Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 63 (1985)

Heft: 12

Rubrik: Aus anderen Zeitschriften = Revue des revues = Spigolature

micologiche

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

(Carpathes orientales); cependant toutes ces récoltes datent d'avant 1950. Plus récemment, une seule récolte a été signalée (Montecchi-Lazzari 1984) en Italie, dans le Trentin.

J'adresse mes remerciements à M. le Prof. Dr. E. Horak pour ses recherches de documents à l'herbarium de l'EPF de Zurich, ainsi qu'à M. le Dr F. Bellù (Bolzano) dont les indications m'ont été précieuses pour la détermination.

B. Irlet, Institut de Systématique et de Géobotanique de l'Université de Berne (Trad.: F. Brunelli)

Littérature: cf. texte original en allemand.



Zeitschrift für Mykologie, Band 50, Heft 1, 1984

(Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Mykologie)

H. Clémençon: Kompendium der Blätterpilze: VI. Laccaria

Ausführliche Beschreibung der europäischen Arten der Gattung *Laccaria* mit Bestimmungsschlüssel. Zusätzliche Arten und nomenklatorische Unterschiede gegenüber den Angaben im «Moser» (S. 98):

- L. farinacea (Huds.) Sing.: Ähnlich L. bicolor, aber mit etwas anderer Hutform, rosa Lamellen und kleineren Sporen.
- L. proximella Sing.: Makroskopisch ähnlich L. proxima, aber wesentlich kleiner und mit kürzeren Sporenstacheln; montane bis subalpine Zone.
- L. echinospora (Speg.) Sing. (im «Moser» Synonym für L. tortilis) wird als eigenständige Art geführt.
- Für L. tetraspora und L. laccata werden 4 bzw. 8 (!) Varietäten angegeben.

H. Bender, M. Enderle und G.J. Krieglsteiner: Studien zur Gattung Coprinus in der BRD II.

Ausführliche Beschreibung mit Kommentaren von 7 (2 davon neu) in der BRD gefundenen Coprinus-Arten. Mit Farbfotografien von Coprinus curtus (Mos. S. 260), C. verrucispermus (Mos. S. 260), C. amphithallus (Mos. S. 262) und C. auricomus (Mos. S. 263).

G.J. Krieglsteiner: Über neue, seltene, kritische Makromyceten in der BRD V.

Hinweise (z. T. mit Beschreibung) auf 31 wenig bekannte oder in der BRD erstmals gefundene Arten, darunter (im «Moser» nicht aufgeführt):

- Boletellus chrysenteroides (Snell)
- Camarophyllus berkeleyanus
- Conocybe abruptibulbosa Watling
- Hebeloma gigaspermum Gröger & Zschieschang

Mit Farbfotos von Mycena bulbosa (Mos. S. 171), Panaeolus guttulatus (Mos. S. 265), Pholiotina striaepes (Mos. S. 283) und Galerina autumnalis (Mos. S. 422).

H. Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel