
Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde.

Veranstaltungen der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde im Jahr 1935.

8. bis 10. August: Bestimmungsübungen und Einführung in die Mikroskopie der Pilze, verbunden mit Exkursionen in der Umgebung von Darmstadt.

Ende September und Anfang Oktober: Exkursionen mit Bestimmungsübungen an den Fundorten von Dr. Ricken in der Rhön (Umgebung von Tann und Lahrbach), außerdem im Saargebiet oder in der Pfalz.

Weiterhin gedenkt Herr Oberlehrer Kersten im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Botaniker zu Ende September Exkursionen in der Umgebung von Dessau durchzuführen, wozu wir ebenfalls einladen, so daß auch diese Veranstaltungen zum Jahresprogramm der D. G. f. P. gehören.

Anmeldungen erbitten wir jetzt schon an das Mykologische Institut der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde (Landesstelle für Pilz- und Hausschwamm-Beratung) in Darmstadt, wo nach Vereinbarung auch Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

Weitere Veranstaltungen werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Neue Literatur.

Heim-Codina-Quer, Fungi Iberici. Museu de Ciències Naturals. Barcelona 1934. 146 S. mit den bunten Abbildungen folgender Arten: *Helvella pithyophila* Boud., *Omphalia Cornui* Qué!, *Gomphidius viscidus* var. *fulmineus* Heim, *Tricholoma inodermeum* Fr., *Russula seperina* Dup., *Inocybe atripes* Atk., *Marasmius terginus* Fr., *Clitocybe Font-Queri* Heim, *Tricholoma chrysenteron*, *Tricholoma rufulum* Heim. Heim, Organisation d'une Mycothèque au Muséum National d'Histoire Naturelle. Paris 1934. 14 S.

Heim-Romagnesi, Notes systématiques sur quelques Agarics de la Flore française. Bull. Soc. Myc. Fr., Band 50, S. 162—192, mit den Buntdarstellungen folgender Arten: *Naucoria pygmaea*, *amarscens*, *sideroides*, *temulenta*, *Hiatula cepaestipes*, *Inocybe globocystis*, *Hypholoma silvestre*.

Killermann, Bayerische Becherpilze, 2. Teil; Pezizeae Rehm. Aufsammlungen und kritische Bemerkungen. Mit 2 Tafeln; 41 Seiten. München. Bot. Ges. Kryptog. Forschungen II. Bd. 1935.

Kühner, Utilisation du bleu de crésyl en Mycologie systématique. Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sc., t. 198, p. 843, 1934.

Poeverlein, *Puccinia Antirrhini* Dietel et Holway, ein neuer Eindringling aus Nordamerika. Annal. Mycol., 1935, S. 104—107.

Eine weitere Arbeit darüber erscheint in Kürze in der Z. f. P.

v. Teodorowicz, *Volvaria Hryniewieckii* n. sp. Acta Soc. Bot. Polon., Band XI, Suppl. 1934, S. 195—200, mit mehreren Abbildungen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [14_1935](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde 64](#)