

II.

Verzeichniss

der bisher in

Bayern aufgefundenen Pilze

nach alphabetischer Ordnung der Gattungen und Arten
nebst grammatischen, stromatischen und topographischen
Bemerkungen.

Mit besonderer Rücksicht auf die Flora von München.

Von

Pfarrer Ohmüller
in München.

V o r w o r t.

Die ältern dem jetzigen Bayern angehörigen Botaniker, Albertus magnus aus Lauingen † 1280, Fuchs aus Wemding † 1566, Camerarius aus Nürnberg † 1586, Jacob Gretser † 1591, Albrecht u. Philipp Menzel † 1618, Johann Oberndorffer von Oberndorf † 1621, Moriz Hoffmann † 1677, Franz Joseph Grünwald aus Wolfratshausen † 1732, haben viel für die Pflanzengeographie Bayerns gearbeitet, aber den Pilzen kaum eine Aufmerksamkeit geschenkt.

Selbst Linné beschrieb in seiner letzten Ausgabe der species plantarum nur 85 Arten der Pilze, darunter allein 62 Hymenomyceten und 23 andere Species.

Im Jahre 1743 gab Schmiedel in Erlangen ein Werk heraus: *Icones plantarum et analysis partium plantarum*, in welchem gute Abbildungen mehrerer Pilze enthalten waren.

Im Jahre 1759 gab Schäffer, Superintendent in Regensburg, seine Schrift: *De studii botanici facili ac ludicra methodo in Quart* heraus. Im Jahre 1762 erschien der erste Band der *Icones et descriptio fungorum Bavariae et Palatinatus circa Ratisbonam*, dem im Jahre 1763 der zweite und nach einiger Unterbrechung der dritte und vierte folgte 1774.

Franz v. Paula Schrank, Professor in Ingolstadt und später in München, schrieb im Jahre 1789 eine bayerische Flora in zwei Bänden. Der zweite behandelt die Kryptogamen: 1) Filices, 2) Moose, 3) Algen, 4) Pilze, von welch' letzteren er 190 Arten aufführt ohne Tremella und Sphäria, die er noch zu den Algen rechnet.

Im Jahre 1802 erschien die Zeitschrift der k. botanischen Gesellschaft in Regensburg, die von Jahrgang zu Jahrgang Abhandlungen über Pilze liefert.

Fünfzehn Jahre später schrieb Martius seine kryptogamische Flora von Erlangen, die gegen 500 Species enthält: Coniomyceten 80, Hyphomyceten 70, Gasteromyceten 70, Pyrenomycten 90 und Hymenomyceten 190.

Im Jahre 1850 bearbeitete Staatsrath Freiherr v. Strauss ein Verzeichniss bayerischer Pilze in lateinischer Sprache nach Fries, das aber nicht ins Publicum gelangte. Derselbe ergänzte seine eigenen reichen Erfahrungen durch die seiner Vorgänger, sowie durch Beiträge von Dr. Kunner, Custos des botanischen Gartens, und von Pfarrer Ohmüller.

Viel rascher ging es mit der naturwissenschaftlichen Erforschung Bayerns, als König Maximilian II. der Akademie der Wissenschaften zu München den Auftrag ertheilte, die vaterländischen Naturverhältnisse zu erforschen und das Erforschte durch Karten zu verdeutlichen. Da wurde Bayern in geognostischer Beziehung von Professor Schafhäutl untersucht, die magnetischen Ortsbestimmungen und hypsometrischen Messungen wurden von Professor Lamonte ausgeführt, die Pflanzengeographie (Phanerogamen und Filices) pflegte Professor Sendtner; die übrigen kryptogamischen Pflanzengruppen, besonders die Pilze, fanden wenig Verehrer.

Der botanische Verein zu Landshut glaubt desshalb die genannten Forschungen wenigstens theilweise zu ergänzen durch die Veröffentlichung eines Verzeichnisses der bisher in Bayern aufgefundenen Pilze, nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft verfasst von seinem Ehrenmitgliede, Pfarrer Ohmüller, der sich über 3 Decennien bereits mit Pilzen beschäftigt.

Geboren zu Straubing 1797, studirte er im Jahre 1819 unter Professor Dr. Schultes an der Universität in Landshut Botanik; seit jener Zeit beschäftigte er sich in seinen Mussestunden mit dieser Wissenschaft. Er sammelte und verzeichnete in den dreizehn Orten Bayerns, wo er als Cooperator, Schulbeneficiat und Pfarrer stationirt war, die Pflanzen der Umgegend. In Herzogau, Landgerichts Waldmünchen, einer Gegend reich an Flechten und Moosen, begann er das Studium derselben. Leider wagte er sich damals nicht auch an die Pilze, die selbst heut zu Tage im bayerischen Walde noch keine Mycophilen finden.

Als Pfarrer in Bogenhausen vom Jahre 1834—1838 besuchte er die Vorlesungen von Dr. Martius über Cryptogamie und be-

sichtigte die verschiedenen Herbarien der Anstalten in München. Als Pfarrer von Rothenbuch a. d. Ammer vom Jahre 1838—1849 lernte er die dortige Gegend der Flüsse Lech, Ammer, Loysach und die Alpen von Ettal bis Hohenschwangau und Flüssen in botanischer Beziehung ziemlich genau kennen. Er entdeckte dort mehrere seltene Pflanzen, die bisher nicht als Bewohnerinnen des bayerischen Bodens bekannt waren, z. B. *Carex Ohmülleriana* O. F. Lang, *Boeninghausiana* Wahl, *microglochin* Wahl, *Crepis grandiflora* Tausch, *Gentiana excisa* Presl, und führte die ihn besuchenden Professoren Martius, Zuccarini, Schenk, Sendtner an die Standorte der entdeckten Pflanzen.

Durch den Austausch der seltenen Pflanzen mit vielen Koryphäen der Wissenschaft verschaffte er sich ein ansehnliches Herbar.

Nachdem er mit den Phanerogamen, Flechten und Moosen der Umgegend so ziemlich fertig geworden, wagte er sich an das Studium der Pilze, wozu ihm die dortige reiche Pilzflora erwünschte Gelegenheit darbot. Nur bedauert er jetzt, dass er sich damals nur mit den Hymenomyceten befasste, die Coniomyceten und Hyphomyceten der Alpenpflanzen ausser Acht liess, die jetzt noch selten bekannt sind.

Im Monate April 1849 wurde er Beneficiat in München; hier besuchte er Professor Kaiser's chemische Vorlesungen, sowie die physikalischen des Rectors Alexander, wurde zum Mitgliede des Generalcomité des landwirthschaftlichen Vereins gewählt und übernahm als I. Vorstand des landwirthschaftl. Bezirkscomité der Stadt München das Referat über Naturwissenschaften.

In dieser Zeit verfertigte er als Mitarbeiter an dem oben erwähnten, von König Maximilian II. begonnenen Werke zwei Karten, eine botanische und eine landwirtschaftliche, welche im Jahre 1852 öffentlich ausgestellt und in mehreren Zeitschriften rühmlich erwähnt wurden, besonders von dem Statistiker Dr. Frhrn. von Redern (Allgemeine Zeitung 1852 Nr. 255). König Maximilian II. sprach in 2 Signaten die Allerhöchste Zufriedenheit darüber aus und ertheilte demselben die grosse goldene Ehrenmünze.

Dabei gab er Unterricht der Gesamtnaturwissenschaften in verschiedenen Privatanstalten, unterhielt bis jetzt in seinem Hause botanische Kränzchen und knüpfte mit den Herren Kummer und

Strauss freundschaftlichen Verkehr an. Unterdessen wurde das Studium der Botanik, besonders der Pilze, fortgesetzt.

Die Wälder, Wiesen und Aecker, Berge und Thäler stundenweit um München waren der Schauplatz der Pilzexcursionen anfangs allein, später mit den Pilzfreunden, Pfarrer Zehentner †, Apotheker Steinberger, Lehrer Allescher und Evreil, Professor der englischen Sprache, der ihm selbst während seiner Krankheit Pilze sammelte und zur Bestimmung brachte.

Bei diesen Verhältnissen und indem er aus der Hof- und Staatsbibliothek alle jene vorhandenen Auctoren, die Abbildungen über Pilze liefernten, studirte und besonders das Pilzwerk: *Fungi rhenani exsiccati a Leopoldo Fuckel collecti* Wiesbaden 1865, benützte, kam er auf den Gedanken, ein Verzeichniss der bisher in Bayern aufgefundenen Pilze nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft zu verfassen; möge dasselbe von freundlichen Lesern wohlwollend aufgenommen werden; es ist das Werk eines 77jähr. Greises, dessen Körper zwar nicht mehr die Kraft besitzt, hohe Berge zu ersteigen, dessen Geistesauge aber die volle Mannesfrische bewahrt und oft sehn suchtvoll an den Bergeshöhen ruht.

Professor Zeiss.

Uebersicht der Pilz-Gattungen nach Klassen, ^{oder} Ordnungen etc.

Haplomycetes <i>Anhœos</i> einfach		Dermatomycetes <i>Aequa</i> , <i>τό</i> Haut (Hülle)		
Coniomycetes Staub-Rost	Hyphomycetes Faden-Schimmel	Pyrenomyctet. Kern-	Gasteromycetes Bauch-	Hymenomycetes Häutling
<i>Aecidium</i> P.	<i>Acremonium</i> Lnk.	<i>Actinonema</i> F.	<i>Acrospermum</i> Tode.	<i>Agaricus</i> L.
<i>Apyrenium</i> F.	<i>Authina</i> F.	<i>Actinothyri-</i> um Knz.	<i>Aegerita</i> P.	<i>Agyrium</i> F.
<i>Caeoma</i> Tul.	<i>Arthrinium</i> Knz.	<i>Aethalium</i> Luk.	<i>Alternaria</i> Nees.	<i>Arrhenia</i> F.
<i>Ceratitium</i> Rb.	<i>Ascophora</i> Tode.	<i>Aglaosperma</i>	<i>Apiosporium</i> Knz.	<i>Ascobolus</i> P.
<i>Coleosporium</i> Lév.	<i>Aspergillus</i> Mich.	<i>Ascochyta</i> L.	<i>Arcyria</i> Hill.	<i>Boletus</i> L.
<i>Coryneum</i> Nees	<i>Asterophora</i> Mich.	<i>Ascospora</i> Lév.	<i>Bovista</i> L.	<i>Bulgaria</i> F.
<i>Cronartium</i> F.	<i>Badridium</i> Kn.	<i>Asteroma</i> DC.	<i>Chaetomium</i> Knz.	<i>Calloria</i> F.
<i>Cryptospori-</i> um Knz.	<i>Botrytis</i> Lnk.	<i>Bertia</i> Not.	<i>Craterium</i> F.	<i>Caloceras</i> F.
<i>Cystopus</i> Lév	<i>Brachycladum</i> Crd.	<i>Cordyceps</i> F.	<i>Cribaria</i> Schrd	<i>Cantharellus</i> Adns.
<i>Dacrymyces</i> Nees.	<i>Ceratium</i> As.	<i>Cucubitaria</i>	<i>Cupularia</i> Lnk.	<i>Cenangium</i> F.
<i>Dermatea</i> F.	<i>Cladiosporium</i> Lnk.	<i>Gray.</i>	<i>Cyathus</i> Hill.	<i>Clavaria</i> L.
<i>Didymospori-</i> um Nees.	<i>Chloridium</i> Lnk.	<i>Cytispora</i>	<i>Dieckylium</i> Schrd.	<i>Colpoma</i> Wall.
<i>Epicoccum</i> Lnk.	<i>Collarium</i> Lnk.	<i>Ehrb.</i>	<i>Diderma</i> P.	<i>Corticium</i> F.
<i>Exosporium</i> Lrk.	<i>Dactylium</i> Nees.	<i>Depazea</i> F.	<i>Didymium</i> Schrd.	<i>Coryne</i> Nees.
<i>Gymnosporan-</i> gium DC.	<i>Didymocrater</i> Mart.	<i>Diatrypa</i> F.	<i>Elaphomyces</i> Nees	<i>Craterellus</i> F.
<i>Melampsora</i> Lnk.	<i>Epochium</i> Lnk.	<i>Dichaena</i> F.	<i>Erysibe</i> Rbt.	<i>Cudonia</i> F.
<i>Myrothecium</i> Tode.	<i>Erineum</i> P.	<i>Dilophospora</i>	<i>Geaster</i> Mich.	<i>Cyphella</i> F.
<i>Peridermium</i> Lnk.	<i>Eurotium</i> Lnk.	<i>Derm.</i>	<i>Hymenangium</i> Vil.	<i>Daedalia</i> P.
<i>Periola</i> F.	<i>Fusarium</i> Luk.	<i>Diplodia</i> F.	<i>Illosporium</i> Mart.	<i>Exidia</i> F.
<i>Phragmidium</i> Lnk.	<i>Fusisporium</i> Lnk.	<i>Dothidea</i> F.	<i>Lasiobotrys</i> Knz.	<i>Istulina</i> Bull.
<i>Phragmotrich-</i> um Knz.	<i>Haplotrichum</i> Lnk.	<i>Halonia</i> F.	<i>Leangium</i> Lnk.	<i>Geoglossum</i> P.
<i>Physoderma</i> Wallr.	<i>Helminthosporium</i> Lnk.	<i>Hypsopila</i> F.	<i>Locarpus</i> Lnk.	<i>Gomphidius</i> E.
<i>Podisoma</i> Lnk.	<i>Isaria</i> Hill.	<i>Hypoxyylon</i>	<i>Licia</i> Schrd.	<i>Grandinia</i> F.
<i>Roestelia</i> Rbt.	<i>Lanosa</i> F.	<i>Bull.</i>	<i>Lycogala</i> Mich.	<i>Helotium</i> F.
<i>Puccinia</i> P.	<i>Mucor</i> Mich.	<i>Hysterium</i> Fr.	<i>Lycoperdon</i> Tourn.	<i>Helvella</i> L.
<i>Septoria</i> F.	<i>Mycogenc</i> Lnk.	<i>Labrella</i> F.	<i>Oxygenia</i> P.	<i>Hericium</i> F.
<i>Spiilocaea</i> F.	<i>Myxothecium</i> Knz.	<i>Leptostroma</i>	<i>Perisporium</i> F.	<i>Hydnium</i> L.
<i>Sporodesmium</i> Lnk.	<i>Oidium</i> Luk.	<i>F.</i>	<i>Phallus</i> L.	<i>Hypochnum</i> F.
<i>Stilbospora</i> P.	<i>Penicillium</i> Lnk.	<i>Lophium</i> F.	<i>Pheloniatis</i> Chev.	<i>Irpea</i> F.
<i>Symphragm-</i> dium Pr.	<i>Periconia</i> P.	<i>Melanospora</i>	<i>Physarum</i> DC.	<i>Lecanidium</i> Endl.
<i>Torula</i> P.	<i>Peronospora</i> Crd.	<i>Crd.</i>	<i>Polysaccum</i> DC.	<i>Lenzites</i> F.
<i>Tuberularia</i> Tode.	<i>Phyllocladium</i> F.	<i>Nectria</i> F.	<i>Reticularia</i> F.	<i>Leotia</i> Hill.
<i>Uredo</i> P.	<i>Pilobolus</i> Tode.	<i>Nemoplasma</i> P.	<i>Rhytisma</i> F.	<i>Merulius</i> Hall.
	<i>Polythrincium</i> Kuz.	<i>Ostropa</i> F.	<i>Sclerococcum</i> F.	<i>Mitrula</i> F.
	<i>Psilonia</i> F.	<i>Phacidium</i> F.	<i>Sclerodermum</i> P.	<i>Morchella</i> F.
	<i>Rhacodium</i> P.	<i>Phoma</i> F.	<i>Sclerotium</i> Tod.	<i>Naematelia</i> F.
	<i>Rhizomorpha</i> Roth.	<i>Polystigma</i> P.	<i>Sphaerobolus</i> Tod.	<i>Orbilia</i> F.
	<i>Sepedonium</i> Lnk.	<i>Poronia</i> F.	<i>Spumaria</i> P.	<i>Peziza</i> L.
	<i>Sporocybe</i> F.	<i>Sphaeria</i> Hall.	<i>Stemonitis</i> Gied.	<i>Phlebia</i> F.
	<i>Sporotrichum</i> Lnk.	<i>Sphaeronomema</i>	<i>Thelebolus</i> Tode.	<i>Pistillaria</i> Fr.
	<i>Stachylidium</i> Lnk.	<i>F.</i>	<i>Trichia</i> Hall.	<i>Polyporus</i> Mich.
	<i>Stilbum</i> Tode.	<i>Stigmatae</i> F.	<i>Trichoderma</i> P.	<i>Porothelium</i> F.
	<i>Synsporium</i> Preuss.	<i>Triblidium</i>	<i>Tuber</i> Mich.	<i>Radulum</i> F.
	<i>Taphrina</i> F.	<i>Rbt.</i>	<i>Tulostoma</i> P.	<i>Rhizina</i> F.
	<i>Trichothecium</i> Lnk.		<i>Tubulinia</i> P.	<i>Rhymosis</i> P.

- | | |
|---|--|
| <p>1. <i>Acremonium</i> Link. <i>Ἀκρεώνιον</i> (Zweig, Ast) Gipfel = Haft-Schimmel. Wallr. Hypomycetes</p> <p><i>alternatum</i> Lnk. Abwechselnder.</p> <p><i>nitidum</i> Mart. Glänzender.</p> <p><i>verticillatum</i> Lnk. Wirtelförmiger</p> <p>2. <i>Acrospermum</i> Tode. <i>Ἀκρόσπερμον</i> spitzig. <i>Σπέρματα</i> Same. Spitz-Spore. Ohm. Gasterom.</p> <p><i>compressum</i> Tode. Zusammengedrückte. Fuckl 776</p> <p>3. <i>Actinonema</i> Fr. <i>Ἄκτις</i> <i>ἴρως</i> (Strahl, Stern). <i>Νήμα</i> Faden. Strahlfaden. Pyrenom.</p> <p>Fraxini DC. Esche-</p> <p>Ulmi Strss. Ulme-</p> <p>4. <i>Actinothyrium</i> Knz. <i>Ἄκτις, Ἄγριός</i> (Schild). Strahl-Schild. Pyrenomycetes</p> <p>graminis Knz. Gras- Fuckl 555</p> <p>5. <i>Aecidium</i> Pers. Warzenbrand. Rabh. (<i>αἰζίκων</i>, verunstalte) Coniomycetes</p> <p>Actaeae Opitz. Christophskraut-</p> <p>Aristolochiae Lnk. Osterluzei-</p> <p>Asperifoliorum Pers. Rauh-blätter- Fuckl 274.</p> <p>α) <i>Boraginis</i> Ohm. Boretsche-</p> <p>β) <i>Lycopsis</i> Ohm. Krummhals-</p> <p>γ) <i>Pulmonariae</i> Ohm. Lungenkraut-</p> <p>Aroidatum Lnk. Aron-</p> <p>Cichoricearum. Cichorie- Fuckl 272</p> <p>α) <i>Scorzonerae</i> Strass. Schwarzwarz-</p> | <p>β) <i>Tragopogonis</i> Strass. Bocksbart-</p> <p>columnare Aschw. Columna, Säule-</p> <p>Compositarum Mart. Compositus (Korbblütlher-)</p> <p>1) <i>Liguliferarum</i> Ohm. Zungenblütlher-</p> <p>α) <i>Hieracii</i> Strss. Habichtskraut-</p> <p>β) <i>Lapsanae</i> Strss. Rainkohl-Fuckl 271</p> <p>γ) <i>Prenanthis</i> Strss. Hasenlattich-</p> <p>δ) <i>Sonchi</i> Strss. Gänsedistel-</p> <p>2) <i>Corymbiferarum</i> Ohm.</p> <p>α) <i>Tussilaginis</i> Strss. Huf-lattig- Fuckl 270</p> <p>3) <i>Cynarocephalarum</i> Ohm.</p> <p>α) <i>Centaureae</i> Strss. Flockenblume-</p> <p>β) <i>Cirsii</i> Strss. Kratzdistel-Convallariarum Schuhm.</p> <p>α) <i>Convallariae</i> Strss. Mai-blümchen-</p> <p>β) <i>Paridis</i> Strss. Einbeerecornutum Pers. Gehörnt</p> <p>α) <i>Amelanchieri</i> Strss. (<i>Aronia rotundifolia</i> Pers.). Felsenmispel-</p> <p>β) <i>Mali</i>. Apfel- Strss.</p> <p>γ) <i>Ariae</i> Ohm. Mehlbeerbaum- (<i>Sorbus Aria</i> Crntz.)</p> <p>δ) <i>Aucupariae</i> Rbh. Vogelbeerbaum- (<i>Sorbus Aucuparia</i> L.)</p> <p>ε) <i>Mespili</i> Rbh. Mispel- (<i>Mespilus germanica</i> L.)</p> <p>ξ) <i>Oxyacanthi</i> Rbh. Weissdorn-</p> |
|---|--|

(Crataegus Oxyacantha L. monogyna Jacq.)	Parnassiac Schlecht. punctatum Pers. Punctirt. Fuckl 262
η) Piri Ohm. Birnbaum- (Pirus communis L.)	Pedicularis Schl. Läusekraut- Ranuncularum
elongatum Lnk. Verlängert	α) Aquilegiae. Akelei- β) Clematidis. Waldrebe- γ) Ficariae. Feigwurzelig Fuckl 264
α) Berberidis P. Sauerdorn- Fuckl 278	δ) Ranunculi. Hahnenfuss- Fuckl 263
β) Evonymi Gmel. Spindel- baum-	ε) Thalictri. Wiesenraute- rubellatum L. Geröthet
γ) Rhamni Pers. Wegdorn- Fuckl 277	α) Polygoni. Knöterig- β) Rumicis. Ampfer- 1) aquatici. Wasser- 2) crispi. Krauser
1) Cathartica. <i>Kαθαρίζος</i> . Reinigend. W.	3) obtusifolii. Stumpfblätterig
2) Frangula. Glatter. W.	Silenes DC. Leimkraut-
Epilobii DC. Weidenröschen- Verschiedene Arten.	Soldanellae Lnk. Drottelblume- Thesii Schl. (Nach Θισείς) Urticae Schuh. Nessel-
Euphorbiarum Pers. Wolfsmilch- 1) Euphorbiae. Fuckl 279	Violarum. Veilchen- α) Cyparissias. Zypressen-
α) Esulae. Gemeine	α) arenariae. Sand-
β) Peplus. Rundblätterig	β) caninae. Hunds-
δ) verrucosa. Warzig	6. Aegerita Pers. <i>Αἴγειρος</i> (Schwarzpappel). <i>Αἴγινις</i> . Mehlstäubling, Kugelstaub
2) Mercurialis Strauss. Bingel- kraut-	Gasteromycetes
Falcariae DC. Sicheldolde-Fuckl 268	candida P. Glänzendweiss. Fuckl 163
Galii Pers. Labkraut- (Galium Mollugo L.) Fuckl 280	7. Aethalium Link. <i>Αἴθαλος</i> (Russ.) — Stäubling — Breistäubling. Gasteromycetes
Grossulariae Pers. Stachelbeere- Leguminosarum Lnk.	septicum F. <i>Σιτατίζεις</i> . Beizend. Fuckl 1472
α) Orobi. Walderbse- Fuckl 266	α) cinamomeum. Zimmtbraun β) Phaseoli. Bohne- Fuckl 267
γ) Pisi. Erbsc-	γ) flavum. Gelb
δ) Viciae. Wicke- leucospermum DC. Weiss sporig	
Ligustri Ohm. Hartriegel- Lonicerae DC. Lonicere-	

γ) rufum. Rothbraun		
8. Agaricus L. (<i>Ἀγαρικόν</i>)		
Baum-Schwamm). Blätterpilz.		
Hymenomycetes		
abbreviatus. Schrank. Verkürzt-		
blättriger		
acerosus F. acus, eris. Spreuig		
Acicula Schäffer. Nadel-		
acris Bolt. Scharfer		
acuminatus Batt. Zugespitzter		
aeruginosus Curt. Spangrüner		
Aetitis F. <i>Ἄετίτης</i> . Adlerstein		
agathosmus F. <i>Ἀγαθὸς</i> . Gut		
aggregatus F. Gehäufter		
albellus DC. Weisslicher		
albobruneus P. Weissbrauner		
albus Schff. Weisser		
alcalinus Fr. Alkalischer		
alliaceus Jacq. Knoblauch-		
androsaceus L. <i>Ἀρδρόσακης</i>		
Plin. 27, 9. Mannsschild		
appendiculatus Bull. Anhängsl		
applanatus P. Abgeplatteter		
applicatus Batsch. Anliegender		
aquatalis F. Wasser-		
argematus F. <i>Ἀργέμαυον</i> . Plin. ein		
Kraut		
armeniacus Schff. Aprikosen-		
farbiger		
arvensis Schff. Feld-		
asemus F. <i>Ἀσηνος</i> . Zeichen-		
loser		
asper Pers. Rauher		
atramentarius Bull. Tinten-		
atroalbus Bolt. Schwarzweisser		
atro-coeruleus F. Schwarzblauer		
atrorufus Schff. Schwarzroth-		
brauner		
aurantiacus F. Pomeranzen-		
farbiger		
aurantius Schff. Orangefarbiger		
aurivellus Batsch. Goldflammiger		
Battara F. (Ein Italiener, schrieb		
1755 ein Werk über Pilze)		
bivelus F. Bis-velum. Hölle,		
Schleier. Ringfransiger		
blattarius F. Blattaria. Motten-		
kraut- Plin.		
bombycinus Schff. Seidenhaariger		
bulyraceus DC. Butteriger		
calceatus Fr. Beschuhter		
calophyllus Schrk. Schönblätt- eriger (<i>καλλίφυλλος</i>)		
calopus S. Schönfüssiger (<i>καλλί- πος</i>)		
Campanillac Ratschelench.		
Glöckchen-		
campanulatus L. Glockenförmiger		
Campestris Schff. Feld-		
camphoratus F. Kampfer-		
candicans P. Blendendweisser		
capillaris Schuh. Haarförmiger (Stiel)		
cariosus Schrk. Moder-		
castaneus Bull. Kastanien-		
brauner		
catinus Bull. Napf-		
cepaestipes Sowb. Zwiebel- stieler		
ceraceus Wulf. Wachs-		
cerinus P. Wachs		
cerodes F. Wachs-		
cerussatus F. Bleiweissfarbiger		
cervinus Hoffm. Hirsch (Reh- brauner)		
cervinus Schff. detto		

chalybeus Mn. Χάλυψ, βοσ.	Deliciosus L. Schmackhafter
Stahl (grau)	deliquescens Bull. Zerfliessender
erysodon Batsch. Χρυσός Gold,	denticulatus Schrk. Gezähnter
ὅδοντος, ὄντος, goldzähnig	depexus F. Herabgekämmter
chrysophanus Schiff. Χρυσοφανής.	depluens Btsch. Abtröpfelnder
Goldglänzend	depressus F.. Niedergedruckter
ciliocoides F. Cilia, Wimper-	disciformis Schrk. Scheiben-
förmiger	förmig
cinnamomeus L. Zimmtfarbig	discoideus P. Scheibenförmiger
citrinellus P. Zitronengelber	disseminatus P. Gesäcter
clavatus Batt. Nagelförmig	dissiliens F. Zerspringender
clusilis F. Leichtschliesslicher	dryadea F. Δρῦς τούς. Eiche.
clypeatus L. Schildförmiger	Δρύας. Baumnymphe
clypeolarius Bull. Schildheben-	dryinus P. Eichen-
förmiger	dryophilus Bull. Eichenliebend
coccineus Schiff. Scharlachrother	eburneus Bull. Elfenbeinener
coffeatus Schiff. Kaffeebrauner	echinops Lasch. Igelstieler
collinitus Sow. Beschmierter	elatus Btsch. Hoher
collinus Scop. Hügel-	elodes F. Ἐλώδης. Sumpficht
comatus Müll. Behaarter	epheremerus Bull. Ἔφημερος.
conchatus Bull. Muschelförmiger	Nur einen Tag lebender
confluens P. Zusammenfliessender	epiphyllus Rbh. Blattbewoh- nender
conicus Schiff. Kegelförmiger	epipterygius Scop. Ἐπίτι, πτερίς γος. Flügel. Gelbstieliger
conigenus P. Zapfenbewohner	equestris L. Ritter-
constrictus F. Zusammenge- zogener	ericaeus P. Heide-
corticatus F. Berindeter	escharoides F. Ἐσχάραι (i.).
corticola P. Rindenbewohnender	Crusta. Schorfähnlicher
Cossus Sow. Cossusartiger	esculentus W. Essbarer
cristatus Bolt. Kammiger	eumorphus P. Εὐμορφος. Wohl- gestaltet
croceus Schiff. Safranfarbiger	excoriatus Schiff. Geschundener
crustuliniformis Bull. Grind- förmiger	expallens P. Verblasster
cuneifolius Fr. Keilblätteriger	extinctorius L. Löschhorn- förmiger
cyanus P. Blauer	farinaceus F. Mehlig
cyathiformis Bull. Becherförmiger	farinosus F. Mehlig
damascenus. F. Damaskischer	
degener. F. Abgearteter	

Agarieus.

fascicularis Hds. Büschel-
fastibilis P. Widriger
fastigiatus Schff. Aufrecht
Fibula Bull. Heftel-
filopes Bull. Fadenstieler
fimbriatus Bolt. Fransiger
fimetarius L. Mistbewohnender
fimiputris Bull. Düngerfaulender
flavidus Schff. Gelber
flavo-albus Fr. Gelbweisser
flavobruneus F. Gelbbrauner
flexuosus F. Verbogener
foeniseii P. Heuschnitt-
fornicatus P. Gewölbter
fragrans Sow. Riechender
friabilis F. Zerreißlich
fruticum Schr. Busch-
fulgens Schff. Glänzender
fuliginosus F. Russiger
fulvescens Schrk. Dunkelgelblich
fuscescens Schff. Bräunlicher
fusipes Bull. Spindelstieler
furfuraceus P. Kleiiger
galericulatus Scop. Mützchen-
förmiger
galopus P. Milchfuss-
geotropus Bull. *Iñ* Erde. *Téōnos*
Wendung. Erdwendiger
geophyllus Bull. Erdblätteriger
gibbus Rhb. Buckeliger
gilvus P. Fahlgell
glauco-nitens F. Graugrün-
glänzender
glaucopus Schäffer. T. 53. Grau-
grünstieler
gracilis F. Schlanker
graminicola Nees. Grasbewohner

grandis Schrk. Grosser
granulatus Schff. T. 21. Gekörnter
granulosus Btsch. Bekörnter
guttatus Schiff. T. 40. Betroppter
gypseus F. Gypsfarbiger
gyroflexus F. Gewundener
helvelloides P. Lorchelähnlicher
helvolus P. Blassrother
hirneolus F. (Hirnea.) Teller-
hispidulus F. Kurzhaarig
Hoffmanni Rhb. Hoffmanns-
hordus F. Trächtig
Hypnorum Batsch. F. 96. Astmoos-
ichoratus Batsch Röthlich-gelber
imbricatus F. Ziegeldachförmiger
incisus F. Ungeschnittener
inclinatus. Sich neigender
incurvus P. Gekrümmter
infundibuliformis. Trichter-
förmiger
inopus F. *"Ισ τρὸς, Ηοῦς.* Faser-
stieler
inversus Scop. Umgewendeter
isabellinus F. Isabellfarbig
jubarinus F. Strahlender
laccatus Scop. Lack-
lacteus P. Milchweisser
lanuginosus Bull. Wolliger
lateritus Fr. Ziegelfarbiger
luzulinus F. epic. 153
leoninus Schff. T. 48. Löwen-
farbiger
lepidus F. Schuppiger
leporinus F. Hasen-
leucoxanthus P. Weissgelber
lignatilis P. Holzbewohnender
luridus Schiff. Schmutzigbraun
luseinus F.

luteoalbus Bolt.	Gelbweisser	nidulans P.	Nistender
luteonitens F.	Schmutzig-gelb- glänzend	nimbatus Batsch.	Lockerer
malachius Fr.	<i>Μαλάχη.</i> Malva. Malvenfarbiger	nitidus Schff.	Glänzender
mammosus L.	Warziger	nideus P.	Schneiger
Mappa Wild.	Arzt u. Botaniker in Strassburg 1691?!	nudus P.	Kahler
marginatus Btsch.	Berandeter	obtusatus F.	Stumpfer
melaclacon Schrk.	<i>Μέλαξ, κλαίω.</i> Schwarztropfender	ochroleucus Schff.	Ochergelb- weisser
melanospermum Bull.	Schwarz- samiger	oedematopus Schff.	<i>Οἰδημα.</i> Geschwulst.
melizeus F.		olivaco-albus F.	Olivenbraun- weisser
melleus Vahl.	Honiggelber	opiparus F.	Prächtiger
mesomorphus Bull.		oreades Bolt.	<i>Ὀρειάς ἀδος.</i>
metachrous F.	Andersfarbig	Bergnymphie	
metatus F.	Kegeliger	oricalceus Batsch.	<i>Ὀρείχαλκος</i> = Aurichaleum.
micaceus Bull.	Glimmriger	ostreatus Jcq.	<i>Οστρεον.</i> Auster
miculatus Rhb.	Mieula Dim. v.	ovatus Schff.	Eiförmiger
mica.	Krümmchen	pallidus P.	Blasser
minutulus Schrk.	Miniatur-	pantherinus L.	Pantherfleckiger
mniophilus Lasch.	<i>Moos (Mnium)</i> liebend	papilionaceus Bull.	Schmetter- lingsförmiger
mollis Schff.	T. 213.	parvulus F.	Kleiner
molybdinus F.	Weicher	prasinus Pers.	Lauchgrüner
Molybdänglänzender		pediades F.	Fuss- <i>Πεδίας ἀδος.</i>
montanus P.	Berg-	Ebene	
mucor Btsch.	Schimmel-	pellitus Petzl.	Pelzweicher
multiformis F.	Vielgestaltet	Penarius F.	Vorrathskammer-
murinaceus Bul.	Mäusegrauer	pericomis F.	Ringsumher be- laubt.
muscarius L.	Fliegen-	perforans F.	Durchbohrender
muscigenus Schuh.	Moosbe- wohner	pergamenus Schw.	Pergament-
muscorum Hoffm.	Moosbewohner	pes caprae F.	Ziegenfuss- petaloïdes Bull.
mutabilis Schff.	Veränderlicher		Kronenblatt- förmiger
nanus Schrk.	Zwerg-	pezizoides Nees.	Pezizenartiger
nebularis Batsch.	Nebelgrauer	phalloides F.	Giftschwammartiger

Agaricus.	
phrygius Schff.	Phrygischer
phyllophilus P.	Blätterliebender
pictus F.	Bemalpter
pinsitus F.	Zerstampfter
piperatus L.	Pfeffer-
platyphyllus Pers.	Breitblättriger
plicatilis Curt.	Gefalteter
politus F.	Polirter
polygrammus Bull.	<i>Πολύγραμμος.</i>
Viel Linien	
popinalis Fr.	Schmackhafter
porphyrius AS.	Porphyrius
praecox P.	Früher
prasinus Schff.	Lauchgrün
pratensis P.	Wiesen-
procerus Scop.	Hoher
prunuloides F.	Pflaumenartig
Prunulus Scop.	Pflaum-
psittacinus Schff.	Papageigrüner
pullus Schff.	Jung
punctatus Schw.	Bunkirter
purpurascens A.S.	Purpurfarbiger
purus P.	Reiner
pustulatus P.	Pockenartiger
pyrogallus Bull.	<i>Πυργαλλος.</i>
pyxidatus Bull.	Büchsenförmiger
querceti Schrk.	Eichenwald-
quietus F.	Ruhig
radiatus Bull.	Strahliger
radicosus Bull.	Bewurzelter
ramealis Bull.	Ast-
remotus F.	Entfernter
rhodopolius Fr.	<i>'Ρόδον.</i> Rose.
<i>Πολιος.</i>	Grau
rimosus Bull.	Rissiger
robustus AS.	Starker
rosellus Fr.	Rosenrother
Rotula Scop.	Rädchen
rubescens Sc.	Röthlicher
rubiginosus P.	Rostfarbiger
rufo-candidus Schff.	Rothbraun-
	weisser
Russula Schff.	Russus.
rutilans Schff.	Röthlicher
salignus P.	Weiden-
sanguineus Wulf.	Blutrother
saponaceus F.	Seifenartiger
scorodonius F.	<i>Σκόροδον.</i> Knob-
	lauch-
scrobiculatus Scop.	Grubiger
sejunctus Sow.	Getrennter
semiglobatus Btsch.	Halbkuge-
	licher
seminudus Lsch.	Halbnackter
sericellus F.	<i>Σηριτός.</i> Seiden
sericeus Schff.	detto
serotinus Schrk.	Später
spadiceo-gryeus Schff.	Braun-
	grauer
spadicus Schff.	Kastanien-
	brauner
splendens.	Glänzender
spodophyllus Krbh.	<i>Σποδόφυλλος.</i>
	Asche, Aschgrauer
squamatus P.	Schuppiger
squamulosus P.	Schüppchen-
	voller
squarrosus Müll.	Sparriger
stagninus F.	Moor-
sterquilinus Mich.	Dünger-
stipitarius F.	Pfahl-
stolonifer Jung.	Sprossender
strobilinus P.	Zapfen-
stypticus Bull.	<i>Στεντυπός.</i> Zu-
	sammenziehend

subatratus Btsch.	Schwärzlicher	urens Bull.	Brennender
subalutaceus Btsch.	Gelblicher	vaccinus P.	Kuh-
subdulcis Bull.	Stüsslicher	vaginatus Scop.	Scheidiger
subferrugineus Btsch.	Rost-	Vaillantii F.	Vaillants-
	brauner	variabilis P.	Veränderlicher
succineus F.	Bernstein-	varius Schiff.	Bunter
sublateritius Sch.	Ziegelfarbig	vellereus F.	Wolliger
subrotatus F.	Fast radförmig	velutinus P.	Sammethaariger
	gedreht	velutipes Curt.	Sammetstieleriger
suffrutescens Brt.	Stauden-	vernus F.	Frühlings-
	artiger	violaceo-einereus P.	Violett-
suilus P.	Schwein-		grauer
supinus F.	Liegender	virgineus Jeq.	Jungfern-
sylvaticus Schfl.	Berg-	vittaeformis Schiff.	vittaeformis
tenacellus P.	Zäher	binde-	
tener Schiff.	Zarter	volemus F.	Pfundbirn-
terginus F.	Häutiger	volvaceus Bull.	Wulst-
tergiversus F.	Rückenwendiger	vulgaris P.	Gemeiner
terreus Sow.	Erdfarbiger		9. Aglaospora. <i>Αγλαός.</i>
testaceus Btsch.	Scherbenfarbig		Glanz-Spore. de Notz. Pyre-
tigrinus Schiff.	Getigerter		nomyctes
Tintinabulum F.	Schelle-	ocellata de N.	Augen- Fuckl
titubans Bull.	Wankender		584
tomentosus Bull.	Filziger	profusa de N.	Hingegossen.
torminosus Bull.	Grimmener-		Fuckl 583
	regender		10. Agyrium F. <i>Αγριός εως.</i>
traganus F.	<i>Tράγος.</i> Bock-		Menge. Haufensporling. Hy-
tremulus Schiff.	Zitternder		menomyctes
triformis F.	Dreigestaltiger	nitidum Lib.	Glänzender. Fuckl
truncatus Schiff.	Abgestutzter		1279
truncorum Schiff.	Strunk-	rufum F.	Rothbraun
tuberculosus Sch.	Höckeriger		11. Alternaria Nees. Al-
tuberous Bull.	Knölliger		ternus. Abwechselnd. Wechsel-
turbinatus Bull.	Kreiselförmiger		faser. Gasteromycetes
turpis W.	Hässlicher	tenuis Nees.	Zarte
umbelliferus L.	Dolden-		12. Anthina F. <i>Ανθίνης</i>
umbilicatus Schiff.	Genabelter		(blumig). Blumenschopf.
umbrosus F.	Schattiger		Hyphomycetes
		flammea F.	Feuerroth. F. 1650

13. *Apyrenium* F. (*Απύρηνος, πυρηνήν*, Kern.) Ohne Kern. Coniomycetes
- lignatile* F. Hölzern
14. *Apiosporium* Knz. (*Απιος ἡ* (Birne). Birnsame. Gasteromycetes
- Mali Wllr. Apfel- Fuckl 731
15. *Arcyria* Hill. (*Ἄρξις* (Netz). Netzstäubling. Gasteromycetes
- einerea* (P.) DC. Aschgrau. Fuckl 1440
- incarnata* P. Fleischrother. Fuckl 1442
- nutans* Bull. Nickend. Fuckl 1439
- punicea* P. Dunkelrother. Euckl 1441
16. *Arrhenia* F. (*Ἄρρην*, männlich). Hymenomycetes
- cupularis* Whlb. Napf- Diese selbst Rabenhorst unbekannte Art wurde von Dr. Kummer bei Mittenwald entdeckt.
17. *Arthrinium* Knz. (*Ἄρθρινος* Dimin. v. *Ἄρθρος*) Gelenkfaser. Hyphomycetes
- cariciola* Knz. Seggenbewohnende. Fuckl 125
18. *Ascobolus* P. (*Ἄσκος* (Schlauch) und *βόλος* (Wurf) Schlauchwerfer. Hymenom.
- furfuraceus* P. Kleiiger. Fuckl 1132
- glaber* P. Glatter. Fuckl 1134
19. *Ascohyta* L. (*Ἄσκος* (Schlauch *χέω*, *χύτης* Giesser) Fadenwerfer. Pyrenomycetes
- Aceris* Lib. Ahorn- Fuckl 474
- Armoraciae. Fekl. Meerrettig- Fuckl 486
- Cannabis* Lsch. Hanf- Fuckl 484
- Chelidonii* Lib. Schwalbenwurz- Fuckl 481
- Convolvuli* Lib. Winden- Fuckl 476
- Crataegi* Fuckl. Weissdorn- Fuckl 473
- Dianthi* Lasch- Nelke- F. 490
- Ebuli* Fckl. Zwerg-Hollunder- Fuckl 1554
- Epilobii* Rbh. Weidenröschen- Fuckl 478
- Fragariae* Rbh. Erdbeere- Fuckl 483
- Galeopsidis* Lsch. Hohlzahn- Fuckl 479
- Hyperici* Lsch. Hartheu- Fuckl 480
- Medicaginis* Fekl. Schnecken- klee- Fuckl 488
- Pisi* Lib. Erbsen- Fuckl 487
- Plantaginis* Ces. Wegtritt- Fuckl 1700
- Polygoni* Rbh. Knöterig- Fuckl 477
- Rosarum* L. Rosen- Fuckl 471
- Ranunculi* Fekl. Hahnenfuss- Fuckl 1702
- Rubi* Lsch. Brombeerstrauch- Fuckl 1898
- Scabiosae* Rbh. Kräzling- F. 482

- | | |
|---|---|
| Senecionis Fuckl. Baldgreis-
(Kreuzwurz.) Fuckl 1555 | Euphorbiae Fckl. Wolfsmilch-
Fuckl 1692 |
| Tiliae Lsch. Linde- Fuckl 492 | Gei Fckl. Nelkenwurz- Fuckl
1690 |
| Viburni Rbh. Schneeball- Fuckl
472 | geographica F. Geographisch.
Fuckl 463 |
| Virgaureae Lib. Goldruthen-
Fuckl 485 | Lonicerae Desm. Lonicer, Pro-
fessor, geb. 1528. Fuckl 1688 |
| Vulnerariae Fckl. Wundklee-
Fuckl 489 | Mali Desm. Apfelbaum- Fuckl
1561 |
| Caricis Fckl. Segge- Fuckl 1697 | Padi DC. Traubenkirschen-
Allescher, Ohmtiller. |
| Duleamarae Lsch. Bittersüss-
Fuckl 1701 | reticulata F. Netzförmig. Fuckl
464 |
| 20. Ascophora. Ασκοφόρος.
Schlauchträger. Hyphom. | Veronicarum Rbh. Ehrenpreis-
Fuckl 1560 |
| Mucedo Tod. Gemeiner. Fuckl 154 | 24. Asterophora Micheli.
Sternträger |
| 21. Ascospora Lev. Ασπός.
Schlauchspore. Pyrenom. | lycoperdioides P. Lycoperdon-
ähnlicher |
| Asteroma F. Stern - Schorf.
Fuckl 470 | 25. Bactridium Knze. Βακτριόδιον Dim. von βάκτρον.
Stabschimmel. Hyphom. |
| carpinea F. Hainbuche- Fuckl
466 | flavum Kz. Gelber |
| Mali Fekl. Apfel- Fuckl 469 | 26. Bertia Notari. Pyre-
nomycetes |
| Solidaginis F. Wundheil- Fuckl
468 | moriformis Tod., de Notze.
Maulbeerförmige. Fuckl 999 |
| 22. Aspergillus Mich.
Aspergere. Besprengen,
Sprengbüste. Hyphom. | 27. Bispora Cord. Zwei-
spore. Hyphomycetes |
| ferrugineus Rostbraun. F. 157 | monilioides Cord. Gliedfaser-
ähnlich. Fuckl 74 |
| 23. Asteroma DC. (F.)
Αστήρ. Stern-Schorf. Pyre-
nomycetes | 28. Boletus L. Boletus
Suet (<i>Boletus</i> , ein essbarer
Pilz). Röhrenpilz. Hymenom. |
| Alliariae Fekl. Knoblauchling.
Fuckl 1558 | badius F. Kastanienbrauner |
| dendritica F. Αέρδηρος. Baum-
Fuckl 462 | bovinus L. Ochsen- Fuckl 1405 |
| Epilobii Fr. Weidenröschen-
Fuckl 459 | calopus L. Schönfuss. Fuckl 1408 |

Boletus.	
cyanescens Bull. Blauwerdender	30. <i>Bovista</i> P. (Bos, Rind, Bofist.) Lappenstreuling.
edulis Bull. Essbarer. Fuckl 1402	Gasteromycetes
granulatus L. Bekörnter. Fuckl 1407	nigrescens P. Schwärzlicher
impolitus F. Schmucklos	plumbea P. Bleifarbiger. Fuckl 1262
luridus Schff. Gelblich	31. <i>Brachyeladium</i> Crd. <i>Bραχύς</i> kurz, <i>χλάδος</i> Zweig, Ast. Kurzastflocke. Hyphom.
luteus L. Gelber	<i>penicillatum</i> Cd. Pinsel förmige.
olivaceus Schff. Olivenfarbig	Fuckl 57
pachypus F. Dickfußiger	32. <i>Bulgaria</i> F. Bulga, Lederner Ranzen. Ranzling.
piperatus Bull. Pfeffer- Fuckl 1404	Hymenomycetes
pruinatus F. Bereifter	carbonaria Fckl. Kohlen- Fuckl 1137
radicans Mart. Wurzelnd	globosa Schmidl. Runder
regius Fries. Königl.	inquinans P. Beschmutzender.
rufus Schff. Rothbrauner	Fuckl 1136
seaber Bull. Rauher (Birken). Fuckl 1401	sarcoides Jacq. Fleisch- Fuckl 1135
sordarius F. Schmutziger	33. <i>Caeoma</i> Tul. <i>Καιευ</i> , Brennen. Brandling. Coniom.
spadiceus Schff. Kastanien- brauner	<i>Mercurialis</i> Tul. Bingelkraut- miniatum Tul.. Rothgelblich.
subtomentosus L. Fast filziger. Fuckl 1403	Fuckl 257
variegatus Fr. Verschieden- farbiger	Ribesii Fckl. Alpen-Joannis- Beere- Fuckl 1546
29. <i>Botrytis</i> Link. <i>Βόρης</i> , Traube. Traubenschimmel.	34. <i>Calloria</i> F. <i>Κάλλος</i> . Schönheit. Schönchen. Hy- menomycetes
Hymomycetes	chrysocoma F. <i>Χρυσοῦς</i> golden, <i>ζόμη</i> Haar. Fuckl 1130
carnea F. Fleischfarbiger. Fuckl 146	35. <i>Caloceras</i> F. <i>Καλός</i> schön, <i>ζέρας</i> Horn. Schön- hornling. Hymenomycetes
cinerea P. Aschgrauer. Fuckl 148	cornea Bscl. Hornartiger. Fuckl 1284
grisea Lnk. Grauer	
nigra Lnk. Schwarzer	
ovulifera F. Eichentragender	
parasitica P. Schmarotzender	
polyspora Lnk. Vielsamiger	
vera F. Wahrer	
vulgaris F. Gewöhnlicher	

corticalis Btsch. Rinden-
glossoides Pers. Zungenförmiger
Fuckl 1285
viscosa F. Klebriger. Fuckl
1286
36. *Cantharellus* Adns.
Káνθαρος, Cantherulus. Klei-
ner Krug. Krugling. Hyme-
nomycetes
aurantiacus F. Gelbrother. Fuckl
1427
cibarius F. Speise-
fascicularis Strss. Büschel-
infundibuliformis F. Trichter-
förmiger. Fuckl 1424
lutescens Bull. Gelblicher. Fuckl
1425
muscigenus F. Moosbewohner.
Fuckl 1421
muscorum F. Moos-
tubaeformis F. Trompeten-
förmiger
umbonatus Gm. Genabelter.
Fuckl 1426
37. *Cenangium* F. *Κενός*
leer, hohl, ἀγγεῖον Gefäß.
Hohlgefäßling. Hymenom.
Aucupariae P. Vogelbeere-
ferruginosum F. Rostbrauner.
Fuckl 1122
Prunastri F. Zwetschkenbaum-
Urceolus Schindt. Krug-
38. *Ceratium* A.S. (*Κέρας*
Horn.) Hornling. Hypho-
mycetes
hydnoides AS. Stachelpilzartiger.
Fuckl 170
pusillum Fr. Kleiner

39. *Ceratitium* Rbh. *Κέρα-*
τίτις. Gehörnter. Coniom.
cornutum Rbh. Gehörnt
v. *Aroniae*. Rbh. Felsenmispel-
Fuckl 285
v. *Sorbi*. Rbh. Eberesche- F. 284
laceratum Rbh. Zerrissen. Fuckl
286
Mali Fekl. Apfel- Fuckl 1545
40. *Chaetomium* Knz.
Χαίτη Haar. Haarbüscheling.
Gasteromycetes
globosum F. Kugeliger
nivale Strss. Schnee-
pusillum F. Kleiner
41. *Chloridium* Link.
Χλωρός grün. Grünling.
Hyphomycetes
viride Lnk. Grüner
42. *Cladosporium* Lnk.
Κλάδος, Ast. Zweigsporling.
Hyphomycetes
dendriticum Wall. *Δεντρίτις ιδος*.
Baumartig. Fuckl 115
epiphyllum Nees. Blattbewohner
(ἐπιφύλλον). Fuckl 113
Fumago Lnk. Fumus Rauch.
Rauchflocken- Fuckl 112
herbarum Lnk. Kräuter- Fuckl
110
43. *Clavaria* L. (Clava
Keule). Keulenträger. Hy-
menomycetes
abietina P. Tannen- Fuckl 1299
amethystina (Schff.) Bull. Ame-
thyst-
anomala (Schff.) F. *Ἀρόμαλος*.
Unregelmässiger

- argillacea** P. Thongelber
aurea Schff. Goldgelber
 a) *flavescens*. Gelbwerdender
 β) *rubescens*. Röthlicher
Botrytis P. Traubiger
cinerea Bull. Aschgrauer
cristata Holm. Kammförmiger
 Fuckl 1303
fastigiata L. Gleichhoher
flava Fr. Gelber. Fuckl 1305
formosa P. Schöner. Fuckl
 1304
fragilis Holmsk. Gebrechlicher
fusiformis Sow. Spindelformiger
inaequalis F. Ungleicher. Fuckl
 1292
laciniata Schäff. Zerrissener.
 = *Cl. rugosa* Bull.
Ligula Schff. Zungen-
mucida P. Schimmeliger
muscoïdes L. Moosbewohner
pistilaris L. Pistillum. Stempel-
 (Herculeskeule.) Fuckl 1293
pyxidata P. Büchsenförmiger
rugosa Bull. Runzeliger. Fuckl
 1301 u. 1302
stricta P. Steifer. Fuckl
 1296
suecica Fr. Schwedischer
 44. *Coleosporium* Lev.
Kολεός Scheide. Scheidspor-
 ling. Coniomycetes
Campanularum Lev. Glocken-
 blume- Fuckl 303
Pulsatillae F. Küchenschelle-
 Fuckl 305
Rhinanthacearum DC. Klapper-
 topf- Fuckl 304
- Compositarum** Lev. Korbblütlhler-
 a) *Adenostyles albifrons*. Dru-
 sengriffel-
 b) *Adenostyles alpina* Drusen-
 griffel-
 c) *Senecionis*. Baldgreis-
 d) *Senecionum*. Baldgreis- Fckl.
 308
 e) *Sonchorum*. Gänsedistel-
 Fuckl 307
 f) *Tussilaginis*. Huflattig- Fckl.
 306
 a) *alpina* Alpen-
 β) *Farfara*. Gemeiner
 γ) *Petasites*. Pestilenzwurz-
 45. *Collarium* Lnk. *Kόλλα*
 Leim. Schimmel. Hyphom.
melanospermum Lnk. Schwarz-
 sporig
 46. *Colpoma* Wallr. *Kόλ-
 πωμα* Krümmung. Krümmling.
 Hymenomycetes
quercinum Wllr. Eichen- Fckl. 760
 47. *Cordiceps* F. *Κορδύλη*
 Keule, caput. Keulenköpf-
 ling. Pyrenomycetes
militaris L. Militär- Fuckl 1067
ophioglossoides Ehrh. Natter-
 zungen-
 48. *Corticium* Fr. Cortex
 Rinde. Rindeling. Hymenom.
calceum Fr. Kalk- Fuckl 1308
cinereum F. Aschgrauer. Fuckl
 1313
comedens Nees. Fressender.
 Fuckl 1309
incarnatum Fr. Fleischrother.
 Fuckl 1310

- | | |
|--|--|
| laeve P. Glatter. Fuckl 1314 | 54. <i>Cronartium</i> F. Walzenbrand. Coniomyctes |
| polygonum F. Vielseitig. Fuckl 1312 | <i>Asclepiadeum</i> F. Schwalbenschwanz- Fuckl 411 |
| quercinum Fr. Eichen- Fuckl 1311 | <i>Paeoniae</i> Fckl. Pfingstrose- Fuckl 412 |
| Sambuci P. Flieder- 49. <i>Coryne</i> Nees. <i>Koqúvij</i> Keule (Tremella). Keulen- sporling. Hymenomycetes | 55. <i>Cryptosporium</i> Knz. <i>Kρυπτός</i> verborgen. Bedecktsporling. Coniomyctes |
| sarcoides Cd. Fleisch- Fuckl 1272 | Neesii Crd. Nees. Fuckl 101 |
| 50. <i>Coryneum</i> Nees. Keulenhaar. Coniomyctes | 56. <i>Cucurbitaria</i> Gray. Von Cucurbita. Kürbisphäric. Pyrenomycetes |
| Kunzei Cd. Kunzes- Fuckl 228 | Amorphae Rbh. Unform. (Amorpha fruticosa). Fuckl 977 |
| umbonatum Nees. Nabel- Fuckl 1528 | Berberidis Tul. Sauerdorn- (Berberis vulgaris). Fuckl 969 |
| 51. <i>Craterellus</i> F. <i>Kρατήρ</i> . Mischkrug. Hymenomycetes | Dulcamarae F. Bitterstiss- (Solanum Dulcamara L.). Fuckl 973 |
| clavatus P. Keulenförmiger | elongata Grev. Verlängerter. (Zweige von Robinia Pseudacacia L.) Fuckl 970 |
| cochleatus F. Schneckenförmiger | Laburni Grev. Bohnenbaum- (Cytisus Laburnum L.) |
| cornucopioides L. Füllhorn- Fckl. 1332 | populina F. Pappel- Fuckl 966 |
| lutescens F. Gelblicher | Rhamni F. Wegdorn- (Rhamnus Frangula L.) Fuckl 967 |
| pistillaris Schäff. Pistillum. Stempel- | Spartii Awd. Pfriemen- (Sarthamus vulgaris Wim.) Fuckl 974 |
| sinuosus F. Buchtiger. Fuckl 1331 | 57. <i>Cudonia</i> F. Cudo, eine Art Helm. Helmling. Hymenomycetes |
| 52. <i>Craterium</i> F. <i>Kρατήρ</i> . Becherstäubling. Gasterom. | infundibuliformis Schff. Trichter- förmiger |
| pedunculatum F. Gestielter. Fuckl 1453 | |
| pyriforme Ditm. Birnförmiger. Fuckl 1454 | |
| 53. <i>Cibraria</i> Schrad. Cribrum Sieb. Siebstäubling. Gasteromycetes | |
| purpurea Schrd. Purpurfarbiger | |
| vulgaris Schrd. Gewöhnlicher | |

58. *Cupularia* Lnk. Cupularia Dim. v. *Cupa* Fass. Fassstäubling. Gasterom.
- leucocephala* Lnk. Weissköpfig. Fuckl 1452
59. *Cyathus* Hall. *Κύαθος* Becher. Becherpilz. Gasterom.
- Crueibulum* Hoffm. Tiegel-Fuckl 1248
- Olla* P. Topf- Fuckl 1246
- scutellaria* Tod. Schüsselförmiger
- striatus* Hoffm. Gestreifter. Fuckl 1247
60. *Cyphella* F. *Τὰ κύφελλα* Höhlung, Becher. Becherscheibling. Hymenomycetes
- muscicola* F. Moosbewohner
61. *Cystopus* Léveill. *Κύστη* Blase, *πούς* Fuss. An den Blättern. Coniomycetes
- candidus* Lev. Weiss. Fuckl 44. (*Barbarea vulgaris* Briw.)
- cubicus* Strss. *Κυβικός*. Würflicht. Fuckl 45. (*Scorzonera hispanica* L. et *Tragopogon orientalis* L. et *T. pratensis* L.)
- Lepigoni d'Bary. *Λεπίγων* Schuppe, *γύρνος* Same. Schuppenmiere- (*Lepigonum rubrum*.) Fuckl 42
- Portulaceae DC. Portulak- (*Portulaca oleracea* L.) Fuckl 43
62. *Cytispora* Ehrb. *Κύτος* Kiste, *στρογά* Same. Rankenschneller. Pyrenomycetes
- chrysosperma* P. Goldsamiger. Fuckl 625 .
- fugax* Pr. Vergänglicher
- incarnata* Pr. Fleischfarbiger. Fuckl 626
- leucosperma* P. Weisssamiger rubescens F. Röthlicher. Fuckl 627
63. *Dacryomyces* Nees. *Δάκρων* Thräne, *μύκης* Pilz. Thränenpilz. Coniomycetes
- fragiformis* Nees. Erdbeer-förmiger
- stillatus* Nees. Getropfter. Fuckl 1282
- tortus* F. Gedrehter
- Urticæ P. Nessel- Fuckl 1281
- violaceus* P. Veilchenblauer
64. *Dactylium* Nees, *Ιάζτυλος* Finger. Fingerschimmel. Hyphomycetes
- dendroides* F. Baumartiger
- macrosporum* F. Grosssamiger
65. *Daedalia* P. *Δαιδάλεος* künstlich verworren. Wirrling. Hymenomycetes
- quercina* P. Eichen- Fuckl 1362
- unicolor* F. Einfarbig. Fuckl 136
66. *Depazea* F. Nach Principe de la Paz. Tüpfelschorf. Pyrenomycetes
- Aegopodium* Rbh. Geissfuss-
- Aesculicola* F. Rosskastanie-Bewohner. Fuckl 1684
- Arbuti* Ohm. Beerentraube-
- Atriplicis* Lsch. Melde- Fuckl 442
- Brassicola* F. Weisskohl-

Buxicola Fr.	Buxbewohner.	fascicularis AS.	Büschelig.	Fuckl
Fuckl 429		1128		
Dianthi F.	Nelken-	tumida Pers.	Aufgeschwollen	
Fagicola F.	Buchenbewohner	70.	Diatrypa F.	<i>Διατρύπα</i> . Durchbohre. (Eine Friesische Art, welche die Neuern zu den Sphären rechnen.)
Fragaricola Wall.	Garten-Erdbeere-			
Gentianaecola DC.	Enzian-		Pyrenomyceetes	
Hederaecola Fr.	Epheubewohner			
Juglandina F.	Wallnuss-	aspera F.	Rauh.	Fuckl 1034
432		disciformis Hoffm.	Scheiben-	
Laburni Ohm.	Bohnenbaum-	förmig.		Fuckl 1041
Oenotherae Lasch.	Nachtkerzen-			
Fuckl 447		favacea F.	Waben-	Fuckl 1040
populina Fuckl.	Pappel-	rugginea P.	Rostbrauner.	
Pruni Ohm.	Pflaume-			Fuckl 1038
α) domesticae.	Zwetschke-	insitiva Tod.	Eingepfropfter	
β) Mahaleb.	Mahalebweichsel-	lanceiformis F.	Lanzettförmiger	
pyrina F.	Birn-	lenta Tod.	Zäher	
Pyrolae Rbh.	Wintergrün-	scabrosa Bull.	Zackigscharfer.	
Quercicola Wallr.	Eichenbewohner.	Fuckl 1039		
Fuckl 433		69.	<i>Dichaena</i> F.	<i>Διχαίνα</i>
Ribicola F.	Johannisbeerbewohner.	spalten.	Spaltling.	Pyrenom.
Fuckl 435		strobilina F.	Zapfen-	Fuckl 790
Rubicola F.	Brombeerbewohner		70.	<i>Dictyodium</i> Schrd.
Salicicola F.	Weidenbewohner.			<i>Δίκτυον</i> Netz,
Fuckl 438				Sieb.
Soldanellae Ohm.	Drottelblume-		Netzstäub-	
Spinaciae Fr.	Spinat-		ling.	
441			Gasteromyceetes	
stemmatea Fr.	<i>Στέμματα</i> .	umbilicatum Schrdr.	Genabelter.	
Tremulaecola DC.	Zitterpappel-			Fuckl 1445
bewohner.				
Fuckl 431		venosum Schrdr.	Aderiger	
Urticac-	Fuckl 444.	71.	<i>Diderma</i> P.	<i>Δίδερμα</i> zweimal,
Vaccinii Ohm.	Nessel-			doppelt.
vagans Fr.	Heidelbeere-			<i>δέρμα</i> Haut.
Vineetoxici F.	Verbreiteter			Doppelhäutling.
67.	Gegengift-			Gasterom.
Dermatea Fr.		globosum P.	Kugeliger	
Haut.		ochraceum Hoffm.	Ocherfarbiger	
Coniom.		stellare P.	Stern-	
		72.	<i>Didymium</i> Schrad.	
			<i>Δίδυμος</i> doppelt.	
			Doppelteill-	
			stäubling.	
			Gasteromyceetes	
			cinereum Btsch.	Aschgrauer

farinaceum Schrd.	Mehliger.	Anethi F.	Dill-	Fuckl 1011
Fuckl 1461		betulina F.	Birke-	Fuckl 1015
lobatum Nees.	Gelappter	graminis F.	Gras-	Fuckl 1018
nigripes P.	Schwarzfüssiger	Junci F.	Binse-	Fuckl 1020
73.	Didymoceras Mart.	Mezerei F.	Seidelbast-	Fuckl
<i>Koerñq</i>	Becher. Doppelbecher.			1818
Hypocreales		Puccinioides DC.	Puccinien-	
elegans M.	Schöner		förmiger	
74.	Didymosporium Nees.	ribesia F.	Johannisbeere-	Fuckl
Doppelsporling.	Coniom.			1005
complanatum Nees.	Eben ge- drückt	Sambuci P.	Flieider-	Fuckl 1007
profusum Grev.	Ausgebreitet			striaeformis Fr.
75.	Dilophospora Desm.		Streifenförmiger.	
<i>Αιλοφος</i> .	Zweihtigelig.			Fuckl 1012
Pyrenomyces		Trifolii F.	Klee-	Fuckl 1022
longissima P.	Sehr lang	Ulmi Duv.	Ulme-	Fuckl 1013
nebulosa P.	Nebelfleckig	79.	Elapheomyces Nees.	
76.	Diplodia F.	<i>'Ελαφος</i> Hirsch,		
<i>Αιρκοῖς</i> .	Doppelt.	<i>μύζης</i> Pilz.		
Doppling.	Pyrenom.	Hirschstreuling.	Gasterom.	
Arbuticola F.	Beerentraubebe- wohner.	granulatus F.	Gekörnter.	Fuckl
(Arctostaphylos alpina				1075
Sprg. et officinalis W. et G.)		muricatus F.	Stachelicher.	Fuckl
clypeata Nees.	Schildförmiger			1076
var. Rosarum F.	Rosen-	80.	Epiceoccum Lnk.	<i>'Επι</i>
Hederae Sow.	Epheu-	auf,	<i>έπιζος</i> Kern,	<i>έπι</i>
527 = Sphaeropsis leucostigma	Fuckl	<i>ζέζος</i>	Korn.	<i>έπι</i>
Lev.	Fuckl 1707	Kernkugel.	Kör-	
Visci DC.	Mispel-	Coniomyces	nerkugel.	
	Fuckl 528			
77.	Discosia Libert.	versicolor Rbh.	Verschieden-	
<i>Ισίζος</i>		farbige		
Scheibe.	Scheibling.	v. nigrum Lnk.	Schwarze	
Artocreas Tod.	Pyrenom.	81.	Epochnium Lnk.	<i>'Επι</i>
<i>Αρτορόζεας</i> .	Eine	auf,	<i>ἐργνη</i> wilder	<i>έπι</i>
Art Pastete.	Pastetensphäric.	<i>Birnbaum.</i>	Birnschimmel.	
Fuckl 454			Hyphom.	
78.	Dothidea F.	monilioides Lnk.	Schnur-	
<i>Δοθίδεια</i>			vireseens Mart.	
kleines Blutgeschwür.	Rinden-		Grünlicher	
knopf.	Pyrenomyces	82.	Erineum Pers.	<i>'Ερινεος</i>
	.	wollig.	Blattfaser.	
			Hyphom.	
		alneum Pers.	Erle-	
			betulinum Sch.	Birke-
				fagineum Pers.
				Buche-

- Nervisequum Knze. Blattnerven-
nervophilum Lsch. Nervenlie-
bender
Oxyacanthalae P. Weissdorn-
Padi Duv. Ahlkirschen-
platanoideum Fr. Weisser Ahorn-
populinum Pers. Pappel-
purpuraseens Gärtn. Purpur-
farbiger
roseum Schulz. Rosenfarbiger
83. Erysibe Rbtch. Ἔρυ-
σίβη. Mehlthau. Gasterom.
adunca Wall. Krummer. Fuckl
700
bicornis Lnk. Zweihorniger.
Fuckl 701
brayana Voit. Bray's-
circumfusa Ehrbg. Verbreiteter
communis Wallr. Gemeiner.
Fuckl 666—729
depressa Wallr. Niedergedrück-
ter. Fuckl 673
divaricata Wallr. Ausgespreizter.
Fuckl 689
fuliginca Schl. Graubrauner.
Fuckl 720
guttata Wallr. Getropfter. Fuckl
708—710
holosericea Lnk. Seidenglän-
zender. Fuckl 694
horridula Wallr. Rauher. Fuckl
651—688
lampocarpa Wallr. Glanzfrüchte-
ger. Fuckl 653, 654, 715
lenticularis Wallr. Linsenförmig-
er. Fuckl 703, 705, 707
macularis Wallr. Flecken- Fuckl
712, 713, 718, 721
- myrtillina Sehreb. Heidelbeere-
Fuckl 728
pannosa Fr. Faserlappiger.
Fuckl 725
pennicillata Wallr. Pinselförmi-
ger. Fuckl 690, 691, 695, 697
Ptarmicae Voith. Dorant-
tortilis Wallr. Gewundener.
Fuckl 672
84. Eurotium Lnk. Εὐρώς
ωτος. Schimmel, Moder.
Hyphomycetes
herbariorum Lnk. (Web.) Her-
barien- Fuckl 1748
35. Excipula Fr. Gefäss.
Becherling. Pyrenomycetes
Galii Rbh. Labkraut- Fuckl
794
graminum Crd. Gräser- Fuckl
204
Heraclei Rbh. Bärenklau- Fuckl
792
sphaeroides Fr. Sphärenartiger.
Fuckl 793
86. Exidia Fr. Ἐξιδία.
Ausschwitzen. Schleimling.
Hymenomycetes
Auricula Judae L. Judas Ohr-
glandulosa Bull. Drüsiger. Fuckl
1275
recisa Ditm. Abgeschnittener.
Fuckl 1276
repanda Fr. Ausgeschweifter
truncata Fr. Gestutzter. Fuckl
1277
87. Exosporium Lnk. Εξε-
σπόριον. Aussensporling. Coniom.
Tiliae Lnk. Linde- Fuckl 229

- | | |
|--|---|
| <p>88. <i>Fistulina</i> Bull. Fistula Röhre. Röhrling. Hymenom. <i>hepatica</i> Fr. Leber-</p> <p>89. <i>Fusarium</i> Lnk. Fusus Spindel. Spindeling. Hyphom. <i>lateritium</i> Nees. Ziegelrother. Fuckl 210</p> <p><i>pallens</i> Nees. Blasser <i>pulvinatum</i> Lnk. Bepolstert</p> <p>90. <i>Fusisporium</i> Link. Fusus. Spindelsporling. Hyphomycetes</p> <p><i>Arundinis</i> Preuss. Schilf-
<i>aurantiacum</i> Lnk. Pomeranzen- farbiger</p> <p><i>Solani tuberosi</i> M. Kartoffel-</p> <p>91. <i>Geaster</i> Mich. <i>Iή, ἀστήρ</i> Stern, Erdstern. Gasterom. <i>fimbriatus</i> Huds. Gefranster. Fuckl 1266</p> <p><i>fornicatus</i> Huds. Gewölbter. Fuckl 1267</p> <p><i>hygrometricus</i> Pers. Hygromicter-
<i>limbatus</i> Fr. Umsäumter. Fuckl 1599</p> <p><i>mammosus</i> Chev. Zitzenförmiger
<i>rufescens</i> Pers. Röthlicher</p> <p>92. <i>Geoglossum</i> P. <i>Iή, γλωσσα.</i> Erdzunge. Hymenom. <i>atropurpureum</i> Batsch. Dunkel- rothe</p> <p><i>disiforme</i> Fr. Verschiedenge- staltete</p> <p><i>glabrum</i> P. Glatte. Fuckl 1142</p> <p><i>glutinosum</i> P. Klbrige</p> <p><i>hirsutum</i> P. Rauhe. Fuckl 1141</p> <p><i>viride</i> Pers. Grüne. Fuckl 1140</p> | <p>93. <i>Gomphidius</i> Fr. <i>Ιόμυ- φος</i> keilförmiger Nagel. Keiling. Hymenomycetes <i>glutinosus</i> Schff. Schlüpferiger. Fuckl 1428</p> <p><i>viscidus</i> L. Schmieriger. Fuckl 1429</p> <p>94. <i>Grandinia</i> F. Grandinie. Hymenomycetes <i>crustosa</i> P. Krusten- <i>ocellata</i> Fr. Mit Augen versehen</p> <p>95. <i>Guepinia</i> F. (Guepin, Professor zu Angers.) Hymenomycetes</p> <p><i>helvelloides</i> DC. Lorchelähnliche</p> <p>96. <i>Gymnosporangium</i> DC. <i>Ιύμνος</i> nackt, <i>σποράγγιον</i> Sporenbehälter. Nacktsporling. Coniomycetes</p> <p><i>Juniperi</i> Lnk. Wachholder- Fuckl 413</p> <p>97. <i>Halonia</i> F. <i>Αλωρία</i> Tenne, runder Schild. Rundschildling. Pyrenomycetes <i>ditopa</i> Fr. Ditopisch. Rabenh. Fuckl 799</p> <p>98. <i>Haplotrichum</i> Lnk. <i>Ἄπλος</i> einfach, <i>θρίξ</i> Haar. Einfachflockling. Hyphom. <i>capitatum</i> Lnk. Kopfförmiger</p> <p>99. <i>Helminthosporium</i> Lnk. <i>Ἐλμηνγις τριθος</i> Wurm. Wurmspore. Hyphomycetes <i>macrocarpum</i> Grev. Gross- fruchtige. Fuckl 1627</p> <p><i>simplex</i> Nees. Einfache</p> <p><i>velutinum</i> Lnk. Sammetartige. Fuckl 106</p> |
|--|---|

100. *Helotium* Fr. *Hlög*
Nagel. Nagelpilz. Hymenom.
aeruginosum Fl. Dan. Span-
 grüner. Fuckl 1158
citrinum Hedw. Zitronengelb.
 Fuckl 1152
culmigenum Fr. Halmbewohner
chionaeum F. Beschneiter
discolor F. Verschiedenfarbiger
epiphyllum P. Blätter- Fuckl
 1145
ferrugineum Schuhm. Rost-
 brauner
flavovirens P. Gelbgrün
nigripes P. Schwarzfuss
lenticulare F. Linsenförmig.
 Fuckl 1151
pallescens P. Verblässend
serotinum F. Später. Fuckl
 1157
tenerimum Fr. Sehr zarter
virgultorum Fr. Reiser- Fuckl
 1154
101. *Helvella* L. Dim. v.
helvus, gelbröthlich. Falten-
 morchel. Hymenomycetes
atra Afz. Schwarze. Fuckl 1238
crispa Scop. Krause. Fuckl 1242
elastica Bull. Elastische
esculenta Pers. Essbare
gigas Krombh. Riesen-
Infula Schff. Infel-
lacunosa Afz. Grubige. Fuckl
 1241
Monachella Scop. Nonnen-
pezizoides Afz. Pezizenartig.
 Fuckl 1880
sulcata Schff. Gefurcht
102. *Hericium* Fr. Ericius
Igel. Igelstachling. Hymenom.
stalactitum Schrk. Tropfstein-
 artiger
 103. *Hydnium* L. "Yðrov,
 eine Art Trüffel. Stacheling.
 Hymenomycetes
aurantiacum AS. Orangefarbiger.
 Fuckl 1351
Auriscalpium L. Ohrlöffel- Fuckl
 1343
cirrhatum P. Rankig-faserig
compactum P. Derber
coralloides Scop. Korallen-
ferrugineum Fr. Rostbrauner.
 Fuckl 1350
foetidum Seer. Stinkender
gelatinosum Sep. Gallertartiger
imbricatum L. Ziegeldach-för-
 miger. Fuckl 1356
melaleucum Fr. Schwarz-weisser.
 Fuckl 1346
nigrum Fr. Schwarzer. Fuckl
 1347
niveum P. Schneeiger
Pinastri Fr. Tannen-
repanum L. Ausgeschweifter.
 Fuckl 1354
rufescens Schff. Röthlicher.
 Fuckl 1358
seabrosum F. Rauher
squalidum P. Schmutziger
suaveolens Sep. Wohlriechender
subsquamosum Btsch. Fast
 schuppiger
tomentosum L. Filziger. Fuckl
 1344
zonatum Bsch. Gezont. Fck. 1348

104. *Hymenangium*. Klotsch. 'Υμήν Haut, ἄγγειον Behältniss. Fruchthautbehälter. Gasteromycetes
album Klotzch. Weisser
105. *Hypochnus* Fr. 'Υπό (unten, von), ρύσις wolliges Haar. Faserlager. Hymenom.
- violascens* F. Violettfarbig
106. *Hypocreca* F. 'Υπό unten, ρέας Fleisch. Fleisch- Unterlage-Sphärie. Pyrenom.
- citrina* P. Zitronengelb. Fuckl 996
107. *Hypopsila* Fr. 'Υπό unten, ψυλός kahl, nackt. Nacktsphärie. Pyrenom.
- populina* F. Pappel- Fuckl 418
- quercina* F. Eiche- Fuckl 417
108. *Hypoxyylon* Bull. 'Υπόξυλος unten hölzern. Holz-Sphärie. Pyrenom.
- bulbosum* Rhbh. Knollige
- digitatum* Lnk. Fingerförmige
- corniformis* Fr. Hornförmige
- carpophilum* Lnk. Fruchtliebende
- polymorphum* Lnk. Vielgestaltete
- vulgare* Ehrh. Gemeine
109. *Hysterium* Fr. 'Υστέρα, uterus. Ritzenschorf. Pyrenomyces
- commune* F. Gemeiner. Fuckl 755
- elatinum* Ach. Erhaben. Fuckl 752
- follicolum* Fr. Blattbewohnend. Fuckl 742
- Fraxini* P. Eschen- Fuckl 747
- lineare F. Linienförmiger
- pulicare* P. Floh- Fuckl 749
- Rubi* P. Brombeere- Fuckl 757
- seirpinum* DC. Binsen-
110. *Illosporium* Mart. Ιλλεῖν zusammenwickeln, σποροφάρη Same. Sporenball. Gasteromycetes
- carneum* Fr. Fleischrother. Fuckl 240
- roseum* F. Rosenrother. Fuckl 241
111. *Irpea* Fr. Irpea (Egge). Eggenstachling. Hymenom.
- crispus* AS. Krauser
- fusco-violaceus* F. Braunviolet- ter. Fuckl 1337
- lacteus* F. Milchweisser
- obliquus* Schrd. Schiefer. Fuckl 1338
- paradoxus* Schrd. Abweichender
- spathulatus* Schrd. Spatel- 112. *Isaria* Hill. Ισαρίς gleich. Keulenschopf. Hyphomycetes
- brachiata* Schuhm. Armästig. Fuckl 169
- citrina* P. Citronengelb
- Eleutheratorum* Nees. Käfer- farinosa Dicks. Mehlig
- felina* F. Katze- furellata Mrt. Gabelästiger
113. *Labrella* Fr. Labrum. Lippe-Schorf. Pyrenomyces
- Cruciferarum* Pr. Kreuzträger- Ptarmicae Desm. Bertrams-
114. *Lanosa* F. Lana. Wolle. Wollfadenschimmel. Hyphomycetes

- nivalis Fr. Schnee- Fuckl 730
 115. *Lasiobotrys* Knz.
Ἄστιος rauh, *βότρως* Traube,
 Strahlenträger. Haartraube.
 Gasteromycetes
- Lonicerae* Knz. Lonicer's- Fuckl
 1749
 116. *Leangium* Lnk. *Ἄειος*
 glatt, *ἄγγεῖον* Behälter. Glatt-
 gefäßling. Gasteromycetes
 stellare Lnk. Sternförmiger
117. *Lecanidium* End.
Ἄεζάνη Schtissel. Schtissel-
 ling. Hymenomycetes
- atrum* Rbh. Schwarz. (Pez.
 Patellaria P.) Fuckl 1118
 118. *Lenzites* F. Lenz's-
 Pilz. Hymenomycetes
- abictina* F. Tannen- Fuckl 1410
betulina F. Birken- Fuckl 1412
sepiaria F. Zaun- Fuckl 1411
tricolor Bull. Dreifarbig
119. *Leocarpus* Lnk. *Ἄειος*
 glatt, *ζαρπίς* Frucht. Glatt-
 früchtling. Gasteromycetes
verniosus Lnk. Gefirnisster.
 Fuckl 1465
120. *Leotia* Hill. *Ἄειότις*
 Glätte. Glättling. Hymenom.
circinans P. Kreisförmiger
lubrica Sep. Schlüpfriger. Fuckl
 1138
121. *Leptostroma* F.
Ἄεπτρός dtinn, *στρῶμα* Lager.
 Dünnzscheibling. Pyrenom.
areolatum Lnk. Gefeldeter
filiicinum F. Farn- Fuckl 187
herbarum Lnk. Kräuter- Fckl. 189
- hysterioides* F. Hysteriumähn-
 licher
- juncinum* Fr. Binsen- Fuckl 193
Liriiodendri Lnk. Tulpenbaum-
 rugosum F. Runzelig
sphaeroides F. Sphärisch
Spiraeac Knz. Spierstauden-
 Fuckl 1648
- Polygonatum* Lasch. Knöterig-
 falicinum Lnk. Weiden- Fuckl
 298
- vulgare* F. Gemeiner
122. *Licea* Schrd. Nackt-
 stäubling. Gasteromycetes
- contorta* Rbh. Gedrehter
123. *Lophium* F. *Ἀόγιον* klei-
 ner Hügel oder Federbusch.
 Buschscheibling. Pyrenom.
- mytilinum* P. (*Μυτίλος*, eine
 essbare Muschel.) Miesmuschel-
 förmig. Fuckl 762
124. *Lycogala* Michl.
Ἄύζος Wolf, *γάλα* Milch.
 Milchstäubling. Gasterom.
- epidendron* L. *Ἐπίδευδος*. Am
 Baume befindlich. Fuckl 1475
125. *Lycoperdon* Teurn.
Ἄύζος Wolf, *πέρδειρ* Farzen.
 Flockenstreuling. Gasterom.
- Bovista* L. Gemeiner
- caelatum* Bull. Getäfelter
- constellatum* Fr. Gesternter.
 Fuckl 1258
- gemmaatum* F. Mit Edelsteinen
 besetzt
- α) *excipuliforme* F. Becher-
 förmig
- β) *echinatum* F. Igelförmig

- γ) hirtum F. Rauh
 δ) papillatum Fr. (Papilla
Warze.) Warzig
 ε) perlatum F. Weit u. breit
 pusillum F. Klein. Fuckl 1261
 pyriforme Schff. Birnförmig.
 Fuckl 1260
 126. *Melampsora* Cost.
 (*Μέλας αρος* schwarz, *ψώρα*
Psora Plin. Krätze.) Nigredo.
 Schwarzsporling. Coniom.
 areolatum Lnk. Gefeldeter
 betulinum Tul. Birke- Fuckl 299
 Carpini Fekl. Hainbuche- Fuckl
 294
 Epilobii Fekl. Weidenröschen-
 Fuckl 300
 Euphorbiae Tul. Wolfsmilch-
 Fuckl 295
 Lini Tul. Lein- Fuckl 301
 Populi Fuckl. Pappel- Fuckl 293
 „ α) albae. Weiss- Fuckl 292
 „ β) Tremulae. Zitter- Fuckl
 291
 Salicis Ohm. Weide-
 α) albae. Weisse W.-
 β) Capraeae Sahl-W.- Fuckl
 298 u. 1665
 γ) purpureae. Purpur-W.- Fekl.
 296
 δ) repentis. Kriechende W.-
 ε) triandrae. Dreimännige W.-
 Fuckl 296
 ζ) viminalis. Gertige W.- Fekl.
 297
 127, *Melanconium* Lnk.
 (*Μέλας* schwarz, *ζωία* Staub.)
 Russssporling. Coniomyctes
- conglomeratum Lnk. Zusammen-
 geknäuelt
 betulinum Knz. Birken-
 bicolor Nees. Zweifarbiger.
 Fuckl 84
 ovatum Lnk. Eiförmiger
 sphaeroideum Lnk. Kugel-
 sphaerospermum F. Kugelspori-
 ger. Fuckl 86
 128. *Melanospora* Cord.
 (*Μέλας* schwarz, *σπορὰ* (*σπείρω*)
 säen Spore.) Schwarzspore.
 Pyrenomycetes
 chionea Cord. Beschnitte
 129. *Merulius* Hall. (*Μέρυν*
 morschmachen? Merula Am-
 sel?) Aderschwamm. Hyme-
 nomyctes
 Himantoides F. (*Ιμάς ἀντος* Rie-
 men, eine Thelephora-Gruppe.)
 Himantiaähnlich
 lacrimans Wulf. Thränender.
 Fuckl 1361
 serpens Tod. Kriechender
 tremellosus Schrd. Gallertartiger.
 Fuckl 1358
 130. *Mitrula* F. (Mitrula
 = Mitella, Mitra, Mütze.)
 Mützenpilz Rbt. Hymenom.
 paludosa P. Sumpf- Fuckl 1236
 131. *Morchella* Dill. Mor-
 chel. Hymenomyctes
 bohemica Krombh. Böhmisches
 conica P. Kegelförmige. (Spitz-
 morchel.) Fuckl 1244
 elata P. Hohe
 esculenta L. Essbare. Fuckl 1248
 deliciosa F. Köstliche

patula P. Offene	137. <i>Nectria</i> Fr. (<i>Nixtqis</i> , <i>nixia</i> = <i>ne</i> ω, Schwimmerin, eine Fries'sche Gattung, nun Sphäria.) Pyrenomycetes
semilibera DC. Halbfreie.	aurantia Fr. Pomeranzenfarbig. 988
132. <i>Mucor</i> Mich. Mucere schimmelig sein. Schimmel.	einnabarina Fr. Zinnoberroth. 978
Hyphomycetes	coccinea Fr. Scharlachroth. 980
caninus P. Hunds- Fuckl 52*)	Coryli Fuckl. Hasel- 1582
flavidus P. Gelber	eucurbitula Fr. Schröpfkopf. 983
fungorum Sch. Pilz-	episphaerica Fr. Sphärenbe- wohnende. 981
Juglandis Lnk. Wallnuss-	Resinae Fr. Harz- 985
microscopicus Tod. Microscop- ischer	rhodomela F. (Πόδον Rose, μῆλον Apfel.)
minimus R. Kleinster	Pezizae Tod. Peziza- sanguinea Sibth. Blutroth
rufus P. Rothbrauner	
stercorarius Tod. Mist-	138. <i>Nemospora</i> Pers.
133. <i>Mycogone</i> Lnk. Μύκος μύκης Pilz, γονή Erzeugung. = <i>Mycobanche</i> P. Pilzwürtzer.	Νῆμα Faden, στρογά Same. Fadensporling. Pyrenom.
Hyphomycetes	aurea Fr. Goldgelber. 633
rosea Lnk. Rosenfarbig. 142	crocea P. Safrangelber. 634
134. <i>Myrothecium</i> Tode. (Μέρον Salbe, θήζη Büchse.)	139. <i>Oidium</i> Lnk. (Ωόν Ei.)
Salbenbüchse, Coniomycetes	Eischimmel. Hyphomycetes
Verrucaria Ditm. Warzig.	Erysiphoides Fr. Erysibeähn- licher
135. <i>Myxotrichum</i> Knz. (Μύξα Schleim, θρίξ Haar.)	Fusisporioides Fr. Fusisporium- ähnlicher. 132, 133, 134, 135, 136, 137
Schleimhaar. Hyphomycetes	a) <i>Armoraciae</i> Fuckl. Meer- rettig- 133
chartarum Knz. Papier-	b) <i>Hellebori</i> Fuckl. Niesswurz- 132
patulum F. Offenes	
136. <i>Naematelia</i> Fr. (Ναιειν fliessen, vollsein? τέλειος, vollständig.) Kernling. Hy- menomycetes	
encephala Willd. Ἐγκέφαλος. Kopfig	

*) Die beigelegten Zahlen beziehen sich, wie bisher ausdrücklich angegeben ist,
auf Fügler's Pilzwerk.

Oidium.

γ) Labiatarum Fuckl. Lippenblumen- 136

δ) Serophulariarum Fuckl. Braunwurz- 135

ε) Urticæ Fuckl. Nessel- 137

ζ) Violarum Fuckl. Veilchen- 134

Monilioides Lnk. Moniliaähnlicher

Tuckeri Lev. Tuckers- 131

Valerianellæ Fuckl. Feldsalat- 1512

140. Onygena P. (*Όνυξ* Huf, *γένος* Abstammung.) Hufstäubling. Gasteromycetes corvina A. S. Raben- (Federn) equina P. Pferd- 1074 faginea Fr. Buchen- 1073

141. Orbilia F. (Eine Fries'che Gattung, nun Peziza.) Hymenomycetes

xanthostigma F. Rothgelbpunktirt

142. Ostropa Fr. (*Οστρεον* Muschel, Schale, *Ὥψ ὄπος* Ansehen. Nun eine Sphäria.) Pyrenomycetes

cinerea F. Aschgrau. 1755

143. Penicillium Lnk. Pinselschimmel. Hyphom.

candidum Lnk. Weisser

glaucum Lnk. Graugrüner. 143

144. Periconia P. (*Περι* um, herum, *χονία* Staub.)

Periconie Rhb. Hyphom.

flavovirens A. S. Gelbgriin

Stemonitis P. (Stemonitis, ein Fadenstäubling. Das Genus zur Species gemacht.)

145. Peridermium Lnk.

(*Περι* um, herum, *δέρμα* Haut.)

Hautbrand. Coniomycetes elatinum A. S. (*Ἐλάτη* Tanne, *ἐλάτινος*) Tannen- 290

Pini M. Kieter-, Tanne-, Fichte- 288

α) acicola Rabh. An Kiefernadeln

β) corticola Rabh. An Kieferzweigen

146. Periola F. (*Περι* herum, *ὅλος* ganz.) Zottenbalgling, Kappenträger. Rhb. Coniomycetes

hirsuta F. Rauher

setosa Fr. Borstig

147. Perisporium F. (*Περι*, *σπορά*, Same.) Balgsporling. Gasteromycetes

exuberans F. Reichlicher

vulgare Crd. Gemeiner

148. Peronospora Crd. (*Περόνη* Fibula.) Spangenporling. Hyphomycetes. (An den Blättern folgender Arten. Grösstentheils um München.)

affinis Rossm. Verwandter. 22.

Fumaria officinalis L.

Alliorum Fuckl. Lauch- 41.

Allium Cepa L.

Alsinearum Casp. Mieren- 20.

Stellaria media Vill.

alta Fckl. Hoher. 39. Plantago major L.

Arenariae Casp. Sandkraut- 18. Moehringia trinervia Clairv.
calotheca de By. (*Καλός* schön, *θήκη* Büchse.)

- α) Asperulae Fuckl. Waldmeister- 28. An der untern Blattfläche v. Asperula odorata L.
- β) Galii Fekl. Labkraut- 29. Galium Mollugo et sylvaticum L.
candida Fekl. Hellglänzend. 38. Anagallis arvensis L.
Chrysoplenii Fekl. Milzkraut- 16. Chrysoplenium alternifolium L.
conferta Ungr. Dicht
- α) Agrostemmati Fekl. Kornrade- 16. Agrostemma Githago L.
β) Holostei Fekl. Spurre- 17. Holostium umbellatum L.
conglomerata Fekl. Knäulförmig. Geranium pusillum L.
crispula Fekl. Kraus. 23. Reseda luteola L.
densa Rabh. Dicht. 34. Rhinanthus minor Ehrh.
Dentariae Rabh. Zahnwurz- 7. Dentaria bulbifera L.
devastatrix Casp. Verwüstend. Solanum tuberosum L.
Dianthi Fekl. Nelke- 16. Dianthus superbus L.
Dipsaci Tul. Karden- 32. Dipsacus silvestris Mill.
effusa Grev. Ergossen
- α) major Fekl. Grösser. 11. Chenopodiaceae et Spinacia L.
β) minor Fekl. Kleiner, 12. Atriplex patula L.
γ) Papaveris Fekl. Mohn- 13. Papaver dubium L.
δ) Rumicis Fekl. Ampfer- 14. Rumex Acetosa et Acetosella L.
Euphorbiae Fekl. Wolfsmilch- 40. Euphorbia platyphyllos L.
Ficariae Tul. Feigwurzel- 3. Ranunculus Ficaria L.
Galii Fekl. Labkraut- 30. Galium Mollugo L.
gangliformis Berkl. (*Ταγγλίον*, eine Art Geschwulst.) Ueberbein-förmiger. 33. Cirsium arvense Scop., Lactuca sativa L. Senecio vulgaris L. Sonchus oleraceus L.
grisea Ung. Grau. 9. Veronica Beccabunga L. et hederifolia L.
α) Trifoliorum de By. Klee- Species. (Medicago sativa L.)
β) Veronicae Ungr. Ehrenpreiss- 10
Holostei Casp. Spurre- 17. Holostium umbellatum L.
Lamii Al. Br. Bienensaug- 36. Lamium purpureum L.
Lepigoni Fekl. Schuppensame- 21. An den Blättern v. Lepigonom rubrum Wahlbg.
leptosperma de By. (*Αετιός* dtnn.) Feinsamig. 1606.
α) Tanaceti Fekl. Rheinfarn- 1506. Tanacetum vulgare L.

Peronospora.

macrocarpa Cord. Grossfrüchtiger. Anemone nemerosa et ranunculoides L.

nivea Ungr. Schnee-

α) Aegopodii Fekl. Geissfuss- 1506. *Aegopodium Podagraria* L.
obovata Bon. Verkehrteiförmig. 19. *Spergula arvensis* L.
ochroleuca Cesat. Blassweiss. 8. *Thlaspi arvense* L.
parasitica Tul. Schmarotzend = *Botrytis nivea* Mart.

α) Alliariae Fekl. Knoblauchs- 1502. *Sisymbrium Alliaria* Scop.

Die einzige bisher auf bayer. Pflanzen lebende bekannte Art.

β) Capsellae Fekl. Hirtentäschel- 6. *Capsella Bursa pastoris* Mönch.

γ) Cheiranthi Fekl. Lack- 1501. *Cheiranthes Cheiri* L.

δ) Dentariae. Zahnwurz- *Dentaria bulbifera* L.

ε) Drabae Fekl. Hungerblümchen. 5. *Draba verna* L. et
Capsella Bursa pastoris Mönch.

ζ) Papaveris Tul. Papaver Rhoeas L.

pulveracea Fekl. Staubig. 1. *Helleborus viridis* L.

pusilla Ungr. Klein. 26. *Geranium pusillum* L.

pygmaea Ungr. Zwerg- 2 u. 26. *Geranium pratense* L.

Radii de By. Stab- 1507

Rumicis Cord. Ampfer- 14. *Rumex Acetosa* L.

Schachtii Fekl. Schachts- 1508

Schleideniana Ungr. Schleiden's- 41. *Allium Cepa* L.

Scleranthi Rbh. Trockenblume- 24. *Scleranthus annuus* L.

Sherardiae Fekl. Sherardie- 31. *Sherardia arvensis* L.

tomentosa Fekl. Filzig. 13. *Cerastium glomeratum* Thuil.

Trifoliorum de By. Klee- 1503. Trif. species

Umbelliferarum Casp. Schirmfarnen-

α) Angelicae Fekl. Engelwurz- 27. *Angelica silvestris* L.

Urticae Casp. Nessel- 1510. *Urtica dioica* L.

Valerianellae Fekl. Baldrian- 35. *Valerianella carinata* L.

Viciae Berk. Wicke- *Vicia sepium*.

149. Peziza L. (*Πέζια* Fuss, Stiel,) Becherpilz. Hymenom.

abietina P. Tannen- 1226

anomala P. Anomaler. 1188

atrata P. Geschwärzter. 1869

badia P. Lederbrauner

- bicolor Bull. Zweifarbiges. 1205
 caesia P. Bläulicher
 calycina Schuhm. Kelch- 1206
 carneo - rufa M. Fleisch roth-
 braunlich
 caulincola F. Stengelbewohner.
 1200
 cerina P. Wachsgelber. 1204
 cinerea B. Aschgrauer
 coeruleata L. Schneckenförmiger.
 1230
 compressa P. Zusammenge-
 drückter. 1165
 coronata Bull. Gekrönter. 1183
 cupularis L. Napf- 1878
cyathoidea Bull. Kruglich-becher-
 förmig. 1179
 gemmata Schuhm. Knospen-
 haemastigma Hed. (*Aίμα* Blut,
στίγμα Punkt.) Bluroth punkt-
 tirter
 haemisphaerica Hoffm. Halb-
 kugeliger. 1211
 herbarum P. Kräuter- 1147
 humosa F. Humusliebender
 hyalina P. Wasserheller
 hypocrateriformis Schff. Präsen-
 tirtellerförmiger
 lecideola F. Lecideen-
 lenticularis Bull. Linsen- 1151
 leporina Batsch. Hasenohr- 1233
 leucoloma Nees. Weissrandiger.
 1219
 livida Schuhm. Graugelber
 Macropus P. Grossfussiger. 1234
 membranacea Schuhm. Häutiger
 nigrella P. Schwärzlicher. 1216
 nivea F. Schneeweisser. 1199
 omphalodes Bull. Nabel- 1218
 onotica P. Eselsohr- 1232
 patula P. Offener. 1189.
 Pineti Btsch. Tannen- 1167
 poriaeformis P. (*Poria* Adans =
Polyporus) Löcherpilzförmiger
 punctiformis F. Punktiformiger.
 1194
 pustulata Hedw. Pustel- 1227
 Rosae P. Rosen- 1874
 roseola F. Röschen-
 rufo-olivacea A.S. Rothgrüner.
 1192
 rutilans F. Röthlicher. 1222
 scutellata L. Schildförmiger.
 1210
 setosa Nees. Borstiger. 1866
 stenostoma Mart. Steifmundiger
 stercorea P. Mist-
 subhirsuta Schm. Halbrauher.
 1220
 sulcata P. Gefurchter
 tribloides Rhb. ?
 umbrarum F. Schattiger
 uda P. Feuchter
 variecolor F. Verschiedenfarbiger
 venosa P. Aderiger
 veniculosa Bull. ?
 villosa P. Zottiger. 1195
 violacea P. Violetter
 virginea Btsch. Jungfräulicher.
 1208
 vulgaris F. Gemeiner. 1173
 xanthostigma F. Rothpunktirter
 150. *Phacidium* Fr. (*Φαζός*
 Linse.) Linsenpilz. Pyrenom.
 coronatum F. Gekrönter 1096
 dentatum Schm. Gezähnter. 1090

- Pini A. S. Tannen- 1095
repandum F. Ausgeschweifter.
1091 u. 1831
- Vaccinii Fr. Heidelbeere-
151. Phallus L. (*Φαλλός*)
Eichelpilz. Gasteromycetes
caninus Huds. Hundes-
impudicus L. Schamloser. 1270
152. Phelonitis Chev. (*Φελόνης* = *φαινόλης* Mantel.)
Mantelpilz. Gasteromycetes
strobilina Chev. Zapfen-
153. Phlebia Fr. (*Φλέψ*
Ader.) Aderpilz. Hymenom.
merismoides F. (Merisma.)
Rankenträgerähnlicher
154. Phoma Fr. *Kέφωμα*
Buckel?) Pustelschorf. Py-
renomyces
salignum P. Weiden- 879
155. Phragmidium Link.
(*Φράγμα* Zaun). Fächerbrand.
Coniomyctes
apiculatum Tul. Gespitzter.
311 u. 312
α) Potentillae Fekl. Finger-
kraut- 311
β) Sanguisorbae Fekl. Wiesen-
knopf- 312
- asperum Tul. Rauher. 315
incrassatum Tul. Verdickter
α) Rosarum Fekl. Rosen- 313
β) Ruborum Fekl. Brombeere-
314
- obtusatum Fr. Abgestumpfter
α) Potentillae. Fingerkraut-
β) Ulmi. Ulme-
156. Phragmotrichum Knz.
(*Φράγμα*, *θρίξ*, Haar). Fächer-
faden. Coniomyctes
Chailletii Knz. Chaillet's-
157. Phyllerium Fr. (*Φυλ-
λάριον*, Dim. v. *φύλλον* Blatt.)
Blattflocke.
- acerinum F. Ahorn-
alnigenum Knz. Erlenbewohner
betulinum DC. Birke-
Gei Schlecht. Nelkenwurz-
Juglandis Schleich. Wallnuss-
nervale Knz. Nerven-
Pseudo-Platani Knz. Weisser
Ahorn-
purpureum Rbh. Purpurfarbiger
pyrinum Fr. Birnen-
salicinum Wallr. Weiden-
Sorbeum Knz. Ebereschen-
Rhamni P. Weissdorn-
Tiliaceum P. Linden-
Vitis F. Wein-
158. Physarum P. (*Φύσα*
Blase). Blasenstäubling. Ga-
steromycetes
gracilellum P. Schlanker
nutans P. Niederhängender. 1457
sulfureum A. S. Schwefel-
utriculare Bull. Schlauchartiger
159. Physoderma Wallr.
(*Φύσα* Blase, *δέρμα* Haut.)
Coniomyctes
maculare Wall. Flecken-
160. Pilobolus Tod. (*Πίλος*
Filz, Hut, Ball? *βολή* Wurf.)
Pillenträger, Hutwerfer. Hy-
phomycetes
cristallinus Td. Krystallheller. 49

161. <i>Pistillaria</i> Fr. (<i>Pi-</i> <i>stillum</i> Stempel.) Stempel- pilz. Hymenomycetes	giganteus P. Riesen- hirsutus Wulf. Rauhhaariger.
<i>pusilla</i> Pers. Kleiner	1378
162. <i>Podisoma</i> Lnk. (<i>Πούς</i> <i>ποδός</i> Fuss.) Schweifspore. Coniomycetes	ignarius L. Feuer- 1383 incarnatus F. Fleischrother intybaeus Roj. (<i>Cichorium</i> <i>Intybus</i> L.) Cichorienblätter- ähnlicher
<i>Juniperi</i> Lnk. Wachholder- 415	leptocephalus Jeq. Dünnköpfiger
163. <i>Polyporus</i> Mich. (<i>Πο-</i> <i>λύς</i> viel, <i>πόρος</i> Weg, Loch.)	lobatus Gml. Gelappter
Viellöcherer. Hymenom.	lucidus Fr. Glänzender
<i>abietinus</i> F. Tannen-	lutescens P. Gelblicher. 1380
<i>acanthoides</i> F. Stacheliger	macraulos Rosk. (<i>Μαχρός</i> lang, <i>αὐλός</i> Röhre, Furche.) Lang- iöhriger
<i>adustus</i> F. Verbrannter. 1390	maculatus R. Befleckter
<i>albidus</i> Trog. Weisslicher	marginatus F. Gerandeter. 1374
<i>amorphus</i> F. Gestaltloser. 1372	molluscus Nees. Weicher
<i>annosus</i> Fr. Bejahrter	muecidus F. Moderartiger. 1367
<i>applanatus</i> P. Abgeflachter. 1388	nidulans F. Nistender
<i>Betulinus</i> Bull. Birken- 1387	nigricans F. Schwärzlicher
<i>borealis</i> F. Nordischer	obliquus P. Schiefer-
<i>brumalis</i> F. Winter- 1396	ovinus Schff. Schaf-
<i>caesius</i> Schr. Bläulicher	perennis Lnk. Ausdauernder.
<i>cinnabarinus</i> Jeq. Zinnoberrother	1400
<i>confluens</i> F. Zusammenfliessender	picipes F. (Pix icis Peeh.) 1397
<i>contiguus</i> F. Anliegender	pubescens F. Behaarter
<i>cristatus</i> F. Kammförmiger. 1394	pinicola Schwz. Fichtenbe- wohner
<i>errocceus</i> P. Safrangelber	pachyus Rstk. (<i>Παχύς</i> dick, <i>οὖς</i> ὄτος Ohr.)
<i>connatus</i> Weim. Zusammenge- boren	radiatus Sow. Bestrahlter
<i>deformis</i> F. Missförmiger	Radula P. Raspel- 1368
<i>destructior</i> Schrd. Zerstörender	reticulatus F. Netzartiger
<i>dichrous</i> F. Zweifarbig	Rhodellus F. (‘Ρόδον Rose.)
<i>dryadeus</i> F. Eichen- elegans F. Schöner. 1395	roseus Fr. Rosiger
<i>fomentarius</i> F. Zunder- 1386	rubiginosus Rstk. Braunrother
<i>frondosus</i> Schrk. Belaubter. 1393	rufus Fr. Rothbrauner
<i>fulvus</i> Scop. Gelbbrauner. 1391	
<i>fumosus</i> P. Rauchfarbiger	

Poly porus.

- salicinus F. Weiden-
 squamosus Schiff. Schuppiger. 1398
 sulphureus Bull. Schwefelgelber. 1392
 tomentosus Fr. Filziger
 umbellatus Fr. Dolden- (Eichhase)
 vaporarius F. Lohbeet-
 varius F. Verschiedener
 velutinus F. Sammethyläriger. 1377
 versicolor L. Buntfarbiger. 1375
 vitreus F. Glasartiger
 vulgaris F. Gemeiner
 zonatus Nees. Gezonter. 1376
 164. Polysaccum DC. (*Πολύς* viel, *σάκκος* Sack.) Viel-
 beutler. Gasteromycetes
 crassipes DC. Dickfußiger
 165. Polystigma P. (*Πολύς*, *στίγμα*, Stich.) Vielpunkt.
 betulinum Lnk. Birken-
 fulvum DC. Orangenfarbiger. 1826
 Pteridis Lnk. Adlerfarrn-
 rubrum DC. Rother
 stellare Lnk. Stern-
 typhinum DC. Rohrkolbenförmiger
 166. Polythrincium Knz. (*Πολύς*, *θρίγνιον*, Mauerzinne,
 Zaun.) Paternosterflocken Wallr. Hyphomycetes
 Trifolii Knz. Klee- 58. Trifolium repens L.
 167. Poronia F. (*Πόρος* Weg, Loch.) Tüpfeling. Pyrenom.
 punctata L. Punktirter
 168. Porotheleum F. (*Πόρος* Loch, *φηλή* Warze.) Poro-
 thelie. Hymenomycetes
 subtile F. Feine
 169. Psilonia F. (*Ψιλός* nackt.) Rasenflockling. Hyphom.
 gilva P. Isabellgelber
 maculaeformis Nees. Fleckenförmiger
 170. Puccinia Pers. (Puccini, Professor in Florenz.)
 Zwillingsbrand. Coniomyces
 Acerum Lnk. An den Blättern von Acer Pseudoplatanus L.
 Adoxae DC. An den Blättern von Adoxa Moschatellina L.

- Adenostylis Ohm. An den Blättern v. *Adenostyles albifrons* et *alpina* Bl. Fgh. (*P. expansa* Lnk.)
- Aegopodii Lnk. An der untern Blattfläche v. *Aeg. Podagraria* L. 358
- Aethusae Lnk. An den Blättern der *Aethusa Cynapium* L. 361
- Amphibii Ohm. An der untern Blattfläche v. *Polygonum amphibium* L.
- Anemones P. An den Blättern von *Anemone nemorosa* L.
- Arundinacea Hedw. An Blättern und Halmen von *Phragmites communis* Trin.
- Asari Lnk. An den Blättern von *Asarum europaeum* L. 376
- Asparagi DC. An den Blättern und Stengeln von *Asparagus officinalis* L. 378
- Aviculariae P. An der untern Blattfläche von *Polygonum aviculare* L.
- Betonicae DC. An den Blättern der *Betonica officinalis* L.
- Bistortae DC. An der untern Blattfläche von *Polygonum Bistorta* L. 332
- Calaminthae Lnk. Thymus-Arten. 337 u. 338
- Calthae Lnk. An der untern Blattfläche der *Caltha palustris* L. 370
- Campanulae Fckl. An den Blättern der Campanula-Arten. 375
- Caricis DC. An den Blättern verschiedener *Carex Species*. 324
- Cerastii Fckl. An den Blättern von Cerastium-Arten. 369
- Chaerophylli Ohm. An den Blättern v. *Chaerophyllum aureum* L. 355
- Circaeae P. An der untern Blattfläche von *Circaea alpina* L. et *lutetiana* L. 328
- Cirsii Ohm. An den Blättern von *Cirsium lanceolatum* Scop.
- Conii Fckl. An den Blättern von *Conium maculatum* L.
- Fabae Lnk. An der untern Blattfläche von *Vicia Faba* L.
- Falcariae Ohm. An den Blättern von *Falcaria Rivini* Host. 356
- Galiorum Lnk. An der untern Blattfläche der Labkraut-Arten. 351
- Gentianae Lnk. An den Blättern der *Gent. cruciata* L. u. anderer Arten. 1666
- Globulariae DC. An den Blättern von *Globularia vulgaris* L.
- Graminis I'ers. An den Blättern und Halmen der Cerealien und anderer Gräser. 319
- Homogynes Ohm. An den Blättern v. *Homogyne alpina* Cassin. (*Tussilago alpina* L.)
- Hydropiperis Ohm. An den Blättern v. *Polygonum Hydropiper* L.

Puccinia.

Lactucae Ohm. An der untern Blattfläche der *Lactuca muralis* Mey.

Lappae Ohm. An der untern Blattfläche von Lappa-Arten

Leontodontis Ohm. An der untern Blattfläche von *Leontodon hastilis* L.

Menthae P. An den Blättern der *Menthae arvensis* L. M. silvestris L. 335

Moehringiae Ohm. An den Blättern v. *Moehringia trinervia* Clrv. 364

Persicariae Ohm. An den Blättern von *Polygonum Persicaria* L.

Pimpinellae Lnk. An den Blättern von *Pimpinella Saxifraga* L.

Prunorum Tul. An der untern Blattfläche von Prunus-Arten.

(Pflaumen, Schlehen und Kirschen.)

Ribis DC. An der untern Blattfläche v. Ribes-Arten. (Johannis-Beeren.)

Scirpi Lnk. An trocknen Stengeln von *Scirpus*-Arten. 326

Scorodoniae Lnk. An den Blättern v. *Teucrium Scorodonia* L. 333

Stellariae Ohm. An den Blättern von *Stellaria nemorum* L. 363

Tanaceti Ohm. An den Blättern von *Tanacetum vulgare* L. 341

Thesii Chaill. An den Blättern v. *Thesium intermedium* Schrad.
u. *Th. pratense* Erhar.

Tragopogonis Crd. An den Wurzelblättern v. *Tragop. orientalis* L.

Violarum Lin. An den Blättern von *Viola*-Arten

Virgaureae F. An den Blättern der *Solidago Virgaurea* L. 343

171. Radulum Fr. (Radula Kratzeisen.) Raspelpilz.

Hymenomycetes

orbiculare F. Kreisrunder. 1896

quercinum F. Eichen-

172. Reticularia Fr. (Rete Netz.) Netzstäubling. Gasterom.

flavo-fusca Ehrbg. Gelbbrauner

maxima P. Grösster. 1473

umbrina P. Umbrafarbiger

173. Rhacodium P. (P'zo ζ Lappen.) Lappenpilz = Zas-

midium F. S. m. III. 229. Hyphomycetes

cellare P. Keller- In Kellern bildet er an Wein- und Essig-

Fässern mehrere Fuss lange u. 1 Linie dicke, filzige schwarze
Lappen. 641

174. Rhizina F. (Pl'z α Wurzel.) Wurzelschwamm. Hymenom.

undulata F. Wellenförmiger

175. *Rhizomorpha* Roth.
(*Pίζα* Wurzel, *μορφή* Gestalt.)
Wurzelpilz. Hyphomycetes
fontigena Rbt. Quellenbewohner
subcorticalis P. Rinden- 1065
subterranea P. Unterirdischer.
1500
176. *Rhymovis* P. Netz-
blätterpilz. Hymenomycetes
atro-tomentosa Rbh. Schwar-
filziger
involuta Rbh. Eingerollter
177. *Rhytisma* Fr. (*Pvitīs*
Runzel.) Runzelschorf. Py-
renomycetes
acerinum P. Ahorn- 1082
Andromedae Pers. Andromede-
Euphorbiae Schub. Euphorbien-
Auf *Euphorbia exigua* L.
Linnaeae Strss. Linnaea-
Liriodendri W. Tulpenbaum-
Onobrychis DC. Esparracetten-
1087
punctatum F. Getüpfelter. 1083
salicinum Fr. Weiden- 1084
Sedi Cord. Sedum- An den
Blättern von *Sedum maximum*
Sut.
umbonatum Rbh. Gebuckelter
178. *Roestelia* Rebent.
(Röstel, Apotheker zu Lands-
berg an der Warthe.) Röstelie
(Birnenbrand). Coniomycetes
cancellata Jeq. Gitterförmig. An
den Blättern des Birnbaums. 283
179. *Russula* Fr. (Russus
roth.) Täubling. Hymenom.
adusta P. Brandiger
- alutacea P. Lederfarbiger
α) olivacea P. Olivenbrauner
aurata With. Goldgelber
depallens P. Verblasster
elephantina Bull.
emetica P. Brechenerregender
fallax F. Trüglicher
foetens P. Stinkender
furcata P. Gabelig
integra L. Ganzer
leptida Fr. Schöner
Linaei Fr. Linné's
nauseosa P. Stinkender
nigriceps Bull. Schwärzlicher
nigrescens Fr. Schwarzwerdender
nitida P. Glänzender
ochroleuca P. Ocherweisser
rosacea Bull. Rosenfarbiger
rubra DC. Rother
sardonia F. Sardonischer
vesca F. Speise-
virescens Schäff. Grünlicher
vitellina F. Dottergelber
xerampelina Schff. Blutrother
180. *Schizophyllum* F.
(Σχιζω spalte, φύλλον Blatt.)
Spaltblatt. Hymenomycetes
commune F. Gemeines. 1413
181. *Sclerocoecum* Fr.
(Σκληρός hart, κόκκος Kern
der Braunfrüchte.) Hartkorn.
Gasteromycetes
- sphaerale* F. Kugliges. 1530
182. *Scleroderma* P. (Σκλη-
ρός hart, δέρμα Haut.) Trocken-
hautstäubling. Gasterom.
Bovista P. Bovist-
verrucosum Bull. Warziger. 1254

- | | |
|--|---|
| vulgare P. Gemeiner. 1258 | Anethi P. Dill- 1011 |
| 183. Sclerotium Tod.
(Σκληρός hart). Hartknopf. | Aquilina F. (Pteris aquilina.) |
| Gasteromycetes | Adlerfarn- 852 |
| Brassicaceae P. Kohl- | angustata P. Verschmälterter, |
| Clavus DC. Mutterkorn | Auctor. 924 |
| complanatum Tod. Flacher. 1477 | Arundinis F. Rohr- 926 |
| durum P. Harter. 1480 | Aspegrenii F. Asporen's- Aspe-
gren, schwedischer Botaniker.
1823 |
| muscorum P. Moos- 1486 | Astroidea F. Stern-
aurantia P. Pomeranzengelber.
988 |
| Pustula DC. Pustel- 1479 | Berberidis P. Sauerdorn- 969 |
| rugulosum F. Runzeliger | biformis P. Zweigestaltiger
α) brachystoma P. Kurz-
mundiger |
| scutellatum A.S. Schildförmiger.
1487 | β) macrostoma P. Langmun-
diger. 923 |
| Semen Tod. Samenähnlicher | Bombarda B. Bombenförmiger.
940 |
| varium P. Veränderlicher | Capreac DC. Sahlweiden- 879 |
| 184. Sepedonium Lnk.
(Σητεδών Fäulniss (der Pilze
befördernd.) Schwammrost. | cinnabarina Tod. Zinnober-
rother. 978 |
| Hymomycetes | cirrhosa P. Rankiger |
| mycophilum Lnk. Pilzliebender.
141 | citrina P. Zitronengelber |
| 185. Septoria F. (Septum
(sepio) Scheidewand.) Scheide-
wandsporling. Coniomycetes | coccinea P. Scharlachrother,
980 u. 1055 |
| Ulmi F. Ulmen- Auf Ulmen-
blättern im Herbst. 506 | cohaerens P. Zusammenhängen-
der. 1053 |
| 186. Sparassis F. (Στα-
γάσσειν zupfen, zerreissen.)
Lappen-Träger. Hymenom. | Colpoma Cord. Krümmeling-
(= Schlitzschorf-) |
| crispa Fr. Krauser. | complanata Tod. Ebengemachter,
flacher. 577 |
| 187. Spathulea F. (Spatha,
spathula, ein breites, flaches
Holz.) Spatelling. | compressa P. Zusammenge-
drückter. 925 |
| flavida F. Gelblicher. 1143 | concentrica Bolt. Concentrischer |
| 188. Sphaeria Haller.
(Σφαῖρα Kugel.) Kugelpilz. | confluens Td. Zusammenfliessen-
der. 960 |
| Pyrenomyces | |
| acuta Hoffm. Spitzer. 900 | |

- Corticis F. Rinden-
 Coryli Batsch. Hasel- 891
 erenata F. Gekerbter
 crustata F. Krusten- 955
 culmifraga F. Halmbrecher
 cupularis F. Napf- 968
 cuspidata P. Gespitzter
 deusta Hoffm. Verbrannter. 1063
 diminuens P. Abnehmender
 ditopa F. Ditopischer
 dryina P. Eichen-
Dulcamarae Schmidt. Bitterstiss-
 973
 duplex Sow. Doppelter
 elongata F. Verlängerter. 970
 epidermidis F. Oberhaut- 540
 episphaerica Tod. Sphärien-
 bewohnender
 excipuliformis F. Becherförmiger
 ferruginea P. Rostbrauner. 540
 filicina F. Farrn- 831
 fimbriata P. Gefranster. 832
 fimet P. Mist- 1001
 flaccida A. S. Hinfälliger. 412
 flavovirens P. Gelbgrüner. 1049
 foedans F. Schmutzender
 fragiformis P. Erdbeere- 1056
 fusca P. Brauner. 1054
 Gnomon Tod. Sonnenzeiger- 867
 herbarum P. Kräuter- 811
 hirsuta F. Rauhhaariger. 950
Hystrix Tod. Stachel- 1731
 inerustans P. Incrustirender
 inquinans Tod. Beschmutzender.
 803
 insitiva Tod. Eingepfropfter
Laburni Pers. Goldregen- (=
 (Bohnenbaum-) 965
 lanciformis Fr. Lanzettförmiger
 lata P. Breiter. 1046
 leptidea F. (*Aετιός* fein, zart.)
 Feiner. 823
 Linguam Tod. Zungen- 902
Lonicerae Sow. Loniceric-
 macrostoma F. Grossmundiger.
 923
 maculaeformis Tod. Flecken-
 artiger. 817
 mammaeformis P. Zitzenförmiger.
 1060
 mastoidea F. (*Μαστός* Zitze.)
 Zitzenförmiger
 maura F. Mohren- 1048
 moriformis Tod. Maulbeer- 999
 multiformis F. Vielgestaltiger.
 1052
 mutabilis P. Veränderlicher
 myriadea DC, (*Μυριάς* Myriade
 = Unzahl.) Feinster. 825
 myriocarpa F. Tausendfrüchtiger
Nucula F. Nüsschen- 929
 nummularia D. C. (Nummulus,
 kleine Münze.) Pfennig- 1062
 obducens Sehm. Überziehen-
 der. (Alte, mulmige Stämme
 und Aeste überziehend.)
 operculata P. Bedeckelter
 ordinata F. Geordneter
 ovina P. Schaf- 788
 pellita F. Bepelzter. 1568
Pinastri DC. Nadelbaum- An
 abgefallenen feuchten Nadeln
 der *Pinus*-Arten
 pityophila Knz Tannenlieben-
 der. 538
 pleurostoma Knz Seitenmundiger

- Sphaeria.
pomiformis P. Apfelförmiger. 938
Pulvis pyrius P. Schiesspulver-
 937
punctiformis P. Punktförmiger.
 816
quercina P. Eichen-
repanda F. Ausgeschweifter
Resinae F. Harz- (An Tannen-
 harz.) 985
Rhamni Nees. Wegdorn- 967
Rhodostoma A. S. Rosenmund-
 801
Ribis Tod. Johannisbeere-
rostellata F. Schnäbeliger. 920
rubella P. Röthlicher. 787
rubiginosa P. Rostfarbiger. 1051
seminuda P. Halbnackter
sepincola F. Sträucherbewohner
seriata P. Gereihter
serpens P. Kriechender. 1055
setacea P. Borstiger. 871
sordaria F. Sordarischer
Spartii Nees. Besenstrauch- (An
 abgestorbenen Aesten v. *Sarothamnus vulgaris* Wim.) 974
spermoides Hoffm. Samen- 939
spinosa P. Dorniger. 1050
Stigma Hoffm. Punktirter. 1043
stricta P. Steifer
Strumella F. Kröpfchen- 598
subtilis Mart. Feiner
tephrotricha F. Grauhaariger
tubaeformis Tod. Röhrenförmiger. 866
uda P. Feuchter
verrucaeformis Ehrh. Warzen-
 förmiger. 1036
- Xylostei P. Holzknochen- (An
 abgestorbenen Aesten v. *Lonicera Xylosteum* L.) 914
 189. *Sphaerobolus* Tod.
 ($\Sigma \varphi \alpha i \varrho \alpha$ Kugel, $\beta \circ \lambda o \varsigma$ Wurf.)
 Kugelwerfer. Gasteromycetes
stellatus Tod. Sternförmiger.
 1245
 190. *Sphaeronomia* F.
 ($\Sigma \varphi \alpha i \varrho \alpha$ Kugel, $\nu \eta \mu \alpha$ Faden.)
 Kugelfädling. Pyrenom.
colliculosum F. Höckeriger
cylindricum Tod. Cylindrischer
 771
haemisphaericum F. Halbkugel-
 förmiger
parabolicum Tod. ($\Pi \alpha \varphi \alpha \beta \circ \gamma \circ \acute{\jmath}$
 Vergleichung.) Parabolischer
subulatum P. Pfriemiger. 773
 191. *Spilocaea* F. ($\Sigma \pi \iota \lambda o \varsigma$
 Fleck, $\chi \alpha i \epsilon \iota \nu$ brennen.) Flecken-
 brand. Coniomyces
Pomi F. Apfel-
 192. *Sporodesmium* Lnk.
 ($\Sigma \tau o \varrho \acute{\jmath}$ Säen, Same, $\delta e \sigma \mu \acute{\jmath}$
 Bündel.) Bündelsporling. Coniomyces
atrum Lnk. Schwarz
 193. *Sporocybe* Fr. ($\Sigma \tau o \varrho \acute{\jmath}$
 Same, $\nu \nu \beta \acute{\jmath}$ Höhlung, Kopf.)
 Kopfsporling. Hyphom.
byssooides P. Byssusartiger
 194. *Sporotrichum* Lnk.
 ($\Sigma \tau o \varrho \acute{\jmath}$ Same (Spore), $\vartheta \rho i \acute{\varsigma}$
 Haar.) Sporenhaarling. Hy-
 phomycetes
candidum Lnk. Weisser
griseum Lnk. Grauer

- virescens Lnk. Grünwerdender
 vitellinum Lnk. Dottergelber
 195. Spumaria P. (Spuma
 Schaum.) Schaumstäubling.
 Gasteromycetes
 alba Bull. Weisser. 1471
 196. Stachylidium Lnk.
 (Στάχυς Aehre.) Aehrenschim-
 mel. Hyphomycetes
 bicolor Lnk. Zweifarbiger
 terrestris Lnk. Erd-
 197. Stemonitis Gled. (Στή-
 μων, Aufzug am senkrechten
 Webstuhl der Alten, Faden.)
 Fadenstäubling. Gasterom.
 ferruginea Ehrbg. Rostbrauner.
 1448
 fusca. Rothbrauner. 1449
 ovata P. Eiförmiger. 1446
 typhoides Bull. Kolbenähnlicher.
 1450
 198. Stictis P. (Στικτός v.
 στιλξω getüpfelt.) Tüpfeling.
 Hymenomycetes
 pallida P. Blässer
 199. Stigmatea F. (Στίγμα
 Narbe.) Narbling. Pyrenom.
 Chaetomium Knz. (= Chaeto-
 mium Knz. = Narbl.) 424
 Robertianum P. Geranium Ro-
 bertianum L. 419
 Ranunculi F. Hahnenfuss-
 200. Stilbospora P. (Στίλβη
 Glanz.) Glanzsporling. Coniom.
 angustata P. Schmaler
 asterosperma P. Sternsporiger.
 (↔ Asterosporium Hoffmanni
 Knz.)
- macrosperma P. Grosssporiger. 82
 201. Stilbum Tod. (Στίλβη
 Glanz.) Glanz - Schimmel,
 Schimmenkopf. Hyphom.
 byssinum P. Byssus- (Faden-
 gewebe)
 byssisedum P. Byssusbewoh-
 nender
 bulbosum Tod. Knolliger
 piliferum P. Haartragender
 rigidum P. Steifer. 177
 tomentosum Sehrd. Filziger
 turbinatum Tod. Kreiselförmiger
 202. Symphragmidium
 Prss. (Σύν, φράγμα, Zaun.)
 Gesammtzaunling. Coniom.
 Kummeri Strass. Kummer's-
 (Custos im botan. Garten zu
 München †)
 203. Synsporium Preuss.
 (Σύν mit, zusammen, σπορά
 Spore.) Gesamtschimmel-
 sporling. Hyphomycetes
 biguttatum Preuss. Doppeltbl-
 fleckter
 204. Taphrina Fr. (Τάφρης
 Graben.) Kolbenflocke. Hy-
 phomycetes
 alnea Schmidt. Erle-
 populina F. Pappel-
 quercina Schmidt. Eiche-
 205. Thellobolus Tod. (Θηλή
 Zitze, βόλως von βάλλω Wurf.)
 Deckelwerfer. Gasterom.
 stereoreus Tod. Mist-
 206. Thelphora Dill.
 (Θηλή Zitze, Warze, φορός
 -tragend.) Warzenpilz. Hymen.

- amorpha Fr. Gestaltloser
 anthochroa P. (Ανθος Blume,
 $\chi\acute{\epsilon}\mu\nu$ färben.) Blühender
 bufonia P. (Bufo Kröte.)
 Byssoides P. Byssusartiger
 calcea P. Kalk-
 α) acerina Rbh. Ahorn-
 β) illinita Rbh. Beschmierter
 γ) salicina Rbh. Weiden-
 caryophyllea F. Nelkenartiger.
 1329
 einerea P. Aschgrauer
 comedens P. Fressender
 cristata P. Kammförmiger
 crustacea Schm. Krusten- 1323
 evolvens F. Entwickelnder
 fusca F. Brauner
 hirsutum Willd. Rauhhaariger
 incarnatum P. Fleischrother
 lacteum F. Milchweisser
 laevis P. Glatter
 mesenterica P. syn. 571. == Auri-
 cularia mesenterica P. myc. eur.
 I. 97. Fuckl 1315
 Maugeottii F. Maugeotts-
 ochraceum F. Ochergelber
 palmata F. Handförmiger. 1327
 purpureum P. Purpurfarbiger
 quercina P. Eichen-
 radiata F. Strahliger
 rubiginosum P. Rostfarbiger
 rugosum P. Runzeliger
 sanguinolentum A. S. Blut-
 rünstiger
 sebacea F. Talgartiger. 1324
 spadicea F. Kastanienbrauner
 terrestris Ehrh. Erd- 1326
 umbrina F. Umbrasfarbiger
- undulata F. Wellenförmiger
 207. Torula P. (Torus
 Polster, Wulst, torulus wul-
 stige Muskel). Haftfaser.
 Coniomyctes
 alta Lnk. Hohe
 aurea Crd. Goldgelbe
 cinnabarina Mart. Zinnoberrothe
 graminicola Chev. Grasbewoh-
 nende
 herbarum P. Kraut-
 pinophila Chel. Kiefern bewoh-
 nende. 71
 tenera Lnk. Zarte
 208. Trametes Fries. ($T\acute{e}mu$,
 eine Zwischensubstanz zwi-
 schen Poren u. Hut?) Tra-
 mete. Hymenomycetes
 gibbosa Fr. Buckelige. 1364
 rubescens F. Röthliche
 suaveolens F. Wohlriechende.
 1365
 209. Tremella Dill ($T\acute{e}\mu\nu$,
 tremere, zittern.) Gall-
 ertling. Hymenomycetes
 fimbriata P. Franseriger
 foliacea P. Blattartiger
 mesenterica Schff. (Μεσεντέριον
 Gekröse.)
 sarcoides Dicks. ($\Sigma\acute{α}\xi$ Fleisch.)
 α) galeata F. Helm-
 210. Triblidium Rebent-
 tscu. ($T\acute{e}\iota\varsigma$ drei, $\beta\acute{e}\lambda\varsigma$
 Wurfgeschoss, Spicze.) Dreil-
 lappling. Pyrenomycetes
 pithyum F. Fichten- 1102
 211. Trichia Hall. ($\Theta\acute{o}\iota\xi$
 Haar.) Haarstäubling. Gaster.

- chrysosperma Bull. Goldsporiger
 clavata P. Keulenförmiger. 1434
 α) cerina Wachs-
 fallax P. Trügerischer. 1435
 nigripes P. Schwarzfüssiger. 1433
 rubiformis P. Himbeerförmiger. 1438
 turbinata With. Kreiselförmiger
 varia P. Mannigfaltiger. 1431
212. *Trichoderma* P. (*Θριξ* Haar, *δέρμα* Haut.) Haarflecht, Haarhäutling. Gasteromycetes
- viride P. Grüner. 164
213. *Trichothecium* Lnk. (*Θριξ* Haar, *δοχεῖον* Behälter.) Haarbüchse. Hyphomycetes
- roseum Lnk. Rosenfarbige. 150
214. *Tuber* Michel. (Tuber Erdschwamm, Morehel.) Trüffel. Gasteromycetes
- cibarium Sibth. Speise-
215. *Tubercularia* Tod. (Tuberculum von tuber, kleine Beule, Tuberkel.) Höckerling. Coniomycetes
- Aesculi Crd. Rostkastanie-
- confluens P. Zusammenfliessender. 1535
- granulata P. Körniger
- mutabilis Nees. Veränderlicher
- Rubi Rabh. Brombeer-
- vulgaris Tod. Gemüiner. 181
216. *Tulostoma* P. (*Τύλος* Schwiele, *στόμα* Mund.) Stielstäubling. (Lebt auf der Erde.) Gasteromycetes
- mammosum F. Zitzenförmiger. (Nymphenburger Garten.)
- squamosum P. Schuppiger
217. *Tubulina*. (Tubulus v. tubus, kleine Röhre.) Röhrenstäubling. Gasteromycetes
- cylindrica Bull. Walzenförmiger. 1470
- fragiformis Bull. Erdbeerförmiger
218. *Tympanis* Tod. (*Τύμπανον* Pauke.) Paukenschorf. Hymenomycetes
- conspersa F. Bespritzer. 769
- Patella Wall. Napf-
- saligna Tod. Weiden-. 766

219. *Typhula* F. (Typha.) Rohrkölbchen. Hymenom.
muscicola Fr. Moosbewohner
220. *Uredo* Pers. (Uro brenne.) Brandling. (Auf Blättern,
krautigen Stengeln und Blüthentheilen.) Coniomycetes
- Betae* P. Mangold- An den Blättern und Blattstielen der Beta-
Arten. 398
- aecidioides* DC. Aecidiumähnlicher. An beiden Blattflächen von
Populus alba L. 292
- Alchemillae* P. Frauenmantel- An der untern Blattfläche von
Alchemilla vulgaris L. 318
- Anemones* P. Windröschen- An den Blättern und Blattstielen
der Anemone nemorosa L., *A. ranunculoides* L.
- apiculata* Strss. Zugespitzter. An den Blättern von Schmetter-
lingsblumen
- appendiculata* Pers. Langgeschwänzter. An den Blättern von
Phaseolus u. *Pisum*
- Cacaliae* DC. == *Adenostylis albifrons* Reichb. u. *alpinae* Bl. et
Fing. Drüsengriffel- An der untern Blattfläche. In den Alpen
überall
- Calthae* Rbh. Dotterblume- An der untern Blattfläche v. *Caltha*
palustris L.
- Campanularum* P. Glockenblumen- An der untern Blattfläche
mehrerer Arten. 303
- Capraearum* DC. Weiden- An der untern Blattfläche von *Salix*
Capraea L., *aurita* L., *cineraria* L., *nigricans* Fr., *lividia* Wahlg.
298
- Caricis* Flor. dan. Seggen- An den Früchten von *Carex ericetorum* Poll., *glauca* Scop., *montana* L., *panicea* L., *praecox* Schrb.
- Circaeae* Alb. et Schw. Hexenkraut- An der untern Blattfläche
von *Circaea alpina* L., *intermedia* Ehrh. (im botan. Garten zu
München) u. *lutetiana* L. 1548
- Colchici* Lnk. Zeitlose- An den Blättern von *Colchicum autumnale* L.
- Dianthi* P. Nelke- An den Blättern von Nelken. (D. *carthusianorum* L., D. *barbatus* L.)
- Empetri* P. Rauschbeere- An den Blättern v. *Empetrum nigrum* L.
- Epilobii* DC. Weidenröschen- An der untern Blattfläche von
E. roseum Schreb. und anderer Arten. 300

- epitea Knz. (*Epi'* auf, *λέα* Weide.) Weiden- An der untern Blattfläche von *Salix amygdalina* L. α) *concolor* et β) *discolor*, *S. viminalis* L. 297
- Euphorbiae P. Wolfsmilch- An den Blättern verschied. Euphorbien, *E. Cyparissias* L., *exigua* L., *Helioscopia* L., *Peplus* L., *stricta* L., *verrucosa* Lmk. 295
- Ficariae DC. Feigwurz- An den Blättern von *Ranunculus Ficaria* L. 393
- Filicum Klotsch. Farn- An der untern Fläche von Farnkräutern. 406
- formosa Rbh. Schöngestalteter. An der untern Blattfläche von *Lactuca muralis* Meg., *Prenanthes purpurea* L.
- fulva Rbh. Gelblicher. An der untern Blattfläche von
 α) *Senecionum*. *S. silvaticus* L., *viscosus* L., *vulgaris* L. 308
 β) *Sonchorum*. *Sonchus asper* Vill., *arvensis* L., *oleraceus* L. 307
 γ) *Tussilaginum*. *Tussilago Farfara* L., *Petasites nivea* Baumg.,
P. officinalis Mönch.
- Gentianarum DC. Enzian- An den Blättern von *G. cruciata* L.,
aselepiadea L. etc.
- Geraniorum DC. Storhschnabel- *G. columbinum* L., *palustre* L. 373
- Hypericorum DC. Hartheu- An der untern Blattfläche von *H. humifusum* L. und anderer Arten. 402
- Labiatarum. Lippenblütlher- An der untern Blattfläche von
 α) *Calaminthae* Strss. Schönmünze- An den Blättern von *C. Acinos* Clairv., *alpina* Lmk., *officinalis* Mönch. 337
 β) *Clinopodii* Rbh. Wirbelborste- *Clinopodium vulgare* L. 336
 γ) *Menthac* P. Münze- *Mentha arvensis* L. 335
 δ) *Thymi* DC. Thymian- *Thymus Serpyllum* Fr. 338
- limbata Rbh. Verbrämter
 α) *Alliorum* Rbh. An den Blättern verschiedener Laucharten.
A. fistulosum L., *A. oleraceum* L.
 α) *Iridis* Duby. Schwertlilie- *Iris Pseud-Acorus* L.
- linearis P. Linienförmiger. An den Blättern der Getreid-Gattungen und Arten. 319
- Lini DC. Lein- An den Blättern von *L. catharticum* L. 301

- longissima Sow. Sehr langer. An den Blättern u. Blattsecheiden von *Glyceria spectabilis* M. et K. 242
- Maydis DC. Mais- An den Fruchtknoten des türkischen Weizens. 248
- Mercurialis Mart. Bingelkraut- An der untern Blattfläche von *M. perennis* L.
- miniata P. Mennigrother. An den Blättern, Blattstielen einiger Rosenarten u. *Spiraea Aruncus* L.
- mixta Steudel. Vermischter. An der untern Blattfläche und den Kapseln mehrerer Weiden. 296
- muricella Rbh. (Murex Spitze.) An der untern Blattfläche folgender Doldenpflanzen
- α) Apii Wallr. Selleri- *A. graveolens* L. 362
 - β) Conii Strss. Schierling- *C. maculatum* L. 359
 - γ) Cynapii DC. Gleisse- *Aethusa Cynapium* L. 361
 - δ) Oreoselini Strss. Peucedanum *Oreoselinum* Mönch. 354
- oblonga Rbh. Länglicher. An den Blättern von *Luzula pilosa* Willd. 327
- occulta Rbh. Verborgener. Innerhalb der Blattscheiden v. *Secale cereale* L. Um Dachau. (Steinberger.) 256
- Papilionacearum Ohm. Schmetterlingsblütlher- An den Blättern folgender Gattungen.
- α) Fabae DC. Saubohne- 381
 - β) Genistae Dub. Ginster- 387
 - γ) Phaseoli DC. Bohne- 382
 - δ) Trifoliorum DC. Klee- 388
 - ε) Vieiarum Rbh. Wicke- 390
- Phyteumatum DC. Rapunzel- An den Blättern von *Ph. spicatum* u. *Ph. orbiculare* L.
- Polygonorum DC. Knöterig- An der untern Blattfläche einiger Arten. 331
- populina Jacq. Pappel-
- α) Populi. An den Blättern von *Populus dilatata* Ait. (*pyramidalis* Roz.), *nigra* L., *tremula* L. 299
 - β) Betulae. An den Blättern von *Betula alba* L. 299
- Potentillarum DC. Fingerkraut- An den Blättern u. Blattstielen von Iotentillen. 310 u. 311

- Poterii Rbh. Becherblume- An der untern Blattfläche von P.
Sanguisorba L. 312
- Primularum DC. Schlüsselblume- An den Blättern von P. elatior
Jeq., P. officinalis Jeq.
- receptaculorum DC. An den Fruchtböden von Scorzonera hu-
milis L., Tragopogon orientalis L. 244
- Pulsatillae Steud. Osterblume- An der untern Blattfläche von
Anemone Pulsatilla L. 305
- Pyrolae Mart. mosq. Wintergrün- An der untern Blattfläche
einiger Pyrola-Arten. 401
- Rhinanthinorum DC. Klappertopfgewächse- An den Blättern
folgender Gattungen und Arten. 304
α) Euphrasiac Schuhm. Augentrost- E. officinalis L.
β) Melampyri Rebent. Wachtelweizen- M. pratense L.
γ) Rhinanthe Rbh. Klappertopf- R. Alectorolophus Poll., R.
major Ehrh.
- Rhododendri DC. Alpenrose- R. hirsutum L. u. R. ferrugineum L.
- Ribesii Lnk. Johannisbeer- An den Blättern von Ribes alpinum
L. 1546
- Ribicola Lasch. Johannisbeer- An der untern Blattfläche von
Ribes nigrum L.
- Rosae P. Rosen- An der untern Blattfläche verschiedener Rosen.
313
- Rubigo vera DC. Wahrer Rothrost. An den Blättern u. Halmen
von Cerealien und andern Gras-Gattungen. 321
- Ruborum DC. Brombeer- An der untern Blattfläche mehrerer
Rubus-Arten. 314 u. 315
- Rumicum DC. Ampfer- An den Blättern von R. Acetosa L.,
R. crispus L., R. obtusifolius L.
- Saxifragarum DC. Steinbrech- An der untern Blattfläche von
S. granulata L., S. rotundifolia L.
- scutellata P. Schild- An den Blättern von Euphorbia Esula L.,
E. verrucosa Lmk. 396
- segetum P. Saat- An den Blüthentheilen der Cerealien. Weizen,
Gerste, Haber. 243
- Senecionis Schuhm. Baldgreis- Die untere Blattfläche von S.
silvaticus L., S. viscosus L., S. vulgaris L. überziehend.
309

U r e d o.

- Silenes Rbh. Leimkraut- An der untern Blattfläche von *Silene inflata* Sm. 392
- sitophila Ditm. (*Σίτος* Weizen.) Weizenliebender. An den Fruchtknoten desselben. 252
- sphaerococca Wallr. (*Σφαιρός*, *κόκκος*.) Kugelfrüchtiger. An den Blüthen von *Agrostis vulgaris* With.
- suaveolens Schm. et Knz. Wohlriechender. An der untern Fläche der Blätter von *Cirsium arvense* K. Brach.
- Symphytorum DC. Beinwurz- An der untern Blattfläche von *S. bulbosum* Schimp. et *S. officinale* L. 348
- Tanaceti Lasch. Rheinfarrn- Auf beiden Blattflächen von *T. vulgare* L.
- Thesiorum Dub. Thesium- An den Blättern von *Th. intermedium* Schr. u. *Th. pratense* Ehrh.
- utriculosa Crd. Schlauchiger. An den Fruchtknoten von *Polygonum alpinum* All., *P. Hydropiper* L., *P. minus* Hds., *viviparum* L.
- Vacciniorum Rbh. Heidelbeere- An der untern Blattfläche von *V. Myrtillus* L., *V. Oxycoccus* L., *V. uliginosum* L., *V. Vitis Idaea* L. 405
- Veronicae Schuhm. Ehrenpreis- An der untern Blattfläche von *V. officinalis* L.
- vesicaria Kaulf. Blase- An den Blättern von *Viola odorata* L. 374
- Vincae DC. Sinngrün- An den Blättern von *V. minor* L.
- Vincetoxici DC. Hundswürger- An der untern Blattfläche von *Cynanchum Vincetoxicum* R. Br. 411
- violacea P. Violetter. An den Staubbeuteln vieler Caryophylleen u. *Scilla bifolia* L. u. *Gagea lutea* Schult. 245
- Violarum DC. Veilchen- An der untern Blattfläche einiger Veilchen-Arten. 374
- Vitellinae DC. Dottergelb- An den Blättern von *Salix alba* L. α) *vitellina* L., *S. fragilis* L.
221. Verpa Schwarz. (*Membrum virile* Catull,) Eichel-schwamm. Hymenomycetes
- helvelloides Kromb. Morechelartiger. München an den Isardämmen. Allescher, Ohmüller.

222. *Vibrissa* Fries. (Vibrare schwingen.) Schwingerling,
Schleuderschwamm Wallr. Hymenomycetes
truncorum F. Stamm- Auf faulem Holz in sumpfigen Orten.
223. *Volutella* Tod. (Volvere, volutare, wälzen.) Wulst-
scheibling. Hymenomycetes
volvata Tod. Verhüllter. An kranken u. abgestorbenen Ästen
von *Prunus spinosa* L.
-

Anmerkungen.

1. Da, wo bei Varietäten, wie bei *Uredo fulva* α . *Senecionum*, β . *Sonchorum* kein Autor angegeben ist, wird der Autor der Art subsumirt.
2. In der Uebersicht der Pilzgattungen Seite 25 ist

Aglaosperma in Aglaospora,
Badridium „ Bactridium,
Cladiosporium „ Cladosporium,
Cribaria „ Cibraria,
Dacrymyces „ Dacryomyces,
Hypochnum „ Hypochnus,
Licia „ Licea,
Myxothecium „ Myxothri hum,
Sclerodermum „ Scleroderma,
Spathula „ Spathulea

zu verbessern; außerdem ist

bei Coniomycetes die Gattung *Melanconium* Luk.,
„ Pyrenomycetes „ „ *Discozia* Libert,
„ „ „ *Excipula* Fr.,
„ „ „ *Hypocrea* F.,
„ Hymenomycetes „ „ *Guepinia* F.

zu ergänzen; darnach ergibt sich die Zusammenstellung:

A. Haplomycetes:

- | | | |
|------------------|------|------------|
| I. Coniomycetes | = 34 | Gattungen, |
| II. Hyphomycetes | = 46 | „ |

B. Dermatamyces:

- | | | |
|--------------------|------|---|
| I. Pyrenomycetes | = 38 | „ |
| II. Gasteromycetes | = 46 | „ |
| III. Hymenomycetes | = 59 | „ |

Summa 223 Gattungen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Ohmüller Johannes

Artikel/Article: [II. Verzeichniss der bisher in Bayern aufgefundenen Pilze nach alphabetischer Ordnung der Gattungen und Arten nebst grammatischen, stromatischen und topographischen Bemerkungen 19-71](#)