

III.

Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues

von Dr. A. E. Sauter.

Der Verfasser hat zwar bereits in der Regensburger bot. Zeitung J. 1841 Nr. 20 eine Uebersicht über die von ihm im Pinzgau aufgefundenen Pilze mit Aufzählung der **Pezizen** und **Trichioideen**, und Beschreibung von 50 neuen Arten bekannt gemacht; desungeachtet dürfte eine Aufzählung sämmtlicher von ihm im Pinzgau beobachteten Pilze in unsern Vereinskchriften zur vorläufigen, wenigstens theilweisen Kenntniß dieser Pilz-Flora und zur Vervollständigung durch spätere Forscher erwünschte Anhaltspunkte bieten.

In der Salzburg's Flora von Braune finden sich nur 45 Pilze und keiner aus Pinzgau verzeichnet. Storch's Flora zählt deren 1119, größtentheils nach des Verfassers Angabe, auf.

Derselbe verlegte sich erst in Mittersill während eines 3jährigen Aufenthaltes auf Pilze, wobei ihm nur das **Systema mycologicum** von Cl. Fries zu Gebote stand; jedoch hatte der selige Präsident Nees von Esenbek und Prof. Kunze die Güte, manche Zweifel zu lösen.

Die schattigfeuchten Thäler und Schluchten um Mittersill, in welchen sich viel faulendes Holz findet, bieten einen außerordentlichen Reichthum an Pilzen, vorzüglich an zierlichen **Pezizen** und **Trichioideen** dar. Eigentliche Schwämme sind bei Mangel an Laubholz seltener.

Die Fleischschwämme, sowie die **Sphaeriaceen** zog der Verfasser ihrer Vergänglichkeit und zeitraubenden Bestimmung halber weniger in Betracht.

Die meisten der im Folgenden verzeichneten Pilze fanden sich in den Umgebungen von Mittersill, und zwar alle, bei welchen kein spezieller Standort angegeben ist.

Das Verzeichniß der Pilze ist nach Cl. Fries **Summa Vegetabilium Scandinaviae Sectio posterior** geordnet.

Die neuen unter den von **Peziza** getrennten Gattungen untergebrachten Arten wurden in der Flora 1841 Nr. 10 unter **Peziza** beschrieben.

I. Hymenomyces.

A. Agaricini.

A g a r i c u s.

1. Amanita

muscaria L. Buchenwälder Unter-Pinzgau's.

2. Armillaria

robustus A. S. im Kirchholz.

3. Clitocybe

cyathiformis Bull. Kleeanger.

dryophilus Bull. im Klauswald.

4. Mycene

laetus Pers. im Krimmlerwald.

galericulatus Scop. im Klauswald.

janthinus Fr. bei Piesendorf.

rivulosus Pers. im Kirchholz.

supinus Lasch. auf Eichenrinden.

5. Pleurotus

applicatus Batsch. auf faulem Holz.

striatulus Pers. am Paß Thurm.

6. Flammula

picreus Pers. gemein.

7. Crepidotus

pezizoides Nees im Klauswalde.

C o p r i n u s Pers.

cinereus Bull. gemein.

finetarius L. gemein.

C o r t i n a r i u s Fr.

violaceus L. Piesendorfer Schlucht.

H y g r o p h o r u s Fr.

psittacinus Schaeff. bei Neuhofen.

L a c t a r i u s Fr.

piperatus L. Laubwälder.

deliciosus L. detto

C a n t h a r e l l u s Fr.

aurantiacus Wulf. Laubwälder.

cibarius Fr.

pruinus m. (sinuosus m. errore typico Flora 1841 p. 318) über Moosen.

tubaeformis Bull. Krimml.

infundibuliformis Scop. Laubwald.

elegans m. auf *Dicranum scoparium* im Döbthale.

lutescens Fr. auf *Syntrichia alpina*.

bryophilus Pers., Anthauschlucht auf *Anomodon viticulosus*.

Marasmius Fr.

- androsaceus* L. Föhrennadeln.
epiphyllus Fr. Laubwälder.
perforatus Batsch. Fichtennadeln.

Panus Fr.

- stipticus* Bull. nicht selten.

Schizophyllum Fr.

- commune* (L.) gemein.

Lenzites Fr.

- sepiaria* Lw. Klauswald.
heteromorpha Fr. Klauswald.

B. Polyporei.

Boletus Dill.

- luteus* L. Klauswald.
subfomentosus L. Klauswald.
luridus Schaeff. detto

Polyporus Fr.

- brumatus* Fr. nicht selten.
varius F. α *pulchellus* Bull. Planken.
adustus Fr. auf Baumstäcken.
cuticularius Bull. Schwarzbach.
fomentarius L. auf Buchen.
igniarius L. gemein.
hirsutus Wulf. gemein.
Zonatus Fr. gemein.
versicolor L. gemein.
subspadiceus Fr. auf alten Erlen.
ferrugineus Schrad. detto

Daedalea Pers.

- quereina* L. an Eichen.
unicolor Bull. auf altem Holz.

Merulius Fr.

- tremellosus* Schrad. auf Holz.
serpens Tode detto
lacrymans Wulf detto

C. Hydncei.

Hydnum L.

- imbricatum* L. Laubwälder.
repandum L. detto
tomentosum L. detto
gelatinosum Schrad. auf Baumstäcken.

Irpe x

- paradoxus* Schrad. am Spielberg auf Holz.

D. Auricularinei.

Craterellus Fr.**cornucopioides L.** Laubwälder.**Thelephora Ehrh.****palmata Scop.** feuchte Nadelwälder.**terrestris Ehrh.** Kohlenmeiler.**Stereum Fr.****purpureum (Pers.)** auf altem Holz.**hirsutum (Willd.)** gemein.**rubiginosum (Schrad.)** gemein.**Corticium Fr.****ochroleucum Fr.** an Tannenstöcken.**polygonum Frs.** Hollersbach.**sanguineum Fr.** auf allen Gebirgen.**incarnatum Pers.** detto**Cyphella Fr.****muscigena Fr.** auf Laubmoosen.**tenuissima m.** (*Cantharellus tenuissimus m.*, Flora 1841, p. 317) auf *Neekera complanata* in der Amthauschlucht.**Hypochnus Fr.****ferrugineus (Pers.)** auf altem Holz.**fuscus (Pers.)** detto

E. Clavariacei.

Sparassis Fr.**crispa Fr.** Buchenwälder.**Clavaria L.****flava Fr.** Laubwälder Unter-Pinzgau.**Botrytis Pers.** Laubwälder.**nigrita Pers.** Begränder der Wälder.**crocea Pers.** bei Schwarzbach.**canaliculata Pers.** in Laubwäldern.**falcata Pers.** auf feuchter Erde.**alpina m.** in einer Erdhöhle am Gaisstein (5500').**mucida Pers.** auf faulem Holz.**Caloceras Fr.****furcatum Fr.** Wälder.**corneum Batsch.** Wälder.**hypnophilum m.** auf *Hypnum triquetrum* am Krinunlfalle.**Typhula Fr.****flavescens m.** an einem Hohlwegrand bei Hollersbach.**Pistillaria Fr.****micans (Hoffm.)** auf Nessel.**pusilla Pers.** an Erlenblättern.

F. Tremellinei.

- Exidia auricula** (L.) gemein.
 — — **recisa** Fr. auf Weiden.
 — — **glandulosa** Bull. selten.
Tremella mesenterica Retz. gemein.
 — — **sarcoides** EB. selten.

II Discomycetes.

A. Helvellacei.

Morcheln scheinen im Mittel- und Oberpinzgau (Schiefergebiet) zu fehlen, dürften jedoch im Unter-Pinzgau (Kalkgebiet) vorkommen.

Helvella lacunosa Afz. am Spielberge, Waldregion.

- — **infula** Schaeff. am Krümmelerfalle, an einem faulenden Baumstrunke im Lanthalermoor eine große Form von 6" Höhe und 6" Hutbreite.
 — — **Monachella** Fr. Mühlbach.
 — — **fuliginea** m. Stangalpe ober Mühlbach.
 — — **badia** m. an Uferdämmen der Salzach zwischen Mittersill und Saalbach.
 — — **atra** König am Waldweg im Tiefenbach.

Geoglossum glutinosum Pers. Klauswald.

- — **glabrum** Pers. detto
 — — **hirsutum** Pers. detto
 — — **difforme** Fr. Dedthal.

Peziza L.

- 1 (**Aleuria**) **tuberosa** Bull. β strobilina auf Tannzapfen.
 — — **ciborium** Fl. D. Obstgärten bei Zell am See.
 — — **melaena** Fr. γ spagnophila am großen Rötthenstein auf Erde (6000').
 — — **badia** Pers. am Sulzbachfall.
 — — **cochleata** L. α umbrina ritto.
 — — **abietina** Pers. im Untersulzbachwald.
 α rubiginosa bei Wilhelmsdorf.
 — — **leporina** Batsch. Bergwälder.
 — — **onotina** Pers. an Trieser im Hinterthale.
 — — **vesiculosa** Bull. im Klauswald.
 β marsupium Mehrhoffschlucht.
 — — **Catinus** Holmsk. Klauswald.
 — — **carbonaria** AS. Rohlenmeiler.
 — — **cupularis** L. gemein.
 — — **umbrosa** Schrad. Schmidenthal.
 — — **fuliginea** Schrad. Burgschlucht.
 — — **rutilans** Fr. β alpestris Alpen (5—6000').
 γ muscigena Burgschlucht.
 — — **ollaris** Fr. in Wäldern.

- — *nigrescens* m. auf feuchtem Lehnboden bei Hollersbach.
 — — *rufescens* m. auf feuchtem Sand am Fuß des 3. Krimml-
 falles.
 — — *subhirsuta* Schum. β *hilaris* auf Ruhbünger.
 — — *carneola* m. unter Moosen.
 — — *ammophila* m. auf feuchtem Waldboden.
 — — *humosa* Fr. auf Flußsand gemein.
 — — *alpina* m. an Grabenrändern unter Moosen auf der Tratten-
 bach-Alpe (5000').
 — — *rubricosa* Fr. auf Mist bei Annaberg.
 — — *undella* Fr. beim Anthaus.
 — — *omphalodes* Bull. β *rosella* Klauswald.
 — — *convexula* Pers. am Kleeanger.
 — — *tenuis* m. auf feuchter Erde unter Moosen.
 2 (*Lachnea*) *coccinea* Jacq. Schloßgraben.
 — — *hemisphaerica* Web. am Krimmlerfall.
 — — *brunnea* AS. detto
 — — *hirta* Schum. um Mittersill.
 — — *umbrata* Fr. auf feuchtem Sand gemein.
 — — *scutellata* L. auf Holz gemein.
 — — *carneorufa* Mart. am Kies der Salzach.
 — — *virginea* Batsch. Klauswald.
 — — *nivea* Fr. am Anthausfalle.
 — — *calycina* Fr. in Wälbern gemein.
 β *abietis* Schmidenwald.
 — — *bicolor* Bull. auf Himbeerstengeln gemein.
 — — *perforata* m. auf faulen Erlenblättern bei Stuhlfelden.
 — — *cerina* Pers. gemein.
 — — *albofurfuracea* m. an alten Himbeerstengeln.
 — — *clandestina* Bull. gemein.
 — — *caulicola* Fr. Nesselftengel.
 — — *varicolor* Fr. auf faulem Holz.
 — — *pupillaris* Bull. detto
 — — *hyalina* Pers. gemein.
 — — *sulfurea* Pers. auf Nesseln gemein.
 — — *mollissima* m. auf faulen Nesselftengeln.
 — — *rubicunda* m. detto
 — — *villosa* Pers. auf trocknen Doldenstengeln gemein.
 — — *punctiformis* Fr. auf Stengeln.
 — — *Struthiopteridis* m. auf Strünken von *Struthiopteris*.
 — — *anomala* Pers. Burgschlucht.
 — — *poriaeformis* DC. auf faulem Holz selten.
 — — *fusca* Pers. detto gemein.
 — — *nitidula* m. an der Rinde trockner Kirschbaumzweige.
 — — *epithelephora* m. auf feuchtem Holz.
 — — *ceracella* Fr. detto
 — — *hystrix* m. detto am Gschlöß bei Ritzbüchl.

- 3 (*Phialea*) *firma* Pers. Burgschlucht gemein.
 — — *fructigena* Bull. auf Erlenfrüchten gemein.
 β *virgultorum* an Eichenästen.
 — — *coronata* Bull. auf Nesseln.
 — — *inflexa* Bull. detto
 — — *palustris* m. auf Wurzelästen von *Equisetum palustre* bei Dorf.
 — — *Caecaliae* Pers. auf Stengeln der Meisterwurze.
 — — *scutula* Pers. detto detto
 — — *capula* Holmsk. auf faulem Holz.
 — — *cyathoidea* Bull. auf Nesseln gemein.
 β *convivalis* Bull. an faulen Blättern.
 — — *strobilina* Pers. Klauswald.
 — — *Caucus* Rbtsch. beim Märzenteller auf Pappelfäzchen.

- 4 (*Mollisia*) *cinerea* Batsch. auf faulem Holz gemein.
 — — *Jungermanniae* Nees. auf *S. bicuspidata* bei Hollersbach.
 — — *umbonata* Pers. auf trocknen Zweigen.
 — — *elegans* m. auf faulem Holz.
 — — *Kunzei* m. am Hirschnitt von Tannen.
 — — *vitrea* m. auf faulem Holz am Krimmlfalle.
 — — *alboviridis* m. auf Himbeerstengeln.
 — — *excavata* m. auf faulem Holze.
 — — *dentata* Pers. auf faulen Blättern.
 — — *vulgaris* Fr. auf Weidewiesen gemein.
 β *diaphana* Sowb. auf faulem Holz gemein.
 — — *rufonigra* m. auf dem Lager von *Hoematomma elatinum* der
 Alpenwälder des Geisstein.
 — — *tennissima* m. auf faulem Holz.
 — — *subglobosa* m. an dürren Nesselstengeln.
 — — *dilatella* Fr. detto
 — — *atrata* Pers. detto gemein.
- 5 (*Durella*) *resinae* Fr. auf Fichtenharz.

Helotium

- a (*Pelastea*) *simetarium* P. auf Kuhdünger nicht selten.
 — — *rhodoleucum* Fr. auf feuchtem Moos am Fuscherbad.
 — — *aeruginosum* Fl. D. auf faulem Buchenholz.
 — — *virgultorum* Fl. D. gemein.
 — — *chrysostigma* Fr. auf Asp. f. m.
- b (*Calycella*) *tenerum* m. auf Sauerdornblättern gemein.
 — — *calculus* Lowb.
 — — *citrinum* Hdw. β *infundibuliformis* Batsch. auf faulem Holz
 im Klauswald gemein.
 — — *pallescens* Pers. im Klauswald.
 — — *lenticularis* Bull. auf Buchen.
 — — *salicellum* Fr. auf trocknen Weidenästen gemein.
 — — *erythropus* m. auf faulen Stengeln von *Angelica sylvestris*.

- (*Calycella*) *versiforme* (Pers.) bei Zochberg.
 — — *inberbe* (Bull.) auf Holz gemein.
 — — *decolorans* m. auf faulem Holze.
 — — *herbarum* Pers. gemein.
 — — *epiphyllum* Pers. gemein.
 — — *Ostruthii* m. auf dürren Meisterwurztengeln.
Orbilia leucostigma Fr. Franzlerwald.
 — — *xanthostigma* Fr. Amthaus.
Solenia fasciculata Pers. gemein.
 — — *candida* Pers. gemein.

B. Bulgariacei.

- Leotia lubrica* Scop. auf dem Boden feuchter Nadelwälder.
Ombrophila lilacina (Wulf.) auf Hirnschnitt der Fichten gemein.
 β *carnea* selten.
Bulgaria inquinans Pers. gemein auf Eichen und Buchen.
 — — *nigrita* Fr. selten.
 — — *sarcoides* Fr. auf Birkenzweigen.
Ascobolus furfuraceus Pers. auf Kuhmist gemein.
 — — *glaber* selten.
Calloria atrovirens Fr. auf faulem Holz.
 — — *vinosa* AS. Klauswald.
 β *vinosella* Pers. auf Kesseltengeln.
 — — *chrysocoma* Bull. Burgschlucht.
 — — *doliolum* m. auf faulem Holze.
 — — *Neesii* m. auf Erlenblättern.
Niptera uda (Pers.) auf faulem Holz gemein.

C. Dermatei.

- Tubercularia vulgaris* Tode gemein.
Sarea difformis Fr. Klauswald.
Dermatea Fr. (Peziza).
 — — *fascicularis* AS. auf Tannenästen.
 — — *fissa* Fr. auf Haselnußästen.
 — — *furfuracea* Fr. gemein.
 α *minor* auf Erlenzweigen.
 β *major* auf Haselnußzweigen.
 — — *tristis* m. auf faulen Tannenästen.
 — — *nitida* m. auf faulen Nesten am Bruderhaus-Wasserfall.
 — — *purpurea* Fr. an Erlenzweigen.
Ditiola radicata Fr. auf Föhrenholz.
Volutella pallens Fr. gemein.

D. Patellariacei.

- Cenangium Ribes* Fr. auf Eichenästen.
 — — *luteolum* m. auf faulem Holz.
 — — *Thapsi* m. auf trocknen Stengeln von *Verbascum Thapsus*.

- Lachnella spadicea** Pers. auf Sauerdorn.
 — — **radians** m. auf trocknen Sauerdornzweigen.
 — — **alboviolascens** (AS.)
 β **nigrocaesia** Sch. auf Rosen-Nesten.
 — — **ornata** m. auf frischen Erlenästen.
 — — **corticalis** Pers. auf Nesseln.
 — — **pulverulenta** m. auf faulem Holz (Burgschlucht.)
Patellaria atrata Hdw. gemein.
 — — **pulla** Fr. auf Föhren.
 — — **melaleuca** Fr. auf trockenem Holz.
 — — **melaxantha** Fr. detto
 — — **Lecideola** Fr. gemein.
 — — **aconiti** m. (Peziza) auf trockenem Eisenhutstengeln.
Polynema hispidulum (Schr.) Klauswald.
 — — **hysteriiforme** Fr. auf trockenem Stengeln von *Artemisia vulgaris*.

E. Phacidiacei.

- Hysterium pulicare** Pers. gemein auf Holz.
 β **augustatum** auf Stauden.
 — — **elongatum** Wahlb. auf entrindetem Holz.
 — — **lineare** Fr. auf Ahorn gemein.
 — — **aggregatum** DC. auf nacktem Holz.
 — — **elatinum** Fr. auf Fichtenholz.
Triblidium seriatum Fr. auf Birkenholz.
 — — **pithyum** Fr. auf trockenem Tannenzweigen.
 — — **pinastri** (Schr.) auf Fichtenholz.
Rhytisma sallicinum Pers. gemein.
 — — **Andromedae** Pers. Seethalermoor.
 — — **acerinum** Pers. auf Blättern von *A. Pseudo platanus* gemein.
 — — **stellare** Pers. auf Blättern von *Phyteuma spicatum*.
Leptostroma filicinum Fr. auf trockenem Stengeln von *Pteris aquilina*.
 — — **vulgare** Fr. auf trockenem Pflanzenstengeln gemein.

F. Stictici.

- Propolis alba** Fr. auf faulem Holz.
Xylographa parallela Fr. auf trockenem Weidenholz.
Stictis pallida Pers. gemein.

III. Pyrenomycetes.

A. Sphaeriacei.

- Cordyceps militaris** (L.) auf Puppen unter Moosen.
 — — **ophioglossoides** (Ehrh.) in Wäldern.
 — — **typhina** (Pers.) auf Grashalmen.
Xylaria polymorpha (Pers.) auf Buchen.
 — — **digitata** (L.) auf Planken.
 — — **hypoxylon** (L.) auf alten Baumstößen gemein.
Rhizomorpha fragilis Rth. unter Rinden.

Hypocrea citrina Pers. auf Holz=Schwämmen.

Hypoxylon ustulatum (Bull.) gemein.

— — **concentricum (Bull.)** gemein.

— — **fragiforme (Pers.)** auf Buchenrinde.

— — **fusum (Pers.)** gemein.

— — **coccineum (Bull.)** auf Rinden selten.

Diatrype lenta (Tode) auf Weidenrinde.

— — **stigma (Hoff.)** auf Holz.

— — **disciformis (Hff.)** gemein.

— — **ferruginea (Pers.)** gemein.

— — **lata (Pers.)** gemein.

Dothidea rubra (Pers.) auf Zwetschenblättern.

— — **ochracea (Wahl.)** auf Eisenblättern.

— — **Pteridis Fr.** auf Blättern von *Pteris aquilina*.

Nectria cinnabarina (Tode) auf trocknen Aesten von Laubbäumen.

— — **coccinea (Pers.)** auf Baumrinde.

— — **rosella (AS.)** auf faulem Holz.

— — **Peziza (Tode)** detto

— — **sanguinea (Sibth.)** auf nassem Holz.

— — **episphaeria (Tode)** auf Sphaerien am Hirschnitt von Fichten.

Sphaeria ovina Pers. auf trockenem Holz.

— — **spermoides Hffm.** auf faulem Holz.

— — **pulvis pyrius Pers.** gemein.

— — **Bombarda Batsh.**

— — **myriocarpa Fr.**

— — **pilifera Fr.** gemein.

— — **spinosa Pers.** selten.

— — **brevirostris Fr.** selten.

— — **culmicola Fr.**

— — **acuta Hffm.** auf Nesseltengeln.

— — **doliolum Pers.** auf Grasstengeln.

— — **complanata Tode** detto

— — **imbriata Pers.** auf Hainbuchenblättern.

— — **rubella Pers.** auf Pflanzenstengeln.

— — **halonia Fr.** auf Schachtelhalm.

— — **herbarum Pers.** gemein.

— — **moriformis Tode** selten.

— — **Berberidis Pers.** gemein.

— — **fagicola Fr.** Buchenblätter.

— — **myriadea DC.** Eichenblätter.

Ceratostoma chionaeum Fr. Fichtennabeln.

Massaria inquinans (Tode) Ahornzweige.

B. Dichaenacei.

Tympanis conspersa Fr. gemein.

Acropermum compressum Tode gemein.

Excipula punctiformis Fr.

C. Perisporiacei.

Erysiphe communis Wallr. auf Blättern gemein.

D. Cytisporacei.

Rabenhorstia tiliae (Pers.) an Lindenästen.

Valsa syngenesia Fr. an Laubholzästen.

— — *nivea* (Hffm.) an Pappelästen.

— — *leucostoma* (Pers.) an Kirschbaumästen.

E. Sphaeropsidei.

Hendersonia lichenicola Smmf. auf dem Lager von *Solorina crocea*.

Diplodia aquilina Fr. auf Adlerfarn.

Vermicularia Dematium (Pers.) gemein.

Sphaeropsis longissima (Pers.) gemein.

— — *nebulosa* (Pers.) gemein.

F. Phyllostictei.

Phoma salignum Fr. gemein.

Depazea punctiformis Fr. gemein.

Discosia Artocreas Tode auf Blättern.

Actinonema Rosae (Lb.) auf Rosenzweigen.

IV. Gasteromycetes.

Phallus impudicus dürfte in Buchenwäldern Unter-Pinzgau's vorkommen.

Tuberaceen scheinen im Pinzgau zu fehlen.

A. Nidulariacei.

Cyathus striatus Hffm. an Fichtenstücken gemein, sowie

— — *crucibulum* Hffm. und

Nidularia farcta Fr.

Mycococcum praecox Fr. unter Moosen in Nadelwäldern bei Mitterföll nicht selten.

Sphaerobolus stellatus Tode. auf faulem Holz nicht selten.

D. Lycoperdacei.

Lycoperdon Bovista L.

— — *pusillum* Batsch. am Salzachufer.

— — *pyriforme* Schaeff. gemein.

Scleroderma vulgare Fr. vermuthlich an Rändern der Moorgräben, wie bei Salzburg.

Elaphomyces granulatus Fr. vermuthlich in Bergwäldern, wie anderwärts.

Cenococcum geophilum Fr. auf Erde in der Stuhlfeldner Schlucht.

F. Myxogastres.

Lycogala epidendrum L. gemein.

- Lycogala plumbeum* Fr. gemein.
Reticularia flavofusca Fr. auf faulem Holz.
Aethalium septicum L. über Moosen.

Physarei.

- Diderma citrinum* Fr. unter Blättern der Mnien.
 — — *globosum* Pers. auf faulen Blättern.
 — — *elegans* m. auf dem Lager von *Pannaria brunnea* in der Deb.
Leocarpus vernicosus Pers. auf faulen Blättern.
 — — *deplanatus* Fr. detto
Carcarina conglomerata Fr. detto
Didymium rufipes Fr. detto
 — — *crustaceum* Fr. detto
 — — *farinaceum* Schrad. detto
 — — *musciola* Fr. detto
Physarum vulgare Pers. auf faulem Holz.
 — — *luteum* Pers. detto
 — — *columbinum* Pers. detto
 — — *bryophilum* Fr. auf Moosen am Arimmlerfalle nicht selten.
 — — *hyalinum* Pers. auf faulen Rinden der Wälder.
 — — *utriculare* Bull. detto
Craterium leucostictum Fr. auf Moosen.
Telmadoche leucophaea Fr. auf faulem Holz.
Stemonitis fusca Rth. auf faulem Holz gemein.
 — — *ferruginea* Ehrh. detto
 — — *tenella* m. auf faulen Stengeln von *Angelica silvestris*.
 — — *ovata* Pers. auf faulem Holz nicht selten.
Dictydium umbilicatum Schrad. auf faulem Holz nicht selten.
Cribraria argillacea Pers. auf faulem Holz.
 — — *purpurea* Schrad. detto gemein.
 — — *vulgaris* Schrad. detto gemein.
 — — *aurantiaca* Schrad. detto
 — — *tenella* Schrad. detto
Arcyria punicea Pers. detto
 β *vermicularis* Schrad.
 — — *incarnata* Pers. detto
 — — *fusca* Fr. detto
 — — *cinerea* Bull. detto
 — — *nutans* Bull. detto
 — — *umbrina* Schum. detto
Trichia rubiformis Pers. detto
 — — *pyriformis* Hffm. detto gemein.
 — — *fasciculata* m. auf der Unterseite eines Fichtenwurzelstocks im
 Kirchholze.
 — — *serotina* Schrad. auf faulem Fichtenholz selten.
 — — *fallax* Pers. detto gemein.
 — — *nigripes* „ detto gemein.
 — — *clavata* „ detto gemein.

- Trichia varia** Pers. auf faulem Fichtenholz gemein.
 — — **turbinata** With. detto
 — — **chryso sperma** Bull. auf faulem Fichtenholz.
 — — **glomerata** m. auf faulen Stengeln der Meißterwurze.
 — — **serpula** (Scop.) auf faulem Holz gemein.
Perichaena microcarpa m. auf einer faulen Tanne im Walde ober dem
 Füscherbade.
Licea cylindrica (Bull.) auf faulem Holz.
 — — **fragiformis** (Bull.) detto
Phelonitis strobilina (AS.) auf Tannzapfenschuppen gemein.

V. Gymnomyces.

- Ceratium hydroides** (AS.) nicht selten.
Stilbum rigidum Pers. detto
 — — **piliferum** Pers. detto
 — — **smaragdinum** AS. auf feuchtem Fichtenholz im Klauswald.
Graphium vulgare (Tode) gemein.
Dacryomyces stillatus Nees. auf Holz gemein.
 — — **Urticae** Pers.
Hymenula vulgaris Fr. auf Messeln.
Aegerita candida Pers. auf faulem Holz.
Sclerotium semen Tode auf faulen Blättern.
 — — **vulgatum** Fr. detto
 — — **udum** Fr. auf Sandboden.
 — — **niveum** m. auf faulen Blättern von *Veratrum album* am
 Röhrenstein.
Sclerococcon sphaerale Fr. auf *Isidium corallinum* in der Bruder-
 hauschlucht.
Illosporium roseum Fr. auf Parmelien der Laubbäume.
 — — **carneum** Fr. detto

VI. Haplomyces.

- Pilobolus crystallinus** Tode auf Rauhmist.
Mucor Mucedo L. gemein.
Torula herbarum Pers. auf Blättern.
 — — **Fumago** Chev. auf Eichenblättern.
Peridermium Pini Pers. auf Tannennadeln.
Roestelia cancellata Jacq. auf Birnblättern.
 — — **cornuta** Ehrh. auf Vogelbeerbaum-Blättern.
Aecidium Compositarum Schl. gemein.
 — — **Personatarum** Schl.
 — — **Primulacearum** DC. auf *Soldanella* und *Primula minima*.
 — — **Ranunculacearum** P.
 — — **Leguminosarum** Schr. auf *Oxytropis campestris*.
 — — **Tragopogoni** P. gemein.
 — — **Berberidis** P. gemein.

- Epitea Rosarum DC.** gemein.
— — **gyrosum Rbt.** gemein auf Himbeer-Blättern.
— — **Potentillae Pers.** auf *P. aurea*.
— — **vulgaris Fr.** auf Weiden-Blättern.
— — **Euphorbiae DC.** auf Blättern von *E. Cyparissias*.
Coleosporium Synantherarum Sw.
— — **Campanulacearum F.**
— — **Rhinanthacearum DC.**
Cystopus candidus F. auf *Capsella*.
Puccinia Compositarum Schl.
— — **Saxifragarum Schl.**
Uromyces Cichoracearum DC.
— — **Ranunculacearum Lnk.**
— — **salicinum DC.**
Uredo urceolus DC. auf *Cerast arvense*.
— — **Campanulae F.** auf *C. Trachelium*.
— — **Sempervivi AS.** auf *S. montanum*.
— — **Saxifragae Fr.** auf *S. androsacea*.
— — **Rhododendri DC.**
— — **betulina Schl.**
— — **Soldanellae DC.**
— — **Valerianae DC.**
— — **Labiatarum DC.**
— — **Umbellatarum DC.**
— — **Polygonorum DC.**
Polycystis Ficariae (Scht).
Ustilago segetum DC.
— — **receptaculorum DC.**
— — **caries DC.**
— — **uticulorum Schl.** auf Niedgräsern.
— — **utriculosa (Schl.)** auf *Ficaria*.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitt\(h\)eilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Sauter Anton Eleutherius

Artikel/Article: [Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues. 41-54](#)