

neten *Britzelmayerschen* Pilze zu finden; nur hatten 115 und 277 mehr gelbbraune bis zimtfarbene Lamellen.

H. privigna Fr. Britz. 355 von Langweid 5. 10. 91 hatte gelben, rotgelb faserig schuppigen, matten Hut, Stiel weiß, Ring fuchsrötlich; Lam. z. gedr. zimtfarbig oder braunrot. Sporen $9/6-7\mu$, sehr rau, goldgelb. Die Größenmaße sind etwas erheblicher, als der *Friesschen* Beschreibung entspricht. Wohl Trockenform von *H. armeniaca*.

H. candelaris Fr. Britz. 215 von Teisendorf 28. 8. 88 hatte rotgelben, semmelfarbigem, matten Hut; gedrängte, semmelfarbige, weißliche Lamellen; weißen, wurzelförmig verlängerten Stiel; doch war der Hut in der Jugend klebrig, weshalb ein Phlegmacium oder Myxacium vorliegen dürfte.

H. subscandalaris Br. Fig. 317 wuchs auf der Stoißeralpe bei Teisendorf, 1200 m hoch, 11. 9. 90.

H. illuminus Fr. Britz. 79 hatte rötlich gelben, hygrophanen Hut, weißfaserigen, etwas gelbweißen Stiel zimtfarbige Lamellen, fast glatte Sporen $10-12/5-6\mu$.

H. tortuosa Fr. Britz. 118. Der Pilz hatte schwachen Rettichgeruch.

H. erugata (Weinm.) Fr. *Killermanns* Pilz ist viel zu groß; nach *Fries* ist der Stiel 3 Zoll (etwa 8 cm) lang und nur 2 Linien (etwa 5 mm) breit. Der Hut ist nur $1\frac{1}{2}-2$ Zoll (5—6 cm) breit; so daß Britz. 121 und 379 mit blassen Stielen auch in der Größe mit der Beschreibung bei *Fries* besser übereinstimmen.

Eine Auswahl meiner Zusendungen¹⁾:

Beiträge zur geographischen Verbreitung der Pilze.

Von *Franz Kallenbach*, Darmstadt,

Stud. rer. nat. *Baiders*, Darmstadt: *Polyporus frondosus* Fl. D. 14./10. 29 an Eiche.

Dr. *M. Brüllau*, Hamburg: *Boletus variegatus* Sw. durch den abgebrochenen Hals einer Bierflasche gewachsen. 10./28, *Hydnотria Tulasnei* 10./8. 29.

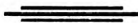
Seminaroberlehrer *Buchs*, Frankenstein (Schlesien): *Boletus pulverulentus* Op., *chrysenteron*, *sanguineus* With. (*versicolor* Rostk.), *placidus* Bon. 7./29; *Chitonia Pequinii* Boud., *Polyporus montanus* Quél., *Boletus flavus* (*elegans*) 9./29.

¹⁾ Man vergleiche auch Z. f. P. 1927, S. 125 und 1929, S. 28. Es wird herzlich gebeten, bei allen Zusendungen die nötigen Fundortsangaben zu machen, auch Bemerkungen über das Aussehen, besondere Merkmale der frischen Pilze usw. Bei schwierigen Gattungen sind Einzelexemplare ohne Berücksichtigung der Entwicklungsstadien (auch der Formenkreise!) oft wertlos. Reife Pilze, die schon aussporen, sind fast immer notwendig.

- W. Burgsmüller*, Kreiensen: *Boletus subtomentosus* (mit Karbolgeruch), *appendiculatus* Schaeff., *pachypus*, *Lactarius piperatus*, *Fuligo septica*. 7./29.
- Prof. Dr. *Dittrich*, Breslau: *Boletus rimosus* Vent. 9./29.
- G. Ebbesen*, Nakskov (Dänemark): *Helvella gigas*, *Discina perlata*, *Lentinus adhaerens*. 5./29.
- Ebermann*, Altenburg: *Dryodon coralloides*, *Calvatia saccata* var. *pistilliformis* Holl., *Lentinus cochleatus* 10./29.
- Dr. *Farenholtz*, Bremen: *Boletus sanguineus* With., *badius* mit schönen Eichhörchenfraßstellen. 11./29.
- Finke*, Göttingen: *Tricholoma tigrinum*, *Lactarius sanguifluus* 11./29.
- Gierloff*, Stadtilm (Thüringen): *Clitocybe vibecina*, *Helotium virgultorum* Vahl var. *fructigenum* Bull. auf abgefallenen Früchten und weiblichen Kätzchen von Alnus, 3./29; *Polystictus abietinus*, *Lentinus adhaerens*, *Geaster rufescens* und *fimbriatus*, *Tulostoma mammosum*, *Daedalea unicolor*, *Polyporus arcularius*, 4./29; *Trametes gibbosa* 6./29; *Polyporus melanopus*, *Boletus luteus* (helle Form wie meine „Pilze Mitteleuropas“ T. 19, F. 3 und 9); *Leptoporus fragilis* 11./29; *Limacium fuscoalbum*, *agathosmum*, *aureum*, *hypothejum*, *lucorum*, *eburneum* 11./29.
- Assessor *H. Haas*, Stuttgart: *Boletus erythropus* Pers. 6./29.
- Apothekenbesitzer *Hamann*, Wien: *Boletus cyanescens* und *porphyrosporus* 8./29; *Tricholoma cartilagineum* sensu Bres. im Keller 10./29.
- Studienrat *Herrfurth*, Stolberg: *Clitocybe aurantiaca* in verschiedenen abweichenden Formen und Färbungen, *Synchytium endobioticum* (Kartoffelkrebs in einer prächtigen Bildung, die ich später im Bilde vorführe) 11./29.
- Pfarrer *Höckner*, Niklasdorf a. d. Mur: *Trametes gibbosa* 10./29.
- Huber*, Saarbrücken: *Entoloma porphyrophaeum*, genau wie bei *Fries*, Jc., T. 93, F. 1, 11./29.
- Huber*, Wiener-Neustadt: *Polyporus Hoehnelii* und *fraxineus* 12./29. *Peziza coccinea* 5./29.
- Direktor *Hübner*, Gmunden (N.-Öst.): *Hysterangium fragile* (det. Soehner-München) 6./29; *Hydnum caeruleum* 9./29; *Merulius tremellosus*, *Boletus radicans* Pers. sensu Kbh. 10./29.
- Oberlehrer *John*, Elsterberg: *Mycena tintinnabulum*, *Clitocybe vibecina* 3./29; *Polyporus Schweinizii* 9./29; *Collybia longipes* 10./29.
- Direktor *Irzing*, Komotau: *Polyporus brumalis* 7./29.

- Oberlehrer *Kersten*, Dessau: *Daedalea biennis* (*Polyporus rufescens*) f. *pulvinata*, *Daedalea quercina* 11./29.
- Garteninspektor *Klein*, Darmstadt: *Globaria bovista*, leg. Bögel, 10./29.
- Studienrat *Koch*, Glogau: *Geaster triplex*, *Ozonium stuposum* Pers. (steriles Mycel von *Coprinus radians*, det. Prof. Dr. *R. Falck*), 4./29; *Coprinus tergiversans*? mit rauhen Sporen, 9./29.
- Oberlehrer *Läpple*, Wimsheim (Wttbg.): *Hydnum velutinum*, *Polyporus leucomelas*, *Boletus satanas*, *miniatoporus*, *felleus*, 8./29.
- Lindtner*, Laibach: *Polyporus squamosus*, *fulvus*, *annosus*, *ungulatus*, *brumalis*, *nummularius*, *arcularius*, *applanatus*, *pubescens*, *versicolor*, *hirsutus*, *perennis*, *Fistulina hepatica*, *Trametes cinnabarina*, *odorata*, *Favolus europaeus*, *Lenzites betulina*, *Hypocrea citrina*, *Stereum hirsutum*, *rubiginosum*, *Lenzites saepiaria*, *Daedalea quercina*, 1928/29.
- S. *Lundell*, Upsala: *Hydnum strigosum* Sw., *Trametes isabellina* Fr., 4./29, *Lenzites heteromorpha* an *Picea*, 5./29, *Poria ferrugineo-fusca* Karst., 12./29.
- Apotheker *Maury*, Barmen: *Pleurotus ostreatus*, 10./28.
- Oberlehrer *May*, Fischerbach (Schwarzw.): *Pleurotus ostreatus*, *Boletus chrysenteron*, *Collybia velutipes*, *Clitocybe laccata*, *Clitocybe cyathiformis*, *Fomes Hartigii*, *Lenzites tricolor*, 11./29, *Peniophora quercina*, *Pleurodon auriscalpium*, *Hygrophorus pudorinus*, 12./29.
- Merz*, Darmstadt: *Polyporus brumalis* 5./29.
- Prof. Dr. *Nann*, Freiburg: *Boletus chrysenteron*, *lignicola*, *Lenzites betulina*, *Polystictus hirsutus*, *Trametes odorata*, 9./29.
- Dr. *Pieschel*, Braunschweig: *Boletus rufus* 11./29.
- Dr. *Pöcksteiner*, Darmstadt: *Collybia mucida*, *Boletus chrysenteron*, *badius*, *granulatus*, *luteus*, *rufus*, *pachypus*, *erythropus* Pers., *Flammula spumosa* und *gummosa*, *Phlegmacium calochroum*, *Clavaria rugosa*, *Stropharia aeruginosa*, *Hypholoma hydrophilum*, *Lactarius thejogalus*, *turpis*, *aurantiacus*, 10. und 11./29; do. *Pleurotus fimbriatus*, worüber ich noch eingehend berichten muß.
- Posener Naturhistor. Museum*: *Polyporus Weinmanni* 2./29.
- Quilling*, Frankfurt/Main: *Boletus parasiticus*, *Tricholoma rutilans*, *Pisolithus arenarius*, 8. und 9./29.
- Prof. Dr. *Schade*, Dresden: *Boletus parasiticus*, 11./29.

- Pfarrer *Schmitter*, Taufkirchen (O.-Bayern): *Boletus castaneus*, 8./29.
- Apothekenbesitzer *Schuberth*, Greifswald: *Fomes annosus*, *Polystictus zonatus*, 5./29; *Trametes odorata* und *serialis*, *Clitocybe aurantiaca*, *Xylaria polymorpha?* (mit filzigem Stiel, vielleicht *Exot*, aus dem Botan. Garten), *Ustulina vulgaris*, *Exidia glandulosa*, 12./29.
- Dr. *Seehuber*, Viechtach: *Polyporus brumalis* 5./29, *Pholiota caperata*, *Tricholoma caligatum* Viv. 8./29. Der alte *Michael* berichtet hierüber: „... vorzugsweise im südlichen Teile von Deutschland“. Der neue *Michael* nimmt hiervon keine Notiz, sondern entnimmt *Ricken* die Worte: „In Nadelwäldern des Südens, besonders in den Mittelmeerländern,“ womit sich *Ricken* ebenfalls nur auf *Fries* und *Bresadola* stützt. Der Fund von Viechtach scheint also die erste sichere Feststellung und Veröffentlichung in Deutschland zu sein. Nachträglich berichtete mir Prof. Dr. *Killermann*, daß er die Art auch im Regensburger Gebiete beobachte. Auf diese Art komme ich gelegentlich noch ausführlicher zurück.
- Rektor *Seidel*, Gablenz: *Verpa bohemica*, 5./29.
- Valeska Seiffart*, amtl. Pilzkontrolle, Nordhausen: *Panus carneotomentosus*, *Boletus satanas* (eine auffallend knollige Mißbildung ohne Differenzierung in Hut und Stiel, nach Angabe ungefähr 20 Pfund schwer), 6. und 7./29.
- Dr. *Stier*, Swinemünde: *Cordyceps militaris*, *Tulostoma* sp., 11./29.
- Konservator *Stoll*, Riga: *Trametes serialis* an Kiefernstumpf, 8./29.
- Oberst *Swoboda*, Krosno (Polen): *Lenzites abietina*, *Polyporus squamosus*, *Trametes rubescens* an *Salix*, 8./29.
- Prof. *von Teodorowicz*, Posen: *Ustulina vulgaris*, *Hypomyces aurantius* auf *Polyporus adustus*, *Calvatia maxima?*, *Flammula liquiritiae*, 2. und 3./29, *Gyrodon lividus*, *Boletus pulverulentus*, *Stereum rubiginosum*, *Ceromyces albus*, 7./29.
- Lehrer *Volk*, Wixhausen (Hessen): *Lepiota procera*, *Marasmius oreades*, 10./29.
- Wittig*, Steinach (Thüringen): *Tricholoma pessundatum*, 10./29.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [9_1930](#)

Autor(en)/Author(s): Kallenbach Franz

Artikel/Article: [Eine Auswahl meiner Zusendungen: Beiträge zur geographischen Verbreitung der Pilze 26-29](#)