

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 56 (1978)
Heft: 9

Buchbesprechung: Literaturbesprechung = Recension

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: 02.04.2026

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

Die 10 dominierenden Arten sind:

<i>Galerina hypnorum</i>	(8)	<i>Omphalia umbellifera</i>	(6)
<i>Mycena galopus</i>	(7)	<i>Galerina paludosa</i>	(5)
<i>Hypholoma elongatum</i>	(6)	<i>Lactarius rufus</i>	(5)
<i>Laccaria laccata</i>	(6)	<i>Marasmius perforans</i>	(5)
<i>Mycena epipterygia</i>	(6)	<i>Russula emetica</i>	(5)

Es handelt sich meistens um kleinere Pilze, mit Ausnahme von *Lactarius rufus* und *Russula emetica*. Öfters findet man auch längere Stiele und weniger zahlreiche, aber dickere Lamellen. Das Fleisch ist meistens dünner. In bezug auf die dominierenden Arten im Moor «des Tenasses» ist keine Identität mit den anderen Hochmooren festzustellen.

Letztendlich wünschen wir, dass die Arbeit von Favre ein Ansporn für alle praktischen Mykologen sein wird und dass sie sie für Aufnahme von genauen floristischen Notizen anregt, wie G. Becker und J. Favre uns den Weg gezeigt haben.

O. Röllin

Literaturbesprechung · Recension

«*Larousse des champignons*», par Claude Moreau, Dr ès sciences. Paris 1978.

Excellent, l'ordre alphabétique, quand on veut s'y retrouver rapidement et sans erreur! Un index bien fait, des agarics aux moisissures, des levures aux xylophages, quelle richesse! Mais il y a bien davantage, et c'est un véritable éventail que nous présente Claude Moreau dans les douze chapitres de ce très beau volume où l'iconographie en couleur du champignon dans son milieu s'accompagne de dessins au trait pourvus d'excellentes légendes. Quelle diversité dans tout cela! – «De la sorcellerie à la science» donne une sorte d'historique raccourci, où le champignon se présente soit comme création du diable, soit comme chair de dieu. – «Promenade en forêt» éclaire le chercheur de terrain par une écologie pleine de charme où voisinent les ronds de sorcières, les champignons lumineux, et ceux qui soulèvent les pavés, le tout se terminant par la «bibliothèque du mycophile». – «Funettes repas et somptueux festins» s'adresse surtout aux mycophages, pour éviter qu'ils s'empoisonnent, et pour les doter d'un brin de mycogastronomie. – «Brève incursion au laboratoire», tout en restant compréhensible au profane, concerne spécialement les chercheurs qui ne craignent pas d'utiliser un microscope. – «Des bas-fonds aux plus hautes altitudes» montre l'universalité du champignon, la diversité de ses modes de vie, et ses multiples possibilités d'adaptation. – «Les champignons causent des maladies et en guérissent d'autres»: on connaît des mycoses, des allergies, des mycotoxicoses, mais certains champignons sont au service de la médecine. – «Quand les champignons affrontent les animaux», quand ils sont «Ennemis ou amis des plantes», voici deux chapitres bourrés de renseignements, montrant avec clarté la complexité des antagonismes et des associations entre l'hôte et son commensal fongique. – «Précieux auxiliaires au service de l'homme», ou «Dangereux destructeurs», voici encore deux aspects, deux rôles qui font du champignon pour l'homme un associé ou un ennemi. – «A quoi sert la mycologie?», avant-dernier chapitre plein d'humour, où l'on voit le rôle de la mycologie dans la contestation, son aspect théorique et pratique. On la découvre participant à la magie et à la médecine, avec la drogue. Tout cela pour conclure que «la mycologie est une science en marche». – «Dictionnaire des champignons», c'est le dernier chapitre, et le plus volumineux. Rien de fastidieux dans ses classifications et ses richesses d'images, ses clés de détermination et ses indications de comestibilité. Les textes concernant chaque espèce sont si éloignés d'une froide nomenclature qu'on les lit le plaisir! – Ce livre sera un véritable ami pour tous les mycologues qui n'apprécient pas les interminables ergotages sur la nomenclature, mais qui aiment vraiment les champignons.

Dr M.-M. Kraft