

**Standorte seltener Pilze in der Umgebung Wiener-Neustadts.  
Beiträge zur Pilzgeographie.**

Von Heinrich Huber, Brunn a. d. Pitten.

(Funde im Jahre 1939. Bezogene Abbildungen: B. = Bresadola, Iconographia Mycologica; C. = Cooke, Illus. of British Fungi; H. = Hollós, Die Gasteromyceten Ungarns; Ka. = Kallenbach, Die Röhrlinge; K. = Konrad et Maublanc, Icones selectae Fungorum; L. = Lange, Flora Agaricina Danica; M. = Michael, Führer für Pilzfreunde; N. = Neuhoff, Die Gallertpilze; P. = Pilat, Atlas des Champignons. Siehe auch die Bemerkungen zur Liste XIII, Z. f. P. 1938, S. 78.)

XV.

*Amanita pantherina* DC. 13. 9. und 20. 10. Einzeln, auf einem Wiesenstreifen, zwischen Acker und Waldrand, Osthang. Leidingkogel: Abstieg von der Kapelle nördlich des Ortes Inzenhof in die Hinterbrühl bei Erlach. Gesellig, mit *Tricholoma panaeolum*, Hangwiese, Südexposition. Brunn a. d. Pitten: Graselsteig auf den Bischofkogel. — B. 13.

*A. muscaria* Pers. 19. 10. Gesellig, Voralpenwiese, zwischen Moosen und Flechten, mit Heidel- und Preiselbeere, Bärlapp und Besenheide, in der Nähe junger *Larix* und *Picea*, Südexposition. Gipfel des Kogelberges bei Mönichkirchen, etwa 1800 m Seehöhe.

*Armillaria caligata* Viv. 9. 10. Gesellig, *Pinus silvestris*-Hochwald. Natschbach bei Neunkirchen: 'Lange Lihse' am Wege nach Seebenstein. — B. 45, M. 2/125. Sporen rundlich, bis 4  $\mu$ .

*Tricholoma fucatum* Fr. 11. 11. Gesellig, grasiger *Pinus silvestris*-Hochwald, Südosthang. Steintal bei Seebenstein: südwestl. von Kote 431. — B. 57.

*Tr. resplendens* Fr. 11. 10. Einzeln, Misch-Hochwald, vorherrschend *Fagus*. Schildern: Rücken zwischen Schild- und Jodelbindergraben, nordwestl. von Kote 519. — B. 57\*. Sporen breit elliptisch, bis 7/5  $\mu$ .

*Tr. orirubens* Quél. 14. 11. Gesellig, zwischen moderndem Laube. Wie vorige! — B. 81.

*Tr. elytroides* Scop. 13. 10. Gesellig, mit verschiedenen Cortinarien, *Picea*-Stangenwald, Westexposition. Pittener Schloßberg: zwischen den Koten 476 und 503. — B. 84/1. Sporen rundlich, bis 4,5  $\mu$ .

*Tr. Schumacheri* Fr. 26. 9. Gesellig, in grasigem *Picea*-Bestand, Pittener Schloßberg: Kuppe, nächst dem Rauchfang des Erzbergwerkes. — B. 107. Sporen dreieckig-rundlich-rhombisch, bis 7/8  $\mu$ , eintropfig.

*Tr. fumosum* Fr. 11. 11. Gesellig, *Pinus silvestris*-Hochwald, Südwesthang. Steintal bei Seebenstein: Abstieg von Kote 431 zum Straßenkilometer 13. — M. 2/129. Sporen elliptisch, rauhlich, bis 9/5  $\mu$ .

*Tr. semitale* (Fr.) Ricken. 17. 11. Gesellig, Nadel-Hochwald (*Pinus silvestris* und *Larix*), mit *Clavaria cinerea*. Scheiblingkirchen: zwischen Witzelsberg und Zottelhof. — K. 251.

*Tr. personatum* Fr. var. *anserina* Berk. 13. 10. Gesellig, *Picea*-Stangenwald ohne Unterwuchs, Nordhang, mit *Collybia rancida* und

*Rhodopaxillus truncatus*. Pittener Schloßberg: Grafenkreuz-Rotte Weinberg. — B. 114.

*Tr. rasile* Fr. 18. 10. Gesellig, in grasigem *Pinus nigra*-Hochwald. Schwarzau a. St.: Föhrenwald an der Straße nach St. Egyden, südlich von Kote 323. — B. 130. Sporen breit elliptisch, rauhlich, bis  $9/6 \mu$ . Fruchtkörper schwärzen.

*Clitocybe subalutacea* Batsch. 10. 10. Gesellig, unter jungen Fichten (*Picea*). Schildern: vorderer Schildergraben, Südhang des Weisjackel. L. 32/G. In Farbe und Biagsamkeit an *Helvella elastica* erinnernd (leg. Major a. D. Romeo Mayer).

*Cl. maxima* Gaertn. et Meyer. 13. 9. Gesellig, auf grasigem Südhang, am Rande eines Misch-Hochwaldes. Leidingkogel: zwischen Kapelle nördlich von Inzenhof und Kote 467. — B. 155.

*Cl. concava* (Fr. ex Scop.) Qué. 9. 11. Gesellig, zwischen Moosen, *Pinus nigra*-Hochwald. Föhrenwald bei Erlach: westlich von Kote 315, nächst dem Aasplatz. — K. 297/1. Sporen elliptisch, glatt, bis  $8/5 \mu$ .

*Cl. diatreta* (Fr.) Qué. 17. 11. Gesellig, am Rande eines *Picea*-Stangenwaldes, Talsohle. Scheiblingkirchen: am Wege durch die 'kleine Höll' zu den Fischteichen. — K. 297/2. Sporen rundlich, glatt, bis  $4,5 \mu$ .

*Omphalia offuciata* Fr. 8. 11. Gesellig, in Moospolstern, unter *Pinus nigra*-Überhältern. Erlach: Schafflerzipf, südwestlich von Kote 306. — P. 7/132—134.

*O. scyphoides* Fr. 21. 8. Gesellig, Misch-Hochwald (*Pinus nigra*, *Pinus silvestris*, *Picea*, *Larix*, *Quercus*, *Fraxinus*, *Ulmus*). Bischofkogel bei Brunn: südöstlich von Kote 373. — L. 59/A. Sporen rundlich, bis  $4,5 \mu$ .

*O. umbratilis* Fr. 9. 10. Gesellig, auf sandigem Wegrand. *Pinus silvestris*-Hochwald, Westexposition. Fuchsriegel bei Seebenstein: zwischen den Koten 431 und 446. — P. 10/179—181 und 51.

*Collybia distorta* (Fr.) Qué. 2. 6. In Kreisen, *Pinus nigra*-Hochwald mit hohem Graswuchs. Nächst der Südbahnstation St. Egyden: zwischen Reichsstraße und Föhrenwaldbächlein, nordwestlich von Kote 331. — K. 205. Fischgeruch.

*C. aquosa* Bull. 2. und 16. 6. Gesellig, in unterwuchslosen *Pinus nigra*-Beständen. Großer Föhrenwald bei St. Egyden: südwestlich von Kote 330. — C. 234.

*Mycena crocata* (Fr. ex Schrad.) Qué. 13. 10. Auf mulmigem Nadelholzstrunk. Südlich von Rotte Weinberg bei Pitten. — L. 55/D.

*M. parabolica* Fr. 13. 10. Büschelig, auf Nadelholzstrunk, *Picea*-Stangenwald. Brunnwald bei Pitten: zwischen den Koten 476 und 503. — B. 238.

*M. pseudogalericulata* Lge. 13. 5. Gesellig, auf *Alnus*-Strunk. Scheiblingkirchen: Waldweg von den Witzelsberger Fischteichen zum Zottelhof. — L. 51/E.

*M. excisa* Lasch. 21. 10. Auf Strunk, *Pinus nigra*-Kultur. Erlach: westlich vom Föhrenhof (Schnoutzenhof). — L. 51/B.

*Pleurotus spodoleucus* Fr. 15. 10. Rasig, auf Laubholzstrunk. Bischofkogel bei Brunn: Anstieg über Graselsteig, südlich von Kote 373. — B. 289.

*P. petaloides* (Bull.) Fr. 7. 11. Auf Baumstrunk, Picea-Bestand, Nordexposition. Unter-Gleißfeld: am Wege zur Waldkapelle. — P. 32—38. Sporen rundlich, bis 5  $\mu$ .

*P. conchatus* (Bull.) Fr. 16. 11. Auf Betula-Strunk, Pinus silvestris-Jungwald. Scheiblingkirchen: Nordlehne des Kogl, Anstieg zum Zottelhof. P. 67—68. Sporen elliptisch, rauhlich, bis 9,5  $\mu$ .

*Inocybe obscura* Pers. 18. 9. und 13. 10. Gesellig, auf Erde, grasiger Hohlweg in jungem Mischwald. Seebenstein: Anstieg aus dem Schildgraben nach Natschbach. In Fichtenstangenwald, mit *Clitocybe geotropa*. Brunnwald bei Pitten: zwischen den Koten 476 und 503. — B. 736.

*I. relicina* Fr. 26. 9. und 24. 10. Gesellig, in unterwuchslosem Picea-Stangenwald. Osthang des Pittener Schloßberges, nächst Rotte Weinberg. Pinus nigra-Stangenwald: Gerholdwald bei Pitten, östlich von Kote 400. (Nach Heim: Subspecies von *I. hirsuta*).

*I. umbrinella* Bres. 23. 6. und 2. 9. Gesellig, büschelig, auf Erde einer Grabenböschung, unter Populus (*tremula* und *nigra*). Brunn: Pappelau am rechten Ufer der Schwarza, nächst dem Aubrunnen. — B. 738. Hüte spitz gebuckelt.

*I. brunnea* Quél. 13. 10. Gesellig, Picea-Stangenwald. Pittener Schloßberg: in der Gabel zwischen den Wegen vom Schloß nach Rotte Weinberg und zum Grafenkreuz. — B. 742.

*I. Trinii* Weinm. 26. 9. und 18. 10. Gesellig, zwischen moderndem Laube, Carpinus-Bestand, mit *Entoloma nidorosum* und *Tricholoma argenteum*. Schwarzau a. St.: 'Wiesboden' im Großen Föhrenwald (*Pinus nigra*). — B. 747.

*I. geophylla* Sow. var. *lutescens* Fr. 26. 9. Gesellig, in unterwuchslosem Picea-Stangenwald, Osthang, mit *I. cincinnata*, *corydalina*, *destricta*, *lucifera*, *relicina* und *rimosa*. Nördlich von Kote 433 nächst Rotte Weinberg bei Pitten. — B. 353.

*Hebeloma sacchariolens* Quél. 5. 10. Gesellig, zwischen Moosen, Waldwegböschung, unter *Salix caprea*. Seebenstein: Höhenweg an der Nordseite des Fuchsriegel. — B. 719. Hut schmierig.

*Cortinarius trivialis* Lge. 29. 9. und 15. 10. Gesellig, zwischen moderndem Laub, Pinus silvestris-Hochwald mit *Quercus*, *Carpinus*, *Fagus* und *Picea*. Bischofkogel bei Brunn: Abstieg zum Aubrunnen, nordwestlich von Kote 373. — L. 89/C.

*C. bicolor* Cke. 6.—14. 11. Stets gesellig. In Pinus silvestris-Jung- und Hochwald, in Picea- und Misch-Hochwald (vorherrschend *Fagus*). Scheiben bei Katzelsdorf (Rosaliengebirge); Bischofkogel bei Brunn; Fuchsriegel bei Seebenstein; Seebensteiner-Hochwald bei Schildern. — K. 167.

*C. subpurpurascens* Batsch. 19. 10. Büschelig, unter Nadeln, Picea-Hochwald. Mönichkirchen: Kogelberg, Anstieg nach Skimarke, etwa 1200 m Seehöhe. — L. 82/C.

*C. pluvius* Fr. 13. 10. Herdig, meist paarig, Nadelwald mit Laubunterwuchs. Brunnwaldrücken bei Pitten: zwischen den Koten 476 und 503. — C. 769.

*C. talus* Fr. 24. 10. Gesellig, zwischen Moosen, Nordhang. Schwarzau a. St.: Graselschlag im Kreithwald, westlich von Kote 400. — L. 92/B. Stiele elegant bogig aufsteigend, mit kleinem, gerandetem Knollen.

*C. latus* Pers. 16. 10. Gesellig, Nadelwald (*Picea*, *Pinus silvestris*, *Larix*). Pittener Schloßberg: Südhang gegen den Schwarzmichelgraben. — B. 609. Sporen bis 10/6  $\mu$ .

*C. decolorans* Pers. 15. 9. und 11. 10. Einzeln, *Abies*-Bestand, mit *C. evernius*. Schildern: vorderer Jodelbindergraben im Seebensteiner Hochwald. Gesellig, Misch-Hochwald. Bischofkogel bei Brunn: nordwestlich von Kote 373. — B. 627.

*C. spadiceus* Fr. 3. 10. Gesellig, *Picea*-Stangenwald. In der Weggabel vom Pittener Schloß nach Rotte Weinberg und nach Leiding. — Huthaut beim Trocknen sich ablösend, Stiele eigentümlich geformt: nach unten bauchig erweitert, darunter wieder leicht eingeschnürt und spitzbasig.

*C. violaceo-cinereus* Pers. 18. 9. Einzeln, *Pinus silvestris*-Stangenwald. Seebenstein: 'Lange Liehse', nächst dem Kreuz ostnordöstlich von Kote 431.

*C. miltinus* Fr. Ende September bis Mitte November. Im Gebiete nicht selten. Gesellig, zwischen Moosen, auf Wegböschungen, in jungem Mischwald, in *Picea*-Beständen, in *Pinus silvestris*-Stangenwald. — B. 644.

*C. raphanoides* Pers. 26. 10. Gesellig, zwischen Gras, unter Laubgebüschchen, an den Rändern von *Pinus nigra*-Beständen. Schwarzau a. St.: 'Wiesboden' im Großen Föhrenwald, westlich von Kote 323. — L. 96/A.

*C. camurus* Fr. 16. 10. Gesellig, büschelig, Misch-Hochwald. Brunnwald bei Pitten: Westhang, Anstieg aus dem Rußlandgraben. — Hutrand dünn, zuletzt aufgebogen, Haltung dann wie von *Russula puellaris* auf Tafel 2/237 aus Michael.

*C. ochroleucus* (Schff.) Fr. 28. 9. und 16. 11. Gesellig, auf sandigen, bemoosten Wegböschungen. Scheiblingkirchen: Höllgraben am Wege zu den Fischteichen und im Walde von Gleißfeld zum Zihshof. — L. 93/D.

*C. helvelloides* Fr. 16. 10. Gesellig, mit *C. camurus*, *C. punctatus*, *C. paleaceus* u. a. — L. 99/A. Wie *C. camurus*!

*C. plumiger* Fr. 26. 10. In Kreisen, *Pinus nigra*-Hochwald, mit *Hygrophorus Schulzeri*. Schwarzau a. St.: an der Straße nach St. Egyden, südlich von Kote 323. — Hüte durch nicht abstreifbare weiße, seidige Fasern samtig-schimmelig aussehend. Erlen befinden sich nicht in der Umgebung des Fundortes.

*C. olidus* Lge. 11. 11. Gesellig, Picea-Jungwald mit *Salix caprea* und *Alnus* sp. Seebenstein: Fuchsriegel, östlicher Höhenweg zur Kote 446. — L. 86/E.

*C. angulosus* Fr. 11. 11. Gesellig, zwischen Moosen, in jungem Mischwald. — B. 667. Wie vorige!

*C. isabellinus* Batsch. 5. 10. Gesellig, unter Picea, Quercus und Carpinus, am Rande eines Pinus silvestris-Stangenwaldes. Seebenstein: Fuchsriegel, nördlicher Höhenweg von Kote 431 zur Kuppe. — B. 666. Sporen bis  $6/4 \mu$ . Hutfarbe im Exsikkat genau der Abbildung in Bresadola entsprechend.

*C. livor* Fr. 5. 10. Ein einziges Exemplar, Picea-Bestand, Nordosthang, mit *Russula olivascens* und *R. nigricans*. Seebenstein: Anstieg aus dem Schildgraben auf den Fuchsriegel. — Hut olivschwarz, trocken glänzend, tief, fast bis zur Mitte eingerissen. Sporen elliptisch-birnförmig-rundlich, bis  $9,5/6 \mu$ .

*C. scandens* Fr. 25. 10. Büschelig, fast vergraben, Picea-Wald, Nordhang. — L. 104/C. Üppige Exemplare! Wie vorige!

*C. damascenus* Fr. 19. 10. und 6. 11. Gesellig, Picea-Jungwald. Kogelberg bei Aspang (Wechselgebiet): Abstieg von den Wetterkreuzen bei Langegg, nächst dem Birkenwald, und Scheiben bei Katzelsdorf (Rosaliengebirge): Anstieg aus dem Taschentälchen zur Kote 353. — L. 100/E.

*C. privignus* Fr. 7. 11. Gesellig, Pinus silvestris-Stangenwald. Unter-Gleißfeld: am Wege zur Waldkapelle (Harth).

*C. candelaris* Fr. 15. 10. Gesellig, Pinus nigra-Hochwald. Pitten: Gerholdswald, östlich von Kote 400. — B. 664/1. — Hut inocybenartig einreißend.

*Pholiota subsquarrosa* Fr. 12. 11. Büschelig, Pinus silvestris-Hochwald. Bischofkogel bei Brunn: südlich von Kote 373.

*Flammula lenta* Pers. 19. 10. Gesellig und büschelig, Larix-Jungwald (eingesprengt Picea und Betula), mit *Hygrophorus lucorum*. Kogelberg bei Aspang: nächst dem Heidstübel, ostnordöstlich von Kote 1184. Diese, nach Rickens Vademecum zweisternige, also häufige, Flämmfling-art ist in unserem Gebiete sehr selten. — B. 769 zeigt das Verfärben des Stielgrundes, K. 59 vernachlässigt dieses charakteristische Merkmal.

*Fl. lubrica* Fr. 21. 10. Gesellig, in grasigem Pinus nigra-Hochwald, mit *Hebeloma crustuliniforme*. Schwarzau a. St.: Föhrenwald westlich von Kote 320. — B. 770.

*Fl. fusa* Batsch. 7. und 11. 11. Gesellig und büschelig, auf grasigen Waldwegen, unter Picea. Seebenstein: Fuchsriegel, nördlicher Höhenweg, und südöstlich vom Wächterhaus am Eingang in das Steintal, zwischen dem kleinen Wäldchen an der Straße und der Parkmauer. — C. 433.

*Fl. apicea* Fr. 11. 11. Gesellig, Picea-Jungwald. Seebenstein: Fuchsriegel, östlicher Höhenweg zur Kote 446. — B. 779. Hut runzelig.

*Fl. picrea* Pers. 16. 11. Gesellig, auf Nadelholzstrunk. Scheiblingkirchen: in der 'Höll' zwischen Witzelsberg und Zottelhof.

*Fl. limulata* Fr. 6. 10. Büschelig, auf Nadelholzstrünken, *Pinus silvestris*-Kultur. Seebenstein: am Wege vom Kreuz nächst Kote 314 zur Fuchsriegelkuppe. — B. 785. Sporen breit elliptisch, bis  $7/4 \mu$ .

*Naucoria tabacina* Cand. — Fr. 6. 11. Gesellig, zwischen Moosen, Nadelwald. Scheiben bei Katzelsdorf (Rosaliengebirge): zwischen den Koten 349 und 353. — C. 493/B.

*N. melinoides* Fr. 26. 9. Gesellig, auf gehäuften Nadeln. Großer Föhrenwald bei Wr.-Neustadt: 'Paulinerboden' nächst dem Jägerhaus, zwischen den Koten 314 und 310. — C. 457. Sporen bis  $8/4,5 \mu$ .

*Galera spicula* Lasch. 4. 10. 1931. Gesellig, auf Erde, zwischen *Urtica* und *Chelidonium*, Remise. Wr.-Neustadt: Akademiepark (jetzt Kriegsschule), nächst dem Eislaufplatz. — Stiel fein gerillt, flockig-mehlig, hohl.

*Volvaria Taylori* Berk. 25. 9. Einzeln, auf Sand, neben Scheune. Brunn Nr. 8. — B. 527/1. Sporen rosa, bis  $9,5/5 \mu$ .

*Pluteus petasatus* Fr. 3. 8. Zwei Fruchtkörper neben *Fagus*-Strunk mit *Trametes gibbosa*, Holzschlag. Schlaining (früher Burgenland, jetzt Gau Steiermark): Herrschaftswald auf dem Wege zum Königsbrunnen (Kleine Plischa, Serpentinorkommen). — L. 70/C.

*Entoloma elaphinum* Fr. 24. 10. Gesellig, Grasplatz in *Pinus nigra*-Wald, Westhang. Pitten: Gerholdwald, nordöstlich von Kote 400. Auch in den Schwarzföhrenwäldern des Steinfeldes häufig. Sporen bis  $10 \mu$ .

*E. turbidum* Fr. 25. 10. Gesellig, zwischen modernem Laub, unter *Quercus*-Überhängern. Bischofkogel bei Brunn: östlich von Kote 373, am Rande des Linsberg-Hochfeldes. — B. 561. Sporen bis  $9 \mu$ .

*Hypholoma leucotephrum* Berk.-Fr. 1. 10. Büschelig, mit *H. fasciculare*, um einen alten *Fagus*-Strunk, Misch-Hochwald mit jungem Laubunterwuchs: *Fraxinus*, *Acer*, *Ulmus*, *Carpinus* und *Rubus*. Brunn: Nordfuß des Bischofkogel, Auweg vom Brunnen zum Linsberg-Hochfeld. — C. 548. Sporen bis  $9/6 \mu$ , Lamellenschneide weiß.

*Psilocybe atrobrunnea* Lasch. 16. 10. Gesellig und büschelig, auf einem Strunk, Nadel-Hochwald (*Abies*, *Picea*, *Larix* und *Pinus silvestris*). Brunnwald bei Pitten: Westhang, Anstieg aus dem Rußlandgraben.

*Psathyra atomata* Fr. 17. 6. Gesellig, in feuchter Wegfurche, Pappelau. Schwarza-Au am Bischofkogelfuß, Hauptweg nördlich vom Aubrunnen. — B. 881/1.

*Marasmius impudicus* Fr. 13. und 21. 6. Gesellig und büschelig, auf kurzgrasiger Trift, bestanden mit einzelnen *Pinus silvestris*. Brunn: Krampelsteinkuppe, Kote 380. — B. 492/1.

*Lactarius* sp. (vorläufige Mitteilung). Seit 1937 beobachte ich jährlich an derselben Örtlichkeit einen Milchling, über dessen Artzugehörigkeit ich bisher keine Klarheit gewann. Mitte September erscheinen nach Regen 12—20 Fruchtkörper, die in einem nach Süden gerichteten flachen Kreisbogen angeordnet sind. In der Hutfarbe ähnelt dieser Milchling

*L. blennius*, seine Haltung ist die des *L. fascians* (Bresadola T. 900), von den Beschreibungen in Nüesch: 'Die Milchlinge', paßt am besten die des *L. vietus* auf ihn, welche Art Bresadola in T. 379 aber ganz anders darstellt. Seine Milch ist von Anfang scharf und nicht grau fleckend! Er wächst neben und auf einem Waldwege. Der Fundort liegt auf dem Pittener Schloßberg, am Abstieg vom Grafenkreuz (Kote 503) zur Rotte Weinberg. Der nach Nordosten abfallende Berghang hat eine Neigung von ungefähr 30°. Der Standort befindet sich in etwa 480 m Meereshöhe. Der Hang ist mit *Pinus silvestris*-Hochwald bewachsen. Eingesprengt: *Picea*, *Larix*, *Quercus*, *Fagus*. Unterwuchs: *Picea*, *Crataegus* und *Rubus*. Niederwuchs: *Sanicula*, *Viola*, *Fragaria*, *Oxalis*, *Pimpinella*, *Achillea* u. a. Der Boden ist stark moosig. Das Mycel ist seit 1937 um ungefähr 20 cm vorgerückt.

*L. azonites* Bull. 17. 8. Einzeln, unter *Picea*. Leiding: Talschluß des Schildergrabens. — B. 387.

*L. musteus* Fr. 19. 10. Gesellig, unter alten Bäumen (*Picea*, *Larix* und *Betula*), mit *L. Porninsis* und *Hygrophorus aureus*. Kogelberg bei Aspang (Wechselgebiet): nächst den Wetterkreuzen nördlich von Langegg. — K. 331. Sporen bis 9/7  $\mu$ .

*L. mitissimus* Fr. 11. 10. Gesellig, auf lehmiger Wegböschung, Misch-Hochwald, mit *Helvella elastica*. Schildern: Rücken zwischen Schild- und Jodelbindergraben, nordöstlich von Kote 519. — B. 392.

*Russula heterophylla* Fr. 5. 9. Gesellig, *Pinus silvestris*-Stangenwald. Seebenstein: Fuchsriegel, zwischen den Koten 431 und 446. — K. 353.

*R. lilacea* Quél. (det. Pfr. Friedrich Höckner aus Niklasdorf a. Mur). 11. 10. Gesellig, Mischwald (*Abies*, *Picea*, *Fagus*). Schildern: vorderer Jodelbindergraben im Seebensteiner Hochwald. — C. 1054.

*R. grisea* Pers. 28. 9. Einzeln, junger Mischwald, auf grasiger Wegböschung, mit *Boletus luteus* und *Lactarius flexuosus*. Gleißfeld: nächst dem Hoffmann-Anwesen am Wege nach Zihshof. — B. 452.

*R. punctata* Krombh. 9. 10. Einzeln, *Pinus silvestris*-Hochwald. Natschbach bei Neunkirchen: 'Lange Lihse' am Wege nach Seebenstein. — B. 457.

*R. violacea* Quél. 9. 10. Einzeln, *Pinus silvestris*-Jungwald. — B. 443. Wie vorige!

*R. melliolens* Quél. 9. 9. *Pinus silvestris*-Hochwald mit *Quercus*. Bischofkogel bei Brunn: Waldrand gegen das Linsberg-Hochfeld. — J. Schaeffer, *Russula*-Monographie, Nr. 25. Exsikkat zeigt starken Honigeruch!

*R. pseudo-aurata* J. Sch. (det. Pfr. Höckner). 11. 10. Einzeln, zwischen modernem Laube, Misch-Hochwald. Schildern: Jodelbindergraben im Seebensteiner Hochwald. — J. Sch., R.-M., Nr. 65.

*R. torulosa* Bres. 27. 9. und 25. 10. Einzeln, mit verschiedenen *Inocyben*arten, in unterwuchslosem *Picea*-Stangenwald. Osthang des

Pittener Schloßberges, nördlich von Kote 433. Gesellig, in *Pinus silvestris*-Hochwald. Nordseite der Fuchsriegelkuppe bei Seebenstein. — B. 433.

*R. fallax* Fr. 1. 10. Gesellig, zwischen Moosen, an feuchter Stelle, *Abies*-Bestand, Westexposition. Schwarzau a. St.: Kreithwald, westlich von Kote 400 (leg. Mimi Kurz-Huber). — J. Sch., R.-M., Nr. 54.

*Hygrophorus erubescens* Fr. 13. 9. Gesellig, *Picea*-Stangenwald, Nordhang. Leidingkogel bei Pitten: Am Wege von der Hinterbrühl bei Erlach nach Rotte Weinberg. — B. 306.

*H. Quéletii* Bres. 15. 10. Gesellig, Misch-Hochwald (Baumarten siehe bei *Omphalia scyphoides*!). Bischofkogel bei Brunn: östlich von Kote 345. — B. 311.

*Boletus bovinus* L. und *Gomphidius roseus* Fr. 28. 9. In einem Rasen! (Siehe das Bild von Stoll-Riga, im Heft 3/4 1938 der D. Z. f. P., T. 10!) Auf feuchter Wegstelle, *Pinus silvestris*-Wald. Gleißfeld: zwischen den Zihshofer Eisteichen und dem Rehgartlkreuz.

*B. radicans* Pers. 5. 10. und 11. 10. Einzeln, unter *Quercus*. Auf sandiger Hohlwegböschung, Osthang: Schildgraben bei Seebenstein, Anstieg aus dem Tal zur Kote 314. Auwald am rechten Schwarzau-Ufer: Erlach, nordwestlich von Kote 334. — Ka. 32.

*B. pseudo-scaber* Kallenbach. 30. 8. Gesellig, *Pinus nigra*-Hochwald mit Laubunterwuchs (*Quercus*, *Carpinus*, *Betula*, *Berberis*, *Cornus*). Schwarzau a. St.: 'Wiesboden' im Großen Föhrenwalde, westlich von Kote 321. — Ka. 40.

*Xanthochrous cuticularis* (Bull.) Pat. 10. 3. Auf *Acer*-Strunk. Erlach: Auwald am rechten Schwarzau-Ufer. — Spilger, Porlinge, 13/4 (in Adna, Band 4/5).

*Ganoderma laccatum* (Kalchbr.) B. et Galz. 30. 3. Vier lebende und ein abgestorbener Fruchtkörper auf einem riesigen *Quercus robur*-Strunk. Zwischen Ober-Atzberg und Leiding, Forstwaldungen, nordwestlich von Kote 481.

*Peniophora cinerea* Fr. Cke. var. *piceae* (Pers.) B. et G. 24. 4. Auf Rinde eines gefällten *Abies*-Stammes. Schwarzau: Kreithwald, westlich von Kote 400 (det. weil. Dir. Sponheimer, Boppard).

*Phylacteria anthocephala* Pat. 18. 9. In vielen Rasen, auf sandigem nassem Waldweg, *Pinus silvestris*-Jungwald. Seebenstein: Fuchsriegel, zwischen den Koten 431 und 446. — K. 480/1.

*Clavaria grossa* Pers. 29. 11. Gesellig, unter alten Fichten (*Picea*). Linsberg bei Erlach: vor der Ulrichskapelle (Kote 334). — B. 1096/1.

*Exidia albida* (Huds. ex Loud.) Bref. 17. 8. Auf abgefallenen Ästchen. Mit *E. saccharina*. Schildern a. d. Aspangbahn: Talschluß des Jodelbindergraben-Ostastes. — N. 4/1—12.

*E. gemmata* (Lév.) Boud. et Maire. — N. 4/13—25 und 5/1—2. Wie vorige!

*E. pithya* Fr. 14. 11. Mit *Dacryomyces abietinus* auf der Rinde eines am Boden liegenden *Abies*-Stammes. Seebensteiner Hochwald. — N. 6/13—17.

*Geaster lageniformis* Vitt. 13. 10. Gesellig, in unterwuchslosem Picea-Stangenwald, Osthang. Pittener Schloßberg: nördlich von Kote 433. — H. X/11—14.

*G. pseudostratus* Holl. 18. 9. und 11. 11. Auf Erde, unter Picea. Seebenstein: Fuchsriegelkuppe (Kote 446). H. IX/7—11.

*Geopora Michaelis* Ed. Fisch. 30. 5. Einzeln. Auf grasigem Waldweg, Pinus nigra-Wald, mit *Rhizopogon luteolus* und *rubescens*, *Sarcosphaera coronaria*, *Hysterangium crassum* und *stoloniferum*. Großer Föhrenwald bei St. Egidien: westlich vom Wächterhaus 100. — M. 3/380. Sporen mit großem Öltropfen. Geruch angenehm (Birnenäther?).

*Cordyceps militaris* L. 30. 10. Einzeln und rasig, zwischen Moosen, auf toten Raupen und Puppen, mit *Clavaria rugosa* und *Hygrophorus chrysodon*. Pinus nigra-Hochwald. Schwarzer Föhrenwald, Unterer Kranawetter und Schneckenboden bei Wr.-Neustadt (leg. Oberlehrer Ludwig Hüttl).

*Diatrypella pulvinata* Nke. (det. Rektor Kirschstein, Berlin-Pankow). 22. 5. Auf abgefallenen *Quercus*-Ästen. Bischofkogel und Schwarza-Au bei Brunn.

*Xylaria hypoxylon* L. Schlauchfruchtform! 20. 3. und 13. 4. Auf am Boden liegenden Holzstücken. Leiding: am Rande des Moores östlich von Kote 375. Seebenstein: Hohlweg nach Loipersbach.

*Lachnella flammea* (A. et S.) Fr. (det. Kirschstein). 13. 4. Auf lagernden Laubholzästen. Fuchsriegel bei Seebenstein: Hang gegenüber dem Schloßpark.

*Helotium pallescens* (Pers.) Fr. (det. Kirschstein). 3. 3. Auf *Populus tremula*-Strunk, mit *Leptospora spermoides* und *Hemitrichia clavata*. Brunn: nächst dem Aubrunnen am Fuße des Bischofkogel.

## Zur ernährungswichtigen und volkswirtschaftlichen Bedeutung der Pilze.

Von Franz Kallenbach, Darmstadt.

Da wir hierüber des öfteren Anfragen erhalten, verweisen wir nochmals auf folgende älteren Veröffentlichungen, die heute wieder von ganz besonderer Bedeutung werden. Bei Notwendigkeit werden wir hiervon auch zusammenfassende Auszüge veröffentlichen.

Mit Recht verweisen wir in unseren Merkblättern immer wieder darauf, daß der Nährwert der Pilze am besten ausgenützt wird, wenn die Pilze vor der Zubereitung möglichst fein zerkleinert werden. Insbesondere die Herstellung von Trockenpilzpulver muß ganz besonders empfohlen werden, weil dieses in ganz hervorragender Weise vom Körper verarbeitet wird.

Aus dem Hygienischen Institut der Universität Halle wurde im Kriegsjahre 1917 eine bemerkenswerte Arbeit „Über den Wert der Pilze als Nahrungsmittel“ von Schmidt, Klostermann und Scholta in der Deutschen Medizinischen Wochenschrift, Leipzig, auf den Seiten 1221ff. veröffentlicht. Die Verfasser haben exakte Stoffwechselversuche mit ungefähr je 5—7 tägiger Dauer gemacht. Verwandt wurde dabei Pulver von getrockneten Steinpilzen in feinsten Mehlform, das für viele Menschen bekömmlicher und verdaulicher ist. Die Verabreichung erfolgte in Form von Keksen, die bestanden aus 50 Teilen 64%igem Roggenmehl, 25 Teilen Zucker und 25 Teilen Steinpilzpulver. Dabei ergab sich für die Gesamtstickstoffsubstanz der Pilze eine Verdaulichkeit von 89,1%. Gleiche Versuche wurden mit Pilz-Kartoffelgerichten vorgenommen. Dabei ergab sich eine

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [19\\_1940](#)

Autor(en)/Author(s): Huber Heinrich

Artikel/Article: [Standorte seltener Pilze in der Umgehung Wiener-Neustadts. Beiträge zur Pilzgeographie 19-27](#)