

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 68 (1990)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Rapport annuel de la Commission des planches en couleur pour 1989

### **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:** 13.01.2026

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

genpilz) mit eindeutigen psychotropen Symptomen, die ungefähr 12 Stunden anhielten, *Boletus satanas* (Satansröhrling, roh verzehrt), *Coprinus atramentarius* (Faltentintling), *Lepista nebularis* (Nebelkappe), *Tricholoma pardinum* (Tigerritterling). 9 Fälle mit unbedeutenden Anzeichen wurden *Cortinarius orellanus* (Orangefuchsigiger Haarschleierling) zugeschrieben! Wie in jedem Jahr gab es zahlreiche Vergiftungen durch *Armillariella mellea* (Hallimasch).

Seit Jahren hebt der Mykotoxikologe Renato Tomasi aus Brescia die Zunahme der Vorfälle hervor, die durch *Leucoagaricus pudicus* (Kompostegerling) verursacht werden, und er fragt sich, warum diese Vergiftungen fast ausschliesslich in der Gegend von Brescia vorkommen. Ich fordere daher alle Kollegen auf, mir ähnliche Fälle zu melden.

Dr. Elvezio Römer, 6987 Caslano

## Rapport annuel 1989 du Toxicologue de l'USSM

L'année 1989, caractérisée par de longues périodes de sécheresse persistante, a été très pauvre en champignons. Malgré ce fait, le Centre Toxicologique de Zurich a enregistré 310 cas d'intoxication:

— pour la plupart, il s'agissait de cas bénins, entre autres de type gastrointestinal. Il est à noter que, parmi ces cas, 23 ont été attribués à des espèces de Psalliotes et 25 au Cèpe de Bordeaux (champignons avariés);

— 11 intoxications ont été causées par des Psilocybes, dont trois cas sérieux;

— 3 cas d'empoisonnement phalloïdien, deux d'entre eux assez graves;

— au début du mois d'août, à Lugano, deux sœurs furent admises en urgence à l'hôpital, 36 heures après un repas accompagné de champignons: malaises, vomissements et diarrhées. Une première observation macroscopique des restes permit de constater la présence d'un assez grand nombre de petites Lépiotes. Etant donné le taux élevé de transaminases dans le foie, les médecins entreprirent aussitôt une thérapie antiphalloïdienne. Un examen plus approfondi permit de reconnaître l'espèce responsable: *Lepiota brunneoincarnata* Chod. et Mart.; les champignons avaient été récoltés en Italie;

— d'autres intoxications ont été causées par des Amanites tue-mouches, avec des symptômes psychotropes qui durèrent 12 heures, par des Bolets Satan (consommés crus), par des Coprins goutte d'encre, des Clitocybes nébuleux et des Tricholomes tigrés;

— 9 cas très bénins ont été attribués à *Cortinarius orellanus* (!)

— comme chaque année, *Armillariella mellea* a causé de nombreuses intoxications;

— depuis plusieurs années, le mycotoxikologue Renato Tomasi, de Brescia, constate une constante augmentation d'empoisonnements par des Lépiotes pudiques; il se demande pourquoi ces intoxications sont signalées presque exclusivement dans la région de Brescia. Je prie donc tous mes collègues de bien vouloir me signaler les cas analogues dont ils ont eu connaissance.

Dr Elvezio Römer, 6987 Caslano

(Traduction: F. Brunelli)

## Rapport annuel de la Commission des Planches en couleur pour 1989

La nouvelle série des 16 planches en couleurs est en cours de publication; elle a commencé avec le numéro de novembre 1989; 5 planches ont paru et il nous en reste par conséquent 11 pour les prochains numéros du Bulletin, c'est à dire jusqu'en avril 1991.

Je tiens ici à remercier vivement notre rédacteur Heinz Göpfert, dont le travail permet une publication de chaque planche en temps opportun. Chaleureux merci à mon Collègue commissaire Alfredo Riva ainsi qu'à tous les auteurs des textes descriptifs, dont la collaboration ponctuelle est hautement appréciée. Monsieur Olivier Monthoux, du Conservatoire Botanique de Genève, dispose encore dans ses collections de quelques aquarelles en couleurs de Madame Favre, planches encore inédites; ces aquarelles sont

accompagnées de textes descriptifs de son époux Jules Favre. Il serait à mon avis souhaitable de publier à nouveau une série de planches qui, d'une part, seraient un hommage rendu à ce couple de mycologues dont la renommée s'étend bien au-delà de nos frontières; d'autre part, une telle série, de grande valeur mycologique, serait tout à l'honneur de notre revue.

Enfin, je tiens aussi à remercier MM. François Brunelli et Eleno Zenone pour leur travail de traducteurs.

B. Kobler, prés. de la Commission

(trad.: F.B.)



**Farbatlas der Basidiomyceten. Von Prof. Dr. M. Moser, Dr. W. Jülich und unter Mitarbeit von C. Furrer-Ziogas. 8. Lieferung. Textteil VIII und 30 Seiten, Bildteil 147 farbige Abbildungen auf 80 Tafeln. Ringbuchform. Fischer Verlag Stuttgart 1990. Preis Fr. 94.10**

Bei der Besprechung der 7. Lieferung des Atlas äusserte ich im vergangenen April in unserer SZP eine gewisse Besorgnis über das sehr gemächliche «Erscheinungstempo der Lieferungen». Umso erfreuter bin ich, dass mittlerweile die achte Lieferung erschienen ist. Sie enthält Diagnosen (wie gewohnt mit Angaben über Gattungstypus, Synonyme, Merkmale, Ökologie, Abgrenzung und Literatur) der acht Gattungen *Cystolepiota* (Mehlschirmlinge), *Hohenbuehelia* (Muschelinge), *Lepiota* (Schirmlinge), *Leucocoprinus* (Faltenschirmlinge), *Leucocortinarius* (Schleieritterling), *Limacella* (Schleimschirmlinge), *Byssocorticium* (Filzrindenpilz) und *Cystostereum* (Wohlriechender Schichtpilz). Gut die Hälfte der Abbildungen (Studioaufnahmen) sind den Blätterpilzen gewidmet, vor allem Arten der Gattungen *Cortinarius*, *Cystolepiota*, *Hebeloma*, *Hohenbuehelia*, *Lepiota* und *Leucocoprinus*. Die andern Abbildungen — hier handelt es sich fast ausnahmslos um Standortaufnahmen — decken ein weites Feld ab von Nichtblätterpilzen, Gallertpilzen und Bauchpilzen.

Die vorliegende Lieferung ist Teil eines Gesamtwerkes; ich verweise darum auf meine früheren Besprechungen in der SZP.

Das Werk umfasst jetzt bereits 620 Tafeln mit 1260 farbigen Abbildungen von gut 1000 Pilzarten; es hat somit schon einen recht beträchtlichen Umfang erreicht und nimmt weiter an Wichtigkeit zu.

Heinz Göpfert

#### *Note du rédacteur de langue française*

Je répète, pour cette 8<sup>e</sup> livraison de l'Atlas des Basidiomycètes, les mêmes remarques critiques exprimées dans ma recension précédente (BSM 90/8: 165). Pourquoi donc consacrer 3 planches entières à une espèce aussi connue que *Auriscalpium vulgare*? Même question pour *Climacocystis borealis* (4 photos); pourquoi une deuxième page entière pour *Hericium coralloides*, fort bien représenté sur la première? Qu'apportent de plus les deux photos supplémentaires de *Phaeolus schweinitzii* par rapport aux deux photos déjà publiées? Et pourquoi une deuxième page entière présentant le très commun *Sarcodon imbricatus*? Dans la page entière concernant *Tramella foliacea*, plus des trois quarts de la surface imprimée sont du décor inutile. Tout cela, les souscripteurs le paient, et je me sens fluoé.

Un souscripteur fâché: F. Brunelli

*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.*