

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 66 (1988)
Heft: 11

Buchbesprechung: Literaturbesprechung = Recension = Recension

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 03.04.2025

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



Tricholoma (Fr.) Staude. Alfredo Riva. Coll. Fungi Europaei 3. 618 pages. 11 + 79 planches en couleurs. Dessins au trait. Ed. Giovanna Biella, Saronno. 1988

La maison d'édition italienne Giovanna Biella nous a déjà livré en 1983 la monographie *Agaricus* L.: Fr., de A. Capelli et en 1985 la monographie *Boletus* Dill. ex. L. de C.L. Alessio. Les mycologues qui ont apprécié ces deux ouvrages s'empresseront de prolonger la collection en acquérant le troisième volume de la collection, consacré au genre *Tricholoma* (Fr.) Staude.

Alfredo Riva, auteur de cette monographie, n'est pas un inconnu des mycologues suisses: membre de la Société Mycologique Carlo Benzoni, de Chiasso, il a été l'initiateur de la dernière Dreiländertagung à Agno; il a signé les descriptions d'un bon nombre d'espèces de champignons présentés dans la collection *Funghi e boschi del cantone Ticino* (1984—1987); bon nombre de mycologues de l'USSM ont eu l'occasion de le rencontrer lors de sessions d'études ou à nos assemblées de délégués.

TRICHOLOMA, un fort volume sous couverture cartonnée-plastifiée, s'articule selon quatre chapitres:

- a) En une trentaine de pages, Riva présente le groupe de 141 espèces de *Tricholoma-Armillariass.* Fries, avec un tableau récapitulatif donnant les références au *Systema mycologicum* (1823), à l'*Epicrisis systematis mycologici* (1836—1838) et à *Hymenomycetes Europaei* (1874); figurent aussi, en latin, les diagnoses originales des sections (*Epicrisis*): *Armillaria*, *Tricholoma*, *Limacina*, *Genuina*, *Rigida*, *Sericella*, *Guttata*, *Spongiosa* et *Hygrophana*; enfin Riva présente brièvement la contribution de Lucien Quélet (*Flore mycologique de la France et des pays limitrophes*, 1888) à la définition du genre *Tricholoma*.
- b) Dans les 20 pages suivantes, on trouve les diagnoses, les types et des observations sur les 11 genres qui ont été détachés, de 1881 à 1975, du genre *Tricholoma* de Fries. Chacun de ces genres est illustré par une planche en couleurs de E. Rebaudengo représentant l'une de ses espèces (par exemple, *Calocybe ionides* [Bull.: Fr.] Donk).
- c) Le corps de l'ouvrage concerne évidemment les généralités, la taxonomie, les clés de détermination et les descriptions spécifiques pour le genre *Tricholoma* ss. str., subdivisé en 7 sections (*Rigida*, *Inamoena*, *Pardinicutis*, *Atrosquamosa*, *Equestria*, *Imbricata*, *Albobrunnea*), quelques sous-sections et 69 espèces ou variétés. Les descriptions détaillées sont en langue italienne, accompagnées de dessins au trait (microscopie), précédées des synonymies, d'une iconographie ainsi que d'une diagnose originale dans la langue de l'auteur (avec traduction en italien), et suivies d'observations et de notes taxonomiques. Les clés (italien, anglais et allemand) prennent en compte en priorité les caractères macroscopiques et écologiques, tant il est vrai qu'ici les caractères microscopiques sont en général d'une monotonie désolante; 24 petites photos en couleurs (6×5 cm) illustrent bien quelques caractères marquants de détermination.
- d) Les 79 planches iconographiques, 72 de Aurel Dermek, Bratislava et 7 de Ernesto Rebaudengo, Ceva, sont très belles; le soussigné a déjà pu en comparer une dizaine à des lots de sujets frais et il peut témoigner pour elles d'une remarquable fidélité. Vis-à-vis de chaque planche figure en trois langues (italien, anglais, allemand) une description résumée.

Tel est cet ouvrage qui fera la joie des amateurs de Tricholomes. Il résulte d'observations conduites par l'auteur depuis plus de 20 ans au Tessin et en Suisse, de l'étude de collections et de contributions de mycologues italiens, français, tchèques et nord-européens, en particulier de nombreuses rencontres avec le Prof. Marcel Bon, de Lille, et avec le Dr. Massimo Candusso, de Saronno. Alfredo Riva s'est assuré, de plus, le concours critique de plusieurs grands mycologues contemporains. On doit le féliciter d'avoir mené

à terme son entreprise qui, en particulier par la citation des diagnoses originales, rendra de grands services aux amateurs: ils ont souvent bien de la peine à retrouver les sources ...

F. Brunelli

Cet ouvrage peut être obtenu à la librairie de l'USSM, chez W. Wohnlich, Waldegstr. 34, 6020 Emmenbrücke. Fr. 162.—

J. Eriksson, K. Hjorstad, K.-H. Larsson und L. Ryvarden: The Corticiaceae of North Europe, Vol. 1—8. Fungiflora, Oslo, 1973—1988. Bände 1—8 Fr. 399.60

Kürzlich erschienen die beiden abschliessenden Bände dieses Werkes. Es umfasst jetzt acht Einzelhefte mit total 1631 Seiten. Darin werden die *Corticiaceae s. lato* besprochen. — Rindenpilze kommen zwar überaus häufig vor, und es gibt kaum irgend ein abgestorbenes oder auf dem Waldboden liegendes Stück Holz oder auch nur ein abgefallenes Ästchen, das nicht früher oder später von einem oder mehreren dieser Pilze besiedelt wird. Die Aufgabe dieser Pilze ist es, die Cellulose und das Lignin des Holzes abzubauen. Weil die *Corticiaceae* aber resupinat sind, also weder Hut noch Stiel bilden, kommen sie für kulinarische Zwecke natürlich nicht in Frage; dazu sind sie makroskopisch überhaupt nicht und mikroskopisch auch nicht leicht zu bestimmen. Wohl vor allem deshalb werden sie oft einfach «übersehen». Meines Wissens stellt nun die in englischer Sprache erschienene norwegische Publikation die grösste, umfassendste und modernste Darstellung dieser Riesenfamilie dar. 16 Jahre lang haben die Autoren daran gearbeitet und dabei gegen 70 000 gesammelte Pilzproben studiert. Diese verteilen sich auf etwa 120 Gattungen mit gegen 500 Arten.

Sowohl die Genera als auch die einzelnen Species sind jeweils in alphabetischer Ordnung aufgeführt. — Eine sehr ausführliche Diagnose findet sich am Anfang einer jeden Gattung; ihr folgt ein Artenschlüssel. Darauf wird jede Art eingehend (im Durchschnitt auf drei Seiten) und unter folgenden Abschnitten besprochen: Fruchtkörper (makroskopische Angaben), Hyphensystem, Zystiden, Basidien, Sporen, Habitat und Vorkommen, Bemerkungen. Stets gehören dazu auch hervorragende und meist seitengrosse Strichzeichnungen der mikroskopischen Einzelheiten (wohl das wichtigste Hilfsmittel bei der Bestimmung dieser Pilze), manchmal ergänzt durch Fotografien.

Band 1 des Werkes — er erschien als eines der beiden abschliessenden Hefte — gibt dem Benutzer die notwendigen theoretischen Grundlagen. Ausgehend von der Frage, was Rindenpilze überhaupt seien, besprechen die Autoren unter Zuhilfenahme von vielen erklärenden Zeichnungen und Fotos die Makro- und Mikromorphologie der *Corticiaceae*, streifen Fragen zum Holzabbau und der Ökologie und geben praktische Ratschläge zum Sammeln und Bestimmen dieser Pilze. Mit einem «Good luck!» wird der Benutzer darauf zum zweiten Teil des Buches, zum grossen Schlüssel zu den Gattungen und Arten «entlassen». Wie zuverlässig dieser ist und inwiefern die Rindenpilzflora Nordeuropas mit derjenigen in unserem Lande übereinstimmt, wird natürlich erst die intensive praktische Arbeit damit zeigen. — Das Werk zeugt von gründlicher Kenntnis der Materie. Allen, die sich mit Rindenpilzen beschäftigen, sei es deshalb wärmstens empfohlen.

Heinz Göpfert

R. Watling und N.M. Gregory: Strophariaceae & Coprinaceae p.p. (Hypholoma, Melanotus, Psilocybe, Stropharia, Lacrymaria & Panaeolus). In: British Fungus Flora, Band 5. 122 Seiten, 104 Abbildungen. Hochformat. Royal Botanic Garden Edinburgh 1987. Fr. 29.50

Wer die früheren Hefte dieser Serie kennt (vergl. die Besprechungen von Band 4 in SZP 1987 [11]:212), wird auch das 5. Heft schätzen. Dieses behandelt alle auf den britischen Inseln bekannten Arten der Gattungen *Hypholoma* (15 Arten in 2 Sektionen), *Melanotus* (6 Arten), *Psilocybe* (25 Arten in 6 Sektionen), *Stropharia* (11 Arten in 3 Sektionen), *Lacrymaria* (3 Arten) und *Panaeolus* (14 Arten in 4 Sektionen) sowie die mediterrane Art *Copelandia cyanescens*.

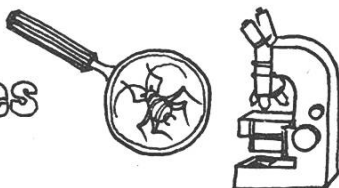
Sowohl die Familien Strophariaceae und Coprinaceae als auch alle aufgeführten Gattungen werden sehr ausführlich beschrieben; dasselbe gilt auch für die einzelnen Arten, denen jeweils fast eine ganze Seite

gewidmet wird (makroskopische und mikroskopische Merkmale, dazu Angaben über Habitat, Verbreitung und «Bemerkungen»). Acht Seiten mit Strichzeichnungen ergänzen die Texte sowie auch eine besondere «ökologische Liste der Arten». Die Gattungs- und Artenschlüssel sind ausführlich, und auch die drei Seiten Bibliographie wird der Benutzer zu schätzen wissen.

Heinz Göpfert

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.

Kurse + Anlässe
Cours + rencontres
Corsi + riunioni



Dreiländertagung 1988 in Agno (Tessin)

Die Dreiländertagung fand vom 11. bis 17. September 1988 in Agno, im Malcantone (Tessin) statt. Die zahlreichen Teilnehmer aus acht europäischen Ländern konnten über sehr gut ausgestattete Räume verfügen (Platzverhältnisse, Beleuchtung, Elektrizität, Bar usw.). Die Bedingungen waren ideal für ein intensives Pilzstudium. Das Problem der Unterkunft wurde vom Verkehrsbüro des Malcantone auf gelungene Art gelöst.

Den Organisatoren dieser internationalen Tagung, E. Römer und seiner Mannschaft vom Pilzverein Lugano, sowie einigen anderen Tessiner Mykologen, die mitgeholfen haben, möchte ich im Namen aller Teilnehmer, des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und in meinem eigenen recht herzlich danken. Ihr habt alles getan, um den Gästen einen produktiven und angenehmen Aufenthalt zu ermöglichen: vielfältige Programmpunkte standen auf der Tagesordnung, z. B. Exkursionen in den verschiedenen Teilen des Tessins, Diskussionen am Tisch der bestimmten Pilze, Vorträge, folkloristischer Abend — um nur einige zu erwähnen. Die Pilze waren zwar nicht sehr zahlreich, aber in ausreichender Menge vorhanden. Die Organisatoren hatten noch eine weitere Schwierigkeit zu meistern: die Sprache. Die Tagung wurde bis jetzt immer auf Deutsch durchgeführt (historischer Grund). Sie wird aber seit Jahren auch von anderssprachigen Gästen besucht. Mit der neuen Situation, dass die Tagung diesmal in einem italienischsprachigen Gebiet durchgeführt wurde, sind unsere Tessiner Freunde gut fertig geworden. Aufgrund der Internationalität und der Vielsprachigkeit könnte man mittlerweile an eine Umbenennung der Tagung denken.

Neben dem mykologischen Aspekt, der sehr positiv war, sollte aber auch die besonders sympathische und kameradschaftliche Atmosphäre erwähnt werden, sowie die vielen Kontakte, die interessanten Gespräche, die ins Auge gefassten Projekte usw. Austausch ist unentbehrlich für den Fortschritt. Ich hoffe, dass diese Tagung weiterhin unter so guten Bedingungen stattfinden kann.

J. Keller, Neuchâtel

Dreiländertagung 1988 à Agno (Tessin)

La Dreiländertagung eu lieu à Agno (Malcantone, Tessin), du 11 au 17 septembre 1988. Les nombreux participants de 8 pays européens ont bénéficié de locaux parfaitement adaptés aux besoins (dimensions, lumière, électricité, bar, etc.); l'environnement était idéal pour l'étude des champignons. Le problème du logement a été fort bien résolu par l'office du tourisme du Malcantone.