**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 65 (1987)

Heft: 3

**Rubrik:** Aus anderen Zeitschriften = Revue des revues = Spigolature

micologiche

## 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

En tenant compte des trois premières livraisons, les genres les plus représentés dans ce premier classeur sont: Boletus (10 espèces), Cortinarius (46), Inocybe (54), Collybia (10), Marasmius (8), Suillus (15), Leccinum (7), Crepidotus (7), Galerina (10), Hebeloma (6), Rhodocybe (6), Agrocybe (4), Hydropus (4), Hypholoma (4), Pholiota (4), Phellinus (13), Geastrum (5); les autres genres décrits ou non — 23 genres représentés ne sont pas encore accompagnés d'une fiche descriptive —, sont représentés, pour l'instant, par une ou deux espèces. Une grande partie des icones sont des «photos-studio», mais on trouve aussi, assez rares, des photos «au naturel», et pour ces dernières on n'est pas gêné par l'ombre portée, parfois trop marquée ailleurs. Cependant, ces images sont très «lisibles», nous voulons dire qu'elles montrent bien les différentes caractéristiques macroscopiques des carpophores frais photographiés.

Nous reprenons à notre compte deux remarques formulées ci-dessus par H. Göpfert: La photographie de *Collybia maculata* est surexposée et laisse à peine deviner les taches lie-de vin si caractéristiques de cette espèce. D'autre part, on perçoit bien les limites d'une iconographie qui consacre deux photos à *Coniophora lycii*, ce qui pourrait laisser oublier que cette espèce ne peut déterminée à coup sûr qu'à l'aide du microscope. J'ajouterai un regret: pourquoi les auteurs n'ont-ils pas traduit en français leurs discussions sur les limites des genres décrits?

L'ouvrage peut être obtenu auprès de la librairie de l'USSM (Fr. 182.20 + Fr. 90.20)

Clayton Yvonne — Gillian Midgley: Mykologie, Taschenatlas. 90 Seiten, 187 farbige Abbildungen. Hippokrates-Verlag 1986. DM 24.80

Das handliche, reichlich mit Farbbildern versehene Büchlein richtet sich vor allem an den Mediziner, da es sich mit Pilzinfektionen beschäftigt. Zunächst werden die oberflächlichen Mykosen der Haut und ihrer Anhangsgebilde didaktisch klar und prägnant dargestellt mit ihren mikroskopischen Eigenschaften und ihrem Wachstum in der Pilzkultur. Neben den eigentlichen Dermatophytosen wird auf weitere oberflächliche Mykosen eingegangen unter Einbezug exotischer Erreger. Ein weiteres Kapitel ist den Mykosen gewidmet, die sich in den tieferen Hautregionen ausbreiten. Von besonderer Bedeutung sind die systemischen Mykosen, die sich über Inhalation pilzinfizierter Stäube zunächst in den Lungen ausbreiten und von dort in verschiedene Organsysteme eindringen können. Diese Mykosen — bis vor wenigen Jahren Raritäten — erlangen in Zusammenhang mit der modernen Seuche AIDS zunehmende Bedeutung in der Medizin und müssen bei allen AIDS-Kranken in die differentialdiagnostischen Überlegungen einbezogen werden. Zweifellos wird auch der interessierte Pilzfreund vom ausgezeichneten Büchlein mit den knappen Texten und der reichhaltigen Bebilderung Nutzen ziehen.

Die hier besprochenen Bücher können auch durch unsere Verbandsbuchhandlung bezogen werden. Bestellungen werden durch die Vereine schriftlich gerichtet an: Walter Wohnlich-Lindegger, Waldeggstrasse 34, 6020 Emmenbrücke.



Documents mycologiques, Band XV, Heft 60, 1985 (Herausgegeben von der Association d'Ecologie et de Mycologie de Lille)

M. Bon: Clé monographique du genre Agaricus L.: Fr.

In diesem Schlüssel sind weit über 100 (vorwiegend europäische) Arten und Varietäten aufgeführt (im «Moser» 1983 sind es etwa 60). Der Grund für diese «Fülle» liegt im wesentlichen darin, dass mehr oder

weniger alle in der Literatur beschriebenen Arten und Varietäten aufgenommen wurden, darunter auch solche, die von andern Autoren als synonym betrachtet werden (z. B. die Drillinge *impudicus/variegans/brunneolus* oder die Doppelgänger *arvensis/cretaceus*); dazu kommen noch einige erstmals beschriebene Arten

Das Hauptproblem der Artenabgrenzung in der Gattung Agaricus liegt bekanntlich darin, dass relativ wenige markante mikroskopische Unterschiede bestehen und die Trennung deshalb häufig mittels rein makroskopischer Merkmale erfolgen muss, die allerdings oft nur wenig signifikant erscheinen. Dies tritt auch in diesem Schlüssel zutage, indem Arten manchmal aufgrund eher fraglicher Kriterien abgegrenzt werden, wie unterschiedlich intensive Verfärbung (z.B. Gilben/Röten) oder geringfügige Geruchsnuancen (z.B. Bittermandeln/Anis).

Dieser monographische Schlüssel muss natürlich auch alle Arten enthalten, die normalerweise nur in den Randgebieten Europas (Nord- und Ostländer, Küstenregionen) oder unter besonderen ökologischen Verhältnissen (salzige Böden, Steppen) wachsen. Zusammen mit den sonstwie äusserst seltenen (oder zweifelhaften) Arten sind das wohl weit über die Hälfte, die demzufolge in der Schweiz kaum anzutreffen sind. Damit dürfte sich die Anwendung dieses Schlüssels in unseren Verhältnissen etwas mühsam erweisen; anderseits bieten die meist ziemlich ausführlichen Artbeschreibungen eine willkommene, zusätzliche Informationsquelle.

Zu erwähnen sind noch einige Namensänderungen, die sich aus der strikten Befolgung der Nomenklaturregeln oder aus taxonomischen Gründen ergeben haben. Für die im «Moser» aufgeführten Arten sind dies (in Klammern die dort verwendeten Namen):

- A. annae Pil. (A. silvaticus var. pallens);
- A. augustus var. perrarus (Schulz.) Bon & Capp. (A. perrarus);
- A. essettei Bon (A. abruptibulbus);
- A. macrosporus var. stramineus (Moell. & J. Schff.) Bon (A. stramineus);
- A. menieri Bon (A. ammophilus);
- A. praeclaresquamosus Freeman (A. placomyces inkl. var. meleagris);
- A. praeclaresquamosus var. terricolor (Moell.) Bon & Capp. (A. placomyces var. terricolor);
- A. romagnesii Wasser (A. radicatus);
- A. xanthoderma var. griseus (Pears.) Bon & Capp. (A. placomyces var. griseus).

H. Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel



Auch 1986 hat der Tod vor unserem Verein nicht halt gemacht. Wir haben den Hinschied unseres langjährigen Mitgliedes

## Rosa Breitschmid

zu beklagen. Sie starb nach einem reich erfüllten Leben nach kurzer Krankheit im 84. Altersjahr. Zu Lebzeit ihres Gatten nahm sie gerne an den Exkursionen und dem geselligen Leben teil. Bis ins hohe Alter hinein half sie bei jedem Pilzessen tatkräftig in der Küche mit und bekundete ihr Interesse am Pilzverein durch den Besuch der Generalversammlungen.

Wir trauern um Rosa Breitschmid und entbieten ihren Angehörigen unser herzliches Beileid.

Verein für Pilzkunde Wohlen und Umgebung