedes von einem Blüthenblatte gestützt; die Blättchen lanzettförmig, feinsägezähniq.

Alpenklees.

Wohnort: Um Hohenschwangau.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Auf dem Rittergute Niederengersdorf in der Oberlausiz wird der Alpenklees statt des gemeinen Klees mit Vortheil gebaut; auch hat man daselbst ebenfalls bey ihm die vom gemeinen Klees bekannte Erfahrung gemacht, daß er, nachdem er umgeackert worden, durch seine Wurzeln, die ohnedieß den Boden mürbe machen, die halbe Düngung giebt (*gg*); aber ich vermuthete, daß der Klees, von dem die Rede ist, die vorige Art sey; und dann erhält man den gerühmten Vortheil der Düngung nur dann, wenn man den Klees 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 Wiesenklees unterscheidet: 1) die Blätter, die denen des weissen Bergklees 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. Intell. 1772. 199.

(*hh*) Bent. II. 80.

(*ii*) Gouan obs. 52.

1120. arvense. Die Aehren zottig, euförmig; die Kelchzähne borstenförmig, gleich; die Blättchen verkehrt lanzettförmig.

Raſenklee. *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 angeſchwellen; die Stengel kriechend.

Erdbeerenklee.

Trifolium fragiferum. Lin. ſpec. plant. 1086. n. 37.

Wohnort: Um Ingolſtadt; um München; um Salzenfels.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Blumen blaß roſenroth; die 5 Kelchzähne pfriemenförmig; die Kelche röhrig, etwas geſtreift, an der Seite der Fahne ſtark behaart, wo ſie auch nach dem Verblühen ſtark anſchwellen; die Blättchen euförmig, fein = aber ſcharfzählig; die Blüthenſtiele ſehr lang.

Dieſe kleine Kleeart 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 Rindviehe begierig geſſen (ll). In Irland ſäet man dieſe Art, wo

(kk) *Hiſt. n. 370.*

(ll) *Holmberger ſchwed. Abh. 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 Aehren eysförmig (meistens drey) mit gedrängten Blüthen; die Fahne lang lanzettförmig; die Kelche glatt; der Stengel aufrecht; die Blättchen elliptisch, feinsägezähmig.

Bergklee.

Trifolium montanum. *Lin. spec. plant.* 1087. n. 38.

Trifolium majus I. *Clus. pan.* 761. sehr gut.

Trifolium pratense album. *Tabern.* 907.

Wohnort: Um München, Starrenberg, Weilheim, auf dem Pfetzer bey Steingaden, um Falkenfels, an mageren Plätzen um Ingolstadt.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Diese ziemlich große weißblühende Kleeart (sie wird in besserem Boden oft $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch) erhält auf mageren Gründen oft nicht die Höhe von 3 Zollen; ihre Blätter, die sonst sehr langgezogen eysförmig sind, nähern sich dann dem gewöhnlichen Eysförmigen viel mehr, und sie trägt dann nicht drey, sondern nur eine Aehre.

Zusatz: Ich zeige hier eine fremde, wie mir scheint, neue, noch unbeschriebene Kleeart an, die in gegenwärtige Familie gehört, und von Hrn. Dr. und Hofrath 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 gespitzt.

Wohlriechender Klee.

Ann. 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 sägezähmig. Die Blüthen sehr wohlriechend. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze viele Ähnlichkeit mit dem rothen Wiesenklee, aber 1) die Häuptchen einfach, 2) ohne Stützblätter; 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 Aeckern allenthalben.

Blüthezeit: Julius — September.

Ann. 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 vortreflichen Futter (nn), und wird von den Engländern sogar gesäet, und unvergleichlich genannt (oo); aber was
preißt

(nn) Haller hist. n. 363.

(oo) Haller Bern. Abh. 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 Schaafeu, 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 gesäet und gemähet werden sollte, nur geringe Ernte abwirft.

1124. aureum. Die Stengel aufrecht, ziemlich einfach; die Aehren einfach, mit gedrängten rauschenden Blüthen, die Kelche glatt; die Blattanfäße lanzettförmig; das ungleiche Blättchen kaum gestielt.

Goldfärbiger Klee.

Trifolium aureum. Pollich. palat. n. 798.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gefunden.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Bey gegenwärtiger Art sowohl, als bey der vorigen, sind die Kelche $\frac{2}{3}$ zählig, das ist, die beyden obern 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 einfachern Stengel; 2) durch die ganz glatten Kelche, davon nur die Zähne an ihrer äußersten Spitze ein einzelnes Haar haben; 3) durch die lanzettförmigen Blattanfäße.

1125. spadiceum. Die Stengel aufrecht, armblüthig, oben nebst den Kelchen behaart; die

die Aehren eiförmig, mit gedrängten rauschenden 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 Hohenjohannsgau, und Hr. Prof. Hunger im Böhmerwalde gefunden.

Anm. Die Blume ist goldgelb, und wird erst nach dem Verblühen gelbbraun.

Allgemeine Anmerkung.

Kleever ist ein sächsisches Provinzialwort, das ich aber in der Kunstsprache dem hochdeutschen Klee vorziehe, weil letzteres in die Zusammensetzung vieler anderer Gattungsnamen kommt; ein Wortweil von Provinzialwörtern, den die Grammatiker, die nichts als die Sprache studiren, nicht einsehen; so steif hielten die Griechen nicht über ihren Atticismus.

LOTUS. — Schotenklee.

1126. *filiquosus.* Die Blüthenstiele einzeln; die Hülsen vierseitig, geflügelt; die Stengel am Grunde niederliegend; Kelch und Blätter behaart.

Hülfiger Schotenklee. Lüder Lustig. III. 439.

Lotus filiquosus. Lin. syst. veget. 691. n. 2.

Trifolium filiquosum. Tabern. 904.

Wohnort: Um Ingolstadt im rothen Griesee und auf den Wiesen bey Feldkirchen. Hr. Schiesel fand ihn auch bey München im Hirschanger.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Daß Citat auß Bauhin (qq), *Lotus pratensis filiquosus luteus*, daß Linne (rr) bey dieser Art anführt, gehöret sicher nicht hieher: denn Bauhin führt bey diesem Namen Lobels (ss) *Lotus trifolia pratensis monspeliensium*, und Tabernamontans (tt) *Lotus trifolia filiquosa 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.

Oxytriphylum alterum Scribonii. *Lobel. adv.* 381.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat ihn um Abensberg gefunden.

Blüthezeit: Sommer.

1128. *corniculatus*. Die Blüthenhäuptchen niedergedrückt; die Stengel aufstehend; die Hülsen walzenförmig, wegstehend.

Gehörneter Schotenklee.

Frauenschildlein, in Baiern.

Lotus corniculatus. *Lin. spec. plant.* 1092. n. 15.

Trifolium filiquosum minus. *Tabern.* 905.

Cytisus columellae. *Hort. eyft. Tab.* 11. f. 1.

β. Mit behaarten Blättern (uu).

Wohnort: Wiesen, Weyden.

Blüthezeit: Sommer.

Gebrauch:

(qq) *Pin.* 332. XII.

(rr) *Spec. plant.* 1089. n. 2.

(ss) *Adverf.* 385.

(tt) *Kräuterb.* 894.

(uu) *Baier. Reis.* 15.

Gebrauch: Die Bienen suchen ihn des Honigs wegen sehr stark (vv).

MEDICAGO. — Schneckenklee.

1129. *fativa*. Die Blüthen in Trauben, aufrecht; die Hülsen in Schraubengänge gewunden; die Blätter länglicht, sägezählig; der Stengel aufrecht.

Luzerne.

Medicago fativa. *Lin. spec. plant.* 1096. n. 5.

Medica fativa. 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 tiefguten Boden. Meiner Meinung nach zieht man den rothen Wiesenklee der Luzerne mit Recht vor.

1130. *falcata*. Die Blüthen traubenförmig; die Kelche zottig; die Hülsen sichelförmig, viel-saamig; die Stengel aufstehend; die Blättchen länglicht, sägezählig.

Schwedische Luzerne. — Sichelklee.

Medicago falcata. *Lin. spec. plant.* 1096. n. 6.

Medica flore luteo. *Clus. pan.* 759. gut.

Wohnort: Um Hohenaschau, Pödtmesß, Burghausen, und Ingolstadt (und wo nicht?) auf Aeckern, Wällen, altem Gemäuer.

Blühezeit: Junius, Julius.

I 2

Gebrauch:

(vv) Gleditsch *Bienenst.* 224.

(ww) Haller *Bern. Abb.* 1770. n. 19.

Gebrauch: Diese Pflanze ist ein sehr gutes Futterkraut, das auf jedem Boden gut fortkömmt, durch seine 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, dabey 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 bländischen 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 Wiesenklees und der Esper sind, wenigstens im südlichen Deutschlande, eben sowohl einheimisch, und die Luzerne verträgt das Clima vollkommen; die erste dieser Pflanzen kömmt 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 Sichelkleeß, und noch dazu in einem viel höhern Grade, da letzterer keine in allem Betracht gar viel magerere Pflanze ist.

1131. lupulina. Der Stengel niederliegend; die Aehren eyförmig; die Hülsen nierenförmig, einsaamig; die Blätter fast tellerförmig, sägezählig.

Hopfenklee.

Medicago lupulina. Lin. spec. plant. 1097. n. 7.

Wohnort:

(xx) Pratzje Mag. I. I. 100.

(yy) Linne; Reis. I. 260.

Wohnort: Wiesen, Mecker.

Blüthezeit: May, 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 Nernte 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. — Sticzwurz.

1132. alba: Die Blätter beyderseits steifborstig, handförmig eckig: der mittlere Lappen stärker gespitzt; die Beeren schwarz.

Zaunrübe.

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 Pörsnbach nächst Ingolstadt in Gehägen.

Blüthezeit: May, 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 Stärkmehl machen (b).

Zusatz: Die andere Art:

* dioica. Die Blätter handförmig eckig, beyderseits steifborstig; die Beeren roth; die Blüthen zweyhäusig.

Bryonia dioica. *Lin. syst. veget.* 870. n. 2.

ist mir noch nicht vorgekommen, ich vermuthete 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 Hippoltsheim im Herzogthum Sulzbach, und bey Cassel in der Oberpfalz (c); um Ingolstadt im rothen Gries, unterm Katharinaberger, und im Demlinger Holze.

Blüthezeit: Julius, August.

§. *Linné mat. med.* n. 103.

Gebrauch: Die Ziegen fressen die Spitzen 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 Glanz, wenn sie im Thau geröthet, und ferner wie Lein behandelt wird, wobey man noch den Vortheil hat, daß die Wurzel fortdauernd ist (f).

(c) Hoffmann delic. Vincetoxicum.

(d) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

(e) Gleditsch Bienenst. 191.

(f) Holmberger schwed. Abh. 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.

Blüthezeit: Junius.

♀. *Linné mat. med.* n. 290.

Anm. Den ſeltſamen Blüthenbau dieſer Pflanze habe ich anderwärtig (g) beſchrieben.

Gebrauch: Die Frucht wird bekanntlich mit Zucker, oder auch mit Eſſig (h) eingemacht. Die Rinde dient zum Färben des gelben Saſſians, und giebt ihm hohe Farbe und Glanz (i); eben dieß ſagt Kalm (k) von der friſchen Rinde der Wurzel, die, von der anliehenden Erde gereinigt, unzerstoßen in Waſſer gekocht, dieſen Extract fähig macht, das eine Zeit lang in demſelben geweichte Garn gelb zu färben; Münchhouſen ſagt von der Rinde überhaupt (l), daß ſie gelb färbe. In *Giornale d'Italia* wird die ganze Wurzel zum Marofangell, zum Blau- und Grünfärben empfohlen (m), und *Koziſchen Jour-nale* wird (n) folgende Methode das Leder ſchön grün zu färben,

(g) *Oberdeut. Beytr.* 1787. 109.

(h) *Suckow Forſtw.* 45.

(i) *Unſarkrona ſchwed. Abh.* 1749. 66.

(k) *Schwed. Abh.* 1745. 256.

(l) *Hausv.* III. 439.

(m) *Götting Anz.* 1784. 583.

(n) *Observations ſur la phyſique.* vol. XIII.

färben, angegeben: es wird nämlich so lange in das gelbe Decoct unserer Pflanze eingetunkt, bis es ganz gelb ist; dann wird es getrocknet, und nachher so oft in Zudigobrühe, 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 Alaun bereitet, giebt eine rothe Farbe (p). Der Saft der reifen Beeren vertritt vollkommen den Citronensaft, auch zu Punsch, und läßt sich, nachdem er klar geworden, in Kellern mittels aufgegoßenen Baumzils viele Jahre verwahren (q); um ihn zu erhalten, stößt man die Beeren, und ringt den Saft durch eine Serviete aus, bey einem Ueberflusse preßt man sie (r); läßt man aber diesen Saft gähren, 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 Blüthenheil 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

L 5

kommen

-
- (o) Beckmann Biblioth. XI. 324.
 (p) Gleditsch Forstw. II. 67.
 (q) Ankarfona a. a. D.
 (r) Ebendas.
 (s) Münchhausen Hausv. III. 444.
 (t) Krüniz Encycl. IV. 205.
 (u) Gleditsch Abh. II. 425.
 (v) Retzius schwed. Abh. 1775. 295.

Kommen Arten mit vier Trägern vor) ein noch schicklicherer Platz unter den lippenblumigen Pflanzen der zweymächtigen Klasse ist. Aber auch die orchisblüthigen Pflanzen nähern sich durch das Zweyblatt und die Corallenwurzel 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. — Hainbüche.

1135. *Betulus*. Die Schuppen der Käzchen flach.

Hagebüche.

Carpinus Betulus. *Lin. spec. plant.* 1416. n. 1.

Wohnort: In Laubhölzern.

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 Garmachen des Leders (x). Die Deländer stoßen die Rinde, kochen sie mit Wasser, und färben ihre Zeuge 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 *Abh.* I. 24.

(y) Linne *Reis.* I.

(z) Lüder *Lustg.* IV. 313.

Holz hat zu Werkzeugen und dergleichen Dingen, die der Bitterung 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, verdienen daher, daß man in der Nähe von Hüttenwerken eigene Pflanzungen dieses schnellwachsenden nutzbaren Baumes ansetze (bb).

HYBERICVM. — Johannskraut.

1136. quadrangulum. Die Blüthen dreymäßig; der Stengel vierkantig, krautartig.

Vierkantiges Johannskraut.

α. Die Blätter durchscheinend punctirt.

Hypericum caule quadrangulo, foliis ovatis, perforatis, punctatis. Haller hist. n. 1038.

Hypericum quadrangulare. Roth Beytr. I. 82.

β. Die Blätter unpunctirt.

Hypericum quadrangulum. Lin. spec. plant. 1107. n. 17.

Wohnort: Um Hohenschwangau, Steingaden, Weißeheim; um Ingolstadt bey Kösching, 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. S. 61.

(cc) Scop. carn. p. 311.

Gebrauch: Die Bienen erhalten von dieser und den verwandten Arten Wachs, Borwachs, und Honig (dd).

1137. perforatum. Die Blüthen dreyweibig; die Blumenblätter schwarzgestreift und punctirt; der Stengel zweyschneidig; die Blätter eysförmig, durchscheinig punctirt.

Gemeines Johanskraut.

Hypernicum perforatum. *Lin. spec. plant.* 1105. n. 18.

Wohnort: Auf Wiesen, Aeckern.

Blüthezeit: Junius, Julius.

♀. *Linné mat. med.* n. 368.

Anm. Die Blumenblätter nur an der einen Seite gefärbt; an der andern ganz. 10 Träger und darüber in ebendemselben Bündel (ee).

Gebrauch: Die Pflanze getrocknet, und dann auf verschiedene Art gebrähet, giebt verschiedene braune Farben, die Sonne und Luft gut vertragen (ff). Die Blütheknospen, ehe sie sich öffnen, abgenommen und getrocknet, mit wollenem Garne, das schon vorher in Alaunwasser gebeizet, und darauf getrocknet worden, in Alaunwasser gelegt, und damit gesotten, geben diesem Garne eine schöne gelbe Farbe (gg). In der Wurzel sitzt eine Kosschenille (hh).

1138. humifusum. Die Blüthen dreyweibig, in den Achseln, einzeln; die Stengel zweyschneidig, fadenförmig, weitschweifig.

Nieders

(dd) Mleditsch Bienenst. 225.

(ee) Scopoli loc. cit.

(ff) Gadd schwed. Abh. 1762. 115.

(gg) Kalm schwed. Abh. 1745. 255.

(hh) Murray opusc. I. 99.

Niedergeworfenes Johanneskraut.

α. 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, calycibus ferratis, punctatis. Haller hist. n. 1039.

*Hypericum floribus trigynis, staminibus confusis, foliis amplexicaulibus, caule tereti.
Scop. carn. 310.*

Wohnort: Um Gern.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Träger gänzlich frey (ii), in den Grund des Fruchtknotens eingesetzt (kk). Drüsen auf den Blumenblättern; die Narben purpurfarbig mit einer schwarzen Punctdrüse; eine gleiche Drüse auf den Staubbeutel.

1139. *montanum.* Die Blüthen dreyweibig; die Kelche sägezählig drüsig; der Stengel glatt, rund; die Blätter nichlos umfassend, am Rande schwarzpunctirt.

Bergjohanneskraut.

*Hypericum montanum. Lin. spec. plant. 1105.
n. 20.*

α. Die Blätter durchaus ohne durchscheinige Punkte, vollkommen ganz.

Hypericum montanum Aulhorum.

β. Die Blätter ausgeschweift gezähnt: die obere durchscheinig punctirt.

γ. Die

(ii) Scopoli loc. cit.

(kk) Pollich loc. cit.

2. Die Blätter vollkommen ganz, bey schwächern Pflanzen alle: bey stärkern die obern durchscheinig punctirt.

? *Hypericum pulchrum*. *Lin. spec. plant.* 1106.

n. 24.

Hypericum pulchrum. *Trag. hist. p.* 74. gut.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail hat α bey Weilheim gefunden; β und γ fand ich auf dem Marktlberge, und bey Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blüthezeit: Julius, August.

♀. *Martuschka* n. 553.

Anm. Verausgesetzt, daß Größe oder Stärke keinen Unterschied mache, finde ich zwischen α , β , γ , nichts, was sie unterscheiden könnte, und bin sehr geneigt, *H. pulchrum* wie es Linné 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 schwächlichen Blättern entweder reiner, oder mit einem feinem Oberhäutchen bedeckt sind, das Licht durchlassen, was in stärkern Blättern nicht geschieht.

II. Herzförmige (II) und eysförmige Blätter scheinen hier ebenfalls nicht zu unterscheiden; ich sah wirklich
beym

(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 Staubbeutel (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 γ, bey welcher die Träger anfänglich in einen gemeinschaftlichen Ring verbunden zu seyn scheinen (was Pollich's (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 beysammen stehen sollen (oo).

1140. *hirsutum*. Die Blüthen dreyweibig; die Kelche sägezählig drüsig; der Stengel aufrecht, rauh; die Blätter länglicht eysförmig, behaart.

Zottiges Johannskraut.

Hypericum hirsutum. *Lin. spec. plant.* 1105. n. 21.

Wohnort: Um Gern.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Staubgefäße punctlos, auch die Blumenblätter, einen einzigen Drüsenpunct an der Spitze der letztern ausgenommen, sagt Haller (pp); ich sehe aber viel mehrere schwarze Drüsenpuncte 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



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. 1.
Kerner oek. Pfl. I. Tab. 66.

Tragopogon luteum. *Lobel obs.* 297. gut.

β. Mit goldgelben Blumen.

Auf Alpen.

γ. Mit grünen Blumen (rr).

Wohnort: Wiesen.

Blüthezeit: May, Junius. — Spätlinge blühen im August, September.

♀. *Linne mat. med.* n. 372.

Anm. Daß die Saamentronen, 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 vernachlässiget; daher schmiegt sich diese Klasse durch die Scabiosen noch genauer an die der Pflanzen mit gehäuften Blüthen.

Gez

(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, beraubt 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 dieß 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.* III2. n. 1.

Scorzonera pannonica. *Tabern.* 995. gut, aber zweyblüthig.

Wohnort: Um Traunstein, woher ich sie durch die Güte des Hrn. Prof. Gold habe.

Blüthezeit: May.

♀. *Haller hist.* 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. Abh.* 1776. 235.

(vv) Gleditsch *Bienenst.* 194.

(ww) *Ebend.* 184.

(xx) Holmberger *a. a. D.* 233.

1143. lanata. Der Stengel ganz einfach, armblättrig, am Grunde wollig; die Wurzelblätter lanzettförmig, nervig, flach.

Wollige Skorzonere.

Scorzonera pannonica III. *Clus. pan.* 637. gut; welches Citat Linne (yy) unrichtig bey *S. angustifolia* angeführet 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 gesehen habe.

Die Gernische Pflanze: Der Stengel bis unter die Blüthe etwa handbreit hoch, durchaus sehr wollig, armblättrig; die Stengelblätter schmal, langlanzettförmig, umfassend; die Wurzelblätter langstielig, schmal lanzettförmig, nervig, länger als der Stengel samt der Blüthe; die Blattstiele wollig.

Eine gleiche Pflanze sandte mir Hr. Hoppe auch aus der Gegend von Regensburg.

Von Sendling: Der Stengel etwa einen halben Fuß hoch, ganz einfach, einblüthig, zweyblättrig, am Grunde, und unter der Blüthe etwas wollig; die Stengelblätter umfassend, linienförmig lanzettähnlich, ganz oben; die Wurzelblätter gestielt, kürzer als der Stengel, eyförmig, scharf lanzettähnlich gespitzt, nervig; die Blattstiele stark wollig.

Eine dritte Abart hat Hr. Hoppe von Regensburg gesandt. Sie ist, wie die vorige; aber die Blätter an
der

(yy) *Spec. plant.* 1113.

(zz) *Hist.* n. 11.

der Wurzel sind schmal lanzettförmig, und der Stengel ist zweyblüthig.

Eine vierte Abart, aus Oesterreich. Der Stengel etwas über einen Fuß hoch, ganz einfach, glatt, am Grunde nur ein wenig wollig, an seinem untersten Viertel zweyblättrig; die Stengelblätter länglicht lanzettförmig, umfassend; die Wurzelblätter gestielt, nervig, eyförmig 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 Ruße, oder Flugbrande unterworfen ist, davon Hr. Vierkander (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.* III 3. n. 5.

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

Blühzeit: May.

Anm. Die Blüthenstiele unter der Blüthe nicht dicker; die Blätter am Stengel wechselseitig, entfernt; die Blume purpurroth.

1145. *laciniata*. Die Blätter linienförmig, langzählig; der Stengel aufrecht; die Kelchschuppen zugespitzt; die Spizen wegstehend.

(a) p. 711. n. 8.

(b) Schwed. Abh. 1775. 317.

Zerrissenblättrige Skorzonere.

Scorzonera laciniata. *Lin. spec. plant.* III4. n. 9.

Wohnort: Um Stadt am Hof.

Blüthezeit: Junius.

SONCHVS. — Sonchenkraut.

III46. *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.* III6. n. 2.

Wohnort: Um Nymphenburg am Canale; am Mühlbergersee nächst Hohenschwangau.

Blüthezeit: 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.

III47. *arvensis.* Die Kelche und Blüthenstiele borstig: die Borsten mit kugelförmigen Drüsen; die Blätter holzsägezähmig, am Grunde herzförmlich ausgeschnitten.

Feldhaasjenkehl.

Sonchus arvensis. *Lin. spec. plant.* III6. n. 3.

β. Mit weissen Blumen.

? Weisser Hasenkohl. *Tabern.* 499.

Wohnort: Auf Aeckern, Wiesen, Feldwegen.

Blüthezeit: 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 gezahnt, weich, ganz, oder gefiedert zerschnitten: die obersten ganz umfassend.

Gemeiner Hasenkohl.

Sonchus foliis applexicaulibus, dentatis, integris aut semipinnatis, calycibus laevibus. *Haller hist. n. 21.*

α. Mit ganzen Blättern.

Sonchus tenuior, aculeis asperior. *Lobel. obs. 118. gut.*

β. Mit gestielten, gefiedert zerschnittenen Blättern: das ungleiche Stück das größte.

Sonchus laevis latifolius. *Tabern.* 499. gut.

γ. Mit gestielten, fast gefiederten Blättern: das ungleiche Stück blattartig, sehr groß, sägezähmig.

Sonchus laevis alter flore luteo. *Tabern.* 499. gut.

δ. Mit weissen Blüthen (d).

U 3

Wohnort

(c) Gleditsch *Wienerst.* 236.

(d) Rai, *hist. l. 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 gezahnt: die Zähne steif, fast stechend.

Sandistel.

Sonchus foliis amplexicaulibus rigidiusculis, integris aut semipinnatis, dentatis, calycibus laevibus. Haller hist. n. 22.

α. Mit unzerschnittenen Blättern.

β. Mit zerschnittenen Blättern.

Sonchus asper. Tabern. 498.

Wohnort: Waldungen; Steinhäusen; Ruinen.

Blühezeit: Sommer.

Anm. 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 gefiedert zerschnitten: das äußerste Stück dreyeckig, sägezähniq, sehr groß.

Blauer

(e) Linne schon. Reis. 54.

(f) Erhart Pflanzenb. VII. 247.

(g) Spec. plant. 1116. n. 5.

(h) Loc. cit.

Blauer Haasenkohl. *Tabern.* 500.

Sonchus alpinus. *Lin. spec. plant.* III7. n. 7.

Sonchus laevis, flore caeruleo. *Clus. pan.* 651.
gut.

β. Mit weissen Blüthen.

Wohnort: Um Hohenschwangau, und im Böhmerwalde, wo Hr. P. Hunger auch die Spielart β gefunden hat.

Blüthezeit: 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 gesäet, ein vortreffliches Futterkraut seyn; aber man sagt ihr nach (i), daß die Milch der Kühe, 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).

LACTUCA. — Lattich.

1151. *Scariola.* Die Blätter aufgerichtet, gesiedert zerschnitten, an der Mittelrippe stachlig; die Wurzelblätter buchtig.

Stachliger Lattich.

Lactuca Scariola. *Lin. spec. plant.* III9. n. 4.

Wohnort: Um Ingolstadt auf den Bastionen; am Feldwege nach Feldkirchen.

Blüthezeit: August.

1152. *virosa.* Die Blätter wegstehend, gezahnt, an der Mittelrippe stachlig; die Wurzelblätter ganz. †.

U 4

Stinkens

(i) Beckmann *Bibl.* II. 602.

(k) *Mattuschka* n. 559.

Stinkender Lattich.

Lactuca virosa. *Lin. spec. plant.* III9. n. 5.

Wohnort: Um Regensburg (1).

1153. *perennis*. Die Blätter vollkommen glatt, lanzettförmig, gefiedert zerschnitten: die Stücke gezahnt.

Blauer Lattich.

Lactuca perennis. *Lin. spec. plant.* 1120. n. 7.

Chondrilla coerulea I. *Tabern.* 486. gut.

β. Die Blumen weiß (m).

Wohnort: Felsen um Weltenburg.

Blühezeit: Junius — August.

CHONDRILLA. — Chondrille (n).

1154. *juncea*. Die Wurzelblätter gestielt, eysförmig lanzettähnlich, gezahnt; die Stengelblätter stiellos, zahnelos, 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 manchsältig ab, daher die verschiedenen Beschreibungen und Abbildungen bey den Schriftstellern; die Wurzelblätter bald ganz, zahnelos, bald mit hervorspringenden Zähnen, bald ausgeschweift, buchtig, oder auch gefiedert zerschnitten. Selten kommt sie

(1) Schäffer Regensb. 289.

(m) Scopoli fund. 109.

(n) Lüder Lustig. IV. 8.

sie bey uns größer als einen halben Fuß hoch vor, noch seltner aber ist die Albat, welche Bouan (o) beschreibt, mit hohem Stengel, linienförmigen kleinen Stengelblättern, langen abermal ästigen Blüthenästen, langen, verkehrt schmal lanzettförmigen, leyerförmig holzsägezahnigen (auch vollkommen ganzen) Wurzelblättern. Der Nebenkeln allemal äußerst klein.

PRENANTHES. — Hasenstrauch.

1155 *purpurea*. Fünf Blüthen in einer Blüthe; Blätter lanzettförmig, grobzahnig.

Rothe Hasenstrauch.

Prenanthes purpurea. *Lin. spec. plant.* 1121. n. 3.

Sonchus II. *Clus. pan.* 652. ziemlich gut.

Wohnort: In Bergwäldern bey Steingaden, Hohenschwangau, des Böhmerwaldes, u. s. f. Um Ingolstadt in den Hecken des rothen Thurmes.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Mir kamen doch auch Stücke vor, bey welchen die obern Blätter vollkommen ganz, am Grunde herzförmig, und jedem Kelche nur vier Blüthen waren.

1156. *muralis*. Fünf Blüthen im Kelche; die Blätter gefiedert zerschnitten: das äußerste Stück dreyeckig, dreyspaltig.

Mauerhasenstrauch.

Prenanthes muralis. *Lin. spec. plant.* 1121. n. 4.

Sonchus alter folio profundis laciniis sinuato hederaceo. *Lobel obs.* 119.

Sonchus sylvaticus IV. *Tabern.* 501. gut.

Wohnort: Um Burghausen auf Ruinen; auf Felsen um Weltenburg.

Blüthezeit: Julius.

TARAXACVM. — Röhrlinckraut.

1157. vulgare. Die untern Kelchschuppen zurück gebogen; der Schaft einblüthig, röhrig, ganz nackt.

Gemeines Röhrlinckraut.

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: Fetttes Land; Gartenland, Wiesen; am Fuße der Gebäude.

Blüthezeit: 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 auffuchen (p). Das Vieh frist es gerne, und es ist ihm gesund (q); sogar der Mensch kann es zur Frühlingzeit als Salat essen (r), wie man es dann zu Ingolstadt unter dem Namen Cichorien, um diese Zeit zu Kauf in die Stadt bringt. Die Wurzel, zeitig im Frühjahre, oder im spätem Nachherbste gesammelt, empfiehlt Hr. Bergius (s) auf Brantewein zu nutzen.

1158. erectum. Die Kelchschuppen alle aufgerichtet; der Schaft röhrig, einblüthig, ganz nackt.

Aufge-

(p) Gleditsch Bienenst. 160.

(q) Gleditsch Abh. III. 355.

(r) Linné schon. Reis. 54.

(s) Schwed. Abh. 1776. 274.

Aufgerichtetes Röhrleinfrant.

Leontodon erectum. Mayer Arb. eintr. Freund
I. 3. 3. Quart. 69. mit Abbild.

Wohnort: Auf den Alpen der Hohenschwangauer
Gegend hat es Hr. Dr. Thwingert gefunden.

Blüthezeit: May.

Anm. Die Pflanze ist vielleicht gemeiner als man
glaubt, aber ihre außerordentlich große Aehnlichkeit mit
dem gemeinen Röhrleinfrante macht, daß man sie vorz
beygeht.

HIERACIVM. — Habichtskraut.

1159. aureum. Der Schaft einblüthig, mit
einem kleinen Blatte; der Kelch mit weichen
Borsten besetzt; die Wurzelblätter holzsäge-
förmig. Baier. Reis. 12.

Goldfarbenedes Habichtskraut.

Leontodon aureum. *Lin. spec. plant.* 1122. n. 2.

Taraxacum calycibus hirsutis, squammis rectis.

Haller hist. n. 57. Tab. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge um Hohenschwangau
und Tegernsee.

Blüthezeit: Julius.

1160. alpinum. die Blätter länglicht, ganz,
wollig behaart; der Kelch sehr zottig.
Baier. Reis. 12.

Alpenhabichtskraut.

Hieracium caule unifloro, foliis lingulatis, den-
tatis, hirsutis, calyce hirsuto. *Haller hist. n. 49.*

α. Der Stengel fast blattlos, einblüthig.

Hieracium alpinum. *Lin. spec. plant.* 1124. n. 1.

β. Der

β. Der Stengel beblättert, einblüthig.

Hieracium rupicaprae. Naturhist. Brief. II. 268.
n. 333.

? Hieracium V. *Clus. pan.* 644.

γ. Der Stengel blättrig, etwas ästig.

Wohnort: Ich fand es an der Kofstallwand des Gebirges bey Steingaden, und auf dem Altenberge bey Hohenschwangau; Hr. Weizenbeck auf der Keentalpe bey Reichenhall.

Anm. Der Stengel kam mir nur selten blätterlos vor; auch einblüthig ist er nicht allemal, wie dieß auch andere Botanisten (t) beobachtet haben. Von H. villosum ist die Pflanze in allem Betrachte verschieden.

Gebrauch: In Simoland, wo diese Pflanze häufig ist, kocht der Landmann die ganz ausgewachsenen Blätter wie Röhl (u).

1161. Pilosella. Rankend; die Wurzelblätter ganz, eysförmig, behaart; der Schaft einblüthig. Baier. Reis. 12.

Kleines Mausohrlein.

Hieracium Pilosella. *Lin. spec. plant.* 1125. n. 4.

Hieracium caule unilloro, stolonibus reptantibus, foliis petiolatis, ovatis, longe pilosis, subtus tomentosus. *Haller hist.* n. 55.

Auricula muris major. *Trag. hist.* p. 278.

Pilosella l. *Tubern.* 506.

Wohnort: Auf Wiesen, Beyden.

Blüthezeit: 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 Coschenille (v). Von den Schweinen bleibt die Pflanze verschont (w); die Schaafse fressen sie, aber wenn es in zu großer Menge geschieht, bekommen sie davon tödtliche Verstopfungen (x). Die Bienen finden auf den Blüthen Honig und Wachs (y).

1162. dubium. Rankend; die Wurzelblätter glatt, länglicht eyförmig, mit kleinen hervorspringenden Zähnen; der Schaft mehrblüthig. Baier. Reis. 12.

Glattes Mausöhrchen.

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, Ingolstadt in Hecken, und auf Aeckern.

Blüthezeit: May, Junius.

Anm. Diese Art unterscheidet sich von der folgenden, dem großen Mausöhrchen, durch ganz nackt und glattscheinende 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 blaulichtes Ansehen.

β. Ganz glatt, rankenlos; die Blätter lanzettförmig.

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) gezähnt); der Schaft mehrblüthig. Baier. Reis. 12.

Großes Mausohrchen.

Hieracium Auricula. *Lin. spec. plant.* 1126. n. 6.

Pilosella major. *Tabern.* 507. mittelmäßig, und rankenlos.

Wohnort: In den Straßen, auf magerm Boden, auf Ruinen.

Blüthezeit: May, Junius.

Gebrauch: Den Bienen geben die Blüthen viel Wachs und Honig (aa).

1164. murorum. Der Stengel ästig; die Wurzelblätter eyförmig, tiefgezahnt, niederliegend; das einzelne Stengelblatt kleiner.

Mauerhabichtkraut.

Hieracium murorum. Baier. Reis. 12.

Auricula muris; major. *Trag. list. p.* 276.

Pulmonaria gallica femina. *Tabern.* 504.

Wohnort: Um Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius, 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.

8. Mit eysförmigen, gezähnten Wurzelblättern.

Pulmonaria gallica mas. *Tabern.* 504.

Wohnort: Bey Gern in Waldungen.

Blüthezeit: Julius — October.

Anmerk. 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 eysförmig lanzettähnlich: alle gestielt; die Blüthenstiele mehrblüthig.

Waldhabichtkraut.

Hieracium sylvaticum. *Gouan. obs.* 56.

Pulmonaria gallica tenuifolia. *Tabern.* 505. gut.

Wohnort: Um Gern in Waldungen; um Ingolstadt im Demlinger Holze, im rothen Gries, im Lendinger Holze.

Blüthezeit: Julius — August.

Anm. 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 länglicht eysförmig, aufrecht, rauh, gezähnt; die Blüthenstiele einblüthig.

Geflecktes Habichtkraut.

Pulmonaria gallorum flore hieracii. *Lobel obs.*

317. gut.

Wohnort:

Wohnort: Um Ingolstadt im rothen Gries.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Die Ingolstädtische Pflanze hat leberbraune Flecke, einen leberbraunen Stengel, und ist allenthalben rauh; die Zähne der Blätter sind ziemlich unbeträchtlich.

2. **Anm.** Die Arten 1161 — 1164. hat Linne (cc) vereinet, auch Haller (dd), jedoch letzterer mit der Anmerkung, daß wohl manche wahre Arten unter diesen angeblichen Spielarten verborgen seyn dürften. Ich konnte in meinem Verzeichniße diesen berühmten Männern nicht folgen, weil ich keine hinlänglichen Gründe habe, dieses zu thun, und nicht gerne Anlaß gebe, eine wahre Art zu verkennen.

1168. *cymosum*. Die Wurzelblätter schmal lanzettförmig, fast ungestielt, sehr schwach gezahnt; der Stengel mehrblüthig. **Baier.** Reis. 13. *

Trugdoldenförmiges Mauedbröhen.

Hieracium cymosum. *Lin. spec. plant.* 1126. n. 7.

Pilosella major altera. *Tabern.* 507. gehört hieher.

Wohnort: Um München, Steingaden, Weltensburg, Allgerding, Gern; von Frauenu hat es Hr. von Pöschinger; von Herzogau Hr. von Boitenburg gesandt.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Der Stengel fußhoch, grau behaart, die Haare unten dichter; die Wurzelblätter behaart, auf beyden Seiten rauh; der Stengel doch nicht vollkommen blattlos; die Kelchschuppen mit schwarzen Rückenborsten. — Weitläufig habe ich die Spielarten a. a. D. aneinander gesetzt.

Gebrauch:

(cc) *Spec. plant.* 1128.

(dd) *Hist.* n. 46.

Gebrauch: Ein vorzügliches Bienenkraut auf Wachs und Honig (ee).

1159. praemorsum. Die Wurzelblätter eiförmig, ganz sparsam gezahnt; der Stengel fast blattlos, einfach; die Blüthen an der Spitze, sehr klein, in einer Trugdolde; die Kelche mit einem Nebenkelche, filzig.

Abgebissenes Habichtkraut.

Hieracium praemorsum. Baier. Reis. 13.

Wohnort: An Felsen, sparsam.

Blüthezeit: August.

Anm. Die in Rücksicht der übrigen Pflanzen dieser Gattung sehr kleinen Blüthen (die kleinsten aus allen), die in einer Trugdolde oder kurzen Traube beisammen stehen, unterscheiden die Art auf den ersten Anblick. Der Kelch ist bey 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 länglicht, ganz, etwas gezahnt; der Schaft ästelos; die Blüthen in einer engen Traube; die Kelche mit einem Nebenkelche; die Kelchschuppen glatt.

Lattichartiges Habichtkraut.

Hieracium foliis ovatis tomentosiss, caule nudo, floribus spicatis, luteolis terminato. Gmelin fib. II. 32. Tab. 13. f. 2.

Wohnort:

(ee) Gleditsch Bienenst. 194.

(ff) Hist. n. 51.

Wohnort: Felsen um Weltenburg.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Die Wurzelblätter ansehnlich, länglicht, vollkommen ganz, mit einigen etwas vorspringenden Zähnen, saftig (fast wie bey dem Begerliche), etwas rauh. Der Schaft ganz einfach, gestreift, etwas rauh, röhrig (was er auch bey der vorigen Art ist), ästelos. Die Blüthen auf ästigen Stielen, in einer engen, oft langen, Traube, für die Größe der Pflanze klein, aber doch, auch verhältnißmäßig, größer als bey der vorigen Art; der Kelch walzenförmig, mit einem angebrückten 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) classificirte, gegenwärtige, nicht die vorige Art, vor sich gehabt, oder er hat beyde, 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 Habichtkraut.

Hieracium porrifolium. *Lin. spec. plant.* 1128.

n. 16.

Hiera-

(gg) Hist. 1. 228.

(hh) *Spec. plant.* 1126. n. 8.

(ii) Gmelin lib. II. 33.

Hieracium caule nudo, brachiato, paucifloro, foliis linearibus, rariter dentatis. Haller hist. n. 48.

Hieracium alpinum angustissimo oblongoque folio. CB. prodr. 64. VIII.

Wohnort: Auf den Alpen um Füßen und Hohenschwangau hat es Hr. Dr. Thwingert gesammelt.

Blüthezeit: Sommer.

Anm. Die Blätter fast Grasblätter, aber nicht so lang; wenige (3 — 4) Blüthen am Stengel, auf einfachen Stielen.

1172. chondrilloides. Der Stengel einfach, oben mit sparsamen Blütenästen; die Wurzelblätter schmal lanzettförmig, am Blattstiele herablaufend; die Stengelblätter gefiedert zerschnitten, in eine schwächliche Spitze zulaufend: die Stücke zahlos, ungleich, gebogen; der Kelch schwarzzottig.

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. CB. prodr. 64. IX.

Wohnort: Hr. P. Natterer hat es um Füßen, Hr. Frölich um Tegernsee gefunden.

Blüthezeit: August.

Anm. Die Stengelblätter, davon die untern gestielt sind, haben im Ganzen die Gestalt der Wurzelblätter des Nyrleinkrautes, aber sowohl die Zähne, als der

an der Mittelrippe herablaufende Grund dieser Zähne sind viel schwächer; 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 schwarzzottig. 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 Tabernämontanische Abbildung, Keyser (ll) *Hieracium foliis radicalibus erectis linearibus dentatis longissimis inflexis*, und Bauhin (mm) *Hieracium foliis coronopiani*; aber gewiß mit Unrecht. Die Tabernämontanische Pflanze ist zuverlässig unsere gegenwärtige, die gewiß kein *Leontodon*, gewiß nicht *L. autumnale* ist; da nun Bauhin gerade der genannten Tabernämontanischen Pflanze den Namen *Hieracium foliis coronopiani* giebt, so ist auch dieses Synonymon berichtigt. Keyser's lateinische Flora kann ich nicht nachschlagen, und in der spätern 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 aufrechte setzt er im Deutschen nicht hinzu, aber dafür führt er eine Art an, deren Stengelblätter (aber die hat *L. autumnale* nie) zahnlos waren, Keyser hat also das wahre *L. autumnale* nicht gekannt, aber mit gegenwärtigem *Hieracium* für einerley Art gehalten, da sich doch beyde schon durch die Richtung ihrer Wurzelblätter unterscheiden, die sich bey

L. autumn-

(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. chondrilloides aufrecht stehen.

1173. humile. Der Stengel arnblüthig, blättrig, rauh; die untern Blätter gefiedert zerschnitten, rauh; der Kelch langhaarig.

Hieracium humile. *Lin. syst. veget.* 717. n. 22.

Wohnort: Die Alpen nächst Hohenschwangau geben diese Pflanze Hrn. Dr. Thwingert: und die Stiege, eine Tegernseelsche Gebirgsgegend, Hrn. P. Magold.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Die Wurzelblätter gestielt, spitzig, eyförmig, gefiedert zerschnitten, am Blattstiele herablaufend: die Stücke haben am Ende eine kurze fadenförmige Spitze, daß sie also, nach Hallers Ausdruck, die hami aristati seyn würden. Der Stengel ist ästig, aber arm (2 — 3 Aeste), arnblättrig; die Aeste einblüthig. Blätter, Stengel, Aeste 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 Vierfingerbreite.

1174. austriacum. Die Stengelblätter herzförmig lanzettähnlich, umfassend, gezahnt; der Stengel arnblüthig; der Kelch sehr lose, schwarzzottig.

Oesterreichisches Habichtkraut.

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 Gebirgsgegend im Tegernseischen; auch soll es (oo) um Regensburg wachsen.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Wurzelblätter waren schon abgefallen; die untern Stengelblätter noch gestielt, aber am Blattstiele herablaufend, seichtbuchtig gezahnt; die obern herzförmig lanzettähnlich, breit, buchtig gezahnt, genau betrachtet borstig gefranzet. Der Stengel unten braunroth, durchaus gestreift, glatt, oder auch borstig (und dann sind die Blätter sehr rauh), etwa 2 Fuß hoch, armbüchtig (2 — 4 Blüten); die Blüten groß, gestielt; die Blütenstiele fast blattlos; die Kelchschuppen fast gleichlang, aufgerichtet, aber sehr locker anliegend, schwarz, mit weichen wegstehenden braunen Borsten allenthalben besetzt.

1175. cerinthoides. Die Wurzelblätter länglicht eiförmig, gerundet; die Stengelblätter halbumfassend, länglicht: die obersten herzförmig; 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 Jüßen, an dem Orte der Magnustritt genannt.

Blüthezeit: 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 Zotten besetzt; die untersten grünen Blätter länglicht, gerundet, kaum merklich gespißt, an den Seiten (nicht ganz hinauf) gezahnt, gestielt, und am Stiele herablaufend; die untern Stengelblätter länglicht, mehr oder weniger gezahnt; die obersten vollkommen herzförmig; alle Stengelblätter halbumfassend, und gar auch Blätter borstig gefranzt, auch fürs Gefühl, wie der Stengel selbst, steifborstig; auch der Kelch borstig.

1176. amplicaula. Die Wurzelblätter gestielt, länglicht eiförmig, gespißt, ganz, mit vorspringenden Zähnen; die Stengelblätter sparsam, herzförmig umfassend; der Stengel ästig.

Umfaßtes Habichtkraut.

α. 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.

Anm. Die Pflanze, die ich sah kömmt am nächsten mit Gouans angeführter Abart des umfaßten Habichtkrautes überein; die Wurzelblätter, wie beim wachsb Blumenähnlichen Habichtkraute, aber glatt, nur am Rückenerven etwas behaart. Da das gesehene Stück nicht ganz war, und ihm der Stengeltheil zwischen den Aesten und den untersten Blättern fehlte, so vermissen ich die eigentlichen Stengelblätter; der Stengel ästig; die Blätter unter den Blütenästen lang, behaart; die Kelche nahe am Grunde mehlig, und nebst dem obern Theile der Blütenstiele mit schwarzen Haaren besetzt. —

Die Pflanze kam mir auch einblüthig, mit fast blattlosen Stengel vor, und das einzelne kleine Stengelblatt war gestielt.

6. Blatt; die Blätter gezahnt; die mittlern Stengelblätter gestielt, am Stiele herablaufend; der Blattstiel herzförmig umfassend.

Wohnort: Um Hohenschwangau.

Anm. 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 länglicht, gestielt, aber am Stiele herablaufend, und an seinem Grunde ein Paar Ohren bildend, dadurch der Blattstiel umfassend wird; die untersten länglicht, schlechtweg gestielt; alle Blätter sind übrigens gezahnt, 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.

7. Die Stengelblätter umfassend: die obersten sehr schmal; die Wurzelblätter in einem gezahnten Blattstiel herablaufend.

Hieracium amplexicaule. 7. *Gouan obs.* 58.

Wohnort: Hr. Frölich hat diese Spielart von Tesgerusee mitgebracht.

Blüthezeit: August.

Anm. 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, lanzettförmig, mit vorspringenden Zähnen: die

die obersten sehr schmal, lanzettförmlich linienförmig, behaart; die Wurzelblätter gezahnt, glatt, langgestielt, am Blattstiele gezahnt herablaufend; die Wurzel abgebissen.

1177. paludosum. Die Blätter glatt, grobgezähnt: die untern gestielt, die obern fast spondonförmig, umfassend; die Blütenblätter und Kelchschuppen schwarz zottig.

Sumpfhahndkraut.

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.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Der Stengel etwa ellenlang, gefurcht, blättrig, oben gablig; die Blätter groß: die untern gestielt, am Stiele herablaufend, am Rande grobzählig; die obern umfassend, spitzig lanzettförmig, am Grunde mit Spondonspitzen, am Rande grobzählig: alle glatt. Die Aeste abermal gablig; die Blütenstiele von kleinen, schmalen, lanzettförmigen Blättern, die von schwarzen wegstehenden Haaren zottig sind, gestützt; die Kelchschuppen dunkelgrün mit schwarzen Zotten.

1178. sabaudum. Die Blätter eiförmig lanzettförmlich, gezahnt, fast ungestielt; der Stengel blättrig. Baier. Reis. 13.

Savoyisches Hahndkraut.

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.

Blüthezeit: 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 beynahe unkenntlich gezahnt; 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 Bern 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) vorfindet, das Linné (rr) zu letzterer Art zieht. Lobels Abbildung gehört ebenfalls eher hieher als zu *H. umbellatum*, obgleich die Blätter etwas zu schmal sind.

Gebrauch: Die Blüthen geben den Bienen Wachs und Honig (ss).

1179. *umbellatum.* Die Blätter schmal lanzettförmig, etwas gezahnt; die Blüthen beynahe in Dolden. Baier. Reis. 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 allenthalben.

Blüthezeit: August, September.

Gebrauch: Die Blätter werden vom Schweine begierig gefressen (tt); die Blüthen werden von den Bienen wegen des Wachs'es und Honigs besucht (uu), zu einer Zeit, da sie sonst wenig Nahrung mehr finden würden; das ganze Kraut endlich giebt eine ganz gute gelbe Farbe (vv).

1180. villosum. Der Stengel blättrig: die untern Blätter gestielt, die obern umfassend: alle eiförmig lanzettähnlich, feinzottig; eine Kelchschuppe entfernter.

Zottiges Habichtkraut.

? *Hieracium villosum. Lin. spec. plant. 1130. n. 23.*

Hieracium foliis villosis, integerrimis, radicalibus lingulatis, caulinis ovatis, amplexicaulis, calycibus villosis. Haller hist. n. 44.

Hieracium montanum latifolium. Tabern.

Wohnort: Auf Bergen.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Ich bin nicht ganz gewiß, ob gegenwärtige und die folgende Art in Baiern zu Hause gehören. Hr.

Dr. Thwingert hat sie in der Nachbarschaft von Jüssen gefunden, aber nicht angemerkt, auf welchen Bergen.

Das Stück, welches ich vor mir habe, hat einen einfachen Stengel, ohne Aeste, nur zwei Blüthen, die aber
anschn:

(tt) Holmberger schwed. Abh. 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 Zahne an der Spitze; die folgenden mehr herzförmig, umfassend.

1181. aurimontanum. Der Stengel armbüthig, vielblättrig, gefurcht; die Blätter umfassend, weitläufig gezahnt, wegstehend, am Grunde spondonförmig; die Kelchstücke fast gleichlang, zottig.

Spondonblättriges Habichtkraut.

Hieracium caule multifloro, foliis amplexicaulibus, pilosis, rariter dentatis. Haller hist. n. 43.

Wohnort: Auf Bergen.

Anm. Ganz wie das vorige Stück, aber die Blätter zahlreicher, und nackt scheinend, aber in der That etwas filzig; die untersten gestielt, aber am Stiele breit herzablaufend, und folglich dennoch umfassend; die Zotten der Kelchschuppen schwärzlich grün.

Die Pflanze kommt auch mit einer einzelnen Blüthe vor.

1182. aurantiacum. Der Stengel einfach, armbüthig, behaart, mehrblüthig: die Blütenstiele einblüthig, fast in einem Strauße.

Oranienfarbenedes 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: Am Rauchberge, und an der Spitze des Spitzberges im Gebirge bey Tegernsee.

Blüthezeit: 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 schwarzgetüpfelt machen. — Die Stengelblätter stiellos, umfassend (ich sehe an meinem Stücke das oberste gestielt), eiförmig lanzettähnlich, sparsam gezahnt, behaart, rauh, schwarzpunktirt. — Die Wurzelblätter eiförmig lanzettähnlich, 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.

- β. Der Stengel kurzhaarig: die Haare etwas wegstehend; die obern Blüthen von den untern 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.

Blüthezeit: Junius, Julius.

Anm. Sie unterscheidet sich von der vorigen Pflanze 1) durch geringeres Behaartseyn; 2) die obern Blüthen werden

werden von den untern überwachsen; 3) die Blüthen orangefarben, und weit vom schönen Roth der vorigen Abart 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 Habichte auftrugen, und mit dem hervorbringenden Saftes 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 beim Einstreichen dieses Saftes die Augen nicht selbst ausfrägen.

LEONTODON. — Löwenzahn.

1183. *umbellatum*. Die Blätter breit lanzettförmig, gezahnt; die Blüthen des Hauptastes in Dolden; der Stengel am Grunde stark steifborstig.

Doldenförmiger Löwenzahn.

Wohnort: Hr. Prof. Nagold fand ihn um Tegernsee, und Hr. Frölich um Neuburg an der Donau.

Blüthezeit: Spätsommer.

Anm. Ohne Zweifel steckte diese Pflanze immer unter dem *Hieracium umbellatum*, von dem sie sich nur durch die anschnlichere Breite der Blätter, und die Haarföhne unterscheidet.

1184. *pyrenaicum*. Die Blätter lanzettförmig eynähnlich, gestielt, fast ganz; der Stengel blattlos,

blattlos, mehrschuppig, unter der Blüthe dicker, einblüthig. Baier. Reis. 14.

Pyrenäischer Löwenzahn.

Leontodon pyrenaicum. Gouan *obs.* 55. Tab. 22. f. 1. 2.

α. Der Kelch zottig; die Blätter schwach gezahnt.

β. Der Kelch glatt; die Blätter ausgefressen gezahnt.

Wohnort: Auf der Bleiche bey Steingaden.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Diese Art verbindet Hr. de la Chenal (xx) mit *L. incanum*, wovon es eine bloße Spielart seyn soll, wovon ich mich keineswegs überzeugen kann.

1185. autumnale. Der Schaft ästig; die Blüthenstiele geschuppt; die Blätter lanzettförmig, glatt, mit langen Zähnen. Baier. Reis. 14.

Leontodon autumnale. *Lin. spec. plant.* 1123. n. 4.
Gouan obs. 56. n. 3.

Picris caule nudo, brachiato, foliis glabris semipinnatis. *Haller hist.* n. 28.

Lagopus. *Trag. hist.* 265. aber er hätte keine Blätter 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.

Blüthezeit: October.

Gebrauch:

Gebrauch: Eine späte Bienenzpflanze (yy). Das Rindvieh wehdet sie nicht ab.

1186. danubiale. Der Schaft einblüthig; die Blätter gefiedert eingeschnitten, glatt; der Kelch glatt. Baier. Reis. 15.

Donaulöwenzahn.

Hieracium danubiale. Pollich palat. n. 739.

Picris scapo unifloro, 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.

Blüthezeit: Junius — August.

Anm. Der Kelch hat doch zuweilen einzelne, aber einfache Borsten. Ich fand auch ein Stück, das zwei Blüthen trug.

1187. hispidum. Die Wurzelblätter niederliegend, buchtig gezahnt, borstig; der Schaft einfach, einblüthig; die Borsten drengablig.

Steifborstiger Löwenzahn.

Leontodon hispidum. Pollich palat. n. 737.

Hieracium montanum VII. Chyf. pan. 648.

Leontodon hispidum. Naturh. Brief. II. 266. n. 332. A, B, C.

Wohnort: Bey Gern, Burghausen, Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius — October.

Anm. Die Blumen öffnen sich des Morgens um 5 Uhr, und schließen sich Nachmittags um 3 Uhr (zz).

1188.

(yy) Gleditsch Bienenzst. 236.

(zz) Kunne schon. Reis. 146.

1188. *incanum*. Die Blätter länglicht, vollkommen ganz, mit kurzen hervorspringenden Zähnen, der Schaft blattlos, einblüthig. Baier. Reis. 14.

Grauer Schwenzahn.

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 Hohenschwangauer Gebirges.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Die Borstenhaare der Blätter vielästig, das ist mehr als dreygablrig.

1189. *salinum*. Die Blätter lanzettförmig, grobzählig, glatt; der Schaft vollkommen nackt, röhrig, einblüthig.

Salzgrundschwenzahn.

Leontodon salinum. *Pollich palat.* n. 735.

? *Leontodon hastile*. *Lin. spec. plant.* 1123. n. 5.

Wohnort: Um Ingolstadt am rothen Thurme.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Auch *L. autumnale* hat einen röhrigen 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 länglicht, gezahnt: die obern umfassend, die untern gestielt: die Stiele gezahnt.

Habichtkrautartiger Pippau.

Hieracium caule ramoso, foliis semiamplexicaulis, teneris, oblongis, plerisque petiolatis, petiolis infimorum dentatis. Gmelin fib. II. 24. Tab. 9. genau, nur zu dichthaarig.

Wohnort: Im Demlinger Holze nächst Ingolstadt.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Die Wurzel kurz, zart; der Stengel einfach, am Grunde roth, dann grün, aufwärts gestreift, einfach (wenn man nicht die Blütenstiele Aeste nennen will). Die Blätter an der Wurzel (2 — 3) länglicht, gezahnt, gestielt, am Blattstiele herablaufend, daher auch der Blattstiel gezahnt 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 Zotten besetzt; die Haarkrone stiellos.

1191. dioscoridis. Die Blütenäste sparrig: die obersten von den untern überwachsen; die Wurzelblätter holzfageförmig; die Stengelblätter schmal lanzettähnlich, spondonförmig, stiellos.

Pippau des Dioskorides.

Crepis dioscoridis. Lin. spec. plant. 1133. n. 8.

Hiera

Hieracium foliis lanceolatis hastatis sessilibus, inferioribus dentatis. Gmelin fib. II. 28. Tab. II.
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.

Blüthezeit: May, Junius (b).

Ann. 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 ästigen Stengel steifborstig; die Stücke gezahnt.

Sinkender Pippau.

Crepis foetida. Lin. spec. plant. II33. n. 7.

Senecio tomentosus. Tabern. 463.

Wohnort: Um München.

Blüthezeit: Junius.

Ann. Die geriebenen Blätter stinken fast wie Wanzen.

1193. virens. Die Wurzelblätter lanzettförmig, stumpf, holzsägeförmig, glatt; die obern Stengelblätter spondonförmig; der Stengel einfach, oben vielblüthig; die Kelche etwas zottig.

Grüner Pippau.

Crepis virens. Lin. spec. plant. II34. n. 9.

Gouan. obs. p. 61.

9 2

Wohnort:

(b) Pollich palat. n. 750.

(c) Hist. n. 30.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn um Nymphenburg und Deggendorf gefunden.

Zimm. Die untern Blätter lanzettförmig, in den Blattstiel herablaufend, stumpf, holzsägeförmig gezahnt: die Zähne nicht wieder gezahnt; jedoch bleibt der vordere, etwas breitere Theil des Blattes zahlos; weiter aufwärts werden die Zähne immer weniger, und stehen weiter von einander, das Blatt wird spitziger und kurzstielliger, endlich sind die obersten vollkommen ganz, spondouförmig, stielloß. Der Stengel 2 Fuß und etwas darüber hoch, ganz einfach, ziemlich arnblättrig; die Blüten an der Spitze in einer kleinen Rispe; die Blütenstiele 1 — 2 — 3 blüthig. Die Blüten selber klein, fast wie beim abgebissenen Habichtkraute. Die Pflanze ziemlich glatt, besonders die Blätter. Doch ändert die Pflanze vielfältig ab, und Souan (d) für eine bloße Abart des Pippau des Dioskorides; 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.

Blüthezeit: Junius — October.

Zimm.

(d) *Obf. bot.* p. 61. n. 4.

Anm. Nichts ist an dieser Pflanze beständig, als das angegebene Kennzeichen; glatt, rauh, die untern Blätter gefiedert zerschnitten, buchtig gezahnt, vollkommen ganz und lanzettförmig, vollkommen ganz und länglicht eyförmig, die obern Blätter gefiedert zerschnitten, gebürt, linienförmig, vollkommen ganz, die Höhe der Pflanze, fingerlang, fußlang, und darüber: alle diese Kennzeichen setze man verschiedentlich nach Belieben zusammen, und beynabe 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 holzsägeförmig gefiedert zerschnitten: Die Stücke am Grunde des obern Randes mit einem Zahne; die Kelchstücke filzig, an der Mittelrippe mit weichen Stacheln besetzt.

Zweyjähriger Pippau.

Crepis biennis. Lin. spec. plant. 1136. n. 14.

Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blüthezeit: 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, kurzstiefborstig, gefiedert zerschnitten: die untersten gefielt, 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. Zweien Blüthenansätze giebt Haller (e) an, sie sind aber nichts anders als ein paar Kelchschuppen, die etwas tiefer, und noch am Blüthenstiele stehen

(e) Hist. n. 30.

hen, rücken aber gar oft zur Höhe der übrigen hinauf.

LAPSANA. — Milche.

1196. communis. Die Fruchtkelche eckig; der Stengel ästig; die Blätter eysförmig, gestielt.

Rheinsohl.

Lapsana communis. *Lin. spec. plant.* 1141. n. 1.

Lampfana. *Lobel. obs.* 164. gut.

Sonchus sylvaticus L. *Tabern.* 500.

Wohnort: Auf Aeckern; in verlassenen Gärten.

Blüthezeit: May — Julius.

Anm. Verwundet, thränet 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, einblüthig; die Wurzel einköpfig.

Stinkende Milche.

Lapsana caule nudo, indiviso, foliis semipinnatis, pinnis retroverfis, dentatis. *Haller hist.*

n. 5.

Hyoseris foetida. *Lin. spec. plant.* 1137. n. 1.

Wohnort: Bey Burghausen; auf dem Marktlerberge;
in

(f) Linne schon. Reis.

(g) Holmberger a. a. D.

(h) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

in allen Laubhölzern um München; am Peissenberge; bey Steingaden; im Eschenthale.

Blüthezeit: Junius.

Anm. Die Pflanze fängt im flachen Lande etwa acht Tage eher an zu blühen, als der Schnee auf den Bergen schmilzt, und die Wasser austreten macht.

1198. minima. Die Schäfte aus der Wurzel gehäuft, aufwärts allmählig dicker, vollkommen nackt.

Ferkleintraut.

Lapsana foliis ovatis, dentatis, caulibus 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 Arnbruck.

Blüthezeit: 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 eysförmig, ganz, mit hervorspringenden Zähnen, glatt; der Stengel einblüthig.

Einblüthiger Züllich.

Wohnort: Auf der Ochsenalpe bey Hohenschwangau.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Der Stengel dick, grob, etwas behaart; die Blätter fast so gezähnt, wie bey dem *Sonchus asper*, aber ungestielt, die Kelchschuppen mit einem Filze von schwar-

zen Borsten bekleidet; der Blütheboden zottig, fast eben; die Haarkrone einfach, ungestielt; die Saamen gestreift.

HYPOCHAERIS. — Ferkleinkraut.

1200. maculata. Der Stengel meistens einblüthig; die Blätter länglicht eysförmig, ganz, gezahnt.

Geflecktes Ferkleinkraut.

Hypochaeris maculata. *Lin. spec. plant.* 1140.
n. 2.

β. Die Blätter zerschnitten (i).

Die gleiche Art?

Wohnort: Auf der Heide bey Mosach nächst München; am Peissenberge; auf dem Pfezer; auf dem Schild, einer Bergwiese bey Raitenbuch; um Ingolstadt am rothen Thurme.

Blüthezeit: — Junius, Julius.

♀. *Haller hist.* n. 2.

Anm. Wann die braunrothen Flecken auf den Blättern zugegen sind, ist die Pflanze vorzüglich auffallend; auf gutem Boden ist sie ungesfleckt.

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, holzsägezählig, stumpf, rauh; der Stengel blattlos; die Blüthenstiele schuppig.

Lang-

(i) Scop. fund. 108.

(k) Holmberger Schwed. Abh. 1776. 235.

(l) Gleditsch Bienenst. 195.

Langwurzliges Ferkleinkraut.

Hypochaeris radicata. *Lin. spec. plant.* 1140. n. 4.

Wohnort: Um Gern.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Kelchstücke haben zuweilen keine Rückensborsten (m). Die Stengel sind öfter einfach, aber allemal mehrere aus ebendemselben Wurzelkopfe. Lobels *Hieracium longius radicum* (n) ist nicht zum besten gezeichnet: Stengel, Wurzel, und Blätterstand sind gut, aber die Zähne der Blätter sind zugerundet; *Tabernaemontanus Hieracium VII* (o) scheint nach der angeführten 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. — Wegwarte.

1202. *Intybus*. Die Blüthen gepaart, stiellos; die Blätter holzsägezählig.

Cichorium Intybus. *Lin. spec. plant.* 1142. n. 1.

a. Mit blauen Blüthen.

Der gemeinste Stand.

β. Mit ganz weissen Blüthen (r).

γ. Mit weissen Blumen und blauen Grifseln (s).

¶ 5

δ. Mit

(m) Elwert fasc. 18.

(n) Obf. 120.

(o) Kräuterb. 492.

(p) ebendas. 480.

(q) Gleditsch Abh. III. 355.

(r) CBP. 126.

(s) Pontederà diff. p. 111.

d. Mit rothen Blumen (t).

e. Mit ganzen Blättern (u).

z. Mit einem bandförmigen Stengel (v).

Wohnort: An den Straßen.

Blüthezeit: Julius — September.

♀. *Linné mat. med. n. 373.*

Ann. Den Pflanzenschlaf hat bey der Wegwarte, die ihre Blumen mit der aufgehenden Sonne öffnet, mit der untergehenden schließt, schon Traguß (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 röhrigen Blümchen. Kopf-
förmig.

ARCTIVM. — Klette.

1203. Lappa. Die Blätter herzförmig, unbes
wehrt, gestielt.

Große Klette.

Arctium Lappa. Lin. spec. plant. 1143. n. 1.

Lappa major. Tabern. 1157. gut.

Wohnort: Straßen, Zäune, Bauernhöfe.

Blüthe-

(t) Haller hist. n. 1.

(u) Haller loc. cit.

(v) Haller hist. n. 1.

(w) Hist. lib. 1. cap. 91.

(x) Olearisch Abh. III. 355.

(y) Hiorth amoen. acad. lin. III. 93.

Blüthezeit: Junius, 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 zwey Wassern schnell siedet, davon das erste weggegossen 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 Endstreck groß; die Blüthen durchaus gleich.

Schartenkraut.

Serratula tinctoria. *Lin. spec. plant.* 1144. n. 1.

♂. Die obern Blätter ganz, die untern wenig gesiedert zerschnitten (dd).

Wohnort: Bey München und Ingolstadt auf Wiesen.

Blüthezeit: Julius, August.

♀. Haller *hist. n.* 163.

Gebrauch: Es färbt mit Maaß gelb, mit Blau grün, und taugt besser als Wau oder Färbeginster, auch ist die Farbe standhaft (ee); mit Zusatz von Weinstein wird

(z) Scop. fund. 108.

(aa) Haller loc. cit.

(bb) Kräniz Encycl. XL. 378.

(cc) Holmberger a. a. D.

(dd) Elwert fasc. 18.

(ee) Haller loc. cit.

wird das Gelb schöner, aber weniger standhaft als mit Alaun allein, aber mit mineralischen Kochsalz oder Kalk bearbeitet so schön als von Bau, 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 Alaun thut) $\frac{1}{2}$ Stunde siedet, dann abspült, halbtrocken werden läßt, und von neuem in 4 Kannen Wasser mit 1 Pfund Schar, 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 handsörmig 3 — 4 spaltig, feinstachlig gefranzt, die Spitzen stachlig; der Stengel oben blattlos, einblüthig; das Blüthenhaupt überhangend.

Langstielige Stechdistel.

Carduus medius. *Gouan obs.* 62. *Tab.* 24.

Wohnort: Hr. P. Stegmüller fand ihn um Wetztenburg.

Blüthezeit: August.

Anm. Die Blätter oben glatt, unten rauh. Vielleicht bloß eine Spielart der folgenden Distel. Die Kelchschuppen nicht stechend.

1206. *desfloratus*. Die Kelchschuppen stachellos, die Blätter herablaufend, lanzettförmig, stachlig gefranzt; der Stengel armblüthig.

α. Der Stengel einblüthig, weit herab blattlos.

Carduus

Carduus defloratus. *Jacquin vindob.* 145. ob. 77.

Wohnort: Um Falkenfels.

β. Der Stengel mehrblüthig.

Cirsium alterum. *Lobel obs.* 314.

? *Cirsium.* *Dodon coron.* 301.

Wohnort: Um Falkenfels; München.

γ. Der Stengel mehrblüthig; die Blumen weiß.

Wohnort: Um Hohenschwangau.

δ. Der Stengel durchaus blattlos; die Blätter Wurzelblätter.

Carduus inermis, foliis ciliatis, scapo nudo, paucifloro. *Haller hist. n.* 164.

Wohnort: Bey Falkenberg nächst Eggenfelden.

Blühezeit: Junius — September.

Anm. Die Pflanze hat überaus große Aehnlichkeit mit *Cirsium arvense*, sogar die Stralen der Saamenkrone erscheinen unter dem Suchglase kurz gefiedert; die Blätter sind bald beyderseits glatt, bald beyderseits etwas steifborstig; die Zähne gehen niemals 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. eyft. aest.* XI. Tab. 7. f. 2.

Wohnort: In den Straßen, Feldwegen.

Blühe

Blüthezeit: 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, gefranzet, gefiedert zerschnitten, stachlig; die Blüthen am Ende genähert; die Kelchstacheln nachgebend.

Krausdistel.

Carduus crispus. *Lin. spec. plant.* 1150. n. 5.

β. 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 bläulichroth, die Staubbeutel weiß.

Gebrauch: Eine Bienenpflanze (ii).

1209. *marianus*. Die Kelchschuppen stachlig gefranzet; die Blätter gefiedert zerschnitten, stachlig, umfassend.

Frausdistel.

Carduus marianus. *Lin. spec. plant.* 1153. n. 14.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail will diese Distel um Völling wildwachsend gefunden haben; vermuthlich war sie nur ein Flüchtling aus dem Garten.

Blüthezeit: 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.

Blüthezeit: Junius — September.

Anm. Der Stengel 2 Fuß hoch, höchstens ellenlang, von den weitherablaufenden Rändern der Blätter fünf- flügelig: die Flügel gekrauset, feinstachlig; der Stengel zwischen den Flügeln mit einem sehr weicläufigen Filze, der oben an den Blüthestielen dichter wird, bekleidet. Die Blätter lanzettförmig: die untern gefiedert zerschnitten, die obern tief und grob sägezähmig: die Sägezähne abermal sägezähmig: die Zähne mit etwas gröbern, 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, wegstehend: die innern anliegend, linienförmig, an der Spitze roth; die Blumen bläulichroth; die Staubbeutel fleischfarben; die Saamenkrone einfach; der Blütheboden zottig.

Allerdings gehört also diese Pflanze in die Gattung des *Carduus*, wohin sie schon Hr. B. N. 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. S. 35.

CIRSIVM. — Cirsium.

1211. oleraceum. Die Blätter gefiedert zerschnitten, umfassend, gefranzet, stachellos.

Essbares Cirsium.

Cirsium foliis ciliatis, amplexicaulibus, inermibus, flores comprehendentibus. *Haller hist. n. 173.*

Cnicus oleraceus. *Lin. spec. plant. 1156. n. 1.*

Wohnort: Feuchte Wiesen.

Blüthezeit: Julius, August.

Gebrauch: Die Blätter werden an einigen Orten als Gemüse verspeiset (nn). Die Blüthen geben den Bienen Wachs und Honig (oo).

1212. spinosissimum. Die Blätter umfassend, stachelig, buchtig gefiedert; der Stengel einfach; die Blüthen am Ende, stiellos, von den obersten Blättern bedeckt.

Dichtstacheliges Cirsium.

Cnicus spinosissimus. *Lin. spec. plant. 1157. n. 3.*

Cirsium alpinum spinosissimum, floribus albis congestis. *Haller enim. p. 669. Tab. 20.*

Wohnort: Auf den Alpen um Ettal; ich glaube es auch auf denen um Hohenschwangau gesehen zu haben; Hr. Frölich fand es auf der Kaltenbrunneralpe bey Tesgernsee; und Hr. Dr. Thwingert auf den schwäbischen Alpen nächst Füssen.

Blüthezeit: 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 anguloso ramoso, foliis semipinnatis, pinnis angulosis, spinosis, calycibus longis inermibus. *Haller hist. n. 169.*

Serratula arvensis. *Lin. spec. plant. 1149. n. 16.*

β. Mit weissen Blümchen.

Wohnort: Acker allenthalben.

Blüthezeit: Julius.

Gebrauch: Die jüngern Blätter werden von den Schaafen sehr gesucht (pp), auch die Schweine (qq) und das Rindvieh fressen sie, welches letztere aber so wenig als die erstern Thiere von den ausgewachsenen Pflanzen frisst, die ihm aber gestampft ein gutes Futter geben (rr). Die Haarkrone mit etwas Wolle versetzt giebt eine Wazte (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 äußerste Stück lanzettförmig, die Seitenstücke zweylappig: mit auseinander stehenden Lappen; die Blüthenknöpfe filzig; der Stengel behaart.

Lanzetta

(pp) Gleditsch Abh. I. 316.

(qq) Holmberger a. a. 2.

(rr) Smelin Naturf. V. 89.

(ss) Gleditsch Abh. I. 249.

(tt) Gleditsch Bienenst. 234.

Bair. Flora II. Band.

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.

Blüthezeit: Julius, August.

1215. palustre. Die Blätter herablaufend, schmal, gefranzt, mit vorspringenden, stacheligen, kurzen Seitenstücken: das Endstück sehr lang; die Kelchstücke mit schwachen Stacheln, die innern 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 Gebüsch und feuchten Waldungen; auch sonst auf feuchten Gründen.

Blüthezeit: 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

(uu) Hiorth amoen. acad. lin. III. 94.

Carduus acaulis. *Lin. spec. plant.* 1156. n. 26.
de Wulfen. coll. jacqu. I. 239.

Carduus acaulis septentrionalium. *Lobel obs.* 480.
 gut.

Wohnort: Um Ingolstadt am Wege nach der Rothau; auch hat es Hr. Frölich auf dem Schellenberge bey Donauwörth gefunden.

Blüthezeit: August.

Anm. Die Pflanze kömmt doch zuweilen mit einem ganz kurzen Stengel vor, wie ich dieß selbst gesehen habe.

1217. *erriophorum.* Die Blätter stiellos, gefiedert zerschnitten: die Stücke wechselweise in zweyen aufeinander geneigten Flächen; die Kelche kugelförmig, stachelig.

Wohlföyfiges *Cirsium.*

Cirsium foliis pinnatis, pinnis bilobis, lanceolatis, spinosis, calycibus tomentosis, sphaericis, spinosis. *Haller hist.* n. 168.

Carduus erriophorus. *Lin. spec. plant.* 1153. n. 16.

Wohnort: Um Ingolstadt in der Rothau, am Wege nach Neuburg jenseits der Donau, und im rothen Griefe; bey Friedberg, Höchstädt, Gundelfingen, Lätenhausen (ein Dorf in der neuen Pfalz), Neustadt; um Tegernsee fand es Hr. Frölich.

Blüthezeit: August.

Gebrauch: Der Blütheboden ist eßbar, wie bey den Artischocken (xx).

ONOPORDVM. — Krebsdistel.

1218. *Acanthium*. Die Blätter länglicht eiförmig, spitzig, holzsägezähmig, beiderseits filzig: die Zähne gezahnt, stachelig; der Stengel geflügelt.

Weisse Wegdistel.

Onopordum Acanthium. *Lin. spec. plant.* 1158.

n. 1.

Acanthium. *Lobel obs.* 476.

Wohnort: An den Straßen allenthalben.

Blüthezeit: 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 Leindole wenig nachgiebt (a). Die Blüthen werden von den Bienen stark besucht (b).

CARLINA. — Eberwurz.

1219. *acaulis*. Der Stengel einblüthig; die Blätter gesiedert.

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 fußhoch, höher.

Carlina caulescens flore & squammis rubentibus.
Pontedera diff. p. 167.

Wohnort: Um Amberg, Pael, München, Hohenschwangau; um Ingolstadt in der Rothau, und bey Deiling.

Blühezeit: August, September.

Gebrauch: Der Stengel und Blütheboden läßt sich wie Artischocken verspeisen (c). Die verblühten Kelche vor dem Fenster aufgehänget, schließen sich, wenn die Luft feucht ist, und baldiger Regen bevorsteht, öffnen sich aber im entgegenstehenden Falle (d); daher man sie auch in Oesterreich seit undenklichen Zeiten vielfältig als einen Feuchtigkeitsmesser braucht.

1220. vulgaris. Die untersten Blätter gefiedert zerschnitten; die Stengelblätter lanzettförmig, gezahnt, 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. Oelgün sah diese Art bis 13 Blüthenköpfe tragen (e).

(c) Erhart Pflanzenh. IX. S. 13.

(d) Bierkander schwed. Abh. 1782. 89.

(e) Nov. act. N. C. II. p. 175.

*** Mit lauter röhrenförmigen Blümchen,
; Schwächte, oder tellerförmige Blüthen.

BIDENS. — Zweyzahn (f).

1221. tripartita. Die Blätter dreytheilig; die
Kelche etwas blättrig; die Blüthen auf-
recht.

Dreytheiliger Zweyzahn.

Bidens tripartita. Lin. spec. plant. 1165. n. 1.

Wohnort: In den Wassergräben; gemein.

Blüthezeit: August, September.

♀. *Haller hist. n. 121.*

Gebrauch: Die Blüthen geben den Bienen Honig
und Wachs (g); sonst sind sie auch zum Färben ge-
schickt, indem sie mit Maun Draniensfarbe; mit Pott-
asche in einem starken Verhältnisse, ein Feuergelb ge-
ben (h).

1222. minima. Die Blätter lanzettförmig,
stiellos; die Blüthen und Saamen auf-
recht.

Kleiner Zweyzahn.

Bidens minima. Lin. spec. plant. 1165. n. 2.

Wohnort: Ich fand ihn an morastigen Stellen des
Marktlerberges: Hr. Drechsler um Cham.

Blüthezeit: Herbst.

Anm. Diese Pflanze hat man von Fingerlänge bis
zur Höhe eines Fußes; die Schuppen des Blüthebodens
sind

(f) Linder a. a. D. 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.

Blüthezeit: Sommer, Herbst.

Anm. Diese Art hat mit *Coreopsis bidens* so viele Aehnlichkeit, daß Pollich (i) nach Hallers (k) Vorgange 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. — Pestwurzeln.

1224. *alpina*. Nierenförmige, spitzigzahnige Blätter; ungefähr drey Blüthen im Kelche. *Naturh. Brief.* II. 272. n. 344.

Alpenpestwurzeln.

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 cutancis acutioribus glabris, flore albo. *Pontedera diff.* p. 158.

γ. Mit etwas filzigen Blättern.

Cacalia folio incano. *Pontedera diff.* p. 158.

Wohnort: Allenthalben in den Alpenhöhlen.

Blüthezeit: Julius.

EVPATORIVM. — Altkraut (m).

1225. *cannabinum*. Die Blätter gefingert.

Wasserdosten.

Eupatorium cannabinum. *Lin. spec. plant.* 1173.
n. 12.

Wohnort: An den Ufern der Flüsse.

Blüthezeit: 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 Fuchsius (n) sagen mag: denn es ist gewiß, daß Plinius (o) unter seinem *Eupatorium* gegenwärtige Pflanze und nicht die *Agrimonia* verstehe.

CHRYSOCOMA. — Goldhaar (p).

1226. *Linofyris*. Krautartig; die Blätter liniensförmig 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.

Feinblättriges Goldhaar.

Chrysocoma Linofyris. *Lin. spec. plant.* 1178.
n. 6.

Wohnort: An Zäunen um Regensburg (q).

II. Abtheilung.

* Ungestralt.

ABSINTHIVM. — Wermuth.

1227. vulgare. Die Blätter feinfilzig, mehrmal herablaufend gefiedert: die Stücke lanzettförmig; die Blüthen fast kugelförmig, hangend, einseitig.

Gemeiner Wermuth.

Absinthium foliis incanis, pinnatis, pinnis primis bilobatis, pinnulis incis, 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 obern Pfalz.

Blüthezeit: Julius, August.

♀ *Haller hist. n.* 124.

Anm. Die ganze Pflanze von einem feinen Filze grau.

Gebrauch: Der bloße Absud gab Hrn. Förner eine blasse, gelbe, strohähnliche, doch etwas stärkere Farbe,

3 5 die

(q) Rai. hist. I. 292.

(r) Delic. altorf. *Absinthium vulgare*,

die aber mit gleichen Theilen Alaun satt citronengelb ward; mit grünen Vitriole statt des Alaunes behandelt ward sie olivengrün (s).

1228. trifidum. Die Seitenstämme aufstehend; die Stengel und Blätter filzig grau: die Blättchen dreytheilig: die Stücke liniensförmig, lang.

Kleiner Vermuth.

Abinthium Nabathaeum Avicennae. *Tabern.* 16.

? Abinthium ponticum tenuifolium austriacum.

CBP. 139.

? Artemisia austriaca. *Lin. syst. veget.* 744. n. 17.

Wohnort: Um Weltenburg.

Num. Die Blüthen sah ich nicht, ich weiß also nicht gewiß, ob die Pflanze in diese oder in die folgende Gattung gehöre. Die Abbildung bey Tabernamontan hat gesiederte, das ist in viele liniensförmige Stücke zerschnittene Blättchen, da bey meiner Pflanze nur 3, selten 5 Stücke vorkommen. Clusius und die osterreichische Flora sind mir nicht bey der Hand. — Die Blätter sind ziemlich langstielig, und haben an ihrem Grunde liniensförmige Blattansätze, die nicht zerschnitten sind.

ARTEMISIA. — Beyfuß.

1229. campestris. Die Blätter vielfach zerschnitten: die Stücke liniensförmig; die Stengel niederliegend; die Aeste ruthenförmig.

Wilder Beyfuß.

Artemisia campestris. *Lin. spec. plant.* 1149. n. 4.

Wohnort: Um Amberg; um Peterskirchen nächst Pfarrkirchen; von Bohburg bis Regensburg; von Regensburg

gensburg bis Landshut und Straubing an den Straßen.

Blüthezeit: August, September.

Anm. In der siberischen Flora giebt Gmelin folgende Spielarten an (t):

- 1) Mit aufrechtem Stengel.
- 2) Mit haarförmigen, graulichten Blattstücken.
- 3) Mit haarförmigen, zottigen Blattstücken.
- 4) Mit aufgedunsenen 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 ästig, kleiner, aber auch gerader sey.

Gebrauch: Man bedient sich der Ruthen für die Verhältnisse, in welchen die Seidenraupen ihre Coccons spinnen sollen (u).

1230. 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: Allenthalben an Zäunen, auf Ruinen, in Gebüsch.

Blüthezeit: August, September.

♀. *Haller hist. n. 130.*

Anm. Eine sehr sonderbare Spielart ist Gmelin's (v)
Artemisia laciniis foliorum linearibus, quam in vulgari

(t) Tom. II. p. 117.

(u) Gleditsch Abh. III. 139.

(v) Sib. II. 109. Tab. 47. f. 2.

gari longioribus, bey welcher die Blattstücke wirklich linienförmig pfriemenähnlich sind.

Gebrauch: Die Croaten machen aus den getrockneten Blättern ihren Zunder (w), die Japaneser ihre Moxa (x).

1231. pontica. Die Blätter vielfach zerschnitten, oben glatt, unten filzig; die Blüthen etwas überhängend, in zusammengesetzten Trauben.

Pontischer Beyfuß.

Artemisia pontica. Lin. spec. plant. 1187. n. 10.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand ihn im Schloßgraben zu Kötzting.

Blühezeit: August.

Allgemeine Anmerkung.

Die Gattungen *Abinthium* und *Artemisia*, die Linné (y) wider das Beispiel älterer Botanisten (z) vereinigt hat, haben Gmelin (aa) und Haller (bb) nach den Grundsätzen der Wissenschaft wieder getrennt.

TANACETVM. — Rheinfarren.

1232. vulgare. Die Blätter doppelt gefiedert: die letzten Stücke zerschnitten, sägezählig.

Gemeiner Rheinfarren.

Tanacetum vulgare. Lin. spec. plant. 1148. n. 7.

Wohnort: In den Straßen allenthalben.

Blühezeit: Julius — September.

♀. Linné

(w) Iter posegan. 65.

(x) Thunberg jap. 310.

(y) Gen. plant. n. 945.

(z) Vaillant mem. de l'Acad. de Par. 1719.

(aa) Sibir. II. 133.

(bb) Hist. I. p. 53.

♀. *Linné mat. med. n. 381.*

α. Mit flachen, breiten Blättern und Blattstücken.

Die gemeine Pflanze.

β. Mit sehr schmalen Blattstücken.

Gmelin sib. II. Tab. 65. f. 1.

γ. Mit krausen Blattstücken.

δ. Die Blüthen mit einem Strale.

Lin. syst. veget. 742.

Gebrauch: Die Schweden bereiten aus den jungen Blättern, mit Eiern 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 Aeste ruthenförmig; der Strauß zusammengesetzt.

Gemeine Rainblume.

Gnaphalium Stoechas. Lin. spec. plant. 1195. n. 9.

Chrysocoma aureave coma. Lobel obs. 156. mittelmäßig.

Chrysocoma feu stoechas citrina minor. Barrelier icon. 410.

Chrysocoma media feu stoechas citrina vulgaris. Barrelier icon. 409.

Chrysocoma major, rosmarini folio. Barrelier icon. 278. aber in allen diesen Barrelier'schen Abbildungen sind die Blätter zu spitzig, die Blüthen zu sehr gedrängt.

Wohnort:

Wohnort: Um Albensberg, Neustadt, Börnbad nächst Ingolstadt; von Pöttmes hat sie Hr. Kan. Deggl erhalten.

Blüthezeit: 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 Heliochrysos* I. *Trag. hist.* 330. aber nach einem schlecht erhaltenen Stück gezeichnet.
Amaranthus luteus I. *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 linienförmig, 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 Inngolstadt und der Maut Gabel auf Aeferrainen.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Die Kelchschuppen grün, mit einem breiten, weißen, ins Gelbe spielenden Rande; die Blüthen der Mitte an den Spitzen röthlicht.

1236. margaritaceum. Die Blätter wechselseitig, länglicht lanzettförmig, spizig, unter 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 sib. II.* 107.

Filago foliis lanceolatis viridibus, subtus tomentosis, floribus umbellatis. *Haller hist. n.* 146.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat sie auf fetten Wiesen um Hohenschwangau, und Hr. Licent. Streber um Tölz gefunden.

Blüthezeit: 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 Seitenerven durch den Filz durch.

1237. dioicum. Niederliegende Ranken; der Stengel ganz einfach; der Blüthenstrauß einfach, am Ende; die Blüthen zweyhäufig.

Zweyhäu-

Zweyhäufige Rainblume.

Gnaphalium dioicum. *Lin. spec. plant.* 1199. n. 35.

Gnaphalium montanum variegatum. *Hort. eyft. vern.* III. fol. 16. fig. 3.

Gnaphalium montanum suave rubens. *Hort. eyft. vern.* III. fol. 16. f. 2.

Wohnort: Straßen; lichte Plätze in Nadelhölzern; überhaupt magere Plätze.

Blüthezeit: April — Junius.

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.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Der Stengel ganz ästelos; die Blüthen auf kurzen Stielen aus den Winkeln der obern Blätter, in einer langen Reihe; die Blüthenstiele sehr filzig, 3 — 4 blüthig; die Blüthen selbst verkehrt kegelförmig; die Spitzen 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.

Blüthezeit: August.

Anm. Diese und die vorhergehende Art verbindet Haller (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) eysförmige Blüthen.

FILAGO. — Ruhrkraut (ee).

1240. germanica. Der Stengel gablig; die Aeste sparrig; die Blüthenhäufchen fast kugelförmig in den Winkeln und an den Spitzen der Aeste; die Blätter spitzig, filzig.

Deutsches Ruhrkraut.

Filago germanica. Lin. spec. plant. 1311. n. 2.

Gnaphalium vulgare, Centunculus. Lobel obs. 255. mittelmäßig.

Gnaphalium ll. vulgare. Tabern. 780.

Wohnort: Auf den Aeckern bey Pöcking; auf den Bergen bey Guadenberg im Herzogthume Sulzbach (ff). um Ingolstadt bey Demling, und hier und da auf Ackerainen; um München.

Blüthezeit: Julius, August.

§. *Haller hist.* n. 153.

Anm. Diejenige *Filago*, von welcher Hr. Dr. Roth redet (gg), scheint doch nicht wirklich von der gegenwärtigen

(dd) *Hist.* n. 148.

(ee) Fuchs *hist. cap.* 81.

(ff) Hoffmann *delic. Gnaphalium vulgare.*

(gg) *Abhandl.* 39. n. 39.

tigen verschieden. Ich kann zwar die Linnäische Synonymie nicht durchaus vergleichen, und gebe zu, daß das Citat aus Johann Bauhin nicht hierher 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 Blätterachseln; 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 Boitenberg 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 Aeste; 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.

Blüthezeit: August.

Bemerk. Nach meiner Beobachtung berührt weder das wendende 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.

Blüthezeit: 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 lebendig 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 Blüthenteller der mittlern Blüthe von den Saamenkronen eben so borstig war als die der Seitenblüthen. Die mittlern Blüthen fand Scopoli ein andermal (ll), wie bey dem *Gnaphalium*, die an den Blüthenblättern, wie sie der gegenwärtigen Gattung zu-

U a z

kommen,

(ii) a. a. D.

(kk) Linné loc. cit. = Haller hist. n. 152. = Scop. cam. 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. — Glockenblume.

1244. phrygia. Die Blätter unzertheilt, gezahnt; die Kelchschuppen in eine verbrannte, pfriemenförmig, auswärts gebogene, borstig gefranzte Spitze auslaufend.

Phrygische Glockenblume.

Centaurea phrygia. *Lin. spec. plant.* 1287. n. 8.

Jacea austriaca villosa capite II. *Clus. pan.* 544. unkenntlich.

Jacea austriaca III. *Clus. pan.* 545. besser.

Wohnort: Auf Wiesen und Beyden bey Steingaden, und am Peissenberge allenthalben; um Tegernsee fand sie Hr. Prof. Nagold, so wie Hr. Prof. Hunger im Böhmerwalde ebenfalls häufig.

Blüthezeit: 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 zweite der von Clusius angeführten Abbildungen bringt man gewöhnlich bey *Centaurea nigra* unter; ich glaube, daß sie eher hieher gehöre.

1245. montana. Die Kelchschuppen sägezählig; die Blätter lanzettförmig, herablaufend; die untersten gezahnt.

Bergfloz

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 Hohenjchwangau.

Blüthezeit: Junius, 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 sägezählig; die obern Blätter linienförmig, vollkommen ganz; die untern länglicht lanzettförmig, gezahnt.

Blaue Kornblume.

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 Zwitterblüthen, und weißen geschlechtlosen Blüthen (rr).

ε. Die Zwitterblüthen blau, die Geschlechtlosen schecfig (ss).

Wohnort: Uecker.

U a 3

Blüthe-

(nn) Haller hist. n. 190.

(oo) Gleditsch Bienenst. 285.

(pp) Haller hist. n. 191.

(qq) Ibid.

(rr) Pontedera diss. p. 208.

(ss) Ibid. p. 210.

Blüthezeit: Junius, Julius.

§. Haller hist. n. 191.

Gebrauch: Die Pflanze, ehe ihre Saamen reif werden, abgesehritten, 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 ungedöfneten Rindspfen Vorwachs zu erhalten (vv). Die Blümchen des Blüthentellers von den übrigen Blüthentheilen gereinigt, dann ausgepreßt, und mit Alaun versetzt, 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 Gummiwasser, macht nach und nach durch Kneten, Pressen, Umwenden, und Besprengen mit Gummiwasser Kuchen daraus, die sehr schön färben (ww).

1247. paniculata. Die Kelche borstig gefranzet, die Blätter etwas wollig, fahlwerdend, gesiedert: die Blättchen lanzettförmig, gesiedert eingeschnitten.

Gerispete Flockenblume.

Centaurea paniculata. *Lin. spec. plant.* 1289. n. 15.

Pollich. palat. n. 825.

Wohnort: Auf den Bergen um Weltenburg; bey Neumark in der Oberpfalz (xx).

Blüthezeit: 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 feiner; die Blättchen spitziger. Vorzüglich unterscheidet sich diese Art durch eine feine Wolle, die zwar nicht bleibend ist, aber doch auch noch an ausgewachsenen Pflanzen in Gestalt desjenigen Spinnengewebes, das man den fliegenden Sommer, oder Frauenhaare nennt, hier und da hangen bleibt.

1248. Scabiosa. Die Kelche borstig gefranzet; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Stücke lanzettförmig, an der Mittelrippe steifborstig, an der Spitze mit einer kurzen Graune; die Blüthenstiele einblüthig.

Flockenscabiose.

Centaurea Scabiosa. *Lin. spec. plant.* 1291 n. 22.

Wohnort: Auf Wiesen, an Aeckern um Weilheim, Ingolstadt, Starrenberg, Nerding u. s. f.

Blüthezeit: 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.

Graue Stöbe.

Centaurea Stoebe. *Lin. spec. plant.* 1293. n. 24.

Wohnort: Hr. P. Stegmüller hat sie um Weltenburg gesammelt.

Blüthezeit: Julius.

Na 4

1250.

1250. *Jacea*. Die Kelche vertrocknet zerrissen;
die Blätter lanzettförmig: die Wurzelblät-
ter ausgeschweift gezahnt; die Aeste eckig.

Gemeine Flockenblume.

Centaurea Jacea. *Lin. spec. plant.* 1293. n. 29.

Wohnort: Auf Wiesen und Aekern allenthalben.

Blüthezeit: Sommer, Herbst.

1251. *humilis* Die Kelche vertrocknet zerrissen;
die Blätter lanzettförmig, ausgeschweift ge-
zahnt; der Stengel einblüthig.

Niedrige Flockenblume.

Centaurea humilis. *Baier. Reis.* 6. *

? *Jacea pumilla humilis serpens*, *acaulis ferme*,
flore cyaneo & albo. *Lobel adv.* 235.

Wohnort: Um München, und Stammham nächst
Burghausen; Hr. Held hat sie auf dem Ismaninger
Moraste angetroffen.

Blüthezeit: Julius — September.

1252. *angustifolia*. Die Kelchschuppen gefärbt,
sägezähmig zerrissen: die Sägezähne ver-
trocknet; die Blätter liniensförmig, unten
wollig.

Schmalblättrige Flockenblume.

Jacea angustifolia lithospermi arvensis folio. *CB.*
prodr. 127.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat sie mir von Traun-
stein gesandt; Hr. P. Stegmüller hat sie um Weltens-
burg gefunden.

Zinn. Die Blätter haben doch manchmal einen oder
den andern Zahn, aber keine Ausschweifung. Die Rand-
blümchen blaulicht weiß; die innern blau.

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, gezahnt, am Grunde ausgeschweift.

Alpenroßhuf.

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.

α. Mit durchaus glatten Blättern.

Tussilago alpina glabro folio. *Rai. hist.* I. 260.

β. Mit unten wolligen Blättern.

Tussilago alpina rotundifolia canescens. *CBP.* 197. III.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Die Art β soll eine eigene Art seyn (b), obgleich auch bey α die Blattstiele und der Stengel mit einer losen Wolle bekleidet sind. Mir ist β niemals vorgekommen.

(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 Blüthen halb so lang als der Griffel, und randlos. Bey einigen Stücken scheinen doch alle Blüthen Zwitter zu seyn und trichterförmige Blümchen zu haben, und dann wird die von Pontedera mit dem Baldgreise zuerst bemerkte Anverwandschaft desto auffallender.

1254. Farfara. Der Schaft einblüthig, geschuppt; die Blätter tellerähnlich herzförmig; die weiblichen Blüthen mit Halbblümchen, sehr zahlreich.

Gemeiner Hufslattich.

Tuffilago Farfara. *Lin. spec. plant.* 1214. n. 5.

Tuffilago. *Lobel obs.* 320.

Hort. eystet. hyem. fol. 6. f. 1.

Bechion. *Cord. hist. fol.* 93.

Wohnort: Thongründe.

Blühzeit: März — May.

♀. *Linné mat. med.* n. 391.

Ann. Die Blüthen der Scheibe röhrig, Zwitter, viele; die Strahlblüthen sehr zahlreich, weiblich, mit Linienförmigen Halbblümchen. Die Narbe der Zwitter einfach, halbkugelförmig; die der weiblichen Blüthen zweythellig.

Lächeln mußte 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 dabey 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 Silzes der Wurzel als eines feuerfangenden Mittels (g).

1255. alba. Der Blütenbund straußförmig; die weiblichen Blüten des Umkreises sparsam (5).

Weisse Pestilenzwurz.

Tussilago alba. *Lin. spec. plant.* 1214. n. 7.

Petalites flore albo. *Hort. cyst. hyem. fol. 5. f. 3.*

Petalites albus anguloso 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 bey Bogenhausen nächst München gefunden.

Blüthezeit: (Im botanischen Garten mit der Schneeglöcke).

Anm. 5 — 6 weibliche Blüten habe ich gezählt; Hr. Prof. Retzius nur (h) 1 — 3; aber Hr. de la Chezal (i) bis 10. Hr. von Necker, der eine wortreiche Abhandlung über *Tussilago* und *Petalites* geschrieben, hat sie, wie mehrere Arten, die er beschreibt, gar nicht gesehen (k), und die Schriftsteller, über die er commentirt,

(e) Gleditsch Bienenst. 155.

(f) Smelin Naturf. V. 91.

(g) de Necker loc. cit.

(h) Fasc. I. n. 97.

(i) Haller hist. n. 139.

(k) Act. palat. 1V. 240.

tirt, nicht verstanden. Die Narben sind durchaus zweythellig; auch die Strahlblütchen sind nicht ganz blumenlos: sie sind Halbblümchen, denen die linienförmige Platte mangelt, indem gleichwohl der Nagel wie eine Röhre den Griffel umgiebt.

1256. spuria. Die Blätter dreyeckig herzförmig, gezahnt: die Herzklappen buchtig; der Blüthenbund straußförmig; die weiblichen Blüthen zahlreich, mit einem Blumenrande.

Falsche Pestilenzwurzel.

Tussilago spuria. *Retz. obs. bot. fasc. I. n. 98. Tab. 2.*

Wohnort: Bey Reischach zwischen Eggenfelden und Detting.

Blüthezeit: Frühling.

Anm. Ich habe die Pflanze erst nach dem Verblühen gefunden. Hr. Pr. Retzius hat 34 — 39 Zwitterblütchen, 14 — 19 weibliche gezählt: letztere fand er mit einem röhrigen Blumenrande, der schief offen war; der Griffel war viel kleiner als das Blümchen.

1257. hybrida. Die Blüthentraube lang; die Stiele einblüthig; die Blätter tellerförmig, am Rande gezahnt, am Grunde herzförmig ausgeschweift; der Schaft schuppig; zahlreiche weibliche Blüthen ohne Blumenrand im Umkreise.

Weibliche Pestilenzwurzel.

Tussilago hybrida. *Lin. spec. plant. 1214. n. 8.*

Wohnort: Um Burghausen, Zeilhorn, Ingolstadt; um Steingaden auf den Boralpen. Die Pflanze liebt fettige, feuchte Wiesen, selbst langsam fließende Bäche.

Blüthe-

Blüthezeit: März — May. — Die Blüthen werden noch von den Blättern erreicht.

Anm. Bauhin thut unter der Aufschrift (1): *Cacalia*, am Ende die Frage: *Cacaliæ 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 geredet) foliis similibus praedita est planta quaedam in montanis pratis nascens, secundum villarum stabula: cujus radix etiam persimilis est. Verum 'ακάλων* 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 Pestilenzwurzel Mutter, und die weiße Pestilenzwurzel Vater seyn soll; aber die Natur, die die gegenwärtige Pflanze allenthalben ansäet, während die angeblichen Aeltern in einzelne Winkel versteckt sind, widerspricht diesem Vorgeben laut, eben dieß thut auch die Blüthe.

1253. *Petasites*. Der Blüthenbund eyförmig; die Blüthen alle Zwitter; die Blätter herzförmig.

Rechte

(1) Pin. 198. IV.

(m) pan. 59.

(n) Amoen. acad. III. 46.

Wechte 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 Guadenberge.

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 lanzettförmig,
spizig; der Stengel einjährig; die Blüthen
straußförmig. †.

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.

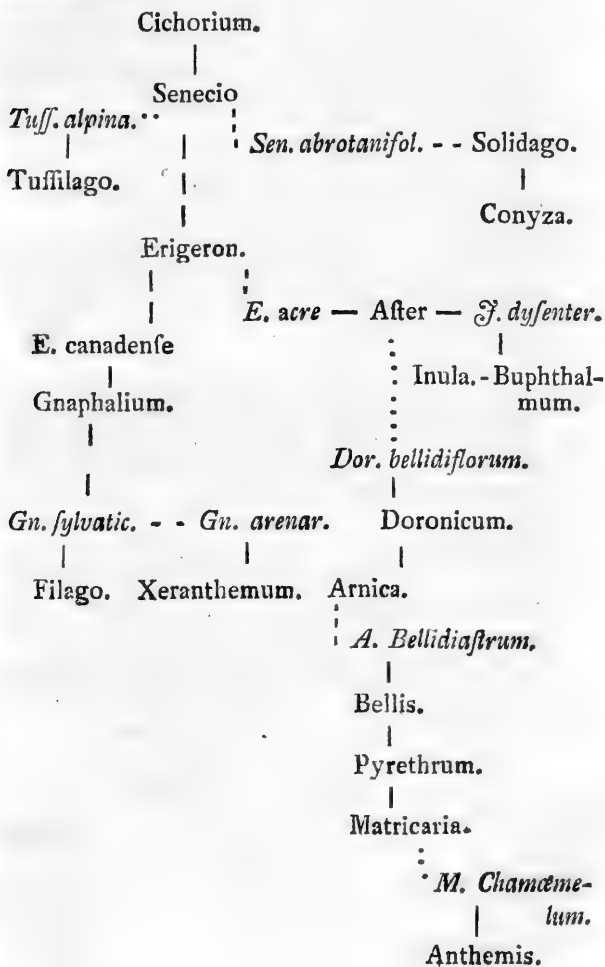
Ann.

(o) Hoffmann delic. *Tussilago major.*

(p) Gleditsch Bienenst. 154.

(q) Schäffer Regensb. 291.

Ann. Nach Hallers Bemerkung verbindet der Baldegreis die verwandten Gattungen mit den Cichorien; daß wir also ungefähr folgende Tafel der Anverwandtschaften 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 Schaaß berührt ihn nicht.

1261. viscosus. Die Blüthen gestraht: der Stral zurückgerollt; die Blätter klebrig, gefiedert zerschnitten: die Stücke eckig.

Klebriger Baldgreiß.

Senecio viscosus. *Lin. spec. plant.* 1217. n. 12.

β. Strallos (u).

Wohnort: Um München; Hr. Drechsler hat ihn um Cham gefunden.

Blühezeit: Julius.

1262. sylvaticus. Der Blüthenstral zurück gerollt; die Blätter gefiedert zerschnitten: die Stücke grobzählig; die Kelche glatt; der Stengel straufförmig.

Holzbaldgreiß.

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.

Allentz

(r) Holmberger a. a. D.

(s) Kerner öekon. Pfl. I. p. 51.

(t) Smelin Naturforsch. V. 92.

(u) Haller hist. n. 60.

(v) Linne Reis. II. 165.

Allenthalben mit Härchen ohne Kleber.
bedeckt, die ein zähes, klebriges Wesen absondern.

Der Strauß oben geennet. Die Blüthenstiele an den
Selten des Stengels zerstreut, 2 — 3 blüthig.

Die untern Kelchschuppen sehr klein, und enge ange- Die untern Kelchschuppen
drückt. 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 unserm Gehauen die Länge eines menschlichen Vorderarms und darüber, und die Förster seher ihn deswegen in Gehauen sehr gerne, weil er den jungen Anflug vor den Winden, und den brennenden Sonnenstralen schützt.

1263. erucifolius. Die Strahlblümchen weg-
stehend; die Blätter gefiedert zerschnitten;
die Stücke gezähnt; der Stengel aufrecht.

Krausenblättriger 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.

Blüthezeit: Julius.

Anm. Auf den herrlichen Wiesen um Gern fand ich die Pflanze vollkommen glatt, was sie sonst nur in Gärten (w) ist.

1264.

(w) Willich obl. S. CXXXI.

Bair. Flora. II. Band.

B 6

1264. *Jacobaea*. Die Strahlblümchen wegstehend; die Blätter gefiedert leyerförmig; die Stücke abermal in kleinere zerstückt; der Stengel aufrecht.

Jakobskraut.

Senecio Jacobaea. *Lin. spec. plant.* 1219. n. 25.

Flos S. Jacobi. *Trag. I.* 287.

Herba Jacobaea I. Tabern. 465.

β. Ohne Blütenstral (x).

Wohnort: Wiesen; Obstgärten.

Blüthezeit: Julius, 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 Strahlblümchen wegstehend; die Blüten fast büschelförmig; die obern von den untern überwachsen; die Blätter etwas wollig, gefiedert zerschnitten; die Stücke linienförmig, gezahnt.

Goldblumenförmiger Baldgreiz.

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 Strahlblümchen wegstehend; die Blüten straufförmig; die Blätter behaart, gefiedert zerschnitten; die Stücke

(x) Hist. n. 62.

(y) Loc. cit.

cke lanzettförmig, gezahnt: die Verästigungen der Mittelrippe hervorstehend.

Bergjakobsblume.

Jacobaea alpina incana minor. Barrelier icon. 262. I.

Wohnort: In einem Wäldchen nächst München hat sie Hr. Elger gefunden.

Anm. Bey 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, vortreflich dar, aber sie ist nicht grau, sondern lebhaft grün, dafür wächst sie aber auch um München, und der französische Botanist hat die seinige auf den höchsten Gebirgen gefunden.

Linne führt das letzte Synonym bey *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 spitzige, auch gezähnte Blättchen, und die Blüthen an das Ende des Stengels.

1267. *abrotanifolius*. Die Blüthen gestraht; die Blätter gefiedert, vielfach zerschnitten: die Stücke linienförmig, glatt, spitzig; die Blüthen büschelförmig.

Beyfußblättriger Baldgreis.

Senecio abrotanifolius. Naturh. Brief. II. 275. n. 352.

Lin. spec. plant. 1219. n. 23.

Wohnort: Hr. Trölich hat ihn auf der Mentalse bey Et. Zeno gefunden.

B b 2

Blüthe:

(z) *Spec. plant. 1219. n. 22.*

(aa) *Gouan hort. 440.*

Blüthezeit: August, September.

1268. alpinus. Der Blüthenstiel wegstehend; die Blätter herzförmig, grob sägezählig, gestielt; die Blattstiele am Grunde mit kleinen Blattohren.

Alpenbaldgrelß.

Senecio alpinus. *Lin. supplem.* 371.

Cineraria alpina. *Lin. spec. plant.* 1243. n. 3. a.

Jacobaea III. *Clus. pan.* 575. gut.

Jacobaea alpina foliis subrotundis ferratis. *CB. prodr.* 70. fr. 66. (sollte 69. heißen). mittelmäßig.

Wohnort: Am Peissenberge; um Steingaden, Murnau, Ettal, Benedictbeuern, Hohenschwangau; H. von Poschinger fand ihn auf dem Rachel.

Blüthezeit: Junius — August.

Anm. Die an den Spitzen verbrannten Kelchschuppen gaben vermuthlich dem jüngern Linne, und wie ich glaube, mit Recht, Anlaß diese Cineraria seines Vaters, der seinen Gründen Gehör gegeben (bb), unter die Waldgreise zu setzen. Sonderbar kommt mirs aber vor, daß Linne, der Sohn, zwey Synonymen aus Hallern anführt, davon das eine die obern Blätter lanzettförmig, und, wenigstens still zweigend, stiellos nennt (foliis — — imis petiolatis, subrotundis, caulinis lanceolatis (cc), wobey 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 am S. alpinus jemals stiellose Blätter gesehen zu haben, die bey

(bb) Syft. 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 manchfältig abändern, aber sich doch auch darinn standhaft 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 gestiedert zerschnitten nennen möchte. Die aus Clusius angeführte Abbildung ist besonders für jene Stücke sehr passend, die an wässerigen Stellen wachsen.

Bemerk. Diese Art ist so scharf, daß sie das Vieh, welches davon gefressen, heftig purgirt, und Schaafen 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 gestraht; die Wurzelblätter gestielt, eyförmig, ausgeschweift gezahnt; der Stengel einfach, einblüthig, filzig; die Stengelblätter lanzettförmig, stiellos, sägezähmig, unten filzig.

Gewswurzähnlicher Baldgreis.

Senecio Doronicum. *Lin. spec. plant.* 1222. n. 33.

Wohnort: — — Nicht gewiß in Baiern; Hr. Dr. Thwingert hat bloß angemerkt, daß er in den Bergwäldern seiner Nachbarschaft (um Füßen) wachse.

Zinn. Ich besitze doch durch die Güte des Freyherrn von Moll ein Stück aus den Zillerthalischen Gebirgen,

B b 3

das

(ee) Haller hist. n. 63.

(ff) Diet Berner Abh. 1771. 61.

das auch am Stengel gestielte Blätter hat, aber diese Stiele sind im Verhältnisse des Blattes nur kurz, und fehlen den obersten Blättern gänzlich. Es giebt eine Abart mit mehrblüthigem Stengel.

1270. paludosus. Sechszehn Strahlblütchen; die Blätter langlanzettförmig, stiellos, scharf sägezähmig, 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 Aeste; die Blütenstiele bilden einen Blütenstrauß, oft sind aber nur eine oder zwei Blüten zugegen, und die übrigen sitzen stiellos und verkümmert am Grunde des Blütenstiels. Ich sah auch Stücke mit ästigem Stengel, und die Aeste ebenfalls kurze Blütensträuße tragen.

1271. nemorensis. Die Blüten fast in Dolden, gestraht; die Blütenstiele ungleich; die Blätter gestielt, länglich lanzettförmig, 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 Kämmerneißberge; Hr. Kan. Deggl hat ihn auch in der Lichtenau, einer Gegend des Ammerthales, gesammelt.

Blühe-

Blüthezeit: Julius.

Anm. Hier herrscht abermal Verwirrung in der Synonymie. Linne führt (gg) obiges Citat aus Hallern an, aber zugleich aus Gmelin (hh) *Solidago foliis lanceolatis ferratis, floralibus ad pedunculum minimis*, bey welcher *Solidago Gmelin*, wie er dann auch nicht anders thun konnte, alle Citate anführt, die Linne bey seinem *Senecio Doria* hat; auch hat der Gmelin'sche *Senecio* gar nichts, woraus man ihn für *S. nemorensis* halten könnte.

Im Strale hat Linne (ii) 8 Blüthen gezählt, Haller (kk) ungefähr 5, Pollich (ll) 12 — 13, ich 10 — 14.

Im Alter verliert die Pflanze ihre Wolle (mm).

1272. *saracenicus*. Die Blüthen gestraht, in einem Strauße; die Blätter langlanzettförmig, gestielt, sägezähmig, 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.

Blüthezeit: Junius, Julius.

♀. *Haller hist.* n. 65.

1273. *Doria*. Die Blätter lanzettförmig, glatt, grobsägezähmig: die Sägezähne mit einer knorpeligen Spitze, gezahnt; der Stengel vieleckig.

Doria.

B b 4

Senecio

(gg) *Loc. cit.*

(hh) *Flor. sib.* II. 165.

(ii) *Loc. cit.*

(kk) *Loc. cit.*

(ll) *Palat.* n. 799.

(mm) *Gouan. obs.* p. 68.

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 Grieß in Gebüsch.

Blüthezeit: August, September.

Anm. Tabernämontaus 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 sitzen sieht. Die Pflanze ist aus allen mir bekannten Baldgreisarten die ansehnlichste, und buschigste; wird aber sehr von einem oranienfarbenen Staupilze beschlagen, der vielleicht mit dem Wolfsmilchstaupilze einerley ist.

Von dieser Art wird kaum wahrhaft verschieden, und nur Abänderung seyn ein Baldgreis, den ich einstens um Linz am Pöfblingberge gesammelt hatte:

β. Die Blüthen gestraht; die Blätter stiellos, eiförmig, grob sägezähmig: die Sägezähne knorpelig.

SOLIDAGO — Goldruthen.

1274. *Virga aurea*. Der Stengel eckig; die Blüthentrauben aufrecht, rispensförmig.

Golden Wundkraut.

Solidago Virga aurea. *Lin. spec. plant.* 1235. n. 9.

Virga

Virga aurea ferratis foliis. *Tabern.* 1260. gut.

Wohnort: Auf magerm Boden, trocken offenen Waldplätzen, Felsen.

Blüthezeit: Julius — September.

♀. *Haller hist.* n. 69.

ASTER. — Sternblume.

1275. *alpinus*. Die Blätter verkehrt lanzettförmig, stumpf, feinborstig, ganz; der Stengel einfach, einblüthig; die Kelchschuppen gefranzet.

Alpensternblume.

Aster *alpinus*. *Lin. spec. plant.* 1226. n. 7.

Wohnort: Hr. Frölich sandte ihn aus dem Tegernseerischen Gebirge in den hiesigen Garten.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Höchst 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 mehrblüthig; die Kelchschuppen gefranzet, stumpf.

Amellus.

Aster *amellus*. *Lin. spec. plant.* 1226. n. 10.

Aster *atticus* *purpureo coeruleus*. *Tabern.* 717.

♂. Mit weißen Strahlblümchen (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 Katharinenberge da.

Blüthezeit: August — October.

Ann. Virgil's Amellus.

1277. chinensis. Die Blätter eysförmig, eckig, gezahnt, gestielt; die Blüthen an den Enden; die Kelchschuppen blattähnlich, wegstehend.

Chinesischer Aster.

Aster chinensis. *Lin. spec. plant.* 1232. n. 35.

fremd; er kommt aber in Städten und Dörfern auf den Verzierungen der Gräber häufig vor.

INVLA. — Mant.

1278. Oculus. Die Blätter langlanzettförmig, vollkommen ganz, umfassend, nebst dem Stengel allenthalben dichthaarig; die Blüthen meistens straufförmig.

Großblumiger Mant.

Inula oculus Christi. Lin. spec. plant. 1237. n. 5.

Conyza III. pannonica. Clus. pan. append.

Wohnort: Um Straubing; um Neuburg an der Donau.

Blüthezeit: August, September.

Ann. Die Blüthen langgestielt, in der wilden Sorte in einem Strauße, in der cultivirten Pflanze unordentlich und größer, aber niemals klein, allemal (den Stral mit eingerechnet) ungefähr $1\frac{1}{2}$ 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, armbüthig; die Blüthenstiele an der Spitze filzig, einblüthig; die Blätter stiellos, lanzettförmig, gezahnt.

Britan-

Britannica Gesneri & Lugdunensium. *Lobel adv.*

121. gut.

Wohnort: In der Straße nach Neuburg, noch ehe man von Ingolstadt an die Maut Gabel kömmt.

Blüthezeit: 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 weißlichtgrün; bey recht scharfer Betrachtung bemerkt man aber ausgefäete 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, sägezähmig, unten zottig; der Stengel ästig, zottig, aufrecht.

Und so war ein Stück (nur die Blätter nicht sägezähmig) das ich von Pörtmeß erhalten hatte; auch der Stengel eher wollig als zottig.

1280. *dysenterica*. Die Blätter umfassend, länglicht herzförmig, etwas filzig; der Stengel wollig, gerispet; die Reichschuppen borstenförmig, filzig.

Subralant.

Inula dysenterica. *Lin. spec. plant.* 1237. n. 7.

Cony-

(oo) *Hist.* n. 74.

(pp) *Spec. plant.* 1237. n. 6.

Conyza I. Tabern. 1243.

Wohnort: An den Gräben um Burghausen, Gern, München, Neuburg.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Die Staubbeutel haben keine Borsten (qq), daher Scopoli (rr) die Pflanze in die Gattung des Asters gesetzt hat. Auf magern Plätzen sollen die Blätter, die sonst nicht schmal sind, fast linienförmig seyn (ss). Die Blümchen des Blüthentellers sind fünfzahnig: Haller hat sie meistens nur vierzahnig (tt) gesehen.

1281. *pulicaria*. Die Blätter umfassend, wellenförmig, dicht behaart; die Blüthen fast kugelförmig; die Strahlblümchen 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 obs. 187. gut.

Wohnort: An den Gräben um Deggendorf und Donauwörth.

Blüthezeit: August.

1282. *falicina*. Die Blätter halbumfassend, lanzettförmig, glatt, feingefranzet; die Nester etwas eckig, glatt.

Weidenblättriger Mant.

Inula falicina. Lin. spec. plant. 1238. n. 11.

Aster atticus II. Clus. pan. 528. Ziemlich gut.

Aster

(qq) Aët. erford. 1780. n. 82.

(rr) Carn. 383.

(ss) Gmelin lib. II. 180.

(tt) Hist. n. 79.

Aster foliis lanceolatis, amplexicaulibus, ferrato-ciliatis, glabris, acuminatis, recurvis, floribus solitariis, caule striato. *Gmelin sib. II.* 177. Tab. 67.

Bubonium luteum I. *Tabern.* 716.

Wohnort: Um Ingolstadt im sogenannten Bürgerholze vorm Donauthore.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Das freye Aug sieht nur Sägezähne an den Blättern, unter dem Suchglase kommen die Franzen zum Vorschein. Die obern Blüthen von den untern überwachsen, sagt Linne; dieß 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 Vorste neben dem Träger beyderseits herabgehe, richtig: sondern auch jede dieser Vorsten ist aus dreyen zusammengesetzt.

1283. *hirta*. Die Blätter stiellos, lanzettförmig, etwas steifborstig, stark behaart; die untern Blüthen höherwachsend; der Stengel rundlicht, behaart.

Rauher Mant.

Inula hirta. *Lin. spec. plant.* 1239. n. 12.

Aster flore luteo II. *Tabern.* 717.

Wohnort: Bey Weltenburg; bey Neumarkt in der obern Pfalz (uu).

Blüthezeit: August.

1284.

1284. *ensifolia*. Die Blätter stiellos, schmal lanzettförmig, glatt, nervig; der Stengel einblüthig. †.

Degenblättriger Mant.

Inula ensifolia. *Lin. spec. plant.* 1240. n. 15.

Aster atticus IV. *Clus. pan.* 532. schlecht.

Wohnort: Um Allersberg in der obern Pfalz (vv).

Blüthezeit: August, September.

ERIGERON. — Flohkrout (ww).

1285. *canadense*. Der Stengel ästig; die Aeste aufrecht; die Blüthen in Rispen; die Blätter linienförmig.

Canadisches Flohkrout.

Erigeron canadense. *Lin. spec. plant.* 1210. n. 5.

Wohnort: Allenthalben an Straßen, Ackerrainen, Waldplätzen. — Es ist gewiß Grille, wenn man dieß 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 lanzettförmig, ganz.

Kleine blaue Dürrwurz.

Erigeron acre. *Lin. spec. plant.* 1211. n. 9.

Conyza coerulea. *Tabern.* 1244.

Wohnort: Allenthalben an den Ackerrainen, Straßen, auf altem Gemäuer.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm.

(vv) Hoffmann loc. cit. n. 2.

(ww) Lüber a. a. S. 82.

Ann. 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 mittlere 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 unweit des Schlundes aus den Wänden des Blümchens; der Stempel hatte einen tauben Fruchtknoten, einen Griffel so lang als das Blümchen, eine ungetheilte kolbige Narbe. Mit einem Worte: Die innersten Blüthen abortiren sehr oft, nicht nur aus Abgang oder mangelhafter Bildung des Stempels, sondern auch aus gleicher Ungestaltheit der Staubgefäße.

1287. alpinum. Der Stengel 1 — 2 blüthig; der Kelch etwas behaart; die Blätter sehr stark gefranzet.

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 Jüßen gesandt: Hr. Frölich auf der Rentalpe bey St. Zeno eingesammelt.

Blüthezeit: Julius, August.

1288.

1288. uniflorum. Der Stengel einblüthig; der Kelch kaum behaart; die Blätter fast ganz kahl.

Einblüthige Dürrewurz.

Erigeron uniflorum. *Lin. spec. plant.* 1211. n. 11.

Wohnort: Unterm Gschwend, einer Tegernseeischen Allpenegegend fand Hr. P. Nagold die Pflanze, und zwar standhaft einblüthig.

Blüthezeit: Junius.

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 coerulea 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 sägezählig; die obern lanzettförmig, stiellos, ganz: alle gefranzet; der Fruchtboden erhaben.

Maßliebenblüthige Gemswurz.

Aster annuus. *Lin. spec. plant.* 1229. n. 24.

Wohnort: Um Ingolstadt vor dem Kreuzthore in der Gegend des Probirßs, und in der Rothau; um Kelheim, Straubing,

Straubing, und Mitterfels; Hr. Apotheker Schießl fand sie im Sulzbach.

Blüthezeit: Julius — September.

Anm. Aus der Beschreibung wird erhellen, daß gegenwärtige Pflanze kein Aster, sondern ein wahres *Doronicum* sey; wie schon aus der Angabe der Standörter erhellet, daß sie keine ausländische erst verwilderte Pflanze sey.

Beschreibung.

Die Wurzel ästig, faserig.

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 sägezählig, unten nervig (vollkommen denen von *Arnica Bellidiflorum* ähnlich); die obern lanzettförmig, ganz. Alle raub (weil ihre Flächen, oder doch die Aderu mit zwar sparsamen, aber steifen Borsten besetzt sind), am Rande mit anliegenden Borsten gefranzet.

Die Blüthenstiele aus den Enden des Stengels und der Aeste, die selbst erst unter den Stengelblüthen hervorkommen (bis dahin ist der Stengel einfach), aber diese überwachsen; jeder Blüthenstiel unter der Blüthe etwas dicker, gefurcht.

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 Blüthentellers gelb, zahlreich, sehr klein; die des Umkreises weiß, in mehreren Reihen, linienförmig, an der Spitze leicht ausgerandet.

Die Saamen borstig; die am Strale ohne Haarkrone; die Haarkrone der Mittelblümchen einfach.

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 zweyerley Saamen: dem Aster durch die rauhe Bekleidung der Saamen, und den Kelch.

1290. *Pardalianches*. Die Blätter herzförmig, sparsam gezahnt: 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.

Ann. 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 Gartenlande.

Blüthezeit: Das ganze Jahr; sogar blühen sie oft unterm Schnee.

ARNICA.

ARNICA. — Wolverley.

1292. *montana*. Die Blätter gegenüber, eyförmig, vollkommen ganz.

Wegerichblättriger Wolverley.

Arnica montana. *Lin. spec. plant.* 1245. n. 1.

Caltha alpina. *Tabern.* 714. schlecht.

Wohnort: Um Zwiesel, Frauenau, und, nach Hrn. Drechsler, um Cham; um Steingaden, Weilheim, Schrobenhausen; von Tölz hat ihn Hr. Licent. Streber mitgebracht; um Ingolstadt im Dewlinger Holze.

Blüthezeit: Julius — September.

§. *Meza att. havn.* I. 347.

1293. *Bellidiastrum*. Der Schaft nackt, ganz ästelös, einblüthig.

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.

Blüthezeit: May — Julius.

CINERARIA. — Aschenpflanze (a).

1294. *integrifolia*. Die Blüthen in einer Dolde; die untern Blätter spatelförmig: am

C c 2

erweis

(zz) p. 199.

(a) Linder a. a. D. 108.

erweiterten Theile grob sägezählig; die obern ganz, unten nebst den Kelchen und Blüthstielen filzig.

Ganzblättrige Aschenpflanze.

Cineraria integrifolia. *Lin. syst. veget.* 764. n. 8.

Jacobaea montana polyanthemos flore aureo foliis longis & integris italica. *Barrelier icon.* 266. Nicht äußerst genau, aber die Pflanze ändert stark ab.

Wohnort: Moräste des Böhmerwaldes gaben Hr. P. Hunger diese Pflanze.

Blühezeit: May.

CALENDULA. — 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 Aeckern 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 Aster auch Todtenblume heißt.

Gebrauch: Der Saft aus den Strahlblümchen gepreßt, und mit Alaun gekocht, giebt eine gelbe Dinte, wie dann die getrockneten Blümchen überhaupt in vielen Fällen statt Safrans zum Färben gebraucht werden können (b).

PYRETHRVM. — Wundfarren.

1297. *corymbiferum*. Die Blätter gefiedert: die Blättchen gefiedert zerschnitten: die Stücke sägezählig; die Blüten in einem Strauße.

Wundrheinfarren. Linder Lustg. IV. 135.

Pyrethrum foliis pinnatis, pinnis semipinnatis, acute dentatis, floribus umbellatis. Haller hist. n. 95.

Chrysanthemum corymbiferum. Lin. spec. plant. 1251. n. 2.

Tanacetum inodorum I. Clus. pan. 550. die Blätter sehr gut, die Blüten schlecht.

Tanacetum Leucanthemum. Tabern. 379.

Wohnort: Bey Meising an den dortigen Borhölzern; um Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blühezeit: Julius, August.

Anm. Von den Arten des Linnäischen *Chrysanthemum* gehört noch hierher *Chrysanthemum alpinum*.

MATRICARIA. — Mutterkraut.

1298. *Leucanthemum*. Die Wurzelblätter euförmig, gefeibt, gestielt; die Stengelblätter stiellos, länglicht, gezahnt, am Grunde leyerförmig zerschnitten.

C c 3

Gänse-

(b) Jorlin amoen. acad. lin. V. 335.

Gänseblume.

Chrysanthemum Leucanthemum. *Lin. spec. plant.*
1251. n. 4.

Bellium majus. *Tabern.* 710.

Wohnort: In den Straßen, auf Wiesen, selbst auf
Brachfeldern.

Blüthezeit: Junius, Julius.

1299. atrata. Die Blätter alle stiellos, lang
gezogen, fast gleich breit, grob sägezählig;
der Stengel einblüthig.

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 Rühralpe zur Ochsenalpe.

Blüthezeit. 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 ge-
stielt: die obern stiellos.

Die Blätter alle stiellos.

Der Rand der Kelch-
schuppen vertrocknet.

Der Rand der Kelch-
schuppen schwarz.

1300. segetum. Die Blätter umfassend, sägez-
zählig, oben gefiedert zerschnitten, unten
gezähnt;

gezahnt; der Blumenstral am Grunde satter gefärbt.

Wucherblume.

Chrysanthemum segetum. *Lin. spec. plant.* 1254.
n. 15.

Wohnort: Auf Aeckern, aber selten bey uns: um Jugolstadt ward sie nur einmal gefunden, von Eberesberg hat sie Hr. P. Candidus Huber gesandt.

Blüthezeit: 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.

Blüthezeit: Janius.

§. *Haller hist.* n. 101.

Gebrauch: Die Chamillen geben auf Tuch und Catun 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 Aeste

C c 4

aus

(d) Pörner Färbek. I. 286 — 350.

aus der ganzen Länge des Stammes; die Saamen mit einem Rande gekrönt, vierkantig, glatt.

Wilde Chamillen.

Anthemis arvensis. Lin. spec. plant. 1261. n. 8.

Wohnort: Mecker.

Blüthezeit: Junius — Julius.

1303. *Cotula*. Der Blütheboden kegelförmig; die Blätter glatt, doppelt gefiedert: die letzten Blattstücke lanzettförmig; die Aeste aus dem obern Theile des Stammes; die Saamen kronenlos, steifborstig.

Stinkende Chamille.

Anthemis Cotula. Lin. spec. plant. 1261. n. 10.

Wohnort: Auf Meckern, sparsamer.

Blüthezeit: Julius.

♀. *Mattuschka n. 636.*

1304. *tinctoria*. Der Stral mit dem Blüthenteller gleichfärbig, gelb; die untern Blätter doppelt; die obern einfach gefiedert; die Blättchen sägezählig, rückwärts filzig; die Blüthenstiele als Fortsetzungen der Aeste weit herab nackt.

Färberchamille.

Anthemis tinctoria. Lin. spec. plant. 1263. n. 17.

Wohnort: Mir kam sie bey Eßelbach nächst Landshut an Meckern vor; Hr. von Boitenberg hat sie um Herzogau, um Cham Hr. Drechsler, und in der Gegend von Schleißheim Hr. Held gefunden.

Blüthezeit: Junius — August.

Gebrauch:

Gebrauch: Das mit Maun 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 Johannisblumen einerley Gewächs.

ACHILLEA. — Achillenkraut (f).

1305. *Ptarmica*. Die Blätter schmal lanzettförmig, spitzig, fein sägezählig.

Beruffkraut.

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.

Blüthezeit: Julius, August.

Gebrauch: Ein gutes Schweinfutter (g).

1306. *Glavennae*. Die Blätter gesiedert zerschnitten, von aufliegenden Haaren grau: die Stücke vorwärts gerichtet, am Ende eingeschnitten; der Stengel aufstehend.

Kronenvermuth. *Tabern.* 20. ganz gut.

Steinraute, um Tegernsee.

Achillea Glavennae. *Lin. spec. plant.* 1266. n. 12.

Wohnort: Hr. Trölich hat ihn am Blankensteine, und auf der Bernauer Kugel, Gebirgsgegenden von Tegernsee,

(e) Mattuschka n. 637.

(f) Linder a. a. D. 147.

(g) Holmberger a. a. D.

gernsee, gesammelt; mir kam er nebst dem folgenden auf dem Wendelsteine vor.

Blüthezeit: August, September.

1307. atrata. Die Blätter in schmale, spitzige, weniggezahnte Stücke fahmartig 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.

Abinthium album, capitulis squarrosis, floribus albis, umbella achilleae montanae. *Lobel obs.* 435. gut.

Wohnort: Ich fand es auf dem Hohenschwangauischen Gebirge, auf dem Blaukensteine Hr. Frölich.

Blüthezeit: Julius.

1308. Millefolium. Die Blätter doppelt gefiedert, glatt; die letzten Blättchen 3 — 5 spaltig.

Schaafergarbe.

Achillea Millefolium. *Lin. spec. plant.* 1267. n. 18.

1. Mit rothen Blüthen.

2. Mit einblüthigem fingerlangen Stengel.

Wohnort: Wiesen, Necker.

Blüthezeit: Sommer.

♂. *Haller hist.* n. 107.

BVPHTHALMVM. — Rindsauge (h).

1309. salicifolium. Die Blätter wechselseitig, etwas gezahnt, rauh; die Kelche behaart; Die

(h) Lüber a. a. D. 156.

die Spreublätter des Fruchtbodens gleichbreit, abgestuft.

Weidenblättriges Kindsauge.

Bupthalmum salicifolium. *Lin. spec. plant.* 1275. n. 7.

Conyca major altera. *Camer. harc. Tab.* 2.

Wohnort: Um Burghausen.

Blüthezeit: Zukus.

1310. *grandiflorum*. Die Blätter wechselseitig, etwas gezahnt, rauh; die Kelche behaart; die Spreublätter des Fruchtbodens gleichbreit, stumpf, mit einer Granne.

Großblumiges Kindsauge.

Bupthalmum grandiflorum. *Lin. spec. plant.*

1275. n. 8.

Wohnort: Um München im Eschenlohe.

Blüthezeit: 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.

Gebrauch: Die großen Saamen geben ein Del, das dem Provenzeröl nichts nachgibt (i), aber beim Tuchbereiten und Wollkämmen statt des Baumöls nicht kann gebraucht werden, weil es Wolle und Tuch hart macht (k), auch bald ranzig wird, und in Ergiebigkeit gegen
das

(i) Münch. Intelligenzbl. 1786. 68.

(k) Leipzig. Anzeig. 1786. I. 9.

das Repöbl = 1: 2 $\frac{1}{2}$ seyn soll (l) aber gar viel reichlicher außfällt, 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 Vorwachs (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 Braun bekam, je nachdem er etwas Salzgeist, Vitriolgeist, oder Salpetergeist zusetzte.

COREOPSIS. — Coreopsis.

1312. Bidens. Die Blätter lanzettförmig, sägezählig, umfassend, gegenüber.

Europäische Coreopsis.

Coreopsis Bidens. *Lin. spec. plant.* 1281. n. 4.

Wohnort: In Wassergräben.

Blübezeit: August, September.

Anm. Hr. Provinzialmedicus Montin erhebt (o) wider diese Art wichtige Zweifel, und scheint geneigt zu seyn, sie für eine Ausartung von Bidens cernua zu halten.

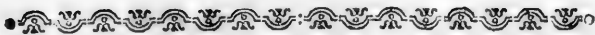
(l) Mayer pfälz. Bemerk. 1779. 346.

(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 Aehre an der Spitze; die Blätter ästig: die Blattäste 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, Ackerwälder, auch Wiesen, und oft Waldungen.

Bemerk. Die Kühe bekommen davon den Durchfall, der ihnen oft tödtlich wird (p); auch den Schaafen ist diese böse Pflanze äußerst schädlich (q), da sie hingegen
die

(p) Haller hist. n. 1677.

(q) Panzer Pflanzenh. 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 beim Gerben 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 einfach.

Sumpfsandelwisch.

Equisetum palustre. Lin. spec. plant. 1516. n. 3.

β. Mit mehrern Blüthenähren am Ende.

Wohnort: In Gräben.

Die Aehren erscheinen im Juniuß.

Bemerk. Auch diese Art ist den Schaafen, dem Rindviehe, selbst den Pferden schädlich (*), welches zwar, was die Pferde belangt, Hr. Oberdeichgräf Beckmann (v) läugnet, aber nur in Rücksicht seiner Gegend. Vielleicht kömmt die Paraplegie der Pferde eher von diesem Sandelwische als von dem verschrienen Phellandrium oder seinem Rüsselkäfer.

1316. fluviatile. Der blühende Strunk blattlos; der unfruchtbare beblättert: ungefähr 40 Blätter im Quirle.

Flußsandelwisch.

Equisetum fluviatile. Lin. spec. plant. 1517. n. 4.

Wohn:

(r) Wallner schwed. Abh. 1742. 145.

(s) Haller loc. cit.

(t) Panzer a. a. D.

(u) Rothmann bey Beckmann Beytr. IX. 298. — 353.

(*) Haller hist. n. 1677.

(v) Beckmann Beytr. IX. 320.

Wohnort: An der Alp.

Ann. Der blattlose Strunk unterscheidet sich vom blattlosen Ackerkandelwisch 1) durch seine ansehnliche Größe; 2) daß er nicht gefärbt, sondern grün ist. Der Saamenstaub blau (w).

Gebrauch: Der Pöbel zu Rom nimmt eine Art Kandelwisch zur Speise auf, und Haller glaubt (x), daß es diese sey. Die Schaafe verlammen davon, auch Kühe, wenn sie trüchtig sind, nehmen davon Schaden (y), aber die Rennthiere lieben dieses Futter vorzüglich (z).

1317. *hyemale*. Der Strunk blattlos, klein, steifborstig, am Grunde ästig.

Schachtelhalm.

Zinnkraut, in Baiern.

Equisetum hyemale. *Lin. spec. plant.* 1517. n. 6.

Wohnort: Feuchte Waldgegenden; um Jugolstadt im rothen Gries.

Gebrauch: Zum Glätten der Metalle, und Schachteln, zum Scheuern des Zinnes; wozu doch auch die übrigen Arten taugen. Pferde sollen ihn fressen, aber dem Rindviehe und den Schaafen ist er schädlich (aa), vermuthlich, was man von der ganzen Gattung sagen möchte, mehr wegen seines mechanischen Baues als um chemischer Eigenschaften Willen; ich meyne: der Kandelwisch wirkt mehr als Messer, das verwundet, dann als Gift, das die Flüssigkeiten zersetzt.

1318. *limosum*. Der Strunk fast blattlos, ästeig.

Schlamm-

(w) Haller hist. n. 1675.

(x) Loc. cit.

(y) Gleditsch Abh. III. 360.

(z) Panzer a. a. D.

(aa) Ebendas.

Schlammkandelwisch.

Equisetum limosum. Lin. spec. plant. 1517. n. 5.

Wohnort: Torfgründe; um Ingolstadt auf den nassen Wiesen bey Haunstadt.

CHARA. — Armleuchter.

1319. vulgaris. Die Stengel glatt; die Blätter einwärts gezahnt.

Gemeiner Armleuchter.

Chara vulgaris. Lin. spec. plant. 1624. n. 2.

Chara caule laevi fragili. Haller hist. n. 1681.

Wohnort: In ziemlich reinen, doch stillen Wassern; in den Wasserbecken der Springbrunnen.

Blühzeit: Junius, Julius (bb).

1320. hispida. Der Stengel und die Blätter kurzstachelig: die Stacheln genähert.

Steifborstiger Armleuchter.

Chara hispida. Lin. spec. plant. 1624. n. 3.

Chara major caulibus spinosis. Vaillant. act. paris. 1719. tab. 3. f. 3.

Chara caule fragili spinoso. Haller hist. n. 1682.

Wohnort: In den Gräben um Ingolstadt.

Anm. Die Pflanze mit Salpetersäure begossen, brauset mit derselben sehr auf, und verliert ihre Rinde, die sich in der Säure auflöst. Eben dieß thut auch *Chara tomentosa*, die die preussischen Landleute als einen sehr guten Dünger aus den Seen, sogar gegen eine jährliche Bezahlung an die Eigenthümer 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 Kläunung 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 kalkigen Rinde und des vegetabilischen Markes eine Anverwandtschaft mit den Korallen, vielleicht mittels der Korallinien.

Diese Pflanze gab Hrn. Senebier in einem Aufguße mit Wasser, das mit fixer Luft gesättiget war, gar viel weniger reine Luft als im gemeinen Wasser (dd); sollte nicht die fixe Luft des Wassers an der kalkigen Rinde der Pflanze zersetzen? sollte nicht diese fixe Luft die Rinde angreifen, Gährungsluft erzeugen, und also mehr verderben, als der eingeogene und gereinigt wieder ausgestoßene Theil derselben wieder gut machen kann?

1321. flexilis. Stachellos, glatt; die Blätter an der Spitze gablig.

Biegsamer Armluchter.

Chara flexilis. Lin. spec. plant. 1624. n. 4.

Chara caule laevi pellucido flexili. Haller hist. n. 1684.

Chara translucens minor flexilis. Vaillant art. gall. 1719. Tab. 3. f. 9.

Wohnort. Gräben um Jngolstadt.

OPHIOGLOSSVM. — Natterzünglein.

1322. vulgatum. Der Stengel einblättrig; das Blatt eysförmig lanzettähnlich, stumpf. †.

Deutsches

(dd) Senebier Einsl. I. 167.

Wair. Flora II. Band.

Deutsches Natterzünglein.

Ophioglossum vulgatum. Lin. spec. plant. 1518. n. 1.

Ophioglossum. 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 Eystettentis, 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. — Traubensarn (ff).

1323. *Lunaria*. Die Blätter gefiedert: die Blättchen mondförmig; der Blüthenstiel eine Fortsetzung des Stengels.

Mondraute.

Osmunda lunaria. Lin. spec. plant. 1519. n. 2.

Lunaria Botrytis. Hort. eyst. vern. Tab. 3. f. 3.

Lunaria. Nov. Act. N. C. I. tab. 2. f. 1. & 8.

β. Der Blüthenstiel zweytheilig.

Trew nov. act. N. C. I. Tab. 2. f. 10. II.

Wohnort: Um Amberg, Wurmansquick, Burgshausen 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 Seckberges 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 vermenge mit dieser Art nicht eine andere, bisher in Baiern noch nicht gefundene; ich nenne sie

* *Matricariae*. Die Blätter gefiedert: die Blättchen eysförmig, gekerbt; der Blüthenstiel eine Fortsetzung des Stengels.

Lunaria racemosa multifido folio. CBP. 355.

Springsted. nov. act. N. C. I. 52. tab. 2. f. 5. 6.

Sie ist in Schwaben zu Hause.

STRUTHIOPTERIS. — Spicant.

1324. *Spicant*. Die unfruchtbaren Blätter gefiedert zertheilt in lange, sichelförmige, an einander stehende Stücke; die Fruchtblätter größer, weitläufiger gefiedert: die Stücke schmaler. *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 Hohenschwangau; im Hohenwaldeckischen; auf den Tegernseebischen Gebirgen.

ACSOSTICHVM. — 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.

Wohnort: Um Mitterfels zwischen Granitblöcken; Hr. von Poschinger hat ihn auch im Gebiete der Hofmark Frauenau gefunden.

Anm. Die Wurzel braun; die Strünke sehr zahlreich, fadenförmig, endlich gablig; die Gabel ungleich; jede Gabelzinke 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 dreifach zusammengesetzt: die letzten Stücke gerundet lanzettförmig, vollkommen ganz.

Nadel-Saumfarn. Panzer Pflanzens. XIII. III.

Pteris aquilina. Naturhist. Brief. II. 294. n. 420.

Lin. spec. plant. 1533. n. 13.

Weiss crypt. p. 289.

Wohnort: Nadelhölzer allenthalben.

§. Haller hist. n. 1688.

Gebrauch: Man wendet ihn zur Streue für das Vieh an. In Schweden wird das Kraut grün oder getrocknet zu Asche gebrannt, und in die Glashütten versführt, 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 vermengt, in Kugeln geförmt, so groß man sie in der Hand halten kann, und so getrocknet, dient in England zur
Seife,

(hh) Panzer a. a. D. 99.

(ii) Schaffer schwed. Abh. 1759. 10.

(kk) Haller loc. cit.

Eiſe, die die Waſche ſchön weiß, und den Bläuel entbehrlich macht (ll). Die jungen Eſchſlinge werden von den Japaneſern, ehe ſie die Blätter entfalten, geſeſſen, auch die geſtoſene, und durch aufgegoſſenes und wieder ausgedrücktes Waſſer gereinigte Wurzel kocht man daſelbſt zur Speiſe (mm); aber Haller (nn) verwirft dieſe Koſt, und räth ſie fügllicher den Schweinen zu überlaſſen. Die Blätter mit den Stengeln im Julius geſammelt, ehe ſie noch vom Brande verderben, dienen zum Gerben der feinem 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. — Streifenfarren (qq).

1327. Scolopendrium. Der Strunk zottig; das Blatt vollkommen ganz, gleich breit lanzettförmig, am Strunke ausgeſchnitten.

Hirſchzunge.

*Asplenium Scolopendrium. Lin. ſpec. plant. 1537.
n. 3.*

Wohnort: Im Haasenthale bey Ettal; auf den Felſen um Weltenburg. Hoffmann hat es in der Oberpfalz bey Hollenſtein (rr), und Hr. Dr. Thwingert an den waldigen Felſen Hohenschwangaus gefunden.

♀. *Pollich palat. n. 957.*

Anm. Zahlreiche Strünke kommen aus ſeiner Wurzel. Die Blätter ſind zuweilen gewellt.

(ll) Triewald ſchwed. Abh. 1742. 114.

(mm) Thunberg jap. 332.

(nn) Haller loc. cit.

(oo) Gleditſch Abh. III. 133.

(pp) Panzer a. a. D.

(qq) Panzer a. a. D.

(rr) Delic. altorf. Scolopendrium.

1328. *Trichomanes*. Das Blatt gefiedert; die Blättchen fast tellerförmig, gefeibt, 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 Nester wechselweise; die Blättchen keilförmig, gefeibt.

Mauerraute.

Asplenium Ruta muraria. *Lin. spec. plant.* 1541.
n. 22.

Wohnort: Felsenrizen; alte vom Mörtel entblöste Mauern.

♀. *Linné mat. med.* n. 484.

Anm. Zahlreiche Blätter aus einer Wurzel; der gemeinschaftliche Blattstiel hohlkehlig.

POLYPODIVM. — Tüpfelfarn (tt).

1330. *vulgare*. Das Blatt gefiedert zerschnitten; die Stücke stumpf lanzettförmig, wechselweise, in einander verfließend; die Wurzel schuppig.

Engel=

(ss) Pollich *palat.* n. 958.

(tt) Panzer *n. a. D.* 160.

Engelsiß.

Polypodium vulgare. *Lin. spec. plant.* 1544. n. 13.

Wohnort: Waldungen.

♀. *Haller hist.* n. 1696.

1331. *Lonchitis* Das Blatt gefiedert; die Blättchen etwas sichelförmig, sägezählig, stachlig gefranzt, am obern Grunde mit einem Blattohre.

Milzkraut. *Panzer Pflanzensf.* 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 kleynen Strunke sitzend, und an ihm mit den untersten Blättchenstücken ein Viereck bildend.

Buchentüpfelfarn. *Panzer Pflanzensf.* XIII. 201.

n. 52.

Polypodium Phegopteris. *Lin. spec. plant.* 1550.

n. 36.

Phyllitis minor hirsuta, pinnis variis. *Anmann comment. petrop.* X. 298. *Tab.* 20.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn in der Gegend von Frauenau, und Hr. Elger an Felsenritzen um Deggen-dorf häufig gefunden.

Anm. Der Umriß des Blattes fast wie eines Dreyeckes; die Blättchen lanzettförmig, gefiedert zerschnitten: die Stücke gerundet wie bey *Filix mas*, gekerbt, behaart;

Die untersten beyden Stücke jedes Blättchens bilden, da sie genau am Strunke selbst aussitzen, mit denen des Gegenblättchens 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 sichelförmig; die der zweyten Ordnung eysförmig, stachlig gefranzt.

Stachliger Lippelfarn.

Polypodium aculeatum. *Lin. spec. plant.* 1552. n. 45. *Weiss. crypt.* 322.

Wohnort: Um Steingaden.

Anm. Der Umriß 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 sichelförmig aufwärts gebogen, die untersten kürzer, dann aufwärts allmählig 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 zerschnittet, endlich bloß sägezählig; die Blättchen der zweyten Ordnung eysförmig, mit einer Stachel an der Spitze, am Rande fein und sparsam stachlig sägezählig; jedes obere Grundblättchen der zweyten Ordnung größer, und mit dem Strunke parallel, daher die obern Blättchen, die nicht mehr gefiedert sind, hier gehört erscheinen.

1334. *spinosum*. Die Blätter doppelt gefiedert; die Blättchen spizig lanzettförmig, sägezählig, am obern Grunde fast gebürt: die Zähne

Zähne mit einer Stachel; der Strunk mit Kleyen besetzt.

Feinborstiger Lüpselfarn.

Polypodium filix femina spinosa. *Weiss. crypt.*
316.

Wohnort: Hr. P. Magold fand diese Art um Te-
gerinsee.

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 Wurzel fast eines länglichten Drey-
eckes; die untersten Blättchen der ersten Ordnung lang,
die folgenden allmählig kürzer. Der Strunk, und die
Mittelrippe der Blättchen kleyig; die Blättchen der er-
sten Ordnung lang und sehr spitzig lanzettförmig, voll-
kommen gefiedert, weiter oben herablaufend gefiedert,
die obersten nur gefiedert zerschnitten, endlich bloß säge-
zähmig; die Blättchen der zweyten Ordnung spitzig lanz-
zettförmig; sägezähmig, am Grunde ganz und fast keil-
förmig, jedes über dem obern Grunde mit einem star-
ken vorspringenden Zahne, daß es dadurch fast wie ge-
bhrt wird: alle diese Zähne, Sägezähne, und Spitzen
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 blüthenlos sind.

1335. *cristatum.* Das Blatt dreyimal gefiedert;
die Blättchen der letzten Ordnung gefiedert
zerschnitten, feinstachlig.

Stammförmiger Lüpselfarn.

Polypodium filix femina cristata. *Weiss. crypt.*

317.

D d 5

Wohnort

Wohnort: Ich fand diese Art im Eschenlohe bey München; Hr. V. Magold im Tegernseer Gebirge; Hr. von Poschinger um Frauenau.

Anm. Sehr ähnlich dem vorhergehenden, aber, obgleich eben nicht kleiner, doch zarter. Der Strunk mit sparsamen und kleinen Kleyen besetzt; das Blatt dreysfach gefiedert: die Blättchen der ersten und zweyten Ordnung im Umriß gleichförmig lanzettähnlich, die der dritten fast gleich breit, herablaufend, tief (aber sparsam) sägezählig, und gleichsam gefiedert zerschnitten: an der Spitze jedes Zahnes eine kurze sehr feine Stachel.

1336. dentatum. Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen der zweyten Ordnung länglicht, gefiedert zerschnitten: die Stücke scharf 2 — 3 zählig.

Gezahnter Lüsselfarn.

Polypodium dentatum. *Naturh. Brief. II. 295.*
n. 427.

Polypodium filix femina dentata. *Weiss. crypt.*
315.

Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis lanceolatis, femipinnatis, lobis acute bifetis. *Haller hist.*
n. 1704.

Wohnort: In 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 lanzettförmig,

förmig, gefiedert zerschnitten: die Stücke
2 — 4 mal eingeschnitten.

Gekerbter Lüpselfarn.

Polypodium crenatum. Naturhist. Brief. II.
295. n. 426.

Polypodium filix femina crenata. *Weiss. crypt.*
313.

*Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis ovatis obtu-
tulis, dentatis, dentibus imis bifidis.* *Haller
hist. n. 1703.*

Wohnort: Um Hohenschwangau; und, nach Hrn.
von Poschinger, um Frauenau.

Anm. 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 ein-
ander verfließend, länglicht, seichtgekerbt,
zugerundet; der Strunk flehig.

Farrenkrautmännlein.

Polypodium Filix mas. *Lin. spec. plant. 1551.*
n. 43.

Wohnort: Waldungen; gemauerte Befriedigungen,
die den Mörtel verloren.

Gebrauch: 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, lanzettförmig; die letzten Blättchen
etwas

(uu) *Crypt. p. 316.*

(vv) *Blaffen Reise II. 106.*

etwas stumpf, scharf eingeschnitten; die Blattrippe glatt.

Quelltüpfelfarn.

Polypodium fontanum. *Lin. spec. plant.* 1550. n. 39.

Filicula fontana. *Tabern.* 1181. gut.

Adiantum filicinum 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 fumaroides lobatum. *Weiss crypt.* 319.

Adiantum filicinum aquaticum molle minimum.

Barrelier icon. 432. fig. 2.

Wohnort: An Felsen in der Nachbarschaft von Deggendorf fand ihn Hr. Elger, um Frauenuau Hr. von Pöschinger.

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 leicht) gefiedert zerschnitten. Die Blattrippe glatt, am Grunde schwarzroth.

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. Welfß, der diese Abbildung anführt, beschreibet vielleicht eine andere Pflanze: denn er sagt, die Fructificationen stünden dicht aneinander; ich finde in dem noch erst blühenden (nicht fruchttragenden) Stücke auf jedem Blättchen der zweyten Ordnung zerstreute, entfernte, weiße Punkte (5 — 10), in einiger Entfernung vom Rande.

1341. *Dryopteris*. Das Blatt mit gestielten rechtwinklig gegenüberstehenden Blättchen; die Blättchen doppelt gesiedert: die der zweyten Ordnung wechselseitig, gerundet, in einander verfließend.

Eichentüpfelfarn.

Polypodium Dryopteris. *Lin. spec. plant.* 1555. n. 63.

α. Mit einem Paare gestielter Blättchen.

Polypodium Dryopteria. *Weiss crypt.* 324.

Thelypteris minor, *pinnulis dentatis*. *Aimann comment. petrop. X.* 301. tab. 22. f. 2.

β. Mit mehreren 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 gesiederten Tüpfelfarn, und ihre Blättchen das Engelsfuß im Kleinen vor.

MARSILEA. — Marsilie.

1342. quadrifolia. Vierblättrig: die Blätter herzförmig, übers 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. Krentt.* p. 392. *avers.*
recht gut.

Wohnort: Zwischen Rosenheim und Kloster Roth in Lachen und Bächen.

Anm. Die gestielten Schilde 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 (umß J. 1530) wußte man schon etwas von den Blüthen und Saamen der Farrenkräuter, daß 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 Farrenkraute gefunden zu haben versichert. Nach und nach, obwohl immer noch unter mancherley Widersprüchen, ließ Conicerus 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 Farrenkrautes Morrison im J. 1674, und Malpighi; fast um diese Zeit sah auch Swammerdam 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 Amman und Joh. Bapt. Triumfetti, auch Rai; im J. 1699 erzählt Morrison, er habe die Saamen der Hirschzunge und der *Osmunda regalis* gesäet, 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 dabey blüthenlos. Um das J. 1710 entdeckte der große Reaumur die Saamen an verschiedenen

Arten

(ww) Lammsdorf de fil. gen.

(xx) Panzer Pflanzensf. XIII. 9.

Arten des *Fucus* (yy), einer Pflanzengattung, die meiner Meynung nach besser unter den Klückerkräutern, als unter den sogenannten Algen steht. Micheli beruft sich um das J. 1729 auf den Augenschein, daß den Farnkräutern nicht nur Saamen sondern auch Blüthen zukommen (zz). Seit dieser Zeit kam durch die Beobachtungen der Herren Berhard von Jussieu (*), von Linné (a), von Haller (b), Maratti (c), Adanson (d), Gleditsch (e), von Gleichen (f) (der nach Haller erwiesen hat (g), daß die vermeyntlichen Saamen noch nicht die Saamen selbst, sondern Saamengehäuse seyen), Köhltreuter (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 eiförmig, stumpf, zugespitzt, etwas wegstehend; die obersten angeschlossen.

Zugespitzter 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. *Picularia*. = 1740. p. 263. in 4to Lemma.

(a) *Amoenit. acad.* Tom. I.

(b) *Hist. stirp. helvet.*

(c) *De vera florum existentia in plantis dorliferis.*

(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: Gartenland, Mecker; überhaupt Modererde.

Es erscheint mit seinen Kapseln schon im Hornung, fährt damit fort den ganzen Frühling hindurch, und erscheint mit ihnen abermal im August (k).

Anm. Diese Art treibt zuweilen einen einfachen Stengel, zuweilen ist sie wahrhaft stengellos.

1344. *subulatum.* Die Blätter lanzettförmlich linienförmig, ziemlich wegstehend: die obern aus einem breitlichten 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 Doanainseln bey Ingolstadt an schattigen feuchten Stellen. Die Kapseln fand ich im Julius.

1345. *crispum.* Die Blätter lanzettförmig, vollkommen ganz: am Stamme klein, entfernt: um die Früchte lang, pfriemensförmig spitzig; gedrängt, im trocknen Zustande kraus.

Gekrauseter Ohnmund.

Phascum

(k) Schreber loc. cit. pag. XX.

Bair. Flora II. Band.

Ge

Phascum crispum. Hedwig adumb. I. Tab. 9.

Wohnort: Mit dem Frühlingshungerblümchen. Die Kapseln reifen, wann das Hungerblümchen blüht.

Anm. Die Stämmchen roth, arnblättrig; 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 Stamme; die Kapseln fast kugelförmig, braun; die obersten langen Blätter krausen sich im Trocknen.

1346. *nitidum.* Sehr klein; die Blätter pfriemenförmig lanzettähnlich, aufrecht.

Glänzender Ohnmund.

Phascum nitidum. Hedwig adumb. I. Tab. 34.

Wohnort: Um Jngolstadt in der Rothau an feuchten Stellen, wo es kleine Rasen bildet.

Anm. Die kleinste Art ihrer Gattung; die Blätter lanzettförmig, allmählig (nicht schnell) verengert; die Farbe gelblichtgrün, die Kapsel schwärzlichtgrün.

SPHAGNUM. — Torfmoos.

1347. *cymbifolium.* Die Aeste abwärts hangend, 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.

α. Weiß.

β. Roth.

γ. Grün.

Wohnort

Wohnort: Sümpfe, Moräste.

Gebrauch: Diese weiche Moosart dient zur Füllung der Polster (1); sie bildet vorzüglich den Torf, und macht Moräste zu Torfmooren, die doch einige Gewächse tragen (m).

1348. *capillaceum*. Die Aeste abwärts hangend, sehr dünn, haarförmig zugespitzt; die Blätter spizig 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 seltene Art fand Hr. Frölich im Wachselmoose, einem Moraste des Tegernseer Gebirges.

* * *

1349. *alpinum*. Die Stämme gedrängt, oben ästig; die Aeste aufrecht; die Blätter lanzettförmig, nervenlos, an den Seiten eingerollt.

? *Sphagnum alpinum*. *Lin. spec. plant.* 1570. n. 2.

? *Sphagnum subulatum viridissimum*, capsulis ovatis. *Dillen. musc. tab. 32. f. 3.*

Wohnort: Moräste.

Anm. Ich hatte diese Pflanze wohl eher um Burgshausen gefunden, wo sie an einer morastigen Stelle im Holze einen Rasen bildete; neulich hat sie mir Hr. Dr. Zwingert von Jüßen gesandt; nemal sah ich Kapseln, aber der ganze Bau verlangt eine Stelle in dieser Gattung,

E e 2

(1) *Weiss crypt.* p. 140.

(m) Fischerström schwed. Abh. 1781.

tung, in welcher sie mit dem gemeinen Torfmoore viele Aehnlichkeit hat.

Die Blätter sind manchmal ziemlich steif, sonst aber weicher, und etwas rauschend; auch die Farbe ist bald hell = bald blaßgrün.

GYMNOSTOMVM. — Kahlmund.

1350. *cirrhatum*. Die Stämmchen aufrecht, ästig; die Blätter pfriemenförmig, im Trocknen Zustande lockig gerollt.

Lockiger Kahlmund.

Hypnum foliis capillaceis, congestis, crispescens, capsulis ovato cylindricis, brevissime ciliatis. Haller hist. n. 1786.

Bryum cirratum & stellatum, tenuioribus foliis. Dillen. musc. tab. 48. f. 42.

Mnium cirrhatum. Lin. spec. plant. 1576. n. 8.

Wohnort: Auf Steinen in Laubhölzern.

Die Kapseln reifen im Herbst.

Anm. Haller giebt einen gezähnten Kapselmund an, ich sah ihn kahl, vielleicht an zu alten Kapseln. Hat Haller Recht, so gehört das Moos in eine andere Gattung.

Die Blätter sind eigentlich sehr schmal lanzettförmig, haben eine Mittelrippe, und im feuchten Zustande einen gewellten Rand, sind aber niemals flach, sondern fahnenförmig gefaltet. Die Kelchblätter längnet Pollich (n); gleichwohl sind sie da, aber von den übrigen nicht verschieden, 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.

Grauer Kahlmund.

Hypnum canescens. Weber spicil. n. 156.

Hypnum canescens hirsutum. Weis. 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 Bastionen.

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 truncatulum. Lin. spec. plant. 1584. n. 18.

Wohnort: Auf den Wendeplätzen, die im Frühling überschwenmt 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.

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 Thonboden, wo kurzes Gras wächst.
Die Kapseln reifen im Herbst.

Anm. Die Stämmchen sehr kurz, kaum eine Linie lang; die Blätter eiförmig, zugespitzt (Linne giebt sie, nicht richtig genug, stumpf an), heiter grün; der Kapselstiel etwa zwey Linien lang, blaßröthlich.

1354. *ovatum.* Stengellos; die Kapseln aufrecht: der Deckel gewölbt, lang zugespitzt; die Spitze schief; die Blätter eiförmig, mit einem Haare am Ende.

Eiförmiger Rahlmund.

Gymnostomum ovatum. *Hedwig adumbr.* I. 16.

Tab. 6.

Wohnort: Auf leichter Ufererde; auf den Bastionen.
Die Kapseln erscheinen im März.

Anm. Die Blätter inwendig mit einem gekörnten Besen bekleidet.

1355. *Hedwigia.* Nestig; die Kapseln aus den Enden und der Seite, fast stiellos; die Blätter lanzettförmig, mit weißer durchscheiniger Spitze; die Kelchblätter mit langen Haarfransen am Ende.

Hedwigie.

Hedwigia ciliata. *Hedwig adumbr.* I. 107. *tab.* 40.

Sphagnum nodosum hirsutum incanum. *Dillen. musc. tab.* 32. *fig.* 5.

Wohnort

Wohnort: Hr. P. Hunger hat sie auf Steinen im Böhmerwalde angetroffen.

Anm. Es war verdrüsslich 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 Moooses nach seinen Namen belohnt werden könnten.

* * *

1356. *serpens*. Die Stämmchen kriechend; die Aeste fadenförmig, etwas aufgerichtet, zweigig; die Blätter schmal lanzettförmig, haarsförmig spizig, 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.

Anm. Die Blätter im feuchten Zustande etwas wegstehend. Die Kapseln sah ich nicht; ich habe die Pflanze daher nur muthmaßlich und nach Veslichs (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, deren Kapseln die Deckel schon vor sehr langer Zeit abgewor-

E e 4

fen,

(o) *Palat.* n. 1050.

fen, und durch Wind und Wetter ihre Franzen verloren haben, für Kahlmünde ansehe.

Nach meiner Methode, bey welcher ich bloß auf den Kapselbau sehe, hätte ich zwar das Torfmoos mit der gegenwärtigen Gattung verbinden sollen; allein da ich diese Veränderung der Hedwigschen Methode bloß als eine Erleichterung derselben gewählt habe, und diese bey den zwey Gattungen, von denen die Rede ist, schon durch den ganzen Pflanzenbau hinlänglich erhalten wird, so wollte ich in diesem Falle nichts neuern.

TETRAPHIS. — Vierzahn.

1357. *pellucida*. Die Kapsel fast walzenförmig; das Stämmchen zweiglos; die Blätter eysförmig.

Durchscheiniger Vierzahn.

Mnium pellucidum. *Lin. spec. plant.* 1574. n. 1.

Dillen. musc. tab. 31. f. 2.

Blüthezeit: Baumstöcke.

Num. Es giebt zwey Abarten dieses Mooßes, davon die eine nach allen Ausmessungen um die Hälfte kleiner ist, als die andere.

SPLACHNUM. — Schirmmoos.

1358. *mnioides*. Die Blätter mit einer Mittelrippe, lanzettförmig, lang zugespitzt; der Kapselunteratz 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 fruchttragenden.

Num.

Anm. Das unfruchtbare Stämmchen aufrecht, schlank, ziemlich armblättrig, meistens mit einigen Nestchen aus den Blattwinkeln, an deren Spitze wie an der Spitze des Stämmchens einige Blätter in eine Knospe gedrängt beisammen 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 grünlichtbraun: die Zähne der Mündung roth.

1359. longisetum. Die Kapseln fast walzenförmig; der Deckel gewölbt; der Kapseluntersatz eysförmig; die Kapselstiele gewunden; die Blätter eysförmig, weichstachlig zugespitzt.

Langstieliges Schirmmoos.

Wohnort: Hr. Frölich fand diese Art um Tegernsee.

Die Kapseln reifen im August, September.

Anm. Die Stämmchen einfach, etwa 4'' lang; die Blätter ohne die Spitze gemessen 2'' lang, 1'' breit, eysförmig, ganz, recht scharf beobachtet an ihrer obern Hälfte leicht sägezählig; der Rückenerven verlängert sich in eine lange pfriemenförmige gezähnelte Gramme. Der Fruchtsiel aus dem Ende des Stämmchens, 2½'' lang, unten oranienroth, oben gelogelb. Der Kapseluntersatz eysförmig, bauchig, dicker als die Kapsel, dunkelroth wie geronnenes Blut; die Kapsel walzenförmig, etwas bräunlicht 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 vasculosum*, das Verhältniß des Kapselstiels zum Stämmchen von *Splachnum Sphaericum*.

LEERSIA. — Leerſie.

1360. *cuspidata*. Die Blätter länglicht euförmig, ſcharf zugespitzt; die Kapseln aufrecht, euförmig; die Deckel kegelförmig ſchnabelähnlich, etwas gebogen.

Gespitzte Leerſie.

Wohnort: Hr. Frölich hat ſie um Neuburg an der Donau gefunden.

Die Kapseln reifen im April.

Anm. 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 beim zugespitzten Ohnmunde; die Kappe iſt braun.

1361. *pulvinata*. Die Kapseln geſtürzt; die Kapselſtiel 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 reifen im Frühlinge.

Anm. Dieſes Moos bildet einen ſo dichten Raſen, daß die alten vertrockneten Stämme eine Maſſe ausmachen, die jener des Feuerschwammes gleicht, auch, wie ſie, im Durchſchnitte eine ebene glänzende Fläche giebt. Die äußere Oberfläche, die die noch friſchen Pflänzchen bilden, iſt von den vielen Haaren ganz grau.

1362. *ciliata*. Die Kappe verkehrt glockenförmig, zugespitzt, am Rande unten frauenartig gezahnt; die Scheide am Grunde des Kapselstiemes 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 Kapselstiemes 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 kurzstiellig, eiförmig; der Deckel gewölbt zugespitzt; die Kappe aufwärts haarig, oder gestreift; die Blätter aufrecht, angedrückt.

Eiförmige Grimmie.

Bryum striatum. β . Lin. *spec. plant.* 1580. n. 2.

Dillen. musc. tab. 55. f. 9.

Wohnort: Auf Steinen und Baumrinden.

Anm. Die Blätter wie bey der folgenden Art.

1365. *oblonga*. Die Kapsel fast stiellos, länglicht, verkehrt eiförmig, viermal länger als breit; der Deckel gewölbt zugespitzt, die Blätter

Blätter angedrückt, aufrecht, lanzettförmig; haarlos.

Länglichte Grimmie.

? *Bryum striatum* L. *Lin. spec. plant.* 1579. n. 2.

? *Dillen. musc.* Tab. 55. fig. 11.

Wohnort: In Bäumen.

Anm. Der Rücken der Blätter mit einer keilförmigen 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 May beobachtet, sah ich doch niemals Haare an der gestreiften, und nach diesen Streifen unten gezahnten 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 vorkömmt.

1306. *apocarpa*. Die Kapseln an den Enden, fast stiellos; die Blätter in ein Haar auslaufend.

Korbköpfige 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 reifen im Spätherbste.

Anm.

Anm. 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.

Anm. Blüten und Früchte sah ich nicht, bin daher der Gattung wegen ungewiß.

WEISSIA. — Weiffie.

1368. pennata. Kriechend; die Zweige aufrecht, in zwei sich deckenden Flächen gefiedert; die Blättchen lanzettförmig, gespitzt, auf der Oberfläche geröhrt; die Kapseln stiellos, aus der Mitte.

Gefiederte Weiffie.

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, Borwäldern.

Die Kapseln sind im Frühlunge 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, linienförmig 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 Bastionen und in den Hecken um Ingolstadt.

Die Kapseln reifen im Frühlunge.

1371. *ferratum.* Der Stamm einfach; die Kapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blätter linienförmig lanzettähnlich, haarlos, sägezähnig.

Yuccablättriger Widerthon.

Polytrichum quadrangulare vulgare, yuccae foliis ferratis. *Dillen. musc. tab.* 54. f. 1.

Wohnort: Nadelhölzer.

1372. aloides. Die Kapsel walzenförmig; die Kappe behaart; der Fruchtstiel oben gewunden; der Deckel niedergedrückt mit einem kegelförmigen Schnabel.

Moebelättriger 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, dicklicht: die untersten sehr kurz.

Harzwalds Widerthon.

Polytrichum harcynicum. Hedw. adumbr. I. 40.
Tab. 15.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn um Neuburg an der Donau gefunden.

Die Kapseln reifen 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 mehreren andern Arten dieser Gattung; zuweilen haben sie eine kurze fast haarförmige Spitze, die sie aber im Alter verlieren.

1374. nanum. Die Kapsel rundlicht, kelchförmig; die Kappe behaart; die Blätter dicklicht, lanzettförmig, ganz.

Kleiner Widerthon.

Polytrichum nanum. Hedwig adumbr. I. Tab 13.

Mnium polytrichioides. *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, sägezählig, 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, langschnablig; 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

nem stumpfblättrigen Kelche, aus dem Grunde der Nestchen; der Deckel kegelförmig, etwas schief.

Grundblüthiger Haarmund.

Wohnort: Auch diese Art hat Hr. Frölich von Neuzburg gebracht.

Die Kapseln erscheinen im April.

Anm. Die Blätter schmal lanzettförmig, aufrecht; der Kapselstiel roth, aus dem Grunde des Nestchens, kaum gewunden; die Kelchblätter scheideförmig, sehr stumpf, gefärbt; die Kapsel eiförmig walzenähnlich, gestreift; 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 Kapselmündung 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.

Anm. 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, armbältriger Kelch umschließt den Grund des Kapselstieles; die Kelchblätter gelblichter, und ohne Rückenerven; der Kapselstiel aus den Seiten; der reife Deckel roth; die Kapsel braunroth; der Kapselstiel durchaus roth, nach der ganzen Länge gewunden.

1379. *hybnoides*. Die Stämmchen zweigig, niederliegend; die Blätter fahnenförmig lanzettähnlich, in ein weisses Haar auslaufend; die Kapselstiele kaum so lang als die Zweige.

Astmoośähnlicher Haarmund.

Bryum hypnoides. *Pollich palat. n. 1013.*

Bryum hypnoides polycephalum lanuginosum montanum. *Dillen. musc. tab. 47. f. 32.*

Wohnort: Hr. von Pöschinger hat es im Böhmerwalde gefunden.

Anm. Die Deckelblätter des Kapselstiels haben kein Haar. Der Kapselstiel ist keinen halben Zell lang, unten roth, oben grünlich. Der Deckel pfriemensförmig, safflorfärbig.



1380. *repens*. Die Stämme kriechend; die Aeste fadenförmig, aufrecht; die Blätter nervenlos, spitzig lanzettförmig, wegstehend; die Kapseln in der Jugend gerade, dann krumm; die Deckel stumpf.

Hypnum repens. *Pollich palat. n. 1051. cum icon.*

Wohnort: Um Jugolstadt in den überschwemmten Auen.

Die Kapseln sind im April und May zugegen. Die Deckel lassen sich aber in erstem Monate noch nicht abheben, zu welcher Zeit ich meine Stücke fand; daher ich wegen der Gattung zweifelhaft bin.

FVSCINA. — Gabelmund.

1381. *taxifolia*. Der Stamm ganz einfach, blättrig gefiedert; die Blätter zu beyden Seiten

Seiten einzeilig; die Fruchtsiele 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 Fruchtsiel 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 Fruchtsiel aus der Spitze.

Gefiederter Gabelmund.

Hypnum bryoides. *Weiss. crypt.* 217.

Hypnum taxiforme exiguum, versus summitatem 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 Fruchtsiel aus der Spitze, bey jener unter den frischen Blättern.

1383. *trichomanoides.* Die Stämme ästig, blättrig gefiedert; die Blätter beyderseits zweyzeilig; die Kapselsiele 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 Kapseln reifen im Spätherbste.

1384. scoparia. Die Stämme ziemlich aufrecht; die Blätter linienförmig, spitzig, fast sichelähnlich, 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 haarförmigen Spitzen; der Schnabel des Deckels so lang als die Kapsel.

1385. sciuroides. Der Stengel kriechend; die Aeste aufrecht, zweigig; die Zweige ziemlich aufrecht, rundlicht; die Blätter breitlicht, scharfspitzig; die Kapselstiele zweigelang; die Kapseln aufrecht.

Mäuseschwänziger Gabelmund.

Hypnum sciuroides. *Lin. spec. plant. 1596. n. 39.*

Weiss. crypt. 258.

Hypnum arboreum sciuroides. *Dillen. musc. tab.*

41. fig. 54.

Wohnort

Wohnort: In 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 saffranroth, 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 gablig; die Blätter pfriemenförmig; die Fruchstiele aus den Seiten.

Purpurner Gabelmund.

Mnium purpureum. *Lin. spec. plant.* 1575. n. 6.
Weiss. crypt. 198.

Wohnort: Feuchte Waldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge, zu welcher Zeit noch Stämmchen mit erst heranwachsenden Früchten untermengt sind.

Anm. Das Moos bildet kleine Rasen, 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 borstienförmig; die Fruchstiele 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 allenthalben 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 sägezählig.

1388. *heteromalla.* Die Blätter einseitig geneigt, sichelähnlich 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 Aehnlichkeit mit *Fuscina scoparia*, ist aber viel mal kleiner. Die Kapsel schmal kräuselförmig, etwas seitwärts gebogen.

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 mußte 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 länglicht, 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 Thonboden.

Die Kapseln reifen im Herbst.

Anm. Die Mittelrippe der Blätter röthlicht; 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

eigentlich sehr schwächig elliptisch, und haben einen pfriemensförmigen Deckel, der ihnen dann das pfriemensförmige Ansehen giebt.

1390. ruralis. Die Stämmchen aufrecht, etwas ästig; die Kapseln aufrecht; die Blätter breitlicht, 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.

Ann. Die Mittelrippe der Blätter roth.

Bemerk. Ein Strohdach, das mit diesem Moose bewachsen ist, kann über 100 Jahre dauern, da es sonst kaum 10 Jahre lang unverehrt bleibt (r).

1391. muralis. Die Kapseln aufrecht; die Stämmchen sehr kurz, rissenbildend; die Blätter länglicht, spitzig, mit einer Mittelrippe und einem Haare an der Spitze, wegstehend; der Grund des Kapselstiels unbedeckt.

Mauermollie.

Bryum

Bryum murale. *Lin. spec. plant.* 1581. n. 8.
Pollich palat n. 1002.

Bryum cauliculis brevissimis, foliis ovato-lanceolatis, 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 reifen im Frühlinge.

1392. *regularis.* Die Kapseln aufrecht; die Stämmchen kurz, rasenbildend; die Blätter länglicht, mit einer etwas über die Spitze hervortretenden haarlosen Mittelrippe; der Grund des Kapselstiels unbedeckt.

Dachziegelmoellie.

Bryum murale β. *Weiss. crypt.* 191.

Bryum cauliculo brevissimo, foliis ovatis, lanceolatis, patulis, capsulis aristatis. *Haller hist. n.* 1826.

Bryum humile pilis carens, viride & pellucidum.
Dillen. musc. tab. 45. f. 15.

Wohnort: Um Jugolstadt 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.

Vogelkranige Moellie.

Bryum unguiculatum. *Weber. spicil. n.* 147.

Bryum unguiculatum & barbatum, furculis in summitate crassioribus. *Dillen. musc. tab. 48. f. 47.*

Wohnort: Auf Sandboden.

Ann. Die Blätter haben keinen wellenförmigen Rand, und krausen sich im Trocknen nur sehr wenig; die Spitze des Kapseldeckels ist länger als die Kapsel selbst, und wie eine Vogelklaue gekrümmt.

1394. fallax. 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.

Betrüglische Mollie.

Barbula fallax. Hedwig adumb. I. Tab. 24.

Wohnort: Hr. Elger fand sie in der Nachbarschaft von München an Klippen, über welche kleine Wässerchen herabschleichen.

Ann. 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 walzenförmig; die trocknen Fruchtstiele gewunden; die Blätter pfriemensförmig, im Trocknen sehr kraus.

Gekrausete Mollie.

Bryum tortuosum. Lin. spec. plant. 1583. n. 17.

Necker. musc. 227. n. 39.

Hypnum

Hypnum tortuosum. *Weber. spicil. n. 161.*

Bryum cirratum, setis & capsulis longioribus.
Dillen. musc. tab. 48. f. 40.

Wohnort: Waldungen.

Die Kapseln werfen ihre Kappen und Deckeln im August ab.

Anm. Die Pflanze gelblich grün; die Deckblätter des Fruchtsiels scheideförmig, viel breiter als die Blätter des Stammes, lanzettförmig, aber an den Seiten eingerollt, gerade (auch im trocknen Zustande). Die Fruchtsiele röthlichtgelb; die Kapseln braunlichtgelb; die Franzen 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 beyderseits zweyreiheig; an den Aesten einreiheig; die Aestchen auswärts schmaler.

Flachgedrückte Leskie.

Hypnum complanatum. *Weber. spic. n. 125.*

Wohnort: Felsen, Baumrinden.

1397. *squarrosula*. Die Stämme und Aeste gestreckt, die Zweige aufstehend; die Spitzen im Trocknen überhangend eingebogen; die Kapsel

Kapselstiele einzeln; die Blätter spitzig lanzettförmig.

Straubige Leëkie.

Hypnum squarrosum minus. Weifs. crypt. 243.

Dillen. tab. 37. f. 27.

Wohnort: In Bäumen.

Anm. Sehr ähnlich der *Leskia attenuata*. Die Blätter im Trocknen kraus; die Kapseln seitwärts gebogen; die Deckel spitzig.

1398. *myosuroides*. Die Stämme und Aeste kriechend, gedrängt; die Zweige aufrecht, ästig, gedrängt; die Aeste fadenförmig, rundlicht; die Blätter schmal lanzettförmig, sehr spitzig.

Mauseschwänzige Leëkie.

Hypnum myosuroides. Lin. spec. plant. 1596. n. 40.

Weifs. 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 vielästig; die Aeste am Ende nadelförmig verschmächtigt, oder dicklicht; die Blätter eyförmig löffelähnlich, kurz zugespitzt.

Verschwächtigte Leëkie.

? *Leskia attenuata. Hedwig adumb. I. 33. Tab. 18.*

? *Hypnum attenuatum. Schreber. spicil. p. 100.*

n. 1073.

? Hyp-

? *Hypnum trichodes arboreum majus*, cauliculis 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 Dillensische 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 eyförmig, und mit einem guten Suchglase gesehen, am Rande sehr unmerklich feinsägezähmig; 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. Diejenigen Aestchen, die in eine lange verschmächtigte Spitze auslaufen, treiben an derselben Wurzeln.

* * *

1400. *velutina*. Die Stämme und Aeste kriechend, verworren; die Zweige aufrecht, fadenförmig; die Kapselstiele aus dem Stamme, etwas über zweigelang; die Blätter haarfein spitzig; die Kelchblätter größer mit einem Endhaare.

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 hieher gehöre. Eben das gilt von dem folgenden.

1 1401.

1401. flagellaris. Die Stämmchen kriechend; Die Aeste aufrecht, ziemlich einfach; die Zweige sparsam; die Blätter lanzettförmig, zugespitzt: die Spitze zurückgebogen.

Wohnort: Waldungen um Burghausen.

Anm. Grünlicht gelb; die Blätter wie beym *H. triquetrum* gebaut, aber noch spiziger, nervenlos, umfassend und dann wegstehend.

HYPNUM. — Nistmoos (t).

* Die Blüthen der männlichen Pflanze knospenförmig. *Hypnum. Hedw.*

1402. filicinum. Die Stämmchen mit Zweigen flachgesiedert: die Zweige einfach unter rechten Winkeln wegstehend, am Ende des Stamms eine Aehre bildend; die Blätter dachziegelförmig, sichelähnlich.

Farrenkrautähnliches Nistmoos.

Hypnum filicinum. Lin. spec. plant. 1590. n. 14.

Weber. spicil. n. 130.

Hypnum filicinum pinnatum. Weifs. crypt. 228.

Hypnum repens filicinum crispum. Dillen. musc. tab. 36. f. 19.

Wohnort: Borhölzer.

Die Kapseln 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

(t) Panzer Pflanzens. XII. 2. 267.

Spitze abwärts gebogen, allmählig kürzer, an der Spitze des Stammes eine Aehre bildend; die Blätter spitzig lanzettförmig, sichelähnlich; die Farbe gelblichgrün, seidnenähnlich; die Fruchtsiele 1" lang, aus der Mitte des Stammes, roth; die Kappe blaß strohfarben:

Angefeuchtet werden die Blätter gerade.

1403. parietinum. Die Stämme niederliegend, durchaus zweizeilig ästig: die Aeste mit Zweigen gefiedert; die Blätter angedrückt; die Kapselstiele aus der Mitte der Zweige und des Hauptstammes, 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 Kapseln reifen im Frühlinge.

Anm. 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 gelängnet haben.

1404. proliferum. Die Stämme unterbrochen ästig gefiedert: die Aeste zweigig gefiedert: die obersten einfach: alle unter rechten Winkeln wegstehend; die Blätter gerade; die Fruchtsiele gehäuft.

Esproffendes 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 Lannenwaldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Anm. Die Stämme Fuß lang und darüber, niederliegend, in Entfernungen wechselweise mit Aesten 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 Winkeln wegstehend, die übrigen ästig, abwärts krumm. Die Blätter dem freyen Auge sichtbar: unter dem Suchglase vertieft, eiförmig, zugespitzt. Die Kapselsiele: 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, aufstehend; die Zweige an der Spitze abwärts gekrümmt; die Blätter lanzettförmig, sehr scharfspitzig, abwärts sichelförmig gebogen.

Federbusch Astmoos. *Panzer Pflanzens. XIII. 2.*

Hypnum crista castrensis. *Lin. spec. plant.* 1591.
n. 19. *Weber. spicil.* n. 136.

Hypnum filicinum cristam castrensem repraesentans. *Dillen. musc. tab.* 36. f. 20.

Wohnort: Waldungen um Gern.

Anm. Ein wehläufig fortkriechendes Moos, dessen Stamm allmählig zu einer Art von kriechender Wurzel wird, unterdessen seine Aeste frische Stämme vorstellen; sie stehen schief auf, sind gelblichtgrün, und haben viele Aehnlichkeit mit *H. filicinum*; die Seitenzweige, mit denen sie gefiedert sind, machen mit dem Hauptzweige verschiedene Winkel, krümmen sich im feuchten und trocknen Zustande an der Spitze hackenförmig; Die Blätter sind breitlicht lanzettförmig, laufen in eine sehr lange feine Spitze aus, und krümmen sich feucht und trocken sichelförmig abwärts; ihre Farbe ist grün, seidenähnlich, mit einem gelben Blicke.

1406. *triquetrum*. Die Aeste zerstreut; die Blätter dreyeckig, spitzig, nervenlos im trocknen Zustande gestreift, unordentlich wegstehend.

Dreyeckblättriges Aftmoos.

Hypnum triquetrum. Lin. spec. plant. 1589. n. 12.

Hypnum vulgare triangulum maximum & pallidum. Dillen. musc. tab. 38. f. 28.

Wohnort: Um Ingolstadt.

Anm. Die Blätter stellen ein gleichschenkliges Dreyeck vor, davon aber die Spitze sehr lang gezogen ist; die untern Ecken der Blätter gerundet.

1407. *illecebrum*. Die Aeste fast niederliegend; die Zweige unordentlich zerstreut, rundlicht, glänzend; die Blätter löffelförmig lanzettförmig.
Bair. flora. II. Band. G g ähnlich

ähnlich, gespitzt oder mit einem kurzen Haare geendet, fast nervenlos, Dachziegelförmig.

Kaliartiges Aftmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 307.

Hypnum illecebrum. *Lin. spec. plant.* 1594. n. 33.

Hypnum cupressiforme 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 zweyseitig zweigig: die Zweige rundlicht, nadelförmig; die Blätter länglicht, nervenlos: die des Aftendes in eine steife Spitze übereinander gerollt.

Langgespitztes Aftmoos. 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 Plätzen.

Anm. Die Farbe etwas gelblichtgrün. 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 übereinander rollen, daß sie eine Stachel, die zwar nicht eben sticht (wie Dillen sagt) aber doch steif ist, und nicht viel nachgiebt, bilden.

1409. *inermis*. Die Stämme ästig: die Aeste weitläufig fast zweyseitig zweigig: die Zweige rundlicht pfriementförmig, etwas abwärts gebogen; die Blätter lanzettförmig.

Wehrlos

Wehrloses Astmoos.

Hypnum cuspidatum incerne. Weifs. crypt. p. 253.

Hypnum compressum. Schreber. spicil. n. 1067.

*Hypnum cupressiforme tenuius & compressius.
Dillen. musc. tab. 40. f. 47.*

Wohnort: Um Ingolstadt in feuchten Gebüschen.

Anm. Dem *H. cuspidatum* höchst ähnlich; aber die Enden der Aeste sind nicht spitzig und steif; die Farbe ist mehr gelblichgrün; und die Blätter haben eine Mittelrippe.

1410. purum. Die Stämme mit rundlichten 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 cupressiforme vulgare, foliis obtusis.

Dillen. musc. tab. 40. fig. 45.

Wohnort: Um Ingolstadt auf überschwemmten Gegenden.

Anm. Viele Aehnlichkeit mit *H. filicinum*, aber die Zweige viel spitziger; die obern Zweige werden allmählig kürzer, aber zugleich dicker. Die länglicht löffelförmigen Blätter umgeben den Zweig allenthalben, machen ihn rundlicht, und liegen doch ziegelförmig an; sie sind nervenlos, und haben am gerundeten Ende eine feine Spitze. Die Farbe gelblichgrün. Die Kapseln sah ich nicht; aber auf Hrn. Dr. Panzers Wort, darauf man sich verlassen darf, setze ich das Moos in gegenwärtige Gattung und Familie.

1411. squarrosum. Die Stämme niedergeworfen; die Aeste aufrecht, etwas zweigig; die Spitzen der Aeste überhangend; die Blätter umfassend, breitlicht, spizglanzetförmig, gestreift; die Kapselstiele einzeln; die Kapseln seitwärts 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 Aeste mit Zweigen fast gefiedert. Die Kapselstiele aus dem Grunde und den untern Theilen der Aeste; die Spitzen der Aeste im feuchten Zustande gerade, im trocknen überhangend, dicklicht. Die Kapselstiele roth; die Blätter straubig, rauschend.

** Die Blüthen der männlichen Pflanze Knopfförmig. *Bryum. Hedw.*

1412. delicatulum. Die Stämme niederliegend, mit Aesten doppelt gefiedert; die Aestchen zweigig gefiedert; die Zweige sehr klein; die Blätter dachziegelförmig, kaum sichtbar.

Zartes Astmoos.

Hypnum delicatulum. *Lin. spec. plant. 1590. n. 16.*

Wohnort

Wohnort: In den Waldungen um Reichenhall.

Anm. Wer das sprossende Astmoos (*H. proliferum*) kennt, verkennt gegenwärtige, ihm höchst ähnliche, Art nicht leicht; nur ist diese gar viel zarter, die Aestie 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 überhangend.

Silberblättriges Astmoos.

α. Mit einem Silberglanze.

Bryum argenteum. *Lin. spec. plant.* 1586. n. 27.
Pollich palat. n. 1015.

Bryum pendulum julaceum, argenteum & fericeum. *Dillen. musc. tab.* 50. f. 62.

β. Ganz grün.

Bryum pendulum scurculis 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 Wurzelfilze, oben mit zahlreichen, parallelen, einfachen Zweigen von verschiedenen Geschlechtern; die feuchten Blätter länglich eiförmig, spitzig.

Einhäusiges Astmoos.

Mnium androgynum. *Weiss. crypt.* 163.

Mnium perangustis & brevibus foliis. *Dillen. musc. tab. 31. f. 1.*

Hedwig list. musc. I. Tab. 6. f. 33 — 36.

Wohnort: Hr. Frölich fand es bey Massenfels an der Eichstädtischen Gränze von Pfalzneuburg.

Blüthezeit: März.

Anm. Die trocknen Blätter linienförmig, angedrückt; die feuchten etwas wegstehend, 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 niederliegend; die Blätter verkehrt eyförmig, durchscheinig punctirt, mit einer Mittelrippe, vollkommen ganz.

Punctirtes Astmoos.

Bryum punctatum. Weber. spicil. n. 184.

Bryum pendulum, serpylli folio rotundiore, pelucido, 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 wollig bekleiden, sind gegliedert.

1416. *cuspidatum*. Die Kapseln überhangend; die Stämmchen einfach: die fruchtbaren aufrecht, die unfruchtbaren niederliegend; die Blätter lanzettförmig, gleichlang, punctirt, sägezähniq.

Granniges Astmoos.

Bryum cuspidatum. *Weber. spic. n. 185.*

Bryum pendulum foliis variis pellucidis capsulis ovatis. *Dillen. msc. tab. 53. fig. 79.*

Wohnort: Feuchte Waldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Anm. 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 lanzettförmig, punctirt, sägezähniq.

Rosenförmiges Astmoos.

Ⓔ 9 4

Bryum

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.

Ann. Die Blätter oben am Stämmchen lang, mit einer Mittelrippe, durchscheinig punctirt, sägezählig, 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 Mittelpuncte ihrer Rose ein neues fortgebendes Stämmchen hervor, wie dieß auch beynt *Polytrichum* geschieht.

1418. *fontanum.* Die Zweige ganz einfach, kaum ästig, aufrecht, fadenförmig; die Blätter angedrückt (im feuchten Zustande nach einerley Seite gerichtet).

Quellastmoos.

Mnium fontanum. *Weiss. crypt. 145.*

Bryum fontanum. *Weber. spicil. n. 189.*

Dillen. musc. tab. 44. f. 2.

Wohnort: In Wasserquellen, Bächen, Wasserleitungen.

Ann. 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 ebendenselben Theilungspuncte 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 lanzettförmig, mit einer haarähnlichen Granne.

Haariges Astmoos.

Hypnum capillare. Weis. crypt. p. 205.

Wohnort: Auf Feldrainen um Ingolstadt.

Anm. Die Moose haben ihre Mißgestalten, wie die übrigen organisirten Körper; unter den Pflanzen der gegenwärtigen Art war ein Stück, dessen Kapsel zweien mit ihren Grundflächen aneinander gefügten Kegeln gleich, keinen eigentlichen Deckel hatte, aber am Ende saß eine lange geschlängelte Granne.

1420. caespitium. Die Kapseln überhängend; die Stämmchen aufrecht, unten fast nackt; die Blätter länglicht, mit einer haarförmigen Spitze, im Trocknen angedrückt mit wegstehenden Spitzen; die Blüthenstiele aus dem Grunde.

Rasenastrmoos.

Bryum caespitium. Lin. spec. plant. 1586. n. 29.

Pollich palat. n. 1017.

Bryum pendulum ovatum caespitium & pilosum, seta bicolori. Dillen. musc. tab. 50. f. 66.!

Wohnort: Um Burghausen und Ingolstadt an Feldwegen, alten Mauern, 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, rüthlicht; 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, krumm.

Weidenblättriges Aftmoos.

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 Aftmoose: noch unbestimmte Familie.

1422. *undulatum*. Die Kapseln gestürzt; die fruchtbaren Stämme aufrecht, mit überhangenden Zweigen an der Spitze, die unfruchtbaren niederliegend; die Blätter länglicht, gezahnt, im Trocknen gewellt; die Kapselstiele aus der Spitze, zahlreich.

Gewelltes

Gewelltes Aftmoos.

Mnium undulatum. *Weiss. crypt.* 158.

Bryum dendroides. *Necker. meth. musc.* 218. n. 28.
Weber. spic. n. 186.

Bryum dendroides polycephalon phyllitidis folio undulato pellucido, capsulis ovatis pendulis.
Dillen. musc. tab. 52. f. 76.

Wohnort: Feuchte Gebüsche.

Anm. Die obern Blätter länger, gehäuft; alle länglich (hirschsungenähnlich). Die Kapselstiele doch zuweilen auch einzeln.

Höchst wahrscheinlich gehört diese Art in die Familie *Mnium*.

1423. *compressum.* Die Stämme und Aeste niederliegend; die Aeste mit Zweigen flach gesiedert; die Zweigblätter scharf lanzettförmig, stammwärts einseitig sichelförmig; die Kapseln ziemlich aufrecht, eiförmig.

Zusammengedrücktes Aftmoos. 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.

Anm. 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 Aeste, die nicht so genau rechte Winkel mit dem Aeste machen, 3) durch die Kapseln, die hier bauchig

bauchig eysförmig, bey *H. filicinum* länglicht find, 4) durch die reiner grüne Farbe.

Bermuthlich gehört diese Art mit *H. filicinum* in die gleiche Familie.

1424. *rutabulum*. Die Stämme und Aeste kriechend; die Zweige aufrecht, gerade, stumpf; die Blätter eysförmig lanzettförmig, in eine feine Spitze auslaufend, gestreift; die Kapseln überhangend; die Deckel kegelförmig, kurz.

Krückenförmiges Astmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 283.

Hypnum rutabulum. *Lin. spec. plant.* 1590. n. 13.
Weiss. crypt. 224.
Weber. spic. n. 162. α.

Hypnum foliis ovato lanceolatis patulis, striatis, breviter aristatis, operculis conicis. *Haller hist.* n. 1730.

Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtulis. *Dillen. musc. tab.* 38. f. 29.

Wohnort: In Baumrinden.

Die Kapseln kommen im Hornung — 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 zugespitzt, die bey der folgenden nur spizig 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 stehen ganz aufrecht, und sind am Ende stumpf: die der folgenden Art krümmen sich mit ihren spizigen 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 Aeste kriechend; die Zweige aufrecht, überhängend, spizig, an der Spitze wurzelnd; die Kapseln überhängend; die Deckel schnabelähnlich; die Blätter eyförmig lanzettähnlich, mit einer Mittelrippe.

Myrthenblättriges Astmoos.

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: In 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 eyförmig, nervenlos, punctirt, dachziegelförmig.

Glänzendes Astmoos. *Panzer Pflanzens.* XIII. 2. 275.

Hypnum lucens. *Lin. spec. plant.* 1789. n. 9.

Dillen. musc. tab. 34. f. 4.

Wohnort:

Wohnort: In der Gegend Legern im Hohenschwanzgauer Gebirge an feuchten beschatteten Stellen.

Anm. Die Kapseln sah ich nicht. Die Zweige dick; die Blätter seidenähnlich, anliegend, groß, blaß weißlichtgrün.

**** Zweifelhafte Asmoose.

1427. cupressiforme. Die Stämme kriechend; die Nester aufrecht, unordentlich mit Zweigen gesiedert; die trocknen Blätter sichelförmig gekrümmt, sehr spitzig, im Feuchten umfassend eyförmig, an der Spitze eingeschnitten.

Cypressenastmoos. Panzer Pflanzensf. XIII. 2. 291.

Hypnum cupressiforme. *Lin. spec. plant.* 1592.

n. 22.

Pollich palat. n. 1036.

Weber. spicil. n. 139.

Hypnum crispum cupressiforme, foliis aduncis.

Dillen. musc. tab. 37. f. 23.

Wohnort: An den Baumwurzeln der Nadelhölzer.

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 Nesten gesiedert, die Nester sind es mit Zweigen und diese sind bald einfach, bald ästig; die ganze Pflanze dicht mit Blättern bedeckt; die Blätter umfassend, eyförmig, 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 sichelförmig vorwärts,
meistens

meistens nach einerley Seite, und werden dadurch sehr spitzig, daß sie oft haarförmig auszulaufen scheinen. Die Kapselstiele lang, einzeln, aus dem Stamme, roth; die Kappe gelb, seidenähnlich; die Pflanze selbst im feuchten Zustande blaßgrün, im trocknen gelblicht.

1428. stellatum. Die Stämme rankend, fadenförmig; die Nester lang, aufrecht, kaum zweigig, unten dünner, an der Spitze gestirnt; die Kapselstiele aus den Seiten der Nester; die Blätter lanzettförmig, ziemlich lose.

Hypnum stellatum. Weber. spicil. n. 158.

Hypnum flagellare saxatile, capsulis gracilibus. Dillen. musc. tab. 39. fig. 42.

Wohnort: Um Jugolstadt.

Anm. Die Stämmchen gestreckt, einige Zolle lang, da wo sie Nester treiben, wurzelnd, sehr dünne; die Nester ziemlich aufrecht, sehr einfach, rundlicht, 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 Nester die Kapselstiele, am Grunde mit einem deutlichen Kelche bekleidet. Die Kelchblätter den übrigen ähnlich, aber spitziger; die Kapselstiele etwas gewunden, unten röthlichtgelb, oben roth. Die Kapseln dünne, länglicht walzenförmig. Die Deckel und Franzen und Kappen sah ich nicht mehr. An der Spitze der Nester bilden die Blätter einen kleinen Stern, wie bey dem Hedwigischen Mnium.

1429. myurum. Die Stämme kriechend; die Nester aufrecht, zweigig, vielblüthig; die Zweige

Zweige am Ende zugespitzt, etwas krumm; die Blätter eysförmig, 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 Nesten, und haben ungefähr die Länge der Zweige.

1430. undatum. Die Stämme ästig, etwas flachgedrückt; die Blätter in zwei bis drey Reihen, langlanzettförmig, 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 Nester nicht zerstreut, sondern an beyden Seiten, aufrecht, fast angedrückt; hoch herauf am Stamme eine braune zottige Bekleidung (Wurzeln) zwischen den Blättern. Die Blätter gewellt, trocken seidenähnlich blaßgrün in gelblich, 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.
Weber. spic. n. 148.

Hypnum dendroides fericeum fetis & capsulis longioribus erectis. *Dillen. misc. tab.* 40. f. 48.

Wohnort: In den Waldungen um Burghausen und Traunstein.

1432. clavellatum. Die Stämme und Aeste fadenförmig, 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, fetis brevibus. *Dillen. misc. tab.* 85. fig. 17.

Wohnort: An alten Baumrinden, faulenden Blättern.

Die Kapseln sind im Winter da.

Anm. Die Kapsel gelb; die ganze Pflanze sehr niedrig; die Blätter eyförmig lanzettähnlich.

KOELREVERTERIA. — Költreutere.

1433. hygrometrica. Die reifen Kapseln gestürzt, birnförmig; die Stämmchen unten blattlos, obenblättrig; die Blätter eyähnlich lösfelförmig, durchscheinig, bollenförmig gehäuft.

Gemeine Költreutere.

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.

h h

Bry-

Bryum bulbiforme aureum, calyptra 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 zugegen.

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 röthlicht, unten nackt, oben blättrig. Die Blätter gelblichtgrün, glänzend; die Klappen zwischen ihnen, strohfarben, umgeben die ganze Kapsel, auch unten, und sind eiförmig mit einer geraden scharfen Spitze; die Fruchtsiele gelblicht, kaum drey Linien lang. Die Kapseln aufrecht.

So sieht die Pflanze im ersten Herbste aus, und hieher gehört Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. A. und B.

In diesem Alter hat die Pflanze die größte Aehnlichkeit mit dem Löschhörchen Moose (*Leersia vulgaris*) von dem sie sich aber durch den Mangel des hutzförmigen Umschlags am Grunde des Fruchtsiels deutlich unterscheidet, die Gattungskennzeichen nicht gerechnet.

In folgendem Frühling ist der Fruchtsiel etwa einen Zoll lang, überhangend, unten röthlicht, oben gelb; die Kapseln birnförmig, oranienfarben, gestreift; die Kappe vierkantig, mit einer Spitze.

Hieher gehört Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. C.

Endlich im folgenden Herbste verliert sich die Kappe, der Fruchtsiel wird länger, gerader, hängt aber doch an
der

der Spitze 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 eiförmig, gestürzt: staubend aufgerichtet; die Kapselstiele sehr lang; die Stämmchen unten arnblättrig, mit einem Wurzelfilze.

Gestürzte Webere.

Webera nutans. Hedwig *adumb.* I. Tab. 4.

Wohnort: Hr. Elger hat sie um Donauwörth in Waldungen gefunden.

Zinn. Die Pflanze, die der ausgewachsenen *Kolreute* sehr ähnlich ist, unterscheidet sich außer den wesentlichen Gattungszeichen, 1) durch die eiförmigen Kapseln, die 2) bei völliger Reife, das ist, wann sie den Saamen stauben, aufrecht sind.

1435. *pomiformis*. Die Kapseln aufrecht, kugelförmig; die Blätter pfriemenförmig.

Apfelförmige Webere.

Bryum pomiforme. *Lin. spec. plant.* 1580. n. 3.
Weiss. crypt. 181.

Pollich. palat. n. 997.

Bryum capsulis erectis sphaericis, pedunculis lateralibus folio longioribus, furculis ramosis, foliis linearibus. *Scop. carn. p.* 142.

Bryum capillaceum capsulis sphaericis. *Dillen. musc. Tab.* 44. f. 1.

h h 2

Wohn:

Wohnort: In der Erde in Waldungen.

Die Kapseln reifen im Frühlinge.

Anm. Die Pflanze hat sehr große Aehnlichkeit mit *Fuscina heteromalla*, aber die Kapsel, und ihr kurzer doch kegelförmiger Deckel unterscheiden sie. Die Blätter sind etwas einseitig, sichelähnlich, aus einem häutigen Grunde, fein sägezählig.

1436. *trichodes*. Die Kapsel gestürzt, fast walzenförmig; der Deckel gewölbt mit einer kreisförmigen Rinne im Umfange; die äußern Mundzähne breit, übereinander liegend; die innere Haut franzenlos.

Haarblättrige Webere.

Bryum trichodes. *Lin. spec. plant.* 1585. n. 25.

Necker. musc. 198. n. 7.

Pollich. palat. n. 1014.

Hedwig fund. 1. Tab. 4.

Hypnum trichodes. *Weber. spicil.* n. 163.

Wohnort: Waldungen um Jugolstadt.

Die Kapseln reifen im April.

Anm. Die Stämmchen einige Linien hoch, ästig, oder auch einfach, unten arnblättrig, weit herauf mit einem starken braunen Filze von Wurzeln bekleidet; die Blätter, je höher sie sitzen, desto größer, länger, spitziger, zahlreicher werden sie, desto dichter stehen sie; allemal sind sie lanzettförmig mit einer grünen Mittelrippe, und stehen sehr aufrecht. Der Kapselstiel kömmt bey ästellosen Stämmchen aus dem Ende, bey ästigen scheint er ganz unten hervorzukommen eigentlich kömmt er auch hier aus dem Ende, aber eines vorjährigen Zweiges.

BVXBAVMIA. — Buxbaumie.

1437. caulescens. Aus einem fülzartigen Zwiebelchen; die Kapsel langgestielt.

Gestielte Buxbaumie.

Buxbaumia caulescens. Schmiedel. *opusc. Tab. 1. f.*

1. — 25.

Buxbaumia aphylla. Rol. *Martin. amoen. acad. lin.*

V. 78. *tab. 1.*

Weber. spicil. n. 197.

Muscus capillaceus aphyllus, capitulo crasso bivalvi. Dillen. *musc. tab. 68. f. 5.*

Wohnort: Um Burghausen am Fuße der Fichtensstämme.

Die Kapseln reifen vom May bis in den Junius.

Anm. 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 eysförmig lanzettähnlich, rückwärts vertieft, einwärts erhaben; die Kapseln aus den Seiten.

Großes Hüllmoos. Panzer *Pflanz. XIII. 2. 151.*

Fontinalis antipyretica. *Lin. spec. plant. 1571. n. 1.*

Fontinalis triangularis major, complicata, e foliorum alis capsulifera. Dillen. *musc. tab. 33. f. 1.*

β. Die ganze Pflanze roth.

Wohnort: In Bächen, kleinen Flüssen; β um Zeilhorn.

H b 3

Allge-



Allgemeine Anmerkung.

Der ökonomische Gebrauch einzelner Moosarten ist gering; die größern Moose, z. B. einige Arten des Astmooses dienen zum Verstopfen der kleinern Oeffnungen in Gebäuden, Schiffen, zum Packen verschiedener leichtzerbrechlicher Waaren. Desto größer ist aber ihr Nutzen in der Oekonomie 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 Vögeln Stoff zum Baue der Nester (dd), reinigen, als Pflanzen, die Luft (ee), auch der Moräste, die sie endlich selbst nach und nach erheben (ff), und in Wiesen verwandeln, wozu aber freylich Jahrhunderte gehören, wenn der Mensch die Arbeit der Natur nicht mit seinem Beytritte unterstützt. Man hat die größern Moose auch zu Madrazen 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 unfruchtbarsten Stellen bekleiden, welches vorzüglich die kleinern Arten thun, die vom eigennützigem Menschen am meisten

(z) Gleditsch Forstw. S. 898.

(aa) Weifs. crypt. 141.

(bb) Gleditsch Forstw. S. 105 — 108.

(cc) Linné amœn. acad. Oeconomia Naturæ.

(dd) Weifs. loc. cit.

(ee) Snaerhousz. Vers. — durchaus.

(ff) Gleditsch Forstw. S. 92.

(gg) Leipzig. Intellig. 1774. 262.

sten verachtet werden, als wenn das Vergnügen für nichts zu achten wäre, daß 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 Moos fast gar keinen Unterschied; später ward man aufmerkssamer, 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 Stäbelin und Meese säeten 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 Staubgefäße (Stamina) nahm er die gegliederten Fäden an, die zwischen den Saamenfügeln 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 Morgerröthe des heutigen Tages in der schönen Preisschrift des Hrn. Kblreuters (nn) gesehen hatte; aber man bestreift die Wahrheit vergeblich. Hr. Dr. Hedwig hatte keiner witzigen 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 Cryptog.

wie sich 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 ausgenommen, 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 Ruellie (*Ruellia clandestina*), und der Anandria (*Tussilago Anandria*) an die sogenannten vollkommenern Pflanzen an; die eine dieser beyden 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 zottige Bekleidung des Stengels vorstellen. Aus eben diesem Grunde hat man geläugnet, daß die Baummose den Bäumen schädlich seyen, was hingegen andere mit mehreren Rechte, aber nicht bessern Gründen, behaupteten. Diese Frage zu beantworten, muß man zuvörderst zweyerley Moose unterscheiden: 1) die eigentliche Mose, von denen die Rede ist, wozu man noch in dieser Hinsicht auch die Jungermannen zu rechnen hat, 2) die Baumflechten oder sogenannten Schorfmoose. Beyde haben wahre Wurzeln, mittels welcher sie sich am Baume befestigen; aber da diese Wurzeln äußerst schwach sind, und
faum

(oo) Hist. nat. musc.

(pp) Linné hort. upl. p. 179.

(qq) Linné amœn. acad. I. 120.

Kann die Oberhaut der Rinde durchdringen, so kann man ihre Schädlichkeit nicht darinn suchen, daß sie den Baum ausfaugen; sie besteht vielmehr darinn, daß sie die natürliche Ausdünstung des Baums hindern, dadurch die Rinde ersücht, 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, herbey lockt. Uebrigens sind beyderley Moose niemals die erste Ursache des Kränkels 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 Abkräzen 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.

Conferva stellaris filamentis e basi orbiculari parallelis. Müller Naturf. VII. 189. Tab. 3.

Wohnort: In einem Dache bey Anberg; in den Zeichen um Geru; auf den Mättern der Armleuchter um Ingolstadt.

Anm. Auf der Schale des schwarzen Rindhorns 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 Urmluchters.

LYCOPODIVM. — Bärlapp.

1442. clavatum. Die Aeste weitschweifig, niederliegend; die Blätter zerstreut, mit einem Haare an der Spitze; die Aehren paarweise, gestielt.

Bürtelkraut.

Lycopodium clavatum. Lin. spec. plant. 1564. n. 4.

Lycopodium vulgare, pilosum, anfragosum, & repens. Dillen. musc. tab. 58. f. 1.

β. Mit drey Aehren.

γ. Mit Einer Aehre.

Wohnort: Zugänge der Nadelholzzer.

♀. Haller hist. n. 1722.

Gebrauch: Der Saamen wird unter dem Namen Herenmehl 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, dachziegelförmig, sägezählig; die Blüthen in den Achseln der Blätter; die Aeste gablig. 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 reifen im Herbst.

§. *Haller hist. n.* 1716.

Gebrauch: Die Ziegen fressen dieses Gewächs, aber nicht die Schweine (tt). Das Wasser, womit es gekocht wird, vertreibt bey Rindvieh und Schweinen, die damit gewaschen werden, die Läuse (uu).

1444. annotinum. Die Blätter lanzettförmig, sägezählig, in einer Quincunx (vv) um das Nestchen herum zerstreut; die Nestchen mit abgesetzten Jahrtrieben; die Blüthenähren einzeln, stiellos.

Wachholderblättriger Bärlapp. *Weiss. crypt. p.* 272.

Lyc-

(rr) *Vallas neu. nord. Beitr.* IV. 359.

(ss) *Keyser schreber. Cameralschr.* X. 413.

(tt) *Holmberger schwed. Abb.* 1776. 236.

(uu) *Keyser 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, Tblz, Benedictbeuern.

Gebrauch: Er färbt gelb (ww).

1445. *complanatum.* Die Aeste gablig, dreyschneidig; die Blätter zusammengewachsen, vierfach herumstehend, angeedrückt, zugespitzt.

Vielgabliger Bärlapp.

Lycopodium complanatum. *Lin. spec. plant.* 1567.
n. 16.

Dillen. musc. tab. 60. genau.

Wohnort: Hr. P. Augustin Bauer fand diesen seltenen Bärlapp um Thierhaupten, Hr. von Poschinger im Böhmerwalde, ich an der südlichen Gebirgskette von Baiern.

Anm. Die beyden Seitenblätter zusammengewachsen: die Nath wird von den obern einzeln anliegenden schmal lanzettförmigen Blättern bedeckt; die beyden Seitenblätter breit, sehr zugespitzt: die Spitzen einwärts gebogen.

Das Ansehen dieser Pflanze ganz wie von irgend einer Art des Sebenbaums.

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 Coschenille auf (yy).

1446.

(ww) Weifs. loc. cit.

(xx) Leyechin bey Beckmann Bibl. V. 544.

(yy) Leipz. Anz. 1772, II. 69.

1446. *selaginoides*. Die Blätter zerstreut, mit Zähnen gefranzet, lanzettförmig; die Aehren einzeln, blättrig, am Ende der Aeste. Naturh. Brief. II. 297. n. 431.

Kleiner Bärlapp.

Lycopodium selaginoides. *Lin. spec. plant.* 1565. n. 6.

Selaginoides. *Dillen. musc. tab.* 68. f. 1.

Wohnort: Im Eschenthal bey Ettal; Hr. Frölich fand ihn am Fußwege von Tegernsee nach der Kaiser-Klaufe; Hr. Held im Bömanninger Moraste.

Die Saamen reifen im Julius: auf Gebirgen im September.

Anm. Die Pflanze gelblichtgrün; die Aehre mehr gelb; die Blätter gedrängt, ohne Ordnung, lanzettförmig, spizig, am Rande mit sparsamen aber spizigen Zähnen gefranzt; der Stengel kriechend, auch die Aeste, letztere zur Zeit ihrer Saamenreife aufstehend; die Aehren dicker als die Aeste, langezogen elliptisch.

1447. *radicans*. Der Stamm und die Aeste kriechend, gablig, flachgedrückt; die Blätter vierreihig: zwei Reihen wegstehend, zwei die Spule (oben) dachziegelförmig deckend; die Aehre fadenförmig, gablig.

Wurzelnder Bärlapp.

Lycopodioides imbricatum repens. *Dillen. musc. tab.* 65. f. 2. A.

Wohnort: In den Baumwurzeln allenthalben; bey den Eiskellern vor der Stadt um München.

Anm. Aus den Winkeln der Zweige kommen einzeln, fadenförmige Wurzeln. Die Aehren sind sehr lang, und (reif) gelb. Die Pflanze hat so sehr das Ansehen einer Junger-

Jungermannie, daß man sie ohne Zustand dafür annimmt, wann sie nicht eben Aehren trägt.

JUNGERMANNIA. — Jungermannie.

Die Stengel blättrig gefiedert: die Blätter in zwei Reihen.

1448. *asplenioides*. Die Blätter in zwei Reihen, wechselseitig, fast tellerförmig, gefranzet.

Milzkrantjungermannie.

Jungermannia asplenioides. *Lin. spec. plant.* 1597. n. 1.

Lichenastrum asplenii facie, pinnis laxioribus. *Dillen: 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 zolllangen Stielchen gestützt (b).

1449. *viticulosa*. Die Blätter fast tellerförmig, vollkommen ganz (auch feingezahnt), 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.*

Wohnort

(zz) Weifs. crypt. III.

(a) Pollich palat. n. 1056.

(b) Weifs. loc. cit.

Wohnort: Laubholzwaldungen.

Die Kapseln im Frühlinge.

Anm. Die Kapselstiele kommen mitten aus dem Zweige (c), auch wohl aus dem Ende (d) hervor.

Beide Arten gaben eingeweicht dem Wasser eine gelbe Farbe; es ist wahrscheinlich, daß sie zum Gelbfärben dienen könnten.

1450. *polyanthos*. Die Blätter vollkommen ganz, dachziegelförmig, vertieft.

Mielblüthige 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 Spuhle 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) Weifs. crypt. 112.

(d) Pollich palat. n. 1057.

(e) Palat. n. 1058.

(f) Crypt. 113.

Lichenastrum trichomanis facie, minus, ab extremitate florens. *Dillen. tab. 70. fig. 10.*

Wohnort: Schattige Laubhölzer.

1452. bifurcata. Die Blätter am Ende leicht ausgeschweift, zweyzählig: die Zähne sehr feil, langspitzig.

Ausgeschweifte Jungermannie.

Lichenastrum pinnulis acutioribus bifidis, minus. *Dillen. musc. tab. 70. f. 12.*

Jungermannia bidentata. *Weiss. crypt. 116.*

Wohnort: Unter den Moosen.

Anm. Die Blüthen (und Kapseln) an den Spitzen der Stengel und Aeste (g). Die Blätter fast viereckig, am Ende leicht ausgeschweift und zweyzählig, am Grunde der Hinterseite mit kleinen vierzähligen Blattohren.

1453. quinquedentata. Die Blätter am Grunde schmaler, am Ende 3 — 6 zählige.

Fün fzählige 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 gesiedert, rundlicht; die trocknen Blätter unten vertieft.

Lichenastrum trichomanoides aquaticum odoratum fontis. *Dillen. musc. tab. 69. f. 8.*

Anm.

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 einstweilen 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 rundlichtes Ansehen; sie sind, so weit es umfassende und ein wenig herablaufende Blätter seyn können, eysförmig und etwas vertieft, scheinen vollkommen ganz zu seyn, und haben unendlich kleine Anfänge von Franzen.

** Die Zweige blättrig gefiedert; Blattohren.

1455. undulata. Die Zweige ästig; die Blätter löffelförmig, dachziegelförmig, ganz; die Blattohren unten, wechselseitig, eysförmig.

Krausblättrige Jungermannie.

Jungermannia undulata. *Lin. spec. plant.* 1598. n. 8.
Weiss. crypt. 120.

Wohnort: In Nadelhölzern.

Anm. Die Rippe, an welche die Blätter befestiget sind, ist unten schwarz; die Pflanze selbst ist dunkelgrün, und bekömmt im Wasser ein welches Ansehen.

1456. trilobata. Die Blätter unregelmäßig vier-eckig, am obersten Rande scharf dreyzählig; die Blattohren gezahnt.

Dreyzählige Jungermannie.

Jungermannia trilobata. *Lin. spec. plant.* 1599.
n. 12.

Wohnort: Waldungen allenthalben.

Anm. Ich finde allemal nur drey, aber scharfwinklige Zähne; die Blattansätze oben, vielzählig.

1457. *resupinata*. Die Blätter eyförmig lanzettähnlich, an der Spitze fein dreyzählig; die Spuhle unten mit rundlichten, 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 verflochten ist.

1458. *reptans*. Die Stämme vierreihig mit Blättern gesiedert, durchaus kriechend; die Blätter vierzählig.

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.

Anm. In 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 krummen Bogen, werden an den Seiten breiter, wo sie auch eine stärkere Rundung haben, die sich aber aufwärts, wo sie wieder schmaler werden, in eine gerade Linie verliert, der oberste Rand ist vierzählig: die Zähne sehr stark. Die Spuhle der Zweige ist die Länge hin mit braunen haarfeinen Wurzeln besetzt.

*** Mit

*** 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 Bergwäldungen.

Anm. Die Pflanze oben schwarzroth, unten rostfarben.

1460. *dilatata*. Die Blätter tellerförmig, ver-
tieft gewölbt, dachziegelähnlich; die Zweige
an den Enden breiter; die Spähle mit ent-
fernten Blattansätzen.

Kleine Lebensbaumjungermannie. *Weiss. crypt.* 126.

Jungermannia dilatata. *Lin. spec. plant.* 1600.
n. 15.

Lichenastrum imbricatum minus, squammis con-
vexo concavis. *Dillen. musc. tab. 72. fig. 27.*

Wohnort: An Baumrinden.

Fruchtzeit: Frühling.

Anm. 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 fruchttragend.

Baumrindenjungermannie.

Jungermannia epiphylaea. 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 rundlicht.

Haarblättrige Jungermannie.

Jungermannia trichophylla. Weifs. crypt. 130.

Dillen. musc. tab. 73. f. 37.

Wohnort: An Baumrinden um Falkenfels.

Anm. Die Zweige nur einige Linien lang, ästig, als Leuthalben mit Blättern bekleidet, die (im ganzen genommen) eyförmig lanzettähnlich heißen konnten, 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, li-nienförmig, ästig; die Enden gerundet.

Gablige Jungermannie.

Jungermannia furcata. Necker. meth. musc. p. 128.

n. 3.

Lichen-

Lichenastrum tenuifolium furcatum, 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, alsogleich sehr angenehm gelb.

1464. *pinguis*. Der Stamm blattähnlich, gablig, dicklicht, stumpf, am Rücken wurzelnd.

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 Blütenknopf sternförmig getheilt; der Blütenstiel rund.

Sternleberkraut.

Marchantia polymorpha stellata. *Weiss. crypt. 132.*

Marchantia pileo laciniato: laciniis teretibus: apice dilatatis. *Scop. carn. 118. n. 1.*

Lichenis fontani majoris & domestici minoris.

Dillen. musc. tab. 76. fig. 6. E. F.

Dillen. musc. tab. 77. fig. 7. B. C. E.

Lichen petraeus stellatus. *Marchant. Mem. de l'Acad. de Par. 1713.*

Wohnort: In den Quellen und Mühlenbächen zwischen den Steinen; in schattigen Hainen; selbst manchmal an den Seiten der Straßen.

Die Pflanze erscheint im Sommer und Herbste.

♀. *Willemet lichen. 35.*

1466. umbellata. Der Blütenknopf mehrlappig; der Blütenstiel vierkantig.

Schirmmarchantie.

Marchantia umbellata. Act. erford. 1780. n. 98.

Marchantia polymorpha umbellata. Weifs. 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 Nordseiten, auch an Mauern daselbst.

Sie erscheint im May.

Anm. Der Blütenkopf flach, leicht achtlappig.

1467. triloba. Der Blütenkopf halbkugelförmig, dreylappig.

Dreylappige Marchantie.

Marchantia triloba. Act. erford. 1780. n. 97.

Marchantia pileo hemisphaerico integro, trilobulari. Scop. carn. 113. n. 3.

Marchantia triandra. Weber. spicil. n. 227.

Wohnort: In den Mauern des Schloßberges zu Burghausen.

1468. *conica*. Der Blütenknopf stumpf kegelförmig, fünffächerig.

Regelförmige Marchantie.

Marchantia conica. *Lin. spec. plant.* 1604. n. 6.

Lichen vulgaris major pileatus & verucosus.

Dillen. musc. Tab. 75. f. 1.

Wohnort: In feuchten schattigen Stellen; an den Treppen der Gärten; hinter Spaliergittern an den Mauern.

Sie erscheint im Sommer und Herbst.

1469. *hemisphaerica*. Der Blütenknopf halbkugelförmig, fünfspaltig; der Blütenstiel 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 Hohenschwangau.

Sie erscheint im Sommer.

BLASIA. — Blasia.

1470. *pufilla*.

Kleinste Blasia.

Blasia pufilla. *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 überschwenmt werden; auf thonigen Aeckern bey Peterkirchen nächst Eggenfelden.

Sie erscheint mit der Frucht im Herbst.

ANTHOCEROS. — Hörnerschorf.

1471. *laevis*. Das Blatt am Boden angedrückt, ausgeschweift.

Blatter Hörnerschorf.

Anthoceros laevis. *Lin. spec. plant.* 1606. n. 2.

Anthoceros foliis majoribus minus laciniatis.

Dillen. musc. tab. 68. f. 2.

Wohnort: Auf den Fleckern bey Petereskirchen nächst Eggenfelden.

Er erscheint mit der Frucht im October.

OCTOSPORA. — Achtsaamen.

1472. *immarginata*. Stiellos, tellerförmig, zinnoberroth, randlos.

Randloser Achtsaamen.

Wohnort: Im überschwemmten Schlamme unserer Donauinseln.

Erscheinungszeit: Julius, August.

Anm. Etwa von der Größe des Durchschnittes eines Eies vom Birnspinner, höchst ähnlich dem weißrandigen Achtsaamen (h), aber ohne Rand, ohne Franzen.

1473. *scutellata*. Gewölbt tellerförmig, roth, mit schwarzen Franzen am Rande.

Schildförmiger Achtsaamen.

Peziza scutellata. *Lin. syst. veget.* 1651. n. 7.

Wohnort: An den Rändern der Fußtritte, welche die Ruhe auf fettigen Wenden machen.

Erscheinungszeit: September.

1474. *pallida*. Flach, allenthalben glatte, weißgraue, ungestielte Tellerchen.

Blätter

(h) Hedwig. *adumb.* II. tab. 4. A.

Blasser Ahtsaamen.

Wohnort: Zwischen den Stücken ganz verfaulter Weidenstöcke.

Erscheinungszeit: Frühling (April).

Num. Die Tellerchen sind in der Jugend kurzgestielt, und vertieft, werden aber, wie sie an Größe zunehmen, flach, und erreichen ungefähr die Größe des Leukojeensaamens (Cheirauth. Cheiri). Man mehrere an einander kommen, beugen sie ihre Ränder aufwärts, und stellen eine Gallerte vor. Niemand, als wer Insecten sucht, findet diese Art, weil sie zwischen den Ritzen morscher und feuchter Stöcke wächst.

1475. *applanata*. Strunklos, tellerförmig, schmutzig nußbraun, unten lichter.

Flacher Ahtsaamen.

Octospora applanata. Hedwig *adumbr.* II. 18. Tab. 5.

Wohnort: Im überschwemmten Schlamme der Donauinseln bey Jugolstadt.

Erscheinungszeit: August.

Num. In der Jugend etwas erhaben, dann flach, fast tellerförmig, manchmal von einem halbzollgroßen Durchmesser; dem Ansehen nach eine Gallerte, auch schrumpft er zusammen, und schwillt, angefeuchtet, wieder. Der Geruch, den er, zwischen den Fingern gerieben, von sich giebt, wie bey Pilzen.

1476. *lutea*. Strunklos, becherförmig, rothgelb; am Rande feinzottig.

Gelber Ahtsaamen.

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; inwendig glatt, außen mit braunen Borsten besetzt.

Borstiger Achtsaamen.

Wohnort: Auf verrottetem Pferdekoth.

Erscheinungszeit: September.

1478. hypocrateriformis. Präsentirtellerförmig, gelb, durchaus glatt; der Schüsselrand glatt, der Mittelraum in der Jugend vertieft, im Alter flach.

Präsentirtellerförmiger Achtsaamen.

? *Elvela pileo hemisphaerico flavo, stipite concolore. 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 verdarben.

1479. *epiphylla*. Fast kreuzelförmig, braun; die Mündung kaum vertieft; der Teller-
rand feingekerbt.

Eichenblattachtsaamen.

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.

Maßholders Achtsaamen.

Wohnort: Auf der Unterseite der Maßholderblätter.

Erscheinungszeit: November.

Anm. Das freye Aug sieht sehr kleine schwarze Punkte, die, durch das Suchglas gesehen, der Abbildung nahe kommen, die Hr. Probst Lode (i) von *Peziza amentorum* geliefert hat.

LICHEN. — Flechte.

A. Schorfe mit Warzen.

1481. *scriptus*. Eine unab löbliche weisse Kruste mit verschiedentlich sich durchkreuzenden schwärzlichten 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 unablösliche weißlicht
aschengraue Kruste, mit einer gleichfärbigen
(im feuchten Zustande blaßgrünen) mehli-
gen Substanz übersät.

Mörtelförmige Flechte.

Lichen carpineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 11.

Wohnort: Auf des Kastanienbaums Rinden.

Anm. Unter dem Suchglase scheint sie aus lauter klei-
nen unregelmäßigen Schüsselchen zu bestehen, die mit
einer mehligem Substanz übersät sind, welche feucht
eine graue Farbe hat. Dem freyen Auge erscheint sie
wie ein Fleck, der von feinem Mörtel gemacht worden.

1483. *rugosus*. Rußige, aus Punkten und Kur-
zen, mit schwarzem Staube gezeichneten,
Linien bestehende Flecke.

Schwarze Nuzelflechte.

Lichen rugosus. Lin. spec. plant. 1607. n. 3.

Lichenoides punctatum & rugosum nigrum.
Dillen. musc. tab. 18. f. 2.

Wohnort: Auf der Rinde von Büchen.

1484. *fagineus*. Eine weiße unablösliche Kruste,
mit gleichfärbigen unregelmäßigen Warzen.

Büchensflechte.

Lichen fagineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 10.

Wohnort:

Wohnort: An den Rinden der Büchen.

Anm. Diese Warzen werden im Alter ganz mehlig.

1485. *limitatus*. Eine aus dem Grauen und Grünen gemischte Kruste mit durchaus schwarzen halbkugelförmigen Puncten.

Begranzte Flechte.

Lichenoides leprosum crusta cinereo virescente tuberculis nigerrimis. *Dillen. musc. tab. 18. f. 3.*

von Wulfen. Berl. Schrift. VIII. 2. 91.

Wohnort: Auf Büchenrinden.

1486. *petraeus*. Eine unablässliche grünlichtgraue Kruste, mit ungleichgroßen, gedrückt halbkugelförmigen schwarzen Warzen.

Wackenflechte.

Lichen *petraeus*. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 2. 89.

Wohnort: An den Graniten und anverwandten Wacken um Falkenfels.

1487. *sanguinarius*. Eine kaum merkliche unreinweiße unablässliche 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 unablässlichen Kruste.

Verfließende 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) hieher zog. Uebrigens ist gegenwärtige Flechte von *L. petraeus* mehr verschieden, als sich durch Worte ausdrücken läßt. Ihre Kruste ist viel feiner, viel unablöslicher, eine bloße angemalte Farbe; man glaubt fleckigen Marmor zu sehen.

1489. perforatus. Eine unablösliche, kalkartige, röthlichte Kruste, mit gleichfärbigen, kugelförmigen, oben durchbohrten Warzen.

Durchbohrte Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen um Weltenburg.

1490. baeomyces. Eine weiße unablösliche Kruste mit rothen gestielten Kügelchen.

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 grau-grüne unablösliche Kruste mit braunen gestielten Kügelchen.

Braune Kugelflechte.

Lichen fungiflorus. *Art. erf. 1780. n. 99.*

Lichen

Lichen crusta tenace, fungis fuscis. *Haller hist.*
n. 2043.

Wohnort: Fettige Stellen im Dettinger Forste bey Burghausen.

Anm. Das Kugelnchen 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, grünlicht aschenfarben, mit zertheilten braunen Kapitellen auf Stielen.

Pilzähnliche 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 vorhergehenden, daß der Umriß der Kapitellchen (so nenne ich den obern vom Stielchen gestützten Theil, der weder ein Kugelnchen, 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 oraniengelben, 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.)

Wohnort:

Wohnort: Steine, Mauern.

Anm. Die Kapitellchen stiellos, wie bey der folgenden.

1494. *lentigerus*. Eine mehligte grünlicht weisse Kruste, mit stiellosen, schüsselförmigen, im Alter gewölbten, weißrandigen, gelben Kapitellen.

Linseflechte.

Lichen *lentigerus*. *Weber. spicil. n. 248. cum icon.*

Wohnort: Auf der Bleiche bey Steingaden fand ich sie auf faulem Holze.

1495. *elveloides*. Eine mehligte, grau-grüne Kruste, mit rothen, stiellosen, 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 Schüsselfchen.

1496. *erosus*. Eine unablöbliche weißlichtblaue Kruste mit gleichfarbigen runden Löchern.

Ausgefressene Flechte.

Lichen *crustaceus caeruleus scutellis immerlis*.

Scop. carn. 85. f.

Wohnort: An den Kalkfelsen des Wendelsteines.

1497. *rubellus*. Eine schmutzig röthlichte, unablöbliche Kruste mit ungestielten steinharten orangien-

branienrothen Schüffelchen. Naturh. Brief.
II. 309. n. 468.

Röthlichte Flechte.

Wohnort: In den Marmorsteinen des Hohenschwangauer Gebirges.

1498. lentiformis. Aschengraue, stiellose, linsenförmige, im vertieften Mittelraume schwarze Schüffelchen ohne Kruste.

Grauer Linsenschorf.

Wohnort: Auf Steinen.

Aus der Sammlung Hrn. Elgers.

Anm. Der Durchmesser dieser Schüffelchen 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 ohnedieß bloß mehlig seyn mag, allmählig im Trocknen, ist aber in der frischen Pflanze zugegen; oder die Pflanze ist eine Octospora.

1499. ventosus. Eine unablässliche, mehligelbe, goldgelbe Kruste; die Schüffelchen roth mit blässerem dicklichten Rande.

Kalkfelsenflechte.

Lichen ventosus. *Lin. spec. plant.* 1607. n. 9.

Wohnort: Kalkfelsen.

1500. punctiformis. Eine unablässliche, mehligelbe, harte, graue Kruste; die Warzen punctförmig, schwarz, durchbohrt, versenkt; endlich hervortretend.

Punctförmige Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen.

1501. *urceolaris*. Eine unablöbliche, graue, oder (angefeuchtet) grüne Kruste, mit halbkugelförmigen blaffen Schüsselchen.

Krugförmige Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen.

1502. *pezizoides*. Eine mehligke, vergänglichke Kruste; stiellose, in der Jugend vertieftke, fleischfarbene: im Alter etwas gewölbte, bräunlichte Kapitelchen, mit weißem gekerbten 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 mehligke Kruste, mit allmählig sich häufenden gesättigtern Schüsselchen.

Gelbe Färbeflechte.

Lichen *candellarius.* *Lin. spec. plant. 1608. n. 13.*

Wohnort: Hölzerne Wände; Mauern von Landshäusern.

Anm. Anfänglich überzieht die Wand eine sattgelbe mehligke Substanz, dann erscheinen auf ihr Schüsselchen, die sich immer mehr und mehr häufen, endlich die mehligke Substanz ganz aus den Augen verdrängen.

Gebrauch: Mit Wasser gekocht mit oder ohne Maun, färbt diese Flechte gelb, und zwar satter ohne Zuthat des letztern (1).

(1) Linne schwed. Abh. 1742. 33.

1504. *pallefcens*. Eine weißlichte, mehligc, unablöbliche Kruste, mit blaßgrünen, gehäuftcn, sich einander verdrückenden Schüßelchen; das Mittel der Schüßelchen blaß schmutzig grün; der Rand eingerollt, gekerbt.

Blasse Flechte.

Lichen *pallefcens*. *Lin. spec. plant.* 1618. n. 15.

Wohnort: An hölzernen Denksäulen an den Straßen; an Baumrinden.

1505. *subfuscus*. Eine weißlichte, mehligc, unablöbliche Kruste, mit olivenbraunen, weißlichtigerandeten Schüßelchen; der Rand feingekerbt.

Olivenbraune Flechte.

Lichen *subfuscus*. *Lin. spec. plant.* 1609. n. 16.

Lichenoides *crustaceum* & *leprosum*, *scutellis subfuscis*. *Dillen. musc. tab.* 18. f. 16.

Wohnort: An den Rinden der Buchen, Eichen, und anderer Bäume.

Anm. Die Schüßelchen sind Anfangs oft durchaus weiß, werden dann im Mittelraume bräunlicht dottergelb, durch alle Schattirungen endlich braun.

1506. *nigricans*. Eine weißlichte, etwas dicklichte, schwer ablöbliche Kruste; die Schüßelchen stiellos, schwärzlicht, mit einem grauen, vollkommen ganzen Rande.

Schwärzlichte Flechte.

Lichen *nigricans*. *Necker. act. pal.* II. 449.

Lichen *ater*. *Schreber. spic. n.* 1130.

Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis nigricantibus majoribus & minoribus. *Dillen. musc. tab. 18. fig. 15.*

Lichen ocellatus. von Wulfen Berl. Schr. VII. I. 96. wahrscheinlich.

Wohnort: An Sträuchen.

Anm. Diese Art verbindet Hr. Weiß (m) mit der vorhergehenden, worinn ihm auch jetzt (n) Hr. von Necker folgt; gleichwohl sind schon die kleinsten Schüsselchen nicht olivenbraun, sondern vollkommen schwarzlicht.

1507. pallidus. Eine graue, feine, unablöbliche Kruste; die Schüsselchen grau fleischfarben mit weißlichem Rande.

Verbläste Flechte.

Lichen pallidus. *Schreber. spicil. n. 1132.*

Lichen betulinus. von Wulfen 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. Hofrath Schrebers Lichen angulosus (o) einerley Flechte mit der gegenwärtigen seyn?

C. Schuppige Flechten, mit Schüsselchen.

1508. nigrescens. Eine aschenfärbige, unablöbliche, blättrige Kruste, mit gedrängten, häufigen,

(m) Crypt. p. 49.

(n) Method. musc. p. 53.

(o) Spicil. n. 1137.

häufigen, schwärzlichen, breitlicht gerandeten, geferbten Schüsselchen.

Dintenfärbige Flechte.

? Lichen tartareus. *Lin. spec. plant.* 1608. n. 14.

Wohnort: In der Rinde des Kastanienbaums.

Anm. Die Schüsselchen von der Farbe einer blassen Dinte, etwas breit gerandet: der Rand eher lappig als gefebt. 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. 1.

Wohnort: In 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's Kreuz, und sind allenthalben mit einem aufgeworfenen weissen Rande eingefast; 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 blättrige Kruste; die Enden der Blätter kurz gablig, linienförmig; die Schüsselchen gleichfärbig.

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 blättrige Flechte, die bereits auch in der folgenden Familie stehen könnte, ist vom Steine schwer abzulösen; sie ist klein, und besteht aus lauter schmalen, kurzen, gabligen, genau am Steine anliegenden Zweigen. Die Schüsselchen sind eher Warzen, weil sie nicht vertieft sind, und haben die Farbe der Flechtensoberfläche, 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. Blättrige, aus einem Mittelpuncte im Kreise auslaufende Flechten mit Schüsselchen.

1511. stellaris. Die schuppigen Blätter in einem Kreise, grau, länglicht, tief zertheilt und lappig, unten schwärzlich; 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.

Wohnort:

Wohnort: Baumrinden, besonders am Birnbaume;
Dächer.

1512. olivaceus. Fast unablösliche blättrige Schuppen, oben grau, oder (angefeuchtet) schmutzig grünlich, unten schwarz; die Schüsselchen im Mittelraume gehäuft, schwärzlichgrau, grünlich gerandet.

Olivenfärbige Flechte.

Lichen olivaceus. *Lin. spec. plant.* 1611. n. 21.

Lichenoides olivaceum scutellis lacvibus. *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 aufstehend, und mehlig aufblühend, oben weißgrau unten schwarz.

Durchlöchernte Flechte.

? Lichen crispus, convolutus, fronde olivacea, scrobiculosa, marginibus polliniferis. *Haller hist. n. 2012.*

Wohnort: An den Baumrinden.

1514. physodes. Die Blätter übereinander auf liegend, in einem Kreise, an den Spitzen 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. carn. 109. 50.*

Lichenoides ceratophyllum obtusum minusque ramosum. *Dillen. musc. tab. 20. f. 49. A. B.*

Wohnort: Auf Baumrinden, auch auf Steinen.

Anm. Die Blätter ziemlich linienförmig, gablig, die Enden zweyzackig: die Zacken dicklicht. Trocken ist sie oben fast weiß, befeuchtet aber blaß Olivengrün. Auf den Schuppen entdeckt man hier und da schwarze Punkte, die Anfänge künftiger Schüsselchen, und auffer diesen an den ältern Rändern öfter eine grobmehlige Substanz, den Stoff (q) zu neuen Pflanzen dieser Art.

1515. *laciniatus.* Die Blätter übereinander, ausliegend, unordentlich, vielfach lappig, mit netzförmigen erhabenen mehligten Linien; unten schwarz, mit gleichfärbigen 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.

Anm. Die mehligten 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) Zischerström schwed. Abh. 1762, 272.

1516. caperatus. Ungehehm! bleichgrün, vielfach lappig; die Blätter kraus übereinander aufliegend, unten schwarz; die Schüsseln groß, napfförmig.

Rosenförmige Flechte.

Lichen caperatus. *Lin. spec. plant.* 1614. n. 41.

Lichenoides caperatum rosacee expansum. *Dillen. musc. tab.* 25. f. 97.

Wohnort: Auf Steinen und Baumrinden.

Anm. Die tiefen Schüsseln sind inwendig bald roth und glatt, bald unrein grün und etwas mehlig; beyderley Schüsseln lösen sich endlich in Blätter auf.

Gebrauch: Mit Eisenvitriol erhält man aus dieser Flechte eine sehr schöne umbereisenrostähnliche Farbe (s).

1517. parietinus. Aus einem Mittelpuncte kommende, schuppig übereinander aufliegende, vielfach lappige Blätter, mit gleichfarbigen, in der Mitte gedrängtern Schüsseln.

Wandflechte.

Lichen parietinus. *Lin. spec. plant.* 1610. n. 25.

Wohnort: An Baumrinden, Dächern, Zäunen häufig.

§ *Willemet lichenogr.* 13.

Anm. Noch ganz frisch und einjährig ist die Flechte gelb, und wird in der Folge grau; allemal sind die Schüsseln gesättigter.

Gebrauch: Die Ziegen fressen diese Flechte, und auf Deland färbt man mit ihr und Alaun die Wolle gelb; auch erhält man daraus eine standhafte gelbe Farbe auf Leinwand und Papier (t).

(s) Panzer Pflanzenf. XIII. 2. 481.

(t) Willemet loc. cit.

1518. *ciliaris*. Die Blätter schuppig übereinander liegend, etwas aufstehend, gablig: die Stücke gleichbreit, fädig gefranzet, oben im feuchten Zustande grün, im trocknen grau; unten schmutzig weiß.

Gefranzte Flechte.

Lichen ciliaris. *Lin. spec. plant.* 1611. n. 28.

Necker. meth. musc. 101. n. 71. a.

Lichenoides hispidum majus rigidiusque, scutellus nigris. *Dillen. musc. tab.* 20. f. 45.

Wohnort: An den Bäumen.

Anm. Die Ränder der Blättzweige sind bey der trocknen Pflanze etwas zurückgerollt, und machen daher einen Uebergang 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 gefranzet, trocken und feucht weißlicht.

Zarte Flechte.

Lichen tenellus. *Weber. spicil.* n. 269.

Lichenoides hispidum minus & tenerius, scutellus nigris. *Dillen. musc. Tab.* 20. f. 46.

Wohnort: Auf Schlehenstämmen.

Anm. Er unterscheidet sich von *Lichen ciliaris* 1) daß er allenthalben viel zärter ist; 2) durch seine standhafte weißgraue Farbe, da jener im feuchten Zustande grün wird.

(u) *Scopoli carn.* 110. 52.

wird. Er hat eigentlich keine Schüsselchen, sondern niedrige schwarze Warzen, die im Alter Borsten bekommen.

1520. *glaucus*. Unordentlich! untereinander liegende, breitslappige, aufstehende, 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 foliis crispis & splendidibus*. *Dillen. musc. tab.* 25. f. 96.

Wohnort: Auf Baumrinden.

Anm. Oben blaß meergrün, auch weiß, oft gegen die Mitte roth; unten an den Rändern der Lappen weiß und glatt, dann runzlicht 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, kriechend, vieltheilig, breit, oben milchrahmfarben, unten schwarz; die Schüsselchen groß, braunroth, sparsam.

Geperlere Flechte.

Lichen *perlatus*. *Lin. syst. veget.* 962. n. 82.

Pollich palat. n. 1119.

Wohnort: Auf Felsentrümmern um Deggendorf, die er oft ganz überzieht.

Anm. 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 lezte haben Linne und Pollich nicht gesehen; Hr. von Necker hat beydes, aber auf zwey verschiedenen Pflanzen gesehen (v); ich aber beydes gleichzeitig, Schüffelchen und Mehlstaub, auf ebenderselben.

1522. nivalis. Ein aufstehendes zerschliffenes, mit Vertiefungen ausgehöhltes, allenthalben gleichfärbiges, gelbes, schwarz fein punctirtes 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 Orseille vertreten (w).

E. Strauchähnliche Blätterflechten.

1423. juniperinus. Die Blätter ziemlich aufrecht, grünlichtgelb, auf der Unterseite und an den sehr krausen Rändern sattgelb.

Bachholderflechte.

Lichen juniperinus. Lin. spec. plant. 1614. n. 40.

Wohnort: Bachholderstauden.

Gebrauch: Sie färbt, mit Alaun versetzt, das Garn, das damit gefocht wird, gelb (x).

1524. farinaceus. Die Blätter aufstehend, linnenförmig gabelähnlich zertheilt, beyderseits grauweiß, an den Seiten mit mehliggen 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 mehligten Warzen erscheinen vorzüglich im Frühlinge. Die jüngern Pflanzen sind gelblichtbläufigrün (auch gelblicht, ohne Beymischung von Grün), die ältern fast meergrünlicht, endlich bleichen sie ganz aus. Die Warzen nehmen zuweilen die ganze Fläche ein (y).

Gebrauch: Man erhält eine schöne purpurrothe 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 Nester linienförmig zerschnitten, überall gleichfärbig, mit länglichten Grübchen; die letzten Nestchen zugespitzt.

Geschnäbelte Flechte. *Panzer Pflanzenf.* XIII.

2. 475.

Lichen calycaris. *Lin. spec. plant.* 1613. n. 36.

Lichenoides coralli forme rostratum & canaliculatum. *Dillen. musc. tab.* 23. f. 62.

Wohnort: In Baumstämmen.

Anm. Eine mehligte Substanz wittert an den Seiten der Blätter aus, und an den Spitzen kommen hier und

da

(y) *Scopoli carn.* 97.

(z) *Panzer a. a. D.* 474.

da schüsselförmige Gestalten hervor; alles dieß ist, wie die ganze Pflanze, schneeweiß, auch faltweiß.

1526. *furfuraceus*. Die Blätter aufstehend, gablig ästig: die Aeste linienförmig, an den Seiten zurückgerollt, oben grau, ganz mit kleinen mehligten Körnern bedeckt, unten tief schwarz; die Enden spizig.

Kleyenartige 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*: *subtus lacunolis atris*. *Scop. carn.* 98. n. 28. b.

Wohnort: Baumrinden.

Anm. In zahlreichen Stücken fand Scopoli keine Schüsselfchen, ich finde sie an den meinigen: sie sind beschelförmig, außen klebrig: inwendig glatt, braunroth; sie sitzen in den Winkeln und an den Seiten.

1527. *fraxineus*. Die Blätter breitlinienförmig, gablig, runzig, einfarbig; die Schüsselfchen an den Seiten und Enden: endlich in große, dem Blatte gleichfarbige, fast gestielte 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, lap-
pig zerschnitten; die Stücke gefranzt; der
Fuß der Pflanze roth.

Isländische 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 südlich-
chen Gebirgskette. Bey Reischach, zwischen Detting und
Eggenfelden wird sie fast eine Spanne hoch.

‡. Hiärne schwed. *Abh.* 1744. 165.

Anm. Die Pflanze ist grünlichtgrau, weiß, auch auf
der Unterseite manchmal braunlicht, allemal am Grunde
roth. Feucht ist sie weich, trocken aber spröde, auch
wohl manchmal stechend.

Gebrauch: Die Pflanze ist eine sehr gemeine Speise
der Isländer; sie weichen selbe einen Tag lang in Was-
ser, 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 wohlleibig macht (bb);
auch kommen ihre Bestandtheile sehr mit denen des Bro-
des überein (cc). Den wollenen Zeugen geben die Is-
länder damit eine dunkelgelbe Farbe, daß sie sie mit
dieser

(aa) *Dlassen Reis.* I. 86.

(bb) *Willemet lichenogr.* 15.

(cc) *Hiärne a. a. D.*

dieser Flechte bestreut in einem eisernen Kessel Kochen (dd).

1529. pulmonarius. Das Blatt aufliegend, vielfach lappig gespalten, oben mit Gruben netzförmig besät, unten zottig.

Lungenflechte.

Lichen pulmonarius. *Lin. spec. plant.* 1612. n. 32.

Necker. misc. 108. n. 78.

Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare: marginibus peltiferis. *Dillen. misc. tab.* 29. f. 113.

Wohnort: An Eichen, Büchen, auch Nadelholzern.

♀. *Linné mat. med.* n. 490.

Anm. Diese große Flechte gehört nicht genau in gegenwärtige Familie, sondern gewissermassen in die vorhergehende, könnte wohl auch süglich unter die lederartigen gerechnet werden.

Gebrauch: Sie ist ein vortreffliches Mittel wider den Schaafhusten; auch kann sie die Stelle des Hopfens vertreten; und in Preußen bereitet man daraus eine schöne und standhafte braune Farbe. (ee).

F. Gallertig häutige Flechten.

1530. granosus. Die Blätter gehäuft, gallertig, kraus, schwarzgrün, aufstehend, stumpf-lappig.

Körnige Flechte.

Lichen foliaceus gelatinosus, lobatus: lobis imbricatis granulatis. *Scop. carn. p.* 113. 58.

Lichenoi-

(dd) *Classen 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, gekrümm-
artige krause, Lappen zertheilt sind, und ineinander ver-
worfene Blätter vorstellen, bey neblichter Bitterung sich
aufrichten, sonst aber dicht am Steine oder an der Rin-
de anliegen, und im trocknen Zustande schwarz, im feuch-
ten rufziggrün sind. Die Oberseite sowohl als die Unter-
seite ist mit schwarzen Körnern besäet. Becher habe ich
nie gesehen.

Einige Tage im Wasser geweicht verliert die Pflanze
ihr rufziges Wesen, und wird sattgrün, die Körner wer-
den gänsekotthfarben, oder, wenn sie größer sind, grün.

Die Pflanze mit Wasser an die Sonne gesetzt, über-
zieht sich ganz mit Luftblasen, gehört also ohne Zweifel
unter diejenigen, die den Auftrag haben, die Luft zu ei-
ner Zeit zu reinigen (bey Thaumwetter in den Wintermo-
nathen), wann keine andere vorhanden sind.

1531. crispus. Die Blätter gehäuft, etwas
gallertig, kraus, aufgerichtet, schwarzgrün;
die Schüsselchen gleichfärbig, 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 Jahreszeiten zu beobachten, und doch niemals 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. *Jacobaeae-folius*. Ein fast gallertiges, vielfach zertheiltes, schmallappiges, krauses, schwarzgrünes Blatt, mit schwarzrothen Schüsselchen.

Baldgreisblättrige Flechte.

Lichen foliaceus gelatinosus: foliis multifidis, scuellis 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 Nothock in diese Flechtenfamilie zu setzen: die körnige Flechte ist mit Körnern besäet wie er, schrumpft trocken bis zum Unkenntlichseyn zusammen wie er, sie pflanzet sich mittels ihrer Körner fort wie er.

G. Bez

G. Bernste blättrige Flechten, am Mittelpuncte aufsitzend.

1533. proboscideus. Ein lappiges, stumpfrandiges, gefranztes, ausliegendes Blatt, mit schwarzen Kügelchen und Puncten auf der Oberseite.

Franzenflechte.

Lichen proboscideus. *de Wulfen misc. jacq. II. p. 80. Tab. 9. f. 2.*

Hedwig. adumbr. II. p. 5. Tab. 1.

Wohnort: Auf Felsen des Böhmerwaldes hat sie Herr von Poschinger gefunden.

Anm. Grau, oft unten braun. Die Oberseite häutig mit halbkugligen schwarzen Körpern und kleinern Puncten besät. Die Franzen des Randes ästig, schwarz. Die halbkugligen Körper sind in ihrem Mittelalter wahre Schüsselfchen, 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 Schüsselfchen überdeckt werden, die dem Schüsselfchen ein höckeriges warzenähnliches Ansehen geben.

1534. deustus. Ein rundes, stumpflappiges, am Mittelpuncte am Steine haftendes, oben rußiges, unten bräunliches Blatt.

Mußige Flechte.

Lichen deustus. *Naturh. Brief. II. 314. n. 484.*

Lin. syst. veget. 962. 90.

Necker. meth. musc. 74. n. 36.

Lichenoides coriaceum cinereum peltis atris compressis. *Dillen. musc. tab. 30. f. 117.*

Wohnort: In den Steinen des Ettaler Mandels.

Gebrauch: Man erhält aus dieser Flechte ein vorzügliches Pigment auf Weilenblau und Roth, das sehr standhaft ist (gg).

1535. *Lactuca*. Ein gallertig häutiges, breitlappiges, 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: In Zäunen um Niesbach.

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 Schüffelchen sollen (hh) roth seyn.

1536. *polyphyllus*. Die Blätter dachziegelförmig übereinander liegend, schmal, gekräuselt, an beyden Seiten glatt, am Rande gefeibt.

Vielblättrige Flechte.

Lichen *polyphyllus*. *Necker. meth. musc. 77. n. 42.*

Wohnort: Auf nackten Felsen der Berge um Steingaden.

Anm. Die Fructification sind zahlreiche, in der Mitte vertiefte Schüffelchen, mit einem einwärts gebogenen Rande von gleicher Farbe, mit dem Blatte. Die Mitte der Schüffelchen rußig gelbbraun.

H. Les

(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 immerlis. *Dillen. musc. tab. 30. f. 121.*

Wohnort: Im Eschenlohe bey München zwischen dem Moose auf Felsen.

Anm. 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 länglicht.

Horizontalflechte. *Panzer Pflanzensf. XIII. 2. 495.*

Lichen horizontalis. *Necker. meth. musc. 78. n. 43.*

Weber. spicil. n. 291.

Lichenoides subfuscum 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 nigricantibus planis. *Dillen. musc. tab.* 28. f. 109.

Wohnort: In den Waldungen des Marktlerberges an der Erde; in schattigen Gebüschern um Neuburg an der Donau.

Anm. Die Schilde fast tellerförmig.

1540. caninus. Lederartig, unten adrig; die Schilde an den Enden der Lappen, aufstehend, länglicht.

Hundesflechte.

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. Röthlichtbraun.

Weiss. crypt. 79.

γ. Braun.

δ. Bräunlichtgrün.

ε. Graugrün.

Wohnort: In den Hohlwegen und Waldungen unter dem Moose.

♀. *Haller hist.* n. 1988.

1541. aptholus. Lederartig, grasgrün (im feuchten Zustande); die Schildchen an den Enden, aufstehend; sparsame Warzen auf der Oberfläche.

Schwämmchenflechte. *Panzer Pflanzens.* XIII.

2. 488.

Lichen apthosus. *Lin. spec. plant.* 1616. n. 46.

Lichenoides digitatum laete virens, verrucis nigris notatum. *Dillen. musc. tab.* 28. f. 106.

Wohnort: In feuchten Waldörtern an der Erde.

Ann. Trocken ist sie grau; allemal auf der Oberflächte mit schwarzen Warzen besetzt. Unten ist sie nicht adrig, aber da, wo sie aufsitzt, 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, caulibus 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.

Mehrhörnige Flechte.

Coralloides scyphiforme ferratum, elatius, caulibus gracilibus, glabris. *Dillen. musc. tab.* 4. fig. 13. D.

Coralloides thorned — ceep. *Dillen. musc. tab.* 15. f. 16. E.

Ann. (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 gefeibt, und mit braunen Kügelchen besetzt.

Becherflechte.

Lichen pyxidatus. *Lin. spec. plant. 1619. n. 60.*

Coralloides scyphiforme tuberculis fuscis. *Dillen. musc. tab. 14. f. 6.*

♀. *Elwert. fasc. p. 26.*

Anm. Ist aus seinem Mittel proliferirend.

1547. *cornucopioides*. Ein kurzer Becher: an der Mündung gestraht, und mit rothen Kügelchen besetzt.

Füllhornähnliche Flechte.

Lichen cornucopioides. *Lin. spec. plant. 1619. n. 59.*

Muscus pyxoides. *Barreliev icon. 1268. II.*

Coralloides scyphiforme, marginibus radiatis & foliaceis. *Dillen. musc. tab. 14. f. 9.*

Anm. Ist aus der Mitte proliferirend.

1548. *cocciferus*. Ein langstieliger Becher, mit rothen Kügelchen 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 langstieliger, 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 langstieliger, oft am Rande proliferirender, einfacher Becher, mit gezahnter 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 langstieliger ästiger Becher; die Mündung mit rothen Kügelchen, die Aussen Seite mit Schuppen besetzt.

215

Finger=

(ii) Kalm schwed. Abh. 1745. 250.

Fingerförmige Flechte.

Lichen digitatus. Lin. spec. plant. 1620. n. 63.

Collaloides ramulosum tuberculis coccineis.
Dillen. musc. tab. 15. f. 19.

1552. *impetiginosus.* Ein langstieliger, schuppiger, ästiger Becher; die Mündung mit braunen Kügelchen besetzt.

Ausfällige Flechte.

Lichen impetiginosus. Act. erford. 1780. n. 100.

Anm. 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 einerley Abbildung bey beyden anführen ließ. Ist aber Rothbraun von Hellroth wohl 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, deren Ableitung ich folgendermassen glaube gesehen zu haben:

Die kleinen braunen Warzen bekommen allmählig Stiele, allmählig vertieft sich ihr Mittel, und sie gestalten neue, aber etwas länger gestielte, übrigens den vorigen ähnliche Becher (nn), deren Warzen ihrerseits abermal in Becher auswachsen (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) Dieß stellt Dillens Abbildung Tab. 14. f. 6. c. einigermassen vor.

(oo) Dillen. musc. tab. 14. f. 6. K. L. M.

(pp) Dillen. musc. tab. 14. f. 6. I.

(qq) Dillen. musc. tab. 14. f. 7. A — F.

(rr) Dillen. musc. tab. 14. f. 7. G — I.

(ss) Dillen. musc. tab. 14. f. 7. K.

(tt) Dillen. musc. tab. 14. f. 8. A.

abermal vor, so bekommen wir abermal manchfaltige Abänderungen.

Zuweilen öffnen sich die Becher gar nicht, oder nur sehr wenig, treiben dafür Aeste, oder werden durch die an ihrer Mündung hervorkommenden Sprossen ganz unkenntlich gemacht, bis endlich die letzten Aeste Becher vorstellen (uu).

Desters wächst der Becherstiel ganz einfach fort, endet sich dann in einen Becher ohne Warzen (vv) oder (bey reiferm Mannsalter) mit Warzen (ww), von denen einige zuweilen in Becher, andere in Hörner auswachsen (xx), von denen die erstern abermal Becher mit Warzen werden, die ihrerseits eben das thun, u. s. f. (yy): die letztern aber manchmal Aeste treiben (zz), die entweder Becher oder Hörner vorstellen.

Endlich 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 Aeste (b), oder wird keulenförmig (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 dürren, 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 Stöcken, und zwischen dem Moose sieht man anfänglich ebenfalls nur die kleinern 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 unabhängiges 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, vielgabelig, weiß: am Grunde rostgelb.

Sertularienflechte.

Wohnort: Die Rinne, aus welcher das Wasser des Gesundbades zu Adelhöfen fließt.

Anm. Für das freye Aug hat sie viele Aehnlichkeit mit *Sertularia scruposa*, wie sie Ellis (e) abbildet, mit welcher sie auch an Größe übereinkömmt. Sie lebt unterm Wasser, und hat gar nichts Thierisches.

1554. *rangiferinus*. Strauchähnlich, röhrig, sehr ästig: die Aeste überhangend: die letzten Aestchen an der Spitze braunroth, abgestumpft.

Rennthiermoos.

Lichen rangiferinus. *Lin. spec. plant.* 1620. n. 66.

Corall-

Coralloides fruticuli facie candicans, corniculis rufescentibus. Dillen. misc. tab. 16. f. 30.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

Anm. Meistens hat diese sonst weißgraue Flechte eine dunkle Farbe, die von einer zahllosen Menge sehr kleiner Erhöhungen herkömmt, womit die ganze Oberfläche übersäet 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, röhrig, sehr ästig: an den Aehseln durchbohrt; die letzten Aestchen sehr kurz, spizig.

Kurzästige Flechte.

Lichen uncialis. Lin. spec. plant. 1621. n. 67.

Coralloides perforatum molle minus & tenue. Dillen. misc. tab. 16. f. 22.

Wohnort: An der Erde in Nadelhdlzern.

1556. *subulatus.* Strauchähnlich, röhrig, ziemlich nackt, gabligästig; die letzten Aeste pfriemenförmig, mit Kügelchen an den Spizhen.

Pfriemenförmige Flechte.

Lichen subulatus. Lin. spec. plant. 1621. n. 68.

Coralloides corniculis longioribus & rarioribus. Dillen. misc. tab. 16. f. 26.

Wohnort: Waldungen.

Anm. 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 Aestchen spitzig, mit Kügelchen.

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 beide unter dem zuletzt angeführten Namen.

1558. globiferus. Strauchähnlich, dicht, sehr ästig; mit Kügelchen an den Spitzen der Aestchen.

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 Tellern.

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 Zeug, der vorher mit Alaun 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 violett färbt.

1560. *citrinus*. Aufrecht, sehr ästig, gelb, roth werdend; die Nester pfriemensförmig.

Saframbaumbart.

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 mehligte Warzen.

Sträubige Flechte. Panzer Pflanz. XIII. 2. 549.

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 länglichten Grübchen an der Oberfläche.

Drathförmige Flechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 539.

Usnea

(i) Kalm schwed. Abb. 1745. 256.

(k) Lichen. 36.

Usnea rigida horsum vorsum extensa. *Dill. musc.*
tab. 13. f. 10.

Wohnort: Baumstämme; auch Felsen.

1563. *jubatus*. Hangend, mit haarförmigen
Nestchen; die Achseln zusammengedrückt;
zerstreute mehligte Punkte.

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
schwärzlichgrau. Die jüngere Pflanze aufrecht.

Gebrauch: Sie färbt roth und nährt die Renn-
thiere (1).

1564. *barbatus*. Herabhängend, sehr ästig,
sehr lang; mit zerstreuten schüsselförmigen
Warzen; die Nester rundlicht.

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 Nestern über-
ständiger Bäume.

Anm. Das Papier, in welchem ich diese Flechte aufbe-
wahre, färbte sie angenehm gelblichroth, selbst die
nächst anliegenden Bogen. Auch in Wasser eine Zeit
angeweicht, soll sie roth oder oranienfärbig färben (m);
daher

(1) Willemet Lichen. 35.

(m) Willemet lichen. 34.

daher dann vielleicht die Pensylvanier, welche diese Flechte zur Dranienfarbe anwenden (n), klüger handeln als wir, die wir keinen Gebrauch davon machen, ausgenommen, daß sie die Jäger statt des Papiers in ihre Flinten nehmen.

1565. plicatus. Fadensförmig, herabhängend; die Nestschen hin und wieder gekrümmt, ein weitslöcheriges Netz bildend.

Netzförmiger Baumbart.

Lichen plicatus. *Lin. spec. plant.* 1622. n. 74.

Usnea vulgaris, loris longis implexis. *Dillen. musc. tab. II. f. I.*

Wohnort: Im Eschenlohe bey München an Bäumen.

Anm. Größer als Lichen barbatus; die Nestschen mehr gebogen (in Kreisbögen). Allenthalben ist er mit sehr feinen, dem freyen Auge kaum sichtbaren, weißlichen Pünctchen besäet. Nach Dillens Abbildung kömmt er auch mit gestrahlten Schüsselchen vor.

VSNEA. — Nixhaar (o).

1566. radiciformis. Sehr lang; sehr ästig; braunschwarz, glatt, wurzelsförmig.

Wurzelsförmiges 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; inwendig schwammig filzig, braun. Scopoli ist wohl der erste, der der Pflanze

M m 2

eine

(n) Dillen. musc. p. 63.

(o) Krünitz Encycl. XV. 415.

eine selbstständige Stelle in den Schriften der Naturforscher verschaffet hat.

1567. *hippotrichioides*. Ziemlich einfach, schwarz, pferdhaarförmig.

Pferdhaarförmiges Nixhaar.

Lichen *hippotrichioides*. *Weber. spic. n. 266.*

Usnea nigra setae equinae facie. *Dillen. musc. tab. 13. f. II.*

Wohnort: In dichten feuchten Nadelhölzern, zwischen abgefallenen Nadeln.

1568. *saxosa*. Schwarz, strauchähnlich, hart. Felsennixhaar.

Usnea lanae nigrae instar saxi 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 Nixhaar.

Wohnort: Im Gesundbade zu Adelsholzen.

LEPRA. — Staubmoos.

1570. *antiquitatis*. Schwarz, staubig.

Schwarzes Staubmoos.

Byffus 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, atrocinerus, villosus*.

Haller hist. n. 2082.

Wohnort

Wohnort: gefälltes Holz.

Anm. Es erscheinen nämlich am Querschnitte des gefällten Holzes, das lange gelegen hat, runde, schwarzlichte Flecken, die, durch das Suchglas gesehen, aus einem feinen, etwas wolligen Staube zu bestehen scheinen.

1572. *incana*. Feucht: grünlichtgrau; trocken: weiß.

Bestäubtes Staubmoos.

Byssus incana. *Lin. spec. plant.* 1639. n. II.

Lichen farinaceus, mollis, albicans, glebis difformibus. *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.

Anm. Man muß diese Staubbpflanze 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*. Spangrün.

Grünspan Byssus. *Weiss. crypt.* 18.

Byssus aeruginosa. Weis. 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 Waldungen.

Anm. Im Alter ist es nicht mehr sichtbar, aber durch den Geruch, den der in der Hand erwärmte 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. Haarförmig, sehr weich, bleichgelb, 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 grau-grüne Masse verschlungen.

Wasserblume.

Byssus Flos aquae. Lin. syst. veget. 974. n. 2.

Wohnort: Auf Seen, namentlich im Würmse und Salbingsee, wo sie als Barometer dient; daher die Regel der Anwohner: der See blüht, es wird regnen.

1582. velutina. Fadenförmig, grün, kriechend, ästig: die Aeste verflochten.

Grünes Sammetmoos.

Byssus velutina. Lin. spec. plant. 1638. n. 3.

Wohnort: Auf halbfaulen Hölzern, und andern dergleichen Körpern, die zwischen Steinen hervorkommen.

Anm. Es liegt ganz auf, und bildet ein mehr oder weniger verworrenes Netz.

Es erscheint vorzüglich im Spätherbste.

1583. aurea. Haarförmig, aufrecht, goldfarben, im Alter grau werdend.

Safrangelbes Sammetmoos.

Byssus aurea. Lin. spec. plant. 1638. n. 4.

Wohnort: Zwischen den Steinen alter Mauern; in Felsenritzen; 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 Wulfen Berl. Schrift. VIII. I. 101.

Wohnort: In altem Gemäuer.

1585. *tremelloides*. Gelbbräunlich, gallertig; die Fasern verworren.

Gallertiges Sammetmoos.

Wohnort: Auf den Kollsteinen des Donaubettes, die davon schlüpfrig werden.

CONFERVA. — Wasserseide.

1586. *rivularis*. Ganz einfache, dünne, gleichförmige, sehr lange, ungegliederte Fäden.

Stillwasserseide.

Conferva rivularis. *Lin. spec. plant.* 1633. n. 1.

Wohnort: Bäche; von ausgetretenen Flüssen verlassene Gräben.

1587. *fontinalis*. Ganz einfache, äusserst dünne, gegliederte Fäden, in sammetähnliche Massen gehäuft.

Quellwasserseide.

Conferva fontinalis. *Lin. spec. plant.* 1633. n. 2.

Wohnort: In Wasserquellen, die im Winter nicht zufrieren, das ganze Jahr.

Anm.

(p) Linne schwed. Abh. 1742. 33.

Anm. Die Fäden so fein, als ein einfaches Härchen, aus derer mehrere ein einfacher Seidenfaden, wie ihn die Raupe spinnt, zusammengesetzt ist. Diese Fäden (eben nicht gerade fingerlang, sondern länger und kürzer) zu Myriaden unter einander gerührt bilden im Wasser den herrlichsten sattgrünen Sammet, in einem weissen Porzellan aufgegossen, und weirläufiger von einander gesondert haben sie eine sittichgrüne Farbe. Die Saamen bilden in den Gelenken einen länglichten Cylinder.

1588. filiformis. Ganz einfache, dünne, gleichförmige, gegliederte, durchscheinige Fäden: jedes Glied mit zwey länglichtgepaarten Saamenhäufchen.

Fadenförmige Wasserseide.

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. Fadenförmig, vollkommen einfach, ungegliedert, verworren, durchsichtig, etwas kolbenförmig: am kolbenförmigen Theile trüb.

Kiemenseide.

Wohnort: An verschiedenen Theilen des Leibes, vorzüglich an den Kiemendeckeln absteigender oder abgestan-

M. m. 5 dener

dener Fische in Teichen; ich fand sie am Kopfe einer Orse, Hr. Dr. Bloch am Rücken der Karpfen (q).

Anm. Ein verworrenes Gewebe von farblosen, höchst durchsichtigen Röhren, die gegen ihre Spitze einen länglichten, sehr schwächtigen Kolben bilden, der mit ungemein kleinen, punctförmigen Körpern angefüllt, und daher undurchsichtig ist. Dadurch, und wegen ihrer Durchsichtigkeit und Farbenlosigkeit gränzet diese Art zunächst an die perlenbandsförmige: mittels dieser an die armbandsförmige Wasserseide (r), und mittels dieser an den Bandwurm. Ueberhaupt gränzet die Wasserseide 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 Töplizer 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 Wasserseide und seinen Plattwürmern Aehnlichkeit. So viele ineinander eingreifende Zweige beyder Reiche, die wir in gegenwärtiger Flora anzugeben Gelegenheit haben, zeugen sie nicht laut wider die angebliche Stufenleiter der Natur? nicht laut wider die Möglichkeit eines sogenannten natürlichen Natursystems?

1591. lapidum. Die Stämme fast gablig, unten ziemlich einfach, aufwärts ästig.

Donauwasserseide.

? *Conferva dichotoma*. *Lin. spec. plant.* 1635. n. 8.
aber kleiner und ästiger.

Wohn:

(q) Naturg. der Fische Deut. I. 107.

(r) Müller schwed. Abh. 1783. 78.

(s) Scherer collect. jacqu. I. 71.

(t) Müller Berl. Schrift. IV. 171.

(u) Müller schwed. Abh. 1783. 73.

Wohnort: Auf den Steinen im Bette der Donau.

Untr. Sehr klein, kaum 3 — 5“ lang; die Stämme einfach, dann fast gablig ästig: die Nester ziemlich gedrängt.

1592. *aeruginosa*. Nestige, weiche, sehr grüne, nicht fingerlange Fäden. †

Spangrüne Wasserseide.

Conferva aeruginosa. *Lin. syst. veget.* 973. n. 7.

Wohnort: Um Regensburg (v).

1593. *bullosa*. Haarförmige, äußerst dünne, ästige Fäden, mit etwas verflochtenen Nesten.

Schäumige Wasserseide. — Watte.

Conferva bullosa. *Lin. spec. plant* 1634. n. 3.

Weiss. crypt. 22.

Wohnort: Bäche mit langsam fließendem Wasser; Gräben; Teiche.

Untr. Die Fäden auch durch das Suchglas feiner als Haare, ungegliedert, ästig: die Nester in einander verflochten, 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 ihre Luft zu verarbeiten und reine auszustossen, herkömmt, 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 Nester ineinander versenkt, dicklicht, mit einem Häutchen untereinander verbunden.

Schwefelbadwasserseide.

Wohnort: Im Wasser des Gesundbades im Kreitz bey Tegernsee.

1595. infusionum. Verflochtene, ungegliederte Fäden: die jüngern einzeln, ästig.

Aufgußwasserseide.

Conferva cespitosa filis rectis undique divergentibus. Sennebier Einfl. II. 1.

Wohnort: Pflanzenaufgüsse, die sehr lange gestanden haben, in denen diese Wasserseide über die Oberfläche des Wassers heraufsteigt.

Anm. Es schien mir, daß sich diese Pflanze, und vielleicht auch einige andere ihrer Gattungsgenossen nach derjenigen Art fortpflanzen, welche bey einigen Aufgusthierchen Sitte ist, daß sie sich nämlich der Länge nach spalten. Nach Pristley (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 gesättiget 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 Einfl. IV. 183.

gen, und im Wasser durcheinander laufen (laufen?). Ist hier kein optischer Betrug vorgegangen? Mir fiel bey Lesung dieser Stelle *Paramaecium Aurelia* und *Vorticella hians* ein; aber doch sind beyde diese Thiere zu sehr von dieser Aufgußwasserseide verschieden, als daß sich ein so guter Beobachter hätte betriegen 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 willkürlich vor, schien mir immer mit der, die einige aus den faulenden Pflanzen niedergegangene Flocken hatten, einerley, und von vorbeifahrenden Monaden, Flinkerthieren und Räderthieren verursacht zu seyn. Und sollte nicht schon die Eigenschaft die Luft zu verbessern für die Pflanzennatur der Aufgußwasserseide 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 Wasserseide.

Dillen. musc. tab. 7. f. 48.

Wohnort: In den stehenden Wassern der Donausinseln.

Anm. Sie überzog die Armleuchter; stellte genau die Dillensche Abbildung vor, war aber standhaft viel kleiner.

SPONGIA. — Schwamm.

1597. fluviatilis. Grün, mit fülzartig ineinander verworrenen Fäden, nach dem Trocknen grünlichtgrau und höchst zerbrechlich.

Süßwasserschwamm.

Spongia fluviatilis. Pallas elench. Zooph. n. 231.

α. Vielstaltig.

Spongia fluviatilis. Lin. syst. nat. I. 1299. n. 16.

Wohnort: Allenthalben in Waldbächen, auch in andern Bächen; 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 alt. erf. 1776. 58.*

Anm. Ich habe die letzte Art nur einmal bey Gern in einer Bucht eines Baches gefunden, in welchem die erste Art häufig vorkam; 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 dünne wird; daher kommt das ungleiche Ansehen beyder Arten, die aber gewiß nicht mehr als Arten sind.

Nach meinen Grundsätzen, nichts zum Thierreiche zu rechnen, als was Willkühr äußert (y), gehört der Schwamm unter die Pflanzen: denn Reizbarkeit und die zitternde Bewegung, die man bey einigen Meeresschwämmen an dem gallertigen Wesen wahrnimmt, das die

die Pflöcherchen füllt, überzeugen mich von der thierischen Natur noch nicht; erstere kömmt der Dionäe (z), und dem Sonnenthaue (aa) sehr stark: letztere allen feinem, 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 Alkali, alle Pflanzen nothwendig mehr Säure haben müssen? Außerdem erhält man ja aus dem Eißwasser-schwamme ein gummoses, und ein harziges Wesen (cc), also vegetabilische Educte.

TREMELLA. — Gallerte.

1498. *juniperina*. Aufsitzend, häutig, faltig, orangengelb.

Wachholdergallerte.

Tremella juniperina. *Lin. spec. plant.* 1625. n. 1.

Wohnort: Auf Wachholdersträuchen.

Sie erscheint im Maymonathe.

1599. *umbilicata*. Im Mittel aufsitzend, blattähnlich, am breiten Rande frey, weitsfaltig, breitlappig.

Genabelte Gallerte.

Wohnort: Faule Stöcke.

Anm. Der *Tremella marina umbilicata* *Dillen. musc. tab. 8. f. 3.* vollkommen ähnlich, nur kleiner. Durchscheinig, von Farbe fast wie samisches Leder.

1600.

(z) *Ellis de dion. musc.*

(aa) *Koth Beytr. I. 60.*

(bb) *Haller schwed. Abh. 1753.*

(cc) *Cartheuser loc. cit.*

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 Nostoc 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 auffuchen will), seine Knospen sind; er pflanzt sich also fort, wie die Armpolypen. 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. Abh.*

1769. 249.

Wohnort: Am Fuße der Gebüsche; zwischen den Moosen auf grobsandigem Boden.

Sie erscheint im Spätherbste bis in den December.

Anm. Sie hat viele Aehnlichkeit mit dem Nostoc, 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 Kügelchen.

Punctförmige Gallerte.

Wohnort: Auf altem Holze.

Sie erscheint im Herbst.

Anm. Die Kügelchen im Durchmesser etwas über $\frac{1}{2}$ '''

1603. lilacea. Gefellig, stiellos, frugförmig, schmutzig weissenroth.

Lilacfarbene Tremelle.

Elvela lilacea. de Wulsen collect. jacq. I. p. 347.

Wohnort: Auf faulenden Stöcken nach Regenwetter, am 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.

Gefrösartige Tremelle.

Tremella mesenteriformis. Jacquin miscell. austr. vol. I. p. 142. tab. 13.

Wohnort: Auf alten noch berindeten Zaunstecken.

Sie erscheint im Spätherbste.

1606. atra. Schwarz, unordentlich Kleintraus,
aufsitzend.

Schwarze Gallerte.

Wohnort: Hr. Elger hat diese Tremelle in den Ritzen der Espen gefunden.

Anm. Viele Aehnlichkeit 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, klebrig.

Leimtremelle.

Tremella agaricoides. Aezius schwed. Abh. 1769. 249.

Leimschwamm. Müller schwed. Abh. 1762. 103. Tab. 3.

Wohnort: In Holzmagazinen; auf alten Bücherrinden.

Gebrauch: Eßbar. Mit etwas Wasser gekocht giebt sie einen guten Leim (ee).

1608. coralloides. Strauchähnliche, armästige, Korallenrothe, stumpfe Körper.

Korallentremelle.

Tremella cespitosa coccinea, frondibus erectis cylindricis obtusis. Scop. carn. 115.

Wohnort: Auf den Rinden alter Bäume, vorzüglich der Büchen.

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. Rothe, ineinander verfloßene, im Trocknen zerreißende Warzen.

Scharlachfleckenremelle.

Wohnort: Hr. Elger hat sie auf Baumrinden gefunden.

Anm. Anfänglich bricht diese Gallerte durch die Rinde in Gestalt kleiner, flacher, dunkelrother Zellerchen 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. In diesem Alter findet man sie allenthalben ineinander verfloßen, und abermal verschiedene vom Hausen abgerißen; endlich im höchsten Alter sind sie rindefarben.

* * *

* violacea. Klebrig, in Falten zusammengesetzt, ungestielt, lilacfarben. Naturh. Brief. II. 316. n. 489.

Helvela mesenterica. *Discon. Magaz. für d. Bot.* II. 60.

* cinnabarina. Gefrösartig kraus, stiellos, zinnoberroth.

Tremella cinnabarina. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 1. 155.

Die vielleicht beyde mit *T. mesenteriformis* einerley, nach den Umständen verschiedentlich gefärbte, Pflanze sind, habe ich noch nicht in Bayern anzutreffen Gelegenheit gehabt.

Allgemeine Anmerkung.

Die Tremellen haben (den Rostock ausgenommen, der nicht unter sie zu gehören scheint) gar keine Spur von Fructificationstheilen, 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 vermuthen; gleichwohl glaube ich, daß man sie mit Unrecht von den organischen Körpern auszuschließen gesucht habe. Pflanzensäfte sind sie gewiß nicht, dieß beweiset der Wohnungsort der napfähnlichen und der kugelförmigen Tremelle, und die Unauflöslichkeit im Wasser und Weingeiste bey der Wachholdertremelle, da doch der wesentliche Saft des Wachholders harzig, das ist im Weingeiste auflöslich ist. Am wahrscheinlichsten ist doch noch die Fortpflanzung durch Steckreiser, welches das Beyspiel des Rostocks wahrscheinlich macht; freylich finden wir auf den übrigen Tremellen die kleinen kugelförmigen, oder ihre Stelle vertretenden, Körper nicht, die Reaumur am Rostock gefunden, und gesäet hat: aber haben wir sie auch hinlänglich gesucht? In diesem Betrachte wären dann die Tremellen vegetabilische Armpolypen, und die Armpolypen thierische Tremellen, wie dann beyderley Naturkörper auch sonst viel Aehnliches mit einander haben, wenn man mehr auf ihre Eigenschaften als auf ihre Gestalt achtet. Unter den Pflanzen möchten sie die nächste Anverwandtschaft mit den Becherflechten haben.

VLVA. — Uve.

1610. vermicularis. Röhrig, wurmförmig, pfriemenähnlich, unrein braun.

Wurm=

Wurmförmige Ulve.

Wohnort: Auf Steinen in Waldbächen.

SPHAERIA. — Kugelpilz.

1611. *purpurea*. Halbkugelförmig, stiellos, durchsichtig 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.

Schimmlichter Kugelpilz.

Sphaeria mucosa. *Weigel. obs. bot. 42.*

Wohnort: Auf Weidenzweigen:

Er erscheint im Frühlinge.

1613. *lycoperdioides*. In der Jugend erhaben, tiefschwarz, mit gelber Rinde: im Alter rindenlos, kuglicht, durchbohret; inwendig schwarz.

Staubpilzartiger Kugelpilz.

Sphaeria lycoperdioides. *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, tieffschwarz, Kugelförmig, runzlicht; inwendig schwarz.

Runzlichter Kugelpilz.

Sphaeria rugosa. *Weigel. obs. bot. p. 43. tab. 2. f. 12.*

Wohnort: Auf modernden Baumstämmen.

Anm. Tieffschwarze, sehr kleine Kugelchen, bald mehr, bald weniger gehäuft; sie selbst körnig. Eine Kruste sah Weigel (gg), die tieffschwarz seyn soll; ich sah sie nicht.

1615. *hemisphaerica*. Gehäuft, halbkugelförmig, schwarz; inwendig weiß.

Halbkugelförmiger Kugelpilz.

Wohnort: Zwischen den Schüffelchen 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 Umstande aber gewiß der Ort viel beiträgt, weil die Saamen auf dem Boden weniger verstreut werden, als an einem Baumstamme.

1616. *maxima*. Groß, schwarz, kuglig, mit tieffschwarzem Staube bedeckt. *Naturh. Brief. II. 307. n. 465.*

Größter Kugelpilz.

Sphaeria maxima. *Weber. spicil. n. 301.*

Wohnort: Unten am Stamme der Haselstauden.

Anm. Im Durchschnitte zeigen sich concentrische Schichten.

XYLARIA. — Singerpilz.

1617. *clavata*. Aestig, holzig, schwarz; die Spitzen kegelförmig. Keulen-

(gg) Loc. cit.

Keulenförmiger 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 zusammenge-drückt.

Gefingertes 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 Eichenstöcken.

Anm. Das Köpfchen mit einem weißlichten Reife, der sich wegwischen läßt, überzogen. Dieser Reif (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 beynah alle ohne Ausnahme keinen unmittelbaren Nutzen für den Menschen, und scheinen bloß da zu seyn, einer großen Menge Insecten Nahrung und Aufenthalt zu geben, und nebenher vielleicht etwas zur Düngung der Waldungen, zum schnelleren Verwesens 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 Kamtschadalen sogar den Fliegenschwamm (ii); allein, den auf Treibebetten wachsenden Champignon, die Korallenpilze, die Morcheln, und die Trüffel ausgenommen, ist keine einzige Art unverdächtig, und bey vielen Arten die giftige Sorte von der esbaren durch kaum bemerkbare Kennzeichen verschieden (kk); selbst die oben ausgenommenen Arten fodern einen guten, vortreflich verdauenden Magen, das heißt in der Sprach Diätätik: 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 verfertigte Gebäude sind (mm), sondern mittels ihrer ammoniakalischen und flüchtig

(hh) Pallas Reis. I. 30.

(ii) Steller Kamtsch. 92.

(kk) Krapf Beschr. I. Heft. S. 6. u. 19.

(ll) von Mündshausen Hausb. II. 251.

m) Weils. crypt. 2.

flüchtig alkalischen Bestandtheile, daher die meisten aus ihnen von ihrem gesunden Zustande unmittelbar in die Fäulniß übergehen, ohne die Wein- oder Essiggährung gehabt zu haben; doch gilt dieß nicht von allen, wie dann der Reizker (*Agaricus deliciosus*) vor dem Faulen wirklich sauer wird (nn), da es hingegen ganz ungezwifelte 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 mußte (oo), wie im Widerspiele gewisse Thiere, z. B. die Ameisen, eine Menge sehr starker Säure liefern (pp).

Endlich ist das Fructificationgeschäft in keiner Klasse in tiefere Nacht gehüllt, als in der gegenwärtigen. Allerdings kennt man bey den meisten Gattungen den Saamen genau genug; aber man hat noch nichts entdeckt, was einer Blüthe ähnlich wäre: denn die Kügelchen, 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 Pflanzenfamilie, vielleicht sind die Pilze das unter den Vegetabilien, was die Bandwürmer, Blasenwürmer, Doppeltöcher, Kräher unter den Thieren sind, geschlechtlos (ss) und eyerlegend.

CLAVARIA. — Keulenpilz.

* Einfache.

1620. pistillaris. Keulenförmig, vollkommen einfach. N u 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) Tode 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 anderwärtig.

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 Falkenfels.

Er erscheint im Herbst.

1622. *militaris.* Keulensförmig, gelb, vollkommen ganz, oben schuppig.

Streitkolbenähnlicher Keulenpilz.

Clavaria militaris. Lin. syst. veget. 980. n. 4.

Schaeffer fung. Tab. 169.

Wohnort: Fichtenwäldungen; um Regensburg.

Er erscheint im Herbst.

1623. *ophioglossoides.* Keulensförmig, schwarz, vollkommen ganz, unten schwächig, oben zusammengedrückt, stumpf.

Natterzungförmiger Keulenpilz.

Clavaria ophioglossoides. Lin. syst. veg. 980. n. 5.

Schaeffer fung. Tab. 327.

Wohnort: Wäldungen um Regensburg; Gehäge um Ingolstadt.

Er erscheint im Frühlinge.

1624. *spathulata.* Einfach, gelb, keulensförmig: die Keule blattförmig zusammengedrückt. †.

Spatelförmiger Keulenpilz.

Clavaria spathulata. Müller. *prodr.* n. 3096.

Schaeffer fung. Tab. 149.

Wohnort: Auf abgefallenen Büchleinblättern um Regensburg.

Anm. Die Keule stellt ein eiförmiges faltiges saftiges Blatt vor, welches eine dicke, nur bis an die Hälfte seiner Länge fortgehende Mittelrippe hat.

1623. *serpentina.* Einfach, grün; die Keule länglich. †.

Schlangenförmiger Keulenpilz.

Clavaria serpentina. Müller. *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 *Sausv.* I. 332.

Wohnort: In Roggenähren; auch in den Ähren anderer Gräser, aber dann kleiner.

Anm. Die Chemie widerspricht zwar der Pilznatur 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 beygemengten Ackerrettiche herrühre, was
Linne

(tt) Beckmann *Landw.* S. 99. not. 2.

(uu) Bergl. *Dedart, ökon. phys. Abh.* V. 27.

Linne (vv) geglaubt hat : denn sie wurde auch in Gegenden angetroffen, die keinen Ackerrettich haben (ww) ; 2) daß der frische Roggen allerdings nicht ganz unschädlich sey, sondern eine betäubende Eigenschaft besitze (xx) ; 3) daß das Mutterkorn von dem Verdachte nicht ganz könne freigesprochen werden ; wenigstens fand Lessier (yy), daß verschiedene Thiere, vorzüglich aber Schweine, eher verhungern, als von diesen Körnern fressen ; und Quillier, ein französischer Arzt, hat verschiedene Thiere, die er davon auf seinem Hühnerhofe fressen lassen, umkommen sehen. (zz).

** Aestige.

1627. vermicularis. Aestig, runzlicht; die Spitzen der letzten Aeste stumpf.

Wurmförmiger 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 Bilsbhofen 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.

β. Dra

(vv) Amoen. Acad. VI.

(ww) Wichmann bey Beckmanns Bibl. II. 12c.

(xx) Wichmann a. a. D.

(yy) Götting. Anz. 1783, 1789.

(zz) Dodart a. a. D.

β. Dranienroth.

Wohnort: In den Waldungen bey Baumgarten nächst Pfarrkirchen.

γ. Korallenroth.

Wohnort: In den Waldungen um Benedictbeuern.
Er erscheint im August — November.

1629. fastigiata. Gelb, ästig: die Aeste gleich dick, am Ende zusammengedrückt, und kurzgezahnt.

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 Sahnenkamm bekannt, wird aber von Vermöglichern gar nicht, selbst von Armen nur selten und mit Verzicht gegessen.

1630. coralloides. Der Strunk sehr dick, sehr ästig: die Aestespitzen kurzgezahnt.

Korallenförmiger Keulenpilz.

Clavaria coralloides. Lin. spec. plant. 1652. n. 6.

α. Hellroth.

Clavaria corpore dilute purpurascete, multifido & ramoso, in apices graciles terminato. Gleditsch. 32. d.

Fungus ramosus coralloides purpureus. Barrelier icon. 1262.

β. Milchrahmfarben.

Clavaria candida parva, corpore multifido cristato, ramulis rarius incis. Gled. fung. 34. k.

γ. Weiß.

γ. Weißlicht mit scharfen Spitzen.

Clavaria candida, corpore multifido, inaequali,
& ramosissimo. *Gled. fung.* 31. III. a.

Schaeffer fung. Tab. 170.

δ. Gelb mit stumpfen Spitzen.

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.

ε. Oranigelb mit ziemlich schwächtigen Spitzen.

Schaeffer fung. 173. f. 1. 3. die Figur, nicht die Farbe.

ζ. Oranigelb; die Aeste zusammen geleimt, mit kurzen Spitzen.

Schaeffer fung. Tab. 174.

Wohnort: Allenthalben in Waldungen.

Er erscheint im Spätsommer und Herbst.

MERVLIVS. — Aldernpilz.

1631. *Vastator*. Lederartig, mit der untern Fläche angewachsen, die obere runzlicht, höckerig.

Verwüstender Aldernpilz.

Merulius Vastator. *Tode Gall. Abh.* I. 351. mit Abbild.

Wohnort: In feuchten Gebäuden, wo die Luft wenig erneuert wird, an der Erde und den Wänden; er schmiegte 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 Wulfen collect. jacq. I. 339.

Schaeffer fung. Tab. 76.

Amanita fessilis hirsutus fulvus, lamellis concoloribus. Haller hist. n. 2331.

Wohnort: An alten Brettern.

Anm. Das, was man gewöhnlich für Blätter hält, weswegen man die Pflanze unter die Blätterpilze setzt, sind bloß Adern, die nicht gerade allemal die Unterseite (die noch dazu gar oft ganz fehlt), sondern oft das Innere der gleichsam aufgesprungenen Höcker und Unebenheiten einnehmen.

1633. *lichenoides*. Flachgedrückte, niederliegende, aneinandergewachsene, aus Einem Mittel kommende, sich allmählig erweiternde, am Ende zugerundete Blätter.

Flechtenartiger Adernpilz.

Elvela multiplex & fessilis, foliaceolaminosa, lobis varie, tenuiter, & profunde divisis.

Gled. fung. 52. XII.

Wohnort: An Büchsenstämmen zwischen Rinde und Holz.

Anm. Die Substanz gallertig, aus lauter aneinander gewachsenen, langen blattähnlichen bräunlichten Schuppen, die an der Unterseite vertieft sind. Sein Ansehen ist ziemlich, wie das von den vielblättrigen Flechten, die aus einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte spiralenweise herumwachsen. Vielleicht ist der filzförmige Moder der Anfang dieses Pilzes.

ACROSPERMUM. — Knospilz.

1634. *siccum*. Blätterpilzähnlich, inwendig hohl, milchrahmfarben, lederartig, trocken.

Trockner Knospilz.

Wohnort: Auf faulen Eichenstöcken.

Er erscheint im Julius.

Anm. Der Bau dieses Pilzes ähnelt einem Blätterpilze mit einem dicken Strunke, und schmalen, zurückgerollten Hütcchen; er ist auch dem folgenden sehr ähnlich, aber nicht schmierig, und sehr klein, etwa 2 Linien hoch.

1635. *unguinofum*. Schmierig; der Körper ziemlich glatt, runzlig, schmutzig roth, hohl; der Kopf flach, weißlicht.

Schmieriger Knospilz.

Acrospermum unguinosum. Tode Berl. Schrift.

IV. 264. Tab. 12.

Wohnort: Auf alten modernden Stöcken um Falteufels.

Ich fand ihn im September.

Anm. In der Jugend (in welchem Alter ich den Pilz nicht sah) sind es nur pomeranzenförmige, gallertige, schmierige, unreinweiße, gefellig hervorbrechende Knospfe (a). Im Alter wird der Körper selbst ästig.

Vielleicht gehörte *Xylaria sphaerocephala* besser hierher in diese Gattung.

PHALLVS. — Morchel.

1636. *esculentus*. Keine Eyhaut; der Hut eiförmig, 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 Morchel. *Kerner Schw.* 61.
Tab. 15. f. 1.

Wohnort: Obstgärten, Laubhölzer.

Sie erscheint im Frühlinge.

1637. patulus. Keine Eyhaut; der Hut faltig,
an der Spitze kegelförmig, unten vom
Strunke entfernt.

Offne Spitzmorchel.

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.

Anm. Sie ist von der vorigen Art bloß durch den un-
ten offenen Hut verschieden.

1638. impudicus. Der Strunk aus einer Eys-
haut; die Spitze des Hutes offen. †.

Sinkende Morchel.

Phallus impudicus. *Lin. spec. plant.* 1648. n. 2.

Phallus volva exceptus, capituli apice patulo.
Gled. fung. 55. II.

Haller hist. n. 2248.

Schaeffer fung. Tab. 196. 197. 198.

Wohnort: Waldungen um Regensburg.

Anm. Ich führe sie, wie mehrere mit einem Kreuzchen bezeichnete Pilze, bloß auf das Wort des Hrn. Superintendent. Schäffers an; selbst habe ich sie in Baiern noch nicht, wohl aber im Württembergischen gefunden. Der Geruch ist, wenigstens nach meinem Gefühle, so abscheulich und nervenerschütternd, daß ich nichts ärgeres kenne.

CLATHRVS. — Gitterpilz.

1639. cancellatus. Strunklos, fast kugelförmig. †.

Strunkloser Gitterpilz.

Clathrus cancellatus. Lin. syst. veget. 979.

Schaeffer fung. Tom. IV. Titelfupfer.

Wohnort: Um Regensburg.

1640. nudus. Mit einem Strunke; der Hut länglicht. †.

Gestielter Gitterpilz.

Clathrus nudus. Lin. syst. veg. 979.

Schaeffer fung. Tab. 297.

Wohnort: Um Regensburg.

ELVELA. — Faltenpilz.

* Mit einem Strunke.

1641. lacunosa. Der Strunk röhrig, 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. Tab. 159. 160. 161. 162.

Wohnort: In den Waldungen bey Regensburg (b);
in den Vorhölzern bey Eggenfelden.

Er erscheint im October bey Regenwetter; auch im
Maymonathe, zu welcher Zeit er gegessen wird (c).

Anm. Der Strunk hellkastanienbraun, weißlicht bes-
stäubt, hohl, $1\frac{1}{2}$ " lang. Der Hut einen krausen, un-
sörmlichen Spitzkegel bildend, kastanienbraun (auch (d)
schwarz), morchelförmig. Oft sind mehrere, 2, 3, 4,
mit den Strünken und Hüten zusammengewachsen.

1642. *revoluta*. Der Hut flach, am Rande
wellenförmig zurückgerollt; der Strunk röhr-
rig, etwas zusammengedrückt.

Zurückgerollter Faltenpilz.

Elvela revoluta. Afzelius schwed. Abh. 1783. 300.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn zwischen Pflugdorf
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. Afzelius schwed. Abh.
1783. 299.

Wohnort: Um München in Tannenwaldungen fand
ihn Hr. Held.

Anm. In seiner Jugend ist er Becherpilzähnlich.

1644. *atra*. Der Hut unordentlich herabgezo-
gen, schwarz und faltig; unten sammt
dem röhrigen Strunke unrein weiß.

Do 2

Schwarz

(b) Schäffer a. a. D.

(c) Gleditsch loc. cit.

(d) Gleditsch, loc. cit.

Schwarzer Faltenpilz.

Elvela atra. Afzelius schwed. Abb. 1783. 4.

Elvela petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicata, lanceolata, superius nigra, inferius alba; petiolo crasso, fistuloso, & albedo. *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 weißlicht.

Trompetenförmiger Faltenpilz.

Elvela petiolata, tubulosa, margine inaequali lacero & multifido. *Gled. fung.* 40. IV.

Elvela stipitata, pileo infundibuliformi 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 Stöcke am Markilerberge.

Er erscheint im September.

Anm. Linne führt Burbaums *Fungoides fuscum majus* (e) an; allein die daselbst abgebildete Art ist strunklos, und Burbaum sagt es ausdrücklich, daß sie keinen Strunk habe.

1646. Crucibulum. Verkehrt kegelförmig trichterähnlich, mit zurückgerolltem dicklichten Rande; inwendig schwarz, aussen aschengrau.

Schmelztiegelförmiger Faltenpilz.

Peziza conica, labro reflexo. *Haller enum.* 21.

Wohnort

Wohnort: Auf dem Berge von Hohenwaldeck, der die Ruinen des Schlosses trägt.

Er erscheint im September.

1647. rufa. Ziegelroth, haasenoehrförmig, oben gerundet, klebrig.

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 aufliegende, beyderseits ziemlich glatte und ebene Haut.

Föhrenfaltenpilz.

Elvela pineti. Lin. syst. veget. 978. n. 2.

Wohnort: Auf Föhrenrinden.

1649. Auricula. Stiellos, runzlig, oehrförmig 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, kesselförmig, wurzelnd, aussen weißlich, innenwendig hochroth.

Carminfärbiger Faltenpilz.

Peziza cava, albida, intus coccinea. Haller hist.
n. 2222.

Schaeffer fung. tab. 148. (Vielleicht sind Tabb.
150. 155. 158. bloße Abarten).

Wohnort: In der Straße um Wurmannsquick; an den Wurzeln alter Stöcke in den Borhdälzern bey Geru; um Ingolstadt unweit Haunstadt in einer Wiese an der Straße; um Postsaal.

Anm. Die Wurzel ziemlich dick; der Pilz kesselförmig, allenthalben glatt, von verschiedenem Durchmesser, oft $1\frac{1}{2}$ " breit, aussen und inwendig karminefarben, doch aussen verblasset, und sogar gegen den Grund weißlicht.

AGARICVS. — Blätterpilz.

A. Cypilze. 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 squamuloso tuberosam desinente. Gled. fung. 82.

Kerner Schw. 33. Tab. 7.

Schaeffer fung. Tab. 27.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im Spätsommer.

1652. myoperdon. Der Hut flach, oben grau, weißgefleckt, am Rande gestreift; die Blätter weiß, der Strunk weiß, dicht, oben mit einem weissen gestreiften Strunkringe.

Grauer Fliegenschwamm.

Agaricus volva exceptus, fordide 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 Strunk ist gleich unter dem Hute feines gestreift, gleichsam als wenn die Blätter ein wenig herab geliefen.

1653. griseus. Der Hut gewölbt, grau, weiß warzig; die Blätter weiß; der Strunk mit einem Strunkringe, abwärts dicker.

Aischenfarbener Eypilz.

Agaricus volva exceptus, pileolo pulvinateo, 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 Strunk walzenförmig, dicht, weiß, mit einem gleichfarbigen Strunkringe.

Nußbrauner Fliegenchwamm.

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 Julius.

Anm. Der Strunk von der Länge des Durchmesser des Hutes, daher ich über das Citat aus Gleditsch zweifelhaft bin. Das Fleisch wird, der Luft ausgesetzt, ziegelroth-

1655. *furfuraceus*. Der Hut flach, seidenähnlich, blaß strohgelb, gegen die Mitte klebrig; die Blätter weiß; der Strunk walzenförmig, ziemlich glatt; der Strunkring vergänglich.

Klebriger Eypilz.

? *Amanita petiolo gracili annulato, pileolo convexo tuberculoso cervino, laminis albis.* *Haller hist. n. 2364.*

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut zieht oben etwas ins Grünlichte, und ist gegen den Wirbel hin mit einem klebrigen Wesen bedeckt; der Strunkring weiß, ins Grünlichte ziehend; die Eyhaut klein, bleibend.

1656. *leprofus*. Der Hut gewölbt, heiter kastanienbraun, weißgefleckt; die Blätter reinweiß; der Strunk unten keulenförmig, oben walzenförmig, mit vergänglichem Hautschuppen.

Ausfätiger Eypilz.

Agaricus volva exceptus, pileolo orbiculari, fusco, maculato, in margine striato, petiolo annulato, in basin tuberosam definente. *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

den gezeichnet. Die Blätter reinweiß, der Strunk dicht, reinweiß, unten keulenförmig, dann walzenförmig, kaum etwas zusammengedrückt, mit einigen kleinen vergänglichen häutigen 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 eysförmig, dann glockenförmig, staubfarben, feingestreift; die Blätter weiß, sich schwärzend, zerfließend; der Strunk röhrig, weiß.

Eysförmiger 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, diffluentibus, stipite cylindraceo fistuloso, candicante.

Scop. carn. 23. n. 29. a.

Schaeffer fung. Tab. 46. 47.

Wohnort: An den Seiten der Straßen (bey Anzing; an der Türkenbrücke unweit Markt).

Er erscheint im September.

Anm. Linne hat fast die ganze gegenwärtige Familie unter seinem *Agaricus fimetarius* begriffen.

1658. Sistrum. Zimlich einzeln; der Hut mager, anfänglich eysförmig, dann glockenförmig, schmutzig weiß, geschuppet; die Blätter sattschwarz; zerfließend; der Strunk röhrig, weiß.

Kolbenförmiger Glockenpilz.

Agaricus fimetarius. Kerner Schw. 38. n. 12.

2. Tab. 8.

Wohnort: An den Gebüschcn neben den Straßen nicht selten.

Er erscheint im Herbst.

1659. *atramentosus*. Einzeln; der Hut etwas fleischig, rostgelb, gewölbt; die Blätter braun, feingezähnt, endlich zerfließend; der Strunk röhrig, gestreift, verbleicht rostbraun, unten dicker.

Dintepilz.

Wohnort: Auf Bergen.

Er erscheint im Herbst.

1660. *vaporariorum*. Einzeln; der Hut fleischlos, glockenförmig, grau, geschuppct; die Blätter schmutzig weiß, endlich schwarz, zerfließend; der Strunk röhrig, 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 Strunk walzenförmig, röhrig.

Winter=

Winterhauspaddenstul.

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 Einlenkung des Strunkes umgiebt.

1662. nanus. Gesellig; der Hut fleischlos, glockenförmig, durchausgestreift, zottig, grau; die Blätter grau, schwarz werdend; der Strunk röhrig, 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 Wachstume 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 Strunke ab, wird aschengrau, glockenförmig, vom Wirbel angestreift; ein kleiner Struhkring.

In diesem Zustande ist er der Blätterpilz, den Haller n. 2473. seiner Pflanzengeschichte beschreibt, und etwa $\frac{2}{3}$ " 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 (*Hyla 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, weißlicht; die Blätter weiß; der Strunk röhrig, lang, walzenförmig, am Grunde gewunden und dicker.

Löschhornförmiger Blätterpilz.

Agaricus extinctorius. *Lin. spec. plant.* 1643. n. 17.

? *Agaricus tenerrimus*, albus vel griseus, pileolo campanulato hirsuto, a vertice ad marginem striato; petiolo praealto, gracili & fistuloso in basin stellatam desinente. *Gled. fung.* 128. k.

Wohnort: In 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 Strunke entfernt, weiß; der Strunk walzenförmig, röhrig, lang, dünne.

Moosglockenpilz.

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 Aehnlichkeit 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 Gesträuche.

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 schwoizen größere oder kleinere Tropfen (schimmernde Punkte).

1666. hydrophorus. Gehäuft; der Hut glockenförmig, schwarzbraun; die Blätter ungleich, weißlichbraun, feicht; das Fleisch weiß; der Strunk dicht.

Gemeiner Tropfenpilz.

Amanita campaniformis cinereus, lamellis nigris.

Haller hist. n. 2483.

Wohnort: An den Straßen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Aufbehalten wird er zähe.

D. Fezenpilze; die Oberseite des Hutes zerrissen.

1667. Lazarus. Der Hut lederbraun, geschupp
pet, am Rande gestreift; das Fleisch wenig;
der Strunk hohl, geschupp
pet, mit einem
weißen Strunkringe.

Klapperfezenpilz.

Türkentaubling, in Baiern.

Fungus peculiaris. Schlotterbeck *att. 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 le-
derbraun, gegen den Wirbel dunkler, geschupp
pet; die
Blätter weiß, in Kastanienbraun ziehend; das wenige
Fleisch weiß; der Strunk walzenförmig, röhrig, geschup
pet, schmutzig gelbbräunlich.

1668. fuscescens. Der Hut flach, am Rande
gewölbt, dunkel kastanienbraun, kleinschup
pig; 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 schein ihn von dieser
Familie auszuschließen.

1669. Irus. Gehäuft; der Hut gewölbt, röth
licht braun, geslocket; die Blätter licht
braun;

braun; der Strunk walzenförmig, gestreift, dicht, mit einem bräunlichten Strunkringe.

Flockiger Fetzepilz.

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 Pfarra Kirchen, Eggenfelden, Wurmannsquick.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut am Wirbel stärker gewölbt, auch die Flocken daselbst gedrängter; der Strunk rothbraun, oben weisser.

Er unterscheidet sich vorzüglich vom Klapperfetzepilze 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 Fetzepilz.

Amanita flavus, pileo hemisphaerico, squammoso. Haller hist. n. 2424.

Wohnort: In den Hohlwegen um Eggenfelden sparsam; mehrere aus Einer Wurzel.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Das Fleisch gelblichweiß.

E. Täublinge; Die Blätter alle unverkürzt.

1671. *integer*. Der Hut im Wirbel vertieft, blasgelb, etwas warzig, filzig, am Rande gestreift;

gestreift; die Blätter gleichlang; der Strunk 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 Spenteufel (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 Strunk rundlicht, dicht.

Rother Täubling.

Schaeffer fung. Tab. 92.

Wohnort: Waldungen.

Anm. Manchmal ist der Strunk am Einen Ende dicker.

1673. *vernus.* Der Hut lederartig, tellerförmig, im Wirbel vertieft, mit Mehlstaub bedeckt; der Strunk 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.*

Anm. Er ändert ab 1) mit weißer, 2) mit lichtbrauner Farbe.

1674. *farinosus*. Gehäuft, ästig, lederartig, braun, der Hut halb kugelförmig, oben mehlig, im Wirbel vertieft; die Blätter alle gleichlang; der Strunk kurz.

Mehliger Täubling.

Wohnort: Auf modernden Fichtenstämmen.

Er erscheint im Frühlinge.

Anm. 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 Bülzling allen Löherpilzen zu.

F. Pfifferlinge. Milchgebende Pilze.

1675. *lactifluus*. Milchend; der Hut flach, fleischfärbig, glatt; die Blätter blasroth; der Strunk walzenförmig, glatt, ohne Strunckring; 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*. Milchend; der Hut halb kugelförmig; die Blätter ineinander laufend, etwas herablaufend; das Fleisch weiß; der Strunk walzenförmig, dicht, glatt, ohne Strunckring; die Milch ziegelfärbig.

Bair. Flora. II. Band.

P p

Zims

Zimmtfarbener 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 eyerdotterroth; die Blätter hell zimmtfärbig oder safranroth; das Fleisch zuweilen von seiner Milch ganz röthlicht, öfters nur gegen die Oberfläche hin ziegelfarben; der Strunk gelblichtbraun, oder blaß ziegelroth.

1677. *crassus.* Milchend; der Hut groß, dick, flebricht, glatt, gelb; die Blätter gelb; das Fleisch weiß; der Strunk dick, kurz, mit einem weißlichten, löcherigen Wesen bedeckt; die Milch gelblicht.

Dicker Pfifferling.

Agaricus pileo sulphureo, lactescente, lamellis pallidioribus ramosis, stipite lacunato, fistuloso, brevi. Scop. carn. 33.

Agaricus pileolo pulvinateo 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: Borhölzler, Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut schwefelgelb, im Umkreise gewölbt; der Strunk bald voll, bald röhrig, gelblicht.

1678. *deliciosus.* Milchend; rostfärbig; der Hut vertieft; die längern Blätter etwas herab-

herablaufend; das Fleisch weiß; der Strunk dicht; die Milch safranroth.

Lämming.

Herrentäubling, oder Hirschling, in Baiern.

Agaricus deliciosus. Lin. spec. plant. 1641. n. 6.

Agaricus pileolo hemisphaerico in centro depresso & in margine fornicato, petiolo brevi & crasso. Gled. fung. 101.

Schaeffer fung. Tab. 11.

Wohnort: Borhblzer.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Hut feinzottig; die Zotten niederlegend.

1679. pseudonymus. Der Hut rostfärbig 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 flavus (oris contortis & laceris. Haller hist. n. 2326.

Agaricus vitellini coloris, pileolo turbinato, in margine anguloso laciniato, & varie contorto, lamellis crassis, ramosis, & crispis. Gled. fung. 103.

Kerner Schw. 56. Tab. 13. f. 2.

Schaeffer fung. Tab. 82.

Wohnort

Wohnort: Waldungen; einzeln und gesellig.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Blätter sind nicht nur randwärts, sondern auch strunkwärts ästig.

Bemerk. Das Vieh frisst ihn, doch nicht sehr gerne (k).

1681. fuscus. Milchend; ziemlich fleischig; lederbraun; ohne Strunkring; das Fleisch milchrahmfarben; die Milch weiß.

Brauner Pfifferling.

Brauner Täubling, in Baiern.

Agaricus pileolo hemisphaerico, in margine fornicato, spadiceo, lamellis cum brevi petiolo luteo fuscis. Gled. fung. 103. n. 2.

Schaeffer fung. Tab 55. Die Farbe nicht genau.

Wohnort: Auf steinigem Wiesen um Falkenfels.

Er erscheint im September.

Anm. Einzeln und sparsam gehäuft. Die Unterseite des Hutes und der Strunk bräunlichtgelb.

1682. cantharelliformis. Milchlos, weiß; der Hut flach oder vertieft, am Rande leicht 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 friato; lamellis ramosis, undulatis, saepius conjunctis. Gled. fung. 99. c.

Wohnort: Waldungen um Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm.

Anm. Die Streife 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 dicklicht, ungleich, weiß; der Strunk weiß, nackt, kurz, inwendig locker.

Mehrfarbiger Pfifferling.

Agaricus acris pileolo (variorum colorum) pulvinato, in centro depressio, & 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 röthlicht leberfarben, flebrig.

Wohnort: Im Demlinger Holze.

Er erscheint im August.

c) Der Hut dunkelroth (auch blässer), trocken; die Blätter gekrauset.

Schaeffer fung. Tab. 15. 16.

Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels und Gern.

Er erscheint im Herbst.

d) Der Hut weiß, gegen die Mitte etwas röthlicht.

Wohnort: In den Waldungen bey Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Die Gestalt der letzten Abart, 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 Kragen, 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.

Sockschwamm in Baiern.

Wohnort: An modernden Stöcken, die sich fast ganz in ihn auflösen.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk bald röhrig, bald voll.

1685. *fulvescens*. Der Hut mäsig gewölbt, bräunlich goldgelb; die Blätter reingelb; der Strunk walzenförmig, dicht, glatt, etwas gestreift, mit einem gelblichbraunen Strunkringe.

Goldgelblicher Kragenspilz.

? *Amanita cervinus*, *petiolo bulboso*, *farto*, *per oram tuberculosis & striatus*. *Haller hist. n.* 2401.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im October.

Anm. Der Strunk 1" hoch, 1½" dick; der Durchmesser des Hutes 7".

1686. *agrestis*. Durchaus weiß; der Strunk fast voll, unten dicker; der Hut etwas gepolstert, etwas schuppig, häutig gerandet.

Feldkragenspilz.

Amanita albus, *squamosus*, *pulvinatus*, *petiolo crasso annulato*. *Haller hist. n.* 2354.

Wohnort: Auf bergigen Fleckern bey Bern.

Er erscheint im October nach Regenwetter zahlreich, aber einzeln.

Anm.

Anm. Der Strunk unten sehr dick, allmählig schwächer, tige, 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 lanzettförmige Höhlung.

β. Der Strunkring vergänglich; der Hut schuppenlos.

Anm. Eine wahre Spielart des vorigen, davon sich auf dem ganzen Acker nur zwey 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.

Berkürztblättriger Stutzpilz.

? *Agaricus separatus*. *Lin. spec. plant.* 1443. n. 20.

Wohnort: Gebüsch.

Er erscheint im Maymonathe.

Anm. Höchst nahe verwandt mit Pollich's *Agaricus fragilis* (1), aber verschieden 1) durch die Zeit seiner Erscheinung; 2) weil der Hut undurchscheinig, und 3) nicht zerbrechlich ist, sondern vielmehr beim 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.

¶ 4

? Aga-

(1) *Palat. n.* 1172.

? *Agaricus pileolo orbiculari in margine rugoso & striato, vertice tumido, petiolo brevi. Gled. fung. 106. XIV.*

? *Agaricus flammeocroceus, demum flavescens, pileo convexo, stipite cylindrico, fistuloso, nudo. Scop. carn. p. 17. c.*

Wohnort: Am Fuße alten Gesträuches.

Er erscheint im späten November, und noch im December.

Anm. Der Hut roth, so lang der Pilz frisch ist, wird aber im Alter gelbbraun, und das vom Wirbel aus nach den Seiten; der Strunk am Grunde braun, aufwärts gelblicht. Der Hut des ausgewachsenen Pilzes ist $1\frac{1}{2}$ '' breit, der Strunk eben so lang. Das Fleisch weiß. Er vertrocknet, und wird zähe.

1689. *cervinus*. Der Hut stumpf kegelförmig, nußfarben; die Blätter weiß, erröthend; der Strunk bräunlichweiß, glatt.

Rehefarbener 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 Strunk hohl.

Erlenbuschblätterpilz.

Wohnort: In Erlengebüschen häufig.

Er erscheint im October.

Anm. Der Hut $\frac{1}{2}$ — 1 Zoll im Durchmesser; der Strunk 9''' lang, $\frac{2}{3}$ — 1''' dick; das Fleisch sehr wenig, bräunlichweiß.

Er

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 runzlicht und gestreift; die Blätter weiß; der Strunk fleischfarben röhrig.

Schmarozender 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 röhrigen Strunke 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 Strunk 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.* III. b.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Frühlinge.

1694. esculentus. Der Hut schwach gewölbt, thonfärbig, mit aufgetriebenem Wirbel; die Blätter weiß; der Strunk weiß; thonfärbig werdend, röhrig.

Röhriger Nagelschwamm.

Agaricus esculentus. *de Wulfen 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 fetaceo longissimo. *Gled. fung.* 120. b.

Wohnort: Auf abgefallenen Blättern; an Moosstämmen.

Anm. Er gehört zu den kleinsten.

1696. villosulus. Klein; der Hut sehr dünn, feinzottig, halbkugelförmig; die Blätter weiß, sparsam; der Strunk nackt, zottig, aufrecht, voll.

Feinzottiger Dürbling.

? Agaricus candidus, exiguus, pileolo hemisphaerico, lamellis rarioribus, petiolo brevi. *Gled. fung.* 120. c.

Wohnort:

Wohnort: Moose; alte Pflanzenstengel.

Er erscheint im Junius.

Anm. 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 milchrahmfärbig. 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 Strunkes = 16: seine Dicke = $\frac{1}{2}$ Linien.

1697. aquatilis. Klein; der Hut sehr dünn, vertieft, am Rande gewellt; die Blätter sehr sparsam, ungleich: die längern etwas herablaufend; der Strunk kurz, krumm, nackt, voll.

Schlammpilz.

Wohnort: Im Schlamme stehender Wasser; bey Jugelstadt auf der Schütte.

Er erscheint im Junius.

Anm. Durchaus satt kapuzinbraun. Die längern Blätter (ich habe ihrer 11 gezählt) etwas am Strunke 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 Strunke breiter; der Strunk nackt, lang, röhrig.

Schirmpilz.

Agaricus umbelliferus. *Lin. spec. plant.* 1643. n. 22.

Pollich palat. n. 1143.

Wohnort: Waldungen, unter dem Moose.

Er erscheint im August — October.

Anm. Der Strunk etwas röthlicht; der Hut durchscheinig; die Blätter sparsam. Der Pilz von der Farbe eines hartgefotenen Eyweißes.

1699. paucilaminus. Weiß; die Blätter sehr wenig, gleichlang.

Armblättriger Dürbling.

Wohnort: Im Küchekothe.

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, röhrig.

Sternpilz.

Amanita albus, tener, pileolo campanulato striato. Haller hist. n. 2346.

Wohnort: Unter dem Moose der Borhdölzer, wo er einzeln, aber zahlreich vorkömmt.

Er erscheint im Herbst nach Regenwetter.

Anm. Der Hut ist anfänglich glockenförmig, wird darauf flach, und beugt sich endlich aufwärts.

Man hat davon mehrere Spielarten:

a) Weiß.

Agaricus stellatus. Rezius schwed. Abh. 1769. 251.

Agaricus exiguus, pileolo hemisphaerico, tenuissimo, transparente, petiolo tenui & brevi. Gled. fung. 120. a.

Agaricus perexiguus niveus, pileolo superne in formam infundibuli converfo. Gled. fung. 122.

g. ist ebendieselbe Art, nur in einem etwas höhern 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 bräunlicht.

c) Weiß; der Strunk gelb.

Schaeffer fung. Tab. 31.

1701. *hypnorum*. Klein; durchaus nußbraun; der Hut stark gewölbt; feingestreift; der Strunk dünn, lang, nackt, röhrig.

Astmoosdürrling.

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 arnblättrig.

Seitenstieler Dürrling.

Wohnort: Im Moder alter Stöcke.

Anm. Allerdings den vorhergehenden, besonders dem arnblättrigen Dürrlinge ähnlich, aber der Hut kaum 2“ breit, auch noch kleiner. Der Strunk äußerst kurz, kaum zugegen, allerdings auf die Fläche des Hutes lothrecht, aber am Rande eingesenkt.

K. Fleischige Pilze. Der Hut fleischig, und nichts der vorhergehenden.

1703. *campestris*. Weiß der Hut gewölbt, fleischig; die Blätter röthlicht, braunwerdend; der

der Strunk dicht, mit einem Krage-
reste.

Champignon.

Agaricus campestris. Lin. spec. plant. 1641. n. 9.

Wohnort: Weyden, Wiesen, Mistbetten.

Er erscheint im Junius, Julius.

Anm. Die Blätter werden am Ende schwarz.

Nichts ist geschickter den Naturforscher, der der Ent-
stehung organischer Körper nachdenkt, in Verlegenheit zu
setzen, als die künstliche Erzeugung des eßbaren Cham-
pignons aus reinem Pferdemist, den man mit Pferde-
dünger 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 mausfarben: ge-
wölbt; die Blätter sehr zahlreich, weiß; der
Strunk dicht, nackt, weiß, am Grunde
dicker.

Mausfarbener Blätterpilz.

*Amanita petiolo bulboso brevissimo, laterali,
pileolo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis.*

Haller hist. n. 2380.

Wohnort: In Waldungen, einzeln.

Er erscheint im Herbst.

Zuweilen ist der Strunk gleichweit aber zusammenge-
drückt, und der Hut seitwärts schief aufgesetzt.

1705. violascens. Der Hut gewölbt, glatt,
rosifarben; die Blätter veilenroth; der
Strunk

(n) Tournefort Mem. de l'Acad. de Par. — Von
Pfeiffer Verbesserungsvorsch. — 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,
samt den Blättern weilenblau; der Strunk
kurz, dicht, unten dicker.

Weilenblauer Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 34.

Wohnort: Hr. Frölich hat ihn um Tegernsee ge-
funden.

Er erscheint im Herbst.

1707. *hyacinthinus*. Durchaus weilenblau; der
Hut gewölbt, glatt; der Strunk hohl.

Hyacinthblauer Blätterpilz.

Wohnort: In den Waldungen um Beuerberg.

Er erscheint im Herbst.

1708. *amethystinus*. Der Hut gewölbt, glatt,
blau weilenblau; die Blätter braun; der
Strunk dicht, kurz, mit einem falschen
Strunkringe, unten dicker.

Amethystfärbiger Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 56.

Wohnort: Waldungen um Straubing.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Das Fleisch röthlicht.

1709.

(o) Eine nicht bleibende, spinnengewebartige Saa-
menhaut.

1709. violaceus. Blau; der Hut gewölbt, oben förmig; die Blätter an den Seiten bräunlichtgelb; der Strunk unten dicker. †.

Blauer Blätterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 3.

Wohnort: Um Regensburg.

1710. equestris. Gehäuft; der Strunk dicht, glatt, ohne Saamenhaut, gestreift; der Hut glatt, flach, oraniengelb; fleischig, im Wirbel erhoben; die Blätter etwas herablaufend, schwefelgelb; das Fleisch gelblichtweiß.

Ritterpilz.

Agaricus equestris. *Lin. spec. plant.* 1642. n. 13.

Wohnort: An den Wegen, und in Fichten Waldungen.

Er erscheint im Herbst.

1711. luridus. Der Strunk dicht, glatt, ohne Strunkring; der Hut grünlicht, gewölbt, glatt, feucht, und etwas klebrig; die Blätter schneeweiß.

Schmutziger Faltenpilz.

Agaricus pileo convexo viridi, lamellis cum aequali nudo cylindraceo pleno stipite albis. *Scop. carn.* 20.

Schaeffer fung. Tab. 69.

Wohnort: Waldungen bey Gern.

Er erscheint im Herbst.

Anm. Der Strunk etwas zusammengedrückt, unten oder um die Mitte dicker; der Hut oben schmutzig weißlichtgrün, oder grünlicht.

1712. ceraceus. Der Hut gewölbt: und nebst dem Strunke wachsfarben schwefelgelb, glatt,

glatt, schmierig; die Blätter blässer; der Strunk hohl.

Wachsgelber Blätterpilz.

Agaricus cereus. de Wulfen misc. austr. jacqu. II. 105. Tab. 15. f. 2.

? *Amanita flavus viscidus, pileolo conico. Haller hist. n. 2421.*

Wohnort: Um Gern, Pfarrkirchen.

Er erscheint im September.

1713. *citrinus*. Der Hut gewölbt oder vertieft, orangengelb; die Blätter hellgelb; der Strunk röhrig, schuppig, gelb, mit einem falschen Strunkringe; das Fleisch blaß schwefelgelb.

Oraniengelber Blätterpilz.

Amanita leoninus sericeus. Haller hist. n. 2481.

Wohnort: Waldungen bey Eggenfelden.

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, inferno flavus. Haller enumer. p. 47. n. 66.

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erscheint im October.

Anm. Der Strunk walzenförmig.

β. Der Hut gelbroth; die Blätter blaßgelb; der Strunk blaß goldgelb.

Wohnort: Mit dem vorigen.

1715. *placenta*. Der Strunk voll, gestreift, mit einem falschen Strunkringe; der Hut
Bair. Flora II. Band. 29 fleischig,

fleischig, am Rande gewölbt, braunroth; die Blätter weiß, in die Streife des Strunks herablaufend.

Pfannenkuchen; Blätterpilz.

Amanita petiolo bulbofo, 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 3½".

β. Der Hut verbleicht; der Strunkring weiß.

Wohnort: Waldungen.

1716. *grandis*. Der Strunk nackt, kurz, voll, glatt; Der Hut glockenförmig, fleischig, braun, am Rande gestreift; die Blätter gelb.

Großer Blätterpilz.

Amanita pediculo bulbofo, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis luteis. Haller hist. n. 2435.

Wohnort: Waldungen bey Gern. Meistens sitzen zween aneinander, da dann der Hut ungleich wird.

Anm. Der Strunk braun, 1½" hoch, 1" dick, ohne Strunkring. Der Hut von der Farbe der Fichtenrinde, im Halbmesser 3½". Die Blätter wachsgelb.

1717. *mutabilis*. Der Strunk nackt, röhrig; der Hut glatt; die Blätter gelblichtgrün.

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 Herbste.

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 gelblicht; 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 Herbste.

1719. *tricolor*. Der Hut flach, etwas im Wirbel vertieft, grün; die Blätter ziemlich greichlang, gelb; der Strunk nackt, dicklicht, voll.

Grüner Täubling.

Kerner Schw. 23. *Tab. 4. f. 1.*

Krapf Schw. 1. *Hest. Tab. 9. f. 6.*

? *Amanita pileo pulvinato viridi, lamellis obscure luteis. Haller hist. n. 2434.*

Wohnort: Um Gern.

Er erscheint im Herbste.

Anm. Der Strunk an der Wurzel am dünneften, wird allmählig dicker, ist weiß, doch zuweilen mit einem schwachen Rosenroth bemalet, hoch $1\frac{3}{4}$ "; der Hut schmutziggrün, flach, ziemlich fleischig, sein Durchmesser = $3\frac{1}{2}$ ".

1720. *denticulatus*. Weiß, klebrig; der Hut gewölbt, der Wirbel aufgetrieben; die Blätter gezähnelte; der Strunk walzenförmig, röhrig, nackt.

Gezählelter Löcherpilz.

Agaricus albus pileo cylindrico convexo glabro viscido; stipite cylindraceo fistuloso. Scop. carn. 16.

Wohnort: Fichtenwälder um Gern.

Er erscheint im October.

Anm. Der Strunk weiß; der Hut gestreift, 6''' im Durchschnitte.

1721. lacteus. Durchaus milchweiß; der Strunk dicht, ohne Strunkring, glatt.

Milchweißer Blätterpilz.

Agaricus candidus pileolo plano & viscido, lamellis. crispis. Gled. fung. 118. n. 22.

Schaeffer fung. Tab. 39.

Wohnort: In den Laubhölzern um Regensburg.

Er erscheint im September.

Anm. Der Hut mittelmäßig fleischig, kaum flebrig.

1722. disciformis. Durchaus rehfarben; der Strunk walzenförmig, nackt, voll.

Zellerförmiger Blätterpilz.

Wohnort: Nadelhölzer bey Gern.

1723. cariosus. Rehfarben, flebrig; der Hut gewölbt; die Blätter gekerbt, braun; der Strunk nackt, röhrig, hoch.

Moderpilz.

? *Agaricus pileo fusco campanulato laevi, stipite nudo procero, fistuloso flavo. Scop. carn. 27.*

Wohnort: Im Moder alter Stöcke.

Er erscheint im September, October.

1724. muscoides. Gefellig und einzeln; der Hut mit erhabenem Wirbel, oben mausfarben; die Blätter alle gablig, sammt dem langen, ringlosen, röhrigen Strunke schmutzig weiß.

Wiederrhonblätterpilz.

Agaricus muscoides. de *Wulfen misc. austr. jacq.*
II. p. 109. Tab. 16. f. 1. aber hier wird der
Strunk nicht angegeben.

? *Agaricus pileolo hemisphaerico, lamellis angustis, cum petiolo albis.* *Gled. fung.* 111. e

Wohnort: Um Mittersfeld unter dem gelbneuen Wiedersthene.

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 flacher.

L. Schwarzfüße. Der Strunk schwarz.

1725. *androsaceus.* Der Hut halbkugelförmig, weißlicht, gestreift; die Blätter gleichfärbig, wenig; der Strunk glatt, pferdehaarförmig, schwarz.

Meernabelähnlicher Blätterpilz.

Agaricus androsaceus. *Lin. spec. plant.* 1644. n. 23.

Agaricus pileolo striato, hemisphaerico, parvo, lamellis angustissimis, paucis, petiolo capillaceo, altissimo. *Gled. fung.* 108. 15.

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzapfen, und Föhrenadeln.

Er erscheint im Spätsommer, Herbst.

Anm. Der Strunk ist anfänglich nicht schwarz, bekommt aber die schwarze Farbe mit einer fast hornartigen Festigkeit bey mehrerer Reife.

1726. *alliaceus.* Der Strunk hoch, nackt, schwarz, röhrig; 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. *alveus*. Strunklos, vielstaltig, weiß, oben filzig; die Blätter an der Schneide hohlschlig. Erlenblätterpilz.

Agaricus alveus. 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.

I. f. 4. scheint hieher zu gehören.

Wohnort: Auf alten Stöcken; auf Bierfässern; auf Bücherrinden.

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*, *fessilis*, *squamosus* & *multiplex*; *lamellis ramosis*, & *sibi invicem implexis*. *Gled. fung.* 134. XXX.

Schaeffer fung. Tab. 57.

Wohnort: In 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 fessilis squamosus*, *corpore pedunculi in modum lobato*, *desuper fulvus* & *villosus*, *lamellis profunde sectis*. *Gled. fung.* 135.

Wohnort: Auf alten Stöcken des Marktlerberges und um Falkenfels.

Er erscheint im Frühlinge und Herbste.

Anm. Der Hut röthlichtgrau mit einem klebenartigen Wesen bedeckt, das ihm ein weißes Ansehen giebt; die Blätter sägezählig, röthlichtgrau. Der Hut mandymal concentrisch gestreift.

Von diesem ist kaum verschieden

1730. querceti. Schuppig, gefellig, lederartig, graulichgelb; die Blätter dunkler, ungleich; ein kurzer, wagrecht eingelenkter Strunk.

Eichenstockblätterpilz.

Agaricus sessilis squammosus laciniatus & villosus. *Gled. fung.* 135.

Wohnort: Auf alten Eichenstöcken um Falkenfels, im Herbste.

BOLETVS. — Löcherpilz.

* Holzige, oder fast holzige.

1731. igniarius. Gepolstert, sehr fest, mit einem seitwärts stehenden, oft fehlenden Strunke, braun; unten flach, äußerst feinslöcherig.

Feuerschwamm.

Zunderschwamm, in Baiern.

Hodensau, im Böhmerwalde.

Boletus igniarius. *Lin. spec. plant.* 1645. n. 3.

Schaeffer fung. Tab. 106.

Wohnort: In großen Waldungen an Föhren, Fichten, Eichen, Ahornen.

Anm. 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 Eselböhlerpilz.

Agaricopolyporus albus, subtus tubulosus, fuscus.

Haller enum. p. 26. n. 3.

Wohnort: In den Bäumen zu Nymphenburg.

1733. suaveolens. Strunklos, gepolstert, wohlriechend; auf beiden Seiten weiß; die Röhrenchen rund und eckig, sehr deutlich.

Wohlriechender Löcherpilz.

Boletus suaveolens. Enslin de bol. suaveol.

Lin. spec. plant. 1646. n. 7.

Wohnort: In Weidenstämmen.

♀. Enslin de bol. suav.

Anm. In diesem Löcherpilze wohnt die schöne Chrysomela Boleti; zerstört wird er aber, und in feines Pulver verwandelt von meinem Dermestes Boleti.

1734. hippocrepsis. Aufsitzend, hufähnlich, braun; oben mit farbigen Binden bemalt; die Röhrenchen sehr klein, unreinweiß.

Hufförmiger Löcherpilz.

Polyporus sessilis, convexoplanus, inferne albidus, superne fulvis discoloribus Zonis. Haller hist. n. 2289.

Fungus in caudicibus nascens pedis equini figura.

CBP. 372.

Agaricus igniarius. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. I. 125.

Schaeffer fung. Tab. 137.

Wohnort: In alten Baumstämmen.

Anm. Der Rücken schwärzlichtaschengrau, concentrisch quergestreift; fast nach Art der Muschelschalen; der unterste Rand aufgeworfen vorstehend.

1735. frondosus. Strunklos, in blättrige Lappen getheilt; die Lappen dachziegelförmig, kraus; die Röhrenchen verbunden; die Mündungen sehr klein. Endl-

Endivienförmiger Löcherpilz.

Boletus imbricatus squamosus & sessilis, tubulis minutissimis, connexis; lobis limbriatis, ramoso foliaceis. Gled. fung. 75. n. 9.

Schaeffer fung. Tab. 127. 128. 129.

Wohnort: In alten Eichenstöcken.

Anm. Er wird gegessen, und soll sehr schmackhaft seyn.

1736. *versicolor*. Aufsitzend, lederartig, gepolstert, lappig, dachziegelförmig gehäuft; oben sammetartig, gewölbt; unten feinsöcherig, flach.

Bunter Löcherpilz.

Boletus versicolor. Lin. spec. plant. 1648. n. 1.

Wohnort: In alten Baumsstöcken.

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 Spinndel 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 Streifen; unten mildrahmfärbig, mit sehr feinen etwas stachelichten Röhrchen.

** Breyartige, nur mit einer Oberfläche.

1738. *Medulla panis*. Eine weisse, breyartige Kruste, mit schiefen walzenförmigen Röhren auf der Oberfläche; die ganze Unterseite aufsitzend; nach dem Vertrocknen filzig.

Brodkrumenartiger Löcherpilz.

Boletus Medulla panis. Jacquin misc. aust. I. 141.

Tab. II.

Wohnort: An faulen Stücken um Burghausen, Berchting.

1739. papyraceus. Weiß, oder wasserfärbig, 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, röthlichtgelb, unten gelb; die Löcher sehr fein.

Gelbe Hirschzunge.

Boletus acaulis, pileo rugoso lobato, ex flavo & rubro vario, inferne flavo. Scop. carn. 46. n. 5. var. b.

Polyporus sessilis, carnosus, flavus, digitatus maximus. Haller hist. n. 2277.

Wohnort: An Baumwurzeln bey Ingolstadt und Eggenfelden.

Anm. Der Pilz ist groß, ungemein fleischig und weich; obenher gelb oder blaßroth, unten beständig gelb. Die Oeffnungen der Röhren äußerst fein; die Röhren 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, klebrig, satt gelbbraun, unten gelb; die Löcher rund und eckig, abgesetzt;

stutzt; der Strunk kurz, dick, mit einem falschen Strunkringe; das Fleisch milchrahmfarben. Dickflüssiger Löcherpilz.

Boletus bulbosus. Kerner 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. Röhrenhülfling, 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, concolore, crassiusculo. *Schlotterb. act. helv.* IV. 54. Tab. 5. f. 2.

Wohnort: In Eichenwaldungen; um Ingolstadt an der Gabel; bey Fürstenried, Haag u. s. f.

Er erscheint im Julius.

1744. *luteus.* Der Hut gewölbt, braungelb und klebrig, unten hellgelb mit runden Löchern; der Strunk weißlicht.

Gelber Löcherpilz.

Boletus luteus. Keyser 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. 9.

Gled. fung. 64. d.

Wohnort: Waldungen; um Ingolstadt im Demlinger Holz; um Falkenfels.

Er erscheint im August, September.

Anm. Die Röhren eckig, ineinander verfließend; die Löcher rund; der Strunk walzenförmig, runzlicht, zweimal so hoch als der Hut breit ist; der Hut halbkugelförmig, sich nicht verflächend.

1745. *nigrescens.* Der Hut fleischig, braun, klebrig; das Fleisch weiß, an der Luft in Blau übergehend.

Taubenhälfiger Löcherpilz.

Olinowik. Pallas Reis. I. 31.

Wohnort: An alten Baumstämmen.

Er erscheint im August.

1746. *lapidum.* Fleischig; der Hut gewölbt, oben braun, unten hochgelb; das Fleisch weiß, unveränderlich; der Strunk dicht, schmutzweiß, etwas runzlicht.

Unschätzbarer Steinbülfsling, in Baiern.

Schaeffer fung. Tab. 105.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im September.

Anm. Der Strunk oft röthlicht, ziemlich dick, zuweilen etwas weniger dick, allemal kurz.

1747. *subvescus* Fleischig; der Hut gewölbt, unten zimmoberroth, kleinsöcherig; das Fleisch gelblicht,

gelblicht, an der Luft sich schwärzend; der Strunk kurz, dicht, dick, röthlicht.

Steinhülfling, in Baiern.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im September.

Anm. Er wird zwar von einigen gegessen, ist aber selbst nach ihrem Urtheile eine schlechte ungesunde Kost.

Vielleicht ist er nur eine Abart des taubenhülfligen 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 Loherpilz.

Boletus exiguus coriaceus, fulvus, tubulis minutissimis, albidis, connexis, pileolo orbiculari plano, in margine fusco & piloso, centro depresso. Gled. fung. 73. V. a.

Wohnort: Um Ingolstadt in den Hecken, über alten Wurzeln.

Er erscheint im Frühlinge.

Anm. Seine 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. Feinlederartig, weiß; der Hut plattrund; der Strunk durchaus gleich.

Präsentirtellerförmiger Loherpilz.

Boletus exiguus coriaceus candidus, pileolo hemisphaerico, fornicato, tubulis connexis. Gled. fung. 73. V. b.

Wohn:

Wohnort: Faulendes Reifig in den Waldungen.

Anm. Ich fand ihn im Sommer im Lendinger Holze nächst Ingolstadt nach langem Regemwetter. Er ist dem vorigen ähnlich, aber kleiner, und der Hut auch unten weiß, so wie der Strunk, der durchaus walzenförmig ist.

1750. *leptocephalus*. Lederartig; der Hut flach, dünn, oben platt, gelbbraun, unten weiß.

Schuppenköpfiger Löcherpilz.

Boletus leptocephalus. Jacq. misc. austr. I. 142. Tab. 12.

Wohnort: Auf faulendem Holze.

Anm. Die Röhrcn verbunden, klein; der Strunk ziemlich walzenförmig, kürzer als der Durchmesser des Hutes, meistens ausser dem Mittelpuncte desselben eingelenkt.

1751. *perennis*. Lederartig; der Hut flach, dünn, oben sammetartig mit concentrischen Kreisen; unten braun, kleinsöcherig.

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 Nadelholzern 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 hälfzig, seitwärts am behaarten Strunke aufsitzend.

Dhrldfz

Ohrlöffelförmiger 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 Ohrlöffel ähnlich, eher einer Art Schöpfkelle, derer sich die Krämer bedienen, das Del aus den Gefäßen herauszuholen; der Hut ist nämlich einer Viertelhohlkugel ähnlich, und der Strunk auf seine Oberfläche perpendicular.

1753. *imbricatum.* Der Hut groß, geschuppet, in der Mitte vertieft; der Strunk dicht, walzenförmig.

Geschuppeter Stachelpilz.

Hydnum imbricatum. Lin. spec. plant. 1647. n. 1.

Schaeffer fung. tab. 140.

Wohnort: In den Nadelholzern.

Er erscheint im September.

Anm. Der Pilz überhaupt fleischig, aussen bräunlicht, die Schuppen noch bräunlichter. Vielleicht ist *H. tomentosum* L. wovey einige die gleiche Schäffersche Abbildung anführen, nicht wahrhaft verschieden.

Er wird gegessen.

1754. *repandum.* Der Hut gewölbt, glatt; die stachelige Unterseite etwas am Strunke herablaufend; die Stacheln seitwärts stehend.

Geschweifeter 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 Morgenroth

roth ziehend, aber auch sie nicht standhaft. Seiner Substanz nach ist er zähe.

1755. gelatinosum. Gallertig, ungestielt und gestielt; die Stacheln cyweißfarbig.

Gallertiger Stachelpilz.

Hydnum 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.

Anm. Es läßt sich von diesem eben nicht seltenen sehr wandelbaren Stachelpilze kein standhaftes Kennzeichen angeben, als das, welches man von seiner Consistenz hernimmt, welche die eines halbgesortenen Cyweißes ist, davon die Stacheln sogar die Farbe haben.

1756. stactiticum. Sehr ästig; der Strunk sehr dick, versenkt; die Nester und Nestchen mit vielästigen weichen Stacheln allenthalben besetzt.

Wohnort: Auf faulendem Föhrenholze.

Er erscheint im September.

1757. parasiticum. Seitwärts aufsitzend, holzig, weiß; oben mit concentrischen Kreisen. Schwarozender Stachelpilz.

Hydnum parasiticum. Lin. spec. plant. 1648. n. 5.

Boletus fessilis, superne convexus, circulis concentricis varians, tubulis connexis tenuissimis, candidis. Gled. fung. 68. b.

Wohnort: An alten Baumstäcken.

Anm. Der Pilz hat wirklich einen seitwärts eingesetzten kurzen Strunk, mittels dessen er aufsitzt. Dieser Strunk

Strunk ist an seinem obern Ende wirklich trichterförmig vertieft, und einige sehr kurze Lappen stehen außer dem breiten (einem kleinen bunten Löcherpilze ähnlichen) herum.

PEZIZA. — Becherpilz.

1758. *hirsuta*. Strunklos, becherförmig, mit linsenförmigen Körpern angefüllt; innen gestreift, glatt: außen zottig.

Rauher Becherpilz.

Schaeffer fung. Tab. 178.

Wohnort: In alten Brettern.

1759. *lentifera*. Strunklos, becherförmig, beyderseits glatt, mit linsenähnlichen Körpern angefüllt.

Glatter Becherpilz.

Peziza lentifera. Lin. spec. plant. 1649. n. 1.

Wohnort: In faulen Stöcken, selbst manchmal auf Meckern.

Anm. Beyde Arten hat Linne für eine einzige gehalten. Sie sind, da ihre Linsen die Embryonen der künftigen Generation sind, der *Volvox globator* des Pflanzenreichs.

1760. *punctata*. Becherähnlich; oben mit einer tellerähnlichen weissen, schwarzpunctirten Fläche.

Punctirter Becherpilz.

Peziza punctata. Lin. spec. plant. 1650. n. 2.

Wohnort: Auf altem Pferdemiste auf Wendepfläzen.

Er erscheint im Spätsommer oft schon im Junius.

Anm. Die Punkte sind vertieft, aberein schwarzes kugelförmiges Korn füllt die Vertiefung aus.

1761. *papyracea*. Napfähnlich kräuselförmig, häutig, bräunlich.

Papierbecherpilz.

Elvela sessilis cyathiformis hemisphaerica, fusca.
Scop. carn. 56. d.

Wohnort: Auf alten faulen Eiböden.

Er erscheint im Sommer nach Regenwetter.

Anm. Der Durchmesser etwa 3''; der Pilz ist ein bräunlichter, hautartiger, 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*. Kelchglasförmig, glatt, gelb;
 der Rand stumpf, aufgerichtet.

Napffähnlicher 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 gestielten Kelchglase gleich, dergleichen die sind, woraus man die Liqueurs trinkt.

1763. *arenaria*. Strunklos, in der Jugend kuglig
 glockenförmig, am Rande ganz; im Alter
 erweitert glockenförmig, am Rande zerrissen.

Sandbecherpilz.

Peziza arenaria. Osbeck schwed. Abh. 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 Doonawörth gefunden.

Anm.

Anm. Im Alter 1" hoch, und an der Mündung fast 1½" im Durchmesser; sattebraun, aussen warzig. Vielleicht eine Octospora.

LYCOPERDON. — Staubpilz.

* Ueber der Erde.

1764. subalpinum. Birnförmig, weiß; die Oberfläche glatt; zur Saamenreife wagerecht zerreißend.

Borbergs Staubpilz.

Lycoperdon alpinum maximum, cortice lacero.
Haller enum. p. 12. sp. 6.

Wohnort: Bey Stein nächst Troßberg, in den Waldungen.

Anm. Wann der Pilz ganz überreif ist, verliert er seine obere Hälfte, und sieht dann einem braunen Trichter ähnlich. Seine Größe ist die eines Kindskopfes. 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 Pflanzengeschichte 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-

*Lycoperdon globosum sessile, candidum, cortice
exteriore instellares portiunculas soluto. Gled.
fung. 145. f.*

- c) Unförmlich gepolstert, weiß; die Ober-
fläche in gestralte Felder abgetheilt.

*Lycoperdon globosum, sessile candidum, cor-
tice exteriore in areolas crystallorum aggrega-
torum aemulas soluto. Gled. fung. 145. g.*

- d) Walzenförmig kolbenähnlich, weißlicht
erdfarben.

*Lycoperdon turbinatum candidum, & villosum,
basi longa & crassa, cortice exteriore prorsus
secedente & reflexo. Gled. fung. 149. r.*

Wohnort: Allenthalben.

- Bemerk. Das Rindvieh verwirft ihn nicht ganz (q).
1766. epidendrum. Fast kugelförmig, röthlicht;
die Oberfläche glatt; das Fleisch roth.

*Lycoperdon epidendrum. Lm. spec. plant. 1654. n.9.
de Wulfen 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 faulem Holze.

Anm. Seine Erscheinungszeit fällt in dem Herbst und
Frühling; er wird im Alter braun und runzlicht, und sein
Fleisch (im Frühling) zu einem schwarzen Pulver; Hr.
von Wulfen nennt es doch lilacfarben, und ich habe es
im Herbst carminröthlicht weilenroth gesehen. Der Stör-
per ist ganz Strunklos, unten etwas flach, und der Pilz
gewöhnlich gehäuft.

1767. piliforme. Strunklos, fast kugelförmig,
einhäutig, warzig; der Saamenstaub roth. †.
Erbjen:

Erbsenförmiger Staubpilz.

Lycoperdon piliforme. Jacqa. misc. I. 137. Tab. 7.

Wohnort: Hr. Frölich fand ihn auf einem alten faulenden Stocke an der Baierschen Gränze gegen Schwaben sehr zahlreich im Herbst.

1768. *stellatum.* Kugelförmig, strunklos, glatt; die Mündung spizig, gezahnt; 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. att. 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 ringförmig, 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.

Lycoperdon luteum. Baier. Reis. 271.

Jacqu. misc. I. Tab. 8.

Schaeffer fung. Tab. 192.

Fuligo butyracea crocea, cauliculis racemosis, laciniatis. *Hallerihist. n. 2133.*

Spongia fugax mollis flava & amoena, in pulvere 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 verschiedener Bäume und Pflanzen, besonders der Eichen, Büchen, und Hagebüchen,

Sie erscheint im Spätsommer und Herbst.

Anm. In der letzten Ausgabe des *Systema vegetabilium* kommt dieser Pilz zweymal vor, einmal als *Lycoperdon*, und wieder als *Mucor*.

1772. *gregarium*. Schmarozend, gehäuft, walzenförmig; die Mündung vielfach zerrissen; der Staub braun.

Geselliger Staubpilz.

Wohnort: Auf den Aesten 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 beyden 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 Oeffnung walzenförmig; der Saamen gelb.

Becherförmiger Staubpilz.

Lycoperdon poculiforme. Jacquin. coll. I. p. 122.

Tab. 4. f. 1.

Wohnort: Auf der Unterseite der Sauerdornblätter. 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. Milchrahmfarbene, schüsselförmige Punkte; der Staub braun.

Schüsselförmiger 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. Bierkander schwed. Abh.

1775. 326.

Wohnort: In den Aehren 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 Espelze des Grases bedeckt, so nennt ihn der Landwirth schlechtweg Brand; hat der Pilz auch diese zerstört, und liegt nur bey seiner Reife bloß, so heißt er bey ihm Ruß oder Flugbrand.

Dieser Staub ist, wie man sich durch einen sehr leichten Versuch überzeugen kann, gerade der Saame des künftigen Pilzes, der sobald wieder zum Pilze auswächst, als er einen tauglichen Körper findet, an dem er sich ansetzt.

Daher laufen alle Vorschläge, die man mit gutem Erfolge wider den Brand gemüthet hat, dahinaus, entweder den Brand durch den höchsten Grad einer beynahen, übertriebenen Reinlichkeit zu verhüten, welches Hrn. Mentrathes Krusius zu Burghausen Vorschlag ist; oder die Körner vom etwa anklebenden Brande zu säubern, wozu das wiederholte Waschen und Trocknen des Getreides in Kalkwasser, abgefaultem Urin, oder auch reinem Wasser dient; oder endlich daß man nur jährigen Weizen kaue, an dem der etwa anklebende nackte Pilzsaamen schon lange vertrocknet, und zum Keimen untauglich geworden, welches das Verfahren eines Bauers in der Hofmark Ehring ist, der daher auf seinen Weizenäckern niemals Brand hat, und worauf wohl auch Hrn. Waftrdms Methode (r) hinauslaufen wird, weil die Lannereiser wohl keinen Einfluß haben können.

** Un-

(r) Schwed. Ab. 1775. 328.

** Unter der Erde.

1778. Tuber. Unregelmäßig stumpf vieleckig,
dicht, wurzellos, schwarzrindig.
Trüffel.

*Lycoperdon Tuber. Lin. spec. plant. 1653. n. 1.
Kerner Schw. 65. Tab. 16. f. 3.*

Wohnort: Um Ingolstadt bey Gerolfsing; 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 schmerzhaft, sondern auch sogar selbst von einer bösen Eigenschaft nicht gänzlich frezusprechen seyen (s).

1779. cervinum. Kuglig; im Mittel mehlig;
angewurzelt.

Hirschbrunst.

Lycoperdon cervinum. Lin. spec. plant. 1653. n. 2.

Wohnort: Um die kalte Herberg nächst München; Hr. Frölich fand sie um Tegerufsee standhaft an den Wurzeln des Spicants; sie schmarozet aber eben sowohl an den Wurzeln der Kieferbäume (t).

Gebrauch: Die Hirschen und Schweine scharren sie auß, ehe sie sich in ihrem Innern in die mehligem Saamen auflößt (u).

1780. Brassicae. Niedergedrückt kuglig, wurzellos, saamenähnlich.

Kohlsaamentrüffel.

Lycoperdon Brassicae. Bergius schwed. Abh. 1765. 215.

Lycoperdon semen. Retzius scand. n. 1623.

Lycoperdon oleraceum. Pollich pal. n. 1199.

R v 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. G.*
 I. 163.

Wohnort: Unter den Kohlblättern in den Winterungen; unter dem abgefallenen Laube der Bäume.

Sie erscheint im Frühlinge.

Anm. Außen gelbbraun, inwendig weiß. Der Geruch verräth schon die Pilznatur.

1781. muscorum. Etwas angewurzelt, fast kugelförmig, glatt, dicht, weich. *Naturh. Brief. II. 319. n. 506.*

Moosetrüffel.

Wohnort: An den Wurzeln der Astmoose.

Sie erscheint im Spätherbste.

STEMIONITIS. — Kolbenpilz.

1782. filicina. Gestielt; die Eihaut vergänglich; der Stiel schwärzlich; der Körper stumpf kegelförmig, dunkelpurpurfarben: nach verstaubtem Saamen flach, durchscheinig.

Hirschzungenähulicher Kolbenpilz.

Stemionitis petiolata gregaria, volva fugaci excepta, corpore elongato. Gled. fung. Tab. 4. fig. adc, asc.

Wohnort: Auf faulem Holze; Hr. Held fand sie im Wäldchen zwischen Bogenhausen und Föding.

Er erscheint im Junius.

Anm. Nach verfliegenem Saamen bekommt der Körper der Pflanze die Gestalt der Hirschzunge.

1783. carnea. Gehäuft, gestielt, braunroth; die Eihaut vergänglich; der Fruchtkolben eiförmig.

Fleischfarbener 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, weilenroth.

Lilacfarbener Kolbenpilz.

Stemionitis fusca. Roth. Mag. f. Bot. II. 26.

Wohnort: Auf faulendem Holze.

Anm. Ein sehr kleiner eyförmiger, staubartig weilenrother Pilz, der sich nach der kleinern Acre spaltet, und ein baumwollenartiges gleichfärbiges 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.

Eyförmiger 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 Strunke

von

von verschiedener Länge (oft ist er nicht über $\frac{1}{2}$ '' lang); im Alter ist das Knöpfchen runzlicht und grau.

MVCOR. — Schimmel.

* Gestielt.

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. fimeti. Der Strunk einfach, weiß; das Häuptchen kugelförmig, weiß, endlich schwarz.

Rothschimmel.

Mucor exiguus cespitosus niveus, capitulo sphaerico in petiolo setaceo. Gled. fung. 162. a.

Wohnort: Roth, der an feuchten Stellen verweset.

1789. microscopicus. Tieffschwarz, äußerst klein, in der Jugend das Knöpfchen 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 tieffschwarzen Staube ähnlich. Das übrige lehrt das Vergrößerungsglas.

1790. fungorum. Weiß; das Knöpfchen becherförmig, am Rande zerrissen.

Pilzeschimmel.

Wohnort:

Wohnort: faulende Pilze.

Anm. Diese Schimmelart hat sehr das Ansehen von einem einfachen Glockenpolyphen; das Köpfschen 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. flavus. 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 kömmt zuweilen auch roth vor; zuweilen ist er gestielt.

1793. tremelloides. Stiellos, gehäuft, gallertig, linsenförmig, zusammenfließend.

Gallertiger Schimmel.

Wohnort: Auf nassem Gemäuer bey Gern mit *Byffus 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 abgewandten Mauer.

MVCILAGO. — Moder.

1794. crustacea. Weiße, durchschlungene Fäden, Filzförmiger Moder.

Byffus

Byssus bombycina. *Rezius* schwed. *Abb.* 1769. 251.

Mucilago crustacea alba. *Haller enum.* p. 5. sp. 1.

Mucor ramosus niveus & monstrosus. *Gled. fung.* 160. e.

Wohnort: Zwischen den Baumwurzeln; zwischen Rinde und Holz abgestandener Bäume.

Er erscheint im Herbst.

1795. *plumosa*. Weiß, wollig gehäuft, ästig. Federartiger Moder.

Mucilago plumosa nivea. *Haller hist. n.* 2130.

Wohnort: Faulende Pilze und andere Pflanzen; und thierische Auswürfe.

Er erscheint im Frühlinge und Herbst.

1796. *araneosa*. Weißgrau, spinnengewebartig. Spinnwebiger Moder.

Wohnort: Faulende Pflanzen in Kellern und verschlossenen Gefäßen.

Diese Moderart ist gar oft mit dem Obstschimmel, dem weissen, und dem mikroskopischen Schimmel vergesellschaftet, und sieht sehr einem etwas dichten Spinnengerewebe ähnlich; sie besteht aus einzelnen, unter einander geschlungenen Fäden, zwischen welchen durch das Mikroskop einzelne Tröpfchen gesehen werden; ob sie wohl diesem Moder zugehören?

1797. *infusoria*. Gallertige, an den Seiten oft mit Kügelchen besetzte Fäden.

Aufgußmoder.

Spalanzani phys. Abb. Tab. I. f. II. schlecht.

Wohnort: Auf den Körpern des Thier- und Pflanzenreiches, die man mit Wasser aufgegoßen und hingestellt hat; auch auf verwesenden Körpern beyder Reiche in stillestehenden Wassern häufig.

Ann. Um diese Moderart finden sich die Aufgußthierchen am häufigsten ein; vielleicht ziehen sie ihre Nahrung davon.

Wir 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*. Gestielt, gehäuft, gelbweiß.

Gemein-

Gemeine Wetterzote.

Lycogala petiolatum album aquosum. *Haller hist.*

n. 2144.

Wohnort: An Balken der Keller; an Stollenzimnerungen in Bergwerken.

Sie erscheint das ganze Jahr hindurch.

Anm. Diese unter dem geringsten Drucke ganz zerfließende 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 Herbste, des Morgens.

Anm. Ich habe diese höchst vergängliche Pflanze vor-
mals einigemal in Oesterreich noch vor Aufgang der
Sonne gesehen: denn der geringste unmittelbare Sonnenstral
macht sie zusammenschrumpfen, daß sie ganz unsichtbar
wird. Neuerlich hat sie Hr. Drechsler um Cham ange-
troffen.

* * *

Quam vero ego in aliorum sententiis ac scriptis di-
judicandis mihi summi libertatem, eandem sibi in me
sumant, omnes eos oro & obtestor, quorum in ma-
nus ista venient. Non illi promptius me monebunt
errantem, quam ego monentes sequar.

GROTIUS de jure B. & P. prol.

(w) Beckmann Bibl. XIII. 72.







Nachtrag.

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, armbüthig.

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, sägezählig; die Blattansätze eckig, sägezählig.

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.

68

(3)

(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.

Ann. Der Stamm dünn, niedergeworfen, hier und da wurzelnd, auch so die Aeste. Die Blätter lanzettförmig, vollkommen ganz, beyderseits anliegend behaart, und unten davon seidenähnlich grau. Die (männlichen) Käzchen klein, kurzeyförmig, weißzottig; die Blütchen zweymännig.

(S. 263. SCHOENUS).

compressus. n. 112.

Ann. 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 Waldungen ward sie von Hrn. Junk 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.

Wohnort

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. D. gesagt, die Schuppen der weiblichen Aehren seyen glatt; sie sind es auch wirklich in dem Stücke, das ich vor mir hatte: aber am Regensburgischen Halbgras sind auch sie behaart.

(S. 313. HOLCUS. 166. — 167).

1807. odoratus. Die Kelche dreyblüthig: die Seitenblüthen männlich, dreymännig, am Rücken gegrannet; das Mittelblüthen ein Zwitter, zweymännig, grannenlos.

Wohlriechendes Pferdegras.

Holcus odoratus. Lin. spec. plant. 1485. n. 7.

Gramen paniculatum odoratum. CB. prod. 7.

Wohnort: Hr. Hepppe 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 Nerchen, am Rande häutig, ziemlich stumpf; die Nerchen dreyblüthig; die beyden Seitenblütchen männlich, mit einer Granne aus dem Rücken, die bey dem einen tiefer unten, weiter oben bey dem andern vorkommt; 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 Hälglein gefärbt, spitzig; die Spelzen kürzer als die Hälglein: die Grannen einwärts gebogen, länger als der Kelch; die Halme am Grunde niederliegend.

Hundsstraußgras.

Agrostis canina. Lin. spec. plant. 92. n. 7.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es in der Hofmark Frauenau.

Blühezeit: Julius.

Anm. Viele Aehnlichkeit 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 Schaafse gern fressen, was aber fast von allen wahren Gräsern gilt.

(S. 375. AVENA).

1809. fatua.

Wohnort: Auf den Aeckern um Gern hat ihn Hr. Hoppe sehr häufig unter der Gerste gefunden; mir kam er nun auch um Jngolstadt unter dem gemeinen Haber vor.

(S. 379. ARVUNDO. n. 251. — 252).

1810. Epigejos. Die Kelche einblüthig; die Blüthenblätter flach, die Blattscheiden mit einem mehrmal zerrissenen Häutchen geendet.

Landschilf.

Arundo Epigejos. *Lin. spec. plant.* 120. n. 4.

Calamagrostis Epigejos. *Roth germ. II. part.* 1. p. 91.

Gramen arundinaceum paniculatum montanum, panicula viridi, semine papposo. *Scheuchz. agrost.* 124.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn auf dem Raschel gefunden.

Blühezeit: August, September.

Anm. Arundo Calamagrostis hat das Häutchen am Ende der Blattscheide zweythellig, 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 steinigem Fleckern sparsam angetroffen.

Blühzeit: 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 blauen 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 übereinkömmt, 1) durch die zahllosen Saamen, 2) den höhern Wuchs, 3) die viel längern, stumpfen, verkehrt-lanzettförmigen Blätter.

(S. 398. GALIVM. 277 — 278).

1812. sylvestre. Die Stengelblätter 6 — 9fach, linienförmig, verkehrt lanzettähnlich, feinstachlig gespißt, glatträndig: die untern feinstachlig gerandet; der Stengel glatt, vierkantig, am Grunde gestreckt.

Bergwaldunglabkraut.

Galium sylvestre. Pollich. palat. n. 151.

Wohnort: Hr. Hoppe hat es um Regensburg in steinigem Waldungen gefunden.

Blühzeit: Junius.

Anm. Dieses Labkraut unterscheidet sich

von *G. sylvaticum* 1) durch den vierkantigen Stengel, 2) durch die glatträndigen obern Blätter, die, nach
allen

allen Richtungen gestrichen, für das Gefühl nicht scharf sind;

von *G. Mollugo*. 1) durch die nicht lanzettähnlich linienförmigen, sondern verkehrt lanzettförmig linienähnlichen, dabey fast spatelförmigen, jedoch stachelig 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 spatelähnlich, gespitzt, mit feinen zurückstehenden Stacheln am Rande besetzt. Die Blumen weiß.

(S. 422. vor MORVS).

MYRICA — Gagel.

CHAR. GEN. Zweyhäufige Blüthen in Kästchen.

Männl. — Kelch: eine dreyeckige 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 einfach (nur bey Einer Art dreyfingerig), hart (fast wie vertrocknet Leder). Die Blüthen in Kästchen.

1813. Gale. Strauchartig; die Blätter verkehrt lanzettförmig, sägezählig, kurz gestielt.

Gemeine Gagel. *Lüder Lustg.* IV. 391.

Myrica Gale. *Lin. syst. veget.* 884. n. 1.

Gagel germanorum. *Lobel adv.* p. 417. kenntlich.

Wohnort: Um Weltenburg an trocknen Heideplätzen hat sie Hr. P. Stegmüller gefunden.

Blüthezeit: 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 seltsamer 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 Forstrw. 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.

(C. 508. ATRIPLEX. 421 — 422).

1814. hastata. Alle Blätter deltaförmig spondonähnlich; die Kelchtheile der weiblichen Blüthen deltaförmig, mehlig.

Spondonblättrige Melde.

Atriplex hastata. *Lm. spec. plant.* 1494. n. 9.

Pollich palat. n. 942.

Wohnort: Hr. Hoppe hat sie an den Zäunen um Regensburg gefunden

Blüthezeit: Spätsommer.

Anm. Die Stengel und die Aeste vierseitig, gelblich gestreift. Die Blätter durchaus (nur die obern Blüthenblätter ausgenommen) deltaförmig, gezahnt: 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-

(*) Obf. 547. *Gagel germanorum.*

(**) *Flor. Germ.* I. p. 421.

(***) *Adv. loc. cit.*

Ursache, von den Häuten nämlich vertrockneter Kugeldrüsen, die mit wässeriger Feuchtigkeit gefüllt waren.

(C. 535. CAUCALIS. n. 458 — 459).

1815. daucoides. Die allgemeine Dolde fünfstralig, am Grunde zottig; mit hinfalligen sehr kurzen Umschlagblättern; die Hüllchen 4 — 5 blättrig; die Doldchen 3 — 4 saamig; die Saamen mit gemshornförmigen glatten Borsten; die Blätter vielfach zertheilt.

Gemshornkörnel.

Caucalis daucoides. *Lin. syst. nat.* 205. n. 2.

Pollich palat. n. 271.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg auf steinigem bergigen Aeckern, und in den dortigen Weinbergen gefunden.

Blühezeit: Junius.

Anm. Sehr ähnlich der *C. leptophylla*, aber 1) größer, und 2) die Hauptdolde dreystralig und noch öfter fünfstralig, die bey jener nur zweystralig, selten dreystralig ist. 3) Die Hüllchenblätter nicht genau einseitig. 4) Mehrere (3 — 5) Umschlagblättchen an der allgemeinen Dolde. 5) Die Saamenborsten gemshornförmig, glatt, da sie bey *C. leptophylla* gezahnte Angelborsten sind. — Was ist *Caucalis daucoides* der *Species plantarum* für eine Pflanze? denn gegenwärtige, das ist, die der spätern Schriften des Linne ist sie nicht.

(C. 548. LASERPITIVM. n. 473 — 474.)

1816. Siler. Die letzten Blättchen gestielt, spitzig enförmig, vollkommen ganz.

Seselfraut. *Lüder Lustg.* II. 85.

Laserpitium Siler. *Lin. spec. plant.* 357. n. 6.

C 5

Siler

Siler montanum officinarum. Lobel obs. 425.

Ligusticum dioscoridis. Zwinger theat. 711.

Wohnort: Hr. Prof. Carl hat die Pflanze schon vor mehreren Jahren aus dem Gebirge von Benedictbeuern für den botanischen Garten mitgebracht; aber noch hat sie niemals geblüht.

(S. 590. ALLIVM. n. 523 — 524).

1817. *oleraceum.* Der Stengel blättrig: die Blätter röhrig, halbrund, gefurcht; die Dolde bulbentragend; zwei Doldenscheiden, ungleich, sehr lang; die Träger pfriemensförmig.

Gartengrundlauch.

Allium oleraceum. Lin. spec. plant. 429. n. 22.

Allium umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus. Haller opusc. 387. §. XXXVII. Tab. 1.

Allium oleraceum. Krocker files. I. n. 513. Tab. 45.

Wohnort: Hr. Funk hat ihn bey Regensburg an den Zäunen gefunden.

Blüthezeit: Julius.

Anm. 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.

Ueberhängende Vogelmilch.

Ornithogalum nutans. Lin. spec. plant. 441. n. 10.

Krocker fil. I. n. 526.

Wohnort: Hr. Hoppe fand sie zu Regensburg an grasigen Orten im Kapuzinergarten, aber doch wild. Ich hatte

hatte sie vormalß ebenfalls in einem Graßgarten 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 ange-drückt; die Blätter degenförmig, mehrere.

Voragenblumige Meerzwiebel.

Scilla amoena. Lin. spec. plant. 443. n. 5.

Wohnort: In Graßgärten 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. — Osterluzey.

CHAR. GEN. Kelch: fehlt. Blume: über dem Fruchtknoten, unregelmäßig, röhrig, am Grunde bauchig; die Platte zungenförmig. Narbe: sechsthellig.

Habitus. Ein Kraut (*); meistens hin und wieder gebogen; das Laub einfach; die Wurzel auslaufend.

1820. Clematitis. Die Blätter herzförmig; die Blüthen in den Achseln, zahlreich.

Gemeine Osterluzey.

Aristolochia Clematitis. Lin. spec. plant. 1364. n. 20.

Wohn:

(*) Eine einzige Art hat einen strauchartigen Stengel.

Wohnort: Auf steinigem Ueckern bey Regensburg ward sie von Hrn. Hoppe gefunden.

Blüthezeit: May, Junius.

§. Scopoli carn. p. 264.

Anm. Ich vernuthete schon lange ihr Daseyn, weil ich in der Naturaliensammlung zu Weltenburg den Osterluzeyfalter sah, von dem man mir sagte, daß er in dieser 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. Hoppe 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 rundlicht psriemenförmig, über ihrem Grunde angewachsen, lebhaft grün: die untern zurückgebogen.

Anm.

(*) Flor. germ. I. p. 192.

Anm. Gleich über der Wurzel wirft der Stengel mehrere Aeste aus, oder vielmehr die Wurzel treibt mehrere Stengel, die aber niedrig bleiben, und dicht und rundlicht 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. In seiner Spitze die Trugdolde, mit gelben Blüten; die Trugdoldenäste, besonders die längern, etwas rückwärts gekrümmt.

S. rupestre. Die Blätter rundlicht pfriemensförmig, über ihrem Grunde angewachsen, Blaulichtgrün; die Blüten 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 Blüten; die Trugdoldenäste zwar schief, aber gerade. Das deutlichste Kennzeichen, das diese beyden Arten voneinander unterscheidet, ist übrigens die Farbe und die Stellung der Blätter.

(G. 745. EVPHORBIA. n. 733 — 734).

1821. *Lathyris.* Die Dolde vierstralig, gablig; 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 Regensburg an aufgeworfenen Hügeln und Ackerrändern.

♀. *Scopoli carn.* p. 431.



II. Band.

(S. 92. ADONIS. n. 837 — 839).

1822. vernalis. Die Blume über zwölfbblättrig; der Stengel ästig, einblüthig: die Aeste unfruchtbar.

Frühlingsadonis.

Adonis vernalis. *Lin. spec. plant.* 771. n. 3.

Pseudoasphodelus. *Zwinger theat.* 961. kenntlich.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze um Regensburg auf buschigen Hügeln.

Blüthezeit: April, May.

(S. 127. MENTHA. 896 — 897).

1823. *Pulegium.* Die Blüthen in Quirlen; die Blätter eyförmig, 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. mittheilmäßig.

Pulegium. *Zwinger theat.* 670. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn auf entfernten Wiesen bey Regensburg gefunden.

Blüthezeit: Julius, August.

Anm. Die Pflanze außer der Blüthezeit gestreckt, kriechend. Die Blätter Quendelblätter, das ist, kurz eyförmig, gerundet, wenig und leicht gekerbt, oder vielmehr gezahnt, unten punctirt (mit Fleischdrüsen): die unter den Blüthenquirlen nicht größer als Quendelblätter. Die Blüthen in den Quirlen sehr zahlreich, gestielt;

stiel; die Blumen lilacfarbig, 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 obern glattrandig; die Blüthen viermächlig.

Pfefferkraut.

Lepidium latifolium. *Lin. spec. plant.* 899. n. 11.

Raphanus sylvestris officinarum. *Lobel. obs.* 172. gut.

Lepidium. *Zwinger theat.* 402.

Wohnort: Hier und da auffer den Gärten hat es Hr. Hoppe angetroffen. Ich sah es vormalß in österreichischen Gärten, wo es aber nicht gebaut war, sonderlich für Unkraut gehalten wurde.

Blüthezeit: Junius.

(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 mittelmaßig.

Iberis. *Zwinger theat.* 401. fast besser.

Wohnort: Auf Schutthaufen, sparsam.

Blüthezeit: August.

Anm. Die Blüthen aufferordentlich klein, weiß wie die der übrigen Arten, und sehr vergänglich. Nur zwey Staubgefäße.

(S. 344.

(*) *Lobel. adv.* 214.

(C. 344. HYPOCHAERIS. n. 1200 — 1201).

1826. glabra. Blatt; die Stengel ästig, blattlos; die Kelchstücke länglich, dachziegelförmig; die Haarkrone der Randblütchen stiellos, die der Mittelblütchen gestielt; die Blätter buchtig gezahnt.

Glattes Ferkleinkraut.

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.

(C. 384. SENECIO).

Bei Vergleichung des *S. sylvaticus* und *S. viscosus* ist im Abschreiben ein Versetzen untergelaufen, das so verbessert werden muß:

S. viscosus.

S. sylvaticus.

Groß.

Klein.

Allenthalben mit Härchen bedeckt, die ein zähes flebriges Wesen absondern.

Ohne Kleber.

Die Blütenstiele an den Seiten des Stengels zerstreut, 2 — 3 blüthig.

Der Strauß oben geennet.

Die untern Kelchschuppen sehr klein, und enge angebrückt.

Die untern Kelchschuppen locker, und fast so lang als der Kelch.

(C. 407. MATRICARIA. n. 1301 — 1302).

1827. Parthenium. Die Blätter flach, zusammengesetzt: die Blättchen eyförmig, zerschnitten; die Blütenstiele ästig.

Gemeines Mutterkraut.

Matri-

Matricaria Parthenium. Reichart flor. francof. n. 596.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es bey Teusnach, wild.

Blühzeit: Julius.

(S. 454. FVSCINA. n. 1388 — 1389).

1828. glauca. Die Kapseln eyförmig; 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. Weifs. 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 weißlicht; die Blüthenstiele 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 spitzigen Zähnen, die innere mit ganz unverbundenen Franzen.

1829. *curtipendula*. Die Kapseln eyförmig; die Kapselstiele gewunden, bis an die Hälfte mit den Kelchblättern bedeckt.

Kurzgestielte Neckere.

Bair. Flora II. Band.

Et

Ne-

Neckera curtispindula. *Roth. germ. I. 462. n. 4.*

Hypnum curtispindulum. *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 Nester und Nestchen rundlicht, am Ende (meistens) sichelförmig gebogen, dicht mit Blättern bedeckt; die Blätter (im trocknen Zustande) am Grunde fast angedrückt, dann etwas wegstehend, etwas, aber unregelmäßig, einseitig, lanzettförmig, spitzig, und zugespitzt, dreynervig: die beyden Seitennerven am Rande selbst. Die Kapseln aus den Seiten, eyförmig, überhangend; die Kapselstiele nur 3 — 4'' lang, gewunden (im trocknen und reifen Zustande), bis an die Hälfte mit den Kelchblättern bedeckt.

(S. 481. HYPNUM. n. 1431. — 1432).

1830. incanum. Die Kapselstiele gewunden; die Blätter lanzettähnlich keilförmig, in ein Haar geendet; die Zweige an den Enden dicklicht.

Graues Astmoos.

Bryum hypnoides. Lin. spec. plant. 1584. n. 21.

Hypnum canescens hirsutum. Weiss. crypt. 211.

Wohnort: Am Fuße der Bäume im Universitätsholze 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, vermuthete aber die gegenwärtige.

Die Zweige dieses Mooses bilden Rasen, die sich am Fuße der Bäume halb an die Erde, halb an die Bäume anschließen

anschließen; sie sind allenthalben dicht mit Blättern bedeckt, und an den Enden, wo sie öfter ästig werden (so daß doch die Aestchen an einander liegen) etwas dicklicht. Die Blätter lanzettförmig, spizig, so daß endlich die Spitze zu einen langen grauen gezähnten Haare wird; im trocknen Zustande sind sie kiefelförmig 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; inwendig mennigroth und glatt, auswendig bräunlichroth und allenthalben schwarzborstig.

Vorstiger Achtsaamen.

Octospora hirta. Hedwig. adumbr. II. 12. Tab. III.

Wohnort: Faulende Weidenstöcke.

Er erscheint im August, September.

Anm. Viele Aehnlichkeit mit *Octospora scutellata*.

(S. 507. OCTOSPORA. n. 1479 — 1480).

1832. *rhizophora*. Gewölbt polstrig, braun: unten vertieft, weißlicht, förmig; 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 Lichtsaamen sey.

Im reifen Zustande haben die Lichtsaamen 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 Lichtsaamen gehabt, so wird man eine Menge sehr feiner durchsichtiger Hülfsen an diesem Plättchen entdecken, davon jede acht linsenförmige oder kugelförmige Körper in einer länglichten 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 darinn schon vortreffliche Entdeckungen gemacht.

(S. 508. LICHEN. n. 1482 — 1483).

1833. ater. Eine unablässliche, glanzlose, mehrlige, tiefschwarze Kruste, mit gleichfarbigen halb-kugelförmigen Warzen.

Ganz

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 unablässliche, staubähnliche, dunkel aschengraue Kruste, mit halb erhobenen, randlosen, satt schwarzen Warzen.

Kleinpunctige 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 aschengrau. Die halbkugelförmigen satt schwarzen, glanzlosen, kleinen Warzen sind sehr häufig, und bey genauer Betrachtung mit dem Suchglase fand ich alle an ihrem höchsten Theile durchbohrt. Ich bin nicht dawider, wenn man diese Flechte für eine Sphäre halten will, aber dann würde die Kruste nicht dazu gehören können.

(S. 512. LICHEN. n. 1483 — 1484).

1835. atroalbus. Eine unablässliche, mehlig, schwarze Kruste, mit grauweißen stiellosen Kapitellchen.

Weißblüthige Flechte.

Lichen atroalbus. *de Wulfen coll. jacq. II.* 185.

Tab. 14. f. 1.

Wohnort: Auf etwas mergligen Kalksteinen, am Kalkofen nächst Ingolstadt.

(*) de Wulfen loc. cit.

(S. 512. LICHEN. n. 1484 — 1485).

1836. cinereofuscus. Eine unablässliche, mehlig
ge, weißgraue Kruste, mit schüsselförmigen,
im Alter gewölbten, gleichrandigen, satt-
schwarzen Kapittelchen.

Schwarzlinsenflechte.

Lichen cinereofuscus. *Weber. spic. n. 244.*

Wohnort: Um Jngolstadt an der Rinde der Rosska-
stanie.

Anm. Die Kruste besteht aus weißgrauen, fest an-
klebenden Mehklümpchen. Die Kapitelle sind anfäng-
lich sehr kleine Schüsselfchen; wie sie heranwachsen, wer-
den sie flacher, endlich flach mit einem dem Mittel gleich-
färbigen (das ist, sattschwarzen) glanzlosen kurzen Ran-
de; 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 Kapittelchen nur im Mittel-
puncte aufsitzend, mit weißem, endlich ge-
kerbten, Rande.

Aschenweiße Flechte.

Lichen cinereus. *de Wulfen coll. jacq. II. 183.*

Tab. 14. f. 5. b.

Wohnort: Auf mergligen Kalksteinen am Kalkofen
nächst Jngolstadt.

Anm. Wann diese Flechte gedrängt und ständig vor-
kömmt, so bildet sie eine weiße Kruste, fast wie! zu
Asche gebranntes Schreibepapier; untersucht man sie
dann mit dem Suchglase, so sieht man, daß sie aus
lauter aneinander gedrängten unreinweißen linsenförmig-
gen Wärzchen bestehe, davon die ältern im Mittel reif-
sen,

fen, und daselbst einen schwarzen Punct aufdecken, der immer größer wird; endlich sieht man ordentliche grauweiße Kapittelchen mit schwarzem Mittel; diese Kapittelchen kommen auch häufig ausgefäet und ohne Kruste vor.

(S. 512. LICHEN. n. 1496 — 1497).

1838. *cupularis*. Eine unablöbliche gelblichgrüne Kruste, mit rothen glatträndigen steifen Schüsselchen.

Flachtellerflechte.

Lichen cupularis. Erhart Beytr. IV. 45.

Wohnort: Auf Kalkfelsen.

(S. 517. LICHEN. 1508 — 1509).

1839. *ochroleucus*. Eine schwer ablöbliche, blättrige, grüngelbe Kruste: die Blattstücke vielspaltig, lappig; die stiellosen Kapittelchen ocherfärbig, dottergelb, endlich schüsselförmig gerandet.

Gelbbunte Flechte.

Lichen ochroleucus. de Wulfen coll. jacq. II. 192.

Tab. 13. f. 5. a.

Wohnort: Auf Kalksteinen beym Kalkofen nächst Ingolstadt.

Anm. Die Kapittelchen kommen auch zerstreut ohne Kruste vor.

(S. 518. LICHEN. n. 1510 — 1511).

1840. *muralis*. Eine schuppigblättrige, unordentlich übereinander liegende, mehr oder weniger ablöbliche, grüne Kruste; die Schüsselchen gleichfärbig, in gelb verblasend.

Mauerflechte.

Lichen muralis. *Schreber spicil. p. 120. n. 1126.*

Wohnort: An dünnen Birnbaumästen, abgefallenen Zweigen.

Anm. Hr. H. 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 beyderseits grün, und stumpflappig ist, zwischen ihnen durchdringen kann. Die Schüsselchen sind inwendig mehr oder weniger gelblichtgrün, 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. 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 grünlicht oraniengelb.

(S. 519. LICHEN. n. 1512 — 1513).

1841. omphalodes. Fast unablässliche, aus einem Mittelpuncte auslaufende, schuppenförmig übereinander liegende, fast gefiedert 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 zerrissenes auf liegendes, feucht und trocken weißes Blatt: die Stücke länglicht sich aufrichtend, gefranzt; die Schüsselchen stiellos, schwarz. Randborstige Flechte.

Lichen hispidus. Schreber *spicil. p.* 126. n. 1120.

Wohnort: Auf Schlehenstauden zwischen *L. ciliaris* und *L. tenellus*, bleibt aber in jedem Zustande weiß.

(S. 549. LEPRO. n. 1574 — 1575).

1843. rosea. Staubige gehäufte rosenfarbene Klümpchen.

Rosenfärbiges Staubmoos.

Wohnort: Zwischen den Flechten an den Eichenstämmen.

Es erscheint im September.

Anm. Kleine, angenehm rosenfärbige, oder vielmehr kobolthocherfärbige Klümpchen von der Größe des kleinsten Secknadelkopfes, die, mit dem Suchglase gesehen, aus mehreren mehligten Klümpchen zusammengesetzt sind. Nie sah ich sie auf der Rinde, allemal auf Lichen *ciliaris* aufsitzend.

(S. 567. XYLARIA. n. 1619 — 1620).

1844. flexuosa. Höchsteinfach, pfriemenförmig: der mit dem Saamen bedeckte Theil geschlängelt.

Geschlängelter Fingerpilz.

Wohnort: Hr. Provisor Alttenhauser hat ihn in einem Brunnenkasten zu Ingolstadt gefunden.

Anm. 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 abgestutzt, weiß; die äußersten Nestchen zusammengedrückt handförmig.

Schaufliger Keulenpilz.

Wohnort: In Nadelholzern.

(S. 589. AGARICVS. n. 1666 — 1667).

1846. Melaelaeon. Vollstrig; der Hut schwarze Tropfen schwitzend.

Dintenschwitzender Blätterpilz.

Wohnort: An Fichtenstämmen bey Rasing 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, ziegelröthlich.

(S. 602. AGARICVS. 1694 — 1695).

1847. minutulus. Durchaus Nesselkornbraun; der Hut glockenförmig, halbkugelähnlich; sparsame breite Blätter; der Strunk aufstehend, röhrig, am Grunde zottig.

Miniaturblätterpilz.

? Fungus parvus, lubricus, aureus, lamellis rarioribus, amplioribus, pediculo crassiore. *Micheli ap. Gled. fung. p. 109.*

Wohnort: Zwischen den Ritzen 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 geborstenen Rinde bilden sich sehr kleine

kleine weiße Flecke, wie von einem Gewebe, sehr kleiner Spinnen; aus dem Mittel jedes dieser Flecke kömmt ein Pöchen hervor, davon der Strunk, welcher an seinem runde mit einem nelkenbraunen Filz bekleidet ist, anfänglich wagerecht wegsteht, dann sich aufwärts beugt. Die Farbe des Strunkes schwärzlichbraun, die des Hutes nelkenbraun, die Blätter blässer. Die Blätter sparsam, aber für die Größe des Hutes sehr breit. Er vertrocknet.

(G. 629. LYCOPERDON. n. 1770 — 1771).

1848. favaceum. Sehr übereinander gehäuft; die Mündungen zerrissen mehrtheilig; der Staub röthlichtbraun.

Wabenförmiger Staubpilz.

Wohnort: An faulen Weidenstöcken.

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 Staube (dem Saamen) damit sie voll sind, getrübt werden. Die Mündungen sind mehrtheilig, und zerrissen.

(G. 630. LYCOPERDON. n. 1772 — 1773).

1849. Oxyacanthae. Schmarozend, 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 Beulen vor, die allenthalben mit einer Art grober Punkte (den Enden dieser Staubpilzchen)

chen) bezeichnet waren; aber aufgeschlossen, wie sie Malpighi in ihrem reifen Zustande zeichnet, kamen sie mir noch nicht vor.

(S. 630. LYCOPERDON. n. 1773 — 1774).

1850. epiphyllum. Gehäufte gelbe Punkte mit vielfach zerrissener Mündung und oranienrothen Saamen.

Huslattichstaubpilz.

Lycoperdon epiphyllum. *Lin. spec. plant.* 1655.
n. 10.

Wohnort: Auf der Rückseite der Blätter des Huslattichs und der Erie; Hr. Hoppe hat ihn auch auf der Unterseite der Kapunzel und Gänsedistelblätter gefunden.

Er erscheint im Herbst.

(S. 631. LYCOPERDON. n. 1776 — 1777).

1851. caryophyllum. Halbeyförmige weißlichte Blasen, die nach der größern Aye zerspringen, 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 Vergrößerungsglase die Saamenkörner des Staubpilzes behutsam weghob, worauf mir das bloße Zellgewebe des Blattes erschien (das aber öfters vom Pilze verzehret wird); ich riß das zurückgebliebene Häutchen, und der Riß setzte in das unbezweifelte Oberhäutchen fort. Ich habe Verdacht, daß dieß bey mehrerern Staubpilzen dieser Familie, und namentlich bey *L. epiphyllum*, so sey. Wir hätten also Minirpflanzen, 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 Staubbpilz.

Wohnort: An Graßhalmen und Graßblättern.

Er erscheint im sinkenden Herbst.

Anm. Dieser Staubbpilz unterscheidet sich vom vorhergehenden fast nur durch die Gestalt seiner Bläschen, indem 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 wässeriger 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. I.*

Wohnort: Verrotteter Pferdemist; Kuhmist; auf letztem 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 unreinweißgrauen Schimmel, von Gestalt und fast von Farbe, nur unreiner, eines hingegossenen und aufgetrockneten Seifenwassers. 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 mehligte Masse sitzt; man glaubt eine Lepra und einen Byßus zu sehen, die sich ebendesselben Erdkloßchens bemächtigt haben. Aber man bringe nur einen Wassertropfen darauf; bald werden sich die Aeste entfalten, die mit dem Hauptstamme rechte, stumpfe, oder sehr wenig spizige Winkel machen, und nach ihrer ganzen Länge hin bald dichter, bald weitläuftiger stehende weiße traubenförmige Fruchthauptchen tragen.



Verzeichniß der Gattungen und Arten.

A.

- | | |
|--|---|
| <p><i>Abſinthium.</i> - I. p. 187
 trifidum. II. n. 1228
 vulgare. 1227</p> <p><i>Acer.</i> - I. p. 137.
 campeſtre I. n. 604
 platanoides 603
 Pſeudoplatanus. 602</p> <p><i>Achillea.</i> - I. p. 192.
 atrata. II. n. 1307
 Glavennae. 1306
 Millefolium. 1308
 Ptarmica. 1305</p> <p><i>Aconitum.</i> - I. p. 155.
 Cammarum. II. n. 817
 Lycocotonum. 815
 Napellus. 816</p> <p><i>Acorus.</i> - I. p. 132.
 Calamus. I. n. 551</p> <p><i>Acroſpermum.</i> - I. p. 200
 Siccum. II. n. 1634
 unguinofum. 1635</p> <p><i>Acroſtichum.</i> - I. p. 194.
 ſeptentrionale. II.
 n. 1325</p> <p><i>Aſtaea.</i> - I. p. 153.
 ſpicata. II. n. 802</p> <p><i>Adonis.</i> - I. p. 157.
 aeſtivalis. II. n. 836
 autumnalis. 837
 vernalis. 1822</p> <p><i>Adoxa.</i> - I. p. 139.
 Moſchatellina. II.
 n. 629</p> | <p><i>Aegopodium.</i> - I. p. 126.
 Podagraria. I. n. 502</p> <p><i>Aeſculus.</i> - I. p. 135.
 Hippocafтанum. I.
 n. 587</p> <p><i>Aethuſa.</i> - I. p. 124.
 Cynapium. I. n. 488</p> <p><i>Agaricus.</i> - I. p. 201.
 abbreviatus. II. n. 1687
 agreſtis. 1686
 alliaceus. 1726
 alnetorum. 1690
 alneus. 1727
 amethyſtinus. 1708
 androfacedus. 1725
 aquatilis. 1697
 atramentofus. 1659
 callophyllus. 1670
 campeſtris. 1703
 canelloides. 1718
 cantharellitormis 1682
 Cantharellus. 1680
 carioſus 1723
 ceraceus. 1712
 cervinus. 1689
 cinnamomeus. 1676
 citrinus. 1713
 Clavus. 1693
 coeruleſcens. 1706
 convexus. 1692
 craſſus. 1677
 delicioſus, 1678
 denticulatus. 1720
 diſciformalis. 1722
 diverſicolor. 1683
 equeſtris. 1710
 eſculentus. 1694
 extinctorius. 1663
 fari-</p> |
|--|---|

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	villosulus.	1696
grandis.	1716	violascens.	1705
griseus.	1653	<i>Agrimonia.</i> - I. p. 147.	
hyacinthinus.	1707	Eupatoria. I.	n. 727
hydrophorus.	1666	<i>Agrostemma.</i> - I. p. 145.	
hypnorum.	1701	Githago. I.	n. 709
integer.	1671	<i>Agrostis.</i> - I. p. 99.	
Irus.	1669	alba. I.	n. 190
lacteus.	1721	alpina.	186
lactifluus.	1675	arundinacea.	185
lateralis.	1702	canina. II.	n. 1808
Lazarus.	1667	capillaris. I.	n. 189
leprofus.	1656	interrupta.	184
longipes.	1695	Spica venti.	183
luridus.	1711	stolonifera.	187
Melaclaeon.	1846	fylvatica.	188
miniatus.	1714	<i>Aira.</i> - I. p. 99.	
minutulus.	1847	aquatica. I.	n. 191
murinus.	1704	canescens.	195
muscarius.	1651	caryophyllea.	197
muscoides.	1724	cespitosa.	192
muscorum.	1664	flexuosa.	164
mutabilis.	1717	montana.	193
myoperdon.	1652	praecox.	196
nanus.	1662	<i>Ajuga.</i> - I. p. 160.	
ovatus.	1657	genevensis. II.	n. 879
parasiticus.	1691	pyramidalis.	878
paucilaminus.	1699	reptans.	880
Placenta.	1715	<i>Alchemilla.</i> - I. p. 106.	
pseudonymus.	1679	alpina. I.	n. 298
querceti.	1730	vulgaris.	297
quernus.	1728	<i>Alisma.</i> - I. p. 134.	
ruber.	1672	Plantago. I.	n. 585
femipetiolatus.	1729	<i>Allium.</i> - I. p. 130.	
ferotinus.	1688	angulosum. I.	n. 525
Sistrum.	1658	arenarium.	521
stellatus.	1700	cari-	
subobscurus.	1654		
tricolor.	1719		

der Gattungen und Arten.

carinatum. I.	n. 522	alpina. II.	n. 825
oleraceum. II.	n. 1817	narcissiflora.	828
Schoenoprasum. I.		nemorosa.	826
	n. 527	patens.	823
senescens.	524	pratensis.	822
urlinum.	526	Pulsatilla.	821
Victorialis.	520	ranunculoides.	827
vineale.	523	vernalis.	824
<i>Alopecurus.</i> - I. p. 99.		<i>Angelica.</i> - I. p. 123.	
geniculatus. I.	n. 181	Archangelica. I.	
pratensis.	180	n. 478	
<i>Alfina.</i> - I. p. 127.		sylvestris.	479
media. I.	n. 509	<i>Anthemis.</i> - I. p. 192.	
<i>Alyssum.</i> - I. p. 169.		arvensis. II.	n. 1302
calycinum. II.	n. 990	Cotula.	1303
incanum.	989	tinctoria.	1304
femidodecandrum.	991	<i>Anthericum.</i> - I. p. 131.	
<i>Amaranthus.</i> - I. p. 127.		Liliago. I.	n. 537
Blitum. I.	n. 511	ramosum.	536
viridis.	510	<i>Anthoceros.</i> - I. p. 198.	
<i>Amygdalus.</i> - I. p. 149.		laevis. II.	n. 1471
nana. II.	n. 750	<i>Anthoxanthum.</i> - I. p. 94.	
<i>Anagallis.</i> - I. p. 113.		odoratum. I.	n. 96
carnea. I.	p. 461	<i>Anthyllis.</i> - I. p. 176.	
coerulea.	n. 361	Vulneraria. II.	n. 1070
phoenicea.	360	<i>Antirrhinum.</i> - I. p. 167.	
<i>Anchusa.</i> - I. p. 109.		alpinum. II.	n. 955
angustifolia. I.	n. 332	Cymbalaria.	952
officinalis.	331	Linaria.	956
<i>Andromeda.</i> - I. p. 142.		majus.	957
poliifolia. I.	n. 639	minus.	954
<i>Andropogon.</i> - I. p. 98.		Orontium.	958
Ischaemum. I.	n. 164	Peloria.	p. 167
<i>Androsace.</i> - I. p. 111.		spurium.	n. 953
Chamaejasme. I.	n. 344	<i>Aphanes.</i> - I. p. 107.	
lactea.	345	arvensis. I.	n. 309
villosa.	p. 448	<i>Aquilegia.</i> - I. p. 156.	
<i>Andryala.</i> - I. p. 184.		vulgaris. II.	n. 819
uniflora. II.	n. 1199	<i>Arabis.</i> - I. p. 171.	
<i>Anemone.</i> - I. p. 156.		alpina. II.	n. 1015
Bair. Flora. II. Band.		Halleri.	1017
		u n	tha-

Verzeichniß

- | | |
|---|---|
| <p>thaliana. II. n. 1016</p> <p><i>Arbutus.</i> - I. p. 142.</p> <p style="padding-left: 2em;">Uva ursi. I. n. 684</p> <p><i>Arctium.</i> - I. p. 185.</p> <p style="padding-left: 2em;">Lappa. II. n. 1203</p> <p><i>Arenaria.</i> - I. p. 144.</p> <p style="padding-left: 2em;">bavarica. I. n. 694</p> <p style="padding-left: 2em;">ciliata. 691</p> <p style="padding-left: 2em;">fasciculata. 698</p> <p style="padding-left: 2em;">rubra. 693</p> <p style="padding-left: 2em;">faxatilis. 695</p> <p style="padding-left: 2em;">ferpyllifolia. 692</p> <p style="padding-left: 2em;">ftriata. 697</p> <p style="padding-left: 2em;">tenuifolia. 696</p> <p style="padding-left: 2em;">trinervia. 690</p> <p><i>Aristolochia.</i> - II. p. 651.</p> <p style="padding-left: 2em;">Clematitidis. II. n. 1820</p> <p><i>Arnica.</i> - I. p. 190.</p> <p style="padding-left: 2em;">Bellidiastrum. II. n. 1293</p> <p style="padding-left: 2em;">montana. 1292</p> <p><i>Artemisia.</i> - I. p. 187.</p> <p style="padding-left: 2em;">campestris. I. n. 1229</p> <p style="padding-left: 2em;">pontica. 1231</p> <p style="padding-left: 2em;">vulgaris. 1230</p> <p><i>Arum.</i> - I. p. 158.</p> <p style="padding-left: 2em;">maculatum. I. n. 863</p> <p><i>Arundo.</i> - I. p. 102.</p> <p style="padding-left: 2em;">Calamagrostis. I. n. 251</p> <p style="padding-left: 2em;">Epigejos. II. n. 1810</p> <p style="padding-left: 2em;">Phragmites. I. n. 150</p> <p><i>Asarum.</i> - I. p. 146.</p> <p style="padding-left: 2em;">europaeum. I. n. 722</p> <p><i>Ascidium.</i> - I. p. 202.</p> <p style="padding-left: 2em;">ovatum. II. n. 1786</p> <p><i>Asclepias.</i> - I. p. 180.</p> <p style="padding-left: 2em;">Vincetoxicum. II. n. 1133</p> <p><i>Asparagus.</i> - I. p. 131.</p> <p style="padding-left: 2em;">officinalis. I. n. 539</p> | <p><i>Asperugo.</i> - I. III.</p> <p style="padding-left: 2em;">precumbens. I. n. 340</p> <p><i>Asperula.</i> - I. p. 104.</p> <p style="padding-left: 2em;">arvensis. II. n. 1811</p> <p style="padding-left: 2em;">cynanchica. I. n. 270</p> <p style="padding-left: 2em;">odorata. 268</p> <p style="padding-left: 2em;">tinctoria. 269</p> <p><i>Asphodelus.</i> - I. p. 131.</p> <p style="padding-left: 2em;">ramosus. I. n. 538.</p> <p><i>Asplenium.</i> - I. p. 194.</p> <p style="padding-left: 2em;">Ruta muraria. II. n. 1329</p> <p style="padding-left: 2em;">Scolopendrium. 1327</p> <p style="padding-left: 2em;">Trichomanes. 1328</p> <p><i>Aster.</i> - I. p. 189.</p> <p style="padding-left: 2em;">alpinus. II. n. 1275</p> <p style="padding-left: 2em;">Amellus. 1276</p> <p style="padding-left: 2em;">chinensis. 1277</p> <p><i>Astragalus.</i> - I. p. 179.</p> <p style="padding-left: 2em;">alpinus. II. n. 1111</p> <p style="padding-left: 2em;">Cicer. 1109</p> <p style="padding-left: 2em;">galegiformis. 1108</p> <p style="padding-left: 2em;">glycyphyllos. 1110</p> <p><i>Astrantia.</i> - I. p. 120.</p> <p style="padding-left: 2em;">major. I. n. 453</p> <p><i>Athamanta.</i> - I. p. 122.</p> <p style="padding-left: 2em;">Cervaria. I. n. 467</p> <p style="padding-left: 2em;">cretensis. 469</p> <p style="padding-left: 2em;">Libanotis. 465</p> <p style="padding-left: 2em;">Oreofelinum. 468</p> <p style="padding-left: 2em;">pubescens. 467</p> <p><i>Atragene.</i> - I. p. 156.</p> <p style="padding-left: 2em;">alpina. I. n. 829.</p> <p><i>Atriplex.</i> - I. p. 118.</p> <p style="padding-left: 2em;">hastata. II. n. 1814</p> <p style="padding-left: 2em;">patula. I. n. 421</p> <p><i>Atropa.</i> - I. p. 114.</p> <p style="padding-left: 2em;">Belladonna. I. n. 374</p> <p><i>Avena.</i> - I. p. 101.</p> <p style="padding-left: 2em;">elatior. I. n. 245</p> <p style="padding-left: 2em;">fatua. n. 245</p> |
|---|---|

der Gattungen und Arten.

<i>fatua</i> . I. p. 375.	<i>bovinus</i> . II. n. 1742
u. II. n. 1809	<i>bulbosus</i> . 1741
<i>flavescens</i> . n. 248	<i>igniarius</i> . 1731
<i>pratensis</i> . 249	<i>Hippocrepis</i> . 1734
<i>pubescens</i> . 247	<i>hypocrateriformis</i> . 1749
<i>fativa</i> . 246	<i>lapidum</i> . 1746
	<i>leptocephalus</i> . 1750
B.	<i>Lingua cervina</i> . 1740
<i>Ballota</i> . - I. p. 163.	<i>luteus</i> . 1744
<i>nigra</i> . II. n. 918	<i>Medulla panis</i> . 1738
<i>Bartsia</i> . - I. p. 161.	<i>nigrescens</i> . 1745
<i>alpina</i> . II. n. 933	<i>papyraceus</i> . 1739
<i>Bellis</i> . - I. p. 190.	<i>scalaris</i> . 1737
<i>perennis</i> . II. n. 1291.	<i>suaveolens</i> . 1733
<i>Berberis</i> . - I. p. 181.	<i>subvescus</i> . 1747
<i>vulgaris</i> . II. n. 1134	<i>umbilicatus</i> . 1748
<i>Beta</i> . - I. p. 119.	<i>versicolor</i> . 1736
<i>vulgaris</i> . I. n. 447	<i>Borrago</i> . - I. p. 110.
<i>Betonica</i> . - I. p. 162.	<i>officinalis</i> . I. n. 339
<i>officinalis</i> . II. n. 911	<i>Brassica</i> . - I. p. 171.
<i>Betula</i> . - I. p. 107.	<i>Napus</i> . II. n. 1020
<i>alba</i> . I. n. 303	<i>oleracea</i> . 1022
<i>Alnus</i> . 306	<i>Rapa</i> . 1021
<i>humilis</i> . 305	<i>Briza</i> . - I. p. 100.
<i>ovata</i> . p. 419	<i>media</i> . I. n. 215
<i>pendula</i> . n. 304	<i>Bromus</i> . - I. p. 101.
<i>Bidens</i> . - I. p. 186.	<i>angustifolius</i> . I. n. 236
<i>cernua</i> . II. n. 1223	<i>arvensis</i> . 226
<i>minima</i> . 1222	<i>aquaticus</i> . 238
<i>tripartita</i> . 1221	<i>distachyos</i> . 243
<i>Biscutella</i> . - I. p. 169.	<i>fragilis</i> . 242
<i>laevigata</i> . II. n. 992	<i>gracilis</i> . 241
<i>Blasia</i> . - I. p. 198.	<i>grandiflorus</i> . 231
<i>pufilla</i> . II. n. 1470	<i>giganteus</i> . 239
<i>Blitum</i> . - I. p. 90.	<i>inermis</i> . 237
<i>virgatum</i> . I. n. 4	<i>mollis</i> . 229
<i>Boletus</i> . - I. p. 201.	<i>montanus</i> . 234
<i>aestivus</i> . II. n. 1743	<i>multiflorus</i> . 227
<i>albus</i> . 1732	<i>pauper</i> . p. 370
	<i>pinnatus</i> . n. 240
	<i>squar-</i>

Verzeichniß

<i>squarrosus</i> . I. n. 230	<i>Calla</i> . - I. p. 158.
<i>sterilis</i> . 232	<i>palustris</i> . II. n. 864
<i>tectorum</i> . 233	<i>Callitriche</i> . - I. p. 89.
<i>triflorus</i> . 235	<i>autumnalis</i> . I. n. 3
<i>vitiosus</i> . 236	<i>verna</i> . 2
<i>Bryonia</i> . - I. p. 180.	<i>Caltha</i> . - I. p. 158.
<i>alba</i> . II. n. 1132	<i>palustris</i> . II. n. 863
<i>dioica</i> . p. 295	<i>Campanula</i> . - I. p. 114.
<i>Buphthalmum</i> . - I. p. 192.	<i>barbata</i> . I. p. 481
<i>grandiflorum</i> . II. n. 1310	<i>glomerata</i> . n. 385
<i>falicifolium</i> . 1309	<i>Medium</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>Butonius</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>Byffus</i> . - I. p. 199.	<i>fativa</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
C.	<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>Perfonata</i> . 1210
	<i>tinctorius</i> . 1204
	<i>Carex</i> . - I. p. 97.
	<i>alpina</i> , I. p. 299.
	axil-

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	platycarpus.	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	femidecandrum.	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		
pulicaris.	130		
rigida.	p. 290		
rufa.	n. 158		
saxatilis.	p. 296		
schoenoides.	274		
Schreberi.	278		

Verzeichniß

- Cerinthe.* - I. p. 110.
 major. I. n. 338
 minor. 337
- Chaerophyllum.* - I. p. 124
 bulbosum. I. n. 492
 hirsutum. 494
 sylvestre. 491
 temulum. 493
- Chaetophora.* - I. p. 197.
 globosa. II. n. 1439
 lanceolata. 1741
 lobata. 1740
- Chara.* - I. p. 193.
 flexilis. II. n. 1321
 hispida. 1320
 vulgaris. 1319
- Chelidonium.* - I. p. 154.
 majus. II. n. 803
- Chenopodium.* - I. p. 119.
 album. I. n. 440
 Bonus Henricus. 437
 Botrys. 443
 glaucum. 444
 hybridum. 442
 murale. 439
 polyspermum. 446
 rubrum. 438
 viride. 441
 Vulvaria. 445
- Cherleria.* - I. p. 145.
 Sedoides. I. n. 699
- Chondrilla.* - I. p. 183.
 juncea. II. n. 1154
- Chrysocoma.* - I. p. 186.
 Linofyris. II. n. 1226
- Chrysofplenium.* - I. p. 138.
 alternifolium. I. n. 616
- oppositifolium.* I. n. 617
- Cichorium.* - I. p. 185.
 Intybus. II. n. 1202
- Cicuta.* - I. p. 124.
 virosa. I. n. 487
- Cineraria.* - I. p. 191.
 integrifolia. II. n. 1294
- Circaea.* - I. p. 91.
 alpina. I. n. 9.
 lutetiana. 8.
- Cirsium.* - I. p. 185.
 acaule. II. n. 1216
 arvense. 1213
 eriophorum. 1217
 lanceolatum. 1214
 oleraceum. 1211
 palustre. 1215
 spinosissimum. 1212
- Cistus.* - I. p. 154.
 Helianthemum. II. n. 812
- Clathrus.* - I. p. 201.
 cancellatus. II. n. 1639
 nudus. 1640
- Clavaria.* - I. p. 200.
 Clavus. II. n. 1626
 coralloides. 1630
 damicornis. 1845
 elveloides. 1621
 fastigiata. 1629
 militaris. 1622
 muscoides. 1628
 ophioglossoides. 1623
 pistillaris. 1620
 serpentina. 1625
 spathulata. 1624
 vermicularis. 1627.
- Clema-*

der Gattungen und Arten.

<i>Clematis</i> . - I. p. 157.		<i>Polygonatum</i> . I. n. 542	
<i>recta</i> . II. n. 831		<i>verticillata</i> . 541	
<i>Vitalba</i> . 830		<i>Convolvulus</i> . - I. p. 113	
<i>Clinopodium</i> . - I. p. 163.		<i>arvensis</i> . I. n. 362	
<i>aegyptiacum</i> . II. p. 141		<i>sepium</i> . 363	
<i>vulgare</i> . n. 921		<i>Conyza</i> . - I. p. 188.	
<i>Cochlearia</i> . - I. p. 169.		<i>squarrosa</i> . II. n. 1259	
<i>Armoracia</i> . II. n. 985		<i>Coreopsis</i> . - I. p. 192.	
<i>Draba</i> . 986		<i>Bidens</i> . II. n. 1312	
<i>foetida</i> . 983		<i>Cornus</i> . - I. p. 105.	
<i>officinalis</i> . 982		<i>mascula</i> . I. n. 287	
<i>Colchicum</i> . - I. p. 134.		<i>sanguinea</i> . 288	
<i>autumnale</i> . I. n. 583		<i>Coronilla</i> . - I. p. 178	
<i>vernum</i> . p. 631		<i>Emerus</i> . II. n. 1101	
<i>Colutea</i> . - I. p. 178.		<i>montana</i> . 1102	
<i>arborescens</i> . II. n. 1100		<i>varia</i> . 1103	
<i>Commarrum</i> . - I. p. 152.		<i>Corylus</i> . - I. p. 138.	
<i>palustre</i> . II. n. 800		<i>arborescens</i> . I. n. 613	
<i>Conferva</i> . - I. p. 199.		<i>Avellana</i> . 612	
<i>aeruginosa</i> . II. n. 1592		<i>Craepalia</i> . - I. p. 102.	
<i>bullosa</i> . 1593		<i>temulenta</i> . I. n. 255	
<i>catenulata</i> . 1596		<i>Crataegus</i> . - I. p. 150.	
<i>filiformis</i> . 1588		<i>Aria</i> . II. n. 751	
<i>fontinalis</i> . 1587		<i>monogyna</i> . 753	
<i>infusionum</i> . 1595		<i>Oxyacantha</i> . 752	
<i>lapidum</i> . 1591		<i>Crepis</i> . - I. p. 184.	
<i>piscium</i> . 1590		<i>biennis</i> . II. n. 1195	
<i>Pisum</i> . 1589		<i>dioscoridis</i> . 1191	
<i>rivularis</i> . 1586		<i>foetida</i> . 1192	
<i>thermalis</i> . 1594		<i>hieracioides</i> . 1190	
<i>Conium</i> . - I. p. 121.		<i>tectorum</i> . 1194	
<i>maculatum</i> . I. n. 461		<i>virens</i> . 1193	
<i>Convallaria</i> . - I. p. 132.		<i>Crocus</i> . - I. p. 95.	
<i>bifolia</i> . I. n. 545		<i>fativus</i> . I. n. 104	
<i>latifolia</i> . 543		<i>vernus</i> . 105	
<i>majalis</i> . 540		<i>Cucubalus</i> . - I. p. 144	
<i>multiflora</i> . 544		<i>bacciferus</i> . I. n. 675	
		u. II. p. 652	

Verzeichniß

Behen. I.	n. 676	<i>Daucus.</i> - I. p. 121.	
Otites.	677	Carota. I.	n. 460
<i>Cucurbita.</i> - I. p. 172.		<i>Delphinium.</i> - I. p. 155.	
Pepo. II.	n. 1026	Consolida. II.	n. 814
<i>Cuscuta.</i> - I. p. 107.		<i>Dentaria.</i> - I. p. 170.	
Epithymum. I.	n. 311	bulbifera. II.	n. 995
europaea.	310	enneaphyllos.	994
<i>Cyclamen.</i> - I. p. 112.		<i>Dianthus.</i> - I. p. 143.	
europaeum. I.	n. 352	Armeria. I.	n. 671
<i>Cynoglossum.</i> - I. p. 110.		barbatus.	669
officinale. I.	p. 334	carthusianorum.	670
<i>Cynofurus.</i> - I. p. 101.		deltoides.	672
cristatus. I.	n. 217	plumarius.	674
durus.	219	superbus.	673
Sesleria.	218	<i>Diſtammus.</i> - I. p. 141.	
<i>Cyperus.</i> - I. p. 96.		albus. I.	n. 636
flavescens. I.	n. 115	<i>Digitalis.</i> - I. p. 167.	
fuscus.	116	alba. II.	n. 963
<i>Cypripedium.</i> - I. p. 93.		ambigua.	965
Calceolus. I.	n. 95	ochroleuca.	964
<i>Cytisus.</i> - I. p. 177.		purpurea.	962
austriacus. II.	p. 267	<i>Dipsacus.</i> - I. p. 160.	
capitatus.	n. 1096	fullonum. II.	n. 876
glabrescens.	1098	pilosus.	877
Laburnum.	1094	ſylveſtris.	875
nigricans.	1095	<i>Doronicum.</i> - I. p. 190.	
ſupinus.	1097	bellidiflorum. II.	n. 1289
D.		Pardalianches.	1290
<i>Dactylis.</i> - I. p. 100.		<i>Draba.</i> - I. p. 168.	
glomerata. I.	n. 216	ciliaris. II.	n. 972
<i>Daphne</i> - I. p. 137.		verna.	973
Cneorum. I.	n. 607	<i>Droſera.</i> - I. p. 128.	
Laureola.	606	lonfolia. I.	n. 516
Mezereum.	605	rotundifolia.	515
<i>Datura.</i> - I. p. 113.		<i>Dryas.</i> - I. p. 152.	
Stramonium. I.	n. 372	octopetala. II.	n. 799
		E.	

der Gattungen und Arten.

E.

Echium. - I. p. III.
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
Corallorhiza. 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
polytachium. 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

Verzeichniß

<p>Lathyrus. II. n. 1821 <i>palustris.</i> I. n. 742 <i>Peplus.</i> 732 <i>platyphyllos.</i> 739 <i>sylvatica.</i> 740 <i>verrucosa.</i> 737</p> <p>Euphrasia. - I. p. 166. <i>lutea.</i> II. n. 938 <i>Odontites.</i> 937 <i>officinalis.</i> 936</p>	<p>Fuscina. - I. p. 196. <i>bryoides.</i> II. n. 1382 <i>glauca.</i> 1828 <i>heteromalla.</i> 1388 <i>purpurea.</i> 1386 <i>sciuroides.</i> 1385 <i>scoparia.</i> 1384 <i>simplex.</i> 1387 <i>taxifolia.</i> 1381 <i>trichomanoides.</i> 1383</p>
--	--

F.

Fagus. - I. p. 147.
sylvatica. I. n. 729.

Festuca. - I. p. 101.
decumbens. I. n. 224
duriuscula. 222
elatior. 223
fluitans. 225
ovina. 220
rubra. 221

Filago. - I. p. 188.
arvensis. II. n. 1242
germanica. 1240
Leontopodium. 1243
montana. 1241

Fontinalis. - I. p. 197.
antipyretica. II. n. 1438

Fragaria. - I. p. 151.
sterilis. II. n. 784
vesca. 783

Fraxinus. - I. p. 92.
excelsa. I. n. 38

Fumaria. - I. p. 175.
bulbosa. II. n. 1056
digitata. 1057
officinalis. 1058

G.

Galanthus. - I. p. 129.
nivalis. I. n. 518

Galeopsis. - I. p. 161.
cannabina. II. n. 903
Ladanum. 905
Tetrahit. 904

Galium. - I. p. 395.
Aparine. I. n. 285
boreale. 283
glaucum. 281
minutum. 275
Mollugo. 278
montanum. 279
palustre. 272
puffillum. 274
rotundifolium. 284
scabrum. 282
spurium. 280
sylvaticum. 277
sylvestre. II. n. 1812
uliginosum. I. n. 273
verum. 276

Genista. - I. p. 176.
anglica. II. n. 1066
germanica. 1065
sagittalis. 1063
tinctoria. 1064

Gentiana. - I. p. 118
acau-

der Gattungen und Arten.

- | | |
|---|---|
| <p> <i>acaulis</i>. I. n. 428
 <i>Amarella</i>. 433
 <i>asclepiadea</i>. 426
 <i>bavarica</i>. 430
 <i>Centaurium</i>. 432
 <i>ciliata</i>. 434
 <i>Cruciata</i>. 435
 <i>detonsa</i>. p. 518
 <i>filiformis</i>. 519
 <i>lutea</i>. n. 423
 <i>Pneumonanthè</i>. 427
 <i>punctata</i>. 424
 <i>utriculosa</i>. 431
 <i>verna</i>. 429 </p> <p> <i>Geranium</i>. - I. p. 173.
 <i>bohemicum</i>. II. n. 1040
 <i>cicutarium</i>. 1035
 <i>dissectum</i>. 1042
 <i>molle</i>. 1041
 <i>palustre</i>. 1037
 <i>pratense</i>. 1038
 <i>puffillum</i>. 1044
 <i>robertianum</i>. 1039
 <i>rotundifolium</i>. 1043
 <i>sanguineum</i>. 1045
 <i>sylvaticum</i>. 1036 </p> <p> <i>Geum</i>. - I. p. 152.
 <i>montanum</i>. II. n. 798
 <i>rivale</i>. 797
 <i>urbanum</i>. 796 </p> <p> <i>Gladiolus</i>. - I. p. 95.
 <i>communis</i>. I. n. 106 </p> <p> <i>Glechoma</i>. - I. p. 161.
 <i>hederacea</i>. II. n. 898 </p> <p> <i>Globularia</i>. - I. p. 159.
 <i>cordifolia</i>. II. n. 868
 <i>nudicaulis</i>. 869
 <i>vulgaris</i>. 867 </p> <p> <i>Gnaphalium</i>. - I. p. 187.
 <i>arenarium</i>. II. n. 1234 </p> | <p> <i>dioicum</i>. II. n. 1237
 <i>germanicum</i>. 1239
 <i>luteoalbum</i>. 1235
 <i>Stoechas</i>. 1233
 <i>sylvaticum</i>. 1238 </p> <p> <i>Gratiola</i>. - I. p. 161.
 <i>officinalis</i>. II. n. 932 </p> <p> <i>Grimmia</i>. - I. p. 196.
 <i>apocarpa</i>. II. n. 1366
 <i>arborea</i>. 1367
 <i>oblonga</i>. 1365
 <i>ovata</i>. 1364 </p> <p> <i>Gymnostomum</i>. - I. p. 195
 <i>canescens</i>. II. n. 1351
 <i>cirrhatum</i>. 1350
 <i>Hedwigia</i>. 1355
 <i>ovatum</i>. 1354
 <i>pyriforme</i>. 1353
 <i>serpens</i>. 1356
 <i>truncatum</i>. 1352 </p> <p> <i>Gypsophila</i>. - I. p. 143.
 <i>muralis</i>. I. n. 666
 <i>repens</i>. 664
 <i>rigida</i>. 665
 <i>saxifraga</i>. 667 </p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin: 20px 0;">H.</p> <p> <i>Hedera</i>. - I. p. 117.
 <i>Helix</i>. I. n. 417 </p> <p> <i>Hedysarum</i>. - I. p. 178.
 <i>obscurum</i>. II. n. 1106 </p> <p> <i>Helianthus</i>. - I. p. 192.
 <i>annuus</i>. II. n. 1311 </p> <p> <i>Helleborus</i>. - I. p. 158.
 <i>niger</i>. II. n. 861
 <i>viridis</i>. 862 </p> <p> <i>Hemerocallis</i>. - I. p. 132.
 <i>flava</i>. I. n. 549
 <i>fulva</i>. </p> |
|---|---|

Verzeichniß

- | | |
|---|--|
| <p><i>fulva</i>. I. n. 550
 <i>Hepatica</i>. - I. p. 156.
 <i>nobilis</i>. II. n. 820
 <i>Heracleum</i>. - I. p. 122.
 <i>Sphondylium</i>. I. n. 475
 <i>Heriteria</i>. - I. p. 133.
 <i>anthericoides</i>. I. n. 580
 <i>Herniaria</i>. - I. p. 119.
 <i>glabra</i>. I. n. 436.
 <i>Hesperis</i>. - I. p. 170.
 <i>inodora</i>. II. n. 1014
 <i>matronalis</i>. 1013
 <i>Hieracium</i>. - I. p. 184.
 <i>alpinum</i>. II. n. 1160
 <i>amplexicaule</i>. 1176
 <i>aurantiacum</i>. 1182
 <i>aureum</i>. 1152
 <i>Auricula</i>. 1163
 <i>aurimontanum</i>. 1181
 <i>austriacum</i>. 1174
 <i>cerinthoides</i>. 1175
 <i>chondrilloides</i>. 1172
 <i>cymosum</i>. 1168
 <i>dubium</i>. 1168
 <i>humile</i>. 1173
 <i>lactucaceum</i>. 1170
 <i>maculatum</i>. 1167
 <i>murorum</i>. 1164
 <i>paludosum</i>. 1177
 <i>Pilosella</i>. 1161
 <i>pilosissimum</i>. 1165
 <i>porrifolium</i>. 1171
 <i>praemorsum</i>. 1169
 <i>fabaudum</i>. 1178
 <i>sylvaticum</i>. 1166
 <i>umbellatum</i>. 1179
 <i>villosum</i>. 1180
 <i>Hippocrepis</i>. - I. p. 178.
 <i>comosa</i>. II. n. 1105</p> | <p><i>Hippophae</i>. - I. p. 106.
 <i>ramnoides</i>. I. n. 296
 <i>Hippuris</i>. - I. p. 89.
 <i>vulgaris</i>. I. n. r.
 <i>Holcus</i>. - I. p. 98.
 <i>lanatus</i>. I. n. 165
 <i>mollis</i>. 166
 <i>odoratus</i>. II. n. 1807
 <i>Holosteum</i>. - I. p. 103.
 <i>umbellatum</i>. I. n. 266
 <i>Hordeum</i>. - I. p. 103.
 <i>distichum</i>. I. n. 259
 <i>montanum</i>. 261
 <i>murinum</i>. 260
 <i>vulgare</i>. 258
 <i>Hottonia</i>. - I. p. 112.
 <i>palustris</i>. I. n. 355
 <i>Humulus</i>. - I. p. 119.
 <i>Lupulus</i>. I. n. 449
 <i>Hyacinthus</i>. - I. p. 132.
 <i>botryoides</i>. I. n. 548
 <i>comosus</i>. 547
 <i>Hydnum</i>. - I. p. 201.
 <i>Auriscalpium</i>. II. n. 1752
 <i>gelatinosum</i>. 1755
 <i>imbricatum</i>. 1753
 <i>parasiticum</i>. 1757
 <i>repandum</i>. 1754
 <i>stallactiticum</i>. 1756
 <i>Hydrocharis</i>. - I. p. 140.
 <i>Morsus ranae</i>. I. n. 635
 <i>Hydrogera</i>. - I. p. 669.
 <i>crystallina</i>. II. n. 1853
 <i>Hyoscyannus</i>. - I. p. 114.
 <i>niger</i>.</p> |
|---|--|

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		
montanum.	1139	I.	
perforatum.	1137	<i>Iasione.</i> - I. p. 117.	
quadrangulum.	1136	montana. I.	n. 411
<i>Hypnum.</i> - I. p. 196.		<i>Iberis.</i> - I. p. 169.	
androgynum. II.		nudicaulis. II.	n. 988
	n. 1414	rotundifolia.	987
annotinum.	1421	<i>Ilex.</i> - I. p. 108.	
argenteum.	1413	Aquifolium. I.	n. 313
caespitium.	1420	<i>Impatiens.</i> - I. p. 116.	
capillare.	1419	Noli tangere. I.	n. 404
clavellatum.	1432	<i>Imperatoria.</i> - I. p. 125.	
compressum.	1423	Ostruthium. I.	n. 495
Crista castrensis.	1405	<i>Inula.</i> - I. p. 189.	
cupressiforme.	1427	Britannica. II.	n. 1279
cuspidatum.	1416	dysenterica.	1280
cuspidulum.	1408	ensifolia.	1284
delicatulum.	1412	hirta.	1283
dendroides.	1431	Oculus.	1278
filicinum.	1402	pulicaria.	1281
fontanum.	1418	salicina.	1282
illecebrum.	1407	<i>Iris.</i> - I. p. 95.	
incanum.	1830	germanica. I.	n. 107
inermis.	1409	graminea.	110
lucens.	1426	Pseudoacorus.	108
myurum.	1429	sibirica.	109
parietinum.	1403	<i>Isatis.</i> - I. p. 172.	
proliferum.	1404	tinctoria. II.	n. 1025
punctatum.	1415	<i>Juglans.</i> - I. p. 147.	
purum.	1410	regia. I.	n. 728
roseum.	1417	<i>Juncus.</i> - I. p. 132.	
rusciforme.	1425	alpinus. I.	n. 557
rutabulum.	1424		arti-
squarrosum.	1411		
stellatum.	1428		
triquetrum.	1406		
undatum.	1430		
undulatum.	1422		
<i>Hypochaeris.</i> - I. p. 185.			

Verzeichniß

- | | |
|--|---|
| <p> <i>articulatus</i>. I. n. 558
 <i>bufonius</i>. 562
 <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>isquarrosus</i>. 555
 <i>subnodulosus</i>. 559
 <i>trifidus</i>. 565

 <i>Jungermannia</i>. - I. p. 198
 <i>aquatica</i>. II. n. 1454
 <i>asplenioides</i>. 1448
 <i>bifurcata</i>. 1452
 <i>dilatata</i>. 1460
 <i>epiphylaea</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>resupinata</i>. 1457
 <i>tamarisci</i>. 1459
 <i>trichophylla</i>. 1462
 <i>trilobata</i>. 1456
 <i>undulata</i>. 1455
 <i>viticulosa</i>. 1449

 <i>Juniperus</i>. - I. p. 172.
 <i>communis</i>. II. n. 1027

 <p style="text-align: center;">K.</p> <i>Koelreuteria</i>. - I. p. 197 </p> | <p> <i>hygrometrica</i>. II. n. 1433

 <p style="text-align: center;">L.</p> <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>Laserpitium</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>heterophyllus</i>. 1080
 <i>latifolius</i>. 1079
 <i>palustris</i>. 1081
 <i>pratensis</i>. 1077
 <i>sylyvestris</i>. 1078
 <i>tuberosus</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> </p> |
|--|---|

der Gattungen und Arten.

pulvinata. II. n. 1361
vulgaris. 1363

Lemma. - I. p. 92.

Gibba. I. n. 41.
minor. 40
polyrhiza. 42
trifolca. 49

Leontodon. - I. p. 184.

autumnale. II. n. 1185
danubiale. 1186
hispidum. 1187
incanum. 1188
pyrenaicum. 1184
salinum. 1189
umbellatum. 1183

Leonurus. - I. p. 160

Cardiaca. II. n. 920

Lepidium. - I. p. 168.

alpinum. II. n. 974
Iberis. 1825
latifolium. 1824
ruderales. 975

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

Leskia. - I. p. 196.

complanata. II n. 1396
flagellaris. 1401
myosiuroides. 1398

radicans. II. n. 1399
squarrosula. 1397
velutina. 1400

Leucojum. - I. p. 129.

vernum. I. n. 519

Lichen. - I. p. 199.

aphthosus. II. n. 1541
ater. 1833
atroalbus. 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
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
fungi.

Verzeichniß

fungiformis. II. n.	1492	rugosus. II. n.	1483
furfuraceus.	1526	saccatus.	1537
fuscoater.	1834	sanguinarius.	1487
glaucus.	1520	scriptus.	1481
globiferus.	1558	Sertularia.	1553
granosus.	1530	simplicissimus.	1542
hispidus.	1842	stellaris.	1511
hirtus.	1561	subfuscus.	1505
horizontalis.	1538	subulatus.	1556
impetiginosus.	1552	tenellus.	1519
islandicus.	1528	uncialis.	1555
Jacobæaeefolius.	1522	urceolaris.	1501
jubatus.	1563	venosus.	1499
juniperinus.	1523	ventosus.	1539
laciniatus.	1515	<i>Ligusticum.</i> - I. p.	123
Lactuca.	1535	austriacum. I. n.	477
lentiformis.	1498	Brancionis.	476
lentigerus.	1494	<i>Ligustrum.</i> - I. p.	90.
limitatus.	1485	vulgare. I. n.	6
muralis.	1840	<i>Lilium.</i> - I. p.	130.
nigrescens.	1508	Martagon. I. n.	528
nigricans.	1506	<i>Limofella.</i> - I. p.	167.
nivalis.	1522	aquatica. II. n.	966
ochroleucus.	1839	<i>Linum.</i> - I. p.	173.
olivaceus.	1512	austriacum. II. n.	1031
omphalodes.	1841	catharticum.	1034
pallefcens.	1504	perenne.	1030
pallidus.	1507	tenuifolium.	1032
parietinus.	1517	usitatissimum.	1029
perforatus.	1489	viscosum.	1033
perlatus.	1521	<i>Lithospermum.</i> - I. p.	109.
pertusus.	1513	arvense. I. n.	330
petraeus.	1486	officinale.	328
pezizoides.	1502	purpureocoerule-	
physodes.	1514	um.	329
plicatus.	1565	<i>Lolium.</i> - I. p.	102.
polyceras.	1543	perenne. I. n.	252
polyphyllus.	1536	remo-	
proboscideus.	1533		
pulmonarius.	1529		
punctiformis.	1500		
pyxidatus.	1546		
rangiferinas.	1554		
rubellus.	1497		

der Gattungen und Arten.

remotum. I.	n. 254	Oxyacanthae. II.	n. 1849
tenue.	253	pedunculatum.	1770
<i>Lonicera.</i> - I. p. 115.		pisiforme.	1767
alpigena. I.	n. 394	poculiforme.	1774
Caprifolium.	391	scutellatum.	1776
nigra.	392	stellatum.	1768
Xylosteum.	393	subalpinum.	1764
<i>Lotus.</i> - I. p. 179.		Tuber.	1777
corniculatus. II.		Ustilago.	1778
	n. 1128	<i>Lycopodium.</i> - I. p. 197.	
hirsutus.	1127	annotinum. II. n.	1444
filiquosus.	1126	clavatum.	1442
<i>Lunaria.</i> - I. p. 169.		complanatum.	1445
annua. II.	p. 192	radicans.	1447
rediviva.	n. 993	selaginoides.	1446
<i>Lychnis.</i> - I. p. 145.		Selago.	1443
dioica. I.	n. 712	<i>Lycopsis.</i> - I. p. 111.	
Flos cuculi.	710	arvensis. I.	n. 342
Viscaria.	711	pulla.	341
<i>Lycogala.</i> - I. p. 202.		<i>Lycopus.</i> - I. p. 92.	
globosum. II. n.	1798	europaeus. I.	n. 36
purpureum.	1799	<i>Lysimachia.</i> - I. p. 112.	
<i>Lycoperdon.</i> - I. p. 201.		nemorum. I.	n. 358
Bovista. II.	n. 1765	Nummularia.	359
Brassicae.	1780	punctata.	p. 458
cancellatum.	1773	thyrsiflora.	n. 357
Carpobolus.	1769	vulgaris.	356
caryophyllum.	1851	<i>Lythrum.</i> I. p. 147.	
cervinum.	1779	Salicaria. I.	n. 724
epidendrum.	1766		
epiphyllum.	1850		
Euphorbiae.	1775		
favaceum.	1848		
gregarium.	1772		
lineare.	1852		
luteum.	1771		
muscorum.	1781		
<i>Wair. Flora.</i> II. Band.			

M.

Malva. - I. p. 174.

Alcea. II. n. 1049

rotundifolia. 1047

sylvestris. 1048

Æ r

Mar-

Verzeichniß

- Marchantia.* - I. p. 198.
- | | |
|----------------|---------|
| conica. II. | n. 1468 |
| hemisphaerica. | 1469 |
| stellata. | 1465 |
| triloba. | 1467 |
| umbellata. | 1466 |
- Marrubium.* - I. p. 163.
- | | |
|--------------|--------|
| vulgare. II. | n. 919 |
|--------------|--------|
- Marfilea.* - I. p. 195.
- | | |
|------------------|---------|
| quadrifolia. II. | n. 1342 |
|------------------|---------|
- Matricaria.* - I. p. 191.
- | | |
|---------------|---------|
| atrata. II. | n. 1299 |
| Chamomilla. | 1301 |
| Leucanthemum. | 1298 |
| Parthenium. | 1827 |
| fegetum. | 1300 |
- Medicago.* - I. p. 179.
- | | |
|--------------|---------|
| falcata. II. | n. 1130 |
| lupulina. | 1131 |
| fativa. | 1129 |
- Melampyrum.* - I. p. 166.
- | | |
|--------------|--------|
| arvense. II. | n. 940 |
| cristatum. | 939 |
| nemorosum. | 941 |
| pratense. | 942 |
| sylvaticum. | 943 |
- Melica.* - I. p. 99.
- | | |
|-------------|--------|
| ciliata. I. | n. 198 |
| nutans. | 199 |
| uniflora. | 200 |
- Melilotos.* - I. p. 179.
- | | |
|----------------|---------|
| Dorycnium. II. | n. 1113 |
| officinalis. | 1112 |
- Melissa.* - I. p. 164.
- | | |
|-------------|--------|
| Nepeta. II. | n. 926 |
|-------------|--------|
- Melittis.* - I. p. 164.
- | | |
|-----------------|--------|
| Melissophyllum. | |
| II. | n. 927 |
- Mentha.* - I. p. 161.
- | | |
|---------------|--------|
| aquatica. II. | n. 892 |
| arvensis. | 893 |
| gentilis. | 896 |
| Pulegium. | 1823 |
| rotundifolia. | 891 |
| fativa. | 894 |
| sylvestris. | 890 |
| verticillata. | 895 |
- Menyanthes.* - I. p. 112.
- | | |
|----------------|--------|
| trifoliata. I. | n. 353 |
|----------------|--------|
- Mercurialis.* - I. p. 140.
- | | |
|--------------|--------|
| annua. I. n. | n. 633 |
| perennis. | 632 |
- Merulius.* - I. p. 200.
- | | |
|------------------|---------|
| lichenoides. II. | n. 1633 |
| sepiarius. | 1632 |
| Vastator. | 1631 |
- Mespilus.* - I. p. 150.
- | | |
|-----------------|--------|
| Chamaemespilus. | |
| II. | n. 757 |
| Cotoneaster. | 758 |
| germanica. | 756 |
- Milium.* - I. p. 99.
- | | |
|----------------|------|
| effusum. I. n. | 182. |
|----------------|------|
- Moehringia.* - I. p. 138.
- | | |
|----------------|------|
| muscosa. I. n. | 618. |
|----------------|------|
- Molinia.* - I. p. 100.
- | | |
|-----------------|--------|
| arundinacea. I. | n. 202 |
| varia. | 201 |
- Mollia.* - I. p. 196.
- | | |
|-------------|---------|
| fallax. II. | n. 1394 |
| muralis. | 1391 |
| rura- | |

der Gattungen und Arten.

- | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|
| ruralis. II. | n. 1390 | <i>Myrica.</i> - II. p. 647. |
| subulata. | 1389 | Gale. II. n. 1813 |
| tegularis. | 1392 | |
| tortuosa. | 1395 | <i>Myriophyllum.</i> - I. p. 139. |
| unguiculata. | 1393 | spicatum. I. n. 630. |
| <i>Monotropa.</i> - I. p. 141. | | verticillatum. 631 |
| Hypopythys. I. n. 637 | | |
| <i>Montia.</i> - I. p. 103. | | N. |
| fontana. I. n. 265 | | <i>Nardus.</i> - I. p. 96. |
| <i>Morus.</i> - I. p. 107. | | stricta. I. n. 128. |
| alba. I. n. 307 | | <i>Neckera.</i> - II. p. 657. |
| rubra. 308 | | curtipendula. II. |
| <i>Mucilago.</i> - I. p. 202. | | n. 1829 |
| araneosa. II. n. 1796 | | <i>Nepeta.</i> - I. p. 160. |
| crustacea. 1794 | | Cataria. II. n. 888. |
| infusoria. 1797 | | |
| plumosa. 1795 | | <i>Nigella.</i> - I. p. 155. |
| <i>Mucor.</i> - I. p. 202. | | arvensis. II. n. 818 |
| albus. II. n. 1791 | | <i>Nymphaea.</i> - I. p. 154. |
| cinereus. 1854 | | alba. II. n. 809 |
| fimeti. 1788 | | lutea. 808 |
| flavus. 1792 | | |
| fungorum. 1790 | | O. |
| glauca. 1787 | | <i>Oospora.</i> - I. p. 504. |
| microscopicus. 1789 | | aceris. II. n. 1480 |
| tremelloides. 1793 | | applanata. 1475 |
| <i>Myagrum.</i> - I. p. 168. | | epiphylla. 1479 |
| paniculatum. II. n. 970 | | hirta. 1831 |
| fativum. 969 | | hypocrateriformis. |
| faxatile. 971 | | n. 1478 |
| <i>Myosotis.</i> - I. p. 109. | | immarginata. 1472 |
| annua. I. n. 325 | | lutea. 1476 |
| Lappula. 327 | | pallida. 1474 |
| perennis. 326 | | rhizophora. 1832 |
| <i>Myosurus.</i> - I. p. 128. | | scutellata. 1473 |
| minimus. I. n. 517. | | fetigera. 1477 |
| | Æ p 2 | <i>Oenan-</i> |

Verzeichniß

<i>Oenanthe</i> . - I. p. 123.		P.
fistulosa. I.	n. 484	
<i>Oenothera</i> . - I. p. 136.		
biennis. I.	n. 588	
<i>Onobrychis</i> . - I. p. 179.		
fativa. II.	n. 1107	
<i>Ononis</i> . - I. p. 176.		
arvensis. II.	n. 1068	
hybrida.	1069	
spinosa.	1067	
<i>Onopordon</i> . - I. p. 185.		
Acanthium. II.	n. 1218	
<i>Ophioglossum</i> . - I. p. 194.		
vulgatum. II.	n. 1322	
<i>Orchis</i> . - I. p. 93.		
albida. I.	n. 84	
alpina.	04	
bifolia.	65	
cinerea.	72	
conopsea.	81	
coriophora.	68	
fuciflora.	74	
globosa.	67	
incarnata.	78	
latifolia.	76	
maculata.	79	
mascula.	70	
Monorchis.	63	
Moris.	69	
musciflora.	75	
nigra.	83	
odoratissima.	80	
pyramidalis.	66	
sambucina.	77	
ustulata.	71	
variegata.	73	
viridis.	82	
		<i>Panicum</i> . - I. p. 98.
		Crus galli. I.
		n. 173
		dactylon.
		174
		glaucum.
		170
		italicum.
		172
		miliaceum.
		176
		sanguinale.
		175
		verticillatum.
		169
		viride.
		171
		<i>Papaver</i> . - I. p. 154.
		Argemone. II.
		n. 804
		dubium.
		805
		Rhoeas.
		806
		somniaferum.
		807
		<i>Parietaria</i> . - I. p. 106.
		officinalis. I.
		n. 302
		<i>Paris</i> . - I. p. 139.
		quadrifolia. I.
		n. 628
		<i>Pastinaca</i> . - I. p. 125.
		fativa. I.
		n. 497
		<i>Pedicularis</i> . - I. p. 166.
		acaulis. II.
		p. 165
		comosa.
		n. 950
		palustris.
		946
		rostrata.
		948
		Sceptrum.
		949
		sylvatica.
		947
		tuberosa.
		931
		<i>Peplis</i> . - I. p. 132.
		Portula. I.
		n. 169.
		<i>Peucedanum</i> . I. p. 122.
		alsaticum. I.
		n. 472
		officinale.
		470
		Silaus.
		471
		<i>Pezi-</i>

der Gattungen und Arten.

<i>Peziza.</i> - I. p. 201.		<i>magna.</i> I. n. 501	
<i>arenaria.</i> II. n. 1863		<i>Saxifraga.</i> 499	
<i>cyathoides.</i> 1762		<i>Pinguicula.</i> - I. p. 91.	
<i>hirsuta.</i> 1758		<i>alpina.</i> I. n. 33	
<i>lentifera.</i> 1759		<i>vulgaris.</i> 32	
<i>papyracea.</i> 1761		<i>Pinus.</i> - I. p. 174.	
<i>punctata.</i> 1760		<i>Abies.</i> II. n. 1053	
<i>Phalaris.</i> - I. p. 98.		<i>Cembra.</i> 1051	
<i>arundinacea.</i> I. p. 168		<i>Larix.</i> 1052	
<i>phleoides.</i> 167		<i>Picea.</i> 1034	
<i>Phascum.</i> - I. p. 195.		<i>Pumilio.</i> p. 231	
<i>crispum.</i> II. n. 1345		<i>sylvestris.</i> n. 1050	
<i>cuspidatum.</i> 1343		<i>Pisum.</i> - I. p. 176.	
<i>nitidum.</i> 1346		<i>arvense.</i> II. n. 1072	
<i>subulatum.</i> 1344		<i>fativum.</i> 1071	
<i>Phallus.</i> - I. p. 201.		<i>Plantago.</i> - I. p. 105.	
<i>esculentus.</i> II. n. 1636		<i>alpina.</i> I. n. 293	
<i>impudicus.</i> 1638		<i>lanceolata.</i> 292	
<i>patulus.</i> 1637		<i>major.</i> 290	
<i>Phellandrium.</i> - I. p. 124.		<i>media.</i> 291	
<i>aquaticum.</i> I. n. 485		<i>Psyllium.</i> 294	
<i>Mutellina.</i> 486		<i>Poa.</i> - I. p. 100.	
<i>Philadelphus.</i> - I. p. 149		<i>alpina.</i> I. n. 206	
<i>coronarius.</i> II. n. 744		<i>angustifolia.</i> 208	
<i>Phleum.</i> - I. p. 99.		<i>annua.</i> 210	
<i>alpinum.</i> I. n. 179		<i>aquatica.</i> 204	
<i>nodosum.</i> 178		<i>bulbosa.</i> 213	
<i>pratense.</i> 177		<i>compressa.</i> 211	
<i>Physalis.</i> - I. p. 114		<i>cristata.</i> 214	
<i>Alkekengi.</i> I. n. 375		<i>nemoralis.</i> 212	
<i>Phyteuma.</i> - I. p. 115.		<i>pratensis.</i> 209	
<i>orbicularis.</i> I. n. 388		<i>salina.</i> 205	
<i>spicata.</i> 389		<i>trivialis.</i> 207	
<i>Pimpinella.</i> - I. p. 126.		<i>Paeonia.</i> - I. p. 155.	
<i>dissecta.</i> I. n. 500		<i>tenuifolia.</i> II. n. 813	
		<i>Polemonium.</i> - I. p. 113.	
		<i>coeruleum.</i> I. n. 364	

Verzeichniß

- Pollichia.* - I. p. 161.
 Galeobdolon. II. n. 906
- Polycnemum.* - I. p. 95.
 arvense. I. n. 111
- Polygala.* - I. p. 175.
 amara. II. n. 1060
 Chamaebuxus. 1061
 vulgaris. 1059
- Polygonum.* - I. p. 139.
 amphibium. I. n. 622
 aviculare. 624
 Bistorta. 619
 Convolvulus. 626
 dumetorum. 627
 Fagopyrum. 625
 Hydropiper. 622
 mite. p. 668
 Perficaria. n. 623
 tomentosum. p. 669
 viviparum. n. 620
- Polypodium.* - I. p. 194.
 aculeatum. II. n. 1333
 crenatum. 1337
 cristatum. 1335
 dentatum. 1336
 Dryopteris. 1341
 Filix mas. 1338
 fontanum. 1339
 fragile. 1340
 Lonchitis. 1331
 Phegopteris. 1332
 spinosum. 1334
 vulgare. 1330
- Polytrichum.* - I. p. 196.
 aloides. II. n. 1372
 commune. 1369
 harcynicum. 1373
 nanum. 1374
 pilosum. 1370
- ferratum.* II. n. 1371
 undulatum. 1375
- Populus.* - I. p. 137.
 alba. I. n. 609
 nigra. 611
 tremula. 610
- Portulacca.* - I. p. 147.
 oleracea. I. n. 723
- Potamogeton.* - I. p. 108.
 crispum. I. n. 318
 densum. 317
 gramineum. 320
 lucens. 315
 natans. 314
 pectinatum. 321
 perfoliatum. 316
 pufillum. 322
 ferratum. 319
- Poterium.* - I. p. 153.
 Sanguisorba. II. n. 801
- Potentilla.* - I. p. 151.
 alba. II. n. 793
 Anserina. 785
 argentea. 788
 caulescens. 792
 clusifiana. 791
 opaca. 790
 recta. 787
 reptans. 794
 supina. 786
 Tormentilla. 795
 verna. 789
- Prenanthes.* - I. p. 183.
 muralis. II. n. 1156
 purpurea. 1155
- Primula.* - I. p. 111.
 Auricula. I. n. 350.
 elatior. 348
 fari-

der Gattungen und Arten.

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
-------------	--------

Æ r 4 Großu-

Verzeichniß

Grossularia. I.	n. 416	villosa. II.	n. 778
nigrum.	414	virginiana.	p. 42
rubrum.	412	<i>Rosmarinus.</i> - I. p. 92.	
Uva crispa.	415	officinalis. I.	n. 37
<i>Robinia.</i> - I. p. 177.		<i>Rubus.</i> - I. p. 151.	
Pseudocaccacia. II.		caesius II.	n. 780
	n. 1099	fruticosus.	781
<i>Rosa.</i> - I. p. 151.		idaeus.	779
alba. II.	p. 38	faxatilis.	782
alpina.	n. 773	<i>Rumex.</i> - I. p. 133.	
arvensis.	p. 36	Acetosa. I.	n. 578
austriaca.	n. 776	Acetosella.	579
belgica.	p. 42	acutus.	573
calendarum.	40	alpinus.	577
canina.	n. 769	aquaticus.	575
carolina.	p. 42	crispus.	570
centifolia.	40	maritimus.	572
cinnamomea.	n. 767	obtusifolius.	574
collina.	774	scutatus.	576
damascena.	p. 42	undulatus.	571
eglanteria.	n. 770		
foecundissima.	771	S.	
foetida.	p. 35	<i>Sagina.</i> - I. p. 108.	
gallica.	n. 777	erecta. I.	n. 324
hemisphaerica.	p. 38	procumbens.	323
hispida.	41	<i>Sagittaria.</i> - I. p. 159.	
holosericea.	41	fagittifolia. II.	n. 866
indica.	36	<i>Salix.</i> - I. p. 92.	
majalis.	37	acuminata. I.	n. 57
moschata.	n. 772	alba.	43
multiflora.	p. 37	amygdalina. II. n. 180	1
muscosa.	40	Arbuscula. I.	n. 59
pendulina.	39	aurita.	62
pimpinellifolia.	35	Caprea.	55
provincialis.	41	cinerea.	56
punicea.	37	fragilis.	47
rubiginosa.	n. 775	fulca.	54
rugosa.	p. 36	Helix.	49
scandens.	41	incana.	51
sempervirens.	41		incu-
finica.	37		
sylvestris.	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. 505	<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>Savaftana</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>fetaceus</i> .	121
<i>bryoides</i> .	p. 693	<i>sylvaticus</i> .	124
<i>caesia</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
		Æ x 5	laci-

Verzeichniß

laciniata. II.	n. 1145	paludosus. II.	n. 1270
lanata.	1143	faracenicus.	1272
purpurea.	1144	fylvaticus.	1262
<i>Schrophularia.</i> - I. p. 167.		u.	p. 656
aquatica. II.	n. 960	viscosus.	n. 1261
nodosa.	959	vulgaris.	1260
vernalis.	961	<i>Sevapias.</i> - I. p. 93.	
<i>Scutellaria.</i> - I. p. 165.		latifolia. I.	n. 92
galericulata. II.	n. 931	Lonchophyllum.	94
<i>Secale.</i> - I. p. 103.		longifolia.	91
cereale. I.	n. 257	rubra.	93
<i>Sedum.</i> - I. p. 145.		<i>Seseli.</i> - I. p. 125.	
acre. I.	n. 703	annuum. I.	n. 496
album.	701	<i>Sherardia.</i> - I. p. 104.	
procumbens.	704	arvensis. I.	n. 167
reflexum. II.	p. 652	<i>Sideritis.</i> - I. n. 161.	
rubens. I.	n. 702	montana. II.	n. 889
rupestre. II.	p. 653	<i>Silene.</i> - I. p. 144.	
sexangulare. I.	n. 705	acaulis. I.	n. 685
Telephium.	700	Armeria.	682
villosum.	706	cerastoides.	678
<i>Selinum.</i> - I. p. 122.		noctiflora.	681
Carvifolia. I.	n. 463	nutans.	679
Chabraei.	464	quadrifida.	684
fylvestre.	462	rupestris.	683
<i>Sempervivum.</i> - I. p. 148.		unilocularis.	680
tectorum. I.	n. 743	<i>Sinapis.</i> - I. p. 171.	
<i>Senecio.</i> - I. p. 189.		arvensis. II.	n. 1023
abrotanifolius. II.	n. 1267	<i>Sison.</i> - I. p. 123.	
alpestris.	1266	inundatum. I.	n. 483
alpinus.	1268	<i>Sisymbrium.</i> - I. p. 170.	
chrysanthemoides.	1265	aquaticum. II.	n. 1003
Doria.	1273	arenosum.	1004
Doronicum.	1269	Loefelii.	1006
erucifolius.	1263	Nasturtium.	1000
Jacobaea.	1264	palustre.	1002
nemorensis.	1271	Sophia.	

der Gattungen und Arten.

<i>Sophia</i> . II.	n. 1005	<i>Sphaeria</i> . - I. p. 200.	
<i>sylvestre</i> .	1001	<i>hemisphaerica</i> . II.	
<i>Sium</i> . - I. p. 123.			n. 1615
<i>angustifolium</i> . I.	p. 559	<i>lyco-perdioides</i> .	1613
<i>Berula</i> .	n. 481	<i>maxima</i> .	1616
<i>cicutae-folium</i> .	p. 558	<i>mucosa</i> .	1612
<i>Falcaria</i> .	n. 482	<i>purpurea</i> .	1611
<i>lancifolium</i> .	480	<i>rugosa</i> .	1614
<i>latifolium</i> .	p. 557	<i>Sphagnum</i> . - I. p. 195.	
<i>nodiflorum</i> .	559	<i>alpinum</i> . II.	n. 1349
<i>Solanum</i> . - I. p. 114.		<i>capillaceum</i> .	1448
<i>Dulcamara</i> . I.	n. 376	<i>cymbifolium</i> .	1447
<i>nigrum</i> .	278	<i>Spinacia</i> . - I. p. 127.	
<i>tuberosum</i> .	377	<i>oleracea</i> . I.	n. 513
<i>Soldanella</i> . - I. p. III.		<i>Spiraea</i> . - I. p. 151.	
<i>alpina</i> . I.	n. 351	<i>Aruncus</i> . II.	n. 764
<i>Solidago</i> . - I. p. 189.		<i>Filipendula</i> .	765
<i>Virga aurea</i> . II.	n. 1274.	<i>falicifolia</i> .	763
<i>Sonchus</i> . - I. p. 183.		<i>Ulmaria</i> .	766
<i>alpinus</i> . II.	n. 1150	<i>Splachnum</i> . - I. p. 195.	
<i>arvensis</i> .	1147	<i>longisetum</i> . II.	n. 1359
<i>asper</i> .	1149	<i>mnioides</i> .	1358
<i>palustris</i> .	1146	<i>Spongia</i> . - I. p. 199.	
<i>oleraceus</i> .	1148	<i>fluviatilis</i> . II.	n. 1597
<i>Sorbus</i> . - I. p. 150.		<i>Stachys</i> . - I. p. 163.	
<i>aucuparia</i> . II.	n. 754	<i>alpina</i> II.	n. 914
<i>domestica</i> .	755	<i>arvensis</i> .	917
<i>Sparganium</i> . - I. p. 97.		<i>germanica</i> .	915
<i>erectum</i> . I.	n. 159	<i>palustris</i> .	913
<i>natans</i> .	160	<i>recta</i> .	916
<i>Spartium</i> . - I. p. 176.		<i>sylvatica</i> .	912
<i>scoparium</i> . II.	n. 1062	<i>Staphylaea</i> . - I. p. 126.	
<i>Spergula</i> . - I. p. 146.		<i>pinnata</i> . I.	n. 508
<i>arvensis</i> . II.	n. 718	<i>Statice</i> . - I. p. 127.	
<i>nodosa</i> .	720	<i>Armeria</i> . I.	n. 514
<i>pentandra</i> .	719	<i>Stellaria</i> . - I. p. 144.	
<i>saginoïdes</i> .	721	<i>fontana</i> . 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>Passerina</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>filicina</i> .	1782	<i>Thalictrum</i> . - I. p. 157.	
<i>lilacea</i> .	1784	<i>angustifolium</i> . II.	n. 835
<i>Stipa</i> . - I. p. 101.		<i>aquilegifolium</i> .	834
<i>pennata</i> . I.	n. 244	<i>flavum</i> .	833
<i>Struthiopteris</i> . - I. p. 194		<i>minus</i> .	832
<i>Spicant</i> . II.	n. 1324	<i>Thesium</i> . - I. p. 117.	
<i>Symphytum</i> . - I. p. 110.		<i>alpinum</i> . I.	n. 418
<i>officinale</i> . I.	n. 335	<i>bavarum</i> .	429
<i>tuberosum</i> .	336	<i>linifolium</i> .	419
<i>Syringa</i> . - I. p. 91.		<i>Thlaspi</i> . - I. p. 168.	
<i>vulgaris</i> . I. n. 7.		<i>arvense</i> . II.	n. 976
<i>Swertia</i> . - I. p. 118.		<i>Bursa pastoris</i> .	981
<i>perennis</i> . I.	n. 422	<i>campestre</i> .	978
		<i>hirtum</i> .	p. 182
		<i>montanum</i> .	n. 979
		<i>perfoliatum</i> .	980
		<i>faxatile</i> .	977
		<i>Thymus</i> . - I. p. 164.	
<i>Tamarix</i> . - I. p. 173.		<i>Acinos</i> . II.	n. 925
<i>germanica</i> . II.	n. 1046	<i>alpinus</i> .	924
<i>Tanacetum</i> . - I. p. 187.		<i>Serpyllum</i> .	923
<i>vulgare</i> . II.	n. 1232	<i>Tilia</i> . - I. p. 154.	
<i>Taraxacum</i> . - I. p. 183.		<i>cordata</i> . II.	n. 811
<i>erectum</i> . II.	n. 1158	<i>europaea</i> .	810
<i>vulgare</i> .	1157	<i>Tordylium</i> . - I. p. 121.	
<i>Taxus</i> . - I. p. 174.		<i>Anthriscus</i> . I.	n. 456
<i>baccata</i> . II.	n. 1055	<i>Tozzia</i> . I. p. 166.	
<i>Tetraphis</i> . - I. p. 195.		<i>alpina</i> . II.	n. 345
<i>pellucida</i> . II.	n. 1358	<i>Trago-</i>	

Der Gattungen und Arten.

Tragopodon. - I. p. 182.
 pratense. II. n. 1142

Trapa. - I. p. 106.
 natans. I. p. 295

Tremella. - I. p. 199.
 agaricoides. II. n. 1607
 atra. 1606
 cinnabarina. p. 563
 coralloides. n. 1608
 globosa. 1604
 Juniperina. 1498
 lilacea. 1603
 mesenteriformis. 1605
 miliaria. 1609
 Noctoc. 1600
 orbicularis. 1601
 punctiformis. 1602
 umbilicata. 1599
 violacea. p. 563

Trichostomum. - I. p. 196.
 basiflorum. II. n. 1377
 hypnoides. 1379
 pallidum. 1376
 repens. 1380
 tortum. 1378

Trientalis. - I. p. 135.
 europaea. I. n. 586

Trifolium. - I. p. 179.
 agrarium. II. n. 1123
 alpestre. 1119
 arvense. 1120
 aureum. 1124
 flexuosum. 1118
 fragiferum. 1121
 hybridum. 1114
 montanum. 1122
 odoratum. p. 286
 pratense. n. 1117
 repens. 1115

rubens. II. n. 1116
 spadicum. 1125

Triglochin. - I. p. 133.
 palustre. I. n. 582

Triticum. - I. p. 103.
 cereale. I. n. 262
 dicoccon. p. 389
 repens. n. 264
 Spelta. 263

Trollius. - I. p. 157.
 europaeus. II. n. 860

Tulipa. - I. p. 130.
 gesneriana. I. n. 530
 sylvestris. 531

Turritis. - I. p. 171.
 glabra. II. n. 1019
 hirsuta. 1018

Tussilago. - I. p. 188.
 alba. II. n. 1255
 alpina. 1253
 Farfara. 1254
 hybrida. 1257
 Petalites. 1258
 spuria. 1256

Typha. - I. p. 97.
 angustifolia. I. n. 162
 latifolia. 161

V.

Ulmus. - I. p. 120.
 campestris. I. n. 450

Ulva. - I. p. 200.
 vermicularis. II.
 n. 1610

Urtica. - I. p. 106.
 dioica. I. n. 301
 dodar-

Verzeichniß

dodartii. I.	n. 299	<i>Verbena.</i> - I. p. 161.	
urens.	300	<i>officinalis.</i> II.	n. 897
<i>Ufnea.</i> - I. p. 199.		<i>Veronica.</i> - I. p. 91.	
alba. II.	n. 1569	<i>acinifolia.</i> I.	n. 31
hippotrichioides.	1567	<i>agrestis.</i>	25
radiciformis.	1566	<i>alpina.</i>	16
faxosa.	1568	<i>Anagallis.</i>	19
<i>Urticularia.</i> - I. p. 91.		<i>aphylla.</i>	14
minor. I.	n. 35	<i>austriaca.</i>	22
vulgaris.	34	<i>Beccabunga.</i>	18
<i>Uvularia.</i> - I. p. 130.		<i>Chamaedrys</i>	23
<i>amplexifolia.</i> l.	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>Oxycoccus.</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> l.	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>faxatilis.</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>castubica.</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>fativa.</i>	1089
<i>thapfoides.</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
--------------	--------

W.

Waldschmidia. - I. p. 112.

nymphoides. I.	n. 354
----------------	--------

Webera. - I. p. 197.

nutans. II.	n. 1434
pomiformis.	1435
trichodes.	1436

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
-----------------	------

Z.

Zannichellia. - I. p. 90.

palustris. I.	n. 5.
---------------	-------

Zea. - I. p. 97.

Caragua. I.	p. 311.
-------------	---------

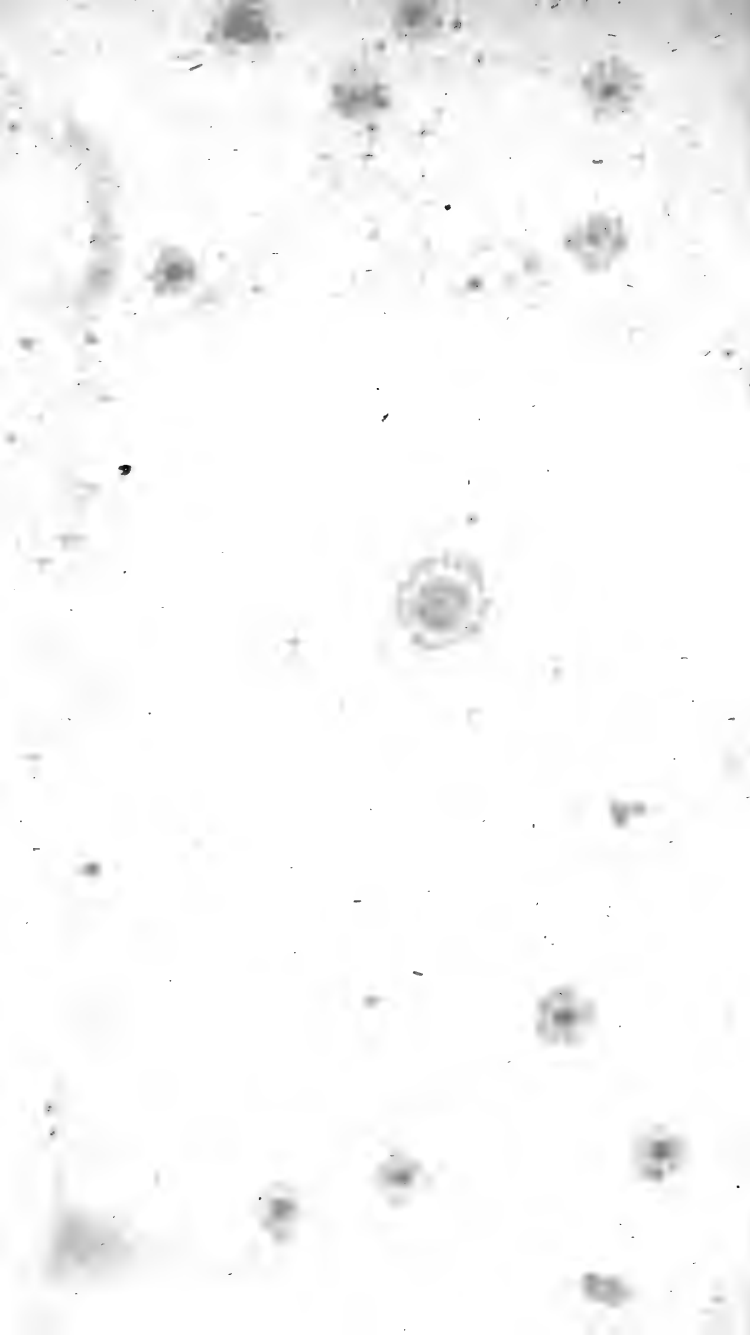
Mays.	n. 163
-------	--------



Erheblichere Druckfehler.

Seite.	Zeile.	für	zu lesen.
15	19	I. 3	= I: 3
—	17	haufen	Zaufen
34	5	ich	ich bin
40	2	laciniis	laciniis subintegriss;
56	1	Blumen Blättern	Blumenblättern
66	23	der langsam	sehr langsam
85	6	theilet	theilet sich
220	19	länglich	länglich,
225	8	brebrig.	klebrig
237	25	Schaffel	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	Alp	Alz
417	9	Korallinien	Korallinen.
436	30	rasenbilden	rasenbildend
441	29	Kapsel, im trocknen Zustande. Zurück; geschlagen	Kapsel. Im trocknen Zustande zurückge- schlagen
488	3	Blüthenstiele	Blüthenheile
535	29	1540 — 1541	1542 — 1543
568	23	Sprach	Sprache der
588	8	Hiala	Hyla
598	8	Stoßschwamm	Stoßschwamm
611	16	gleichlang	gleichlang
622	6	leptocephalus	leptocephalus.









New York Botanical Garden Library
QK314 .S35 Bd.2 gen
Schrank, Franz von Paula/Baiersche Flora



3 5185 00122 3047

