

Originalmitteilung.

Beitrag zur Pilzflora von Mährisch-Weißkirchen.

Von

Prof. Dr. G. Ritter BECK v. MANNAGETTA.
(Prag).

Gymnasialprofessor K. Loitlesberger, d. Z. in Görz, hatte im Herbste des Jahres 1896 die Güte, mir mehrere Sendungen von Hutpilzen aus der Umgegend von Mährisch-Weißkirchen zur Bestimmung einzusenden. Es erschien mir zweckdienlich, die daselbst constatierten Arten, wenn dieselben auch z. T. weit verbreitet sind, durch Namhaftmachung der Vergessenheit zu entreißen, daher ich dieselben hier zur Aufzählung bringe.

Clavaria cristata (Holmsk.) ; Oktober.

Stereum hirsutum (Willd.). Überall häufig.

Craterellus cornucopioides (L.). In der Hurka, September.

Hydnus repandum (L.); September, Oktober.

Hydnus scrobiculatum Fries. Oktober.

Polyporus versicolor (L.). Oktober.

Polyporus (Merisma) cristatus Fries, in Wäldern an der Beczwa, September.

Polyporus perennis L. In der Hurka, September; in Wäldern an der Beczwa, September.

Boletus luridus Schaeff. September, Oktober.

Cantharellus infundibuliformis Fries. In der Hurka, September.

Lactarius subdulcis (Bull.), Oktober.

Lactarius scrobiculatus (Scop.). In Wäldern an der Beczwa, September.

Lactarius pallidus (Pers.) Ebendaselbst.

Hygrophorus mellizeus Fr. Überall häufig, September.

Hygrophorus rubellus n. sp.

Pileus 4·5—9 cm latus, carnosus, convexus, laevis, glutinoso-mucidus, in margine primum involutus, alutaceus, subluteus, subaurantiacus v. subcarneus, carne pulchre rosaceo. Stipes solidus, firmus, deorsum ventricosus, rarius subcylindraceus, brevis, basi luteolus, supra albidos et floccoso-verrucosus, carne firmulo, subalbido. Lamellae distantes, primum obtusae, adnatae, subalbidae. Sporae ellipsoideae, basi obliquae, albidae, 7·4—9·9 μ longae, 3·7—4·9 μ latae. Altitudo 6—12 cm. Odor subingratus I.—Moravia: prope Mährisch-Weißkirchen (leg. Loitlesberger). Austria inf. prope Kranichberg, m. Sept. 1. L. Ganglbauer.

A *Hygrophoro pudorino* Fries, Hym. europ., 407, sec. Fries *H. eburneo* affini, differt stipite crasso brevi, ventricoso, albo basi luteolo, sporis majoribus (non subrotundis 4·4—6·1 2·5—3·7 μ).

Hygrophoro (an *Tricholoma*?) *russula* (Schaeff.) = *H. erubescens* Fries, l. c. 407 habitu affinis, sed pileus subaurantiacus, non granulatus, lamellae distantes, caro rubellus, sporae minores (non sec. Britzelmayer 10—11 μ : 8 μ .)

An *Agaricus purpurascens* Scop., Fl. carn., ed II, II, 424, cuius pileus subruber, biuncinalis modo et stipes albus observantur?

Ex „fulventes“ (Fries, l. c. 408) differunt; *H. arbustivus* Fries pileo innato-virgato, fulvente, stipite aequali, elastico, pallido; *H. discoideus* Fries pileo tenui (non carnosu), stipite farcto, molli, lamellis decurrentibus, carne gilvo-pallente; *H. nitidus* Fries lamellis longe decurrentibus, stipite apice laevi, carne albo.

Corticarius (Inoloma) hircinus Fr. In Wäldern an der Beczwa September, Oktober.

Corticarius (Inoloma) amethystinus (Schaeff.) In Wäldern an der Beczwa; Oktober.

Agaricus (Hypholoma) fascicularis (Huds.) Überall häufig, September.

Agaricus (Psalliota) sylvatica Schaeff. Oktober.

Agaricus (Psalliota) campestris L. September.

Agaricus (Flammula) sapineus Fr. September.

- Agaricus (Leptonia) euchrous* Pers. In Wäldern an der Beczwa, September.
Agaricus (Pholiota) squarrosus Müll. September.
Agaricus (Collybia) radicatus Rehm. Überall zerstreut, September.
Agaricus (Collybia) longipes Bull. Oktober.
Agaricus (Clitocybe) gilvus Pers. In Wäldern an der Beczwa, September.
Agaricus (Clitocybe) nebularis Batsch. Oktober.
Agaricus (Clitocybe) laccatus Scop. Überall häufig. Oktober.
Agaricus (Tricholoma) panaeolus Fries. September.
Agaricus (Tricholoma) saponaceus Fries. In Wäldern an der Beczwa in der Hurka, September.
Agaricus (Tricholoma) terreus Schaeff. In Wäldern an der Beczwa, September, Oktober.
Agaricus (Tricholoma) russula Schaeff. In der Hurka, September, Oktober.
Agaricus (Tricholoma) elytroides Scop. In Wäldern an der Beczwa, September.
Agaricus (Tricholoma) bufonius Pers. September.
Agaricus (Tricholoma) cartilagineus Bull. Oktober.
Agaricus (Tricholoma) frumentaceus Bull. Oktober.
Agaricus (Armillaria) melleus L. Massenhaft in den Wäldern an der Beczwa, September.
Agaricus (Amanita) pantherinus DC. Oktober.
Geaster hygrometricus (Pers.). September.

Humaria Sydowia (Rehm). Oktober.

Spathularia clavata (Schaeff.). September.

Helvella elastica Bull. Selten, im September.

Helvella crispa (Scop.). September.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Beck von Mannagetta, Ritter Günther

Artikel/Article: [Originalmitteilung - Beitrag zur Pilzflora von Mährisch-Weißkirchen 12-14](#)