
Neue Literatur und Besprechungen.

Literatur.

Unter dieser Rubrik und unter „Besprechungen“ können wir nur Arbeiten aufnehmen, die an Herrn *Kallenbach*, Darmstadt, Frankfurter Straße 57, eingesandt werden. Die Herren Autoren werden im Interesse des raschen Bekanntwerdens ihrer Publikationen jeweils um baldigste Zusendung gebeten!

- Josserand, Quelques exemples de variations chez des spores d'Agaricinés. Bull. Soc. Myc. Fr. XLIII. 1925. p. 142—144.
- Killermann, Über zwei seltene Polyporaceen in Bayern (Polyporus xoilopus Rostk. und Wynnei Bk. et Br.). Hedwigia. LXVII. 1927. p. 125—130.
- Konrad et Maublanc, Icones selectae Fungorum. Fasc. 3. 50 Taf. mit Text. Paris 1927.
- Krause, Ernst H. L., Fungorum Rostochiensium tabulae X. Unsicher bestimmte, deren richtige Namen ich mir mitzuteilen bitte. Rostock 1927. 12 pp. 10 Bunttafeln (handgemalt).
- Krause, Enzyklop. d. mikroskop. Technik. Bd. 2. Fibrinfärbung. Myxomyceten. 1926.
- Laubert, Berchtesgadener Schmarotzerpilze. Zentralbl. f. Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. 70. 1927. p. 45—50.
- Maire, R., Etudes mycologiques. Fasc. 2. Bull. Soc. Myc. Fr. XL. 1926. p. 293—317. 7 Taf. Fasc. 3. I. c. XLII. p. 40—42.
- , Une Agaricacée peu connue (*Rhodopaxillus fallax* Quél.-Maire). Bull. Soc. Linn. Nr. 3. 1927.
- Martin, Considérations sur le genre Inocybe. Bull. Soc. Bot. Genève 1925. p. 308—318.
- Meslin, Sur un *Cordyceps* récolté dans la Forêt de Cerisy. Bull. Soc. Linn. Normandie. IX. 1926. p. 75—77.
- Mycologia* (F. J. Seaver). XIX. Lancaster 1927. Nr. 2—5. Inhalt: Studies on Bermuda Fungi — *Poronia leporina* (Seaver, Whetzel, Westcott); The Rusts of South America. Based on the Holway Collections (Jackson); Fungi of Santo Domingo (Toro); A tentative Scheme for the Treatment of the Genera of the Pezizaceae (Seaver); An Empusa Disease of *Drosophila* (Goldstein); Notes on the parasitic Fungi of Illinois (Tehon and Daniels); Contributions to our knowledge of Oregon Fungi (Zeller); Mycological Survey of Porto Rico and the Virgin Islands (Fitzpatrick); Curtis Gates Lloyd (Fitzpatrick); Note on *Myxotheca Hypocreoides* and its Synonymy (Thaxter); Cultural Life Histories of *Diaporthe* (Wehmeyer); *Oedocephalum Fimetarium* and *Peziza vesiculosa* var. *saccata* in Mushroom Beds (Stewart); Two unusual water molds belonging to the Family Lagenidiaceae (Martin); A Pinc-colored form of *Polyporus sulphureus* and its probable relationship to Root-rot of Oaks (Rosen); Critical remarks on certain species of *Sclerotinia* and *Monilia* associated with diseases of fruits (Roberts and Dunegan); New species of Lichens from Porto Rico — Graphidaceae (Fink); The perfect stage of *Hendersonia Mali* (Hesler); New tropical Fungi (Stevens); Basidia and spores of the Nidulariaceae (Martin); Studies of the Fungous Flora of Virgin Soils (Paine); Notes on some Rusts of Colombia (Kern an Chardon); On the occurrence of biflagellate Swarm Cells in certain Myxomycetes (Gilbert); *Lophodermium infectans* Mayr a synonym of *Hypoderma robustum* Tubeuf (Boyce); Miscellaneous Collections of North American Rusts (Hunt); Why the digerences in published Spore-sizes? (Kauffmann); Notes and Brief-articles.
- Newton, Dorothy, The distribution of spores of diverse sex on the hymenium of *Corinthus lagopus*. Annals of Botany. XL. Nr. CLX. Okt. 1926. p. 891—917.
- Peltereau, Notes sur les Bolets. Bull. Soc. Linn. Lyon. 1927. p. 11—16.

- Reinhardt, M. O., Mykologische Mitteilungen. Ber. Deutsch. Bot. Ges. XLV. 1927. p. 131—138.
- Romell, Basidiomycetes from Juan Fernandez, collected by C. Skottsberg. The natural History of Juan Fernandez and Easter Islands, vol. II.
- Seyfert, Über Schnallenbildung im Paarkernmyzel der Brandpilze. Zeitschrift für Botanik. 19. 1927. p. 577—601. 22 Abb.
- Schinz, Der Pilzmarkt der Städte Zürich und Winterthur der Jahre 1924 und 1925 im Lichte der städtischen Kontrolle. Vierteljahrsschr. d. Naturforsch. Ges. in Zürich, LXXI. 1926. 32 pp. und 1 Bunttafel.
- Schweiz. Zeitschr. f. Pilzk., 1926. Hefte 6—12. Aus dem Inhalt: Der gelbfleckige Champignon (A. Thellung); Bestimmen der Pilze (Flury); Lepiota naucina (Knapp); Boletus Pierrehuguesii (Knapp); Russula adusta Pers. et densifolia Seer. (Konrad); der falsche Eierschwamm (Rinner); der Champignon und seine Zucht; Boletus chrysenteron subsp. versicolor Rostk. (Konrad); Morehella crassipes (Süß); Wie schützt man sich vor Pilzvergiftungen? (Knapp); Inocybe sambucina (Knapp); Encore l'Entolome livide (Konrad); Pilzausstellungen und Exkursionen (Zaugg); Photographieren von Pilzen (Schreier); Hutpilze und Waldbäume (Fischer); Der größte Täubling, Russula olivacea (Knapp); Lepidella echinocephala (Süß); Boletus radicans et pulverulentus (Thellung); Sporenfarbe von Lepiota naucina (Romell); Bedeutung des Vorkommens des Elfenbein-Röhrlings unter der Arve (Thellung); Wert der Wulstlinge (Thellung); Sur la toxicité de quelques Inocybes (Wiki); Übersicht und Vergleich zweier unserer größten Pilzmärkte der Schweiz (Süß); Die Totentrompete (Thellung).

Erklärung zu Tafel 5: (vergl. Z. f. P., 1928, Heft 4, S. 58 ff).

Frühlingspilze.

- Fig. 1: Weißfüßige Lorchel (*Helvella albipes* Fuckel), Eberstadt b. Darmstadt 11. 5./25, ca. $\frac{1}{3}$ nat. Größe.
- Fig. 2: Speise-Morchel (*Morchella esculenta*), Stockstadt a. Rhein 20. 4./27, ca. $\frac{1}{2}$ nat. Größe.
- Fig. 3: Hohe Morchel (*Morchella elata* Fr.), Eberstadt, auf einer Düne im Kiefernwald 18.4. 27, ca. $\frac{4}{10}$ nat. Gr., ähnlich ist die Spitzmorchel.
- Fig. 4: Glatter Becherling (*Acetabula leucomelas* Pers.), Eberstadt 28.4./25, ca. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.; die 3 linken Pilze sind aus dem Boden genommen, der rechte Pilz eingesenkt zwischen die Kiefernnadeln.
- Fig. 5: Breitester Becherling (*Discina perlata* Fr.), Eberstadt 28. 4./25, ca. $\frac{1}{2}$ nat. Gr.
- Fig. 6: Speise-Lorchel (*Helvella esculenta*), Eberstadt 16. 4./27, ca. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.
- Fig. 7: Aderiger Becherling (*Discina venosa* Pers.), Stockstadt 22. 4./27, ca. $\frac{1}{4}$ nat. Gr.
- Fig. 8: Stern-Becherling (*Plicaria coronaria*), Eberstadt 13. 5./25, ca. $\frac{1}{3}$ nat. Gr.; an den Stellen wo sich der Fruchtkörper sternförmig öffnet, sieht man deutlich eine Schichtung des Fleisches; die innere Schicht enthält die Sporenschlüche (Fruchtschicht).
- Fig. 9: Zinnoberroter Becherling (*Sarcoscypha coccinea*) auf faulendem Ästchen, leg. Huber-Wiener-Neustadt 22. 3./27, ca. $\frac{2}{5}$ nat. Gr.
- Fig. 10: Kegelwarziger Drüsling (*Exidia glandulosa* Fr.), Darmstadt 17. 6./27, ca. $\frac{1}{2}$ nat. Gr., an Eichenast; dieser Gallertpilz ist kein eigentlicher Frühlingspilz, sondern das ganze Jahr über anzutreffen; die schönsten Fruchtkörper findet man jedoch im Frühjahr und im Herbst; die charakteristischen Wärzchen sind stellenweise gut sichtbar.
- (Sämtliche Aufnahmen von F. Kallenbach, Darmstadt, mit Zeiß-Tessar.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [7_1928](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neue Literatur und Besprechungen 95-96](#)