

II PO 38 P

Hochachtungsvollst gewidmet
vom Verfasser.

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 153.

AUFZÄHLUNG VON PILZEN AUS VERSCHIEDENEN TEILEN DES SALZ-
KAMMERGUTES MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG VON STEEG

1954

In den Arbeiten Nr. 117, 126 und 130 wurden Pilzfunde von Steeg am Hallstätter See sowie aus dem weiteren Bereiche des Salzkammergutes aus den Jahren 1950-1952 veröffentlicht. Diesmal erfolgt eine ähnliche Liste mit Funden aus dem Jahre 1953. Es sind darin Makromycetes und Mikromycetes enthalten, wobei erstere die Hauptmasse bilden.

Über den 578 m hohen Arikogel bei Steeg wurde in der ersten Pilzliste (Arbeiten, Nr. 117) ein Pilzaspekt für die Monate Juli bis September 1950 gegeben. In den Jahren 1951 und 1952 fehlte ein solcher in der gleichen Zeit. Dasselbe war auch im Jahre 1953 der Fall. Dagegen gab es im August 1953 am Gosauhals bei Steeg im Piceetum einen Aspekt von *Marasmius peronatus* Bolt., ferner an einer beschränkten Stelle im Piceetum des Jägersteiges am Sarstein bei Steeg einen Aspekt von *Geaster fimbriatus* Fr., endlich im Piceetum am Zwölferkogel nächst Eisenlehen bei Steeg einen Aspekt von *Cortinarius (Dermocybe) orellanus* Fr.

Besonders sei auch noch auf die alpinen Kümmerformen von Hutpilzen auf magerem Sunstrat am Zwölferkogel bei Steeg aufmerksam gemacht, wie sie bei einzelnen *Cortinarius*-Arten, *Craterellus lutescens*, *Hygrophorus chlorophanus*, *Inocybe lanuginosa* u. a. sowie am Feuerkogel bei Ebensee bei *Clitocybe gilva* zu sehen waren. Derlei Zwergformen wurden auch anderwärts in den Alpen beobachtet.

Schliesslich seien noch einige bemerkenswerte Pilzfunde bes. hervorgehoben:

Oidium erisyphoides Fr. epidemisch auf einer *Begonia*-Kultur in Steeg.

Pseudopeziza Astrantiae Niessl förmlich epidemisch am Zinkenkogel bei Aussee.

Ramularia evanida Sacc. reichlich an *Gentiana asclepiadea* auf der Pötschenhöhe.

Puccinia Arenariae Schroet. an *Dianthus barbatus* epidemisch im Garten des Herrn J. Pilz in Au 52 bei Steeg.

Russula emetica ssp. *fragilis* Sing. mit Prolifikation. *pseudodelica* Lge.

Tricholoma psammopus Kařchbr.

Trametes odorata Wulf. abnorme Wuchsform im Dunklen.

Collybia radicata Bull. sonderbare Wuchsform.

- - - - -

Ein X nach dem Namen bedeutet SELTEN.

Amanita verna Bull. X Fichtenwald Zwölferkogel nächst Eisenlehen bei Steeg und Soleweg bei Hallstatt. VII.

Anthina dichotoma Fr. X An durren fol. von *Helleborus niger* im Koppen bei Obertraun. VIII.

Auricularia sambucina Mart. An Stämmen von *Sambucus nigra*, Arikogel VIII. (J. Pilz); auf Holz im Glashaus Au 52; auf horizontaler Unterlage gewachsen, daher abnorme Wuchsform, rund mit zentral. Stiel.

Boletus appendiculatus Schaeff. Karbach-Eisenau am Traunsee. VIII. (Morton).

B. granulatus L. Neben Latschen in grösserer Zahl; Feuerkogel; VII.

Bostrychonema alpestre Ces. An lebenden fol. von *Polygonum viviparum*. Schönbergalm. VII.

Botrytis Bassiana Fm. An *Rhizotrogus solstitialis* (Junikäfer). Au bei Steeg. VII.

Calloria sp. Auf morschem Zweig von *Fagus*; Arikogel. VIII.

Cercospora Mercurialis Bow. Auf leb. fol. von *Mercurialis perennis*. Schönbergalm. VII.

Clitocybe gilva Pers. Zwischen Latschen am Feuerkogel; VII. Der Höhenlage (1550m) entsprechend, klein, Hut 1½ cm dm. (Morton).

Cl. incilis Fr.?. Schlucht des Einserkogels bei Steeg; moosbewachs. Fichtenstrunk Soleweg bei Hallstatt. VII.

Cl. pruinosa Lasch. Piceetum Sarstein und Gosauhals bei Steeg; Hut rissig, genau mit weissem Reif.

Coleosporium Campanulae (Pers.). An leb. fol. von *Campanula* sp. Au. VII.

- Collybia butyracea* Bull. Waldrand Zinkenkogel bei Aussee. VIII. Ganz blass wie *Bresadola*, Icon. mycol. Tab. 200.
- C. platyphylla* Pers. Piceetum am Sarstein bei Steeg. VIII.
- C. radicata* Relh. X. Holz Herndlberg bei Goisern. VIII. Auffallend blasse, glatte, sehr kurzstielige, z. Z. büschelig wachsende Form.
- C. velutipes* Curt. Auf *Salix*, Hollereck am Traunsee. (Morton); Strunk Untersee, anfangs VIII.
- Coniosporium Physciae* Sacc. Am Thallus und an den Apothecien von *Xanthoria parietina*. Arikogel. VII.
- Coprinus comatus* Fl. Dan. Herndlberg. VIII.
- C. disseminatus* Pers. Zwischen Moos an Stämmen. Am Traunsee bei der Eisenau. VII. (Morton).
- C. plicatilis* Curt. Im Gras am Arikogel. VIII.
- C. subtilis* Fr. Auf Erde eines Gartengeschrirres. Au. IX. (Pilz). Hut gewölbt, rosa, trocken bräunlich, etwas flaumig; 0.2 cm. Lamellen braun, entfernt, mit weisser Schneide. Stiel weiss, 1.5 X 2 cm. Entspricht der Taf. 23, Fig. 6, (die kleinen Stücke) in Ricken, Die Blätterpilze.
- C. velaris* Fr. Morsches Holz am Zwölferkogel nächst Eisenlehen. VIII.
- Cortinarius anthracinus* Fr. Auf Holz; Arikogel. VIII.
- C. (Telamonia) gentilis* Fr. Auf einem Pfahl in Au. VIII. Entspricht dem Bild in Cooke, Ill. Brit. Fungi, Tab. 806. Nur haben die Lamellen blutrote Flecken und die Schneide derselben ist gezähnt. In dieser Hinsicht gemahnen die Stücke an *C. (Dermocybe) fucatophylla* Lasch., eine etwas ungenügend bekannte Art, die in Britzelmayer, Hymenomyc., Tab. 399, fig. 330 abgebildet ist; doch ist der Stiel bei den Stücken von Au gegürtelt.
- C. (Telamonia) hemitrichus* Pers. Piceetum Zwölferkogel nächst Eisenlehen. VIII.
- C. (Hydrocybe) isabellinus* Batsch. Im Sphagnetum am Sarstein bei Steeg. VIII. Entspricht dem Bild in Cooke, Ill. Brit. Fungi, Tab. 829.
- C. (Phlegmacium) multififormis* Fr. Drosera-Moor am Hollereck am Traunsee. X. (Morton).
- C. (Dermocybe) orellanus* Fr. Piceetum Zwölferkogel beim Eisenlehen. VIII. An einer grösseren Stelle in solcher Menge, dass der Pilz einen Aspekt hervorrief.
- C. (Dermocybe) sanguineus* Wulf. Auf magerem Waldboden, Schlucht des Zwölfers. VIII. Sehr klein; Hut 0.5 cm; Stiel 3 X 0.3 cm. Es sind die kümmerformen alpiner Standorte, wie solche auch am Schneeberg vorkommen.
- C. (Hydrocybe) subferrugineus* Batsch. Auf magerem Waldboden, Schlucht des Zwölferkogels. VIII. Sehr klein, Hut 2cm, Stiel sehr kurz.

- C. (Phlegmacium) turmalis* Fr. Fichtenwald Zwölferkogel beim Eisenlehen. VIII. Sieht dem *C. multiforme* Fr. sehr ähnlich, hat sehr deutlich mehrere Gürtel am Stiel und einen sehr schmierigen Hut.
- C. (Dermocybe) venetus* Fr. Piceetum am Gosauhals. VIII.
- Coryne sarcoides* Tul. An Hirnschnitten von Fagus im Weissenbachtal bei Goisern. IX. (Pilz).
- Craterellus lutescens* Pers. Piceetum am Sarsteinfuss und Schluchten des Zwölferkogels. VIII. Auf magerem Waldboden. Klein, Hut 2 cm. Stiel 2 X 0.3 cm.
- Cytospora pseudoplatani* Sacc. An dünnen Zweigen von *Acer pseudopl.* Arikogel. VII.
- Dasyscypha cerina* Fuck. An Buchenzweigen am Arikogel. IX.
- Flammula liquiritiae* Pers. Auf Fichtenholz im Leisling. VI. (Pilz).
- Fomes applanatus* Pers. An Fagus bei der Koppenbrüllerhöhle. X. (M).
- F. igniarius* (L.). Karbach-Eisenau am Traunsee. VIII. (Morton).
- F. unguilatus* Schaeff. Auf Larix-Strunk am Hallberg, Hallstatt. III. (M)
- Galera mniophila* La. Sphagnetum im Ödenseemoor bei Kainisch. VII. (M)
- Geaster fimbriatus* Fr. Jägersteig des Sarstein, Piceetum. VIII. Auf einer kleinen Fläche gegen 100 Stück.
- Geopyxis cupularis* Sacc. X. Im Fagetum des Krapfgrabens bei Goisern und Obertraun. VII. Auf Holzzementplatten in Au. VII. (Pilz). Auf letzterem Standort sonderbares Substrat, offenbar zersetzte Holzteilchen im Zement als Nahrungsquelle. Sehr klein.
- Grandinia papillosa* Fr. Auf Buchenholz am Arikogel. VII.
- Helotium scutula* Karst. Auf abgestorbenen Stengeln von *Helenium atropurpureum* in Hallstatt 150. X. (Morton).
- Helvella esculenta* Pers. Auf faulend. Holz im Leisling. X. (Pilz).
- Hydnum spadiceum* Pers. X. Piceetum am Gosauhals. VIII.
- Hygrophorus chlorophanus* Fr. Schluchten des Zwölferkogels. VIII. Zwerghaft. Hut $\frac{1}{2}$ cm; Stiel 2 X $\frac{1}{2}$ cm. Im Schotter einer Rinne. - Im Sphagnetum des Ödenseemoores. VII. (Morton).
- H. (Limacium) melizeus* Fr. Piceetum Arikogel. VIII.
- Hypomyces lateritius* Tul. An *Lactarius sanguifluus* am Sarstein. VIII. Für *L. deliciosus* in Liste II (1953) bereits angeführt; hier auf einer verwandten Art.
- Hypholoma appendiculatum* Fr. Auf Erde am Hirschbrunn, Hallstatt. VIII. (Morton).
- H. Candolleianum* Fr. Ebenda, VIII. (Morton).
- H. capnoides* Fr. Wiese bei Aussee. IX.
- H. sublateritium* Fr. An Stümpfen am Sarstein bei Steeg. VIII.

- Hypoxylon coccineum* Bull. An Buchenstämmen im Koppen unweit Obertraun. VIII. An Hirnschnitten von *Fagus* im Weissenbachtal bei Goisern. IX. (Pilz).
- Inocybe descissa* Fr. Auf Waldboden am Soleweg bei Hallstatt; VII.
- Irpex obliquus* Fr. (Syn. *Poria obliqua* Schrad.). Auf Splitterholz von *Larix* am Hallberg, Hallstatt. III. (Morton).
- Lachnea hemischphaerica* Gill. Zwischen Moos auf Erde am Arikogel, VIII.
- L. hirta* Gill. Auf Erde zwischen Moos beim Hirschbrunn, VII. (Morton).
- Lactarius sanguifluus* Paul. Piceetum am Sarstein bei Steeg, VIII.
- Dieser auf Kalk auftretende Pilz aus der Verwandtschaft des *L. deliciosus* Fr. wurde heuer das erste Mal in nur einem Stück gefunden, das vom Parasiten *Hypomyces lateritius* Tul befallen war.
- L. zonarius* Bull. Piceetum auf der Pötschenhöhe. IX. Waldboden am Herndlberg. VIII.
- Lasio sphaeria ovina* Ces. et De Not. An morschem *Fagus*-Holz im Koppental bei Obertraun. VIII.
- Lenzites cinnamomeus* Fr. Auf *Corylus* am Kramerstein im Gosautal. X. (Pilz). Dürfte dieser seltene Pilz sein; stimmt ziemlich auf Fries, Icon. Hymen. Tab. 177, nur mehr rotbraun und flach.
- Leotia gelatinosa* Hill. Unter *Fagus* am Zwölferkogel beim Eisenlehen. VIII. Ein Stück mit seithl. aussprossendem zweiten Köpfchen.
- Lepiota acutesquamosa* Weinm. Fagetum im Rettenbach bei Ischl. IX.
- Leptostroma Arurunci* Fr. An durren Stengeln von *Aruncus silvestris* am Soleweg bei Hallstatt. VII.
- Libertella faginea* Des. An Rinde von *Fagus silvatica* im Koppental bei Obertraun. VIII.
- Lycoperdon echinatum* Pers. Auf Waldboden am Sommeraukogel am Hallstätter Salzberge. X. (Morton).
- Marasmius androsaceus* Fr. Piceetum am Sarsteinfuss bei Steeg. VIII.
- M. erythropus* Bres. X. Auf einem Strunk zwischen Moos im Leisling. VII. (Pilz). Passt auf Bresadola, Icon. mycol., Tab. 496. Diese Art wird von Ricken, Vademecum f. Pilzfreunde, 2. Aufl. als identisch mit *M. lupuletorum* Weinm. angesehen. Vergl. Index, p. 341).
- M. peronatus* Bolt. Piceetum am Gosauhals bei Steeg. VIII. An einigen Stellen in grosser Menge, fast aspektbildend. Oft rissig, Hut 8 cm; Stiel 9 cm.
- Melampsora Larici-Caprearum* Kleb. Auf fol. von *Salix Caprea* am Hirschbrunn bei Hallstatt. IX. (Morton).
- M. Laricis-eritea* Kleb. f. *eoitea* Kleb. An lebenden fol. von *Salix glabra* auf der Schönbergalm. VII. (Morton).
- Monosporium agaricinum* Bon. Auf *Clitocybe gilva* am Fuss des Grubberges bei Hallstatt. VIII.

- Mycaena capillaris* Schum. Auf faulenden Buchenblättern am Gosauhals. VIII.
- M. tintinabulum* Fr. An Picea-Strunk am Hirschbrunn. V. (Morton).
- Naucoria remulenta* Fr. Auf Larix in Hallstatt 150. X. (Morton).
- Oidium erisiphoides* Fr. Auf Begonia-Blättern in Au bei Steeg. VII. Trat in einer Begonia-Kultur massenhaft auf, alles vernichtend.
- Ovularia obliqua* Oud. An leb. fol. von *Rumex alpinus* auf der Schönbergalm. VII. (Morton).
- Oudemabsiella mucida* Höhn. (Syn. *Armillaria mucida* Fr.). Auf Holz am Gosauhals. VIII.
- Panaeolus retinugis* Fr. X. Auf Erde bei der Wetterstation am Hollereck am Traunsee. X. (Morton).
- Peronospora alta* Fekl. An leb. fol. von *Plantago maior* am Arikogel. VII.
- Pleurotus limpidus* Fr. X. Auf Strunk am Gosauhals. VIII. Etwas gallertig, geruchlos; Hut schmutzig gelblich, 1-4 cm, wie ohne Stiel. Lamellen gelblich gefärbt, in einem Punkt zusammenlaufend. Entspricht dem Bild in Fries, Ic. selt. Hymenocetum, Tab. 88, Fig. 3.
- Phlebia merismoides* Fr. Auf Fichtenholz in Hallstatt 150. X. (Morton).
- Pholiota aurivella* Batsch. Auf Buchenscheitern in Hallstatt. VII. (M).
- Ph. marginata* Batsch. Auf Fichtenstrunk am Hirschbrunn. VII. (Morton). An Wurzeln einer lebenden Fichte auf der Schönbergalm. VII.
- Phragmidium fusiforme* Schroet. An leb. fol. von *Rosa alpina* im Koppen bei Obertraun. VIII.
- Ph. Sanguisorbae* Schroet. An leb. fol. von *Sanguisorba officinalis* in Rindbach bei Ebensee. VI. (Morton).
- Phyllosticta Zahlbruckneri* Bauml. An leb. fol. von *Dianthus sinensis* in Au 52. VII.
- Polyporus adustus* Willd. An *Salix* sp. am Hollereck. IX. (Morton). Resupinat ausgebildet.
- P. elegans* Bull. var. *nummularius* Bull. Auf Buchenzweigen am Sarstein bei Steeg. VIII.
- P. osseus* Kalchbr. Auf Splitterholz von Larix am Hallberg (Hallstatt). VII. (Morton). Oben darauf gewachsen, daher abnorm kreisförmig gestaltet.
- P. ovinus* Schaeff. Piceetum am Sarstein bei der Gosaumühle; Pötschenhöhe. VIII.
- Polystictus hirsutus* Schrad. Auf Abies-Strunk in Karbach-Eisenau am Traunsee. VIII. (Morton).
- P. velutinus* Pers. An *Fagus* bei der Koppenbrüllerhöhle. X. (Morton).
- P. versicolor* (L.). Auf Abies-Strunk in Karbach-Eisenau. VII. (Morton).
- Pseudopeziza astrantiae* Niessl. Am Fuss des Zinkens bei Aussee. IX. Massenhaft, eine förmliche Epidemie an *Astrantia maior*.

- P. Trifolii* Eckl. An leb. fol. von *Trifolium pratense*, Arikogel. VII.
Puccinia arenariae Schroet. An leb. fol. von *Dianthus barbatus* in Au 52. VII. Trat fast epidemisch auf, ähnlich wie im Vorjahr an *D. sinensis*. (Siehe Mitt. Nr. 130:10).
P. coronata Corda. An leb. fol. von *Rhamnus cathartica*, bei Hallstatt. IX. (Morton).
P. Laserpitii Lindr. X. An leb. fol. von *Laserpitium latifolium* am Soleweg bei Hallstatt. VII.
P. Malvacearum Mont. Auf leb. fol. von *Althaea rosea* in Au 52. VIII. (Pilz).
P. obtusata Fisch. An leb. fol. von *Phragmites communis* am Hollereck. XI. (Morton). In Massen.
P. Phragmitis Koern. An leb. fol. von *Phragmites ebenda*. VIII. (Morton).
P. Porri Wint. Auf fol. von *Allium carinatum* am Fuss des Grubberges. VIII.
P. Sesleriae Sacc. An leb. fol. von *Sesleria coerulea* am Arikogel. VII.
Ramularia evanida Sacc. Pötschenhöhe. IX. An fol. von *Gentiana asclepiad* ea reichlich zu sehen, zumeist nur mehr in Flecken vorhanden.
R. Heraclei Sacc. An leb. fol. von *Heracleum Sphondylium* in Au. IX.
Russula aeruginosa Lind. Piceetum Sarsteinfuss bei Gosaumühle. Entspricht dem Bild in Schäffer, Pilze Mitteleuropas, *Russula*, Taf. IV., fig. 15.
R. emetica ssp. *fragilis* Sing. Fagetum am Grubbergfus s. VIII. Mit Prolifikation; auf dem Stiel wächst seitlich ein Stiel mit kl. Hut heraus, der mit d. Hutrand des eigentl. Pilzes verwachsen ist.
R. lutea Huds. Piceetum Sarsteinfuss bei Gosaumühle. VIII. Entspricht dem Bilde in Pilze Mitteleuropas, Schäffer, *Russula*, Taf. XIII, Fig. 43.
R. olivaceus Pers. Piceetum Sarsteinfuss bei Obersee. VIII.; Leisling VIII. (Pilz). Wie Pilze Mitteleuropas, Schaeffer, *Russula*, Taf. XII, Fig. 10, Stück links zuoberst. -- Am Zwölferkogel bei Steeg VIII. Wie l. c. Taf. XII, Fig. 38, oben. 3. Bild von links.
R. pseudodelica Lge. X. Mischwald am Soleweg bei Hallstatt. VII.; einzeln. Entspr. genau der Abb. in Pilze Mitteleuropas, Schäffer, *Russula* Taf. II, Fig. 6.
R. Turci Bres. Piceetum Zwölferkogel nächst Eisenlehen. VIII. Wie l. c. Taf. XIII, Fig. 42.
Schizophyllum commune Fr. An *Fagus* beim Koppenbrüller. X. (Morton).
Septoria oenotherae West. An leb. fol. von *Oenothera biennis*, Obertraun VIII.
Stereum hirsutum Willd. Picea-Strunk in Karbach-Eisenau. VIII. (Morton).
Thelephora terrestris Ehrh. Schlucht Zwölferkogel. VIII.
Trametes gibbosa Schrad. Picea-Strunk am Hundsort bei Hallstatt. III. (Morton).
Tr. odorata Wulf. Holz im Innern des Brunnens in Au 52. VIII. (Pilz). Abnorm; von einem resupinatem Fruchtkörper erheben sich hornartige Zapfen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [153](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Aufzählung von Pilzen aus verschiedenen Teilen des Salzkammergutes mit besonderer Berücksichtigung von Steeg, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 153\) 1-9](#)