

Exkursionsberichte □ Pilzfunde □

Pilzfunde aus Deutschböhmien.

Mitgeteilt von Prof. Dr. G. Beck-Mannagetta (Prag).

1. Riesengebirge.

Juli bis anfangs August 1922 bei regenreicher, kalter Zeit. Fundorte: 1. um Spindelmühle und Friedrichstal, 700—900 m; 2. auf dem Schüsselberg, 800—1200 m; 3. Krausebauden, 800—1000 m; 4. auf dem Planur, 800—1100 m; 5. St. Peter, 780—900 m; 6. auf dem Ziegenrücken, 800—1200 m; 7. Elbe- und Panschwiese, 1300—1400 m; 8. Koppenplan und Aupafall, 1400 bis 1450 m; 9. Rennerbaude, 1400—1450 m; 10. Weißwassergund, 800—900 m.

(Alle aufgezählten Pilze wurden gemalt und mikroskopisch untersucht.)

Russula adusta Pers. 6; *R. furcata* Pers. 1—2; *R. cyanoxantha* (Schaeff.) 3; *R. alutacea* Pers. 4; *R. integrata* (L.) 4; *R. nauseosa* Pers. 1.

Lactaria deliciosa (L.) 3; *L. glyciosma* Fr. 8 (—1450 m); *L. rufa* Scop. 1—8 (—1450 m).

Hyprophorus (*Hygocybe*) *obrussea* Fr. 5; *H.* (*Hygocybe*) *spadicea* (Scop.) 5.

Coprinus micaceus (Bull.) 1.

Agaricus (*Clitocybe*) *aurantiacus* Wulf. 3; *A.* (*Omphalia*) *scyphiformis* Fr. 9 (bis 1420 m); *A.* (*O.*) *fibula* Bull. 1; *A.* (*O.*) *campanella* Batsch 4; *A.* (*Tricholoma*) *rutilans* Schaeff. v. *citrinus* 3; *A.* (*Collybia*) *distortus* Fr. 1; *A.* (*C.*) *prolixus* Horn. 10; *A.* (*C.*) *acervatus* Fr. 2; *A.* (*C.*) *dryophilus* Bull. 2; *A.* (*Mycena*) *speireus* Fr. 3; *A.* (*M.*) *purus* Pers. 1; *A.* (*M.*) *alcalinus* Fr. 2; *A.* (*Marasmius*) *ingratius* Schum. 1; *A.* (*M.*) *oreades* Bolt. 5; *A.* (*M.*) *alliaceus* Jacq. 2; *A.* (*M.*) *androsaceus* (L.) 4; *A.* (*M.*) *perforans* Hoffm. 6; *A.* (*Laccaria*) *laccatus* Scop. 5.

Hyporrhodius (*Nolanea*) *pascuus* (Pers.) 10.

Derminus (*Galera*) *antipus* Lasch 4; *D.* (*Simocybe*) *inquilinus* (Fr.) 1; *D.* (*S.*) *scorpioides* (Fr.) 7; *D.* (*S.*) *reducta* (Fr.) 7.

Paxillus involutus (Batsch) 3.

Pratella ericacea (Pers.) 5.

Coprinarius (*Panaeolus*) *subalteatus* (B. K.) 1.

Naucoria tabacina (D.C.) 6; *N.* (*Galerula*) *mycenopsis* Fr. 4.

Cortinaria (*Myxarium*) *stillatitium* Fr. 3; *C.* (*Dermocybe*) *anthracina* Fr. 4; *C.* (*D.*) *cinnamomea* (L.) 5.

Hypoloma capnooides (Fr.) 4.

Chalymotta phalaenarum (Fr.) 9.

Pholiota aurivella (Batsch) 2—4.

Psalliota (*Stropharia*) *melasperma* (Bull.) 5.

Amanitopsis vaginata (Bull.) 1—6.

Mucidula laqueata (Fr.) 2.

Amanita muscaria (L.) 5, v. *umbrina* Fr. 5; *A. excelsa* (Fr.) 2; *A. pustulata* (Schaeff.) 1—6.

Boletus piperatus Bull. 4; *B. variegatus* (Swartz) 8 (—1450 m); *B. chrysenteron* Bull. 1, 3; *B. subtomentosus* L. 3, 8 (—1450 m); *B. rufus* Schaeff. 1; *B. bulbosus* Schaeff. 1—6; *B. pachypus* Fr. 2, 4; *B. badius* Fr. 2; *B. fragrans* Vitt. 3; *B. erythropus* Pers. 2, 4, 6.

Boletopsis elegans (Schum.) 1—6.

Clavaria spinulosa Pers. 1, 3; *C. rugosa* Bull. 1, 2.

Calocera viscosa (Pers.) 2.

2. Bodenbach an der Elbe.

September 1921 nach trockener Zeit. Fundorte: 1. auf dem Pfaffenberge, 150—347 m; 2. Hutberge, 300—498 m; 3. Hopfenberge, 200 bis 500 m; 4. der Kolmerscheibe, 140—440 m; 5. der Schäferwand, 150—270 m; 6. dem Rotberge, 150—250 m; 7. um Kalmswiese, 250 bis 350 m; 8. Maxdorf, 350—480 m; 9. Niedergrund, 130—450 m; 10. auf dem Hohen Schnenberg, 400—720 m; 11. um Biela, 200—450 m.

(Alle aufgezählten Pilze wurden gemalt und mikroskopisch untersucht.)

Cantharellus infundibuliformis (Scop.) 11.

Russula lactea Pers. 1; *R. mustelina* Fr. 9, 11; *R. furcata* Pers. 1; *R. olivacea* (Schaeff.) 2; *R. Linnaei* Fr. 9; *R. rubra* D.C. 8, 9.

Lactaria umbrina Pers. 6; *L. glyciosma* Fr. 2, 11; *L. helva* Fr. 11; *L. rufa* (Scop.) 9, 11.

Hyprophorus (*Camarophyllum*) *cossus* (Sow.) 4; *H.* (*Limacium*) *olivaceo-albus* Fr. 11; *H.* (*L.*) *pustulatus* (Pers.) 9.

Gomphidius viscidus (L.) 1, 9; *G. glutinosus* Fr. 8, 9; *G. stillatus* Strauß 9.

Agaricus (*Pleurotus*) *salignus* Pers. 3; *A.* (*Clitocybe*) *candida* Bres. 1; *A.* (*C.*) *aurantiaca* Wulf. 9; *A.* (*Omphalia*) *demissa* Fr. 8, 9; *A.* (*Tricholoma*) *virgatus* Fr. 9; *A.* (*T.*) *impolitus* Lasch 9; *A.* (*Collybia*) *radicatus* Relh. 8; *A.* (*Mycena*) *speireus* Fr. 9, 11; *A.* (*M.*) *rugosus* Fr. 1, 11; *A.* (*M.*) *excisus* Lasch 9; *A.* (*Marasmius*) *oreades* Bolt. 11; *A.* (*M.*) *perforans* Hoffm. 9; *A.* (*Laccaria*) *laccatus* Scop. 9.

Hyporrhodius (*Nolanea*) *pascuus* Pers. 11.

Paxillus atrotomentosus (Batsch) 7—9; *P. involutus* (Batsch) 7—9, 11.

Pratella spadicea (Schaeff.) 9.

Inocybe sindonia (Fr.) 11; *I. lucifuga* (Fr.) 9; *I. fastigiata* (Schaeff.) 8.

Clypeus carpatus (Scop.) 9.

Naucoria suavis Bres. 9.

Cortinaria (*Myxarium*) *elatior* Fr. 9; *C.* (*Phlegmacium*) *claricolor* Fr. 2; *C.* (*Dermocybe*) *sanguinea* (Wulf.) 9, 11; *C.* (*D.*) *cinnamomea* (L.) 9, 11; *C.* (*Hydrocybe*) *privigna* Fr. 2; *C.* (*H.*) *armeniaca* (Schaeff.) 8.

- Hypholoma sublateritium* (Fr.) 8—10;
H. capnoides (Fr.) 9; *H. epixanthum* (Fr.) 9, 11.
Chalymotta phalaenarum (Fr.) 9.
Armillaria mellea (L.) 9.
Pholiota squarrosa (Fl. dan.) 1, 4; *Ph. flammea* (Fr.) 9; *Ph. mutabilis* (Schaeff.) 9.
Amanitopsis vaginata (Bull.) 9.
Amanita mappa (Batsch) 5; *A. phalloides* (Fr.) 9; *A. pantherina* (D.C.) 9;
A. muscaria (L.) 1—11, *v. formosa* (Gonn. Rab.) 1; *A. excelsa* (Fr.) 1; *A. pustulata* (Schaeff.) 1, 3, 8, 9.
Tylopilus felleus (Bull.) 9.
Boletopsis piperatus (Bull.) 2; *B. variegatus* Sw. 9; *B. bovinus* L. 9; *B. aereus* Bull. 9; *B. badius* Fr. 8, 9, 11; *B. bulbosus* Schaeff. 9.
Boletopsis elegans (Schum.) 8.
Polyporus giganteus Pers. 11.
Clavaria flava Schaeff. 8; *C. cristata* Holmsk. 11; *C. rugosa* Bull. 11.
Calocera viscosa (Pers.) 8.
Phallus impudicus L. 10, 11.

Pflanzengeographische Beobachtungen an obb. und obpf. Hymenomyceten.

2. Reihe.

Unter den Exsikkaten des † Herrn Ob.-Stud-Rats Lederer befinden sich manche seltenen Pilze. Da sich dieselben jetzt in meinem Besitz befinden, so stelle ich sie als Fortsetzung zu meinen Standortslisten (B. I. H. 3/4) hier zusammen, und zwar nunmehr in der von Dr. Zeuner vorgeschlagenen Ricken'schen Systematik. Die Funde sind sämtlich vom Sammler bestimmt; nur die Bemerkungen stammen von mir.

„*Amanita pantherina* D.C.“ Wälder bei Amberg. — Es handelt sich hier um eine weißstielige, mit Volva versehene *Amanita spissa* Fr., wie sie Dr. Klee in Heft 2 erwähnt hat. Übrigens kommt auch die echte *A. pantherina* D.C. in Laubwäldern bei Amberg vor.

Lepiota hispida Lasch. Amberg, Garten.

Tricholoma aurantium [sens. Ricken]. Kelheim, Laubwald. — Bitter.

Tricholoma carneum Bull. Lengenlohe (Oberpf.), Wiese.

Tricholoma cerinum Pers. Lengenlohe (Oberpf.), Nadelwald.

Tricholoma ionides Bull. f. *persicolor* (Fr.). Amberg, Hochofen.

Clitocybe ditopus Fr. Mariahilfberg b. Amberg, Föhrenwald, Dogger.

Clitocybe fragrans Sow. Gailohe bei Amberg, Waldwiese.

Omphalia Giovanelii Bres. Feld bei Hiltersdorf, östlich von Amberg. — Eine blasse Form, die gegen *scyphoides* neigt. Sp. 6—7/4—5 μ .

Omphalia campanella Batsch. Rohnberg b. Schliersee. — Diese Omph. kennt anscheinend Ricken nicht. Saccardos Sp.-Maß stimmt nicht recht. An den von mir bei Glashütte und auf dem Breitenstein (beide bei Schliersee) gesammelten Pilzen maß ich die Sp. 6,5—7,5/5 μ .

Die Art wächst von März oder April bis in den Herbst und ist montan.

Paxillus helomorphus Fr. Gailohe b. Amberg; Föhrenwald.

Inocybe praetervisa Quél. Mariahilfberg b. Amberg; Wegböschung. — Die Sporen sind kleiner als bei Ricken: 8—9/5—6 μ ; Cyst. 40/20 μ .

Inocybe lanuginosa Bull. Amberg, Pumperholzchen. — Mit bloß faserigem Stiel am Erdboden.

Inocybe obscura Pers. Mariahilfberg b. Amberg.

Dermocybe camura Bull. Lengenlohe b. Amberg, Nadelwald.

Telamonia torva Fr. Mariahilfberg b. Amberg, Laubwald.

Pholiota destruens Brond. Amberg, Schwarzpappelallee.

„*Pholiota filamentosa* (Schiff.)“ Amberg, Egelseer Str. — Es scheint sich um *Flammula conissans* Fr. zu handeln.

Naucoria tenax Fr. Köfering (Oberpf.), Föhrenwald.

Volvaria Loveiana Bk. Mariahilfberg b. Amberg; auf Clit. nebularis.

Stropharia luteonitens Fl. D. Amberg, Garten. Ende Juni.

Stropharia inuncta Fr. Vilsufer bei Amberg, Damm.

Psilocybe uda Pers. var. *elongata* Fr. Freihöls (Oberpf.), Weiherand. — Vgl. hiezu: „Eine fragliche *Psilocybe*“. Heft 2 d. Z. f. P.

Panaeolus leucophanes Bk. Bei der Hockermühle b. Amberg.

Marasmius varicosus Fr. Mariahilfberg b. Amberg. — Diese Art ist von M. fusco-purpureus Pers. verschieden: Hut bis 2,5 cm breit. Sp. 8/3 μ .

Marasmius schoenopus Kalchbr. Großhesselohe b. München.

Hygrophorus virgineus (Wulf.). Mariahilfberg b. Amberg, Wiese.

Limacium ligatum Fr. Bernricht und Gailohe b. Amberg, Föhrenwälder.

Cantharellus tubaeformis Bull. Wagrain b. Amberg. Sp. 9—10/6—7 μ .

Cantharellus umbonatus Wulf. Ammersricht b. Amberg, Zwischen Heidekraut.

Boletus olivaceus Schff. Mimbach, Föhrenwälder (Oberpf.).

Boletus viscidus L. Bei Kelheim, Föhrenwald.

Lenzites variegata Fr. Mariahilfberg b. Amberg, Eichenstümpfe.

Stereum chalybaeum Pers. Bei Amberg, Baumstrunk.

R. Singer.

Pilzfunde im Nürnberger Reichswald.

Am Ostersonntag fand ich im Sebalder Forst, etwa 1 km hinter Schafhof, links der Landstraße, mehrere schildförmige Scheibenpilze, *Discina ancilis* Pers. Der Pilz ähnelt dem Aderbecherling. *Disc. venosa* Pers. ist aber flacher, Stiel meist obsolet, selten deutlich erkennbar, Sporen mit einem Öltropfen. Standort Nadelwald mit ein-

zernen Birken, auf Diluvialsand, an nach Norden abhängigen Stellen. Ferner am gleichen Tage im Klingerwälchen, gleich hinter Schafhof (reiner Nadelwald), an Stöcken einige Gruppen *Hyph. capnoides* Fr., Rauchblättriger Schwefelkopf. Ebenfalls im Klingerwälchen fand ich im November 1922 *Canth. cinereus* Pers. und *Canth. infundibuliformis* Scop. den ganzgrauen Leistung und den Trompeten-Pfifferling, beide wiederholt in großen Mengen. An den grasigen Rändern dieses Waldes stand, oft in malerischen Gruppen, der rotbraune Gallertrichterling *Gyrocephalus rufus* Jaqu. Wir haben hier unmittelbar vor den Toren Nürnbergs einen artenreichen Pilzplatz, der fast das ganze Jahr Ausbeute bietet.

Rud. Chan, Nürnberg.

Pilzliteratur.

- Barlot, J. Sur la détermination d'Amanites vénéneuses à l'aide de réactions colorées. (Compt. Rend. Acad. Sci. Paris CLXX [1920], p. 679—681.)
- Sur un nouveau réactif des Lactaires et des Russules à saveur acre. (Compt. Rend. Acad. Sci. Paris CLXXII [1920], p. 87—89.)
 - Bataille, F., Flore analytique et descriptive des Tubéroïdées de l'Europe et de l'Afrique du Nord. (Bull. Soc. mycol. France XXXVII [1921], p. 155—207.)
 - Découverte des réactions colorées permettant de distinguer les Amanites vénéneuses, d'après les expériences de M. Barlot. (Ann. Soc. Linn. Lyon LXVII [1920], p. 61.)
 - Un nouveau Cortinaire (Ibidem p. 63).
 - Bernard, G. Champignons observés à la Rochelle et dans les environs. (Ann. Soc. Sci. Nat. Char. Infre, Juillet 1919, p. 3—13.)
 - Boyer, G. Le Mycelium et les rhizomorphes d'*Armillaria mellea* Vahl obtenus en culture pures; sont-ils phosphorescents? (Assoc. franc. pour l'Avancem. Sci. 45^e Sess. Rouen 1921 [Paris 1922], p. 602—606.)
 - Brébinaud, P. Bolets à pores rouges et Russules rouges. (Bull. Soc. mycol. France XXXVII [1921], p. 149—155.)
 - Burlingham, G. S. Some nerv species of *Russula*. (Mycologia XIII [1921], p. 129—134, Pl. VII. Fig. 1—6.)
 - Claude, Martin. Les champignons séches sur le marché de Paris. (Bull. Soc. mycol. France XXXVII [1921], p. 148—149.)
 - Dalmier, E. et Oliveau. Trois cas simultanés d'empoisonnement grave par *Amanita pantherina*. (Bull. Soc. mycol. France XXXVIII [1922], p. 100—105.)
 - Fischer, Ed. Zur Systematik der Tuberaceen aus der Verwandtschaft des *Tuber excavatum*. (Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXX/XXXI [1922], 1 p.)
 - Fries, Thore C. E. Sveriges Gasteromyceter. Archiv for Botanik 1922, XVII, No. 9. 63 Seiten, 43 Textfiguren.
 - Gautier, A. Contribution à l'étude de la toxicité des Champignons. Le cas du *Volvaria speciosa* (Volvaire gluante). Thèse de Doctorat Alger 1920. 60 pp. 1 Pl. noir.

Fortsetzung folgt.

Vereinsnachrichten.

**H a u p t v e r s a m m l u n g
der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde
Würzburg 29., 30., 31. Juli und 1. Aug. 1923.**

Die Veröffentlichung der Vorträge und anderen Veranstaltungen, sowie der gestellten Anträge findet in Heft 6 der Zeitschrift statt.

Aus Sparsamkeitsrücksichten muß auf Veranstaltungen irgend welcher Art, die mit Unkosten verknüpft sind, leider verzichtet werden. Auch wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Sämtliche Teilnehmer können in Privatquartieren untergebracht werden, deren Preise sich im Durchschnitt auf etwa 1/3 der Gasthofpreise stellen.

Rechtzeitige Anmeldungen an Dr. H. Zeuner, Würzburg, Riemenschniederstraße 9, sind unabdingt erforderlich.

Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde

Mitgliederverzeichnis (Fortsetzung).

a) Einzelmitglieder:

Böhm, T., Finanz-Obersekretär,	Mk. 1000.—
Aschaffenburg	
Gäbler, Reg.-Landmesser, Hildburghausen	100.—
Gierloff, Kurt, Dresden	200.—
Hackner, Frz., Pfarrer, Niklasdorf	200.—
Hornberg, Friedl., Wien	50.—
Hoyer, W., Breslau, irrtüml. als Will, H. geführt	
Huber, Hch., Oberpostkontrolleur, Wiener-Neust.	500.—
Kanamüller, Adolf, Wien	50.—
Meschede, Franz, Apotheker, Münster	30.—
Dr. Mühlreiter, Hall	100.—
Dr. Noak, Konrad Ludw., Privatdozent der Botanik Würzburg	1000.—
Romell, Stockholm	14800.—
Schattenburg, Gust. A. F., Bremen	100.—
Schmidt, G., Lehrer, B., Wilmersdorf	12.—
Schulz, Roman, Berlin	100.—
Seidl, Anton, München, Lindwurmstraße 129	200.—

b) Vereine:

Oberamtspflege Oberndorf a. N.	50.—
Verein f. Kryptogamenkunde Dresden	50.—
Verein für Pilzkunde Nordhausen (10 Mitgl.)	100.—
Gesellschaft für Pilzkunde Tilsit (10 Mitgl.)	200.—

Briefkasten des Verlags.

Dr. Hoyer in B. Mk. 1000.— dankend erhalten. Für April Mk. 275.—, Guthaben Mk. 725.—. Zeitschrift kam stets zum Versand. Falls Sie dieselbe nicht erhalten, bitten wir bei der dortigen Post zu reklamieren.

Lehrer Mittelstädt in Sch. Nüesch Mk. 1000.—, Bezugspreis Juni/Dez. 22 Mk. 51.—; Jan./März 23 Mk. 300.—, April Mk. 275.— = Mk. 1626.—. Ihre Zahlungen 2./8. Mk. 15.—, 16./9. Mk. 100.—, 16./5. Mk. 3000.— = 3115.—. Ihr Guthaben Mk. 1489.—.

Arno Lange, Dr. Bezugspreis beträgt Juli/Dez. 22 Mk. 51.—, Jan./März 23 Mk. 300.—, April Mk. 275.— = Mk. 626.—. Ihre Zahlungen vom 1./8. Mk. 15.—, 20./2. Mk. 250.—, 6./6. Mk. 275.— = Mk. 540.—. Somit bleibt offen Mk. 86.—.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [2_1923](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Exkursionsberichte Pilzfunde 114-116](#)