

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

**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Band:** 2 (1892)

**Heft:** 2

**Bibliographie:** Pilze

**Autor:** Fischer, Ed.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.04.2026

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

*Andreæa falcata* Schimper. c. fr. Det. Philibert.

Nr. 174.

Ga.

Winterthur, 30. März 1892.

### C. PILZE

Zusammengestellt von Ed. Fischer.

Das folgende Verzeichniss enthält die interessanteren Pilzvorkommnisse aus der Schweiz, welche in folgenden Veröffentlichungen aus dem Jahre 1891 mitgetheilt werden:

1. Ascherson und Magnus: Die Verbreitung der hellfrüchtigen Spielarten der europæischen Vaccinien sowie der *Vaccinium* bewohnenden *Sclerotinia*-Arten. Verhandlg. der zool. botan. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1891, p. 677 ff.
2. Dietel, P. Beschreibung einer neuen *Puccinia* auf *Saxifraga*. *Hedwigia* 1891, p. 103-104.
3. Fischer, Ed. Ueber die sog. Sklerotien-Krankheiten der Heidelbeere, Preisselbeere und der Alpenrose. *Mittheilung der naturf. Ges. in Bern* aus dem Jahre 1891, p. XV-XVII.
4. Magnus, P. Ein neues *Exobasidium* aus der Schweiz. *Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich*, 1891.
5. Rehm. *Discomycetes* in Rabenhorst Kryptogamenflora, Edit. 2. Band I. Abth. 3 Lieferung 34-36. 1891.
6. Rehm. *Ascomyceten* Fasc. XXI.

Ferner sind in dieses Verzeichniss aufgenommen Beobachtungen der Herren:

Dr. H. Rehsteiner, St. Gallen.

Apoth. B. Studer jun., in Bern.

und des Referenten.

Für weitere Angaben sei verwiesen auf p. 56 dieses Heftes.

#### 1. *Pyrenomyceten*.

*Lophiotrema massarioides* Saccardo, auf entrindeten Weidenfaschinen an der Emme bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm, [6], N° 1019).

*Lophiostoma Salicum* (Fabre) Sacc. Sporen 24-35/8-9  $\mu$ . Auf entrindeten Weiden- und Erlenfaschinen bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm, [6], N° 1020).

— ?*elegans* (Fabre) Sacc. Eigentümlich dadurch, dass sich die zusammengedrückte Mündung des Peritheciums mit kreisrundem Porus öffnet, sowie durch die dunkelbraunen, sechszelligen, gekrümmten Sporen, deren hellere Endzellen im Alter blasig aufquellen. Sporenmaass 45-50/8-10  $\mu$ . Auf faulen Fichtenbrettern in den Wasserwiesen von Heimiswyl bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm [6] N° 1021).

*Valsa Aquifolii* Nke. an dürren Aesten von *Ilex aquifolium* bei Thun (v. Tavel). (Rehm [6], N° 1022).

*Dothidea Sambuci* (Pers). Fries. f. *Gleditschiæ* auf dürren Zweigen von *Gleditschia triacanthus* bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm [6], N° 1027).

*Rhynchosoma Julii* Fabre, f. *vestitum* Rehm. Perithechien zerstreut oder herdenweise dem eigentlichen Holzkörper aufgesetzt, oft Krusten bildend, kuglig oder ellipsoidisch mit ziemlich langem, durchbohrtem Ostiolum, schwarz, kohlig, 470-550  $\mu$  dick, 300  $\mu$  hoch; Schnabel 300  $\mu$  lang, in einem Kegel aus schwarzer rauher, fast zottiger Hyphen-substanz liegend, welcher Filz die Perithechien in eine Gruppe verbindet. Schläuche 220-230/16-17  $\mu$ . Sporen elliptisch, stumpf, zweizellig, an der Querwand eingeschnürt, dunkelbraun, mit körnigem Inhalt oder je einem Oeltropfen 28-30/11-12, 5  $\mu$ . Auf faulen Fichtenbrettern in den Wasserwiesen von Heimiswyl bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm [6], N° 1030).

?*Zignoëlla salicicola* Fabre. Ein noch durchaus kritischer Pilz! Perithechien zur Hälfte eingesenkt, ellipsoidisch, schwarz, derbwandig, 300-450/150-250  $\mu$ , am Schnitel abgerundet, ohne Papille, durch Längsspalte sich öffnend. Schläuche zylindrisch, fast sitzend, 140-180/21-24  $\mu$ . Paraphysen zahlreich, fadenförmig. Sporen zweireihig, spindelförmig, stumpf, hyalin, 2 zellig, an der Scheidewand eingeschnürt, mit 4-6 Oeltropfen; im Alter lichtbraun, 4-6 zellig; 36-56/9-12,5  $\mu$ . — Auf entrindeten Weidenfaschinen am Emmenufer bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm [6], N° 1033).

*Zignoëlla fallaciosa* Rehm nov. spec. Perithecia ligno extus plerumque late et conspicue infuscato immersa, globosa, 0,2-0,3 mm. diam., vix paullulum prominentia, rarissime subhemisphærice protuberantia, poro inconspicuo. Asci clavati, 8 spori, 100-120/21-24  $\mu$ . Sporidia elliptica, obtusa, recta vel raro subcurvata, medio plerumque subconstricta, 2 cellularia, utraque cellula nucleo 1 magno prædita, hyalina, 21-25/8-10  $\mu$ , disticha. — Ad ramos decorticatos *Salicis*, *Fagi*, *Corni*, *Fraxini* prope Solothurn Helvetiæ leg. Wegelin. — Von *Z. fallax* Sacc. verschieden durch die fast unsichtbar dem äusserlich braunlichen Holze eingesenkten Peritheciën und die grossen, immer zweizelligen Sporen. (Rehm [6], N° 1034).

*Strickeria tingens* Wegelin nov. spec. Perithecia ligno longe lateque Fuchsin-rubre colorato primitus plane immersa, dein dimidia parte denudata, crebra, globosa, in collum breve protracta atque ostiolo rotundo, minutissimo instructa, nigra, glabra, 0,4-0,6 mm. diam. Asci cylindricei, vel cylindriceo-clavati, crassi, 150-175  $\mu$  long., 18-24  $\mu$  lat., 8 spori. Sporidia sub-monosticha, elongato-ovata, medio sub-constricta, primitus transverse 2-4—, dein 8— septata, longitudinaliter 1-2 septata, unaquaque cellula guttula oleosa magna prædita, primitus hyalina, dein aureo-flava, denique fusco-nigra, 25-30/8-10  $\mu$ . Paraphyses subramosæ. — In ligno decorticato imprimis fraxineo sepimentorum ad ripas fluvii Emme Helvetiæ (Wegelin). Zeichnet sich namentlich durch die auffällige Rotfärbung des Substrats bis in 1 mm. Tiefe aus. (Rehm [6], N° 1036).

*Nectria episphæria* (Tode). Fr. var. *Wegeliniana* Rehm. Schläuche 90-120/18  $\mu$ . Sporen länglich, stumpf, selten etwas elliptisch, 2 zellig, meist mit kleinkörnigem Inhalt, selten an der Scheidewand etwas eingezogen, farblos, zuletzt schwach bräunlich 12-18/7-8  $\mu$ . Conidien lineal, gekrümmt, zugespitzt, 1-2 zellig 60-70/4-5,5  $\mu$ . Auf *Pseudovalsia Berkeleyi* an Ulmen bei Burgdorf (Wegelin). (Rehm [6], N° 1045).

*Nectria inaurata* Berk et Br. auf durren Aesten von *Ilex aquifolium* bei Thun (v. Tavel). (Rehm [6], N° 1046).

2. *Discomyceten.*

- Cryptodiscus pusillus* (Libert). Rehm. Auf dürren Ranken v. *Rubus fruticosus* bei Thun (leg. v. Tavel). (Rehm [6], N° 1012).
- Acolium sphaerale* (Ach.) auf dem Thallus von *Zeora sordida* Alpen der Schweiz (Rehm [5] p. 401).
- Calicium disseminatum* (Ach.) an Tannenstämmen in den Schweizer Hochalpen (Rehm [5] p. 403).
- *chlorinum* (Ach.) Schweizer Alpen (Rehm [5] p. 404).
- *populneum* de Brondeau, auf der Rinde von *Populus balsamifera* u. *nigra* sowie von *Alnus*, in der Schweiz (Rehm [5] p. 404).
- *pusillum* Flörke an Kastanien und Apfelbäumen bis in die Hochalpen der Schweiz (Rehm [5]).
- *pusillum* var. *alboatrum* Flörke auf der Rinde alter soniger Eichen in der Schweiz (Rehm [5]).
- Calicium pusiolum* Ach. an alten berindeten Eichen in der Schweiz (Rehm [5] p. 408).
- *minutum* Körb. an altem Holzwerk und rissiger Rinde älterer Nadelhölzer in der Schweiz (Rehm [5] p. 408).
- Stenocybe major* Nyl. auf Tannenrinde in höheren Gebirgen, besonders den Alpen u. Voralpen der Schweiz (und Tyrols) (Rehm [5] p. 414).
- Phacopsis vulpina* Tul. auf dem Thallus von *Evernia vulpina* Hochalpen, Schweiz (Rehm [5] p. 420).
- Lecideopsis excipienda* (Nyl.) an berindeten Zweigen v. *Berberis* bei Zürich (Hegetschweiler), von *Ligustrum*, Schweiz (Rehm [5] p. 434).
- Arthothelium ruanideum* (Nyl.) an der Rinde besonders von jungen Erlen, Eschen, *Corylus* und Tannen in der Schweiz (Hegetschweiler) (Rehm [5] p. 438).
- *ruanum* (Mass.), an Nussbäumen und Eschen in der Schweiz (Rehm [5] p. 439).
- *spectabile* (Fw.) an zart berindeten Stämmen von Erlen, Hainbuchen, Haselnuss, Eichen, Eschen, bes. im obern Rheinthal (Rehm [5] p. 441).
- *anastomosans* (Ach.). Am Grunde jüngerer Stämmchen

- von *Rhamnus Frangula* in einem Torfmoor bei Zürich (Hegetschweiler) (Rehm [5]).
- Arthothelium Flotowianum* Körb. an der Rinde von Föhren in der Schweiz (Hepp und Hegetschweiler) (Rehm [5] p. 443).
- Agyrium caesium* Fr. auf entrindetem Holz von Pinus, in der Schweiz (Stizenberger) (Rehm [5] p. 452).
- Ombrophila Morthieriana* Rehm. bei Neuchâtel (Morthier) (Rehm [5] p. 480).
- *strobilina* (Alb. et Schw.) auf den Schuppen abgefallener Zapfen von Fichten und Tannen in dichten Waldungen, Schweiz (Rehm [5] p. 483).
- Coryne sarcoides* (Jacq.) Schweiz (v. Tavel) (Rehm [5] p. 489).
- — var. *urnalis* (Nyl.) Schweiz. (Winter) (Rehm [5] p. 490).
- — var. *Cylichnium* (Tul.) auf faulem Holz am Zürichberg (v. Tavel) (Rehm [5] p. 491).
- — var. *Winteri* Rehm. auf *Pinus silvestris* in der Schweiz (Winter) (Rehm [5] p. 492).
- *formula* Rolland. Auf altem Polyporus Schweinitzii. Zermatt (Rolland) (Rehm [5] p. 494).
- Mollisia stictella* Sacc. et Speg. auf dürren Aesten von *Alnus* bei Wengen (Berner Oberland) (v. Tavel) (Rehm [5] p. 518).
- Mollisia atrocineria* (Cooke) an dürren Stengeln von *Hypericum perforatum* bei Zürich (Winter) (Rehm [5] p. 531)
- *pulveracea* (Fuckel) an dürren Stengeln v. *Spiraea Ulmaria*, bei Neuchâtel (Morthier) (Rehm [5] p. 532).
- *hamulata* Rehm nov. sp. auf faulenden Stengeln von *Senecio Jacquinii* bei St. Moritz im Engadin (Winter) (Rehm [5] p. 534).
- *Morthieri* (Sacc.) auf der Unterseite lebender Blätter von *Rubus Schleicheri* Weihe im Schweizer Jura, von *Rubus fruticosus* bei Zürich (Winter) (Rehm [5] p. 538).
- Niptera Carduorum* (Rehm). Am Bodenende noch stehender, fauler Stöcke von *Cirsium*, bei Zürich (Magnus) (Rehm [5] p. 555).

- Tapesia Prunorum* (Fr.) auf dürrer Rinde von *Prunus Mahaleb* bei Neuchâtel (Morthier) (Rehm [5] p. 585).  
 — *conspersa* (Pers.) an Baumrinden bei Neuchâtel. (Morthier) (Rehm [5] p. 588).  
*Sclerotinia Vaccinii* Woronin., auf *Vaccinium Vitis Idæa*. Am Wege vom Kurhaus St. Beatenberg nach dem Niederhorn, Zigerhubel beim Gurnigel, Sigriswylgrat, Davos. (Ed. Fischer [3]).  
 — *baccarum* (Schröter) auf *Vaccinium Myrtillus*. Ostermündigenberg bei Bern, Falkenfluh (Kt. Bern) (Ed. Fischer [3]); Bürgenstock am Vierwaldstättersee (Woronin nach Ascherson und Magnus [1]).  
 — *Rhododendri* Ed. Fischer n. sp. auf *Rhododendron ferrugineum* und *hirsutum*, Sigriswylgrat (Ed. Fischer [3]).  
*Peziza fuliginea*. Champex, Wallis. (B. Studer).

### 3. Uredineen

- Uromyces Orobi* (Pers). Aecidien auf *Vicia onobrychioides* L. Folaterre, Unterwallis (Ed. Fischer).  
*Puccinia Thlaspeos* Schubert auf *Thlaspi rotundifolium*: Geröllhalden am Fuss der Gummsfluh bei Château d'Oex (Ed. Fischer).  
*Puccinia helvetica* Schröter auf *Asperula taurina*: am Fuss des Harder bei Unterseen (Uredo, 14 Juni 1891); Umgehend von Schöneck und Emmetten am Vierwaldstättersee (Uredo und Teleutosporen, Sept. 1891) (Ed. Fischer).  
 — *fusca* (Rehhan) Teleutosporen, auf *Anemone montana*: Branson, Unterwallis. Ed. Fischer).  
 — *Tanaceti* DC. auf *Artemisia vulgaris*. Château d'Oex (Ed. Fischer).  
*Puccinia dioicae* Magnus. Belpmoos bei Bern: Aecidien auf *Cirsium oleraceum*, Teleutosporen auf *Carex Davalliana*, (Ed. Fischer).  
 — *silvatica* Schröter. Mettlen bei Muri (bei Bern): Aecidien auf *Taraxacum officinale*, Teleutosporen auf *Carex brixoides* (Ed. Fischer).  
*Phragmidium fusiforme* Schröter, auf *Rosa alpina*. Bei Château d'Oex (Ed. Fischer).

*Puccinia Pazschkei* Dietel n. sp. auf *Saxifraga elatior* M. et K. am Rande des Madatschferners bei Franzenshöhe am Stilfser Joch; auf *Sax. Aizoon* aus der Schweiz (ohne nähere Standortsangabe) (Dietel [2]).

*Coleosporium Pulsatillæ* (Strauss) auf *Anemone Pulsatilla*. Risibuck bei Eglisau (leg. E. Wilczek).

*Gymnosporangium confusum* Plowright.

Teleutosporen : auf *Juniperus Sabina*, bot. Garten in Bern.

Aecidien :

auf *Cydonia vulgaris* : Bern. (botan. Garten, Stadtbach).

auf *Cratægus monogyna* : Brunnmattstrasse bei Bern.

auf *Cratægus oxyacantha* (durch Infection mit Teleutosporen im Laboratorium erhalten).

auf *Pirus communis* (durch Infection mit Teleutosporen erhalten).

Hieher gehören auch Aecidien die ich

auf *Mespilus germanica* bei Bern und

auf *Cotoneaster tomentosa* bei Château d'Oex fand.

Diese Art ist bisher nur in England und Norddeutschland nachgewiesen worden. Indess hat sie schon Otth in der Umgegend von Bern gesammelt, aber als *Ræstelia lacerrata* bestimmt Ueber den Nachweis (von *G. confusum* vergl. pag. 25-29 dieses Heftes) (Ed. Fischer).

*Aecidium Prunellæ* Winter. Flühgraben bei Mühleberg, Kt. Bern. (Ed. Fischer).

#### 4. Hymenomyceten.

*Exobasidium Schinzianum* Magnus n. sp. auf *Saxifraga rotundifolia*. Hospenthal (Uri.) (Magnus [4]).

*Clavaria Botrytes* var. *alb.* P. Morgins, Wallis (B. Studer).

*Marasmius torquescens* Quélet. Val d'Arpette, Wallis (B. Studer).

*Lactarius helvus* Fr. Chandolin, Wallis (B. Studer).

*Camarophyllus caprinus* Scop. Chandolin, Wallis (B. Studer).

*Hydrocybe damascena* Fr. Morgins, Wallis (B. Studer).

*Telamonia impennis* Fr. Forêt de l'Ersse, Wallis (B. Studer).

*Dermocybe valga* Fr. Chandolin, Wallis (B. Studer).

» *fucalophylla* » » (B. Studer).

- Bolbitius purifluus* Lasch. Morgins (B. Studer).  
*Psathyrella prona* Fr. Val d'Arpette (B. Studer).  
*Omphalia chrysophylla* Fr. Forêt de l'Ersse (B. Studer).  
*Clitocybe vernicosa* Fr. Val d'Arpette, Wallis (B. Studer).  
*Tricholoma chrysites* Fr. Lac de Champex, Wallis (B. Studer).  
*Lepiota mastoïdea* Fr. Eifischthal, Wallis (B. Studer).  
*Amanita spissa* Fr. Forêt de l'Ersse (B. Studer).

#### 5. *Gastromyceten.*

- Rhizopogon rubescens* Tulasne. Tiefenauwald bei Bern. 21.  
Sept. 1891 (H. Rehsteiner).  
*Hysterangium clathroïdes* Vittad. Tiefenauwald bei Bern.  
6 Jul. 1891 (Ed. Fischer, H. Rehsteiner).  
*Hymenogaster decorus* Tul.? (oder *H. lilacinus* Tul.?) Tiefe-  
nauwald bei Bern. 6 Jul., 21 Sept. 1891 (H. Rehsteiner)
-