

# Salzburgische Flora,

oder

Beschreibung der in dem Erzstift Salzburg  
wildwachsenden Pflanzen,

nebst Angabe

ihrer Wohnorte, Blüthezeiten, Dauer, Gestalt &c. ihrer An-  
wendbarkeit in der Heilkunde und Haushaltungswissenschaft,  
und ihres Nutzens, für Mahler, Färber, Gärber, Bieneu-  
zieher, Förster, und Landwirthe.

---

Herausgegeben

von

Franz Anton von Braune,  
hochfürstlich : Salzburgischen Hofkammer - Kanzellisten, und  
Ehrenmitglied der botanischen Gesellschaft

zu

Regensburg.

---

III. und letzter Band.

---

Salzburg, 1797.

Im Verlage der Magr'schen Buchhandlung.

1 Feb 1910  
Gray Herbarium  
Harvard University.

Id unum peto ultissimi cives, patiamini rafos eis  
homines, quos sua voluptas ad stirpes trahi,  
neque succensete impendentibus bona temporis  
in definiendas stirpes, indagandas adfinitates,  
detegendas efficacias. Concedite, ut montes  
peragrent algidos, ut per rupes inaccessias incer-  
to gradu super praeceps pendeant, ut sudent per  
apricos colles, per agros medio die calentes.  
Ignoscite evolventibus scriptorum immensa vo-  
lumina, ut male sparsa per diversos scriptores  
nomina stirpis in unum nomen uniant, ut male  
juncta separent, ut vires plantarum in barbarorum  
traditionibus, in pulverulentis scriptis veterum  
odorentur sagaces, axperiantur curiosi. Unum  
laboris praemium petunt Botanici, ut conceda-  
tis, aliquid eos suis prodeesse laboribus.

Haller Opus. botan. p. 165.

Dem  
verdienstvollen Verfasser  
der  
Primitiven Salzburgischen  
Flora,  
Herrn  
Franz von Paula  
Schrantz,

der Gottesgelertheit und Weltweisheit Doktor,  
habsfürstlich-pfalzbaierschen wirl. geissl. Rath, Professor  
der Landwirthschaft, ökonomischen Botanik, Forstwissen-  
schaft und Bergwerkskunde an der Universität zu Ingol-  
stadt, Direktor Honorarius der ökonomischen Gesellschaft  
zu Burghausen, Mitgliede der Akademien, und Gesell-  
schaften zu München, zu Erfurt, der naturforschenden  
Freunde zu Berlin, der physiographischen zu Lund, der  
ökonomischen zu Leipzig, und der arkadischen  
zu Rom und Görz.

mit unbegränzter Hochachtung  
zugeeignet

von

dem Herausgeber.



## Vorbericht.

Hier folgt nun endlich der dritte, und letzte Band dieser Flora. Ich habe die Ursache seiner Erschei-  
nung schon in dem Vorberichte zum zweyten Bande vor-  
läufig angeführt, und bemerket, daß sich der vorbehaltene  
Stoff unvermuthet beträchtlich vermehrte. Es wird nun  
sicher ganz klar ausscheiden, daß es nothwendig war, den  
erwähnten zweyten Band mit der drey und zwanzig-  
sten Classe zu schliessen, da sein Volumen, — welches  
ohnehin eine weit grösse Bogenzahl, als jenes des ersten  
in sich fahrt, — zu ungestaltig ausgesunken seyn würde,  
wenn auch alles dieses noch hinzugekommen wäre, worinn  
der Inhalt des gegenwärtigen Bandes besteht, welcher  
nämlich die sehr vermehrte vier und zwanzigste oder  
letzte Classe des Linneischen Sexual-Systems, d. i. die  
Kryptogamie, nebst einem Anhange von Nachträ-  
gen, Zusätzen, Berichtigungen, und ein al-  
phabetisches Register über alle in den drey Bän-  
den dieser Flora aufgesührte Pflanzen enthält.

Die beträchtlichen, theils fremden, theils eigenen  
Entdeckungen an Pflanzen, welche sich erst während, und  
zwar bis zum Ende der Arbeit, von Zeit zu Zeit ereigne-  
ten,

ten, haben nicht nur die erwähnte Vermehrung des Anfangs gleichmässig entzweygetheilten Stoffes, und hiemit auch der Vändezahl dieser Flora, zur Folge gehabt, sondern auch einen Anhang von Nachträgen nothwendig gemacht, da einige Pflanzen, ihrer späten Bekanntwerdung, und des schon beträchtlich vorgerückten Abdrukkes wegen, an den betreffenden Pläzen nicht mehr aufgeführt werden konnten. Es sind von dem Zeitpunkte an, da der erste Band die Presse verlassen hatte, bis nun über hundert Entdeckungen geschehen; und in allen hat die Zahl der Salzburgischen Vegetabilien seit der Erscheinung der Primitien einen Zuwachs von 467 Supplementen erhalten; die ganze Summe der in dieser Flora der Ordnung nach beschriebenen Pflanzen besteht, mit Einschluß der Nachträge in 1393 Arten. Diese Zahl ist aber vermutlich noch lange nicht das non plus ultra der Summe aller botanischen Schätze, welche die pflanzenreichen Gefilde der Thäler, und die Höhen der ungeheueren Gebirgefetten des ganzen Landes Salzburg enthalten. Nur einige sind es ja erst, wo man bis nun botanisierte. Es mögen daher viele Pflanzen noch in stiller Unbekanntheit manche Flur, und manchen Berg bewohnen, welches die von Zeit zu Zeit sich ergebenden Entdeckungen zu beweisen scheinen. Selbst während der Zeit, als dieser Band unter der Presse lag, habe ich in dem zum Kloster St. Peter, gehörigen Teichen neben der Strasse nach Leopoldskron, und dem sogenannten Daunschlößgen, das *Potamogeton lucens L.*, und außerhalb dem Lazarthwaldchen auf den Wiesen zwischen dem Flüsse Glan, und der Strasse, welche zur Torsstecherey führt, einem Orte, wo ich doch schon oft botanisierte, zahlreich die *Scorzonera*

nera lanata Schrankii gefunden. \* Auch Herr Gebhard, hochfürstlich-Salzburgischer Bergwerkspraktikant sendete mir erst neulich noch lebende Beispiele von Coronilla montana Schrankii, und ein getrocknetes Exemplar von Erigeron uniflorum, wovon erstere am Ufer des

- Ich halte wenigstens die gefundene Pflanze für S. lanata, da alle Theile, vorzüglich die Blätterstielle, und der Stengel, besonders in der Jugend, dicht mit weißer Wolle bekleidet sind, welche sich aber bey zunehmendem Alter der Pflanze mehr und mehr verliert. Auch die übrigen Theile dieser Pflanze, wovon ich mehrere Beispiele sammelte, und untersuchte, kommen bald mehr, bald minder, entweder mit der Diagnose, welche Herr Schrank in der bairischen Flora Nro. 1143. von seiner S. lanata giebt, oder aber mit den dort nachstehenden Variedaten überein. — Die Wurzel ist spindelförmig, lang, auswendig braungelb, inwendig weiß, und enthält einen weißen Milchsaft; sie steckt fest in der Erde, und treibt viele Wurzelblätter, welche sehr langgestielt, in der Jugend, vorzüglich an den Stielen, sehr weißwollig, bald eiförmig-lanzettähnlich, bald schmal-langlanzettförmig, am Rande vollkommen ganz, übrigens nervig, von einem festen Bestandwesen, flach, und ziemlich aufrecht, gemeiniglich kürzer als der Stengel, oder Schaft, bisweilen aber so lange, auch länger als dieser sind. Die Blätter am Stengel umfassen denselben, sind schmal-langlanzettförmig, fast linierähnlich, oft nur zwei, ganz oben, und einander gegenüberstehend, gemeiniglich aber drei bis vier, wechselweise gestellt, vorhanden. Der Stengel wird ohngefähr einen halben, bis einen ganzen Fuß hoch; er ist ganz einfach, rundröhlig, milchend, in der Jugend, dicht mit weißer Wolle bekleidet, welche mit dem Alter abnimmt, und fast ganz verschwindet. Am Ende des Stengels, der nach dem Verblühen bald dahinwelkt, befindet sich eine einzige, ziemlich ansehnlich grosse Blume. Die Kelchschuppen liegen fest übereinander, und sind am Rande weißhäutig. Die Blümchen sind alle geschweift; doch haben die Blümchen des Randes oder Strahls etwas grössere Schweife, übrigens sind sie alle schwefelgelb. Herr Schrank bemerkte auch an dem kurz vorher erwähnten Orte, daß diese Pflanze gar sehr abzuändern scheine. Ich finde ebenfalls selbst die auf einer und der nämlichen Wiese gesammelten Beispiele in Rücksicht der Ausbildung der Blätter, und des Grades der wolligen Bekleidung untereinander verschieden, und manches hievon der S. humilis, bis auf die weiße Wolle, äußerst ähnlich.

des Almbaches bey Oberalm; letzteres aber auf dem Untersberge wohnt. Zugleich schickte mir Herr Gebhard ein Verzeichniß von 70 Pflanzen, die er alle auf einer Exkursion nach dem Rossfilde, einem Alpengebirge unweit Hallein, sammelte, und unter welchen sich, nebst vielen schon bekannten Bewohnerinnen der hiesigen Gebirge, auch *Androsace villosa* befindet, - womit Herr Gebhard beträchtliche Plätze auf dem genannten Gebirge so dicht überzogen fand, daß dieselben von ihren weissen Blüthen wie beschneyet aussahen, neben welchen wieder andere Stellen waren, die in der Ferne von *Gentiana acaulis* dunkelblau bemahlt zu seyn schienen. Ferner hat Herr Gebhard auf einer Wiese bey Goldenstein, unweit der sogenannten Ueberfuhr, die *Orchis ustulata* gesunden, welches Knabenkraut auch ich hernach auf dem Geisberge in Menge angetroffen habe; und auf der Reise, welche ich am 13ten Julius dieses Jahrs in der angenehmen Gesellschaft des verehrungswürdigen Herrn Pr. Sailer's, und des bekannten Forst-Botanikers, Herrn Pfarrvikars, Huber, zu Ebersberg, nebst noch einigen andern Freunden der Botanik, und Liebhabern herrlicher Prospekte nach dem Untersberge machte, erhielt ich ebenfalls, nebst 73 Alpenpflanzen, auch ein Paar Zuwächse zur Salzburgischen Flora, nämlich: *Monotropa Hipopythis* L. und *Asplenium viride* Huds. \*

Gewiß

---

\* Da das Manuscript schon an den Druckort abgesendet worden war, als diese Entdeckungen gemacht wurden, so konnten sie unter den gegenwärtigen Nachträgen nicht mehr ordentlich aufgeführt, und beschrieben, sondern nur unterdessen, bis eine beträchtlichere Anzahl von dergleichen neu entdeckten Pflanzen sich sammeln, und die Herausgabe eines Supplements erforderlich wird, gelegenheitlich hier angezeigt werden.

Gewiß würde die Summe der Salzburgischen Vegetabilien noch weit höher steigen, und noch manche merkwürdige, nützliche, oder seltene Pflanze entdeckt, und noch mehrere Wohnorte von den schon bekannten Pflanzen aufgefunden\*, und hiedurch das Außsuchen und Sammeln mancher seltenen Pflanzen den Freunden der Botanik ungemein erleichtert werden, wenn alle Thäler, und alle Gebirge bereiset, und genau durchsucht würden. Allein Jahre werden kommen, und Jahre, leider! mit dem raschen Strome der Zeit wieder vorüberfließen, ohne daß dieser fromme Wunsch, dieß grosse, schöne, aber mühevolle, Zeit-, und Kosten verschlingende Unternehmen zur Wirklichkeit gedeihen wird; denn wer kann, und wird es wagen, alle die ungeheueren Gebirge eines ganzen Landes, und die steilen Felsenwände ihrer himmelangethürmten Spitzen neben furchterlich tiefen Abgründen,

nicht

\* So z. B. fand Herr Gebhard erst neulich die schöne Ophrys insectifera auch auf der obenerwähnten Mitterau in Menge, und durch dessen Excursion nach dem Rossfelde wurde ebenfalls wieder ein neuer Wohnort von mehreren Alpenpflanzen, nämlich von Veronica aphylla, und pygmaea, Pinguicula alpina, Alchemilla alpina, Soldanella alpina, Gentiana acaulis, Rhododendron chamaecistus, Potentilla aurea, Dryas octopetala, Anemone alpina, Atragene alpina, Ranunculus alpestris, und nivalis, Pedicularis comosa, Arabis alpina, und Salix retusa entdeckt. Ferner habe ich in Erfahrung gebracht, daß Veronica bellidifolia, Ciræa alpina, Statice armeria (diese Pflanze wohnt im hiesigen Lande nur auf hohen Gebirgen) Saxifraga caesia, autumnalis, und bursiflora, Rhododendron ferrugineum, Silene acaulis, Aeonium Napellus, Antirrhinum alpinum, und Lichen islandicus sich auch auf dem Gebirge nächst dem Hade in der Füsch befinden.

nicht selten unter der größten Todesgefahr, mit vielen  
kassenden ermüdender Tritte, und saurer Schweifstro-  
psen, bald bey schwüler Sonnenhitze, bald, getroffen  
von Tod und Verderben drohenden Gewitterstürmen, un-  
ter kalter Nässe, unbeschädigt, und unverzagt zu erklim-  
men, wodurch die Gesundheit nicht selten auf immer  
zerstört, die Kraft erschöpft, und auch oft das Herz  
schon bey dem blosen Anblitze der zu besteigenden, steilen  
Höhen durch die Größe beklemmt wird, und mancher-  
schwindelnd und schaudernd zurücktreten muß, daher auch  
viele Pflanzen nicht sammeln, wenigstens an ihren lehr-  
reichen Wohnorten nicht selbst beobachten kann\*, sondern  
sich mit jenem begnügen muß, wovon ihm vielleicht fühl-  
nere, aber der Botanik unkundige Gefährten, und ge-  
miedete Wegweiser, die gemeinlich nur jenes aufraffen,  
was ihnen vorzüglich in die Augen fällt, leider oft ganz  
verstummelte Beispiele herabbringen, und nicht selten  
aus Irrthum, oder gar aus Vorsatz völlig falsche Dinge  
berichten? — Wer hat überhin auch so viele freye  
Müsse, daß er alle, oft unübersehbar weit ausgedehnte  
Flächen der Thaler-Fluren, wo Pflanze an Pflanze in üppi-  
ger Fülle freudig grünt, und das Farbengemisch der  
Blüthen Iris bunten Cürtel übertrifft, mit forschenden  
Blicken allenthalben, und langsam durchwandeln, kurz,  
alle Winkel eines ganzen Landes, wo nur immer die

Bege-

\* So z. B. wohnen *Filago Leontopodium*, *Senecio in-  
canus*, *Artemisia glacialis*, u. a. m. gemeinlich nur  
in den Rissen der steilsten Felsenwände, und Freiherr  
v. Moll mußte sich einst am äußersten Mande der Ger-  
loswand auf den Bauch legen, um so den seltenen, ge-  
genblättrigen Steinbrech (*Saxifraga oppositifolia L.*)  
von selber heraus zu langen.

Vegetation, oft in dunkler Verborgenheit, sich aufhält, genau durchsuchen könnte? — Nur ein Botaniker, oder vielmehr deren mehrere, welche entweder mit den, für eine so beschwerliche Reise, nöthwendigen, körperlichen Eigenschaften ausgerüstet sind; — denn gemächliche oder schwächliche Menschen, deren Tröpflein Kraft schon von den mindesten der vielen Beschwerlichkeiten bald aufgezehrt würde, erlagen auf der Hälfte des Weges, — daher gleichsam schon von der Natur hiezu vorzüglich berufen, und von der eisennigen Dame, Fortuna, aus dem Füllhorn ihrer Gnaden so reich beschenkt wurden, daß sie nicht nöthig haben, das liebe, tägliche Brod mit saurer Arbeit sich zu gewinnen, und daher von keiner Dienstespflicht behaftet, die manchen mit eisernem Arme tagelang an den Schreibtisch der Berufsgeschäfte unbarmherzig hinhält, im Besize einer völlig freyen Musse, aus bloßem edlen Enthusiasmus für das Studium der Botanik, und um dem Wohle eines Landes, ein großmuthiges Opfer zu bringen, sich im freundschafflichen Vereine freywillig diesem grossen, mühevollen Unternehmen unterziehen; oder aber durch den mächtigen Ruf hoher Freunde, Gönner, und Kenner der Botanik, dieser überaus nützlichen, doch leider noch immer vielfältig verkannten, sogar, zwar freylich nur von Dummköpfen, gefästerten Wissenschaft, den ehrenvollen Auftrag hiezu, auch hinlänglichen Schutz, und die erforderliche klingende Unterstützung erhalten, und dann mit diesen Talismannern versehen, endlich ihren Weg, mit Beherzigung der von Herrn Schmidt, Benefiziat zu Rosenheim, und Ehrenmitgliede der botanischen Gesellschaft zu Regensburg, gemachten, so trefflichen, als nützlichen Bemerkungen über

botanische Reisen, vorzüglich Alpenreisen aufzutreten, nur diese, oder jene können noch am ehesten, und leichtesten den schönen Lorbeer des rühmlichen Verdienstes sich erringen, die vollständige Flora eines Landes auf

\* Dieser Aufsatz befindet sich in Herrn D. Hoppe's botanischen Taschenbüche auf das Jahr 1796. von Seite 98 bis 120 eingraviert, und Botaniker, welche schon Alpenreisen unternommen haben, werden es mit der Erfahrung bezeugen können, daß die von Herrn Venefiziat Schmidt bemerkten Verhaltungsregeln sehr nützlich seyen, indem jene, die noch nicht auf botanische Reisen gegangen sind, und nie ein Gebirg bestiegen haben, hiedurch auf Gegenstände aufmerksam gemacht werden, an die sie vielleicht sonst nicht gedacht, aber als unbedeutende Kleinigkeiten angesehen haben würden, welche aber oft, wenn man sie außer Acht läßt, grosse Ungemälichkeit, sogar unübersteigliche Hindernisse verursachen. Unter die verschiedenen, wichtigen Kleinigkeiten gehört sicher auch eine zweckmäßige Auswahl der Kleidung; denn es ist gewiß nicht gleich gut, eine Alpenreise z. B. in Stiefeln, oder in Schuhen, und zwar in solchen anzutreten, die man mit der Zeit, wie einst Herr de Luc auf seinen Reisen nach den Eishägern es zu thun genötigt war, mit Windfaden befestigen muß. Mancher Botaniker kann dies vielleicht mit der eigenen traurigen Erfahrung einer hiedurch mißlungenen Reise, und erlittenen schnellen Ermüdung, oder sogar mit den dadurch sich ausgesetzten Todesgefahren betheuern. Eine bemerkenswerthe Anecdote, ja ein unerhörtes Wagnis — wozu ich mich um keinen Preis in der Welt entschließen könnte; denn ich würde mit jedem Tritt zittern, und fürchten Hals und Bein zu brechen — scheint mir daher die Ausführung des tollen Entfalles zu seyn: nämlich eine Alpenreise in Pantoffeln zu machen, wovon ich im vorigen Jahre selbst Augenzeuge war; ja ich würde es für ein blosses, possirliches Märchen gehalten haben, wenn man mir diesen Vorfall nur erzählt, und ich es nicht selbst gesehen hätte, wie dieser wunderliche, junge Mann in Gesellschaft mehrerer Freunde der Botanik, sich dem Untersberge, diesem von allen Seiten sehr schwer zu bestiegenden, steilen Gebirge, mit gelb sattianen Pantoffeln versehn, näherte; und seine Gefährten versicherten mid einstimmig, und heilig — obstatui steteruntque comae, vox fancibus haesit — daß er sogar auf der steilsten Höhe des Gebirges mit dieser, fürwahr! donquichottischen Ausrüstung über das schrofige Felsengeklüft immer kühn und glücklich fortgewandelt sey.

auf einmal hergestellt, manche völlig neue Pflanze entdeckt, und viele wichtige Beobachtungen und Berichtigungen gemacht zu haben. —

Auch in jenen Gegenden des Landes Salzburg, welche schon durchsucht wurden, wird vielleicht manche neue Pflanze noch erbeutet werden. Schon öfter hat man an Stellen, wo mancher Botaniker bereits mit Augenäugen umhersah, dennoch wieder etwas Neues entdeckt, da manche Pflanze vielleicht damals erst zu keimen begann, oder schon ganz dahingewelkt, und verschwunden war, oder auch erst in neueren Zeiten sich dortselbst eingefunden hat. So z. B. hat Herr D. Kröker in Schlesien nach Herrn Gr. v. Matuschka sehr viele Entdeckungen gemacht; mehrere Botaniker haben in der Pfalz nach Herrn Pollisch; auch in Bayern nach Herrn Schrank beträchtliche Nachträge gesammelt, — jemand will sogar, wie ich versichert wurde, nur in der Gegend um Tegernsee 6000 Pflanzen-Arten gefunden haben!!! — und Herr D. Hoppe berichtet \*, daß die Cineraria integrifolia auf dem Vogelsberge bey Wenstadt, welcher doch jährlich von Botanikern besucht wird, wo er selbst mehrmals im May gewesen, und der kaum einen Umfang von einer Viertelstunde hat, gleichwohl erst neulich gefunden worden sey. Unvollständigkeit der Pflanzen-Summe einer Flora ist daher gewiß ein sehr schwer, ja kaum zu vermeidendes, verzeihliches Gebrechen, welchem durch ferhere Lieferungen der Nachträge, die sich von Zeit zu Zeit anhäufen, immer mehr und mehr abgeholfen werden kann, wofür ich, auch in Betreffs dieser Flora, zu sorgen nicht unterlassen werde.

Die

\* Botanisches Taschenbuch auf das Jahr 1797. Seite 217.

Die Anzahl der bis jetzt bekannt gewordenen, Salzbur-  
gischen Vegetabilien besteht dermal, mit Einschlusse der  
zuvor erwähnten neuesten Supplemente, nur in 1400  
Pflanzen-Arten, und ist freylich so groß nicht, als jene,  
mancher andera Ortsflora. Indessen enthält doch schon  
diese kleine Summe gegen 300 officinelle Gewächse, mehr  
als 100 Färber- und Gärberpflanzen, viele sehr schätz-  
bare Futter- und Bienenkräuter, beynahe alle deutsche  
Waldbäume, Standengewächse und Erdholzer; vorzüglich  
aber eine beträchtliche Menge sogenannter Alpenpflanzen,  
und unter diesen einige sehr seltene, welche bisher noch  
in keiner andern Gegend Deutschlands gefunden wurden,  
und die daher dasjenige ersezzen mögen, was vielleicht  
den Thälernfluren an Mannigfaltigkeit gebracht. Es sind  
aber dennoch Pflanzen aus allen Klassen des Linneischen  
Sexual-Systemes, — nur die neunte ausgenommen —  
zu finden; ja nur die Euneandristen scheinen ganz fremd  
zu seyn, daher auch ihre Klasse in dieser Flora fehlt,  
welches ich, wie ich nun sehe, schon in der Einleitung  
zum ersten Bande ausdrücklich hätte bemerken, oder Va-  
cavat über die Lücke hinschreiben sollen; denn sie hat,  
was ich nicht vermutete, zu Zweifeln, sogar zu einer  
Anfrage Anlaß gegeben. Um mich hiemit zu verantwor-  
ten, und alle Zweifel zu heben, habe ich gegenwärtig jene  
Bemerkung gemacht, welche ich bisher darum übergieng,  
weil ich nicht vermutete, man werde den bösen Ver-  
dacht auf mich werfen, daß ich diese ganze Klasse aus  
Versehen weggelassen habe; ich hielt es vielmehr für  
überflüssig, ausdrücklich hinzusezen, was sich ohnehin  
schon von selbst versteht, nämlich: daß diese Lücke, welche  
sich auch in den Primitien befindet, eine natürliche, noth-  
wendige Folge des Mangels an Pflanzen sey, die in die  
neunte —

neunte Klasse gehörten, wosür sie, wie ich glaubte, von jedermann ohne allen Bedenken, und zwar um so mehr werde angesehen werden, als es bekannt ist, daß diese Klasse ohnehin, selbst im Linnéischen Pflanzensysteme nur wenige Geschlechter und Arten enthält. Diese Pflanzen, welche Herr Schrank in der baietischen Flora, seiner Methode gemäß, als Enneandristen aufführte, z. B. *Mercurialis perennis*, und *Hydrocharis Morsus ranae*, gehören vermöge des bey Bearbeitung dieser Flora zum Grund gelegten, - osterwähnten Linnéischen Systemes, in die zwey und zwanzigste Klasse. Der einzige *Butomus imbellatus L.* würde, wenn er die hiesigen Teiche, Wassergräben und Ufer der Bäche bewohnte, diese Lücke ausfüllen; allein ich habe weder das Daseyn derselben in den Verzeichnissen Salzburgischer Pflanzen bemerkt, noch ein getrocknetes Exemplar davon in den Herbarien, welche ich während der Bearbeitung dieser Flora bey Handen hatte, aufbewahrt gefunden, und ihn auch schon oft an verschiedenen Orten, aber leider! bisher vergebens aufgesucht. Eben so verhält es sich auch noch mit einigen anderen, sonst gemeinen Sumpf- und Wasserpflanzen, z. B. *Ophioglossum vulgatum*, und *Pilularia globulifera L.* aus der vier und zwanzigsten Klasse, welche sich im Lande Salzburg vielleicht erst werden ansiedeln müssen, da noch keines Botanikers Auge sie bis jetzt irgendwo entdeckt hat. Neberhaupt werden sich vermutlich auch noch mehrere andere Supplemente für die Kryptogamie, dieses ohnehin einem neuendeckten Lande ähnliches Gebiet, der Botanik, von Zeit zu Zeit hervorbrun, ja obwohl diese Klasse schon gegenwärtig sehr vermehrt erscheint, so werden doch Salzburgs viele, grosse und dicke Waldungen, womit beträchtliche Ebenen, und ganze Berge bewachsen sind,

find, noch manches Farrenkraut, manches Moos,  
und Astenmoos in ihren dunklen Schatten beherber-  
gen, welches diese Flora nicht enthält. Auch Pilze,  
diese sogenannten Manes, oder Gespenster des vegetabi-  
lischen Todtenreichs, wird es vielleicht noch geben, welche  
hie und dort, bisher ungesehen, erschienen, und ver-  
schwanden. Ich habe in einem einzigen Herbste mehr  
als 40 Pilze-Arten gesammelt; konnte aber, leider! ei-  
nige davon, auch etwelche Moose dermal nicht aufführen,  
weil ich in Betreffe ihrer Bestimmung noch mit Zweifeln  
ringe. Doch wer weiß es nicht, wie äusserst klein, hin-  
fällig; zum Theile auch wandelbar die Kennzeichen, und  
sogar der ganze Habitus dieser Gewächse sind. Die  
Natur, welche bey den Pflanzen der übrigen Klassen die  
Befruchtungs-Werkzeuge, fast durchgehends, in einer  
Größe und Form bildete, welche selbst dem Nichtkennen  
auffallend, und für unbewaffnete, sogar für blöde Augen  
noch kenntlich sind, hat an diesen vegetabilischen Geschö-  
pfen jene Theile, ohne Zweifel aus grossen Absichten, so  
klein gestaltet, daß man sie durch's tausendmal vergröß-  
fernde Mikroskop betrachtet, nach tagelangem Schauen  
doch noch oft nur undeutlich sieht. Sie hat viele dieser  
Vegetabilien in so tiefer Verborgenheit blühen, und sich  
befruchten geheissen, daß ihre Geschlechtstheile noch heut  
zu Tage unbekannt sind, und die Art ihrer Fortpflanzung  
mit verschiedenen Meinungen, erst nur gemuthmasset wird.  
Lange lag daher noch dichte Dunkelheit über der Krypto-  
gamie, diesem weitschichtigen Theile des Gebietes der  
Botanik, wie nach Mitternacht in der Tiefe des Thales  
unten, ausgebreitet, während dem es in den übrigen  
Gegenden des Pflanzenreiches, gleichwie auf hoher Berge  
Spitzen, schon heller Tag war; selbst die Scharfblicke  
vieler

vieler Liefseingeweihten in die Geheimnisse der Natur, die, der Göttin Isis gleich, alles unsichtbar, und mütterlich an ihren hundert Brüsten säugt, und nährt, vermochten es nicht, das heilige Dunkel ganz durchzuschauen, welches wohl sehr verzeihlich, und aller Nachsicht würdig ist; niedriger Undank wäre es sogar, wenn man diese grossen, verdienstvollen Männer, auf deren Schultern stehend, erst höhere Stufen der Aufklärung erreichbar würden, und welchen mancher Astrar-Kritiker die Schuhrieme auszulösen, nicht würdig wäre, dieser Unvollkommenheit wegen, die den Glanz ihres unvergänglichen Ruhms eben so wenig verdunkeln, als die Flecken im blendenden Strahlengesichte der Sonne einen Schatten auf die Erde werfen, gering schätzten, oder sogar, wo sie mit Homer schlummern, auf dieselben, wie Sancho Pansa's Grauer, den Husmorast verachtungswürdigen Tadeln leichtfertig hinschleudern wollte. \* — Endlich begann es jedoch allgemach zu dämmern. Ehrhard, Hedwig, Hoffmann, Schrank, und noch einige andere giengen dem goldenen Morgenrothe des kommenden Tages entgegen, und sahen mit ihren der Wahrheit Sonnenglanz gewohnten Forscheraugen zuerst jenes helle Licht, welches, von diesen Herolden der Werke der Natur voraus angekündigt, sich nun wirklich über diesen Theil der Botanik, nämlich über die Kryptogamie, gegenwärtig immer mehr und mehr zu verbreiten beginnt. Indessen ist, und bleibt es doch immer sehr schwer, ja beynahе unmöglich ohne eine auserlesene Bibliothek, ohne kostbare Werke mit Abbil-

dun-

\* Sed ingrati fuerit viros, qui tanta praestiterint, ideo  
culpare, quod non praestiterint omnia.

Haller. Opus. bot. p. 175.

dungen dieser Vegetabilien, und ohne Hilfe eines botanischen Freundes, oder Lehrers, in der Erkenntniß kryptogamischer Gewächse weit zukommen. Es ist überhaupt sehr mühevoll, sehr schwer, Botanik ohne alle Anleitung zu studiren, und ein selbstgelehrter Botaniker zu werden, fürtwahr, weit schwerer ist es, wie Herr Schrank fürtrefflich bemerkt \*, „in dieser Wissenschaft, die so weitläufig in ihrem Umfange, als kostspielig in ihren Hilfsmitteln ist, nur einige Vorschritte zu machen, als sich der Pöbel von Menschen, und der Halbgelehrten einbildet.“ — Neuerst betrübt ist es daher gewiß, und eine himmelschreyende, unverantwortliche Sünde, wenn Menschen dummi, oder auch boshaft genug sind, manchem Verehrer der Botanik das ohnehin schwere Studium derselben noch mehr sauer zu machen, oder sogar unübersteigliche Hindernisse in den dornigen Pfad zu wälzen, um ihm gegen die heilige Wanderschaft zum Tempel der heilren Göttinn Flora ganz zu verrammeln. Ja es giebt — was ich zwar, dem Himmel sey für dieses Glück gedankt, nie selbst erfahren habe, \*\* — Pedanten, es giebt Idioten, welche das Studium der Botanik, und überhaupt aller physikalischen Wissenschaften „(derjenigen Wissenschaften, wie Herr Schrank sich ausdrückt \*\*\*, „die heute allenthalben so gering geschätzt, und so sehr vernachlässigt werden, und ohne die man doch, ich sage nicht für einen Gelehrten, sondern nicht einmal für einen aufgeklärten Menschen sich auszugeben das Recht hat)“ kurz! die alles, was nicht in ihr Fach einschlägt; oder zum hohgepriesenen Amtsleist gehört, mit scheuem Blicke

durch

\* Reise nach den südlichen Gebirgen von Baiern. S. 291.

\*\* Difficile est satyram non scribere. Juvenal.

\*\*\* Reisen nach den südlichen Gebirgen von Baiern. S. 291.

durch gesärbte Brillen, die das Vorurtheil schlif, als belehrstischen Zeitvertreib ansehen, oder gar, gewohnt den Werth der Kenntnisse nur nach dem Einmaleins zu bestimmen, auf dem Richtersthule der Dummheit sich blähend, im Zahnrätsel mit breiten Worten frech und seicht für unnützen Fierlesanz, und Zeitverlust erklären; es giebt überhin Finsterlinge, für deren lichtscheue Eulenaugen schon das Leuchten eines Johanniwürmleins unerträglich ist; die jeden Funken von Aufklärung mit dem breiten Fuße der Dummheit auszutreten suchen; die jenen, der mit irgend einer Wissenschaft einen vertraulichen Umgang pflegt, gefährlich nennen, verabscheuen, und denselben sogar gleich dem Luzifer anfeinden, der es wagt, gepreßt vom Hohgesühle der Wahrheit, mit altväterischer Offenherzigkeit ohne Glimpf, und niederer Menschenfurcht Vorurtheile zu bestreiten, und bey jeder guten Gelegenheit das laut zu sagen, woran schaalköpfige, amphibienartige Alltagsgeschöpfe, — die sich sorgfältig für jedem Sonnenstrahl der Wahrheit, wie der Uhu, in siebensache Nacht verkriechen, um nicht im Bewußtseyn ihrer Nichtigkeit, der Butter an der Sonne gleich, dahin zu schmelzen, — freylich nur mit Zittern denken; ja es giebt trüfflige Dummköpfe, die, wie Freyherr von Moll bemerkte, \* „jeden ihrer Mitbürger, welcher nicht mit ihnen im Sumpfe der Unwissenheit stecken bleiben möchte, — nicht, wie sie, schleicht, — als Revolutionär, als Demokrat, als Jakobiner verschreyen, ohne auch nur soviel von der Geschichte erlernt zu haben, daß sie zu sagen wüssten, was man denn zu allen Zeiten unter diesen ihren Verdammungsformeln eigentlich verstanden“

\* Nebenstunden des Berg- und Hättermanns. I. B. Vorrede.  
S. XXVII.

„habe;“ die wohl gar der Zensur das Scandal klagen, über pestilenzialische Grundsätze jammern, und religiöse, und politische Grossinquisitoren zu einem, sowohl im Himmel, als auch auf der Erde gerecht, und wohlgesällig seyn sollenden Auto da Fé gegen denjenigen aufheben, der sich erfrechte, die Glaubensformeln ihrer ererbten, oder selbst erworbenen Vorurtheile, und Irrthümer nicht mit heulender Ehrfurcht nachzubethen, weil ihn eckelte, sich dem Kinde gleich, mit offnem Munde der Aufmerksamkeit, zum zweytenmale bey Ammenmährchen zu begeistern, dagegen zwar mancher frissliche Bramia schon aus eigenem, heiligen Anger, ohne allem fremden Antriebe, seinen frommen Fluch unter gottesfürchtigen Augenverdrehungen herausgurgelt, und worüber mancher, alles belauschende Diener der politischen Gehme, als geschworer Feind der Pressefreyheit, und jedes geraden Sinnes, mit Abscheu gegen jeden freyen Athemzug der Wahrheit, tiefkriechend, und speichelbeckend sein verdammendes Weh heult; — endlich giebt es auch litterarische Monopolisten, und gelehrte Grosssultane, die es gerne sehen, wenn alle Köpfe um sie herum dicht mit Brettern verschlagen sind, wenn jedermann mit tiefgebeugtem Sinne freywillig unter dem Sklavenjoche der Dummheit, als ob es schon im Mutterleibe angewachsen wäre, sich ruhig hält, und sein Schlaraffenleben, unangesuchten von den bösen Gelüsten nach Selbstständigkeit, mit immer satter Seele, wiederlauend blos das strohige Futter des mechanischen Tägewerks, bey welchen des Denkers Seele verschmachtet muß, vergnügt, und gedankenlos zubringt, welchen es aber ärgerlich, und ein Greuel der Verwegenhheit ist, wenn jemand wissbegierig im wundervollen Buche der Natur blättert, die Brotsamen freyer Musse haus-

häl-

halterisch für intellektuelle Unterhaltungen benutzt, und ja dem festen Glauben, daß wir nicht da seyen, um blos nebeneinander zu gräsen, nach mannigfältigen Kenntnissen ringt; — die jede schöne Anlage fleißig zerstören, jedes Talent, das dem wachsenden Strome gleich einherzuschwellen beginnt, der mit hohen Flutten lautaufrauschend sich fortwälzt, bey Zeiten durch Ableitungen seicht zu machen, oder dem Ausbrüche desselben durch undurchdringliche Dämme zu wehren, ja, die jeden noch unbekanntesten Schriftsteller, der es wagt ins Publikum hinauszutreten, mit fürchterlichen Tadel zurückzuschrecken, und ihm Credit, Röpf, Ehre, und allen Muth zu einem ferneren Versuch auf immer zu rauben streben; weil sie Beeinträchtigung in ihrem jüdischen Alleinhandel mit Gelehrsamkeit befürchten; und daß der Schweif ihres Ruhms sich mit der Zeit nicht mehr von Zenit bis Nadir erstrecken möchte. — Zum Glück, und Trost aber giebt es dagegen auch, gleich seltnen Riesen, Männer, und ich könnte auf einen solchen mit dem Finger hinzeigen, welche, während dem des Ruhmes Ehrensäulen ihre Namen im Pantheon der Wissenschaften der Welt, und Nachwelt mit goldenem Munde nenne, großmuthig alle Hindernisse aus dem Wege räumen, hilfreich ihre Hände biethen, mit Rath, und That unterstützen, Thüre und Thore in dem Tempel der Weisheit öffnen, und den schüchtern Einherwandelnden, den Verfolgten mit der schirmenden Aegide ihres Ansehens, und ihrer Macht gegen die besudelnde Trause des hämischen Spottes, gegen das giftvolle Schlangengezisch der im Windelgang einherschleichenden Kabale, und gegen die Versteinigungen des Seelenpöbels jeder Art bedecken. —

Uebrigens habe ich noch zu bemerken, daß ich, nach dem Beyspiele des Herrn Schrank's, und anderer Botaniker, für die Blüthezeit der Kryptogamen die Erscheinung ihrer Fructifikationen, Kapseln, und Schilder annahm, welche bey den meisten in den ersten Frühlingstagen, oder im Herbste vor sich geht. Ich konnte mich nicht enthalten, sowohl in den Diagnosen, als auch in den Anmerkungen, und Beschreibungen der Moose statt des Wortes Staubbeutel dafür Kapsel zu schreiben; überhaupt hätte ich hier, gerne oft, neueren Beobachtungen, und Berichtigungen zur Folge, eine andere Sprache geführt, manche Art zu einem anderen Geschlecht gezählt, und eine andere Ordnung getroffen; allein, ich glaubte solches ohne den billigen Vorwurf, daß ich dem gewählten Systeme ungetreu worden sei, nicht unternehmen zu können. Indessen habe ich doch durch die Synonymie, welche ich nicht nur bey den allgemeinen, sondern auch bey den spezifischen Kennzeichen angeführt habe, und durch die verschiedenen Benennungen, theils den bösen Verdacht der Unbekanntheit mit den neu gebahnten Wegen, abzuwenden, theils Anfängern des Studiums der Botanik einige Fingerzeige auf selbe zu geben, zugleich auch denselben die Erkenntniß dieser, ohnehin schwer zu bestimmenden Vegetabilien, und das Auflsuchen dieser oder jener Art in anderen Kompendien, und Floren hiedurch zu erleichtern gestrebt; ferner erhellet auch daraus, wie verschieden manche dieser Vegetabilien, selbst von grossen Botanikern, bestimmt, und genennet wurden; so z. B. wird jenes Moos, welchem Linné, Hedwig, Pollich, und Weber die Benennung, *Fontinalis pennata* gaben, von Dillen: *Sphagnum pennatum*,

und

und von Haller, und Neker ein Hypnum genannt, in der baierischen Flora aber unter dem Namen: Weissia pennata, aufgeführt; eben so wird das Linnéische Bryum extinctorum, zwar von Dillen, und Haller ebenfalls als ein Bryum aufgeführt, von Herrn Hedwig, und Schrank aber Leersia vulgaris, und von Herrn Hofmann Encalyptra vulgaris genannt, und was Linné Byssus antiquitatis nannte, hat Herr Roth unter der Benennung, Lichen antiquitatis, und Herr Schrank als Lepra antiquitatis aufgeführt ic. ic. Die beygefügten umständlichen Beschreibungen, und Anmerkungen, werden bey diesen Pflanzen, die fast durchaus schwer zu erkennen, und zu bestimmen sind, vielleicht am wenigsten überflüssig, und besonders Ansängern nicht unwillkommen seyn.

Hier am Ende meiner Wanderschaft auf der Bahne des gewählten Systemes sah ich mich am öftesten, vorzüglich bey den Schwämmen, von meinem Leitsterne verlassen, und mich genöthiget, manchen Schritt, mir selbst überlassen, auf Nebenwegen zu machen; denn das Linnéische System enthält, wie ohnehin bekannt ist, nicht viele, ja kaum die Hälfte von den allenthalben vorkommenden, und bereits bekannten Schwämmen, welches, wie es scheint, daher röhrt, weil der Ritter die Pflanzen der 24ten Klasse überhaupt keiner so grossen Aufmerksamkeit, wie die der übrigen Klassen würdigte, sie in seinem vegetabilischen Staate als Servi, Vernaculi, Nomades ansah, und vorzüglich die Schwämme mit jenen unwürdigen, und verachtungswürdigen Bürgern verglich,

die

die im Staate der Menschheit durch Rauben, und Plündern &c. &c. lästig werden. Indessen gab, und gibt es heut zu Tage immer mehrere Botaniker, welche sich dieser kleinen, verachteten Vegetabilien annehmen, und sie sorgfältiger, und gerne beobachten; „ja, ob es gleich scheint, sagt Herr Prof. Batsch, als wenn die Schwämmekenntniß unter allen Theilen der Gewächskunde am wenigsten angenehm wäre, so findet man doch, und zwar mit gutem Grunde, daß sie verschiedene Liebhaber der Natur mit eben der Schönheit, an sich lockt, als die Aschenfrüge, und Denkmäler, welche durch Jahrhunderte zerstört, und unkenntlich gemacht worden sind, die Freunde des Alterthums nur immer zu reizen vermögen, und ihnen mehr Entzücken verschaffen, als die neuesten, und glänzendsten Palläste.“ Ich habe bereits bey einer anderen Gelegenheit \* den Wunsch geäußert, daß Anfänger sich weder durch den Wahn, man müsse es in der Botanik schon sehr weit gebracht haben, wenn man sich an das Studium der Kryptogamie überhaupt wagen wolle, möchten abschrecken lassen, noch das Vorurtheil hegen, daß diese Geschöpfe in der grossen Haushaltung der Natur unnütz, und ihre Erkenntniß unwichtig sey. Der Forschungsgeist der Naturgeweihten unserer Zeiten hat es bemerk't, und die tägliche Erfahrung bestätigt es, daß man diesen verachteten Vegetabilien, die man sogar lange nicht für solche gelten lassen wollte, zu viel thut, wenn man sie für blosse Egoisten, und Taugenichts hält, und daß man durch die Untersuchung der Kryptogamen, insonderheit der Schwämme, wovon ganze Heere ohne alle Wartung

tung und Kosten bereit stehen, und zu welchem Ziele man vorzüglich die schattigen, dunklen Wälder besuchen muß, wo die meisten Schwämme beym Kommen, und Scheiden der Göttin Flora erscheinen, keine vergebliche Arbeit unternimmt, sondern sogar der menschlichen Gesellschaft, auch im gemeinen Leben, manchen wichtigen Vortheil hiethurch leisten kann, indem durch die Bestimmung derselben ihr Nutzen, und die Anwendung der Kräfte gewisser gemacht wird. Ja hier ist noch ein weites Feld für Be richtigungen, und Entdeckungen offen; hier ist es, wo jeder Untersucher noch viel vor sich hat, obgleich die größten Männer schon dabey ihr Heil versucht haben. Die grosse Verschiedenheit des Wesens, die mannigfaltigen Gestalten, und die vielen Abstufungen von Größen, und Farben geben diesen Wesen ungemein vielen Reiz; man wird aber auch hiedurch nicht selten in die Verlegenheit gesetzt, welches ich selbst schon öfter erfahren habe, daß man nicht mehr weiß, quo teneas Protea nodo. Ja, es ist sehr schwer, mit volliger Befriedigung Eintheilungen zu machen, und die Gränzen der Familien genau zu bestimmen. Diese Schwierigkeit erstreckt sich sogar bis auf die Bestimmung der Arten, da doch sonst in andern Klassen, und bey andern Pflanzengeschlechtern, wo der generische Charakter zwar oft schwer anzugeben ist, gemeinlich doch die Diagnose der Arten um so viel leichter fällt; aber hier muß man sich oft blos an das äußerliche Ansehen halten, und sogar die Farben zu Unterscheidungszeichen mit zu Hilfe nehmen; allein diese sind nicht nur äußerst wandelbar, und durch fast unendliche Schattirungen voneinander verschieden, sondern es fehlen auch, leider! noch überhin die bestimmten Namen für dieselben,

wodurch vieles schwankend, und unbestimmt bleibt, und sich leicht Irrungen ergeben.

Schlüsslich bitte, und hoffe ich, daß man jene gütige Nachsicht, womit die in den zween ersten Bänden eingeschlichenen Druckfehler, und andere Unvollkommenheiten, wie auch das zum Theile schlechte Papier, und die ziemlich mittelmäßig gerathenen Kupferstiche übertragen würden, — mit welchen beyden letzten Gebrechen diese Flora ohne meinem Wissen, und gegen meinem besseren Willen, leider! mir zum größten Verdrüse erschien, — auch dem gegenwärtigen dritten, und letzten Bande schenken werde; ich werde aber auch die menschenfreundlichen Zurechtereisungen in Betreffe einiger von mir vielleicht nicht erkannten Irrthümer, — homo sum, humani nihil abs me alienum puto, — und überhaupt die gründlichen, und gewissenhaften Urtheilssprüche der Naturgeweihten, dieser allerdings kompetenten Richter, gerne, dankbar, und ehrerbietig annehmen; denn erstere belehren ja, und letztere geben jedem das Seinige. Hingegen würde ich mich bey dem nichts entscheidenden, oft von Aßterwitz und niedrigen Leidenschaften dikirten Machtsprüche des mückenhaschenden Kritikasters nicht enthalten können, möchte er auch aus der dichten Dunkelheit der Anonymie herlauten, wie er wolle, mit Owen schweigend zu denken:

Qui legis ista, tuam reprehendo, si mea laudas  
Omnia, stultitiam: si nihil, invidiam.

Wenigstens sehe ich, wenn mich nicht der Schein blos täuscht, daß ich nach den bezielten Zweck, nämlich die vielen

vielen Schäze, welche Salzburg auch aus diesem Reiche  
der Natur besitzt, mehr bekannt, und das nützliche Stu-  
dium der Botanik im hiesigen Lande besser in Schwung  
zubringen, nicht völlig vergebens gerungen habe, was  
nur die Persiflage, dessen Sache es ohnehin ist, alles zu  
lästern, zu schänden, und zu stürzen, eine Versüchtung zu  
unnützen Zeitaufwand nennen kann.

Salzburg geschrieben im Herbstmonate 1797.!

F. A. v. B.

Syste

---

# Systematisches Register, über den Inhalt des dritten Bandes.

---

## XXIV. Klasse.

### Verborgenblühende Cryptogamia.

#### Farrenkräuter.

A. Mit Fruktifikationen an besondern, oder eignen Schäften gehüret.

#### Kandelwisch. Equisetum. CCCLXXVI.

Waldkandelwisch. *E. Sylvaticum.* n. 1052.

Elfenbeinähnlicher Kandelwisch. *E. curneum.* n. 1053.

Ackerkandelwisch. *E. arvense.* n. 1054.

Sumpfkandelwisch. *E. palustre.* n. 1055.

Knotiger Kandelwisch. *E. nodosum.* n. 1056.

Flußkandelwisch. *E. fluviatile.* n. 1057.

Schachtelhalm. *E. hyemale.* n. 1058.

#### Traubensfarren. Osmunda. CCCLXXVII.

Mondraute. *O. Lunaria.* n. 1059.

Geflügelter Traubensfarren. *O. Struthiopteris.* n. 1060.

Spikant. *O. Spicant.* n. 1061.

B. Die

B. Die Fruktifikationen liegen auf der unteren  
Seite des Blatts.

Wollfarren. *Acrosticum*. CCCLXXVIII.

Steinfarren. *A. septentrionale*. n. 1062.

Saumfarren. *Pteris*. CCCLXXIX.

Adler-Saumfarren. *P. aquitina*. n. 1063.

Streifenfarren. *Asplenium*. CCCLXXX.

Hirschunge. *A. Scolopendrium*. n. 1064.

Widerthon. *A. Trichomanoides*. n. 1065.

Mauerraute. *A. Ruta muraria*. n. 1066.

Tüpfelfarren. *Polypodium*. CCCLXXXI.

Engelsüß. *P. vulgare*. n. 1067.

Milzkraut. *P. Lonchitis*. n. 1068.

Buchentüpfelfarren. *P. Phegopteris*. n. 1069.

Wohlriechender Tüpfelfarren. *P. fragrans*. n. 1070.

Bergtüpfelfarren. *P. Oreopteris*. n. 1071.

Farrenkrautmännlein. *P. Filix mas*. n. 1072.

Farrenkrautweibchen. *P. Filix foemina*. n. 1073.

Rammsförmiges Farrenkraut. *P. crislatum*. n. 1074.

Stachliger Tüpfelfarren. *P. aculeatum*. n. 1075.

Rhätischer Tüpfelfarren. *P. rhaeticum*. n. 1076.

Gebrechlicher Tüpfelfarren. *P. fragile*. n. 1077.

Schuppenblättriger Tüpfelfarren. *P. leptophyllum*.  
n. 1078.

Eichen tüpfelfarren. *P. Dryopteris*. n. 1079.

C. Die Fruktifikationen sitzen an der Wurzel.

Marsilie. Marsilia. CCCLXXXII.

Vierblättrige Marsilie. *M. quadrifolia.* n. 1080.

M o o s e.

L a u b m o o s e.

A. Rappenlose.

Kolbenmoose. Lycopodium. CCCLXXXIII.

Gürtelkraut. *L. clavatum.* n. 1081.

Kleiner Bärlapp. *L. Selaginoides.* n. 1082.

Ueberschwemmter Bärlapp. *L. inundatum.* n. 1083.

Tannenförmiger Bärlapp. *L. Selago.* n. 1084.

Jähriger Bärlapp. *L. annotinum.* n. 1085.

Alpenbärlapp. *L. alpinum.* n. 1086.

Vielgabliger Bärlapp. *L. complanatum.* n. 1087.

Schweizerischer Bärlapp. *L. helveticum.* n. 1088.

Feingezahnter Bärlapp. *L. denticulatum.* n. 1089.

Torftmoos. Sphagnum. CCCLXXXIV.

Sumpf-Torftmoos. *S. palustre.* n. 1090.

Gemeines Torftmoos. *S. cymbifolium.* n. 1091.

Ohnmund. Phascum. CCCLXXXV.

Stengelloser Ohnmund. *P. acaulon.* n. 1092.

Pfriemförmiger Ohnmund. *P. subulatum.* n. 1093.

B. Geflüpte.

Hüllmoos. Fontinalis. CCCLXXXVI.

Grosses Hüllmoos. *F. antipyretica.* n. 1094.

Gefiedertes Hüllmoos. *F. pennata.* n. 1095.

Wiz

## Widerthon. Polytrichum. CCCLXXXVII.

Gemeines Haarmoos. *P. commune.* n. 1096.

Aloeblättriger Widerthon. *P. aloides.* n. 1097.

Harzwalds-Widerthon. *P. harcynicum.* n. 1098.

## Sternmoos. Mnium. CCCLXXXVIII.

Quendelblättriges Sternmoos. *M. serpylifolium.*

n. 1099.

Punktiertes Sternmoos. *M. punctatum.* n. 1100.

Quell-Sternmoos. *M. fontanum.* n. 1101.

Sumpf-Sternmoos. *M. palustre.* n. 1102.

Hygrometrisches Sternmoos. *M. hygrometricum.*  
n. 1103.

Haarsförmiges Sternmoos. *M. capillare.* n. 1104.

Birnsförmiges Sternmoos. *M. pyriforme.* n. 1105.

## Knotenmoos. Bryum. CCCLXXXIX.

Rotköpfiges Knotenmoos. *B. apocarpum.* n. 1106.

Gestreiftes Knotenmoos. *B. striatum.* n. 1107.

Birnsförmiges Knotenmoos. *B. pyriforme.* n. 1108.

Lüttenförmiges Knotenmoos. *B. extinctorium.* n. 1109.

Pfriemförmiges Knotenmoos. *B. subulatum.* n. 1110.

Landknotenmoos. *B. rurale.* n. 1111.

Mauerknotenmoos. *B. murale.* n. 1112.

Besenknotenmoos. *B. scoparium.* n. 1113.

Gewelltes Knotenmoos. *B. undulatum.* n. 1114.

Graues Knotenmoos. *B. glaucum.* n. 1115.

Nagelförmiges Knotenmoos. *B. unguiculatum.* n. 1116.

Haarblättriges Knotenmoos. *B. heteromallum.* n. 1117.

Astmoosartiges Knotenmoos. *B. hypnoides.* n. 1118.

Gidrehtes Knotenmoos. *B. tortuosum.* n. 1119.

Dreyhaariges Knotenmoos. *B. trichodes.* n. 1120.

Silbersähriges Knotenmoos. *B. argenteum.* n. 1121.

Rasen-

Rasenknotenmoos. *B. cespititium.* n. 1122.  
Einfaches Knotenmoos. *B. simplex.* n. 1123.

### Astmoos. Hypnum. CCCXC.

- Taxusblättriges Astmoos. *H. taxifolium.* n. 1124.  
Knotenmoosartiges Astmoos. *H. bryoides.* n. 1125.  
Frauenhaarähnliches Astmoos. *H. adiantoides.* n. 1126.  
Flachgedrücktes Astmoos. *H. complanatum.* n. 1127.  
Krauses Astmoos. *H. crispum.* n. 1128.  
Gewelltes Astmoos. *H. undulatum.* n. 1129.  
Dreiseitiges Astmoos. *H. triquetrum.* n. 1130.  
Krüppelwurzähnliches Astmoos. *H. rutabulum.* n. 1131.  
Mausdornblättriges Astmoos. *H. ruscifolium.* n. 1132.  
Farrenkrautähnliches Astmoos. *H. filicinum.* n. 1133.  
Sprossendes Astmoos. *H. proliferum.* n. 1134.  
Zartes Astmoos. *H. delicatulum.* n. 1135.  
Wandastmoos. *H. parietinum.* n. 1136.  
Federbusch-Astmoos. *H. crista castrensis.* n. 1137.  
Langes Astmoos. *H. praelongum.* n. 1138.  
Tannenartiges Astmoos. *H. abietinum.* n. 1139.  
Federartiges Astmoos. *H. plumosum.* n. 1140.  
Cypressenförmiges Astmoos. *H. cypriiforme.* n. 1141.  
Krummgebogenes Astmoos. *H. aduncum.* n. 1142.  
Zusammengedrücktes Astmoos. *H. compressum.* n. 1143.  
Rebensförmiges Astmoos. *H. viticulosum.* n. 1144.  
Straubiges Astmoos. *H. squarrosum.* n. 1145.  
Bäumchenförmiges Astmoos. *H. dendroides.* n. 1146.  
Kurzhängendes Astmoos. *H. curtipedulum.* n. 1147.  
Glattschuppiges Astmoos. *H. purum.* n. 1148.  
Wehrloses Astmoos. *H. inerme.* n. 1149.  
Zugespiktes Astmoos. *H. cuspidatum.* n. 1150.  
Fadenförmiges Astmoos. *H. filifolium.* n. 1151.  
Seidenartiges Astmoos. *H. sericeum.* n. 1152.  
Sammetastmoos. *H. velutinum.* n. 1153.

Schles.

- Schleichendes Astmoos. *H. serpens.* n. 1154.  
Eichhornschwanzartiges Astmoos. *H. sciuroides.* n. 1155.  
Mauseschwanzähnliches Astmoos. *H. myosuroides.*  
n. 1156.

Hallerisches Astmoos. *H. Halleri.* n. 1157.

## Algen.

### A. Landbewohnende Algen.

#### Jungermannie. Jungermannia. CCCXCI.

Milzkrautförmige Jungermannie. *J. asplenoides.*  
n. 1158.

Langrankige Jungermannie. *J. viticulosa.* n. 1159.

Wielblühige Jungermannie. *J. polyanthos.* n. 1160.

Zweizähnige Jungermannie. *J. bidentata.* n. 1161.

Ausgeschweiste Jungermannie. *J. bifurcata.* n. 1162.

Fünfzähnige Jungermannie. *J. quinquedentata.* n. 1163.

Wellenförmige Jungermannie. *J. undulata.* n. 1164.

Waldjungermannie. *J. nemorosa.* n. 1165.

Umgekehrte Jungermannie. *J. resupinata.* n. 1166.

Dreyzähnige Jungermannie. *J. trilobata.* n. 1167.

Kriechende Jungermannie. *J. reptans.* n. 1168.

Flach zusammengedrückte Jungermannie. *J. complanata.*  
n. 1169.

Ausgebreitee Jungermannie. *J. dilatata.* n. 1170.

Tamarissen - Jungermannie. *J. tamarisci.* n. 1171.

Breiblättrige Jungermannie. *J. platyphylla.* n. 1172.

Gestränkte Jungermannie. *J. ciliaris.* n. 1173.

Haarblättrige Jungermannie. *J. trichophylla.* n. 1174.

Eglblättrige Jungermannie. *J. epiphylla.* n. 1175.

Gablige Jungermannie. *J. furcata.* n. 1176.

Barthaarige Jungermannie. *J. pubescens.* n. 1177.

## Marchantie. Marchantia. CCCXCII.

- Vielgestaltige Marchantie. *M. polymorpha.* n. 1178.  
Schirm-marchantie. *M. umbellata.* n. 1179.  
Halbkugelförmige Marchantie. *M. hemisphaerica.*  
n. 1180.  
Regelförmige Marchantie. *M. conica.* n. 1181.  
Viereckige Marchantie. *M. quadrata.* n. 1182.

## Flechte. Lichen. CCCXCIII.

- Schrift-Flechte. *L. scriptus.* n. 1183.  
Landkarten-Flechte. *L. geographicus.* n. 1184.  
Ganschwarze Flechte. *L. ater.* n. 1185.  
Durchstochene Flechte. *L. pertusus.* n. 1186.  
Versenkte Flechte. *L. immersus.* n. 1187.  
Kunzlichte Warzenflechte. *L. rugosus.* n. 1188.  
Kalkflechte. *L. calcarius.* n. 1189.  
Buchenflechte. *L. fagineus.* n. 1190.  
Fleischfarbige Flechte. *L. ericetorum.* n. 1191.  
Lichtflechte. *L. candelaris.* n. 1192.  
Rostfarbene Flechte. *L. aeruginosus.* n. 1193.  
Glaue Flechte. *L. pallescens.* n. 1194.  
Olivenbraune Flechte. *L. subfuscus.* n. 1195.  
Felsenflechte. *L. saxatilis.* n. 1196.  
Nabelsörmige Flechte. *L. omphalodes.* n. 1197.  
Olivenfarbige Flechte. *L. olivaceus.* n. 1198.  
Schwarzgrüne Flechte. *L. nigrovirens.* n. 1199.  
Gelbbunte Flechte. *L. ochroleucus.* n. 1200.  
Wandflechte. *L. parietinus.* n. 1201.  
Sternflechte. *L. stellaris.* n. 1202.  
Ausgeblasene Flechte. *L. physodes.* n. 1203.  
Geförnte Flechte. *L. granulatus.* n. 1204.  
Krause Flechte. *L. crispus.* n. 1205.  
Isländische Flechte. *L. islandicus.* n. 1206.  
Lungenflechte. *L. pulmonarius.* n. 1207.

Die

- Die mehlige Flechte. *L. farinaceus.* n. 1208.  
Pflaumenslechte. *L. prunastri.* n. 1209.  
Wachholderflechte. *L. juniperinus.* n. 1210.  
Rosenförmige Flechte. *L. caperatus.* n. 1211.  
Eisengraue Flechte. *L. glaucus.* n. 1212.  
Schwämchen-Flechte. *L. aphtofus.* n. 1213.  
Hundsflechte. *L. caninus.* n. 1214.  
Perlformige Flechte. *L. perlatus.* n. 1215.  
Sackförmige Flechte. *L. fuscatus.* n. 1216.  
Safanartige Flechte. *L. croceus.* n. 1217.  
Felsenstrauchflechte. *L. Azaleae.* n. 1218.  
Mönchrothe Flechte. *L. miniatus.* n. 1219.  
Blätterflechte. *L. pustulatus.* n. 1220.  
Nüsselähnliche Flechte. *L. proboscideus.* n. 1221.  
Rüsige Flechte. *L. deustus.* n. 1222.  
Scharlachköpfige Flechte. *L. cocciferus.* n. 1223.  
Gemeine Becherflechte. *L. pyxidatus.* n. 1224.  
Prolivirende Flechte. *L. prolifer.* β.  
Gehörnte Flechte. *L. cornutus.* n. 1225.  
Ungestaltige Flechte. *L. deformis.* n. 1226.  
Reinhirschflechte. *L. rangiferinus.* n. 1227.  
Kurzästige Flechte. *L. uncialis.* n. 1228.  
Pfeilensförmige Flechte. *L. subulatus.* n. 1229.  
Tauern-Flechte. *L. tauricus.* n. 1230.  
Cypressensförmige Flechte. *L. paschalis.* n. 1231.  
Vermorrne Flechte. *L. plicatus.* n. 1232.  
Langbärtige Flechte. *L. barbatus.* n. 1233.  
Wurzelsförmige Flechte. *L. radiciformis.* n. 1234.  
Mähnenförmige Flechte. *L. jubatus.* n. 1235.  
Dratzähnliche Flechte. *L. chalybeiformis.* n. 1236.  
Sterntragende Flechte. *L. floridus.* n. 1237.

Gallerte. Tremella CCCXCIV.

- Wachholdergallerte. *T. juniperina*. n. 1238.  
Nostock. *T. Nostoc*. n. 1239.  
Lilafarbige Gallerte. *T. lilacea*. n. 1240.  
Gefroßartige Gallerte. *T. mesenteriformis*. n. 1241.  
Röthe Gallerte. *T. rufa*. n. 1242.

Ulve. Ulva. CCCXCV.

- Körnige Ulve. *U. granulata*. n. 1243.

Wasserseite, oder Grasleder. Conserva.  
CCCXCVI.

- Stillwasserseite. *C. rivularis*. n. 1244.  
Quellwasserseite. *C. fontinalis*. n. 1245.  
Schäumige Wasserseite. *C. bullosa*. n. 1246.

Staubpflanze. Byssus. CCCXCVII.

- Fressende Staubpflanze. *B. septica*. n. 1247.  
Scheinende Staubflechte. *B. phosphorea*. n. 1248.  
Seidenartige Staubpflanze. *B. velutina*. n. 1249.  
Flockichte Staubpflanze. *B. floccosa*. n. 1250.  
Goldfarbige Staubpflanze. *B. aurea*. n. 1251.  
Koboltsfarbige Staubpflanze. *B. cobaltiginea*. n. 1252.  
Alterthums-Staubpflanze. *B. antiquitatis*. n. 1253.  
Violen-Staubpflanze. *B. Jolithus*. n. 1254.  
Schwefelgelbe Staubpflanze. *B. candelaris*. n. 1255.  
Spangrüne Staubpflanze. *B. aeruginosus*. n. 1256.  
Bestäubte Staubpflanze. *B. incana*. n. 1257.  
Kalkartige Staubpflanze. *B. lactea*. n. 1258.

# Schwämme.

## Blätterschwamm. Agaricus. CCCXCVIII.

Fliegenblätterschwamm. *A. muscarius.* n. 1259.

Eiförmiger Blätterschwamm. *A. ovatus.* n. 1260.

Auslöscher Blätterschwamm. *A. extinctorius.* n. 1261.

Mistblätterschwamm. *A. fimetarius.* n. 1262.

Glockenförmiger Blätterschwamm. *A. campanulatus.*

n. 1263.

Ungetheilter Blätterschwamm. *A. integer.* n. 1264.

Breitlinge. *A. laetissimus.* n. 1265.

Zimmetfärbiger Blätterschwamm. *A. cinnamomeus.*

n. 1266.

Dicker Blätterschwamm. *A. crassus.* n. 1267.

Pfefferblätterschwamm. *A. piperatus.* n. 1268.

Läunlinge. *A. deliciosus.* n. 1269.

Wilder Hirschling. *A. pseudonymus.* n. 1270.

Gemeiner Pfefferling. *A. Cantharellus.* n. 1271.

Champignon. *A. campesiris.* n. 1272.

Weilchenblauer Blätterschwamm. *A. violaceus.* n. 1273.

Wachsfarbiger Blätterschwamm. *A. ceraceus.* n. 1274.

Mennigrother Blätterschwamm. *A. miniatus.* n. 1275.

Wandelbarer Blätterschwamm. *A. mutabilis.* n. 1276.

Milchweißer Blätterschwamm. *A. lacteus.* n. 1277.

Androsaceartiger Blätterschwamm. *A. androsaceus.*

n. 1278.

Knoblauchduftender Blätterschwamm. *A. alliaceus.*

n. 1279.

Eichen-Blätterschwamm. *A. quercinus.* n. 1280.

Birken-Blätterschwamm. *A. betulinus.* n. 1281.

Erlen-Blätterschwamm. *A. alneus.* n. 1282.

Alter Blätterschwamm. *A. antiquus.* n. 1283.

Aldernschwamm. *Merulius*. CCCXCIX.

Zaunadernpilz. *M. sepiarius*. n. 1284.

Löcherschwamm. *Boletus*. CCCC.

Feuerschwamm. *B. ignarius*. n. 1285.

Zinnoberfärbiger Löcherschwamm. *B. cinnabarinus*.  
n. 1286.

Bunter Löcherschwamm. *B. versicolor*. n. 1287.

Wohlriechender Löcherschwamm. *B. suaveolens*. n. 1288.

Feuerrother Löcherschwamm. *B. fulvus*. n. 1289.

Endivienförmiger Löcherschwamm. *B. frondosus*. n. 1290.

Brodkrummartiger Löcherschwamm. *B. Medulla panis*.  
n. 1291.

Leberartiger Löcherschwamm. *B. hepaticus*. n. 1292.

Gelber Löcherschwamm. *B. luteus*. n. 1293.

Kuh-Löcherschwamm. *B. bovinus*. n. 1294.

Taubenhälssiger Löcherschwamm. *B. nigrescens*. n. 1295.

Klebriger Löcherschwamm. *B. viscidus*. n. 1296.

Schuppenköpfiger Löcherschwamm. *B. leptocephalus*.  
n. 1297.

Stachelschwamm. *Hydnum*. CCCCCI.

Schuppiger Stachelschwamm. *H. imbricatum*. n. 1298.

Geschweifter Stachelschwamm. *H. repandum*. n. 1299.

Gallertartiger Stachelschwamm. *H. gelatinosum*.  
n. 1300.

Schmarotzender Stachelschwamm. *H. parasiticum*.  
n. 1301.

Riesenschwamm. *Xylostroma*. CCCCCII.

Gemeiner Riesenschwamm. *X. giganteum*. n. 1302.

Morchel. Phallus. CCCCIII.

Eßbarer Alderschwamm. *Ph. esculentus.* n. 1303.

Gichtschwamm. *Ph. impudicus.* n. 1304.

Faltenschwamm. Helvella. CCCCCIV.

Fichten-Faltenschwamm. *H. pineti.* n. 1305.

Schüsselschwamm. Peziza. CCCCCV.

Zottiger Schüsselschwamm. *P. hirsuta.* n. 1306.

Füllhornähnlicher Schüsselschwamm. *P. cornucopioides.*

Schneckenförmiger Schüsselschwamm. *P. cochleata.* n. 1307.

Judasohr. *P. Auricula.* n. 1308.

Kranzförmiger Becherschwamm. *P. coronaria.* n. 1310.

Keulenschwamm. Clavaria. CCCCCVI.

Stempelförmiger Keulenschwamm. *C. pistillaris.* n. 1311.

Gefingerter Keulenschwamm. *C. digitata.* n. 1312.

Korallenförmiger Keulenschwamm. *C. coralloides.* n. 1313.

Buschiger Keulenschwamm. *C. vestigiata.* n. 1314.

Moosartiger Keulenschwamm. *C. muscoides.* n. 1315.

Kugelschwamm. Lycoperdon. CCCCCVII.

Trüffel. *L. Tuber.* n. 1316.

Hirschtrüffel. *L. cervinum.* n. 1317.

Bovist. *L. Bovista.* n. 1318.

Gitterförmiger Kugelschwamm. *L. cancellatum.* n. 1319.

Holzkugelschwamm. *L. Epidendrum.* n. 1320.

Blätterkugelschwamm. *L. epiphyllum.* n. 1321.

Wolfsmilchkugelschwamm. *L. Euphorbiae.* n. 1322.

Brand. *L. Ustilago.* n. 1323.

Kolbenpilz. Stemonitis. CCCCVIII.

Birnährmiger Kolbenpilz. *St. pyriformis.* n. 1324.

Kreis- oder Kugelschwamm. Sphaeria. CCCCCIX.

Rotter Kreisschwamm. *Sph. purpurea.* n. 1325.

Glänzender Kreisschwamm. *Sph. nitida.* n. 1326.

Erdbeerartiger Kreisschwamm. *Sph. fragiformis.* n. 1327.

Schimmel. Mucor. CCCCCX.

Klebartiger Schimmel. *M. furfuraceus.* n. 1328.

Gemeiner Schimmel. *M. Mucedo.* n. 1329.

Eisengrauer Schimmel. *M. glaucus.* n. 1330.

Honigthau. *M. Erysiphe.* n. 1331.

Fressender Schimmel. *M. septicus.* n. 1332.

Wetterzotte. Lycogala. CCCCCXI.

Gemeine Wetterzotte. *L. globosum.* 1333.

# Salzburgische Flora.

---

Dritter Band.



## XXIV. Klasse.

### Verborgenblühende Cryptogamia.

Pflanzen mit verborgenen, oder unkennlichen Fruktifikationstheilen, bey welchen nämlich keine Staubfäden, und Staubgefässe, noch Staubwege, oder Griffel, die an den übrigen sichtbar blühenden (sphaenogama) als wesentliche Theile der Blüthen in die Augen fallen, zu sehen sind.

### Farrenkräuter.

A. Mit Fruktifikationen an besondern oder eigenen Schäften gehabt.

### CCCLXXVI. Kandelwisch, oder Pferdeschwanz. Equisetum.

a. R.

Die Fruktifikationen bilden eine längliche, zerstreute, vielklappige Aehre. Die Fruktifikationen sind schildförmig, und springen an der Basis auf, nach Linne. — Die Blüthenschuppen in länglichsten Alebren schildförmig, unten mit den Fruktifikationen besetzt, nach H. Schrank. — Die Alebre einfarbig. Die Fruktifikationen schildförmig, eckig, unten auftreibend, 4 — 7 fächerig; nach H. Hoffmann.

### 1052. Waldkandelwisch. Equisetum sylvaticum.

Der Stengel mit einer Alebre an der Spize; die Blätter zusammen gesetzt. *Caule spicato; spica terminalis; frondibus compositis.*



*Equisetum sylvaticum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 372. n. 1.

Pollich. palat. n. 948.

Hoffmann. Deutschlands Flora

II. Thl. p. 3. n. 6.

*Equisetum sylvaticum.* Der Stengel mit einer  
Nöhre an der Spitze; die Blätter ästig: die Blattäste  
haarstein. Schrank. bairisch. flor. n. 1313.

*Equisetum caule foliato, frondibus racemosis.*  
Scopoli. carn. n. 1252.

*Equisetum solii repetito ramosis, vaginis la-  
xissimis.* Haller. hist. n. 1680.

Wohnort. In dunklen, feuchten Waldungen um  
Salzburg.

Beschreib. Die Wurzel ist lang, dringt in die Erde, und treibt an den Gelenken Fasern. Die Stengel erscheinen Anfangs im Frühlinge ohne Blätter; sie sind aufrecht, 4 — 6 Zolle hoh, rund, gestreift, saftig, röthlich, glatt, gegliedert, inwendig hohl, nicht ästig, und an jedem Gelenke mit einer Scheide umgeben: diese ist gespreist, bis zur Mitte der Länge nach vielspaltig, und vertrocknet. Aus eben den anfangs nackten Stengeln kommen unter den Scheiden nach und nach die Blätter hervor; sie stehen zu 12 im Quirle, sind rund, gefurcht, etwas scharf anzufühlen, nickend, grün, und treiben an den gezählten Gelenken wiederum 3 bis 4 ähnliche, haardünne, abwärts, und gegen eine Seite gewendete Blätter. Die Blüthenähre befindet sich an der Spitze; sie ist eiförmig-lanzettähnlich, stumpf, und besteht aus rundlichen Schuppen, welche Anfangs weiß, dann aber gelblich werden.

Gebrauch. Diese Pflanze soll dem Kindviehe schädlich seyn, demselben das Ausfallen der Zähne, und die Diarrhoe verursachen. (a.)

### 1053. Elsenbeinähnlicher Kandelwisch. Equisetum eburneum.

Der Blüthenshaft dicht mit Scheiden besetzt; die unfruchtbaren Wedel ästig gequirlet. *Scapo fructificante dense vaginato; fronde sterili ramoso - verticillata.*

*Equisetum eburneum.* Hoppes botan. Taschenb.  
v. J. 1795. p. 141.

*Equisetum Telmateja.* Erhard. pl. crypt. exsic. 31.  
Hoffmann. Deutschl. flor. p. 3.  
n. 7.

Wohnort. An dem Fuße des Gaisberges, wo Herr Funk diesen schönen Kandelwisch fand.

Blüthezeit. May, August. 4.

Anmerk. Der Blüthenshaft ist ohngefähr fußlang, und dicht mit grossen Scheiden besetzt, welche aufwärts immer grösser werden: die untersten sind am Grunde weißlich, an der oberen Hälfte aber roth; die oberen Schuppen haben noch mehr Roth; sie sind übrigens durchaus gestreift, weiter als der Schäft, und vielpaltig: die Zähne sind ziemlich lang. Die Lehre ist bey 3 Zolle lang, und über  $\frac{1}{2}$  Zoll dick. Die unfruchtbaren Schäfte sind ansehnlich hoh, werden gegen 3 Fuß hoh, sind  $\frac{1}{2}$  Zoll dick, hohl, weiß, glänzend, gestreift: die Streife sind wechselseitweise grösser. Die Blätter stehen fast zu 30 im Quirle, und sind 8streifig. Dieser ansehnliche Kandelwisch glänzt schon von weitem her mit seinem weißen Stengel wie Elsenbein.

Uebers.



Uebrigens ist er der folgenden Art ähnlich; doch in allen Theilen viel grösser.

### 1054. Ackerlandwisch. *Equisetum arvense*. ♀.

Der fruchtbringende Strunk blattlos; die Blätter des unfruchtbaren einfach, gesurct, sechs, neun, oder zehn im Quirle; der Strunk einfach. *Stipite florifero aphylo; foliis in sterili simplicibus, sulcatis, senis, novenis, denisive; stipite simplici. Prim. flor. Salisb. n. 799.*

*Equisetum arvense*. Lin. *syst. plant. ed. Reich.*

*IV. p. 372. n. 2.*

*Scopoli. carn. II. n. 1253.*

*Pollich. palat. n. 949.*

*Kerner ökon. Pfl. I. 24.*

*Schrantz. baierisch. flor. n. 1314.*

*Hoffmann. Deutschl. flor. p. 3.*

*n. 5.*

*Equisetum caule florigero nudo, sterili verticillato, radiorum duodecim. Haller. hist. n. 1676.*

Wohnort. Auf Acken, Wiesen, und an Wäldern.

Blüthezeit. März, April, May. 4.

Beschreib. Die Wurzel ist sehr lang. Der Blüthenschaft ist handhoh, auch fusshoh, einfach, nackt, rund, glatt, weißglächt, weitschichtig, und leicht gestreift, gegliebert, und an jedem Gelenke mit einer Scheide umgeben, die weiter, als der Schaft, gestreift, und vielspaltig ist, die Spitzen der Zähne werden mit dem Alter schwarz. Die Blüthenähre befindet sich an der Spize, ist walzenförmig, stumpf, und weißglächt. Nach dem Blüthen-schaft erscheint erst der unfruchtbare Wedel, oder Strunk; dieser



dieser ist fußhoh, bald niederliegend, bald auch aufrecht, seicht gestreift, etwas rauh, beblättert, gegliedert, und an den Gelenken mit 5 — 8 spitzigen, schwarzen Zähnen versehen, welche an dem Rande der Scheidchen überall erscheinen; aus den Gelenken, unter den Zähnen der Scheiden kommen die Neste zu 10 im Quirle herfür; diese sind aufrecht, vierkantig, gestreift, an den Gelenken mit 4 spitzigen Zähnen versehen, und nicht ästig. An dem Grunde jedes Zweiges befindet sich eine kyrze, weißliche Scheide mit röthlichsten Zähnen. Die unteren und oberen Neste sind kürzer, als die mitteren.

**Gebrauch.** Diese Pflanze, welche auch die Bezeichnungen Bandwisch, Ackerkannenkraut, Ackerschaftheu, und Zinnkraut führt, ist in der Medizin bekannt, und zwar das Kraut hie von *herba Equiseti*, oder *Equiseti minoris*, ist offizinell. (b.) Es besitzt zusammenziehende, harntreibende Kräfte. Auf Feldern, und Wiesen ist dieses Gewächs ein höchst beschwerliches Unkraut, welches den Kühen, und Schafen sehr schädlich ist, und ersteren den Durchfall verursacht, der ihnen oft tödtlich wird. (c.) Diese Pflanze wird in der Haushaltung zu Reinigung der zinnernen, und anderen metallenen Gefäße gebraucht; sie kann auch zum Gerben des Leders genutzt werden. Starke Düngung der Wiesen thut der Vermehrung dieses beschwerlichen Unkrauts Einhalt, und unterdrückt es.

### 1055. Sumpfstandelwisch. *Equisetum palustre.*

Der Strunk eckig, ästig; die Blätter einsach. *Stipite anguloſo, ramoſo; foliis simplicibus. Prim. flor. Salisb. n. 800.*

*Equi-*

(b.) Lichtenstein Anleit. zur medizinisch. Kräuterk. 2ter Thl.  
pag. 756.

(c.) Haller. a. a. D.



*Equisetum palustre.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV.* p. 373. n. 3.

*Scopoli. flor. carn. II.* n. 1254.

*Pollich. palat.* n. 950.

*Schrantz. baierisch. flor.* n. 1315.

*Hoffmann. Deutschl. flor.* p. 3.

n. 4.

*Equisetum caule sulcato; ramis multifloris; foliis indivisis.* Haller. *hist.* n. 1677.

**Wohnort.** In Gräben.

**Blüthezeit.** May, Julius. 2.

**Beschreib.** Der Stengel wird handhoh, füsthoh, auch höher, ist aufrecht, eckig, gesurcht, glatt, und gegliedert. An jedem Gliede, oder Gelenke befinden sich braune, an der Spitze schwärzliche Zähne; unter diesen Zähnen kommen die Zweige oder Blätter quirlweise hervor, und sind wie der Stengel, gesurcht, und mit Gelenken versehen. Die Fruktifikationsähren befinden sich an der Spitze des Stengels, und an den Enden der Zweige; sie sind eiförmig, schwärzlich, und groß.

**Gebrauch.** Diese Pflanze ist den Schafen, und dem Rindviehe äußerst schädlich; auch den Pferden ist nach Hallers Zeugnis ihr Genuss nachtheilig. (d.)

**1056. Knotiger Kandelwisch.** *Equisetum nodosum.*

Der Strunk gesurcht, ästig, blattlos, an den Gelenken dicker; die Blüthenähren an den Enden des Strunkes, und der Zweige, klein. *Stipite sulcato, ramoso, aphylo; geniculis incrassatis, spicis floriferis ad stipitem, et ramos terminales parvis.*

*Equis-*

(d.) *Histor.* n. 1677.

*Equisetum nodosum.* Hoppe botan. Taschenb. 1794.

p. 65.

Hofmann Deutschl. Flor. p. 3.

*Equisetum palustre minus polystachyon* C. Bauhin. prodr. p. 24.

Wohnort. Auf feuchten Wiesen um Salzburg hat ihn Herr Funk gefunden.

Blüthezeit. May, Julius. 2.

Auwerk. Dieser Kandelwisch hat mit der vorherigen Art einige Ähnlichkeit, unterscheidet sich aber hiervon durch die in der Diagnose angeführten Eigenheiten.

1057. Flusskandelwisch. *Equisetum fluviatile.*

Der Strunk gestreift; die Blätter viel länger als der Zwischenraum, von einem Gelenke zum andern zahlreich, der blühende Strunk blattlos. *Stipite striato; foliis internodio multo longioribus, numerosis; florifero stipite aphylllo.* Prim. flor. salisb. n. 801.

*Equisetum fluviatile.* Lin. syst. plant. edit. Reich.

IV. p. 373. n. 4.

Scopoli. flor. carn. II. n. 1255.

Pollich. palat. n. 951.

Schränk. bayerisch. flor. n. 1316.

Hofmann Deutschl. F. p. 2. n. 3.

*Equisetum caule floriero nudo, sterili verticillato, radiorum quadraginta.* Haller. hist. n. 1675.

Wohnort. An der Salzache.

Blüthezeit. Sommer. 2.

Beschreib. Diese Art hat viele Ähnlichkeit mit dem Ackerkandelwisch; aber der blühende Strunk wird viel höher, oft ellenhoh, ist grün, und nicht gesärt; rund, hohl, glatt, sehr fein gestreift, blattlos, und an der Spitze

Spitze mit einer walzenförmigen, stumpfen Blüthenähre versehen, welche einen blauen Saamenstaub enthält. Die Scheiden sind vielzählig, die Zähne pfriemförmig, und sehr spitzig. Die Zweige stehen zu 6, auch mehrere unter den Gelenken im Quirle; sie sind lang, viereckig, gegliedert, und an den Gelenken mit 4zähnigen Scheidchen versehen.

**Gebrauch.** Dieser Kandelswisch verursachet bey den Schafen das Verlammen, und ist auch den trächtigen Kühen schädlich. (e.) Die Rennthiere aber lieben dieses Gewächs. (f.)

### 1058. Schachtelhalm. *Equisetum hyemale.*

Der Stengel nackt, rauh, unten fast ästig. *Caule nudo, scabro, basi subramoso.*

*Equisetum hyemale.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 374. n. 6.

Pollich. palat. n. 952.

Schränk. bairisch. flor. n. 1317.

Hoffmann. Deutschl. flor. p. 2.  
n. 1.

*Equisetum caule subnudo, asperrimo, vaginis caulinis indivisis, ramis foliatis.* Haller hist. n. 1679.

**Wohntort.** Um Salzburg; auch bey Lausen in Weitwörth, und allenthalben in feuchten Waldgegenden.

**Blüthezeit.** May. 2.

**Beschreib.** Der Stengel aufrecht, 2 bis 5 Füsse hoch, grün, blattlos, gestreift, an den Ecken oder Streifen von kaum sichtbaren Stacheln rauh, und gegliedert;

die

(e.) Gleditsch Abhandl. 3. 360.

(f.) Panzer Pflanzensyst. I3. 31.



die Gelenke sind 3 bis 4 Zolle voneinander entfernt, und mit Scheiden besetzt, welche weißlich, nicht zerpalten, und nur an den Rändern sehr kleine, schwarze, punktförmige Zähnchen haben.

**Gebrauch.** Diese Art dient vorzüglich zum Glätten, und Poliren des Holzes, und der Metalle; sie wird von Schachtelmachern, und Schreinern gesucht, daher auch ihr Verkauf in das Ausland wegen dem vielfältigen Gebrauch im Innlande verboten ist. Sie wird fleißig gesammelt, und auch in Salzburg gebundeweise zu Markte gebracht.

## CCCLXXVII. Traubensarren. Osmunda.

### A. R.

Die Blüthen traubensörmig. Die Kapseln rundlich, stiellos, oder gestielt, sich in die Quere öffnend, zweihäppig.

---

\* Der Schast sitzt am Stengel beym Grunde des Blatts.

### 1059. Mondraute. Osmunda Lunaria.

Die Blätter gefiedert; die Blättchen mondsörmig; der Blüthenstiel eine Fortsetzung des Stengels. *Foliis pin-natis; foliolis lunatis; stipite in pedunculum continuato. Prim. flor. Salisb. n. 802.*

*Osmunda Lunaria. Lin. syst. plant. edit. Reich.*

*IV. p. 379. n. 2.*

*Scopoli. carn. II. n. 1257.*

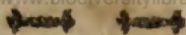
*Pollich. palat. n. 954.*

*Schrantz. bairisch. flor. p. 1323.*

*Hofmann Deutschl. flor. p. 142.*

*n. 1.*

*Os-*



*Osmunda foliis pinnatis flabelliformibus lunatis.*  
Haller. hist. n. 1686.

**Wohntort.** Im Zillerthale z. B. in der Nähe der Alpen am Fuße der hohen Schwarza; auch in Wiesen auf dem Plantecke in dem Maade der Pflegsalpe, ferner auf dem Teunengebirge, und allenthalben auf Alpengebirgen; Herr Rainer fand sie auch auf dem Osenlochberge bey Salzburg.

**Blüthezeit.** May, Junius, Julius. 4.

**Beschreib.** Die Wurzel ist zäserig. Der Strunk ist ohngefähr fingerlang, rund, und glatt. In der Mitte befindet sich ein einziges gefiedert-zerschnittenes Blatt; die Blättchen, deren Anzahl sich auf 8 beläuft, sind halbmond-förmig, am Rande ganz, laufen am gemeinschaftlichen Blattstiele herab, sind glatt, und hellgrün. Die Blüthentraube endigt den Strunk, und ist ästig; die Äste sind einseitig; die Fruktifikationen sind bey ihrer Reife gelblich, und enthalten einen gelben Saamenstaub.

**Gebrauch.** Das Kraut, *herba Lunariae*, ist auf einigen Apotheken, wird aber wenig gebraucht. (g.) Diese Pflanze führt im Zillerthale die Benennung, *Bsei ch-Kraut*, und die Alpler dortselbst glauben, das Vieh milche weniger, oder *bsei che*, nach ihrer Mundart, wenn es die obren Theile der Stengel abweidet; hingegen wären ihm die Blätter nicht schädlich. Diese Pflanze ist im Wongau unter der Benennung, *Peterschlüssel*, bekannt; auch die Zillerthaler kennen sie unter diesem und unter dem obigen Namen.

\*\* Be



\*\* Besondere unfruchtbare, und besondere Fruchtschäftetragende Blätter.

1060. Geflügelter Traubensarren. Osmunda Struthiopteris.

Das Blatt gefiedert; die Blättchen gefiedert, zerschnitten; der Fruchtschaft gefiedert, zweireihig. *Folio pinnato; pinnis pinnatifidis; scapo fructificante pinnatodisticho.*

*Osmunda Struthiopteris.* Lin. *syst. plant. edit.*  
*Reich. IV.* p. 382. n. 16.

*Onoclea struthiopteris frondibus sterilibus bipinnatifidis, fructificante pinnatifida disticha.* Hoffmann *Deutschl. flor. II.* p. 12. n. 1.

Wohnort. In der Aue an der Salzache bei Salzburg.

Blüthezeit. Junius, Julius, 2.

1061. Spikant. Osmunda Spicant.

Die unfruchtbaren Blätter gefiedert, zertheilt in lange, sickelförmige, aneinanderstehende Lappen; die Fruchtblätter größer, weitläufiger gefiedert, die Lappen schmäler. *Foliis sterilibus pinnatim in longas, falcatas, approximatias lacinias divisis; floriferis majoribus, laxius pinnatifidis: laciniis angustioribus.*

*Osmunda Spicant.* Lin. *syst. plant. IV.* p. 383.  
n. 17.

*Struthiopteris Spicant.* Scopoli. *flor. carn. II.*  
n. 1258.

Weiss *crypt.* 287.  
Schrank. *Primit. flor. Salish.*  
n. 803.

Stru-



*Struthiopteris.* Haller. hist. n. 1687.

*Onoclea Spicant.* Hoffmann Deutschl. flor. p. 12.

**Wohnort.** Im Zillerthale am Gerlosberge häufig in Waldungen; auch in der Lanknayralpe im Lungau; auch im Lazarethwäldchen bey Salzburg.

**Blüthezeit.** May, Junius. 2.

**Unmerk.** Die Blätter sind lanzettförmig, wovon die äusseren unsfruchtbar, die mittleren aber fruchtbar, und übrigens alle gefiedert sind. Die Federlappen sind am Rande vollkommen ganz, und zugespitzt.

B. Die Fruktifikationen liegen auf der untern Seite des Blatts.

## CCCLXXVIII. Wollfarren. *Acrosticum*.

A. R.

Die Fruktifikationen bedecken die ganze untere Fläche des Blatts.

### 1062. Steinfarren. *Acrosticum septentrionale*.

Die Strünke zweymal gabelig: die letzte Gabel ungleich: die Stücke linienförmig; die Blüthen oder Früchte am Rücken bedeckt. *Stipitibus bis dichotonis: laciniis dichotomiae secundae inæqualibus, lacinulis linearibus, inflorescentia, fructibusve in dorso contentis. Prim. flor. Salisb. n. 804.*

*Acrosticum septentrionale.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 385. n. 6.

Scopoli flor. carn. n. 1259.

Pollich palat. n. 955.

Schrantz. bauerisch. flor. n. 1325.

Acro-

*Acrosticum caule bis furcato.* Haller hist. n. 1714

*Holosteum petraeum Tabernemont.* 736.

*Asplenium septentrionale.* Hoffmann Deutschl. flor. p. -12. n. 3.

Wohnort. Bey Goldeck im Pongau.

Blüthezeit. Junius, Oktober. 4.

Beschreib. Die Wurzel ist braun. Die Strünke sind sehr zahlreich, grün, sadensförmig, und gegen der Spige gablig: die Gabeln sind ungleich; jede Gabelzunge stellt eine gablige Blatt vor, dessen Stücke ungleich, und linienförmig sind. Die unteren Flächen der Blätter sind allein halben von den gestielten Fruchtkapseln bedeckt, und an diese schmiegt sich der Länge nach ein linienförmiges Häutchen.

## CCCLXXIX. Saum- oder Flügelfarren, Pteris.

### a. R.

Die Fruchtifikationen säumen linienförmig den Stand der Rückenseite des Blattes ein.

---

### 1063. Adler-Saumfarren. Pteris aquilina.

Die Blätter doppelt zusammengesetzt: die Blättchen gefiedert; die Federlappen lanzettförmig: die untersten gefiedert, gespalten, die oberen kleiner. *Fridibus supra decompositis: foliolis pinnatis; pinnis lanceolatis: inferioribus pinnatifidis: superioribus minoribus.*

Pteris.



*Pteris aquilina.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 316. n. 15.

*Scopoli flor. carn. II.* n. 1269.

*Pollich. palat.* n. 956.

*Weiss crypt.* p. 289.

*Schrantz. bairisch. flor.* n. 1326.

*Hoffmann Deutschl. flor.* p. 11.  
n. 1.

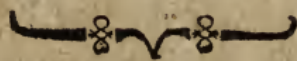
*Filic foliis triplicato - pinnatis, pinnis nervosis integerrimis, ultimis lanceolatis.* Haller. hist. n. 1688.

**Wohnort.** Bey der Kugelmühle am Fuße des Untersberges; sferaer in dem Walde bey den Mooshäusern, und der Torsstecherey am Viehhäuser Moose; auch in Saalfelden, und Werfen allenthalben an abgetriebenen Waldplätzen in Menge.

**Blüthezeit.** Julius, August. 24.

**Beschreib.** Die Wurzel ist spindelförmig, gelblich-grau, flebrig, anfangs süß, und schlein, nachher aber etwas bitter, und gelinde zusammenziehend, sie kriecht tief unter der Erde, und stellt, wenn man sie zerschneidet, ein Kreuz, oder nach der Einbildungskraft der Alten, einen doppelten Adler vor. Der Strunk ist aufrecht, wird 2 bis 4 Schuhe hoh, ist eckig, hart, glatt, und ästig. Die Blättchen sind doppelt gesiedert. Die Blättchen sind stiellos, lanzettförmig; die untersten sind oft bis zur Hälfte gesiedert eingeschnitten, oft haben sie an der Basis nur eine oder zwei hervorragende Ecken, sind übrigens am Rande ganz, glatt, steif, gespreist, oben hellgrün, auf der untern Seite aber blaulicht-grün, und am Rande mit den Fruktifikationen eingesäumt, die sich, wenn die Pflanze älter wird, unter dem Rande der Blättchen verbergen.

**Gebrauch.** Dieser Farn, welcher auch die Bezeichnungen Rheinfarn, Rossfarn, Waldfarn, Farrenkrautweiblein, und Jesus Christwurzel führt, ist in der Medizin bekannt. Die Wurzel, *radix Pieris aquilinæ*, besonders die Rinde davon röhmt man gegen Würmer, auch gegen den Bandwurm (i); sie ist zusammenziehend. Das Kraut grün, oder getrocknet zu Asche gebrannt, giebt eine Erde, welche sehr leichtflüssig ist, und ein gutes Glas giebt; wozu es auch in Schweden, und in Frankreich benutzt wird. (k) Die Asche enthält auch ein nicht ganz Laugenhaftes, sondern mehr dem Salmiacke ähnliches Salz. Die Asche mit Laugenwasser vermengt, in Kugeln, so groß man sie in der Hand halten kann, gesformt, und so getrocknet, dient in England zur Saife, die Wäsche schön weiß, und das Bläuen entbehrlich zu machen. Die Japanesen spessen die jungen Schößlinge vor der Entsalzung der Blätter, auch die Wurzel, wozu sie dieselbe stossen, und durch aufgegossenes, und wieder ausgedrücktes Wasser reinigen. Die Blätter, sammt den Stengeln, dienen ferner zum Gerben der Häute auf dem nassen Wege, wenn sie im Iunius gesammelt werden, ehe sie noch vom Grunde verdorben sind. (l) Die Wurzel ist ebenfalls zu Bearbeitung der Felle, besonders der Ziegenfelle zu Corduan, brauchbar. (m.) Uebrigens dienen die Blätter zur Streue für das Vieh.



## CCCLXXX.

(h) Lichtenstein. Anleit. zur medizinsch. Kräuterk. 2ter Th. pag. 760.

(i) Haller a. a. O. Schäffer Schwed. Abhandl. 1759. 10.

(k) Gleditsch Abhandl. 3. 153.

(l) Panzer Pflanzensyst. 13. 31.



## CCCLXXX. Streifenfarren. Asplenium.

A. R.

Die Fruktifikationen stehen an der Scheide des Blattes in kleinen, geraden, fast gleichlaufenden Linien.

---

\* Mit einfachem Blatte.

1064. Hirschzunge. *Asplenium Scolopendrium.* ♀.

Der Strunk zottig; das Blatt vollkommen ganz, fast gleichbreit-lanzettförmig, am Grunde ausgeschnitten. *Stipe villoso; folio integerrimo, subparallelogrammo-lanceolato, basi exciso. Primit. flor. salisb. n. 805.*

*Asplenium Scolopendrium. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 401. n. 3.*

*Scopoli flor. carn. II. n. 1291.*

*Pollich. palat. n. 957.*

*Schrantz. baierisch. flor. n. 1327.*

*Hoffmann Deutsch. Flor. p. 13.  
n. 8.*

*Asplenium petiolis hirsutis, folio longe linearilanceolato, integerrimo, circa petiolum exscisso. Haller. hist. n. 1695.*

Wohnort. Im Zillerthale; auch in Saalfelden in den Höhlwegen; ferner in dem Kalchaugraben in Werfen; und überhaupt in bergigen, rauhen Wäldern etc und dort.

Blüthezeit. August, September. 24.

Be-

**Beschreib.** Die Wurzel treibt mehrere Blätter; diese stehen aufrecht, haben einen 2 bis 3 Zolle langen, zottigen Strunk, sind einfach, vollkommen ganz, ohngefähr schuhlang, 3 bis 4 Zolle breit, zungenförmig, aber fast gleichbreit, doch noch oben zu etwas verschmäleret, und in eine stumpfe Spitze auslaufend, an der Basis, oder am Strunke ausgeschnitten, übrigens zäh, lederartig, grün, auf einer Fläche glatt, auf der anderen aber mit den braune, schieflaufende Linien bildenden Fruktifikationen besetzt.

**Gebrauch.** Die Blätter sind in der Medizin unter der Benennung, *herba Scolopendrii*, bekannt, aber außer Gebrauch (m.); sie sind zusammenziehend, und wurden sonst als ein Wundmittel, auch als auflösend, und stärkend empfohlen.

### \*\* Mit gefiederten Blättern.

#### 1065. Widerthon. *Asplenium Trichomænoïdes.* ♀.

Das Blatt gefiedert; die Blättchen fast tellerförmig, gekerbt, von einander entfernt. *Folio pinnato; foliolis suborbiculatis, crenatis, remotis. Prim. flor. salisb. n. 806.*

*Asplenium Trichomænoïdes.* *Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 404. n. 12.*

*Asplenium Trichomanes.* *Lin. spec. plant. 1540. n. 19.*

*Scopoliflor. carn. II. n. 1263.*

*Pollich. palat. n. 958.*

*Schrantz. baierisch. flor. n. 1328.*

*Hoffmann Deutsch. Flor. p. 13.*

*n. 5.*

*B 2*

*Asple-*



*Asplenium foliis pinnatis: pinnis ovatis, crenatis.*  
Haller. hist. n. 1663.

Wohnort. Allenthalben zwischen Felsenrithen, und den Fugen alter, versallener Mauern.

Blüthezeit. April, August. ♀.

Beschreib. Die Wurzel ist schwarz, raserig, und reicht viele Blätter, deren Strünke, oder Spulen purpurfarbig, oder auch schwarz, glatt, und glänzend, in der Jugend aber grün sind; sie betragen nicht selten mehr als 6 Zolle in der Länge. Die Blättchen sitzen ziemlich einander gegenüber an dem Strunk; sie sind rundlich, grün, glatt, und am Rande gekerbt.

Gebrauch. Diese Pflanze, welche auch die Benennungen Haarkraut, Abthon, und gekerbter Streifssarn führt, ist in der Medizin bekannt (o), und die Blätter, *herba Trichomanes*, oder *Adianti rubri*, sind offiziell, aber von geringen Kräften. (p.) Diese Pflanze wird unter die 5 Haarkräuter gezählt, die als auflösende Mittel bekannt sind; der Saft ist sehr süß, bitter, und macht das Eyerweiss gerinnen.

1066. Mauerraute. *Asplenium Ruta muraria*. ♀.

Das Blatt ästig gesiedert; die Aeste wechselweise; die Blättchen keilförmig, gekerbt. *Folio ramose pinnato; ramis alternis; foliolis cuneiformibus, crenatis.* Primit. flor. salisb. n. 807.

*Asplenium Ruta muraria*. Lin. spec. plant. 1541.  
n. 22.

Scopo-

(n.) Linné mat. med. n. 483.

(o.) Lichtenstein a. a. D. pag. 761.

*Scopoli flor. carn. II. n. 1265.*  
*Pollich. palat. n. 959.*  
*Schrantz. bauerisch. flor. n. 1329.*  
*Hoffmann Deutschl. Flor. p. 12.*  
*n. 2.*

*Asplenium fronde laxa ramosa, ramis secundis trifoliis, superioribus semitrilobis rhomboideis, circumferratis.* Haller. hist. n. 1691.

*Adianthus album.* Tabernemont. 796.

**Wohnort.** Zwischen Felsenrissen, und den Fugen alter Mauern allenthalben.

**Blüthezeit.** Junius, Oktober. 4.

**Beschreib.** Die Wurzel treibt zahlreiche Blätter; diese sind ohngefähr fingerlang. Der Strunk ist grün, glatt, gestreift, und bis zur Hälfte nackt, dann ästig; die Äste stehen wechselweise, und die Blättchen sitzen gleichsam zu drey beysammen, sind keilsförmig, stumpf, am Rande gesägt, hellgrün, und glatt.

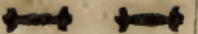
**Gebrauch.** Die Blätter, *herba Rutæ murariae*, oder *Paronychia*, oder *Adianti albi*, sind offizinell (q.); aber entbehrlich (r.). Diese Pflanze führt im Pon-  
gau die Benennung: Weinfräutl.



CCCLXXXI.

---

(p.) Linné mat. med. n. 484.  
 (q.) Lichtenst. a. a. D. pag. 762.



## CCCLXXXI. Tüpfelfarren. Polypodium.

A. R.

Die Fruchtifikationen stehen auf der unteren Seite des Blatts, in runden, oder punktförmigen Häufgen, von einander abgesondert, in gewissen Reihen, und sind mit runden, oder nierenförmigen Schildchen bedeckt.



\* Die Blätter gesiedert eingeschnitten, die Federlappen verbunden.

1067. Engelsfuß. *Polypodium vulgare*. ♂.

Das Blatt gesiedert zerschnitten: die Stücke stumpf lanzenförmig, wechselweise, in einander verfloßend; die Wurzel schuppig. *Foljo pinnatifido: laciniis obtuse lanceolatis, alternis, ad invicem decurrentibus; radice squamata. Prim. flor. salisb. n. 808.*

*Polypodium vulgare.* Lin. spec. plant. 1544.

n. 13.

*Scopoli flor. carn. II. n. 1266.*

*Pollich. palat. n. 961.*

*Schränk. baierisch. flor. n. 1330.*

*Hoffm. Deutschl. Flor. p. 4. n. 1.*

*Polypodium foliis pinnatis, lanceolatis, radice squamata.* Haller. hist. n. 1696.

Wohnort. Allenthalben in Waldungen.

Blüthezeit. May, Oktober. ♀.

Anmerk. Die Wurzel kriecht, sie ist schuppig, auswendig roth · braun, intwendig weißlich, oder gelblich, auch

auch bisweilen schwärzlich. Die Blätter sind 6 Zolle, auch 1 Fuß lang; der Strunk ist glatt, und bis zur Hälfte nackt, nur der obere Theil bildet eigentlich erst das Blatt, welches nach seinem ganzen Umrisse lanzettförmig ist, und übrigens die in der Diagnose erwähnte Gestalt hat.

**Gebrauch.** Dieses Farrenkraut, welches auch die Benennungen, wildes Süßholz, und Süßfarren führt, ist in der Medizin bekannt; die Wurzel hievon, *radix Polypodii*, oder *Filiculæ dulcis*, welche man auch Kropf- oder Korallenwurzel nennt, ist offizinell, und stark im Gebrauche. (r.) Engelsüß und Lein, mit Wasser gesottern, empfiehlt Haller gegen die Gonorrhäa, und Schmerzen des Urins. (s.)

### \*\* Mit gefiederten Blättern.

#### 1068. Milzkraut. *Polypodium Lonchitis.*

Das Blatt gefiedert; die Blättchen etwas mondförmig, franzenartig gezähnt; die Franzen stachlig; am oberen Grunde mit einer hervorragenden Ecke, gesenkt; der Strunk kleyig, gestreift. *Folio pinnato; pinnis lunulatis, ciliato - serratis: ciliis spinosis; basi angulo sursum prominente appendiculata, declinatis; stipite surfuraceo, striato.*

*Polypodium Lonchitis.* Lin. *syst. plant. edit.*  
*Reich. IV. p. 415. n. 27.*

*Scopoli flor. carn. II. n. 1267.*

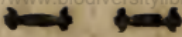
*Schrink. bayerisch. flor. n. 1331.*

*Hoffm. Deutschl. Flor. p. 4. n. 2.*

*Poly-*

(r.) Lichtenstein a. a. D. pag. 762.

(s.) Haller. a. a. D.



*Polypodium foliis pinnatis, pinnis ciliatis, dentatis, appendiculatis.* Haller. hist. n. 1711.

**Wohnort.** Herr Funk hat es am Untersberge gefunden; ich habe es ebenfalls alldort am Wege nach der Alpe Schweigmühle, auch in Werfen auf dem Blühnteck ange troffen; ferner im Tweng im Lungau.

**Blüthezeit.** Die Blätter sind mehr, als fußlang; der Strunk ist bis an die Wurzel beblättert. Die Blättchen sind hellgrün, glatt, sickel- oder mondförmig, und am Grunde abgeschrägt, eine Ecke läuft fast in einem sehr kurzen Stiel aus, womit das Blättchen an dem Strunk sitzt, die andere Ecke bildet gleichsam ein Ohr, oder Dreieck, welches aufwärts sieht, bisweilen ist die Basis an beiden Ecken gehobt, oder mit hervorragenden Ecken versehen; die untersten Blättchen sind die kleinsten, und fast dreieckig, übrigens stehen die Blättchen alle wechselweise, jedoch gepaart; ihre Anzahl beläuft sich über 40 Paare; übrigens sind sie glatt, hellgrün, fest, und franzosenartig gezähnt.

\*\*\* Mit fast doppelt gefiederten Blättern, die an der Basis zusammenfließen.

1069. Buchentüpfelfarren. *Polypodium Phegopteris.*

Das Blatt fast doppelt gefiedert; die untersten Blättchen abwärts gebogen; am Grunde verschmälert verbunden. *Falio subbipinnato; foliolis infimis reflexis; basi angustatis, coadunatis.*

*Polypodium Phegopteris.* Lin. spec. plant. 1550.  
n. 36.

Pollich. palat. n. 962.

Weiss plant. cryptog. 306.

Schrank.

Schrink. baierisch. flor. n. 1332.  
Hoffmann Deutschl. Flor. II. p.  
5. n. 4.

*Polypodium foliis pinnatis, reflexis, pinnis ova-  
tis, hirsutis, primis cum nervo confluentibus. Haller.  
hist. n. 1698.*

*Polypodium pinnatum, pinnis lanceolatis, pin-  
natifidis, integris, inferioribus nutantibus. Lin. flor.  
Lappon. p. 319. n. 382.*

Wohnort. Im Lungau, in waldigen, bergigen,  
feuchten Orten.

Blüthezeit. May. 4.

Beschreib. Der Strunk ist aufrecht, fußlang, an  
einer Seite gestreift, an der anderen aber rundlich, und  
allenthalben, an dem Grunde aber am meisten, mit brau-  
nen, pfriemförmigen Schuppen besetzt. Der Umriss des  
Blattes kommt einem Dreiecke nahe; das Blatt ist ohn-  
gefähr fußlang, und 4 Zolle breit. Die Blättchen sind  
lanzettförmig, gefiedert geschnitten; stehen wechselweise,  
auch gegenüber, und werden aufwärts immer kürzer. Die  
Stücke sind eysförmig, gerundet wie bey *Filix mas*, ge-  
kerbt, behaart, und hellgrün; die untersten Blättchen sind  
abwärts gebogen, und die untersten beyden Stücke jedes  
Blättchens bilden, da sie genau am Strunk selbst auf-  
säzen, mit denen des Gegenblättchens eine Art von  
Viereck. Der Strunk, oder die Mittelrippe des ganzen  
Blatts ist dünne, und von pfriemförmigen, weißlichen  
Schuppen klewig. Die Fruktifikationshäusgen nehmen den  
halben Theil des Randes ein.



## 1070. Wohlriechender Tüpfelfarren. Polypodium fragrans.

Das Blatt fast doppelt gefiedert, lanzettförmig: die Blättchen genähert; die Stücke stumpf sägeähnig; der Strunk kleyig. *Folio subbipinnato, lanceolato; foliolis confertis; lobis obtusis serratis stipite paleaceo.*

*Polypodium fragrans. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 419. n. 40.*

Wohnort. Auf dem Untersberge, auf dessen höchstem Koppe.

Anmerk. Diese Art hat mit dem *Filix mas* dem Habitus nach viele Aehnlichkeit, ist aber viel kleiner, die Blättchen stehen dichter beysammen, und die Stücke sind stumpf, und tiefer gezähnt.

## 1071. Bergtüpfelfarren. Polypodium Oreopteris.

Das Blatt fast doppelt gefiedert, lanzettförmig; die Stücke länglich, stumpf. *Folio subbipinnato, lanceolato; lobis oblongis, obtusis.*

*Polypodium Oreopteris. Hoffmann Deutsch. Flor.  
II. p. 5. n. 6.*

Hoppe bot. Taschenb. v. J. 1796.  
p. 167.

Wohnort. In trocknen Wäldern; auf Heiden und Hügeln um Salzburg.

Blüthezeit. Junius, Julius. 4.

Anmerk. Die Wurzel ist dick, schuppig, und mit dünnen, festen Fasern besetzt, welche sich so verwickeln, und verschlechten, daß man sie nicht leicht von einander trennen kann.

Kann. Der Strunk ist etwas kleyig. Das Blatt ist fast zweymal gefiedert; die Blättchen sind degensörnig, ziemlich wegstehend, und nicht zurückgebogen. Die Stücke sind ensörnig, stumpf, vollkommer ganz, und glatt. Die Fruktifikationen stehen allezeit sehr regelmässig am Ran-  
de, sowohl im jüngern, als ältern Zustande, und laufen niemals in einander. Uebrigens hat diese Pflanze viele Aehnlichkeit sowohl mit *P. Filix mas*, als auch mit *P. Thelypteris*, welche letztere Art jedoch durch ihre dünn-  
ne, kriechende Wurzel, durch die dreyeckigen rückwärts  
gebogenen Blättchen, durch die zusammenfliessenden Fruk-  
tifikationen, womit die untere Seite des Blatts bedeckt ist,  
durch den viel kleineren Wuchs, und durch die Beschaf-  
fenheit des Wohnorts, da sie nur an sumpfigen, feuch-  
ten Orten wohnt, sich von dieser Art, oder dem *P.*  
*Oreopteris* wesentlich, und vorzüglich unterscheidet. Das  
*P. Filix mas* ist ihm nur an Größe, und Gestalt sehr  
ähnlich, aber in Rücksicht der Blätter waltet eine große,  
und wesentliche Verschiedenheit ob. Das *P. Oreopteris*  
haben einige z. B. Vogel, Roth, unter der Benennung  
*P. montanum* ausgeführt.

### 1072. Farrenkrautmännlein. *Polypodium Fi-* *lix mas.*

Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen der zwei-  
ten Ordnung ineinander verfliessend, länglicht, seicht ge-  
kerbt, zugerundet, der Strunk kleyig. *Folio bipinnato;*  
*foliolis secundi ordinis ad invicem decurrentibus,* ob-  
longis, obsolete crenatis; *slipite furfuraceo.* *Primit.*  
*flor. salisb. n. 811.*

*Polypodium Filix mas.* *Lin. spec. plant. 1551.*

*n. 43.*

*Scopoli flor. carn. II. n. 1270.*

*Pollich. palat. n. 963.*

Schrantz

Schrink. baierisch. flor. n. 1338.  
Hoffm. Deusch. Flor. p. 6. n. 8.

*Polypodium pinnis obtusis dentatis.* Haller. hist.  
n. 1701.

Wohnort. An alten Mauern, auch zwischen besmoosten Felsen, und in Wäldern.

Blüthezeit. May. 4.

Beschreib. Die Wurzel treibt mehrere Blätter, diese sind aufrecht, fußlang, und darüber, 4 Zolle breit, und haben einen, von braunen, pfriemförmigen, häutigen Schuppen klebigen Strunk. Der Umriss des Blattes ist lanzettförmig. Die Blättchen stehen wechselseitig, und sind stiellos. Die unteren Blättchen sind gefiedert, die oberen aber nur gefiedert eingeschnitten: alle fließen am Grunde, oder an ihren gemeinschaftlichen Stielen, oder Mittelrippen zusammen, und werden aufwärts kürzer. Die Stücke sind länglich, fast gleichbreit, stumpf, und am Rande seicht gezähnt, übrigens gestreift, und hellgrün; an der entgegengesetzten, oder untern Seite befinden sich an jedem Blättchenstücke 4 bis 5 abgesonderte, nierenförmige Häufgen von Fruktifikationen.

Gebrauch. Dieses Farrenkraut, welches auch die Benennungen Wildfarren, und Wanzenkraut führt, ist in der Medizin bekannt; die Wurzel ist unter dem Namen Johanniswurzel, und Johannishand, *radix filicis non ramosæ dentatæ*, als ein Mittel gegen die Würmer berühmt geworden. (u.) Sie hat einen schwachen, etwas ekelhaften Geruch, und einen wenig zusammenziehenden, nicht unangenehmen Geschmack. Das Kraut wird in Norwegen zur Fütterung des Kindviehes, der Pferde, Schafe, und Ziegen genutzt, und nebst der Wurzel zum Ger-

ben

ben des Feders gebraucht. In Island lässt man das Wollengarn mit diesem Kraute, oder dessen Saft kochen, wodurch dasselbe eine grüne, aber nicht dauerhafte Farbe erhält.

1073. Farrenkrautweibchen. *Polypodium Filix foemina.*

Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen eiförmig-lanzettähnlich, gefiedert gespalten; die Stücke spitzig, 2 bis 3 zählig; die Fruktifikationen zweizeilig, dick. *Folio bipinnato: pinnis ovato - lanceolatis, pinnatifidis, acutis; laciniis bi - tridentatis; fructificationibus biseriatis, crassis.*

*Polypodium Filix foemina.* Lin. *syst. plant. ed. Reich. IV.* p. 421. n. 45.

*Scopoli flor. carn. II.* n. 1268.

*Pollich. palat.* n. 964.

*Hoffm. Deutschl. Flor.* 6. n. 10.

*Polypodium flix foemina dentata.* Weiss *cryptog.* p. 315.

*Polypodium dentatum.* Naturhist. *Briese II.* 295.  
n. 427.

*Schrant. baierisch. flor.* n. 1336.

*Prim. flor. salisb.* n. 810.

*Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis lanceolatis, semipinnatis, lobis acute bisectis.* Haller. *hist.* n. 1704.

Wohnort. Im Zillerthale, auch um Salzburg,  
z. B. im Lazaretwaldchen.

Blüthezeit. May, Oktober. 2.

29



Anmerk. Das Blatt ist aufrecht; der Strunk ist ziemlich hart, und etwas kleyig, ohngefähr füphoch, die Blättchen stehen unten gegenüber, übrigens wechselweise; sie haben erwähnte Gestalt, und die Stücke 2 bis 3, auch bisweilen 4 lange, spitzige, vorwärts gerichtete Zähne. Die Fruktifikationen sind nierensförmig.

1074. Kammförmiges Farrenkraut. *Polypodium cristatum*.

Das Blatt doppelt gefiedert: die Blättchen gefiedert zerschnitten, eysförmig - länglicht; die Stücke etwas stumpsf, sägezähnig, die Sägezähne stachlig gespanzt. *Folio bipinnato: pinnis pinnatifidis, ovato-oblongis; pin-nulis obtusifusculis, serratis, serraturis spinoso-ci-latis.*

*Polypodium cristatum. Lin. syst. plant. ed. Reich.*

*IV. p. 420. n. 43.*

*Scopoli flor. carn. II. n. 1271.*

*Schränk. baierisch. flor. n. 1335.*

*Hoffmann Deutschl. Flor. p. 8.*

*n. 17.*

*Polypodium pinulif. pinnatis; lobulis semi-pinnatis dentatis, aristatis. Haller. hist. n. 1705.*

Wohuort. In Wältern um Salzburg; auch sonst an waldigen Bergen im Gebirglande.

Blüthezeit. May, Oktober. 4.

Beschreib. Dieses Farrenkraut ist ansehnlich groß. Der Strunk ist etwas kleyig, und das Blatt eigentlich dreymal gefiedert: die Blättchen, deren Anzahl sich ohngefähr auf 20 beläuft, sind, und zwar sowohl der ersten als auch der zweiten Ordnung im Umriss gleichförmig - lanzett-

lanzettähnlich, die der dritten Ordnung fast gleichbreit, und herablaufend, tief, doch sparsam sägezähnig, und gleichsam gefiedert zerschnitten: an der Spitze jedes Zahnes befindet sich ein kurzer, sehr seiner Stachel.

## 1075. Stachliger Tüpfelfarren. *Polypodium aculeatum.*

Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen der ersten Ordnung etwas sickelförmig, die der zweiten Ordnung eysförmig, stachlich gespanzt; der Strunk kleyig. *Folio bipinnato: foliolis primi ordinis subfalcatis, secundi ordinis ovatis, spinoso - ciliatis; stipite furfuraceo. Prim. flor. salisb. n. 809.*

*Polypodium aculeatum. Lin. spec. plant. 1552.*

*n. 45.*

*Scopoli flor. carn. II. n. 1269.*

*Pollich. palat. n. 965.*

*Weiss cryptog. 322.*

*Schrank. baierisch flor. n. 1333.*

*Hoffmann Deutsch. Flor. II. p.*

*8. n. 18.*

*Polypodium pinnis pinnatis, ciliatis ferratis, appendiculatis. Haller. hist. n. 1712.*

Wohnort. Im Zillerthale; auch in Wiesen zwischen bemosten Felsen-Trümmern, und in bergigen Wäldern; ferner am Untersberge nach Herrn Gunk.

Blüthezeit. Junius, Oktober. 4.

Beschreib. Das Blatt ist ohngefähr fußlang, und bey 4 Zolle breit, nach dem ganzen Umritte lanzettförmig, und doppelt gefiedert. Der Strunk ist fast dreieckig, und durchaus von braunen, pfriemförmigen Schuppen

pen kleyig. Die Blättchen der ersten Ordnung sind lan-  
zettförmig, etwas sickel- oder mondförmig aufwärts gebo-  
gen, und die mittleren am Strunke länger als die ober-  
sten, und untersten; sie werden nämlich aufwärts immer  
länger, endlich werden sie wieder kürzer, und zu oberst  
befinden sich nur einfache Blättchen. Die unteren, und  
mittleren Blättchen sind herablaufend gesiedert, die oberen  
aber nur gesiedert zerschnitten, und die letzten blos säge-  
zähnig. Die Blättchenstücke sind eysförmig, an der Spize  
gestachelt, am Rande sein, und sparsam stachlig-sägezäh-  
nig. Jedes obere Grundblättchen der zweiten Ordnung  
ist größer, und mit dem Strunke gleichlaufend; wodurch  
die oben, nicht mehr gesiederten Blättchen am Grunde  
ein Blattohr zu haben scheinen. Dieses Farrenkraut hat  
mit dem feinborstigen Farrenkraut *P. spinosum Schrankii*  
einige Ähnlichkeit, dessen Umriss aber fast ein längliches  
Dreyeck bildet; auch sind die untersten Blättchen der er-  
sten Ordnung lang, die längsten, und die folgenden wer-  
den nach und nach kürzer; ferner sind diese nicht sickelför-  
mig, sehr lang, und spitzig lanzettförmig, die Blättchen  
der zweiten Ordnung sind spitzig lanzettförmig, sägezähnig,  
am Grunde ganz, fast keilförmig, und jedes über dem  
obern Grunde mit einem starken, hervorspringenden Zahne  
versehen, wodurch sie fast gehört erscheinen; alle diese  
Zähne-Sägezähne und Spizen sind mit einem feinen  
Stachel versehen, und das obere Grundblättchen jeden  
Blättchens der ersten Ordnung, die meistens wechselweise  
stehen, ist größer, und ebenfalls wie an dieser Art, näm-  
lich am stachlichten Farrenkraut *P. aculeatum* mit dem  
Strunke des Blatts parallel.

**Gebrauch.** Dieses Farrenkraut wird in England  
auf folgende Weise statt der Seife gebraucht: man sam-  
melt nämlich das Kraut häufig ein, wie das Heu im  
Schuber, und wenn es trocken, und stilles Wetter ist,  
wird

wird eine Grube nach der Größe des gesammelten Farns gemacht, und solcher darüber zu Asche gebrannt. Hierauf sammelt man die Asche, vermengt sie mit Laugenwasser, und formet Kugel daraus, so groß, als man sie in der Hand halten kann, welche endlich auf Bretter gelegt, getrocknet, und hernach bey der Wäsche statt Seife gebraucht werden. Diese Kugeln halten sich nicht nur lange, sondern die Wäsche wird auch davon ganz weiß, und bekommt keinen unangenehmen Geruch, wie von der Seife oft geschieht, wenn man solche nicht rein auswäsch't. Die Asche von diesem Farnkraut ist auch in Glashütten, und zum Leinwandbleichen brauchbar. Das Kraut kann wie jenes des männlichen Tüpfelfarns *P. Felix mas*, zur Gärberey genutzt werden. (u.)

### 1076. Rhätischer Tüpfelfarn. *Polypodium rhaeticum.*

Das Blatt doppelt gefiedert; die Blättchen beyder Ordnungen fast gegenüber, entfernt, lanzettförmig, die der zwoten tief gekerbt; die Zähne zugespitzt; die Hüllichen halbmondförmig. *Folio bipinnato: foliolis utriusque ordinis suboppositis, remotis, lanceolatis, ordinis secundi profunde crenatis; crenis acuminatis; involucris semilunatis.*

*Polypodium rhaeticum.* Lin. syst. plant. edit.  
Reich. IV. p. 422. n. 48.

*Scopoli flor. carn. II. n. 1272.*

*Polypodium pedicularifolium*, fronde bipinnata: pinnulis linearibus crenulatis: crenis cistatis: involucris semilunatis. Hoffmann. Deutschl. Flor. p. 10. n. 25.

*Poly-*

---

(u.) Schwedische Abhandl. 4ter B. p. 114.

Salzb. Flora III. Band.

E

*Polypodium pinnis pinnatis, laxe divisis, pinnulis semiipinnatis acutis.* Haller. hist. n. 1708.

**Wohnort.** In Wäldern um Salzburg z. B. im Lazarethwäldchen jenseits der Glan in dem Schächgen neben dem Wege nach den Moosköpfen, auch im Walde neben den Moosköpfen, und der Dorsstecherey.

**Blüthezeit.** Julius, September 4.

**Anmerk.** Das Blatt ist 1 bis 2 Füsse hoch, der Stumpf ist glatt, die Blättchen der ersten Ordnung sind lang, unten 6 Zolle lang, lanzettlich; sie stehen fast einander gegenüber, und entfernt, so, daß der Zwischenraum fast 2 Zolle beträgt; auch die Blättchen der zweiten Ordnung stehen entfernt, sind schmal, etwas sickel- oder mondförmig, tief, und spitzig gekerbt.

### 1077. Gebrechlicher Lüpelfarn. *Polypodium fragile.*

Das Blatt lanzettlich, doppelt gefiedert: die Blättchen beyder Ordnungen ziemlich entfernt; die der zweiten gefiedert-zerschnitten: die Stücke stumpf, gekerbt. *Folio lanceolato, bipinnato; foliolis utriusque ordinis remotiusculis, ordinis secundi pinnatifidis: lacinias obtusis, crenatis.* Prim. flor. Salisb. n. 812.

*Polypodium fragile.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 423. n. 53.

Scopoli. flor. carn. II. n. 1273.

Schrantz. baierisch. flor. n. 1340.

*Polypodium fumaroides lobatum.* Weiss. crypt. 319.

*Polypodium fumaroides,* fronde bipinnata, pinnis pinnulisque distantibus margine excisis. Hoffmann. Deutschl. flor. p. 9. n. 23.

Wohn-

**Wohnort.** Auf dem Berge Österhorn in der Abtenau; ferner in Werken an Felsen, und alten feuchten Mauern; auch um Salzburg an bemoosten, feuchten Felsen.

**Blüthezeit.** Julius, September. 4.

**Beschreib.** Das Blatt ist ohngefähr spannenlang, auch fußlang, 3 Zolle breit, nach dem Umrisse lanzettförmig, und doppelt gefiedert. Der Stunk, oder die Blattrippe ist glatt, und am Grunde schwarzroth. Die Blättchen sowohl der ersten, als zweiten Ordnung stehen voneinander entfernt, und wechselseitig; jene sind lanzettförmig, diese aber, nämlich die der zweiten Ordnung, eiförmig, und etwas herablaufend, gefiedert-zerschnitten, und die Stücke stumpf, oder rundlich; die äußersten Blättchen sind nicht weiter gefiedert, sondern nur gefiedert-zerschnitten. Die Fruktifikations-Häuschen sind rund, sichen zerstreut, entfernt am Rande, und sind anfangs weiß. Dieses Farnkraut hat viele Ähnlichkeit mit dem Quellsarn *P. fontanum*, welcher aber kleiner ist, und dessen Blattrippe zwar auch am Grunde schwarz, jedoch endlich durchaus rothbraun ist; auch sind die Blättchen nur fast doppelt gefiedert.

### 1078. Schuppenblättriger Lüpselfarn. *Poly-podium leptophyllum*.

Die Blätter doppelt gefiedert: die unsfruchtbaren sehr kurz, die Blättchen keilsförmig-lappig. *Foliis bipinnatis: sterilibus brevissimis: pinnis cuneiformibus - lobatis.*

*Polyodium leptophyllum.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 425. n. 57.

**Wohnorte** Um Untersberge nach Herrn Funk.

**Auferk.** Dieser Lüpselfarn hält das Mittel zwischen Wollfarn, Lüpselfarn, und Traubensfarn.



\*\*\*\* Mit dreysach zusammengesetztem Blatte.

1079. Eichentüpfelfarrn. *Polypodium Dryopteris.*

Das Blatt dreysach zusammengesetzt; die Blättchen dreysach, gestielt, recht winklich gegenüberstehend, doppelt gesiedert: die Blättchen der zweiten (oder dritten) Ordnung wechselseitig, gerundet, in einander versließend. Fronde supra de composita: foliolis ternis, petiolatis, ad angulos rectos oppositis, bipinnatis: foliolis secundi (seu tertii) ordinis alternis, rotundatis, ad invicem decurrentibus. Prim. flor. Salisb. n. 813.

*Polypodium Dryopteris.* Lin. spec. plant. 1555.  
n. 63.

*Scopoli flor. carn. II.* n. 1276.

*Pollich. palat.* n. 966.

*Schränk. bairisch. flor.* n. 1341.

*Hoffmann. Deutschlands Flora*  
*II.* p. 10. n. 27.

*Polypodium Dryopteria.* Weiss crypt. 324.

*Polypodium trifidum, ramis pinnatis: pinnis pinnatifidis.* Lin. flor. Lappón. p. 320. n. 387.

*Polypodium pinnis conjugatis, pinnulis ovatis, obtusis, crenatis.* Haller. hist. n. 1699.

Wohnort. In feuchten Waldungen an Baumstöcken; auch an Quellen, und zwischen beworsten, feuchten Felsen in Wiesen, und allenthalben.

Blüthezeit. Junius, September. 2.

Beschreib. Der Strunk wird füsthoch, ist am Rande gestreift, glatt, am Grunde schwärzlich, und etwas kleyig; das Blatt hat erwähnte Struktur; die Blättchen

bilden dem Umrisse nach, fast ein Dreyeck; die Blättchen der dritten Ordnungen sind gleichbreit, an der Spize stumpf, oder abgerundet, und die untersten oft fast gesiedert, zerschnitten, die oberen aber ziemlich ganz, oder nur undeutlich, und weitschichtig geferbt, übrigens durchaus glatt, und hellgrün.

### C. Die Fruchtifikationen sitzen an der Wurzel.

#### CCCLXXXII. Marsilie. Marsilia.

##### A. R.

Männliche Blüthe: auf der Oberfläche des Blattes, stiellos, zahlreich.

Weibliche Fruchttheile: sitzen über der Wurzel, sind rundlich, und kapselig nach Linné. — Die Fruchtifikationen zwischen den Wurzeln und Blättern nach Hoffmann. Blüthenzwitter nach Schrank.

---

#### 1080. Vierblättrige Marsilie. Marsilia quadrifolia.

Vierblättrig: die Blättchen vollkommen ganz, übers Kreuz, an der Spize des Stengels. Quadrifolia: foliolis integerrimis, cruciatis, scapum terminantibus.

*Marsilia quadrifolia.* Lin. syst. plant. edit.  
Reich. IV. p. 438. n. 2.

Schrank. baierisch. flor. n. 1342.  
Hoffmann. Deutschl. flor. II.  
p. 1. n. 1.

Wohnort. In Wassergräben, stehenden Wässern, und sumpfigen Stellen.

Blü-

## Blüthezeit. Julius, August. 2.

**Beschreib.** Die Wurzel kriecht, ist kaum bindsdendick, und meistens da, wo die Blätter stehen, welche in Zwischenräumen aus selber herfürkommen, mit langen dünnen Fasern besetzt. Die Stengel, oder Blätterstiele sind 4 bis 5 Zolle lang, fadenförmig, glatt, nackt, und auf der Spize mit 4 über's Kreuz stehenden, fast den Kleeblättern ähnlichen, Blättchen besetzt; die Blättchen sind bisweilen herzförmig, oder oben ausgeschnitten; übrigens am Rande vollkommen ganz, glatt, grün, und haben keine Mittelrippe. Die Fruchttheile stehen an dem Blattstiele, welche Linien über der Wurzel, auf kurzen Stielen zu 2 bis 3, sind oval-rundlich, und fast erbsengroß.

---



# M o o s e.

## L a u b m o o s e.

A. Rappenlose.

### CCCLXXXIII. Kolbenmoos, oder Barlapp. *Lycopodium*.

21. R.

Ein stielloser, zweiklapfiger Staubbeutel ohne Rappen nach Linné. Die Kapsel zusammen gedrückt, nierenförmig, zweiklappig, reif abwärts flassend nach den Primten. — Die Fruktifikationen in den Achseln der Blätter, oder der Schuppen dachziegelförmig gehüret, zweiklappig, nach Hoffmann.

### 1081. Gürtelkraut. *Lycopodium clavatum*. ♀.

Die Neste weitschweifig, niederliegend: die Blättchen zerstreut, mit einem Haare an der Spitze: die Achren paarweise, gestielt. *Ramis diffusis, decumbentibus; foliis sparsis, apice piliferis; spicis geminatis, pedunculatis. Prim. flor. Salisb. n. 852.*

*Lycopodium clavatum. Lin. spec. plant. 1564.*

*n. 4.*

*Scopoli. flor. carn. II. n. 1278.*

*Pollich. palat. n. 967.*

*Weiss crypt. 269.*

*Hoffmann Deutschl. flor. II.*

*p. 15. n. 1.*

*Ly-*

*Lycopodium caule repente, foliis patulis, pedunculis spica gemina terminatis. Linnè flor. Lappon. p. 339. v. 418.*

*Lycopodium ramis prolixis, spicis petiolatis gemellis, foliis linearibus pilo cristatis. Haller, hist. n. 1722.*

Wohnort. In moosigen Waldungen.

Blüthezeit. Julius, August.

Beschreib. Die Stämmchen sind durch starke, weiße, holzige Fasern an die Erde befestigt, erreichen oft mal eine ansehnliche Länge, die sich gewöhnlich auf 2 bis 3, zuweilen aber auch auf 5 bis 6 Schuh erstreckt. Sie teilen sich in verschiedene Äste, davon die untern zweizeilig, die obren aber einfach sind. Die Blättchen liegen dachziegelförmig, sehr gedrängt, und feste übereinander, sind klein, lanzettförmig, gleichbreit, scharf zugespitzt, und endigen sich auf ihrer scharfen Spize mit einem langen weißen Haare: übrigens sind sie fest, etwas glänzendgrün, und fast gewölbt. Gegen den Frühling zu, brechen aus der Spize der kleinen Äste dicke, fast nackende, doch bisweilen mit einigen Schüppchen besetzte, gegliederte, gerade, steife Blüthenstiele hervor, welche 2 bis 4 Zolle lang werden, sich oben spalten, und zwei walzenförmige, Nehrchen stützen, welche die Fruktifikationen enthalten. Diese Nehrnen bestehen aus einer Menge dachziegelartig übereinander liegender, eyrund-lanzettförmiger, spiziger, in ein Haar sich endigenden Schüppchen, welche ansangs fest angedrückt sind, bey zunehmenden Wachsthume sich aber auseinander begeben. Jedes Schüppchen deckt eine nierenförmige Kapsel, welche bey ihrer Reife ausspringt, und einen gelben, sehr leichten Saamenstaub ausspreut.

Ge-

**Gebrauch.** Dieses Kolbenmoos, welches auch die Benennungen Haarschaar, Varentappen, Gürtelmost, St. Johannsgütel, Gürtelkraut, Morseman, Gürtelkraut, Neuheil, Wolstlauen, Teufelkraut, Truttenfuß, Dru-  
ckenfuß, Löwensuß, Weingrün, und Weinkraut führt, ist in der Medizin bekannt; der Saamenstaub, der auch Hes-  
penmehl, Klopfpulver, Blitz- oder Moospulver, Farina,  
pulvis, semen, oder sulphur *Lycopodii*, oder sulphur  
vegetabile, genennet wird, ist offizinell. (x.) Der Ge-  
brauch um Pillen zu färben, und deren aneinander kleben  
zu verhindern, den man hievon in Apotheken macht, ist  
bekannt; er ist auch wegen seiner austrocknenden Kräfte  
beym Wundwerden der Kinder in ziemlicher Achtung. (y.)  
Auch im Steinschmerzen, und bösen Wesen der Kinder ist  
er ehehin empfohlen, und lange als ein Geheimniß verborg-  
en gehalten worden; nicht minder soll er innerlich wider  
die Lungensucht, Diarrhoeen, Nuhren, Verhaltung des  
Harns, und Nierenentzündungen von grossen Nutzen seyn,  
welches aber heut zu Tage von vielen Aerzten bezweifelt  
wird. Dieser Saamenstaub zeigt auch, wenn er durch  
die Flammen geblasen wird, eine grosse Entzündung, und  
wird auf Theatern zur Nachahmung des Blitzes, und Fu-  
riensfackeln, oder dergleichen, wie auch bey verschiedenen  
physikalischen Versuchen gebraucht. Das Kraut, herba  
*Musci clavati*, war ehemals ebenfalls offizinell. Bey  
allzuhestiger monatlicher Reinigung, und daraus entstande-  
nen Mutterkrämpfen, und Schmerzen ist die ganze Pflanze  
sonst als ein Gütel um den Leib gelegt worden. Diese in  
Wasser oder Bier abgekocht, wird als ein spezifisches Mittel  
wider den Weichselkopf angerühmt, im Wein aber, als  
ein entzündungswidriges, und schmerzstillendes Mittel em-  
pfohlen. Durch die Destillation erhält man von diesem  
Kolbenmoose sehr vieles Öl, und einen sauren Geist.

Das

(x.) Lichtenstein a. a. O. pag. 764.

(y.) Haller. a. a. O.

Das Kraut soll auch die Kraft haben, schaltverdende, oder umzuschlagen beginnende Weine wieder zu verbessern. In Schweden versiertigt man Fußteppiche daraus, die vor die Zimmer, der Reinlichkeit wegen, gelegt werden. Teufelshosenband ist die Benennung, welche man dieser Pflanze im Piuzzan giebt.

## 1082. Kleiner Bärlapp. *Lycopodium Selaginoides.*

Die Blätter zerstreut, mit Zähnen gespanzt, lanzettförmig; die Achsen einzeln, blättrig, am Ende der Achse. *Foliis sparsis, dentato-ciliatis, lanceolatis; spicis solitariis, foliosis, terminalibus ramorum. Prim. flor. Salisb. n. 855.-*

*Lycopodium selaginoides.* Lin. *Spec. plant.* 1565.  
n. 6.

*Scopoli. flor. carn. II. n. 1279.*  
*Schrantz. baierisch. flor. n. 1446.*  
*Hoffmann. Deutschl. flor. II.*  
*p. 16. n. 7.*

*Lycopodium caule repente, ramis spica foliis patula instructis.* Linnè *flor. lappon.* p. 340. n. 421.

*Lycopodium spicis sessilibus, foliis ovato-lanceolatis, serratis, consertis.* Haller. *hist.* n. 1717.  
*Tab. 45. fig. 1.*

Wohnort. In bergigen Wäldern; auf dem Untersberge.

Blüthezeit. Julius, September. 4:

Beschreib. Diese Art ist die Kleinste aus allen europäischen Arten dieses Geschlechts, ihr ganzer Bau kommt überhaupt, nur die Achse ausgenommen, dem der Jugermanien sehr nahe. Der Stengel kriecht, auch die Achse, welche

welche sich zur Zeit der Saamenreife in die Höhe heben. Die Blätter stehen ziemlich dicht, und unordentlich um den Stengel, und die Neste; sie sind nicht größer als bei *Jungermania complanata*, lanzettförmig, spitzig, am Rande sparsam; aber sehr spitzig gezähnt, und gleichsam gespanzt, übrigens gelblichgrün. Die Lehren befinden sich einzeln an den Spitzen der Neste, sind dicker als diese, mehr gelb, und blättrig. Die Kapseln sitzen in den Winkeln der Blättchen, und sind von zweifacher Gattung.

### 1083. Ueberschwemmter Bärlapp. *Lycopodium inundatum*.

Die Blätter zerstreut, glatträndig; die Lehren an der Spitze, blättrig. *Foliis sparsis, integerrimis; spicis terminalibus foliolis.*

*Lycopodium inundatum*. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 447. n. 8.

Pollich. palat. n. 968.

Hoffmann. Deutschl. flor. p. 16.  
n. 5.

*Lycopodium spicis sessilibus, foliis linearibus confertissimis incurvis*. Haller. hist. n. 1721.

Wohnort. Auf den Torsgründen gegen dem Unterberg.

Blütheze t. Junius, September. 4.

Beschreib. Die Stengel sind kriechend, ästig, fingerlang, auch länger; rund, hellgrün, und an der unteren Seite allenhalben mit weißen Wurzelsäfern besetzt. Die Blättchen stehen zerstreut, und bedecken den Stengel an der oberen Seite dicht; sie sind pfriemähnlich, lanzettförmig, am Rande vollkommen ganz, zugespitzt, etwas krummgebogen, hellgrün, glatt, und glänzend. Die Spitz-Lehre ist

ist stiellos, dicker als der Stengel, und beblättert. Die Kapseln sind sehr klein, rundlich, und sitzen in den Winkel der Blättchen.

### 1084. Lammensformiger Bärlapp. *Lycopodium Selago.*

Die Blätter zerstreut, achtreihig; der Stengel gabelig, aufrecht, gegipfelt; in den Achseln zerstreut. *Foliis sparsis, oclosariis; caule dichotomo, erecto, fasti-giato; floribus per axillas foliorum sparsis.*

*Lycopodium Selago.* Lin. *syst. plant. edit. Reich.*  
*IV.* p. 443. n. 9.

*Scopoli flor. carn. II.* n. 1280.

*Pollich. palat.* n. 269.

*Weiss cryptog.* 273.

*Hoffm. Deutschl. Flor. II.* p. 16.  
n. 6.

*Lycopodium caule erecto dichotomo.* Linnè.  
*flor. Lappon.* p. 340. n. 420.

*Lycopodium spica sessili, foliis linearibus, lan-ceolatis, confertis.* Haller. *hist.* n. 1716.

Wohnort. Am Ofenlochberge; auch am Unters-  
berge; ferner im Zillerthale.

Blüthezeit. August, September. 24.

Beschreib. Die Wurzel besteht aus langen, gab-  
ligen Fasern. Die Stämmchen stehen gerade, und auf-  
recht in die Höhe; sie erreichen die Länge von 3 bis 4 Zolle,  
sind hart, oberhalb in zweizeilige Reste getheilt, die sich  
wieder in verschiedene kleinere Spalten, und durchgehends  
dicht mit Blättern besetzt sind, welche gleichsam 8 Reihen,  
oder Ecken nach der Länge der Lage bilden. Die Blätt-  
chen

chen sind unten wagrecht, oben aber senkrecht ausgebreitet: alle pfeilförmig-lanzettähnlich, spitzigstehend, etwas gewölbt, häutig, steif, glatt, glänzend, am Rande, unter dem Vergrößerungsgläse, gekerbt erscheinend, dachziegel-förmig übereinanderliegend, und gleich, gelbgrün. In den Winkeln der Blätter, vorzüglich gegen die Spize der Stämme, und Äste, sitzen flache, nieren- oder mondsör-mige, anfangs grüne, bey der Reife aber gelbliche zwoschaalige Kapseln, welche sich wagrecht öffnen, einen gleich-gelben, sehr feinen Saamenstaub ausspreuen, und das ganze Jahr durch noch offen sitzen bleiben.

**Gebrauch.** Dieses Kolbenmoos besitzt purgirende, und Brechen erregende Kräfte, zu welchem Ziele man das Dekolt hievon in Ingemanland, und Cassubien benutzt. (z.) In einigen Offzinen Schwedens ist es un-ter der Benennung, *Muscus catharticus*, bekannt, und wird in Gestalt eines Dekolts als ein Brechmittel bey robusten Personen, jedoch sehr geringer Dosis, verordnet, da es sonst Confulsionen erreget. (z. a.) Ferner befördert es die monatliche Reinigung. Auch als Wurmmittel soll es die Erwartung der Aerzte befriediget haben. Als eine Pferdarzney kennen es die Aerzte, und Schmiede. Das grüne Gewächs mit Wasser gekocht, das Kindvieh, und die Schweine damit gewaschen, vertreibt die Läuse. Es ist auch dieser Barlapp bey den Zillerthalern daher unter der Benennung, Lausfrant, bekannt. (z. b.)

### 1085. Jähriger, oder wachholderblättriger Barlapp. *Lycopodium annotinum*.

Die Blätter zerstreut, fünfreihig, lanzettförmig, fast sägezähnig; die Äste mit abgesetzten Jahrstrieben; die End-

(z.) Haller a. a. O. Lichtenstein a. a. O. pag. 764.

(z. a.) Flora Lapponica. a. a. O.

(z. b.) Naturhist. Briefe. 2ter B. p. 352.

Endähren einzeln, stiellos, aufrecht, glatt. Foliis sparsis, quinquesariis, lanceolatis, subserratis; surculis annotino-articulatis; spicis terminalibus, solitariis, sessilibus, erectis, glabris.

*Lycopodium annotinum.* Lin. spec. plant. 1566.

n. 1.

Scopoli flor. carn. II. n. 1282.

Weiss. cryptog. 272.

Schrink. baierisch. flor. n. 1444.

Hoffmann Deutschl. Flor. p. 156.

n. 2.

*Lycopodium caule erecto, spica glabra terminali.* Linnè. flor. Lappon. 339. n. 419.

*Lycopodium ramis prolixis, spicis sessilibus, foliis linearibus subserratis.* Haller. hist. n. 1720.

Wohuort. In der waldigen Gegend bey Leopoldskron; auch am Untersberge nach Herrn Funk.

Blüthezeit. Junius, September. 24.

Beschreib. Die Stämmchen sind lang, kriechend, oder wurzelschlagend, und erreichen oft eben jene Länge, wie das gemeine Kolbenmoos, (*L. claratum*) nur sind die Aleste an der gegenwärtigen Art länger, und theilen sich in mehrere kleinere, die sich abermal wieder theilen. Die Blätter stehen viel weitläufiger, nicht so gedrängt, und dicht wie bey jenem aneinander, sie sind lanzettförmig, scharf zugespitzt, flach, am Rande etwas gezähnt, in der Mitte mit einer Blattnerve versehen, und laufen am Stämme herunter: übrigens sind sie steif, in ihrer Jugend dunkelgrün, wenn sie aber älter werden, so erhalten sie eine mehr grünelbliche Farbe. Sie haben eine verschiedene Richtung; bald stehen sie ganz gerade, bald weit auseinander gesperrt, bald ganz wagrecht, oder auch zurückge-

schla-

schlagen, und oft sind sie ganz herabhangend. Wenn sie trocken werden, sind sie so hart, daß ihre Spitze stechend ist. Die Endungen der Ranken, und Neste sind ziemlich aufgeschwollen, welches zum Theile die hier dichter stehenden Blätter zu verursachen scheinen, und lassen bald jüngere, zweizeilige Nestchen hervorbrechen, an welchen sich auf der Spitze die Lehren befinden, welche jenen, an dem gemeinen Kolbenmoose, ähnlich, aber stiellos sind, und etwas größere, breitere, fast dreieckige, und steife Spelzen, oder Schuppen haben, in deren Winkeln sich die Fruktifikationen befinden.

**Gebrauch.** Dieses Kolbenmoos färbt gelb.

### 1086. Alpenbärlapp. *Lycopodium alpinum.*

Die Blätter vierreihig, dachziegelförmig, spitzig; die Stengel aufrecht, gespalten; die Lehren stiellos, rund. *Foliis quadrisariam imbricatis, acutis; - caulis eretidis, bifidis; spicis sessilibus, teretibus.*

*Lycopodium alpinum.* Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV.* 445. n. 5.

Weiss *crypt.* 275.

Hoffmann *Deutsch. Flor. II.*

p. 15. n. 4.

*Lycopodium alpinum caule repente nudo; ramis fasciculatis fastigiatis, ad angulos rectos a caule divergentibus, subtus in singulis linea longitudinali cava.* Prim. flor. Salisb. n. 854.

*Lycopodium caule repente, ramis tetragoriis.* Linné *flor. lappon.* p. 338. n. 417. Tab. XI. fig. 5.

**Wohnort.** Auf dem Berge Österhorn in der Abtenau.

Blüthezeit. Julius, Oktober. 4.

Beschreib. Die Stengel kriechen lange fort, und sind ästig; die Nestè sind gählig, aufrecht, kurz, und gleichsam gebüschtet. Die Blätter, deren meistens 4 in gleicher Anwachshöhe stehen, sind dachziegelförmig übereinander gelegt, und machen den Stengel gleichsam stumpf viereckig; sie sind langzettig, gelblichgrün, und weitläufig sägezähnig. Die Achre ist stiellos, und walzenförmig.

### 1087. Vielgählicher Bärlapp. *Lycopodium complanatum.*

Die Blätter zworeihig, verwachsen: auf der Oberfläche einzeln; die Achren gepaart, gestielt. *Foliis bifariis connatis: superficialibus solitariis; spicis geminis, pedunculatis.*

*Lycopodium complanatum.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 445. n. 16.

Scopoli flor. carn. II. n. 1281.

Pollich. palat. n. 976.

Schrink. baierisch. flor. n. 1445.

Hoffmann Deutschl. Flor. II.

p. 15. n. 30.

*Lycopodium caule repente, ramis triquetris planis.* Linnè flor. lappon. p. 337. n. 416.

*Lycopodium spicis petiolatis, quaternis, caulis complanatis, foliis adpressis.* Haller. hist. n. 1723.

Wohnort. In bergigen Waldungen im Pangau.

Blüthezeit. Julius, August.

Beschreib. Dieser Bärlappe hat das Aussehen ganz wie von irgend einer Art Sevenbaums. Die Stämme, oder Ranken kriechen; die blühenden Nestè aber stehen gerade

gerade in die Höhe, weilen sich in mehrere, und sind flach, und blätterreich. Alle Blätter liegen dichte dem Stämme, und den Nesten angedrückt. Die Blätter stehen vierfach herum, und die beyden Seitenblätter sind zusammen gewachsen; die Rath wird von den obern einzelnen anliegenden, schmal-lanzettförmigen Blättern bedeckt; die beyden Seitenblätter sind breit, sehr zugespitzt, und die Spize ist einwärts gebogen. Die Blüthenstiele sind nur hier und da mit einigen Schüppchen besetzt, und tragen walzenförmige, selten einzelne, meistens zwey - auch drey- und vierfache Achren. Die Schüppchen dieser Achren sind eyrund, und lanzettförmig, und endigen sich mit einer Granne. Die Kapseln sind nierensförmig.

**Gebrauch.** Dieses Rölbēnmoos giebt eine schöne feuergelbe Farbe. Man muß es aber gleich im Frühjahr, wenn der Schnee zerschmolzen ist, sammeln, trocknen, und mit den Händen zerreiben; das zu Pulver zerriebene Moos wird alsdann auf das zufärbende, schichtweise in ein Gefäß, gelegt, etwas Wasser darauf gegossen, wo man es etliche Tage stehen läßt, bis es säuerlich wird. Das hineingelegte Garn hat alsdann schon ziemlich die gelbe Farbe erhalten, welche durch das Kochen noch stärker wird; hierauf wird das Garn heraus genommen, abgewaschen, und getrocknet. Man kann auch die Zeuge vorher in Alraun beizen, damit die Farbe noch dauerhafter wird. Die Westrobotnischen Bauern sammeln dieses Moos, und Birkenblätter gegen das Ende des Junius, und färben damit ihre Wollenzeuge gelb, indem sie selbe mit vorigen beyden Stücken zugleich kochen lassen (2. c.). Auch Wundkraut, oder die Wurzel der großen Nessel wird an einigen Orten ingesezt. In Russland wird dieses Moos mit einigen Arten des Labkrauts zum Rothfärben, und mit dem Fär-

(2. c.) Haller. a. a. D. Flor. lapponica a. a. D.

Selb. Flora III. Band.

D

Färberginster zum Gelbfärben angewendet. Die Morduaner weicken ihre Wolle, die sie färben wollen, vorher 14 Tage lang in eine Lauge von diesem Moose. An den Wurzeln hält sich eine Cochenille auf (2. d.).

### 1088. Schweizerischer Bärlapp. *Lycopodium helveticum.*

Die Blätter zworeihig, abstehend; auf der Oberfläche zweielig. Die Achsen gepaart, gestielt. *Foliis bifariis patulis, superficialibus distichis; spicis geminis, pedunculatis.*

*Lycopodium helveticum.* Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 446. n. 18.*

*Scopoli. flor. carn. II. n. 1283.*

*Lycopodium radicans.* Schrank. *bairisch. flor.*

*n. 1447.*

*— Primit. flor. Salisb.*

*n. 856.*

*Hofmann. Deutschl. flor. II.*

*p. 16. n. 8.*

*Lycopodium caule plano; foliis superne quaternis, inferne binis; spicis obscure petiolatis.* Haller *hist. n. 1718.*

Wohnort. Auf dem Kapuziner-Mönchs- und Osenlochberge bey Salzburg; auch in Wersen jenseits der Kaltenbrüche an Baumwurzeln.

Blüthezeit. Julius, August. 4.

Beschreib. Dieser Bärlapp hat dem Ansehen nach viele Ähnlichkeit mit einer Jungfermanie. Der Stamm ist dünn, flach gedrückt, und kriecht auf dem Boden. Die

*Aeste*

Alle sind entfernt, abstehend, und bilden grosse Ecken. Die Wurzeln kommen bey den Winkeln der Nestle herfür, sind fast haardünne, über 1 Zoll lang, und bisweilen astig. Die Blättchen sind vierreihig: zwei Reihen stehen weg, die beyden anderen decken die Spule oben dachziegelförmig: erstere sind breiter, größer, rundlich eisförmig, gewölbt: letztere sind kleiner, alle grün, werden aber im Alter oft röthlich. Die Achren sind gäbig, die Gabelstücke, oder Achren gemeinlich ungleich lang; bisweilen sind die Achren auch nur einfach, allemal aber sehr lang, 2 bis 4 Zolle lang, dünne, rundlich, und weitschichtig geschuppt. Die Kapseln sitzen in den Winkeln der Schuppen, sind zweiflappig, nierenförmig, wie die Austernschaalen, und öffnen sich auch wie diese, wagrecht; sie sind von zwosacher Gattung: die untern enthalten 2 bis 4, sehr kleine, gelbe Kügelchen; die oberen aber, einen sehr feinen, röthlich: oder safransährigen Staub.

### 1089. Feingezähnter Bärlapp. *Lycopodium denticulatum.*

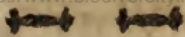
Die Blätter zu 5, lanzettförmig, fast sägezählig; die Blüthen einzeln, in den Achseln der Blätter zerstreut. *Foliis quinis, lanceolatis, subserratis; floribus solitariis, per axillas sparsis. Prim. flor. Salisb. n. 825.*

*Foliis bifariis, superficialibus imbricatis; surculis repentibus floribus sparsis. Linnè syst. plant. edit. Reich. IV. p. 446. n. 19.*

*Lycopodium caule plano, foliis saperne quaternis, inserne binis, spicis obscure petiolatis. Haller. hist. n. 1718. a.*

Wohnort. Im Hintersee.

Blüthezeit. Julius, August.



Anmerk. Diese Art ist mit der vorigen nahe verwandt, und Haller hält sie sogar für eine Varietät derselben, nämlich des *L. helvet.*

## CCCLXXXIV. Torsmoos. *Sphagnum.*

A. R.

Der Staubbeutel ist mit einem Deckel verschlossen, hat eine glatträndige Mündung, und keine Kappe, nach Linné. — Kapsel: der Mundrand nackt. Männliche Blüthen: in den keulenförmigen Enden der oberen Zweige, nach Schrank. — Kapsel auf einem runden, den Blüthenstiel endigenden Knötzchen sitzend; oft von dem untern abgeschnittenen Theile der Kappe umgeben, der Mund fehlt: nach Hoffmann.

---

1090. Sumpf-Torsmoos. *Sphagnum palustre.*

Die Neste abwärts hangend. *Ramis deflexis.*

*Sphagnum palustre.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 448.

Pollich. palat. n. 971.

Scopoli. carn. II. n. 1284.

*Sphagnum ramis teretibus pendulis.* Haller.  
hist. n. 1724.

Wohnort. Auf torfigen Sumpfen im Pinzgau:  
auch bey Salzburg.

Blüthezeit. Sommer.

Beschreib. Die Stämmchen bilden dichte Rasen;  
sie sind fingerlang, auch länger, oft 1 bis 2 Schuh lang,  
auf-

aufrecht, sehr einfach, und dicht beblättert; die Nester, in welche sich die Stämme theilen, sind einfach, stehen wechselweise, unten in einiger Entfernung von einander, oben aber fast büschelweise sehr gedrängt, sind rund, abwärts gebogen, und dicht beblättert, vorzüglich auf der Spitze wo die Blättchen sehr angehäuft beyammen stehen, so, daß sie einen dichten Strauß bilden. Die Blättchen sind eyrund, fast lanzenförmig, und liegen abwechselnd in vierfacher Reihe, wie Dachziegel übereinander. Sie sind an der jungen Pflanze sehr weich, an der trockenen aber häutig, elastisch, rauschend. Die untern haben eine weißliche, die obern, vorzüglich aber die mittleren, eine graugelbliche, bisweilen auch eine rothe, oder purpurartige Farbe. Die Saamenkapseln zeigen sich anfangs zwischen den blätterartigen Schüppchen auf der höchsten Spitze des Stammes, und der Neste; sie sind ziemlich rund, und haben beynahe das Aussehen saftiger, bräunlicher, glänzender Beere; diese scheinen zuerst stiellos zu seyn, und tief zwischen den Blättchen zu sitzen, sie heben sich aber bald, von einem dicken, weißlichen, 2 bis 3 Linsen sich verlängern den Stiele gestützt, empor. Die folgende Pflanze hat mit dieser Art sehr viele Aehnlichkeit.

### 1091. Das gemeine Dorfmoss. *Sphagnum cymbifolium*.

Mit abwärts hangenden, walzenförmigen Nesten, und fast lanzenförmigen Blättern. *Ramis declinatis, teretibus; foliisque sub lanceolatis. Primit. flor. Salisb. n. 816.*

*Sphagnum cymbifolium. Hedwig. fundam. II. 86.*

*Schrantz. baierisch. flor. p. 1347.*

*Sphagnum palustre molle deflexum, squamis cymbiformibus. Dillen. museo. Tab. 32. f. 1.*

Wohn-

**Wohnort.** Auf sumpfigen Torsgründen, und Morästen.

**Blüthezeit.** Sommer.

**Anmerk.** Linne' sah diese Pflanze für eine Spielart, oder Varietät von *S. palustre* an; erst neuere Botanisten, z. B. Herr Erhard, Hedwig, Schrank, führten sie als eine eigene Art auf.

**Gebrauch.** Die Lappländer machen sich aus dem Torsmoose Kissen, und Decken; die Russen und Norweger füllen damit die Spalten ihrer hölzernen Häuser aus; es fängt aber leicht Feuer. Nach Dillens Versicherung sollen es auch die Renathiere fressen. Ferner giebt dieses Moos die erste Grundlage zu dem in der Folge erzeugenden Torse ab, und macht Moräste zu Torsmooren.

**CCCLXXXV. Ohnmund. Phascum.**

**A. B.**

Der Staubbeutel ist mit einem Deckel versehen, hat fast eine gefranzte Mündung, und eine fast unmerkliche Kappe, nach Linne'. — Die Kapsel mit dem bleibenden Deckel geschlossen, abfallend, nach Schrank. — Die Kapsel fast stiellos geschlossen, mit dem Ansatz eines Deckels, nach Hoffmann.

**1092. Stengelloser Ohnmund. Phascum acaulon.**

**S**tengelloß; der Staubbeutel stiellos; die Blätter eiförmig, spitzig, zusammen geneigt. Acaule; anthera sessili; foliis ovatis, acutis, conniventibus.

**Pha-**

*Phascum acaulon.* Lin. *syst. plant. edit. Reich.*  
*IV.* p. 450. n. 2.

*Pollich. palat.* n. 973.  
*Weiss. crypt.* 267.

*Sphagnum acaulon*, *foliis ovato-lanceolatis*,  
*pilo aristatis.* Haller. *hist.* n. 1726.

*Phascum cuspidatum* *foliis ovatis, obtusis, acuminatis, subpatulis: supremis conniventibus.* Prim. flor. Salisb. n. 815.

*Phascum cuspidatum, caulescens, foliis ovatis cuspidatis patulis: terminalibus erectis conniventibus.* Hoffmann. *Deutschl. flor. II.* p. 19. n. 1.

**Wohnort.** Gärtenland, Acker, Morderde.

**Blüthezeit.** März, April.

**Beschreib.** Die Wurzel ist sehr zart, und zase-  
rig. Die Stengelchen fehlen sehr oft, nur bisweilen sind  
einige, sehr kurze, einfache vorhanden, welche am Grunde  
verbunden zu seyn scheinen, dichte hellgrüne Nasen bilden,  
und braunröhlich sind. Die äuferen, und unteren Blät-  
ter sind kleiner, aufrecht, und wegstehend; die obersten,  
und inneren aber sind größer, und angeschlossen, so, daß  
sie fast kleine Bulben bilden: übrigens sind sie eiförmig-  
stumpf, zugespitzt, hohl, am Rande vollkommen ganz,  
glatt, hellgrün, und glänzend. Die Kapsel ist rundlich  
klein, fast stiellos, und wird von den zusammengeneigten  
Blättern fast verdeckt; ansangs ist sie grün, glänzend,  
und glatt, nachher wird sie braun. Der Deckel ist sehr  
kurz, und etwas spizig. Die Kappe ist sehr klein, und  
äußerst abfallig.

1093. Pfr emsformiger Ohnmuth. *Phascum subulatum.*

Die Blätter lanzettähnlich-liniensförmig, ziemlich wegstehend: die oberen aus einem breitlichen Grunde pfriemförmig. *Foliis lanceolato-linearibus, patentiusculis: superioribus ex basi latiuscula subulatis.* Prim. flor. Salisb. n. 814.

*Phascum subulatum*, Schrank bauerisch. flor. n. 1344.

*Lin. spec. plant.* 1570. n. 2.

*Pollich. palat.* n. 975. mit Abbild.

*Weiss crypt.* 264.

*Phagnum acaulon trihodes*. Haller. hist. n. 1727.

Wohnort. An Hohlwegen, Straßen, in Wäldern, zwischen der Bechervlechte.

Blüthezeit. März - Junius.

Beschreib. Die Wurzel ist sehr klein, und gaserig. Die Zweige sind aufrecht, einfach, fadenförmig, sehr zart, röthlicht, und bilden schwarz- oder auch gelblichgrüne Käsen. Die Blätter, welche allenthalben zerstreut an den Stengeln stehen, sind fast borsten- oder haarsförmig; die unteren kürzer, an der Basis breitlicht, und ziemlich wegstehend; die oberen aber aufrecht, über die sichtbare Kapsel hinausragen, gelblich- oder schwarzgrün, wenig oder gar nicht glänzend, und im trockenen Zustande der Spule angedrückt, an welcher sie zerstreut stehen. Die Kapsel ist sehr klein, steht an der Spitze, ist sehr kurz, oder kaum gestielt, eiförmig-zugespizt, anfangs grün, und glatt, wird aber endlich röthlicht. Der Deckel ist sehr klein, und zugespitzt. Die Kappe ist sehr klein, sie sitzt an der Spitze der Kapsel, ist pfriemförmig, und glatt.

## B. Gefüpte.

CCCLXXXVI. Hüllmoos. *Fontinalis*.

a. R.

Ein, mit einem Deckel versehener Staubbeutel, und eine stiellose, von der allgemeinen Hülle, oder dem Perichaetium eingeschlossene Kapsche, nach Linne'. — Eine Kapsel: der Mundrand gekrönt, in 2 Reihen: die äußere mit 16 Zähnen, die innere mit einem ausgespannten Netz, nach Schrant. — Ein doppelter Mund: der äußere 16zählig: der innere unzartig. Der Kapselstiel kurz von dem Perichaetium dachziegelförmig eingehüllt, nach Hoffmann.

1094. Grosses Hüllmoos. *Fontinalis antipyretica*.

Die Blätter zusammen gesaltet - nachensförmig, dreyreihig, spitzig; die Kapseln seitwärts. *Foliis complicato-carnatis, trifariis, acutis; capsulis lateralibus.*

*Fontinalis antipyretica. Lin. syst. plant. ed. Reich.*  
*IV. p. 451. n. 1.*

*Scopoli carn. II. n. 1286.*

*Pollich. palat. n. 976.*

*Schrant. baiierisch. flor. n. 1438.*

*Hoffmann Deutschl. Flor. II.*  
*p. 79. n. 1.*

*Fontinalis triangularis major, complicata ex-*  
*liorum aliis petiolatis. Dillen. musc. Tab. 33. f. 1.*

*Hyp.*

*Hypnum antipyreticum surculis trifariis, capitulis subfessilibus axillaribus, primordialibus oblongis, teretibus. Necker. meth. musc. p. 191. n. 48.*

*Hypnum foliis complicatis, ovato-lanceolatis; capsulis exalis petiolatis, ovatis. Haller. hist. n. 1794.*

**Wohnort.** In Teichen, Flüssen, Quellen, Bächen, und Wassersfällen.

**Blüthezeit.** Sommer, Herbst.

**Beschreib.** Die Stämmchen sind lang, spannlang, bisweilen auch mehrere Schuhe lang; sie theilen sich in verschiedene, bald einfache, bald getheilte, herumschwimmende, lange, auf dem Wasser schwimmende Neste, und sind purpurroth. Die Blätter sitzen in dreyfacher abwechselnder Reihe frey, und aufrecht rings um den Stamm, und zwar so, daß sie demselben gleichsam ein dreieckiges Ansehen geben, und daß der purpurrothe Stamm selbst dennoch wahrgenommen werden kann: übrigens sind sie eyrund-lanzettförmig, spizig, rückwärts vertieft, einwärts erhaben, fast durchscheinend, glatt, am Rande ganz, im reinen Wasser angenehm dunkelgrün, im stehenden aber dunkelfärbig. Die Saamenkapseln, welche an den Seiten in den Blattwinkel sitzen, sind fast gestielt, eyrund, dichte von dem Perichátiū eingehüllt, und oberwärts an ihrem breiten Rande mit scharlachrothen, haargen, langen Fransen, die das Peristoma bilden, besetzt. Der Deckel ist kegelförmig, braun, und trennt sich auf die mäßigste, elastische Bewegung, worauf sogleich das Peristoma sichtbar wird, und der grüne bisher in der Kapsel befindliche Saamenstaub heraustritt.

**Gebräuch.** Dieses Moos soll, wenn es unter Gemäuer, besonders die Kamini mauer, genommen wird, dem um sich greisenden Feuer widerstehen. Mit Rosent, oder

oder schlechtem Biere abgekocht, wird es im Fußbade bey Brustfiebern, als dienlich angerühmt.

### 1095. Gefiedertes Hüllmoos. *Fontinalis pennata.*

Die Blätter zworeihig, wegstehend; die Kapseln seitwärts. *Foliis bifariis patentibus; capsulis lateraliibus.*

*Fontinalis pennata.* Lin. *syst. veget.* 945. n. 4.

Weber *spicit.* n. 114.

Hedwig. *musc.* 3. T. 19.

Pollich. *palat.* n. 977.

*Weissia pennata.* Kriechend; die Zweige aufrecht, in zwei sich deckenden Flächen gefiedert; die Blättchen lanzettförmig, gespitzt, auf der Oberfläche gewellt; die Kapseln stiellos, aus der Mitte. Schrank baierisch. *flor.* n. 1368. *Primit. flor.* Salisb. n. 321.

*Hypnum caulinis distichis, ramosis, foliis ovatis, transversim undosis.* Haller. *hist. Tab.* 46. f. 2.

*Hypnum furculo pennato, decumbente, foliis undato-rugosis acutis, recurviusculis, capitulis axillaribus sessilibus, subcylindraceis.* Necker *meth. musc.* p. 139. n. 50.

*Hypnum pannatum, fronde ramosa pinnata, foliis bifariis lanceolatis resime acuminatis, capsula perichaetio immerfa.* Hoffmann *Deutschl. flor.* II. p. 57. n. 9.

*Sphagnum pennatum undulatum, vagina squamosa.* Dillen. *Musc.* Täb. 32. fig. 9.

Wohnort. An Baumreinden im Hintersee.

Blüthezeit. Frühling.

Aus

**Unterk.** Die Wurzel besteht aus sehr feinen Fasern, welche an den Seiten, und am Grunde der Stämmchen hervorkommen. Die Stämmchen kriechen, sie bilden dichte, glänzende Nasen, sind zart, und theilen sich in dicht neben einander stehende Neste wechselweise. Die Neste sind aufrecht, und wieder in kleinere Nestchen gesiedert: zertheilt, welche zöllang sind, und an entgegengesetzten Seiten wechselweise am Hauptstamme stehen. Die Blätter sind an jeder Seite doppelt, zweireihig, und wechselweise nahe aneinander an entgegengesetzten Seiten gestellt: übrigens durchaus stiellos, gegen die Spize krumm, lanzettförmig, mit einer Spize, quer mit Falten gewellt, hell, oder gelblich-grün, glänzend, glatt, und zusammengedrückt. Die Kapseln sitzen paarweise gebüschtet, oder auch einzeln an den Seiten der Stämme, und Neste, und sehen gemeinlich nach einer Seite; sie sind eiförmig, lanzenähnlich, zugespitzt, rund, glatt, anfangs grün, im Alter aber röthlich. Der Kapselmund besteht aus weißen Fransen. Der Deckel ist gespitzt, und an der Basis röthlich. Die Kappe ist pfriemförmig, glatt, und hälftig. Das Perichaetium, in welchem die Kapsel sitzt, besteht aus lanzenförmigen, glänzenden, in eine pfriemförmige Spize auslaufenden Blättchen, welche die Kapsel umgeben, und über selbe hinausragen.

---



## CCCLXXXVII. Widerthon, oder Haarmoos. Polytrichum.

A. R.

Der Staubbeutel ist mit einem Deckel versehen, ruht auf einer überaus kleinen Apophysis, und die Kappe ist zottig. Die weibliche sternförmige Inflorescenz sieht auf einer besondern Pflanze; nach Linne'. — Kapsel: der Mund wird gekrönt, in einer Reihe; 32 Kronenstücke; die Spitze mit einer Haut verbunden, nach Schrank. — Die Kapsel sieht bisweilen auf einer 4kantigen Apophysis. Die Kappe ist von der Spitze abwärts haarig: das Peristantium ist einfach, und mit mehr als 30 Zähnen versehen, welche an der Spitze mit einer Haut verbunden sind, nach Hoffmann.

### 1096. Gemeines Haarmoos. Polytrichum commune.

Der Stengel einfach; die Kapsel parallelepipedisch. *Caule simplici; capsula parallelepipa.*

*Polytrichum commune.* Lin. syst. plant. edit.

Reich. IV. p. 455. n. 7.

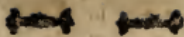
*Scopoli carn.* n. 1289.

*Pollich. palat.* n. 978.

*Hoffmann Deutsch. Flor.* p. 29.

n. 1.

*Poly-*



*Polytrichum serratum.* (Yuccablätteriger Widerthon)  
Der Stamm einsach: die Kapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blätter liniensförmig-lanzettähnlich, haarlos, sägezähnig. Schrank. baterisch. flor. n. 1371. Primit. flor. Salisb. n. 822.

*Polydrichum quadrangulare, vulgare, yuccae foliis serratis.* Dillen. musc. Tab. 54. f. I.

*Mnium calyptris villosis, foliis serratis, capsulis quadrangulis, disco insidentibus.* Haller. hist. n. 1835.

Wohnort. In sumpfigen, feuchten Waldungen auf dem Boden.

Blüthezeit. Junius, Julius.

Beschreib. Die Wurzel ist fadensförmig, und geht tief in die Erde. Die Stämmchen sind gewöhnlich 1 Spanne, oder einige Zolle hoh, auf sehr nassen Boden erreichen sie aber oft eine Höhe von 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Schuh; übrigens sind sie meistens sehr einsach, gerade, rund, braun, rasenbildend, und unterhalb blätterlos. Die Blätter, womit sie dicht besetzt sind, haben ohngefähr die Länge eines halben Zolles, sind lanzettförmig, spitzig, auf der Spitze steif gekrümmmt, und hellgrün. Ausgetrocknet werden sie dunkelgrün, im Alter braunlich, gekrümmter, und krauser, am Rande gerollt, oder, wenn sie noch frisch sind, sehr fein sägenartig gezähnt ist. Die Blüthenstiele kommen ganz auf der obersten Spitze der Stämmchen einzeln zum Vorschein; sie sind 2 bis 4 Zolle lang, goldsärbig-purpurroth, und von dem Perichaïum, das aus häutigen, blüchfärbigen Blättchen, und einer purpurbrauen, röhrligen Hülle besteht, begrenzt. Die Kapseln, die auf diesen Stielen sitzen, sind länglich-viereckig, oder parallelepipedisch, zuerst grün, dann gelb, und in der Folge purpurroth.

rech. Diese sitzt auf einer bald braunen, bald grünen Apophysis, und sind mit einem flachen in der Mitte zugespitzten Deckel versehen; worauf, wenn dieser absfällt, sich ein safransärbiges, aus ziemlich weißen, unter dem Suchglase mehr sichtbaren Franzens bestehendes Perifoma zeigt.

**Gebrauch.** Dieses Moos, welches auch die Benennungen goldenes Frauenhaar, goldenen Widerthon führt, wird noch heut zu Tage unter den Namen, *Adiantum aureum*, oder *Muscus capillaceus major*, in den Apotheken aufbewahrt, und bisweilen den fünf samösen Haarkräutern beygemischt. Man schreibt diesem Moose zusammenziehende, heilende Kräfte zu, wie es denn ehehin, im rothen Weine abgekocht, wider den allzustarken monatlichen Fluss, so wie das davon abgezogene Wasser in dem Seitenstich wirksam befunden worden seyn soll. Mit größerem Nutzen werden eine Art von Besen, oder Kehrwischen daraus gebunden, mit denen in Schweden, England, auch in verschiedenen Gegenden von Deutschland zum Scheuern der Backöfen, und hier zu Lande zum Abwischen des Staubes, und Spinnengewobers in den Zimmern gebraucht, daher auch Staubbesen genennet, und nach Salzburg zu Markte gebracht werden. Die Kappländer bereiten sich Betten daraus, um darauf im Nothfalle ihrer Ruhe zu pflegen.

### 1097. Alveablättriger Widerthon. *Polytrichum aloides.*

Die Kapsel walzenförmig; die Kappe behaart; der Fruchtsiel oben gewunden; der Deckel niedergedrückt, mit einem kegelförmigen Schnabel. *Capsula cylindrica; calyptra pilosa; pedunculo apice contorto; operculo depresso: rostro conico. Prim. flor. Salisb. n. 823.*

*Polytrichum aloides. Hedwig adumbr. I. 37.  
Tab. 14.*

Schrauf



Schrägl. bairisch. flor. n. 1372.  
Hoffm. Deutschl. Flor. II. p. 24.  
n. 6.

*Polytrichum parvum*, aloes folio serrato, capsulis oblongis. Dillen. Muscor. Tab. 55. fig. 7.

Wehnort. In Wäldeu im Lungau nach Herrn von Helmreich.

Blüthezeit. Herbst und Frühling.

Beschreib. Das Stämmchen ist insgemein einsach, und ausgewachsen dunkelroth. Die untern Blätter sind sehr klein, glatträndig; die oberen fast gleichbreit, oder liniensförmig-lanzettähnlich, platt, und an der Spize sehr merklich sägeähnig eingeschnitten. Die Saamenkapsel ist von ihrer schmalen Apophysis an walzenförmig, zuerst gerade, hernach aber etwas schief geneigt; so lange sie noch Saamenstaub enthält, ist sie grün, nach Ausschüttung desselben aber wird sie brautweißlich. Der Deckel hat einen kegelförmigen Schnabel.

1098. Harzwalds-Widerthon. *Polytrichum harcynicum*.

Die Kapsel aufrecht; walzenförmig; die Kappe unterbrochen behaart; die Blätter nadelsförmig, am Grunde mit einem häutigen Rande, dichtlich; die untersten sehr kurz. *Capula erecta, cylindrica; calyptra interrupta pilosa; folius subulatis, crassiusculis; basi membrana acutis: infinitis minimis.* Primit. flor. Salisb. n. 824.

*Polytrichum harcynicum*. Hedw. adumb. I. 40.  
Tab. 15.

Schrägl. bairisch. flor. n. 1373.

Ortho-

*Orthotrichum hercynicum*, foliis lanceolato-linearibus concavis incurvis, capsula erecta urceolata.  
Hoffmann Deutschl. flor. II. p. 25. n. 1.

Wohnort. Im Hintersee.

Blüthezeit. Julius.

Anmerk. Die Blätter liegen im trocknen Zustande an, feucht aber stehen sie weg; sie sind übrigens blau grün, und diese Farbe charakterisiert diese Art vorzüglich.

## CCCLXXXVIII. Sternmoos. Mnium.

A. R.

Der Staubbeutel hat einen Deckel, die Kappe ist eben. Die weibliche Inflorescenz steht von der männlichen abgesondert, und stellt ein nackendes, gepudertes Köpfchen vor: so bestimmt Linné diese Gattung. — Nach Hoffmann ist der Kapselmund doppelt: der äußere 16zählig, der innere häutig, und etwas zerrissen. Die Kappe glatt. Die männliche, und weibliche Blüthe an der Spitze. Der Stamm aufrecht.

---

### Quendelblättriges Sternmoos. Mnium serpilifolium.

Die Blätter länglich: gewellt, feingeähnlt, wegstehend, durchscheinend; die Blüthenstiele gehäust; die Kapseln tickend. Foliis oblongis undulatis serratis; patentibus, pellucidis; pedunculis aggregatis; capsulis nutantibus.



*Mnium serpyllifolium.* Lin. syst. veget. 947.

n. 16.

Pollich. palat. n. 991.

Necker. meth. musc. p. 216.

n. 27.

*Mnium undulatum.* Hoffmann Deutschl. flor. II.

p. 53. n. 26.

Weiss. crypt. 158.

Pollich. palat. p. 67. n. 991. 8.

*Hypnum unguis.* Schrank. bairisch. flor.

n. 1422.

*Bryum dentroides.* Weber spic. n. 186.

*Bryum dentroides polycephalon phyllitidis folio undulato pellucido, capsulis ovatis pendulis.* Dillen. musc. Tab. 52. f. 76.

*Polytrichum undatum capsulis pendulis; surculis fructiferis erectis, ramis terminalibus apice nutantibus; surculis sterilibus decumbentibus; foliis oblongis, denticulatis, siccitate undulatis; pedunculis terminalibus numerosis.* Primit. flor. Salisb. n. 825.

Wohnort. In feuchten Waldungen, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Der Wuchs dieses Mooses ist ziemlich ansehnlich. Die Wurzel besteht aus sehr zarten Fasern. Die Stämmchen sind nicht ästig, und hängen am Grunde zusammen; sie sind schwarzroth, sadensförmig, aufrecht, und einen halben Zoll lang. Die Blätter stehen zerstreut, sind rundlich-verkehrt eisförmig, am Rande vollkommen ganz, stiellos, angefeuchtet, etwas wegsteckend, im trocknen Zustande kraus, und zusammengezogen: übrigens unterhalb am Stengel kürzer, und schmäler, oberhalb aber größer,

größer, und breiter, durchaus weißlich-grün, glatt, glänzend, und mit einer röthlichen Mittelrippe versehen. Der Kapselstiel steht auf der Spitze des Stammes, ist röthlich-glänzend, und zuoberst gebogen. Die Kapsel ist eiförmig-lanzettähnlich, rund, glatt, grün, und nickt. Der Deckel ist zugespitzt. Die Kappe ist pfriemförmig, und glatt.

### 1100. Punktirtes Sternmoos. *Mnium punctatum.*

Die Blätter sind verkehrt eiförmig, vollkommen ganz, stumpf, durchscheinig punktiert, mit einer Mittelrippe; die Fruchtsiele sind gehäuft; die Kapseln nicken. *Foliis oblongatis, integerrimiis, obtusis, diaphano-punctatis, nervo medio; pedunculis aggregatis; capsulis nutantibus.*

*Mnium punctatum.* Lin. syst. veget. p. 947.

*Mnium serpilitifolium.* Hoffmann Deutschl. flor. II. p. 52. n. 22.

*Bryum punctatum.* Weber spicil. n. 184.

*Hypnum punctatum.* Schrank. bayerisch. flor. n. 1415.

— Prim. flor. Salisb. n. 847.

**Wohntort.** In feuchten Waldungen z. B. im Hintersee, im Lazarethwäldchen.

**Blüthezeit.** Frühling; Sommer.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind ziemlich einfach, und allenthalben mit Wurzelsäfern besetzt, welche sie wollig kleiden; sie sind gegliedert. Die blühenden Stämme sind aufrecht; die unfruchtbaren aber niedrigliegend. Die Blätter sind bald an der Spitze gerundet, bald tritt die Mittelrippe etwas hervor, bald endigt sie sich in eine Granne, allemal sind sie dicht punktiert. Die Fruchtsiele kommen

aus den Enden der Stämmchen, bald mehrere mit einander, bald einzeln hervor.

## 1101. Quell-Sternmoos. *Mnium fontanum*.

Der Stengel einsach, mit einwärts gebogenen Ge-  
lenken; oberhalb ästig; die Blätter lanzettähnlich - pfeil-  
förmig, fast einseitig; die Rapsel rundlich, schief. *Caule*  
*simplici*, *geniculisi inflexo*, *superne ramoso*; *foliis*  
*lanceolato-subulatis*, *subsecundis*; *capsulis rotundis*,  
*obliquis*.

*Mnium fontanum*. Lin. syst. veget. 946. n. 4.

Weiss. crypt. 145.

Scopoli carn. II. n. 1294.

Pöllich. palat. n. 980. mit Ab-  
bild.

Hofmann Deutschl. Flor. p. 54.  
n. 29.

*Mnium caulinis teretibus erectis*, ex vertice  
multifidis. Haller hist. n. 1851.

*Bryum fontanum*. Weber. spicil. n. 189.

*Bryum palustre*, scapis teretibus stellatis, capsu-  
lis magnis; subrotundis. Dillen. misc. Tab. 44. f. 2.

*Hypnum fontanum surculis simpliciusculis*, vix  
ramosis, erectis, filiformibus, elongatis; foliis ad-  
pressis (humiditate patentibus). Primit. flor. Salisb.  
n. 848.

Wohnort. An Quellen, und Bächen; auch auf  
feuchten Wiesen.

Blütezeit. Frühling.

Be-



**Beschreib.** Die Stämmchen werden 2 bis 4 Zolle lang, sind ziemlich einfach, aufrecht, bilden ziemlich dichte Rasen; sind röthlich, dünne, und haben einwärts gebogene Gelenke. Die älteren Stämmchen theilen sich oben in 2 bis 6 Nestchen, welche fast gebüschtelt beysammen stehen, und bald aufrecht, bald zurückgebogen sind. Die Blätter sind schmal, scharf, spizig, durchscheinend, nachenförmig ausgehöhlt, und liegen in vierfacher Reihe, doch so locker übereinander, daß man dazwischen den purpurrothen Stengel sehen kann; sie sind im feuchten Zustande nach einerley Seite gerichtet, getrocknet aber angedrückt. Die Fruchtstiele sind 2 bis 3 Zolle lang, kommen aus dem Grunde der Neste, sind unterwärts rückwärts gekrümmt, angeschwollen, aufrecht, glänzend, und röthlich; sie tragen kugelrunde, dicke, fast birnsförmige, gestreifte, grünlich-braune, nach einer Seite geneigte Kapseln, die mit einer schmalen bleichfarbigen Kappe versehen sind, nach dessen Abfall der kleine kegelförmige Deckel nebst seinem etwas feingezähnten ringlosen Peristoma erscheint.

## 1102. Sumpf-Sternmoos. *Mnium palustre.*

Der Stengel zweittheilig; die Blätter lanzenähnlich-phleumförmig, nachenähnlich. *Caule dichotomo; foliis lanceolato-subulatis, carinatis.*

*Mnium palustre.* Lin. *syst. veget.* 946. n. 5.

*Scopoli carniol.* II. n. 1295.

*Pollich. palat.* n. 981.

*Weiss crypt.* 165.

*Hoffmann Deutschl. flor.* II.  
p. 47. n. 2.

*Mnium caulinis rubiginosis, bipartitis, foliis lanceolatis, mollibus, capsulis cylindricis, acuminate.* Haller. *list.* n. 1855.

*Mnium*

*Mnium majus, ramis longioribus bifurcatis.*  
*Dillen. musc. Tab. 31. f. 3.*

**Wohnort.** In Sumpfen, und an ähnlichen feuchten, unter Wasser gesetzten Plätzen, auch in feuchten Waldungen.

**Blüthezeit.** Frühling, Sommer.

**Altnerk.** Die Stämmchen sind fingerlang, auch länger, röthlich, bilden dicke Rasen, und theilen sich an der Spitze in zwey, auch mehrere Neste. Die unteren Blätter sind kleiner, braun, und mit vielem brauen Filze, der zwischen ihren Winkeln wächst, versehen: die oberen sind gelblich, lanzenförmig, spitzig, durchscheinend, und mit einer starken Blattnerve versehen. Die Kapselstiele kommen aus den Nestwinkeln, und sind purpurfarbig. Die Saamenkapseln sind länglich, aufgeschwollen, etwas umgebogen, grün, eben, bey ihrer Reife aber gestreift, bey nahe braun, und mit einem etwas zugespitzten Deckel versehen, nach dessen Abfallen sich das zartgezähnte Peristoma zeigt.

**1103. Hygrometrisches Sternmoos.** *Mnium hygrometricum.*

Die Blätter eysförmig-hohl, zusammen geneigt; die Kapsel kreiselförmig, nickend. *Foliis ovato-concavis, conniventibus; capsulis turbinatis, mutantibus.*

*Mnium hygrometricum.* Lin. spec. plant. 1575.

n. 5.

Pollich. palat. n. 983.

Weiss. crypt. 147.

Hoffmann Deutschl. Flor. p. 50.

n. 17.

*Mnium*

*Mitium foliis ovato-lanceolatis, conniventibus,  
capsulis ovatis, reflexis. Haller. hist. n. 1852.*

*Bryum capsulis pendulis, obovatis, surculis  
simplicibus, foliis piliferis, ovatis. Scopoli carn.  
1303.*

*Bryum bulbiforme aureum, calyptra quadran-  
gulari, capsulis piriformibus, nutantibus. Dillen.  
musc. Tab. 52. f. 75.*

*Bryum gyrometricum. Weber. spic. n. 181.*

*Koelreuteria hygrometrica.* Die reisen Kapseln  
gestürzt, birnsförmig; die Stämmchen unten blattlos, oben  
blättrig; die Blätter eyähnlich löffelförmig, durchschei-  
nig, bollenförmig gehäuft. Schrank. baierisch. flor. n. 1433.  
Primit. flor. Salisb. n. 851.

**Wohnort.** An schattigen, feuchten Plätzen, an  
Wegen, in Waldungen, an Mauern, auf Wällen, san-  
digen Weideplätzen, Kohlmeilern.

**Blüthezeit.** Frühling. 4.

**Beschreib.** Die Stämmchen sind  $\frac{1}{2}$  bis 2 Zolle  
hoh, oft noch kürzer, bisweilen äußerst kurz, meistens  
paarweise genähert, röthlich, unten nackt, oft bräunlich,  
und filzig: oben beblättert. Die Blätter stehen dicht bey-  
sammen, bilden fast Knospen, sind eiförmig, ausgehöhlt,  
zugespitzt, gelblichgrün, und glänzend. Die Fruchtstiele  
kommen aus den Spitzen der Stämmchen, sind unten pur-  
purröthlich, und glänzend, gegen der Kapsel zu aber gelb-  
lich, anfangs gerade, dann krumm gebogen, endlich wie-  
der gerade, zuerst sehr kurz, werden aber mit der Zeit  
zolllang. Die Kapseln sind anfangs aufrecht, reif, aber  
nickend, birnsförmig, orangefarb, gestreift; die Kappe ist  
vierckig, und gespitzt, welche sich endlich verliehrt, worauf  
die Stiele noch länger, gerader, nur an der Spize über-  
han.

hangend, und sammt der Kapsel ganz roth werden. Die Fruchtsiele besitzen eine hygrometrische Eigenschaft, und die Kapseln sind fast das ganze Jahr hindurch zu gezen.

### 1104. Haarförmiges Sternmoos. *Mnium capillare.*

Die Blätter eiförmig, borstentragend, nachensförmig, ausgehöhlt; die Fruchtsiele sehr lang; die Kapsel überhangend. *Folias ovatis, setiferis, carinatis; pedunculis longissimis; capsulis pendulis.*

*Mnium capillare.* Lin. syst. veget. 947. n. 12.

Hoffmann Deutschl. flor. II.  
p. 50. n. 16.

*Bryum capillare.* Scopoli carn. n. 1311.

Pollich. palat. n. 1018.

*Hypnum capillare.* Weiss crypt. p. 205.

Schränk. baiierisch. flor. n. 1419.  
Primit. flor. Salisb. n. 849.

*Hypnum foliis ovato-lanceolatis, aristatis, capsulis ovatis, pendulis, operculis conicis.* Haller.  
hist. n. 1791.

Wohnort. In Hohlwegen, Gräben, Mauern, Dächern, bisweilen auch an faulem Holze, an trockenen, sandigen Plätzen allenhalben, z. B. auf dem Mönchsberge.

Blüthezeit. Frühling.

Ummerk. Die Stämmchen sind aufrecht, und bilden hellgrüne, glänzende Räsen, sind  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, am Grunde schon astig, und röthlich. Die Blätter stehen zerstreut, werden aufwärts grösser, sind durchaus eiförmig, kumpf, ein Borstenhaar tragead, am Rande vollkommen  
ganß,

ganz, nachsenförmig, stengelumfassend, hellgrün, glatt, glänzend, mit einer grünen, oder röthlichen Mittelrippe versehen, im feuchten Zustande wegstehend, getrocknet aber kraus, und zusammen gerollt. Der Kapselstiel entspringt an der Basis älterer Stämmchen, ist röthlich, glänzend, sehr lang, an der Spitze etwas gebogen, und gelblich. Die Kapsel ist eysförmig-lanzettähnlich, rund, und nickend. Der Deckel ist kurz, und zugespitzt. Die Kappe ist glatt, und pfriemförmig.

### 1105. Birnsförmiges Sternmoos. *Mnium pyriforme.*

Der Stengel einsach, sadensförmig; die Blätter linienförmig; die Kapsel birnsförmig, überhangend. *Caule simplici, filiformi, foliis linearibus; capsulis pyriformibus, pendulis.*

*Mnium pyriforme.* Lin. syst. veget. 947. n. 14.

Hoffmann Deutschl. flor. II.

p. 50. n. 14.

*Webera pyriformis*, *caule simplicissimo*, *foliis perichaetii capillaribus longissimis*, *recurvis*, *capsula pyriformi*. Hedwig. Stirp. cryptog. Fasc. I. p. 5. Tab. III.

**Wohnort.** Auf steinigen, sandigen Pläcken, in den Rissen der Gemäuer, und Felsen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Beschreib.** Die Stämmchen dieses Mooses bilden öfters Rasen, bisweilen aber stehen sie auch einzeln. Das Hauptstämmchen ist sadensförmig, zuerst grün, wird aber hernach röthlich. Die Blättchen stehen wechselseitig, sind haardünne, kurz, scharf-gespitzt, und angenehm grün.

Die

Die Fruchtstielchen kommen aus der Spitze der Hauptstämme, sind haarbünne, glänzend, purpurroth, und oben einwärts gebogen. Die Saamenkapsel ist birnsförmig, anfangs grün, bey der Reife aber goldsfärbig-purpur. Die Kappe ist zuerst schlank, wird aber mit der Zeit länglich, und braun. Der Deckel ist gewölbt, und in der Mitte mit einem Wärzchen versehen.

## CCCLXXXIX. Knoten- oder Jungfernmoos. Bryum.

A. R.

Der Staubbeutel ist mit einem Deckel versehen. Die Kappe ist eben, der Träger kommt aus einem Knoten an der Spitze der Stämmchen hervor, nach Linné. — Der Kapselmund einfach, mehr als 4zählig; die Kappe glatt, auf der Kapsel sitzend; der Stiel an der Spitze; die Blüthe knospen- oder kopfförmig, (der Stengel aufrecht) nach Hoffmann.

---

\* Mit stiellosen Kapseln.

## 1106. Rotköpfiges, oder saamenloses Knotenmoos. Bryum apocarpum.

Der Stengel ästig; die Blätter lanzettförmig, weiß, durchscheinend zugespitzt; die Kapseln aus der Spitze, und den Seiten; fast stiellos. *Caule ramoso; foliis lanceolatis, apice albo, diaphano acuminatis; capsulis terminalibus, laterilibusque subsessilibus.*

Bryum

*Eryum apocarpum.* Lin. *syst. veget.* 947.

n. 1. β.

*Pollich. palat.* 995.

*Scopoli. carn.* n. 1306.

*Weiss crypt.* 179.

*Gymnostomum Hedwigia.* Schrank. *baierisch flor.*

n. 1355.

*Primit. flor. Salisb.* n. 818.

*Hoffmann Deutschl. flor.* p. 28.

n. 7.

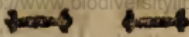
*Hypnum caulis teretibus ramosis foliis ovato-lanceolatis, pilo aristatis, operculo conico.* Haller. *hist.* n. 1792.

*Sphagnum nodosum hirsutum incanum.* Dillen. *musc.* Tab. 32. fig. 5.

**Wohnort.** In Waldungen, auf der Erde, an Steinen, an Baumstammen, z. B. im Lungau.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Beschreib.** Die Stämmchen sind gerade,  $\frac{1}{2}$  bis 2 Zolle lang, ästig, und bilden Räsen. Die Blätter sind eysförmig-lanzettähnlich, ausgehöhlt, nicht glänzend weißlich, und endigen sich mit einem kurzen Haare. Auf der Spize der Stämmchen, und der Äestchen kommen aus dem Mittelpunkte bleicher, ziemlich langer, in ein graues Haar auslaufenden Blättchen, längliche, glatte, anfangs grüne, dann gelbe, pomeranzenfarbige, und endlich purpurrothe Kapseln hervor, welche auf einem äußerst kurzen, purpurrothen Stiele sitzen, der sich mit einem gelben Knoten, oder Höckerchen endigt. Der Kapselmund ist purpurroth, weit geöffnet, zierlich gespanzt; der Deckel ist kegelförmig, klein, schnabelförmig, scharlachroth. Ge meininglich wird die Kapsel von den obersten Blättern so sehr eingehüllt, daß fast nichts, als der rothe Deckel von ihr zu sehen ist.



## 1107. Gestreiftes Knotenmoos. *Bryum striatum.*

Die Kapseln fast stiellos, zerstreut stehend; die Kap-  
pen gestreift, aufwärts haarig. *Capsulis subseffilibus,*  
*sparsis; calyptris striatis, sursum pilosis.*

*Bryum striatum.* Lin. syst. veget. 947. n. 2.  
Pollich. palat. n. 996.

*Polytrichum apocarpum.* Scopoli carn. n. 1292.

*Polytrichum bryoides, striatum.* &. Weiss: crypt.

175.

*Polytrichum bryi ruralis facie, capsulis seffili-  
bus majus.* Dillen. Tab. 55. fig. 8.

*Orthotrichum striatum, caule ramosissimo, foliis lanceolato-carinatis, patulis, summis apice ero-  
sis, capsulis oblongis, subpedunculatis.* Hoffmann  
Deutschl. flor. p. 25. n. 421

## α. Eysförmiges Knotenmoos. *Bryum ovatum.*

Die Kapsel kurzstiellig, eysförmig; die Kappe gestreift,  
aufwärts haarig; *Capsulis curte pedunculatis; ovatis;*  
*calyptris striatis, sursum pilosis.*

*Bryum striatum.* β. Lin. spec. plant. 1580.  
n. 2.

Pollich. palat. n. 996. β.

*Bryum setis brevissimis alaribus, calyptris vil-  
losis conicis.* Haller. hist. n. 1799.

*Grimmia ovata.* Die Kapsel sehr kurzstiellig,  
eysförmig; der Deckel gewölbt zugespitzt; die Kappe auf-  
wärts haarig, oder gestreift; die Blätter aufrecht, ange-  
drückt.

drückt. Schrank baierisch. flor. n. 1364. Primit. flor.  
Salisb. n. 819.

*Polytrichum bryi ruralis facie, capsulis, sub-  
sessilibus minus.* Dillen. musc. Tab. 55. fig. 8.

*Orthotrichum anomalum, caule ramoso, foliis  
lanceolato-carinatis patulis, capsulis pedunculatis  
oblongis striatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. p. 25. n. 3.

### B. Krauses Knotenmoos. *Bryum crispum*.

Die Kapsel fast stiellos, länglich, verkehrt-eiför-  
mig; die Kappe gestreift, aufwärts stark haarig; die Blät-  
ter schmal-lanzettförmig; im trocknen Zustande kraus.  
*Capsulis subsessilibus, oblongis, obovatis; calyptis  
striatis, sursum valde pilosis; foliis anguste-lanceo-  
latis, siccitate crispis.*

*Cryum striatum. α.* Lin. spec. plant. 1579. n. 2.

Pollich. palat. n. 996. γ.

*Bryum setis brevissimis, alaribus, calyptis cy-  
lindricis, villosissimis.* Haller. hist. n. 1798.

*Polytrichum capillaceum crispum, calyptis  
acutis pilosissimis.* Dillen. musc. Tab. 55. fig. 11.

*Polytrichum bryoides capillaceum.* Weiss crypt.  
p. 177.

*Grimmia oblonga.* Die Kapsel fast stiellos, läng-  
lich, verkehrt-eiförmig, viermal länger als breit; der  
Deckel gewölbt zugespitzt; die Blätter angedrückt, aufrecht,  
lanzettförmig, haarlos. Schrank baierisch. flor. n. 1365.  
Primit. flor. Salisb. n. 820.

*Orthotrichum crispum, foliis lanceolato-lineari-  
bus confertis, siccitate crispis, capsulis pedunculatis*

ex



*ex ampliata seta obovatis.* Hoffmann. Deutscht. stor.  
p. 25. n. 2.

**Wohnort.** Auf Mauern, Steinen, auf Holzdieleu, und an Bäumen, besonders unterwärts an den Stämmen.

**Blüthezeit.** Februar, März, April.

**Anmerk.** Dieses Knospenmoos, - sammt den beyden Varietäten wurde wie aus der angeführten Synonimie erheblich, von verschiedenen berühmten Cryptogamologen gemeiniglich unter den Haarmosern beschrieben; und die beyden hier nur als Abarten aufgesührten Verschiedenheiten als eigene Arten ganz wohl aufgeführt, welches ich in Rücksicht der gewählten Methode unterließ. Die Stämmchen sind aufrecht, ästig, und bilden dichte, runde Rasen. Die Blätter sind überhaupt schmal-lanzettförmig, aufrecht, nicht glänzend, und ziemlich angedrückt. An der Varietät  $\beta$ , oder der Spezies *B. crisp.*, sind sie zarter, spitzer, getrocknet kraus, unterwärts braun, oberwärts aber gelblich. Die Kapselstiele stehen gemeiniglich auf der Spitze der Stämmchen, und Aeste; sie sind nur  $\frac{1}{2}$ , bis 2 Linien lang, und blaß-röthlich, oder gelblich. Die Kapsel ist sehr kurz, oder kaum gestielt, eyrund, aufrecht, an der Mundung lange gesraupt, und zwar bey *B. ovat.* mit 16 Zähnen nur in einer Ordnung, bey *B. crisp.* aber in zweysacher Reihe versehen, wovon die äußere 16 zurück gebogener Zähne, und die innere eben so viele aufrechter, sadensförmige Ansätze enthält. Der Deckel ist gewölbt, zugespitzt, und gelbgrannig. Die Kappe ist kegelförmig, häutig, gestreift, mit aufrechtstehenden, und ziemlich scharfen Härchen besetzt, welche in der Folge verschwinden, und der Kappe dann ein gestreiftes Aussehen geben. Die Kapsel ist bey *B. crisp.* mehr birnsförmig, und die Kappe sehr haarig.

\*\* Mit gestielten, aufrechtstehenden Kapseln.

1108. Birnformiges Knotenmoos. *Bryum pyriforme.*

Die Kapsel aufrecht, verkehrt ehrund; die Kappe pfeilförmig; die Ranken sehr kurz; die Blätter eiförmig-lanzettähnlich. *Capsulis erectis, obovatis; calyptis subulata; surculis brevissimis; foliis ovato-lanceolatis.*

*Bryum pyriforme.* Lin. spec. plant. 1580. n. 4.

Pollich. palat. n. 998.

Weiss crypt. 183.

*Bryum capsulis erectis, obovatis, surculis simplicibus, foliis pellucidis, ovatis glabris.* Scopoli carn. n. 1300.

*Bryum caule brevissimo, foliis ovato-lanceolatis, capsulis erectis, ovatis, operculo brevi.* Haller. n. 1832.

*Bryum serpillifolium, pellucidum, capsulis pyriformibus.* Dillen. musc. Tab. 44. fig. 6.

*Gymnostomum pyriforme.* Schrank baiertsch. flor.

n. 1553.

Höffmann Deutschl. flor. p. 27.

n. 3.

Wohnort. Auf feuchten Plätzen, an Gräben, und Quellen.

Blüthezeit. Februar — April.

Beschreib. Die Stämmchen stehen sehr gedrängt, rasenartig beysammen, sind sehr kurz, ja kaum eine Linie lang, hängen am Grunde zusammen, und sind nicht ästig. Die Blätter sind ehrund ausgehöhlt, zugespitzt, am Rande

ganz

ganz, durchscheinend, hellgrün, glänzend, und sitzen in kleinen Rößchen angehäuft rings um die Kapselstiele auf dem Boden. Diese sind ohngefähr 2 Linien lang, sie entspringen aus den Endungen der sehr kurzen Stämmchen, sind glänzend blaßgrün, gelblich, oder auch blaßröthlich. Die Kapseln stehen gerade in die Höhe, sind birnsförmig, dicke, anfangs ziemlich länglich, glatt, bleichgrün, bey ihrer Reife aber enger, und röthlich. Der Deckel ist knorpelhaft, kurz, weißlich, kegelförmig, und liegt bey der noch unreifen Kapsel etwas gegen eine Seite zu geneigt, auf der reifen aber gerade in der Mitte. Die Kappe steht seitwärts, ist langgespitzt, und der Spitz etwas geneigt, oder gebogen: übrigens glatt, und weißlich.

### 1109. Tuttensförmiges Knotenmoos. Bryum extinctorium.

Die Kapsel aufrecht, länglich; die Kappe schlapp, kegelförmig, glattrandig; die Scheidehaut hutförmig; die Stämmchen einfach; die Blätter lanzeettförmig. *Capitula erecta, oblonga; calyptra laxa, conica, ora integrâ; vaginulæ membrana pileiformi; surculis simplicibus; foliis lanceolatis.*

*Bryum extinctorium.* Lin. syst. veget. 948. n. 5.  
Pollich. palat. n. 999.

*Bryum calyptra extinctorii forma, minus.* Dil-  
len. musc. Tab. 45. fig. 8.

*Bryum caule brevissimo, calyptra, cylindrica,  
longe aristata.* Haller. hist. n. 1829.

*Bryum surculo simplici, foliis ovatis, supremis  
patulis, capitulis erectis, subcylindricis, calyptra basi  
dilatata.* Necker. meth. musc. p. 207. n. 18.



*Leersia vulgaris.* Hedwig adumb. I. 46. Tab. 18.

Schrantz bauerisch. flor. n. 1363.

*Encalypta vulgaris.* Hoffmann. Deutschl. flor.

p. 27. n. 1.

**Wohnort.** An Mauern, auch an der Erde auf Weiden, und fast graslosen Plätzen.

**Blüthezeit.** Der Anfang des Frühlings.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind äußerst kurz, nicht doppig, hängen am Grunde zusammen, bilden Rasen, und sind unterhalb braun, und filzig. Die Blätter liegen an dem Boden auf, bilden Rosetten, sind ensiform - lanzettähnlich, zugespitzt, aufgerichtet, wegsteckend, ganzrandig, nachensförmig, glatt, hellgrün, mit einer rothen Mittelrippe durchzogen, und werden, getrocknet, kraus. Der Kapselstiel kommt aus der Spitze des Stämmchens, ist 2, bis 3 Linien lang, röthlich, und glänzend. Die Kappe ist glockenförmig, oder löscherhornähnlich, zugespitzt, rund, und an ihrer Mündung glattrandig. Sie beginnt nach der Befruchtung zu schmallen, und in Gestalt einer Volutteile aufgetrieben zu werden, durch deren bauchigen Hälften ein Theil des Stielchens durchscheint. Endlich trennt sie sich unterwärts, entfernt von dem Stielchen, wird dorauf länglich, und ist mit einer Spitze versehen, welche die Spitze des Deckels einnimmt; die Kappe ist hellgelb, an der Spitze aber dunkler, ja braunlich. Das Scheidchen stellt einen hutartigen Cylinder vor. Die Kapsel ist aufrecht, anfangs grün, im Alter röthlich, und lanzettähnlich - walzenförmig. Der Deckel ist ausgehöhlt, lange, und gerade, schnablig. Das Peristoma ist einsach, und besteht aus 16 weißen außerordentlichen feinen Zähnchen.

1110. Pfriemförmiges Knotenmoos. *Bryum subulatum.*

Die Kapseln aufrecht, pfriemförmig; die Stengel sehr kurz, die Blätter lanzettförmig, ausgehöhlt. *Capsulis ereditis, subulatis; surculis brevissimis; foliis lanceolatis, carinatis.*

*Bryum subulatum.* Lin. spec. plant. 1581. n. 6.

Pollich, palat. n. 1000.

Weiss crypt. 187.

Hoffmann Deutschl. flor. p. 46.

n. 59.

*Bryum caule brevissimo, foliis lanceolatis, capsulis longissimis, operculo praelongo.* Haller. hist. n. 1827.

*Bryum antheris ereditis, subulatis, surculis simplicibus, foliis imberbibus.* Scopoli carn. n. 1304.

*Bryum capsulis longis, subulatis.* Dillen, musc. Tab. 45. fig. 10.

*Mollia subulata.* Schrank, baierisch. flor. n. 1389.

Primit. flor. Salisb. n. 830.

Wohnort. Zwischen niedrigen Gräse, auf Thonboden.

Blüthezeit. Frühling.

Autoren. Die Stämmchen sind sehr kurz, und bilden Nasen; die Blätter sind länglich, zugespitzt, durchscheinig, nachensförmig, hellgrün, glänzend, und mit einer rothen Mittelrippe versehen. Die Kapselstielz kommen einzeln aus den Enden der Stämmchen, sind ohngefähr 9 Linien lang, röthlich, auch gelblich, am Grunde schwärzlich, und glänzend. Die Kapseln sind aufrecht, sehr



sehr schmächtig elliptisch, anfangs grün, dann röthlich. Der Deckel ist ebenfalls pfriemförmig. Die Rappe ist pfriemförmig, gelblich, und glatt.

### 1111. Landknotenniós. *Bryum rurale*.

Die Kapsel aufrecht, walzensförmig; die Stämmchen aufrecht, ästig; die Blätter haartragend, zurückgekrümmt. *Capsulis erectis cylindricis; foliis piliferis recurvis.*

*Bryum rurale*. Lin. spec. plant. 1581. n. 7.

Pollich. palat. n. 1001.

Hoffmann Deutschl. flor. p. 45.  
n. 55.

*Bryum capsulis subnutantibus, pedunculis annotinis, lateralibus, foliis supra medium dilatatis, piliferis, patulis. Scopoli. carn. n. 1308.*

*Hypnum rurale*. Weiss crypt. 210.

Weber spicil. n. 147.

*Hypnum caulinis erectis, foliis lanceolatis, pilofluitante terminatis, capsulis erectis, longe aristatis. Haller. hist. n. 1789.*

*Mollia ruralis*. Schrank. baierisch. flor. n. 1390.

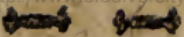
Primit. flor. Salisb. n. 831.

*Bryum rurale unguiculatum, hirsutum, elatius et ramosum. Dillen. musc. Tab. 45. fig. 12.*

Wohnort. Auf Dächern, Mauern, Baumwurzeln.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Stämmchen sind 1 — 2 Zolle lang, ästig, gerade, und bilden dichte Rasen, welche bisweilen krausrund sind. Die Blätter sind etwas breit, lange



zeltförmig, spitzig, haben eine rothe Mittelrippe, und endigen sich mit einen ziemlich langen, weißen Haare. Die Kapselstiele entspringen aus einer kegelförmigen Scheide, an den jüngern Stämmchen. Die Saamenkapseln sind aufrecht, walzenförmig, zuerst grün, dann braunröthlich. Der Deckel ist kegelförmig, lang, etwas gekrümmt, und röthlich; das Peristoma besteht aus langen Franzen. Wenn ein Strohdach mit diesem Laubmoose überwachsen ist, so soll es über 100 Jahre dauern.

### 1112. Mauerknotenmoos. *Bryum murale*.

Die Kapsel aufrecht, länglich; die Stämmchen sehr kurz, einfach, rasenartig; die Blätter aufrecht, länglich, haartragend. *Capsulis erectis, oblongis; surculis brevissimis, simplicibus, cespitosis, foliis erectis, oblongis, pilibris.*

*Bryum murale*. Lin. syst. veget. 948. n. 8.

Pollich palat. n. 1002.

Hoffmann Deutschl. flor. p. 45.

n. 56.

*Bryum caulinis brevissimis, foliis ovato-lanceolatis, patulis, pilo terminatis, capsulis aristatis.*  
Haller hist. n. 1825.

*Bryum capitulis oblongis, erectis, cuspidatis, foliis, oblongis, concavis, piliferis.* Necker. meth. musc. p. 196. n. 5.

*Bryum capsulis erectis, oblongis, surculis simplicibus, foliis rectiusculis, piliferis, ovatis.* Scopoli. carn. n. 1299.

*Bryum tegulare humile pilosum et incanum.*  
Dillen. musc. Tab. 45. f. 14.

Mol-



*Mollia muralis.* Schrank baterisch. flor. n. 1393.  
Primit. flor. Salisb. n. 832.

Wohnort. Auf Dächern, Steinen, an Mauern.

Blüthezeit. Frühling.

Ältnerk. Dieses Moos bildet dichte Rasen, die Stämmchen sind kaum 2 Linien lang, nicht ästig, aufrecht, und am Grunde zusammenhangend. Die Blättchen sind länglich, bald spizig, bald stumpf, haben eine etwas röthliche Mittelrippe, und endigen sich mit einem weißen Haare. Der Kopfstiell kommt einzeln aus der Spitze des Stämmchens, ist aufrecht, röthlich, oder auch gelblich, und glänzend. Die Kapsel ist aufrecht, walzformig, rund, anfangs grün, im Alter röthlich. Der Deckel ist pfriemförmig, gerade, oder etwas gebogen, im Alter röthlich. Die Kappe ist glatt, weißlich, oder gelblich, oder auch braun.

### 1113. Besenknotenmoos. *Bryum scoparium*.

Die Kapsel ziemlich aufrecht, etwas gebogen; die Fruchtsiele gehäuft; die Blätter linienförmig, einseitig, zurück gebogen. *Capsulis erectiusculis, incurvis; pedunculis aggregatis; foliis linearibus secundis, recurvatis.*

*Bryum scoparium.* Lin. spec. plant. 1582. n. 9.

Pollich. palat. n. 1004.

Hoffmann Deutschl. flor. p. 39.  
n. 35.

*Bryum reclinatum foliolis falcatis, scoparium effigie.* Dillen. musc. Tab. 46. f. 16.

*Hypnum scoparium.* Weiss crypt. 213.

Hy-

*Hypnum foliis falcatis, heteromalis vaginis multistoris.* Haller. hist. n. 1777.

*Fuscina scoparia.* (Besenförmiger Gabelmund.) Die Stämme ziemlich aufrecht; die Blätter liniensiformig, spitzig, fast sickelähnlich, nach einerley Seite gerichtet; die Kapsel etwas gebogen; der Deckelschnabel lang. Schrank hauerisch. flor. n. 1384. Primit. flor. Salisb. n. 827.

**Wohnort.** In trocknen Nadelhölzern an den Wurzeln der Bäume.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind etwas niedergeneigt, aber doch nebstbey ziemlich aufgerichtet, wenig ästig, unter den Blättern mit einem braunen, oder milchweisen Filze bekleidet, und bilden dichte Rasen. Die Blätter sind sehr schmal, spitzig, nachensformig, zurückgekrümmt, fast sickelförmig, hellgrün, glänzend, steif, und sowohl feucht als trocken wegstehend. Die Kapselstiele kommen aus den Seiten der Stämmchen, meistens einzeln, sind am Grunde purpurfarbig, dann gelblich, bisweilen durchaus purpurrot, glänzend, und ohngefähr zolllang. Die Kapsel ist anfangs gerade, dann etwas gekrümmt, walzensformig, unten und oben etwas verengert, glatt, anfangs hellgrün, im Alter röthlich. Der Deckel ist borstenförmig, beyläufig 3 Linien lang. Der Deckelschnabel ist so lang, als die Kapsel. Die Zähne des Peristoma stehen in einer Reihe, ihre Zahl beläuft sich auf 16, und sind gablig. Die Kappe ist glatt, und pfriemförmig.

**1114. Gewelltes Knotenmoos.** *Bryum undulatum.*

Die Kapsel etwas aufrecht, walzensformig; die Kapselstiele fast einzeln; die Blätter lanzenförmig, nachensformig,

förmig ausgehöhlt, gewellt, sägeähnig, abstehend. *Capsulis ereditusculis, cylindricis; pedunculis subsolitariis; foliis lanceolatis, carinatis, undulatis, serratis, patentibus.*

*Bryum undulatum.* Lin. spec. plant. 1582. n. 10.

Pollich. palat. n. 1005.

Scopoli. carn. n. 1301.

Hoffmann Deutsch. Flqr. p. 40.

n. 37.

*Bryum foliis lanceolatis, serratis, capsulis cylindricis, inclinatis, aristatis.* Haller. hist. n. 1823.

*Bryum phyllitidis folio rugoso, acuto, capsulis incurvis.* Dillen. musc. Tab. 46. f. 18.

*Polytrichum undulatum* foliis lanceolatis, serratis, undulatis, patentibus, calyptra ad apicem paraphysiphora, theca cylindrica cernua. Hedwig. Stirp. cryptog. II. Tab. 16. und 17.

*Polytrichum undulatum.* Schrank. baierisch. flor. n. 1375.

Wohnort. In feuchten Waldungen, und Obstgärten.

Blüthezeit. Frühling — August.

Anmerk. Dieses Moos bildet grosse Rasen. Die Stämmchen sind aufrecht, nicht ästig, unten fast nackt, und röthlich. Die Blättchen werden aufwärts grösser, sich zerstreut, und sind umfassend, pfriemförmig-lanzettähnlich, nachenförmig, scharf gespitzt, quer von Falten gewellt, hellgrün, glatt, durchscheinig, feucht wegstehend, getrocknet aber angedrückt, und kraus. Der Kapselstiel steht auf der Spize des Stämmchens, ist röthlich, und glänzend. Die Kapsel ist walzenförmig, rund, etwas gekrümt,

krümmt, und im Alter röthlich. Der Deckel ist pfriemförmig, borstenähnlich, und gerade. Die Kappe ist glatt, und pfriemförmig. Das Peristoma ist einsach, und besteht aus 32 schmalen, hellbraunen Zähnchen, die mit einem weißen Streife bekränzt, und an ihrer Basis zusammen gewachsen sind.

### 1115. Graues Knotenmoos. *Bryum glaucum*.

Die Kapsel etwas aufrecht, längslicht; der Deckel bogenförmig; die Stämmchen ästig; die Blätter exkund, spitzig, aufrechthabend, dachziegelförmig übereinanderliegend. Capsulis erectisculis, oblongis; operculo arcuato; foliis ovatis, acutis, erectis, imbricatis.

*Bryum glaucum*. Lin. *synt. veget.* 948. n. II.

Pollich. *palat.* n. 1006.

Scopoli. *carn.* n. 1309.

Hoffmann. *Deutschl. flor.* p. 38.  
n. 32.

*Bryum alcidum* & *glaucum fragile majus*, foliis erectis, setis brevibus. Dillen. *musc.* Tab. 46. f. 20.

*Hypnum caulinis erectis, teretibus, foliis imbricatis, fragilibus, capsulis inclinatis aristatis*. Halder. *hist.* n. 1785.

*Fascina glauca*. (Graugrüner Gabelmund.) Schrank. *baierisch. flor.* n. 1828.

**Wohnort.** In Waldungen, und auf Heidegründen, wo auch H. Funk dieses Moos um Salzburg gesunden hat.

**Blüthezeit.** Frühling.

All-

**Numerk.** Die Stämmchen bilden dichte Rasen, sind gegen die Endungen ästig, übrigens gebrechlich, und dicht behäuft. Die Blättchen sind dicklich, umfassend, dicht aneinander gestellt, aufrecht, lanzettförmig, glänzend, graugrün, und getrocknet, weißlich. Die Kapselstiele kommen aus den Endungen der Stämmchen, sind kurz, gerade, schwarzroth, und glänzend. Die Kapsel ist gekrümt, walzenförmig, gelblich, und glatt. Die Kappe ist weißlich, und an der Spitze braun.

### 1116. Nagelförmiges Knotenmoos, *Bryum unguiculatum*.

Die Kapsel aufrecht, länglich; die Kapselstiele aus den Achseln; der Deckel lang, pfriemförmig, krumm; die Blätter lanzettförmig, spitzig, nachensförmig, aufrechtstehend; die Stämmchen etwas ästig, aufrecht. *Capsulis erectis, oblongis; pedunculis axillaribus; operculo longe subulato, curvo; foliis lanceolatis, acutis, carinatis, erectis; surculis subramosis, ereditis.*

*Bryum unguiculatum.* Lin. syst. veget. 948.  
n. 15.

Pollich. palat. n. 1003.

*Bryum barbatum.* Hoffmann. Deutschl. flor.  
p. 45. n. 54.

*Bryum unguiculatum, barbatum, surculis in  
summitate crassioribus.* Dillen. musc. Tab. 48.  
fig. 47.

*Barbula unguiculata, foliis linear-lanceolatis,  
carinatis, surrectis, perigonialibus masculi floris cum  
fasciculo, theca obliqua.* Hedwig. crypt. III.  
Tab. 23.

20 —  
*Mollia unguiculata.* (Vogelklaue Mollie).  
 Schrank. baierisch. flor. n. 1393.

Wohnort. Auf Mauern; auch auf niedrigen  
 Plägen.

### Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Dieses Laubmoos bildet Rasen. Der Hauptstamm ist einfach,  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, aufrecht, zart, und ziemlich steif. Die Blätter haben erwähnte Gestalt, die obersten stehen ziemlich weg: übrigens sind sie hellgrün, am Rande ganz, und krausen sich, getrocknet, sehr wenig. Der Kapselstiel steht auf der Spize, ist röthlich, und glänzend. Die Kapsel ist ansänglich grün, reif aber dunkelroth, und neigt sich nach abgesunkenem Deckel schief. Der Deckel ist kegelförmig, schief, erhält durch das durchscheinende Peristom eine schöne rothe Farbe; seine Spize ist länger, als die Kapsel selbst, und wie eine Vogelklaue gekrümmmt. Das Peristoma besteht aus 32 rothen, überaus zarten Fäden, welche, feucht, zusammengedreht, trocken aber ausgespannt sind. Der Saamenstaub ist sehr klein, und eisenrostfarbig.

### 1117. Haarblättriges Knotenmoos. *Bryum heteromallum.*

Die Kapsel aufrecht, eiförmig; die Blätter borstenförmig, einseitig. *Capsulis erectis, ovatis; foliis se- taceis, secundis.*

*Bryum heteromallum.* Lin. spec. plant. 1583.  
 n. 16.

Pollich. palat. n. 1009.  
 Weiss. crypt. 215.  
 Hoffmann Deutschl. Flor. p. 38.

No. 29.

*Bryum*

*Bryum foliis capillaribus, heromallis, capsulis ovatis, operculis aristatis.* Haller. hist. n. 1807.

*Bryum heteromallum.* Dillen. musc. Tab. 47.f.37.

*Hypnum heteromallum.* Weiss crypt. 215.  
Weber spic. n. 146.

*Dicranum heteromallum,* foliis e membranacea basis subulatis secundis, theca ovata, operculo rostro. Hedwig Stirp. crypt. III. Tab. 26.

*Fuscia heteromalla* (Einseitiger Gabelmund). Die Blätter einseitig geneigt, sickelähnlich pfriemförmig, aus einem häutigen Grunde; der Kapseldeckel schnabelförmig. Schrank. bairisch. flor. n. 1388. Primit. flor. salisb. n. 829.

Wohnort. In feuchten Fichtenwaldungen, auf Heidegründen, unter Wachholdergesäuden, an Wassergräben.

Blüthezeit. Frühling, Herbst.

Anmerk. Dieses Moos hat viele Aehnlichkeit mit *B. scoparium*, ist aber viel kleiner. Die Stämmchen sind einfach, oben etwas ästig, aufrecht, und bilden zarte Rasen. Die Blättchen sind haar- oder borstenförmig, stehen zerstreut, krümnen sich vorwärts, sind hell- oder gelblichgrün, glänzend, und sowohl trocken, als auch feucht wegsteckend. Der Kapselstiel steht an der Spitze des Stämmchens, ist gerade, gelblichgrün, oder auch ödlich, und glänzend. Die Saamenkapsel ist eirund, braun, und steht bald vollkommen aufrecht, bald etwas gegen eine Seite zu geneigt. Das Peristoma ist einfach, und besteht aus 16 gabelförmigen Zähnen, welche angezehn rot sind.

### 1113. Astmoosartiges Knotenmoos. *Bryum hypnoides.*

Die Kapseln aufrecht, länglich - pfeilförmig; der Deckel sehr lang, nadelförmig; die Stämmchen düsig, etwas aufgerichtet; die Seitenäste kurz, fruchtbar; die Blätter lanzettähnlich - Kahnförmig ausgehöhlt, haartragend.  
*Capulis erectis, oblongo - subulatis; operculo longo, aciformi; surculis ramosis, erectiusculis; ramis lateralibus brevibus, fertilibus; foliis lanceolato - carinatis, piliferis.*

*Bryum hypnoides.* Lin. syst. veget. 949, n. 24.  
 — Fallich. palat. n. 1013.

*Bryum conescens, capsulis oblongo - subulatis: operculo longissimo aciformi, foliis lanceolato - carinatis enerviis, in apicem canum argute denticulatum productis flavescenti - viridulis.* Hoffmann Deutschl. Flor. 41. n. 40.

*Hypnum (canescens, a hirsutum) caulinibus suberectis, ramis alternis brevibus, foliis piliferis, pilis longis vagis, setis brevibus erectis.* Weiss crypt. 211.

*Hypnum ramis alternatis brevioribus, foliis pilosis, petiolis brevibus flexuosis.* Haller. hist. n. 1780.

*Bryum hypnoides polycephalon lanuginosum montanum.* Dillen musc. Tab. 47. f. 32.

*Trichostomum hypnoides.* Schrank. baierisch. flor. n. 1379.

Wohnort. Auf Steinen, Felsen, sandigen Boden.  
 Blüthezeit.. Herbst, Frühling.

Unmerk. Die Stämmchen sind lang, aufgerichtet, zweigig. Die Blätter sind ziemlich schmal, spitzig, und end-



ändigen sich mit einem langen weissen Haare. Die Deckblätter des Kapselstiels sind haarlos. Die Kapselstiele sind 4 — 5 Linien lang, und kaum so lang als die Zweige, die entspringen aus einem kegelförmigen Perichaetium neben der Spize der Nestchen. Die Kapseln sind eysförmig, aufrecht, und braunlich. Der Deckel ist pfriemförmig, und astflorjärdig.

### 1119. Gedrehtes Knotenmoos. *Bryum tortuosum.*

Die Kapseln aufrecht, fast walzensförmig; die trocknen Kapselstiele gewunden; die Blätter pfriemförmig, im Trocknen sehr kraus. *Capsulis erectis, subcylindricis; pedunculis siccitate contortis; foliis subulatis, siccitate crispis.*

*Bryum tortuosum.* Lin. spec. plant. 1583. n. 17.

Pollich. palat. n. 1010.

Hoffmann Deutschl. Flor. p. 46.  
n. 60.

*Hypnum tortuosum.* Weber. spicil. n. 161.

*Hypnum foliis subulatis, cincinatis, capsulis cylindricis, longissimis, ciliatis.* Haller. hist. n. 1787.

*Bryum cirratum, setis et capsulis longioribus.*  
Dillen musc. Tab. 48. fig. 40.

*Mollia tortuosa.* Schrank. baierisch. flor. n. 1395.  
Primit. flor. salish. n. 833.

Wohnort. In bergigen, seifigen Gegenden; in Waldungen, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Herbst, Frühling.

**Umerk.** Dieses Moos bildet dichte, krause Rasen. Die Stämmchen hängen sehr zusammen, sind aufrecht, unten braun, und filzig, oben hellgrün, einfach, und nur zu oberst ästig. Die Stammblättchen sind schmal-lanzettförmig, gerade, wegstechend, an den Seiten und an der Spitze aber umgerollt, wann sie trocken sind; übrigens glatt, glänzend, hell- oder gelblichgrün. Die Deckblätter des Kapselstiels sind scheidesförmig, und breiter als die Stammblättchen. Die Kapselstiele sind röthlich-gelb; kommen aus den Theilungswinkeln der Nest, und sind gerade. Die Kapseln sind gerade, walzenförmig, und braunlichgelb; das Peristoma besteht aus 32 haarscheinigen rothen Franzen.

### 1120. Drehhaariges Knütenmoos. *Bryum trichodes.*

Die Kapseln etwas aufrecht; der Fruchtsiel sehr lang; die Blätter linienähnlich-zungenförmig. *Capsulis erectiusculis; pedunculo longissimo; foliis linearilingulatis.*

*Bryum trichodes.* Lin. spec. plant. 1585. n. 25.  
Pollich. palat. n. 1014.

*Bryum trichodes aureum; capsulis incurvis obtusis insetis longis.* Dillen musc. Tab. 49. f. 58.

*Bryum foliis capillaceis; setis longissimis, capsulis sursum latescentibus; operculo brevissimo.* Haller. hist. n. 1812.

*Hypnum trichodes.* Weber spicil. n. 163.

*Mnium trichodes.* Hoffmann Deutschl. flor. p. 47.  
n. 5.

*Mecistia uliginosa*, foliis linear - lingulatis, obtusis, capsula pyriformi cernua. Hedwig. Stirp. crypt. I. Tab. 1, 2.

*Webera trichodes*. (Haarblättrige Webere). Die Kapsel gestutzt, fast walzenförmig; der Deckel gewölbt, mit einer kreisförmigen Rinne im Umsange; die äußeren Mundzähne breit, übereinander liegend; die innere Haut fransenlos. Schrank. bairisch. flor. n. 1436.

**Wohnort.** Auf sumpfigen, torfigen Boden; auch in Waldungen.

**Blüthezeit.** Frühling, Sommer. 2.

**Anmerk.** Dieses Moos bildet Rasen. Die Stämmchen sind nur einige Linien hoh, astig, oder auch einfach, unten wenig beblättert, und weit hinanf mit einem starken, braunen Filze von Wurzeln bekleidet. Die Blätter werden aufwärts immer größer, länger, spitzer, zahlreicher, und dichter gestellt; sie sind übrigens sehr schmal, lanzenförmig, fast haarförmig, gelbgrün, glänzend, und sowohl feucht, als auch getrocknet sehr aufrecht. Die Kapselstiele kommen aus den Enden des Stämmchen; bey astigen scheinen sie zwar unten hervor zu kommen, was sich aber dennoch nicht so verhält; sie sind gelbglänzend, auch goldgelb, und aufrecht. Die Kapsel ist walzenförmig, rund, glatt, grün, glänzend, anfangs aufrecht, dann etwas krumm gebogen. Der Deckel ist kurz, und weißlich. Die Kappe ist pfriemförmig, und glatt. Das Peristoma ist doppelt; das äußere besteht aus 16 stumpfigen, kurzen Zähnen, die sich kegelförmig zusammen falten; das innere hat eben so viele unordentlich neßförmige Fransen.

\*\*\* Mit überhängenden Kapseln.

1121. Silversähriges Knotenmoos. *Bryum argenteum*.

Die Kapsel überhängend; die Stämmchen walzenförmig, aufrecht; die Blätter eisförmig, ausgehöhlt, dachziegelförmig übereinander gelegt, angedrückt. - *Capsulis pendulis; surculis cylindricis, ereditis; foliis ovatis, carinatis, imbricatis, adpressis.*

*Bryum argenteum*. Lin. spec. plant. 1586. n. 27.

Pollich. palat. n. 1015.

Weber spic. n. 179.

*Bryum pendulum julaceum, argenteum et sericeum*. Dillen. musc. Tab. 50. fig. 62.

*Bryum caulinis teretibus, capsulis ovatis, acuminatis, pendulis*. Haller. hist. n. 1821.

*Bryum capsulis pendulis, pedunculis subradicalibus, surculis teretibus, ramosis*. Scyoli. carn. n. 1310.

*Hypnum argenteum*. (Silberblättriges Astmoos). Die Zweige aufrecht, walzenförmig; die Blätter eisförmig löffelähnlich, dachziegelförmig, angedrückt; die Kapselstiele aus dem Grunde der Stämmchen; die Kapseln überhängend. Schrank. baiersch. flor. n. 1413.

*Mnium argenteum, foliis ovatis concavis imbricatis conniventibus setiferis, surculis teretibus, capsulis pendulis*. Hoffmann Deutsch. flor. p. 51. n. 18.

Wohnort. An alten feuchten Holzwänden, auch auf sandigem Boden, z. B. im hochfürstl. Forstgarten.

Blüthezeit. Herbst, Winter.

Un.

**Anmerk.** Dieses Moos bildet niedrige Rasen, die Stämmchen sind ohngefähr zollhoch, aufrecht rund, einfach, und dünn; die Blättchen sind angedrückt, liegen dachziegelförmig übereinander, sind sehr klein, weißlich-grün, und haben eine kurze haarsförmige Spitze. Die Fruchstiele kommen aus dem Grunde der Stämmchen, sind zolllang, und purpurroth; die Kapseln nicken, und sind stumpf, dunkel oder braunroth. Die ganze Pflanze hat gewöhnlich einen Silberglanz; die Kappe ist sehr hüftig, kurz, und an der Spitze röthlich.

### 1122. Rasenknotenmoos. *Bryum cespititium*.

Die Kapsel überhangend; die Fruchstiele sehr lang, aus dem Grunde; die Stämmchen aufrecht, unten fast nackt; die Blätter lanzettförmig, mit einer haarsförmigen Spitze, im Trocknen angedrückt; mit wegstehenden Spizien. *Capsulis pendulis; pedunculis longissimis, ex basi surculorum; surculis erectis infra subnudis; foliis lanceolatis, acumine piliformi, siccitate adpressis; acuminе patente.*

*Bryum cespititium.* Lin. spec. plant. 1586. n. 29.  
Pollich. palat. 1017. mit Abbild.

*Bryum pendulum ovatum cespititium et pilosum,*  
*Jeta bivolori.* Dillen. musc. Tab. 30. fig. 66.

*Hypnum cespititium.* Schrank. bairisch. flor.  
n. 1420.

Prim. flor. salisb. n. 850.

*Hypnum foliis ovato-lanceolatis, aristatis, pa-*  
*tulis capsulis ovatis, obtusis, pendulis.* Haller. hist.  
n. 1790.

*Mnium cespititium.* Hoffmann. Deutsch. flor.  
p. 50. n. 15.

**Wohnort.** An Mauern, auf grobem Sande, an  
Strassen, in feuchten Waldungen, z. B. im Hintersee.

### Blüthezeit. Frühling. 4.

**Anmerk.** Dieses Moos breitet sich sehr aus, und bildet dichte Rasen; die Wurzeln gehen ziemlich tief. Die Stämmchen sind 2 — 3 Linien hoch, aufrecht, röthlich, unten fast nackt, oder nur mit hinsälligen, röthlichsten Blättern besetzt. Die Blätter sind breitlich-spizig, eysörnig, laufen in eine kurze, haarförmige Spitze aus, stehen zerstreut, dicht- und fast gebüschtet beysammen, sind hell- oder gelblichgrün, angefeuchtet wegstehend, im trocknen Zustande aber angedrückt. Die Kapselstiele kommen aus dem Grunde der heurigen, aber aus der Spitze der vorsährigen Triebe, sie sind ohngefähr  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, auch länger, am Grunde von Blättern bollenförmig eingeschlossen, an der untern Hälfte roth, an der obern aber sittichgrün. Die unreisen Kapseln stehen aufrecht, die reisen aber hängen über, sind walzenförmig, gelblich-grün, im Alter aber röthlich. Der Deckel ist gewölbt, und kurz gespitzt; die Kappe ist kegelförmig, und gelbbraun.

### 1123. Einfaches Knotenmoos. Bryum simplex.

Die Kapsel überhangend; die Stämmchen aufrecht, einsach; wovon der mittlere Fruchtsiel tragend ist; die Blätter borsteiförmig. *Capsulis pendulis; sureulis erectis, simplicibus; medio pedunculifero; foliis se-*  
*taceis.*

*Bryum simplex.* Lin. spec. plant. 1587. n. 32.

Pollich. palat. n. 1020.

Hoffmann Deutsch. Flor. p. 35.  
n. 18.

*Bryum*

*Bryum caulinis cernuis, foliis capillaribus heteromallis, capsulis curvulis, cylindricis, operculis conicis.* Haller. hist. n. 1808.

*Bryum surculis apice dorsoque capituliferis, simplicissimis, capitulis ovatis, foliis imbricato-patulis.* Necker. meth. musc. p. 202. n. 12.

*Bryum trichodes, capsulis rubris, cernuis.* Dillen. musc. Tab. 50. fig. 59.

*Fuscina simplex.* (Einfacher Gabelmund). Die Kapsel überhängend; die Stämmchen aufrecht, gedrängt, rasenbildend, ähnlich einsach; die Blätter borstensförmig; die Fruchtstiele aus der Mitte. Schrank. bayerisch. flor. n. 1387. Primit. flor. Salisb. n. 828.

**Wohnort.** An feuchten Stellen, in der Nähe sprudelnder Quellen.

**Blüthezeit.** Herbst, Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen stehen gedrängt beymammen, sind meistens ganz einsach, kaum dreyästig, gegliedert, ohngefähr zollhoh über der Erde, hingegen gehen sie tief in die Erde, und treiben allenthalben haarförmige Wurzeln. Die Blätter sind sehr schmal-haarähnlich, ohngefähr 3 Linien lang; sie krausen sich im trocknen Zustande nicht, und sind auch nicht anliegend. Die Kapselstiele kommen aus der Spitze der Stämmchen, sind 8 bis 9 Linien lang, röthlich, und glänzend. Die Kapsel ist versch. eysförmig, überhängend, und roth.

## CCCXC. Astmoos. Hypnum.

A. R.

Der Staubbeutel ist mit einem Deckel versehen; die Kappe ist eben; der Träger entspringt seitwärts aus einem Perichätiu m, nach Linné. — Die Kap sel ist mit einem Mundrand gekrönt, in zwei Reihen: die äußere mit 16 spizigen Zähnen; die innere mit verschieden gebildeten Franzen aus einer gemeinschaftlichen Haut, nach Schrank. — Die Zähne des Mundrands in doppelter, oder einfacher Reihe; die männliche und weibliche Blüthe in den Achseln, knospenförmig. Der Stamm blättrig, und ästig: nach Hoffmann.

\* Mit gefiederten Zweigen.

## 1124. Taxusblättriges Astmoos. Hypnum taxifolium.

Der Zweig sehr einsach, niederliegend, gefiedert, lan zettförmig, an der Grundfläche fruchtblatttragend. Fronde simplicissima, procumbente, pinnata, lanceolata, basi pedunculifera.

*Hypnum taxifolium.* Lin. syst. veget. 950.  
n. 2.

Pollich, palat. n. 1011.

Weiss crypt. 216.

Hoffmann Deutschl. Flor. p. 55.

n. 2.

Hy-

*Hypnum foliis planis pinnatis, parium duodecim, setis radicalibus.* Haller. hist. n. 1775.

*Hypnum taxiforme minus, basi capsuli fera.*

Dill. misc. Tab. 34. f. 2.

*Fuscina taxifolia.* (Eibenblättriger Gabelmund).

Der Stamm ganz einfach, gesiedert; die Blätter zu beiden Seiten einzeilig; die Fruchtblätter aus dem Grunde. Schrank. bairisch. flor. n. 1381.

Wohnort. In feuchten Waldbürgen, auf dem Boden.

Blüthezeit. Herbst, Frühling.

Anmerk. Die Stämmchen sind bald aufrecht, bald niederliegend, nicht ästig, hängen am Grunde zusammen, und bilden Nasen. Die Blätter, oder Zweige sind einfach, flach, ungetheilt, lanzettförmig, gesiedert, kommen aus einer gemeinschaftlichen Basis zahlreich heraus, und richten sich in die Höhe. Die Blättchen, oder Federstücke sind lanzettförmig, gelbgrün, durchsichtig, glänzend, und mit einer Mittelrippe versehen; sie liegen dachziegelförmig übereinander. Die Kapselstiele kommen am Grunde der Wedel aus einem schuppigen, blättrigen Perichaetium hervor, sind ohngefähr  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, zart, und röthlich. Die Kapseln sind fast wolzenförmig, braungrün, im Alter eisenrostfarbig, und gegen das Peristoma zu etwas breiter, anfangs gerade im Alter überhangend. Der Deckel ist pstriemförmig, grannig, und bleichfarbig. Die Kappe steht seitwärts, ist grün, glatt, und mit ihrer Spize einwärts gerichtet; der Kapselmund ist einfach, und besteht aus 16 ziemlich kurzen, einwärts geschlagenen Zähnchen.

## 1125. Knotenmoosartiges Astmoos. *Hypnum bryoides.*

Der Wedel sehr einfach, niederliegend, gesiedert; lanzettförmig, an der Spitze fruchtstieltragend; die Kapsel aufrecht. *Fronde simplicissima, decumbente, pinnata, lanceolata; apice pedunculifera; capsula erecta.*

*Hypnum bryoides.* Lin. *syst. veget.* 950. n. 4.

Weiss. *cryptog.* 217.

Pollich. *palat.* n. 1023.

Hoffmann *Deutschl. Flor.* p. 55.  
n. 1.

*Hypnum foliis planis, pinnatis, parium septem, setis ex sumitate.* Haller. *hist.* n. 1776.

*Hypnum surculo simplicissimo decumbente, apice stipitifero, capitulis erectis ovideis, foliis imbricatis.* Necker. *method. musc.* p. 152. n. 2.

*Hypnum taxiforme exiguum, versus summitem capsuliferum.* Dillen. *musc.* Tab. 34. f. 1.

*Fuscina bryoides.* (Gesiederter Gabelmund). Der Stamm ganz einfach, blättrig gesiedert; die Blätter zu beyden Seiten einzeitig; der Fruchtstiel aus der Spitze. Schrank. *baietisch. flor.* n. 1382.

*Fuscina taxifolia.* Primit. *flor.* Salisb. n. 826.

Wohnort. An schattigen Orten, in Waldungen an den Wurzeln der Bäume, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Winter, Frühling.

Anmerk. Diese Art hat mit der vorigen viele Aehnlichkeit; sie ist die kleinste dieser Gattung; die Blätter oder Wedel sind ohngefähr 3 Linnen lang, bestehen nur aus 6 — 7 Blätterpaaren, sind rückwärts gebogen, flach, sitzen

sichen gehäuft bey sammen, sind lanzettförmig, und bleichgrün. Die Blättchen sind zworeihig, wechselseitig, einander gegenüber, aufwärts grösser, glänzend, glatt, flach, lanzettförmig, feucht, senkrecht wegstehend, getrocknet, kraus, und zusammengerollt. Die Kapselliele entspringen aus der Spize zwischen den obersten Blättchen, sind purpurroth, und glänzend. Die Kapseln stehen aufrecht, sind klein, fast eyrund, fleischfärbig. Der Deckel hat eine steife Spize, und ist roth. Die Kappe ist sehr klein, zart, und bleichfärbig. Der Kapselmund besteht aus rothen Franzan.

### 1126. Frauenhaar - oder Frulfaarrnähnliches Astmoos. *Hypnum adiantoides*.

Der Wedel gefiedert, ästig, aufrecht, aus der Mitte fruchtstieltragend. *Fronde pinnata, ramosa, erecta, medio pedunculifera*.

*Hypnum adiantoides*. Lin. syst. veget. 950. n. 6.

Scopoli carn. n. 1315.

Pollich. palat. n. 1024.

Hoffmann. Deutschl. flor. p. 55.

n. 3.

*Hypnum foliis planis, pinnatis, parium quadraginta*. Haller. hist. n. 1774.

*Hypnum surculo ramoso, erecto, medio stipitifero, capitulis obliquis subulatis, foliis imbricatis, acutis*. Necker. method. muscor. p. 153. n. 3.

*Hypnum taxiforme palustre ramosum majus, et erectum*. Dillen. musc. Tab. 34. f. 8.

Wohnort. Auf feuchten, sumpfigen Torsböden, auch auf dem Mönchsberge nach H. Rainer.

Blü-

## Blüthezeit. Frühling.

**Anmerk.** Die Blättchen stehen dicht in abwechselnder Reihe aneinander, umfassen zur Hälfte den Stamm, sind lanzettförmig scharf zugespitzt, durchsichtig, hellgrün, an der Spize, wenn man sie unter dem Suchglase beobachtet, sehr gezähnt, und an den Ranken zu 30, auch oft 40 Paaren anwesend, die ein ungepaartes Aenfheres kurz endigt. Die Kapselstiele kommen an der Mitte der Ranken aus einem sehr dicken Perichaüum hervor; sie sind kurz, röhlich, und sitzen zahlreich abwechselnd beymammen. Die Kappe ist bleichfarbig, an der Spize braun. Der Deckel ist scharf zugespitzt, und hellpurpurroth. Die Kapsel ist krugförmig, klein. Der Kapselmund besteht aus sehr kurzen, gablichen Zähnen.

## 1127. Flachgedrücktes Alsmoos. *Hypnum complanatum.*

Der Wedel gesiedert, ästig; die Blättchen zweireihig, dachziegelförmig übereinander liegend, spitzig, zusammengefaltet, zusammengedrückt. *Fronde pinnata, ramosa; foliolis distichis, imbricatis, acutis, complicatis, compressis.*

*Hypnum complanatum.* Lin. syst. veget. 950. n. 7.

Pollich. palat. n. 1025.

Weber. sicil. n. 125.

Weiss. crypt. 218.

Hoffmann Deutschl. Flor. p. 87.

n. 8.

*Hypnum caule disticho, foliis ovatis planis, capsulis ovatis, aristatis.* Haller. hist. n. 1771.

Hy-

*Hypnum surculo reptante, romoso, ramis basi setiferis, capitulo ovali, erecto, foliis complicatis obtusis.* Necker. meth. musc. p. 155. n. 6.

*Hypnum pennatum compressum et splendens, capsulis ovatis.* Dillen. musc. Tab. 34. f. 7.

*Leskia complannata* (Flachgedrückte Leskie). Die Stämmchen flachgedrückt, ästig, glänzend; die Blätter bey-  
derseits zweireihig; an den Nesten einreihig; die Nestchen auswärts schmäler. Schrank. baierisch. flor. n. 1396.

Wohnort. An den Wurzeln, und Stöcken der Bäu-  
me, auch auf Felsen.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Ranken sind stark ästig, und glän-  
zend. Die ursprünglichen, oder Hauptranken kriechen,  
sind fast blätterlos, vertrocknet, und ästig. Die Nestchen  
sind sehr schmal, und endigen sich fadenförmig. Die Blätt-  
chen liegen meistens in doppelter Reihe dachziegelförmig  
übereinander, sind flachgedrückt, spitzig, meistens ehrund-  
elliptisch, bisweilen auch lanzettförmig, gelbgrün, und an  
den Endungen der Nestchen borstenförmig. Die Kapselstie-  
le kommen an den Seiten der Ranken aus einem borsten-  
förmigen Perichárium, welches aus fest übereinander lie-  
genden Blättchen besteht, sie sind röthlich, und glänzend.  
Die Kapsel ist eyrund, anfangs grün, dann eisenroßfar-  
big, aufrecht, walzenförmig, rund. Der Deckel ist pfriem-  
förmig, und gerade. Die Kappe ist pfriemförmig, und glatt.

\*\* Mit ausschweisenden Ranken.

## 1128. Krauses Alstroem. *Hypnum crispum*.

Die Ranken ästig, die Zweige fast ästig; die Blätt-  
chen wellenförmig, flach. *Surculis ramosis; frondibus*  
*subpinnatis; foliolis undulatis, planis.*

Hy-

*Hypnum crispum.* Lin. syst. veget. 950. n. 13.

Pollich. palat. n. 1027.

Weiss, crypt. 221.

Hoffm. Deutschl. Flor. 58. n. 11.

*Hypnum caule plano, foliis distichis, ovatis, nitidis, transversim undulatis, operculis aristatis.*  
Haller. hist. n. 1769.

*Hypnum surculo ramoso vago, erectiusculo stipitifero; capsulis obliquis, acuminatis, foliis undatis, obtusis, distichis.* Necker method. musc. 153. n. 4.

*Hypnum fronde subpinnato, ramoso, foliis undulatis, crispis, capsulis ovatis.* Scopoli. carn. n. 1337.

*Hypnum pennatum undulatum crispum, setis et capsulis brevibus.* Dillen. musc. Tab. 36. fig. 12.

**Wohnort.** An den Stämmen der Bäume; auch auf Felsen, z. B. bey Aigen nach Herrn Rainer; ich habe es auch an jungen, verbornten Fichten im Lazarethwäldechen gefunden.

**Blüthezeit.** Herbst, Frühling.

**Anmerk.** Die Ranken kriechen, sicken in dichten Rasen, und breiten Logen gedrängt beysammen, sind bald ausgerichtet, bald niederliegend, 5 Zolle lang, auch länger, flach, steif, gebrechlich, röthlich, gegen der Spitze zu gekrümt, und ästig gesiedert. Die Aeste stehen wechselweise; diese sind wieder in kleine Aestchen getheilt, wo von die untersten und obersten kürzer, als die mitteren sind. Die Blättchen stehen rings um den Stamm, und die Aeste dicht dachziegeartig, zworeihig abwechselnd übereinander, sie sind umfassend, lanzettförmig, am Rande ganz, stumpf, hell- oder gelblichgrün, glänzend, und durch die Quere gehende Runzeln, wellenförmig. Die Kapselstiele kommen aus

aus den Winkeln der Blättchen und Nestchen, aus einem bleichfarbigen Perichaetium, sind vollang, aufrecht, röthlich, und glänzend. Die Rapsel steht fast aufrecht, ist ehrund, und grünsichtgelb; im Alter aber röthlich. Der Deckel ist pfriemförmig langgespitzt. Die Kappe ist pfriemförmig, glatt, und auf der Spize braun.

### 1129. Gewelltes Astmoos. *Hypnum undulatum.*

Die Ranken ästig; die Zweige fast gesiedert; die Blätter gewellt, zusammengefasst, glänzend. *Surculis ramosis; frondibus subpinnatis; foliolis undulatis, complicatis, nitidis.*

*Hypnum undulatum.* Lin. spec. plant. 1589. n. 10

Weber. spicil. n. 129.

Hoffm. Deutsch. Flor. 57. n. 10.

*Hypnum pinnatum, undulatum, lycopodii infar sparsum.* Dillen. musc. Tab. 36. f. 11.

*Hypnum undatum.* Die Stämme ästig, etwas flachgedrückt; die Blätter in zwei bis drey Reihen, lang lanzenförmig, spitzig, durchscheinig, quergewellt; der Stamm unten mit braunen Zotten dicht bekleidet. Schrank. baterisch. flor. n. 1430.

*Leskia crispa, surculis ramosis compressis; folii s utrinque distichis tristichisque, oblongo-lanceolatis, acuminatis, pellucidis, transverse undatis, integerimis.* Primit. flor. salish. n. 835.

Wohnort. An schattigen, waldigen Bergen, z. B. im Hintersee nach Herrn H. K. R. u. O. W. R. Grasel.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk.

**Anmerk.** Die Ranken sind fingerlang, ästig. Die Neste stehen an beyden Seiten, aufrecht. Die Ranken sind hoh heraus mit braunen Zotten bekleidet. Die Blättchen sind quer gewellt, feucht ziemlich dunkelgrün, getrocknet seidenähnlich, blaugrün, gelblich. Der Kapselmund ist doppelt; der äussere besteht aus 16 Zähnen: der innere aus häutigen Franzen.

### 1130. Dreyseitiges Alstroos. *Hypnum triquetrum.*

Die Neste ausschweifend, zurückgekrümmt; die Blätter dreieckig, zurückgekrümmt, abstehend. *Ramis vagis, recurvis; foliis triangularibus, recurvis, patulis.*

*Hypnum triquetrum.* Lin. spec. plant. 1589. n. 12.

Pollich. palat. n. 1028. mit Abbildung.

Weiss. crypt. 222.

Hoffm. Deutschl. Flor. 59. n. 15.

Schränk bairisch. flor. n. 1406.

*Hypnum foliis hispidis, ovato-lanceolatis, aristatis.* Haller. hist. n. 1729.

*Hypnum surculis repentibus, ramis vagis sub erectis, apice dilatatis, ramulis recurvis.* Scopoli. carn. n. 1319.

*Hypnum surculo adscendente, ramis supremis recurviusculis, setiferis, insimis reptantibus, foliis imbricato-patulis.* Necker. meth. musc. p. 185.

*Hypnum vulgare triangulum maximum, et pallidum.* Dillen. musc. Tab. 38. f. 28.

**Wohnort.** Auf feuchten Wiesen, in Waldungen aus dem Boden, und an den Stämmen der Bäume, z. B. auf dem Mönchsberge.

Blü-

## Blüthezeit. Winter, Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind bald aufrecht, bald niederliegend, bisweilen auch kriechend, bilden dichte Rasen, und sind 5, auch noch mehrere Zolle lang, gebrechlich, röthlich, und ästig. Die Neste sitzen wechselweise zerstreut; die Blätter stellen fast ein gleichschenkliges Dreieck vor, wovon aber die Spitze sehr lang gezogen ist, die intern Ecken der Blätter sind gerundet; übrigens sind sie im Rande ganz, umfassend, glänzend, hell- oder gelblichgrün, und stehen zerstreut. Die Kapselstiele entspringen in den Seiten des Hauptstamms aus einem schuppigen, länglichen, fast braunen Perichaetium, zwischen den Winzeln der Neste; sie sind schön purpurroth, zart, und glänzend. Die Kapseln sitzen schief, sind gekrümmte, überhängend, rund, eiförmig, glatt; anfangs grün, im Alter aber röthlich. Der Deckel ist stumpf, sehr kurz, und braun. Die Kappe ist pfriemförmig; und glatt.

**Gebrauch.** Dieses Moos dienet um gläserne, porzelläne Gefäße, oder andere leicht zerbrechliche Sachen bey Versendungen darein zu legen.

## 1131. Krückensformiges Altmoos. *Hypnum rutabulum*.

Die Neste ausschweisend, fast kriechend, die Blätter eiförmig, mit einem Stachel gespitzt, dachziegelartig übereinanderliegend. *Ramis vagis, subrepentibus, foliolis ovatis, mucronatis, imbricatis.*

*Hypnum rutabulum.* Lin. syst. veget. 950. n. 15.

Weiss. crypt. 224.

Weber spicil. n. 162.

Pollich. palat. n. 1029.

Hy-

*Hypnum rutabulum.* Die Stämme, und Neste kriechend; die Zweige aufrecht, gerade, stumpf; die Blätter eiförmig-lanzettähnlich, in eine feine Spitze auslaufend, gestreift; die Kapseln überhängend; die Deckel kegelförmig, kurz. Schrank baiierisch. flor. n. 1424.

*Hypnum rutabulum*, caule procumbente vario, surculis subramosis erectis curvatis, foliis lanceolatis subramosis erectis curvatis, foliis lanceolato-acuminatis patulis; capsulis cernuis, operculo conico, setis muricato-exasperatis. Hoffmann. Deutschl. flor. p. 77. n. 64.

*Hypnum foliis ovato-lanceolatis, patulis, striatis, breviter aristatis, operculis conicis.* Haller. hist. n. 1730.

*Hypnum surculis repentibus, ramis vagis, suberectis, foliis acutis, ovatis, capsulis obtusis.* Scopoli. carn. n. 1328.

*Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtusis.* Dillen. musc. Tab. 38. f. 29.

**Wohnort.** An Baumrinden, an den Wurzeln der Bäume in Wäldern, auf Steinen, oder Felsen an feuchten Stellen.

**Blüthezeit.** Winter, Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme liegen bald auf den Boden, bald richten sie sich auf, sind nicht selten kriechend, bilden Nasen, liegen gehäuft übereinander, sind 5 Zolle lang, auch länger, gebrechlich, röthlich, aus- und einwärts gekrümt, und ästig; die Nester stehen wechselweise an entgegengesetzten Seiten, oft auch nur an einer Seite, sind übrigens dem Haupstamme ähnlich, gesiedert: oder auch gebüschtet: ästig, und gekrümt. Die Blätter stehen dicht, und zerstreut an den Stämmen, und Nesten, sind eiförmig,

mig, umfassend, laufen in eine haarförmige Spitze aus; übrigens sind sie ausgehöhlt, dachziegelförmig, wegstehend, gespreist, und hell- oder gelblichgrün. Die Kapselstiele kommen aus den Seiten der Nestle gegen ihre Spitze zu hervor; stehen bald einzeln, bald 2 auch 3 nebeneinander, sind  $\frac{1}{2}$ , auch 1 Zoll lang, schwarzroth, und glänzend. Das Perichaetium besteht aus vielen, lanzettförmigen Blättchen, welche dem Grunde des Stiels fest angedrückt sind. Die Kapseln sind eisförmig, überhängend, rund, ansangs grün, im Alter aber röthlich. Der Deckel ist kegelförmig. Die Kappe ist pfriemförmig, und an der Spitze braun.

### 1132. Mausdornblättriges Nestmoos. Hypnum ruscifolium.

Der Stamm kriechend, ästig; die Nestle aufrecht-überhängend; die Blätter dachziegelförmig, breit-lanzett-förmig, ausgehöhlt; die Kapseln fast rund, hangend; der Deckel geschnabelt. *Surculo repente, ramoso; ramis erecti sculo-nutantibus; foliis imbricatis; latiusculo-lanceolatis, concavis; capsulis subrotundis, pendulis; operculo rostrato.*

*Hypnum ruscifolium.* Roth. flor. germ. I. p. 466.

n. 11.

Röhling. Deutschl. flor. p. 422.

n. 4.

Necker. muscor. 181. n. 37.

*Hypnum ruscifolium, caule repente, surculis ramosis erecti sculis teretiusculis, foliis ovalibus con-cavis: capsulis subrotundis cernuis, operculis rostratis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 77. n. 63.

*Hypnum rusciforme.* Weiss. crypt. 225.

Hy-

*Hypnum rusciforme.* (Myrthenblättriges Astmoos). Die Stämmchen, und Neste kriechend; die Zweige aufrecht, überhangend, spitzig, an der Spitze wurzelnd; die Kapseln überhangend; die Deckel schnabelsformig; die Blätter eiförmig lanzenähnlich, mit einer Mittelrippe. Schrank. bairisch. flor. n. 1425. Primit. flor. Sulisb. n. 846.

*Hypnum foliis rusciformibus, capsulis subrotundis.* Dillen. muscor. Tab. 38. f. 31.

Wohnort. Auf Felsen in Wäldern, an Bäumen an feuchten Stellen, auf Wiesen um Salzburg.

### Blüthezeit. Frühling.

ANMERK. Diese Art hat mit der vorigen viele Aehnlichkeit; nur sind die Zweige an der Spitze abwärts gekrümmt, und schlagen Wurzeln; die Blätter sind eiförmig, kurzgespitzt, haben eine Mittelrippe, sind nicht gestreift, und durchscheinend. Die Kapseln sind rundlich, und der Deckel-Schnabel ist lang, so lang als die Kapsel, und pfriemförmig.

\*\*\* Mit gesiederten Ranken, oder Stämmchen.

### 1133. Farrenkrautähnliches Astmoos. *Hypnum filicinum.*

Die Stämmchen mit Zweigen flach-gesiedert; die Zweige einfach, unter rechten Winkeln wegstehend, am Ende des Stammes eine Aehre bildend; die Blätter dachziegelförmig, sickelähnlich. *Surculis ramulose planopinnatis: ramulis simplicibus, ad angulos rectos patentibus, ad apicem surculi spicam formantibus; foliis imbricatis.* Primit. flor. Salisb. n. 837.

*Hypnum filicinum.* Lin. spec. plant. 1590. n. 14.  
*Pollich. palat.* n. 1030.  
*Weber. spicil.* n. 130.  
*Schrantz. bauerisch. flor.* n. 1402.

*Hypnum filicinum*, caule erecto, simplici pinnato, setifero, foliis uncinatis secundis striatis. Hoffmann. Deutschl. flor. 61. n. 23.

*Hypnum filicinum pinnatum.* Weiss. crypt. 223.

*Hypnum caulis pinnatis*, pinnis distantibus, alterne longioribus, ex apice confertis, foliis cincinnatis. Haller. hist. n. 1766.

*Hypnum surculis et ramis pinnatis*, seta brevioribus, ramulis remotis, apicibus foliisque recurvis. Scopoli. carn. n. 1321.

*Hypnum surculo juniore erecto*, simpliciter pinnato, adulto subrepente, capitulifero, capitulis oblongis, obliquis. Necker. meth. musc. p. 164. n. 17.

*Hypnum repens filicinum crispum.* Dillen. musc. Tab. 36. f. 19.

**Wohnort.** An etwas feuchten Stellen in Vorhöfen, und Wäldern, z. B. im Lungau; im Lazarethwaldchen bey Salzburg.

**Blüthezeit.** Sommer.

**Anmerk.** Die Hauptstämme sind bald aufrecht, bald liegend, bisweilen kriechend, 3 bis 4 Zolle lang, auch länger, röthlich, sehr beblättert, und mit Zweigen gesiedert: die Zweige stehen an beiden Seiten dicht nebeneinander, und zwar unter rechten Winkeln vom Hauptstamme weg; sie sind einfach, fadenförmig, dicht mit Blättern bekleidet; im trocknen Zustande ist die Spitze abwärts gebogen; sie werden allmählig kürzer, und bilden an der Spitze

des Stammes eine Alehre. Die Blättchen stehen zworeihig, wechselweise an entgegengesetzten Seiten; sind spitzig lanettiformig, sickelähnlich, nerviggespreist, gelblichgrün, und seidenähnlich. Die Kapselstiele kommen aus der Mitte des Stammes, und sind roth. Die Kappe ist blau strohsärbig. Die Kapseln welche im April reisen, sind krumm. Der Deckel ist kurz. Der Kapselmund ist doppelt.

### 1134. Sprossendes Astmoos. *Hypnum proliferum.*

Die Stämme sprossend, unterbrochen ästig: gesiedert: die Neste zweigig gesiedert: die obersten einsach: alle unter rechten Winkeln wegstehend; die Blätter gerade; die Fruchtsiele gehäuft. *Caulibus proliferis, interruptim ramoso pinnatis, ramis ranulose pinnatis: supremis simplicibus omnibus ad angulos rectos patentibus; foliis rectis; pedunculis aggregatis. Prim. flor. satib. n. 839.*

*Hypnum proliferum.* Lin. spec. plant. 1590.

n. 17.

Pollich. palat. n. 1032.

Weber. spicil. n. 133.

Schränk. bairisch. flor. n. 1404.

Timm. megal. n. 831.

*Hypnum proliferum, surculis proliferis triplicato - pinnatis - capsulis incurvis.* Hoffmann Deutsch. Flor. 60. n. 18.

*Hypnum caule suberecto, flexuoso, ramis teretibus, pinnatis, pinnulis pinnatis, operculis aristatis.* Haller. hist. n. 1765.

*Hypnum filicinum tomarisci foliis minoribus non splendentibus.* Dillen. musc. Tab. 35. f. 14.

Wohn-

**Wohnort.** Auf feuchten Wiesen, und schattigen Tannenwaldungen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme sind fußlang, auch länger, niederliegend, und wechselweise in Entfernungen mit Nesten gesiedert, welche wiederum mit Zweigen, und diese nochmals mit Nestchen gesiedert sind. Der Stamm ist in den Zwischenräumen meistens blattlos, und mit Schuppen, oder den Überresten der ehemaligen Blätter besetzt, oft aber auch wirklich blättrig. Die obersten Zweige sind ganz einfach, und stehen unter rechten Winkeln vom Stamm weg; die übrigen sind astig, und abwärts krumm. - Die Blätter sind sichtbar, und erscheinen unter dem Suchglasse vertieft, eisformig, scharf zugespitzt, gestreift, gelblichgrün, und angedrückt. Die Kapselstiele entspringen aus dem Mittel der Hauptstämme, und Zweige, sie stehen einzeln, oder auch mehrere beysammen, und sind schwarzroth. Die Kapsel ist seitwärts geneigt, eisformig, und braun. Die Kappe ist gelblich weiß, pfriemförmig, und gestreift. Der Deckel ist pfriemförmig, scharf spitzig.

### 1135. Bartes Alstroois. *Hypnum delicatulum*.

Die Stämme niederliegend, mit Nesten doppelt gesiedert: die Neste unter rechten Winkeln wegstehend; die Blätter der Neste fast herzsförmig, spitzig, sehr klein; die Stammblättchen viel größer, fast herzsförmig, in eine lange Spize auslaufend. *Caulibus decumbentibus, ramose bipinnatis: ramis ad longulos rectos patentibus; foliis rectis, pedunculis aggregatis. Prim. flor. salisb. n. 840.*

*Hypnum delicatulum.* Lin. spec. plant. 1590.  
n. 16.

Roth. germ. I. p. 467.

Schrink. baierisch. flor. n. 1412.

*Hypnum parietinum.* Pollich. palat. n. 1031. β.

*Hypnum surculis subproliferis plano-pinnatis cuspidatis, pedunculis aggregatis.* Lin. flor. lappo. 331. n. 405.

*Hypnum filicinum, tamarisci foliis minimis non splendentibus, setis et capsulis brevioribus.* Dillen. musc. Tab. 83. f. 6.

**Wohnort.** In Waldungen, z. B. im Hintersee.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Diese Art hat mit der vorigen sehr viele Aehnlichkeit; nur ist ihr Wuchs viel zarter, die Nestle stehen dichter, und die Blätter sind mit freiem Auge kaum zu unterscheiden. Pollich hat diese Art mit der folgenden (z. e.), und Recker mit dem Tamarissenblättrigen Astmoos verbunden.

## 1136. Wandastmoos. *Hypnum parietinum.*

Die Stämme niederliegend, flach, gefiedert, fortgesetzt; die Kapselsiele gehäuft. *Surculis decumbentibus, plano-pinnatis, continuatis; pedunculis aggregatis.*

*Hypnum parietinum.* Lin. spec. plant. 1590.

Pollich. palat. 1031.

Weber. spicil. n. 134.

Schrink. baierisch. flor. n. 1403.

*Hypnum proliferum.* Weiss. crypt. 230.

*Hy-*

*Hypnum ramis teretibus pinnatis, pinnulis pinnatis, foliis appressis.* Haller. hist. n. 1764.

*Hypnum filicinum tamarisci foliis majoribus non splendentibus.* Dillen. musc. Tab. 35. fig. 13.

**Wohnort.** In Waldungen, an den Stämmen der Bäume, auch auf dem Boden, z. B. auf dem Mönchsberg nach H. Rainer.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Diese Art hat mit dem sprossenden Astmoose grosse Ähnlichkeit. Die Stämme bilden Nässe; sind zweizeilig ästig, oder durchaus mit Zweigen flach gefiedert, und die Neste mit Zweigen gefiedert; die Blättchen sind angedrückt, und glanzlos, ausgenommen an den obersten Spizien, übrigens eisförmig zugespitzt, an den Spizien der Neste sehr klein, durchaus gelblich-grün, und nicht glänzend. Die Kapselstiele stehen am Grunde der Nestchen; sind purpurfarbig, glänzend, und oberhalb grünlich. Die Kapsel ist rund, walzenförmig, und etwas gekrümmmt. Der Deckel ist eisförmig, und scharf zugespitzt.

### 1137. Federbusch-Astmoos. *Hypnum crista castrensis.*

Die Stämme gefiedert: die Neste genähert, die Spizien abwärts gekrümmmt. *Surculis pinnatis: ramulis approximatis, apicibus recurvis.*

*Hypnum crista castrensis.* Lin. spec. plant. 1591,  
n. 19.

Pollich. palat. n. 1034.

Weber. spicil. n. 136.

Hoffmann Deutschl. Flor. 62.

n. 24.

Hy-

*Hypnum crista castrensis.* Die Stämme fast mit Zweigen gefiedert, aufstehend; die Zweige an der Spitze abwärts gekrümmt; die Blätter lanzettförmig, sehr scharf-spitzig, abwärts sickelförmig gebogen. Schrank bairisch. flor. n. 1405. Primit. flor. Salsb. n. 841.

*Hypnum foliis pinnatis, pinnis simplicibus, aequalibus, foliis cincinnatis.* Haller. hist. n. 1768.

*Hypnum surculis et ramis pinnatis, ramulis approximatis, apicibus foliisque recurvis.* Scopoli. carn. n. 1320.

*Hypnum filicinum cristam castrensem representans.* Dillen. musc. Tab. 36. f. 20.

Wohnort. In Waldungen, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Herbst, Frühling.

Anmerk. Dieses Moos treibt weit fortkriechende Ranken; der Stamm wird nämlich allmählig zu einer Art kriechender Wurzel; die Neste bilden gleichsam neue Stämme, stehen schief auf, sind gelblichgrün, dem Farrenkraut-förmigen Astmoose ähnlich, und mit Seitenzweigen gefiedert, welche mit dem Hauptzweige verschiedene Winkeln vorstellen; sie krümmen sich sowohl trocken, als auch feucht an der Spitze hakchenförmig abwärts. Die Blätter sind breitlich-lanzettförmig, und lang, und scharf gespitzt, übrigens zworeihig, wechselweise an entgegengesetzten Seiten, und dachziegelförmig übereinander gelegt; sie krümmen sich sowohl im trockenen, als feuchten Zustande abwärts, und sind seidenähnlich, gelblich-grün. Die Kapselstiele entspringen an der Mitte des Stammes am Grunde der Neste, und sind dunkelroth. Die Kapseln sind eiförmig, banchig, krumm, und im Alter röthlich. Der Deckel ist zugespitzt gerade, und an der Spitze braun.

## II38. Langes Alstroos. Hypnum praelongum.

Die Stämme gehäuft, sehr lang, niederliegend; unordentlich ästiggefiedert: die Aeste entfernt; die Blätter lanzettförmig, sehr spitzig; die Kapseln schief. *Surculis consertis, longissimis, decumbentibus, inordinate ramulose pinnatis: ramulis remotis, foliis lanceolatis, acutissimis; capsulis obliquis.* Primit. flor. Salisb. n. 836.

*Hypnum praelongum.* Lin. *syst. veget.* 951.  
n. 20.

Roth. *germ. I.* p. 468. n. 18.

Weber *spic.* n. 135.

Weiss *crypt.* p. 225.

Pollich. *palat.* n. 1033.

*Hypnum praelongum, caule decumbente, surculis subpinnatis: ramulis remotis, foliis ovato-lanceolatis patentibus, operculis rostratis.* Hoffmann. *Deutschl. Flor.* 12. n. 51.

*Hypnum foliis distichis, lanceolatis, pilo terminatis, capsulis ovatis, inclinatis, aristatis.* Haller. *hist.* n. 1758.

*Hypnum repens filicinum, triangularibus parvis foliis praelongum.* Dillen. *musc.* p. 278. Tab. 35. f. 15.

**Wohnort.** In feuchten, schattigen Nadelholzwaldungen an den Bäumen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme sind sehr lang, und entfernt mit Aesten gefiedert; die Aeste sind walzenförmig, entfernt, und dicht mit Blättern bekleidet; die Blätter stehen in doppelter Reihe wechselweise, gleichsam vierreihig,

an den älteren, wurzelschlagenden Theilen der Stämmchen aber einseitig; sie sind übrigens klein, hohl, eysformig, lanzettähnlich, nämlich an der Basis breitlicht, halb stengelumfassend, in eine lange scharfe Spize auslaufend, seitlich artig, gelblichtgrün, und glänzend. Die Kapseln sind eysformig, und nicken. Der Deckel ist spitzig, und etwas krumm.

### 1139. Tannenartiges Astmoos. *Hypnum abietinum.*

Die Stämmchen ästig gesiedert, niederliegend: die Aeste einsach, zugespitzt, unter Winkeln wegstehend, an der Spize der Stämmchen Achren bildend; die Blätter dachziegelförmig übereinander liegend, gerade, lanzettförmig, pfriemähnlich gespitzt. *Surculis ramulose pinnatis incumbentibus: ramulis simplicibus, acutiusculis, ad angulos patentibus, ad apicem surculi spicam formantibus; foliis imbricatis, erectis, lanceolatis, subulato-cuspidatis.* Primit. flor. Salish. n. 838.

*Hypnum abietinum.* Lin. syst. veget. 951. n. 22.

Timm. megal. n. 835.

Scopoli carniol. n. 1331.

Pollich. palat. n. 1035.

*Hypnum abietinum, caule surculisque pinnatis remotis filiformibus superne incrassatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 59. n. 17.

*Hypnum ramis duris, foliis adpressis ovato-lanceolatis, pilo cristatis.* Haller. hist. n. 1762.

*Hypnum primordialibus obtusis, ramis repentinibus subulatis, foliis ovatis, acutis, rachi siccata appressis.* Necker. meth. musc. p. 163. n. 15.

Hy-

*Hypnum lutescens*, alis *subulatis tenacibus.*  
Dillen. musc. Tab. 35. f. 17.

Wohnort. In feuchten Waldungen, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Diese Art ist dem Farrenkrautförmigen Astmoose ähnlich; nur sind die Zweige, dem Umrisse nach, mehr dreieckig, als lanzettförmig. Die Äste stehen im feuchten Zustande unter rechten Winkeln vom Stämme weg, trocken aber bilden sie spitze Winkel. Die Blätter sind eiförmig, haben eine starke Mittelrippe, welche in eine schmale Spize ausläuft, wodurch die Blätter pfriemförmig gespitzt erscheinen: sie sind sowohl feucht, als trocken gerade, seidenartig, glanzlos, gestreift, und gelblichgrün.

1140. Federartiges Astmoos. *Hypnum plumosum.*

Die Stämme kriechend, gefiedert; die Äste gedrängt, die Blätter dachziegelförmig, pfriemförmig, zugespitzt; die Kapseln aufrecht. *Surculis reptantibus, pinnatis; ramis consertis; foliis imbricatis, subulatis, acuminatis; capsulis erectis.*

*Hypnum plumosum.* Lin. syst. veget. 951. n. 23.

Weiss. crypt. 237.

Weber. spicil. n. 64.

Hoffmann Deutschl. flor. p. 73.  
n. 55.

Leers. flor. herb. 868.

*Hypnum repens filicinum plumosum.* Dillen.  
musc. Tab. 35. f. 16.

Wohn-

**Wohnort.** An Felsen, und Baumwurzeln.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Auferk.** Die Nester sind kurz, gefiedert, aufgerichtet. Die Blätter lanzett-, oder eiförmig-pfriemenähnlich, und laufen in eine lange Spitze aus; sie haben eine Mittelrippe, welche aber nicht bis an die Spitze reicht; übrigens sind sie seidenähnlich, glänzend, gelbröthlich, und wegstehend.

\*\*\*\* Mit rückwärts gebogenen Blättern.

**1141. Cypressenförmiges Astmoos.** *Hypnum cupressiforme.*

Die Stämme kriechend, mit Nesten ausschweifend gefiedert; die Blätter einseitig, eiförmig-zugespitzt, zurückgekrümmt. *Sureulis reptantibus, ramuloso vagapinnatis; foliis secundis, ovato-acuminatis, recurvis.*

*Hypnum cupressiforme.* Lin. syst. veget. 251.  
n. 24.

Pollich. palat. n. 1036.

Weber. spicil. n. 139.

Hoffmann Deutschl. flor. 63.

n. 27.

Schrantz bairisch. flor. n. 1427.

*Hypnum caule compresso, foliis imbricatis, saccatis, pilo aristatis.* Haller. hist. n. 1737.

*Hypnum surculis et ramis pinnatis, foliis secundis, apicibus aduncis.* Scopoli. carn. n. 1322.

*Hypnum crispum cupressiforme, foliis aduncis.*  
Dillen. musc. Tab. 37. fig. 23.

**Wohn-**

**Wohnort.** An den Baumwurzeln der Nadelhölzer; auf dem Boden; an Felsen, z. B. auf dem Mönchsberge nach H. Rainer.

### Blühzeit. Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme dieses Mooses sind niedrigliegend, kriechend, übereinander gelegt, am Grunde zusammenhangend, und bilden dichte Rasen; einzeln betrachtet, sind sie 2 — 3 Zolle lang, an entgegengesetzten Seiten flach mit Nesten gefiedert, und die Neste mit Zweigen: diese sind bald einfach, bald ästig, und sowohl erstere, als letztere dicht beblättert. Die Blätter stehen dicht aneinander, sind stielumfassend, eiförmig, zugespitzt, an der Spitze entzwey geschnitten, und an den Seiten etwas eingekrümmt, wodurch die Einschnitte oft unbemerkbar werden; die trocknen Blätter rollen sich noch mehr, krümmen sich sickelförmig vorwärts, und meistens nach einerley Seite; sie bekommen dadurch ein sehr spitziges Ansehen, und scheinen nicht selten haarförmig auszulaufen: übrigens sind sie im trocknen Zustande gelblich, feucht aber bläsiggrün. Die Kapselstiele entspringen aus dem Stamm, stehen einzeln, sind lang, und roth. Die Kappe ist gelb, und seidenähnlich. Die Kapsel ist gerade, walzenförmig, und im Alter röthlich.

### 1142. Krummgebogenes Alstroemoos. *Hypnum aduncum.*

Die Stämme niederkriechend: die Neste aufrecht, fast einfach, an der Spitze zurückgebogen; die Blätter lanzettförmig, sehr spitzig, nach einer Seite geneigt sickelförmig; die Kapselstiele im trocknen Zustande gewunden; die Kapseln gebogen. *Caulibus repentibus; surculis erectis, subsimplicibus; apice reflexis; foliis lanceolatis, acutissimis, heteromalle falcatis; pedunculis siccitate con-*

*contortis; capsulis inflexis. Primit. flor. salisb.*  
n. 844.

*Hypnum aduncum. Lin. syst. veget. 951. n. 25.*

*Pollich. palat. n. 1037.*

*Timm. megal. n. 8826.*

*Hoffm. Deutschl. Flor. 64. n. 31.*

*Hypnum caule erecto, foliis falcatis, pilo aristatis, operculis conicis. Haller. hist. n. 1736.*

*Hypnum surculo erecto simpliciusculo, ramis recurvis, capitulo oblongo, apice obtuso. Necker. meth. musc. p. 167. n. 20.*

*Hypnum palustre erectum, sumitatibus aduncis. Dillen. musc. Tab. 37. f. 26.*

**Wohnort.** An feuchten Pläcken, z. B. im Hintersee nach Herrn H. R. v. D. W. R. Grasek.

**Blüthezeit.** Sommer.

**Anmerk.** Die Zweige sind aufgerichtet, und ästig gesiedert; die Nesten sind aber kaum einen halben Zoll lang, wegstehend, und an der Spitze zurückgekrümmt. Die Blätter sind dachziegelförmig übereinander liegend, etwas einseitig, eysförmig, zugespitzt, zurückgekrümmt, glänzend, und gelblichgrün. Die Kapselstiele kommen nicht aus den Nesten, sondern aus dem Hauptstamme; sie sind länger, als jene, und im trocknen Zustande gewunden.

### 1143. Zusammengedrücktes Astmoos. *Hypnum compressum.*

Die Stämmchen gesiedert, zusammengedrückt; die Blätter zugespitzt zurückgekrümmt; die Kapseln ziemlich aufrecht, eysförmig. *Surculis pinnatis compressis, foliis acuminatis recurvis; capsulis erectiusculis ovatis.*

*Hy-*

*Hypnum compressum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 493. n. 26.

Weber. spicil. n. 131.

*Hypnum compressum.* Die Stämme und Äste  
niederliegend; die Äste mit Zweigen flach gefiedert; die  
Zweigblätter scharf lanzettförmig, stammwärts einseitig  
sichelförmig; die Kapseln ziemlich aufrecht, eiförmig.  
Schrank. baietisch. flor. n. 1423.

*Hypnum filicinum.*  $\beta$  romoso - pinnatum, sur-  
culis pinnatis; pinnis foliosis, subramosis, laxis,  
inordinatis, apice crispatis; foliis imbricatis, falcatis.  
Weiss. crypt. 229.

*Hypnum ramis pinnatis, pinnis ramosis, foliis  
cincinnatis.* Haller. hist. n. 1767.

*Hypnum filicinum sericeum molle et pellucidum,  
mucronibus aduncis.* Dillen. musc. Tab. 36. f. 22.

**Wohnort.** In Waldungen an den Wurzeln der  
Bäume.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Diese Art hat sehr viele Ähnlichkeit mit  
dem Farnkrautähnlichen Astmoose *H. filicinum*; nur sind  
die Blätter noch länger spitzig, und laufen fast in ein  
Haar aus. Die Zweige der Äste stehen nicht ganz recht-  
winklig vom Ast weg; die Kapseln sind bauchig eifö-  
rmig. Die Farbe ist ziemlich rein grün.

**1144. Rebenförmiges Astmoos. Hypnum viti-  
culosum.**

Die Stämme kriechend; die Äste ausschweisend,  
walzenförmig; die Blätter abstehend, scharf zugespitzt.  
*Sur-*

*Surculis reptantibus; ramis vagis, teretibus; foliis patulis, acuminatis.*

*Hypnum viticulosum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 494. n. 28.

Pollich. palat. n. 1039.

Weiss. cryp. 241.

Hoffm. Deutsch. Flor. 67. n. 38.

*Hypnum foliis lanceolatis, crispis, capsulis erectis, operculo conico.* Haller. hist. n. 1739.

*Hypnum surculo germinante crassiore, adulto graciliore, reptante capitulifero, primordialibus pilosiss.* Necker. meth. musc. p. 169. n. 23.

*Hypnum subhirsutum, viticulis gracilibus erectis, capsulis teretibus.* Dillen. musc. Tab. 39. f. 43.

*Neckera viticulosa.* Timm. megal. n. 799.

**Wohnort.** Auf trocknen, bergigen Anhöhen; auch in Waldungen an Stämmen der Bäume, und auf Felsen, s. B. auf dem Mönchsberge, und Studentenbegr. vor dem Neuthore nach Herrn Rainer.

**Blüthezeit.** Winter.

**Beschreib.** Die Stämmchen sind kriechend, und werden durch sehr kleine Fasern an die Rinde der Bäume gehestet; sie sind ziemlich lang, und treiben mehrere Aeste; diese sind aufrecht, und bilden dichte Nasen; übrigens sind sie am Grunde dünner, als gegen die Spitze, etwas astig, im feuchten Zustande gerade, getrocknet aber verschieden gebogen, gekrümmt, und etwas kraus. Die Blätter sind lanzettförmig, scharf zugespitzt, schmal, mit einer dicken Mittelrippe versehen, und unter dem Suchglase fast dreieckig; im feuchten Zustande stehen sie weg, und sind nicht kraus, getrocknet aber erscheinen sie fast haarförmig, kraus,

sen, und rollen sich zusammen, und sind angedrückt; die Farbe ist gelblichgrün, und nicht glänzend. Die Kapselstiele stehen an den Seiten der Aeste in den Winkeln der kleinen Aestchen; sie entspringen aus einem kleinen, schupigen, haarigen Perichaetium. Die Kapseln sind klein, eyrund, oder auch walzenförmig, gelb, oder purpurrotlicht, glänzend, und im Alter braun. Der Deckel ist sehr kurz, kegelförmig, und spitzig.

### 1145. Straubiges Astmoos. *Hypnum squarrosum*.

Die Stämme kriechend, ausschweißend, ästig; die Aeste etwas aufrecht; die Blätter zusammengefaltet, nachenförmig, lanzettähnlich, an der Spitze pfriemförmig, allenthalben zurückgekrümmt. *Surculis reptantibus, vagis, ramosis; ramis erectiusculis; foliis complicatis, carinatis, lanceolatis, apice subulatis, undique recurvis.*

*Hypnum squarrosum*. Lin. syst. veget. 95 t. n. 30.  
Hoffm. Deutschl. Flor. 65. n. 34.

*Hypnum squarrosum*. Die Stämme niedergeworfen; die Aeste aufrecht, etwas zweigig; die Spitzen der Aeste überhängend; die Blätter umfassend, breitlicht, spitzig, lanzettförmig, gestreift; die Kapselstiele einzeln; die Kapseln seitwärts gebogen. Schrank. bairisch. flor. n. 1411.

*Hypnum squarrosum majus*. Weiss. crypt. 242.

*Hypnum foliis ovato-lanceolatis, acutissimis, operculis aristatis*. Haller. hist. n. 1731.

*Hypnum surcelo reptante setifero, ramis vagis, foliis recurvis, subulatis, striatis, capitulo ovali obliquo*. Necker. meth. musc. p. 171. n. 25.

*Hypnum repens triangularibus reflexis foliis, majus*. Dillen. musc. Tab. 39. f. 38.

Wohns

**Wohnort.** In etwas feuchten Waldungen; auch in Obstgärten.

**Blüthezeit.** Herbst, Frühling.

**Unmerk.** Die Stämme sind aufrecht, 5 — 6 Zolle lang, an der Spitze stumpf, röthlich, verschieden gebogen, rasenbildend, und ästig. Die Nester sind mit Zweigen gefiedert; die Spiken der Neste sind im trocknen Zustande überhangend, dicklich, angefeuchtet aber gerade. Die Blätter sind am Hauptstamme größer, als an den Nesten, stehen zerstreut rings um die Stämme, und Neste, sind durchaus lanzenförmig, ausgehöhlt, umfassend, laufen in eine haarförmige Spitze aus, krümmen sich zurück, und sind übrigens gelblichgrün, glänzend, straubig, und rauhend. Die Kapselstiele kommen seitwärts aus dem Grunde, oder dem unteren Theile der Neste, und sind schwarzroth. Die Kappeln sind länglich, krumm, überhängend, anfangs grün, im Alter aber röthlich. Der Deckel ist spitzig. Die Kappe ist pfriemförmig, und glatt.

\*\*\*\*\* Mit baumförmigen, oder gebüschen Stämmchen.

**1146. Bäumchenförmiges Astmoos.** *Hypnum dendroides.*

Der Stamm aufrecht, unten einfach, oben mit etwas einfachen Nesten gebüschtet; die Kapseln aufrecht. *Surculo erecto, basi simplici, ramis fasciculatis simpli- ciusculis terminato; cupulis ereditis.*

*Hypnum dendroides.* Lin. syst. veget. 951. n. 33.

Pollich. palat. n. 1041.

Weiss. crypt. 245.

Weber. spicil. n. 148.

Hoffmann Deutschl. Flor. 69.

n. 44.

*Hypnum*

*Hypnum caule nudo, inclinato, ramis teretibus, consertis, capsulis ereditis aristatis.* Haller. hist. n. 1747.

*Hypnum surculis ereditis, ramis terminalibus teretibus, imbricatis, radice repente.* Scopoli carn. n. 1336.

*Hypnum surculo pristino reptante, ramis ereditis congregatis simpliciis culis, operculo capitulorum cuspidato.* Necker. meth. musc. p. 187. n. 44.

*Hypnum dendroides, sericeum, setis & capsulis longioribus, ereditis.* Dillen. musc. Tab. 40. f. 48.

*Neckeria dendroides radice repente, villosa, surculis ereditis, basi simplicibus, apice fasciculato - romosis: ramis teretibus, subsimplicibus, ereditis.* Prim. flor. Salisb. n. 834.

Wohnort. In Waldungen, an den Stämmen der Bäume.

Blüthezeit. Herbst, Frühling.

Anmerk. Die Stämmchen sind aufrecht, 4 bis 5 Zolle lang, unten nackt, oben aber wechselweise ästig, und stellen gleichsam ein kleines Bäumchen dar. Die Nester stehen dicht, zahlreich, wechselweise, und gebüscht, aufrecht, und sind bisweilen an der Spitze etwas gebogen. Die Blätter sind linienartig - lanzettähnlich, und liegen dachziegelförmig übereinander. Die Stammblättchen sind angedrückt, an den Nesten gestreift - nervig, und an der Spitze gezähnt; übrigens durchaus gelblichgrün, glänzend, durchscheinig, angefeuchtet wegstechend, im trocknen Zustande aber angedrückt. Die Kapselstiele stehen an den Seiten der Stämme, und Nester zahlreich, aufrecht, und sind zolllang, gebogen, und röthlich. Das Pericha-

rium besteht aus haartragendem, dem Kapselstiele ange- drückten Blättchen. Die Kapsel ist fast walzenförmig aufrecht, röhrlicht. Der Deckelschnabel ist einwärts gekrümmt, oder auch gerade.

1147. Kurzhängendes Astmoos. *Hypnum curtipendulum.*

Die Stämme ausschweisend, rund, ästig : gefiedert; die Blätter cylindrisch, spitzig, abstezend; die Perichaetien sehr lang; die Kapseln hängend. *Surculis vagis, teretibus, ramoso-pinnatis; foliis ovatis acutis, patulis; perichaetiis longissimis; capsulis pendulis.*

*Hypnum curtipendulum.* Lin. syst. veget. 952.

n. 35.

Weiss. crypt. 248.

Weber. spicil. n. 151.

Pollich. palat. n. 1043.

Hoffmann Deutschl. Flor. 66.

n. 35.

*Hypnum ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis, pilo aristatis, capsulis ovatis pendulis, operculis aristatis.* Haller. hist. n. 1740.

*Hypnum surculo germinante crassiore, operculis capitulorum cuspidatis.* Necker. meth. musc. p. 177. n. 32.

*Hypnum dentatum curtipendulum, viticulis rigidis.* Dillen. musc. Tab. 43. f. 69.

*Neckeria curtipendula.* Timm. megal. n. 801.

Roth. germ. I. 462. n. 4.

Schrantz. bairisch. flor. II.  
p. 658. n. 1829.

Wohn-

**Wohnort.** In Waldungen an dem Fuße der Bäume, vorzüglich an Buchen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme dieses Mooses sind weitschweifig, steif, ungleich gabelförmig ästig. Die Neste, und auch die Nestchen sind walzenförmig, an der Spitze dicht, sternförmig ausgebreitet, meistens sickelförmig gebogen, und dicht mit Blättern besetzt. Die Blätter sind lanzettförmig, scharf zugespitzt, dreynerwig, eine Nerve durchläuft nämlich die Mitte, die zwei andern aber befinden sich zu beyden Seiten an dem Rande selbst; übrigens frisch, wegstehend, trocken aber am Grunde fast angedrückt, und etwas, doch unregelmäßig, einseitig. Die Kapselstielen entspringen aus den Seiten der Stämmchen am Grunde der Neste, sind nur 3 bis 4 Linien lang, im trocknen, und reissen Zustände gewunden, und fast bis an die Hälfte mit einem schuppigen, haargen Perichaetium bedeckt. Die Kapseln sind walzenförmig, gelblich, anfangs aufrecht, hängen aber in der Folge unter sich, und sind alsdann ehrund, und röthlich. Der Deckel ist kurz, und granig. Die Kappe ist pfriemförmig, halbrund, glatt, und an der Spitze braun.

\*\*\*\*\* Mit rundlichen Stämmchen.

### 1148. Glattschuppiges Alsmoos. *Hypnum purum.*

Die Stämme walzenförmig, fast ästig gesiedert, aufsteigend: die Neste kurz; die Blätter dachziegelförmig über-einanderliegend, ausgehöhlt, eiförmig, mit einer Spitze; das Perichaetium deutlich; der Kapselstiel sehr lang; die Kapsel schief. *Surculis teretibus ramulose-pinnatis, ascendentibus: ramis brevibus; foliis imbricatis, con-*



*cavis, ovatis, cuspidatis; perichaetio manifesto; pendunculo praelongo; capsula obliqua.* Primit. flor. Salisb. n. 847.

*Hypnum purum.* Lin. *syst. veget.* 952. n. 36.

Roth. *germ. I.* p. 470. n. 29.

Weiss *crypt.* p. 249.

Weber *spic.* n. 153.

Hoffmann *Deutschl. flor.* p. 58.  
n. 12.

Schrank *halterisch. flor.* n. 1410.

*Hypnum ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis, setis praelongis, capsulis inclinatis, aristatis.*  
Haller. *hist.* n. 1743.

*Hypnum surculo adscendente, ramoso, setifero, ramis incurvo-subulatis, teretibus, foliis conniventibus, obtusis, mucronatis.* Necker. *meth. musc.* p. 160. n. 11.

*Hypnum cypresiforme vulgare, foliis obtusis.*  
Dillen. *musc.* Tab. 40. f. 45.

**Wohnort.** Auf Wiesen, Trüsten, und in Waldungen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme sind bald niederliegend, bald aufrecht, rasenbildend hellgrün, und mit Nesten gefiedert; die Nester sind walzensörmig, entfernt, und unordentlich gestellt, bald 2 bis 3 Nestchen recht, und dann einer links gestellt, bald gegenüber, bald wechselweise, etwas rückwärts sickelförmig. Die Blätter decken sich einander, sind länglich, löffelförmig, stumpf, mit einer Spize versehen, glänzend, und gelblich. Die Kapselstiele sind sehr lang, kommen aus den Seiten der Stämme am Grun-

Gründe der Neste, und sind röthlich. Die Kapseln haben einen schnabelsformigen Deckel: sie sind krumm - eysförmig, ansangs grün; im Alter aber röthlich.

### 1149. Wehrloses Astmoos. Hypnum inerme.

Die Stämme ästig: die Neste weitläufig, fast zweiseitig zweigig: die Zweige rundlich - spiciform, etwas abwärts gebogen; die Blätter lanzenförmig. *Caulibus ramosis; surculis remote subdistiche ramosis; ramis tereti subulatis subreflexis; foliis lanceolatis. Primit. flor. Salisb. n. 848.*

*Hypnum inerme.* Schrank. baierisch. flor. n. 1409.

*Hypnum cuspidatum inerme.* Weiss. crypt. p. 253.

*Hypnum compressum.* Schreber. spicil. n. 1067.  
Timm. megal. n. 819.

*Hypnum compressum*, *surculis plano-pinnatis apice attenuatis, foliis ovato-lanceolatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 58. n. 13.

*Hypnum cupressiforme tenuius et compressius.* Dillen. musc. Tab. 40. f. 47.

Wohnort. Im Hintersee, wo es H. H. R. R. und O. W. K. Trasek fand.

Blüthezeit. Winter, Frühling.

Anmerk. Dieses Astmoos ist von *H. compressum L.* verschieden, und vielmehr der folgenden Art sehr ähnlich; nur sind die Endungen der Neste nicht spizig, und steif; die Blätter sind mit einer Mittelrippe versehen, und mehr gelblichgrün.

↔ ↔ ↔

## 1150. Zugespitztes Alstroem. Hypnum cuspidatum.

Die Stämme weitschweifig, ästig gefiedert; die Blätter an der Spitze übereinander gerollt, spizig. *Surculis vagis, pinnato-ramosis; foliis apice convolutis, acuminatis.*

*Hypnum cuspidatum.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*

*IV. p. 499. n. 39.*

*Pollich. palat. n. 1046.*

*Weber. spic. 58.*

*Hoffm. Deutschl. Flor. 58. n. 14.*

*Hypnum foliis ovato-lanceolatis, ramis teretibus, supremis conicis, acumminatis.* Haller. *hist. 1741.*

*Hypnum surculo erecti sculo, ramis summis pungenti-cuspidatis, setis axillaribus longissimis.* Necker. *meth. misc. p. 163.*

*Hypnum cuspidatum pungens.* Weiss. *crypt. p. 251.*

*Hypnum cuspidulum.* Die Stämme ästig: die Neste weitläufig fast zweiseitig zweigig: die Zweige rundlicht, nadelförmig; die Blätter länglicht, nervenlos: die des Nestendes in eine steife Spitze übereinander gerollt. Schrank. *bayerisch flor. n. 1408.*

*Hypnum palustre, extremitatibus cuspidatis et pungentibus.* Dillen. *musc. Tab. 39. fig. 34.*

**Wohnort.** Auf morastigen Pläcken, feuchten Wiesen.

**Blüthezeit.** May, Juny.

**Unmerk.** Die Stämmchen bilden Rasen, und sind bald aufrecht, bald niederliegend, röhlich, und gefiedert; ästig;

ästig; die Neste sind wiederum ästig. Die Blätter stehen zerstreut, und dicht über- und nebeneinander, sind eisförmig-herzähnlich, zugespitzt, nervenlos, glänzend, und etwas gelblich-grün. An den Enden der größeren Neste rollen sich die Blätter so übereinander, daß sie eine Stachel bilden, welche zwar nicht eigentlich sticht, aber doch steif ist. Der Kapselstiel ist röthlich. Die Kapsel ist etwas gekrümmt, eähnlich-walzenförmig, rund, und im Alter röthlich. Der Deckel ist kurz, spizig, und im Alter röthlich.

### 1151. Fadenförmiges Astmoos. *Hypnum filifolium*.

Die Stämme ausschweifend, sehr ästig; die Neste fadensförmig; die Blätter ausgehöhlt, angedrückt; die Kapseln aufrecht. *Surculis vagis, ramosissimis; ramis filiformibus; foliis concavis, adpressis; capsulis erectis.*

*Hypnum filifolium.* Lin. *syst. plant. edit. Reich.*  
*IV.* p. 498. n. 36.

*Hypnum filiforme.* Hoffmann. *Deutschl. flor.*  
71. n. 48.  
*Timm. megal.* 817.

*Hypnum myosuroides filiforme.* Weber. *spic.* 93.

*Hypnum polyanthos surculis ramosissimis: ramis erectis teretibus multifloris, capsulis erectis.* Schreb.  
*spicil.* p. 97. R.

*Leskia polyantha.* Roth. I. p. 464. n. 2.

*Hypnum ramosius et tenuius, capsulis acuminate.* Dillen. *musc.* Tab. 42. f. 62.

**Wohnort.** An alten Baumstämmen, vorzüglich an Weiden.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind rund, und kriechend. Die Nestchen sind sehr kurz, kaum einen halben Zoll lang, dicht angehäuft, und gerade; gegen die Endungen der Stämmchen nehmen sie verhältnismäßig ab, und sind dicht beblättert. Die Blättchen sind klein, gerade, lanzettähnlich, etwas ausgehöhlt, nervenlos, glänzend, scharf zugespitzt, und dachziegelförmig übereinanderliegend. Die Kapselstiele stehen zahlreich an den Stämmchen, und Nesten; sie entspringen aus einem festen, schlanken Perichaetium, sind aufrecht, und hellroth. Die Kapseln stehen aufrecht, sind anfangs walzenförmig, bey ihrer Reife aber kugelförmig, und röthlich. Der Deckel ist kegelförmig, geschnabelt. Die Kappe ist weißlich. Der Kapselmund ist einfach, und besteht aus 16 Zähnen.

\*\*\*\*\* Mit gedrängten, aneinander sitzenden Stämmchen.

**1152. Seidenartiges Astmoos.** *Hypnum sericeum*.

Die Stämmchen kriechend, gedrängt; die Neste aufrecht stehend; die Blätter pfriemförmig; die Kapseln aufrecht. *Surculis repentibus; ramis consertis, erectis, foliis subulatis; capsulis erectis.*

*Hypnum sericeum.* Lin. syst. veget. 952. n. 41.

Pollich. palat. n. 1048.

Weiss. crypt. p. 254.

Weber. spicil. 95.

Scopoli carn. n. 1335.

Hoffm. Deutschl. flor. 74. n. 57.

Hy-

*Hypnum ramis teretibus; foliis pilo præpilatis,  
capsulis cylindricis erectis, aristatis.* Hæller. hist.  
n. 1750.

*Hypnum repens, ramis annotinis ramosis, erectis,  
capitulo erecto, acuminato, primordialibus acumina-  
tis.* Necker. meth. musc. p. 173.

*Hypnum vulgare sericeum recurvum, capsulis  
erectis cuspidatis.* Dillen. musc. Tab. 42. f. 59.

**Wohnort.** An den Stämmen der Bäume, auch  
an Felsen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen, oder Ranken sind lan-  
ge, kriechend, und ästig. Die Neste stehen in dichten Ra-  
sen, aufrecht, gehäuft beysammen. Die Blätter sind  
schmal, und endigen sich mit einem Haare; sie liegen sehr  
dicht dachziegelartig übereinander, sind trocken angedrückt,  
und haarförmig, im feuchten Zustande aber breiter, ab-  
stehend, dunkelgrün, und zeichnen sich durch einen seiden-  
artigen, ins Gelbe fallenden Glanz sehr merklich aus.  
Die Kapselliele stehen oft sehr gedrängt an den Seiten  
der Ranken, im Grunde der Neste, und sind purpurroth.  
Das Perichaetium ist kurz, dick, und schuppig. Die Kap-  
seln sind lange, rund, unten etwas dicker, oder flaschen-  
förmig, aufrecht, oder ochersährig. Der Deckel ist schna-  
belförmig, und mennigroth. Die Kappe ist bleichfarbig.  
Der Kapselmund besteht aus zarten, weißen Fransen.

### 1153. Sammetastmoos. *Hypnum velutinum.*

Die Stämme kriechend; die Neste gedrängt, auf-  
recht; die Blätter pfriemförmig; Kapseln fast überhan-  
gend. *Surculis repentibus; ramis consertis, erectis;  
foliis subulatis; capsulis subentantibus.*

Hy-

*Hypnum velutinum.* Lin. syst. veget. 952. n. 42.

Pollich. palat. n. 1049.

Hoffm. Deutschl. Flor. 73. n. 53.

*Hypnum ramis teretibus, foliis filo terminatis, capsulis ovatis, inclinatis, mucronatis.* Haller. hist. n. 1754.

*Hypnum reptans, ramis erectis teretibus, seta duplo - brevioribus, capitulis ovatis, subcernuis.* Nicker. meth. musc. p. 172, n. 26.

*Hypnum velutinum capsulis ovatis cernuis.* Dillen. musc. Tab. 42. f. 61.

*Leskia velutina.* Die Stämme und Neste kriechend, verworren; die Zweige aufrecht, fadenförmig, die Kapselstiele aus dem Stämme, etwas über zweigelang; die Blätter haarfein spitzig: die Kelchblätter größer mit einem Endshaare. Schrank. bairisch. flor. n. 1400.

**Wohnort.** An Baumwurzeln, Steinen, Mauern, an feuchten Stellen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämme sind kriechend, bald einzeln, bald rasenartig gehäuft, und gesiedert ästig. Die Neste sind aufrecht, oder auch manchmal liegend, stehen nahe, und wechselseitig am Hauptstamme, werden aufwärts kürzer, und sind bald einfach, bald ästig gesiedert. Die Blätter stehen zerstreut, und dicht aneinander, sind bald eiförmig, bald pfriemähnlich, dachziegelförmig übereinander liegend, umfassend, scharf zugespitzt, oder in ein Haar auslaufend, übrigens ausgehöhlt, gestreift, hell- oder gelblichgrün, und glänzend. Das Perichaetium besteht aus haarförmigen, dem Kapselstiele angedrückten Blättchen. Der Kapselstiel ist aufrecht, röthlich, und glänzend. Die Kapsel-

Kapsel ist eysförmig, gekrümmt, im Alter röthlich. Der Deckel ist zugespißt. Die Kappe ist weißlich, und glänzend. Die Räsen dieses Mooses sind seidenartig anzufühlen.

### 1154. Schleichendes Alstmoos. *Hypnum serpens.*

Die Stämmchen kriechend; die Neste fadensförmig; die Blätter schmal lanzenförmig. Die Kapseln überhängend. *Surculis repentibus; ramis filiformibus; foliis anguste-lanceolatis; capsulis cernuis.*

*Hypnum serpens.* Lin. *syst. veget.* 952. n. 43.

Weber. *spicil.* n. 166.

Pollich. *palat.* n. 1050.

Hoffmann *Deutschl. Flora.* 71.

n. 49.

*Hypnum caulinibus prostratis, foliis minimis, pilo terminatis, capsulis cylindricis, erectis, mucronatis.*  
Haller. *hist.* n. 1756.

*Hypnum trichodes serpens, setis et capsulis longis erectis.* Dillen. *musc.* Tab. 42. f. 64.

*Gymnostomum serpens.* Die Stämmchen kriechend; die Neste fadensförmig, etwas ausgerichtet, zweigig; die Blätter schmal-lanzenförmig, haarförmig spitzig, im Trocknen angedrückt mit wegstechender Spize. Schrank. baiierisch. *flor.* n. 1356.

Wohnort. An schattigen, feuchten Orten, in Waldbüdungen, an Felsen, und Bäumen.

Blüthezeit. Frühling, Herbst.

Ummerk. Die Stämme kriechen, sind sehr zart, bilden Räsen, und sind mit Zweigen gefiedert. Die Neste sind

sind sehr dünne, einsach, auch etwas zweigig, und aufgerichtet. Die Blätter sind spitzig, ungerippt, klein, feucht etwas weichend, im trocknen Zustande aber angedrückt. Die Kapselstiele kommen aus den Seiten der Hauptstämmchen am Grunde der Zweige, sind ohngefähr volllang, etwas gekrümmt, roth, und glänzend. Die Kapsel ist exähnlich-walzenförmig, am Grunde verengert, anfangs aufrecht, dann aber etwas geneigt, und röhrläufig. Der Deckel ist sehr kurz, zugespitzt, und an der Spitze roth. Die Kappe ist pfriemförmig, bisweilen etwas geneigt.

### 1155. Eichhornschwanzartiges Astmoos. *Hypnum sciuroides*.

Die Stämme aufrecht, ästig, einwärts gekrümmt.  
*Surculis erectis, ramis, incurvatis.*

*Hypnum sciuroides*. Lin. syst. veget. 952. n. 44.

Weiss. crypt. p. 358.

Pollich. palat. n. 1052.

Hoffm. Deutsch. Flor. 66. n. 37.

*Hypnum surculis erectis, ramosis, ramis subradicalibus, foliis subovatis capsulis erectis*. Scopoli carn. 1334.

*Hypnum caulinis teretibus, ramosis, foliis adpresso, pilo aristatis, operculis conicis*. Haller. hist. n. 1749.

*Hypnum arboreum sciuroides*. Dillen. musc. Tab. 41. f. 54.

*Fuscina sciuroides* (Mäuseschwänziger Gabelmund). Der Stengel frischend; die Äste aufrecht, zweigig; die Zweige ziemlich aufrecht, rundlich; die Blätter breitlich, stark spitzig; die Kapselstiele zweiglang; die Kapseln aufrecht. Schrank. baierisch. flor. n. 1385.

Wohn-

**Wohnort.** In Waldungen an den Wurzeln, und Stämmen der Bäume, vorzüglich an alten Buchen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen sind kriechend 3 — 4 Zolle lang, zaserig, und ästig. Die Neste sind aufrecht, fast zweigig, einwärts gekrümt, und rasenbildend. Die Blätter liegen dicht dachziegelförmig in vierfacher Reihe übereinander, sie sind eyrund, lanzettförmig, scharf spitzig, dunkelgrün, im Alter aber eisuroßfärbig, braun, im feuchten Zustande wegstehend, getrocknet aber angedrückt. Die Kapselstiele kommen aus dem Ursprunge der Neste hervor, sind ohngefähr einen halben Zoll lang, zweigelang, auch etwas länger, aufrecht, und safranfärbig. Das Perichaetium ist schlank, und schuppig. Die Kapsel ist länglich, eyrund, walzenförmig, aufrechtstehend, und kastanienbraun. Der Deckel ist kegelförmig, spitzig. Der Kapselmund besteht aus weiß-gelblichen Franzen. Die Kappe ist bleich-färbig, und an ihrer Spize gelblich.

**1156. Mäuseschwanzähnliches Astmoos.** *Hypnum myosuroides.*

Die Stämmchen sehr ästig; die Neste pfriemförmig, von beyden Seiten verdünnt, länglichrund. *Surculis ramosissimis; ramis subulatis, utrinque attenuatis, oblongo teretibus.*

*Hypnum myosuroides.* Lin. syst. veget. 952.  
n. 46.

Weiss. crypt. 259.

Weber. spicil. p. 92.

Pollich. palat. n. 1053.

*Hypnum myosuroides, surculis erectis, ramis fasciculatis attenuatis incurvis, foliis ovatis, capsulis erectis.* Hoffmann Deutschl. Flor. 69. n. 43.

*Hyp-*



*Hypnum ramis teretibus; foliis pilo terminatis  
capitulis ovatis, inclinatis, mucronatis.* Haller. hist.  
n. 1752.

*Hypnum myosuroides tenuius, capsulis nutan-  
tibus.* Dillen. musc. Tab. 41. f. 51.

*Leskia myosuroides.* (Mäuseschwänzige Leskie). Die Stämme und Neste kriechend, gedrängt; die Zweige aufrecht, ästig, gedrängt; die Neste fadenförmig, rundlich; die Blätter schmal lanzettförmig, sehr spitzig. Schrank.  
bairisch. flor. n. 1398.

**Wohnort.** Auf der Erde, an Felsen und Steinen, in Wäldern, an den Wurzeln, und Stämmen der Bäume.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Beschreib.** Die Stämme sind zaserig, kriechend, 2 bis 4 Zolle lang, zart, rund, rasenbildend, und ästig. Die Neste stehen am Hauptstamme nahe neben einander, sind aufrecht, ästig gefiedert, dünn, und rundlich. Die Blätter liegen fest dachziegelartig übereinander, sind klein, eyrund, lanzettförmig, sehr spitzig, oder bisweilen in ein kurzes Haar auslaufend, mit einer Mittelrippe versehen, und hell-grasgrün. Die Kapselstiele am Grunde der Neste, sind aufrecht, safransärbig, und ohngefähr zolllang. Das Perichätiump ist kurz, schlank, und schuppig. Die Kapseln sind eyrund, oder auch walzenförmig, aufrechtsstehend, doch etwas einwärts gekrümmte, und ocherfarbig. Der Deckel ist stehend-zugespikt. Der Kapselmund besteht aus scharfen Fransen.

## 1157. Hallerisches Assimoos. *Hypnum Halleri.*

Die Neste sehr kurz; die Blätter lanzettförmig, pfriemähnlich, glänzend. *Ramis brevissimis; foliis lan-  
ceolatis, subulatis, nitentibus.*

*Hyp-*

*Hypnum Halleri.* Lin. syst. veget. 952. n. 49.

Timm. flor. megap. n. 829.

*Hypnum (Halleri.) caule prostrato, surculis erediunculis simplicibus; foliis lanceolatis fasciculo destitutis, undique e basi imbricata recurvis.* Hoffmann Deutschl. Flor. 65. n. 32.

*Hypnum caulis prostratis, foliis lanceolatis, reflexis, operculo conico.* Haller. hist. n. 1734.

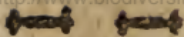
*Hypnum ramulis approximatis brevibus, foliis planis recurvatis.* Lin. flor. lapp. p. 322. n. 409.

*Hypnum palustre erectum trichodes, ramulis crebris, luteo et rufo virentibus, glabris.* Dillen. musc. Tab. 39. f. 37.

Wohnort. Bey Böckstein nach H. Frölich.

Anmerk. Die Stämme liegen auf dem Boden, sind lang, und bilden grün-braune Räsen. Die Zweige sind aufgerichtet, und stehen gedrängt beysammen. Die Blättchen sind klein, lanzettförmig, zugespitzt, zur Hälfte aufrecht, und mit der Spize unter einem rechten Winkel wegstehend, oder zurückgekrümmt. Die Kapselstiele sind kaum zöllang. Die Kapseln sind schwächtig, nickend, und krumm. Der Deckel ist kegelförmig, und roth.

Algen



# Algen.

## A. Landbewohnende Algen.

### CCCXCI. Jungermannie. Jungermannia.

A. R.

Männliche Blüthe: ein nackender, gestielster, aus 4 Schalenstücken bestehender Staubbeutel. Weibliche Blüthe: ein stielloser, nackender, rundlicher Samen: nach Linné. — Kapsel: vier-schalig, reif kreuzförmig, aufspringend; die Schalen wegstehend, nach Schrank. — Die Kapsel fast kuglich, einfächerig, vier-schalig: an der Spize aufspringend; auf einem Stiele sitzend, nach Hoffmann.

\* Mit gefiederten, einseitigen Zweigen.

### 1158. Milzkrautförmige Jungermannie. Jungermannia asplenoides.

Die Zweige einfach gefiedert; die Blättchen eiförmig, fast gespannt. *Frondibus simpliciter pinnatis; foliolis ovatis, subciliatis.*

*Jungermannia asplenoides.* Lin. spec. plant.

1597. n. 1.

*Scopoli carn. n. 1338. Tab. 62.*

*Pollich. palat. n. 1056.*

*Weiss. crypt. 110.*

*Hoffmann. Deutschl. flor. 87.*

n. 21.

Jun-

*Jungermannia asplenoides.* Die Blätter in zwei Reihen, wechselseitig, fast tellerförmig, gespannt. Schrank. bayerisch. flor. n. 1448. Primit. flor. Salisb. n. 857.

*Jungermannia foliis pinnatis, subrotundis, serratis, ex apice florifera.* Haller. hist. n. 1868.

*Lichenastrum asplenii facie, pinnis laxioribus.* Dillen. musc. T. 69. f. 5.

Wohnort. In Waldungen, an feuchten, schattigen Stellen gesellschaftlich.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Zweige stehen rasenförmig beysammen, und nehmen oft ganze Plätze ein; sie liegen auf dem Boden, richten sich auch auf, hängen am Grunde zusammen, sind bald einfach, bald ästig, und 2 bis 3 Zolle lang. Die Blättchen stehen in zwei Reihen, wechselseitig, nahe aneinander, sind umfassend, rundlich-eiförmig, am Rande mit kleinen spitzigen Zähnchen gespannt, übrigens glänzend, glatt, und hell- oder gelblichgrün. Der Kapselstiel kommt auf der Spitze der Ranken aus einer einige Linien langen Scheide, und ist zölllang, durchsichtig, weiß, und glänzend. Die Kapsel ist eiförmig, schwarz-purpurroth, und glänzend, sie springt bei ihrer Reife kreuzförmig in 4 Schalen auf.

### 1159. Langrankige Jungermannie. *Jungermannia viticulosa.*

Die Zweige einfach gefiedert; die Blättchen flach, nackend, rundlich. *Frondibus simpliciter pinnatis; foliolis, planis, nudis subrotundis.*

*Jungermannia viticulosa.* Lin. spec. plant.

1597. n. 2.

Salisb. Flora III. Band.

R

Weiss.



*Weiss. crypt.* 112.

*Pollich. palat.* n. 1057.

*Hoffm. Deutschl. flor.* 88. n. 22.

*Schrant. baijerisch. flor.* n. 1449.

*Jungermannia foliis pinnatis ovatis, ex caule florifera.* Haller. hist. n. 1870.

*Jungermannia surculo ramoso pennato, ex lateribus globulifero, foliis subrotundis integerrimis.* Necker. meth. musc. p. 132. n. 11.

*Lichenastrum trichomanis facie, e basi et medio florens.* Dillen. musc. Tab. 69. f. 7.

**Wohnort.** In feuchten Laubholzwaldungen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Diese Art hat mit der vorigen sehr viele Aehnlichkeit. Die Ranken sind aber zahlreicher, bedecken den Boden, bilden igleichsam Nasen, kriechen, heben sich oft in die Höhe, und sind älziger. Die Blättchen sind zweizellig, aufwärts gerichtet, klein, fast tellerförmig, am Rande bald vollkommen ganz, bald auch feingezähnt, übrigens hell- oder weißlichgrün, durchscheinend, glänzend, und glatt. Die Kapselstiele kommen an der Mitte, oder gegen das Ende der Ranken, oder auch an dem Ursprunge der Neben-Nestchen aus verschlossenen Scheiden zum Vorschein. Die Kapseln sind rund, schwarz, glänzend, und zerpalten sich in 4 Schalen.

**Gebrauch.** Sowohl diese, als auch die vorige Art, giebt in Wasser eingeweicht, eine gelbe Farbe.

1160. Bielblütige Jungermannie. Jungermannia polyanthos.

Die Ranken einfach gesiedert; die Blättchen vollkommen ganz, dachziegelförmig übereinandergelegt, ausgehöhlt. *Frondibus simpliciter pinnatis; foliolis integerrimis, imbricatis, concavis.*

*Jungermannia polyanthos.* Lin. spec. plant.

1597. n. 3.

Weiss. crypt. 113.

Rollich. palat. n. 1058.

Schrank baierisch. flor. n. 1450.

Hoffmann Deutschl. Flor. 88.

n. 23.

*Jungermannia foliis pinnatis ovatis ex caule florifera.* Haller. hist. n. 1870.

*Lichenastrum trichomanes facie, polyanthemum breve et repens.* Dillen. musc. Tab. 70. f. 5.

Wohnort. Auf thonigen, feuchten Boden.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Ranken sind sehr kurz, ästig, rasenbildend, kriechend, und so sehr an den Boden befestigt, daß sie kaum ohne Zerreißung abzusondern sind. Die Blättchen sind zworeihig, gegen der obern Seite gerichtet, dachziegelförmig übereinanderliegend, auswendig erhaben, einwärts ausgehöhlt, auch flach, eysförmig, stimpf, ganz, bisweilen ausgerandet, oder auch kurzgespitzt, hellgrün, und glänzend. Die Scheiden befinden sich oberhalb an den Seiten der Stämmchen zahlreich nach der Länge hin, und sind bechersförmig. Die Kapsel ist klein, kugelförmig, schwarz, glänzend, und verspringt in 4 Schalen.

1161. Zweizähnige Jungermannie. Jungermannia bidentata.

Die Zweige einsach gefiedert; an der Spitze Blüthentragend; die Blättchen zweizähnig. *Frondibus simpliciter pinnatis, apice floriferis; foliolis bidentatis.*

*Jungermannia bidentata.* Lin. *syst. plant. edit.*  
Reich. IV. p. 505. n. 5.

Weiss *crypt.* 115.

Pollich. *palat.* n. 1060.

Hoffmann *Deutschl. Flor.* p. 89.  
n. 26.

*Jungermannia soliis bifidis, in ramo florifero majoribus.* Haller. *hist.* n. 1877.

*Lichenastrum pinnulis acutioribus, et concavis bifidis, majus.* Dillen. *musc.* T. 70. f. 11.

**Wohnort.** In Waldungen, und feuchten, schattigen Plätzen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen oder Zweige liegen auf dem Boden, kriechen, bilden Rasen, sind lang, ästig, liegen übereinander, und sind an der Spitze eingebogen. Die Blätter stehen in zwei Reihen, liegen dachziegelförmig aufeinander, sind eiförmig, fast viereckig, oben halbzirkelförmig ausgeschnitten, und mit 2 spitzigen Zähnen versehen, bläßgelb, weißlich, glänzend, und glatt. Die Rapseln zerpringen in 4 Stücke.

1162. Ausgeschweifte Jungermannie. Jungermannia bifurcata.

Die Blätter am Ende seicht ausgeschweift, zweizähnig: die Zähne sehr klein, lang, spitzig. *Foliolis apice levi-*



*leviter sinuatis, bidentatis: dentibus subtilissimis,  
longiusculis-acutis. Primit. flor. salisb. n. 858.*

*Jungermannia bifurcata. Schrank. baierisch. flor.  
n. 1452.*

*Jungermannia bidentata. Weiss. crypt. 116.*

*Lichenastrum pinnulis acutioribus bifidis, minus.  
Dillen. musc. Tab. 70. f. 12.*

Wohnort. Unter andern Moosen.

Anmerk. Die Kapselstiele stehen an den Spitzen der Ranken, und Asten. Die Blätter haben am Grunde der Hinterseite kleine vierzähnige Blätterohren.

1163. Fünfzähnige Jungermannie. *Jungermannia quinquedentata.*

Die Zweige gefiedert, ästig, auf der Spize Blüthentragend; die Blättchen fünfzähnig. *Frondibus pinnatis, ramosis, apice floriferis; foliolis quinquedentatis.*

*Jungermannia quinquedentata. Lin. spec. plant.  
1598. n. 7.*

*Pollich. palat. n. 1064*

*Schrank. baierisch. flor. n. 1453.*

*Jungermannia barbata, frondibus simpliciter  
pinnatis apice medioque capsuliferis, foliolis 3 — 4  
dentatis. Hoffmann. Deutschl. flor. 89. n. 29.*

*Jungermannia surculo-pennato ramoso, apice  
globulifero, foliis quinquedentatis. Necker. meth.  
musc. p. 132. n. 9.*

*Lichenastrum multifidum majus ab extremitate  
florens. Dillen. musc. T. 74, f. 23.*

Wohn-



Wohnort. Unter den Moosen, s. B. auf dem Mönchsberge.

Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Ranken sind ästig, und kriechen. Die Blättchen sind zworeihig, stumpf, fast viereckig, am Grunde etwas schmäler, und am Ende 3 bis 5zählig.

\*\* Mit gesiederten Zweigen, die oberwärts mit, ohra tigen Ansätzen versehenen, Siedern bedeckt sind.

1164. Wellenförmige Jungermannie. Jungermannia undulata.

Die Zweige oberwärts doppelt gesiedert; auf der Spitze blühend; die Blättchen fast ehrund, vollkommen ganz, wellenförmig. *Frondibus supra bipinnatis apice floriferis; foliolis subrotundis, integerrimis, undulatis.*

*Jungermannia undulata.* Lin. spec. plant. 1598.

n. 8.

Weiss. crypt. 120.

Pölich. palat. n. 1065. mit Abbild.

Schränk. bairisch. flor. n. 1455.

Hoffmann. Deutschl. flor. 85.

n. II.

*Jungermannia surculo pennato, procumpente, apice capitulifero, foliis supra auriculatis remotiusculis, convexo-concavis.* Necker. meth. musc. p. 139. n. 17.

*Lichenastrum pinnulis auriculatis, majoribus et non crenatis.* Dillen. musc. Tab. 71. f. 17.

Wohn-

**Wohnort.** In Waldungen an den Wurzeln der Bäume.

**Blützeit.** May.

**Anmerk.** Die Ranken liegen nieder, und übereinander, bilden gleichsam Rasen, sind bald einfach, bald auch ästig. Die Blättchen stehen an entgegengesetzten Seiten zweireihig, wechselweise, dachziegelartig, und sind, umfassend, löffelförmig, rundlich, vollkommen ganz, dunkelgrün, und durchscheinig. Die Blattohrea befinden sich unten, wechselweise, und sind ehrund. Die Rippe an welcher die Blättchen stehen, ist unten schwarz. Die Fruktifikation kommt am Ende des Alters aus einer länglichen grünen Scheide. Der Stiel ist zolllang, und weiß. Die Kapsel ist rund, schwarz, glänzend, und zerpringt in 4 Schaalstücke.

**1165. Waldjungermannie. Jungermannia nemorosa.**

Die Zweige überwärts doppelt gefiedert, an der Spitze blühend; die Blättchen gesranzt. *Frondibus supra bipinnatis, apice floriferis; foliolis ciliatis.*

*Jungermannia nemorosa.* Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 506. n. 9.*

Weiss. *crypt. 121.*

Scopoli. *carn. 1339.*

Pollich. *palat. n. 1066.*

Hoffmann. *Deutschl. flor. 85.  
n. 12.*

*Jungermannia surculo pennato, apice capitulifero, foliis obovatis, margine ciliatis, basi supra appendiculatis.* Necker. *meth. musc. p. 136. n. 13.*

*Lichenastrum auriculatum*, pinnis minoribus crenatis. Dillen. musc. Tab. 71, f. 18.

Wohnort. In Waldungen.

Blüthezeit. Frühling.

Numerk. Die Ranken sind kurz, und kriechend. Die Blättchen sind eiförmig, stumpf, umfassend, gespannt, und hellgrün: glänzend. Die Fruktifikation steht an der Spitze. Die Kapsel ist schwarz, und zerspringt in 4 Stücke.

### 1166. Umgekehrte Jungermannie. Jungermannia resupinata.

Die Zweige überwärts doppelt gefiedert, unten blühend; die Blättchen fein gekerbt, dachziegelförmig, rund. *Frondibus supra bipinnatis, inferne floriferis; foliolis crenulatis, imbricatis, rotundis.*

*Jungermannia resupinata.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 507. n. 10.

Pollich. palat. n. 1067.

Weber. spicil. 141.

Leers. flor. herborn. n. 899.

Hoffmann. Deutschl. flor. 84.  
n. 10.

Schrantz. baierisch. flor. n. 1457.

*Jungermannia surculo pennato, cretiusculo, basi capitulifero, foliis imbricato-rotundis, superne auriculatis.* Necker. meth. musc. p. 136. n. 14.

Wohnort. In Felsenrücken, an Mauern, in Waldungen; auch mit der folgenden Art verschlungen.

Blüthezeit. Frühling.

**Anmerk.** Die Stämmchen oder Ranken kriechen, und sind durch lange Fasern, welche aus der Spuhle kommen an den Boden befestigt, gablig, und übereinander liegend. Die Blättchen sind zworeihig, umfassend, wechselweise, dachziegelartig, eisförmig, an der Spitze dreizähnig, blaßgrün, und glänzend. Unten ist die Spuhle mit rundlichen, entfernten Blattansätzen besetzt. Die Spuhle ist dick, und grün.

### 1167. Dreyzähnige Jungermannie. Jungermannia trilobata.

Die Ranken unterwärts doppelt gefiedert; die Blättchen viereckig, seicht dreylappig. *Frondibus subtus bipinnatis; foliolis quadratis, obtuse trilobis.*

*Jungermannia trilobata.* Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 507. n. 12.*

*Weiss. crypt. 118.*

*Leers. flor. herb. n. 901.*

*Schrank. bayerisch. flor. n. 1456.*

*Jungermannia radicans, frondibus pinnatis; foliolis imbricatis, apice contractis 3dentatis; subtus flagellatis, simplici ordine stipularum-tectis.* Hoffmann. *Deutschl. flor. 87. n. 19.*

*Jungermannia caulinus convexis, foliis descendenteribus imbricatis tridentatis.* Haller. *hist. n. 1866.*

*Jungermannia surculo pennato, simplici scuto reptante, foliis subquadratis obtuse crenatis, infra appendiculatis.* Necker. *meth. musc. 137.*

**Wohnort.** In Waldungen.

**Blüthezeit.** Frühling.

**An-**



**Anmerk.** Die Blättchen sind unregelmäßig vierseitig, und am oberen Rande dreizähnig.

### 1168. Kriechende Jungermannie. Jungermannia reptans.

Die Zweige unterwärts doppelt gefiedert, an der Spitze kriechend, die Blättchen vierzähnig. *Frondibus subtus bipinnatis, apice reptantibus, foliolis quadridentatis.*

*Jungermannia reptans.* Lin. syst. plant. edit. Reich.

Weiss. crypt. 119.

Weber. spicil. 144.

*Jungermannia reptans.* Die Stämme vierreihig mit Blättern gefiedert, durchaus kriechend; die Blätter vierzähnig. Schrank. bairisch. flor. n. 1458.

*Jungermannia reptans, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis stipulisque subquadridentatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 86. n. 17.

*Jungermannia surculo pennato, ramoso, apice radicato, foliis subtus auriculatis subquadridentatis.* Necker. meth. musc. 138.

*Lichenastrum multifidum exiguum ad basin florens per siccitatem imbricatum.* Dillen. musc. T. 71. fig. 24.

**Wohnort.** An schattigen Plägen; feuchten Bergwaldungen.

**Blüthezeit.** Herbst, Frühling.

**Anmerk.** Die Zweige sind ästig, und bilden Räsen. Die Spuhle ist stark. Die Blättchen, welche gleichsam an jeder Seite in zwei Reihen stehen, sind eiförmig, oder etwas vierseitig, so, daß sie sich unten in einen nicht sehr trummen Bogen runden, an den Seiten breiter werden,



den, wo sie auch eine stärkere Rundung haben, die sich aber aufwärts, wo sie wieder verschmälert sind, in eine gerade Linie verliehrt. Der obere Rand ist vierzählig, und die Zähne sind stark. Die Spuhle ist die Länge hin mit braunen, haarfeinen Wurzeln besetzt. Die Perichaetien kommen am Grunde hervor, und sind, wie die ganze Pflanze, weißlich.

\*\*\* Mit dachziegelartig übereinanderliegenden Zweigen.

1169. Flachzusammengedrückte Jungermannie.  
*Jungermannia complanata.*

Die Ranken kriechend; die Blätter unten mit Blattohren versehen, doppelt-dachziegelartig übereinander gelegt; die Neste gleichförmig. *Surculis repentibus: foliis inferne auriculatis, duplicato imbricatis, ramis aequalibus.*

*Jungermannia complanata.* *Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 509. n. 15.*

Weiss. *crypt.* 124.

Pollich. *palat.* n. 1069.

Scopoli. *carn.* 1340.

Hoffm. *Deutsch. Flor.* 85. n. 13.

Schrink. *Prim. flora, salisb.*  
n. 859.

*Jungermannia foliis rotundis, alterne imbricatis, caule plano, multifloro, setis brevissimis. Haller. hist. n. 1860.*

*Jungermannia surculo reptante, foliis subrotundis serie dupli ordinatis, subtus appendiculatis, vaginis ramorum plano-truncatis. Necker. meth. musc.*

142.

Liche-

*Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis et planis.* Dillen. musc. Tab. 72. f. 26.

*Jungermannia epiphæa.* Schrank. baierisch. flor. n. 1461.

**Wohnort.** An den Stämmen der Bäume, z. B. auf dem Mönchsberge.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Auernick.** Die Ranken sind kriechend, flachgedrückt, bilden oft dichte Rasen, und sind ästig. Die Blättchen stehen in zwei Reihen an, sich entgegen gesetzten, Seiten, und liegen aufwärts dachziegelförmig übereinander; sie sind rundlich, am Rande vollkommen ganz, glatt, glänzend, und gelblichgrün. Die Kapselstiele entspringen aus walzensförmigen, zusammengedrückten, gelblichen Perichäten, an den Endungen und Seiten der Ranken, und Nestchen. Die Stiele sind sehr kurz, und weißlich. Die Kapsel ist klein aufrecht, ehrund, und röthlich-gelb.

1170. Ausgebreitete Jungermannie. *Jungermannia dilatata.*

Die Ranken kriechend; die Blätter unten mit Blattähren doppelt dachziegelförmig; die Neste an der Spitze erweitert. *Surculis repentibus; foliis inferne auriculatis, duplicato-imbricatis, ramis apice latioribus.*

*Jungermannia dilatata.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 509. n. 16.

Weiss. crypt. 124.

Pollich. palat. n. 1070.

*Jungermannia dilatata, frondibus decompositis pinnatis: foliolis imbricatis convexis rotundatis, subtus stipulis triplici ordine tectis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 85. n. 14.

Jun-

*Jungermannia dilatata.* (Kleine Lebensbaumjungermannie). Die Blätter tellersförmig, vertieft gewölbt, dachziegelähnlich; die Zweige an den Enden breiter; die Spuhle mit entfernten Blattansäcken. Schrank. bairisch. flor. n. 1460.

*Jungermannia surculo reptante imbricato, foliis serie dupli orbiculatis: ramorum apice latiusculo.* Necker. meth. musc. p. 140. n. 19.

*Lichenastrum imbricatum minus, squamis convexo concavis.* Dillen. musc. T. 72. f. 27.

**Wohnort.** An Felsen, Baumrinden, und alten Baumstücken.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Die Ranken sind schmal, und an der Spitze etwas breiter. Die Blättchen sind dunkelgrün, oder auch rothbraun. Die Fruktifikationen stehen an den Endungen der Ranken, und Neste. Das Perichaetium ist fast dreiseitig, und röthlich. Der Kapselstiel ist äußerst kurz. Die Kapsel ist klein, fuglich, und gelblich-weiß.

### 1171. Tamarissen-Jungermannie. Jungermannia tamarisci.

Die Blätter dachziegelförmig, in doppelter Reihe; die oberen rundlich, gewölbt, stumpf, viermal größer. *Foliis imbricatis, serie dupli: superioribus subrotundis, convexis, obtusis, quadruplo-majoribus.*

*Jungermannia tamarisci.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 510. n. 17.

Weiss. crypt. 128.

Pollich, palat. n. 1071.

Fun-

*Jungermannia tamarisci*. Die Blätter dachziegel-förmig, in vier Reihen: zwei oben, zwei unten: die unteren viermal kleiner. Schrank. bairisch. flor. n. 1459.

*Jungermannia tamariscifolia*, frondibus decompositis pinnatis: foliolis imbricitatis adpressis subrotundis, subtus stipulis triplici ordine tectis. Hoffmann. Deutschl. flor. 86. n. 15.

*Jungermannia foliis imbricatis, rotundis, superne alternis, convexis, inferne quadrisariis*. Haller. hist. n. 1873.

*Jungermannia surculo linearí reptante, foliis convexiusculis, dupli ordine suborbiculatis, inferioribus quadruplo-minoribus*. Necker. meth. musc. p. 141. n. 20.

*Lichenastrum imbricatum, tamarisci narbonensis facie*. Dillen. musc. Tab. 72. f. 31.

**Wohnort.** Auf Felsen, und an Steinen in Bergwäl-dungen; auch an den Stöcken, und Stämmen der Bäume.

**Blüthezeit.** Frühling.

**Anmerk.** Diese Jungermannie bildet schwarzrothe Nasen.

1172. Breitblättrige Jungermannie. *Jungermannia platyphylla*.

Die Stämmchen niederliegend, unten dachziegel-förmig; die Blättchen herz-förmig, spitzig. Surculis pro-cumbentibus, subtus imbricatis; foliis cordatis, acutis.

*Jungermannia platyphylla.* Lin. *syst. plant. ed. Reich. IV.* p. 510. n. 18.

Weiss. *crypt.* 125.

Pollich. *palat.* n. 1072.

Hoffmann. *Deutschl. flor.* 27.  
n. 18.

*Jungermannia foliis imbricatis, lanceolatis,  
superne planis, alternis, inferne concavis, quinque-  
fariis.* Haller. *hist.* n. 1872.

*Jungermannia surculo decumbente imbricata,  
appendicibus subtus ordine dupli cordatis acutis.*  
Necker. *meth. musc.* p. 141. n. 22.

*Lichenastrum arboris vitae facie, foliis minus  
rotundis.* Dillen. *musc.* T. 72. n. 32.

**Wohnort.** Auf Felsen; an den Stöcken, und  
Stämmen der Bäume.

**Blüthezeit.** April, May.

**Anmerk.** Die Ranken liegen übereinander, bilden Räsen, und sind ästig. Die Blätter liegen in zwei Reihen dachziegelförmig übereinander, sind rundlich-herz-förmig, und hell- oder gelblichgrün, unten befinden sich kleinere gleichsam in dreifacher Ordnung dachziegelförmig auswärts liegende Blättchen. Die Fruktifikationen erscheinen an den Seiten und Theilungswinkeln der Ranken. Das Perichaetium ist rundlich. Der Kapselstiel ist äußerst kurz. Die Kapsel ist klein, gelblich, und glänzend.

**1173. Gesprenzte Jungermannie.** *Jungermannia ciliaris.*

Die Ranken kriechend, die Blättchen doppelt-dach-  
ziegelförmig: unten grob mit behaart. *Surculis repenti-  
bus,*

*bus, foliolis duplicato-imbracitis: inferne auriculatis ciliatis.*

*Jungermannia ciliaris.* Lin. *syst. plant. edit.*  
*Reich. IV. p. 511. n. 19.*

*Weiss. crypt. 129.*

*Pollich. palat. n. 1073.*

*Weber. spicil. 150.*

*Jungermannia Tomentella, frondibus decompositis bipinnatis: foliolis tomentosis: ciliato-multifidis.* Hoffmann. *Deutschl. flor. 83. n. 6.*

*Jungermannia caule pinnato, foliis crispis, capillariter multifidis.* Haller. *hist. n. 1881.*

*Jungermannia surculo repente, foliis serie dupli ordinatis, subtus appendiculatis, ciliatis, vagina axillari, cylindrica, villosa.* Necker. *musc. p. 143. n. 23.*

*Lichenastrum filicinum pulchrum villosum.*  
Dillen. *musc. T. 26. fig. 11.*

Wohnort. Um Salzburg, wo sie H. H. K. R.  
u D. W. K. Frasck fand.

Blützeit. März — May.

Unmerk. Die Ranken kriechen, bilden dichte Rasen, und sind zerstreut, oder auch gesiedert astig. Die Blättchen stehen in zwei Reihen an entgegengesetzten Seiten sehr nahe und aufwärts dachziegelförmig übereinander gelegt; sie sind lanzettförmig, haarig, auch am Rande mit hervorstehenden Haaren gespanzt, übrigens oben braun-gelblich, und unten gelblich-grün. Die Fruktifikationen stehen an den Endungen der Nestchen, und an den Seiten der Ranken. Das Perichaetium ist fast walzenförmig, und weißlich, aus welchem ein fast vollanger, weißlicher, glän-

glänzender Kapselstiel kommt. Die Kapsel ist rundlich, gelblich, und glänzend. Die ganze Pflanze ist filzig, seidenartig, und weich anzufühlen.

\*\*\*\* Mit von allen Seiten dachziegelförmig übereinander gelegten Ranken, und zerstreuten Blättchen.

### 1174. Haarblättrige Jungermannie. Jungermannia trichophylla.

Die Ranken rund; die Blätter haarförmig, gleich. Surculis teretibus, foliolis capillaceis, aequalibus.

*Jungermannia trichophylla.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 512. n. 23.

Weiss. crypt. 130.

Leers. flor. herb. n. 908.

Schrantz. baierisch. flor. n. 1462.

Hoffmann. Deutschl. Flor. 82.

n. 5.

*Jungermannia minima*, foliis capillariter multifidis. Haller. hist. n. 1880.

*Jungermannia surculo tereti adscendente, apice globulifero, foliis subulato capillaceis sparsis.* Necker. meth. musc. p. 144.

*Lichenastrum trichodes minimum in extremitate florens.* Dillen. musc. T. 73. f. 37.

Wohnort. Auf feuchten, schattenreichen Boden unter andern Jungermannien; auch an Baumrinden, und Felsen.

Blüthezeit. Herbst.



Anmerk. Die Ranken sind nur einige Linien lang, ästig, und allenthalben beblättert. Die Blättchen sind dem Umrisse nach eiförmig-lanzettähnlich, aber in die feinsten Fäden, oder in haarförmige Franzen zertheilt.

\*\*\*\*\* Stammlose, mit einfachen Zweigen.

1175. Salzblättrige Jungermannie. Jungermannia epiphylla.

Stengellos, das Blättchen an den Zweigen gewachsen. Acaulis, foliolo frondi innato.

*Jungermannia epiphylla.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 513. n. 25.

Weiss. crypt. 106.

Pollich. palat. n. 1075.

Hoffmann Deutschl. Flor. 92.  
n. 37.

*Jungermannia epiphylla fronde laciniata crispa;*  
*floribus (autuino) pedunculisque (vere) dorsalibus.*  
Schrank. Primit. flor. salisb. n. 862.

*Jungermannia fronde foliacea, obtuse lobata,*  
*ex medio florisera.* Haller. hist. n. 1883.

*Jungermannia acaulis, foliis laciniatis, crispis,*  
*thecis dorsalibus, subovatis, glabris.* Scopoli. carn.  
n. 1351.

*Lichenastrum capitulis rotundis, ex foliorum*  
*medio enascentibus.* Dillen. musc. T. 74. f. 41.

Wohnort. Auf feuchten, schattigen Boden, z. B. auf dem Kapuzinerberge; im Thongrunde; auch an Was-  
ergräben, und Bächen.

Blüthezeit. Frühling.

An-



**Anmerk.** Die Blätter bilden Nasen; sie sind schmal, und lappig, gegen dem Ende etwas breiter, oben hell, oder auch dunkelgrün, und der Länge nach schwarz gestreift. Die Fruktifikationen sitzen an der Mitte des Blatts. Das Perichaetium ist walzenförmig, etwas bauchig, an der Spitze 4zählig. Der Kapselstiel ist lang, zusammengedrückt, weißlich, glänzend. Die Kapsel ist rundlich, und schwärzlich.

### 1176. Gablige Jungermannie. *Jungermannia furcata*.

Staminlos; der Zweig ästig, liniensförmig, dessen Endungen etwas gablig, - und etwas stumps. *Acaulis*, *fronde linearis ramosa*, *extremitatibus furcatis obtusisculis*.

*Jungermannia furcata*. *Lin. syst. plant. edit.*  
*Reich. IV. p. 514. n. 28.*

*Weiss. crypt. 108.*

*Scopoli. carniol. n. 1353.*

*Pollich. palat. n. 1076.*

*Hoffmann. Deutschl. flor. 90.*  
*n. 33.*

*Schrank. baierisch. flor. n. 1463.*

*Primit. flor. sülisb. n. 861.*

*Jungermannia foliis linearibus, dichotomis inferne floriferis. Haller. hist. n. 1885.*

*Jungermannia linearis ramosa, dichotoma, basi capitulifera, primordialibus frondosis terminalibus. Necker. meth. musc. p. 128. n. 3.*

*Lichenastrum tenuisfolium farcatum, thecis globosis pilosis. Dillen. musc. T. 74. f. 45.*



**Wohnort.** Unter den Moosen auf der Erde; auch an den feuchten Stämmen der Bäume, und an Felsen in feuchten schattigen Gegenden z. B. auf dem Kapuziner- und Mönchsberge.

### Blüthezeit. Frühling.

**Anmerk.** Die Zweige sind kriechend, oder gestreckt, von 2 auch 3 Linien, bis zu 1 Zoll lang, liniensformig, ästig, gablig, an den Enden rundlich, und bilden Rasen; übrigens glatt, durchsichtig, hellgrün, oder bleichschwefelgelb, zerfallen bey sehr mäfiger Berührung in ein gelbes, fettes, mehlichtes Pulver, werden im Alter grösser, und theilen sich in mehrere 2 auch 3 gablige Lappen. Die Fruktifikationen befinden sich in den Theilungswinkeln, oder auch wo die Blätter mit filzähnlichen Zäserchen angewachsen sind. Das Perichaetium ist Vogelartig, kegelförmig, zottig, und grün. Die Kapselstiele sind liniensformig, kurz, weiß, und glänzend. Die Kapsel ist klein, rundlich, braun, glatt, und glänzend.

### 1177. Barthaarige Jungermannie. Jungermannia pubescens.

Der Stamm blattähnlich, liniensformig, ästig, absenthalben zarthaarig, gefranzt. *Fronde foliacea, linearis, ramosa, undique pubescenti, ciliata. Primit. flor. Salisb. n. 860.*

*Jungermannia tomentosa, acaulis, frondibus ramojo-furcatis linearibus, obtusis, tomentosis. Hoffmann. Deutschl. flor. 91. n. 34.*

**Wohnort.** Im Hintersee, wo sie H. H. R. M. u. O. W. R. Frasck fand.

### Blüthezeit. Frühling.

Aut-



**Numm. 1.** Diese Art ist der vorigen sehr ähnlich, und bildet für sich allein dichte Rasen. Fädessen ist ihr Wuchs doch etwas größer; auch ist sie nicht regelmäßig zweigablig, hellgrün, und allenthalben filzig, oder mit kurzen zarten Haaren dicht bekleidet, so, daß sie unter dem Suchglase sogar gespanzt erscheint.

## CCCXCHI. Marchantie. *Marchantia*.

A. R.

**Männliche Inflorescenz:** Der Kelch schildförmig, unten gedeckt. Blumenfrönen einblättrig. Staubbeutel: vielseitig.

**Weibliche Inflorescenz:** Der Kelch stiellos, glockenförmig, vielsaamig, nach Linné. — Kapsel im Kelche eingeschlossen, bey der Reife klaffend, die Schalen (4) zurück gerollt, nach Herrn Schrank in den Primitien. — Die Kapsel fast zugleich einfächerig, an der Spize aufspringend: Zähne mehr als 4; dem allgemeinen, gestielten Fruchtboden angeheftet, nach Herrn Hoffmann.

### 1178. Vielgestaltige Marchantie. *Marchantia polymorpha*.

Der Kelch gemein, zehenspaltig. *Calyce communi, decemfido.*

*Marchantia polymorpha.* Lin. *syst. plant. edit. Reich. IV.* p. 515. n. 1.

Weiss.

Weiss. crypt. 132.  
Pollich. palat. n. 1078.

*Marchantia polymorpha*, receptaculo communi  
masculo peltato, semineo radiato. Hoffmann. Deutscht.  
flor. 92. n. 3.

*Marchantia linea* frondem bipartiente, cyathis  
scobiferis serratis, setis umbellatis et stellatis decem-  
fidis. Haller. hist. n. 1891.

*Lichen fontanus major*, stellatus acque ac um-  
bellatus, et cyathophorus. Dillen. misc. T. 76. f. 6.

Wohnort. An Quellen, Wassergräben, und an-  
deren wässrigen, schattigen Orten; auch auf dem Mönchs-  
berge nach Herrn Rainer.

### Blüthezeit. Frühling.

Anmerk. Die Blätter sind unterwärts kriechend,  
rasenbildend, zerschnitten, hellgrün, glänzend glatt, in  
der Mitten rinnenartig, und schwarz gestreift. Die Blü-  
thenstiele entspringen an der Spitze des ästigen Blatts,  
oder an den Seiten, auch in der Mitte.

Gebrauch. Dieses Aftemoos, welches unter dem  
Namen Leberkraut, Steinleberkraut, und Brunnenleber-  
kraut bekannt ist, wurde ehemal in Leberbeschwerden, und  
Verstopfungen derselben nachdrücklich empfohlen. Nach  
Haller's Beobachtung ist es wirklich als ein auflösendes  
Mittel in langen Krankheiten nützlich befunden worden.

### 1179. Schirmmarchantie. *Marchantia umbel- lata*.

Der allgemeine Kelch achtspaltig: die Theile aus dem  
Flachen gewölbt. Calyce communi octopartito: laciniis  
e plano convexis.

Mar-

*Marchantia umbellata.* Der Blüthenknopf mehrlappig; der Blüthenstiel vierkantig. Schrank. baierisch. flor. n. 1466. Primit. flor. salisb. n. 863.

*Marchantia polymorpha umbellata.* Weiss. crypt. 133.

*Marchantia umbellata pileo crenato plano;*  
*capsulis glabris.* Scopoli. carn. n. 1355.

Wohnort. In schattigen, verlassenen Gartenbetten an der Nordseite; auch an Mauern daselbst.

### 1180. Halbkugelförmige Marchantie. *Marchantia hemisphaerica.*

Der allgemeine Kelch fünfspaltig, hemisphärisch; das Perichaetium fehlt. *Calyce communi quinquefido, hemisphaerico; perichaetio nullo.*

*Marchantia hemisphaerica.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 517. n. 5.

*Marchantia hemisphaerica.* Der Blüthenknopf halbkugelförmig, fünfspaltig; der Blüthenstiel ohne Kelchförmige Einfassung. Schrank. baierisch. flor. n. 1469.

*Marchantia hemisphaerica, receptaculo communi masculo peltato, femineo hemisphaerico.* Hoffmann. Deutschl. flor. 92. n. 2.

*Marchantia fronde crenata, capitulis conicis hirsutis.* Haller. hist. n. 1890.

*Lichen pileatus parvus foliis crenatis.* Dillen. musc. Tab. 75. f. 2.

Wohnort. An feuchten Felsen; auch an solchen Mauern nach Herrn Funck.

Blüthezeit. Frühling.

1181. Regelförmige Marchantie. *Marchantia conica.*

Der gemeine Kelch fünfsächerig, fast eyförmig.  
*Calyce communi quinqueloculari, subovato.*

*Marchantia conica.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV.* p. 518. n. 6.

*Scopoli. carn.* n. 1358.  
*Weber. spicit.* n. 165.

*Marchantia conica.* Der Blüthenknopf stumpf-  
 Regelförmig, fünfsächerig. *Schränk. bairisch. flor.* n. 1496.  
*Primit. flor. salisb.* n. 864.

*Marchantia conica, receptaculo communi masculo sessili, femineo conico.* Hoffmann. *Deutschl. flor.* 92. n. 1.

*Marchantia verrucis aspersis, capitulis conicis.*  
*Haller. hist.* n. 1889.

*Lichen vulgaris major pileatus, et verucosus.*  
*Dillen. musc.* T. 75. f. 1.

Wohnort. An feuchten schattigen Stellen, an  
 Mauern, auch an Felsen, z. B. im Hintersee.

Blüthezeit. Frühling.

1182. Viereckige Marchantie. *Marchantia quadrata.*

Der Stamm gäblich; die Kapsel viereckig, vier-spaltig, unten vierfächerig. *Surculo dichotomo; capsula tetragona, quadrifida, subitus quadrilocularis.*

*Marchantia quadrata.* Roth. *germ. I.* p. 487.

Wohnort. An Felsen auf dem Mönchsberge.

## CCCXCHI. Flechte. Lichen.

A. R.

Männliche Infloreszenz: auf einem rundlichen, flachen, glänzenden Boden. Weibliche: ein über die Blätter (oder Fläche) ausgestreutes Medl, nach Linné. — Eine mehlige, oder krustensförmige, oder fadenförmige, oder blättrige, oder einem kalkartigen Strauche ähnliche, oder häutige Substanz, mit Warzen, Mehklümppen, Kapitellchen, Schüsselchen, oder Bechern, nach Hrn. Schrank. — Beschildete. Die weiblichen Fruchtifikationen in kreisrunden, flachen, gewölbten, gestornten, oder nackten, ausgerandeten, oder ungerandeten, oder spindelförmig gedrehten Schilden im Mittelpunkte, oder am Rande den verschiedenen Blättern angeheftet; diese oder gallerdig, oder lederartig, oder nabelsförmig, oder stenglich, oder vertieft, oder schorfartig, oder ausdauernd, in Fortsätze verschieden aufblühend. Jeder Schild verbirgt, unter einer fadenartig-wergähnlichen Substanz zusammengewachsene Saamen, nach Herrn Hoffmann.

### \* Schorfe mit Warzen.

Ihre Substanz ist beynahe pulverartig, und lässt sich nicht zusammenhängend von dem Wohnplatze ablösen.

### 1183. Schrift - Flechte. Lichen scriptus.

**S**chorsartig, weißlich, mit schwarzen, astigen, charakter -  
förmigen Strichelchen. *Lebrosus*, *albicans*, *lineolis  
nigris*, *ramosis*, *characteriformibus*.

*Lichen scriptus*. Lin. syst. plant. edit. Reich.  
IV. p. 522. n. I.

Weiss crypt. p. 37.

Pollich. palat. n. 1082.

Weber. spicil. n. 178.

Schränk. baierisch. flor. n. 1481.

Primit. flor. Salisb. n. 865.

*Lichen bivalvis*, *de rimis efflorescens*, *ater  
characteristicus*. Haller. hist. n. 2079.

*Lichenoides crista tenuissima*, *peregrinis veluti  
literis inscripta*. Dillen. musc. T. 18. f. 1.

Wohnort. Auf der Rinde an den Stämmen der Eichen, Buchen, und Hainbuchen.

Anmerk. Auf einem meistens weißlichen Schorfe befinden sich schwarze, einer chinesischen Schrift ähnliche Strichelchen.

### 1184. Landkartenflechte. Lichen geographicus.

Schorsartig, gelblich, mit schwarzen Strichelchen, eine Landkarte bildend. *Lebrosus*, *flavescens*, *lineolis  
nigris mappam referens*.

*Lichen geographicus*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 523. n. 2.

Weiss. crypt. 38.

Pollich. palat. n. 1083.

Weber. spicil. n. 179.

*Lichen*

*Lichen crusta inseparabili flava, scutellis nigris confluentibus.* Haller. hist. n. 2063.

*Lichen flavicundus mappiformis, tineolis ramosis, punctis intermixtis.* Necker. meth. musc. p. 46. n. 2.

*Lichenoides nigro-flavum, tabulae geographicae instar pictum.* Dillen. musc. T. 18. f. 5.

Wohnort. An hohen Felsen.

### 1185. Ganzschwarze Flechte. Lichen ater.

Schorfartig, mehlicht, tief schwarz; mit gleichfarbigen, halbkugelförmigen Warzen. *Leprosus, farinaceus opaco-atratus, verrucis concoloribus hemisphaericis.*

*Lichen ater.* Roth. flor. germ. I. p. 495. n. 51.

Ganzschwarze Flechte. (*Lichen ater*). Eine unablässliche, glanzlose, mehlige, tief schwarze Kruste, mit gleichfarbigen, halbkugelförmigen Warzen. Schrank. baiierisch. flor. n. 1833. Primit. flor. salisb. n. 866.

Wohnort. An den Felsen des Kapuzinerberges; auch an anderen Kalkfelsen.

### 1186. Durchstochene Flechte. Lichen pertusus.

Schorfartig, mit fast würselartigen, geglätteten, gestochenen Wärzchen, an denen ein und die andere Dehnung walzensförmig ist. *Leprosus, verrucis subteffellatis laevigatis, pertusis, poro uno altero cylindrico.*

*Lichen pertusus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 524. n. 7.

Leers. flor. herb. n. 926.  
Pollich. palat. n. 1088.

De

De Wulfen. Jag. coll. II.  
p. 18. T. 13. f. 3.

*Sphaeria pertusa subcomposita aggregata irregularis perforata virescens.* Weber. spicil. p. 282.

*Lichen crusta verrucosa areis polygoniis punctiferis.* Haller. hist. n. 2083.

Wohnort. An Baumrinden, und Felsen.

Auflerk. Sie ist ein zarter, weißlicher, aschgrau-lichter, ziemlich runzlicher Schorf. Die Wärzchen sind glatt, zahlreich, gedrängt, aneinander, ungleichfarbig, zähe, lederartig, einfach fuglich, mit mehreren, oft zusammenfliessenden Deffnungen durchstochen.

Gebrauch. Diese Flechte giebt auf Wollenzeng, nach neuer Methode, mit Kalk oder Salmiak eine graubraune, und auf Seide eine starke Carmelit : Farbe.

### 1187. Versenkte Flechte. *Lichen immersus.*

Schorfartig, weiß, mehlig; die Warzen schwarz, versenk. *Leprosus*, *albus*, *farinosus*; *verrucis nigris*, *immersus*.

*Lichen immersus.* Weber. spicil. n. 245.

*Lichen immersus*, *crusta tenui alba farinosa inseparabili*; *verrucis minimis nigris*, *substantiae lapidis immersus*. Schrank. Primit. flor. salisb. n. 867.

*Verrucaria immersa*, *cinereo-albidæ*, *lactea*: *scutellis immersis nigris*. Hoffmann. Deutschl. flor. 187. n. 42.

Wohnort. An Kalkfelsen, s. B. am Kapuzinerberg.

## 1188. Kunzlichte Warzenflechte. Lichen rugosus.

Schorsartig, weißlich, mit einfachen Linien, und schwarzen, gedrängt aneinander sitzenden Punkten. *Leprosus, albicans, linealis simplicibus punctisque, nigris, confertis.*

*Lichen rugosus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 525. n. 8.

Weiss. crypt. 41.

Pollich. palat. n. 1084.

Scopoli carn. n. 1369.

Schrank. bayerisch. flor. n. 1483.

*Lichen subrubellus minimus, scutis in saxum immersis.* Häller. hist. n. 2077.

*Lichenoides punctatum et rugosum nigrum.* Dillen. musc. T. 18. f. 2.

Wohnort. In Waldungen an Baumrinden, vorzüglich an den Stämmen der Buchen.

Anmerk. Diese Flechte besteht aus einem ziemlich grünen, oder aschgrauen, rüssigen Schorfe, der wolkenartige Flecke bildet, die aus Punkten, und mit schwarzem Staube gezeichneten Linien bestehen.

Gebrauch. Diese Flechte giebt, mit einem Zusätze von Kalk und etwas Salmiak, auf Wolle eine gelbe Carmelit-Farbe, die schön und satt ist. Auf Seide aber erhält man eine nussbraune Farbe.

## 1189. Kalkflechte. Lichen calcarius.

Schorsartig, weißschimmernd; mit schwarzen Wärchen. *Leprosus, candidus, tuberculis atris.*

Lichen



*Lichen calcarius.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 526. n. 12.

Weiss. crypt. p. 40.

*Lichen confluens.* Schenk. baierisch. flor. n. 1488.  
Weber. spic. n. 229. cum icon.  
Botan. Taschenb. v. J. 1796.  
S. 148.

*Verrucaria calcaria*, *crustacea effusa ladea*;  
*scutellis convexis atris a crista marginatis.* Hoff-  
mann. Deutschl. flor. 185. n. 37.

*Lichenoides tartareum tinctorum candidum, tu-  
berculis atris.* Dillen. musc. T. 18. f. 8.

Wohnort. An Kalksteinen.

Anmerk. Diese Flechte besteht aus einer ziemlich dicken, weißen, ausgebreiteten Kruste, die, getrocknet, zerbrechlich, rissig, hart, etwas rauh, weinsteinartig, feuchtet aber biegsam, und abfallig ist. Die Wärzchen sind convex, verschiedentlich groß, und sitzen einzeln hier und da zerstreut.

Gebrauch. Nach Dillen's Zeugniß sammeln die Einwohner auf der Insel Skio diese Flechte beym abnehmendem Monde, um welche Zeit sie solche am reifesten halten, und kochen sie, nachdem sie selbige getrocknet, und pulverisiert 3 Wochen verschlossen in Urin geweicht haben, wo sie dann diese Flechte, um damit roth zu färben, tüchtig, und brauchbar finden.

### 1190. Buchenflechte. *Lichen fagineus.*

Schorfartig, weiß, mit weißen mehlartigen Wärz-  
chen. *Lebrosus, albus; tuberculis albis, farinaceis.*

*Lichen*

*Lichen fagineus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 526. n. 16.

Weiss. crypt. 43.

Pollich. palat. n. 1091.

Leers. flor. herborn. n. 932.

Schränk. baierisch. flor. n. 1484.

Primit. flor. salisb. n. 868.

*Lichen (fagineus) crustaceus albus, tuberculis  
sessilibus, farinaceis.* Scopoli. carn. n. 1371.

*Verrucaria faginea, crustacea, verrucosa, can-  
dida, scutellis concoloribus.* Hoffmann. Deutschl.  
flor. 170. n. 2.

*Lichenoides candidum, et farinaceum, scutellis  
fere planis.* Dillen. musc. T. 18. f. 11.

**Wohnort.** An Buchen, und Eichen; auch an  
Felsen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus einer weißgrau-  
lichen, mit lauter kalkartigen Schöllchen versehenen Kruste,  
auf welcher mehrere, weiße, mehlartige Wärzchen, von  
unregelmäßiger Figur, und verschiedener Größe sich befinden.

**Gebrauch.** Diese Flechte färbt mit Alau eisen-  
rostfarbig, braun. (2. f.)

**1191. Fleischfärbige, oder heideähnliche Flechte.**  
*Lichen ericetorum.*

Schorfartig weiß schimmernd mit fleischfarbigen Wärz-  
chen. *Leprous candidus, tuberculis incarnatis.*

*Lichen*

(2. f.) Hoffmann. de vario Lichenum usu. Erlangæ 1786.  
p. 23.

*Lichen ericetorum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
*IV.* p. 527. n. 19.

Weiss crypt. p. 44.

Pollich. palat. n. 1092.

Weber. spicil. p. 195.

*Lichen baeomyces leprosus, albicans tuberculis stipitatis carneis.* Linnè. supplém. plant. p. 450.

*Lichen Baeomyces.* Hoffmann. Enum. Lichen. p. 37. Tab. 8. fig. 3.

*Lichen baeomyces.* (Fleischfarbene Kugelflechte). Eine weiße unabköhlliche Kruste, mit rothen gestielten Kugelchen. Schrank. baiersch. flor. n. 1490. Primit. flor. salisb. n. 869.

*Lichen crusta tenace verrucosa, albida, fungis incarnatis.* Haller. hist. n. 2042.

*Lichen (ericetorum) crustaceus albicans, tuberculis stipitatis.* Scopoli. carn. n. 1363.

*Coralloides fungiforme carneum basi leprosa.* Dillen. musc. T. 14. f. 1.

**Wohnort.** Auf mageren, thonigen Boden, vorzüglich in Nadelwaldungen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus einem ungleichförmigen, im trocknen Zustande weißen, oder fast aschgrauen, bestreut aber bisweilen grünlichen, weit sich ausbreitenden Schorfe. Die Wörzchen sind gewölbt, glatt, polstersförmig, oft unregelmäßig stumpf, rund, beständig fleischfarbig, und sitzen auf besondern weißen, fast runzlischen Stielchen. In jüngern Exemplaren sind die Wörzchen sehr klein, weißlich, und fest der Kruste einverleibt, erheben sich aber in der Folge, werden größer, gestielt, roth, und erhalten ein schwämchenartiges Aussehen. Feucht sind



find sie fleischig, und weich, getrocknet aber ziemlich hart, und dem Stiele angedrückt.

**Gebrauch.** Diese Flechte färbt, mit einem Zusätze von Eisenvitriol und Alraun, aschgrau · hirschbraun.

### \*\* Schorfe mit Schilden.

Die Substanz ist wenig pulverartig, mehr zusammenhängend, und rindenartig.

### 1192. Lichtflechte. *Lichen candelarius.*

Rindenartig, wachsgelb ; mit gelben Schildchen. *Crustaceus, flavus; scutellis luteis.*

*Lichen candellarius.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 528. n. 20.

Weiss, crypt. 46.

Pollich. palat. n. 1093.

Weber. spicil. n. 194.

Schrantz. bairisch. flor. n. 1503.

*Lichen crustaceus flavus, scutellis sessilibus planis.* Scopoli. carn. n. 1378.

*Lichenoides crustosum, orbiculis et scutellis flavis.* Dillen. musc. T. 18. f. 18.

*Lobaria candellaris, crustacea, depressa, foliolis minutis multifidis convertis flavis pulverulentis; scutellis margine concoloribus.* Hoffmann. Deutschl. flor. 159. n. 58.

**Wohnort.** An Mauern von Landhäusern, Baumrinden, vorzüglich an Eichen, und an hölzernen Wänden.

**Anmerk.** Diese Flechte überzieht die Plätze, wo sie wohnt, anfänglich als eine sattgelbe, mehlige, trockne, Salzb. Flora III. Band. M staubige



staubige Substanz, und ist dem *Byssus candelaris* ähnlich, wovon sie sich durch kleine, dachziegelartig übereinander liegende, verschiedentlich zerschlissene, und gegen die Mitte mehr angehäufte Blättchen unterscheidet. Die Schildchen, welche sich immer mehr und mehr häufen, verdrängen die mehlige Substanz endlich ganz aus den Augen. Die Schüsselchen sind stiellos, und gesättigt gelb.

**Gebrauch.** Diese Flechte gab, nach den Westringischen Versuchen, auf Wolle, nach der neuen Methode, und 6 Tagen Digestion eine helle Carmelit-Farbe, die aber nicht sonderlich schön war. Auf Seide nach einer Nacht Digestion neuer Methode, *Conleur de chair*. Nach 3 Tagen Digestion *ventre de biche*, und nach 4 Tagen Digestion dunklere *Conleur de chair*. Nach den Hoffmannischen Versuchen; mit Salmiak und Alraun, färbt sie bleich-aschgrau; fleischfarbig, mit Alraun und Eisenvitriol aber aschgrau-grünlich. (2. g.) Die Bauern in Oeland färben ihre Unschlittlichter mit dieser Flechte gelb: sie schaben nämlich diese Flechte ab, und kochen sie, in ein leinenes Läppchen gebunden, mit Wasser, welches davon gelb wird; mit diesem Wasser wird das Unschlitt vermischt, woraus die Lichter gegossen werden, davon sie so gelb werden, wie Wachslichter. Auf dieser Flechte soll auch die *Phal. Lichenella* wohnen.

### 1193. Rostfarbene Flechte. *Lichen aeruginosus*.

Rindenartig, spangrün; die Schildchen fleischfarbig. *Crustaceus, aeruginosus, scutellis carneis*.

*Lichen aeruginosus.* Nöhling. Deutschl. flor.  
p. 446.

*Lichen*

(2 g.) Hoffmann a. a. D. pag. 25. n. II.

*Lichen aeruginosus pulverulento crustaceus elegantissime viridis.* Roth. flor. germ. I. p. 491.

*Lichen aeruginosus; leprosus, crusta verruculosa; aeruginis, nativae virore, late diffusa, tuberculata incarnato-rubellis; demum applanatis.* De Wulsen. jaq. coll. IV. p. 242.

*Lichen crusta tartarea verrucosa cinerea, scutellis carneis planissimis.* Haller. hist. n. 2044.

Wohnort. Auf faulen Stämmen nach H. Rainer.

#### 1194. Blasse Flechte. *Lichen pallescens.*

Kindenartig, weißlich: die Schilder blaß. *Crustaceus, albicans, scutellis pallidis.*

*Lichen pallescens.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 529. n. 23.

Weiß. crypt. 47.

Pollich. palat. n. 1095.

*Lichen pallescens.* (Blasse Flechte). Eine weißliche, mehlige, unabköhlliche Kruste, mit blaßgrünen gehäufsten, sich einander verdrückenden Schüsselchen; das Mittel der Schüsselchen blaß schmuzig: grün: der Rand eingerollt, gekerbt. Schrank. bayerisch. flor. n. 1504.

Wohnort. An Baumrinden nach Herrn Funck.

#### 1195. Olivenbraune Flechte. *Lichen subfuscus.*

Kindenförmig, weißlich; die Schilder schwarz; in der Jugend kugelförmig, hohl. *Crustaceus albicans; scutellis nigris: junioribus urceolatis cavis.*

*Lichen subfuscus.* Lin. syst. plant. edit. Reich.  
IV. p. 530. n. 24.  
Pollich. palat. n. 1096.

*Lichen subfuscus.* (Olivenbraune Flechte). Eine weißliche, mehlige, unabkömmliche Kruste, mit olivenbraunen, weißlich-gerandeten Schüsselchen: der Rand feingesärtet. Schrank. baierisch. flor. n. 1505.

*Lichen crustaceus, verrucosus, albicans; scutellis subfuscis, sessilibus, planis; margine cinereo, subcrenato.* Scopoli. carn. n. 1377.

*Lichenoides crustaceum et leprosum, scutellis subfuscis.* Dillen. misc. T. 18. f. 16.

*Verucaria subfusca, crustacea cinereo-albicans; scutellis rufescenti-fuscis, margine crusto concolore.* Hoffmann. Deutschl. flor. 181. n. 28.

Wohnort. An den Rinden der Eichen, und anderer Bäume, z. B. an Buchen nach Herrn Funk, und an Bäumen auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainier.

### 1196. Felsenflechte. *Lichen saxatilis.*

Dachziegelförmig; die Blättchen buchtig, ausgehöhlt, rauh; die Schildchen braunroth. *Imbricatus; foliolis sinuatis, lacunosis, scabris, scutellis badiis.*

*Lichen saxatilis.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 531. n. 28.

Nöhling. Deutschl. flor. p. 450.  
n. 80.

Wulsen. jaqu. coll. 4. T. 20.  
f. 2.

Weiss. crypt. 55.

Pollich. palat. n. 1099.

Leers. flor. herb. p. 255.

*Lichen*

*Lichen subviridis, fronde semipinnata, rotunde lobata, lineis pulverulentis reticulata, inferne scabra carbonaria.* Haller. hist. n. 2011.

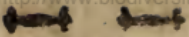
*Lichen foliaceus, repens, reticulato-lacunosus, inferne villosus ater; scutellis rubris.* Scopoli. carn. n. 1396.

*Lobaria Jaxatilis depressa scabra, reticulato-lacunosa, inuata; scutellis rufofuscis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 145. n. 15.

**Wohnort.** An Felsen, und Bäumen nach Herrn Rainer.

**Anmerk.** Die Blättchen liegen dachziegelförmig übereinander, sind allenthalben rauh, mit Grübchen eingetieft, etwas gekerbt, abgestossen, gepudert, frisch graugrünlich, im Alter aber fast eisenroßfärbig. Die Schildchen sind anfangs ziemlich klein, und fast rund, sie werden aber mit der Zeit größer, concan, am Rande einwärts geschlagen, und kasanienbraun, oder rothbraun.

**Gebrauch.** Nach den Wessringischen Versuchen enthält diese Flechte vielen Farbstoff; sie gab sowohl auf Wolle, als auch auf Seide, mit Alkali minerali, oder auch mit Kochsalz, und Salpeter, Weinessig, und Brandwein, nach bestimmter Digestion, oder Kochen, verschiedene brauchbare Farben, als gelb, orangefarben, rothbraun, Carmelit, couleur d' Eveque. Die Landleute in Oeland, und Gothland färben damit braun. Die norwegischen Bauern geben ihren Gewänder mit dieser Flechte eine rothbraune Farbe. In England wird damit fabrikmäßig gefärbt. Wenn sie vorher pulverisiert, und in Wasser macerirt worden, lässt sich eine haltbare, schöne rothe Farbe daraus bereiten. Nach Herrn Hoffmann gibt ein Löffel von der 6 Wochen in Urin macerirten Masse mit



mit Wasser verdünnt, und mit Stahlessig vermischt, dem darinn eine Viertelstunde lang gekochten Zeuge eine Umber ins Olivengrüne fallende Farbe. Mit Eisenvitriol färbt sie eisenroßfärbig · braun; mit Salmiak und Eisenvitriol aber eisenrost · umbersfärbig.

### 1197. Nabelsförmige Flechte. Lichen omphalodes.

Dachziegelförmig; die Blättchen vielspaltig, glatt, stumpf, bestäubt; zerstreut liegende, hervorstehende Punkte. *Imbricatus*; *foliolis multifidis*, *glabris*, *obtusis*, *in-canis*; *pundis vagis eminentibus*.

*Lichen omphalodes*. Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 532. n. 29.

Leers herb. n. 942.

Pollich. palat. n. 1100.

De Wulsen: coll. jaqu. II. 169.

T. 15. f. 2.

*Lichen omphalodes*. (Grasgrüne Flechte). Fast unabköhlliche, aus einem Mittelpunkte auslaufende, schuppenförmig übereinander liegende, fast gesiedert · zerschnittene, nussbraune, (feucht · apfelgrüne) Blättchen, mit braunen (feucht · schwarzrothen) gerandeten Schüsselchen. Schrank. bairisch. flor. n. 1841.

*Lichen foliis planis acute, laciniatis æruginoso-albicandis*. Lin. flor. lapp. p. 357. n. 447.

Wohnort. An den Rinden der Bäume, vorzüglich an Weiden, und Linden; auch an Steinen.

Anmerk. Die Blättchen sind schmal, 2 — 3 spaltig, und liegen dachziegelförmig genähert, kreisrund beymammen; frisch sind sie angenehm grün, trocken aber bestäubt, aschgrau · weißlich. Die Schildchen liegen in Gestalt kleiner Würzchen, oder Körnchen auf der Oberfläche

fläche, am häufigsten in der Mitte, haben viel ähnliches mit kleinen Krebsaugen, sind anfangs mit den Blättchen gleichfarbig, werden aber braun-, schwärzlich, und sind mit einem zarten, gekerbt, krausen Rande umgeben.

**Gebrauch.** Diese Flechte färbt die Wolle, nach vorhergegangener Digestion, schön caneeel-braun, die Seide aber schön Noisette; dieselbe durch diluirte Zinnkomposition gezogen, erhält eine etwas hellere, oder eine dunkle *Ventre de biche mit Glanz*; (2. h.) Nach Parfison, Meret, und Mai brauchen die armen Leuthe in Engeland und Schottland diese Flechte, um dunkelpurpurroth zu färben. Nach Wilkenets Beobachtung soll sie auch in Hämorrhagien, und zur Stillung des Mensesblutens brauchbar seyn. (2. i.)

## 1198. Olivensährige Flechte. *Lichen olivaceus.*

Dachziegelförmig übereinandergelegt; die Blättchen lappig, glänzend, olivenfarbig, oder blenblaualicht. *Imbricatus; foliolis lobatis, nitidis, lividis.*

*Lichen olivaceus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 532. n. 30.

Weiss. crypt. 58.

Pollich. palat. 1101.

Schrank. bauerisch. flor. n. 1512.

*Lobaria olivacea, subimbricata depressa, rotunde lobata olivacea; scutellis concoloribus crenulatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 150. n. 31.

*Lichen fronde semipinnata, rotunde lobata, olivacea pulla, scutellis crenatis.* Haller. hist. n. 2014.

*Liche-*

(2. h.) Hoffmann. a. a. D. pag. 28. n. 17.

(2. i.) Linneisch. Phys. Syst. im Ausz. 5. pag. 288.

*Lichenoides olivaceum, scutellis amplioribus verrucosis.* Dillen. musc. T. 24. f. 78.

**Wohnort.** An Bäumrinden, und Felsen, z. B. auf dem Mönchsberge an Bäumen nach Herrn Rainer.

**Anmerk.** Die Blättchen sind ziemlich dicke, liegen schuppenartig übereinander, breiten sich in eine kreisförmige Figur aus, und spalten sich mit stumpfen, ausgehöhlt geribbten Lappen. Am Rande sind sie überall los, und in ihrer Mitte durch eine nach ihrer Länge hinlaufende gepuderte Runzel gezeichnet. Die frischen Exemplare haben eine braungrün - gelbliche Farbe, wie eine eingemachte Olive, getrocknet aber sind sie ungleich dunkelfarbiger, älter völlig braun - schwarz, an welchen die Blättchen, als ob sie mit Firniß überzogen wären, glänzen. Die Schildchen sitzen in geringer Anzahl nur hier, und dort zerstreut, sind krauselartig, rund, ausgehöhlt, am Rande zierlich geribbt, mit den Blättchen gleichfarbig, und in ihrer Mitte dunkel - olivenfarbig.

**Gebrauch.** Diese Flechte giebt mit Zinnsolution eine schöne, röthlichbraune Farbe, die mit Alsaun, und Eisenvitriol in das Aschgrane, mit etwas Röthlich - Brauen vermengt, fällt. (2. k.)

### 1199. Schwarzgrüne Flechte. *Lichen nigrovirens.*

Eine schwarze, mehlig - gallertige, sehr zarte Kruste; die Schildchen klein, flach, blaßgrün, angedrückt, am Rande weißlich. *Crusta nigra, farinaceo, gelatinosa, tenuissima; scutellis parvis, planis, pallide viridibus, adpressis, margine albidis.* Primit. flor. salisb. n. 871.

**Wohn-**

---

(2. k.) Hoffmann. a. a. D. pag. 29. n. 18.

## Wohnort. An Sandsteinen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus einer schwarzen, feinen, aber doch fühlbaren Kruste, welche den Stein ganz überzieht; im trocknen Zustande ist sie mehlig; feucht aber gallertartig. Bey regnerischer Witterung fand Herr Schrank sehr kleine, grüne, gänsefothsfarbige, sehr flache weißlich-gesäumte Schildchen.

## 1200. Gelbbunte Flechte. Lichen ochroleucus.

Eine kaum ablösbare, blättrige, grüngelbe Kruste; die Blattstücke vielspaltig, lappig, die Kapitellchen ocher-farbig, dottergelb, endlich schüsselförmig. *Crusta vix separabili soliacea, viridi-flavescente: laciniis multifidis, lobatis; capitulis ochraceo-luteis tandem su-telliformibus. Primit. flor. salisb. n. 870.*

*Lichen ochroleucus. De Wulsen, coll. Jacq.  
II. 192. T. 13. f. 5. a.*

*Schrank baierisch. flor. n. 1839.*

**Wohnort.** Auf Kalksteinen, z. B. am Kapuzinerberg, wo Herr Schrank diese Flechte auf dem *L. ater* fand, und zwar ohne Kruste. Die Kapitellchen kommen öfter zerstreut auch ohne Kruste vor.

## 1201. Wandflechte. Lichen parietinus.

Dachziegelförmig übereinander gelegt, mit krausen, goldgelben Blättchen, und gleichfarbigen goldgelben Schildchen. *Imbricatus; foliolis crispis, fulvis; peltis concoloribus, fulvis.*

*Lichen parietinus. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 534. n. 35.*

*Weiß. crypt. p. 59.*

*Pollich. palat. n. 1103.*

*Lichen*

Zoobiodiversity Heritage Library, http://www.zoobiodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at  
*Lichen parietinus.* (Wandflechte). Aus einem Mittelpunkte kommende, schuppig übereinander aufstiegende, vielfach lappige Blätter, mit gleichfarbigen, in der Mitte gedrängten Schüsselchen. Schrank. baiierisch. flor. n. 1517. Primit. flor. salisb. n. 872.

*Lobaria parietina*, sub imbricata depressa lobata crista fulva; scutellis concoloribus. Hoffmann. Deutschl. flor. 150. n. 32.

*Lichenoides vulgare sinuosum*, foliis et scutellis luteis. Dillen. musc. T. 24. f. 76.

**Wohnort.** An Bäumen, Mauern, Holzwänden, Zäunen, und Dächern allenthalben häufig.

**Anmerk.** Die Blättchen sind kraus, lappig gespalten, wellenförmig, liegen in kleinen Roschen dachziegelartig übereinander, sind oberwärts bald gelbgrünlich, bald goldgelb, auch gold- oder feuerfarbig, und werden im hohen Alter schmutzig-weißlich. Die häufigen Schildchen sind stiellos, bisweilen aber auch sehr kurz gestielt, in der Mitte der Flechte größer, angehäuft, von unregelmäßiger Figur, an feuchten Exemplaren flächer, an trocknen ausgehöhlter, mit einem gleichfarbigen zarten Mantel umgeben, und in ihrer Mitte eben so, wie die Blättchen, jedoch dunkler, goldgelb gefärbt.

**Gebrauch.** Eine Hand voll von dieser Flechte mit einer halben Maße Milch, in einem verschlossenen Gefäße eine Viertelstunde lang gekocht, und abgesieicht, davon früh und Übends eine Theetasse voll genommen, wird als ein vorzügliches Mittel wider die Gelbsucht angerühmt. Nach Herrn von Haller soll sie bey Diarrhöen zusammenziehende Kräfte äußern. Linnaeus berichtet in seiner Orländl. Reise, daß sie, mit Wasser und Mann gekocht, gelb, und Papier und Leinwand fleischfarbig, auch bleich-

bleichroth färben soll. Nach Herrn Prof. Hoffmanns Versicherung soll es schwer halten, eine gelbe Farbe von dieser Flechte zu erhalten; doch färbt sie mit Weinessig olivengrünlich, mit Weinessig und Eisenvitriol aber umberfleischfarbig. Nach den Westringischen Versuchen giebt sie auf Wolle, auch auf Seide verschiedene, gelbliche, und röthliche Farben. (2. I.)

## 1202. Sternflechte. *Lichen stellaris.*

Dachziegelförmig: die Blättchen länglich zerschlissen, schmal, aschgrau; die Schildchen grauswarz. *Imbricatus: foliolis oblongis, laciniatis, angustis, cinereis, scutellis pullis.*

*Lichen stellaris.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 535. n. 37.

Weiss. crypt. 60.

Pollich. palat. n. 1105.

Schrantz, bairisch. flor. n. 1511.

*Lichen fronde semipinnata, cinerea, obtuse lobata, scutellis glaucis nigrescentibus.* Haller. hist. n. 2017.

*Lobaria stellaris, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis linearibus; scutellis cinereis pullis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 152. n. 37.

*Lichenoides cinereum segmentis argutis stellatis, scutellis nigris.* Dillen. musc. T. 24. f. 70.

Wohnort. An Baumrinden, vorzüglich an Birnbäumen; auch auf Dächern.

An:

(2. I.) Hoffmann de var. lich. usu, p. 30. n. 22.

Anmerk. Die Blättchen liegen in Rössgen übereinander, sind länglich, tief zertheilt, schmal, lappig, oberwärts aschgrau, unten schwärzlich. Die Schüsselchen sitzen gedrängt in der Mitte, und sind grauschwarz.

### 1203. Aufgeblasene Flechte. Lichen physodes.

Dachziegelartig übereinander gelegt, mit stumpfen fast aufgeblasenen Einrissen. *Imbricatus: laciniis obtusis subinflatis.*

*Lichen physodes.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 534. n. 36.

Pollich. palat. n. 1104.

Schränk. bairisch. flor. n. 1514.

De Wulsen. Jaq, coll. T. 8.

*Lichen laciniatus physodes.* Weiss. crypt. 57.

*Lichen foliaceus laciniatus glaber, laciniis tuberculosis obtusis clausis.* Scopoli. carn. n. 1405.

*Lobaria physodes, subimbricata depressa, ascendens laciniata multifida inflata, margine dehisces farinosa.* Hoffmann. Deutschl. flor. 150. n. 33.

*Lichenoides ceratophyllum obtusum minusque ramosum.* Dillen. musc. T. 20. f. 49. A. B.

Wohnort. Auf Baumrinden, vorzüglich der Birken, Buchen, und Tannen; auch an Steinen.

Anmerk. Die Blättchen sind ziemlich schmal, vielspaltig: die Endungen gablig, und die Zacken dicklich. Im trocknen Zustande ist diese Flechte oben fast weiß, besuchtet aber olivengrün, und unten schwarz; die Blättchen liegen in einem Kreise übereinander. Auf den Schuppen



pen befinden sich hie und dort schwarze Punkte; diese sind die Umsänge künstiger Schlüsselchen, welche in der Mitte der Blättchen gedrängt sitzen, und schwarz sind.

**Gebrauch.** Mit Saliniak, und Alsaun erhält man aus dieser Flechte durch die Maceration eine grau-gelbliche Farbe. Mit eben diesen Salzen aber, ohne vorhergegangene Maceration, liefert sie eine graulich-hirschbraune Farbe.

### \*\*\* Gallertflechten.

Sie sind angeseuchtet, vollkommen gallertartig.

#### 1204. Geförnte Flechte. Lichen granulatis.

Dachziegelförmig; die Blättchen rundlich gekerbt, etwas scharf, schwarzgrün; die Schildchen feuerroth, mit niedergedrückter Scheibe. *Imbricatus; foliolis subrotundis crenatis, scabriusculis, atro-viridibus; scutellis fulvis, disco depresso.*

*Lichen granulatus.* Lin. *suppl. plant.* p. 450.

Röhling. *Deutschl. flor.* p. 451.

*Lichen granosus* (Körnige Flechte). Die Blätter gehäuft, gallertig, kraus, schwarzgrün, aufstehend, stumpflappig. Schrank. bairisch. *flor.* n. 1530. Prim. *flor. fulib.* n. 879.

*Lichen foliaceus gelatinosus, labatus: lobis imbricatis granulatis.* Scopoli. *curn.* p. 113. n. 58.

*Lichenoides gelatinosum lobis crassioribus fusco-viridibus.* Dillen. *musc.* T. 19. f. 22.

*Lichenoides gelatinosum atro-virens, auriculatum et granosum.* Dillen. *musc.* T. 19. f. 24.

Wohn.

**Wohnort.** An Felsen; auch zwischen Moosen,  
1. B. auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainer.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus dünnen, gallertartigen, doch ziemlich festen Häuten, welche in verschiedene, gekröseartige, krause Lappen zertheilt sind, und in einander verworrene Blätter bilden, oder gleichsam dachziegelartig übereinander liegen. Bey feuchter Witterung richten sich die Blätter auf, sonst aber liegen sie nieder, und fest auf dem Gegenstände, an welchem diese Flechte wohnt. Im trocknen Zustande ist sie schwarz, angefeuchtet aber russig-grün. Beyde Flächen sind mit schwarzen Körnern besetzt. Die Schildchen haben erwähnte Gestalt, und Farbe.

### 1205. Krause Flechte. *Lichen crispus.*

Dachziegelförmig; die Blätter lappig, abgeslossen, gekerbt, schwarzgrün; die Schildchen gleichfarbig. *Imbricatus; foliis lobatis, truncatis, crenatis, ato-viridibus.*

*Lichen crispus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 533. n. 33.

Leers. flor. herborn. n. 944.

Weber. spicil. p. 254.

Pollich. palat. n. 1120.

*Lichen crispus.* (Krause Flechte). Die Blätter gehäuft, etwas gallertig, kraus, aufgerichtet, schwarzgrün; die Schüsselchen gleichfarbig, gehäuft. Schrank. bairisch. flor. n. 1531.

*Lichen (morum) fronde imbricata: frondulis extimis latioribus obtuse crenatis, sutellis concoloribus.* Necker. meth. muse. T. 19. f. 23.

*Collema erisporum*, *subimbricatum labatum*; *lobis abbreviatis*; *depressum erectiusculum rotundatum crassiusculum*; *scutellis plano-convexus marginatis*. Hoffmann. Deutschl. flor. 101. n. 9.

*Lichenoides gelatinosum atrovirens erisporum et rugosum*. Dillen. musc. T. 19. f. 23.

Wohnort. Auf nackten Felsen, Steinen, und an Mauern.

Anmerk. Die Lappen der Blättchen sind ungetheilt, oder nur etwas zerschlissen, ziemlich dick, und gallertartig, ziemlich aufgerichtet, schuppenartig übereinander liegend. Der Rand ist wellenförmig gekerbt, öfter auch körnig. Die beyden Flächen sind glatt. Von Substanz sind sie durchsichtig. Ihre Farbe ist an feuchten Exemplaren hellgrün, an dem Grunde graugrün, und im trocknen Zustande durchaus schwärzlich. Die Schildchen, oder Schüsselchen, die sich vorzüglich an den Rändern befinden, sind zahlreich, ziemlich groß, gleichfarbig, ausgehöhlt, tellerförmig; der Rand ist ausgerollt, und gleichfarbig.

#### \*\*\*\* Blätterflechten.

Ihre Substanz ist vollkommen blattartig.

### 1206. Isländische Flechte. *Lichen islandicus*. ♀.

Blättrig, aufsteigend zerschlissen, mit erhabenen gefransten Rändern. *Foliaceus*; *adscendens*, *laciniatus*; *marginibus elevatis*, *ciliatis*.

*Lichen islandicus*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 536. n. 41.

Scopoli carn. n. 1385.

Pollich. palat. n. 1107.

De

De Wulsen. jaq. coll. IV.

p. 252. T. 8. f. 1.

*Lichen islandicus.* (Ißländische Flechte). Die Blätter aufstehend, lappig geschnitten; die Stücke gespanzt; der Fuß der Pflanze roth. Schrank. baiierisch. flor. n. 1527. Primit. flor. salisb. n. 876.

*Lichen fronde eretiuscula laxa, margine ciliata: scutellis subrotundis terminalibus planis.* Necker. meth. 108.

*Lichen foliis oblongis laciniatis marginibus con- niventibus ciliatis.* Lin. flor. lapp. p. 354. n. 445.

*Lichen fronde convexa ciliata pustulata, obtuse ramosa, utrinque levi, ramis brevissime bicornibus.* Haller. hist. n. 1978.

*Lobaria islandica, erecta, laciniata compressa cananiculata: laciniis bicornibus scutellisque ciliatis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 143. n. 10.

**Wohnort.** Allenthalben in Alpengegenden, z. B. auf dem Tennengebirge in der Alpe Hinterbitschenberg, in der Kendlalpe, auf dem Plienteck, bey der Filzen nächst der Diente.

**Beschreib.** Die Blättchen richten sich ziemlich gerade in die Höhe; sie sind an trocknen Exemplaren überaus steif, fast von hornartiger Substanz, biegam, doch nicht leicht zerbrechlich, und, mit Wasser benetzt, ziemlich weich. Gegen ihre Grundfläche zu sind sie ungleich breiter, übrigens aber ohne Regelmässigkeit, in schmale, einförmige, sich theilende Nestchen verschlossen, die sich wieder in kleinere mit einer zweispaltigen Spize verschneuen Nestchen theilen. Ihre innere Fläche ist hohl, grün, auch purpurfarbig, vorzüglich die Basis, glatt, und glänzend;

zend; die äußere ist bleichfarbiger, biswelen weißlich, glatt, glänzend, und mit einigen Vertiefungen, die hier und da mit außerordentlich kleinen Wärzchen besetzt sind, versehen. — Der Rand der Blättchen ist von oben bis unten mit kleinen rothbraunen, einwärts gebogenen Härchen besetzt, welche steif sind, und gleichsam Stacheln bilden. Die Schilder sind sehr selten, groß, breit, glatträndig, rund, dunkelpurpurroth, oder braun, und sitzen an den Spitzen der äußersten hornsformigen Lappen.

**Gebrauch.** Diese Flechte, welche auch isländisches Moos, Purgiermoos, und in Island Felsengras genannt wird, ist ein sehr nutzbares Gewächs. Sie dient in Island zur Speise. Grüze ist das allgemeine Gericht, das davon zubereitet wird. Bei der Phthisis, und in anderen Brustkrankheiten weiß man in Island von keinem besseren, oder gesundern Essen als Felsengras. Es ist dabei leicht zu verdauen, und also demjenigen, der einen schwachen Magen hat, sehr dienlich. Diese Flechte ist auch in der Medizin unter der Benennung, *Muscus islandicus, herba*, bekannt. Ihre Kräfte scheinen in einem stärkenden, antiseptischen, bittern, nährenden, die Schärfe einhüllenden, und gelinde ableitenden, gallertartigen Stoffe zu liegen, die den Arzten Aluläß gegeben haben, ihre Wirksamkeit in der Lungensucht, auf die Probe zu setzen, wobei der Erfolg ihren Wünschen größtentheils entsprochen hat. Es soll diese Flechte auch, als Thee mit Milch vermischt getrunken, gegen die Auszehrung dienlich seyn, wenigstens ist sie hier zu Lande als ein Volksmittel gegen diese Krankheit bekannt. Außerdem wird diese Flechte noch in Verstopfungen des Unterleibs als ein auflösendes, Stein zermaßendes, Wasser abführendes, gelinde schweißtreibendes, und abschließendes Mittel gerühmt. Nach Scopoli's Zeugniß werden die Schweine im Herzogthume Krain damit gemästet, und die Bauern im tol-

minensischen Comitate lassen ihre magere Pferde, und Kinder daselbst weiden, wo diese Flechte in Menge wächst. Dem Gerinnen der Milch widersteht sie lange. Nach Earthauer färbt sie dunkelbraun, und schwarz. Gelb mit dem Felsengras zu färben, insonderheit zu wollenen Zeugen, ist in Island sehr gebräuchig; zu welchem Ziele man die Zeuge damit bestreut, zusammen rollt, in einem Kessel legt, Wasser darüber auffüllt, und Feuer anlegt; nach Verlaufe von 6 Stunden erhält der Zeug eine dunkelgelbe, unveränderliche Farbe. Nach Herrn P. Hoffmann giebt die fast scharlachrothe Basis dieser Flechte, wenn sie 4 Wochen in Urin macerirt wird, und in der nachgehends gehörig verdünnten, mit Zinnsolution vermischten Masse, Zeuge gekocht werden, eine helle, umber-hirschbraune Farbe annahmen. Mit Urin und Alum macerirt, färbt man mit derselben zimmt-hirschbraun, ohne vorher gegangene Maceration aber nur mit Zinnsolution pfirsich-hirschbraun. Diese Flechte führt im Pangau die Benennung: Inländisches Moos. Die Zillerthaler nennen sie Rispal, oder auch Raspal, und haben dabei die alberne Meinung, daß dies Gewächs vormals beständig gegründt habe, und ein vor treffliches Futterkraut gewesen sey. Das ausschweifende Leben einiger Melker, die sich mit Milch gewaschen, und in Milch gebadet hätten, haben den lieben Gott zum Zorne gereizt, und die Pflanze von dem Augenblick an zu Grünen aufgehört. (2. m.)

### 1207. Lungenflechte. *Lichen pulmonarius.* ♀.

Blätterig, verschlossen, stumpf, glatt, oberwärts lüdicht, und unterwärts filzig. *Foliaceus, laciniatus, obtusus, glaber: supra lacunosus, subtus tomentosus.*

*Lichen*

*Lichen pulmonarius. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 537. n. 43.*

*Weiss. crypt. 64.*

*Pollich. palat. n. 1108.*

*Lichen pulmonarius.* (Lungenflechte). Das Blatt aufliegend, vielfach lappig gespalten, oben mit Gruben netzförmig besät, unten zottig. Schrank. bairisch. flor. n. 1529. Primit. flor. salisb. n. 878.

*Lobaria pulmonaria, depressa laciniata sinuata  
truncata reticulato-lacunosa; scutellis marginalibus  
rufo-fuscis.* Hoffmann. Deutschl. flor. 146. n. 20.

*Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare;  
marginibus peltiferis.* Dillen. musc. T. 29. f. 113.

**Wohnort.** An Fichten, Buchen, Eichen, z. B. in dem Walde neben der Torsstecherey im Loigermoos.

**Anmerk.** Diese Flechte gehört unter die größten Arten dieser Gattung, denn sie wird nicht selter mehr als eine Hand breit, und lang. Ihre Substanz ist lederartig; sie selbst ist zerschlissen, die Oberfläche ist an fischen Exemplaren grün, und mit ästigen, nehartigen Nunzeln versehen, zwischen welchen sich besondere Vertiefungen, und Lücken befinden; die untere Seite ist weiß, höckerig, und braunfelig. Die Schilder befinden sich an den Rändern der Lappen zahlreich, und sind roth.

**Gebrauch.** Diese Flechte ist in der Medizin unter der Benennung, *herba pulmonariae arboreae*, oder *Muscus pulmonarius*, bekannt. Man empfahl sie ehemals in Lungenkrankheiten sehr nachdrücklich. Auch noch gegenwärtig wird sie in Milch gekocht, wider den langwirigen Husten, die Engbrüstigkeit, und selbst in der Schwindsucht angerathen. Von besonderer Wirksamkeit soll sie sich in der Gelbsucht erwiesen haben. Scopoli gab diese



Flechte beyni Blutspehen im Pulver, und eignet ihr in diesem Falle zusammenziehende Kräfte zu. Man soll auch eine angenehme braune Farbe aus ihr bereiten können, die sehr haltbar auf Leinwand färbet. Nach den Versuchen des H. P. Hoffmann's gab sie mit Eisenvitriol macerirt, eine sehr schöne rothbraune Farbe, mit Urin und lebendigen Kalk vermischt, nach 4 Wochen Maceration, eine umberbraune Farbe. In Sibirien wird sie nach Gmelin, statt des Hopfens genommen, sie soll aber sehr berauschen. In der Wümark gerbt man die Leder damit. Der Zaunkönig (*Metacilla troglodytes L.*) baut aus dieser Flechte mit vieler Kunst sein Backofen ähnliches Nest.

## 1208. Die mehlige Flechte. *Lichen farinaceus.*

Blättrig, aufrecht in die Höhe gerichtet, zusammengedrückt, dösig, mit am Rande hängenden, mehlartigen Warzen. *Foliaceus, erectus, compressus, ramosus: verrucis marginalibus farinosis.*

*Lichen farinaceus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 539. n. 47.

Pollich. palat. n. 1110.

*Lichen farinaceus.* (Mehlige Flechte). Die Blätter aufstehend, liniensfähig, gabelähnlich zertheilt, beiderseits grauweiß, an den Seiten mit mehligen, flachen Warzen besetzt. Schrank. bairisch. flor. n. 1524. Prim. flor. salisb. n. 875.

*Lichen lacunosus, complanatus, ramis acutissimis, orbiculis farinosis, marginalibus frequentissimis.* Haller. hist. n. 1981.

*Lobaria farinacea, erecta compressa marginē verrucoso-farinacea.* Hoffmann. Deutschl. flor. 139. n. 2.

Liche-

*Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis, et pulverulentis.* Dillen. *musc. T. 23.* f. 63. A. - E.

**Wohnort.** An den dünnen, vertrockneten Nesteren der Bäume, vorzüglich an Eichen, auch an Zupfahnen.

**Aufmerk.** Die Blättchen sind flach, vertieft-ausgehöhlten, und theilen sich in verschiedene eben so breite Nestchen, nur die äußersten, die um vieles schmäler sind, ausgenommen. Die jüngern Pflanzen sind gelblich-bläsiggrün, auch gelblich, ohne Beimischung von grün, die ältern fast meergrünlich, endlich ganz ausbleichend. Die Warzen nehmen zuweilen die ganze Fläche ein. Die Wärchen selbst sind rund, und mehlartig. Diese Art hat viele Ähnlichkeit mit dem *L. calicaris*.

**Gebrauch.** Nach *Willemet* giebt diese Flechte eine schöne rothe Farbe. Sie giebt auch eine schöne purpurrothe Farbe, wenn man sie vorher entweder in faullem Urin, oder in einer wässerigen Auslösung des flüchtigen Alkali weichen läßt.

### 1209. Pfaueneuflechte. *Lichen prunastri.*

Blättrig, ziemlich aufrecht in die Höhe gerichtet, vertieft-ausgehöhlte. *Foliaceus, erectiusculis, lacunosus: subitus tomentosus.*

*Lichen prunastri.* Lin. *syst. plant. ed. Reich. IV.*

p. 541. n. 51.

Weiss *crypt.* 73.

Pollich. *palat.* 1113.

*Lobaria prunastri, erecta laciniata compresso subitus incana, margine verrucoso-farinacea.* Hoffmann *Deutschl. Flor.* 140. n. 5.

*Liche-*

*Lichenoides cornutum, bronchiale molle, subitus  
incunum.* Dillen. misc. T. 21. f. 55.

**Wohnort.** An Baumrinden, am häufigsten an Schlehendornstrauche, z. B. auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainer.

**Anmerk.** Diese Art hat mit der vorigen viele Ähnlichkeit. Sie variiert in Ansehung ihrer Figur, Größe, und Farbe nach ihren verschiedenen Standorten, und Alter. In ihrer Jugend spaltet sie sich nur selten in kleine spitzige, kanumförmige Lappen, und ist dann noch von grauer Farbe; je älter sie aber wird, desto mehrere, flächiger, und vertieftre Lappen erhält sie. Uebrigens ist sie weich, auf ihrer Oberfläche aschgrau, auf ihrer untern aber weißlich, und wollig. Die Schildchen sitzen an den äußersten Lappen, sind grausicht weiß, und werden dann röthlich.

**Gebrauch.** Das Wittenbergische Apotheker-Buch führt diese Flechte unter der Bezeichnung: *Muscus acae*, auf, und empfiehlt ihren Gebrauch bey den Vorfällen der Gebährmutter, und des Asters, auch bey ähnlichen Zufällen, wider welche zusammenziehende Mittel sich wirksam zeigen müssen. Ferner soll man aus ihr eine der Orseille ähnliche Farbe, so wie aus der vorigen Flechte, erhalten. Mit Wasser vier Wochen macerirt, und mit Eisenvitriol vermischt, giebt sie eine dunkelbraune, mit Kupfervitriol aber eine umbersfärige Kastanienfarbe. Man soll auch aus dieser Flechte einen guten Haarpuder bereiten können.

**1210. Wachholderflechte. *Lichen juniperinus.***

Blätterig, zerschlissen, Krause, goldgelb; mit duns-farbigen Schildchen. *Foliaceus, laciniatus, crispus, fulvus, peltis lividis.*

*Lichen*

*Lichen juniperinus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 541. n. 52.

*Lichen juniperinus.* (Wachholderflechte). Die Blätter ziemlich aufrecht, grünlicht-gelb, auf der Unterseite, und an den sehr krausen Rändern sattgelb. Schrauf. bayer. sch. flor. 1423. Prim. flor. salisb. n. 874.

*Lobaria juniperina*, *adscendens depressa*, *laci-niata crispula*, *scutellis terminalibus fuscis*. Hoffmann. Deutschl. Flor. 145. n. 17.

**Wohnort.** An Wachholderstauden; auch an anderen Bäumen.

**Ummerk.** Die Blättchen liegen lose, dachziegelförmig übereinander, sind mit einander verwachsen, irregulär-verschlissen, und stehen fast gerade in die Höhe. Sie sind oben grünlich, oder angenehm zitronsfärbig, neigen sich aber im Alter mehr in das Goldgelbe. Die Schildchen sitzen am Rande der Blätter, sie sind ansangs klein und frisch und, werden aber größer, irregulär, am Rande gekerbt, und gelb, in der Mitte aber, angeseucht, braun, getrocknet, kastanienbraun.

**Gebrauch.** Man hat diese Flechte ehehin als ein zuverlässiges Mittel wider die Gelbsucht empfohlen. Die Gotthänder färben ihr Wollengarn schön gelb damit. Durch einen Zusatz von Alraun wird die Farbe beym Kochen noch besser, und fester.

**1211. Rosenförmige Flechte. *Lichen caperatus.***

Bleichgrün, runzlich, und am Rande wellenförmig gebogen. Pallide viridis, rugosus, margine undulatus.

*Lichen caperatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 542. n. 53.

Weiss

Weiss. crypt. 74.

Pollich. palat. n. 1114.

*Lichen caperatus.* (Rosenförmige Flechte). Unge-  
nehm bleichgrün, vielfach lappig; die Blätter kraus über-  
einander austiegend, unten schwarz; die Schüppchen groß,  
napfförmig. Schrank. bairisch. flor. n. 1516.

*Lobaria caperata*, sub imbricato depresso rugo-  
so - lobata pallide lutea; scutellis fusco - rufescentibus.  
Hoffmann. Deutschl. Flor. 148. n. 27.

Wohnort. An Steinen, und an Bäumen, z. B.  
auf dem Mörchsberge nach Herrn Rainer.

Unmerk. Diese Flechte besteht aus länglich - run-  
den, lappigen, runzlichen, in verschiedene Lappen zertheil-  
ten Blättern, woran die kleinen gegen den Mittelpunkte  
zu rückwärts gerollt, die längern aber gegen das Ende zu  
ausgebreitet, glatt, und gelblich - grün, und unterwärts  
schwarz sind. Die Schüppchen liegen in der Mitte, sind  
tiefe, napfförmig, inwendig roth, und glatt, auch unrein  
grün, und etwas mehlig; sie lösen sich endlich in Blät-  
ter auf.

Gebrauch. Mit Eisenbitriol erhält man aus dieser  
Flechte eine sehr schöne umber - eisenrostfarbige Farbe.

## 1212. Eisengraue Flechte. *Lichen glaucus.*

Blätterig, einwärts gedrückt, lappig, glatt, mit  
einem krausen, mit mehlartigem Staube bestreutem Ran-  
de. *Foliaceus depresso*, *lobatus*, *glaber*; *margine*  
*crispo*, *farinaceo*.

*Lichen glaucus.* Lin, syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 542. n. 55.

Weiss. crypt. 75.

Pollich. palat. n. 1115.

*Lichen*



*Lichen glaucus.* (Meergrüne Flechte). Unordentlich untereinander liegende, breitlappige, quastehende, fräse Blätter, oben glatt, unten uneben, und schwarz. Schrank. baiertisch. flor. n. 1520. Primit. flor. salisb. n. 873.

*Lobaria glauca, subimbricata depressa adscendens laciniata crista.* Hoffmann Deutschl. Flor. 149. n. 28.

*Lichenoides endiviae solii crispis et splendentibus subtus nigricantibus.* Dillen. musc. Tab. 25. f. 96.

**Wohnort.** An Bäumen, vorzüglich an Buchen.

**Unterk.** Diese Flechte besteht aus ziemlich breiten, verschiedenlich verschlissenen, oben eisen- oder meergrün-weißlichen, oder aschgrauen, oft gegen die Mitte rothen, glänzenden, luckigen, unterwärts kohlschwarzen, mit kleinen rauhen Künzeln gezeichneten Blättern, deren Lappen am Rande mehr, oder minder kraus, mehliglich, und weiß sind. Die Schildchen sind selten zu sehen, anscheinlich groß, concav, auswärts aschgrau, inwärts braun. Besuchtet ist diese Flechte sehr weich, getrocknet aber hart, und dabei zäh.

**Gebrauch.** Mit Eisenviolett und Alquin erhält man aus dieser Flechte eine schöne hirschfarbige, Fleisch- oder Lederfarbe.

#### \*\*\*\*\* Lederflechten.

Die Substanz ist lederartig. Sie tragen Schilder,

3213. Schwämchen Flechte. *Lichen aphtosus.*

Lederartig, kriechend, lappig, stumpf, flach; mit hie und da zerstreut sitzenden Wärzchen; und am Rande sicken.

siženden, aufsteigenden Schilden. *Coriaceus, repens, lobatus, obtusus, planus; verrucis sparsis; selta marginali adscendente.*

*Lichen aphtosus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 544. n. 60.

Weiss. crypt. 80.

Scopoli carn. n. 1390.

Pollich. palat. n. 117.

de Wulfen. Jag. coll. IV.  
Tab. 17.

*Lichen aphtosus.* (Schwämmlchenflechte). Lederartig, grasgrün (im feuchten Zustande); die Schildchen an den Enden, aufstehend; sparsame Warzen auf der Oberfläche. Schrank. baiertisch. flor. n. 1541. Primit. flor. salisb. n. 882.

*Peltigera aphtosa, plana diffusa obtuse lobata, superne verrucis nigris, inferne venis concoloribus fibrilli que longissimis testa.* Hoffmann. Deutschl. Flor. 107. n. 5.

Wohnort. In Laubwäldern, auf der Erde unter Moosen, auch an Felsen.

Anmerk. Diese Flechte theilt sich in große, kriechende Lappen, welche stumpf, zart, wekf, und am Rande wellenförmig gebogen sind. Die obere Fläche ist hellgrün, und schwarz gefleckt, die untere aber weiß, und mit braunen, endlich schwarzen Adern durchzogen. Die Schildchen sitzen an den Spitzen der Blätter, sind in ihrer Jugend rund, eisenrostfarbig, und lassen sich nur selten bemerken. Getrocknete Exemplare dieser Flechte verändern ihre Farbe, vorzüglich auf der Oberfläche, indem sie eisengrau-blaulicht, und endlich weißlicht, und braungefleckt werden.

Ges-

**Gebrauch.** Diese Flechte war schon lange als ein Mittel wider die Schwämme (Aphthæ), wie es auch ihre Benennung anzeigt, bekannt, und in den Apotheken unter dem Namen: *Muscus cumatilis*, gewöhnlich. Ihre drastischen Wirkungen waren lange schon außer Zweifel gesetzt. Aber von ihren anche enttäuschenden Kräften wußte man so lange nichts, bis folgender sonderbarer Zufall sie entdeckte: Ein Landmächen beklagte sich (in halb's Jahr über Schmerzen im Magen, und Reissen im Unterleibe, die mit Erbrechen, Brängstigungen, und Schlaflosigkeit begleitet waren. Herr von Linne, und andere verordneten in ähnlichen Fällen sonst gewöhnliche Wurmmittel, allein ohne Erfolg. Nun gab ein altes Weib, — zwar lehrt die Erfahrung, daß vergleichene Mütterchen oft nur unwirksame, oder gar schädliche Quacksalbereyen, und Hausmittel verschreiben, aber bisweilen auch mehr Wunder wirken, als mancher Leibarzt, — der Kranken ein Dekost dieser Flechte, wodurch ihr geholfen ward: denn dieselbe führte durch heftiges Erbrechen, und Stuhlgang 6 — 7 Würmer ab, die Linne bald für die Larven der *Phal. pinguinalis* erkannte.

#### 1214. Hundeslechte. Lichen caninus.

Lederartig, kriechend, lappig, stumpf, flach, auf der Unterfläche aderig, weichhaar., mit einem aufsteigenden Randschilde. *Coriaceus, repens, lobatus, obtusus, planus, subtus villosus; seita marginali adscendente.*

*Lichen caninus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 545. n. 62.

Weiss. crypt. 78.

Pollich. palat. n. 1118.

Weber. spicil. 269.

Schrant.

Schräk. baijerisch. flor. n. 1540.

Primit. flor. salisb. n. 881.

de Wulsen. Faq. coll. IV. T.

14. f. 1.

*Feltigera canina*, *plana obtuse lobata*, *subtus venoso - villosa*. Hoffmann. Deutschl. flor. 106. n. 1.

**Wohnort.** In Waldbüngen auf dem Boden zwischen den Moosen; auch auf Steinen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus zarten, breiten, flachen, ebenen, einsachen, oder in ziemlich runde Lappen getheilten Blättern; welche auf der Oberfläche an frischen Exemplaren braun - grünlich, oder bleich - bleysärig, oder röthlich - braun, auch braun, und graugrün, getrocknet aber vollkommen aschgrau sind. An der Unterfläche liegen braune, oft schwarze Adern. An der aufgerichteten Spize des Blatts sitzt ein fingernagelförmiges, eyrundes, oberteärs convexes, bräunlichtes, oder dunkelröthliches Schildchen, daß an seiner Unterfläche eben, und incarnatrot ist.

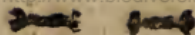
**Gebrauch.** Diese Flechte führt auch die Benennungen, Erdleberkraut, Seinleberkraut, und ist in Apotheken unter dem Namen, *Herba musci canini*, bekannt; sie soll ein sicheres, und wirksames Mittel gegen den Biß eines tollen Hundes seyn, wie einige englische Aerzte, vorzüglich Sloan, und Mead behaupteten; letzterer gab durch eine besondere Abhandlung (*Schedula, qua lichenis cinnerei terrestris cum piperi mixti usum commentat contra hydrophobicam*. Londé 1735.) die Vorschrift der Anwendung dieses Mittels, nebst dem übrigen Verfahren gegen die Wasserscheue, an die Hand. Die Kur besteht vorzüglich im Aderlassen, Baden im kalten Wasser, und in einem Pulver, welches aus einem Theile wohl gereinigter, getrockneter, und gepulverten Hundsflechte, vermischt mit einem

einem halben Theile pulverisirten, schwarzen Pfefferts bereitet wird, das der Patient in warmer Kuhmilch Morgens nüchtern, mehrere Tage hindurch nehmen muß. Dieses Pulver ward auch in den Londonischen, und einigen andern europäischen Apotheken unter der Benennung, *Pulvis antilyssus*, eingeführt, und bald mit mehrerem, bald mit minderem Erfolge angewendet. Verschiedene Aerzte haben die gerührte Kraft der Hundsflechte in Zweifel gezogen, und es sind auch wirklich Erfahrungen vorhanden, welche darthun, daß nach dem Gebrauchthe der Hundsflechte dennoch Wasserscheue erfolgte, so z. B. berichtet van Swiezen, daß ein Knabe, dem ein toller Hund an den Daumen gebissen, 14 Tage lang Frühe, und Abends ein Quentchen von dem *Pulv. antilyss.* genommen, und 10 Male das Baad gebraucht, auch glücklich den Steinschnitt überstanden hatte, denoch nach 19 Monaten an der Wasserscheue gestorben sey. Und was kann wohl, heißt es in der Beschreibung einer Winterexkursion im Herren Hoppers botan. Taschenb. (2. n.), eine unschuldige Flechte gegen ein so furchterliches Gift (die Hundswuth) ausrichten? Indessen sollen doch Fälle bekannt seyn, wo diese Flechte in der Wasserscheue gute Dienste geleistet haben soll. Boerhaare versichert sogar, daß noch kein so sicheres Mittel wider den tollen Hundsbiss bekannt seye, von welchem man zuverlässig die Genesung eines Verunglückten sich versprechen könne. Auch bey dem Viehe soll diese Flechte in ähnlichen Fällen die gerührte Wirkung äußern.

## 1215. Perlformige Flechte. *Lichen perlatus.*

Federartig, kriechend, lappig, glatt, untenwärts schwarz, mit gestielten, ungeteilten Schilden. *Coriaceus, repens, lobatus, glaber, subtilis ater, scutellis pendunculatis, integris.*

*Lichen*



*Lichen perlatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 547. n. 65.

Pollach. palat. n. 1119.

Schrantz. baierisch. flor. n. 1521.

de Wulfen. Faq. coll. IV.

Tab. 10.

*Lobaria perlata, subimbricata ascendens depressa crispato lobata fimbriata verrucoso farinacea.*  
Hoffmann. Deutschl. Flor. 148. n. 27.

**Wohnort.** Auf Felsenräumen; auch an den Rinden der Buchen, Birken, Eichen, und anderer Bäume, z. B. auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainer.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus austiegenden, eigentlich nicht ganz lederartigen, kriechenden, vieltheiligen, breiten, krausen, zusammengedrückten, lappigen Blättern, welche oben, feuchtet, grün, (getrocknet aber aschgrau), auch milchrahmsfarbig, glatt, am inneren Rande aufgerichtet, aufgedusen, bisweilen mit einem groben Mehle bestreut, unterwärts schwarz, und kreisrund ausgebreitet sind. Die Schildchen sind ziemlich groß, fast gestielt, aschgrau, einwärts braunröhlich.

## 1216. Sackförmige Flechte. *Lichen saccatus.*

Lederartig, kriechend, fast rund, mit abwärtsgedrückten, unterwärts sackförmigen Schildchen. *Coriaceus repens subrotundus; seltis depresso subtus saccatis.*

*Lichen saccatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 547. n. 66.

Weber. spicil. 274.

Leers. herb. n. 978.

Schrantz. baierisch. flor. n. 1537.

*Lichen*



*Lichen foliaceus repens, lobatus, glauco-virescens; scutellis immersis fuscis.* Scopoli carn. n. 1404.

*Lobaria saccata, subimbricata depressa obtuse lobata; scutellis subtus saccatis.* Hoffmann. Deutschl. Flot. 147. n. 22.

*Lichenoides lichenis facie, peltis acetabulis immersis.* Dillen. musc. T. 30. f. 121.

**Wohnort.** Auf Felsen, z. B. am Mönchsberge neben der steinernen, langen Stiege; auch nach Herrn Majner auf dem Boden dortselbst, und am Kapuzinerberge nach Herrn Funk.

**Anmerk.** Diese Flechte bildet gleichsam Rasen; ihre Blätter sind mit vielen, kleinen Wurzelzäsern am Boden angewachsen, im Umkreise rund, und kurzlappig; übrigens fast von lederartiger Substanz, zart, beydersseits glatt, auf ihrer Unterfläche unrein-weißlich, auf ihrer Oberfläche aber, besonders an feuchten Exemplaren, hellgrünlich, an getrockneten hingegen eisengrau. Auf der ganzen Oberfläche befinden sich eine Menge runder, tiefer, brauner Grübchen welche zerstreut auseinander stehen, im Alter schwärzlich werden, und an der Unterfläche Höckerchen, oder gleichsam Säcke bilden.

### 1217. Safranartige Flechte. *Lichen croceus.*

Lederartig, kriechend, ziemlich rund, flach, untenwärts aderig, zottig, safranfarbig, mit zerstreut fest sitzenden Schüldchen. *Coriaceus repens subrotundus, planus, subtus venosus villosus croceus, peltis sparsis, adnatis.* Primit. flor. salisb. n. 883.

*Lichen croceus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 547. n. 67.

*Lichen foliis subrotundis planis levissime incisis,  
calycibus orbiculatis disco folii adnatis planis.* Linné.  
*flor. lapp. p. 353. n. 443. Tab. XI. fig. 3.*

*Lichen fronde rotunde lobata, plana, subtus  
venosa, miniata.* Haller. hist. n. 1994.

*Lichen fronde reptante subrotunda subtus ve-  
no-so-villosa, crocea; peltis sessilibus orbiculatis.* Ne-  
cker. meth. 84.

*Eichenoides subtus croceum, peltis adpressis.*  
Dillen. musc. T. 30. f. 120.

**Wohnort.** Auf dem Waxeggerkarr im Zillerthale.

**Anmerk.** Die Blätter dieser Flechte sind flach, fast rund, gegen ihre Grundfläche etwas schmäler, und am Rande in einige stumpfe, lappenförmige Einschnitte zertheilt: übrigens oberwärts grün-ashgrau, und unterwärts safranfarbig, welche Farbe diese Art vorzüglich charakterisiert. Die Schildchen sitzen fast an den Enden fest, und sind schwarz.

**Gebrauch.** Diese Flechte giebt nach Willemet eine schöne gelbe Farbe.

## 1218. Felsenstrauchflechte. *Lichen Azaleae.*

Lederartig, kriechend, kraus; oberwärts schmälig, grün; mit zusammenliegenden schwarzen Warzen. *Coria-  
ceus, repens, crispus; supra sordide virens; ver-  
rucis confluentibus nigris.* Primit. flor. salisb. n. 884.

**Wohnort.** An den Stämmchen des niederliegenden Felsenstrauches.

## \*\*\*\*\* Nabelsflechten.

Ihre Substanz ist härter, als jene der vorhergehenden Arten; sie sitzen nur mit einem Punkte an ihrem Wohnorte befestigt, und sind gleichsam mit Rüpf bestreut.

1219. Mönchrothe Flechte. *Lichen miniatus.*

Nabelsförmig höckerig, getupft, und unterwärts dunkelroth. *Umbilicatus*, *gibbus*, *punctatus*; *subtus fulvus*.

*Lichen miniatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 548. n. 68.

Scopoli. carn. 1407.

Jacq. misc. II. T. p. 90.  
T. 10. f. 3.

Roth. flor. germ. I. p. 509.

*Lichen fronde imbricata*; rotunde lobata, cinnerea punctata, inferne orchrea subaspera. Haller.  
hist. n. 1999.

*Loharia miniata*, *crustacea sparsa suborbicularis*: *foliolis minutis scutellisque miniatis*. Hoffmann.  
Deutschl. flor. 168. n. 57.

*Lichenoides coriaceum nebulosum cinereum punctatum subtus fulvum*. Dillen. misc. T. 30. f. 127.

Wohnort. An Felsen, z. B. am Kapuzinerberge nach Herrn Funk.

Anmerk. Diese Flechte ist fast lederartig, dick, jahe, und hart; sie hängt nur mit dem Nabel am Steine, und ist übrigens lose. Sie ist gewöhnlich irregulär, lapptig, oberwärts weißlich-aschgrau, und gleichsam schuppig.

Salzb. Flora III. Band. O rauh,

rouh, welches von sehr kleinen, braunen, endlich schwärzlichen Punkten herrührt; unterwärts ist sie mönch-fuchs- oder feuerroth-ochersfarbig.

## 1220. Blätterflechte. Lichen pustulatus.

Nabelsformig, unten vertieft ausgehöhlt, mit einem schwarzen kleigen Staube bestreut. *Umbilicatus, subtilis lacunosus, furfur nigro adspersus.*

*Lichen pustulatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 548. n. 70.

Pollich. palat. n. 1120.

Weber. spicil. n. 261.

*Lichen fronde cinerea, inferne lacunosa, arbuculis superne nigris.* Haller. hist. n. 1996.

*Umbilicaria pustulata, superne pustulata, inflata furfuracea, subtus lacunosa.* Hoffmann. Deutschl. flor. III. n. 6.

*Lichenoides pustulatum cinereum et veluti ambustum.* Dillen. musc. T. 30. f. 131.

**Wohnort.** An Steinen, und Felsen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht in einem ungetheilten, kreisrunden, blättrigen, aschgrauen, ziemlich steifen, unterwärts schwärzlichen, glatten Blatt. Die Substanz dieses Blatts ist lederartig, ziemlich zähe, und außer den Blättern durchscheinig. Die Farbe ist an frischen Exemplaren oberwärts vollkommen gesättigt-grün, an ältern eisengrau, oder gelblichgrün, unten unrein röthlich, an trockenen völlig schwarz, oder sehr dunkelroth; oben bisweilen weiß.

**Gebrauch.** Mit Kalk und Urin macerirt, giebt diese Flechte eine rothe, oder vielmehr rosenrothe fleischfarbige

bie Farbe. Auch kann man eine dauerhafte, und schöne violettblaue Farbe mit Urin ohne Kalk daraus erhalten. Nach Willemet's Beobachtung lässt sich eine rothe Malerfarbe daraus bereiten, welche die Menig erseket.

## 1221. Rüsselsförmige Flechte. Lichen proboscideus.

Nabelsförmig; mit kreuzförmigen, abgestumpften, durchstochenen Schildchen. *Umbilicatus, peltis turbinate truncatis, perforatis.*

*Lichen proboscideus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 549. n 71.

*De Wulfen. misc. Faq. II.*  
p. 80. T. 9. f. 2.

*Lichen proboscideus.* (Franzenflechte). Ein lappiges, stumpfrändiges, gespanntes, aufliegendes Blatt, mit schwarzen Kugelchen und Punkten auf der Oberseite. Schrauf. baiert. flor. n. 1533.

*Umbilicaria crinita, imbricato-plicata margine undique crinita.* Hoffmann. Deutschl. flor. 112. n. 8.

Wohnort. Auf Felsen nach Herrn Rainer.

Anmerk. Diese Flechte besteht aus einem ziemlich runden, am Rande ungleichförmig, oder stumpflappigen Blatte, welches an seinem Mittelpunkte angewurzelt ist, und hie und da wurzelschlagende Zästern treibt. Die Oberfläche ist ziemlich flach, oder etwas zusammengezogen, aschgrau, und häufig mit halbkugelförmigen, schwarzen Körpern, und erhabenen braunen kleinen Punkten besät. Am Rande befinden sich Franzen, welche schwarz, und ästig sind. Die Unterfläche ist eben, und weißlich. Die halbkugeligen Körper sind in ihrem Mittelalter wahre Schild-

chen, die eine faltige Oberfläche haben; sie sind lohlschwarz, sehr klein, kräuselförmig, abgestossen, mit einer besondern Deffnung bis an die Substanz des Blattes durchstochen, breit, und flachrändig, schüssel förmig.

## 1222. Rüsige Flechte. Lichen deustus.

Nabelsförmig, und überall eben. *Umbilicatus, undique laevis.*

*Lichen deustus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 549. n. 72.

Weber spicil. p. 260.

*Lichen deustus.* (Rüsige Flechte.) Ein rundes, stumpf lappiges, am Mittelpunkte am Steine haftendes, oben rüsiges, unten bräunlich tes Blatt. Schrank. baierisch. flor. n. 1534. Primit. flor. salisb. n. 880.

*Eichen folio orbiculato peltato margine integrinuscōlo, undique glaber.* Lin. flor. lapp.

Wohnort. Auf dem Radstadter Tauern.

**Altnerk.** Diese Flechte bildet ein einfaches, aus gehohstes, fast durchscheinendes, stumpfes, kurz lappiges Blatt. Die Oberfläche ist unrein, grün; die untere Seite eisengrau, oder bräunlich, und am Rande schwärzlich. Trockene Exemplare sind überwärts vollkommen schwarz, rauh, getrocknetem Leder ähnlich, und an den Rändern mit einem eisengrauen Staube bestreut. Bisweilen befinden sich an der Unterfläche einige schwarze erhöhte Flecken. Die Warzen sind auf der Oberfläche zahlreich zerstreut, kreiselförmig, und mattschwarz.

\*\*\*\*\* Becherflechten.

Sie wachsen aufrecht, und haben die Figur eines Bechers.

---

1223. Scharlachköpfige Flechte. *Lichen cocciferus.*

Bechertragend, einsach, glatträndig, mit einem walzenförmigen Strunke, und scharlachrothen Höckerchen. *Scyphiger simplex, integerrimus, stipite cylindrico; tuberculis coccineis.*

*Lichen coccineus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 550. n. 75.

Leers flor. herb. n. 980.  
Pollich. palat. n. 1121.

*Lichen coccineus.* (Scharlachköpfige Flechte). Ein langstieler Becher, mit rothen Kugelchen an der Mündung: am Rande prolixirend. Schrank. baierisch. flor. n. 1548. Primit. flor. salisb. n. 887.

*Lichen pyxidatus cocciferus.* Weiss. crypt.  
p. 90. var. f.

*Lichen caule simplici; calyce turbinato, margine carnosò colorato proliferò.* Lin. flor. lapp. p. 343.  
n. 429.

*Lichen coralloides, caule simplici pyxidato, marginibus tuberculosis, tuberculis coccineis sessilibus.* Scopoli. carn. 2. n. 10.

*Lichen scyphiger, infundibulorum fungulis coccineis.* Haller. hist. n. 1918. und *Infundibulorum fungis fuscis.* n. 1919. *Infundibulis proliferis, fungulis coccineis.* n. 1927. *Infundibulis proliferis, fungulis atrofuscis.* n. 1928.

*Cladonia coccinea*, fronde foliacea, stipite erecto  
scyphifero, scutellis sessilibus, substipitatis coccineis.  
Hoffmann. Deutschl. flor. 123, n. 23.

*Coralloides scyphiforme* tuberculis coccineis.  
Dillen. musc. T. 14. f. 7.

Wöhnort. Auf der Erde in Waldbürgen, und auf  
morschen Baumstücker.

**Anmerk.** Diese Flechte ist in Hinsicht ihrer Ge-  
stalt, und der Farbe der Höckerchen ziemlich wandelbar.  
Die Stämmchen oder Strünke sind gemeiniglich weißlich,  
bisweilen auch graulich, oder grünlich, und braun, nicht  
selten auch warzig, und mit kleinen Schüppchen besetzt.  
Die Höckerchen, welche sich an der Mündung des Bechers  
befinden, sind im frischen, und vollkommenen Zustande  
scharlachroth, werden aber im Alter braun.

**Gebrauch.** Diese Flechte wurde ehemals als ein  
spezifisches Mittel wider den convulsivischen Husten der Kin-  
der gebraucht, und ist in der Medizin unter der Benennung,  
Feuerkraut, Fieberkraut, Fiebermoos, *herba ignis*, oder  
*Musci pyxidati*, bekannt. Aus den scharlachrothen, in  
einer alkalischen Lauge macerirten Höckerchen soll man eine  
dauerhafte, purpurrothe Tinctur erhalten. In Schweden  
wird wirklich mit dieser Flechte die Wolle roth gefärbt.

## 1224. Gemeine Becherflechte. *Lichen pyxidatus*.

Bechertragend, einfach, zart gefertbt, mit braunen  
Höckerchen. *Scyphifer*, *simplex*, *crenulatus*, *tuber-*  
*culis fuscis*.

*Lichen pyxidatus*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 551. n. 77.

Pollich. palat. n. 1122.

*Lichen*

*Lichen pyxidatus.* (Bechersflechte). Ein kurzer, einfacher Becher: an der Mündung gekerbt, und mit braunen Kugelchen besetzt. Schrank. bairisch. flor. 1546. Primit. flor. salisb. n. 886.

*Lichen pyxidatus, tuberculatus.* Weiss crypt. p. 85. var. b.

*Cladonia pyxidata, fronde foliacea, stipite in scyphum distinctum dilatato.* Hoffmann. Deutschl. flor. 121. n. 21.

*Coralloides scyphiforme tuberculis fuscis.* Dilén. musc. T. 14. f. 6.

### β. Prolivirende Flechte. Lichen prolifer.

*Lichen caule simplici; calyce turbinato, centro simpliciter proliferò.* Lin. flor. lapp. 431.

*Lichen pyxidatus prolifer.* Weiss. crypt. p. 87.

*Lichen infundibulis glabris proliferis.* Haller. hist. n. 1923.

*Cladonia prolifera, fronde foliacea, stipite erecto, scyphifero disco vel margine proliferò aggregato.* Hoffmann. Deutschl. flor. p. 122.

Wohnort. In Wäldern auf dem Boden; auch an morschen Bäumen allenthalben.

Anmerk. Diese Flechte varirt ebenfalls in Rücksicht ihrer Gestalt und Größe ihrer Becher sehr. Der Strunk erhebt sich aus einer schuppigen, oder aus rundlichen, kleinen, überwärts eisengrauen, unterwärts aber weißen Blättchen, bestehenden Basis, und ist bald glatt, bald mit einem mehlartigen Wesen bestreut, auch bisweilen schuppig. Der oberste Rand der Becher ist anfangs bald m. hr. bald

bald minder gekerbt, und efflorescirt endlich mit brauenen Höckerchen. Die prolivirende Varietät, unterscheidet sich durch kleinere, und mehrere aus der Mitte, oder an dem Rande des untersten größern sprossenden Becherchen. Die Becherchen sind bald glatt, bald schuppig, bald am Rande nackt, bald mit brauenen Höckerchen besetzt. Die Farbe ist an beyden im vollkommenen, und frischen Zustande fast meergrün, mit dem Alter aber weißlich.

**Gebrauch.** Diese Flechte soll nach mehreren Erfahrungen, ein spezifisches Mittel gegen den convulsivischen Husten der Kinder, auch denselben, dem Geschmacke nach, behaglicher seyn, als die bittere peruvianische Rinde. Sie ist in den Apotheken unter der Benennung, *herba musci pyxidati*, bekannt. *Amourex*, *Willemet*, und *Hoffmann*, haben die Heilkräfte dieser Flechte in verschiedenen Krankheiten angezeigt. Auch giebt sie, mit Urin, und Kalk, eine Woche macerirt, die Masse mit Wasser verdünnt, und mit Eisenvitriol vermengt, dem eingeweichten Zeug eine graugrünliche Farbe.

### 1225. Gehörnte Flechte. *Lichen cornutus.*

Bechertragend, ziemlich einfach, einigermassen baugig, mit ungetheilten Becherchen. *Scyphifer simpliusculus*, *subventricosus*, *calycibus integris*.

*Lichen cornutus.* *Lin. syst. plant. ed. Reich.*  
p. 553. n. 81.

*Pollich. palat. n. 1126.*  
*Weber. spicil. p. 214.*

*Lichen cornutus.* (Gehörnte Flechte). Ein langstieliger, ziemlich einfacher Becher, mit einer ziemlich ganzen, dunkelfarbigen, engen Mündung, am Rande prolierend. *Schrink. bauerisch. flor. n. 1546.*

*Lichen*

*Lichen pyxidatus cornutus.* Weiss. crypt. 86.

*Lichen cornubus simplicissimus acutis farinosis.*  
Halter. hist. n. 1902. *Cornubus subramosis, farinosis.*  
*I. c. n. 1903.*

*Cladonia cornuta, fronde foliacea stipite incano*  
*obscure scyphifero, ventricoso subulato.* Hoffmann.  
Deutschl. Flor. 119. n. 15.

*Coralloides vix ramosum, scyphis oblongis.* Dil-  
len. musc. T. 15. f. 14.

Wohnort. In Waldungen, mit, und unter den  
vorhergehenden Arten.

Anmerk. Die Strünke erheben sich aus einer Basis, welche aus kleinen, rundlichen, oberwärts grünen, unterwärts aber weißen Blättchen, oder Schuppen besteht. Erstere sind aufrecht, größtentheils ganz einfach, und endigen sich an ihrer gekrümmten Spitze fühlhornartig. Ihre Farbe ist aschgrau, weißlich, auch eisengrau. Mit dem Alter schwilzt die Spitze in einen Knoten an; oder bildet auch einen Becher, der bisweilen mit kleinen scharlachrothen Punkten gedupft, auch in 2 bis 3 Lappen getheilt ist. Der Strunk ist  $\frac{1}{2}$  — 1 Zoll hoh, bisweilen schuppig, manchmal auch mit einigen kurzen Nieschen versehen.

## 1226. Ungeformte Flechte. *Lichen deformis.*

Bechertragend, ziemlich einfach, fast bauchig mit geähnchten Becherchen. *Scyphifer simpliciusculus sub-ventricosus, calycibus dentatis.*

*Lichen deformis.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

p. 554. n. 82.

Leers. flor. herb. n. 987.

Weber. spicil. p. 213.

*Lichen*

*Lichen deformis*. (Gestaltlose Flechte). Eine einfache, oder wenig ästige, nackte, bald gehörnte, bald in einem Becher auslaufende Flechte. Schrank. baierisch. Flor. n. 1545. Primit. flor. salisb. n. 885.

*Lichen corniculo simplici, maximo, lœvi. Haller. hist. n. 1904.*

*Lichen pyxidatus deformis, acetabulis cornigeris. Haller. hist. n. 1938.*

*Cladonia deformis, fronde foliacea incana, stipite ventricoso, subulato, scyphifero. Hoffmann. Deutschl. Flor. 120. n. 20.*

*Coralloides crassius subincanum, calycibus dentatis. Dillen. musc. T. 14. f. 6.*

Wohnort. In Wäldeen.

Anmerk. Diese Flechte variiert sehr. Der Strunk, oder hornförmige Stamm ist bald bauchig, bald ziemlich einfach, bald gehörnt, bald trägt er ein Becherchen, und baldtheilt er sich in einige Neste. Die Beerchen sind bald gezähnt, bald hockerig.

### \*\*\*\*\* Strauchflechten.

Sie wachsen aufrecht, ästig, in Gestalt eines Strauches.

### 1227. Rennthierflechte. *Lichen rangiferinus.*

Strauchförmig, durchstochen, überaus ästig; mit überhängenden Nesten. *Fruticulosus, perforatus, ramosissimus; ramulis nutantibus.*

*Lichen*

*Lichen rangiferinus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

p. 554. n. 83.

Weiss. crypt. 95.

Pollich. palat. n. 1127.

*Lichen rangiferinus.* (Rennthiermoos). Strauchähnlich röhlig, sehr ästig: die Äste überhängend: die letzten Ästchen an der Spitze braunroth, abgesumpft. Schrank. baierisch. flor. n. 1554. Primit. flor. salisb. n. 888.

*Lichen caule erecto tereti ramosissimo, alis perforatis filiformibus.* Lin. flor. Lapp. p. 346. n. 437.

*Lichen fruticosus, farinosus, surculis innumeris nutantibus.* Haller. hist. n. 1957.

*Lichen coralloides, caule ramoso candido, extremitatibus patulis rufescentibus radiatis.* Scopoli carn. n. 20.

*Cladonia rangiferina, perforata ramosissima: ramulis fastigiatis nutantibus.* Hoffmann Deutschl. Flor. p. 114. n. 1.

**Wohnort.** Auf sandigen, unfruchtbaren Boden, in Waldungen, an Vorholzern, und auf Weideplätzen.

**Anmerk.** Diese Flechte ist einem, mit sehr vielen Ästen ausgewachsenem Baum ähnelich; sie ist mit fadenförmigen Wurzelsäfern an die Erde gehestet, und erscheint anfangs unter der Gestalt einer blätterigen Kruste, die aber bey zunehmendem Wuchse der Flechte völlig verschwindet. Die Ästchen, sammt ihrem Hauptstamme, sind eigentliche hohle Röhrchen, welche auch an der trocknen Pflanze noch ziemlich weich, am ältesten aber zerbrechlich, von Farbe aschgrau-weißlich, und mit einem zarten, mehlartigen Staube bestreut sind. Die Äste entspringen am Stämme unter einem scharfen Winkel, und steigen dann

dann meistens gerade in die Höhe. Die Endnagen der selben sind größten Heils überhängend. Die kleinen Nestchen endigen sich 2 — 3 gablig, und lassen aus ihrem Mittelpunkte 5 — 6 Stielchen sprossen, welche alle von gleicher Länge sind, und sich mit einem braunen Knöpfchen endigen. In j. dem Theilungswinkel der Neste befindet sich eine Öffnung.

**Gebrauch.** Auf dieser Flechte beruht in Lappland, wo der Winter den größten Theil des Jahres ausmacht, beynah die ganze Haushaltung. Sie ist die vornehmste Nahrung der Rennthiere. (2. o.) Auch den Hausthieren bekommt dieses Futter wohl. Die Milch wird schön, die Butter gut, das Fleisch fett, und bekommt einen Geschmack wie Rennthierfleisch. Dem Schlachtviehe muß man aber dabei etwas Heu geben. Von dem Viehe, das diese Flechte frist, kommt häufigerer, und besserer Dünger, als von jenem, das mit Heu und Stroh gefüllt wird. Das Einsammeln kann um Michaelis bis der Schnee fällt, und im Frühjahr, wenn der Schnee zu schmelzen beginnt, geschehen. Sie muß nicht im Herbst, sondern im Winter nach und nach eingeführt werden, weil sie nicht über 8 Tage unter dem Dache liegen bleibt, sondern dampfig wird.

### 1228. Kurzästige Flechte. *Lichen uncialis*.

Strauchsformig, durchstochen, die Nestchen sehr kurz, spitzig. *Fruticosus, perforatus, ramiculis brevissimis, acutis.*

*Lichen uncialis.* Lin. syst plant. edit. Reich. IV.

p. 555. n. 84.

Pollich. palat. n. 1128.

Weber. spicil. p. 203.

*Lichen*

---

(2. o.) Linné flor. lapp. p. 347. cest.

*Lichen uncialis.* Strauchähnlich, röhlig, sehr ästig; an den Achseln durchbohrt; die letzten Aestchen sehr kurz, spitzig. Schrank. baierisch. flor. n. 1555. Primit. flor. salisb. n. 889.

*Lichen fruticosus, levis, perforatus, caulinis, palmatis brevissimis.* Haller. hist. n. 1960.

*Cladonia uncialis, perforata nuda breviter ramosa et ramulosa: ramulis acutis.* Hoffmann Deutschl. Flor. p. 117. n. 9.

*Coralloides perforatum minus molle et tenuer.* Dillen. musc. Tab. 16. f. 22.

Wohnort. Auf dünnen Heideplätzen; auch an Waldungen.

Anmerk. Diese Flechte hat mit der vorigen Art viele Ähnlichkeit. Der Stamm ist kaum zöllang, weißlich, und gründedupft. Die Aestchen sind sehr kurz gerade, grün punktirt, und fast kleinen Stacheln, oder Dornen ähnlich.

## 1229. Pfriemförmige Flechte. *Lichen subulatus.*

Strauchförmig, fast zweizeilig, die Aeste einsach, pfriemförmig. *Fruticulosus, subdichotomus; ramis simplicibus, subulatis.*

*Lichen subulatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 556. n. 85.

Weiss. crypt. 97.

Pollich. palat. n. 1129.

*Lichen subulatus.* Strauchähnlich, röhlig, ziemlich nackt, gablig ästig; die letzten Aeste pfriemförmig, mit Kugelchen an den Spitzen. Schrank. baierisch. flor. n. 1556.

*Lichen caule fruticoso eretto, ramis adscendentibus dichotomis.* Haller. hist. n. 1955.

*Cladonia subulata, perforata simpliciuscula erecta, ramis simplicibus subulatis.* Hoffmann. Deutschl. Flor. p. 118. n. 11.

*Coralloides corniculis longioribus et rarioribus.* Dillen. musc. T. 16. f. 26.

**Wohnort.** In Waldungen, und auf magern Heidegründen.

**Anmerk.** Die Stämme sind röhlig, strauchartig, mit einigen Nesten besetzt, 1 — 3 Zolle lang, aschgrau-weißlich, glatt, nackt, bisweilen aber auch mit oberwärts grünen, und unten aschgrauen Schuppen bekleidet. Die Nestchen stehen unten wechselseitig, oben aber gebüschtet; sie sind aufrecht abwärts geneigt, und endigen sich wieder mit kleinern, unter allen am kürzesten zweigablichen, selten dreigablichen Nestchen, die an ihrer Spitze mit braunen, sehr kleinen Höckerchen besetzt sind. Die Farbe des Stammes ist weißlich, die der Neste aber größtentheils rothbraun.

### 1230. Tauern - Flechte. *Lichen tauricus.*

Strauchartig, niederliegend, fast aus einem Mittelpunkte auslaufend, weisschichtig etwas ästig, schneeweiß; der Stengel, und die Neste eben, hohl, pfriemförmig. *Fructiculosus, decumbens, subcentrifugus, vage subramosus, niveus; caule ramulisque lăvibus, fistulosis, subulatis.* Primit. flor. salisb. n. 890.

*Lichen tauricus.* de Wulsen. coll. Jaquin. II. 177. T. 12. f. 2.

*Cladonia caurica, adscendens cespitosa ventricoso - subulata, subramosa nuda virescenti - albida.* Hoffmann. Deutschl. Flor. p. 118. n. 13.

Wohns-

**Wohnort.** Herr Abt von Wulsen hat diese Flechte auf dem Nassfelder - und Radstadter - Tauern gefunden.

**Anmerk.** Diese Flechte ist der pfriemförmigen, und gehörnten Flechte ähnlich; aber sie kommt niemals, wie Herr Abt von Wulsen bemerkte, gleich den eben erwähnten Arten, aus einer blättrigen Basis, sie ist niemals aufrecht, trägt keine Becher, und ist weder mit einem grünlich - aschgrauen Staube, noch mit kraus - lapigem Blättchen besetzt. Sie wohnt zwischen Moosen, und der bäumchenförmigen Weide, und bildet mit ihren pfriemförmigen, runden Stämmen gleichsam Nasen. Die Stämme stehen gehäuft beysammen, scheinen aus einem Mittelpunkte zu kommen, breiten sich allenthalben aus, sind nicht aufrecht, sondern in einem Kreise niederliegend, 2 — 3 Zolle lang, röhlig, schneeweiss, nackt, weich, meistens ganz einfach, oder doch nur selten, und weitschichtig ästig; die Aeste, und Zähne sind ebenfalls einfach, röhlig, und pfriemförmig.

### 1231. Cypressenförmige Flechte Lichen paschalensis.

Strauchartig, dicht, mit Krustenartigen Blättchen bedeckt. *Fruticulosus, solidus, tectus foliolis crustaceis.*

*Lichen paschalensis.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 557. n. 87.

Weiss. crypt. 95.

Pollich. palat. n. 1130.

*Lichen caule fruticoso, fungifero, tecto verrucis calcareis.* Haller. hist. n. 1963.

*Stereocaulon paschale, fruticulosum solidum crusta foliacea tectum scutellisque tuberculosis ab initio margini-*

*marginatis subfuscis.* Hoffmann. Deutschl. Flor. p. 130. n. 7.

*Coralloides crispum et botryoides alpinum.* Dill. musc. Tab. 17. f. 33.

Wohnort. Nahe bey der Gastein, wo sie Herr H. K. R. u. O. W. K. Grasel sand.

Anmerk. Die Stämme sind aufrecht, zollang, auch länger, ziemlich dick, nicht hohl, und breiten sich mit weit ausschweifenden, unter einem spitzigen Winkel sich in die Höhe richtenden, größtentheils überhängenden Nesten aus, die sich wieder in einige kleinere theilen. Der Stamm ist allenthalben sehr dichte mit dicken, aschgrauen, auch braunlichen Wärzgen oder Schüppchen, von kalk- oder weinsteinartigen Substanz, besetzt.

\*\*\*\*\* Haarslechten, oder Baumbärter. Sie hängen meistens an den Zweigen der Bäume in Gestalt einfacher, oder ästiger Fäden von verschiedener Dicke.

### 1232. Verworrne Flechte. *Lichen plicatus.*

Fadenartig, hängend; die Neste verwickelt; die Schildchen gestrahlt. *Filamentosus, pendulus; ramis implexis; scutellis radiatis.*

*Lichen plicatus.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV.  
p. 558. n. 90.

Weber. spicil. 226.

Roth. flor. germ. I. p. 514.

*Lichen plicatus.* (Netzförmiger Baumbart). Fadenförmig, herabhängend; die Nestchen hin und wieder gekrümmt, ein weitlöcheriges Netz bildend. Schrank. bairisch. flor. n. 1565.

*Lichen*

*Lichen pendulus teres exasperatus, ramis descendib; scutellis radiatis.* Haller. hist. n. 1971.

*Usnea plicata, loris pendulis ramosis implexis; scutellis radiatis.* Hoffmann. Deutschl. Flor. 132. n. 1.

**Wohnort.** Auf dem Mönchsberge an den Wästen der Bäume nach Herrn Rainer; auch sonst in Wäldern.

**Anmerk.** Die Fäden, aus welchen diese Flechte besteht, sind sehr lang, oft  $\frac{1}{2}$ , auch einen ganzen Fuß lang, und überaus düstig; die Nester sind sehr verworren. Die Farbe ist aschgrau; bisweilen sind die Fäden auch mit einem eisengrauen Puder bestreut. An den Spitzen der Nestchen befinden sich gestrahlte Schildchen.

**Gebrauch.** Diese Flechte war ehemals in den Apotheken unter dem Namen *Usnea* bekannt, und wegen den zusammenziehenden, anhaltenden Kräften, welche sie besitzen soll, gewöhnlich. In dem Würtembergischen Apothekerbuche wird sie unter der Benennung, *Muscus arboreus quernus*, als ein vorzüglich adstringendes, und antiphlogistisches Mittel angepriesen. Die Kappler der Igen diese Flechte unter ihre, durch anhaltendes Lansen wundgezogene Füße. Ferner soll sie die, mit ihr im Wasser macerirte Wolle gelb färben. Die von Fichten, und Birken gesammelten Exemplare färben nach Kalm's Bericht die braune, in Alum macerirte, und nachher damit gekochte Wolle grün.

### 1233. Langbärtige Flechte. *Lichen barbatus.*

Fadenförmig, herabhängend etwas gegliedert; die Neste abstehend. *Filamentosus, pendulus subarticulatus; ramis patentibus.*

*Lichen barbatus.* Lin. syst. plant. ed. Reichenb.  
p. 558. n. 91.

Weiss. crypt. p. 100.

Leers flor. herborn. n. 994.

Roth. flor. germ. I. p. 514.

*Lichen barbatus.* Herabhangend, sehr ästig, sehr lang; mit zerstreuten schüsselförmigen Warzen; die Neste rundlich. Schrank. baierisch. flor. n. 1564. Prim. flor. salisb. n. 891.

*Lichen barbatus, trunco articulato levi.* Haller.  
hist. n. 1970.

*Usnea barbata, loris pendulis ramosis filamen-*  
*tosis: filamentis patentibus.* Hoffmann Deutschl. Flor.  
p. 132. n. 2.

*Usnea barbata; loris tenuibus fibrosis.* Dillen.  
musc. T. 12. f. 6.

**Wohnort.** In tiefen, dichten Waldungen, an den Nesten überständiger Fichten, auch an anderen Bäumen.

**Anmerk.** Die Fäden, aus welchen diese Flechte besteht, sind sehr lang, herabhangend, und nicht sonderlich ästig. Die ganze Flechte hat eine graue, weissliche Farbe.

**Gebrauch.** Man eignete dieser Flechte ehehin zusammenziehende Kräfte zu, und empfahl das Dekoxt von ihr wider verschiedene Zufälle; sie soll auch schlafbringend, magenstärkend, Erbrechen und Diarrhöen aufhaltend, blutstillend, nicht minder in der Gelbsucht, und gegen das Miskgebären wirksam seyn. Wenn sie eine Zeitlang in Wasser macerirt wird, so kann man eine rothe, oder pomaranzenähnliche Farbe aus ihr erhalten, daher sie die Pensylvanier zur Oraniensfarbe anwenden. Baumhart ist

ist die allgemeine Provinzialbenennung dieser Flechte. Die Jäger brauchen sie oft statt des Papiers, wenn sie eine Flinte laden.

### 1234. Wurzelsförmige Flechte. Lichen radiciformis.

Fadensförmig, rund, sehr ästig, glatt, wurzelähnlich.  
*Filamentosus*, *teres*, *ramosissimus*, *glaber*, *radiciformis*.

*Lichen radiciformis*. Lin. syst. veget. ed. Murray,  
 p. 964. n. 118.

Weber. spicil. n. 267.

Roth. flor. germ. I. p. 515.  
 n. 139.

*Usnea radiciformis*. (Wurzelsförmiges Nirhaar).  
 Sehr lang; sehr ästig; braunschwarz, glatt, wurzelsförmig.  
 Schrank. baiierisch. flor. n. 1566. Primit. flor. salisb.  
 n. 893.

Wohnort. Unter faulen Baumrinden; auch zwischen dem morschen Holze, wo ich sie einst am Fuße des Gaisberges in einem hohlen Buchenstamme, in Menge gefunden habe.

Anmerk. Die Fäden sind sehr lang, unordentlich, meistens zweizettig, ästig, öfters zusammengedrückt, aussen schwarzbraun, glänzend; innwendig schwammig filig.

### 1235. Mähnenförmige Flechte. Lichen jubatus.

Fadensförmig, herabhängend; die Nestewinkel zusammengedrückt. *Filamentojus*, *pendulus*; *axillaris compressus*.

*Lichen jubatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 559. n. 94.

Weiss. erypt. 101.

Weber. spicil. 229.

Roth. flor. germ. 515. n. 142.

*Lichen barbatus, pendulus, filamentis nigris proxilis.* Haller. hist. n. 1968.

*Lichen ramis filiformibus, ramosis pendulis, alis compressis.* Linnè flor. lapp. p. 360. n. 456.

*Usnea jubata, filamentosa pendula, axillis compressis.* Hoffmann. Deutschl. Flor. p. 134. n. 8.

*Usnea jubata nigricans.* Dillen. musc. Tab. 12. f. 7.

**Wohnort.** In sehr dichten, unfruchtbaren Wal-  
dungen an Bäumen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus zarten, han-  
genden, abwärts zusammengedrückten, ineinander gewebten  
Fäden, und ist gleichsam einer Pferdemähne ähnlich. Die  
Farbe ist im feuchten Zustande dunkel - oder schmutzig-  
grün, getrocknet aber schwärzlich - grau. Die Substan-  
z ist elastisch. Die jüngere Pflanze ist aufrecht. Die Schild-  
chen, oder Höckerchen sitzen an der ganzen Länge der Fä-  
den zerstreut, sind so groß wie Mohnsaame, und getrock-  
net weiß.

**Gebrauch.** Diese Flechte dient zum Futter für  
die Renathiere. Sie färbt auch roth.

**1236. Dratförmige Flechte.** *Lichen chalybei-*  
*formis.*

Fadenförmig, ästig, weit auseinander gesperrt, lie-  
gend, verzweigt - gekrümmt. *Filamentosus; ramosus,*  
*divaricatus, decumbens, implicato - flexuosus.*

*Lichen*

*Lichen chalybeiformis.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 560. n. 97.

Pollich. palat. n. 1131.

Roth. flor. germ. I. p. 516.

n. 145.

*Lichen chalybeiformis.* Unordentlich hin und wieder gebogen, fadenförmig, etwas ästig, dicht, mit länglichen Grübchen an der Oberfläche. Schrank. baierisch. flor. n. 1562.

*Lichen fruticosus diffusus, caulis vagis, flexuosis, rigidis, teretibus.* Haller. hist. n. 1969.

*Usnea chalybeiformis, filamentosa decumbens simpliciuscula vago romosa flexuosa.* Hoffm. Deutschl. Flor. p. 135. n. 10.

*Usnea rigida horsum vorsum extensa.* Dillen. musc. T. 13. f. 10.

**Wohnort.** An Baumstämmen; auch an Felsen.

**Anmerk.** Diese Flechte besteht aus langen Fäden, welche sich in nicht viel längere, besondere Neste theilen. Diese sind verschiedentlich gebogen, nämlich bald hie hin, bald dorthin gewendet, und größtentheils in die Breite, nicht in die Höhe gerichtet; daher sie meistens eine überhängende Lage haben. Uebrigens sind die Fäden braun, rund, haarförmig, glatt, und fast so steif wie ein Drat.

## 1237. Sterntragende Flechte. *Lichen floridus.*

Fadenförmig, ästig, gerade; die Schildchen gestaltet. *Filamentosus, ramosus, erectus; scutellis radiatis.*

*Lichen floridus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 561. n. 101.

Seopo-

*Scopoli carn.* n. 1359.

*Pollich. palat.* n. 1134.

*Lichen floridus.* Aufrecht, ästig, dicht; an den Enden mit gespannten Zellern. Schrank. bairisch. flor. n. 1552. Primit. flor. salisb. n. 892.

*Lichen barbatus, ramis teretibus, surculis parallelis simplicibus, scutellis radiatis.* Haller. hist. n. 1972.

*Usnea florida, loris ereditis ramosis filamentosis; scutellis radiatis.* Hoffmann Deutschl. Flor. p. 133. n. 4.

*Usnea vulgatissima tenerior, et brevior cum orbiculis.* Dillen. musc. T. 13. f. 13.

**Wohnort.** Auf Baumstämmen.

**Anmerk.** Die Fäden, aus welcher diese Flechte besteht, sind rund, rauh, mehr auseinander gestreut, als herabhängend; die Altesten sind starrend, und selten in kleinere getheilt. Die Schildchen sind ansehnlich groß, gespannt, gestrahlt, und befinden sich an den obersten Altesten.



## CCCXCIV. Gallerte. Tremella.

A. R.

Eine gallertartige Substanz, in welcher die kaum sichtbaren Fruktifikationen eingeschlossen sind, nach Linné. — Eine gallertartige Substanz, ohne sichtbaren Fruktifikationen, nach Herrn Schrank in den Primitien.

1238. Wacholdergallerte. Tremella juniperina.

Aussizend, häutig, ohrfarbig, orangefarb. *Seffilis membranacea, auriformis, fulva.*

*Tremella juniperina.* Lin. *syst. plant. edit.*  
*Reich. IV.* p. 562. n. 1.

Weber. *spicil.* n. 277.

Schrank. *baierisch. flor.* n. 1498.

Primit. *flor. salisb.* n. 903.

*Agaricum gelatinosum flavo rubrum, superne tuberosum.* Haller. *hist.* n. 2260.

Wohnort. An Wachholdersträuchern.

Erscheint. Im May.

Anmerk. Diese Gallerte besteht aus kleinen, einen halben, auch ganzen Zoll langen, weichen, faltigen Blättern, welche auswärts ziemlich zottig sind, im Alter bräunlich; endlich schwärzlich werden, und bald darauf ganz verschwinden.

Gebrauch. Diese Gallerte, welche in Werfen, und Golling unter der Benennung, Kranabetschwamm, bekannt

Kannst ist, wird von dem Landvolke an den erwähnten Orten gesammelt, und das Wasser, in welches diese Gallerte verfließt, gegen sogenannte flüssige Augen gebraucht.

### 1239. Nostock. *Tremella Nostoc.*

Faltig, wellenförmig. *Plicata, undulata.*

*Tremella Nostoc.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 562. n. 2.

*Scopoli carn.* n. 1420.

*Weiss.* crypt. 29.

*Pollich.* palat. n. 1137.

*Hoffman.* veget. crypt. p. 41.

Tab. 8. fig. 3.

*Tremella Nostoc.* Außigend, faltig, wellenförmig, häutig, schmierig, grün. Schrank. baterisch. flor. n. 1600.

*Lichen glatinosus, plicatus undulatus, laciniis crispis, granulosis.* Haller. hist. n. 2041.

*Tremella terrestris, sinuosa, pinguis, et fugax.*  
*Dillen. musc.* T. 10. f. 14.

**Wohnort.** Nach Herrn Rainer auf dem Mönchsberge; nach Herrn Funk an Strassen; ich habe diese Tremelle am Fuße des Osenlochberges, beym Steinbrüche neben der Tratzieherey gefunden.

**Erscheint.** Zur Regenszeit vom Frühlings-Aequinoctium an, bis zum Herbstäquinoctium.

**Anmerk.** Der Nostock ist ein Blatt, ohne Wurzeln; die Substanz ist mit Wasser sehr getränkt, daher kommt seine Weiche, seine Durchsichtigkeit, und gallertartiges Wesen. Die Farbe ist schmierig grün. Wenn das runde Blatt des Nostocks eine gewisse Größe erlangt hat,

so bekommt es Falten, und wird unsörmlich. Der Mostock wird immer ungestaltiger, je näher er dem Ende seines Wachsthums, oder dem Ansange seines Verderbens kommt. Einige Viertelstunden Sonnenschein, oder ein warmer Wind sind hinlänglich ihm sein Wasser, und zugleich auch seine Gestalt zu nehmen; denn er vertrocknet, faltet sich, kriecht zusammen, wird ungestaltig, verliert seine Durchsichtigkeit; und Farbe, ist weiter nicht kennbar, und verschwindet. Wird aber durch einen starken Regen wieder angefeuchtet, so bekommt er schleunig seine vorige Gestalt, und Eigenschaften wieder, und so kann man ihn öfter sterben, und wieder aufleben sehen, was ich auch selbst öfter damit versucht habe. Die Kälte ist ihm höchst schädlich, und wenn er einmal vom Froste getroffen wird, so lebt er nicht wieder auf, wenn er gleich frucht wird. Neumann entdeckte zuerst in dem Mostocke, eine Menge ungleichgroßer, kleiner, kugelförmiger Körper, die er für Saamen, oder Embryonen der Pflanzen hielt. Er säete sie in Gefäße, mit Gartenerde gefüllt, aus, sie wuchsen langsam, und nach dem Maße, wie sie sich entwickelten, verloren sie ihre Kugelgestalt, wurden mehr und mehr platt, und beynaher wie eine Münze gestaltet. Nach Verlauf eines Jahrs waren die stärksten so groß, wie ein Guldenstück, und so dick, wie ein Thaler. Er steckte auch die jungen Blättchen verkehrt in die Erde; sie wuchsen aber eben so gut, wenigstens verdarben sie nicht. Der Mostock zieht die Feuchtigkeit wahrscheinlich durch den ganzen Umfang seines Körpers an sich, wächst daher wie einige Seepflanzen, und pflanzt sich wie die Armpolyphen fort. Er wächst über ein Jahr, und verliert dann seine platte, runde Form, faltet sich, und wird knotig, welches vermutlich von dem Wachsthum der Körner herkommt, die sich im Innern mehr und mehr anhäufen, und die Haut nötigen, sich an verschiedenen Seiten auszubiegen.

**Gebrauch.** Geoffroy, der jüngere, hat aus dem Nostocke durch die Destillation ein klares, geschmackloses Wasser erhalten, welches die Solution des corrosiven Sublimats weiß, und den Violensyrup grün färbte, er hat auch ein schönes, flüchtiges, festes Salz daraus gewonnen, das sich an den Wänden des Recipienten in Crystall angesetzt; ferner erhielt er einen urinasten Geist, und ein stinkendes Öl. Der calcinirte, und abgekühlte Todenkopf (*caput mortuum*), hat ihm wenig festes Salz gegeben, und noch dazu war es mit Erde beschwert. Er ließ ferner den Nostock in einem verschlossenen Gefäße mit sich selbst gähren, wo er alsdann gefault, und einem fast stinkenden Saft von sich gab, der nach 20 Tagen roth, und nach 10 Tagen darüber blau ward. Diese beyden Säfte waren noch lange hernach, einer ein saures, verandere ein alkalisches Wesen. Der rothe hat in die Solution des corrosiven Sublimats nicht gewirkt, und den Violensaft wenig roth gefärbt; der blaue aber färbte die Solution des Sublimats weiß, und den Violensaft grün. Uebrigens soll es bloß an der Sonne, oder am langsamem Feuer, destillirte Wasser ein sehr gelinde zertreibendes Wesen besitzen; die Schmerzen trefflich stillen, und die hartnäckigsten Geschwüre zertreiben. Auch gegen den Krebs und Fisteln wird es von einigen gerühmt, und es soll sogar in Patechienfebern von ausnehmender Wirkung seyn. Das zurückbleibende, weiße Pulver wird von 2 zu 2 Gran gegeben, als sehr wirksam gegen die Gichtschmerzen gerühmt, und soll auch, auf die Wunden gestreut, sehr heilend seyn.

#### 1240. Lilakfärbige Gallerte. *Tremella lilacea*.

Gesellig, stiellos, frugsörnig, schnürig, Veilchenroth. *Aggregata*, *sessilis*, *urceolata*, *sordide violacea*.

Tre-

*Tremella lilacea.* Schrank. baierisch. flor. n. 1603.

*Elvela lilacea.* De Wulsen. collect. jaqu. I.

p. 347.

*Heluella lilacea.* Röhling. Deutschl. flor. S. 504.

Wohnort. Auf alten Baumstöcken, z. B. auf dem Mönchsberge.

Erscheint. Im September nach Regenwetter.

Anmerk. Diese Tremelle ist klein, frugähnlich, und lila-färbig.

1241. Gekrüsstige Gallerte. *Tremella mesenteri formis.*

In vielseiche Falten zusammen gedreht. *In plicas multiplies intorta.*

*Tremella mesenteriformis.* Lin. syst. veget. p. 965. n. 3.

*Tremella mesenteriformis in varias plicas in intorta.* De Wulsen miscel. jaqu. I. p. 142. T. 13.

*Tremella mesenteriformis.* Klebrig, in Falten zusammen gelegt, ungestielt, gelb. Naturhist. Briefe. II. 316. n. 488. Schrank. baierisch. flor. n. 1605. Prim. flor. salisb. n. 904.

*Agaricum gelatinosum, intortum et mesenteriforme.* Haller. hist. n. 2261.

Wohnort. An alten modernden Baumstöcken, an Brunnenröhren, und Zaunpfählen.

Anmerk. Diese Gallerte ist zitternd, durchscheinig mit einer klebrigen Feuchtigkeit überzogen, gelb, auch weißlich, und bisweilen gelb, und weißbunt.

1242.

1242. Rothe Gallerte. *Tremella rufa.*

Eänglich getheilt, trichterförmig. *Longitudinaliter dimidiato-infundibuliformis.*

*Tremella rufa.* Lin. syst. veget. ed. Muray.  
p. 965. n. 4.

De Wulsen. miscel. jaqu. I.  
p. 143. T. 14.

Naturhist. Briefe. II. p. 316.  
n. 490.

Roth. flor. germ. 555. n. 6.

*Tremella rufa.* (Ohsförmiger Faltenpilz). Ziegelroth, haasenohrsförmig, oben gerundet, flebrig. Schrank. bairisch. flor. n. 1647.

Wohnort. Im Lazarethwaldchen; in den Auen an der Salzache; auf dem Mönchsberge; und Viehberge auf dem Boden; auch auf morschem Holze.

Anmerk. Die Substanz ist gallertig, an der Sonne durchscheinend, fest, glatt, orangen- oder ziegelroth, weißlich angelaufen, dick, fast trichterförmig, aufrecht, 4 bis 6 Zolle lang. Wenn man die trichterförmig zusammengerollten Blätter auseinander dehnt, so sind sie fast umgekehrt-eyrund; wenn sich aber die Seiten der Länge nach zusammnen begeben, so bilden sie eine mehr oder minder geschlossene gerade Röhre, deren oberer Theil sich in eine weitoffenstehende, rundliche, einseitige Mündung erweitert, und gleichsam eine getheilt-trichterförmige Gestalt habe.





## CCCXCV. Ulve. Ulva.

A. R.

Die Fruchtificationen befinden sich in  
in einer durchscheinigen Haut nach Linne.  
Eine durchscheinige, röhrlige, außer dem  
Wasser ganz zusammenfallende, trocken  
ganz zusammenschrumpfende Haut. Keine  
Spur von Fruchttheilen nach Herrn  
Schrank.

---

1243. Körnige Ulve. *Ulva granulata*.

Regelförmig; gesellig. *Sphaerica aggregata*.

*Ulva granulata*. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 586. n. 15.

Leers. flor. herborn. n. 1016.  
Pollich. palat. n. 1140.

*Tremella granulata*, *gelatinosa*, *sphaerica*,  
*aggregata*, *viridis*. Roth. flor. germ. I. p. 564.  
n. 2.

*Tremella (globosa) phaerica*, *vesiculis aggregatis*. Weiss. crypt. 28.

*Tremella glohosa*. (Kugelförmige Gallerie). Kugelich;  
wurzelreibend. Schrauf. baterisch. flor. n. 1604.

*Tremella palustris*, *vesiculis sphaericis fungiformibus*. Dillen. musc. T. 10. f. 17.

Wohnort. An der Salzache nach Herrn Funk.

Anmerk. Diese Ulve besteht aus kuglichen Häutchen, welche bald einzeln, bald gehäuft an überschwemmten

ten Pläzen sich befinden, man trifft sie von der Größe eines Stecknadelkopfes, bis zu der einer Erbse an; ihre Farbe ist schmutzig-grün, übrigens ist die Oberfläche glatt, und glänzend.

## CCCXCVI. Wasserveite, oder Grasleder. Conferva.

A. R.

Die Höckerchen sind ungleich, und befinden sich in sehr langen, haarförmigen, bald einfachen, bald auch astigen, neßförmig durch einander gesetzungenen, gegliederten, und ungegliederten Fäden.

---

\* Einfache, gleiche, gelenklose Fäden.

### 1244. Stillwasserveite. Conferva rivularis.

Die Fäden ganz einfach, gleichförmig, sehr lang. *Filamentis simplicissimis, aequalibus, longissimis.*

*Conferva rivularis.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV.* p. 587. n. 1.

*Scopoli carn.* n. 1435.

*Weiss. crypt.* 20.

*Pollich. palat.* n. 1141.

*Schrank. baiierisch. flor.* n. 1586.

Wohnort. Zu Bächen; auch in ausgetretenen Flüssen.

Anmerk. Diese Wasserveite besteht aus dünnen, langen, einfachen, ungegliederten Fäden.

1245.



## 1245. Quellwasserseite. *Confervula fontinalis.*

Die Fäden ganz einsach, gleichförmig, kürzer als ein Finger. *Filamentis simplicissimis, aequalibus, digito brevioribus.*

*Confervula fontinalis.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*

*IV. p. 587. n. 2.*

*Weiss. crypt. 7. 1.*

*Roth. flor. germ. I. p. 518.*

*Confervula fontinalis.* Ganz einfache, äußerst dünne, gegliederte Fäden, in sammetähnliche Massen gehäuft. *Schrink. bairisch. flor. n. 1587.*

*Confervula cespitosa, filis rectis, undique divergentibus.* Haller. *hist. n. 2114.*

Wohnort. In Wasserquellen.

Anmerk. Die Fäden, aus welchen diese Wasserseite besteht, sind sehr fein, und eben nicht fingerlang, sondern bisweilen länger, auch kürzer, und bilden einen sattgrünen Sammet.

\*\* Die Fäden astig, gleichförmig.

## 1246. Schäumige Wasserseite. *Confervula bullosa.*

Die Fäden gleichförmig, astig, Lufblasen einschließend. *Filamentis aequalibus, ramosis, aereas bullas includentibus.*

*Confervula bullosa.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*

*IV. p. 587. n. 3.*

*Scopoli. carn. n. 1437.*

*Weiss. crypt. 22.*

*Pollach. palat. 1147.*

Con-



*Conserva bulbosa.* Haarsährige, äusserst dünne,  
ästige Fäden, mit etwas verschlochtenen Nesten. Schrank.  
bauerisch. flor. n. 1593. Primit. flor. salisb. n. 902.

**Wohnort.** In Bächen, langsam fließenden Wässern, Teichen, und Gräben.

**Anmerk.** Die Fäden dieser Wasserseite sind sehr dünne, ungegliedert, ästig, und die Nester ineinander verschlungen, jedoch frey, das ist, nicht ineinander verwachsen. Die Hauptstämme kommen in grossen Büscheln aus einer Wurzel. Die Farbe ist im ersten Frühjahr, an bleichsüchtigen Pflanzen, gelbgrün, später sattgrün. Oft ist die ganze Watte mit Luftbläschen dicht überzogen, an bleichsüchtigen Pflanzen ist aber dieser Umstand, der ohnehin kein botanisches Kennzeichen abgibt, sondern nur von dem bekannten Vermögen der Pflanzen herrührt, in der Sonne ihre Lust zu verarbeiten, und reine auszustoßen, — nicht zugegen.

## CCCXCVII. Staubpflanze. Byssus.

A. R.

Eine staubartige Wolle, oder ein blos überaus einfacher Staub, nach Linné. — Staubmoos. (Lepra). Ein bloßer vegetirender Staub ohne Schüsselchen, u. s. w. Sammetmoos (Byssus). Feine magere Haare, wie Sammet, ohne Schüsselchen u. s. w. nach Herrn Schrank.

---

\* Sadenähnliche.

### 1247. Fressende Staubpflanze. Byssus septica.

Haarsförmig, überaus weich, parallel laufend, überaus zerbrechlich, und bleich. Capillacea, molissima, parallela, fragilissima, pallida.

*Byssus septica.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV  
p. 593. n. 1.

Roth. flor. germ. I. p. 516.  
n. 1.

*Byssus septica.* (Fressendes Sammetmoos). Haarsförmig, sehr weich, bleichgelb, dann sich schwärzend. Schrank. bairisch. flor. n. 1580.

Wohnort. Unter den Fußböden der Gemächer, feuchtstehender Häuser, wo lange der Zutritt der freien Luft fehlte, und sich erstickte, faule, mephitisches Luft erzeugte; auch in Kellern, vorzüglich in Weinkellern; Gewölben; Wasserleitungen, und Bergwerken.

Anmerk. Diese Pflanze besteht aus spinnengewebartigen, zarten, in die Länge sich verbreitenden, anfangs Salzb. Flora III. Band. D. bleich-

bleichgelben, oder rostfärbigen, endlich braun- und schwarzwerdenden Fäden. Sie zerfällt, und zerstört, wo sie sich einmal angesetzt hat, alles Gehölze, selbst die härtesten Balken.

### 1248. Scheinende Staubpflanze. *Byssus phosphorea.*

Wollig, violet, am Holze wachsend. *Lanuginosa, violacea, lignis adnascens.*

*Byssus phosphorea.* Lin. syst. plant. ed. Reich,

IV. p. 594. n. 4.

Pollich. palat. n. 1147.

Roth. flor. germ I. p. 517. n. 3.

*Lepra phosphorea.* (Leuchtendes Staubmoos). Sächsischgrün, mehlig. Schrank. baiertisch. flor. n. 1577. Primit. flor. salisb. n. 895.

Wohnort. Faulende Hölzer, s. B. morsche Bäumstücke.

Anmerk. Diese Pflanze ist unter der Benennung scheinendes Holz, allgemein bekannt, da sie, oder vielleicht das Holz selbst im Dunkeln leuchtet, und phosphoriert. Die Farbe ist bald purpurrot, bald veilchenrot, auch sächsischgrün.

### 1249. Seidenartige Staubpflanze. *Byssus velutina.*

Fadensförmig, grün; mit ästigen Fasern. *Filamentosa, viridis; filamentis ramosis.*

*Byssus velutina.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 594. n. 5.

Scopoli. carn. p. 1448.

Pollich. palat. n. 1148.

*Byss-*

*Byssus velutina*. (Grünes Sammetmoos). Fädenförmig, grün, kriechend, ästig: die Aeste verflochten. Schrank. bairisch. flor. n. 1582.

*Byssus tenerrima viridis velutum referens*. Dillen. musc. T. 1. f. 14.

**Wohnort.** Auf halbsaulen Hölzern, und andern in Schatten liegenden, feuchten Körpern, z. B. auf Steinen; auch an Mauern.

**Erscheint.** Vorzüglich im Spätherbst.

**Anmerk.** Diese Staubpflanze besteht aus sehr zarten, ästigen, glänzenden Fäden, die zusammen ein grünes, seiden- oder sammetartiges Gewebe bilden.

### 1250. Flockige Staubpflanze. *Byssus floccosa*,

Weisse Fäden, welche in hangenden Büscheln aus einer weißen, tuchähnlichen Substanz kommen. *Filorum niveorum fascibus e substantia alba pannum referente pendulis*. Primit. flor. salisb. n. 901.

*Byssus floccosa*. Scopoli dissert. p. 92.

**Wohnort.** In den Bergwerksstellen.

### 1251. Goldfärbige Staubpflanze. *Byssus aurea*.

Haarsförmig, staubartig, mit zerstreutliegenden Fructificationen; die Fäden einfach, und ästig. *Capillacea, pulverulenta; fructificationibus sparsis; filamentis simplicibus ramosisque*.

*Byssus aurea.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 594. n. 6.

*Scopoli. carn.* n. 1449.

*Weiss crypt.* 13.

*Pollich.* n. 1150.

*Byssus aurea.* (Safrangelbes Sammetmoos). Haar-förmig, aufrecht, Goldfarben, im Alter grau-werdend. Schrank. baiert. flor. n. 1583. Primit. flor. salisb. n. 901.

*Byssus cespitosa, pulverulenta, crocea.* Haller. hist. n. 2106.

**Wohuort.** Auf Steinen; an alten Mauern; und an Kalkelsen, welche letztere diese Staubpflanze oft ganz überzieht.

**Erscheint.** Vorzüglich im Frühlinge.

**Gebrauch.** Man schabt diese Staubpflanze in einigen schwedischen Provinzen ab, und hängt sie in einem leichten Tuche in kochendes Wasser, welches davon gelb gefärbt wird.

## 1252. Koboltsfärige Staubpflanze. *Byssus cobaltiginea.*

Hgarförmig, ausdauernd; rosenroth; die Fäden sehr zart, dicht verschlungen, einem Seidenzuge ähnlich. *Capillacea, perennis, rosea; filamentis tenerrimis, arte intertextis; sericei instar panni.*

*Byssus cobaltiginea.* de Wulfen. coll. Jaqu. II. p. 175. T. 12. f. 1.

*Lepra cobaltiginea, omnino impalpabilis, rosea, latissime sparsa.* Primit. flor. salisb. n. 896.

Lichen,

*Lichen omnium subtilissimus, late sparsus, lœte purpureus.* Haller. hist. n. 2100.

**Wohnort.** Nach Herrn Abt von Wulsen in der Klausen bey Werzen; Herr H. R. N. u. O. W. R. Gräfek fand sie im Hintersee an Kalkfelsen, die diese Staubpflanze ganz überzieht.

**Anmerk.** Diese Pflanze besteht aus mehr als haardünnen Fäden, welche einfach, niedrigliegend, oder vielmehr niedergedworen, und gleichsam in ein Tuch verwebt sind; ihre Farbe ist angenehm rosenroth, und sie sind noch überhaupt mit einem rosenfarbigen Staube gepudert. Herr Schrank zweifelt, ob diese Fäden wirklich zum Wesen dieser Staubpflanze gehören, oder ob sie nicht heterogen, vielleicht eine Nixhaargattung seyen, und diese Pflanze nur allein in dem Staube bestehet.

### \*\* Staubartige.

1253. Alterthums = Staubpflanze. *Byssus antiquitatis.*

Staubartig, schwarz. *Pulverulenta, atra.*

*Byssus antiquitatis.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 595. n. 8.

Weiss crypt. 14.

*Lepra antiquitatis.* (Schwarzes Staubmoos). Schwarz, staubig. Schrank. bairisch. flor. n. 1570. Primit. flor. salisb. n. 894.

*Lichen antiquitatis pulverulentus, ater.* Roth. flor. germ. I. p. 490. n. 1.

*Lichen crustaceus saxatilis, omnium minimus, niger.* Haller. hist. n. 2081.

Wohn-



Wohnort. An Steinen die der Witterung sehr ausgesetzt sind, in Bergfällen auf hohen Gebirgen, auch an alten Gebäuden.

1254. **Violen - Staubpflanze.** *Byssus Jolithus.*

Staubartig, blutroth, auf Steinen sitzend. *Pulverulenta, sanguinea, saxis innascens.*

*Byssus Jolithus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 595. n. 10.

*Lepra Jolithus.* (Violenmoss). Blutroth, gelb-  
farbig, nach Veilen riechend, im Alter eingeschrumpft,  
grau. Schrank. baiert. flor. n. 1579. Primit. flor.  
Salisb. n. 900.

*Lichen crustaceus, ir. is odore, ruberrimus.*  
Haller. hist. n. 2090.

Wohnort. Auf granitartigen Steinmassen; auch auf Gneß, f. B. am Ufer des Zillerflusses im Zillerthal; auch auf den Schwersteinen des Gestades am Frickerbach neben der Landstraße von Werfen nach Hüttau.

**Auwerk.** Diese Staubpflanze besteht in einer ausgebreiteten Kruste, welche in der Jugend roth, oder blutfarbig ist, und im Alter gelblich - oder auch graulichgrün wird. Wenn man diese Pflanze zwischen den Fingern zerkrümelt, erhält man eine hohgelbe Farbe, und einen Violengeruch, welchen letztern diese Staubpflanze auch ohne Zerreiben weit umher ausdästet, der mit dem von den Märzenveilchen (*Viola odorata*) überein kommt, weshalb man auch die Steine, auf welchen diese Pflanze wohnt, Beigesteine nennt. Der sel. Herr Prof. Beck hat in der Gegend von Gastein dieser Staubpflanze den Namen Bergsafran geben gehört. (z. p.)

1255.

1255. Schwefelgelbe Staubpflanze. *Byssus candelaris.*

Staubartig, wachsgelb, am Holze sitzend. *Pulverulenta, flava, lignis adnascens.*

*Byssus candelaris.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
IV. p. 596. n. 11.

Scopoli. *carn.* 1446.

Weiss. *crypt.* 15.

Pollich. *palat.* n. 1151.

*Lepra candellaris.* (Schwefelgelbes Staubmoos).

Schwefelgelb, absärbend. Schrank. baierisch. flor.

n. 1573. Primit. flor. salisb. n. 899.

*Lichen crusta tenuissima flava.* Haller. *hist.*  
n. 2096.

Wohnort. An den Rinden der Bäume, an Felsen, z. B. zwischen Golling, und Abtenau.

Anmerk. Diese Staubpflanze besteht aus einer zarten, wachs- oder schwefelgelben Kruste, und hat viele Ähnlichkeit mit den dottergelben Ausängen der Lichtflechte. (*Lichen candelarius L.*)

1256. Spangrüne Staubpflanze. *Byssus aeruginosa.*

Staubartig, grünspanfarbig. *Pulverulenta, aeruginosa.*

*Byssus aeruginosa.* Weiss. *crypt.* 18.

*Lepra aeruginosa.* Schrank. baierisch. flor.  
n. 1557.

*Lichen aeruginosus pulverulento-crustaceus ele-*  
*gantissime viridis.* Roth. *flor. germ.* I. p. 49. n. 12.

Wohn-



Wohnort. An Baumstöcken, faulen Weiden, und Eichenstöcken.

1257. Bestäubte Staubpflanze. *Byssus incana*.

Staubartig, weißlich, wie Mehl hingestreut. *Pulverulenta, incana, farinæ instar stratae*.

*Byssus incana*. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 596. n. 13.

*Scopoli. carn. n. 1443.*  
*Weiss. crypt. 16.*

*Lepra incana*. (Bestäubtes Staubmoos). Feucht; grünlich; grau; trocken, weiß. Schrank. baierisch. flor. n. 1572. Primit. flor. salisb. n. 898.

*Lichen incanus, pulverulentus, albus, globulis rotundatis*. Roth. flor. germ. I. p. 490. n. 5.

*Lichen farinaceus mollis albicans, glebis difformibus*. Haller. hist. n. 2090.

Wohnort. An Baumrinden; auch auf feuchter, unbesonnter Erde, z. B. auf dem Mönchsberge; bisweilen auch an Moosen.

Ummerk. Diese Staubpflanzen besteht in einer staubartigen, mehlähnlichen, aschgrau, auch grünlich-weißen Kruste.

1258. Kalkartige Staubpflanze. *Byssus lactea*.

Staubartig - erustensförmig, vollkommen weiß. *Pulverulenta-crustacea, albissima*.

*Byssus lactea*. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 597. n. 14.

Sco-



*Scopoli carn.* n. 1444.

*Weiss.* crypt. 17.

*Pölich.* palat. n. 1153.

*Lepra lactea.* (Kalkartiges Staubmoos). Kreideweiss; unter dem Suchglase staubige Körner. Schrank. baterisch. flor. n. 1570. Primit. flor. salisb. n. 897.

*Lichen lacteus, pulverulento-crustaceus, albifimus.* Roth. flor. germ. I. p. 491. n. 7.

*Lichen farinaceus, mollis, albus, glebulis sphaericis.* Haller. hist. n. 2093.

Wohnort. An Baumrinden, z. B. auf dem Mönchsberge.

Anmerk. Diese Staubpflanze bildet eine ziemlich dicke, weisse, leicht zerreibliche, kalkartige, oder auch mehlähnliche Kruste.

---

## Schwämme.

### CCCXCVIII. Bläterschwamm. Agaricus.

#### A. R.

Der Hut wagrecht, unterwärts blätterig, nach Linné. — Die Unterseite des Huts mit strahlenförmigen Blättern, nach Herrn Schrank. — Die Blätter sind gleich den Speich, in einem Rade, vom Umkreise des Huts nach dem Mittelpunkte gerichtet, doch erreichen nicht immer alle Blätter den Mittelpunkt, sondern oft sind die vollkommenen Blätter, welche die volle Länge haben, mit



mit unbekommenen untermeint. Nebenhaupt hat der junge Schwamm eine konoidische Figur, und an vielen ist alsdann über die untere verengerte Seite des Huts eine Haut, oder ein Fell gespannt, worunter die Blätter liegen. Bey zunehmendem Wachsthum breitet sich der Hut aus, und zwar so sehr, daß oft ein anfänglich zugespitzer Hut zuletzt trichterförmig wird. Das Fell zerreißt, und bleibt an dem Stiele oder Strunke des Schwamms als ein Ring oder Wulst hängen.

### A. Gestrukte.

\* Eypilze. Aus einem Eye.

1259. Fliegenblätterschwamm. *Agaricus muscarius*. ♀.

Der Strunk gewulstet, nach oben erweitert, an der Basis aber eysförmig; die Blätter einzeln halbirt. *Stipitatus*; *stipite volvato, apice dilatato; basi ovata; lamellis solitariis, dimidiatis*.

*Agaricus muscarius*. Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 599. n. 4.*

*Pollich. palat. n. 1157.*

*Roth. flor. germ. I. p. 525.*

*Kerner. Abbild. ökon. Pf. 6. B.*

*Platte. 582.*

*Agaricus muscarius*. (Rother Fliegenschwamm).

Der oben roth mit weißen Warzen, am Rande gestreift; die Blätter weiß. Schrank. baierisch. flor. n. 1651.

Primit. flor. salisb. n. 912.

Aga-



*Agaricus pileo plano miniato verrucoso; verrucis et lamellis albis; stipite albo, volvato, bulboso, a nulato, longo apice dilatato, pleno. Scopoli. carn. n. 1459.*

*Anianita petiolo annulato; sanguineus, lamellis albis. Haller. hist. n. 2375.*

**Wohnort.** In Nadelhölzern, und auf feuchten Wiesen.

**Erscheinung.** Im Spätsommer.

**Ummerk.** Der Stumpf, und die Blätter sind weiß; der Hut ist gewöhnlich Zinnober- oder blutroth, bisweilen auch grau, und mit weißen Warzen versehen.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm gehört unter die unsabaren, giftigen Schwämme. Man schneidet ihn in Stückgen, die man im Zimmer niederlegt, die Fliegen werden dann durch dessen Geruch und Farbe angelockt, davon aber betäubt, und sterben. Die Bauern in Schwerden begießen diesen Schwamm mit Milch, wovon die Fliegen, wenn sie ein klein wenig saufen, augenblicklich vergiftet werden. Er soll auch ein sicheres Mittel gegen die Wanzen seyn, zu welchem Ende man dergleichen Schwämme frisch sammeln, solche ganz klein in einem Mörser stossen, und da inn so lange wohlbedeckt stehen lassen muß, bis sie zu einem Brey, oder Schleime werden. Mit diesem Schleime bestreicht man darauf die Rüben, und Schlupfwinkel der Wanzen, mittels eines Pinsels, und zwar ein paarmal, jedoch so, daß man ein Monat dazwischen verstrecken läßt. Das Zimmer riecht zwar zwey oder drey Tage, jedoch verschwindet der Geruch, und dieses häßliche Ungeziefer stirbt davon, als wenn eine Pest darunter gekommen wäre. Die Russen verspeisen sogar diesen Schwamm, seines scharfen Geschmackes, und sinkenden Geruches ungeachtet, ohne Schaden.

\*\* Glockenpilze. Der Hut glockenförmig.  
Sie zerfließen theils in einem schwarzen Saft, oder ha-  
ben schwarze Blätter.

1260. Eysförmiger Blätterschwamm. Agaricus  
ovatus.

Gehäuft; der Hut fleischlos, anfanglich eysförmig,  
dann glockenförmig, staubfarben, feingefreist; die Blät-  
ter weiß, sich schwarzend, zerfließend; der Strunk röhrlig,  
weiß. Aggregatus; pileo non carno, primum  
ovato, demum campanulato, griseo, striato; lamel-  
lis aibis, nigrescentibus, diffluentibus; stipite fistu-  
loso, albo.

*Agaricus ovatus.* Schrank. baierisch. flor. n. 1657.

Röhling. Deutschl. flor. p. 487.  
n. 30.

*Agaricus cespitosus*, pileo campanulato, obso-  
lete flavo, pulverulento, striato; vertice laevi, tu-  
mido, lamellis demum atris, diffluentibus, stipite  
cylindraceo fistuloso, candicante. Scopoli carn. 23.  
n. 29. a.

Wohnort. An den Seiten der Straßen, in Auen,  
z. B. in der Elernaue an der Salzache außerhalb der Vor-  
stadt Müllen.

Erscheinung. September, Oktober.

1261. Auslöschender Blätterschwamm. Aga-  
ricus extintorius.

Gestrunkt; der Hut glockenförmig, weißlich, zer-  
schlossen; die Blätter schneeweiß; der Strunk ziemlich knos-  
lig,

lig., pstriemförmig, nackt. *Stipitatus*, *pileo campaniformii*, *atbido*, *lacero*; *lamellis niveis*, *slipite subbulboſo*, *subulato*, *nudo*:

*Agaricus extinktorius*. Lin. *syst. plant. edit.*  
*Reich. IV. p. 603. n. 17.*

Roth. *flor. germ. I. p. 428.*

*Agaricus extinktorius*. (Löschhornförmiger Blätterpilz). Der Hut kegelförmig, stumpf, seitengestreift, weißlich; die Blätter weiß; der Stumpf röhrlig, lang, walzenförmig, am Grunde gewunden, und dicker. Schrank. baieri, *flor. n. 1663.*

*Amanita albus*, *petiolo villoso*, *pileolo umbonato*, *striato*. Haller. *hist. n. 2342.*

**Wohnort.** An den Einschlüsse der Gartenbette, auf Miststätten, mehrere nacheinander.

**Erscheinung.** Im Herbst.

## 1262. Mistblätterpilz. *Agaricus fimetarius*.

Gestunkt; der Hut glockenförmig, zerschlissen; die Blätter schwarz, seitwärts bogig; der Stumpf röhrlig. *Stipitatus*, *pileo campanulato*, *lacero*, *lamellis nigris*, *lateraliter flexuosis*; *slipite fistuloso*.

*Agaricus fimetarius*. Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV. p. 604. n. 19.*

Pollich. *palat. n. 1170.*

*Agaricus fimentarius*. Roth. *flor. germ. I.*  
*p. 429.*

*Agaricus solitarius*; *pileo campanulato lanuginoso striato griseo*; *lamellis demum atris*, *diffluentibus*;

*tibus; stipite procero fistuloso, anulo fugaci cincto.*  
*Scopoli. carn. n. 1434.*

*Amanita albus, cam anulatus, squamosus,*  
*nigrescens. Haller. hist. n. 2357.*

Wohnort. Auf Mischstätten.

Erscheinung. Im Herbst.

**1263. Glockenförmiger Blätterschwamm.**  
*Agaricus campanulatus.*

Gestrunkt; der Hut glockenförmig, gestreift, durchsichtig; die Blätter aufsteigend; der Stiel nackt. *Stipitatus; pileo campanulato, striato, pellucido; lamellis adscendentibus, stipite nudo.*

*Agaricus campanulatus. Lin. syst. plant. edit.*  
*Reich. IV. p. 605. n. 20.*

*Pollich. palat. n. 1171.*

*Roth. flor. germ. I. p. 429.*

Wohnort. Auf Feldern, auch in Gärten.

\*\*\* Täublinge. Die Blätter alle unverkürzt.

**1264. Ungetheilter Blätterschwamm.** *Agaricus integer.*

Gestrunkt; die Blätter alle gleichgross. *Stipitatus; lamellis omnibus magnitudine aequalibus.*

*Agaricus integer. Lin. syst. plant. ed. Reich.*  
*IV. p. 598.*

*Pollich. palat. n. 1156.*

*Roth. flor. germ. I. p. 524.*

*Aga-*

*Agaricus integer.* (Ganzblättriger Täubling). Der Hut im Wirbel vertieft, blaßgelb, etwas warzig, filzig, am Rande gestreift; die Blätter gleichlang; der Strunk nackt, dicht, aufwärts dicker. Schrank. baierisch. flor. n. 1677.

*Amanita petiolo farto, pileolo convexa, umbilicato, oris rugosis, lamellis albis.* Haller. hist. n. 2374.

Wohnort. In Waldungen.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Der Strunk ist beständig weiß, und dick; die Blätter des Huts sind ebenfalls beständig milchrahmsfarben. Der Hut ist in der Mitte etwas eingedrückt; seine Farbe ist wandelbar, nämlich bald weiß, bald gelblich-weiß, auch roth, braunroth, blutroth, und bisweilen grünlich.

Gebrauch. Das Fleisch ist fest, und esbar.

\*\*\*\* Pfifferlinge. Milchgebende Pilze.

1265. Breitlinge. *Agaricus lactifluus.*

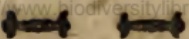
Gestrukt; der Hut flach, fleischfarbig, milchgebend; die Blätter rothbraun; der Strunk lang, fleischfarbig. *Stipitatus; pileo plano, carneo, lactescente; lamellis rufis; stipite longo, carneo.*

*Agaricus lactifluus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 600. n. 7.

Pollich. palat. n. 1162.

*Agaricus lactifluus.* Milchend; der Hut flach, fleischfarbig, glatt; die Blätter blaßroth; der Strunk wab-

gens



zenförmig, glatt, ohne Strunkring; die Milch weiß.  
Schrank. bairisch. flor. n. 1675.

Wohnort. In Waldungen.

Erscheinung. Im Herbst.

Gebrauch. Dieser Bläterschwamm wird zu Markte  
gebracht, und gespeiset.

1266. Zimmetfärbiger Bläterschwamm. *Agaricus cinnamomeus.*

Gestrunkt; der Hut dunkelgelb; die Blätter gelb-  
braunroth. *Stipitatus; pileo sordide flavo, lamellis*  
*luteo-russis.*

*Agaricus cinnamomeus.* Lin. *syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 602. n. 12.*

*Pollich. palat. n. 1146.*

*Agaricus cinnamomeus.* Milchend; der Hut halb-  
kugelförmig; die Blätter ineinanderlaufend, etwas herab-  
laufend; das Fleisch weiß; der Strunk walzenförmig,  
dicht, glatt, ohne Strunkring; die Milch ziegeleifärbig.  
Schrank. bairisch. flor. n. 1676.

Wohnort. In Waldungen.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Der Strunk ist gelblich-braun, oder  
auch blaß-ziegelroth. Der Hut ist in der Mitte etwas  
vertieft, bald gelblichbraun, bald erydottedroth. Die  
Blätter sind hell-zimmetfärbig, oder safranroth. Das  
Fleisch enthält eine röhlichte Milch.

## 1267. Dicker Blätterschwamm. *Agaricus crassus.*

Gestrunkt; der Hut groß milchend, dick, glatt, schwefelgelb; die Blätter gleichfarbig, der Strunk dick, kurz. *Stipitatus; pileo magno lactescente crasso, glabro, sulphureo; lamellis concoloribus, stipite crasso, brevi.*

*Agaricus crassus.* Milchend; der Hut groß, dick, flebrig, glatt, gelb; die Blätter gelb; das Fleisch weiß; der Strunk dick, kurz, mit einem weißlichen löcherigen Wesen bedeckt; die Milch gelblich. Schrank. bairisch. flor. n. 1677.

Wohnort. In Waldungen.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Der Hut ist groß, und im Umkreise gewölbt; die Farbe fand ich bläß-schwefelgelb, das Fleisch weiß, die Milch anfangs weiß, aber an der Lut schwefelgelb werdend, und ziemlich wohlriechend.

## 1268. Pfefferblätterschwamm. *Agaricus piperatus.*

Gestrunkt; der Hut ziemlich flach, milchgebend; am Rande abwärts gebogen; die Blätter fleischfarbig, bleich. *Stipitatus; pileo planiusculo, lactescente: margine deflexo; lamellis incarnato-pallidis.*

*Agaricus piperatus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

Pollich. palat. n. 1163.

Roth. flor. germ. I. p. 525.

Wohnort. Auf Weideplätzen, und in Waldungen.  
Amerk. Die Milch ist scharf wie Pfeffer.

1269. Tännlinge. *Agaricus deliciosus*.

Gestrunkt; der Hut ziegelroth; der Saft gelblich.  
*Stipitatus*; *pileo testaceo*; *succo lutescente*.

*Agaricus deliciosus*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 600. n. 6.

Pollich. palat. n. 1161.

Roth. flor. germ. I. p. 525.

*Agaricus deliciosus*. Milchend, rossfärbig; der Hut vertieft, die längeren Blätter etwas herablaufend; das Fleisch weiß; der Strunk dicht; die Milch safranroth.  
Schrank. bairisch. flor. n. 1678.

Schaeffer. fung. Tab. II.

Wohnort. In Vorholzern und Tannenwäldern,  
z. B. im Lazarethwaldchen, auch im Walde neben Glaneck  
am Fuße des Untersberges.

Erscheinung. Im Herbst.

Amerk. Dieser Bläterschwamm hat in seiner Jugend einen gewölbten Hut, der sammt den Blättern, und dem Strunk safransfärbig, oder goldgelb ist; der Strunk wird bald (in 1 oder 2 Tagen) unendig locker, morsch, und voll Maden; der Hut vertieft sich fast trichterförmig, und wird grünlich gespeckt. Die Milch, welche herausfließt, wenn man die Blätter rügt, ist safransfärbig. Der Hut ist anfangs feinzottig, bisweilen auch etwas feucht-flebrig.

Gebrauch. Dieser Schwamm wird für unschädlich gehalten, und an vielen Tischen gespeist.



1270. Wilde Hirschling. *Agaricus pseudonymus.*

Gestrunkt; der Hut roßfärbig; mit niederliegenden Zotten; im Wirbel vertieft; die Blätter gelblich; der Strunk hohl; die Milch weiß. *Stipitatus; pileo ferrugineo, hirsuto; pilis decumbentibus; in centro depresso; lamellis flavescentibus; stipite fistuloso, luteo albescente.*

*Agaricus pseudonymus.* Schrank. baierisch. flor.

n. 1679.

Wohnort. Auf dem Mönchsberge.

Erscheinung. Im Herbst.

1271. Gemeiner Pfifferling. *Agaricus Cantharellus.*

Gestrunkt; die Blätter ästig herablaufend. *Stipitatus; lamellis ramosis decurrentibus.*

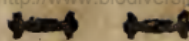
*Agaricus Cantharellus.* Lin. syst. plant. edit. Reich. IV. p. 597. n. 1.

Pollich. palat. n. 1152.

*Agaricus Cantharellus.* Milchend; gelb; der Hut flach, oder vertieft; die Blätter ästig herablaufend; das Fleisch weiß; die Milch weiß, wenig. Schrank. baierisch. flor. n. 1680.

*Merulius cantharellus, stipitatus, pileo insundibuliformi; luteo, lamellis venosis, ramosis decurrentibus.* Roth. flor. germ. I. p. 534.

*Merulius cantharellus.* Scopoli. carn. n. 1581.



*Merulius flavus oris contortis et laceris.* Haller. hist. n. 2326.

Kerner Schw. 56. Tab. 13. f. 2.

Schaeffer. Tab. 82.

**Wohnort.** In Waldungen, vorzüglich in Laubhölzern allenthalben zahlreich.

**Erscheinung.** Im Herbst.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm führt die Provinzial-Benennung Rehling, wird häufig zu Märkte gebracht, und gespeiset.

\*\*\*\*\* Fleischige Pilze. Der Hut fleischig.

1272. Champignon. *Agaricus campestris.*

Gestrunkt; der Hut gewölbt, schuppig, weißlich; die Blätter braunroth. *Stipitatus; pileo convexo squamato albido; lamellis ruffis.*

*Agaricus campestris.* Lin. syst. plant. ed. Reich.

IV. p. 601. n. 9.

Pollich. palat. n. 1164.

Roth. flor. germ. I. p. 526.

*Agaricus campestris.* Weiß, der Hut gewölbt, fleischig; die Blätter röthlich, braunwerdend; der Strunk dicht, mit einem Kragenreste. Schrank. baierisch. flor. n. 1703. Primit. flor. salisb. n. 913.

*Amanita petiolo annulato, pileo campaniformi, albido, laminis roseis.* Haller. hist. n. 2443.

**Wohnort.** In Mistbetten, auf Wiesen, und Weiden.

Erscheinung. Junius, Julius.

Anmerk. Dieser Schwamm ist ausgangs eysörnig.  
Die Blätter werden am Ende schwarz.

Gebrauch. Der Champignon wird gespeiset.

1273. Veilchenblauer Blätterschwamm. Agaricus violaceus.

Gestrunk; der Hut röhlig, am Rande violet-wollig; der Stumpf blaulicht, mit einer eisenroßfärbigen Wolle umgeben. *Stipitatus, pileo rimoso: margine violaceo-tomentoso; stipite coeruleo-lana ferruginea.*

*Agaricus violaceus.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV. p. 602. n. 11.*

*Roth. flor. germ. I. p. 528.*

*Agaricus violaceus.* (Blauer Blätterpilz). Blau; der Hut gewölbt, oben körnig; die Blätter an den Seiten bräunlich-gelb; der Stumpf unten dicker. Schrank. bairisch. *flor. n. 1709.*

*Amanita violaceus, petiolo bulbose, annulato, pileo plano.* Haller. *hist. n. 2455.*

Wohnort. Im Lazarethwäldchen.

Erscheinung. Im Herbst.

1274. Wachsfarbiger Blätterschwamm. Agaricus ceraceus.

Gestrunk; der Hut halbrund, wachs-farb; der Stumpf fast zweiröhlig, gelb; die Blätter wässrig, gelblich. *Stipitatus; pileo hemisphaerico, flavo; stipite subbifissulo, flavo; lamellis aquose luteolis.*

*Aga-*

*Agaricus ceraceus*: Lin. syst. veget. ed. Muray.  
p. 975. n. 20.

*Agaricus ceraceus*. (Wachsaelber Blätterpilz) Der Hut gewölbt, und nebst dem Strunk wachsfarben - schwefelgelb, glatt, schmierig; die Blätter blässer; der Strunk hohl. Schrank. baierisch. flor. n. 1712.

*Agaricus cereus*. De Wulsen. Faq. misc. II.  
p. 105. Tab. 15. f. 2.

Wohnort. In Vorhölzern, auch auf sonnigen Höhen.

Erscheinung. Im September.

1275. Mennigrother Blätterschwammt. *Agaricus miniatus*.

Der Hut fleischig, gesättigt roth, glatt, flebrig; die Blätter roth, dann gelb; der Strunk locker, flebrig, roth, ohne Strunkring. *Pileo carnoso, sature rubro, laevi viscido; laminis rubris, demum flavis; stipitis viscidis, rubri, exannulati carne rara. Primit. flor. salisb.* n. 914.

*Agaricus- miniatus*. Schrank. baierisch. flora.

n. 1714.

Wohnort. Auf dem Kapuzinerberge.

Erscheinung. Im Oktober.

Umerk. Der Hut ist bisweilen gelbroth, die Blätter sind dann blaßgelb, und der Strunk ist blaßgoldgelb.

1276.

**1276. Wandelbarer Blätterschwamm. Agaricus mutabilis.**

Der Strunk nackt, röhrig; der Hut glatt, die Blätter gelbgrün. *Stipide nudo, fistuloso; pileo laevi; lamellis lutescente-viridibus.*

*Agaricus mutabilis.* Schrank. baierisch. flora.  
n. 1717.

*Agaricus cespitosus, pileo convexo, glabro, lutea, lamellis viridibus, solitariis; stipite cylindrico, fistuloso, nudo, pileo concolore.* Scopoli. carn. 17. n. 24. c.

**Wohnort.** Auf dem Mönchsberge.

**Erscheinung.** Im Herbst.

**Anmerk.** Der Hut ist anfangs kegelförmig, wird aber mit dem Alter wagrecht, und endlich vertieft, übrigens ist er gelb. Die Blätter sind zuerst sichtiggrün, werden aber allmählig dunkler.

**1277. Milchweisser Blätterschwamm. Agaricus lacteus.**

Durchaus milchweiss; der Strunk dicht, ohne Strunkring, glatt. *Totus lacteus; stipite solidio, exannulato, glabro.* Priniit. flor. salisb. n. 915.

*Agaricus lacteus.* Schrank. baierisch. flora.  
n. 1721.

Schaefer. Tab. 39.

**Wohnort.** In Laubhölzern, z. B. um Deisendorf, auch auf dem Mönchsberge.

**Erscheinung.** Im September.

Schwarz

\*\*\*\*\* Schwarzfüsse. Der Strunk schwarz.

1278. Androsaceartiger Bläterschwamm.  
*Agaricus androsaceus.*

Gestrukt, weiß; der Hut gefaltet, häutig; der Strunk schwarz. *Stipitatus, albus; pileo plicato, membranaceo; stipite nigro.*

*Agaricus androsaceus.* Lin. *syst. plant. edit.*  
Reich. IV. p. 606 n. 24.

Pollich. *palat.* n. 1174.

Roth. *flor. germ.* I. p. 530.

*Agaricus androsaceus.* (Meernabelähnlicher Blätterpilz). Der Hut halbkugelförmig, weißlich, gestreift; die Blätter gleichfarbig, wenig; der Strunk glatt, Pferdehaarsförmig, schwarz. Schrank. *hierisch. flor.* n. 1725. Primit. *flor. salisb.* n. 916.

*Agaricus pileo convexo plicato membranaceo; lamellis remotis; stipite nigro procero capillaceo nudo.*  
Scopoli. *carn.* n. 1570.

*Amanita petiolo nigro, pileo albo striato, ex-carni.* Haller. *hist.* n. 2351.

Wohnort. In Tannen- und Fichtenwaldungen, auf den abgesunkenen Tängeln, oder Nadeln, und Samenzapsen, z. B. im Lazarethwäldchen.

Erscheinung. Im Spätsommer, und Herbst.

Anmerk. Dieser Bläterschwamm ist klein; sein Strunk ist anfangs nicht schwarz, sondern weiß, wird aber mit dem Alter schwarzbraun, auch ganz schwarz, glänzend, und bekommt eine fast hornartige Festigkeit.

1279. Knoblauchduftender Blätterschwamm.  
*Agaricus alliaceus.*

Gestrunkt; der Hat gewölbt, nicht glänzend, auf der Oberfläche braun, unterwärts aber weiß; der Strunk röhrig, schwarz. *Stipitatus; pileo convexo, opaco, supra fusco, subtus albo; stipite fistuloso, nigro, nudo.*

*Agaricus alliaceus.* Lin. syst. veget. p. 976.  
n. 26.

Roth. flor. germ. I. p. 429.

Kerner. Abbild. ökonom. Pfl. I.

Tab. 30.

*Agaricus alliaceus.* (Knoblauchblätterpilz). Der Strunk hohl, nackt, schwarz, röhrig; der Hut ziemlich mager, gewölbt, vertrocknend. Schrank. bairisch. flor. n. 1726.

Wohnort. In Waldungen, z. B. auf dem Mönchsberg.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Dieser Blätterschwamm duftet einen dem Knoblauche ähnlichen Geruch von sich.

\*\*\*\*\* Saftäublinge. Ohne Strunk.

1280. Eichen-Blätterschwamm. *Agaricus quercinus.*

Strunklos; die Blätter labyrinthförmig. *Acaluis; lamellis labyrinthiformis.*

*Agaricus quercinus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 607. n. 26.

Sto-

*Scopoli. carn. n. 1578.*

*Pollich. palat. n. 1176.*

*Roth. flor. germ. I. p. 533.*

*Agaricus quernus.* (Eichenblätterpilz.) Strunklos, seitwärts ansitzend, dick, lederartig; statt der Blätter tiefe labyrinthförmige Gänge. *Schrantz. bairisch. flor. n. 1728.*  
*Primit. flor. jalisb. n. 917.*

*Amanita sessilis durissimus, lamellis cartilagineis intricatis.* *Haller. hist. n. 2330.*

**Vonwohlort.** An alten Eichen, und Eichenbalken; auch an anderen Bäumen allenhalben in Menge.

**Unmerk.** Dieser Blätterschwamm besteht aus einer trocknen, fast korkartigen, holzigen Substanz. Er wird groß, und dick. Die Oberfläche ist glatt, und mit verschiedenen Farben fast halbzirkelförmig gezeichnet, gewöhnlich ist er roth, und gelb. Die untere Seite enthält labyrinthförmige Gänge.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm kann statt Zunder gebraucht werden.

## 1281. Birken-Blätterschwamm. *Agaricus betulinus.*

Strunklos, lederartig, filzig, am Rande stumpf, und mit ästigen, anastomosirenden Blättern. *Acaulis, coriaceus villosus: margine obtuso; lamellis ramosis, anastomosantibus.*

*Agaricus betulinus.* *Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 607. n. 27.*

*Merulius betulinus coriaceus villosus, margine obtuso, lamellis ramosis anastomosantibus.* *Roth. flor. germ. I. p. 535.*

Me-

*Merulius sessilis albus hirsutus, subtus croceus,  
venis serpentinis intricatis.* Haller. Thes. n. 2329.

Wohnort. An alten Stämmen verschiedener Stämme, vorzüglich an Birken.

### 1282. Erlen-Blätterschwamm. *Agaricus alneus.*

Strunklos; die Blätter zweispaltig, gepudert.  
*Acaulis, lamellis bifidis pulverulentis.*

*Agaricus alneus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 607. n. 28.

Roth. flor. germ. I. p. 533.

*Agaricus alneus.* (Erlenblätterpilz). Strunklos, vielzartig, weiß, oben filzig; die Blätter an der Schneide hohlkehlig. Schrank. bairisch. flor. n. 1727.

Wohnort. Auf alten Stöcken.

### 1283. Alter Blätterschwamm. *Agaricus antiquus.*

Strunklos, dunkelbraun; die Blätter bleicher, labyrinthförmig. *Acaulis, fuscus; lamellis pallidioribus, labyrinthiformibus.*

*Agaricus antiquus.* Roth. flor. germ. I. p. 534.  
Röhling. Deutschl. flor. p. 481.

Wohnort. An Latten, und alten Bäumen.

# CCCXCIX. Alberschwamm. Merulius.

21. R.

Ein Schwamm mit einer einzigen gefaltenen Fläche, nach den Primit. Ein lederartiger mit der Unterfläche adriger Pilz, nach der bairisch. Flora des Herrn Schrank s. — Ein unterwärts adriger Schwamm, Herr Roth.

---

1284. Baumaderpilz. Merulius sepiarius.

Aussägend, holzig, oben etwas filzig, ungleich, höckerig; unten (oder an der entgegengesetzten Seite) gewöhnlich mit dichten, ineinander geschlungenen Blättern. *Sessilis, consistentia ligni; supra subtomentosus, inaequalis, nodosus; subtus (feu parte adversa) plerumque laminis ramosis, intricatis.* Primit. flor. salisb. n. 909.

Merulius sepiarius. Schrank. bairisch. flora.  
n. 1632.

Agaricus sepiarius. de Wulsen. coll. Jaq. I.  
p. 339.

Schaeffer. fung. Tab. 76.

Amanita sessilis hirsutus fulvus, lamellis concoloribus. Haller. hist. n. 2331.

Wohnort. An alten Brettern, und alten rindenlosen Baumstöcken; oder Balken.

---

CCCC.

# CCCC. Löcherschwamm. Boletus.

A. R.

Ein wagrechter Schwamm, der an der Unterfläche viele kleine Löcher hat, nach Linne. — Ein Schwamm, dessen Hut an der untern Seite mit untereinander verbundenen Röhren versehen ist, nach Herrn Schrank.

---

\* Strunklose, holzige, oder fast holzige.

## 1285. Feuerschwamm. Boletus Igniarius.

**S**trunklos, gepolstert, glatt; die Löcher außerordentlich zart. *Acaulis, pulvinatus, levius; poris tenuissimis.*

*Boletus igniarius. Lin. syst. plant ed. Reich. IV.  
p. 608. n. 4.*

*Scopoli. carn. n. 1594.*

*Schrank. bauerisch. flor. n. 1731.*

*Roth. flor. germ. I. p. 537.*

*Polyporus sefilis, convexo - planus, durissimus,  
cinereus, inferne albidus. Haller. hist. n. 2288.*

Wohnort. In großen Wäldungen an Föhren, Fichten, Tannen, Birken, und Buchen.

Unmerk. Dieser Löcherschwamm hat fast die Gestalt eines Pferdehäuses; er ist am Rande dünn, in der Mitte aber dick, auf der Oberfläche glatt, weißlich, oder auch bräunlich, unterwärts aber weiß, oder auch purpurfarbig. Das Fleisch ist goldgelb, sehr sähne, und fest.

Die

Die Röhren sind zöllang, die Öffnungen derselben weiß, und sehr erge; oft verliehren sie sich ganz und gar.

Gebrauch. Aus diesem Schwamme wird bekanntlich der gemeine Zunder gemacht, den man bisweilen als ein blutstillendes Mittel gebraucht.

**1286. Zinnoberfärbiger Löcherschwamm. Boletus cinnobarinus.**

Strunklos, gepolstert, sowohl auswärts als inwärts roth. *Acaulis, pulvinatus, totus intus et foris ruber.*

*Boletus cinnobarinus. Lin. syst. veget. p. 977.  
n. 6.*

Nöhling. Deutschl. Flor. p. 493.  
*n. 26.*

Wohnort. An abgestorbenen Baumstämmen, wo ich diesen schönen Löcherschwamm in allem nur zweymal, und zwar das erstmal auf dem Alpengebirge Plienteck, und dann am Schloßberge, in Werfen gefunden habe.

Nummer. Die Substanz dieses nicht großen Schwammes ist ziemlich zöhe, fest, und durch und durch zinnoberroth, welche Farbe er immerfort behält.

**1287. Bunter Löcherschwamm. Boletus versicolor.**

Strunklos, mit bunten, breiten Streifen, und weißen Löchern. *Acaulis, fasciis discoloribus; poris albis.*

*Boletus versicolor. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 609. n. 6.*

*Pollich. palat. n. 1177.  
Roth. flor. germ. I. p. 537.*

*Bo-*

*Boletus versicolor.* Rüffigend, lederartig, gepolstert, lappig, dachziegelförmig, gehäuft; oben sammetartig, gewölbt; unten feinlöcherig, flach. Schrank. baierisch. flor. n. 1736. Primit. flor. salisb. n. 918.

*Boletus acaulis*, poleo coriaceo, villoso, lineis concentricis discoloribus, fasciato; tubulis albis tenuissimis. Scopoli. carn. 1592.

*Polyporus sessilis*, cespitosus, planus, hirsutus, annulis versicoloribus. Haller. hist. n. 2282.

Wohnort. An Baumstücken, an morschen Balken, Pfählen, und Planken.

Anmerk. Dieser Schwamm wächst gewöhnlich gehäuft übereinander; er ist trocken, holzig, sammetartig weich anzuhühlen, oberwärts mit grünen, gelben, rothen, und blaulichen Ringen versehen, die immer in gleicher Entfernung von einander liegen; unterwärts aber ist er weißlich.

### 1288. Wohlriechender Löcherschwamm. *Boletus suaveolens.*

Strunklos; auf der Oberfläche glatt, und sitzt an Weiden. *Acaulis*, *superne lœvis*, *salicinus*.

*Boletus suaveolens*. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 609. n. 7.

Roth. flor. germ. I. p. 537.  
Poppes botan. Taschenb. v. Jahr  
1795. S. 157.

*Boletus suaveolens*. Strunklos, gepolstert, wohlriechend; auf beyden Seiten weiß; die Nöhrchen rund und eckig, sehr deutlich. Schrank. baierisch. flor. n. 1733.

Wohn-

**Wohlbort.** An Weidenstämmen, vorzüglich an *Salix alba*, *fragilis*, *vitellina*, und *amygdalina*, um Salzburg; auch in Werfen; und allenthalben nicht selten.

**Anmerk.** Die Größe dieses Schwammes, der in horizontaler Richtung an dem Baume sitzt, ist sehr verschieden, nämlich von 1 bis zu 10 Zolle. Die Figur ist ziemlich mannigfaltig, doch am meisten einfach, sehr selten in Lappen getheilt. Die Oberfläche ist küssenförmig, doch so, daß der Grund erhabner, und die Spize niedriger ist. Mit dem Vergrößerungsgläse, und besonders an jungen Exemplaren, entdeckt man auf dieser Fläche einige dunkle, sehr feine Haare, die in Büscheln zusammen stehen; doch ist dieses hauptsächlich nur bei feuchtem Wetter zu beobachten. Die Unterfläche ist ebenfalls sehr verschieden, bald concav, bald flach, manchmal auch convex; übrigens löcherig; die Löcherchen erscheinen entweder eckig, oder rundlich, bisweilen liegen sie auch zusammen. Der Rand des Schwammes ist ungetheilt, nur selten erscheinen kaum merkliche Lappen. Oft findet man diesen Schwamm mit fremden Theilen durchstochen, z. B. mit Stücken von der Rinde, oder von Nesten, die fest in ihn hineingezachsen sind. Die Substanz erscheint mit dem unbewaffneten Auge betrachtet, dicht, und einfach, unter der Linse aber entdeckt man viele, feine, weiße, kurze Zotten, die sich in vielsacher Richtung durchkreuzen, und sich wieder in jütttere, unregelmäßige Lamellen vereinigen. Unter dieser Substanz liegt eine andere lederartige, die aus unzähligen, dicht aneinander liegenden Röhren besteht, welche theils rundlich, theils eckig, und von sehr verschiedener Größe sind, so, daß sie um desto kleiner sind, je näher solche am Rande liegen. Die Farbe dieses Schwammes ist entweder milchweiss, oder gelblichweiss, je nachdem er jünger, oder älter, feuchter, oder trocken ist. Die Unterfläche fällt gewöhnlich etwas ins Bräunliche.

Die

Dieser Schwamm zeichnet sich auch durch einen angenehmen Geruch aus, welcher jenem von den Veilchen nahe kommt, und den er vorzüglich nach vorhergegangenem Regen von sich düstet. Er wird von der schönen *Chrysomela Boleti* bewohnt; ein anderes Insekt aber, nämlich die *Dermeles Boleti Schrankii* zerstört, und verwandelt ihn in ein feines Pulver.

**Gebrauch.** Herr Doktor Enslin hat in einer vollständigen Abhandlung die Wirksamkeit dieses Schwamms in verschiedenen Krankheiten aus Erfahrung dargesthan. Besonders soll er sich in der Schwindfucht als ein sehr nützliches Mittel gezeigt haben. Er ist in einigen Apotheken unter der Benennung Weidenschwamm, *Fungus*, oder *Boletus salicis* bekannt. Dieser Schwamm muß bey den Läpländern die Stelle der Wohlgeruchwässer unserer süßdünstenden Herrchen vertreten; sie binden ihn nämlich, nach des Herrn Ritters von Linne's Bericht, an eis, um ihren Leib gehendes, Band, damit sie bey ihren Nymphen, mit einem wohlriechenden Dunstkreise umgeben, erscheinen.

### 1289. Feuerrother Löcherschwamm. *Boletus fulvus.*

Strunklos, durchaus feuerroth, ungleich; die Röhren sehr fein, gleich, rund. *Acaulis, totus fulvus, inaequalis; poris tenuissimis, cæqualibus, teretibus.*

*Boletus fulvus.* Roth. flor. germ. p. 538.

Röhling. Deutschl. flor. S. 494.

**Wohnort.** Auf dem Mönchsberge an Baumstücken nach Herrn Funk.

**1290. Endivienförmiger Löcherschwamm. Boletus frondosus.**

Strunklos, in blättrige Lappen getheilt; die Lappen dachziegelförmig, kraus; die Röhrchen verbunden: die Mündungen sehr klein. *Acaulis, frondoso - lobatus: lobis imbricatis, crispis; tubulis connexis, poris minutissimis.*

*Boletus frondosus.* Schrank. baierisch. flor. n. 1735.  
Röhling. Deutschl. flor. S. 491.

*Boletus frondosus cespitosus fuscus; frondibus imbricatis, planiusculis, reflexis, poris albis.* Oester. Flor. p. 200. n. 8.

*Boletus imbricatus squamosus et sessilis, tubulis minutissimis, connexis; lobis fimbriatis, ramoso-foliaceis.* Gleditsch. meth. fung. 75. n. 9.

Wohnort. An Eichen Stämmen, und alten Stöcken solcher Bäume auf dem Mönchsberge oberhalb der langen, steinernen Stiege.

Erscheinung. Im Herbst.

Gebrauch. Dieser Schwamm soll sehr schmackhaft seyn. Er ist fleischig, und hat keinen übeln Geruch.

**1291. Brodkrummenartiger Löcherschwamm.**  
*Boletus Medulla panis.*

Eine weiße, ausgebreitete, ungestaltige Kruste. *Crustaceus, albus, difformis.*

*Boletus Medulla panis.* Lin. syst. veget. p. 977.  
n. 11.

Jquin. misc. aust. I. 141.

Tab. 11.

Roth. flor. germ. p. 538.

Bole-

*Boletus Medulla panis.* Eine weiße, brehartige Kruste, mit schiefen walzenförmigen Röhren auf der Oberfläche; die ganze Unterseite außerschend; nach dem Verdorben filzig. Schrank. bairisch. flor. n. 1738.

*Polyporus crustaceus effusus farinosus albus.*  
Haller. hist. n. 2272.

Wohnort. An faulen Stücken.

1292. Leberartiger Löcherschwamm. *Boletus hepaticus.*

Strunklos, convex, fast kugelförmig, gelblichrot, eben; die Röhrchen rund, gelb. *Acaulis, convexus, subglobosus, rufus, laevis; poris teretibus, flavis.*

*Boletus hepaticus.* Roth. flor. germ. p. 538.

*Boletus hepaticus superne mollis ac purpurascens, hepatis facie.* Pollich. palat. n. 1178.

*Boletus globatus.* Nöhling. Deutschl. flor. S. 494.

*Polyporus sessilis, sanguineus, crassus, mollis, obscure lobatus.* Haller. hist. n. 2315.

Wohnort. An alten Baumstücken.

Anmerk. Die Oberfläche ist gallertartig, schleimig, weich, purpurrothlich-lebersfarbig; unterwärts ist dieser Schwamm etwas fester, weißlich, und aus kleinen, weißlichen, durchlöcherten Körnchen zusammengesetzt.

\*\* Mit einem Strunke, weich.

1293. Gelber Löcherschwamm. *Boletus luteus.*

Gestrunkt; der Hut gerölpter, ziemlich flebrig; die Löcher rundlich, convex, stark gelb; der Strunk weißlich.



*Stipitatus; pileo pulvinato, subviscido; poris rotundatis, convexis, flavissimis, stipite albido.*

*Boletus luteus. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 610. n. 10.*

*Roth. flor. germ. p. 536.*

*Boletus luteus.* (Gelber Löcherpilz). Der Hut gewölbt, braungelb, und flebrig, unten hellgelb mit runden Löchern; der Stumpf weißlich. Schrank. baierisch. flor. n. 1744.

**Wohnort.** Auf dem Mönchsberge.

**Erscheint.** Im August, und September.

**Anmerk.** Der Stumpf ist walzenförmig, runzlich, zweymal so hoch, als der Hut, und weißlich. Der Hut ist halbkugelförmig; verflächet sich nicht, und hat eine kastanienbraune Farbe. Die Röhren, an der untern Seite sind eckig, ineinander verschlissend; die Löcher sind rund, und hellgelb.

## 1294. Kuh - Löcherschwamm. *Boletus bovinus.*

Gestumpf; der Hut glatt, gepolstert, gerändet; die Röhren zusammengesetzt, spitzig; die Löcher eckig, ziemlich kurz. *Stipitatus; pileo glabro, pulvinato, marginato; poris compositis, acutis: porulis angulatis, brevibus.*

*Boletus bovinus. Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 610. n. 11.*

*Roth. flor. germ. p. 536.*

Kerner. Abbild. ökon.. Pfl. 5. B.

Platte. 416.

Bole-

*Boletus bovinus.* (Kühebülßling). Fleischig, dicht; der Hut gewölbt, oben braun, unten gelb; der Strunk von schwarzen Punkten rauh, unten dicker. Schrank. baierisch. flor. n. 1742.

Wohnort. Auf dem Mönchsberge.

Erscheinung. Im Herbst.

1295. Taubenhälsiger Löcherschwamm. *Boletus nigrescens.*

Der Hut fleischig, braun, flebrig; das Fleisch weiß, an der Lut in Blau übergehend. *Pileo carnosus, fusco, viscidus; carne albida, céri exposita cæruleescente.*

*Boletus nigrescens.* Schrank. baierisch. flor. n. 1745.

Röhling. Deutschl. flor. p. 493.

Wohnort. Im Lazarethwäldchen neben der neuen Eicheplantage an alten Baumstöcken.

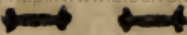
Erscheinung: Im August, September.

Auferk. Die Oberfläche des gewölbten Huts ist braun, der Strunk und die Unterseite des Huts ist weiß; auch das Fleisch ist weiß; wenn man aber ein Stück weg schneidet, geht die weiße Farbe an der Lut alsgleich in Blau über.

1296. Klebriger Löcherschwamm. *Boletus viscidus.*

Gestrunk, der Hut gepolstert, flebrig, in dem viele runde, convex, getrennt von einander stehende Löcher liegen, und einem verschlossenen Strunk. *Stipitatus; pileo pulvinato, viscidus; poris teretibus, convexis, immersis, distinctis; stipite lacero.*

Bole-



*Boletus viscidus.* Lin. *syst. plant. ed. Reich. IV.*  
p. 610. n. 9.

*Boletus viscosus.* Roth. *flor. germ. I.*

Wohnort. Auf dem Mönchsberge.

Erscheinung: Im Herbst.

\*\*\* Mit einem Strunk; lederartig.

**1297. Schuppenköpfiger Löcherschwamm. *Boletus leptocephalus.***

Gestrunkt; der Hut flach, dünn, oben hirschbraun, unten weiß. *Stipitatus, pileo plano, tenui, supra cervino, subtus albo.*

*Boletus leptocephalus.* Lin. *syst. veget.* p. 977.  
n. 14.

Jacq. *misc. I.* p. 142. T. 12.

Roth. *flor. germ. I.* p. 535.

Röhling. *Deutschl. flor.* p. 489.

*Boletus leptocephalus.* Lederartig; der Hut flach, dünn, oben platt, gelbbräun, unten weiß. Schrank. *baierisch. flor.* n. 1750.

Wohnort. Auf faulendem Holze.

Unmerk. Die Substanz dieses Schwamms ist lederartig. Der Strunk ist meistens in der Mitte etwas dünner als unten und oben, rund, kurz, zur Hälfte gelbbräun, und meistens außer dem Mittelpunkte des Hutes eingesenkt, bisweilen dem Rande nahe. Der Hut ist zirka rund, bald glatträndig, bald ausgeschweift, dünn, flach, glatt; auf der Oberfläche hirschbraun, bey zunehmendem Alter noch dunkler, an der Unterfläche aber weiß, und mit sehr kleinen, überaus dichten aneinanderstehende Löcher versehen.

CCCCI.



## CCCCI. Stachelschwamm. Hydnum.

A. R.

Ein horizontaler Schwamm, dessen Hut an der untern Seite mit Stacheln besetzt ist, nach Linné. — Auf der Unterseite des Huts weiche Stacheln, die nur am Grunde verbunden sind, nach Herrn Schrank.



1298. Schuppiger Stachelschwamm. *Hydnum imbricatum.*

Gestrunkt; der Hut convex, schuppig. *Stipitatum;*  
*pileo convexo, imbricato.*

*Hydnum imbricatum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 612. n. 1.

Pollich. palat. n. 1181.

Roth. flor. germ. I. p. 539.

*Hydnum imbricatum.* (Geschuppter Stachelpilz).  
Der Hut groß, geschuppt, in der Mitte vertieft; der Strunk dicht, walzenförmig. Schrank. bairisch. flor.  
n. 1753.

*Echinus petiolatus albicans, superne squamosus.*  
Haller. hist. n. 2224. β

Wohnort. In Nadelhölzern, z. B. im Lazareth-  
wäldchen.

Erscheinung. Im September.

Anmerk. Dieser Stachelschwamm erreicht bisweilen eine ansehnliche Größe, und ist fleischig. Der Hut ist in der Mitte vertieft, braun, und mit noch dunklem,  
ost



ost ausgerollten Schuppen besetzt. Die Stacheln, an der Unterseite, sind blaßgraulich-bräunlich. Der Strunk ist stark, und rund.

Gebrauch. Man zählt diesen Schwamm unter die eßbaren, und wohlgeschmeckendesten.

### 1299. Geschweifter Stachelschwamm. *Hydnium repandum*.

Gestunkt; der Hut convex eben, bognig. *Stipitatum*; *pileo convexo, laevi, flexuoso.*

*Hydnium repandum*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV, p. 612. n. 2.

Scopoli. carn. n. 1599.

Pollich. palat. n. 1182.

Roth. flor. germ. I. p. 539.

*Hydnium repandum*. (Geschweifter Stachelpilz).  
Der Hut gewölbt, glatt; die stachlige Unterseite etwas am Strunk herablaufend; die Stacheln festwärts stehend.  
Schrank. baiierisch. flor. n. 1754.

*Echinus petiolatus, lamellatus, subrufus, petiolo*  
*tevi*. Haller. hist. n. 2325.

Wohnort. Auf dem Mönchsberge, und Osenloch-  
berge; ferner am Fuße des Geisberges; auch im Lazareth-  
wäldchen, und allenthalben um Salzburg, an Fichten- und  
Buchenwurzeln gesellschaftlich beysammen.

Erscheinung. Im September bis spät im Oktober.

Anmerk. Dieser Stachelschwamm ist fleischig, und,  
der Gestalt seines Umrisses nach, sehr wandelbar. Der  
Hut ist selten zirkelförmig, meistens ungestaltig, höckerig-  
grubig, und aufgebogen. Der Strunk steht sehr oft an-

Nande,

Rände, und nicht selten sind mehrere Schwämme so fest  
versammelt, daß einer über den andern wächst, und sich  
drängt. Die Farbe ist weißlich-gelb, ins Morgenrot  
ziehend.

### 1300. Gallertartiger Stachelschwamm. Hydnum gelatinosum.

Gestrunkt, gallertartig, mit einem hälftigen, auf  
der Oberfläche sehr glatten Hute. *Stipitatum, gelati-*  
*nosum; pileo dimidiato, supra glaberrimo.*

*Hydnus gelatinosum. Lin. syst. veget. p. 978.*

*n. 5.*

*Roth. flor. germ. I. p. 540.*

*Hydnus gelatinosum.* (Gallertartiger Stachelpilz).  
Gallertig, ungestielt, und gestielt; die Stacheln eyweiß-  
farbig. Schrank. baiierisch. flor. n. 1755.

*Echinus crystallinus gelatinosus. Haller. hist.*  
*n. 2319.*

Wohnort. Auf alten Stöcken in Waldungen; ich  
habe ihn am Fuße des Gaisberges gefunden.

Erscheinung. Im Herbst, noch im November.

Anmerk. Dieser Stachelpilz ist seiner Gestalt nach  
sehr wandelbar, nämlich bald geschrunkt, bald strunklos.  
Seine Substanz ist gallertartig, weiß, zitternd. Die Far-  
be ist weißlich wie die eines halbgesoffenen Erweises. Er  
ist auch seiner Consistenz nach etwas kristallähnlich zu nennen.

### 1301. Schmarotzender Stachelschwamm. Hydnum parasiticum.

Strunklos, kuglig, runzlich und füsig. *Acaule,*  
*irregular - rugosum, tomentosum.*

*Hyd-*



*Hydnus parasiticum.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 613. n. 5.

Roth. flor. germ. I. p. 540.

*Hydnus parasiticum.* (Schmarozender Stachelpilz.)  
Seitwärts aussitzend, holzig, weiß; oben mit concentrischen  
Kreisen. Schrank. baterisch. flor. n. 1757.

Wohnort. An alten Baumstöcken, und gesällten  
Stämmen nach Herrn Rainer.

## CCCCII. Riesenschwamm. *Xylostroma.*

A. R.

Ein ausgebreiteter, lederartiger, zweiseitiger,  
unformlicher, unten ebener, gleicher  
Schwamm, mit sehr kleinen, runden Sac-  
men, die inwendig an Fasern sitzen.

1302. Gemeiner Riesenschwamm. *Xylostroma*  
*giganteum.*

Aus dem Mittelpunkte kommend, riesenmäßig, zusam-  
mengedrückt, verlängert, ochersährig. Centrale; gigan-  
teum, compresso - elongatum, ochroleucum.

*Xylostroma giganteum.* Tode. fung. Mechlenb.  
selekt. fasc. I. p. 36. Tab. 6.  
f. 15.

Köhling. Deutschl. flor. p. 497.  
Kunze Deutschl. crypt. Gewächse.  
p. 51.

*Jungus amplissimus.* Scopoli. Plant. subterrani.  
p. 116. n. 69. T. 44.

Wohn-

**Wohnort.** Zwischen den Fahrstrichen jener Lerchbäume, welche des Terpentins wegen angezapft (angebaut) wurden im Lungau.

**Anmerk.** Die Substanz dieses Schwammes ist lederartig, zähe, elastisch, weich anzufühlen, gelblich, und einem sennischen Leder ähnlich. Es kommt mit jenem Schwammpengewächse, welches Herr Pallas in Sibirien längs der Turna in einem Walde an den umgefallenen, und faulenden Lerchenbäumen zwischen den Holzringen gefunden hat, nach der Beschreibung, welche Herr Pallas davon machte, ziemlich überein.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm führt im Lungau die Benennung Lerchenfell. Er lässt sich als Zunder benützen, und giebt keinen unangenehmen Geruch von sich.

### CCCCIII. Morchel. Phallus.

A. R.

Ein Schwamm, dessen Oberfläche einen neßförmigen Ueberzug hat; und dessen Unterfläche eben ist, nach Linné. — Ein gestrunkter Schwamm, mit einem glöckensförmigen Hute, der an der äußern Seite runzlicht ist, nach Hrn. Schrank.

#### 1303. Essbarer Aldernschwamm. Phallus esculentus.

Der Hut eyrund, zellicht; der Strunk nackt, runzlicht. *Pileo ovato, celluloso, stipite nudo rugoso.*

*Phallus esculentus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 613. n. 1.

Pollich.

Pollich. palat. n. 1184.

Roth. flor. germ. I. p. 540.

*Phallus esculentus*. (Spizmorchel). Keine Enthäut; der Hut eysformig, faltig, nackt, unten an den Strunk angewachsen. Schrank. bairisch. flor. n. 1636. Prim. flor. salisb. n. 910.

Der gemeine Spizmorchel. Kerner. Schw. 61.  
T. 15. f. 1.

Wohnort. In Obstgärten, und Laubhölzern.

Anmerk. Die Größe dieses Schwammes ist wandelbar, gewöhnlich ist er so groß, als das Gelenk eines Daumes, bisweilen übersteigt er aber auch die Größe eines Hühner-Eys. Der Strunk ist weißlich, und hohl. Der Hut ist auswendig faltig, und braun-schwarz, inwendig aber weiß, und glatt.

Gebrauch. Dieser Schwamm, welcher die Provinzial-Benennung Mauerathen führt, wird gesammelt, getrocknet, zu Markte gebracht, und als eine Delikatesse gespeiset.

### 1304. Gichtschwamm. *Phallus impudicus*.

Gestrunkt, der Strunk mit einem Wulste; der Hut zellig. *Stipitatus; stipite volvato; pileo celluloso*.

*Phallus impudicus*. Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 614. n. 2.

Leers flor. herborn. n. 1081.

Roth. flor. germ. I. p. 540.

Linnéisch. Pflanzensyst. Ausg.

V. Thl. S. 82. Tab. D.  
fig. 40 — 42.

Phat-

*Phallus impudicus.* (Stinkende Morchel). Der Strunk aus einer Eyhaut; die Spize des Huts offen. Schrank. baierisch. flor. n. 1638.

*Phallus volvatus, pileo celluloso, utrinque per-*  
*vio. Scopoli. carn. n. 1605.*

*Phallus volva exceptus, capituli apice pervio.*  
Haller. hist. n. 2248.

Wohnort. Auf dem Mönchsberge oberhalb der langen, steinernen Stiege; auch im Lazarethwäldchen, wo ihn Herr Karl Wagner gefunden hat.

Erscheinung. Im Julius.

Numerk. Dieser Schwamm kommt aus einem Ey, oder stellt anfangs einen weißen Knollen vor, welchen man in den finstern Tagen der Vorzeit, und des Überglaubens für Hexeneher gehalten, und Manium, *Calcadaemonium ovum* genannt hat. Dieses scheinbare Ey ist nichts anders, als der noch geschlossene Wulst, in welchem der Schwamm noch verborgen liegt, und aus selbem endlich hervorbricht. Wenn nun dieser Wulst zerreißen wird, so fällt er durch die gewaltsame Hervorbrechung des eigentlichen Schwammes, zusammen, und umgibt dann so ziemlich unsörig die Grundfläche, des Strunkes, bleibt auch an demselben bis zur völligen Zersetzung des ganzen Schwammes stehen. Der Strunk ist weiß, spongios, und inwärts röhlig. Mit dem Alter wird er überhalb braun, und schwarz; er ist 4 bis 6 Zolle hoh, und 1 Zoll dick. Der Hut ist kegelförmig, sein Rand steht frey, und ist gekerbt, übrigens befinden sich an dem Hute etwas geschoben vierckige Gruben, oder Zellchen. Die Farbe ist aschfärbig. Bistweilen ist der Hut an der Spize durchlöchert; anfangs ist er mit einem wässrigem Schleime überzogen, Der Geruch, welchen dieser Schwamm von sich

sich düstet, ist äußerst abscheulich, und Nerven erschütternd.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm reizt zur Liebe. Die Alten haben ihm besondere Kräfte zugeschrieben. Er soll auch gegen die Gicht wirksam seyn.

## CCCCIV. Falten Schwamm. Helvella.

a. R.

Ein kreiselförmiger Schwamm nach Linné. —

Ein kreiselförmiger Schwamm mit einem fältigen, runzlichen, oben und unten ebenen Hute, nach Herrn Roth.

---

1305. Fichten-Falten Schwamm. *Helvella pineti.*

**S**trunklos. *Acaulis.*

*Helvella pineti.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.

p. 616. n. 2.

*Elvella pineti.* (Föhrenfaltenpilz). Eine lederartige, seitwärts aussitzende, beyderseits ziemlich glatte, und ebene Haut. Schrank. bairisch. flor. n. 1648.

**Wohuort.** Auf gesägten Stämmen nach Herrn Rainer.



## CCCCV. Schüsselschwamm. Peziza.

A. R.

Ein glocken- oder becherförmiger Schwamm.

---

1306. Zottiger Schüsselschwamm. Peziza  
hirsuta.

Glockenförmig, linsenträgend, auswendig zottig. Companulata, lentifera, externe hirsuta.

*Peziza hirsuta*. (Rauher Becherpilz). Strunklos, becherförmig, mit linsenförmigen Körpern angefüllt; innwendig gestreift, glatt; außen zottig.

*Peziza hirsuta*. Röhling. Deutschl. flor. p. 506.

*Cyathus hirsutus, intus striatus*. Haller. hist.  
n. 2214.

*Cyathus striatus*. Hoffmann. veget. crypt. p. 33.  
Tab. 8. fig. 3.

Wohnort. Auf dem Kapuzinerberge auf der Erde, und an alten Stöcken, wo ihn Herr Wagner fand.

Anmerk. Dieser Schwamm ist einem Becher ähnlich, strunklos, und gesellig. Die Farbe ist auswendig braunlich, innwendig aber aschgrau. Die linsenförmigen Körper sind bleifarbig, glänzend. Die innere Seite des Becherchens ist glatt, und gestreift; die äußere aber von Zotten ganz rauh.

1807. Füllhornähnlicher Schüsselschwamm.  
*Peziza cornucopiaeoides*.

Trichterförmig, mit einer weit offenstehenden ausgehöhlten punktierten Scheibe. *Infundibuliformis, discopatentea, nuato punctata*.

*Peziza cornucopioides.* Lin. syst. plant. edit.  
Reich. IV.

Roth. flor. germ. I. p. 542.

*Elvellä cornucopiae.* (Trompetenförmiger Faltenpilz). Trompetenförmig, schwarz, der Stiel gebogen; der Rand kraus; die Außenseite vom Saamenstaube weißlich. Schrank. baiertisch. flor. n. 1645.

*Peziza membranacea, tubae similis marginibus erectis, laceris.* Haller. hist. n. 2217.

Wohnort. An den Wurzeln der Bäume.

Anmerk. Dieser Schwamm wächst gesellig, und bildet einen trichterförmigen, etwas gekrümmten Becher, dessen Rand umgerollt, und kraus ist. Die Farbe ist auswärts braungelb, inwendig aber schwärzlich.

1308. Schneckenförmiger Becherschwamm.  
*Peziza cochleata.*

Kreuzelförmig, schneckenähnlich. *Turbinata cochleata.*

*Peziza cochleata.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 619. n. 8.

Leers. flor. herb. n. 1092.

*Peziza cochleata, turbinata, cochleata, interne aurantiaco-coccinea, externe albicans.* Roth.  
flor. germ. I. p. 543. Nöhling. Deutschl. flor. p. 505.

*Elvella cochleata coriacea, sessilis, hemisphaericus, lebetiformis, supra ex fusco nigra, subtus alba venis costato-ramosis.* Primit. flor. salisb. n. 911.

*Elvella cochleata.* de Wulsen. misc. Jaqu. II.  
p. 112. Tab. 17. f. 1.

Wohn-



**Wohnort.** Nach Herrn Abt. von Bulzen zu Maria Elend; Herr Rainer fand diesen Schwamm an Hollunder-Stämmen.

**Anmerk.** Die Consistenz dieses Schwammes ist wachsartig. Er hat eine birnähnliche, schneckenartige Figur. Einwendig ist er pomeranzefarbig-safrangelb, auch zinnoberroth, auswendig aber weißlich, oder auch fleischfarbig. Er ändert mit einer ocherbraunen, und schwärzlichen Farbe ab.

### 1309. Judasohr. Peziza Auricula. ♀.

Hohl, runzlich, ohrförmig. *Concava, rugosa, auriformis.*

*Peziza Auricula*, Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 619. n. 9.

*Peziza bracteata cespitosa plana sericea*. Haller. hist. n. 2220.

*Elvella Auricula*. Stiellos, runzlig, ohrförmig, saltig. Schrank. baiierisch. flor. n. 1649. Primit. flor. salisb. n. 910.

*Elvella (sambucina) sessilis auriformis gelatinosa cinerea*. Scop. carn. n. 1612.

*Elvella sessilis membranacea rugosa, et crispa, forma concava*. Gled. fung. 39. n. 3.

*Merulius Auricula, gregarius, sessilis, auriformis gelatinosus, extus villosus subvenosus*. Roth. flor. germ. I. p. 535.

**Wohnort.** An alten Stämmen des schwarzen Hinters.



**Anmerk.** Die Substanz dieses Schwammes ist gallertartig, schleimig, zart, zitternd; sie wird nach und nach zähe, und dem Leder ähnlich, erhält aber, im Wasser geweicht, die vorige Beschaffenheit wieder. Dieser Schwamm hat ein krauses, runglichtes, oder gesalietes, hohles, ohrförmiges Aussehen, und ist weich, oder seidenartig anzufühlen. Die Farbe ist roth- oder auch schwarzbraun.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm ist unter dem Namen Judasohr, *Auricula Judae*, oder auch *Fungus Sambuci*, in Apotheken bekannt. (2. q.) Man hat ihm ehemals verschiedene Heilkräfte bey Halsentzündungen, und Augenkrankheiten zugeschrieben, auch bald als absührend, bald als zusammenziehend gerühmt.

### 1310. Kratzförmiger Becherschwamm. *Peziza coronaria*.

Bechersförmig, auf beyden Seiten glatt; mit verschlissenen, gerade stehenden Rande. *Cyathiformis, utrinque glabra; limbo laciniato, erecto.*

*Peziza coronaria.* Lin. syst. veget. p. 980.

n. II.

*Jaquin. miscor. I.* p. 140.  
Tab. 10.

**Wohnort.** Im Euganger im Lungau.

**Anmerk.** Die Substanz dieses Schwammes ist fleischig, zerbrechlich, weiß, und giebt einen wässerigen Saft von sich. Der Geruch ist schwach aber eckelhaft. Uebrigens ist dieser Schwamm groß, glocken- oder bechersförmig, am Grunde gerade, und unregelmäßig in verschiene,

dene, bald fast eyrunde, bald lanzenförmige, flache, stumpfe Lappen verschlossen. Von Farbe ist er uniwärts braun, auswärts aber bleich.

## CCCCVI. Keulenschwamm. Clavaria.

A. R.

Ein ebener, länglicher Schwamm nach Linne.  
— Ein keulenförmiger, oder geweihförmiger, dichter, zäher, schmieriger Pilz, mit seinem Saamenstaube bereift, nach Herrn Schrank.

\* Ungetheilte.

### 1311. Stempelförmiger Keulenschwamm. Clavaria pistillaris.

Keulförmig, sehr einfach. *Clavaeformis, simpliciflora.*

*Clavaria pistillaris.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 620. n. 1.

Scopoli. carn. 1622.

Pollich. palat. n. 1192.

Roth. flor. germ. I. p. 545.

*Clavaria indivisa flavescens plicata.* Haller.  
hist. n. 2204.

Wohnort. Auf dem Mönchesberge.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Dieser Schwamm bildet keulen-, oder glocken-schwengelförmige Körper, welche gelblich, oder hellbraun, auch dunkelgelb sind.

## \*\* Aestige.

1312. Gesinnerter Keulenschwamm. *Clavaria digitata.*

Aestig, holzig, schwarz. *Ramosa, lignosa,*  
*nigra.*

*Clavaria digitata.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 621. n. 4.

Roth. flor. germ. I. p. 546.  
Leers flor. herb. n. 1106.

*Sphaeria nigerrima, aspera, petiolata, conica.*  
Haller. hist. n. 2193.

*Sphaeria clavata.* Weber. spicil. 287.

*Valsa clavata.* Scopoli. carn. n. 1410.

Wohnort. An Baumstöcken auf dem Studenten-  
bergl, wo ihn Herr Georg Hinterhuber fand.

1313. Korallenförmiger Keulenschwamm. *Clavaria coralloides.*

Die Aeste gedrängtstehend, sehr zweigig, ungleich-  
förmig. *Ramis confertis, ramosissimis inaequalibus.*

*Clavaria coralloides.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 621. n. 6.

Pollich. palat. n. 1145.  
Leers. flor. herb. n. 1108.  
Roth. flor. germ. I. p. 546.  
Kerners Schwämme. S. 63.  
Tab. 4.

Cla-

*Clavaria coralloides.* Der Strunk sehr dick, sehr astig, die Nestespitzen kurzgezähnt. Schrank. bairisch. flor. n. 1630. Primit. flor. salisb. n. 908.

*Clavaria corpore dilute purpurascente, multifido et ramoso, in apices graciles terminato.* Gleditsch. 32. d.

Wohuort. In Wäldern.

Erscheinung. Im Spätsommer, und Herbst.

Anmerk. Dieser Schwamm ist gleich den Coralien, in verschiedene ungleiche, und sehr nahe aneinanderstehende Neste gehüllt. Die Farbe ist wandelbar, nämlich bald hellrot, bald gelb, auch weißlich.

Gebrauch. Dieser Schwamm wird, nach Haller, unter die besten, und wohlgeschmeckendsten Schwämme gezählt.

### 1314. Buschiger Keulenschwamm. *Clavaria vestigiata.*

Die Neste gedrängt aneinander stehend, sehr stark astig: die Neste pyramidenförmig stehend, stumpf, gelb. *Ramis consertis ramosissimis, fastigiatis, obtusis, luteis.*

*Clavaria vestigiata.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 622. n. 7.

Leers. flor. herb. n. 1149.

Roth. flor. germ. I. p. 546.

Kerners Schwämme. p. 64.

T. 16. f. 4.

*Clavaria vestigiata.* Gelb, astig: die Neste gleich dick, am Ende zusammen gedrückt, und kurz gezähnt. Schrank.

Schrank. baierisch. flor. n. 1629. Primit. flor. salisb. n. 907.

Wohnort. An faulen Baumwurzeln in Wäldern.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Dieser Schwamm ist sowohl in Rück-  
sicht des Aussehens, als auch der Farbe etwas wandelbar.  
Die Nester stehen gedrängt, zahlreich; sie sind am Ende  
zusammen gedrückt, abgestutzt, und lappig gekerbt. Die  
Farbe ist bald goldgelb, bald weiß.

### 1315. Moosartiger Keulenschwamm. *Clavaria muscoides.*

Aestig; die Nester scharzzugespikt, ungleichförmig,  
gelb. *Ramis ramosis; acuminatis, inaequalibus,*  
*luteis.*

*Clavaria muscoides.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 620 - n. 8.

Leers. flor. herb. n. 1149.

Roth. flor. germ. I. p. 546.

*Clavaria muscoides.* Wenig ästig: die Nester  
spitzy. Schrank. baierisch. flor. n. 1628. Primit. flor.  
salisb. n. 906.

*Clavaria caule ramoso, ramis flexuosis acutis.*  
Haller. hist. n. 2199.

Wohnort. In Waldbürgen, auf faulem Holze.

Erscheinung. Im August — November.

Anmerk. Die Farbe ist gemeinlich gelb, bis-  
weilen aber auch oranienroth, oder korallenroth.

## CCCCVII. Kugelschwamm. Lycoperdon.

### A. R.

Ein Kugelrunder Schwamm, der mit einem feinen, mehlartigen Saamenstaube angefüllt ist, nach Linne. — Frucht, staubförmige Saamen, die der oben ausspringende Pilz ausstreut, oder in seinem Innern enthält, nach Herrn Schrank.

\* Dichte, unter der Erde, ohne Wurzel.

1316. Trüffel. Lycoperdon Tuber.

Kugelrund, dicht, zackig, wurzellos. *Globosum, solidum, muricatum, radice destitutum.*

*Lycoperdon Tuber.* Lin. *syst. plant. ed. Reich. IV.*

p. 622. n. 1.

Kerner. Schw. 65. T. 16. f. 3.

*Lycoperdon Tuber.* Unregelmäßig, stumpf, viereckig, dicht, wurzellos, schwarzlindig. Schrank. bairisch. flor. n. 1778. Pijnit. flor. salisb. n. 923.

*Lycoperdon subterraneum, conglomeratum, cortice nigro.* Haller. hist. n. 2177.

*Lycoperdon globosum, subterraneum solidum et scabrum, basi et radice carens; capsulis seminalibus magnis.* Gleditsch. fung. p. 157. n. 6.

*Lycoperdon gulosorum.* Scopoli carn. n. 1635.

*Tuber gulosorum.* Roth. flor. germ. I. p. 552.

Nöhling. Deutschl. flor. S. 531.

Wohn-

**Wohnort.** Bey Klessheim herum, auf dem Mönchberg, Kapuzinerberge, im Eichet, und am Fuße des Untersberges, vorzüglich an den Wurzeln der Eichen, und Almen.

**Unnterk.** Gemeiniglich sind die Trüffeln, ausgewachsen, so groß, wie eine Wallnuß, doch giebt es auch größere! Sie erreichen im Herbste ihre Vollkommenheit, und wachsen gemeiniglich in großer Menge beysammen. Die ganze Oberfläche ist dicht mit starken pyramidalischen vieleckigen Hervorragungen besetzt; das Wesen ist aderig, gerizt, und die Saamen sind sehr fein und zerstreut. Es giebt weiße, schwarze, graue, und erdsärbige, höckerige, inwendig scheckige, und wie eine Muscatnuß gleichsam marmorirte. Die erdsärbigen sind reif, die schwarzen sind alt, und faulen gerue. Die weißen, zarteren, zeigen sich im Frühlinge, die marmorirten aber im Herbste, welche letztere zum Speisen den ersten vorgezogen werden. Die weißen kann man als die Pflanzen in ihrem ersten Zustande ansiehn, die zugleich Wurzel, Strunk, und Frucht sind, deren innere Substanz von allen Seiten ausschwillt, und ihre Thile entwickelt; so wie sie wachsen, wird die Rinde hart, und bekommt Risse, sie verändert dann die Farbe, wird grau, und marmorirt. Wenn die Trüffeln reif sind, haben sie einen heftigen, fast urinasten Geruch.

**Gebrauch.** Die Trüffeln werden allenthalben für eine Delikatesse gehalten, und mit besonders abgerichteten Hunden aufgesucht. Man nennt die Trüffel hier zu Lande Artoffel. Die Trüffeln enthalten vieles, flüchtiges, alkalisches, mit einem Schwefel, versezttes Salz. Sie geben auch ein starkes zum Benschlaf reizendes Mittel ab, und hat Beispiele, daß sich Leute durch einen unmäßigen Gebrauch derselben den Tod zugezogen haben.

### 1317. Hirschtrüffel. *Lycoperdon cervinum.*

Kugelrund, ziemlich dicht, verschlossen; in der Mitte mit einem mehlartigen Staube versehen, und ohne Wurzel. *Globosum, solidusculum lacerum, centro farinifero, radice desitutum.*

*Lycoperdon cervinum.* Lin. *syst. plant. ed. Reich.*  
*IV.* p. 623. n. 2.

Leers. *flor. herborn.* n. 1112.

Roth. *flor. germ.* I. p. 549.

*Lycoperdon cervinum.* (Hirschbrunst). Kuglig; im Mittel mehlig; angewurzelt. Schrank. bairisch. *flor.* n. 1779.

*Sphaeria subrotunda, tuberculis minimis, medulla atra pulverulenta.* Haller. *hist.* n. 2191.

Wohnort. In Wäldern, unter den Moosen an den Wurzeln der Bäume.

Anmerk. Dieser Trüffel ist auswendig glatt, mit einer dicken Rinde überzogen, -gelb, inwendig gesleckt, und bey der Reife mit einem mehligen, schwarzen Staube versehen.

Gebrauch. Die Hirsche, wilden Schweine, und Hasen scharren diesen Schwamm aus der Erde. Er ist sehr stimulirend, daher man ihn an einigen Orten, wenn er noch steinhart, und im Kerne recht schwarz ist, dann auch am stärkesten riecht, sammelt, in Scheiben zerschnetdet, und dem Hornviehe giebt, um den Begattungstrieb zu reizen. Er ist in Wersen unter der Benennung Miesenüssel bekannt, und wird manchmal zu dem vorerwähnten Gebrauche gesammelt. Vielleicht sind auch die sogenannten Hirschgrallen der Zillerthaler eben dieser Schwamm

Schwamm. (2. r.) Er ist unter dem Namen *Boletus cervinus* auf einigen Apotheeken, wird aber von Aerzten nicht gebraucht. (2. s.)

\*\* Bewurzet, ganz über der Erde, staubig.

### 1318. Bovist. *Lycoperdon Bovista*.

Ziemlich rund, zerschlissen ausspringend. *Subrotundum; lacero - dehiscens.*

*Lycoperdon Bovista. Lin. syst. plant. ed. Reich.*  
*IV. p. 623. n. 3.*

*Pollich. palat. n. 1196.*

*Rath. flor. germ. I. p. 549.*

*Lycoperdon Bovista.* Birnformig, weiß; die Oberfläche körnig, oder feinwarzig; zur Saamenreife an der Spize sich öffnend. *Schrink. baierisch. flor. n. 1765.*  
*Primit. flor. salisb. n. 919.*

*Lycoperdon saccatum, cinereum, polline obscure viridi.* *Haller. hist. n. 2172.*

Wohnort. In Wäldern, auf dem Boden, an alten Baumstücken, auch auf Weichweiden.

Erscheinung. Im Herbst.

Anmerk. Dieser Schwamm kommt sowohl einzeln, als auch gesellig in großer Menge beysammen zum Vorschein. Er ist seiner Größe, und Figur nach sehr wandelbar. Gewöhnlich wird er so groß als eine Walnuß, oder auch wie eine Faust. Bisweilen artet er in eine bewundernswürdige Größe aus. Komelin versichert, Boviste von der Größe des vierten Theils eines Biersafses geschen

(2. r) Naturhist. Briefe. 2ter Band. S. 105.

(2. s.) Lichtenstein. a. a. D. S. 780.

gesehen zu haben. Herrn Prof. Bergius in Stockholm wurde einst ein Bovist gebracht, der innerhalb 6 Tagen auf einem Dünghausen gewachsen; von Gestalt flachrund war, im Durchmesser  $1 \frac{1}{2}$  Ellen, im Umkreise aber mehr als 2 Ellen maß, und 18 Pfunde am Krämmerge wichtete hielt. Herr Kästner hat im Leipziger Rosenthal einen noch größern Bovist angetroffen. Man hat schon Boviste von 2  $\frac{1}{2}$  Ellen im Umkreise, und 25 Pfunden an Schwere gesehen. Die Figur des Bovist's ist gemeinlich ziemlich rund, und kugelförmig, bisweilen aber auch sehr flach, öfters ist der Bovist an der Basis verschmälert, und dann birnsförmig: nicht selten auch gestielt, gemeinlich aber ohne Strunk. Die äußere Schale, oder häutige Bedeckung ist gewöhnlich weißlich, oder aschgrau, und bisweilen verschiedentlich gesleckt, auch mit höckerigen Echabenhäuten, Warzen, und Spizzen versehen, die, wann der Bovist reif wird, verschwinden, und absfallen. Er enthält ein grünliches Pulver, welches bey der Deffnung, die er mit dem Alter in der Höhe bekommt, heraus stäubt.

**Gebrauch.** Dieser Schwamm ist in der Wundarzney unter der Benennung, *Bovista Crepitus Lupi*, bekannt. Das Pulver, welches er enthält, wurde ehemals als ein blutstillendes Mittel gebracht, welches aber, da man weit wirksamere, und sichere Mittel dieser Art hat, entbehrlich ist. In starken Hämorrhagien bey Pferden hingegen soll sich dieser Schwamm, nach der Erfahrung des de la Fosse, als ein blutstillendes Mittel sehr bewährt gezeigt haben. Die jungen, frischen Boviste werden in Italien in Scheibchen zerschritten, in einer Pfanne gebacken, mit Oel und Salz gekocht, gespetset, und schmackhaft gefunden. Dieser Schwamm führt die Provinzialbenennung: **Glasbalg.**

\*\*\* Schmarotzergeschwämme, die in ein mehliges Wesen zerstäuben.

**1319. Gitterförmiger Kugelschwamm. Lycoperdon cancellatum.**

Schmarotzartig auf Blättern; gitterförmig mit parallellaufenden Fäden. *Parasiticum foliorum, cancellatum filis parallelis.*

*Lycoperdon cancellatum. Lin. syst. plant. edit.*

*Reich. IV. p. 625. n. 10.*

*Roth. flor. germ. I. p. 551.*

*Lycoperdon cancellatum.* (Gegitteter Staubpilz). Unordentliche rothe, auf beyden Seiten der Blätter sichtbare, endlich einen braunen Staub ausschüttende Flecke. Schrank. bairisch. flor. n. 1773. Primit. flor. salisb. n. 920.

*Aecidium cancellatum. Röhling. Deutschl. flor. S. 516.*

Wohnort. Auf Birnblättern.

Erscheinung. Im Spätsommer, und Herbst.

Anmerk. Dieser Schwamm stellt röthliche, oder safransährige, auf dem Blatte sitzende, zusammenge setzte Warzen vor. Ein kleineres auf der Spitze der Warzen sitzendes Wärzchen ist weiß, und öffnet sich bey seiner Reife mit parallellaufenden, auf der Spitze verbundenen Fäden. Das Pulver ist eisenrostfarbig, und braun.

**1320. Holzkugelschwamm. Lycoperdon Epidendrum.**

Die Schale, und der Staub purpurroth. *Corticaria farinaque purpurea.*

*Lyc-*

*Lycoperdon Epidendrum.* Lin. syst. plant. edit.  
Reich. IV. p. 626. n. 14.

Pollich. palat. n. 1198.

Roth. flor. germ. p. 551.

de Wulsen. coll. Jaqu. I. p.  
348.

*Lycoperdon epidendrum.* Fast kugelförmig, röthlich; die Oberfläche glatt; das Fleisch roth. Schrank. bairisch. flor. n. 1766.

*Lycoperdon leve, miniatum, sphæricum.* Haller.  
hist. n. 2173.

**Wohnort.** Auf faulem Holze, z. B. auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainier; ich habe ihn an einer morschen Gartentreppe im Birgglstein, bey Salzburg; auch in Werfen an faulem Holze, und auf Dammerde zwischen Felsenritzen am Steige nach der rothen Wand oder Eisenstein gesunden.

**Erscheinung.** Im Herbst, und Frühlinge.

**Anmerk.** Dieser Kugelschwamm wächst gewöhnlich gehäuft, oder gesellig beysammen. Er ist ganz strunklos, ziemlich rund, doch unten etwas flach, und erreicht die Größe einer Erbse, manchmal beynahe auch die einer kleinen Haselnusse. Die Farbe ist purpur, oder zinnoberroth. Die Oberfläche ist durchaus glatt. Das Fleisch ist roth, carnisfarbig, oder auch Beilcheuroth.

1321. Blätterkugelschwamm. *Lycoperdon epiphyllum.*

Gehäuft beysammen, schmarozartig; die Öffnung vielspaltig zerrissen; das Pulver goldgelb. *Aggregatum, parasiticum, ore multifido lacero, pulvere fulvo.*

*Lyco-*



*Lycoperdon epiphyllum.* Lin. syst. plant. edit.  
Reich. IV. p. 627. n. 155.  
Roth. flor. germ. p. 551.

*Lycoperdon epiphyllum.* (Husflattichstaubpilz). Ge-  
häufte gelbe Punkte mit vielfach zerrissener Mündung und  
Oraniengelben Saamen. Schrank. bairisch. flor. n. 1850.

Wohnort. Auf der Rückseite der Blätter des  
Husflattichs nach Herrn Funk, auch an Eternblättern.

Erscheinung. Im Herbst.

1322. Wolfsmilchfugelpilz. *Lycoperdon Eu-*  
*phorbiae.*

Oraniengelbe, zerstreute Punkte; der Staub gesät-  
tigter. *Punctis citrinis, sparsis; pulvere spermatico*  
*saturatiore fortis efflorescens.* Primit. flor. salisb.  
n. 921.

*Lycoperdon Euphorbiæ.* Naturhist. Briese. II.  
p. 321. n. 509.

Schrank. bairisch. flor. n. 1775.

*Aecidium Euphorbiæ.* (Wolfsmilchschmarzpilz).  
Gehäuft, walzenförmig; Mündung zurückgebogen; Sa-  
men pomeranzensährig. Nöhling. Deutschl. flor. S. 517.

Wohnort. Auf den Blättern der cypressenartigen,  
und süßen Wolfsmilch.

1323. Brand. *Lycoperdon Ustilago.*

Ruglig, weißlichbraun; die Saamen ein schwarzes  
Mehl. *Globosum, albido-fuscum; pulvere spermatico nigro.* Primit. flor. salisb. n. 922.

*Lyco-*



*Lycoperdon Ustilago.* Schrank, baterisch. flor.  
n. 1777.

*Chaos Ustilago.* Lin. syst. nat. I. 1326. n. 4.

*Aecidium Ustilago.* Röhling. Deutschl. flor. S. 517.

Wohnort. In den Lehren der Gerste, der Weizenarten, des Korns, der Haberarten, einiger Gräser, und in den Blüthen des Bocksbartes.

Anmerk. Dieser Staubschwamm ist dem Landmann allein halben unter dem Namen Brand bekannt. Der höchste Grad der Kleinlichkeit, Säuberung der Körner von dem etwa anklebenden Brande, durch wiederholtes Waschen und Trocknen des Getreides in Kalkwasser, angefaulten Urin, oder auch reinem Wasser, und endlich, daß man nur jährigen Wetzen baue, sollen Mittel zur Verhütung des Brandes seyn. (2. t.)



## CCCCVIII. Kolbenpilz. Stemonitis.

A. R.

Ein Schwamm, aus welchem, wenn der Deckel abgesprungen ist, ein spiralförmiger, verlängerter, filziger Saamenkörper hervorkommt, der trockne Saamen auswirft, nach Herrn Roth. — Frucht: ein welsförmiges Häuptchen (gestielt oder stiellos), das die staubähnlichen Saamen trägt, nach Herrn Schrank.

---

### 1324. Birnsförmiger Kolbenpilz. Stemonitis pyriformis.

Gesellig, aussichend, birnsförmig, mit einem nicht leicht abgehenden feuerrothen Wulste. *Gregaria, sessilis, pyriformis, volva difficile discidente, fulva.*

*Stemonitis pyriformis.* Roth. flor. germ. p. 448.

Röhling Deutschl. flor. S. 514.

Wohnort. Im Donnthal nach Herrn Rainer.



# CCCCIX. Kreis - oder Kugelschwamm. Sphaeria.

a. R.

Ein Schwamm, wo die Büchsen mit fast runden, nackten, gallertartigen Saamen angefüllt sind. — Eine kugelförmige, harte Pflanze, mit einer mehlartigen, oft trockenen Massa angefüllt, nach Herrn Schrank. — Ein kugelförmiger Schwamm, der voll von ungeschwänzten Saamen ist, die er oft durch die an der Oberfläche zerstreuten Löcher auswirft, nach Herrn Roth.

---

1325. Rother Kreisschwamm. *Sphaeria purpurea.*

Halbkugelförmig, stiellos, durchaus roth. *Hemisphœrica, sessilis, undique rubra. Primit. flor. salisb. n. 905.*

*Sphaeria purpurea.* Naturhist. Brief. II. 308: n. 466.

Schrägl. bairisch. flor. n. 1611.

*Sphaeria convexa miniata hirsuta.* Halter. hist. n. 2189.

*Sphaeria tremelloides.* Weber. spicil. n. 300.

*Sphaeria tremelloides, subglobosa, purpurea, glabra sparsa.* Roth. flor. germ. p. 553. Röhling. Deutschl. flor. S. 529.

*Tremella purpurea.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 564. n. 7.

Pollich. palat. n. 1139.

*Valsa miniata.* Scopoli. carn. n. 1418.

Wohnort. An abgestorbenen Zweigen der Bäume, und Stauden.

Anmerk. Dieser Schwamm wird niemals recht weich, wohnt immer nur auf trockenem, todtten Holze, und sitzt oft häufig rings um die dünnen Neste. Er bildet ziemlich halbkugelförmige, feste Häufchen, welche scharlachrot sind, und perenniren; die *Tremella purpurea L.* hingegen, wird niemals recht fuglich, schrumpft, wann sie vertrocknet, in einem unsichtbaren Punkt zusammen, frisch aber ist sie so flüssig, als ein Wassertropfen, der über Hefenmehl dahin gerollt ist.

1326. Glänzender Kreisschwamm. *Sphaeria nitida.*

Einfach, fast einzeln, fast versteckt, glänzend, tief-schwarz; mit scheidensförmig gesprungener Rinde. *Simplex subsolitaria, subocculta, splendens, atra, crusta spathacea rimosa.*

*Sphaeria nitida.* Weber. spicil. p. 281.

Roth. flor. germ. I. p. 553.

Röhling. Deutschl. flor. S. 529.

Hoppe's bot. Taschenb. 1794,

S. 67.

Wohnort. An der Rinde der Buchen nach Herrn Fünf.

Anmerk. Dieser Schwamm besteht in zerstreuten, schwarzen, glänzenden, glatten Warzen, auf einer verbleicht braungrauen, glatten, zerrissenen Kruste.

1327. Erdbeerartiger Kreisschwamm. *Sphaeria fragiformis.*

Erhaben, dunkelroth. *Convexa, rubra.*

*Sphaeria fragiformis.* Hoffmann. veget.rypt.  
p. 20. Tab. 5. f. 1.

Röhling. Deutschl. flor. S. 523.

Wohnort. An der Rinde gefällter Stämme.

CCCCX. Schimmel. *Mucor.*

A. R.

Ein Schwamm, der aus lauter gestielten Bläschen besteht, nach Linné. — Ein gestieltes, oder stielloses, kugelförmiges, beerenähnliches Hauptchen, das seine reifen Saamen in kleinen, dichten Träubchen sammelt, nach Herrn Schrann. — Eine weiche Substanz, die in dem Köpfchen, worin sie eingeschlossen ist, zu Staub wird; dauert kurz, nach Herrn Roth. — Ein Schwamm mit bereisten, ansangs durchscheinenden, hernach finstern Köpfchen, die auf einsachen, oder ästigen Strunkten befestigt sind.

---

\* Perennirende.

1328. Kleyartiger Schimmel. *Mucor furfuraceus.*

Grün, Kleyartige Blättchen; der Strunk sadensförmig; das Köpfchen kugelrund. *Viridis, foliis furfuraceis;* *stipite filiformi; capituli globoso.*

U. 2

*Mucor*

*Mucor furfuraceus.* Lin. syst. plant. ed. Reich.  
IV. p. 628. n. 5.  
Leers. flor. herb. n. 1126.

Wohnort. An den Rinden alter Eichen, auch auf der bloßen Erde.

\*\* Vergängliche.

1329. Gemeiner Schimmel. *Mucor Mucedo.*

Gestrunkt; die Kapsel kugelrund. *Stipitatus; capsula globosa.*

*Mucor Mucedo.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 628. n. 6.

Pollich. palat. n. 1202.  
Leers. flor. herb. n. 1129.  
Roth. flor. germ. p. 557.

*Mucor petiolatus cinereus.* Haller. hist. n. 2147.

*Mucor capitulo fugaci globoſo; ſtipite ſetaceo,*  
longo. Scopoli. carn. n. 1644.

Wohnort. Auf Brod, Pflanzen, und hingestellten Speisen.

Anmerk. Die Stielchen dieses Schimmels, auf welchen die runden Köpfchen sitzen, sind sehr lange; die Köpfchen aber selbst sehr durchsichtig, helle, anfangs grün, und endlich schwarz. Dem Anscheine nach ist nichts so zartlich, als dieser Schwamm, ein leichtes Berühren verletzt ihn schon, und ein Zephir ist für ihn ein Sturmwind; dennoch halten seine Saamenkörner, welche sich in Köpfchen befinden, die Hitze glühender Kohlen aus, ohne ihre Keimungskraft zu verlieren, oder auch nur Gestalt und Größe zu verändern.

1330. Eisengrauer Schimmel. *Mucor glaucus.*

Gestrunkt; die Köpfchen gleimlich rundlich, gehäuft beyeinander stehend. *Stipitatus; capitulo subrotundo, aggregato.*

*Mucor glaucus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 629. n. 8.

Leers. flor. herborn. n. 1131.

Roth. flor. germ. p. 557.

*Mucor glaucus.* (Östschimmel). Der Strunk weiß, einsach; das Häuptchen kugelförmig, wasserfarben, dann grün, endlich schwarz. Schrank. bairisch. flor. n. 1787. Primit. flor. salisb. n. 924.

Wohnort. Auf Früchten.

1331. Honigthau. *Mucor Erysiphe.*

Weiß; die Köpfchen ungestielt, braun. *Albus; capitulis sessilibus, fuscis.*

*Mucor Erysiphe.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV. p. 629. n. 12.

Leers. flor. herb. n. 1130.

Roth. flor. germ. p. 558.

*Mucor Erysiphe, albus; capitulis nigricantibus, sessilibus.* Primit. flor. salisb. n. 925.

Wohnort. Auf den Blättern des Hopfens, der Taubnesseln, des Spitzahornes, und des Wiesenklees, wo ihn Freyherr von Moll im Zillerthale oft gesehen hat.

1332. Fressender Schimmel. *Mucor septicus.*

Schmerartig, gelb. *Uncinatus-flavus.*

*Mucor septicus.* Lin. syst. plant. ed. Reich. IV.  
p. 630. n. 13.

*Fuligo*

*Fuligo septica.* Roth. flor. germ. p. 560.

Röhling. Deutschl. flor. S. 513.

*Fuligo butyracea, crocea, caulinulis ramosis, laciniatis.* Haller. hist. n. 2133.

Wohnort. In Treibhäusern, und auf Gerberlohe.

Anmerk. Dieser Schimmel besteht ansangs aus korallenförmigen Bäumchen, welche aber sehr bald wie Butter an der Sonne in einen Bräu zerfließen, der in wenigen Stunden endlich in ein schwarzes Pulver färbt.

## CCCCXI. Wetterzotte. Lycogala.

A. R.

Ein spinnengewebeartiger, zwischen den Fingern zerfließenden Pilz.

---

1333. Gemeine Wetterzotte. *Lycogala globosum.*

Gestielt, gehäuft, gelbweiss. *Pedunculatum, aggregatum, ochroleucum.* Primit. flor. salisb. n. 926.

*Lycogala globosum.* Schrank. baierisch. flora. n. 1798.

*Lycogala petiolatum album aquosum.* Haller. hist. n. 2144.

*Reticularia Lycogala.* Röhling. Deutschl. flora. S. 515.

Wohnort. An Balken in Kellern, an faulem Holze, und an Stollenzimmerungen in Bergwerken.

Nach-

# Machträge, Zusäze, und Verbesserungen.

## I. Band.

(Seite 5. zwischen n. 3. und 4.)

### CCCCXII. Schminkeere. Blitum.

A. R.

Kelch: dreispraltig. Krone: fehlt. Staubfäden: zwey. Staubwege: zwey. Der Kelch wird zur Beere. Saamen: ein Korn.

### 1334. Köpfige Schminkeere. Blitum capitatum.

Mit am Ende der Blumenköpfen gebildeten Achren. *Capitellis spicatis terminalibus.*

*Blitum capitatum.* Lin. syst. veget. 53. n. 1.

Kroker. flor. siles. n. 5.

Hoffmann. Deutschl. Flora. I.  
S. 2.

*Blitum foliis subtrilobis, ariter dentatis.* Halter. hist. n. 1571.

Wohnort. Auf Schutthaufen nach Herrn Funk, vermutlich blos als Flüchtlings aus Gärten.

Blüte

## Blüthezeit. Sommer. ◎.

**Beschreib.** Die Wurzel ist ästig. Der Stengel ist aufrecht, fühlhoch, kaum ästig. Die Blätter sind fast dreylappig, äußerst selten gezähnt, langgestielt, spondenförmig. Die Blüthen sitzen in den Winkeln, und sind in ruudlichte Knäule zusammengedrängt. Der Kelch ist ansangs grün, wird aber nach und nach saftig, und roth, so, daß die Knäulchen gleichsam Beere bilden, welche den Erdbeeren ähnlich sind, und einen purpurrothen Saft enthalten. .

**Gebrauch.** Der Saft der Beere von dieser Pflanze, welche auch die Benennungen Erdbeerspinat, rothe Beer-Melte, Blutkraut, rother Mayer, und rother Spinat führt, wird an einigen Orten als Schminke gebraucht; er giebt auch eine Farbe, welche aber nicht beständig ist. In die Apothecken kommt er oft für Tournesol. (z. u.) Uebrigens sind die Beere süßlich, und esbar.

(Seite 14. — n. 11. — 12.)

## 4335. Felsen-Ehrenpreis. *Veronica saxatilis.*

Der Blüthenbüschel am Ende; die Blätter gegenüber, glattlicht, die Blüthenstiele länger, als die Blüthenblätter. *Corymbo terminali; foliis oppositis, glabriusculis; pedunculis folia floralia superantibus.*

*Veronica saxatilis.* Lin. *syst. veget.* 59. n. 16.

**Wohnort.** Auf dem Radstadter-Tauern nach Herrn Rainer.

Seite

(Seite 18. — n. 18. — 19.)

1336. Breitblättriger Ehrenpreis. *Veronica latifolia.*

Die Blüthenähren aus den Seiten; die Blätter herzförmig, runzlicht, gezähnt; der Stengel senkrecht. *Racemis lateralibus, foliis cordatis, rugosis, dentatis; caule stricto.*

*Veronica latifolia.* Lin. *syst. veget.* p. 60. n. 30.

*Scopoli. carn.* n. 13.

*Kroker. flor. siles.* n. 29.

*Hoffman. Deutschl. flor.* 5. n. 5.

*Veronica foliis hirsutis, nervosis, sessilibus, cordatis, lanceolatis, serratis, floribus longe petiolatis.* Haller. *hist.* n. 535.

Wohnort. Auf dem Mönchsberge nach Herrn Rainer.

Blüthezeit. Junius, Julius. 2.

Anmerk. Die Wurzel kriecht. Der Stengel ist 1 bis 2 Fuß hoh, gerade aufrecht, und allenthalben zottig. Die Blätter sind eisförmig-herzähnlich, zugespitzt, tief gezähnt, geadert, runzlicht, und haarig. Die Blüthenähren sind sehr lang, und locker. Die Blumenstiele sind länger, als die Deckblätter. Die Kelche sind ungleich, die Blumenkronblättchen sind es ebenfalls, und zwar in Rücksicht der übrigen Theile dieser Pflanze klein; ihre Farbe ist weißlichblau, oder auch blau-purpurrothlich, oder blaß-fleischsfärbig. Die Saamenkapsel ist zusammen gedrückt, und ausgerandet.

(Seite 22. — n. 22. — 23.)

1337. Berg - Ehrenpreis. *Veronica montana.*

Die Blüthentrauben seitwärts, armblüthig; die Kelche zottig; die Blätter eiförmig, runzlig, gekerbt, gestielt; der Stengel schwach. *Racemis lateralibus, paucifloris, calycibus hirsutis; foliis ovatis, rugosis, crenatis, petiolatis; caule debili.*

*Veronica montana.* Lin. *syst. veget.* p. 39.

n. 25.

Pollich. *palat.* n. 14.

Kroker. *flor. files.* n. 22.

Roth. *flor. germ.* I. p. 7.

Hoffmann. *Deutschl. Flor.* S. 5.

T. 1.

*Veronica montana.* Die Blätter eiförmig, gekerbt, gestielt, sammt dem niederliegenden Stengel behaart; die Trauben aus den Achseln, lang, armblüthig. Schrank. *baierisch. Flor.* n. 1800.

*Veronica caule procumbente; foliis hirsutis, cordatis, retusis, racemis paucifloris.* Haller. *hist.* n. 539.

**Wohnort.** Um Geisberge nach Herrn Jun. F.

**Blüthezeit.** Junius, Julius. 2.

**Beschreib.** Die Wurzel ist sehr lang, und schleichend. Der Stengel ist schwach, fußlang, niederliegend, kriechend, allenthalben zottig, röthlich beblättert, und ästig. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind gestielt, eiförmig, stumpf, gekerbt, aderig, zarthaarig, dunkelgrün, runzlich, und unterhalb öftmals röthlich. Die Blüthenähren kommen aus den Achseln, sie sind armblüthig, viel länger, als die Blätter, zottig, schmächtig, und hangend. Die Deckblätter sind lanzettförmig, zottig,

zottig, und länger, als die Blüthenstiele. Der Kelch ist zottig, und größer, als die Blume. Die Krone ist klein, weißlich, und mit purpurfarbigen Aldern gestreift. Die Kapsel ist groß, zusammen gedrückt, rund, an der Basis, und an der Spize ausgerandet.

(Seite 37.)

*Valeriana montana.* n. 39.

Wohnort. Auch vor dem Linzerthore am Fuße des Kapuzinerberges häufig.

(Seite 39.)

*Valeriana saxatilis.* n. 41.

Wohnort. Auch am Kapuzinerberge, z. B. am Viehhberge beym Fuße dieses Berges, und auch oben am sogenannten Chavalier, und auf dem Untersberge in Menge.

(Seite 41.)

*Crocus vernus.* n. 43.

Wohnort. Auch in der Flörlwiese, Guggelberge, und Emberge im Zillerthale.

(Seite 43. — n. 45. — 46.)

1338. Sibirische Schwertlichter. *Iris sibirica.*

Ungebartet; Fruchtknoten dreykantig; der Schaft rund, fast dreyblüthig; die Blätter linienförmig. *Imberbis; germinibus trigonis; scapo tereti, subtrifloro; foliis linearibus.*

*Iris*

*Iris sibirica.* Lin. syst. veget. p. 91. n. 33.

Pollich. palat. n. 36.

Kroker. flor. siles. n. 60.

Roth. flor. germ. I. p. 13.

Hoffmann Deutschl. flor. S. 14.

Kerner. Abbild. ökonom. Pf. I.

Tab. 87.

*Iris sibirica.* Die Narben ungebarcket; die Frucht-  
knöten dreyföntig; die Blüthenblätter vertrocknet; der  
Stengel rund, ungefähr dreyblüthig; die Blätter linien-  
förmig.

*Iris foliis linearibus, caule subnudo, petalis  
reflexis, imberbidus, venosis, tubarum arcu acuminato.* Haller. hist. n. 1259.

**Wohnort.** Zahlreich auf einer dem Kloster St.  
Peter gehörigen, etwas feuchten Wiese am Fuße eines  
Weges, der vom Thurner-Wirth in der Gnigl nach Plain führt,  
wo sie Herr Pabizki, Provisor in der Landschafts-  
Apotheke, gefunden hat; auch nach Herrn Kainer  
an Wassergräben.

**Blüthezeit.** Die Mitte des Junius, Julius. 4.

**Anmerk.** Die Wurzel ist faserig, und vieltheilig.  
Der Schaft ist aufrecht, 2 — 3 Fuß hoh, länger als die  
Blätter, rund, und armblüthig, gewöhnlich fast dreyblü-  
thig. Die Blätter sind schmal, kaum 3 Linien breit,  
hellgrün, und glatt. Die Scheide ist vertrocknet. Die  
Blumenblätter sind aufrecht, abwärts gedrückt, blau-vio-  
letsfarbig, und mit purpurrothen Adern durchzogen. Die  
Narbe ist dreyblättrig; die Blätter sind zweispaltig. Der  
Fruchtknoten ist dreieckig, und nicht gestreift. Die Staub-  
beutel sind gelb. Die Träger sind weiß.

(Seite. 47. — n. 50. — 51.)

1339. Sumpfbinzengras. *Scirpus palustris.*

Der Halm rund, nackt; die Achse fast eiförmig, am Ende. *Culmo tereti nudo; spica subovata, terminali.*

*Scirpus palustris.* Lin. syst. veget. p. 98. n. 4.

Pollich. palat. n. 43.

Kroker. flor. siles. n. 70.

Roth. flor. germ. I. p. 21.

Hoffmann. Deutsch. flor. S. 16.

Schrantz. bairisch. flor. n. 117.

Wohnort. In Gräben an der Salzach nach Herrn Funk.

Blüthezeit. May, Junius. 24.

Anmerk. Die Wurzel ist kriechend, gegliedert, und lang. Die Halme sind nackt, rund, dunkelgrün, knotenlos, 1—2 Fuß hoch, und mit einem weißen Marke angefüllt. Die Achse ist rund, eiförmig, kegelförmlich, und besteht aus weißlich-braunen, fest übereinander liegenden Schuppen. Der Saame ist eiförmig, dreikantig.

Gebrauch. Diese Linse, welche auch die Benennungen Sumpfsenden, und großes Weihergras führt, dient, so lange sie noch jung, und zart ist, zur Mahnung für die Schweine.

1340. Moorbinzengras. *Scirpus Boeothryon.*

Der Halm rund, gestreift, nackt, am Grunde in einer Scheide; die Scheide abgestutzt; die Achse am Ende armblütig, zweischichtig; die Schäfte eiförmig, kürzer

als



als die Nehre, am Rande verfrocknet: die äußere kürzer. *Culmo tereti, striato, nudo, basi vaginato: vagina truncata; spica terminali, pauciflora, bivalvi: valvulis ovatis, spica brevioribus, margine scariosis: exteriore breviore.*

*Scirpus Bæothryon.* Lin. jun. Suppl. Plant.  
p. 103.

Roth. flor. germ. I. p. 21.

Hoffmann. Deutschl. flor. p. 16.

Röhling. Deutschl. flor. S. 80.

Wohnort. An der Salzache in Menge nach Herrn Funt.

Blüthezeit. Juny. 24.

1341. Nadelbinzengras. *Scirpus acicularis.*

Der Halm rund, nackt, borstensförmig, die Nehre eysförmig, zweyschaalig; die Saamen nackt. *Culmo tereti, nudo, setiformi, spica ovata, bivalvi, seminibus nudis.*

*Scirpus acicularis.* Lin. syst. veget. p. 98. n. 8.

Kroker. flor. files. n. 73.

Hoffmann. Deutschl. flor. S. 17.

Schrantz. baierisch. flor. n. 119.

*Juncus minimus, spica breviore, squamosa, spadicea.* Scheuchz. agrost. 364. Tab. 7. f. 19.

*Mariscus, foliis setaceis, molibus, spica nuda, pauciflora.* Haller. hist. n. 1346.

Wohnort. An der Salzache nach Herrn Funt.

Blüthezeit. Julius, September. 24.

Alnmerk. Die Wurzel ist sehr klein, und kriechend. Die Hälme bilden sehr dichte Rasen; sie sind kurz, und faden- oder borstenförmig. Die Aehre ist sehr klein, armblüthig, weiß und braunfarbig.

(Seite. 53. — n. 56. — 57.)

1342. Schmalblättriges Dunggras. *Eriophorum angustifolium.*

Die Hälme rund; die Blätter rinnenähnlich-dreieckig; die Aehren gestielt, aufrecht, *Culmis teretibus; foliis canaliculato-triquetris; spicis pedunculatis, ereditis.*

*Eriophorum angustifolium.* Roth. flor. germ. I.  
p. 24.

Hoffmann. Deutschl. flor. S. 19.

Wohnort. Auf feuchten, torfigen Grunde an der Salzache nach Herrn Funk.

Blüthezeit. April, May. 4.

Alnmerk. Ausser den angeführten Kennzeichen hat diese Art mit *E. polystachion* viele Aehnlichkeit.

1343. Alpen-Dunggras. *Eriophorum alpinum.*

Die Hälme nackt; dreieckig; die Aehre kürzer als die Haarkrone. *Culmis nudis, triquetris; spica pappo brevirore.*

*Eriophorum alpinum.* Lin. syst. veget. p. 102.  
n. 5.

Kroker. flor. siles. n. 82. Tab.

17.

Schrant.

Schrink. baterisch. flor. n. 127.  
Weber. spicil. p. 2.  
Roth. flor. germ. I. p. 24.  
Hoffmann. Deutschl. flor. S. 19.

Wohnort. Bey Saalfelden nach Herrn H. R. R.  
u. D. W. R. Gräsel.

Blüthezeit. Junius, Julius. 4.

Anmerk. Die Wurzel besteht aus vielen, weißen  
Fasern, welche viele rasenbildende Blätter, und Halme  
treibt. Die Halme sind knotenlos, zart, dreikantig, grün,  
handhoh, dem Gefühle nach auswärts rauh, und am  
Grunde mit Scheiden umgeben. Die Blätter sind, wie  
die Halme, zart, borstenartig, dreieckig, und rückwärts  
rauh. Die Lehre befindet sich an der Spitze, und ist die  
kleinste dieser Pflanzengattung. Die Haarkrone ist weiß,  
und viel länger als die Lehren.

(Seite. 56. — n. 58. — 59.)

### 1344. Lieschgrasähnliches Glanzgras. Phalaris phleoides.

Die Rispe walzenförmig, ährenähnlich, glatt, theils  
sprossend. *Panicula cylindrica, spiciformi, glabra,*  
*passim vivipara.*

*Phalaris phleoides.* Lin. syst. veget. p. 104. n. 5.  
Mattuschka. flor. siles. n. 43.  
Pollich. palat. n. 54.  
Kroker. flor. siles. n. 84.  
Schrink. baterisch. flor. n. 167.  
Roth. flor. germ. I. p. 26.

Wohnort. Auf Feldern.

Blüthezeit. May, Junius. ④

Alt.

**Anmerk.** Die Halme sind aufrecht, gegliedert, und 2 Fuß hoh. Die Blätter sind zugespitzt, glatt, und am Rande scharf. Die Rispe ist geähret, walzenförmig, lang, schmal, stumpf, und glatt.

### 1345. Rohrartiges Glanzgras. Phalaris arundinacea.

Die Rispe länglich, bauchig, weit. *Panicula oblonga, ventricosa, ampla.*

*Phalaris arundinacea. Lin. Jyst. veget. p. 104.  
n. 8.*

*Kroker. flor. files. n. 86.*

*Roth. flor. germ. I. p. 26.*

*Phalaris arundinacea.* Die Rispe länglich, sehr ästig: die Neste aufrecht; am Grunde jeder Spelzenklappe ein Haarbüschel. *Schränk. bairisch. flor. n. 168.*

*Arundo, locutis unifloris, fasciculatis, imbri-catis, glumis floralibus, nitentibus, subhirsutis. Haller. hist. n. 1524.*

*Gramen aquaticum, paniculatum, phalaridis semine. Scheuch. gram. 126. T. 3. f. 4.*

**Wohnort.** In Gräben.

**Blüthezeit.** Junius, Julius. 4.

**Anmerk.** Die Wurzel ist lang, dick, gegliedert, kriechend, mit Fasern, und weißlichen, oder auch braunen Schuppen besetzt. Die Halme sind 4 — 5 Fuß hoh, aufrecht, fest, und mit braunen Gelenken versehen. Die Blätter stehen am Grunde des Halmes, sind fußlang, und 5 — 8 Linien breit, übrigens glatt, gestreift, hellgrün, mit einer weißlichen Mittelrippe rückwärts versehen, und

bilden am Grunde eine lange Scheide. Die Rispe ist groß, fußlang, anfangs zusammen gezogen, und ästig. Dieses Glanzgras hat viele Ähnlichkeit mit der Schilfse.

(Seite. 61. — n. 64. — 65.)

1346. Knoten - Fuchsschwanz. *Alopecurus geniculatus.*

Der Halm gehäret, wie gebrochen, die Blüthen unbewehrt. *Culmo spicato, infracto; corollis muticis.*

*Alopecurus geniculatus.* Lin. *syst. veget.* p. 108.  
n. 5.

Pollich. *palat.* n. 66.

Kroker. *flor. siles.* n. 106.

Roth. *flor. germ.* I. p. 30.

Schränk. *bayerisch. flor.* n. 181.

Wohnort. An Wassergräben.

Blüthezeit. Julius, August. 4.

Beschreib. Die Wurzel ist kriechend. Die Hälme sind an den Gelenken wie abgebrochen, und niederliegend. Die Blätter sind glatt, unten eben, oberhalb aber scharf anzufühlen. Die Scheiden sind weit, glatt, und an der Spitze häutig. Die Ähre ist walzenförmig, zolllang, haarig, eisengrün, und dicht übereinander gelegt.

(Seite 63. — n. 66. — 67.)

\* Ohne Grannen.

1347. Wasser - Schmele. *Aira aquatica.*

Die Rispe ausgebreitet; die Spelzen unbewehrt, glatt, länger als die Spelze; die Blätter flach. *Panicula patente;*

tente; floribus muticis, laevibus calyce longioribus;  
foliis planis.

*Aira aquatica.* Lin. syst. veget. p. 112. n. 3.

Pollich. palat. n. 77.

Kroker. flor. siles. n. - 122.

Roth. flor. germ. I. p. 35.

Schrauf. baierisch. flor. n. 191.

*Poa, loculis bifloris, glabris, florali gluma  
majori, plicata, serrata.* Haller. hist. n. 1471.

Wohnort. An der Salzache nach Herrn Fink.

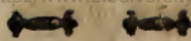
Blüthezeit. May, Junius. 4.

Anmerk. Die Wurzel ist gegliedert, weißlich, oder auch braunlich, und kriechend. Die Halme sind fükhoch, röhrig, gegliedert, gebogen, und von den Scheiden der Blätter überkleidet. Die Blätter sind zart, glatt, und zugespitzt. Die Scheiden sind gespreist, glatt, und endigen sich mit einem häutigen, durchsichtigen Rande. Die Rispe ist sehr lose; die Blüthenstiele sind ungleich, ästig, und abwärts gebogen. Der Kelch ist gemeiniglich zweyblüthig. Ein Bälglein ist zweymal länger als das andere: beyde sind zugespitzt, und weiß, purpurfarbig, grün, und braun- gefärbt. Das große Bälglein ist rundlich, und mit einer scharfen Spize versehen. Die Spelzen sind ungleich, häutig, stumpf, am Ende weißlich. Die Staubbeutel sind purpurfarbig, die Narben ebenfalls, und federig.

(Seite 67.)

*Poa alpina.* n. 71.

Wohnort. Nach Herrn Fink auch auf dem Geisberge.



(Seite 71. — n. 75. — 76.)

# 1348. Jähriges, oder gemeines Rispengras.

*Poa annua.*

Die Rispe zerstreut, unter rechten Winkeln; die Neuhren stumpf; der Halm schief, zusammengedrückt. *Panicula diffusa, angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo, compresso.*

*Poa annua.* Lin. *syst. veget.* p. 113. n. 6.

Pollich. *palat.* n. 91.

Kroker. *flor. siles.* n. 142.

Roth. *flor. germ.* I. p. 42.

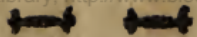
Schrantz. *bairisch. flor.* n. 210.

*Poa culmo infracto, panicula triangulari, loeufolis, trifloris, glabris.* Haller. *hist.* n. 1466.

**Wohnort.** Nach Herrn Rainer in Gärten als Unkraut, nach Herrn Funk allenthalben an Mauern.

**Blüthezeit.** Frühling, Sommer. ☺.

**Anmerk.** Die Wurzel besteht aus langen Fasern. Die Halme sind schwach, liegen meistens auf dem Boden; sie sind kaum fußlang, gegliedert, weich, wie die ganze Pflanze, und zweyschneidig. Die Blätter sind glatt, an der Unterfläche mit einer Mittelrippe versehen, und am Grunde scheidenförmig. Die Rispe ist weitschichtig, und zerstreut. Die Nesten stehen unter rechten Winkelweg, und nach dem Blühen abwärts. Die Nestchen sind fast eysförmig, grünlich, 4 — 5 blüthig, etwas zusammen gedrückt.



### 1349. Plattes Rispengras. Poa compressa.

Die Risppe einseitig, gedrängt; der Halm schief, zusammengedrückt. *Panicula secunda, coarctata, culmo obliquo, compresso.*

*Poa compressa.* Lin. *syst. veget.* p. 115. n. 24.

Pollich. *palat.* n. 93.

Kroker. *flor. siles.* n. 144.

Roth. *flor. germ.* I. p. 44.

*Poa compressa.* (Zusammengedrücktes Rispengras). Die Blüthenstiele der Risppe einzeln; die Lehrchen vierblüthig; die äußern Spelzenklappen spitzig; der Halm zusammengedrückt; die Wurzel kriechend. Schrank. bairisch. *flor.* n. 211.

*Poa culmo compresso, declinato, loculis distichis sexfloris.* Haller. *hist.* n. 1455.

Wohnort. An Mauern.

Blüthezeit. Junius, Julius. 4.

Anmerk. Die Wurzel ist kriechend, und gegliedert. Die Halme sind zahlreich, niedergeneigt, zurückgekrümmt, endlich aufrecht, füßhoh, glatt, und vollkommen zusammengedrückt. Die Blätter umgeben den Halm scheidenförmig, sind rückwärts gestrichen, rauh, und blaulichtgrün. Die Scheiden sind zusammengedrückt, glatt, gestreift, und von der Farbe wie die Blätter. Die Risppe ist bald mehr, bald minder gedrängt, 2 Zolle lang, und besteht aus scharfen, ästigen Stielchen. Die Lehrchen sind zweyreihig, verkehrt herzförmig, blaulichtgrün, 6 — 7 blüthig, grün, weiß, und purpursärbig. Die Kelchklappen sind gleich, nachensförmig, am Rande weißlich, und zusammengedrückt.



(Seite 73. — n. 76. — 77.)

### 1350. Rammförmiges Rispengras. *Poa cristata*.

Die Rispe ährenförmig; die Välglein fast haarig, beynahe vielblüthig, länger als der Blüthenstiel; die Spelzen mit Grannen. *Panicula spicata*; *calycibus subpilosis*, *subquadrifloris*, *pedunculo longioribus*; *petalis aristatis*.

*Poa cristata*. Lin. *syst. veget.* p. 115. n. 30.

Pollich. *palat.* n. 96.

Scopoli. *carn.* n. 192.

Krcker. *flor. files.* n. 132.

Tab. 26.

Roth. *flor. germ.* I. p. 43.

*Poa cristata*. Die Rispe ährenförmig: die Ähren 2 — 3 blüthig: die Kelche längre als die Blüthenstielchen; die Välglein, und Spelzen scharfspitzig. Schrank. *baierisch. flor.* n. 214.

*Aira cristata*, *panicula spicata*, *calycibus subtrifloris*, *pedunculo longioribus*, *petalis subaristatis*, *inaequalibus*. Lin. *spec. plant.* 94. n. 2.

*Festuca*, *locustis bifloris*, *mucronatis*, *confermis*, *imbricatis*, *paniculatis*, *in spicam digestis*. Halder. *hist.* n. 1444.

Wohnort. An Kapuziner- und Kühberge nach Herren Funk.

Blüthezeit. May, Junius. 4.

Beschreib. Die Wurzel ist braun, und mit weißlichen Fasern besetzt; sie treibt mehrere Hälme und Blätter; jene sind 1 — 2 Fuß hoch, purpurrothlich, gegliedert, aufrecht, und an den wenigen Gliedern filzig; die Blät.

Blätter an der Wurzel sind linsenförmig, 2 — 3 Zolle lang, scharf anzufühlen, umfassen sich mit ihren Scheiden, und sind auf beyden Flächen, vorzüglich am Rande, und an den Nippen, mit kurzen, weißen Haaren besetzt. Die Blätter am Halse sind etwas breiter, weniger behaart, und mit längeren Scheiden versehen. Die Scheiden sind glatt, gestreift, und am Ende weiß, häutig, und gespannt. Die Rispe ist gehärt, und braun-purpurroth; die Stielchen sind kurz, und der Spuhle aangedrückt. Die Achselchen sind platt, ungleich, ästig, zur Blüthezeit von der gemeinsamen Spuhle abstehend, ausgebreitet, und bilden dann eine Rispe.

(Seite 8. — n. 84. — 85.)

### 1351. Harter Schwingel. *Festuca duriuscula*.

Die Rispe länglich, einseitig, die Achselchen sechs-blüthig, länglich, glatt; die Blätter borstenförmig. *Panicula oblonga, secunda, spiculis sexfloris, oblongis, laevibus, foliis setaceis*.

*Festuca duriuscula*. Lin. *syst. veget.* p. 118. n. 6.

Pollich. *palat.* n. 102.

Kroker. *flor. files.* n. 154.

Roth. *flor. germ.* I. p. 45.

*Festuca duriuscula*. Die Rispe einseitig, lanzett-förmig; die Achselchen länglich, vielblüthig; die Blätter borstenförmig eingerollt; der Halm durchaus rundlich. Schrank. bairisch. *flor.* n. 222.

*Festuca foliis perangustis, panicula stricta, loculis distichis, aristatis, glabris, 7floris*. Haller. *hist.* n. 1437.

**Wohnort.** Auf trocknen Feldern am Kapuzinerberge nach Herrn Funk.

**Blüthezeit.** May — August. 2.

**Anmerk.** Diese Art hat mit dem Schafschwingel viele Ähnlichkeit; von welchem sie sich durch einen höhern, stärkeren Wuchse, durchaus rundlichen Halme, und durch die kurzen, Grannen der Ährchen unterscheidet.

(Seite 85.)

**Bromus giganteus.** n. 90.

**Wohnort.** Nach Herrn Funk, auch auf dem Ofenlochberg; ich habe ihn ferner noch auf dem Kapuzinerberge gefunden.

(Seite 85. — n. 90. — 91.)

**1352. Gefiederte Trespe.** *Bromus pinnatus.*

Der Halm unzertheilt; die Ährchen wechselseitig, fast aussitzend, rund, fast grannig. *Culmo indiviso;* *spiculis alternis,* *subsessilibus,* *teretibus,* *subaristatis.*

**Bromus pinnatus.** Lin. syst. veget. p. 120, n. 22.

Pollich. palat. n. 117.

Kroker. flor. siles. n. 169.

Roth. flor. germ. I. p. 49.

**Bromus pinnatus.** Die Ähre aufrecht, am Ende des Halmes: die Ährchen ungesähr 12 blüthig, wechselseitig, länglich-walzenförmig, seibehaart; die Grannen aus der Spieze, etwas kürzer, als die spitzigen Spelzen. Schrank. baierisch. flor. n. 240.

*Triticum spicis distichis, loculis teretibus hirsutis, aristatis, duodecimfloris.* Haller. hist. n. 1531.

**Wohn-**

**Wohnort.** Nach Herrn Funk am Kühberge; ich habe diese Trespe auch auf dem Kapuziner- und Ofenlochberge; im Lazarethwäldchen, und allenthalben um Salzburg in trocknen, sonnigen Vorhölzern gefunden.

### Blüthezeit. Junius, Julius. 4.

**U mmerk.** Die Wurzel ist faserig; die Halme sind aufrecht, 2 — 3 Fuß hoh, rund, glatt, gegliedert, an den Gliedern aufgeschwollen, und mit einer weißen Wolle dicht besetzt. Die Blätter sind flach, von kurzen, weichen Haaren beyderseits grau, und laufen in eine feine Spitze aus. Die Aehrchen stehen am Ende des Halmes ziemlich entfernt, sie sind 1 Zoll lang, auch länger, walsenförmig, etwas zusammengedrückt, lanzettförmig, und feinbehaart.

**Gebrauch.** Nach Gmelins Bericht dient diese Trespe, so lange sie noch jung ist, für die Schafe zum vorzüglichsten Futter. Auch das Rindvieh genießt die Blätter sehr gerne.

(Seite 99. n. 103. — 104.)

### 1353. Mäusegerste. Hordeum murinum.

Die Blüthen seitwärts, männlich gegrannnt; die mittleren Hüllchen gespanzt. *Flosculis lateralibus, masculis aristatis; involucris intermediis, ciliatis.*

*Hordeum murinum. Lin. syst. veget. p. 126. n. 7.*

*Pollich. palat. n. 132.*

*Mattuschka. flor. siles. n. 84.*

*Roth. flor. germ. I. p. 51.*

*Hordeum murinum.* Die beyden Seitenblüthchen im Bündel männlich; alle mit Grannen; des Blüthens bündels



bündels-Umschlag sechsgrannig: die mittlern Grannen aus dem Grunde. Schrank. bairisch. flor. n. 260.

*Hordeum spica crassa, longe aristata, calycis glumis aristatis.* Haller. hist. n. 1536.

**Wohnort.** Auf Schutte, an Mauern &c. am Hexenkürbme.

**Blüthezeit.** Junius, Julius. ☽.

**Anmerk.** Die Wurzel ist haarsförmig. Die Halme sind aufrecht, gegliedert,  $\frac{1}{2}$  — 1 ganzen Fuß lang. Die Blätter sind ohngefähr handhoh, gerippt, an den Rippen haarig, und, rückwärts gestrichen, rauh. Die Scheiden sind gestreift, und glatt. Die Achre ist sechszeilig; die Achrchen sind 3blüthig: die Seitenblüthen sind männlich. Die Grannen sind 1 — 2 Zolle lang; und die Hüllen gefranzt.

**Gebrauch.** Dieses Gras wird, wie einige behaupten, von Pferden und Schafen gefressen; gewöhnlich aber führt es kein Vieh, der langen steifen Grannen wegen, an. In England wird ihm der Name Reygrass gegeben, welchen einige Ryegrass, schreiben, um Irrungen zu vermeiden. Sonst wird es auch noch Löthe, und Löthegrass genannt. Nach Eobel's Bericht, der dieses Gras unter der Benennung, *Hordeum spontaneum spurium*, aufführt, sollen zu seiner Zeit die Weiber, die gerne gelbes Haar haben wollten, dieses Gras in einer Lauge gepeicht, und ihrem Haare die verlangte Farbe gegeben haben.

(Seite 106.)

*Globularia nudicaulis.* n. 108.

**Wohnort.** Auch auf dem Untersberge, ober der Klinglerscharte gegen dem Hohenthrone zu.

(Seite 108. — n. 110. — 111.)

1354. Zerschlissene Kartendistel. *Dispacus laciniatus.*

Die Blätter zusammengewachsen, buchtig. *Foliis laciniatis, sinuatis.*

*Dispacus laciniatus.* Lin. syst. veget. p. 143. n. 3.

Pollich. palat. n. 138.

Scopoli. carn. n. 142.

Kroker. flor. siles. n. 201.

Roth. flor. germ. I. p. 58.

Wohnort. An der Straße nach Margan bey Salzburg nach Herrn Rainer.

Blüthezeit. Julius, August. ♂.

Anmerk. Die Wurzel ist lang, und ästig. Der Stengel wird ohngefähr 3 Fuß hoh, er ist eckig, gebornt, und ästig. Die Blätter stehen einander gegenüber. Die Gegenblätter sind an der Basis zusammengewachsen, übrigens zerschlissen, hellgrün, an der erhabenen Mittelrippe stachlig, und am Rande ebenfalls mit steisen Franzen besetzt, oberhalb glatt, untermwärts aber zarthaarig. Die Blütenhaupter stehen an der Spitze, sind eiförmig, und stumpf. Die Blümchen sind weißlich.

1355. Haarige Kartendistel. *Dipsacus pilosus.*

Die Blätter gestielt, mit ohrförmigen Ansäcken. *Foliis petiolatis, appendiculatis.*

*Dipsacus pilosus.* Lin. syst. veget. p. 143. n. 4.

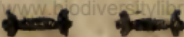
Pollich. palat. n. 139.

Kroker. flor. siles. n. 202.

Schränk. bairisch. flor. n. 877.

Roth. flor. germ. I. p. 58.

Wohn-



Wohnort. Bey Hallein nach Herrn H. R. K.  
u. O. W. R. Frasck.

Blüthezeit. Julius, August. ♂.

Anmerk. Diese Art unterscheidet sich von den übrigen Arten durch einen gebrechlichen, 2 Fuß hohen, gedachten Stengel: durch die gestielten, am Grunde geohrten Blätter. Die Schuppen des Blüthenbodens sind länger, als die Kronen, und gesäntzt. Die Blumenköpfe sind halbkugelförmig. Die Blumenkronen sind weiß. Die Staubbeutel sind schwarzroth.

(Seite 114.)

*Asperula odorata.* n. 10.

Wohnort. Auch zu Aigen ober der Eremitage,  
und auf dem Kapuzinerberge.

(Seite 133.)

*Alchemilla alpina.* n. 137.

Wohnort. Auch am Fuße des Gaisberges auf  
dem Kreuzberge.





(Seite 133. — n. 137. — 138.

CCCCXIII. Frauenmäntelchen. *Aphanes*.

A. R.

Kelch: 4 = oder 8 spaltig, verbleibend, die Saamen einschließend. Blume: fehlt. Staubfäden 4, dem Kelche gleich; so klein, daß man sie mit dem unbewaffneten Auge kaum sehen kann. Narbe: kopfsförmig. Saamen: 2, nackt.

---

1356. Acker-Frauenmäntelchen. *Aphanes arvensis*.

*Aphanes arvensis*. Lin. spec. plant. 179. n. 1.

Pollich. palat. n. 169.

Mattuschka. flor. files. n. 106.

Kroker. flor. files. n. 249.

Tab. 35.

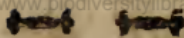
Schränk. baiierisch. flor. n. 309.

*Alchemilla Aphanes*, foliis 3 lobatis; lobis 3 - et 2 partitis. Hoffmann. Deutschl. flor. S. 56.

Wohnort. Um Brodhausen.

Blüthezeit. May, Junius. ☺.

Anmerk. Die Wurzel ist sehr klein, und fadenförmig. Die Stengel liegen bald nieder, bald sind sie aufrecht, ohngefähr eine Spanne lang, ästig, allenthalben zottig, und graulicht. Die Blätter stehen wechselweise; sind theils kurzgestielt, theils stiellos, und bekleiden den Stengel zahlreich; sie sind fast dreieckig, oder keilförmig, und



und dreylappig; der Mittellappe ist wiederum 3 — 4spaltig, und die zween Seitenlappen 2 — 3spaltig. Die Blümchen sitzen büschelweise (3 — 4) in den Achseln der Blätter, und sind sehr klein. Der Kelch ist zottig, 4- oder 8spaltig.

(Seite 139. — v. 143. — 144.)

### 1357. Meersamkraut. *Potamogeton marinum.*

Die Blätter linsenförmig, wechselweise, abgesondert, unten scheidenartig. *Foliis linearibus, alternis, distinctis, inferne vaginantibus.*

*Potamogeton marinum. Lin. syst. veget. p. 169.*

*n. 11.*

*Pollich. palat. n. 176.*

*Kroker. flor. siles. n. 262.*

*Roth. flor. germ. I p. 74.*

*Hoffmann. Deutschl. flor. S. 58.*

*Potamogeton caule terete, foliis linearibus, planis spica multiflora, senescente longissima, et interrupta. Haller. hist. n. 853.*

Wohnort. In Bächen nach Herrn Funck.

Blüthezeit. Sommer. 4.

Anmerk. Der Stengel schwimmt, ist gegliedert, und gablig. Die Blätter haben erwähnte Form, und sind flach. Die Scheiden sind senkrecht, und zweyspaltig. Die Ahre ist vielblüthig, und wird mit der Zeit sehr lang. Die Saamen sind groß.

1358. Kleines Saamenkraut. *Potamogeton pusillum.*

Die Blätter linienförmig, gegenüber, und wechselweise, abgesondert, am Grunde wegstehend; der Stengel rund. *Foliis linearibus, oppositis, alternisque, distictis, basi patentibus; caule tereti.*

*Potamogeton pusillum.* Lin. syst. veget. p. 169.

n. 12.

Kroker. flor. files. n. 263.

Schränk. baierisch. flor. n. 322.

Roth. flor. germ. I. p. 74.

*Potamogeton caule tereti, foliis perangustis,  
spicis paucifloris, minimis.* Haller. hist. n. 852.

Wohnort. In den Stadtgräben um Salzburg  
nach Herrn Funk.

Blüthezeit. Junius, Julius.

Anmerk. Die Blätter sind fast borstenförmig, und stehen meistens wechselseitig. Die Scheiden sind angedrückt, und zweymal breiter, als die Blätter. Die Achse ist sehr kurz, 5 — 6blüthig. Die Blüthen stehen auf zolllangen, zarten Stielen.

## CCCCXIV. Mastkraut. Sagina.

a. R.

Kelch: vierblättrig. Krone: vierblättrig.  
Kapsel: einfächerig, vierschaalig, vielsaamig.

---

1359. Niederliegendes Mastkraut. Sagina procumbens.

Die Nestie niederliegend. *Ramis procumbentibus.*

*Sagina procumbens.* Lin. syst. veget. p. 169. n. I.

Kroker. flor. files. n. 265.

Schrans. baierisch. flor. n. 323.

Roth. flor. germ. I. p. 71.

Wohnort. Auf Acker, und in Gärten nach Herrn Funf.

Blüthezeit. Junius — September. ☺

Beschreib. Die Stengel sind dünn, und liegen auf dem Boden. Die Blätter stehen einander gegenüber, und sind halbstengelumfassend; sie sitzen an den Gelenken; auf der Spitze sind sie fast gebüschtet. Die Blüthenstiele kommen aus den Blätterwinkeln, sind zart,  $\frac{1}{2}$  bis 1 Zoll lang, und einblüthig. Die Kelchblättchen sind lanzettförmig, weißlich, und öffnen sich nur beym Sonnenscheine. Die Kronblättchen sind weiß, kürzer als der Kelch, und schlen bisweilen gänlich.

(Seite 141. — n. 145. — 146.

1360. Klettenförmiges Mausohr. *Myosotis Lappula.*

Die Saamen borstig, hakenig; die Blätter lanzettförmig, haarig. *Seminibus aculeatis, glochidibus; foliis lanceolatis, pilosis.*

*Myosotis Lappula.* Lin. syst. veget. p. 185. n. 4.

Pollich. palat. n. 182.

Kroker. flor. files. n. 270.

Schrantz. bairisch. flor. n. 327.

Roth. flor. germ. I. p. 87.

*Cynoglossum, glandulis in faucibus glabris.*  
Haller. hist. n. 589.

Wohnort. Am Weißegg im Lungau.

Blüthezeit. Junius, Julius. ☺.

Beschreib. Der Stengel ist fest, füßlich, auch höher, ästig, und zottig. Die Blätter sind schmal, lanzettförmig, stiellos, zottig, und rauh. Die Blüthenähren kommen aus den Achseln der Blätter, sind lang, und gekrümmt. Die Kelchtheile sind sehr schmal, und mit langen Haaren besetzt. Die Kronblättchen haben eine blaue Farbe. Die Saamen sind mit hakenförmigen Steifborsten besetzt.

(Seite 169.)

*Menyanthes trifoliata.* n. 172.

Wohnort. Auch auf den Wiesen des Wildmooses, von dem obersten Mooshofe an neben dem Gehwege nach Glanegg in Menge.

(Seite 172.)

*Lysimachia punctata.* n. 174.

Wohnort. Auch am Geisberge in Menge.

(Seite 182. — n. 185. — 186.)

1361. Mottenkraut. *Verbascum Blattaria.*

Die Blätter umfassend, länglich, glatt; die Blüthenstiele einzeln. *Foliis amplexicaulibus, oblongis, glabris, pedunculis solitariis.*

*Verbascum Blattaria.* Lin. *syst. veget.* p. 219.

n. 3.

Pollich. *palat.* n. 223.

Mattuschka. *flor. siles.* n. 146.

Kroker. *flor. siles.* n. 338.

Schrantz. *baierisch. flor.* n. 371.

Roth. *flor. germ.* I. p. 94.

*Verbascum spica rarissima*, *foliis glabris, serratis, cordato-lanceolatis, imis semipinnatis, superioribus amplexicaulibus.* Haller. *hist.* n. 585.

Wohnort. Außerhalb dem St. Johann-Spitale, neben der Landstrasse an den Gräben, wo es Herr Wagner fand.

Blüthezeit. Sommer. ◎.

Beschreib. Die Wurzel ist ästig. Der Stengel ist aufrecht, 2 — 3 Fuß hoh, gewöhnlich einfach, und selten ästig, eckig, und glatt. Die Neste, wenn welche vorhanden sind, stehen wechselweise. Die Blätter sind wechselweise gestellt, siellos, umfassend, lanzettförmig, fast doppelt sägezählig, glatt, runzlich, und werden aufwärts an Stengel immer kleiner. Die Blumen bilden

am

am Ende des Stengels eine kurze Traube. Die Stiele sind einfach, kurz, und einblüthig. Der Kelch ist grün, und haarig. Die Kronblättchen sind vor dem Aufblühen auswendig fast braun, oder auch röthlich, aufgeblüht aber flach ausgebreitet, und weiß. Die Staubfäden sind mit purpurrothen kurzen Zotten dicht besetzt. Die Kapsel ist rund, und braun.

**Gebrauch.** Diese Pflanze, welche auch die Bezeichnungen, gelbes Mottenkraut, Goldknöpfchen, und Schabenkraut führt, wird von einigen gegen Entzündungen der Augen, und zum Gelbfärben der Haare empfohlen. Das Kraut soll auch, unter die Kleider gelegt, die Motten, oder sogenannten Schaben abhalten (2. x.); allein, die ersten zwei Eigenschaften sind noch nicht bestätigt (2. y.), und was die letzte betrifft, so sollen die Motten im Gegentheile diese Pflanze vielmehr lieben, und sich gerne davon aufhalten. (2. z.)

(Seite 186.)

### *Atropa Belladonna. n. 189.*

**Gebrauch.** Die Wurzel dieser Pflanze besitzt auch, nach Herrn Buchholz Beobachtung, eine heilsame Wirkung bey schon ausgebrochener Wuth vom tollen Hundsbisse. Eben diese von ihm bekannt gemachte Beobachtung enthält den umständlichen Bericht von der glücklichen Kur, die er mit einem 6 Jahre alten Knaben vorgenommen, der von einem tollen Hunde am Zeigefinger so sehr gebissen, wurde, daß er blutete, und nächter so wütend war, daß er wie ein Hund gebellt, und gebissen hat. Diese Kur bestand vorzüglich in etwelchen Pulvern, wovon, nach der

D 2 ost

(2. x.) Mattuschka a. a. D.

(2. y.) Kroker. a. a. D.

(2. z.) Lobel. observ. p. 303.

ost wiederholten Erfahrung des würdigen Herrn Superintenden ten M ü n c h zu Clöze, das erste aus 2 Grannen Belladonnawurzel, und 1 Skrupel Zucker, das zweyte aus 3 Grann dieses Pulvers, und das 3te aus 4 Grann der Wurzel, nebst der gesagten Quantität des Zuckers, die 6 übrigen aber aus 2 Grannen Belladonnawurzel, 1 Granne Bisam, 5 Grannen Salpeter, und 5 Grannen Zucker bereitet, und dem Patienten mit Milch gegeben wurden (3. a.). Auch Herr Superintendent M ü n c h zu Clöze, und dessen Sohn Herr Dr. Bernhard Ferdinand M ü n c h, haben ähnliche, wiederholte Beobachtungen gemacht. Die Schäffer bey Segelern gebrauchen sie ebenfalls gegen die Bisse von tollen Hunden. Auch war die gute Wirkung dieser Pflanze in solchen Fällen schon vor Zeiten nicht ganz unbekannt (3. b.)

(Seite 195.)

### *Campanula alpina. n. 199.*

Unnterk. Ich fand die Blumen an jenen Exemplaren, die ich auf dem Untersberge, oberhalb der Klinglerscharte gegen dem hohen Throne zu, in Menge sah, und sammelte, durchaus weder in noch austwendig zottig, sondern vollkommen glatt. Herr v. Haller, und auch Herr Kröker haben sie ebenfalls durchaus so gefunden, welches aus den Worten: *Floribus glabris*, des ersten (3. c.), und, *Corollae undique glabrae*, des letzten, deutlich erhellet. Die Kelchtheile hingegen sind an den untersbergischen Beispiele mit langen, weißen Zottenhaaren allenthalben besetzt, und damit gleichsam gefranzt.

Seite

(3. a.) Haller. hist. n. 695.

(3. b.) Kröker. flor. files. n. 323. p. 329.

(3. c.) Emilia Geschichte der Pflanzengifte. S. 306.

(Seite 207.)

*Lonicera alpigena.* n. 211.

Wohnort. Auch am Untersberge bey der Kugelmühle, und am Fürstenbrunn; ferner am Kapuzinerberge.

(Seite 223.)

*Thesium alpinum.* n. 226.

Wohnort. Auch auf dem Untersberge, und auf den Wiesen zwischen Glanegg, und der Kugelmühle.

(Seite 231. — n. 232. — 233.)

1362. Pannonischer Enzian. *Gentiana pannonica.*

Die Blumen fast sechsspaltig glockenförmig, mit häufigen Punkten gedupft, gequirlet; die Kelche lederartig, abgestutzt. *Corollis subsexfidis, campanulatis, punctatissimis, verticillatis; calycibus coriaceis, truncatis.*

*Gentiana pannonica.* Froelich. de gentiana.  
p. 21. n. 3.

*Gentiana pannonica corollis campanulatis 6—7 fidis, punctatis, calycibus subsexfidis, foliis caulinis lanceolatis acuminatis.* Lin. syst. veget. p. 267.  
n. 5.

*Gentiana pannonica.* Scopoli. carn. n. 397.

*Gentiana purpurea.* Schrank. bairisch. flora.  
n. 424.

*Pneumonanthe pannonica floribus subseptemfidis, verticillatis; calycis laciniis foliaceis recurvis; foliis caulinis connato-perfoliatis, lanceolatis.* Schmidt. flor. bohem. cent. II. p. 12. n. CXII.

Wohns

Wohnort. Auf der Höhe des Untersberges.

Blüthezeit. Julius. 4.

**Beschreib.** Die Wurzel ist rund, wenig ästig, dick-runzlich, auswendig dunkelgelb, inwendig weißlich, und sehr bitter. Der Stengel ist einsach, aufrecht,  $1 - 2$  Fuß hoh, glatt, ziemlich dick, etwas röhlig, grün, oder auch etwas röthlich. Die Blätter stehen einander gegenüber: die unteren sind gleichsam gestieh, und die scheidenartig herablaufenden Stiele sind am Grunde zusammen gewachsen; die Blätter selbst sind eiförmig, fast mit einer Spize versehen, und fünfnervig: die mittleren Blätter sind eiförmig-lanzettähnlich, gestielt, oder auch ungestielt, lang, und fünfnervig. Die obersten, oder die Blumenblätter sind zusammengewachsen, stiellos, eiförmig-lanzettähnlich, in eine lange Spize auslaufend, zurückgekrümmt, und fast dreynervig: übrigens sind alle Blätter fast lederartig, am Rande vollkommen-ganz, glatt, und hellgrün. Die Deckblätter sind eiförmig-lanzettähnlich, zugespitzt, und kürzer, als die Blüthen. Die Blüthen sind stiellos, oder nur sehr kurz gestielt, gequirlet, und  $1 \frac{1}{2}$  Zoll lang. Das oberste Quirl ist das vollblüthigste. Der Kelch ist glockenförmig, undeutlich fünfkantig, abgestutzt,  $6 - 7$  spaltig, roth- und grünfärbig. Die Lappen sind lanzett, oder auch eiförmig, fast blattartig, zurückgekrümmt, ungleich, durch weite Buchtten, oder Zwischenräume von einander entfernt; gewellt, oder gerbt, und kürzer, als die Röhre. Die Blume ist groß, glockenförmig, lederähnlich, häutig, unten an der Röhre gelblich, oben aber purpurfärbig, und mit noch dunkleren Punkten häufig, und ziemlich reihenweise gespust. Der Stand ist  $6 - 7$  spaltig. Die Lappen sind eiförmig, stumpf, und dreymal kürzer, als die Röhre. Die Zahl der Stanfsäden beläuft sich auf  $6 - 7$ ; sie sind in der Mitte der Röhre angeheftet. Die Staub-

beutel

beutel sind gelb, und verwachsen. Der Stempel, oder Fruchtknoten ist fast eysförmig, gelblich, dunkel punktiert, und am Grunde mit 6 — 7 grünen Drüsen umgeben. Die Narbe ist 2spaltig, flach, fast violettfärbig, gekerbt, und endlich zurückgerollt. Die Kapsel ist spindelförmig, schwarz punktiert, und ruht auf einem dicken, schwammigen, röhrligen Stiele.

### 1363. Fältiger Enzian. Gentiana plicata.

Die Blume fünfspaltig, glockenförmig; die drey Kelchtheile größer; der Stengel einblühig; die Blätter eysförmig, spizig. *Corollis quinquefidis, campanula-tis calycis segmentis tribus latioribus; caule uni-floro; foliis ovatis, acutis.*

*Pneumonanthe plicata.* Schmidt. krit. Betracht.  
d. Enzianen. in Römers Archiv. d. Botanik. I.  
Band. I. Stück. S. 13. Tab. II. fig. 1.

Wohnort. Auf Alpengebirgen, wo H. H. Re  
R. u. O. W. R. Fräse f diese seltene Pflanze fand.

Beschreib. Der Stengel ist fingerlang, aufrecht, eckig, fast vierkantig, gegliedert, einblühig, weißgrünlich, und glatt. Die Blätter sind gepaart, eysförmig, ganz, am Rande fast etwas ausgeschweift, zugespitzt, der Länge nach mit 3 Rippen durchzogen, unterhalb blau, oben aber dunkelgrün, glatt, und mit einem kurzen halbstengelumfassenden Stiele versehen, alle kreuzweise gestellt, übrigens, wenn man sie mit bewaffnetem Auge beseicht, am Rande, so wie auch der Stengel mit sehr zarten, drüsigen Haaren besetzt. Die Blume befindet sich an der Spize des Stengels, scheint sehr kurz gestielt zu seyn, und ist ansehnlich groß. Der Kelch ist ungleich glockenförmig, etwas bauchig, grün, und fünfspaltig;  
Die

Die Theile sind ungleich, nämlich 3 grösser, und breiter, 2 hingegen sehr klein: zween Lappen sind eysförmig zugespiikt, die zween anderen kleinen Läppchen bilden nur 2 spitzige Zähne, und befinden sich am Grunde zu beyden Seiten des eysförmigen Lappens: das fünfte Stück ist das grösste, breitlicht, ungleich, und schief mit der breiteren Seite gegen das eysförmige Segment, mit der kleineren Seite aber gegen den kleinsten, zahnsförmigen Lappen gestellt. Die Blume ist gross, dreymal länger, als der Kelch, glockensförmig, fünfspaltig, faltig, fünfeckig, gesättigt, himmelblau, im Schlunde erweitert. Die Lappen sind spitzig, ganz, und zwischen ihnen befinden sich die Zahne der Falten. Die Staubfäden sind halb so lang, als die Krone.

### 1364. Kleiner Enzian. Gentiana nana.

Die Blumen fünfspaltig, glockensförmig, im Schlunde bartig; die Stengel fast gablig, die Blüthenstiele verlängert; die Blätter eysförmig-stumpf. *Corollis quinquefidis campanulatis fauce barbatis, caulis subdichotomis elongatis; foliis ovatis obtusis.*

*Gentiana nana.* Froelich. de gent. p. 102.

n. 40.

*de Wulsen.* Jaqu. misc. I.

T. 18. f. 3.

*Lin. syst. veget. p. 267. n. 11.*

*Kroker. flor. siles. n. 390.*

*Hippion nanum.* Schmidt. krit. Betracht. der Enz. in Römers Arch. der Bot. I.B. I. St. S. 15. Tab. IV. fig. 10.

Wohnort. Auf Alpengebirgen; am ewigen Schnee mit *G. glacialis* auf dem Mauriser Tauern nach Herrn Grölich.

Blü-

## Blüthezeit. August, September. ◎.

**Anmerk.** Die Wurzel besteht aus haarsförmigen Fasern, und ist gelb; sie treibt mehrere Stengel, welche 1 — 2 Zolle lang, aus dem Niederliegenden aufrecht, sachsenförmig, vierkantig, unten beblättert, und ästig sind, so, daß sie gleichsam dadurch Rasen bilden. An der Wurzel befinden sich gemeinlich nur 4 Blättchen, welche auf dem Boden liegen; sie sind verkehrt-eiförmig, an der Spitze gerundet, vollkommen ganz, und etwas größer, als die Stengelblätter; diese sind stiellos, stehen einander gegenüber, und sind eiförmig, stumpf. Die Blüthen befinden sich an der Spitze, sie sind gestielt, und aufrecht. Der Kelch ist glockenförmig, aufgeblasen, weit, fünfttheilig; die Theile sind eiförmig-lanzettähnlich, ziemlich gleich, oben öfters blaulicht. Die Blumenkrone ist röhlig-glockenförmig. Die zylindrische Röhre ist weißlich, purpurfarbig-gestreift, und so lange als der Kelch. Die Platte ist fünfspaltig. Die Lappen sind eiförmig-stumpf, nervendähnlich-adrig, und gesättigt violet. An der Mündung der Röhre befinden sich fünf, zweispaltige, tief in haarsförmige, dicke, weiße Borsten zertheilte Schuppen.

(Seite 239. — n. 241. — 242.)

### 1365. Sechsspaltiger Enzian. Gentiana sexfida.

Die Blume sechsspaltig, trichterförmig; der Kelch bauchig, dreizähnig *Corolla sexfida infundibuliformi, calyce ventricoso tridentato.*

*Hyppion sexfidum.* Schmidt. krit. Beob. der Ent. Römer Arch. d. Bot. I. B. I. St. S. 15. T. IV. fig. 11.

**Wohnort.** In Mühlbach nach H. H. K. R. u. D. W. K. Frasel.

## 1366. Bauchförmiger Enzian. Gentiana utriculosa.

Die Blumen fünfspaltig; präsentirtellersförmig; die Kelche gesaltet, nachenförmig; die Stengelblätter spatelförmig. Corollis quinquefidis, hypocrateriformibus; calycibus carinato-plicatis; foliis caulinis spathulatis.

*Gentiana utriculosa.* Lin. syst. veget. p. 268.  
n. 22.

Pollich. palat. n. 257.

Roth. flor. germ. I. p. 112.

Froelich. de Gent. p. 69.

*Gentiana utriculosa.* Die Blumen präsentirtellersförmig, fünfspaltig; die Kelchwinde breitflügig; die Blätter eysförmig, stiellos; der Stengel viersichtig. Schrank. baiierisch. flor. n. 431.

Wohnort. Auf den Wiesen an der Glan außerhalb dem Lazarethwaldchen, und am Untersberge.

Blüthezeit. Junius — September. ☽.

Beschreib. Die Wurzel ist klein, faserig, und gelb. Der Stengel ist bald einsach, bald am Grunde ästig, aufrecht 2 — 6 Zolle hoh, etwas viereckig, röthlich. Die Aleste stehen wechselseitig, sind eckig, fast beblättert, und einblüthig. Die Wurzelblätter sind rosenförmig gehäuft, eysförmig, stumpf-nachenförmig, dreymal grösser, als die Stengelblätter, und verwelken sehr bald. Die Stengelblätter sind am Grunde zusammengewachsen, und gegen die Spitze breiter, zugespitzt, oder spatelförmig. Die Blüthen befinden sich an der Spitze des Stengels, und der Aleste. Der Kelch ist aufgeblasen, an den fünf Winkeln breit geflügelt, und fünfspaltig. Die Platte ist ange-

angenehm · himmelblau, fünflappig. Die Röhre ist weisslich · blaugestreift. Die Staubbeutel sind nicht verwachsen.

(Seite 240. — n. 242. — 243.)

### 1367. Eis-Enzian. Gentiana glacialis.

Die Blumen vierspaltig, präsentir · tellerförmig, im Schlunde bartig; der Stengel unten ästig, blättrig. *Corollis quadrifidis, hypocrateriformibus, fauce barbatis; caule inferne ramoso, folioso.*

*Gentiana glacialis. Froelich. de Gent. p. 98.  
n. 38.*

**Wohnort.** Auf der Höhe des Gebirges, wo man von den Nassfelder Alpen auf die Höhe des Mauriser Tauern kommt, nach Herrn Frölich.

**Blüthezeit.** August. ☺.

**Beschreib.** Die Wurzel ist einfach, gelb, und klein. Der Stengel ist aufrecht, am Grunde etwas gebogen, walzenförmig, fast viereckig, kurz, zart, unten gegliedert, beblättert, und in lange Neste, - und Blüthenstiele getheilt, welche letztere gekrümmt · aufrecht, scharfviereckig, nackt, 2 — 3 Zolle lang, öfters blaulicht, und etwas dicker als ein Pferdehaar sind. Die Wurzelblätter sind nicht zahlreich, klein, spatelförmig, am Ende lanzettähnlich stumpf. Die Stengelblätter sind stiellos, eiförmig · lanzettähnlich, oder lanzettförmig · stumpf, unregelmässig geadernt, und länger als die Zwischenräume der Glieder. Die Blüthen stehen einzeln an der Spitze auf sehr langen Stielen. Der Kelch ist viereckig, viertheilig: die Theile sind aufrecht, lanzettförmig, spitzig, ziemlich gleich. Die Krone ist präsentirtellerförmig; die Röhre ist etwas ausgeblasen, gestreift, bläss, und so lange als der Kelch.

Die

Die Platte ist vierspaltig; die Lappen sind lanzettförmig, stumpf, dreynerwig, und schön himmelblau, werden mit dem Alter aufgerichtet, und grünlichtblau. Um Rände der Röhre befinden sich vier zweispaltige Schuppen, welche vieltheilig, und dreymal kürzer als die Lappen der Platte sind. Die vier Staubfäden sind unten der Röhre angeheftet.

(Seite 252. — n. 252. — 253.)

## CCCCXV. Haasendöhrchen. Bupleurum.

A. R.

Die Hüllchen der Doldchen sind größer, fünfblättrig: die Blüthen wegstehend, eiförmig - spizig; die Blumenblätter eingerollt, gelb. Die Frucht fast rundlich, zusammengedrückt, gestreift.

---

### 1368. Rundblättriges Haasendöhrchen. Bupleurum rotundifolium.

Die allgemeine Hülle fehlt; die Blätter durchstochen. *Involucris universalibus nullis; foliis perfoliatis.*

*Bupleurum rotundifolium.* Lin. syst. veget.

p. 273. n. 1.

Pollich. palat. n. 266.

Mattuschka. flor. siles. n. 183.

Schrantz. baterisch. flor. n. 454.

Roth. flor. germ. I. p. 125.

*Bupleurum caule brachiato, ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis, amplexicaulibus.* Haller. hist. n. 767.

Per-

**Perfoliata II.** Tabern. p. 759.

**Wohnort.** Auf Feldern nach Herrn Funk.

**Blüthezeit.** Julius, August. ☽.

**Anmerk.** Der Stengel ist astig, verbreitet, rund, fast holzig, und glatt. Die Blätter sind Durchwachs-blätter, glatt, astig, blaulichtgrün, und eisförmig, lan-zettähnlich, rundlicht. Die Blümchen sind klein, und gelb.

**Gebrauch.** Diese Pflanze, welche auch die Be-nennungen Durchwachs, Stopsloch, und Bruchkraut führt, ist in Apotheken unter dem Namen, *Perfoliatae herba*, bekannt.

(Seite 255. — n. 254. — 255.)

## CCCCXVI. Schierling. Conium.

A. R.

Die Hüllchen sind halbirt, fast dreyblät-trig. Die Frucht ist fast kuglich, fünf-mal gestreift, und von beyden Seiten ge-kerbt.

1369. Geleckter Schierling. *Conium macula-tum.* F. ♀.

Die Saamen gestreift. *Seminibus striatis.*

*Conium maculatum.* Lin. syst. veget. p. 278. n. 1.

Pollich. palat. n. 275.

Mattuschka. flor. siles. n. 186.

Kroker. flor. siles. n. 408.

Schrantz.

Schrantz. baietisch. flor. n. 461.  
Hoffmann. Deutschl. Flor. S. 95.

Cicuta. Haller. hist. n. 766.  
Tabernemont. p. 1170.

Wohnort. Im Lungau nach Hrn. Poschinger.

Blüthezeit. Julius, August. ♂.

**Beschreib.** Die Wurzel dauert zwey Jahre, ist runzlich, mittelmäsig dick, und lang, hat fast die Gestalt einer Spindel, und dem Geruche nach viele Aehnlichkeit mit der Passiatwurzel; sie ist weißlich-gelb, und enthält, im ersten Jahre, einen feuerrothlichen, im zweyten aber einen wässerigen Saft. Der Stengel wird über 4 Schuhe hoh; er ist einen Zoll dick, aufrecht, rund, glatt, blaulichtgrün, knotig, inwendig hohl, besonders von unten hinauf dicht mit blutrothen Flecken bezeichnet, und ästig. Die Blätter stehen wechselweise, haben keine eigentlichen Stiele, sondern eine rothgesleckte Scheide, und eine röhrlige Mittelrippe; sie sind unterwärts dreysach, oben aber nur doppelt gefiedert, und von neuem eingeschnitten; übrigens sind sie oben glänzend-schwarzgrün, und geben, wenn man sie mit den Fingern zerreibet, einen Mäusegeruch von sich. Die Blumendolde ist groß, hat eine Hülle von etwelchen umgebogenen Blättchen, und besteht aus mehreren kleinen Doldchen. Die 5 Kronblättchen der Blümchen sind weiß, der Länge nach mit einem erhabenen Mittelstriche bezeichnet, herzförmig, eingebogen, ungleichgross. Die Frucht ist fast kugelrund, feinstreifig, und enthält 2 nackte, gedüpfelte, halbgewölbte, gestreifte Saamen von einem übeln Geruche, deren andere Fläche glatt, und mit Querstrichen gerippt ist.

**Gebrauch.** Diese Pflanze, welche auch die Bezeichnungen, rothgesleckter Feldscherling, Blutschierling, Wuthierling, Tollkörbel, Wienerischerling, Ziegerkraut,

Ban-

Bangenkraut, Kelber, Hundspetersilze, Würgerling, Teufelpeterlein, und Käzenpeterlein führt, gehört unter die scharfen, und bestäubenden Giftpflanzen (3. d.) Zittern, Auszehrung, eine blasses, oder schwarzblaue Farbe, Lähmung, Blindheit, Schwindel, Wahnsinn, stille Wuth, Krämpfe, und dergleichen schreckliche Nebel, ja sogar der Tod, sind die Folgen ihres Genusses. Indessen sind doch auch Beyspiele bekannt, daß sowohl der Saft, als auch der Saame, das Kraut, und die Wurzeln von Menschen, bis einer beträchtlichen Dosis, ohne Schaden genossen wurden. Sie wird auch in der Medizin mit Vortheil genutzt, und ist die wahre *Cicuta* der Apotheken. Ihr Gebrauch fordert aber viele Vorsicht, und Behutsamkeit. Heut zu Tage ist der Extrakt von den Blättern, oder von der ganzen, vor dem Ausblühen gesammelten Pflanze gewöhnlich; und wird entweder in Pillulen innerlich, oder als Pflaster äußerlich benutzt, und gegen den Krebs, verhärtete Geschwülsten, unreine Wunden, und Verstopfung der Eingeweide als wirksam gerühmt (3. e.). Die Viehärzte brauchen den Schierling innerlich im Roze der Pferde. Nüsse, die in seinem Saft gekocht sind, können sehr gut benutzt werden, um in Gärten Maulwürfe, und Mäuse zu vertreiben, wenn man sie in Löcher steckt. Die Kühe und Schafe lassen diese Pflanze unberührt; sie ist diesen Thieren, wenn sie selbe getrocknet fressen, unschädlich. Die Füchse und Wölfe verzehren sie ebenfalls ohne Schaden. Für die Schweine, Hunde, Hühner, und Gänse hingen, ist sie ein tödtliches Gist. Die Pferde werden davon, nach *Houttuynus* Zeugniß, schwindlich, und taumelnd. Die wirksamsten Gegengifte sind vegetabilische Säuren, Honig, und Brechmittel.

## Selte

(3. d.) Hallen's deutsche Giftpflanzen, pag. 87. Tab. 12. Gmelins Abhandl. von Gist, Gewächs, in Schwaben, p. 181. n. 50. dessen Geschichte der Pflanzengifte. p. 252. n. 5.

(3. e.) Stoerk. lib. de Cicuta. Kroker. a. a. O.

(Seite 252. — n. 256. — 257.)

1370. Bergpeterlein. Athamanta Oreoselinum. ♀.

Die Blättchen aneinander gesperrt. *Foliolis di-varicatis.*

*Athamanta Oreoselinum. Lin. syst. veget. p. 279.*

n. 5.

Mattuschka. flor. siles. n. 190.

Pollich. palat. n. 279.

Kroker. flor. siles. n. 414.

Hoffmann. Deutschl. flor. S. 96.

*Athamanta Oreoselinum.* Die Blättchen machen mit der Richtung der Mittelrippe rechte, und stumpfe Winkel; die Spitzen der letzten Blättchen knorpelig, weiß. Schrank. bairisch. Flor. n. 468.

*Selinum, foliis triplicato-pinnatis, angulis divisionum obtusis. Haller. hist. n. 803.*

*Selinum Oreoselinum, foliis triplicato-pinnatis, foliolis lanceolatis, trifidis, integerrimis, di-varicatis. Roth. flor. germ. I. p. 133.*

Wohnort. Am Fuße des Untersberges nach Herrn Funk; z. B. auf den Feldern bey der Kugelmühle.

Blüthezeit. Julius, August. ♀.

Anmerk. Der Stengel ist 2 — 3 Fuß hoch; aufrecht, rund, glatt, und fest. Die Blätter sind dem Umrisse nach, sehr groß, und dreysach gefiedert. Die Blättchen machen mit der Richtung der Mittelrippe rechte, und stumpfe Winkel. Die Blümchen sind weiß. Die Saamen sind eiförmig, am Rande breithäutig, tiefgestreift, und mit dem sonderheitlichen Kelche gekrönt.

Ges

**Gebrauch.** Diese Pflanze, welche auch die Benennungen, *Bielgut*, *Augentwurzel*, und *Grundheil* führt, ist in der Medizin bekannt. Die Wurzel, das Kraut, und die Saamen *radix, herba, semen Oreoselinum* sind im Gebrauche. Die Wurzel ist aromatisch, eröffnend, und harntreibend. Die Saamen sind oleicht, und geben ein wirksames destillirtes Wasser. Das Infusum von dem Kraut treibt den Harn, und befördert die Aussäufung. Der Extrakt ist gegen die Winde, und das Fieber wirksam (3. f.).

(Seite 261. — n. 269. — 260.)

### 1371. Preussisches Laserkraut. *Laserpitium prutenicum.*

Die Blättchen lanzenförmig, vollkommen ganz; die äußersten zusammengewachsen. *Foliolis lanceolatis, integerrimis : extimis coalitis.*

*Laserpitium prutenicum.* *Lin. syst. veget.* p. 281.  
n. 7.

Mattuschka. *flor. siles.* n. 193.  
Kroker. *flor. siles.* n. 420.  
Roth. *flor. germ.* I. p. 134.

*Laserpitium foliis duplicato-pinnatis, pinnulis integerrimis, lanceolatis, simplicibus, et ternatis.*  
Haller. *hist.* n. 794.

**Wohnort.** Auf den Wiesen an der Glan außerhalb dem Lazarethwäldchen.

**Blüthezeit.** Julius, August. 24.

**Be-**

---

(3. f.) Kroker. a. a. D. Richtenstein. a. a. D. p. 178.

Salzb. Flora III. Band.

3

**Beschreib.** Die Wurzel ist rübensförmig, und selten ästig. Der Stengel ist 2 — 3 Fuß hoh, vom ersten Gelenke an ästig, am Grunde deutlich gesurft, und mit langen, weißen Haaren besetzt, welche aber, so wie die Furchen, auswärts verlieren. Die Blätter sind doppelt-gesiedert, und den Blättern der *Cicuta virosa*, ähnlich. Die allgemeine Hülle, und auch die besonderen Hüllchen sind vielblättrig, und bestehen aus 8 — 10 lanzett-förmigen, zurückgebogenen am Rande breit-weißhäutigen, gestreiften Blättchen. Die Strahlen der Dolde sind ungleich, und gestreift, zur Blüthezeit ausgebreitet, nachher aber ziehen sie sich zusammen, wie an der gelben Rübe (*Dauc. Carot.*) Die Kronblättchen sind weiß. Der Kelch ist zur Blüthezeit weiß, wird aber dann röthlich, bleibt, und krönt den Saamen; dieser ist eisförmig, mit häutigen Flügeln versehen, gestreift, zarthaarig, purpur-färbig, und wohlriechend.

**Gebrauch.** Der Saame giebt ein blaues Öl. In einigen Apothecken findet man den Saamen unter der Benennung: *femen Cretensis*. Aus der aromatischen Wurzel erhält man ein Harz. (z. g.). Die Blüthen werden häufig von den Bienen besucht (z. h.)

### 1372. Roskämmelartiges Laserkraut. *Laserpitium Siler*. ♀.

Die Blättchen eyrund-lanzettförmig, glatträndig, gestielt. *Foliolis ovali-lanceolatis, integerrimis, petiolatis.*

*Laserpitium Siler.* Lin. syst. veget. p. 282. n. 10.

Schrantz. bauerisch. flor. n. 1816.

Hoffmann. Deutschl. flor. S. 97.

Wohn-

---

(z. g.) Kroker. g. a. D.

(z. h.) Mattuschka g. a. D.

**Wohnort.** Auf dem Kapuzinerberge, Viehberge, und Mönchsberge in Menge.

**Blüthezeit.** Julius. 4.

**Anmerk.** Die Wurzel ist dick, und fast spindelförmig. Der Stengel wird 2 — 4 Fuß hoh. Die Blätter sind dem Umrisse nach groß, dreymal gefiedert; die letzten Blättchen sind gestielt, spitzig - eisförmig, vollkommen - ganz, glatt, und blaulicht - grün. Die Blumen - volden sind groß. Die Blümchen sind weiß.

**Gebrauch.** Der Saame, *semen Sileris montani*, und nach dem Londner Apotheckerbuche, *Semen Seseli*, ist offizinell. Die Wurzel ist hitzig, und ebenfalls wirksam. Gefauet soll sie nach Hallers Bericht, gegen Zahnschmerzen dienen. Nach dem braunschweigischen Apotheckerbuche ist diese Pflanze, und der Bergkummel, *Seseli Massiliense*, einerley (3. i.).

(Seite 264.)

*Heracleum austriacum.* n. 262,

**Wohnort.** Auch auf dem Untersberge, wo ihr Herr Pabizky, und Herr Wagner gefunden haben.

(Seite 268.)

*Phellandrium Mutellina.* n. 266,

**Wohnort.** Auch auf dem Untersberge.

(Seite 286.)

*Sambucus Ebulus.* n. 282.

**Wohnort.** Auch auf dem Kapuzinerberge.



(Seite 296.)

*Statice armeria.* n. 289.

Wohnort. Auf der Höhe der Gebirge in der Fusch.

Anmerk. Man nennt diese Pflanze auch Goldrösel.

(Seite 298.)

*Linum viscosum.* n. 291.

Wohnort. Auch auf einer Wiese zwischen Glanegg und der Kugelmühle.

Anmerk. Die Wurzel ist spindelförmig, gelblich, zäserig. Die Stengel sind am Grunde etwas niederliegend, übrigens ziemlich einsach, nur oben strausähnlichästig, zottig, flebrig, und beblättert. Die Blätter stehen ziemlich aufrecht, sie sind eiförmig-lanzettähnlich, nervig, von drüsenträgenden Fränen flebrig. Die Blumenblätter sind sehr groß, länglich-ehrund, ausgerichtet, wegziehend, purpurrotlich, mit noch dunkleren, blauen Adern durchzogen, und werden im Herbarium blau. An der Basis sind sie mit einem kurzen, gelben Nagel versehen. Die Kelchblättchen sind bleibend, ähnlich-lanzettförmig, grün, haarig, und flebrig.

(Seite 302.)

*Sibbaldia procumbens.* n. 295.

*Sibbaldia procumbens.* Lin. syst. plant. edit. Reich. I. p. 772. n. 1.

*Sibbaldia procumbens, foliis ternatis, cunciformibus, apice truncatis, et acute trifidis.* de Wulsen. Jagi. Collect. I. p. 312. §. CXI.

*Fragaria foliis ternatis, retusis, tridentatis,  
flore calyci aequali, pentastemone.* Haller. hist.  
n. 1116.

**Anmerk.** Die Blätterstiele, und die Blättchen selbst, welche im Kleinen fast den Erdbeerblättern ähnlich sehn, sind in der Jugend mit weichen Haaren besetzt, welche auf der Kupfertafel etwas zu steif, und borstenartig gerathen sind. Die Blättchen sind blaulichtgrün. Die sehr kleinen Blumenblättchen fand ich standhaft fleischer, als die Kelchblättchen.

(Seite 307. — n. 299. — 300.)

### 1373. Gemüslaunch. *Allium oleraceum*.

Der Stengel rundblättrig, bulbentragend; die Blätter rauh, halbrund, unten gesurkt; die Staubbeutel einfach. *Caule teretifolio, bulbifero; foliis scabris, semiteretibus, subitus sulcatis, staminibus simplicibus.*

*Allium oleraceum.* Lin. syst. veget. p. 323.

n. 24.

Kroker. flor. siles. n. 513.

Tab. 45.

Hoffman. Deutschl. flor. S. 117.

*Allium umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus.* Haller. opusc. 385. T. I. fig. II. n. 23.

*Allium bulbo simplici, foliis fistulosis, spatha bicorni, umbella bulbifera.* Haller. hist. n. 1223.

**Wohnort.** Auf dem Kapuzinerberge nach Herrn Junk.

**Blüthezeit.** Sommer. 2.

**Aus-**



**Anmerk.** Die Blumen sind ziemlich groß, gelblich, und grüngestreift.

(Seite 309.)

*Allium ursinum.* n. 301.

**Wohnort.** Auch am Fuße des Geisberges unter  
Gesträuchchen am Rande der Gießbäche in Menge.

(Seite 313. — n. 304. — 305.)

## CCCCXVII. Zapfenkraut, Uvularia.

A. R.

**Kelch:** fehlt. **Blume:** 6blättrig; die Blätter aufrecht; am Grunde mit honighaltenden Grübchen. **Die Staubfäden:** sehr kurz. **Kapsel:** vielsamig, ehrundlänglich, dreieckig, dreifächrig, gefärbt.

---

1374. Umfassendes Zapfenkraut. *Uvularia amplexifolia.* ♀.

**Die Blätter stielumfassend.** *Foliis amplexicaulis.*

*Uvularia amplexifolia.* Lin. *syst. veget.* p. 325.  
n. 1.

Mattuschka. *flor. files.* n. 237.  
Kroker. *flor. files.* n. 520.  
Schrantz. bairisch. *flor.* n. 529.  
Haller. *hist.* n. 1237.

Uvu-

*Uvularia amplexifolia*, *foliis amplexicaulibus,*  
*mollibus, caule glabro.* Hoffmann. Deutschl. flor.  
 S. 118.

Wohnort. Im Hintersee nach H. H. R. R. u. O.  
 W. K. Träsel.

Blüthezeit. Julius, August. 4.

**A**ufler. Die Wurzel besteht aus vielen, langen, runden, einfachen, und ästigen, in einen Ballen verflochtenen Fasern. Der Stengel ist aufrecht, rund, und ästig. Die Blätter sind weich, breit, umfassend, glatträndig, genervt, zugespizt, unten blaugrün, wechselweise gestellt, gleich, und oben gepaart. Auf jedem Blatte befindet sich ein einblühiger Blumenstiell, welche an der Mitte unter einem rechten Winkel gleichsam gebrochen, und nickend ist. Die Blume ist glockenförmig, und weißlich, die Blättchen biegen sich mit der Zeit zurück, und sind ungleich, nämlich die inneren schmäler, und pfriemförmig. Der Kelch fehlt, oder ist kaum sichtbar. Die Frucht besteht in einer rothen Beere.

**G**ebräuch. Die Wurzel, mit Wein gekocht, soll die Geburt erleichtern, auch den Harn treiben. Sie besitzt adstringirende Kräfte, und wird in der Angina empfohlen (3. k.). Man speiset auch die im Frühjahr gegrabene Wurzel an einigen Orten als Salat (3. l.).

*Ornithogalum luteum.* n. 305.

Wohnort. Auch am Fuße des Geisberges, mit *Allium ursinum*, und überall um Salzburg in Menge.

Seite

- 
- (3. k.) Kroker. a. a. O.  
 (3. l.) Mattuschka. a. a. O.



(Seite 315.)

*Scilla bifolia.* n. 307. -

**Anmerk.** Sie wohnt mit weißen Blumenkronblättern, und blauen Staubtentakeln auch auf Wiesen an der Strasse nach Hellbrun. Auf dem Mönchsberge habe ich den Schäft öfters dreyblättrig, die Traube ziemlich vollblüthig, und etwas einseitig gefunden.

(Seite 323. — n. 315. — 316.)

1375. Vielblütige Weißwurz. *Convallaria multiflora.* ♀.

Die Blätter wechselweise, stengelumfassend; der Stengel rund; die Blüthenstiele aus den Blätterwinkeln, vielblütig. *Foliis alternis, amplexicaulibus; caule tereti; pedunculis axillaribus, multifloris.*

*Convallaria multiflora.* Lin. *syst. veget.* p. 334.  
n. 7.

*Scopoli. carn.* n. 421.

*Pollich. palat.* n. 340.

*Kroker. flor. filef.* n. 535.

*Schränk. baierisch. flor.* n. 544.

*Hoffman. Deutschl. flor.* S. 123.

*Polygonatum, caule simplici, cernuo, foliis ovato-lanceolatis, petiolis multifloris.* *Haller. hist.* n. 1243.

**Wohnort.** Auf dem Kapuzinerberge.

**Blüthezeit.** May, Junius. 2.

**Beschreib.** Die Wurzel liegt wagrecht in der Erde; sie ist dick, fleischig, und weiß. Der Stengel wird 2 — 3 Fuß hoch; er ist oben etwas krummgebogen,

bogen, übrigens rund, glatt, einfach, und oberhalb mit wechselweise stehenden, nach einer Seite gerichteten, umfassenden, eyrund-lanzettförmigen Blättern besetzt. Die Blüthen hängen abwärts, 3 — 8 an ästigen Stielen. Die Blüthen sind schwächtiger, als an *Convallaria Polygonatum*, weiß, sechslappig, und an den zurückgeogenen Läppchen grün. Die Beere sind rund, und blau-licht-schwarz.

**Gebrauch.** Die Wurzel ist süß, mit einer geringen Säure vermischt, und esbar. Sie besitzt zertheilende, auflösende Kräfte, und soll als Ueberschlag, auf den Unterleib der Kindbutterinnen angewendet, gegen Entzündungen dienlich, auch gegen Brüche wirksam seyn (3. m.). Die Beere machen nach Herrn Haller, Erbrechen, und die Blätter verursachen Ekel (3. n.).



Seite

---

(3. m.) Lichtenstein. a. a. D. S. 232. Kroker. a. a. D.

(3. n.) Haller. a. a. D.



(Seite 325. — n. 317. — 318.)

## CCCCXVIII. Calmus. Acorus.

a. R.

**Scheide:** fehlt. Die **Kolbe:** ist walzenförmig, konisch, sehr einfach, und mit Blümchen bedeckt. **Kelch:** fehlt. **Krone:** sechsblättrig, nackt. **Griffel:** fehlt. **Saamentasche:** dreifächerig, schwedig, zugespißt, vielsamig. **Samenkörper:** ehrund-länglich.

---

1376. Gemeiner Calmus. *Acorus Calamus*. ♀.*Acorus Calamus*. Lin. syst. veget. p. 339. n. 1.

Pollich. palat. n. 343.

Scopoli. carn. n. 462.

Mattuschka. flor. siles. n. 264.

Kroker. flor. siles. n. 540.

Roth. flor. germ. I. p. 153.

*Acorum legitimum*. Tabern. 647.

Wohnort. In der Gegend um Zell im Pinzgau, gegen Brüggam Seegraben.

Blüthezeit. Iunius, Julius. 4.

**Beschreibung.** Die Wurzel ist knollig, schwammartig, rund, geringelt, punktiert, lang, und mit Fasern besetzt. Die Blätter sind aufrecht, drey Linien, und darüber breit, an der Rückenseite mit einer dicken Mittelnerve versehen, und enthalten inwendig eine schwammige, weiße Substanz. Der Schaft fehlt. Die Kolbe ist gelblich, kommt aus dem Winkel des Blattes, und ist keulenförmig.

förmig. Die Kronblättchen sind stumpf, hohl, schlaffe, oberwärts dicker, und fast abgestutzt. Die Staubfäden sind etwas länger, als die Krone. Die Staubbeutel sind dick, zweyknotig.

**Gebrauch.** Die Wurzel dieser Pflanze ist in den Apotheken unter der Benennung, *radix Calami vulgaris*, oder *Calami aromotici*, und *Acori veri*, bekannt. Sie ist aromatisch, scharf, erwärmend, stimulirend, bey Mangel an Verdauung, und Eslust in der Wassersucht, und Verhaltung des Urins wirksam (z. o.). Die Wurzel giebt außer der medicinischen Benützung, auch eine gute Mastung, und einen guten Brandwein, welcher in der Gegend von Zell wirklich gewöhnlich ist. In Stückgen zerschnitten, und mit Zucker überzogen, wird sie ein sehr gutes, magenstärkendes Confect (z. p.).

(Seite 327. — n. 319. — 320.)

### 1377. Fadensiformige Linse. *Juncus filiformis*.

Der Halm blattlos, fadensiformig, überhangend; die Rispe armblüthig, seitwärts. *Culmo nudo, filiformi, nutante; panicula pauciflora, laterali.*

*Juncus filiformis.* Lin. syst. veget. p. 340. n. 5.  
Kroker. flor. files. n. 344.  
Schrant. baierisch. flor. n. 554.  
Roth. flor. germ. I. p. 154.

*Juncus caule nudo, foliis mollibus; teretibus, panicula laterali pauciflora.* Haller. hist. n. 1313.

**Wohnort.** Auf Alpen nach H. H. R. u. O. W. R. Grasek.

### Blü-

(z. o.) Kroker. a. a. o.

(z. p.) Linné mat. med. n. 161. Gleditsch Abhandl. I. 168.



## Blüthezeit. Sommer. 2.

**Anmerk.** Die Wurzel ist kriechend. Die Halme sind kaum länger, als fußlang, fadenförmig, und weich. Die Blüthenrispe ist klein, und bleichsärbig. Diese Art hat übrigens mit der Flatterbinse viele Ähnlichkeit.

(Seite 329. — n. 322. — 323.)

## 1378. Knollige Binse. *Juncus bulbosus*.

Die Blätter liniensförmig, rinnenähnlich; die Rapseln stumpf. *Foliis linearibus, canaliculatis; capsulis obtusis.*

*Juncus bulbosus.* Lin. syst. veget. p. 341. n. 11.

Pollich. palat. n. 348.

Mattuschka. flor. files. n. 250.

Kroker. flor. files. n. 550.

Roth. flor. germ. I. p. 155.

Schränk. bairisch. flor. n. 561.

*Juncus foliis carinatis, panicula sparsa, fructu globoſo.* Haller. hist. n. 1318.

**Wohnort.** Auf feuchten Wiesen.

## Blüthezeit. Juliüs, August. 2.

**Anmerk.** Die Wurzel ist kriechend, und sehr faserig. Die Halme, und Blätter stehen etwas gedrängt an der Wurzel, und bilden gleichsam eine Bulbe; erstere sind einfach, aufrecht, etwas zusammengedrückt, und glatt. Die Rispe befindet sich an der Spitze; sie ist etwas zerstreut, und die letzten Blüthenstielchen sind sehr kurz. Die Abtheilungen der Rispe sind mit weißlichen, spitzigen, langzähnigen Blattansätzen versehen. Die Rispenäste sind ungleichmäßig, und in jeder Abtheilung sitzt ein, stielloses Blüth.



Blüthchen. Die Blätter sind linienförmig, eben, mit einer breiten, und langen Scheide versehen, unten gewölbt, oben rinnensförmig, und dunkelgrün. Die Blumenblättchen sind sehr klein, und grün. Die Saamen sind rund.

(Seite 329. — n. 322. — 324.)

### 1379. Jaquin's - Binse. *Juncus Jaquinii.*

Das Blatt pfriemförmig; der Blüthenkopf fast vierblüthig, an der Spize. *Folio subulato; capitulo subquadrifloro, terminali.*

*Juncus Jaquinii.* Lin. syst. veget. p. 341. n. 14.

Wohnort. Auf Alpen.

### 1380. Dreybälige Linse. *Juncus triglumis.*

Die Blätter flach; das Bälglein dreyblüthig, am Ende. *Foliis planis; gluma triflora, terminali.*

*Juncus triglumis.* Lin. syst. veget. p. 341. n. 16.

Roth. flor. germ. I. p. 156.

Wohnort. Auf Alpen nach Hrn. H. K. R. u. O. W. K. Grasek.

(Seite. 337. — n. 326. — 327.)

### 1381. Geährte Binse. *Juncus spicatus.*

Die Blätter flach, die Lehre ästig, überhangend. *Foliis planis; spica ramosa, nutante.*

*Juncus spicatus.* Lin. syst. veget. p. 341. n. 20.

Kroker. flor. siles. n. 559.

Tab. 52.

Wohin



Wohnort. Auf Alpen nach Hrn. H. R. R. u. D.  
W. R. Gräf. f.

Blüthezeit. Sommer. 2.

Anmerk. Diese Art hat mit der haarigen, und auch mit der Feldbinse viele Aehnlichkeit. Aber die Blätter sind sehr einfach, kürzer, als an der haarigen Binse, und länger, als an der Feldbinse. Die Blumenkronblättchen sind sehr klein, gleich, schwarz-purpurrothlich, am Rande weishäutig, und an der Spitze mit einer sehr kurzen, und zarten Granne versehen. Die Kapseln sind schwärzlich.

(Seite 351. — n. 333. — 343.)

1382. Jaquins Alpen-Weiderich. *Epilobium alpestre Jaquini.*

Der Stengel aufrecht, einfach, beblättert, rund; die Blätter im Quirle, dreysach, glatt; die Blüthen purpurfarbig; die Wurzel fast friechend. *Caule erecto, simplici, folioso; foliis verticillatis, ternis; glabris; floribus purpureis; radice subrepente.*

*Epilobium alpestre Jaquini.* Kroker. flor. files.  
n. 588.

*Epilobium trigonum.* (Dreykantiger Weiderich). Der Stengel dreykantig; die Blätter dreysach, eysförmig, lanzettähnlich, gezähnelt, glatt. Schrank. bairisch. flor. n. 594.

*Epilobium foliis nitidis, glabris tenerioribus, nervis tamen subhirsutis.* Haller. hist. n. 966. var. β.

Wohnort. Herr Wagner, und Pabizky fanden ihn am Untersberge.

Blü-

## Blüthezeit. Julius. 4.

**Anmerk.** Die Wurzel ist fast kriechend. Der Stengel ist an den Exemplarien, welche ich vor mir habe, rund, und hohl, von der Wurzel an beblättert, und gegliedert. Die Blätter sitzen gequirlet zu drey an den Knoten, sind stiellos, lanzettförmig, sägezähnig, und glatt. Die Blüthen sind nicht groß, und purpurfarbig.

(Seite 371.)

### *Adoxa Moschataellina. n. 561.*

**Wohnort.** Auch am Fuße des Geisberges, und allenthalben um Salzburg in Menge.

**Anmerk.** Die Wurzel ist gezähnt, und besteht aus übereinandergelegten, weiß-rothlichen, saftigen Schüppchen, und ist klein. Die ganze Pflanze ist nicht groß. Die Blätter sehen im Kleinen den Blättern der Hohlwurz (*Fumaria bulbosa L.*) ähnlich, und Tabernemont nennt sie auch sogar *Fumaria bulbosa*, seu *tuberosa minima*, kleinste Hohlwurz. Die Wurzelblätter stehen auf fast fingerlangen Stielen, sind doppelt gefiedert, dreimal getheilt, zart, glatt, und blaulich-grün. Der Blüthenschaft kommt aus der Wurzel, ist zart, fast dreyseitig, an der Mitte mit zwey den Wurzelblättern ähnlichen, ungestielten Gegenblättern besetzt, übrigens nackt, und glatt. Die Blüthen befinden sich an der Spitze in einem Köpschen; sie sind grünlich. Die obersten Blümchen sind fünfspaltig, zehnmannig, und der Kelch dreyspaltig: die Seitenblümchen haben einen zweispaltigen Kelch, eine viertheilige Krone, und 8. Staubsäden. Die Frucht ist erbeerähnlich. Die ganze Pflanze duftet, besonders zur Blüthezeit, einen dem Bisam ähnlichen Geruch aus.



(Seite 373.)

*Rhododendron ferrugineum.* n. 362.

Wohnort. Auch auf den Gebirgen in der Fußg.

(Seite 375.)

*Rhododendron chamaecistus.* n. 364.

Wohnort. Auch auf dem Untersberge, in der Klinglerscharte, und allenthalben auf der Höhe dieses Gebirges in Menge.

(Seite 376. — n. 365. — 366.)

## CCCCXIX. Arbutus, oder Bärentraube. Arbutus.

A. R.

Kelch: fünfheilig. Krone: eiförmig, an der Mündung mit einem durchsichtigen Grunde versehen. Beere: fünffächerig. Ein Strauch.

1383. Alpen-Arbutus. *Arbutus alpina.*

Die Stämme niederliegend; die Blätter runglicht-sägezähnig. *Caulibus procumbentibus; foliis rugosis serratis.*

*Arbutus alpina.* Lin. *syst. veget.* p. 408. n. 8.  
Haller. *hist.* n. 1019.

*Arbutus (alpina) caulis procumbentibus;*  
*foliis rugosis serratis.* Linnè *flor. lappón.* p. 128.  
n. 161.

Wohn-

**Wohnort.** Auf Alpengebirgen nach H. H. K. R.  
u. D. W. K. Fräse f.

**Blüthezeit.** Sommer. H.

**Beschreib.** Die Wurzel ist holzig, und dunkelbraun. Die Stämme, und Astte sind zahlreich, holzig, verbreitet, fußlang, niedrig, buschig, auf dem Boden liegend, rund, ungleich, braunlich, und allenthalben, vorzüglich an der Spitze mit Blättern, oder mit den vertrockneten Sceleten derselben besetzt. Die Blättchen stehen einander gegenüber, sind eyrund-länglich, stumpfspitzig, und unten in einen Stiel verschmälert; übrigens am Rande fein gezähnt, nekarticg geadert, und werden im Herbst schön roth. Die Stiele sind sparsam mit Haaren besetzt. Die Blüthentraube kommt aus der Spitze der Zweige, ist zurückgebogen, einfach. Die Blümchen sind blaß-fleischfarbig. Die Beere sind ziemlich groß, rund, glatt, vor ihrer vollkommenen Reife roth, dann aber schwarz.

**Gebrauch.** Die Beere sind essbar. Die Zweige, und Blätter dienen zum Gerben des Leders.

(Seite 377.)

*Pyrola rotundifolia.* n. 366.

**Wohnort.** Auch am sogenannten Salzwege unweit der Augelmühle.

(Seite 378.)

*Pyrola minor.* n. 367.

**Wohnort.** Auch auf dem Mönchsberge.

(Seite 383.)

*Saxifraga caesia.* n. 374.

**Wohnort.** Auch auf den Füscher-Gebirgen.



(Seite 385.)

*Saxifraga androsacea.* n. 376.

**Wohnort.** Auch auf dem Untersberge am Müskenbrunnen, und in der Klinglerscharte zahlreich.

(Seite 390.)

*Saxifraga rotundifolia.* n. 383.

**Wohnort.** Bey der Kugelmühle am Wasserfalle in Menge.

(Seite 391.)

*Saxifraga burseriana.* n. 384.

**Wohnort.** Auch in der Rauris; ferner auf den Fuscher-Gebirgen; und am Untersberge vom Hallthurme hinauf neben der Stiege in Menge, an welchen letztern Orte die Herrn Pabizky, und Wagner diesen schönen Steinbrech fanden.

**Blützeit.** Auf dem Gebirge sehr frühe, bald nach dem Wegthauen des Schnees im botanischen Garten im May.

**Ummerk.** Die Blätter bilden Rosgen, und sind linsenähnlich-pfriemförmig, steif, aufwärts gekrümmt, spitzig, glatt, und blaulicht-grün. Der Blumenschaft ist 2 — 3 Zolle lang, einfach, einblüthig, purpurroth, und mit gleichfarbigen, schuppenartigen Blättchen besetzt. Der Kelch ist ebenfalls röhlich. Die Kronblättchen sind groß, und weiß.

*Saxifraga tridactylides.* n. 385.

**Wohnort.** Nach Herrn Funk auch auf dem Kapuzinerberge.

(Seite 394.)

*Gypsophila Saxifraga.* n. 389.

**Anmerk.** Die Kronblättchen sind eigentlich nicht linienförmig, sondern etwas breitlich, an der Spitze ausgerandet, daher fast herzförmig, und an der Basis mit 3 purpurrothen Linien gestreift.

(Seite 405.)

*Silene rupestris.* n. 402.

**Wohnort.** Auch auf dem Untersberge z. B. am Wege nach der Alpe Schwaigmühl.

**Anmerk.** An den Exemplaren, welche ich am eben erwähnten Orte sammelte, sind die Blätter linienförmig, und die Blumenblätter geschrägt.

(Seite 408. — n. 405. — 406.)

1384. Zweytheilige Meirich. *Stellaria dichotoma*.

Die Blätter eiförmig, stiellos; der Stengel gählig; die Blüthen einzeln; die Fruchtstiele zurückgebogen. *Foliis ovatis, sessilibus; caule dichotomo; floribus solitariis; pedunculis fructiferis, reflexis.*

*Stellaria dichotoma.* Lin. syst. veget. p. 422.

n. 2.

*Scopoli. carn.* n. 533.

*Mattuschka. flor. siles.* n. 315.

*Kroker. flor. siles.* n. 669.

*Hoffmann. Deutschl. flor.* S. 152.

*Myosotis foliis petiolatis, cordatis, tubis ternis.* Haller. hist. n. 886.

**Wohnort.** Auf dem Wege von der Gerlosward über den höchsten Rücken des Ramsberges nach der Alpe

Ma 2

Prind.

Prindlingkärtl im Zillerthale nach Freyherrn von Moll. (3. q.)

### Blüthezeit. Sommer. ♂.

Wurzelk. Die Neste sind auseinander gesperrt, gäbig. Der Stengel ist aufrecht, 2 — 3 Fuß hoh. Die Blätter sind, so wie die übrigen Theile dieser Pflanze, etwas haarig. Die Blüthenstiele sind unter der Blume mit 2 Blattansäcken versehen. Die Blumenblätter sind sehr tief entzwey gespalten, und zweymal länger, als der Kelch. Die Staubbentel sind gelb. Die Griffel sind zottig, und an der Spitze zurückgebogen.

### 1385. Vogelkrautartiger Meirich. *Stellaria Alsine.*

Der Stengel weitschweifig, ästig, niederliegend; die Blätter stiellos, eyrund-lanzettförmig, am Grunde ge-  
frangt; die Blüthenstiele zur Seite, die Kronblätter kürzer,  
als der Kelch, sehr schmal, zweyspaltig. *Caule diffuso-  
ramo'ō; procumbente; foliis ovato-lanceolatis, basi  
ciliatis; pedunculis lateralibus; petalis calyce brevio-  
ribus, angustissimis, bipartitis.*

*Stellaria Alsine.* Hoffmann. Deutschl. Flor.  
S. 153. Tab. 5.

*Stellaria aquatica* foliis lanceolatis, petalis bi-  
partitis, calycem longitudine aequantibus. Pollich.  
palat. n. 422.

*Stellaria aquatica* Pollichii. Kroker. Flor. siles.  
n. 672.

*Stellaria uliginosa.* Roth, flor. germ, I. p. 191.

Stel-

*Stellaria dilleniana* foliis lanceolatis integerimis, caule procumbente. Leers. flor. herb. n. 331.

*Stellaria fontana*, foliis oppositis, ovali-lanceolatis, petalis bipartitis, calyce brevioribus; pedunculis unifloris. De Wulsen. Jaqu. Coll. I. p. 327.

*Alpine fontana*. Tabern. 1089.

Wohnort. An Wassergräben.

Blüthezeit. May — Julius. ☽.

Anmerk. Der Stengel ist schwach, niederliegend, auch kriechend, vierseitig, glatt, hellgrün, ästig, gabelig, und lang. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind zusammengewachsen, stiellos, unten ensiform, oben am Stengel lanzettförmig, zugespitzt, glatt, am Rande vollkommen ganz, aderig, blaulichtgrün, und an der Spitze roth. Die Blüthen stehen an den Theilungswinkeln des Stengels, und an den Enden der Neste meistens einzeln. Die Stiele sind mit 2 weißlichen Blattansäcken versehen. Die Kelchblättchen sind spitzig, grün. Die Kronblättchen liegen auf den Kelchblättchen, sind 2spaltig, sehr schmal, etwas kürzer als der Kelch, bisweilen auch denselben gleich, sternförmig ausgebreitet, und weiß. Die Staubbeutel sind gelb.

(Seite 409. — n. 407. — 408.)

### 1386. Drehnerbiges Sandkraut. *Arenaria trinervia*.

Die Blätter eyrund, spitzig, gestielt, nervig. *Folius ovatis, acutis, petiolatis, nervosis.*

*Arenaria trinervia*. Lin. syst. veget. p. 423. n. 5.

Pollich. palat. n. 423.

Maltuschka. flor. siles. n. 318.

Kroker. flor. siles. n. 674.

Schrantz. baierisch. flor. n. 690.

*Alpine*



*Alsine foliis ovato-lanceolatis, trinerviis.* Haller. hist. n. 878.

Wohnort. Alm Kapuzinerberge nach Hrn. F. n. f.

Blüthezeit. May — Julius. ☽.

Beschreib. Die Stengel sind aus dem Niederliegenden aufrecht, von der Wurzel an ästig, nicht gabelig, rund, gegliedert, und etwas rauh. Die Äste stehen wechselweise. Die Blätter sind Gegenblätter, an der Wurzel etwas größer, als am Stengel, kurzstiellig, eiförmig-spitzig, beyderseits zarthaarig, und 3 — 5nervig. Die Blumenstiele sind zollselang, kommen aus den Achseln der Blätter, sind rund-einblüthig, haben keine Ansatzblättchen, und neigen sich bey der Seife abwärts. Die Kronblättchen sind länger als der Kelch, und weiß. Die Kelchblättchen sind zugespitzt, am Rücken grün, an den Rändern aber weißhäutig. Die Kapsel ist kegelförmig.

### 1387. Gefranztes Sandkraut. *Arenaria ciliata.*

Die Blätter länglich-eiförmig, fast gestielt, gefranzt; die Blumen größer als die Kelche; die Kelchblätter fast dreynervig. *Foliis oblongo-ovatis, subpetiolatis, ciliatis; corollis calyce majoribus; perianthii foliolis lanceolatis, subnervosis.*

*Arenaria ciliata.* De Wulfen. Jaqu. Coll. I.

p. 245. Tab. 16. fig. 7.

Schränk. baiierisch. flor. n. 691.

Lin. syst. veget. p. 423. n. 6.

Wohnort. In der Mauris.

Blüthezeit. August, September. 2.

Beschreib. Diese Pflanze bildet dichte Rasen. Die Stämme sind kaum über Zolle lang; die Alten liegen auf dem

dem Boden, die neuen aber sind aufrecht. Die Blättchen stehen einander gegenüber, sind eiförmig, klein, etwas fleischig, nackt, am Rande vollkommen ganz, gespanzt; und am Grunde in eine Art von Blattstiell verengert. Die Blüthenstiellchen befinden sich am Ende der Zweige, sind dünn, ein- oder auch zweiblühig, und mit zwey lanzettförmigen, gespannten Blättchen versehen. Die Kelchblättchen sind lanzettförmig, am Grunde gespanzt, und am Rande weishäutig. Die Kronblättchen sind weiß.

(Seite 410. — n. 408. — 409.)

### 1388. Rothes Sandkraut. *Arenaria rubra.*

Die Blätter fadenförmig; die Blattansäze häutig, scheidenartig, lanzettförmig. *Foliis filiformibus; stipulis membranaceis, vaginantibus, lanceolatis.*

*Arenaria rubra.* Lin. *syst. veget.* p. 424. n. 12.

Pollich. *palat.* n. 425.

Kroker. *flor. siles.* n. 678.

Schrantz. *bäierisch. flor.* n. 693.

Roth. *flor. germ.* I. p. 189.

*Alsine, foliis linearibus, stipulis ovato-lanceolatis, argenteis.* Haller. *hist.* n. 872.

Wohnort. In Pöckstein beym neuen Kolben, oder Waschhouse, zwischen den Fugen der Steinplatten nach Herrn Gebhard.

### Blüthezeit. Junius. ☽.

Anmerk. Die Stämmchen sind ästig, niederliegend, gegliedert, zart, ohngefähr fingerlang, und röthlich. Die Blättchen stehen gegenüber, an den Gelenken; sie sind fadenförmig, und grün. An beyden Seiten der Blätterpaare befindet sich ein häutiger, weißer Blattansatz, wel-

welcher am Grunde breit, aber sehr spitzig-lanzettförmig ausläuft, und sehr oft an der Spitze zweyspaltig ist. Die Kelchblättchen sind grün, und weiß eingesäumt. Die Kronblättchen sind purpurroth.

### 1389. Baiersches Sandkraut. *Arenaria bavarica.*

Die Blätter halbrund, fleischig, stumpf; die Blumenblätter lanzettförmig; die Blüthenstiele am Ende ohngefähr zwey Blüthen auf einem getheilten Stiele. *Foliis semicylindricis, carnosis, obtusis; petalis lanceolatis; pedunculis terminalibus, subbinatis.*

*Arenaria bavarica.* Lin. syst. veget. p. 424.  
n. 14.

Schrantz. baierisch. flor. n. 694.  
Hoffman. Deutschl. flor. S. 134.

*Saxifraga bavarica.* Rai. hist. 1033.

Wohnort. An der Salzache auf dem sogenannten Gries, nach Hrn. Funk.

(Seite 425. — n. 427. — 428.)

### 1390. Knötiger Spark. *Spergula nodosa.*

Die Blätter gegenüber pfriemförmig, eben, der Stengel einfach. *Foliis oppositis, subulatis, laevis; caulis simplicibus.*

*Spergula nodosa.* Lin. syst. veget. p. 457. n. 3.

Pollich. palat. n. 447.

Mattuschka. flor. files. n. 333.

Kroker. flor. files. n. 711.

Schrantz.

Schrink. baierisch. flor. n. 720.

Roth. flor. germ. I. p. 196.

Kerner. Abbild. ökon. Pfl. IV. 5.

Blatte 310.

*Alsine, foliis superioribus fasciculatis. Hal-*  
*ler. hist. n. 871.*

Wohnort. An der Salzache nach Hrn. Funk.

Blüthezeit. Julius, August. 24.

Beschreib. Die Wurzel ist sehr zart, und faserig. Die Stengel sind handhoh, aufrecht, einsach, und seine ganze Länge mit ziemlich anliegenden Gegenblättern in verschiedenen Entfernungen besetzt. Die Blätter sind stiellos, fadenförmig, und werben aufwärts am Stengel immer kürzer, so, daß er endlich auf einer gewissen Höhe beym ersten Anblieke in lauter Knoten geschlungen zu seyn scheint. Die Blüthenstiele stehen auf den Spitzen der Stengel; sind zart, lang, aufrecht, und einblüthig. Die Kelchtheile sind grün, und am Rande weiß. Die Kronblättchen sind ehrund-lanzettförmig, und schneeweiß.

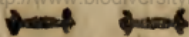
---

## II. Band.

(Seite 6.)

*Lythrum salicaria. n. 430.*

Gebrauch. Diese Pflanze ist auch erfrischend, und reinigend, ferner wird sie als ein Wundmittel, und gegen Schwäche, auch gegen Entzündungen der Augen gerühmt. Endlich soll sie, nach den Erfahrungen des Herrn Dr. Castellez, die Stelle der peruvianischen, oder



oder sogenannten China-Rinde vertreten können, sogar noch brauchbarer, das ist, mit wenigen Schwierigkeiten, und bösen Folgen, welche der Gebrauch der peruvianischen Rinde oft nach sich zieht, verbunden seyn, und vorzüglich in einfachen Wechsel-Fiebern sehr gute Dienste leisten (3. r.).

(Seite 79. — n. 490. — 491.)

### 1391. Aufzährende Potentille. *Potentilla sessilis.*

Stengellos; die Blätter dreyfingelig, und fünffingerig, keilförmig, unterhalb zarthaarig; die Blumenblätter fast ausgerandet. *Acaulis; foliis ternatis quinatisve, cuneiformibus, subtus pubescentibus; petalis subemarginatis.*

*Potentilla sessilis.* Schmidt. botanische Beobachtungen. p. 197. (3. s.).

Hoppe. botan. Taschenb. v. J. 1796. S. 66.

Wohnort. Auf Alpengebirgen nach Hrn. H. K. R. u. O. W. R. Frasek.

(Seite 124.)

*Anemone Hepatica.* n. 525.

An-

(3. r.) *Salicaria vis febrisuga*, analoga vi corticis peruviani: quam expertus est Antonius Castellez. Physicus provinc. Incl. duc. Carn. M. D. Coll. med. Labacensis Senior. Labaci. 1792.

(3. s.) Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die böhmische Naturgeschichte betreffend; herausgegeben von Dr. Joh. Mayer. Mit Kupf. Dresden. 1791. Iter Band.

**Anmerk.** Herr Wagner fand diese Pflanze hinter dem Hof-Apotheckerhöfe mit rothen Blüthen, und diese bisweilen mit 4 Kelchblättchen versehen.

(Seite 135.)

*Clematis Vitalba.* n. 535.

**Gebrauch.** Zum arzneylichen Gebrauche dienen vornehmlich die Blätter, welche, wenn sie die gewünschte Kraft und Wirkung haben sollen, ehe die Pflanze zu blühen anfängt, gesammelt, und an einem trocknen, und schattigen Ort getrocknet werden müssen. Die frischen Blätter sind sehr scharf, die getrockneten aber nur scharf. Uebrigens besitzt die gemeine Waldrebe, wie mehrere scharfe Arzneymittel, einen doppelten wirksamen Grundstof, davon der eine beständig, der andere flüchtig, beweglicher, und ausdünnsbarer ist. Das gummigte sowohl, als auch das harzige ist in größerer Menge in der Waldrebe enthalten, als in den mehresten andern Pflanzen. Herr Dr. J. A. C. Müller hat diese Pflanze chemisch untersucht, und in einer eigenen Abhandlung die Kräfte, und Eigenchaften derselben gezeigt (3. t.).

(Seite 146.)

*Ranunculus auricomus.* n. 544.

**Anmerk.** Ich habe auch Blüthen mit 10 — 12 Blumenblättern, und einem sechsblättrigen Kelche gefunden.

Seite

(3. t.) *Dissertatio inaugur. medic. de Clematide vitalba L. ejusque usu medico.* Erlangæ 1786. 4.  
Man sehe auch *Repertorium für Chemie, Varmazie, und Arzneymittelkunde.* 1ten Band. 1ten Stück. S. 143. wo die vollständige chemische Untersuchung dieser Pflanze von Herrn Dr. Müller zu finden ist.

(Seite 236.)

*Antirrhinum alpinum.* n. 625.

Anmerk. Ich fand diese Pflanze heuer schon in der Mitte des Aprils, in voller Blüthe.

(Seite 476. — n. 831. — 832.)

1392. Sumpfrohrkraut. *Gnaphalium uliginosum.*

Krautartig; der Stengel ästig, verbreitet; die Blüthen gedrängt; an der Spitze. *Herbacum; caule ramoso, diffuso; floribus consertis, terminalibus.*

*Gnaphalium uliginosum.* Lin. *syst. veget.*  
p. 749. n. 57.

*Scopoli. carn.* n. 1049.

*Pollich. palat.* n. 787.

*Kroker. flor. siles.* n. 1378.

*Roth. flor. germ.* I. p. 313.

*Gnaphalium uliginosum*, *caulibus foliisque atro-viridibus, tomento sere destitutis; foliis linearibus, acutis; caulibus filiformibus, procumbentibus. floribus nudis.* *Variet. 3.* *Roth. flor. germ.* p. 314.

*Gnaphalium nudum*, *caule herbaceo, ramoso, diffuso, floribus consertis terminalibus nudis.* *Hoffmann. Deutschl. Flor.* S. 292. n. 6.

*Filago caule ramosissimo, diffuso, umbella sessili, terminatae.* *Haller. hist.* n. 151.

Wohn-

Wohnort. An überschwemmten, nassen Plätzen.

Blüthezeit. August. ☽.

(Seite 512.)

*Arnica montana.* n. 865.

Gebrauch. Nach den Versuchen, welche Herr D. Buchholz mit dieser Wurzel gemacht hat, soll die Wurzel in dem Gebiete der antiseptischen Mittel keine beträchtliche Rolle spielen, und der Wolverley bey hizigen faulen Fiebern überhaupt nicht am schicklichsten, und besten seyn, zumal da die Ausgüsse der Blätter, und Blumen, wenn solche in Menge genommen werden, Herzweh, Schwindel, Nebelseyn, Erbrechen, u. d. g. bewirken. Nach Herrn Buchholz Dafürhalten bestehen die besten Eigenschaften dieser Pflanze in ihrer vorzüglichen Wirksamkeit bey Untersuchungen, Lustretungen, und Stockungen des Bluts, Sugillationen, verhaltener weiblicher Reinigung u. d. g.; ferner in einer vortrefflichen, auflösenden Kraft, und in der großen Wirksamkeit bey Wechselseibern, wenn durch ihren Gebrauch die Fiebermaterie verdünnt, ausgelöst, und also die Verstopfung, als die Ursache der Wechselseiter gehoben werden (3. u.).

### III.

---

(3. u.) Versuch über die antiseptischen Kräfte des Wolverley (*Arnica*) Erfurt. 1795. bey Keyser. S. 13. u. 14,

## III. Band.

(Seite 265. — n. 1283. — 1284.)

1393. Kammförmiger Blätterschwamm. Agaricus pectinatus.

Strunklos, lederartig; die Blätter einsach, buchtig.  
*Acaulis, coriaceus; lamellis simplicibus sinuatis.*

*Agaricus pectinatus.* Roth. flor. germ. p. 534.

Röhling. Deutschl. Flor. S. 481.

Wohnort. An Bäumen.

Ende des dritten, und letzten Bandes.



# Alphabetisches Register,

über alle

in den drey Bänden dieser Flora beschriebenen Pflanzen.

---

## A.

|                  |                                                  | Seite |
|------------------|--------------------------------------------------|-------|
| <i>Acer.</i>     | <i>Ahorn.</i> Klasse. XXIII. Ord.                |       |
|                  | nung. I. Band. II. .                             | 804   |
|                  | <i>campestre</i> , Feldmaisholder. .             | 809   |
|                  | <i>Platanoides</i> , Spitzahorn. .               | 807   |
|                  | <i>Pseudo-Platanus</i> , Ahorn. .                | 805   |
| <i>Achillæa.</i> | <i>Achillee.</i> Klasse. XIX. Ord. II.           |       |
|                  | Band. II. .                                      | 534   |
|                  | <i>atrata</i> , geschwärztes Achillenkraut. .    | 536   |
|                  | <i>glauvanna</i> , glavenisches Achillenkraut. . | 535   |
|                  | <i>Millefolium</i> , Schafgarbe. .               | 537   |
|                  | <i>Ptarmica</i> , ptarmisches Achillenkraut. .   | 534   |
| <i>Aconitum.</i> | <i>Sturmhut.</i> Kl. XIII. Ord. III.             |       |
|                  | Band. II. .                                      | 116   |
|                  | <i>Cammarum</i> , lichtblauer. .                 | 121   |
|                  | <i>cernuum</i> , niedergebogener. .              | 120   |
|                  | <i>Lycotonum</i> , gelber. .                     | 116   |
|                  | <i>Napellus</i> , blauer. .                      | 118   |

# Alphabetisches

|                    |                                                     | Seite    |
|--------------------|-----------------------------------------------------|----------|
|                    | <i>neomontanum</i> , Berg - Sturmhut.               | 120      |
|                    | <i>tauricum</i> , dunkelblauer.                     | 119      |
| <i>Acorus.</i>     | <i>Kalmus.</i> Klasse. VI. Ord. I.                  |          |
|                    | Band. III. . . . .                                  | 360      |
|                    | <i>Calamus</i> , gemeiner. . . . .                  | daselbst |
| <i>Acrosticum.</i> | <i>Wollfarren.</i> Klasse XXIV.                     |          |
|                    | Band. III. . . . .                                  | 14       |
|                    | <i>septentrionale</i> , Steinfarren. . . . .        | das.     |
| <i>Adaea.</i>      | <i>Christophskraut.</i> Kl. XIII. Ord. I.           |          |
|                    | Band. II. . . . .                                   | 95       |
|                    | <i>spicata</i> , geährtes. . . . .                  | das.     |
| <i>Adoxa.</i>      | <i>Bisamkraut.</i> Kl. VIII. Ord. IV.               |          |
|                    | Band. I. . . . .                                    | 371      |
|                    | <i>Moschatellina</i> , gemeines. . . . .            | das.     |
| <i>Aegopodium.</i> | <i>Geißfuß.</i> Kl. V. Ord. II.                     |          |
|                    | Band. I. . . . .                                    | 282      |
|                    | <i>Podaigraria</i> , Zipperlein - kraut. . . . .    | das.     |
| <i>Aesculus.</i>   | <i>Noskkastanie.</i> Kl. VII. Ord. I.               |          |
|                    | Band. I. . . . .                                    | 344      |
|                    | <i>Hippocastanum</i> , gemeine. . . . .             | 345      |
| <i>Aethusa.</i>    | <i>Gleiß.</i> Kl. V. Ord. II. Bd. I.                | 269      |
|                    | <i>Cynapium</i> , Gartenschierling. . . . .         | das.     |
|                    | <i>Meum</i> , Bärwurz. . . . .                      | 271      |
| <i>Agaricus.</i>   | <i>Blätterschwamm.</i> Kl. XXIV.                    |          |
|                    | Band. III. . . . .                                  | 242      |
|                    | <i>alliaceus</i> , knoblauchduftender. . . . .      | 263      |
|                    | <i>alneus</i> , Elern - Blätterschwamm. . . . .     | 265      |
|                    | <i>androsaceus</i> , androsaceartiger. . . . .      | 262      |
|                    | <i>antiquus</i> , Alter - Blätterschwamm. . . . .   | 265      |
|                    | <i>betulinus</i> , Birken - Blätterschwamm. . . . . | 264.     |

camp-

## Regist. e. p.

|                                               | Scite |
|-----------------------------------------------|-------|
| <i>campanulatus</i> , glockenförmiger .       | 254   |
| <i>campestris</i> , Champignon. .             | 260   |
| <i>cantharellus</i> , gemeiner Pfifferling. . | 259   |
| <i>ceraceus</i> , wachsfarbiger. .            | 261   |
| <i>cinamomeus</i> , zimmetsfarbiger. .        | 256   |
| <i>crassus</i> , dicker. .                    | 257   |
| <i>deliciosus</i> , Tännling. .               | 258   |
| <i>extinctorius</i> , auslöschender. .        | 252   |
| <i>fimentarius</i> , Mistblätterschwamm. .    | 253   |
| <i>integer</i> , ungetheilter. .              | 254   |
| <i>lacteus</i> , milchweiser. .               | 263   |
| <i>lactifluus</i> , Breitling. .              | 255   |
| <i>miniatus</i> , mennigrother. .             | 262   |
| <i>muscarius</i> , Fliegenblätterschwamm. .   | 250   |
| <i>mutabilis</i> , wandelbarer. .             | 263   |
| <i>ovatus</i> , eysförmiger. .                | 252   |
| <i>pedinatus</i> , kaminsförmiger. .          | 380   |
| <i>piperatus</i> , Pfeffer-Blätterschwamm. .  | 257   |
| <i>pseudonymus</i> , wilder Hirschling. .     | 259   |
| <i>quercinus</i> , Eichen-Blätterschwamm. .   | 263   |
| <i>violaceus</i> , veilchenblauer. .          | 261   |

*Agrimonia. Odermennig. Kl. XI. Ord. II.*

Band. II. . . . . 6

*Eupatoria*, gemeine. . . . das.*Agrostemma. Raden. Kl. X. Ord. VI.*

Band. I. . . . . 417

*Githago*, Kornraden. . . . das.*Agrostis. Strausgras. Kl. III. Ord. II.*

Band. I. . . . . 61

*arundinacea*. . . . .*capillaris*, haarsförmiges. . . . . 62*spica venti*, Ackerstrausgras. . . . . 61

## Alphabetisches

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                             | Seite                                         |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <i>Aira.</i>       | <i>Schmele.</i> Kl. III. Ord. II. Bd. I.<br><i>alpina</i> , Alpenschmele.<br><i>aquatica</i> , Wasserschmele. Bd. III.<br><i>cespitosa</i> , Rasenschmele. Bd. I.                                                                                                           | 63<br>das.<br>320<br>64                       |
| <i>Ajuga.</i>      | <i>Günsel.</i> Kl. XIV. Ord. I. Bd. II.<br><i>genevensis</i> , Genfergünsel.<br><i>pyramidalis</i> , pyramidenförmiger.<br><i>reptans</i> , kriechender.                                                                                                                    | 164<br>165<br>164<br>166                      |
| <i>Alchemilla.</i> | <i>Sinu.</i> Kl. IV. Ord. I.<br>Band. I.<br><i>alpina</i> , Alpen-Sinu.<br><i>vulgaris</i> , Frauenmantel.                                                                                                                                                                  | 132<br>133<br>132                             |
| <i>Alisma.</i>     | <i>Froschlöffel.</i> Kl. VI. Ord. III.<br>Band. I.<br><i>Plantago</i> , Wasserweigerich.                                                                                                                                                                                    | 343<br>das.                                   |
| <i>Allium.</i>     | <i>Lauch.</i> Kl. VI. Ord. I. Bd. I.<br><i>carinatum</i> , kielblättriger..<br><i>oleraceum</i> , Gemüslaunch. III. B.<br><i>schoenoprasum</i> , Schnittlauch. I. B.<br><i>senescens</i> , Berglauch.<br><i>Ursinum</i> , Bärenlauch.<br><i>Victorialis</i> , Siegmarswurz. | 304<br>307<br>355<br>310<br>307<br>308<br>304 |
| <i>Alopecurus.</i> | <i>Fuchsschwanz.</i> Kl. III. Ord. II.<br>Band. I.<br><i>geniculatus</i> , Knotenfuchsschwanz. B. III.<br><i>pratensis</i> , Wiesenfuchsschwanz. B. I.                                                                                                                      | 60<br>320<br>60                               |
| <i>Alsine.</i>     | <i>Vogelfraut.</i> Kl. V. Ord. III.<br>Band. I.<br><i>media</i> , Hühnerdarm.                                                                                                                                                                                               | 292<br>das.                                   |

*Alys-*

## R e g i s t e r.

Seite

|                    |                       |                          |         |      |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|---------|------|
| <i>Alyssum.</i>    | <i>Steinkraut.</i>    | Kl. XV.                  | Ord. I. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | II.                      |         | 257  |
|                    | <i>calycinum,</i>     | gekelchtes.              |         | daf. |
| <i>Amaranthus.</i> | <i>Amaranth.</i>      | Kl. XXI.                 | Ord. V. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | II.                      |         | 673  |
|                    | <i>viridis,</i>       | grüner.                  |         | daf. |
| <i>Anagallis.</i>  | <i>Gauchheil.</i>     | Kl. V.                   | Ord. I. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | I.                       |         | 174  |
|                    | <i>phoenicea,</i>     | rother.                  |         | daf. |
|                    | <i>tenella,</i>       | zierlicher.              |         | 175  |
| <i>Anchusa.</i>    | <i>Ochsenzunge.</i>   | Kl. V.                   | Ord. I. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | I.                       |         | 143  |
|                    | <i>officinalis,</i>   | gemeine.                 |         | 144  |
| <i>Andromeda.</i>  | <i>Andromede.</i>     | Kl. X.                   | Ord. I. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | I.                       |         | 375  |
|                    | <i>poliiifolia,</i>   | poleyblättrige.          |         | 376  |
| <i>Androsace.</i>  | <i>Mannsschild.</i>   | Kl. V.                   | Ord. I. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | I.                       |         | 155  |
|                    | <i>chamaejasme,</i>   | Bergmaasschild.          |         | daf. |
|                    | <i>Halleri,</i>       | hallerischer.            |         | 156  |
|                    | <i>lactea,</i>        | milchweisser.            |         | daf. |
| <i>Anemone.</i>    | <i>Anemone.</i>       | Kl. XIII.                | Ord. V. |      |
|                    | <i>Band.</i>          | II.                      |         | 123  |
|                    | <i>alpina,</i>        | Alpenanemone.            |         | 127  |
|                    | <i>burseriana,</i>    | bursierische.            |         | 128  |
|                    | <i>fragifera,</i>     | erdbeertragende.         |         | 129  |
|                    | <i>hepatica,</i>      | Leberkraut.              |         | 123  |
|                    | <i>narcissiflora,</i> | narcissenblüthige.       |         | 132  |
|                    | <i>nemorosa,</i>      | Waldanemone.             |         | 130  |
|                    | <i>pulsatilla,</i>    | gemeine Küchenschelle.   |         | 125  |
|                    | <i>ranunculoides,</i> | hahnenfußartiger.        |         | 331  |
|                    | <i>vernalis,</i>      | Frühlings-Küchenschelle. |         | 126  |

Ange-

## Alphabetisches

Seite

|                      |                                        |                     |                  |              |
|----------------------|----------------------------------------|---------------------|------------------|--------------|
| <i>Angelica.</i>     | <i>Angelika.</i>                       | <i>Kl. V.</i>       | <i>Ord. II.</i>  |              |
|                      | <i>Band. I.</i>                        | .                   | .                | 264          |
|                      | <i>Archangelica, edle.</i>             | .                   | .                | daf.         |
|                      | <i>sylvestris, wilde.</i>              | .                   | .                | 265          |
| <i>Anthemis.</i>     | <i>Chamille.</i>                       | <i>Kl. XIX.</i>     | <i>Ord. II.</i>  |              |
|                      | <i>Band. II.</i>                       | .                   | .                | 529          |
|                      | <i>alpina, Alpenchamille.</i>          | .                   | .                | daf.         |
|                      | <i>arvensis, Ackerchamille.</i>        | .                   | .                | 530          |
|                      | <i>corymbosa, straussförmige.</i>      | .                   | .                | 531          |
|                      | <i>Cotula, stinkende.</i>              | .                   | .                | daf.         |
|                      | <i>nobilis, römische.</i>              | .                   | .                | 529          |
|                      | <i>tinctoria, Färber-Chamille.</i>     | .                   | .                | 532          |
| <i>Anthericum.</i>   | <i>Spinnenkraut.</i>                   | <i>Kl. VI.</i>      |                  |              |
|                      | <i>Ord. I. Band. I.</i>                | .                   | .                | 316          |
|                      | <i>calycinum, Kelchaublume.</i>        | .                   | .                | 317          |
|                      | <i>ramosum, östige Zaunblume.</i>      | .                   | .                | 316          |
|                      | <i>serotinum, späte Zaunblume.</i>     | .                   | .                | 317          |
| <i>Anthoxanthum.</i> | <i>Ruchgras.</i>                       | <i>Kl. II.</i>      | <i>Ord. II.</i>  |              |
|                      | <i>Band. I.</i>                        | .                   | .                | 34           |
|                      | <i>odoratum, gelbes.</i>               | .                   | .                | daf.         |
| <i>Anthyllis.</i>    | <i>Wollblume.</i>                      | <i>Kl. XVII.</i>    | <i>Ord. III.</i> |              |
|                      | <i>Band. II.</i>                       | .                   | .                | 326          |
|                      | <i>vulneraria, Wundklee.</i>           | .                   | .                | daf.         |
| <i>Antirrhinum.</i>  | <i>Löwenmaul.</i>                      | <i>Klasse. XIV.</i> |                  |              |
|                      | <i>Ord. II. Bd. II.</i>                | .                   | .                | 235          |
|                      | <i>alpinum, Alpen-Löwenmaul.</i>       | .                   | .                | 236          |
|                      | <i>Linaria, gemeines Leinkraut.</i>    | .                   | .                | 237          |
|                      | <i>majus, grosses.</i>                 | .                   | .                | 238          |
|                      | <i>minus, kleines.</i>                 | .                   | .                | 235          |
| <i>Aphanes.</i>      | <i>Frauenmantelchen.</i>               | <i>Klasse. IV.</i>  |                  |              |
|                      | <i>Ord. II. Bd. III.</i>               | .                   | .                | 331.         |
|                      | <i>arvensis, Ackerfrauemantelchen.</i> | .                   | .                | daf.         |
|                      |                                        |                     |                  | <i>Aqui-</i> |

## Negister.

Seite

|                   |                                            |                                            |            |      |
|-------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|------|
| <i>Aquilegia.</i> | <i>Agley.</i>                              | Kl. XIII.                                  | Ord. IV.   |      |
|                   |                                            | Band. II.                                  |            | 122  |
|                   |                                            | <i>vulgaris</i> , gemeine.                 |            | daf. |
| <i>Arabis.</i>    | <i>Gänsekraut.</i>                         | Kl. XV.                                    | Ord. II.   |      |
|                   |                                            | Band. II.                                  |            | 280  |
|                   |                                            | <i>alpina</i> , Alpen-Gänsekraut.          |            | daf. |
|                   |                                            | <i>bellidifolia</i> , maßliebenblättriges. |            | 283  |
|                   |                                            | <i>coerulea</i> , blaues.                  |            | 282  |
|                   |                                            | <i>Halleri</i> , hallerisches.             |            | daf. |
|                   |                                            | <i>thaliana</i> , thalianisches.           |            | 281  |
| <i>Arbutus</i> ,  | <i>Arbutus</i> , oder <i>Bärentraube</i> . |                                            |            |      |
|                   |                                            | Kl. X.                                     | Ord. I.    | 366  |
|                   |                                            | Band. III.                                 |            |      |
|                   |                                            | <i>alpina</i> , Alpen.                     |            | daf. |
| <i>Arctium.</i>   | <i>Klette.</i>                             | Klasse. XIX.                               | Ordn. I.   |      |
|                   |                                            | Band. II.                                  |            | 436  |
|                   |                                            | <i>Lappa</i> , große.                      |            | daf. |
|                   |                                            | <i>Personata</i> , masquirte.              |            | 438  |
| <i>Arenaria.</i>  | <i>Sandkraut.</i>                          | Kl. X.                                     | Ord. III.  |      |
|                   |                                            | Band. I.                                   |            | 408  |
|                   |                                            | <i>bavarica</i> , baiersches.              | Band. III. | 374  |
|                   |                                            | <i>biflora</i> , zweyblüthiges.            | Band. I.   | 409  |
|                   |                                            | <i>ciliata</i> , gesraanztes.              | Band. III. | 372  |
|                   |                                            | <i>rubra</i> , rothes.                     |            | 373  |
|                   |                                            | <i>serpyllifolia</i> , quendelblättriges.  | Band. I.   | 409  |
|                   |                                            | <i>striata</i> , gestreistes.              |            | 410  |
|                   |                                            | <i>trinervia</i> , dreyneviges.            | Band. III. | 371  |
| <i>Aretia.</i>    | <i>Aretie.</i>                             | Kl. V.                                     | Ord. I.    | 153  |
|                   |                                            | Band. I.                                   |            |      |
|                   |                                            | <i>alpina</i> , Alpen-Aretie.              |            | 154  |
|                   |                                            | <i>helvetica</i> , schweizerische.         |            | 153  |
| <i>Arnica.</i>    | <i>Wolferley.</i>                          | Kl. XIX.                                   | Ord. II.   |      |
|                   |                                            | Band. II.                                  |            | 512  |
|                   |                                            | <i>glacialis</i> , Eis-Wolferley.          |            | 515  |
|                   |                                            | <i>Mollii</i> ,                            |            |      |

|                   |                                              | Seite |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|
|                   | <i>Mollis</i> , Mollischer. . .              | 517   |
|                   | <i>montana</i> , Berg-Wolfselen. .           | 512   |
|                   | <i>scorpioides</i> , scorpionsförmiger. .    | 514   |
| <i>Artemisia.</i> | <b>Benzuß.</b> Kl. XIX. Ord. II.             |       |
|                   | Band. II. . .                                | 465   |
|                   | <i>Absynthium</i> , gemeiner Wermuth. .      | 468   |
|                   | <i>campestris</i> , Feldbenzuß. .            | 465   |
|                   | <i>glacialis</i> , Eisbenzuß. .              | 466   |
|                   | <i>rupestris</i> , Felsenbenzuß. .           | 467   |
|                   | <i>vulgaris</i> , gemeiner. .                | 470   |
| <i>Arum.</i>      | <b>Aronswurz.</b> Kl. XX. Ord. II.           |       |
|                   | Band. II. . .                                | 609   |
|                   | <i>maculatum</i> , gesleckte. .              | 610   |
| <i>Arundo.</i>    | <b>Schilf.</b> Kl. III. Ord. II. B. I.       | 92    |
|                   | <i>calamagrostis</i> , Wiesenschilf. .       | 93    |
|                   | <i>Phragmites</i> , gemeines Rohr. :         | das.  |
| <i>Asarum.</i>    | <b>Hasselwurz.</b> Kl. XI. Ord. I.           |       |
|                   | Band. II. . .                                | 3     |
|                   | <i>europaeum</i> , europäische. .            | das.  |
| <i>Asclepias.</i> | <b>Aesculapie.</b> Kl. V. Ord. II.           |       |
|                   | Band. I. . .                                 | 225   |
|                   | <i>syriaca</i> , syrische Seidenpflanze. .   | das.  |
|                   | <i>vincetoxicum</i> , gemeine Schwalbenwurz. | 227   |
| <i>Asparagus.</i> | <b>Spargel.</b> Kl. VI. Ord. I.              |       |
|                   | Band. I. . .                                 | 318   |
|                   | <i>officinalis</i> , gemeiner. .             | das.  |
| <i>Asperugo.</i>  | <b>Scharfkraut.</b> Kl. V. Ord. I.           |       |
|                   | Band. I. . .                                 | 151   |
|                   | <i>procumbens</i> , niederliegendes. .       | das.  |

*Aspe-*

## R e g i s t e r.

Seite

|                 |                                              |          |         |     |
|-----------------|----------------------------------------------|----------|---------|-----|
| <i>Iperula.</i> | <i>Mayerkraut.</i>                           | Kl. IV.  | Ord. I. |     |
|                 |                                              | Band. I. |         | 113 |
|                 | <i>cynanchica</i> , Bräuwurzel.              |          |         | 115 |
|                 | <i>odorata</i> , wohlriechender Waldmeister. |          |         | 113 |

|                   |                                     |           |  |    |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|--|----|
| <i>Isplenium.</i> | <i>Streifenfarren.</i>              | Kl. XXIV. |  |    |
|                   | Band. III.                          |           |  | 18 |
|                   | <i>Ruta muraria</i> , Mauerraute.   |           |  | 20 |
|                   | <i>Scolopendrium</i> , Hirschzunge. |           |  | 18 |
|                   | <i>Trichamanoides</i> , Widerthon.  |           |  | 19 |

|               |                                      |          |          |      |
|---------------|--------------------------------------|----------|----------|------|
| <i>Ister.</i> | <i>Sternblume.</i>                   | Kl. XIX. | Ord. II. |      |
|               | Band. II.                            |          |          | 499  |
|               | <i>alpinus</i> , Alpen-Sternblume.   |          |          | das. |
|               | <i>Amellus</i> , Virgils-Sternkraut. |          |          | 500  |

|                   |                                       |           |           |     |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| <i>Isragalus.</i> | <i>Tragant.</i>                       | Kl. XVII. | Ord. III. |     |
|                   | Band. II.                             |           |           | 357 |
|                   | <i>alpinus</i> , Alpentragant.        |           |           | 360 |
|                   | <i>campestris</i> , Feldtragant.      |           |           | 362 |
|                   | <i>Cicer</i> , wilde Kühern.          |           |           | 359 |
|                   | <i>glycyphyllos</i> , wildes Süßholz. |           |           | 358 |
|                   | <i>montanus</i> , Bergtragant.        |           |           | 361 |
|                   | <i>pubescens</i> , farthaariger.      |           |           | 357 |

|                   |                        |        |          |      |
|-------------------|------------------------|--------|----------|------|
| <i>Astrantia.</i> | <i>Astrantie.</i>      | Kl. V. | Ord. II. |      |
|                   | Band. I.               |        |          | 251  |
|                   | <i>major</i> , grosse. |        |          | das. |

|                   |                                     |          |          |      |
|-------------------|-------------------------------------|----------|----------|------|
| <i>Athamanta.</i> | <i>Hirschwurz.</i>                  | Kl. V.   | Ord. II. |      |
|                   | Band. I.                            |          |          | 255  |
|                   | <i>cervaria</i> , schwarze.         |          |          | das. |
|                   | <i>cretensis</i> , cretische.       |          |          | 257  |
|                   | <i>oreoselinum</i> , Bergpeterlein. | Bd. III. |          | 350  |
|                   | <i>pubescens</i> , seichhaariger.   | Bd. I.   |          | 257  |

Atra-

|                  |                                      |           |          |        |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----------|--------|
| <i>Atragene.</i> | <i>Doppelblume.</i>                  | Kl. XIII. | Ord. V.  |        |
|                  | <i>Band. II.</i>                     |           |          | 133    |
|                  | <i>alpina, Alpen-Doppelblume.</i>    |           |          | daf.   |
| <i>Atropa.</i>   | <i>Tollkraut.</i>                    | Kl. V.    | Ord. I.  | B. I.  |
|                  | <i>Belladonna, Tollkirsche.</i>      |           |          | 185    |
|                  | <i>Mandragora, Alraun.</i>           |           |          | 186    |
|                  |                                      |           |          | 185    |
| <i>Avena.</i>    | <i>Hasfer.</i>                       | Kl. III.  | Ord. II. | Bd. I. |
|                  | <i>elatior, hoher.</i>               |           |          | 85     |
|                  | <i>fatua, Wild-Hasfer.</i>           |           |          | daf.   |
|                  | <i>flavescens, Gold-Hasfer.</i>      |           |          | 89     |
|                  | <i>pratensis, Wiesen-Hasfer.</i>     |           |          | 90     |
|                  | <i>pubescens, zarthaariger.</i>      |           |          | 95     |
|                  | <i>sativa, gemeiner.</i>             |           |          | 88     |
|                  | <i>α. nigra, schwarzer.</i>          |           |          | 86     |
|                  | <i>β. alba, gemeiner Weißhasfer.</i> |           |          | 87     |
|                  |                                      |           |          | daf.   |
| <i>Azalea.</i>   | <i>Felsenstrauch.</i>                | Kl. V.    | Ord. I.  |        |
|                  | <i>Band. I.</i>                      |           |          | 179    |
|                  | <i>procumbens, niederliegender.</i>  |           |          | daf.   |

## B.

|                 |                              |          |          |      |
|-----------------|------------------------------|----------|----------|------|
| <i>Ballota.</i> | <i>Ballote.</i>              | Kl. XIV. | Ord. I.  |      |
|                 | <i>Band. II.</i>             |          |          | 193  |
|                 | <i>nigra, schwarze.</i>      |          |          | daf. |
| <i>Bartsia.</i> | <i>Bartsie.</i>              | Kl. XIV. | Ord. II. |      |
|                 | <i>Band. II.</i>             |          |          | 212  |
|                 | <i>alpina, Alpenbartsie.</i> |          |          | daf. |
| <i>Bellis.</i>  | <i>Wäschlein.</i>            | Kl. XIX. | Ord. II. |      |
|                 | <i>Band. II.</i>             |          |          | 521  |
|                 | <i>perennis, gemeine.</i>    |          |          | daf. |

Ber-

## Reg i s t e r.

Seite

|             |                                        |               |          |      |
|-------------|----------------------------------------|---------------|----------|------|
| Berberis.   | Sauerdorn.                             | Kl. VI.       | Ord. I.  |      |
|             | Band. I.                               | .             | .        | 332  |
|             | <i>vulgaris</i> , gemeiner.            | .             | .        | das. |
| Betonica.   | Betonie.                               | Kl. XIV.      | Ord. I.  |      |
|             | Band. II.                              | .             | .        | 184  |
|             | <i>Alopecurus</i> , gelbe.             | .             | .        | 186  |
|             | <i>officinalis</i> , gemeine.          | .             | .        | 184  |
| Betula.     | Birke.                                 | Klasse. XXI.  | Ord. IV. |      |
|             | Band. II.                              | .             | .        | 653  |
|             | <i>alba</i> , Birke.                   | .             | .        | das. |
|             | <i>Alnus glutinosa</i> , gemeine.      | .             | .        | 660  |
|             | <i>Alnus incana</i> , weiße.           | .             | .        | 663  |
|             | <i>nana</i> , Zwergbirke.              | .             | .        | 660  |
|             | <i>ovata</i> , eyrundblättrige.        | .             | .        | 659  |
|             | <i>pendula</i> , Hangelbirke.          | .             | .        | 658  |
| Bidens.     | Zweizahn.                              | Kl. XIX.      | Ord. I.  |      |
|             | Band. II.                              | .             | .        | 458  |
|             | <i>cernua</i> , niedergebogener.       | .             | .        | 459  |
|             | <i>tripartita</i> , dreytheiliger.     | .             | .        | 458  |
| Biscutella. | Doppelschild.                          | Kl. XV.       | Ord. I.  |      |
|             | Band. II.                              | .             | .        | 259  |
|             | <i>auriculata</i> , geohrter.          | .             | .        | das. |
|             | <i>laevigata</i> , geglätteter.        | .             | .        | 260  |
| Blitum.     | Schminkbeere.                          | Kl. I.        | Ord. II. |      |
|             | Band. III.                             | .             | .        | 309  |
|             | <i>capitatum</i> , köpfige.            | .             | .        | das. |
| Boletus.    | Löcherschwamm.                         | Klasse. XXIV. |          |      |
|             | Band. III.                             | .             | .        | 267  |
|             | <i>bovinus</i> , Kuhlöcherschwamm.     | .             | .        | 274  |
|             | <i>cinabarinus</i> , zinnoberfarbiger. | .             | .        | 268  |
|             | <i>frondosus</i> , endivienförmiger.   | .             | .        | 273  |
|             | <i>fulvus</i>                          |               |          |      |

## Alphabetisches

|                   |                                               | Seite          |
|-------------------|-----------------------------------------------|----------------|
|                   | <i>fulvus</i> , feuerrother.                  | 271            |
|                   | <i>hepaticus</i> , leberartiger.              | 273            |
|                   | <i>ignarius</i> , Feuerschwamm.               | 267            |
|                   | <i>Leptocephalus</i> , schuppenköpfiger.      | 276            |
|                   | <i>luteus</i> , gelber.                       | 273            |
|                   | <i>Medulla panis</i> , brodkrummenartiger.    | 272            |
|                   | <i>nigrescens</i> , taubenhälssiger.          | 275            |
|                   | <i>suaveolens</i> , wohlriechender.           | 269            |
|                   | <i>versicolor</i> , bunter.                   | 268            |
|                   | <i>viscidus</i> , klebriger.                  | 275            |
| <i>Brassica</i> . | Kohl. Kl. XV. Ord. II. Bd. II.                | 287            |
|                   | <i>campestris</i> , Feldkohl.                 | das.           |
|                   | <i>Napus</i> , wilde Steckrübe.               | 288            |
|                   | <i>Rapa</i> , weiße Rübe.                     | 289            |
| <i>Briza</i> .    | Bittergras. Kl. III. Ord. II.                 |                |
|                   | Baud. I.                                      | 74             |
|                   | <i>media</i> , Wiesenbittergras.              | das.           |
| <i>Bromus</i> .   | Trespe. Kl. III. Ord. II. Bd. I.              | 82             |
|                   | <i>arvensis</i> , Ackertrespe.                | 83             |
|                   | <i>giganteus</i> , Futtertrespe.              | 84             |
|                   | <i>mollis</i> , weicher Tresp.                | 82             |
|                   | <i>pinnatus</i> , gefiederter Tresp. Bd. III. | 326            |
|                   | <i>triflorus</i> , dreyblühiger. Bd. I.       | 84             |
| <i>Bryonia</i> .  | Baunrübe. Kl. XXI. Ord. VIII.                 |                |
|                   | Baud. II.                                     | 731            |
|                   | <i>alba</i> , weiße.                          | das.           |
| <i>Bryum</i> .    | Knotenmoos. Kl. XXIV. Bd. III.                | 74             |
|                   | <i>apocarpum</i> , rothköpfiges.              | das.           |
|                   | <i>argenteum</i> , silbersärbiges.            | 96             |
|                   | <i>cespitosum</i> , Rasenknotenmoos.          | 92             |
|                   | <i>extinctorium</i> , tuttensörmiges.         | 80             |
|                   | <i>glaucum</i> , graues.                      | 88             |
|                   |                                               | <i>hetero-</i> |

## Reg i s t e r.

|                                                 | Seite  |
|-------------------------------------------------|--------|
| <i>heteromallum</i> , haarblättriges.           | 90     |
| <i>hypnoides</i> , astmoosartiges.              | 92     |
| <i>murale</i> , Mauerknotenmoos.                | 84     |
| <i>pyriforme</i> , birnsförmiges.               | 79     |
| <i>rurale</i> , Landknotenmoos.                 | 83     |
| <i>scoparium</i> , Besenknodenmoos.             | 85     |
| <i>simplex</i> , einfaches.                     | 98     |
| <i>striatum</i> , gestreiftes.                  | 76     |
| a. <i>ovatum</i> , eiförmiges.                  | das.   |
| b. <i>erisium</i> , krauses.                    | 77     |
| <i>subulatum</i> , pfriemförmiges.              | 82     |
| <i>tortuosum</i> , gedrehtes.                   | 93     |
| <i>trichodes</i> , dreyhaariges.                | 94     |
| <i>undulatum</i> , gewelltes.                   | 86     |
| <i>unguiculatum</i> , nagelförmiges.            | 89     |
| <b>Bunias.</b> Meersens. Kl. XV. Ord. II.       |        |
| Band. II.                                       | 293    |
| <i>Erucago</i> , Zackenschotte.                 | das.   |
| <b>Buphtalmum.</b> Rindsauge. Kl. XIX. Ord. II. |        |
| Band. II.                                       | 539    |
| <i>grandiflorum</i> , grosblumiges.             | 540    |
| <i>salicifolium</i> , weidenblättriges.         | 539    |
| <b>Bupleurum.</b> Hasenohrchen. Kl. V. Ord. II. |        |
| Band. III.                                      | 364    |
| <i>rotundifolium</i> , rundblättriges.          | das.   |
| <b>Buxus.</b> Buchs. Kl. XXI. Ord. IV. B. II.   | 664    |
| <i>semperfirens</i> , immergrüner.              | das.   |
| <b>Byssus.</b> Staubpflanze. Kl. XXIV. B. III.  | 241    |
| <i>aeruginosa</i> , spangrüne.                  | 247    |
| <i>antiquitatis</i> , Alterthums-Staubpflanze.  | 245    |
| <i>aurea</i> , goldfärbige.                     | 243    |
| <i>candelaris</i> , schwefelgelbe.              | 247    |
|                                                 | cöbal- |

# Alphabetisches

|                                        | Seite |
|----------------------------------------|-------|
| <i>cobaltigena</i> , Kobaltsfärbiige.  | 244   |
| <i>flocosa</i> , flockichte.           | 243   |
| <i>incana</i> , bestaubte.             | 248   |
| <i>jolithus</i> , Violen-Staubpflanze. | 246   |
| <i>lactea</i> , falkartige.            | 248   |
| <i>phosphorea</i> , scheinende.        | 242   |
| <i>septica</i> , fressende.            | 241   |
| <i>velutina</i> , seidenartige.        | 242   |

## C.

|                      |                      |                        |          |                |
|----------------------|----------------------|------------------------|----------|----------------|
| <i>Cacalia</i> .     | Pestwurz.            | Kl. XIX.               | Ord. I.  |                |
|                      |                      | Band. II.              |          | 460            |
|                      |                      |                        |          | das.           |
|                      | <i>alpina</i> ,      | Alpen-Pestwurz.        |          |                |
| <i>Calendula</i> .   | Ringelblume.         | Kl. XIX.               | Ord. IV. |                |
|                      |                      | Band. II.              |          | 550            |
|                      |                      |                        |          | das.           |
|                      | <i>officinalis</i> , | gewöhnliche.           |          |                |
| <i>Calla</i> .       | Froschlöffel.        | Kl. XX.                | Ord. II. |                |
|                      |                      | Band. II.              |          | 613            |
|                      |                      |                        |          | das.           |
|                      | <i>palustris</i> ,   | Sumpf-Froschlöffel.    |          |                |
| <i>Callitricha</i> . | Wasserstern.         | Kl. I.                 | Ord. II. |                |
|                      |                      | Band. I.               |          | 4              |
|                      |                      |                        |          | 5              |
|                      | <i>autumnalis</i> ,  | Herbst-Wasserstern.    |          |                |
|                      | <i>verna</i> ,       | Frühlings-Wasserstern. |          | 4              |
| <i>Caltha</i> .      | Dotterblume.         | Kl. XIII.              | Ord. V.  |                |
|                      |                      | Band. II.              |          | 162            |
|                      |                      |                        |          | das.           |
|                      | <i>palustris</i> ,   | gemeine.               |          |                |
| <i>Campanula</i> .   | Glockenblume.        | Kl. V.                 | Ord. I.  |                |
|                      |                      | Band. I.               |          | 191            |
|                      |                      |                        |          | 195            |
|                      | <i>alpina</i> ,      | Alpen-Glockenblume.    |          |                |
|                      | <i>barbata</i> ,     | bartige.               |          | 196            |
|                      |                      |                        |          | <i>cenista</i> |

## R e g i s t e r.

|                                                                         | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| <i>cenisia</i> , cenissiche.                                            | 192   |
| <i>cespitosa</i> , rasenartige.                                         | 193   |
| <i>glomerata</i> , knäuelartige.                                        | 198   |
| <i>linifolia</i> , leinblättrige.                                       | 193   |
| <i>patula</i> , weitschweifige.                                         | das.  |
| <i>persicifolia</i> , persischblättrige.                                | 194   |
| <i>rapunculoides</i> , rapunzelartige.                                  | 197   |
| <i>speculum</i> , Frauenspiegel.                                        | 199   |
| <i>Trachelium</i> , Halskraut.                                          | 197   |
| <i>Cannabis</i> . <i>Hanf</i> .      Kl. XXII.      Ord. IV.            |       |
| Band. II.                                                               | 768   |
| <i>sativa</i> , gemeiner.                                               | das.  |
| <i>Cardamine</i> . <i>Schaumkraut</i> .      Kl. XV.                    |       |
| Ord. II.      Band. II.                                                 | 263   |
| <i>bellidifolia</i> , nassliebenblättriges.                             | das.  |
| <i>hirsuta</i> , rauhes.                                                | 268   |
| <i>impatiens</i> , Springfresse.                                        | 266   |
| <i>pratensis</i> , Wiesenfresse.                                        | 267   |
| <i>resedifolia</i> , harnkrautblättriges.                               | 265   |
| <i>trifolia</i> , dreyblättriges.                                       | das.  |
| <i>Carduus</i> . <i>Distel</i> .      Kl. XIX.      Ord. I.      B. II. | 442   |
| <i>crispus</i> , Krausedistel.                                          | 443   |
| <i>defloratus</i> , Bergdistel.                                         | 444   |
| <i>eriophorus</i> , wolltragende.                                       | 447   |
| <i>helenoides</i> , hetteniensförmige.                                  | 450   |
| <i>heterophyllus</i> , ungleichblättrige.                               | 448   |
| <i>lanceolatus</i> , lanzettförmige.                                    | 442   |
| <i>marianus</i> , Mariendistel.                                         | 446   |
| <i>palustris</i> , Sumpfdistel.                                         | 443   |
| <i>Carex</i> . <i>Riedgras</i> .      Kl. XXI.      Ord. III.           |       |
| Band. II.                                                               | 627   |
| <i>acuta</i> , spitziges.                                               | 649   |
| a. <i>acuta</i>                                                         |       |

## Alphabetisches

Seite

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <i>a. acuta nigra</i> , schwarze spitze Segge.  | 649     |
| <i>b. acuta rufa</i> , rothbraune spitze Segge. | 650     |
| <i>alpina</i> , Alpensegge.                     | 646     |
| <i>atrata</i> , schwarze.                       | 642     |
| <i>axillaris</i> , Achselfsegge.                | 631     |
| <i>brachystachys</i> , Kurzährige.              | 643     |
| <i>brizoides</i> , zittergrasartige.            | 631     |
| <i>canescens</i> , graulichte.                  | 632     |
| <i>capillaris</i> , Haarsförmige.               | 643     |
| <i>cespitosa</i> , Rasensegge.                  | 647     |
| <i>digitata</i> , fingersförmige.               | 635     |
| <i>dioica</i> , zweihäusige.                    | 627     |
| <i>distans</i> , getrennte.                     | 648     |
| <i>elongata</i> , verlängerte.                  | 632     |
| <i>ericetorum</i> , Heidesegge.                 | 638     |
| <i>filiformis</i> , fadenförmige.               | 640     |
| <i>flacca</i> , Morastsegge.                    | 651     |
| <i>flava</i> , gelbe.                           | 634     |
| <i>hirta</i> , rauhe.                           | 652     |
| <i>leporina</i> , Hasensegge.                   | 630     |
| <i>montana</i> , Bergsegge.                     | 638     |
| <i>nemorosa</i> , Hainsegge.                    | 641     |
| <i>Oederi</i> , Oders-Segge.                    | 634     |
| <i>palescens</i> , bleiche.                     | 644     |
| <i>panicea</i> , Fenchsegge.                    | 645     |
| <i>paniculata</i> , rispenförmige.              | 633     |
| <i>pedata</i> , fußährige.                      | 635     |
| <i>pilulifera</i> , pillentragende.             | 641     |
| <i>praecox</i> , Frühlingssegge.                | 636     |
| <i>pulicaris</i> , Flohsegge.                   | 628     |
| <i>saxatilis</i> , Felsensegge.                 | 642     |
| <i>spicata</i> , gehörte.                       | 628     |
| <i>sylvatica</i> , Waldsegge.                   | 644     |
| <i>tomentosa</i> , filige.                      | 640     |
|                                                 |         |
|                                                 | triceps |

# R e g i s t e r.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at

|                   |                                           | Seite |
|-------------------|-------------------------------------------|-------|
|                   | <i>triceps</i> , dreyköpfige. . .         | 637   |
|                   | <i>vesicaria</i> , Blasensegge. . .       | 650   |
|                   | <i>vulpina</i> , Fuchsssegge. . .         | 629   |
| <b>Carlina.</b>   | <b>Eberwurz.</b> Kl. XIX. Ord. I.         |       |
|                   | Band. II. . . .                           | 456   |
|                   | <i>acaulis</i> , stammlose. . . .         | das.  |
|                   | <i>vulgaris</i> , gemeine. . . .          | 457   |
| <b>Carpinus.</b>  | <b>Hornbaum.</b> Kl. XXI. Ord. IV.        |       |
|                   | Band. II. . . .                           | 699   |
|                   | <i>Betulus</i> , Hahnbuche. . . .         | das.  |
| <b>Carum.</b>     | <b>Kümmel.</b> Kl. V. Ord. II. Bd. I.     | 278   |
|                   | <i>Carvi</i> , Feldkümmel. . . .          | das.  |
| <b>Centaurea.</b> | <b>Flockenblume.</b> Kl. XIX. Ord. III.   |       |
|                   | Band. II. . . .                           | 544   |
|                   | <i>Cyanus</i> , blaue Kornblume. . .      | 546   |
|                   | <i>jdcea</i> , gemeine. . . .             | 549   |
|                   | <i>montana</i> , Berg-Flockenblume. .     | 545   |
|                   | <i>phrygia</i> , phrygische. . . .        | 544   |
|                   | <i>scabiosa</i> , Scabiosen-Flockenblume, | 548   |
| <b>Cerastium.</b> | <b>Hornkraut.</b> Kl. X. Ord. VI.         |       |
|                   | Band. I. . . .                            | 420   |
|                   | <i>alpinum</i> , Alpen-Hornkraut. .       | 423   |
|                   | <i>aquaticum</i> , Wasser-Hornkraut.      | 422   |
|                   | <i>arvense</i> , Acker-Hornkraut. .       | 421   |
|                   | <i>latifolium</i> , breitblättriges. .    | 424   |
|                   | <i>strictum</i> , gerades. . . .          | das.  |
|                   | <i>viscosum</i> , flebrichtes. . . .      | 421   |
|                   | <i>vulgatum</i> , gemeines. . . .         | 420   |
| <b>Cerinthe.</b>  | <b>Wachsthum.</b> Kl. V. Ord. I.          |       |
|                   | Band. I. . . .                            | 150   |
|                   | <i>minor</i> , kleinere. . . .            | das.  |

# Alphabetisches

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Seite

|                        |                             |                                          |                  |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|------------------|
| <i>Chærophillum.</i>   | <i>Kälberkropf.</i>         | <i>Klasse. V.</i>                        |                  |
|                        | <i>Ord. II.</i>             | <i>Band. I.</i>                          | 274              |
|                        | <i>hirsutum</i> , haariger. | .                                        | 275              |
|                        | <i>sylvestre</i> , wilder.  | .                                        | daf.             |
| <i>Chara.</i>          | <i>Armleuchter.</i>         | <i>Kl. XXI.</i>                          | <i>Ord. I.</i>   |
|                        |                             | <i>Band. II.</i>                         | 615              |
|                        |                             | <i>vulgaris</i> , gemeiner.              | 616              |
| <i>Cheiranthus.</i>    | <i>Leutkoje.</i>            | <i>Kl. XV.</i>                           | <i>Ord. II.</i>  |
|                        |                             | <i>Bd. II.</i>                           | 278              |
|                        |                             | <i>Erysimoides</i> , heberichsformige.   | daf.             |
| <i>Chelidonium.</i>    | <i>Schöllkraut.</i>         | <i>Klasse. XIII.</i>                     |                  |
|                        |                             | <i>Ord. I.</i>                           |                  |
|                        |                             | <i>Band. II.</i>                         | 97               |
|                        |                             | <i>majus</i> , grosses.                  | daf.             |
| <i>Chenopodium.</i>    | <i>Gänsefuß.</i>            | <i>Kl. V.</i>                            | <i>Ord. II.</i>  |
|                        |                             | <i>Band. I.</i>                          | 243              |
|                        |                             | <i>album</i> , weißer.                   | 244              |
|                        |                             | <i>polyspermum</i> , Fischmelde.         | 245              |
|                        |                             | <i>viride</i> , grüner.                  | daf.             |
| <i>Cherleria.</i>      | <i>Cherlerie.</i>           | <i>Klasse. X.</i>                        | <i>Ord. III.</i> |
|                        |                             | <i>Band. I.</i>                          | 411              |
|                        |                             | <i>sedoides</i> , sedumartige.           | daf.             |
| <i>Chrysanthemum.</i>  | <i>Wucherblume.</i>         | <i>Kl. XIX.</i>                          |                  |
|                        |                             | <i>Ord. II.</i>                          |                  |
|                        |                             | <i>Bd. II.</i>                           | 522              |
|                        |                             | <i>alpinum</i> , Alpen-Wucherblume.      | daf.             |
|                        |                             | <i>atratum</i> , geschwärztes.           | 524              |
|                        |                             | <i>leucanthemum</i> , gemeine.           | 523              |
| <i>Chrysosplenium.</i> | <i>Milzkraut.</i>           | <i>Kl. X.</i>                            | <i>Ord. I.</i>   |
|                        |                             | <i>Band. I.</i>                          | 380              |
|                        |                             | <i>alterifolium</i> , wechselblättriges. | daf.             |
| <i>Cichorium.</i>      | <i>Wegwart.</i>             | <i>Kl. XIX.</i>                          | <i>Ord. I.</i>   |
|                        |                             | <i>Band. II.</i>                         | 434              |
|                        |                             | <i>Intybus</i> , wilde.                  | daf.             |
|                        |                             |                                          | <i>Cine-</i>     |

*Cineraria.* Aschenpflanze. Kl. XIX. Ord. II.

## Band. II.

|                                         |   |      |
|-----------------------------------------|---|------|
| <i>alpina</i> , Alpenaschenpflanze.     | . | 508  |
| <i>integrifolia</i> , ganzblättrige.    | . | das. |
| <i>palustris</i> , Sumpf-Aschenpflanze. | . | 519  |
|                                         |   | 511  |

*Circea.* Herenkraut. Kl. II. Ord. I. B.I.*alpina*, Alpen-Herenkraut.

|                             |   |    |
|-----------------------------|---|----|
| <i>lutetiana</i> , grosses. | . | 10 |
|                             |   | 9  |

*Cistus.* Eiströslein. Kl. XIII. Ord. I.

## Band. II.

|                                            |   |     |
|--------------------------------------------|---|-----|
| <i>alpestris</i> , Alpen-Eiströslein.      | . | 110 |
| <i>canus</i> , graues.                     | . | 110 |
| <i>grandiflorus</i> , grossblumige Eiste.  | . | 113 |
| <i>Helianthemum</i> , Sonnengänzel.        | . | 112 |
| <i>marifolius</i> , Felsenkrautblättriges. | . | 110 |

*Clavaria.* Keulenschwamm. Klasse. XXIV.

## Band. III.

|                                        |   |      |
|----------------------------------------|---|------|
| <i>coralloides</i> , korallenförmiger. | . | 289  |
| <i>digitata</i> , gefingerter.         | . | 290  |
| <i>muscoides</i> , moosartiger.        | . | das. |
| <i>pistilaris</i> , Stempelförmiger.   | . | 292  |
| <i>vastigiata</i> , buschiger.         | . | 289  |
|                                        |   | 291  |

*Clematis.* Riene. Kl. XIII. Ord. V. B. II.

|                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| <i>vitalba</i> , Waldrebe. | . | 134  |
|                            |   | das. |

*Clinopodium.* Wirbeldost. Klasse. XIV.

## Ord. I. Bd. II.

|                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| <i>vulgare</i> , gemeiner. | . | 198  |
|                            |   | das. |

*Clypeola.* Rundschild. Kl. XV. Ord. I.

## Band. II.

|                                           |   |      |
|-------------------------------------------|---|------|
| <i>maritima</i> , Meerstrands-Rundschild. | . | 258  |
|                                           |   | das. |

**Alphabetisches**

Seite

|                     |                                                |                    |                  |                 |      |
|---------------------|------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|------|
| <b>Gnopus.</b>      | <b>Kraßkraut.</b>                              | <b>Kl. XIX.</b>    | <b>Ord. I.</b>   | <b>B. II.</b>   | 452  |
|                     | <i>oleraceus</i> , gemüßartiges.               |                    |                  |                 | daf. |
|                     | <i>spinosissimus</i> , sehr dorniges.          |                    |                  |                 | 453  |
| <b>Colchicum.</b>   | <b>Zeitlose.</b>                               | <b>Klasse. VI.</b> | <b>Ord. II.</b>  |                 |      |
|                     | <b>Band. I.</b>                                |                    |                  |                 | 341  |
|                     | <i>autumnale</i> , Herbst-Zeitlose.            |                    |                  |                 | 342  |
| <b>Colutea.</b>     | <b>Blasenschotte.</b>                          | <b>Kl. XVII.</b>   | <b>Ord. III.</b> |                 |      |
|                     | <b>Band. II.</b>                               |                    |                  |                 | 345  |
|                     | <i>arborescens</i> , Blasenbaum.               |                    |                  |                 | daf. |
| <b>Comarum.</b>     | <b>Siebenfingerkraut.</b>                      | <b>Kl. XII.</b>    |                  |                 |      |
|                     | <b>Ord. V.</b>                                 | <b>Bd. II.</b>     |                  |                 | 93   |
|                     | <i>palustre</i> , Sumpf-Siebenfingerkraut.     |                    |                  |                 | daf. |
| <b>Conferva.</b>    | <b>Wasserseite.</b>                            | <b>Kl. XXIV.</b>   | <b>Bd. III.</b>  |                 | 238  |
|                     | <i>bullosa</i> , schaumige.                    |                    |                  |                 | 239  |
|                     | <i>fontinalis</i> , Quellwasserseite.          |                    |                  |                 | daf. |
|                     | <i>rivalis</i> , Stillwasserseite.             |                    |                  |                 | 238  |
| <b>Conium.</b>      | <b>Schierling.</b>                             | <b>Kl. V.</b>      | <b>Ord. II.</b>  |                 |      |
|                     | <b>Band. III.</b>                              |                    |                  |                 | 347  |
|                     | <i>maculatum</i> , gefleckter.                 |                    |                  |                 | daf. |
| <b>Convallaria.</b> | <b>Zauken.</b>                                 | <b>Kl. VI.</b>     | <b>Ord. I.</b>   |                 |      |
|                     | <b>Band. I.</b>                                |                    |                  |                 | 320  |
|                     | <i>bifolia</i> , Zweyblatt.                    |                    |                  |                 | 323  |
|                     | <i>latifolia</i> , breitblättrige Weißwurz.    |                    |                  |                 | daf. |
|                     | <i>majalis</i> , Mayblume.                     |                    |                  |                 | 320  |
|                     | <i>multiflora</i> , vielblühige Weißwurz.      |                    |                  |                 |      |
|                     | <b>Band III.</b>                               |                    |                  |                 | 358  |
|                     | <i>Polygonatum</i> , gemeine Weißwurz.         | <b>B. I.</b>       |                  |                 | 321  |
|                     | <i>verticillata</i> , quierblättrige Weißwurz. |                    |                  |                 | daf. |
| <b>Convolvus.</b>   | <b>Winde.</b>                                  | <b>Kl. V.</b>      | <b>Ord. I.</b>   | <b>B. I.</b>    | 176  |
|                     | <i>arvensis</i> , Acker-Winde.                 |                    |                  |                 | daf. |
|                     | <i>sepium</i> , Zaun-Winde.                    |                    |                  |                 | 177  |
|                     |                                                |                    |                  | <b>Conyzza.</b> |      |

## R e g i s t e r.

|                   |                                                          | Seite |
|-------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| <i>Conyza.</i>    | Dürrwurz. Kl. XIX. Ord. II.                              |       |
|                   | Band. II. . . . .                                        | 478   |
|                   | <i>squarosa</i> , sparrige. . . . .                      | dab.  |
| <i>Coreopsis.</i> | Jungferngesicht. Klasse. XIX.                            |       |
|                   | Ord. III. Bd. II. . . . .                                | 543   |
|                   | <i>bidens</i> , zweysache Coreopsis. . . . .             | dab.  |
| <i>Cornus.</i>    | Cornelle. Kl. IV. Ord. I. Bd. I.                         | 126   |
|                   | <i>mascula</i> , Cornellkirschenbaum. . . . .            | 127   |
|                   | <i>sanguinea</i> , Hartriegl. . . . .                    | 126   |
| <i>Coronilla.</i> | Peltschen. Kl. XVII. Ord. III.                           |       |
|                   | Band. II. . . . .                                        | 347   |
|                   | <i>Emerus</i> , Scorpionsenne. . . . .                   | dab.  |
|                   | <i>varia</i> , gemeine Kornwicke. . . . .                | 348   |
| <i>Corylus.</i>   | Haselstrauch. Kl. XXI. Ord. VI.                          |       |
|                   | Band. II. . . . .                                        | 702   |
|                   | <i>avellana</i> , gemeiner Haselnussstrauch. . . . .     | dab.  |
| <i>Crataegus.</i> | Hagedorn.. Kl. XII. Ord. II.                             |       |
|                   | Band. II. . . . .                                        | 35    |
|                   | <i>Aria</i> , Mehlbaum. . . . .                          | dab.  |
|                   | <i>monogyna</i> , einweibiger Weißdorn. . . . .          | 38    |
|                   | <i>oxyacantha</i> , Weißdorn. . . . .                    | 37    |
| <i>Crepis.</i>    | Grundveste. Kl. XIX. Ord. I.                             |       |
|                   | Band. II. . . . .                                        | 424   |
|                   | <i>biennis</i> , zweijährige. . . . .                    | 427   |
|                   | <i>dioscoridis</i> , Grundveste des Dioskorides. . . . . | 425   |
|                   | <i>foetida</i> , stinkende. . . . .                      | 424   |
|                   | <i>pulchra</i> , schöne. . . . .                         | 425   |
|                   | <i>tectorum</i> , Dach-Grundveste. . . . .               | 426   |
| <i>Crocus.</i>    | Safran. Kl. III. Ord. I. Bd. I.                          | 41    |
|                   | <i>vernus</i> , Frühlings-Safran. . . . .                | dab.  |

## Alphabetisches

Seite

|                     |                                       |                    |                  |      |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|------|
| <i>Cucubalus.</i>   | <i>Gliedweich.</i>                    | <i>Kl. X.</i>      | <i>Ord. III.</i> |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 402  |
|                     | <i>Behen, gemeiner.</i>               |                    |                  | daf. |
|                     | <i>Pumilio, Zwerg-Gliedweich.</i>     |                    |                  | 403  |
| <i>Cuscuta.</i>     | <i>Flachsseide.</i>                   | <i>Klasse. IV.</i> | <i>Ord. II.</i>  |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 133  |
|                     | <i>epithymum, kleine.</i>             |                    |                  | 135  |
|                     | <i>europaea, europäische.</i>         |                    |                  | 134  |
| <i>Cyclamen.</i>    | <i>Schweinbrod.</i>                   | <i>Kl. V.</i>      | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 167  |
|                     | <i>europaeum, europäisches.</i>       |                    |                  | daf. |
| <i>Cynoglossum.</i> | <i>Hundszunge.</i>                    | <i>Kl. V.</i>      | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 145  |
|                     | <i>officinale, gemeine.</i>           |                    |                  | daf. |
| <i>Cynosurus.</i>   | <i>Kammgras.</i>                      | <i>Kl. III.</i>    | <i>Ord. II.</i>  |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 76   |
|                     | <i>cristatus, gemeines.</i>           |                    |                  | daf. |
|                     | <i>Sessleria, Sesslerie.</i>          |                    |                  | daf. |
|                     | <i>sphaerocephalus, rundköpfiges.</i> |                    |                  | 77   |
| <i>Cyperus.</i>     | <i>Cypergras.</i>                     | <i>Kl. III.</i>    | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                     | <i>Band. I.</i>                       |                    |                  | 45   |
|                     | <i>flavescens, gelblichtes.</i>       |                    |                  | daf. |
|                     | <i>fuscus, braunes.</i>               |                    |                  | 46   |
| <i>Cypripedium.</i> | <i>Frauenschuh.</i>                   | <i>Kl. XX.</i>     | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                     | <i>Band. II.</i>                      |                    |                  | 607  |
|                     | <i>calceolus, gemeiner.</i>           |                    |                  | 608  |
| <i>Cytisus.</i>     | <i>Geißklee.</i>                      | <i>Kl. XVII.</i>   | <i>Ord. III.</i> |      |
|                     | <i>Band. II.</i>                      |                    |                  | 341  |
|                     | <i>laburnum, Kleebaum.</i>            |                    |                  | daf. |

## R e g i s t e r.

Seite

## D.

|                    |                                  |           |          |        |
|--------------------|----------------------------------|-----------|----------|--------|
| <i>Dactylis.</i>   | Knaulgras.                       | Kl. III.  | Ord. II. |        |
|                    | Band. I.                         | .         | .        | 75     |
|                    | glomerata, gemeines.             | .         | .        | daf.   |
| <i>Daphne.</i>     | Kellerhals.                      | Kl. VIII. | Ord. I.  |        |
|                    | Band. I.                         | .         | .        | 360    |
|                    | Mezereum, Seidelbast.            | .         | .        | daf.   |
| <i>Datura.</i>     | Stechapfel.                      | Kl. V.    | Ord. I.  | Bd. I. |
|                    | Stramonium, gemeiner.            | .         | .        | 183    |
| <i>Daucus.</i>     | Möhre.                           | Kl. V.    | Ord. II. | B.I.   |
|                    | Carota, wilde.                   | .         | .        | 253    |
|                    |                                  |           | .        | daf.   |
| <i>Delphinium.</i> | Rittersporn.                     | Kl. XIII. | Ord. II. |        |
|                    | Band. II.                        | .         | .        | 115    |
|                    | Consolida, Feld-Rittersporn.     | .         | .        | daf.   |
| <i>Dentaria.</i>   | Zahnkraut.                       | Kl. XV.   | Ord. II. |        |
|                    | Band. II.                        | .         | .        | 261    |
|                    | bulbifera, bollentragendes.      | .         | .        | 262    |
|                    | enneaphyllum, neunblättriges.    | .         | .        | 261    |
| <i>Dianthus.</i>   | Nelke.                           | Kl. X.    | Ord. II. | Bd. I. |
|                    | alpinus, Alpen-Nelke.            | .         | .        | 396    |
|                    | arenarius, Sand-Nelke.           | .         | .        | 401    |
|                    | Carthusianorum, Kartäuser-Nelke. | .         | .        | 400    |
|                    | deltoides, Wiesen-Nelke.         | .         | .        | 396    |
|                    | glacialis, Eis-Nelke.            | .         | .        | 397    |
|                    | plumarius, Feder-Nelke.          | .         | .        | 399    |
|                    | superbus, stolze.                | .         | .        | daf.   |
|                    |                                  |           | .        | 398    |
| <i>Digitalis.</i>  | Fingerkraut.                     | Kl. XIV.  | Ord. II. |        |
|                    | Band. II.                        | .         | .        | 241    |
|                    | ambigua, vohrgelbes.             | .         | .        | daf.   |

Dipsa-

# Alphabetisches

Seite

|                  |                                     |                 |                |      |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|------|
| <i>Dipsacus.</i> | <i>Kartendistel.</i>                | <i>Kl. IV.</i>  | <i>Ord. I.</i> |      |
|                  | <i>Band I.</i>                      |                 |                | 106  |
|                  | <i>fullonum</i> , Weberkarte.       |                 |                | 107  |
|                  | <i>laciiniatus</i> , zerschlissene. | <i>Bd. III.</i> |                | 329  |
|                  | <i>pilosus</i> , haarige.           |                 |                | das. |
|                  | <i>sylvestris</i> , wilde.          | <i>Bd. I.</i>   |                | 107  |

|                   |                   |                     |  |
|-------------------|-------------------|---------------------|--|
| <i>Doronicum.</i> | <i>Gamsewurz.</i> | <i>Klasse. XIX.</i> |  |
|-------------------|-------------------|---------------------|--|

|  |                                       |               |     |
|--|---------------------------------------|---------------|-----|
|  | <i>Ordn. II.</i>                      | <i>Bd. I.</i> | 518 |
|  | <i>Bellidiastrum</i> , maßliebartige. |               | 519 |
|  | <i>Pardalianches</i> , gemeine.       |               | 518 |

|               |                        |                |                |  |
|---------------|------------------------|----------------|----------------|--|
| <i>Draba.</i> | <i>Hungerblümchen.</i> | <i>Kl. XV.</i> | <i>Ord. I.</i> |  |
|---------------|------------------------|----------------|----------------|--|

|  |                                          |  |      |
|--|------------------------------------------|--|------|
|  | <i>Band. II.</i>                         |  | 251  |
|  | <i>aizoides</i> , Berg-Hungerblümchen.   |  | das. |
|  | <i>pyrenaica</i> , pyrenäisches.         |  | das. |
|  | <i>verna</i> , Frühlings-Hungerblümchen. |  | 252  |

|                 |                    |               |                |  |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| <i>Drosera.</i> | <i>Sonnenthau.</i> | <i>Kl. V.</i> | <i>Ord. V.</i> |  |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------|--|

|  |                                       |  |     |
|--|---------------------------------------|--|-----|
|  | <i>Band. I.</i>                       |  | 300 |
|  | <i>longisolia</i> , langblättriger.   |  | 301 |
|  | <i>rotundifolia</i> , rundblättriger. |  | 300 |

|               |               |                 |                |                |    |
|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----|
| <i>Dryas.</i> | <i>Dryas.</i> | <i>Kl. XII.</i> | <i>Ord. V.</i> | <i>Bd. II.</i> | 91 |
|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----|

|  |                                    |  |      |
|--|------------------------------------|--|------|
|  | <i>olopetala</i> , gamanderartige. |  | das. |
|--|------------------------------------|--|------|

## E.

|                |                    |               |                |  |
|----------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| <i>Echium.</i> | <i>Matterkopf.</i> | <i>Kl. V.</i> | <i>Ord. I.</i> |  |
|----------------|--------------------|---------------|----------------|--|

|  |                            |  |      |
|--|----------------------------|--|------|
|  | <i>Band. I.</i>            |  | 152  |
|  | <i>vulgare</i> , gemeiner. |  | das. |

|                  |                     |                  |                 |  |
|------------------|---------------------|------------------|-----------------|--|
| <i>Empetrum.</i> | <i>Rauschbeere.</i> | <i>Kl. XXII.</i> | <i>Ord. II.</i> |  |
|------------------|---------------------|------------------|-----------------|--|

|  |                           |  |     |
|--|---------------------------|--|-----|
|  | <i>Band. II.</i>          |  | 760 |
|  | <i>nigrum</i> , schwarze. |  | 761 |

Epilo-

## R e g i s t e r.

Seite

|                   |                                          |                  |                |     |
|-------------------|------------------------------------------|------------------|----------------|-----|
| <i>Epilobium.</i> | <i>Weiderich.</i>                        | <i>Kl. VIII.</i> | <i>Ord. I.</i> |     |
|                   | <i>Band. I.</i>                          | .                | .              | 348 |
|                   | <i>alpestre Jaquini</i> , Jaquins Alpen- |                  |                |     |
|                   | <i>Weiderich.</i> Bd. III.               | .                | .              | 364 |
|                   | <i>angustifolium</i> , schmalblättriger. |                  |                | 349 |
|                   | <i>hirsutum</i> , rauher.                | .                | .              | 350 |
|                   | <i>montanum</i> , Berg-Weiderich.        | .                | .              | 351 |
|                   | <i>roseum</i> , rosenrother.             | .                | .              | 350 |

|                   |                                       |                      |   |    |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------|---|----|
| <i>Equisetum.</i> | <i>Kandelwisch.</i>                   | <i>Klasse. XXIV.</i> |   |    |
|                   | <i>Band. III.</i>                     | .                    | . | 3  |
|                   | <i>arvense</i> , Ackerkandelwisch.    | .                    | . | 6  |
|                   | <i>eburneum</i> , elsenbeinähnlicher  | .                    | . | 5  |
|                   | <i>fluviatile</i> , Flusskandelwisch. | .                    | . | 9  |
|                   | <i>hyemale</i> , Schachtelhalm.       | .                    | . | 10 |
|                   | <i>nodosum</i> , knotiger.            | .                    | . | 8  |
|                   | <i>palustre</i> , Sumpfkandelwisch.   | .                    | . | 7  |
|                   | <i>sylvaticum</i> , Waldkandelwisch.  | .                    | . | 3  |

|               |               |                                 |                |               |     |
|---------------|---------------|---------------------------------|----------------|---------------|-----|
| <i>Erica.</i> | <i>Heide.</i> | <i>Kl. VIII.</i>                | <i>Ord. I.</i> | <i>Bd. I.</i> | 357 |
|               |               |                                 |                |               |     |
|               |               | <i>carnea</i> , fleischfärbige. | .              | .             | 359 |
|               |               | <i>vulgaris</i> , gemeine.      | .              | .             | 357 |

|                  |                                   |                 |                 |     |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----|
| <i>Erigeron.</i> | <i>Flohkraut.</i>                 | <i>Kl. XIX.</i> | <i>Ord. II.</i> |     |
|                  | <i>Band. II.</i>                  | .               | .               | 479 |
|                  | <i>acre</i> , scharfes.           | .               | .               | 480 |
|                  | <i>alpinum</i> , Alpen-Flohkraut. | .               | .               | 481 |
|                  | <i>canadense</i> , kanadisches.   | .               | .               | 479 |

|                    |                                          |                 |                |      |
|--------------------|------------------------------------------|-----------------|----------------|------|
| <i>Eriophorum.</i> | <i>Dunggras.</i>                         | <i>Kl. III.</i> | <i>Ord. I.</i> |      |
|                    | <i>Band. I.</i>                          | .               | .              | 51   |
|                    | <i>alpinum</i> , Alpendunggras.          | Bd. III.        |                | 317  |
|                    | <i>angustifolium</i> , schmalblättriges. |                 |                | das. |
|                    | <i>polystachion</i> , vieljähriges.      | Bd. I.          |                | 52   |
|                    | <i>vaginatum</i> , scheidiges.           | .               | .              | 51   |

Eruv.

## Alphabetisches

|                    |                                               | Seite |
|--------------------|-----------------------------------------------|-------|
| <i>Eruum.</i>      | <i>Linse.</i> Kl. XVII. Ord. III. Bd. II.     | 338   |
|                    | <i>hirsutum</i> , rauhe. . .                  | 340   |
|                    | <i>Lens</i> , gemeine. . .                    | 338   |
|                    | <i>tetraspermum</i> , vierstaamige. . .       | 339   |
| <i>Erysimum.</i>   | <i>Hederich.</i> Kl. XV. Ord. II.             |       |
|                    | <i>Band.</i> II. . .                          | 273   |
|                    | <i>Alliaria</i> , Knoblauchkraut. . .         | 275   |
|                    | <i>Barbarea</i> , Barbenkraut. . .            | 274   |
|                    | <i>Cheiranthoides</i> , Leucojenartiger. . .  | 276   |
|                    | <i>officinale</i> , gewöhnlicher Wegsenf. . . | 273   |
| <i>Euonymus.</i>   | <i>Pfaffenbüttchen.</i> Kl. V. Ord. I.        |       |
|                    | <i>Band.</i> I. . .                           | 210   |
|                    | <i>europaeus</i> , gemeiner Spindelbaum. . .  | das.  |
|                    | <i>latifolius</i> , breitblättriger. . .      | 211   |
| <i>Eupatorium.</i> | <i>Wasserdst.</i> Kl. XIX. Ord. I.            |       |
|                    | <i>Band.</i> II. . .                          | 462   |
|                    | <i>cannabinum</i> , Wasserdst. . .            | das.  |
| <i>Euphorbia.</i>  | <i>Wolfsmilch.</i> Kl. XI. Ord. III.          |       |
|                    | <i>Band.</i> II. . .                          | 10    |
|                    | <i>cyparissias</i> , cypressenartige. . .     | 15    |
|                    | <i>dulcis</i> , süsse. . .                    | 11    |
|                    | <i>helioscopia</i> , sonnenwendige. . .       | 12    |
|                    | <i>peplus</i> , runde. . .                    | 10    |
|                    | <i>sylvatica</i> , Wald-Wolfsmilch. . .       | 14    |
|                    | <i>verrucosa</i> , warzige. . .               | 13    |
| <i>Euphrasia.</i>  | <i>Augentrost.</i> Kl. XIV. Ord. II.          |       |
|                    | <i>Band.</i> II. . .                          | 215   |
|                    | <i>Odontites</i> , brauner. . .               | 218   |
|                    | <i>officinalis</i> , gemeiner. . .            | 215   |
|                    | <i>salisburgensts</i> , salzburgischer. . .   | 217   |

## Regi ster.

Seite

## F.

|                    |                                   |            |           |         |      |
|--------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|------|
| <i>Fagus.</i>      | <i>Buche.</i>                     | Kl. XXI.   | Ord. VI.  | Bd. II. | 692  |
|                    | <i>sylvatica,</i> Rothbuche.      |            |           |         | daf. |
| <i>Festuca.</i>    | <i>Schwingel.</i>                 | Kl. III.   | Ord. II.  |         |      |
|                    | <i>Band. I.</i>                   |            |           |         | 78   |
|                    | <i>barbata,</i> bartiger.         |            |           |         | 79   |
|                    | <i>duriuscula,</i> harter.        | Bd. III.   |           |         | 324  |
|                    | <i>elatior,</i> Wiesen-Schwingel. | Bd. I.     |           |         | 80   |
|                    | <i>fluitans,</i> Manna-Schwingel. |            |           |         | 81   |
|                    | <i>ovina,</i> Schaf-Schwingel.    |            |           |         | 78   |
| <i>Filago.</i>     | <i>Ruhrkraut.</i>                 | Kl. XIX.   | Ord. IV.  |         |      |
|                    | <i>Band. II.</i>                  |            |           |         | 552  |
|                    | <i>arvensis,</i> Acker-Filzkraut. |            |           |         | 553  |
|                    | <i>Leontopodium,</i> Löwensuß.    |            |           |         | daf. |
|                    | <i>montana,</i> Bergfilzkraut.    |            |           |         | 552  |
| <i>Fontinalis.</i> | <i>Hüllmoos.</i>                  | Kl. XXIV.  | Ord. III. |         | 57   |
|                    | <i>antipyretica,</i> grosses.     |            |           |         | daf. |
|                    | <i>pinnata,</i> gefiedertes.      |            |           |         | 59   |
| <i>Fragaria.</i>   | <i>Erdbeere.</i>                  | Kl. XII.   | Ord. V.   |         |      |
|                    | <i>Band. II.</i>                  |            |           |         | 71   |
|                    | <i>sterilis,</i> unfruchtbare.    |            |           |         | 72   |
|                    | <i>vesca,</i> gemeine.            |            |           |         | 71   |
| <i>Fraxinus.</i>   | <i>Esche.</i>                     | Kl. XXIII. | Ord. II.  |         |      |
|                    | <i>Band. II.</i>                  |            |           |         | 811  |
|                    | <i>excelsior,</i> gemeine.        |            |           |         | 812  |
| <i>Fumaria.</i>    | <i>Erdrauch.</i>                  | Kl. XVII.  | Ord. I.   |         |      |
|                    | <i>Band. II.</i>                  |            |           |         | 311  |
|                    | <i>bulbosa,</i> knölliger.        |            |           |         | daf. |
|                    | <i>officinalis,</i> gemeiner.     |            |           |         | 313  |

G.

## Alphabetisches

Seite

## G.

|                   |                                              |           |           |        |
|-------------------|----------------------------------------------|-----------|-----------|--------|
| <i>Galanthus.</i> | <i>Schneetropfen.</i>                        | Kl. VI.   | Ord. I.   |        |
|                   | <i>Band.</i>                                 | I.        |           | 303    |
|                   | <i>nivalis,</i> gemeiner.                    | :         | :         | 304    |
| <i>Galeopsis.</i> | <i>Hohlzahn.</i>                             | Kl. XIV.  | Ord. I.   |        |
|                   | <i>Band.</i>                                 | II.       |           | 181    |
|                   | <i>cannabina,</i> Hanfnessel.                | :         | :         | 182    |
|                   | <i>galeobdolon,</i> gelbe Waldnessel.        | :         | :         | 183    |
|                   | <i>Tetrahit,</i> Tetrahit.                   | :         | :         | 181    |
| <i>Galium.</i>    | <i>Labkraut.</i>                             | Kl. IV.   | Ord. I.   | 116    |
|                   | <i>Aparine,</i> Klebkraut.                   | :         | :         | 124    |
|                   | <i>boreale,</i> nördliches.                  | :         | :         | 123    |
|                   | <i>ciliatum,</i> gefranztes.                 | :         | :         | 121    |
|                   | <i>Mollugo,</i> Butterstiell.                | :         | :         | 120    |
|                   | <i>palustre,</i> Sumpf-Labkraut.             | :         | :         | 116    |
|                   | <i>pusillum,</i> kleinstes.                  | :         | :         | 117    |
|                   | <i>rötundifolium,</i> rundblättriges.        | :         | :         | 124    |
|                   | <i>spurium,</i> weißes Bettstroh.            | :         | :         | 122    |
|                   | <i>sylvaticum,</i> Wald-Labkraut.            | :         | :         | 120    |
|                   | <i>uliginosum,</i> Morast-Labkraut.          | :         | :         | 118    |
| <i>Genista.</i>   | <i>Ginster.</i>                              | Kl. XVII. | Ord. III. |        |
|                   | <i>Band.</i>                                 | II.       |           | 319    |
|                   | <i>anglica,</i> engländischer.               | :         | :         | 321    |
|                   | <i>germanica,</i> deutscher.                 | :         | :         | 322    |
|                   | <i>tinctoria,</i> Färberginster.             | :         | :         | 319    |
| <i>Gentiana.</i>  | <i>Enzian.</i>                               | Kl. V.    | Ord. II.  | Bd. I. |
|                   | <i>acaulis,</i> stengelloser.                | :         | :         | 229    |
|                   | <i>amarella,</i> Herbst-Enzian.              | :         | :         | 233    |
|                   | <i>asclepiadea,</i> schwalbenwurzblättriger. | :         | :         | 239    |
|                   | <i>bavarica,</i> bairischer.                 | :         | :         | 231    |
|                   | <i>Centaurium,</i> Tausendguldenkraut.       | :         | :         | 236    |
|                   | <i>ciliata,</i>                              |           |           |        |

# R e g i s t e r.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Seite

|                                           |   |      |
|-------------------------------------------|---|------|
| <i>ciliata</i> , gesäntzter.              | . | 240  |
| <i>cruciata</i> , kreuzblättriger.        | . | 241  |
| <i>glacialis</i> , Eis-Enzian. Bd. III.   | . | 348  |
| <i>lutea</i> , gelber. Bd. I.             | . | 229  |
| <i>nana</i> , kleiner. Bd. III.           | . | 342  |
| <i>nivalis</i> , Schnee-Enzian. Bd. I.    | . | 238  |
| <i>pannonica</i> , pannonischer. Bd. III. | . | 339  |
| <i>plicata</i> , fältiger.                | . | 341  |
| <i>pneumonanthe</i> , Lungenblume. Bd. I. | . | 232  |
| <i>prostrata</i> , niedergeworfener.      | . | 234  |
| <i>pumila</i> , Zwergenzian.              | . | das. |
| <i>purpurea</i> , purpurrother.           | . | 230  |
| <i>sexfida</i> , sechsspaltiger. Bd. III. | . | 343  |
| <i>utriculosa</i> , bauchförmiger.        | . | 344  |
| <i>verna</i> , Frühlings-Enzian. Bd. I.   | . | 235  |

## Geranium. Storchschnabel. Klasse. XVI.

|                                          |   |     |
|------------------------------------------|---|-----|
| Ord. I. Bd. II.                          | . | 295 |
| <i>bohemicum</i> , böhmischer.           | . | 301 |
| <i>cicutarium</i> , schirlingblättriger. | . | 295 |
| <i>columbinum</i> , Lanzenfuß.           | . | 303 |
| <i>dissectum</i> , zerschnittener.       | . | 304 |
| <i>molle</i> , weicher.                  | . | 302 |
| <i>palustre</i> , Sumpfstorchschnabel.   | . | 298 |
| <i>Phaeum</i> , brauner.                 | . | 296 |
| <i>pratense</i> , Wiesenstorchschnabel.  | . | 299 |
| <i>robertianum</i> , Ruprechtskraut.     | . | 300 |
| <i>rotundifolium</i> , rundblättriger.   | . | 304 |
| <i>sanguineum</i> , Blutkraut.           | . | 305 |
| <i>ylvaticum</i> , Waldstorchschnabel.   | . | 298 |

## Geum. Benediktenwurz. Kl. XII. Ord. V.

|                                         |   |    |
|-----------------------------------------|---|----|
| Band. II.                               | . | 87 |
| <i>montanum</i> , Berg-Benediktenkraut. | . | 89 |
| <i>reptans</i> , kriechende.            | . | 90 |
| <i>rivale</i> ,                         |   |    |

# Alphabetisches

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/, www.zobodat.at

|                                                              |  | Seite        |
|--------------------------------------------------------------|--|--------------|
| <i>rivale</i> , Wasser-Benediktenkraut.                      |  | 88           |
| <i>urbanum</i> , gemeine . . . . .                           |  | 87           |
| <i>Gladiolus</i> . Schwertel. Kl. III. Ord. I.               |  |              |
| Band. I. . . . .                                             |  | 41           |
| <i>communis</i> , gemeiner . . . . .                         |  | das.         |
| <i>Glecoma</i> . Gundermann. Kl. XIV. Ord. I.                |  |              |
| Band. II. . . . .                                            |  | 176          |
| <i>hederacea</i> , gemeine Gundelrebe. . . . .               |  | das.         |
| <i>Globularia</i> . Kugelblume. Kl. IV. Ord. I.              |  |              |
| Band. I. . . . .                                             |  | 105          |
| <i>cordifolia</i> , herzblättrige . . . . .                  |  | das.         |
| <i>nudicaulis</i> , nacktstenglige . . . . .                 |  | 106          |
| <i>Gnaphalium</i> . Ruhrkraut. Kl. XIX. Ord. II.             |  |              |
| Band. II. . . . .                                            |  | 472          |
| <i>alpinum</i> , Alpen-Ruhrkraut. . . . .                    |  | 474          |
| <i>dioicum</i> , zweihäusige Rainblume. . . . .              |  | 473          |
| <i>margaritaceum</i> , perlensährige Rain-<br>blume. . . . . |  | 472          |
| <i>supinum</i> , niederliegendes Ruhrkraut. . . . .          |  | 476          |
| <i>sylvaticum</i> , Waldruhrkraut. . . . .                   |  | 475          |
| <i>uliginosum</i> , Sumpfruhrkraut. Bd. III. . . . .         |  | 378          |
| <i>Gypsophylla</i> . Gypsbraut. Kl. X. Ord. II.              |  |              |
| Band. I. . . . .                                             |  | 393          |
| <i>muralis</i> , Mauer-Gypsbraut. . . . .                    |  | das.         |
| <i>repens</i> , kriechendes. . . . .                         |  | das.         |
| <i>saxifraga</i> , nelkenartiges. . . . .                    |  | 394          |
| H.                                                           |  |              |
| <i>Hedera</i> . Winterepheu. Kl. V. Ord. I.                  |  |              |
| Band. I. . . . .                                             |  | 221          |
| <i>helix</i> , gemeines Wintergrün. . . . .                  |  | das.         |
|                                                              |  | <i>Hedy-</i> |

# R e g i s t e r.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at Seite

|                      |                                         |                          |      |
|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------|------|
| <i>Hedysarum.</i>    | <i>Hahnenkopf.</i>                      | <i>Klasse. XVII.</i>     |      |
|                      | <i>Ord. III. Bd. II.</i>                |                          | 351  |
|                      | <i>alpinum, Alpenhahnenkopf.</i>        |                          | daf. |
|                      | <i>obscurum, dunkler.</i>               |                          | daf. |
|                      | <i>Onobrychis, gemeiner Esparcetta.</i> |                          | 353  |
| <i>Helianthus.</i>   | <i>Sonnenblume.</i>                     | <i>Klasse. XIX.</i>      |      |
|                      | <i>Ord. III. B. II.</i>                 |                          | 541  |
|                      | <i>annuus, gemeine.</i>                 |                          | daf. |
| <i>Helleborus.</i>   | <i>Nieswurz.</i>                        | <i>Kl. XIII. Ord. V.</i> |      |
|                      | <i>Band. II.</i>                        |                          | 161  |
|                      | <i>niger, schwarze.</i>                 |                          | daf. |
| <i>Helvella.</i>     | <i>Faltenchwamm.</i>                    | <i>Klasse. XXIV.</i>     |      |
|                      | <i>Band. III.</i>                       |                          | 284  |
|                      | <i>pineti, Eichen-Faltenchwamm.</i>     |                          | daf. |
| <i>Hemerocallis.</i> | <i>Tagblume.</i>                        | <i>Kl. VI. Ord. I.</i>   |      |
|                      | <i>Band. I.</i>                         |                          | 324  |
|                      | <i>fulva, rothgelbe.</i>                |                          | daf. |
| <i>Heracleum.</i>    | <i>Heilkräut.</i>                       | <i>Kl. V. Ord. II.</i>   |      |
|                      | <i>Band. I.</i>                         |                          | 262  |
|                      | <i>austriacum, österreichisches.</i>    |                          | 263  |
|                      | <i>Sphondylium, Bärenklau.</i>          |                          | 262  |
| <i>Herniaria.</i>    | <i>Bruchkräut.</i>                      | <i>Kl. V. Ord. II.</i>   |      |
|                      | <i>Band. I.</i>                         |                          | 242  |
|                      | <i>glabra, glattes.</i>                 |                          | daf. |
| <i>Hesperis.</i>     | <i>Nächtviole.</i>                      | <i>Kl. XV. Ord. II.</i>  |      |
|                      | <i>Band. II.</i>                        |                          | 279  |
|                      | <i>inodora, geruchlose.</i>             |                          | daf. |
| <i>Hieracium.</i>    | <i>Habichtskräut.</i>                   | <i>Kl. XIX. Ord. I.</i>  |      |
|                      | <i>Band. II.</i>                        |                          | 407  |
|                      | <i>alpinum, Alpen-Habichtskräut.</i>    |                          | 408  |
|                      |                                         | <i>auran-</i>            |      |

# Alphabetisches

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/: www.zobodat.at

Seite

|                                          |   |     |
|------------------------------------------|---|-----|
| <i>aurantiacum</i> , vraniengelbes.      | . | 415 |
| <i>Auricula</i> , Mausöhrchen.           | . | 412 |
| <i>austriacum</i> , österreichisches.    | . | 421 |
| <i>cymosum</i> , trugdoldenförmiges.     | . | 413 |
| <i>dubium</i> , zweifelhaftes.           | . | 411 |
| <i>incanum</i> , bestäubtes.             | . | 407 |
| <i>murorum</i> , Mauerhabichtkraut.      | . | 418 |
| <i>paludosum</i> , Sumpfhabichtkraut.    | . | 420 |
| <i>Pilosella</i> , kleines Mausöhrlein.  | . | 410 |
| <i>porrifolium</i> , porriblättriges.    | . | 416 |
| <i>praemorsum</i> , abgebissenes.        | . | 414 |
| <i>pumilum</i> , Zwerghabichtkraut.      | . | 409 |
| <i>sabaudum</i> , savoyisches.           | . | 423 |
| <i>saxatile</i> , Steinhabichtkraut.     | . | 417 |
| <i>Taraxaci</i> , Öhrlein-Krautförmiges. | . | 409 |
| <i>villosum</i> , zottiges.              | . | 422 |

*Hippocrepis*. Pferdehuifeisenkraut. Kl. XVII.

Ord. III. Bd. II. . . . . 349

*comosa*, zopfiges. . . . . das.

*Hippophae*. Sanddorn. Kl. XXII. Ord. III.

Band. II. . . . . 766

*Rhamnoides*, weidenblättriger. . . . . das.

*Hippuris*. Tannenwedel. Kl. I. Ord. I.

Band. I. . . . . 3

*vulgaris*, gemeiner. . . . . das.

*Holcus*. Pferdgras. Kl. XXIII. Ord. I.

Band II. . . . . 797

*lanatus*, wolliges. . . . . 798

*Holosteum*. Spurre. Kl. III. Ord. III.

Band. I. . . . . 103

*umbellatum*, doldentragende. . . . . 104

Hordeum.

## Regiſter.

Seite

|                   |                                      |            |               |      |
|-------------------|--------------------------------------|------------|---------------|------|
| <i>Hordeum.</i>   | <i>Gerſte.</i>                       | Kl. III.   | Ord. II.      |      |
|                   | <i>Band. I.</i>                      |            |               | 99   |
|                   | <i>murinum</i> , Mäusegerſte.        | Bd. III.   |               | 327  |
|                   | <i>vulgare</i> , gemeine.            | Bd. I.     |               | 99   |
| <i>Horminum.</i>  | <i>Scharlachkraut.</i>               | Kl. XIV.   |               |      |
|                   | <i>Ord. I.</i>                       | Bd. II.    |               | 207  |
|                   | <i>pyrenaicum</i> , pyrenäisches.    |            |               | das. |
| <i>Humulus.</i>   | <i>Hopfen.</i>                       | Kl. XXII.  | Ord. IV.      |      |
|                   | <i>Band. II.</i>                     |            |               | 770  |
|                   | <i>Lupulus</i> , gemeiner.           |            |               | das. |
| <i>Hydnus.</i>    | <i>Stachelſchwamm.</i>               | Kl. XXIV.  |               |      |
|                   | <i>Band III.</i>                     |            |               | 277  |
|                   | <i>gelatinosum</i> , gallertartiger. |            |               | 279  |
|                   | <i>imbricatum</i> , ſchuppiger.      |            |               | 277  |
|                   | <i>parasiticum</i> , ſchmarozender.  |            |               | 279  |
|                   | <i>repandum</i> , geschweifter.      |            |               | 278  |
| <i>Hyoscamus.</i> | <i>Wilsenkraut.</i>                  | Kl. V.     | Ord. I.       |      |
|                   | <i>Band. I.</i>                      |            |               | 184  |
|                   | <i>niger</i> , gemeines.             |            |               | das. |
| <i>Hyoseris.</i>  | <i>Schweinsalat.</i>                 | Kl. XIX.   | Ord. I.       |      |
|                   | <i>Band II.</i>                      |            |               | 428  |
|                   | <i>foetida</i> , ſtinkender.         |            |               | das. |
| <i>Hypericum.</i> | <i>Johanniskraut.</i>                | Kl. XVIII. |               |      |
|                   | <i>Ord. I.</i>                       | Bd. II.    |               | 384  |
|                   | <i>hirsutum</i> , zottiges.          |            |               | 390  |
|                   | <i>humifusum</i> , niedergeworfenes. |            |               | 388  |
|                   | <i>montanum</i> , Bergjohanniskraut. |            |               | 389  |
|                   | <i>perforatum</i> , durchlöchertes.  |            |               | 385  |
|                   | <i>quadrangulum</i> , vierkantiges.  |            |               | 384  |
| <i>Hypnum.</i>    | <i>Aſtmooſ.</i>                      | Kl. XXIV.  | Bd. III.      | 100  |
|                   | <i>abietinum</i> , tannenartiges.    |            |               | 102  |
|                   |                                      |            | <i>adian-</i> |      |

## Alphabetisches

Seite

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| <i>adiantoides</i> , frauenhaarähnliches.   | 103 |
| <i>aduncum</i> , frunzgebogenes.            | 123 |
| <i>bryoides</i> , Kugelmoosartiges.         | 102 |
| <i>complanatum</i> , flachgedrücktes.       | 104 |
| <i>compressum</i> , zusammengedrücktes.     | 124 |
| <i>crispum</i> , krauses.                   | 105 |
| <i>crista castrensis</i> , Federbusch-Moos. | 117 |
| <i>cupressiforme</i> , cypressenförmiges.   | 121 |
| <i>curtipendulum</i> , kürzhängendes.       | 130 |
| <i>cuspidatum</i> , zugespitztes.           | 134 |
| <i>delicatulum</i> , zartes.                | 115 |
| <i>dentroides</i> , bäumchenförmiges        | 128 |
| <i>filicinum</i> , farrenkrautähnliches.    | 112 |
| <i>filifolium</i> , fadenförmiges.          | 135 |
| <i>Halleri</i> , Hallersches.               | 142 |
| <i>inerme</i> , wehrloses.                  | 133 |
| <i>myosuroides</i> , mauschwanzähnliches.   | 141 |
| <i>parietinum</i> , Wandmoos.               | 116 |
| <i>plumosum</i> , federartiges.             | 121 |
| <i>praelongum</i> , langes.                 | 119 |
| <i>proliferum</i> , sprossendes.            | 114 |
| <i>purum</i> , glatschuppiges.              | 131 |
| <i>ruscifolium</i> , mausdornblättriges.    | 111 |
| <i>rustabulum</i> , frückensförmiges.       | 109 |
| <i>sciuroides</i> , eichhornschwanzartiges. | 140 |
| <i>sericeum</i> , seidenartiges.            | 136 |
| <i>serpens</i> , schlechendes.              | 139 |
| <i>squarosum</i> , straubiges.              | 127 |
| <i>taxisolium</i> , taxusblättriges.        | 100 |
| <i>triquetrum</i> , dreyseitiges.           | 108 |
| <i>undulatum</i> , gewelltes.               | 107 |
| <i>velutinum</i> , Sammetmoos.              | 137 |
| <i>viticulosum</i> , rebenförmiges.         | 125 |

Hypo-

*Hypochaeris. Ferkleinkraut. Klasse XIX.*

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Ord. I. Bd. II.             | 429  |
| helvetica, schweizerisches. | daf. |
| maculata, geflecktes.       | 430  |
| radicata, gewurzeltes.      | 431  |

## I.

*Jasione. Jassione. Kl. XIX. Ord. V.*

|                        |      |
|------------------------|------|
| Band II.               | 555  |
| montana, Bergjassione. | daf. |

*Ilex. Stechpalme. Kl. XXIII. Ord. II.*

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Band II.             | 833 |
| aquifolium, gemeine. | 834 |

*Impatiens. Springkraut. Kl. XIX. Ord. V.*

|                        |      |
|------------------------|------|
| Band. II.              | 563  |
| Nolitangere, gemeines. | daf. |

*Imperatoria. Meisterwurz. Kl. V. Ord. II.*

|                     |      |
|---------------------|------|
| Band I.             | 276  |
| Ostruthium, grosse. | daf. |

*Inula. Alant. Kl. XIX. Ord. II. B. II.*

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| dysenterica, Ruhralant.     | 503 |
| Helenium, Helenenfrau.      | 505 |
| provincialis, provenier.    | 503 |
| salicina, weidenblättriger. | 507 |

*Iris. Schwertlilie. Kl. III. Ord. I. B. I.*

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Pseudo-acorus, gelbe Teichlilie. | daf. |
| sibirica, sibirische. Bd. III.   | 313  |

*Juglans. Wallnuss. Kl. XXI. Ord. VI.*

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Band. II.                     | 686  |
| regia, gemeiner Wallnussbaum. | daf. |

## Alphabetisches

Seite

|                |                                                    |      |
|----------------|----------------------------------------------------|------|
| <i>Juncus.</i> | <i>Simse. Kl. IV. Ord. I. Bd. I.</i>               | 325  |
|                | <i>articulatus</i> , gegliederte.                  | 328  |
|                | <i>biflorus</i> , Krötenbinse.                     | 329  |
|                | <i>bulbosus</i> , knollige. <i>Bd. III.</i>        | 362  |
|                | <i>campestris</i> , Feldbinse. <i>Bd. I.</i>       | 331  |
|                | <i>conglomeratus</i> , Knopfbinse.                 | 325  |
|                | <i>effusus</i> , Flatterbinse.                     | 326  |
|                | <i>filiformis</i> , fadenförmige. <i>Bd. III.</i>  | 361  |
|                | <i>Jaquini</i> , Jaquins-Binse.                    | 363  |
|                | <i>monanthos</i> , einblütige Binse. <i>Bd. I.</i> | 327  |
|                | <i>niveus</i> , weiße Binse.                       | 330  |
|                | <i>pilosus</i> , haarige.                          | 329  |
| A.             | <i>fascicularis</i> , büschelblütige.              | 330  |
| B.             | <i>cymosus</i> , trugdolbenblütige.                | das. |
| C.             | <i>glabrescens</i> , glattlichte.                  | das. |
|                | <i>spicatus</i> , geährte. <i>Bd. III.</i>         | 363  |
|                | <i>trifidus</i> , dreyspaltige. <i>Bd. I.</i>      | 327  |
|                | <i>triglumis</i> , dreybalgige. <i>Bd. III.</i>    | 363  |

*Jungermania. Jungermanie. Kl. XXIV.*

## Band III:

|  |                                              |      |
|--|----------------------------------------------|------|
|  |                                              | 144  |
|  | <i>asplenoides</i> , milzfrautförmige.       | das. |
|  | <i>bidentata</i> , zweizähnige.              | 148  |
|  | <i>bifurcata</i> , ausgeschweifte.           | das. |
|  | <i>ciliaris</i> , gespannte.                 | 159  |
|  | <i>complanata</i> , flach zusammengedrückte. | 155  |
|  | <i>dilatata</i> , ausgebreitete.             | 156  |
|  | <i>epiphylla</i> , salzblättrige.            | 162  |
|  | <i>furcata</i> , gablige.                    | 163  |
|  | <i>nemorosa</i> , Waldjungermanie.           | 151  |
|  | <i>platyphylla</i> , breitblättrige.         | 158  |
|  | <i>polyanthos</i> , vielblütige.             | 147  |
|  | <i>pubescens</i> , zarthaarige.              | 164  |
|  | <i>quinquedentata</i> , fünfzähnige.         | 149  |
|  | <i>reptans</i> , kriechende.                 | 154  |

resupin

# R e g i s t e r.

|                                              | Seite |
|----------------------------------------------|-------|
| <i>resupinata</i> , umgekehrte. .            | 152   |
| <i>tamarisci</i> , Tamarisken-Zwagermanie. . | 157   |
| <i>trichophylla</i> , haarblättrige. .       | 161   |
| <i>trilobata</i> , dreizähnige. .            | 153   |
| <i>undulata</i> , wellenförmige. .           | 150   |
| <i>viticulosa</i> , langrankige. .           | 145   |

*Juniperus.* Wachholder. Klasse XXII.

|                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| <i>Ord. VII. Bd. II.</i> .                   | 785 |
| <i>communis</i> , gemeiner. .                | 787 |
| <i>α. minor montana</i> , Alpenwachholder. . | 789 |
| <i>Sabina</i> , Sevenbaum. .                 | 786 |

# L.

*Lactuca.* Salat. Kl. XIX. Ord. I. Bd. II. 399  
*scariola*, wilder. . . . . das.

*Lamium.* Bienenfaug. Kl. XIV. Ord. I.  
 Band II. . . . . 178  
*album*, weißer. . . . . das.  
*amplexicaule*, umfassender. . . . . 180  
*maculatum*, gefleckte Laubnessel. . . . . 178  
*purpureum*, rother. . . . . 179

*Lapsana.* Steinfohl. Kl. XIX. Ord. I.  
 Band II. . . . . 432  
*communis*, gemeiner. . . . . das.

*Lasertpitium.* Laserkraut. Kl. V. Ord. II.  
 Band I. . . . . 260  
*latisolium*, breitblättriges. . . . . das.  
*prutenicum*, preußisches. Bd. III. . . . . 351  
*Siler*, roßkämmelartiges. . . . . 352  
*simplex*, einfaches. Bd. I. . . . . 161

*Lathraea.*

## Alphabetisches

|                                                  | Seite |
|--------------------------------------------------|-------|
| <i>Lathraea.</i> Schuppenwurz. Kl. XIV. Ord. I.  |       |
| Band. II. . . . .                                | 225   |
| <i>squamaria</i> , gemeine. . . . .              | dafs. |
| <i>Lathyrus.</i> Platterbse. Kl. XVII. Ord. III. |       |
| Band. II. . . . .                                | 332   |
| <i>pratensis</i> , Wiesenplatterbse. . . . .     | dafs. |
| <i>sylvestris</i> , Waldplatterbse. . . . .      | 333   |
| <i>Lemna.</i> Entengrün. Kl. XXI. Ord. II.       |       |
| Band. II. . . . .                                | 617   |
| <i>gibba</i> , höckeriges. . . . .               | 619   |
| <i>minor</i> , kleine Wasserlinse. . . . .       | 618   |
| <i>polyrrhiza</i> , vielwurziges. . . . .        | 620   |
| <i>trisulca</i> , dreifurchiges. . . . .         | 617   |
| <i>Leontodon.</i> Löwenzahn. Kl. XIX. Ord. I.    |       |
| Band. II. . . . .                                | 402   |
| <i>autumnale</i> , Herbstlöwenzahn. . . . .      | 404   |
| <i>aureum</i> , goldfärbiger. . . . .            | 403   |
| <i>danubiale</i> , Donau-Löwenzahn. . . . .      | 406   |
| <i>erectum</i> , aufgerichteter. . . . .         | dafs. |
| <i>hispidum</i> , steifborstiger. . . . .        | 405   |
| <i>Taraxacum</i> , gemeiner. . . . .             | 402   |
| <i>Leonurus.</i> Löwenschwanz. Kl. XIV. Ord. I.  |       |
| Band. II. . . . .                                | 196   |
| <i>cardiaca</i> , Herzgespan. . . . .            | dafs. |
| <i>Lepidium.</i> Kresse. Kl. XV. Ord. I. Bd. II. | 253   |
| <i>alpinum</i> , Alpenkresse. . . . .            | dafs. |
| <i>Leucojum.</i> Knotenblume. Kl. VI. Ord. I.    |       |
| Band I. . . . .                                  | 304   |
| <i>vernus</i> , Hornungsblume. . . . .           | dafs. |
| <i>Lichen.</i> Flechte. Kl. XXIV. Bd. III.       | 169   |
| <i>aeruginosus</i> , rostfarbene. . . . .        | 178   |

aphto-

## Reg i s t e r:

|                                          | Seite |
|------------------------------------------|-------|
| <i>aphtosus</i> , Schwänchen-Flechte.    | 201   |
| <i>ater</i> , ganz schwarze.             | 171   |
| <i>Azalea</i> , Felsenstrauch-Flechte.   | 207   |
| <i>barbatus</i> , langhärtige.           | 225   |
| <i>calcarius</i> , Kalk-Flechte.         | 173   |
| <i>candelarius</i> , Licht-Flechte.      | 177   |
| <i>caninus</i> , Hunde-Flechte.          | 203   |
| <i>caperatus</i> , rosenförmige.         | 199   |
| <i>chalibiformis</i> , dratsförmige.     | 228   |
| <i>cocciferus</i> , scharlachköpfige.    | 213   |
| <i>cornutus</i> , gehörnte.              | 216   |
| <i>crispus</i> , krause.                 | 190   |
| <i>croceus</i> , safranartige.           | 207   |
| <i>deformis</i> , ungestaltige.          | 217   |
| <i>deustus</i> , ruhige.                 | 212   |
| <i>ericetorum</i> , fleischförbige.      | 175   |
| <i>fagineus</i> , Buchen-Flechte.        | 174   |
| <i>farinaceus</i> , mehlige.             | 196   |
| <i>floridus</i> , sterntragende.         | 229   |
| <i>geographicus</i> , Landkartenflechte. | 170   |
| <i>glaucus</i> , eisengraue.             | 200   |
| <i>granulatus</i> , gekörnte.            | 189   |
| <i>immersus</i> , versunkene.            | 172   |
| <i>islandicus</i> , isländisches.        | 191   |
| <i>jubatus</i> , mähnenförmige.          | 227   |
| <i>juniperinus</i> , Wachholderflechte.  | 198   |
| <i>miniatus</i> , mönchrothe.            | 209   |
| <i>nigrovirens</i> , schwarzgrüne.       | 184   |
| <i>ochroleucus</i> , gelbbunte.          | 185   |
| <i>olivaceus</i> , olivenförbige.        | 183   |
| <i>omphalodes</i> , nabelförmige.        | 182   |
| <i>pallescens</i> , blasser.             | 179   |
| <i>parietinus</i> , Wandflechte.         | 185   |
| <i>paschalialis</i> , cypressenförmige.  | 223   |

perla-

## Alphabetisches

|                                                       | Seite         |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| <i>periatus</i> , perlörmige.                         | 205           |
| <i>pertusus</i> , durchstochene.                      | 171           |
| <i>physodes</i> , ausgeblasene.                       | 188           |
| <i>plicatus</i> , vertorrne.                          | 224           |
| <i>proboscideus</i> , rüsselörmige.                   | 211           |
| <i>prunastri</i> , Pfauenflechte.                     | 197           |
| <i>pulmonarius</i> , Lungenflechte.                   | 194           |
| <i>pustulatus</i> , Blätterflechte.                   | 210           |
| <i>pyxidatus</i> , gemeine Becherflechte.             | 214           |
| β. <i>prolifer</i> , prolivirende.                    | 215           |
| <i>radiciformis</i> , wurzelörmige.                   | 227           |
| <i>rangiferinus</i> , Rentierflechte.                 | 218           |
| <i>rugosus</i> , runzliche.                           | 173           |
| <i>saccatus</i> , sackörmige.                         | 206           |
| <i>saxatilis</i> , Felsenflechte.                     | 180           |
| <i>scriptus</i> , Schriftflechte.                     | 170           |
| <i>stellaris</i> , Sternflechte.                      | 187           |
| <i>subfuscus</i> , olivenbraune.                      | 179           |
| <i>subulatus</i> , pfriemörmige.                      | 221           |
| <i>tauricus</i> , Tauerflechte.                       | 222           |
| <i>uncialis</i> , kurzfästige.                        | 220           |
| <br><i>Ligustrum</i> . Hartringel. Kl. II. Ord. I.    |               |
| Band. I.                                              | 6             |
| <i>vulgare</i> , gemeiner.                            | das.          |
| <br><i>Lilium</i> . Lilie. Kl. VI. Ord. I. Bd. I.     | 311           |
| <i>bulbiferum</i> , Feuerlilie.                       | 312           |
| <i>Martagon</i> , türkischer Bund.                    | 311           |
| <br><i>Linnaea</i> . Linne. Kl. XIV. Ord. II. Bd. II. | 243           |
| <i>borealis</i> , norbische.                          | das.          |
| <br><i>Linum</i> . Flachs. Kl. V. Ord. V. Bd. I.      | 297           |
| <i>catharticum</i> , purgier.                         | 299           |
| <i>esitatisimum</i> , gemeiner.                       | 297           |
| <i>viscosum</i> , Elebriger.                          | 298           |
|                                                       | <i>Litho-</i> |

## Reg i s t e r.

Seite

*Lithospermum. Steinsaame. Kl. V. Ord. I.*

*Band I.* . . . . 141

*arvense, Ackersteinsaame,* . . . . 142

*officinale, officineller.* . . . . 141

*Lolium. Lolch. Kl. III. Ord. II. Bd. I.* . . . . 94

*perenne, ausdauernder,* . . . . das.

*temulentum, Baumkohlch.* . . . . 96

*tenue, schmäler.* . . . . 95

*Lonicera. Heckenkirschenstrauch. Kl. V.*

*Ord. I. Bd. I.* . . . . 205

*alpigena, Alpenheckenkirschenstrauch.* . . . . 206

*coerulea, blaue Heckenkirschen.* . . . . 207

*nigra, schwarze Heckenkirschen.* . . . . 208

*Xylosteum, gemeine Heckenkirschen.* . . . . 205

*Lotus. Schottenflee. Kl. XVII. Ord. III.*

*Band. II.* . . . . 378

*corniculatus, gehörnter,* . . . . 379

*filiqusus, hülsiger,* . . . . 378

*Lychmis. Wiederstoss. Kl. X. Ord. VI.*

*Band. I.* . . . . 418

*dioica, Marienroslein.* . . . . 419

*Floscululi, Gauchblume,* . . . . 418

*viscaria, Pechnelke.* . . . . 419

*Lycogala. Wetterzotte. Kl. XXIV. Bd. III.*

*globosa, gemeine.* . . . . das.

*Lycoperdon. Kugelschwamm. Kl. XXIV.*

*Band. III.* . . . . 293

*Bovista, Bovist.* . . . . 296

*cancellatum, gitterförmiger.* . . . . 298

*cervinum, Hirschtrüffel.* . . . . 295

*epiphyllum, Blätter, Kugelschwamm.* . . . . 295

Epi-

# Alphabetishes

## N e g i s t e r.

|                                                 | Seite           |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| <i>rotundifolia</i> , rundblättrige.            | 307             |
| <i>sylvestris</i> , Waldpappel.                 | 308             |
| <b>Marchantia. Marchantie. Klasse XXIV.</b>     |                 |
| <b>Band III.</b>                                | 165             |
| <i>conica</i> , kegelförmige.                   | 168             |
| <i>hemisphaerica</i> , halbkugelförmige.        | 167             |
| <i>polymorpha</i> , vielgestaltige.             | 165             |
| <i>quadrata</i> , viereckige.                   | 168             |
| <i>umbellata</i> , Schirm-marchantie.           | 166             |
| <b>Marrubium. Andorn. Kl. XIV. Ord. I.</b>      |                 |
| <b>Band. II.</b>                                | 195             |
| <i>vulgare</i> , gemeiner.                      | das.            |
| <b>Marsilea. Marsillie. Kl. XXIV. Bd. III.</b>  | 37              |
| <i>quadrisolia</i> , vierblättrige.             | das.            |
| <b>Matricaria. Mutterkraut. Klasse XIX.</b>     |                 |
| <b>Ord. II. Bd. II.</b>                         | 525             |
| <i>Chamomilla</i> , Chamille.                   | 527             |
| <i>parthenium</i> , gemeines.                   | 525             |
| <b>Medicago. Schneckenklee. Klasse. XVII.</b>   |                 |
| <b>Ord. III. Bd. II.</b>                        | 381             |
| <i>falcata</i> , sickelförmiger.                | das.            |
| <i>lupulina</i> , hopfenartiger.                | 382             |
| <b>Melampyrum. Kuhweizen. Kl. XIV. Ord. II.</b> |                 |
| <b>Band. II.</b>                                | 219             |
| <i>arvense</i> , Wachtelweizen.                 | 220             |
| <i>crisatum</i> , fanniformiger.                | 219             |
| <i>nemorosum</i> , Hainkuhweizen.               | 222             |
| <i>pratense</i> , Wiesenkuhweizen.              | 223             |
| <i>sylvaticum</i> , Waldkuhweizen.              | 224             |
| <b>Melica. Perlgras. Kl. III. Ord. II. B.I.</b> | 65              |
| <i>nutans</i> , überhängendes.                  | das.            |
|                                                 | <i>Melissa.</i> |

## Alphabetisches

|                     |                                                                                                                                                                                                                                         | Seite                                  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <i>Melissa.</i>     | <i>Melisse.</i> Kl. XIV. Ord. I. Bd. II.<br><i>Calamintha</i> , Bergmelisse.<br><i>Nepeta</i> , Kornmelisse.                                                                                                                            | 205<br>das.<br>206                     |
| <i>Mentha.</i>      | <i>Münze.</i> Kl. XIV. Ord. I. Bd. II.<br><i>aquatica</i> , Wassermünze.<br><i>arvensis</i> , Ackermünze.<br><i>exigua</i> , kleine.<br><i>gentilis</i> , Edelmünze.<br><i>sylvestris</i> , Rossmünze.                                  | 171<br>172<br>173<br>175<br>174<br>171 |
| <i>Menyanthes.</i>  | <i>Zottenblume.</i> Kl. V. Ord. I.<br>Band. I.<br><i>trifoliata</i> , dreiblättrige.                                                                                                                                                    | 169<br>das.                            |
| <i>Mercurialis.</i> | <i>Wingelfraut.</i> Klasse XXII.<br>Ord. VI. Bd. II.<br><i>perennis</i> , ausdauerndes.                                                                                                                                                 | 784<br>das.                            |
| <i>Merulius.</i>    | <i>Alderschwamm.</i> Kl. XXIV.<br>Band. III.<br><i>fastator</i> .<br><i>sepiarius</i> , Zaunadernpilz.                                                                                                                                  | 266<br>266                             |
| <i>Mespilus.</i>    | <i>Mispel.</i> Kl. XII. Ord. IV.<br>Band. II.<br><i>Amelanchier</i> , Flühebienstrauch.<br><i>Chamæ-Mespilus</i> , niedriger Mispelstrauch.<br><i>Cotoneaster</i> , Quittenmispelstrauch.<br><i>germanica</i> , gemeiner Mispelstrauch. | 43<br>47<br>44<br>46<br>43             |
| <i>Mnium.</i>       | <i>Sternmoos.</i> Kl. XXIV. Bd. III.<br><i>capillare</i> , haarsförmiges.<br><i>fontanum</i> , Quell-Sternmoos.<br><i>hygrometricum</i> , hygrometrisches.<br><i>palustre</i> , Sumpf-Sternmoos.<br><i>polytrichoides</i> .             | 65<br>72<br>68<br>70<br>69             |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                         | <i>puncta-</i>                         |

**Register.**

|                                                  | Seltene   |
|--------------------------------------------------|-----------|
| <i>punctatum</i> , punktirtes.                   | 67        |
| <i>pyriforme</i> , birnsförmiges.                | 73        |
| <i>serpyllifolium</i> , quendelblättriges.       | 65        |
| <b>Moehringia.</b> Möhringie. Kl. VIII. Ord. II. |           |
| Band. I.                                         | 362       |
| <i>muscosa</i> , moosartige.                     | dafs.     |
| <b>Molinia.</b> Blaugras. Kl. III. Ord. II.      |           |
| Band. I.                                         | 66        |
| <i>varia</i> , wandelbares.                      | dafs.     |
| <b>Morus.</b> Maulbeerbaum. Kl. XXI. Ord. IV.    |           |
| Band. II.                                        | 670       |
| <i>alba</i> , weißer.                            | dafs.     |
| <i>nigra</i> , schwarzer.                        | 671       |
| <b>Mucor.</b> Schimmel. Kl. XXIV. Bd. III.       | 305       |
| <i>Erysiphe</i> , Honigthau.                     | 307       |
| <i>furfuraceus</i> , Kleyartiger.                | 305       |
| <i>glaucus</i> , eisengrauer.                    | 307       |
| <i>Mucedo</i> , gemeiner.                        | 306       |
| <i>septicus</i> , fressender.                    | 307       |
| <b>Myagrum.</b> Leindotter. Kl. XV. Ord. I.      |           |
| Band. II.                                        | 247       |
| <i>paniculatum</i> , gerispelter.                | 249       |
| <i>sativum</i> , gemeiner.                       | 248       |
| <i>saxatile</i> , Stein-Leindotter.              | 250       |
| <b>Myosotis.</b> Mausohr. Kl. V. Ord. I. Bd. I.  | 139       |
| <i>annua</i> , einjähriges.                      | 140       |
| <i>Lappula</i> , klettenförmiges. Bd. III.       | 335       |
| <i>perennis</i> , ausdaurendes. Bd. I.           | 140       |
| <b>Myriophyllum.</b> Federkraut. Klasse XXI.     |           |
| Ord. VI. Bd. II.                                 | 675       |
| <i>spicatum</i> , ährenförmiges.                 | dafs.     |
|                                                  | <b>N.</b> |

## N.

*Nardus.* Borstengras. Kl. III. Ord. I.

Band. I.

*strida*, starrendes.

54

das.

*Nepeta.* Katzenkopf. Kl. XIV. Ord. I.

Band. II.

*Cataria*, Katzenmünze.

170

das.

*Nymphaea.* Seerose. Kl. XIII. Ord. I.

Band. II.

*alba*, weiße.

103

104

*lutea*, gelbe.

103

## O.

*Oenothera.* Nachtkerze. Kl. VIII. Ord. I.

Band. I.

*biennis*, zweijährige.

347

das.

*Ononis.* Hauhechel. Kl. XVII. Ord. III.

Band. II.

*arvensis*, Ackerhauhechel.

323

das.

*hibrida*, Bastarthauhechel.

324

*spinosa*, stechender.

325

323

*Onopordum.* Zellblättr. Kl. XIX. Ord. I.

Band. II.

*Acanthium*, gemeine.

454

das.

*Ophrys.* Zweyblatt. Kl. XX. Ord. I. B. II.

*alpina*, Alpenragwurz.

598

*Corallorhiza*, Korallenwurz.

592

*cordata*, herzblättriges.

595

*insectifera*, insektähnliche Ragwurz.

600

## Reg i s t e r.

|                                                   | Seite  |
|---------------------------------------------------|--------|
| <i>monophyllos</i> , Einblatt.                    | 596    |
| <i>Monorchis</i> , Bisamknabenkraut.              | 597    |
| <i>Nidus avis</i> , Vogelnest.                    | 590    |
| <i>ovata</i> , gemeines.                          | 594    |
| <i>spiralis</i> , gewundenes.                     | 593    |
| <i>Orchis</i> . Knabenkraut. Kl. XX. Ord. II.     |        |
| Band. II.                                         | 566    |
| <i>bifolia</i> , zweyblättriges.                  | 567    |
| <i>conopsea</i> , stechfliegenartiges.            | 580    |
| <i>coriophora</i> , Bocksknabenkraut.             | 571    |
| <i>globosa</i> , Fugelblüthiges.                  | 569    |
| <i>latifolia</i> , breitblättriges.               | 575    |
| <i>maculata</i> , geflecktes.                     | 578    |
| <i>militaris</i> , grosses.                       | 574    |
| <i>Morio</i> , Salepwurz.                         | 572    |
| <i>odoratissima</i> , wohlriechendes.             | 579    |
| <i>pyramidalis</i> , pyramidenförmiges.           | 570    |
| <i>sambucina</i> , Hollunderknabenkraut.          | 577    |
| <i>Origanum</i> . Wohlgemuth. Kl. XIV. Ord. I.    |        |
| Band. II.                                         | 199    |
| <i>vulgare</i> , gemeiner Dost.                   | das.   |
| <i>Ornithogalum</i> . Vogelmilch. Kl. VI. Ord. I. |        |
| Band. I.                                          | 313    |
| <i>luteum</i> , gelbe.                            | das.   |
| <i>umbellatum</i> , doldenträgende.               | 314    |
| <i>Orobanche</i> . Sommerwurz. Klasse XIV.        |        |
| Ord. II. Bd. II.                                  | 246    |
| <i>major</i> , grosser.                           | das.   |
| <i>Orobus</i> . Erben. Kl. XVII. Ord. III.        |        |
| Band. II.                                         | 329    |
| <i>luteus</i> , gelbe.                            | 330    |
|                                                   | ziger, |

Seite

|                                                 |   |      |
|-------------------------------------------------|---|------|
| <i>niger</i> , schwarze.                        | . | 331  |
| <i>vernus</i> , Frühlings-Erven.                | . | 329  |
| <b>Osmunda.</b> Traubensarren. Klasse XXIV.     |   |      |
| Band. III.                                      | . | 11   |
| <i>Lunaria</i> , Mondraute.                     | . | das. |
| <i>Spicant</i> , Spikant.                       | . | 13   |
| <i>Struthiopteris</i> , geflügelster.           | . | das. |
| <b>Oxalis.</b> Sauerklee. Kl. X. Ord. VI. B. I. |   | 416  |
| <i>Acetosella</i> , Sauerklee.                  | . | das. |

## P.

|                    |                                      |               |          |                   |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|----------|-------------------|
| <b>Paeonia.</b>    | <b>Pfingstrose.</b>                  | Kl. XIII.     | Ord. II. |                   |
|                    | Band. II.                            | .             | .        | 114               |
|                    | <i>officinalis</i> , gemeine.        | .             | .        | das.              |
| <b>Panicum.</b>    | <b>Fench.</b>                        | Kl. III.      | Ord. II. | B. I.             |
|                    | <i>crus galli</i> , Hahnenfuß.       | .             | .        | 56                |
|                    | <i>sanguinale</i> , Blutsench.       | .             | .        | 57                |
|                    | <i>viride</i> , grüner.              | .             | .        | das.              |
|                    |                                      |               |          | 56                |
| <b>Papaver.</b>    | <b>Mohn.</b>                         | Klasse. XIII. | Ord. I.  |                   |
|                    | Band. II.                            | .             | .        | 98                |
|                    | <i>Rhaeas</i> , Klapperrose.         | .             | .        | das.              |
|                    | <i>somniferum</i> , schlafmachenber. | .             | .        | 99                |
| <b>Parietaria.</b> | <b>Glaskraut.</b>                    | Kl. XXIII.    | Ord. I.  |                   |
|                    | Band. II.                            | .             | .        | 801               |
|                    | <i>officinalis</i> , gewöhnliches.   | .             | .        | das.              |
| <b>Paris.</b>      | <b>Einbeere.</b>                     | Kl. VIII.     | Ord. IV. | B. I.             |
|                    | <i>quadrifolia</i> , vierblättrige.  | .             | .        | 369               |
|                    |                                      |               |          | das.              |
| <b>Parnassia.</b>  | <b>Leberblume.</b>                   | Kl. V.        | Ord. IV. |                   |
|                    | Band. I.                             | .             | .        | 294               |
|                    | <i>pallusiris</i> , weisse.          | .             | .        | 295               |
|                    |                                      |               |          |                   |
|                    |                                      |               |          | <i>Pastinaca.</i> |

## R e g i s t e r.

Seite

|                     |                                           |              |           |                 |
|---------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|
| <i>Pastinaca.</i>   | <i>Pastinak.</i>                          | Klasse V.    | Ord. II.  |                 |
|                     | <i>Band. I.</i>                           | .            | .         | 277             |
|                     | <i>sativa, wilder.</i>                    | :            | :         | daf.            |
| <i>Pedicularis.</i> | <i>Läusekraut.</i>                        | Kl. XIV.     | Ord. II.  |                 |
|                     | <i>Band. II.</i>                          | .            | .         | 228             |
|                     | <i>comosa, zopfiges.</i>                  | :            | :         | 231             |
|                     | <i>palustris, Sumpfläusekraut.</i>        | :            | :         | 228             |
|                     | <i>recutita, beschrittenes.</i>           | :            | :         | 232             |
|                     | <i>rostrata, schnabelförmiges.</i>        | :            | :         | 229             |
|                     | <i>sceptrum Carolinum, Karlszepter.</i>   | :            | :         | 230             |
|                     | <i>tuberosa, knolliges.</i>               | :            | :         | 233             |
|                     | <i>verticillata, gequirites.</i>          | :            | :         | 234             |
| <i>Peucedanum.</i>  | <i>Haarstrang.</i>                        | Kl. V.       | Ord. II.  |                 |
|                     | <i>Band. I.</i>                           | .            | .         | 259             |
|                     | <i>Silaus, Silan.</i>                     | :            | :         | daf.            |
| <i>Peziza.</i>      | <i>Schüsselschwamm.</i>                   | Klasse XXIV. |           |                 |
|                     | <i>Band. III.</i>                         | .            | .         | 285             |
|                     | <i>Auricula, Judasohr.</i>                | :            | :         | 287             |
|                     | <i>cochleata, schneckenförmiger.</i>      | :            | :         | 286             |
|                     | <i>coronaria, kranzförmiger Becher-</i>   |              |           |                 |
|                     | <i>schwamm.</i>                           | .            | .         | 288             |
|                     | <i>cornucopioides, füllhornähnlicher.</i> | :            | :         | 285             |
|                     | <i>hirsuta, wötiger.</i>                  | .            | .         | daf.            |
| <i>Phaca.</i>       | <i>Knollenkraut.</i>                      | Kl. XVII.    | Ord. III. |                 |
|                     | <i>Band. II.</i>                          | .            | .         | 355             |
|                     | <i>alpina, Alpenknollenkraut.</i>         | :            | :         | daf.            |
|                     | <i>australis, mittägiges.</i>             | .            | .         | 356             |
| <i>Phalaris.</i>    | <i>Glanzgras.</i>                         | Kl. III      | Ord. II.  |                 |
|                     | <i>Band. I.</i>                           | .            | .         | 55              |
|                     | <i>arundinacea, rohrartiges.</i>          | Bd. III.     | 319       |                 |
|                     | <i>canariensis, canarisches.</i>          | Bd. I.       | 55        |                 |
|                     | <i>phleoides, Eieschrasähnliches,</i>     | Bd. III.     | 318       |                 |
|                     |                                           |              |           | <i>Phallus,</i> |
|                     |                                           | v            |           |                 |

## Alphabetisches

|                      |                        |                    | Seite          |
|----------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| <i>Phallus.</i>      | <i>Morchel.</i>        | Kl. XXIV.          | Bd. III.       |
|                      | <i>esculentus,</i>     | esbare.            | 281<br>das.    |
|                      | <i>impudicus,</i>      | Gichtschwamm.      | 282            |
| <i>Phascum.</i>      | <i>Obumund.</i>        | Kl. XXIV.          | Bd. III.       |
|                      | <i>acaulon,</i>        | stengelloser.      | 54<br>das.     |
|                      | <i>subulatum,</i>      | priemförmiger.     | 56             |
| <i>Phellandrium.</i> | <i>Peersaat.</i>       | Kl. V.             | Ord. II.       |
|                      | <i>Band. I.</i>        | .                  | 263            |
|                      | <i>Mutellina,</i>      | Alpenpferdesaamen. | das.           |
| <i>Philadelphus.</i> | <i>Pfeifenstrauch.</i> | Klasse XII.        |                |
|                      | <i>Ord. I.</i>         | <i>Band. II.</i>   | 21             |
|                      | <i>Coronarius,</i>     | wilde Jasmin.      | das.           |
| <i>Phleum.</i>       | <i>Lieschgras.</i>     | Kl. III.           | Ord. II.       |
|                      | <i>Band. I.</i>        | .                  | 58             |
|                      | <i>alpinum,</i>        | Alpen-Lieschgras.  | 59             |
|                      | <i>pratense,</i>       | Wiesen-Lieschgras. | 58             |
| <i>Physalis.</i>     | <i>Schlutte.</i>       | Kl. V.             | Ord. I. Bd. I. |
|                      | <i>Alkekengi,</i>      | Judenkirchen.      | 188<br>das.    |
| <i>Phyteuma.</i>     | <i>Rapunzel.</i>       | Kl. V.             | Ord. I. Bd. I. |
|                      | <i>hemisphaericum,</i> | halbkugelförmige.  | 199<br>200     |
|                      | <i>orbiculare,</i>     | freisrunde.        | 203            |
|                      | <i>ovatum,</i>         | eysförmige.        | 204            |
|                      | <i>pauciflorum,</i>    | armblüthige.       | 200            |
|                      | <i>spicatum,</i>       | langährige.        | 201            |
| <i>Pimpinella.</i>   | <i>Bibernelle.</i>     | Klasse. V.         | Ord. II.       |
|                      | <i>Band. I.</i>        | .                  | 279            |
|                      | <i>diflecta,</i>       | zerschnittene.     | 281            |
|                      | <i>magna,</i>          | grosse.            | das.           |
|                      | <i>saxifraga,</i>      | kleine.            | 279            |

## Register.

Seite

|                    |                                                  |                      |                  |               |
|--------------------|--------------------------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| <i>Pinguicula.</i> | <i>Fettkraut.</i>                                | <i>Kl. II.</i>       | <i>Ord. I.</i>   |               |
|                    | <i>Baud.</i>                                     | <i>I.</i>            |                  |               |
|                    |                                                  |                      |                  | 26            |
|                    | <i>alpina</i> , Alpen-Fettkraut.                 |                      |                  | 27            |
|                    | <i>vulgaris</i> , gemeines.                      |                      |                  | 26            |
| <i>Pinus.</i>      | <i>Fichte.</i>                                   | <i>Kl. XXI.</i>      | <i>Ord. VII.</i> | <i>B. II.</i> |
|                    | <i>Abies</i> , Weißtanne.                        |                      |                  | 706           |
|                    | <i>Cembra</i> , Zirbelnusskiefer.                |                      |                  | 727           |
|                    | <i>Larix</i> , Färchbaum.                        |                      |                  | 713           |
|                    | <i>Picea</i> , Fichte.                           |                      |                  | 716           |
|                    | <i>sylvestris</i> , Kiefer.                      |                      |                  | 721           |
|                    | <i>a. Pumilio</i> , Krummhölzbaum.               |                      |                  | 706           |
|                    |                                                  |                      |                  | 708           |
| <i>Pisum.</i>      | <i>Erbse.</i>                                    | <i>Klasse. XVII.</i> | <i>Ord. III.</i> |               |
|                    | <i>Baud.</i>                                     | <i>II.</i>           |                  |               |
|                    |                                                  |                      |                  | 327           |
|                    | <i>arvense</i> , Ackererbse.                     |                      |                  | 328           |
|                    | <i>sativum</i> , gemicine Ersse.                 |                      |                  | 327           |
| <i>Plantago.</i>   | <i>Wegerich.</i>                                 | <i>Kl. IV.</i>       | <i>Ord. I.</i>   | <i>Bd. I.</i> |
|                    | <i>alpina</i> , Alpen-Wegerich.                  |                      |                  | 128           |
|                    | <i>lanceolata</i> , Spitz-Wegerich.              |                      |                  | 131           |
|                    | <i>major</i> , Wasserwegerich.                   |                      |                  | 130           |
|                    | <i>media</i> , Breitwegerich.                    |                      |                  | 128           |
|                    |                                                  |                      |                  | 129           |
| <i>Poa.</i>        | <i>Rispengras.</i>                               | <i>Kl. III.</i>      | <i>Ord. II.</i>  | <i>B. I.</i>  |
|                    |                                                  |                      |                  | 67            |
|                    | <i>alpina</i> , Alpen-Rispengras.                |                      |                  | das.          |
|                    | <i>angustifolia</i> , schmalblättriges.          |                      |                  | 70            |
|                    | <i>annua</i> , jähriges. <i>Bd. III.</i>         |                      |                  | 322           |
|                    | <i>bulbosa</i> , knolliges. <i>Bd. I.</i>        |                      |                  | 71            |
|                    | <i>a. vivipara</i> , spitzleimendes.             |                      |                  | 72            |
|                    | <i>compressa</i> , plattes. <i>Bd. III.</i>      |                      |                  | 323           |
|                    | <i>cristata</i> , fämmiformiges. <i>Bd. III.</i> |                      |                  | 324           |
|                    | <i>disticha</i> ; zweyreihiges. <i>Bd. I.</i>    |                      |                  | 73            |
|                    | <i>palustris</i> , Sumpf-Rispengras.             |                      |                  | 68            |
|                    | <i>pratensis</i> , Wiesen-Rispengras.            |                      |                  | 71            |
|                    | <i>trivalvis</i> , dreyblüthiges.                |                      |                  | 69            |

## Alphabetisches

[Seite]

|                    |                      |                                            |                  |      |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------------|------------------|------|
| <i>Potemonium.</i> | <i>Sperrkraut.</i>   | <i>Kl. V.</i>                              | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                    |                      | <i>Baud. I.</i>                            |                  | 178  |
|                    |                      | <i>coeruleum, blaues.</i>                  |                  | daf. |
| <i>Polygala.</i>   | <i>Kreuzblume.</i>   | <i>Kl. XVII.</i>                           | <i>Ord. II.</i>  |      |
|                    |                      | <i>Baud. II.</i>                           |                  | 314  |
|                    |                      | <i>amara, bittere Kreuzwurz.</i>           |                  | 315  |
|                    |                      | <i>chamaebuxus, zwergbuchsähnliche.</i>    |                  | 317  |
|                    |                      | <i>vulgaris, gemeine.</i>                  |                  | 315  |
| <i>Polygonum.</i>  | <i>Wegtritt.</i>     | <i>Kl. VIII.</i>                           | <i>Ord. III.</i> |      |
|                    |                      | <i>Baud. I.</i>                            |                  | 363  |
|                    |                      | <i>amphibium, Wasserflöhkraut.</i>         |                  | 365  |
|                    |                      | <i>aviculare, gemeiner.</i>                |                  | 367  |
|                    |                      | <i>Bistorta, Ratterwurz.</i>               |                  | 363  |
|                    |                      | <i>convolvulus, Buchwinde.</i>             |                  | 368  |
|                    |                      | <i>dumetorum, Heckenbuchwinde.</i>         |                  | daf. |
|                    |                      | <i>Hydropiper, Wasserpfeffer.</i>          |                  | 366  |
|                    |                      | <i>Persicaria, Flöhekraut.</i>             |                  | daf. |
|                    |                      | <i>viviparum, kleine Otterwurz</i>         |                  | 364  |
| <i>Polypodium.</i> | <i>Tüpfelfarren.</i> | <i>Kl. XXIV.</i>                           |                  |      |
|                    |                      | <i>Baud. III.</i>                          |                  | 22   |
|                    |                      | <i>aculatum, stachliger.</i>               |                  | 31   |
|                    |                      | <i>cristatum, fannsformiges.</i>           |                  | 30   |
|                    |                      | <i>dentatum,</i>                           |                  |      |
|                    |                      | <i>Dryopteris, Eichentüpfelfarren.</i>     |                  | 36   |
|                    |                      | <i>Filix foemina, Farrenkrautweibchen.</i> |                  | 29   |
|                    |                      | <i>Filix mas, Farrenkrautmännlein.</i>     |                  | 27   |
|                    |                      | <i>fragile, gebrechlicher.</i>             |                  | 34   |
|                    |                      | <i>fragrans, wohlriechender.</i>           |                  | 26   |
|                    |                      | <i>leptophyllum, schuppenblättriger.</i>   |                  | 35   |
|                    |                      | <i>Lonchitis, Milzkraut.</i>               |                  | 23   |
|                    |                      | <i>Oreopteris, Bergtüpfelfarren.</i>       |                  | 26   |
|                    |                      | <i>Phegopteris, Buchentüpfelfarren.</i>    |                  | 24   |

rhaeti-

|                                |   |    |
|--------------------------------|---|----|
| <i>rhaeticum</i> , rhätischer. | . | 33 |
| <i>vulgare</i> , Engelsuß.     | . | 22 |

*Polytrichum. Widerthon. Klasse XXIV.*

|                                             |   |    |
|---------------------------------------------|---|----|
| <i>Band. III.</i>                           | . | 61 |
| <i>alooides</i> , alveblättriger Widerthon. | . | 63 |
| <i>commune</i> , gemeines Haarmops.         | . | 61 |
| <i>harcynicum</i> , Harzwalde. Widerthon.   | . | 64 |

*Populus. Pappel. Kl. XXII. Ord. V.*

|                                |   |      |
|--------------------------------|---|------|
| <i>Band. II.</i>               | . | 773  |
| <i>alba</i> , Silberpappel.    | . | daf. |
| <i>nigra</i> , gemeine.        | . | 779  |
| <i>tremula</i> , Zitterpappel. | . | 777  |

*Potamogeton. Saamkraut. Klasse IV.*

|                                         |   |      |
|-----------------------------------------|---|------|
| <i>Ord. III. Bd. I.</i>                 | . | 136  |
| <i>crispum</i> , krauseblättriges.      | . | 138  |
| <i>densum</i> , dichtbeblättertes.      | . | daf. |
| <i>marinum</i> , Meersamkraut. Bd. III. | . | 332  |
| <i>natans</i> , schwimmendes. Bd. I.    | . | 136  |
| <i>persicariatum</i> , durchstochenes.  | . | 137  |
| <i>pusillum</i> , kleines. Bd. III.     | . | 333  |

*Potentilla. Potentille. Kl. XII. Ord. V.*

|                                   |                  |      |
|-----------------------------------|------------------|------|
| <i>Band. II.</i>                  | .                | 73   |
| <i>Anserina</i> , Gänserich.      | .                | daf. |
| <i>argentea</i> , silbersarbene.  | .                | 75   |
| <i>aurea</i> , goldene.           | .                | 79   |
| <i>caulescens</i> , stenglichte.  | .                | 81   |
| <i>clusiana</i> , clusische.      | .                | 79   |
| <i>cordata</i> , herzförmige.     | .                | 80   |
| <i>grandiflora</i> , grosblumige. | .                | 84   |
| <i>hirta</i> , Kurzhaarige.       | .                | 77   |
| <i>opaca</i> , fettgelbe.         | .                | daf. |
| <i>recta</i> , aufrechtstehende.  | .                | 74   |
|                                   | <i>reptans</i> , |      |

|                                                        | Seite |
|--------------------------------------------------------|-------|
| <i>reptans</i> , kriechendes Fünffingerkraut.          | 83    |
| <i>salisburgensis</i> , salzburgische.                 | 78    |
| <i>sessilis</i> , auffsitzende. Bd. III.               | 376   |
| <i>verna</i> , Frühlings-Potentille. Bd. II.           | 76    |
| <b>Poterium.</b> Becherblume. Kl. XXI. Ord. VI.        |       |
| Band. II.                                              | 676   |
| <i>sanguisorba</i> , gemeine.                          | dafs. |
| <b>Prenanthes.</b> Berglattich. Kl. XIX. Ord. I.       |       |
| Band. II.                                              | 400   |
| <i>muralis</i> , Mauerberglattich.                     | 401   |
| <i>purpurea</i> , purpursärbiger.                      | 400   |
| <b>Primula.</b> Schlüsselblume. Kl. V. Ord. I.         |       |
| Band. I.                                               | 157   |
| <i>auricula</i> , Aurikel.                             | 163   |
| <i>ciliata</i> , gesfrannte.                           | 162   |
| <i>elatior</i> , höhere.                               | 159   |
| <i>farinosa</i> , mehlige.                             | 160   |
| <i>glutinosa</i> , flebrichte.                         | dafs. |
| <i>integrifolia</i> , ganzblättrige.                   | 164   |
| <i>longiflora</i> , langblüthige.                      | 161   |
| <i>minima</i> , kleinste.                              | 165   |
| <i>officinalis</i> , offizinelle.                      | 158   |
| <b>Prunella.</b> Braunelle. Kl. XIV. Ord. I.           |       |
| Band. I.                                               | 210   |
| <i>grandiflora</i> , grossblumige.                     | 211   |
| <i>vulgaris</i> , gemeine.                             | 210   |
| <b>Prunus.</b> Pfauenbaum. Kl. XII. Ord. I.            |       |
| Band. II.                                              | 23    |
| <i>avium</i> , Vogel- oder Waldfirschbaum.             | 27    |
| <i>Cerasus</i> , Sauerkirschbaum.                      | 25    |
| a. Grosse, schwarzrote, saftreiche,<br>saurer Früchte. | dafs. |
| b. Grosse                                              |       |

## Register.

Seite

|    |                                                                            |      |
|----|----------------------------------------------------------------------------|------|
| b. | Grosse, rothe, etwas wässerige,<br>saure, feste Früchte.                   | 25   |
| c. | Grosse, dunkelrothe, süsse, feste<br>Früchte.                              | das. |
| d. | Grosse, rothe, feste, sauerlich-süsse<br>Früchte.                          | das. |
| e. | Kleine, rothe, sauerlichte Früchte.<br><i>chamaecerasus</i> , Erdweichsel. | 34   |
|    | <i>domestica</i> , gemeiner Pfauenbaum.                                    | 28   |
| a. | Die kleine, gelbe, frühe Pfirsche.                                         | das. |
| b. | Die grosse Damascener-Pfirsche<br>von Tours.                               | 29   |
|    | <i>insititia</i> , Griechenbaum.                                           | 30   |
|    | <i>Mahaleb</i> , Steinweichsel.                                            | 33   |
|    | <i>Padus</i> , Traubenkirschenbaum.                                        | 23   |
| a. | Weisse Traubenkirschen, mit weissen<br>Beeren.                             | das. |
|    | <i>spinosas</i> , Schlechendorn.                                           | 31   |

Pteris. Saumfarren. Kl. XXIV. Bd. III.  
*aquilina*, Adler-Saumfarren. 15  
 das.

Pulmonaria. Lungenkraut. Kl. V. Ord. I.  
 Band. I. 146  
*officinalis*, gemeines. das.

Pyrola. Wintergrün. Klasse X. Ord. I.  
 Band. I. 376  
*minor*, kleines. 377  
*rotundifolia*, rundblättriges. das.  
*secunda*, einseitiges. 378  
*uniflora*, einblühiges. 379

Pyrus. Birnbaum. Kl. XII. Ord. IV.  
 Band. II. 49  
*communis*, Birnbaum. das.  
 Cydo-

## Alphabetisches

Seite

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <i>Cydonia</i> , Quittenbaum. | 53 |
| <i>Malus</i> , Holzapfelbaum. | 51 |

## Q.

|                                                  |     |
|--------------------------------------------------|-----|
| <i>Quercus</i> . Eiche. Kl. XXI. Ord. VI. B. II. | 678 |
| <i>foemina</i> , Sommereiche.                    | 680 |
| <i>robur</i> , Wintereiche.                      | 678 |

## R.

*Ranunculus*. Hahnenfuß. Kl. XIII. Ord. V.

## Baud. II.

|                                            |      |
|--------------------------------------------|------|
| <i>aconitifolius</i> , eisenhutblättriger. | 141  |
| <i>acris</i> , scharfer.                   | 148  |
| <i>alpestris</i> , Alpenhahnenfuß.         | 155  |
| <i>aquatalis</i> , Wasserhahnenfuß.        | 152  |
| <i>auricomus</i> , goldgelber.             | 157  |
| <i>bulbosus</i> , knölliger.               | 146  |
| <i>divaricatus</i> , auseinandersahrender. | 153  |
| <i>Ficaria</i> , Feigwarzenkraut.          | 158  |
| <i>Flamula</i> , kleiner Sumpfhahnenfuß.   | 143  |
| <i>glacialis</i> , Eis-Hahnenfuß.          | 141  |
| <i>lanuginosus</i> , wolliger.             | 150  |
| <i>lingua</i> , grosser Sumpfhahnenfuß.    | 156  |
| <i>nivalis</i> , Schnee-Hahnenfuß.         | 142  |
| <i>platanifolius</i> , platanusblättriger. | 151  |
| <i>polyanthemos</i> , vielblühiger.        | 149  |
| <i>repens</i> , kriechender.               | 154  |
| <i>rutæfolius</i> , rautenblättriger.      | daf. |
| <i>sceleratus</i> , Gishahnenfuß.          | 149  |
| <i>thora</i> , schweizerischer.            | 147  |
|                                            | 145  |

Rapha-

## Register.

Seite

|                      |                                                |             |           |          |
|----------------------|------------------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| <i>Raphanus.</i>     | <i>Rettich.</i>                                | Kl. XV.     | Ord. II.  |          |
|                      |                                                | Band. II.   | .         | 292      |
|                      | <i>Raphanistron</i> , Ackerrettich.            | .           | .         | das.     |
| <i>Reseda.</i>       | <i>Resede.</i>                                 | Kl. XI.     | Ord. III. | B. II.   |
|                      | <i>lutea</i> , gelbes Harnkraut.               | .           | .         | 10       |
|                      | <i>luteola</i> , Wau.                          | .           | .         | 8        |
| <i>Rhamnus.</i>      | <i>Kreuzdorn.</i>                              | Kl. V.      | Ord. I.   |          |
|                      |                                                | Band I.     | .         | 212      |
|                      | <i>catharticus</i> , Wegdorn.                  | .           | .         | das.     |
|                      | <i>frangula</i> , Faulbaum.                    | .           | .         | 215      |
|                      | <i>pumilus</i> , Zwergkreuzdorn.               | .           | .         | 214      |
| <i>Rhinanthus.</i>   | <i>Hahnenfamil.</i>                            | Klasse XIV. |           |          |
|                      |                                                | Ord. II.    | Bd. II.   | .        |
|                      | <i>Alectrolophos</i> , zottiger.               | .           | .         | 213      |
|                      | <i>Crista galli</i> , gemeiner.                | .           | .         | 215      |
|                      |                                                |             |           | das.     |
| <i>Rhodiola.</i>     | <i>Rosenwurz.</i>                              | Kl. XXII.   | Ord. V.   |          |
|                      |                                                | Band. II.   | .         | 782      |
|                      | <i>rosea</i> , rosenduftende.                  | .           | .         | das.     |
| <i>Rhododendron.</i> | <i>Alpenbalsam.</i>                            | Klasse X.   |           |          |
|                      |                                                | Ord. I.     | Bd. I.    | .        |
|                      | <i>chamaecistus</i> , cistenförmiger.          | .           | .         | 372      |
|                      | <i>ferrugineum</i> , rostfarbiger.             | .           | .         | 375      |
|                      | <i>hirsutum</i> , zottiger.                    | .           | .         | 372      |
|                      |                                                |             |           | 373      |
| <i>Ribes.</i>        | <i>Krausbeere.</i>                             | Kl. V.      | Ord. I.   | B. I.    |
|                      | <i>alpinum</i> , Strausbeere.                  | .           | .         | 216      |
|                      | <i>Grossularia</i> , Grosselblume.             | .           | .         | 217      |
|                      | <i>nigrum</i> , schwarzer Johannisbeerstrauch. | .           | .         | 220      |
|                      | <i>rubrum</i> , Johannisbeerstrauch.           | .           | .         | 218      |
|                      | <i>uva crispa</i> , Krauselbeere.              | .           | .         | 216      |
|                      |                                                |             |           | 220      |
|                      |                                                |             |           | Robinia. |

|                 |                                                     | Seite |
|-----------------|-----------------------------------------------------|-------|
| <i>Robinia.</i> | <b>Schottendorn.</b> Klasse XVII.                   |       |
|                 | Ord. III. Bd. II. . . . .                           | 343   |
|                 | <i>Pseudo-Acacia</i> , unächter. . . . .            | dafs. |
| <i>Rosa.</i>    | <b>Rose.</b> Kl. XII. Ord. V. Bd. II. . . . .       | 58    |
|                 | <i>alpina</i> , Alpenrose. . . . .                  | 62    |
|                 | <i>arvensis</i> , Feldrose. . . . .                 | 65    |
|                 | <i>canina</i> , Hundsrose. . . . .                  | 63    |
|                 | <i>centifolia</i> , hundertblättrige. . . . .       | 61    |
|                 | <i>Eglanteria</i> , Weinrose. . . . .               | 58    |
|                 | <i>gallica</i> , Zuckerrose. . . . .                | 62    |
|                 | <i>spinosissima</i> , Erdrose. . . . .              | 60    |
|                 | <i>villosa</i> , grosse Hagebuttenrose. . . . .     | 59    |
| <i>Rubus.</i>   | <b>Brombeere.</b> Kl. XII. Ord. V.                  |       |
|                 | Band II. . . . .                                    | 66    |
|                 | <i>caesius</i> , Ackerbrombeerstrauch. . . . .      | 67    |
|                 | <i>fructicosus</i> , hoher Brombeerstrauch. . . . . | 68    |
|                 | <i>idueus</i> , Himbeerstrauch. . . . .             | 66    |
|                 | <i>saxatilis</i> , Steinbeere. . . . .              | 70    |
| <i>Rumex.</i>   | <b>Ampfer.</b> Kl. VI. Ord. II. Bd. I. . . . .      | 334   |
|                 | <i>acetosa</i> , Sauerampfer. . . . .               | 339   |
|                 | <i>acetosella</i> , kleiner. . . . .                | 340   |
|                 | <i>alpinus</i> , Mönchs-Nabarbar. . . . .           | 338   |
|                 | <i>crispus</i> , krause Grundwurz. . . . .          | 334   |
|                 | <i>digynus</i> , zweyweibiger, nordischer. . . . .  | 337   |
|                 | <i>obtusifolius</i> , stumpsblättriger. . . . .     | 335   |
|                 | <i>scutatus</i> , schildförmiger. . . . .           | 336   |
|                 | <b>S.</b>                                           |       |
| <i>Sagina.</i>  | <b>Mastkraut.</b> Kl. IV. Ord. III.                 |       |
|                 | Band. III. . . . .                                  | 334   |
|                 | <i>procumbens</i> , niederliegendes. . . . .        | dafs. |
|                 | <i>Salix.</i>                                       |       |

# R e g i s t e r.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

|                     |                                                    | Seite |
|---------------------|----------------------------------------------------|-------|
| <i>Salix.</i>       | <i>Weide.</i> Kl. XXII. Ord. I. Bd. II.            | 733   |
|                     | <i>alba</i> , weisse. . . . .                      | 757   |
|                     | <i>amygdalina</i> , Mandelweide. . . . .           | 739   |
|                     | <i>Arbuscula</i> , bäumchenförmige. . . . .        | 745   |
|                     | <i>arenaria</i> , Sandweide. . . . .               | 748   |
|                     | <i>aurita</i> , geöhrte. . . . .                   | 747   |
|                     | <i>caprea</i> , Saalweide. . . . .                 | 750   |
|                     | <i>fragilis</i> , Bruchweide. . . . .              | 740   |
|                     | <i>Helix</i> , Bachweide. . . . .                  | 743   |
|                     | <i>Myrsinites</i> , glänzende. . . . .             | 744   |
|                     | <i>pentandra</i> , fünfmännige. . . . .            | 736   |
|                     | <i>purpurea</i> , rothe Bandweide. . . . .         | 742   |
|                     | <i>reticulata</i> , netzblättrige. . . . .         | 746   |
|                     | <i>retusa</i> , stuzblättrige.. . . . .            | das.  |
|                     | <i>rosmarinifolia</i> , rosmarinblättrige. . . . . | 749   |
|                     | <i>triandra</i> , dreymännige. . . . .             | 734   |
|                     | <i>viminalis</i> , Korbweide. . . . .              | 755   |
|                     | <i>vitellina</i> , gelbe Bandweide. . . . .        | 738   |
| <i>Salvia.</i>      | <i>Salben.</i> Kl. II. Ord. I. Bd. I.              | 31    |
|                     | <i>glutinosa</i> , klebrichter. . . . .            | 33    |
|                     | <i>pratensis</i> , Wiesensalben. . . . .           | 31    |
|                     | <i>verticillata</i> , quirlblüthiger. . . . .      | 32    |
| <i>Sambucus.</i>    | <i>Hollunder.</i> Kl. V. Ord. III.                 |       |
|                     | <i>Band.</i> I. . . . .                            | 286   |
|                     | <i>Ebulus</i> , Attich. . . . .                    | das.  |
|                     | <i>nigra</i> , schwarzer. . . . .                  | 288   |
|                     | <i>racemosa</i> , Trauben-Hollunder. . . . .       | 289   |
| <i>Sanguisorba.</i> | <i>Wiesenknopf.</i> Kl. IV. Ord. I.                |       |
|                     | <i>Band</i> I. . . . .                             | 125   |
|                     | <i>officinalis</i> , offizineller. . . . .         | das.  |
| <i>Sanicula.</i>    | <i>Sanikel.</i> Kl. V. Ord. II. B. I.              | 250   |
|                     | <i>europaea</i> , gemeiner. . . . .                | das.  |
|                     | <i>Sapo-</i>                                       |       |

**Saponaria. Seifenkraut. Kl. X. Ord. II.**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| <b>Band I.</b>                     | 395  |
| <i>officinalis</i> , gewöhnliches. | das. |

**Salyrium. Stendelwurz. Kl. XX. Ord. I.**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>Band II.</b>                | 582 |
| <i>albidum</i> , weißliche.    | 586 |
| <i>Epipogium</i> , sibirische. | 587 |
| <i>nigrum</i> , schwarze.      | 584 |
| <i>repens</i> , kriechende.    | 588 |
| <i>viride</i> , grüne.         | 583 |

**Saxifraga. Steinbrech. Kl. X. Ord. II.**

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| <b>Band. I.</b>                             | 381 |
| <i>aizoides</i> , immergrüner.              | 387 |
| <i>androsacea</i> , mannsharnischartiger.   | 384 |
| <i>ascendens</i> , dreyähniger.             | 389 |
| <i>aspera</i> , rauher.                     | 387 |
| <i>autumnalis</i> , Herbst-Steinbrech.      | 386 |
| <i>bryoides</i> , bryumförmiger.            | 383 |
| <i>burseriana</i> , burserianischer.        | 390 |
| <i>caesia</i> , meergrüner.                 | 383 |
| <i>cespitosa</i> , rasenbildender.          | 392 |
| <i>cotyledon</i> , nabelkrautartiger.       | 382 |
| <i>maculata</i> , gesleckter.               | 381 |
| <i>mutata</i> , veränderter.                | 382 |
| <i>oppositifolia</i> , gegenblättriger.     | 385 |
| <i>rotundifolia</i> , rundblättriger.       | 390 |
| <i>stellaris</i> , sternförmiger.           | 388 |
| <i>tridactylides</i> , fingernägelförmiger. | 391 |

**Scabiosa. Scabiosen. Klasse IV. Ord. I.**

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Band. I.</b>                      | 108 |
| <i>arvensis</i> , Acker-Scabiose.    | 110 |
| <i>columbaria</i> , Tauben-Scabiose. | 111 |
| <i>succi-</i>                        |     |

## R e g i s t e r.

|                       |                                              | Selte |
|-----------------------|----------------------------------------------|-------|
|                       | <i>succisa</i> , Abbis.                      | 108   |
|                       | <i>sylvatica</i> , Wald-Seabiose.            | 109   |
| <i>Scandix</i> .      | <i>Körbel</i> . Kl. V. Ord. II. B. I.        | 272   |
|                       | <i>Andriscus</i> , Klettenkörbel.            | 273   |
|                       | <i>odorata</i> , wohlriechender.             | 272   |
| <i>Scherardia</i> .   | <i>Scherardie</i> . Kl. IV. Ord. I.          |       |
|                       | <i>Vaud.</i> I.                              | 112   |
|                       | <i>arvensis</i> , Acker-Scherardie.          | dafs. |
| <i>Schoenus</i> .     | <i>Knopfgras</i> . Kl. III. Ord. I.          |       |
|                       | <i>Vaud.</i> I.                              | 43    |
|                       | <i>albus</i> , weises.                       | 44    |
|                       | <i>compressus</i> , zusammengedrücktes.      | 43    |
| <i>Scilla</i> .       | <i>Meerzwiebel</i> . Kl. VI. Ord. I.         |       |
|                       | <i>Vaud.</i> I.                              | 315   |
|                       | <i>bifolia</i> , Steinhyacinth.              | dafs. |
| <i>Scirpus</i> .      | <i>Binzengras</i> . Kl. III. Ord. I.         |       |
|                       | <i>Vaud.</i> I.                              | 45    |
|                       | <i>acicularis</i> , Nadelbinzengras. B. III. | 316   |
|                       | <i>Boethryon</i> , Moorbinzengras. B. III.   | 315   |
|                       | <i>cespitosus</i> , Moorbinzengras. B. I.    | 46    |
|                       | <i>lacustris</i> , Seebinzengras.            | 47    |
|                       | <i>maritimus</i> , Uferbinzengras.           | 49    |
|                       | <i>palustris</i> , Sumpfbinzengras. B. III.  | 315   |
|                       | <i>setaceus</i> , borstenartiges. Bd. I.     | 48    |
|                       | <i>sylvaticus</i> , Walobinzengras.          | 50    |
|                       | <i>a. radicans</i> , stammsprossende Binze.  | dafs. |
| <i>Scrophularia</i> . | <i>Braunwurz</i> . Klasse XIV.               |       |
|                       | Ord. II. Bd. II.                             | 239   |
|                       | <i>aquatica</i> , Wasserraunwurz.            | 249   |
|                       | <i>nodosa</i> , knotige.                     | 239   |

Scut-

**Alphabetisches**

Seite

|                     |                                             |          |          |      |
|---------------------|---------------------------------------------|----------|----------|------|
| <i>Scutellaria.</i> | <i>Helmkraut.</i>                           | Kl. XIV. | Ord. I.  |      |
|                     | <i>Band. II.</i>                            | .        | .        | 208  |
|                     | <i>galericulata</i> , gemeines.             | .        | .        | daf. |
| <i>Secale.</i>      | <i>Roggen.</i>                              | Kl. III. | Ord. II. | 97   |
|                     | <i>cereale</i> , gemeiner.                  | ,        | .        | daf. |
|                     | <i>a. aestivum</i> , Sommerroggen.          | :        | .        | 98   |
|                     | <i>b. hybridum</i> , Winterroggen.          | .        | .        | daf. |
| <i>Sedum.</i>       | <i>Sedum.</i>                               | Kl. X.   | Ord. VI. | 412  |
|                     | <i>acre</i> , scharfes.                     | .        | .        | 414  |
|                     | <i>album</i> , weißer Mauerpfeffer.         | .        | .        | 413  |
|                     | <i>rubens</i> , Dickblatt.                  | .        | .        | daf. |
|                     | <i>sexangulare</i> , sechseckiges Sedum.    | .        | .        | 415  |
|                     | <i>Telephium</i> , fette Henne.             | .        | .        | 412  |
| <i>Semperivium.</i> | <i>Hauswurz.</i>                            | Kl. XI.  | Ord. IV. |      |
|                     | <i>Band. II.</i>                            | .        | .        | 17   |
|                     | <i>arachnoideum</i> , spinnenwebenartiges.  | .        | .        | 20   |
|                     | <i>globiferum</i> , Kugeltragende.          | .        | .        | 19   |
|                     | <i>hirtum</i> , Kurzhaarige.                | .        | .        | 18   |
|                     | <i>montanum</i> , Berghauswurz.             | .        | .        | 20   |
|                     | <i>tectorum</i> , gemeine.                  | .        | .        | 17   |
| <i>Senecio.</i>     | <i>Kreuzpflanze.</i>                        | Kl. XIX. | Ord. II. |      |
|                     | <i>Band. II.</i>                            | .        | .        | 488  |
|                     | <i>abrotanifolius</i> , Stabwurzblättrige.  | .        | .        | 493  |
|                     | <i>alpinus</i> , Alpenkreuzblume.           | .        | .        | 495  |
|                     | <i>Doria</i> , Doria.                       | .        | .        | 496  |
|                     | <i>Doronicum</i> , gänswurzähnliches Kreuz- | .        | .        |      |
|                     | <i>kraut.</i>                               | .        | .        | 498  |
|                     | <i>crucifolius</i> , raukenblättrige.       | .        | .        | 490  |
|                     | <i>incanus</i> , bestäubte.                 | .        | .        | 491  |
|                     | <i>Jacobaea</i> , Jakobsblume.              | .        | .        | 494  |
|                     | <i>saracenicus</i> , heidnisches Wundkraut. | .        | .        | 497  |
|                     | <i>sylvestris</i> , Waldkreuzkraut.         | .        | .        | 490  |

visco-

## R e g i s t e r.

|                     |                                               | Seite        |
|---------------------|-----------------------------------------------|--------------|
|                     | <i>viscosus</i> , Flebrig's Kreuzkraut.       | 489          |
|                     | <i>vulgaris</i> , gemeines Kreuzkraut.        | 488          |
| <i>Serapias</i> .   | <i>Serapie.</i> Klasse XX. Ord. I.            |              |
|                     | Band. II.                                     | 601          |
|                     | <i>grandiflora</i> , großblumige.             | 604          |
|                     | <i>latifolia</i> , breitblättrige Heleborine. | 602          |
|                     | <i>Lonchophyllum</i> , weiße.                 | 605          |
|                     | <i>longifolia</i> , langblättrige.            | 603          |
|                     | <i>rubra</i> , rothe.                         | 606          |
| <i>Serratula</i> .  | <i>Scharte.</i> Kl. XIX. Ord. I.              |              |
|                     | Band. II.                                     | 439          |
|                     | <i>arvensis</i> , Ackerscharte.               | 441          |
|                     | <i>tinctoria</i> , Färberscharte.             | 439          |
| <i>Sibbaldia</i> .  | <i>Sibboldie.</i> Kl. V. Ord. V.              |              |
|                     | Band. I.                                      | 302          |
|                     | <i>procumbens</i> , niederliegende.           | das.         |
| <i>Silene</i> .     | <i>Silene.</i> Kl. X. Ord. III. Bd. I.        | 404          |
|                     | <i>acaulis</i> , stengellose.                 | 406          |
|                     | <i>Armeria</i> , nelkenartige.                | 404          |
|                     | <i>nutans</i> , überhangende.                 | das.         |
|                     | <i>quadrifida</i> , vierlappige.              | 406          |
|                     | <i>rupestris</i> , Felsen-Silene.             | 405          |
| <i>Sinapis</i> .    | <i>Senf.</i> Kl. XV. Ord. II. B. II.          | 290          |
|                     | <i>arvensis</i> , Ackersens.                  | das.         |
| <i>Sisymbrium</i> . | <i>Rauke.</i> Kl. XV. Ord. II.                |              |
|                     | Band. II.                                     | 269          |
|                     | <i>arenosum</i> , Sandrauke.                  | 271          |
|                     | <i>Nasturtium</i> , Brunnenkresse.            | 269          |
|                     | <i>palustre</i> , Rumpfrauke.                 | 271          |
|                     | <i>Sophia</i> , Sophienkraut.                 | 272          |
|                     | <i>sylvestre</i> , Waldrauke.                 | 270          |
|                     |                                               | <i>Sium.</i> |

## Alphabetisches

Seite

|                    |                                               |             |                  |      |
|--------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------------|------|
| <i>Sium.</i>       | <i>Wassermeech.</i>                           | Klasse V.   | Ord. II.         |      |
|                    | <i>Band. I.</i>                               |             |                  | 266  |
|                    | <i>angustifolium</i> , schmalblättriger Meek. |             |                  | das. |
| <i>Solanum.</i>    | <i>Nachtschatten.</i>                         | Al. V.      | Ord. I.          |      |
|                    | <i>Band. I.</i>                               |             |                  | 189  |
|                    | <i>Dulcamara</i> , Bittersüß.                 |             |                  | das. |
|                    | <i>nigrum</i> , schwarze Nachtschatten.       |             |                  | 190  |
| <i>Soldanella.</i> | <i>Drattelblume.</i>                          | Al. V.      | Ord. I.          |      |
|                    | <i>Band. I.</i>                               |             |                  | 166  |
|                    | <i>alpina</i> , Alpen-Drattelblume.           |             |                  | das. |
| <i>Solidago.</i>   | <i>Goldruthé.</i>                             | Al. XIX.    | Ord. II.         |      |
|                    | <i>Band. II.</i>                              |             |                  | 501  |
|                    | <i>minuta</i> , kleine.                       |             |                  | 502  |
|                    | <i>virga aurea</i> . gemeine.                 |             |                  | 501  |
| <i>Sonchus.</i>    | <i>Gänsedistel.</i>                           | Al. XIX.    | Ord. I.          |      |
|                    | <i>Band II.</i>                               |             |                  | 393  |
|                    | <i>alpinus</i> , Alpenhaasenkohl.             |             |                  | 397  |
|                    | <i>arvensis</i> , Ackergänsedistel.           |             |                  | 393  |
|                    | <i>asper</i> , rauhes Sonchenkraut.           |             |                  | 396  |
|                    | <i>oleraceus</i> , Gemüshaasenkohl.           |             |                  | 395  |
| <i>Sorbus.</i>     | <i>Speierling.</i>                            | Klasse XII. | Ord. III.        |      |
|                    | <i>Band II.</i>                               |             |                  | 40   |
|                    | <i>aucuparia</i> , Vogelbeerbaum.             |             |                  | das. |
|                    | <i>domestica</i> , Spierlingbaum.             |             |                  | 42   |
| <i>Sparganium.</i> | <i>Tgelskolbe.</i>                            | Klasse XXI. |                  |      |
|                    | Ord. III.                                     | Bd. II.     |                  | 625  |
|                    | <i>erectum</i> , aufrechtstehende.            |             |                  | das. |
| <i>Spergula.</i>   | <i>Spark.</i>                                 | Al. X.      | Ord. VI.         | 425  |
|                    | <i>nodosa</i> , knotiger.                     | Bd. III.    |                  | 374  |
|                    | <i>saginoides</i> , saginenblättriger.        |             |                  | 426  |
|                    |                                               |             | <i>Sphaeria.</i> |      |

## Registere.

Seite

|                    |                                      |                     |                  |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| <i>Sphaeria.</i>   | <i>Kreisschwamm.</i>                 | <i>Klasse XXIV.</i> |                  |
|                    | <i>Band. III.</i>                    |                     | 303              |
|                    | <i>fragiformis</i> , erdbeerartiger. |                     | 305              |
|                    | <i>nitida</i> , glänzender.          |                     | 304              |
|                    | <i>purpurea</i> ; rother.            |                     | 303              |
| <i>Sphagnum.</i>   | <i>Torftmoos.</i>                    | <i>Klasse XXIV.</i> |                  |
|                    | <i>Band III.</i>                     |                     | 52               |
|                    | <i>cymbifolium</i> , gemeines.       |                     | 53               |
|                    | <i>palustre</i> , Sumpftorftmoos.    |                     | 52               |
| <i>Spiraea.</i>    | <i>Spierpflanze.</i>                 | <i>Kl. XII.</i>     | <i>Ord. IV.</i>  |
|                    | <i>Band. II.</i>                     |                     | 54               |
|                    | <i>Aruncus</i> , Geißbart.           |                     | daf.             |
|                    | <i>Filipendula</i> , Filipendel.     |                     | 55               |
|                    | <i>Ulmaria</i> , Wiesengeißbart.     |                     | 56               |
| <i>Stachys.</i>    | <i>Rosspolen.</i>                    | <i>Kl. XIV.</i>     | <i>Ord. I.</i>   |
|                    | <i>Band II.</i>                      |                     | 187              |
|                    | <i>alpina</i> , Alpenrosppolen.      |                     | 189              |
|                    | <i>annua</i> , jähriger Andorn.      |                     | 192              |
|                    | <i>germanica</i> , deutscher Andorn. |                     | 190              |
|                    | <i>palustris</i> , Sumpfrosppolen.   |                     | 188              |
|                    | <i>recta</i> , aufrechststehender.   |                     | 191              |
|                    | <i>sylvatica</i> , Waldandorn.       |                     | 187              |
| <i>Staphylaea.</i> | <i>Pimbernußstrauch.</i>             | <i>Kl. V.</i>       |                  |
|                    | <i>Ord. III.</i>                     | <i>Bd. I.</i>       | 290              |
|                    | <i>pinnata</i> , gefiederter.        |                     | daf.             |
| <i>Statice.</i>    | <i>Grasblume.</i>                    | <i>Kl. V.</i>       | <i>Ord. V.</i>   |
|                    | <i>Band I.</i>                       |                     | 296              |
|                    | <i>armeria</i> , Meergrasnelke.      |                     | daf.             |
| <i>Stellaria.</i>  | <i>Meirich.</i>                      | <i>Klasse X.</i>    | <i>Ord. III.</i> |
|                    | <i>Band. I.</i>                      |                     | 497              |
|                    | <i>Alpine</i> , Vogelfrautartiger.   | <i>Bd. III.</i>     | 370              |
|                    |                                      | <i>dicho-</i>       |                  |

## Alphabetisches

Seite

|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| <i>dichotoma</i> , zweytheiliger.         | 369 |
| <i>graminea</i> , Kleinblumengras. Bd. I. | 408 |
| <i>nemorum</i> , Waldmeirich.             | 407 |

*Stemonitis.* Kolbenpilz. Klasse XXIV.

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Band III.                          | 302  |
| <i>pyriformis</i> , birnsförmiger. | das. |

*Swertia.* Schwertie. Kl. V. Ord. II.

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Band I.                             | 228  |
| <i>carinthiaca</i> , kärntnerische. | das. |

*Symphytum.* Beinwell. Kl. V. Ord. I.

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| Band I.                                | 147 |
| <i>officinale</i> , Wallwurz.          | 148 |
| <i>tumerosum</i> . Knollige Beinwelle. | 149 |

*Syringa.* Flieder. Klasse II. Ord. I.

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Band. I.                    | 7    |
| <i>vulgaris</i> , gemeiner. | das. |

## T.

*Tamarix.* Tamarisken. Kl. V. Ord. III.

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Band. I.                                        | 293  |
| <i>germanica</i> , deutscher Tamariskenstrauch. | das. |

*Tanacetum.* Reinsfarren. Kl. XIX. Ord. II.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Band. II.                  | 463  |
| <i>vulgare</i> , gemeiner. | das. |

*Taxus.* Eibenbaum. Kl. XXII. Ord. VII.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Band. II.                  | 792  |
| <i>baccata</i> , gemeiner. | das. |

Teucri-

## Register.

Seite

|                   |                        |                       |          |      |
|-------------------|------------------------|-----------------------|----------|------|
| <i>Teucrium.</i>  | <i>Gamander.</i>       | Kl. XIV.              | Ord. I.  |      |
|                   | <i>Vaud.</i>           | II.                   |          | 167  |
|                   | <i>Botrys,</i>         | Traubengamander.      |          | das. |
|                   | <i>chamaedrys,</i>     | gemeiner.             |          | 168  |
|                   | <i>montanum,</i>       | Berggamander.         |          | 169  |
| <i>Thalidrum.</i> | <i>Wiesenraute.</i>    | Klasse XIII.          |          |      |
|                   | <i>Ord. V.</i>         | <i>Bd. II.</i>        |          | 136  |
|                   | <i>angustifolium,</i>  | schnialblättrige.     |          | 137  |
|                   | <i>aquilegifolium,</i> | aglytblättrige.       |          | 139  |
|                   | <i>flavum,</i>         | gelbe.                |          | 138  |
|                   | <i>minus,</i>          | kleine.               |          | 136  |
| <i>Thesum.</i>    | <i>Leinblatt.</i>      | Kl. V.                | Ord. I.  | 223  |
|                   | <i>alpinum,</i>        | Alpen-Leinblatt.      |          | das. |
|                   | <i>linophyllum,</i>    | gemeines.             |          | 224  |
| <i>Thlaspi.</i>   | <i>Taschelkraut.</i>   | Kl. XV.               | Ord. I.  |      |
|                   | <i>Band.</i>           | II.                   |          | 254  |
|                   | <i>arvense,</i>        | Ackerhirtentasche.    |          | das. |
|                   | <i>Bursa pastoris,</i> | gemeine Hirtentasche. |          | 256  |
|                   | <i>campestris,</i>     | Feldhirtentasche.     |          | 254  |
| <i>Thymus.</i>    | <i>Quendel.</i>        | Klasse XIV.           | Ord. I.  |      |
|                   | <i>Band II.</i>        |                       |          | 201  |
|                   | <i>Acinos,</i>         | Bergbassie.           |          | 203  |
|                   | <i>alpinus,</i>        | Alpenquendel.         |          | 204  |
|                   | <i>Serpillum,</i>      | Quendel.              |          | 201  |
| <i>Tilia.</i>     | <i>Linde.</i>          | Kl. XIII.             | Ord. I.  | 105  |
|                   | <i>cordata,</i>        | Winterlinde.          |          | 106  |
|                   | <i>europaea,</i>       | Sommerlinde.          |          | 105  |
| <i>Tordylum.</i>  | <i>Zirmet.</i>         | Kl. V.                | Ord. II. | 252  |
|                   | <i>Anthriscus,</i>     | gemeiner.             |          | das. |

**Alphabetisches****Seite**

|                    |                   |                                                     |                  |      |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|------------------|------|
| <i>Tomentilla.</i> | <i>Ruhrwurz.</i>  | <i>Kl. XII.</i>                                     | <i>Ord. V.</i>   |      |
|                    |                   | <i>Band. II.</i>                                    |                  | 85   |
|                    |                   | <i>erecta</i> , aufrechtstehende.                   |                  | daf. |
| <i>Tozzia.</i>     | <i>Tozzie.</i>    | <i>Klasse XIV.</i>                                  | <i>Ord. II.</i>  |      |
|                    |                   | <i>Band II.</i>                                     |                  | 227  |
|                    |                   | <i>alpina</i> , Alpen-tozzie.                       |                  | daf. |
| <i>Tragopogon.</i> | <i>Bocksbart.</i> | <i>Kl. XIX.</i>                                     | <i>Ord. I.</i>   |      |
|                    |                   | <i>Band. II.</i>                                    |                  | 391  |
|                    |                   | <i>pratense</i> , Wiesenbocksbart.                  |                  | daf. |
| <i>Tremella.</i>   | <i>Gallerte.</i>  | <i>Kl. XXIV.</i>                                    | <i>Ord. III.</i> | 231  |
|                    |                   | <i>juniperina</i> , Wachholder-Gallerte.            |                  | daf. |
|                    |                   | <i>lilacea</i> , lila-farbige.                      |                  | 234  |
|                    |                   | <i>mesenteriformis</i> , gefrosartige.              |                  | 235  |
|                    |                   | <i>Nostoc</i> , Nostock.                            |                  | 232  |
|                    |                   | <i>rufa</i> , rothe.                                |                  | 236  |
| <i>Trifolium.</i>  | <i>Klee.</i>      | <i>Kl. XVII.</i>                                    | <i>Ord. III.</i> |      |
|                    |                   | <i>Band II.</i>                                     |                  | 364  |
|                    |                   | <i>agrarium</i> , Ackerklee.                        |                  | 375  |
|                    |                   | <i>alpestre</i> , Alpenklee.                        |                  | 369  |
|                    |                   | <i>arvense</i> , Ackerklee.                         |                  | 373  |
|                    |                   | <i>flexuosum</i> , abgebogener.                     |                  | 371  |
|                    |                   | <i>filiforme</i> , fadenförmiger.                   |                  | 377  |
|                    |                   | <i>Melilotus officinalis</i> , gemeiner Stein-klee. |                  |      |
|                    |                   |                                                     |                  | 364  |
|                    |                   | <i>montanum</i> , Bergklee.                         |                  | 374  |
|                    |                   | <i>odoratum</i> , wohlriechender.                   |                  | 375  |
|                    |                   | <i>pratense</i> , Wiesenklee.                       |                  | 367  |
|                    |                   | <i>repens</i> , kriechender.                        |                  | 365  |
|                    |                   | <i>spadiceum</i> , Kastanienbrauner.                |                  | 376  |

**Triglo-**

## Register.

Seite

*Triglochin.* Krötengras. Kl. VI. Ord. II.

Band I.

*palustre*, Sumpf-Dreizack. : 340

340

*palustre*, Sumpf-Dreizack. : 341

341

*Triticum.* Weizen. Klasse III. Ord. II.

Band I.

*cereale*, gemeiner. : das.

das.

a. *aestivum*, Sommerweizen. : das.

das.

b. *hybernūm*, Winterweizen. : das.

das.

*repens*, Quecke. : 201

201

*Trollius.* Trollblume. Kl. XIII. Ord. V.

Band II.

*europaeus*, europäischer. : das.

das.

*Turritis.* Thurmkraut. Kl. XV. Ord. II.

Band II.

*alpina*, Alpen-Thurmkraut. : 284

284

*glabra*, glattes. : 286

286

*hirsuta*, zottiges. : 284

284

*hirsuta*, zottiges. : 285

285

*Tussilago.* Husflattich. Kl. XIX. Ord. II.

Band. II.

*alba*, weißer. : 482

482

*alpina*, Alpenhusflattich. : 485

485

*farfara*, gemeiner. : 482

482

*hybrida*, Bastarthusflattich. : 483

483

*petasites*, Pestilenzwurz. : 485

485

*sylvestris*, Waldhusflattich. : 486

486

*sylvestris*, Waldhusflattich. : 483

483

*Typha.* Kolben. Klasse XXI. Ord. III.

Band. II.

*angustifolia*, schmalblättrige. : 621

621

*latifolia*, breitblättrige. : 623

623

*minima*, kleinste. : 621

621

*minima*, kleinste. : 623

623

U.

## Alphabetisches

Seite

## U.

|               |                    |         |          |        |      |
|---------------|--------------------|---------|----------|--------|------|
| <i>Ulmus.</i> | <i>Ulme.</i>       | Kl. V.  | Ord. II. | Bd. I. | 246  |
|               | <i>campesiris,</i> | glatte. |          |        | daf. |
|               | <i>a. sativa,</i>  | rauhe.  |          |        | 248  |

|              |                   |           |          |  |      |
|--------------|-------------------|-----------|----------|--|------|
| <i>Ulva.</i> | <i>Ulve.</i>      | Kl. XXIV. | Bd. III. |  | 237  |
|              | <i>granulata,</i> | körnige.  |          |  | daf. |

|                |                |                     |          |  |     |
|----------------|----------------|---------------------|----------|--|-----|
| <i>Urtica.</i> | <i>Nessel.</i> | Klasse XXI.         | Ord. IV. |  |     |
|                | <i>Band.</i>   | II.                 |          |  | 666 |
|                | <i>dioica,</i> | gemeine, grosse.    |          |  | 667 |
|                | <i>urens,</i>  | kleine Brennnessel. |          |  | 666 |

|                     |                        |            |        |  |      |
|---------------------|------------------------|------------|--------|--|------|
| <i>Urticularia.</i> | <i>Wasserschlauch.</i> | Klasse II. |        |  |      |
|                     | <i>Ord.</i>            | I.         | Bd. I. |  | 28   |
|                     | <i>minor,</i>          | kleiner.   |        |  | daf. |

|                  |                      |              |         |  |      |
|------------------|----------------------|--------------|---------|--|------|
| <i>Uvularia.</i> | <i>Zapfenkraut.</i>  | Kl. VI.      | Ord. I. |  |      |
|                  | <i>Band</i>          | III.         |         |  | 356  |
|                  | <i>amplexifolia,</i> | umfassendes. |         |  | daf. |

## V.

|                   |                     |               |         |  |      |
|-------------------|---------------------|---------------|---------|--|------|
| <i>Vaccinium.</i> | <i>Heidelbeere.</i> | Kl. VIII.     | Ord. I. |  |      |
|                   | <i>Band.</i>        | I.            |         |  | 352  |
|                   | <i>Myrtillus,</i>   | gemeine.      |         |  | daf. |
|                   | <i>Oxycoccus,</i>   | Moosbeere.    |         |  | 356  |
|                   | <i>uliginosum,</i>  | Trunkelbeere. |         |  | 353  |
|                   | <i>vitis idaea,</i> | Preuzelbeere. |         |  | 354  |

|                  |                    |                        |         |  |      |
|------------------|--------------------|------------------------|---------|--|------|
| <i>Valantia.</i> | <i>Vallantie.</i>  | Kl. XXIII.             | Ord. I. |  |      |
|                  | <i>Band.</i>       | II.                    |         |  | 799  |
|                  | <i>crucialata,</i> | Kreuzkraut. Vallantie. |         |  | daf. |

Valeri-

## Regiſter.

Seite

*Valeriana.* Baldrian. Kl. III. Ord. I.

Band I.

|                                        |   |    |
|----------------------------------------|---|----|
| <i>celtica</i> , celtischer.           | • | 35 |
| <i>dioica</i> , kleiner Sumpfbaldrian. | • | 38 |
| <i>montana</i> , Bergbaldrian.         | • | 35 |
| <i>officinalis</i> , offizineller.     | • | 37 |
| <i>olitoria</i> , Salatbaldrian.       | • | 36 |
| <i>saxatilis</i> , Steinbaldrian.      | • | 40 |
| <i>tripteris</i> , dreyfingeriger.     | • | 39 |
|                                        |   | 36 |

*Veratrum.* Germer. Kl. XXIII. Ord. I.

Band. II.

|                                |   |      |
|--------------------------------|---|------|
| <i>album</i> , weiße Nieswurz. | • | 803  |
|                                |   | das. |

*Verbascum.* Wollkraut. Kl. V. Ord. I.

Band I.

|                                           |   |     |
|-------------------------------------------|---|-----|
| <i>blattaria</i> , Schabenkraut. Bd. III. | • | 180 |
| <i>nigrum</i> , schwarzes. Bd. I.         | • | 336 |
| <i>Tapsus</i> , Himmelkerze.              | • | 181 |

*Verbenæ.* Eisenkraut. Klasse II. Ord. I.

Band I.

|                                    |   |      |
|------------------------------------|---|------|
| <i>officinalis</i> , offizinelles. | • | 29   |
|                                    |   | das. |

*Veronica.* Ehrenpreis. Kl. II. Ord. I.

Band I.

|                                           |   |    |
|-------------------------------------------|---|----|
| <i>agrestis</i> , Ackerehrenpreis.        | • | 24 |
| <i>alpina</i> , Alpenehrenpreis.          | • | 13 |
| <i>Anagallis</i> , Wassergauchheil.       | • | 20 |
| <i>aphylla</i> , blattloser.              | • | 15 |
| <i>arvensis</i> , Feldehrenpreis.         | • | 23 |
| <i>Beccabunga</i> , Bachbunge.            | • | 19 |
| <i>bellidoides</i> , maßliebenblättriger. | • | 11 |
| <i>Chamaedrys</i> , gamanderblättriger.   | • | 20 |
| <i>frutescens</i> , strauchiger.          | • | 13 |
| <i>fruticulosa</i> , staudiger.           | • | 12 |

hederi-

## Alphabetisches

Seite

|                                                  |   |     |
|--------------------------------------------------|---|-----|
| <i>hederifolia</i> , ephäublättriger.            | . | 25  |
| <i>integrifolia</i> , ganzblättriger.            | . | 14  |
| <i>latifolia</i> , breitblättriger. Bd. III.     | . | 311 |
| <i>montana</i> , Berg-Ehrenpreis.                | . | 312 |
| <i>officinalis</i> , gemeiner. Bd. I.            | . | 17  |
| <i>prostrata</i> , niedergeworfer.               | . | 21  |
| <i>pygmaea</i> , Zwerg-Ehrenpreis.               | . | 15  |
| <i>rotundifolia</i> , rundblättriger.            | . | 16  |
| <i>saxatilis</i> , Felsen-Ehrenpreis. Bd. III.   | . | 310 |
| <i>serpillifolia</i> , quendelblättriger. Bd. I. | . | 16  |
| <i>Teucrium</i> , Bergbathengel.                 | . | 22  |
| <i>urticae folia</i> , nesselblättriger.         | . | 18  |

*Viburnum. Schwalken. Kl. V. Ord. III.**Band. I. . . . .*

|                                       |   |      |
|---------------------------------------|---|------|
| <i>Lantana</i> , Schlingenkraut.      | . | das. |
| <i>Opulus</i> , Schwalkenbeerstrauch. | . | 284  |

*Vicia. Wicke. Kl. XVII. Ord. III. Bd. II.**Cracca, Vogelwicke. . . . .*

|                            |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| <i>Faba</i> , Saubohne.    | . | 337 |
| <i>sativa</i> , gemeine.   | . | 335 |
| <i>sepium</i> , Zaunwicke. | . | 336 |

*Vinca. Süngrün. Kl. V. Ord. I. Bd. I.**minor, Süngrün. . . . .**Viola. Veilchen. Klasse XIX. Ord. V.**Band. II. . . . .*

|                                   |   |      |
|-----------------------------------|---|------|
| <i>biflora</i> , Alpenveilchen.   | . | 556  |
| <i>canina</i> , Hundsveilchen.    | . | 559  |
| <i>hirta</i> , rauhes.            | . | 556  |
| <i>montana</i> , Bergveilchen.    | . | 560  |
| <i>odorata</i> , Märzenveilchen.  | . | 557  |
| <i>palustris</i> , Sumpfveilchen. | . | das. |
| <i>tricolor</i> , dreifarbiges.   | . | 561  |

*Viscum.*

## Regiſter.

|                |                                | Seite       |
|----------------|--------------------------------|-------------|
| <i>Vifcum.</i> | Mistel. Klasse XXII. Ord. III. |             |
|                | Band II. . . . .               | 763<br>das. |
|                | album, welcher. . . . .        |             |

## X.

*Xeranthemum.* Strohblume. Klasse XIX.

|          |                          |      |
|----------|--------------------------|------|
| Ord. II. | Bd. II. . . . .          | 477  |
|          | annuum, jährige. . . . . | das. |

*Xylostroma.* Riesenschwamm. Kl. XXIV.

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Band. III. . . . .           | 280  |
| giganteum, gemeiner. . . . . | das. |

---



# Verbesserungen.

## III. Band.

| Seite | Zeile                    | anstatt                                                            | ist zu lesen                                                         |
|-------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 3     | 19                       | Linné.                                                             | Linné                                                                |
| 9     | 14                       | Zwischenraum, von<br>einem Gelenke zum<br>andern zahlreich,<br>der | Zwischenraum von ei-<br>nem Gelenke zum<br>andern, zahlreich;<br>der |
| —     | vorletzte                | gesärbt; rund,                                                     | gesärbt, rund,                                                       |
| 10    | 3 von un-<br>ten hinauf. | Stengel aufrecht,                                                  | Stengel ist aufrecht,                                                |
| 11    | 2                        | zerpalten,                                                         | zerpalten sind,                                                      |
| 13    | 2                        | schäftetragende                                                    | schäfte tragende                                                     |
| 16    | s v. u. h.               | Die Blattchen sind<br>doppelt                                      | Die Blätter sind<br>doppelt                                          |
| 17    | 11                       | Laugenhaftes,                                                      | laugenhaftes,                                                        |
| 19    | 5                        | doch noch oben zu                                                  | doch nach oben zu                                                    |
| —     | 17                       | Trichomænoides ♀                                                   | Trichomanoides. ♀                                                    |
| —     | 22                       | Trichomænoides.                                                    | Trichomanoides.                                                      |
| 21    | 2 v. u. h.               | Adianti                                                            | Adianthi                                                             |
| 26    | 6                        | serratis stipite                                                   | serratis; stipite                                                    |
| —     | 10                       | stem Koppe                                                         | ster Koppe.                                                          |
| 30    | leßte                    | Ordnung im.                                                        | Ordnung, im                                                          |
| 33    | vorletzte                | cristatis:                                                         | cristatis:                                                           |
| 37    | 7                        | szien                                                              | szien                                                                |
| —     | 14                       | Linné.                                                             | Linné.                                                               |
| 39    | 4                        | Bär-                                                               | Bär-                                                                 |
| 43    | 14                       | terminalibus foliolis.                                             | terminalibus foliosis.                                               |
| 45    | 2                        | spitzigstehend,                                                    | spitzigstehen;                                                       |
| —     | 18                       | jedoch sehr                                                        | jedoch in sehr                                                       |
| —     | 23                       | Gewächs mit                                                        | Gewächs, mit                                                         |
| —     | 3 v. u. h.               | Barlapp                                                            | Barlapp.                                                             |
| 47    | 3 von un-<br>ten hinauf. | tetragoriis                                                        | tetragonis.                                                          |
| 49    | 18                       | zusärbende,                                                        | Zusärbende,                                                          |
| 54    | 4                        | Linné                                                              | Linné                                                                |
| 56    | 1                        | Öhamuth                                                            | Öhamund.                                                             |
| —     | 23                       | hinausragen                                                        | hinausragend,                                                        |
| 57    | vorletzte                | efo-                                                               | e fo-                                                                |
| 58    | 5                        | exalis                                                             | ex alis                                                              |
| 59    | 8 v. u. h.               | pannatum,                                                          | pennatum,                                                            |

| Seite | Zeile      | anstatt                                | ist zu lesen                                   |
|-------|------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| 61    | 15         | <i>Veristanium</i>                     | <i>Veristonium</i>                             |
| 62    | 22         | steif gekrümmt,<br>gerollt, oder, wenn | steif, gekrümmt,<br>gerollt, der, wenn         |
| —     | 25         |                                        |                                                |
| 63    | 5.         | <i>Perissoma</i>                       | <i>Peristoma</i>                               |
| —     | 16         | werden                                 | wird                                           |
| 65    | 6 v. u. h. | <i>Quendelblättriges</i>               | 1099. <i>Quendelblät-</i><br><i>triges</i>     |
| 66    | 10         | <i>ungulatum</i>                       | <i>undulatum</i>                               |
| 67    | 15         | <i>punctatum</i>                       | <i>punctatum.</i>                              |
| 69    | 13         | unterwärts                             | unten                                          |
| 71    | 19         | find $\frac{1}{2}$ Zoll                | find nur $\frac{1}{2}$ Zoll                    |
| 74    | 4          | goldfarbig-purpur.                     | goldfarbig-purpur-<br>roth.                    |
| 77    | 15         | <i>Cryum</i>                           | <i>Bryum</i>                                   |
| 78    | 8          | aufrechtes                             | aufrechte                                      |
| 81    | 19         | schmalen,                              | schwellen                                      |
| —     | leßte      | außerordentlichen                      | außerordentlich                                |
| 84    | 15         | <i>pilibris</i>                        | <i>piliferis.</i>                              |
| 85    | 10         | Kopfstiell                             | Kapselstiell                                   |
| —     | 12         | walzformig                             | walzenförmig,                                  |
| 88    | 6 v. u. h. | <i>Fascina</i>                         | <i>Fuscina</i>                                 |
| 92    | 13         | <i>conescens,</i>                      | <i>canescens,</i>                              |
| 95    | 1          | <i>Mecisia</i>                         | <i>Meesia</i>                                  |
| —     | 6          | Rinne                                  | Rinne                                          |
| 97    | 17         | <i>erectis infra</i>                   | <i>erectis, infra</i>                          |
| 101   | 3          | <i>capsuli fera.</i>                   | <i>capsulifera.</i>                            |
| —     | 5 v. u. h. | gerade im Alter                        | gerade, im Alter                               |
| 105   | 1          | <i>romofo,</i>                         | <i>romofo.</i>                                 |
| —     | 6          | Lesskie                                | Lesskie                                        |
| 106   | vorleßte   | durch die Quere                        | durch in die Quere                             |
| 112   | leßte.     | <i>imbricatis. Primit.</i>             | <i>imbricatis, falcatis.</i><br><i>Primit.</i> |
| 113   | 24         | Hauptstämme                            | Hauptstämme                                    |
| —     | vorleßte.  | <i>tamarisci</i>                       | <i>tamarisci</i>                               |
| 115   | 3 v. u. h. | <i>angulos</i>                         | <i>angulos</i>                                 |
| 125   | 9          | <i>romofo-pinnatum</i>                 | <i>romofo-pinnatum</i>                         |
| 132   | 6 v. u. h. | recht,                                 | rechts                                         |
| —     | 5 v. u. h. | einer                                  | eines                                          |
| 135   | 2          | dich über- und ne-                     | dicht über- und ne-                            |
| —     |            | beneinander                            | beneinander.                                   |
| —     | 6 v. u. h. | <i>ramis-</i>                          | <i>ramis</i>                                   |
| 137   | 8 v. u. h. | oder ochersfarbig.                     | und ochersfarbig.                              |

| Selte | Zeile      | anstatt               | ist zu lesen.          |
|-------|------------|-----------------------|------------------------|
| 142   | 6          | stehend : zugespitzt. | stechend : zugespitzt. |
| 152   | 6 v. u. h. | crediusculo,          | ereditiusculo,         |
| 153   | 7 v. u. h. | caulibus              | caulibus               |
| 156   | 17         | klein aufrecht,       | et in , aufrecht,      |
| 159   | 10         | imbricto,             | imbricato,             |
| 162   | 17         | (autuino)             | (autumno)              |
| 166   | 9          | aeque                 | aeque                  |
| 169   | 6          | Linné                 | Linné                  |
| —     | 10 und 11  | Mehlkämpfen,          | Mehklämpchen,          |
| —     | 19         | gallerdig ,           | gallertig ,            |
| 170   | 3          | Lebrosus,             | Leprosus ,             |
| —     | 7 v. u. h. | Lebrosus,             | Leprosus ,             |
| 171   | 4 v. u. h. | perfusis,             | pertus.                |
| 174   | lezte      | Lebrosus,             | Leprosus,              |
| 176   | 21         | Madelwaldungen.       | Madelholzaldungen      |
| 179   | 12         | albicans , scutellis  | albicans ; scutellis.  |
| 180   | 13         | Verucaria             | Verrucaria             |
| —     | 14         | cruslo                | crusta                 |
| —     | 15         | 181                   | 180                    |
| 181   | 17         | concau ,              | concav ,               |
| —     | 25         | Landleuthe            | Landleute              |
| —     | 27         | Gewänder              | Gewändern              |
| 182   | 11         | vagis eminentibus     | vagis, eminentibus     |
| —     | 24         | acute , lanceolatis   | acute - laciati        |
| 183   | 10         | Leuthe                | Leute                  |
| 185   | 12         | separabili foliacea,  | separabili , foliacea, |
| 189   | 2          | Umsänge               | Untange                |
| —     | 11         | granulatis,           | granulatus.            |
| —     | 6 v. u. h. | lobatus :             | lobatus :              |
| 190   | 17         | ato - viridibus.      | atro - viridibus.      |
| 196   | 11         | Metacilla             | Motacilla              |
| 197   | 9 v. u. h. | erectiusculis,        | erectiusculus ,        |
| —     | 3 v. u. h. | compresso             | compressa              |
| 200   | 7          | caperato, sub impri-  | caperata, subimpri-    |
|       |            | cato depresso.        | cata depressa          |
| —     | 8          | rufescensibus.        | rufescensibus.         |
| 202   | 2          | selta                 | pelta                  |
| —     | 18         | fibrillisque          | fibrillisque           |
| 203   | 6          | anthelmintische       | anthelmintische        |
| 205   | 23         | Boerhaare             | Boerhaave              |
| —     | 24         | sey ,                 | sey ,                  |
| 206   | 6 v. u. h. | seltsis               | peltis                 |