

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 79 (2001)  
**Heft:** 2

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Recensions = Recensioni

**Autor:** Brunelli, François

### **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:** 26.12.2024

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

**Amanita, Numero monografico XLII/2 del Bollettino del Gruppo Micologico G. Bresadola (GMGB), Trento.**

**In memoriam Ernesto Rebaudengo. En italien.**



Ce numéro spécial du Bulletin GMGB est délicieux. Paru en décembre 2000, il peut s'obtenir indépendamment d'un abonnement; au long de ses 285 pages, près d'une trentaine d'auteurs ont rédigé de très intéressants articles avec comme thème les amanites, non seulement européennes, mais aussi du Mexique, des Etats-Unis, de Costa Rica, du Japon, de Chine ou du Népal. Plus de 80 impeccables photographies polychromes, la grande majorité in situ, et deux planches de Riccardo Mazza, ainsi que des planches micrographiques en noir-blanc, illustrent les propos des auteurs. Parmi ces auteurs – il serait trop long de les citer tous –: Cornelis Bas, mycologue hollandais; Rhodam E. Tullos, de New-Jersey U.S.A.; Pierre Neville et Serge Poumarat, de Marseille; Solomon P. Wasser, Haifa, Israël; et des auteurs italiens: Marco Contu, Roberto Galli, Carmine Lavorato, Vincenzo Migliozi, Giovanni Consiglio, entre autres, chacun ayant tenu à sa manière à honorer la mémoire de E. Rebaudengo (1931–2000).

L'ouvrage s'articule en trois parties: Introduction au genre *Amanita* (pp. 7–60) – Contributions à la connaissance du genre *Amanita* (pp. 61–172) – Les amanites sans anneau (pp. 173–285). Je relève ici quelques informations qui ont suscité chez moi un intérêt particulier.

«Des régions les plus septentrionales peuplées de saules nains et de bouleaux, jusqu'à la Terre de Feu, au-delà de l'extrémité méridionale de l'Amérique du Sud, il y a des amanites. Des hauts déserts du Nord-Ouest américain aux pampas argentines, aux hautes altitudes européennes et aux dunes sablonneuses de la péninsule du Yucatan mexicain, il y a des amanites» (p. 13).

Dans la région montagneuse de Nagano, au Japon central, l'amanite tue-mouches est un champignon populaire... comestible, utilisé dans l'alimentation et non comme drogue (p. 38). Plusieurs espèces ou variétés nouvelles sont présentées: *A. gioiosa* S. Curreli, *A. eliae* Qué. var. *griseovelata* (Bert.) Migl. & Camb. stat. nov., *A. erythrocephala* Neville, Poum. & Aste, *A. crassipes* Coccia & Migl., *A. griseocastanea* Coccia & Migl., *A. luteovergens* Coccia & Migl., *A. ochraceomaculata* Neville, Poum. & Fraiture.

Marco Contu présente une clé de détermination des espèces européennes d'amanites de la section *VAGINATAE* (pp. 233–239).

Tous les articles sont accompagnés d'une riche bibliographie et, chose très intéressante et fondamentale, plusieurs auteurs ont systématiquement indiqué sous le nom latin de chaque amanite qu'ils décrivent la référence du protologue qui la concerne.

Bref, un livre qui ne déparera pas la bibliothèque des «amanitophiles».

François Brunelli, Petit Chasseur 25, 1950 Sion

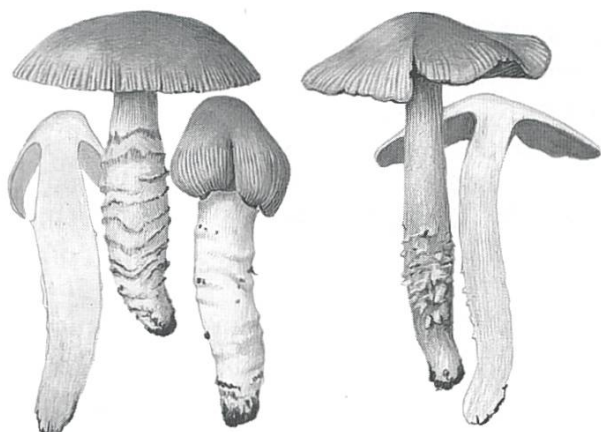
L'ouvrage peut être obtenu à l'adresse suivante: Librairie de l'USSM, Beat Dahinden, Bahnhofstrasse 2, 6110 Wolhusen; tél.: 041 4904317; fax: 041 4903357; E-mail: mail@schwegler-buero.ch.



**André Bidaud, Pierre Moëgne-Loccoz, Patrick Reumaux, avec la collaboration de Robert Henry: ATLAS DES CORTINAIRES, Pars X.**

# ATLAS DES CORTINAIRES

PARS X



A. BIDAUD – P. MOËGNE-LOCCOZ – P. REUMAUX  
avec la collaboration de X. CARTERET – G. EYSSARTIER et R. HENRY

Que voici une équipe prolifique. Il y a une année, on présentait ici-même (BSM 78, 2/2000: 79) la neuvième livraison de l'Atlas des Cortinaires du team des cortinariologues français. Aux collaborateurs des Pars précédentes se sont associés ici deux «nouveaux»: G. Eyssartier et X. Carteret. On ne répètera pas les notes et remarques formulées lors des recensions précédentes, qui s'appliquent sans restriction à la Pars X, dont on peut résumer le contenu comme suit:

un livret de 83 pages présentant le sous-genre *MYXACIUM* (Fr.) Trog,

un livret de 31 pages présentant la section *CASTANEI* R. Hry ex Moëgne-L. & Reum. du sous-genre *HYDROCYBE* (Fr.) Trog,

48 fiches sur les *MYXACIUM* et 22 fiches sur les *CASTANEI*,

41 planches d'espèces de *MYXACIUM* et 7 planches de *CASTANEI*, dessinées par P. Moëgne-Loccoz,

le tout accusant 1,350 kg sur la balance (cette donnée souriante pour donner une idée de la masse que représentent les 10 livraisons). Pour

les *MYXACIUM*, on trouvera 49 espèces, variétés ou formes nouvelles, et 9 pour les *CASTANEI*. Au total, de la Pars I à X y comprise, les auteurs ont décrit environ 950 espèces, variétés et formes du genre *Cortinarius*. Ils ont publié jusqu'ici, sous forme de livrets, outre une clé générale des sous-genres, sections, sous-sections et séries, des clés dichotomiques de détermination des espèces décrites et dessinées, au fur et à mesure des publications des planches et des fiches – commencées en 1990 –. Lors de participation à des semaines d'études, par exemple aux Journées Européennes du Cortinaire, on peut conseiller d'emporter seulement ces clés pour une première approche de détermination des récoltes, quitte à consulter au retour les fiches descriptives et les planches, en comparaison avec ses propres notes et photographies.

Les nombreux sporogrammes et l'importance accordée à la structure des cuticules (*pileipellis*) constituent une originalité majeure de ce travail des mycologues français sur les cortinaires. Il faut rendre cette justice à André Bidaud et à ses confrères qu'on trouve, pour chaque espèce, des données systématiques sur les protologues – toujours référencés – et sur les interprétations successives qu'en ont faites leurs successeurs, ce qui témoigne d'un sérieux certain, et parfois d'un important travail. À titre d'exemple, sous *Cortinarius collinitus* (Sow.: Fr.) Fr., le lecteur pourra se faire une idée précise du protologue – en anglais – de 1794, puis des interprétations de ce taxon par les mycologues suivants – dans le désordre –: R. Henry, C. Persoon, E. M. Fries, Bendiksen et al., J. E. Lange, C. Peck, A. H. Smith, R. Kühner, C. Kauffman, A. Smith et J. Melot; une somme importante de littérature consultée, non?

Le soussigné ignore combien de Pars vont suivre encore. Est annoncée en tout cas une Pars XI, en souscription et donc à paraître prochainement.

François Brunelli, Petit Chasseur 25, 1950 Sion

L'ouvrage peut être obtenu à l'adresse suivante: Librairie de l'USSM, Beat Dahinden, Bahnhofstrasse 2, 6110 Wolhusen; tél.: 041 4904317; fax: 041 4903357; E-mail: mail@schwegler-buero.ch.