

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 8 (1898)

Heft: 8

Bibliographie: Pilze

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fortschritte der schweizerischen Floristik.

Für die Gefässpflanzen bezieht sich dieser Abschnitt auf die Jahre 1896 und 1897 (inkl. Nachtrag aus frühern Jahren); bei den Thalphyten ist nur die Litteratur vom Jahre 1897 benutzt worden, die der vorangehenden Jahre dagegen bloss insoweit, als dieselbe nicht durch die Referate in den frühern Heften dieser Berichte berücksichtigt wurde.

I. Pilze.

Bei der Zusammenstellung des nachstehenden Verzeichnisses wurde folgende Litteratur benützt:

1. **Britzelmayr, M.** Materialien zur Beschreibung der Hymenomyceten. Botanisches Centralblatt 1897. Vol. LXXI p. 49—59, 87—96.
2. **Correns, C.** *Schinzia scirpicola spec. nov.* Hedwigia 1897, p. 38—40.
3. **Cuboni, G.** La malattia del Castagno nell'anno 1896. Bolletino di Notizie agrarie. Marzo 1897.
4. **Fischer, Ed.** Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Rostpilze. Bulletin de l'herbier Boissier. Tome V N° 5, Mai 1897 p. 393 bis 397.
- 4a. **Schröter, C. und O. Kirchner.** Die Vegetation des Bodensees. 1. Hälfte. Lindau 1896.
5. **Sydow, Uredineen** (Exsiccatenwerk). Fascikel XX bis XXIII (1896 u. 1897).
- 5a. **Thomas, F.** Ueber einige Exobasidien und Exoasceen. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift 1897 p. 305 ff.
Ferner:
6. Beobachtungen von **Prof. Ed. Fischer** in Bern aus den Jahren 1895—1897.

1. Phykomyceten.

Cystopus candidus (Pers) Lév. auf *Sisymbrium austriacum*, bei Fionnay (Val de Bagnes) (6); auf *Arabis alpina*, bei Fionnay am Weg nach Corbassière (6); auf *Draba aizoides*, Albula (6).

- Saprolegnia mixta* de By. Bodensee bei Lindau (4 a).
Saprolegnia bodanica Kirchner n. sp. Bodensee bei Lindau (4 a).
Lagenidium pygmaeum Zopf, aus Pollenkörnern im Bodensee (4 a).
Olpidium entophytum A. Braun, auf *Cymbella Ehrenbergii*. Bodensee (4 a).
Rhizophidium pollinis A. Braun, auf Pollenkörnern im Bodensee (4 a).
Septocarpus corynephorus Zopf, auf *Navicula oblonga* im Bodensee (4 a).

2. Ascomyceten.

- Taphrina filicina* Rostrup, auf *Aspidium spinulosum* am Weg von Valsainte zum Schwarzsee (Kt. Freiburg) 8. Juli 1895 (6).
Exoascus Janus. Thomas Ohrdruf n. sp. auf *Betula verrucosa* am Weg von Arosa zur Mayenfelder Furka (5a).
Magnusiella Umbelliferarum (Rostr.) Sadeb., auf *Heracleum* zwischen Waldhaus Arosa und Seehof, Graubünden (5a).
Sclerotinia Rhododendri Ed. Fischer, auf *Rhododendron ferrugineum* bei Fionnay (Wallis) (6), am See von Campfèr (Ober-Engadin) (6).
Sclerotinia baccarum Schröter, auf *Vaccinium Myrtillus* bei Fionnay (Wallis) (6).
Sclerotinia Vaccinii Woronin auf *Vaccinium Vitis-Idaea* bei Fionnay (Wallis) (6).

3. Ustilagineen.

- Ustilago marginalis* (Link) auf *Polygonum Bistorta*, am See von St. Moritz (Ober-Engadin) (6).
Urocystis Anemones (Pers) auf *Aconitum Lycoctonum*, bei Mauvoisin und Fionnay im Val de Bagnes (6).
Schinzia scirpicola C. Correns n. sp. Maggiaschlucht oberhalb Fusio auf *Scirpus pauciflorus* (2).

4. Uredineen.

- Uromyces Alchemillae-alpinae* Ed. Fischer, auf *Alchemilla alpina*, Luchernalp oder «Garten» am Rothenkasten (westliche Stockhornkette) (6); auf *Alchemilla pentaphylla*, Gletscheralp bei Saas-Fee (5 N° 1101).
Uromyces Scillarum (Grev.) auf *Muscari racemosum*. Weinberge auf der St. Petersinsel und bei Twann (6) (5 N° 1106).

- Uromyces Caricis-sempervirentis* Ed. Fischer n. sp.¹⁾ auf *Carex sempervirens* Bütschialp und Allenbachgraben bei Adelboden (Berner Oberland) (4).
- Uromyces Solidaginis* (Sommf.) Niessl. auf *Solidago Virgaurea*; Südufer des Sees von Campfèr (Ober-Engadin) (5 N° 1107).
- Uromyces Graminis* Niessl. auf *Melica ciliata*. Tombey bei Aigle (6). La Batiatz bei Martigny (nur Uredo) (6).
- Uromyces minor* Schröter auf *Trifolium pratense*, unterhalb der Alpe de Louvie (Val de Bagnes) (6), bei St. Moritz-Bad (Ober-Engadin) (6).
- Uromyces Astragali* (Opitz) auf *Oxytropis campestris*: an der Strasse von Silvaplana nach Maloja (6), Fionnay (Wallis) (6), Zermatt (6); auf *Phaca alpina*: Zwischen Celerina und Samaden (Ober-Engadin) (6).
- Puccinia Anemones-Virginianae* Schwein. Auf *Atragene alpina*. Innschlucht bei St. Moritz (Ober-Engadin), (5 N° 1110).
- Puccinia annularis* (Strauss) auf *Teucrium Chamaedrys*. Kräylichen b. Bern (6).
- Puccinia Calthae* Link auf *Caltha palustris*. Ober-Engadin zwischen Silvaplana und Campfèr (5 N° 1113).
- Puccinia Caricis-frigidae* Ed. Fischer, n. sp. Aecidien auf *Cirsium heterophyllum*: Innschlucht gegenüber Celerina (Ober-Engadin) (4 p. 397), (5 N° 1115); auf *C. spinosissimum*: Julier-Passhöhe, am Weg von Silvaplana zum Hahnensee (4 p. 397). Teleutosporen auf *Carex frigida* Innschlucht, Weg zum Hahnensee.
- Puccinia Cesatii* Schröter auf *Andropogon Ischaemum*. Tourbillon bei Sitten (Uredo) (6), La Batiatz bei Martigny (Teleutosporen) (6).
- Puccinia Dubyi* Müll. Arg. auf *Androsace glacialis* am Col de Fenêtre (Val de Bagnes) (6), am Col des Otanes (Val de Bagnes) (6); auf *Androsace obtusifolia* am Col des Otanes (6).
- Puccinia Epilobii-Fleischeri* Ed. Fischer n. sp. auf *Epilobium Fleischeri*, Moränen des Feegletschers bei Saas-Fee (Wallis) (5 N° 1121, 1122), Bachgerölle hinter Surlej (Ober-Engadin) (6), Bachgerölle zwischen Fionnay und Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).
- Puccinia Epilobii* DC. auf *Epilobium roseum*. Fexthal (Ober-Engadin) (4 p. 395).

¹⁾ I. c. heisst der Pilz U. Dietelianus, welcher Name aber, weil schon vergeben, umgeändert werden musste.

- Puccinia expansa* Link auf *Adenostyles alpina*. Bei Mauvoisin, (Val de Bagnes) (6).
Puccinia Geranii-silvatici Karst. auf *Geranium silvaticum*. Aufstieg von der Walopalp zur Luchernalp (westl. Stockhornkette) (6), Les Morteys (Freiburgeralpen) (6). Bei Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).
Puccinia Lycoctoni Fuckel, auf *Aconitum Lycoctonum*. Geröllhalden ob Mauvoisin (Val de Bagnes) (6).
Puccinia Ribis DC. auf *Ribes petraeum* Innschlucht bei St. Moritz (Ober-Engadin) (5 No 1132).
Puccinia Senecionis Lib. auf *Senecio Fuchsii*, am See von Camphèr (Ober-Engadin) (6).
Gymnosporangium confusum Plowr. auf *Cotoneaster vulgaris*. Zermatt (6).
Triphragmium echinatum Lèv. auf *Meum Mutellina*. Albula (6), am See von Campfèr, Ober-Engadin (6).
Accidium Compositarum Martius auf *Petasites niveus*. Schlucht des Schlatteinbaches bei Celerina (Ober-Engadin) (6).

5. Hymenomyceten.

Exobasidium Vaccinii-uliginosi Boudier, ob Campfèr (Ober-Engadin) (6), am Weg von Silvaplana zum Hahnensee (Ober-Engadin) (6).

Die folgenden Hymenomyceten sämtlich aus (1). *E* bedeutet Epagny bei Greyerz (Kt. Freiburg).

- Agaricus.** (*Amanita*) *citinus* Gonn. et Rab. *E.* — *vaginatus* Bull. forma *fulva*. Moore am Moleson bei *E.*
(*Lepiota*) *cristatus* Ab. et Schw. *E.* — *Cracharias* Pers. forma *isabellina*. *E.*
(*Tricholoma*) *pessundatus* Fr. *E.* — *Russula* Schaeff. *E.* — *gigantulus* forma *odora*. *E.* — *chrysenterus* Bull. *E.* — *adscriptus* *E.* — *sordidus* Fr. nebst forma *minoz*. *E.* — *rasilis* Fr. am Wasserfall bei Jaun.
(*Clitocybe*) *nebularis* Batsch. *E.* — *oviparus* Fr. forma *minor*. *E.* — *brumalis* Fr. *E.*
(*Collybia*) *trabeus* B. Saaneufer bei *E.*
(*Myçena*) *rugosus* Fr. sensu Luc. *E.* — *vulgatus* B. *E.*
(*Entoloma*) *acclinis* B. in Ufergebüschchen der Gebirgsbäche und Flüsse in der Greyerzer Gegend.
(*Pholiota*) *ombrophilus* Fr. Waldwiese bei *E.*
(*Inocybe*) *ochraceo-violascens* B. *E.* — *adaequatus* B. *E.* — *delectus* Karst. *E.*
(*Clypeus*) *calosporus* Quel. *E.* —

(*Hebeloma*) *spiloleucus* Krombh. *E.* — *firmus* Pers. sensu Fr. *E.*

(*Flammula*) *rotundifolius* B. *E.*

(*Naucoria*) *subglobulosus* B. *E.* — *pediades* Fr. Waldwiese bei *E.*

(*Crepidotus*) *applanatus* Pers. *E.*

(*Psalliota*) *campestris* Schaeff. forma *purpurascens* B. *E.*

(*Psathyrella*) *hydrophorus* Bull. *E.*

Cortinarius. *C. cyanopus* Secr. *E.* — *saginus* Fr. *E.* — *saporatus* B. Bei *E.* in den Wäldern der Dent de Broc und in dem am linken Saane-Ufer aufsteigenden Wäldchen. — *pansa* Fr. sensu Fr., non Secr. *E. odoraticus* B. *E.* — *subflexuosus* B. *E.* — *livido-ochraceus* forma *major*. *E.* — *suratus* Fr. *E. collocandus* B. *E.* — *tabularis* B. Buchenwälder um *E.* — *venetus* Fr. wie vorige. — *caniger* Fr. *E.* — *erugatus* Weinm. *E.* — *colus* Fr. *E.* — *multivagus* B. *E.* — *pateriformis* Fr. *E.* — *fulvescens* Fr. *E.* — *decipiens* Pers. *E.*

Lactarius. *L. trivialis* Fr. *E.* — *thejogalus* Bull. Buchenwälder um *E.* — *camphoratus* Bull. *E.*

Russula. *R. sanguinea* Bull. f. *umbonata* B. Buchenwälder um *E.* — *pectinata* Bull. *E.*

Cantharellus. *C. roseolus* B. *E.* — *infundibuliformis* Scop. *E.*

Marasmius. *M. peronatus* Bolt. *E. prasiomus* Fr. *E. fuscopurpureus* Pers. Buchenwälder um *E.*

Polyporus. *P. mollicomus* B. Baumstümpfe am Saaneufer bei *E.* — *xanthus* Fr. Buleyres-wald bei *E.*

Sistotrema. *S. confluens* Pers. *E.*, Wald Buleyres.

IrpeX. *J. obliquus* Fr. An Buchen in Wäldern der Dent de Broc.

Lopharia. *L. lirellosa* K. et M. OW. *E.*

Peniophora. *P. pubera* Fr. sensu Bres. *E.*

Clavaria. *E. obtusiuscula* B. *E.*

6. Gastromyceten.

Tulostoma mammosum (Mich.). Bei Ueberstorf (Kt. Freiburg) (6).

Auftreten von Pflanzenkrankheiten.

Krankheit des Kastanienbaumes durch *Cylindrosporium castanicolum* im Kanton Tessin (3 p. 199).