Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 71 (1993)

Heft: 5/6

Rubrik: Aus anderen Zeitschriften ; Leser und Leserinnen unter sich = Courrier

des lecteurs = La posta dei lettori

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

- Brandrud T. E., H. Lindström, H. Marklund,
 J. Melot & S. Muskos: Cortinarius Flora Photographica, Band 1 1990, Band 2 1993 (deutsche Ausgaben)
- Bidaud, A; P. Moenne-Loccoz & P. Reumeux: Atlas des Cortinaires. Edition Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie, ab 1990, bis heute sind 4 Teile publiziert.
- Garnier, G.: Bibliographie des Cortinaires.
 1990–1992. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie
- Tartarat, A.: Flore Analytique des Cortinaires. 1988. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie, 282 Seiten.

Und nun liegt ein weiteres Büchlein vor, wiederum ein Ergebnis eines Teamworks französischer Amateur-Mykologen, welches im Selbstverlag herausgegeben wird.

In diesem ersten Band einer Serie von insgesamt 4 Bänden werden über 884 Taxa alle im gleichen kurzen Telegrammstil besprochen, dafür aber mit Angaben zu den immer gleichen, diagnostisch wichtigen Merkmalen wie Hut, Lamellen, Stiel, Fleisch, Sporen, Standort und weiteren bibliographischen Daten. Illustrationen fehlen, jedoch verweisen die bibliographischen Angaben auf vorhandene Abbildungen. Taxonomische Schlüsse werden keine gezogen, es handelt sich somit um eine Art Kompendium, d.h. um eine möglichst vollständige Zusammenstellung beschriebener Arten resp. diverser Artauffassungen. So werden von Cortinarius fulgens (Alb. & Schw.)Fr. nicht weniger als 6 Beschreibungen gegeben, welche die verschiedenen Interpretationen diverser Autoren (in diesem Falle von Masse, Imai, Kauffmann, Lange, Moser, Rea, Ricken,

Velenovsky) aufzeigen. Wahrlich interessante Gegenüberstellungen, welche aber wohl nur dem ganz Interessierten weiterhelfen werden. Klar wird auch erkennbar, wie schwierig es ist, ältere, eben oft sehr unvollständige Beschreibungen mit heutigen Artauffassungen in Deckung zu bringen, insbesondere wenn keine Abbildungen vorliegen.

Das Register weist auch bereits Schleierlinge ohne schmierigen Hut (Telamonia, Sericeocybe, Dermocybe usw.) nach, womit auf das geplante nächste Heft bereits Bezug genommen wird. Gegen 2200 Taxa sollen im ganzen dargestellt werden. Schlüssel sind ebenfalls geplant.

Im Vorwort zum oben erwähnten Werk «Cortinarius-Flora Photographica», einem ausgezeichneten Tafelwerk skandinavischer Mykologen, steht, dass in Europa nach ihrer Meinung etwa 400 bis 500 Cortinarien vorkommen, jedoch, wie auch das Büchlein von Trescol zeigt, über 2000 Namen existieren, jede «gute» Art somit 4 bis 5 Namen hat. Es ist nicht einfach, den jetzt gültigen herauszufinden. Wer sich in diese Diskussion selber einschalten oder sie doch im Detail verfolgen will, dem sei das Büchlein von Trescol empfohlen, auch wenn es möglicherweise nicht ganz vollständig ist ... Dankbar warten wir aber auch auf weitere

Publikationen, welche wirklich aufgrund wissenschaftlicher Argumente und wenn möglich neuer Erkenntnisse (beispielweise chemotaxonomische, molekularbiologische) Klarheit in diesen Artendschungel bringen!

Beatrice Senn-Irlet

Aus anderen Zeitschriften

Zeitschrift für Mykologie, Band 57, Heft 1, 1991

(Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Mykologie)

J. Stangl, G. J. Krieglsteiner und M. Enderle: Die Gattung Crepidotus in Deutschland

Es handelt sich im wesentlichen um eine bisher unveröffentlichte Arbeit, mit einigen Ergänzungen, des 1988 verstorbenen Mykologen J. Stangl. Gegenüber dem «Moser» sind folgende Änderungen zu vermerken:

C. haustellaris ist aus Crepidotus auszuschliessen und zu Simocybe bzw. Ramicola (im «Moser» nicht vorhandene Gattung) zu stellen. Die gültige Kombination ist dann Ramicola haustellaris (Fr. : Fr.) Watling (mit Simocybe haustellaris als Synonym).

1993 SZP/BSM 137

- Von den im «Moser» enthaltenen Arten sind bisher in Deutschland (und wohl auch in der Schweiz?) nicht nachgewiesen: C. cinnabarinus, C. crocophyllus und C. macedonius.
- Pleurotellus hypnophilus (Mos. S. 310), verschiedentlich als Crepidotus herbarum (Peck) Sacc. bezeichnet, soll nun Crepidotus hypnophilus, (Pers.) Nordstein heissen.
- Für C. wakefieldiae wird der (ältere) Name C. carpaticus Pil. verwendet.
- C. pubescens, heisst nun C. versutus (Peck) Sacc.
- C. caspari wird als identisch mit C. autochthonus Lge. angesehen.
- C. sphaerosporus und C. subsphaerosporus werden mit C. cesatii (Rabh.)Sacc. synonymisiert.
- Unter dem neuen Namen C. inhonestus Karst. werden die drei Arten C. sambuci, C. lundellii und C. subtilis zusammengefasst.

Die Beschreibungen von Stangl wurden inhaltlich unverändert wiedergegeben; sie sind mit zahlreichen Zeichnungen von Mikroelementen sowie Habitusskizzen versehen.

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel

Leser und Leserinnen unter sich Courrier des lecteurs La posta dei lettori

Nelken- oder Feld-Schwindling Marasmius oreades

Ich habe in Linus Zeitlmayr, Knaurs Pilzbuch, den Hinweis gefunden, dass der Nelken- oder Feld-Schwindling (Marasmius oreades) leicht zu kultivieren sei. Trotz intensiver Suche konnte ich nirgendwo eine diesbezügliche Kulturanleitung finden. – Wer hat schon Erfahrungen in der Nelken-Schwindling-Kultur gemacht oder kann sonstwie weiterhelfen? Zum voraus danke ich für jede Antwort und jeglichen Hinweis.

Roland Reber, Bergweg 15, 4450 Sissach

Le Marasme des Oréades - Marasmius oreades

Dans un ouvrage en langue allemande de Linus Zeitlmayr, intitulé «Knaurs Pilzbuch», j'ai lu que le Marasme des Oréades – aussi nommé «faux mousseron» ou encore «nymphe des montagnes» – serait facile à cultiver. Malgré des recherches intensives, je n'ai pu trouver nulle part des indications sur une méthode de culture de cette espèce.

Quel lecteur aurait fait quelque expérience personnelle à ce sujet ou bien pourrait m'orienter vers une donnée de littérature? Je remercie d'avance quiconque pourra apporter une réponse à mon «problème».

(Trad. F. B.)

Roland Reber, Bergweg 15, 4450 Sissach

Unsere Verstorbenen Carnet de deuil Necrologio

Am 21. Februar 1993 verstarb unser Pilzlerkamerad

Paul Moser

im Alter von erst 58 Jahren. 1965 trat Paul in den Pilzverein Burgdorf ein. Schon 1968 wurde er zum Vizepräsidenten gewählt und war während 10 Jahren, von 1969 bis 1979, Präsident unseres Vereines. Paul war ein aktiver und hilfsbereiter Pilzler mit guten Pilzkenntnissen. Die gemeinsamen Exkursionen sind in schönster Erinnerung. Vor einem Jahr erkrankte Paul schwer und musste sich immer mehr vom aktiven Vereinsleben zurückziehen. Wir haben einen lieben Kameraden verloren und entbieten seiner Familie unser tiefstes Mitgefühl. Verein für Pilzkunde Burgdorf

138 1993 SZP/BSM