

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Pilzliteratur - Vereinsnachrichten

[urn:nbn:de:bsz:31-221426](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221426)

## Pilzliteratur.

- Ade, A., Mykologische Beiträge. (Hedwigia 1923. 64. 286—320.)
- Azonley, Léon, Le recrutement des verificateurs des champignons. (Bull. Soc. Mycol. France 1923. 39, 73—76.)
- De l'utilité des rapports annuels sur les marchés aux Champignons pour les progrès de la Mycologie (Bull. Soc. Mycol. France 1923. 39, 77—78.)
- Bataille, F., Flore analytique et descriptive des Hyménogastracées d'Europe. (Bull. Soc. mycol. France 1923. 39, 157—196.)
- Brunswik, H., Über die Sexualitätsverhältnisse bei den Basidiomyceten (Verh. zool. bot. Ges. Wien 1923. 73, 153—154.)
- Bisby, G. R., The Literature on the Classification of the Hysteriales (Transact. Brit. Mycol. Soc. 1922. 8, 176—189.)
- and Buller, A. H. R., Preliminary List of Manitoba Fungi (Transact. Brit. Mycol. Soc. 1922. 8, 91—108.)
- Bose, S. R., The fungi cultivated by the termites of Barkuda (Records Indian Mus. 1923. 25, Part. II, 253—258; Plate VII.)
- Bourdot, H. et Galzin, A., Hyménomycètes de France IX. Méruliés (Bull. Soc. Mycol. France IX. Méruliés (Bull. Soc. Mycol. France 1923. 39, 96—118.)
- Buchet, S., Une curieuse station de Reticularia Lycoperdon Bull. (Bull. Soc. Mycol. France 1923. 39, 155.)
- Cappelletti, C., L'autolisi dell'imenio nel genere Coprinus (Persoon). N. Giorn. Bot. Ital. 1923. 30, 73—93; Taf. 1.)
- Cleff, Wilh., Taschenbuch der Pilze, II. Auflage, Eßlingen und München (J. F. Schreiber) 1923. 123 S., 46 Farbendrucktafeln.
- Dufour, Léon, Causes de l'apparition, en grand abondance, de certains Champignons à la suite d'un incendie de forêt. (Bull. Soc. mycol. de France 1922. 38, 93—97.)
- Dujarric, K. de la Rivière, Sur la toxicité d'Amanita citrina. (C. R. Soc. Biol. 1923. 89, 132—133.)
- Espinosa Bustos, Marcial R., Sobre las especies del género Fomes (Rev. Chil. Hist. Nat. 1923. 25, 321—345; 8 Taf. u. Textfig.).
- Falk, R., und O., Über die Sporenkeimung des Champignons. Neue Untersuchungen zu ihrer Morphologie, Physiologie und Ökologie. (Beih. I zu Mycol. Unters. 64 S., 4 Taf., 15 Fig.). Cassel (A.-G. f. Druck und Verlag) 1923.
- Fischer, E., Zur Systematik der schweizerischen Trüffeln aus den Gruppen von *Tuber excavatum* und *rufum*. (Verh. Naturf. Ges. Basel 1923. 35, 34—50, 9 Fig.)
- Mykologische Beiträge. 27. Zur vergl. Morphologie der Fruchtkörper von *Staheliomyces*, *Xylophallus* und *Mutinus*. 28. *Tremellögaster surinamensis* nov. gen. et spec., ein neuer Vertreter der Gasteromyceten. (Mitt. Naturf. Ges. Bern 1923. H. 5. 22 S., 8 Textabb., 1 Taf.)
- Pilze, I. Bibliographie, II. Neue oder bemerkenswerte Vorkommnisse. (Ber. Schweiz. Bot. Ges. 1923. 32, 22 S.)
- Endogone, eine Gattung der unterirdischen Pilze. (Schweiz. Zeitschr. f. Pilzkunde 1923. 1, 85—87.)
- Fitzpatrick, H. M., Edible and poisonous mushrooms. (Cornell Rural School Leaflet. 1922. 16, 93—101.)
- Gabriel, C., Note sur l'innocuité de *Volvaria gloiocephala* D. C. (C. R. Soc. Biol. 1923. 88, 187—188.)
- Gertz, O., En ny fyndort i Skane för *Phallus caninus* Huds. (Bot. Notiser 1923, 465.)

## Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

8. Jhrg. Burgdorf 1924.

Inhalt:

Heft 1.

- A. Knapp, Zur Frage des *Bol. erythropus* Pers. 1796 und 1825.
- Konrad P., *Polystictus hirsutus* Fr. et *Daedalea unicolor* Bull.
- Knapp A., Entwicklung der *Balsamia plathyspora* Berk.
- Flury A., Der leuchtende Ölbaumpilz, *Pleurotus olearius* D. C. (*Clitocybe olearius* D. C.)
- Zaugg H. W., Pilzkalender.
- Süß W., Die höheren Pilze.

Heft 2.

- Süß W., Systematische Übersicht der Pilze.
- Knapp A., Farbenspiel und Formen beim Hallimasch (*Clit. mellea* Wahl).
- Zaugg H. W., Pilzkalender.
- Flury A., Pilz und Schule.
- Knapp, A., Zur Bearbeitung der höheren Ascomyceten.
- Nüesch, Emil, Riesentrichterling und Riesenkrempling.



## Vereinsnachrichten



Zu der im Septemberheft gegebenen Anregung betreffend mündlichen Erfahrungsaustausch noch ein Vorschlag:

Empfehlenswert wäre eine genaue Angabe von guten Pilzgebieten, die für einen mehrtägigen Ferienaufenthalt zu Ausbildungszwecken geeignet sind. Noch mehr wäre vielleicht vielen damit gedient, wenn ein besonders guter Pilzkenner einen mehrtägigen praktischen Kursus für Fortgeschrittene an geeigneten Stellen, etwa im Harz, in Stollberg, in Thüringen oder der Rhön abhielte, so in den in diesem Jahre spät liegenden Pfingstferien oder im August im Anschluß an die Dresdener Tagung. Für einen derartigen Kursus in der Art der Volkshochschulkurse wäre natürlich eine Gebühr zu entrichten. Ein paar derartige Sammeltage würden vielen neue Formenkenntnisse verschaffen, die sie allein infolge Unkenntnis der betreffenden Gegenden und der vorhandenen Pilzreviere erst durch langwährende Sammeltätigkeit erreichen könnten.

Die Schriftleitung würde sicher gern bereit sein, derartige Angaben zu vermitteln und eingehende Vorschläge zu unterstützen.

Berlin.

Hennig.