

# Pilzflora des Sonntagberges (N.-Oe.).

Beiträge zur Pilzflora Niederösterreichs

von

P. Pius Strasser, O. S. B.

III.

(Eingelaufen am 20. Mai 1900.)

## Polyporei.

194. *Solenia anomala* Pers. An entrindeten Buchenästen im Herbst und Frühjahr gemein.

195. *Merulius lacrymans* Wulf. Auf und unter dem Fussboden feuchter Wohnräume; selbst auf dem gepflasterten Boden einer alten Waschküche breite, von den rothbraunen Sporen dicht bestäubte Rasen bildend. Der gefürchtete „Hausschwamm“.

196. *Merulius rufus* Pers. Auf morschen, entrindeten Buchen, selten. März.

197. *Merulius tremellosus* Schrad. An faulenden Buchen im Herbst ziemlich häufig. Einmal auch auf Nadelholz gefunden.

198. *Daedalea unicolor* Bull. An kranken Buchen- und Ahornstämmen sehr häufig.

Minder häufig in der \* var. *irpecoidea* Karsten. Das ganze Jahr hindurch.

199. *Daedalea quercina* L. An Eichenstöcken das ganze Jahr gemein.

\* 200. *Trametes serpens* Fr. Auf Buchen. November. Nur alte Exemplare gefunden, so dass die Bestimmung unverlässlich.

\* 201. *Trametes steroidea* (Fr.) Bres., Hym. Hung. Kmet., p. 28. Syn.: *Daedalea mollis* Sommerf. und *Polyporus steroidea* Fr.

In typischer Form auf Ahorn. Doch hier am häufigsten in der var. *Kmetii* Bres. auf Buchen. „*Quam typica minor, tenuior, pileis rugulosis, evidentius nigro-zonatis; poris minoribus, albis, tardius fuscescentibus; sporis ut in typo, hyalinis, elongato-subcylindraceis, 9-11 = 4-4.5 μ; hyphis subhymenialibus, 2-4 μ latis*“ (l. c., p. 28 [92], Nr. 94).

Obs. Wie Cl. Bresadola an der vorhin citirten Stelle nachweist, ist die bei Winter, l. c., S. 415, Nr. 953 aufgeführte Art: *Polyporus steroidea* Fr. identisch mit *Trametes steroidea* (Fr.) Bres. und *Daedalea mollis* Sommerf.

\* 202. *Trametes serialis* Fr., syn. *Polyporus callosus* Fries. Auf Nadelholz in der f. *resupinata* ziemlich häufig. In der f. *scalaris* nur einmal gefunden.

Obs. Nach Cl. Bresadola ist die Winter'sche Art *Polyporus callosus* Fr., l. c., p. 408, Nr. 922 als synonym zur resupinaten Form *α. Tram. serialis* Fr. aufzufassen. „*Sporae hyalinae, elongatae, 7-10 = 3-3.5 μ*“ (Hym. Hung. Kmet., l. c., p. 28 [92], Nr. 94).

203. *Trametes trabea* (Pers.) Bres., syn. *Lenzites trabea* Pers. Auf Ahorn und anderen Laubhölzern besonders im Herbst häufig. Auf einer am Boden liegenden Stange einmal ein ganz abnorm entwickeltes Exemplar beobachtet, dessen Hymenium mit zahlreichen stalactitenähnlichen, bis 1 cm langen Sprossungen bedeckt war. November.

204. *Trametes suaveolens* L. An alten Weidenstämmen nicht selten. Im Herbst und im Frühjahr. Wie es scheint, das ganze Jahr. Auch bei Seitenstetten.

205. *Trametes Bulliardi* Fr. An Weidenstämmen per annum. Hie und da.

206. *Trametes rubescens* Alb. et Schw. An *Salix purpurea* nicht selten. Im Sommer und im Herbst. Im Frühjahr nur veraltete Exemplare.

207. *Trametes gibbosa* Pers. An nicht zu alten Buchenstöcken sehr häufig; einzelne Exemplare bis 2 dm und darüber breit.

208. *Trametes cinnabarina* Jacq. Auf *Juglans* und *Fagus* (bei Ybbsitz); St. Leonard a. W. (leg. stud. Wagner).

\* 209. *Trametes odorata* Wullf. Auf Nadelholzstöcken, namentlich auf der Schnittfläche derselben sehr gemein. Per annum.

\* 210. *Polyporus (Porium) molluscus* Pers. Auf faulenden Nadelholzstöcken. April. Doch ein schon veraltetes Exemplar, daher zweifelhaft.

\* 211. *Polyporus (Porium) vulgaris* Fr. Auf faulenden Stöcken in Menge, besonders reichlich im Spätherbste.

\* Var. *calcea* Bres. (*Polyporus calceus* Schw.?). Hier ziemlich häufig und von Weitem auffällig durch die rein weissen Poren. Conf. Hym. Hung. Kmet. cura Bresadolae, p. 22 (86); Estratto dagli Atti dell' I. R. Accad. etc., anno 1897, Ser. III, Vol. III, Fasc. I—II.

\* 212. *Polyporus (Porium) lenis* Karsten, Symb. Myc. Fenn., XVIII, p. 82. Auf moderigen Stöcken (Nadelholz?).

Cl. Bresadola in supra citat. Hym. Hung. Kmet., p. 23 (87), Nr. 78 observat: „A *Porium vulgaris* differt tubulis longioribus, poris maioribus et hyphis latioribus.“

213. *Polyporus (Porium) obducens* Pers., Myc. Europ., 2, p. 104. An faulenden Stöcken. October.

Auch diese Species lässt Cl. Bresadola nicht als selbstständige Art gelten, indem er Hym. Hung. Kmet., l. c., p. 21 (85), Nr. 75 bemerkt: „*Sporae hyalinae, globosae, 4 μ diam.; cystidia apice capitata, muricellata, dein laevia, 12 μ circiter diam.; hyphae subhymeniales, 2—2.5 μ.* — Species haec minime authonoma, sed cui forma resupinata *Fomititis populini* Schum. consideranda. Fungus annosus stratosus rudimenta pilei fere semper ostendit.“

\* 214. *Polyporus (Porium) terrestris* DC. Auf Erde nicht beobachtet, dagegen ziemlich verbreitet auf moderigen, feuchten Nadelholzstöcken. *Sporae globosae, 4.5—6 = 4—5 μ, hyphae subhymeniales 3—6 μ.* Bei leichtem Drucke auf das Hymenium wird dasselbe sofort blutroth, um aber ebenso schnell sich schwarz zu färben. Das stimmt so ziemlich mit Obs. Cl. Bresadolae, Hym. Hung. Kmet., l. c., p. 19 (83), Nr. 66: „*Pori albi, tactu rufescentes, dein nigrescentes; sporae globosae, hyalinae, 4.5—6 μ diam.; hyphae 3.5—4.5 μ latae.*“

\* 215. *Polyporus (Poria) subfusco-flavidus* Rostk. An Fichtenholz. November.

Sec. Cl. Bresadolam, Hym. Hung. Kmet., l. c., p. 18 (82): „*Sporae hyalinae, subglobosae, 5—6 = 4—4.5 μ; hyphae subhymeniales teretes, crassissime tunicatae, 3—6 μ.*“

\* 216. *Polyporus (Poria) caesio-albus* Karsten, Fragm. Myc. in Hedwigia, 1883, p. 177. Auf Tannenscheitern. Februar.

Nach Bresadola, l. c., p. 23 (87), Nr. 80 dem *Polyporus abietinus* (Dicks.) Fr. nahestehend, „*cuius varietas alba et resupinata videtur*“.

\* 217. *Polyporus (Poria) cinerascens* Bres. nov. spec.

*Ex albido cinereo-lilacea, dein cinereo-fumosa, margine primitus lato, sterili, albo tomentoso, dein evanidus et vix linea limitato; tubuli usque ad 4 mm demum longi, interdum substratosi; pori variables in junioribus magni, in bene evolutis mediocres subrotundati vel oblongi, saepe irregularibus immixti, acie pruinato-subtomentosa; mycelium copiosum in lignum irreptans, album, tomentosum; sporae hyalinae subcylindraceo-curvulae, biguttulatae, 5—8 = 2 ad 2.5 μ; basidia clavata, 16—18 = 4—5 μ; hyphae et contextus tubulorum, crasse tunicatae, tenaces, 3.5—6.5 μ latae.*

Obs. *Poriae subfuscoflavidae* Fr. affinis, a qua colore cinereo-lilaceo, hyphis tenacioribus et sporis praecipue diversa.

An der Unterseite auf feuchter Erde aufliegenden berindeten und unberindeten Nadelholzes; ziemlich selten. Jänner, November.

\* 218. *Polyporus (Poria) xanthus* Fr. Auf der Unterseite am Boden liegenden Nadelholzes, selten. Februar.

An einem zweiten Fundorte recht üppige Exemplare von *micelio croceominiato* gesammelt, von welcher Form Fries keine Erwähnung macht, aber teste Cl. Bresadola dennoch hierher zu ziehen ist. Sporen 5.5—6.5 = 1.75—2 μ.

\* 219. *Polyporus (Poria) incarnatus* Pers. (non Fr.). Auf Nadelholz alter Zäune, selten. März.

\* 220. *Polyporus (Poria) purpureus* Fr., syn. *Polyporus rhodellus* Fr. Auf dünnen, entrindeten Ästen von *Pyrus communis*. November.

„*Sporae hyalinae, cylindraceo-curvulae, 6—7 = 2 μ; basidia clavata, 15—20 = 5—6 μ; hyphae subhymen 3—5 μ.*“ Bresadola, Hym. Hung. Kmet., p. 16 (80), Nr. 54.

221. *Polyporus abietinus* Dicks. Auf Nadelholz sowohl in der Normalform als auch in der f. *resupinata* sehr häufig; doch letztere weit vorherrschend und die Unterseite der berindeten Stämme auf weite Strecken hin purpurn überkleidend (in statu invenili). Gegen den Sommer hin allmähig verblässend.

\* 222. *Polyporus floriformis* Quel. Auf faulenden Hölzern. November. Nur einmal wenige Exemplare gefunden.

223. *Polyporus versicolor* L. Eine der häufigsten Arten, namentlich die noch berindeten Strünke der Buchen und Obstbäume über und über bedeckend in zahlreichen Farbenübergängen von lichtgelb und braun bis zu den tiefsten

Farbentönen der zierlich gebänderten, seidenhaarig glänzenden Hüte. Nicht selten findet man auch deutliche Uebergänge zum *Polyporus zonatus* Nees.

\* *Polyporus versicolor* L. var. *griseo-lutea* Bres. Auf Laubholz.

224. *Polyporus zonatus* Nees. Auf abgestorbenen Laubbäumen. Auch häufig, aber doch seltener als die vorige Art.

225. *Polyporus velutinus* Pers. An moderigen Buchenstämmen, nicht häufig. October.

226. *Polyporus hirsutus* Schrad. An verschiedenen Laubbäumen sehr verbreitet. In der Farbe sehr variierend, doch vorherrschend grauweiss.

\* 227. *Polyporus polymorphus* Rostkov.<sup>1)</sup> An faulenden Buchenästen, nicht häufig. Herbst.

228. *Polyporus (Fomes) annosus* Fr. An Nadelholzstöcken sehr gemein und meist auch zur Hutbildung gelangend; jedoch auch das unterirdische Wurzelgeflecht der noch vegetirenden Kiefern (Forstheide bei Kematen) manchmal mit einer zusammenhängenden Kruste überziehend. Selbstverständlich sind solche Bäume rettungslos verloren.

229. *Polyporus (Fomes) ungulatus* (Schaeff.) Sacc., Mich., I, p. 539, syn. *Poly. marginatus* Pers., Syn., p. 534. Auf Nadelholz (f. *pinicola*) sehr häufig und nicht selten sehr grosse Hüte entwickelnd. Kommt auch auf Laubholz vor: *Alnus*, *Pyrus malus* etc.

Bresadola, Hym. Hung. Kmet., l. c., p. 12 (76), Nr. 42, vereinigt die bei Winter, I, p. 422 angeführten Arten: *P. marginatus* Fries (Epicrisis, p. 686) und *P. pinicola* (Schwartz), syn. *P. pinicola* Fr. (Systema, I, p. 373) unter *Polyporus ungulatus* Schaeff., indem er l. c. schreibt: „Forma *pinicola* nullo modo separari potest. In statu iunioris semper plorans et poris tritis rufescentibus tam in arboribus acifoliis quam frondosis. Sporae straminae ellipticae.“

230. *Polyporus (Fomes) Ribis* (Schum.) Fr., Syst. Myc., I, p. 375. Am Stamme eines alten *Cornus mas* bei Hollenstein a. d. Ybbs, 4. Jänner 1900, leg. Herr Bezirksrichter Hugo v. Baltz-Balzberg.

Auch die beiden Winter'schen Arten, l. c., Nr. 982 und 983: *Polyporus Ribis* Schum. und *P. Evonymi* Kalchbr. (Enumerat., II, Nr. 1232) werden von Bresadola unter *Fomes Ribis* Schum. vereinigt und folgende Synonyma (l. c., p. 11 [75], Nr. 40) angegeben: *Boletus* Schum., Saell., 2, p. 386; *Polyporus Loniceræ* Weinm., Syll., p. 102; *Polyporus Evonymi* Kalchbr., Enum., II, Nr. 1232; *Phellinus versatilis* Quél., Ass. franç., 1889, p. 5; *Fomes conchatus* Bres. (non Pers.) in Revue Myc., 1890, Nr. 47.

*Sporae subglobosae, luteolae, 3—4 = 3 μ; hyphae luteae 2.5 μ, setulae nullae.*

231. *Polyporus (Fomes) fivivus* Scop. (nec Fr.), Carn., II, p. 469, sub *Boleto*. Syn.: *Boletus pomaceus* Pers., Obs., 2, p. 5; *B. prunastri* Pers., Syn., p. 358; *Polyporus cinnamomeus* Trog in „Flora“, 1832, p. 566; *Placodes igniarius* var.

<sup>1)</sup> Cl. Bresadola observat ad hanc „valde dubiam speciem“: est tantum f. *resupinata* *Polypori nodulosi* Fr., qui quoque vix specifice distinguendus a *Polyporo radiato* Sow. In litt.

*pomaceus* Quèl., Fl. Myc., p. 399; *Polyp. laevigatus* Fr., Hym. europ., p. 571 (forma *resupinata*); Hym. Hung. Km., p. 11 (75), Nr. 38. An Stämmen und Aesten von *Prunus domestica* hier ungemein häufig.

Bres., l. c., obs.: „*Sporae hyalinae*, 5'5—6 = 4'5—5  $\mu$  *globosae*, uno latere compressae; *setulae fulvae*, basi *ventricosae*, 15—21 = 7—9  $\mu$ , *hyphae subhymeniales* 2'5—3  $\mu$ . *Species haec in pomariis frequentissima, ubi quoque eam legit ill. Scopoli (in Cerasis). A fomite ignario differt colore primitus fulvo, dein nigrescente, sp. minoribus, forma et praesentia setularum in hymenio. In fomite ignario sporae 6—7 = 5'5—6  $\mu$  et setulae in hymenio nullae; insuper forma prorsus diversa.*“

232. *Polyporus (Fomes) ignarius* L. Auf *Salix*, *Fagus* häufig. In der f. *resupinata* in grosser Menge an einer faulenden Buche.

233. *Polyporus (Fomes) fomentarius* L. An Buchen, jedoch nicht häufig. Der bekannte Feuerschwamm, Zunder. Sporen 14—18 = 4—5  $\mu$ .

\* *Polyporus (Fomes) fomentarius* L. var. *Inzengae* Fr. Nur einmal ein Exemplar aufgefunden. Leider mir nicht mehr erinnerlich, auf welchem Substrate. Habe notirt, an einem dünnen Fichtenstamme, was aber Bresadola bezweifelt, weil sonst nur auf Laubholz (*Populus tremula*) beobachtet.

234. *Polyporus (Fomes) applanatus* Pers., Obs., II, p. 2. Syn.: *Ganoderma rubiginosum* Schrad., Spic., p. 168, sub *Boleto*; *Polyp. applanatus* Fr., Epicr., p. 465. Conf. Bres., l. c., p. 10 (74), Nr. 34. Auf Ahorn, Buchen sehr häufig. Ein Exemplar sogar 36 cm breit.

Bres. (l. c., p. 10 [74], Nr. 34) obs.: „*Sporae luteae, laeves vel vix punctatae, obovatae, basi truncatae*, 8—10 = 5'5—6  $\mu$ . *A Ganodermate leucophaeo Mont. distinguitur cute rubiginosa initio tomento copioso, concolore, obtecta et substantia cinnamomea.*“

235. *Polyporus (Fomes) australis* Fr., Elench. fung., I, p. 108 (1828). An Stöcken (Laubholz?) in wenigen, aber gut entwickelten Exemplaren. Dieser auf der südlichen Halbkugel einheimische Pilz wurde für Niederösterreich durch v. Hohenbühel zuerst constatirt. Von Dr. R. v. Wettstein in seinen „Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark“ (vgl. diese „Verhandlungen“, 1885, S. 35 [561]) auch an Stämmen von Laubbäumen (?) um Pickern am Bachergebirge (Sommer 1884; Reiser) angeführt. Der Sonntagberg ist daher der dritte, bisher bekannt gewordene Standort in Oesterreich.

236. *Polyporus betulinus* Bull. An abgestorbenen *Betula*-Stämmen ziemlich häufig. Frühjahr.

\* 237. *Polyporus borealis* Wahlenb. An einem Nadelholzstocke in vielen Exemplaren im Herbste 1897; seither nicht mehr beobachtet.

238. *Polyporus hispidus* Bull. An *Fraxinus*; auch in St. Leonard a. W. und Seesal bei Ybbsitz an Eschen, nicht häufig.

239. *Polyporus amorphus* Fr. An Kiefernstrünken, nicht häufig. September, März.

\* 240. *Polyporus crispus* Pers. An *Corylus*, nicht selten. April.  
Die f. *resupinata* auf Buchen.

241. *Polyporus adustus* Willd. An Buchen und Ahorn gemein; auch an Nadelholzstöcken.

242. *Polyporus fumosus* Pers. An alten Weiden längs des Eisenbahndammes, nicht häufig. Im Frühjahr.

243. *Polyporus caesius* Schrad. An entrindetem Nadelholz, nicht häufig. November. — Cl. Bresadola gibt die Sporengrösse an:  $5-5.5 = 1.5 \mu$ ; bei Winter, l. c.,  $12 \mu$  lang und  $2.5 \mu$  breit.

\* 244. *Polyporus tephroleucus* Fr. An faulenden Nadelholzstöcken, selten. Im Frühjahr.

\* 245. *Polyporus imberbis* (Bull.) Fr., Epicr., p. 451; Bres., Fungi Trid., II, p. 29, cum syn. *Boletus* Bull., Tab. 445, Fig. 1. Teste Cl. Bresadola syn. *Polyp. fumosus* Pers. An *Salix*, selten. April.

\* 246. *Polyporus fuliginosus* (Scop.) Fr., Epicr., p. 451. Syn.: *Polyp. resinosus* Fr., Syst. Myc., I, p. 361; *Boletus benzoinus* Wahlenb., Suec., p. 1075; *Boletus* Scop., Carn., ed. II, p. 470; Bres., l. c., p. 9 (73), Nr. 30. An Nadelholzstrüngen, ziemlich häufig.

Nach den vorhin verzeichneten Synonymen entfallen abermals zwei Arten bei Winter, l. c.: *Polyp. resinosus* Schrad. sub Nr. 997 als identisch mit *P. marginatus* Pers., synonym zu *P. unguilatus* Schaeff.; *Polyp. benzoinus* Wahlenb. sub Nr. 998 als synonym mit *P. fuliginosus* Scop. und *P. resinosus* Fr. (non Schrad.), wie Cl. Bresadola in der Revue Mycol., 1889, Nr. 47 nachgewiesen. Conf. Hym. Hung., l. c. Die Sporen werden hier angegeben: *Sporae hyalinae; cylindraceo-curvatae, biguttulatae, 4-5 = 1.5-2 \mu*.

247. *Polyporus sulphureus* Bull. (Essbar.) Auf *Pyrus communis*; einmal auch ein kleines rosenrothes Exemplar auf einem Nadelholzstocke gefunden. Im Sommer.

Das Mycelium dieses Pilzes durchsetzt und zerstört die befallenen Obstbäume durch und durch, so dass das sonst so harte Holz ganz zerbröckelt. Die haufenweise hervorbrechenden Hüte werden sehr gross und sind im jugendlichen Alter geniessbar und sogar recht schmackhaft.

248. *Polyporus confluens* Alb. et Schw. (Essbar.) Auf trockenem Waldboden. Juni.

Wächst hier in grossen, ausgedehnten Rasen und gleicht, obenhin betrachtet, sehr dem gleichfalls essbaren *Hydnum repandum* L., mit dem er auch häufig gesellig vorkommt.

\* 249. *Polyporus cristatus* Pers. In gemischten Waldungen auf dem Boden; besonders häufig auf Wiesen an Waldrändern. Vom Herbst bis in den Winter. Ist aber ungeniessbar.

250. *Polyporus lucidus* Leyss. An alten Eichenstrüngen, nicht häufig. Mai.

251. *Polyporus elegans* Bull. var. *nummularius* Bull., Tab. 124. Auf einer Waldwiese. September.

Sec. Cl. Bres., Hym. Hung., l. c., p. 5 (69), spora uti in typo: *hyalinae, oblongatae, 7-8 = 3-3.5 \mu*.

\* 252. *Polyporus biennis* Bull. Ein altes Exemplar, daher unsicher; auf Walderde. August.

253. *Polyporus Schweinizii* Fr. Auf sehr moosigem Waldboden. August.

254. *Polyporus arcularius* Batsch. Auf Buchenstöcken, ziemlich häufig. Frühjahr bis Sommer.

255. *Polyporus brumalis* Pers. Auf moderiger *Fagus*. Wird hier selten sein. Mai.

256. *Polyporus ovinus* Schaeff. (Essbar.) In trockenen Nadelwäldern im August häufig.

257. *Polyporus subquamosus* L., syn. *P. leucomelas* Pers.

Var. *dentiporus* v. Beck, in diesen „Verhandlungen“, 1889, S. 77 (605). In monte Sonntagberg prope Rosenau m. Sept. leg. Dr. A. Zahlbruckner.<sup>1)</sup>

Var. *eccentricus* v. Beck, l. c., leg. Dr. A. Zahlbruckner.<sup>1)</sup>

258. *Polyporus Broomei* Rabenh., teste Cl. Bres. syn. *P. undatus* Pers. Auf einem morschen Buchenstocke. April.

259. *Boletus scaber* Bull. (Essbar.) Auf Waldwiesen, im Walde, häufig. Vom Frühjahr bis zum Spätherbst. Unter dem Namen „Kapuzinerpilz“ bekannt.

Variirt in allerlei Farben: Stiel und Hut rauchgrau bis schwärzlich; Stiel und Hut gelblichweiss; Stiel blass, Hut lederbraun, dunkelroth, orange. Oft in bedeutender Grösse.

\* 260. *Boletus viscidus* L. (Essbar.) In gemischten Wäldern. November.

\* 261. *Boletus strobilaceus* Scop. Auf Waldboden hier im Herbste ziemlich häufig.

262. *Boletus luridus* Schaeff. (Giftig.) Auf Waldboden. September.

263. *Boletus edulis* Bull. (Essbar.) In Wäldern und besonders gerne auf Waldwiesen. Gilt hier als einer der besten Speisepilze und ist ziemlich häufig. Bekannt als „Herrnpilz“.

264. *Boletus radicans* Pers. In Wäldern. October. Von Cl. Bresadola jedoch als „unsicher“ bestimmt, weil schon theilweise verdorben.

265. *Boletus chrysenteron* Bull. Im Walde und besonders häufig auf moosigen Waldwiesen. Sommer und Herbst.

266. *Boletus variegatus* Schwartz. Am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner).

267. *Boletus piperatus* Bull. In Wäldern. August.

268. *Boletus bovinus* L. (Essbar.) In Wäldern und auf Waldwiesen, sehr häufig. Frühjahr und Sommer.

269. *Boletus flavidus* Fries. Am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner).

270. *Boletus flavus* Wither. Am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner).

271. *Boletus elegans* Schum. (Essbar.) In Wäldern und auf Waldwiesen, sehr häufig, vom Frühjahr bis zum Herbst.

<sup>1)</sup> Nach Bresadola's Auffassung sollten diese beiden Varietäten wieder eingezogen werden, weil nur „individui varie efformati“. Die Poren sind nämlich, wenn gut entwickelt, stets: *fimbriati*, der Pilz fast immer: *eccentricus*.

272. *Boletus luteus* L. (Essbar.) In lichten Wäldern auf der Südseit manches Jahr im Herbst sehr zahlreich.
273. *Boletus (Boletinus) cavipes* Opatowski. In Wäldern nicht gar selten. Im Herbst.
274. *Boletus (Boletinus) lividus* Bull. In Wäldern. September.
- \* 275. *Boletus tridentinus* Bresadola. In Nadelwäldern. September.

### Agaricini.

276. *Lenzites abietina* Bull. An Nadelholz und besonders an entrindeten Zaunstangen, sehr gemein. Per annum.
277. *Lenzites sepiaria* Wulf. An Nadelholz, auf der Schnittfläche der Nadelholzstöcke, gemein.
- \* 278. *Lenzites flaccida* Bull. An Stämmen der Laubhölzer, besonders der Stöcke, sehr gemein und vielfach variirend in der Form und Farbe der gezonten Hüte.
- Var. *variegata* Fr., sensu *Bresadolae*, oftmals als deutliche Uebergänge zur typischen *flaccida* Bull., aber auch zu *betulina* L.
279. *Lenzites betulina* L. An verschiedenen Laubbäumen, besonders Eichen, ebenfalls häufig. Per annum.
280. *Schizophyllum commune* Fr., syn. *Sch. alneum* L. An feuchtliegendem abgestorbenen Laubholz, besonders im Herbst und Frühjahr sehr gemein. Kommt hier mit ungetheiltem Hute und auch tief eingeschnittenen Lappen gleich häufig vor.
281. *Trogia crispa* Pers. An Birken, Buchen, ziemlich häufig. Im Winter und Frühjahr.
282. *Panus stipticus* Bull., syn. *P. semipetiolatus* Schaeff. Conf. Wettstein, Pilzflora von Steiermark, in diesen „Verhandlungen“, Jahrg. 1885, S. 40 (566). An Baumstrünken ungemein häufig. Im Frühjahr.
283. *Lentinus cochleatus* Pers. An Laubholz. August.
- \* 284. *Lentinus adhaerens* Alb. et Schw. Auf einem faulenden Brette. Im Sommer.
285. *Lentinus lepideus* Fr. Auf morschen Pfosten. August.
286. *Marasmius androsaceus* L. Auf faulenden Buchenblättern in grosser Zahl. Im Sommer.
287. *Marasmius alliaceus* Jacq. Auf faulenden Blättern sehr zahlreich. August.
288. *Marasmius scorodonius* Fr. Auf Waldboden.
289. *Marasmius oreades* Bolt. (Essbar.) An trockenen Waldrändern. Juni.
290. *Cantharellus cinereus* Pers. In Wäldern, nicht häufig. Im Herbst.
291. *Cantharellus infundibuliformis* Scop. Am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner). September. — Hier nicht unter dem Namen „Hasenöhr“ bekannt; wird auch nicht gegessen.
- \* 292. *Cantharellus tubaeformis* Bull. Auf Waldboden, morschen Stöcken ungemein häufig. September, October.

\* Var. *lutescens* Fries. Auf Walderde und morschen Stöcken ebenfalls häufig im Herbst.

293. *Cantharellus aurantiacus* Wulf. Auf Walderde, selten. October.

294. *Cantharellus cibarius* Fr. (Essbar.) In Wäldern überall verbreitet. Unter dem Namen „Eierschwamm“, „Rehling“ ein beliebter Speiseschwamm.

Hie und da auch eine f. *rubescens*, ganz orangeroth, besonders der Stiel.

295. *Russula chamaeleontina* Fr. In Wäldern. September.

296. *Russula aurata* With. (Essbar.) In Wäldern. September.

\* 297. *Russula grisea* Pers. In Buchenwäldungen. September.

\* 298. *Russula Queletii* Fr. In Wäldern. September.

299. *Russula foetens* Pers. In Wäldern. October.

300. *Russula heterophylla* Fr. In Wäldern. Juni.

301. *Russula cyanocantha* Schaeff. (Essbar.) In Wäldern und auf Wiesen.

Unter dem Namen „Herntäubling“ ein beliebter Speisepilz. Vom Juli bis zum Herbst.

302. *Russula xerampelina* Schaeff. In Wäldern. September.

\* 303. *Russula graveolens* Romell., syn. *R. xerampelina* Fr. pro p. In Wäldern. September.

304. *Russula rubra* DC. In Laubholzstämmen. September.

305. *Russula lepida* Fr. In Wäldern. October.

\* 306. *Russula incarnata* Quél. Im Walde. August.

\* 307. *Russula nigricans* Bull. Im Walde. October.

308. *Lactarius subdulcis* Bull. (Essbar.) In Wäldern. November.

309. *Lactarius mitissimus* Fr. In Buchenwäldern. November.

310. *Lactarius volemus* Fr. (Essbar.) Auf lehmigem Waldboden ziemlich häufig im Sommer. Bekannt als „Brätling“ und sehr gesucht.

\* 311. *Lactarius fuliginosus* Fr., syn. *azonites* Bull. In Nadelwäldern. August.

\* 312. *Lactarius lignyotus* Fr. Auf moosigem Waldboden. September.

\* 313. *Lactarius glyciosmus* Fr. In Wäldern. October.

314. *Lactarius pallidus* Pers. Im Laubwalde, sehr häufig. Juli.

315. *Lactarius deliciosus* L. (Essbar.) In Wäldern und auf Bergwiesen, Halden einer der häufigsten essbaren Pilze. Im Sommer bis zum Spätherbst. Wird leider hier gar nicht geschätzt. Bekannt als „Köstlicher Reitzker“.

316. *Lactarius vellereus* Fr. In Wäldern und auf Hutweiden, häufig. October.

317. *Lactarius piperatus* Scop. In Wäldern, häufig. Im Herbst.

318. *Lactarius pergamenus* Schwartz. In Wäldern, ziemlich häufig. Im Sommer und im Herbst.

319. *Lactarius uvidus* Fr. In Wäldungen. October, November.

\* 320. *Lactarius blennius* Fr. In gemischten Wäldungen. September.

321. *Lactarius insulsus* Fr. In Wäldern gemein. September.

322. *Lactarius turpis* Weinm. In Wäldern gemein. September.

323. *Lactarius torminosus* Schaeff. Im Walde und auf Hutweiden häufig. October.

324. *Lactarius scrobiculatus* Scop. In Wäldern sehr gemein. October.  
 325. *Hygrophorus chlorophanus* Fr. Auf Waldwiesen. September.  
 \* 326. *Hygrophorus puniceus* Fr. Auf Bergwiesen sehr häufig. September.  
 \* 327. *Hygrophorus niveus* Scop. Auf Bergwiesen. October, November.  
 328. *Hygrophorus virgineus* Wulf. (Essbar.) Auf Bergwiesen ziemlich häufig. Im Herbste.  
 329. *Hygrophorus pratensis* Pers. (Essbar.) Auf Bergwiesen. October.  
 \* Var. *cinereus* Fr. Ebenda. Im Herbste.  
 \* 330. *Hygrophorus lividoalbus* Fr. Im Walde. November.  
 \* 331. *Hygrophorus agathosmus* Fr. (Essbar.) Im Nadelwalde. October.  
 \* 332. *Hygrophorus fuscoalbus* Lasch. Im Nadelwalde. November.  
 333. *Hygrophorus (Limacium) miniaceus* n. sp., G. v. Beck in diesen „Verhandlungen“, Jahrg. 1889, S. 81 (609). In monte Sonntagberg, mense Septembri, leg. Dr. A. Zahlbruckner.  
 \* 334. *Hygrophorus lucorum* Kalchbr. Auf Bergwiesen nicht selten. October.  
 335. *Hygrophorus discoideus* Pers. Auf Waldwiesen. November.  
 336. *Hygrophorus pudorinus* Fr. (Essbar.) In Wäldern sehr häufig bis zum Spätherbst.  
 337. *Hygrophorus erubescens* Fries. Im Nadelwalde. October.  
 338. *Hygrophorus capreolaris* Kalchbr. Im Walde. November.  
 339. *Hygrophorus melizeus* Fr. Am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner). September.  
 340. *Hygrophorus eburneus* Bull. (Essbar.) In Wäldern ungemein häufig. Im Sommer bis zum Herbst.  
 341. *Paxillus atrotomentosus* Batsch. In Wäldern; gerne an Stöcken. August.  
 Forma minor ebenda.  
 342. *Paxillus involutus* Batsch. (Essbar.) Auf Waldwiesen, selten. October.  
 \* 343. *Gomphidius maculatus* Scop. In Wäldern. November.  
 344. *Gomphidius viscidus* L. (Essbar, sehr gut.) In Wäldern. November.  
 345. *Gomphidius glutinosus* Schaeff. Im Walde, häufig. September.  
 Var. *roseus* Fr. Ebenda, auch nicht selten.  
 \* 346. *Cortinarius fulvescens* Fr. In Wäldern, häufig. October, November.  
 \* 347. *Cortinarius uraceus* Fr. In Wäldern. November.  
 \* 348. *Cortinarius saturninus* Fr. Auf grasigen Hutweiden, besonders häufig. September.  
 \* 349. *Cortinarius duracinus* Fr. In gemischten Waldungen. November.  
 \* 350. *Cortinarius armeniacus* Schaeff. In Wäldern. September.  
 \* 351. *Cortinarius helvolus* Bull. In Wäldern. November.  
 \* 352. *Cortinarius quadricolor* Scop. In Wäldern. November.  
 \* 353. *Cortinarius torvus* Fr. In Laubwaldungen. September.  
 354. *Cortinarius bivelus* Fr. In Wäldern. September.  
 355. *Cortinarius cinnamomeus* L. In Wäldern. November.  
 \* 356. *Cortinarius spilomeus* Fr. Auf Waldwiesen. September.

- \* 357. *Cortinarius melanotus* Kalchbr., syn. *phrygianus* Fr. In Wäldern. September.
- \* 358. *Cortinarius collinitus* Pers. In Wäldern. November.
- \* 359. *Cortinarius cristallinus* Fr. In Buchen- und Nadelwäldern. September.
- \* 360. *Cortinarius fulgens* Alb. et Schw. In Wäldern, häufig. October.
- \* 361. *Cortinarius subpurpurascens* Batsch. In Wäldern. October.
- \* 362. *Cortinarius caerulescens* Schaeff. In Wäldern. November.
- \* 363. *Cortinarius calochrous* Pers. In Wäldern. October.
- \* 364. *Cortinarius glaucopus* Schaeff. In Wäldern. October.
- \* 365. *Cortinarius infractus* Pers. In Wäldern. November.
366. *Cortinarius varicolor* Pers. In Wäldern, stellenweise häufig. October.
- \* 367. *Cortinarius turmalis* Fr. In Wäldern. October.
368. *Panaeolus campanulatus* L. Auf gedüngten Wiesen, auf Rindermist, häufig. October.
- \* 369. *Hypholoma lacrymabundum* Fr. In Wäldern. October.
370. *Hypholoma fasciculare* Huds. In dichten Rasen Baumstümpfe bedeckend. Im Frühjahr.
- \* 371. *Hypholoma sublateritium* Fr. In der Nähe von Laubholzstöcken, auch an denselben sehr zahlreich. September.
- \* 372. *Stropharia albocyanea* Desmaz. In Holzschlägen, häufig. October.
373. *Stropharia aeruginosa* Curt. Auf Waldboden, an morschen Stöcken, häufig.
374. *Psalliota silvatica* Schaeff. (Essbar.) In trockenen Wäldern. September.
375. *Psalliota campestris* L. (Essbar.) In Wäldern, auf Wiesen, in Gärten. October. Unter dem Namen „Champignon“ als Speisepilz hier sehr beliebt.
376. *Psalliota arvensis* Schaeff. (Essbar.) Auf Waldwiesen, ziemlich häufig. October.
377. *Crepidotus mollis* Schaeff. An faulenden Stöcken, nicht häufig. October.
378. *Crepidotus applanatus* Pers. = *Crepidotus globiger* Berk. *Sporae globosae, laxae asperulae, rufidulae*, 6—7  $\mu$  diam. An faulendem Laubholz. October.
379. *Naucoria semiorbicularis* Bull. An Wegrändern. Juli.
380. *Hebeloma crustuliniforme* Bull. In Wäldern. October.
381. *Inocybe geophylla* Sowerb. In Wäldern. September.  
Var. *lilacina*, wie obige Stammform.
- \* 382. *Pholiota marginata* Batsch. An Nadelholzstämmen. November.
383. *Pholiota mutabilis* Schaeff. (Essbar.) An Laubholzstrüngen in Menge. August.
- \* 384. *Pholiota aurivella* Batsch. An Laubholz. November.
- \* Subsp. *filamentosa* Schaeff. Auf Nadelholz. October.
385. *Pholiota radicata* Bull. Auf Waldboden. November.
386. *Claudopus Zahlbruckneri* n. sp., v. Beck in diesen „Verhandlungen“, Jahrg. 1889, S. 85 (613). Ad ramos fagineos in monte Sonntagberg prope Rosenau ubi detexit c. d. Dr. A. Zahlbruckner, mense Septembre.

387. *Leptoma solstitialis* Fr. Auf Wiesen. September.
388. *Clitopilus prunulus* Scop. (Essbar.) An Waldrändern, ziemlich häufig. September, October. Ein sehr schmackhafter Speisepilz.
- \* 389. *Entoloma speculum* Fr. Auf gedüngten Wiesen. October.
390. *Entoloma sericeum* Bull. Auf Wiesen. August.
- \* 391. *Entoloma nigrocinnamomeum* Schulze et Kalchbr. Auf Waldwiesen. October.
- \* 392. *Entoloma lividum* Bull. In Wäldern. September.
- \* 393. *Pluteus pellitus* Pers. In Wäldern. October.
394. *Pluteus cervinus* Schaeff. An faulenden Stöcken. Juni.
- \* 395. *Pleurotus applicatus* Batsch. An faulender Eichenborke, häufig. April.
- \* 396. *Pleurotus Pometi* Fr. Am Grunde eines alten Apfelbaumes. November.
- \* 397. *Pleurotus decorus* Fr. Auf Nadelholz. August.
- \* 398. *Pleurotus ulmarius* Bull. var. *acerinus*. Auf *Fraxinus*. Im Herbst.
399. *Omphalia campanella* Batsch. Auf Nadelholz. September.
- \* 400. *Omphalia hydrogramma* Fr. Auf Waldboden. October.
401. *Mycena epipterygia* Scop. An faulenden Blättern. October.
- \* 402. *Mycena parabolica* Fr. An Holzstämmen. October.
403. *Mycena galericulata* Scop. An alten Stöcken. October.  
Forma *minor* et *major*.
404. *Mycena pura* Pers. In Wäldern. October.
- \* 405. *Collybia rancida* Fr. Auf Waldboden. October.
406. *Collybia dryophila* Bull. In Wäldern. October.
407. *Collybia confluens* Pers. In Wäldern. August.
408. *Collybia velutipes* Curt. Auf Ahornstrünken. Februar.
409. *Collybia stridula* Fr. Auf Walderde. November.
- \* 410. *Collybia longipes* Bull. In Wäldern. September.
411. *Collybia radicata* Relh. f. *minor*. In Wäldern. August.
412. *Clitocybe laccata* Scop. Auf trockenem Waldboden, sehr häufig. October.
- Var. *amethystina*. An feuchten Waldstellen unter Moosen. Etwas seltener als die Stammform. September, October.
- \* 413. *Clitocybe obsoleta* Batsch. In Wäldern. October, November.
- \* 414. *Clitocybe concava* Scop. In Wäldern. November.
415. *Clitocybe cyathiformis* Bull. In Holzschlägen, auf Waldwiesen, häufig. October.
- \* Subsp. *A. cinerascens* Batsch. In Wäldern. September.
416. *Clitocybe geotropa* Bull. (Essbar.) In Wäldern und auf Wiesen. Im Herbst ziemlich häufig. Der „Herbst-Reisling“, ein gesuchter Speiseschwamm.
- \* 417. *Clitocybe vermicularis* Fr. In Wäldern. Im Frühjahr.
- \* 418. *Clitocybe sinopica* Fr. In Wäldern. November.
419. *Clitocybe infundibuliformis* Schaeff. (Essbar.) In Holzschlägen. September.
420. *Clitocybe fumosa* Pers. In Wäldern. October.

421. *Clitocybe nebularis* Batsch. (Essbar.) In Wäldern. October.
- \* 422. *Tricholoma sordidum* Schum. (Essbar.) Auf Wiesen. October.
423. *Tricholoma melaleucum* Pers. (Essbar.) Auf Grasplätzen. October.
424. *Tricholoma grammopodium* Bull. (Essbar.) Auf Bergwiesen weite Bogenkreise ziehend. Im Herbst sehr häufig. Ist aber als Speisepilz wenig beliebt.
425. *Tricholoma nudum* Bull. (Essbar.) An Waldrändern. October. Dieser Schwamm ist zwar sehr gut, aber wegen seiner verdächtigen braun-violetten Färbung vom Volke gemieden.
- \* 426. *Tricholoma glaucocanum* Bres. Auf Waldboden. October.
427. *Tricholoma personatum* Fr. In Wäldern; auf Laubhaufen, häufig. October.
428. *Tricholoma acerbum* Bull. (Essbar.) In gemischten Waldungen. September.
429. *Tricholoma arcuatum* Bull., syn. *A. cognatus* Fr. Auf Wiesen. October.
430. *Tricholoma tigrinum* Schaeff. In Wäldern. September.
431. *Tricholoma sulphureum* Bull. In lichten Wäldern. August.
432. *Tricholoma saponaceum* Fr. In Wäldern. November.
- \* Subsp. *A. atrovirens* Pers. In gemischten Waldungen. September.
433. *Tricholoma terreum* Schaeff. (Essbar.) In Wäldern. November. Var. *atrosquamosum* Chev., leg. Dr. A. Zahlbruckner, mense Septembre.
434. *Tricholoma vaccinum* Pers. In Nadelwaldungen. November.
- \* 435. *Tricholoma Columbetta* Fries. In Waldungen. September.
436. *Tricholoma rutilans* Schaeff. An morschen Stöcken. October.
437. *Tricholoma flavobrunneum* Fr. In Wäldern. October.
- \* 438. *Tricholoma portentosum* Fr. In Nadelwäldern. November.
- \* 439. *Tricholoma sejunctum* Sowerb. In Waldungen. September.
- \* 440. *Tricholoma equestre* L. In Nadelwäldern. September.
441. *Tricholoma murinaceum* Bull. Am Sonntagberg bei Rosenau (leg. Dr. Zahlbruckner). September.
442. *Tricholoma polychromum* Beck. In Wäldern (leg. Dr. Zahlbruckner). September.
443. *Armillaria mucida* Schrad. An Buchenstöcken. October.
444. *Armillaria mellea* Fl. Dan. (Essbar.) In Wäldern, auf Bergwiesen. Im Spätherbste ungemein häufig. Wird gerne gegessen. Bekannt unter dem Namen „Hallimasch“, „Herbstkragerl“.
- \* 445. *Armillaria verrucipes* Fr. Auf Waldboden. November.
446. *Armillaria aurantia* Schaeff. In Nadelwaldungen. September.
- \* 447. *Armillaria bulbigera* Alb. et Schw. In Wäldern. October.
448. *Lepiota amianthina* Scop. In Wäldern. October.
- \* 449. *Lepiota cinnabarina* Alb. et Schw. In Wäldern. November.
- \* 450. *Lepiota carcharios* Pers. In Wäldern. November.

- \* 451. *Lepiota cepaestipes* Sowerb. In Wäldern. August. Doch nicht ganz sicher, weil schon etwas verdorben, bemerkt Abbé Bresadola.
452. *Lepiota clypeolaria* Bull. In Wäldern. October.
453. *Lepiota procera* Scop. (Essbar.) Auf Waldwiesen, häufig. September.
454. *Amanita strangulata* Fr., teste Cl. Bresadola syn. *A. vaginata* Bull. f. *major*. Auf Waldboden. August.
455. *Amanita vaginata* Bull. (Essbar.) In Waldungen. August.
- \* Var. *fulva* Fr. mit gelblicher Volva. In Waldungen. October.
456. *Amanita rubescens* Fr. In trockenen Waldungen, ziemlich häufig. Juli.
457. *Amanita pantherina* DC. In Wäldern am Sonntagberg (leg. Dr. A. Zahlbruckner).
458. *Amanita muscaria* L., der giftige Fliegenschwamm. In verschiedenen Formen in Waldungen sehr häufig. Im Herbst.
- \* 459. *Amanita Mappa* Fr. In Wäldern. October.
460. *Amanita phalloides* Fries. In Wäldern, häufig. September.

#### IV. Gasteromycetes.

461. *Phallus impudicus* L. In lichten Wäldern im Sommer häufig.
462. *Lycoperdon pusillum* Batsch. Auf Aeckern. October.
463. *Lycoperdon Bovista* L. Auf Bergwiesen im Herbst sehr gemein.
464. *Lycoperdon saccatum* Fl. Dan. Auf Wiesen. September.
465. *Lycoperdon gemmatum* Batsch. In Wäldern sehr gemein. September.
- Var. *excipuliforme* Scop. In Wäldern sehr gemein und eine bedeutende Grösse erreichend. Im Herbst.
466. *Lycoperdon pyriforme* Schaeff. An modernden Stöcken eine sehr häufige Art. Im Sommer und Herbst.
- \* 467. *Lycoperdon hirtum* Pers. In Nadelwaldungen. September.
- \* 468. *Lycoperdon hiemale* Vittad. Auf Bergwiesen. Im Herbst.
- \* 469. *Lycoperdon mentanum* Quèl. An Wegrändern. November.
470. *Bovista plumbea* Pers. Auf Wiesen, Angern, häufig. Juni.
471. *Geaster rufescens* Pers. In Wäldern. October.
472. *Crucibulum vulgare* Tul. Auf abgefallenen Aesten von Buchen häufig im Frühjahr.
473. *Cyathus striatus* Huds. Auf Erde, faulendem Holze, häufig. Im Herbst.
474. *Cyathus vernicosus* Bull., syn. *C. olla* Pers. Auf Erde, Pflanzenstengeln, Holz. Im Herbst.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Strasser Pius

Artikel/Article: [Pilzflora des Sonntagsberges \(N.Oe.\). 359-372](#)