

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 67 (1989)

Heft: 5/6

Rubrik: Suchliste für Band 3 "Pilze der Schweiz"

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: 08.08.2025

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

c'est à dire au mois de mai, j'ai rencontré dans une sympathique auberge de campagne un morilleur invité, bien connu dans la région. Son nom n'ajoute rien à l'affaire, nommons-le Alcibiade tout simplement. Son visage rayonnait de joie d'avoir eu une chance de cocu: il avait trouvé 27 morilles, toutes des beiges. Pour me le prouver, il versa sur la table du bistrot le contenu d'un cornet de papier. Je n'en croyais pas mes yeux. Je pouvais voir en effet 27 morilles, mais des exemplaires minuscules, d'un beige bien pâle. Des bébés-morilles! La plus grande n'atteignait qu'à peine trois centimètres. Une vraie pitié!

Cette morille — il s'agit de l'espèce *Morchella esculenta*, représentante des ascomycètes — se développe à la fin du printemps et on la connaît comme un délicieux comestible. Les spores, si importantes pour la propagation de l'espèce, se développent dans des sortes de sacs — des asques —. Une quantité innombrable de ces asques revêtent l'intérieur des cavités en nid d'abeilles du «chapeau» de la morille, ce qui constitue la couche hyméniale. Chez cette espèce comme partout, les tout jeunes exemplaires ne présentent encore ni asques ni spores. Les *Morchella esculenta* parvenues à maturité, c'est à dire devenues adultes, sont de couleur ocre jaune et atteignent une taille moyenne de dix à quinze centimètres. Chaque année, la presse locale fait état de découvertes de surprenantes morilles géantes, qui peuvent exceptionnellement avoir une longueur de vingt-cinq centimètres.

Alcibiade-le-mycophage restait perplexe: Pourquoi donc *Boletus* ne manifestait-il aucun plaisir à contempler ses bébé-morilles. Ne serait-ce pas tout simplement de la jalouse? En fin de compte, il devait bien les cueillir, lui, ces morilles, sinon quelqu'un d'autre l'aurait fait à sa place...
Boletus
(trad.: F. Brunelli)

p.s.: Le traducteur a vécu exactement la même situation; il s'agissait de vingt «morilles pointues», presque blanches, toutes de un à 2 cm. Il a tenté d'expliquer au morilleur que si des successeurs passaient après lui et en oubliaient deux sur les vingt, il lui resterait, trois semaines plus tard deux beaux exemplaires «valant» au moins cinq fois sa cueillette de baby's-morilles. A-t-il été convaincu?

Suchliste für Band 3 «Pilze der Schweiz»

Zur Vervollständigung der Familie *Boletaceae* suchen wir noch die nachstehend aufgeführten Arten. Damit wir solche Funde verwerten können, sind folgende Voraussetzungen notwendig:

- es muss eine Kollektion aus der Schweiz sein;
- wir benötigen ein gutes Diapositiv 24×36 mm des belegten Fundes;
- wir benötigen das Exsikkatenmaterial des entsprechenden Fundes;
- die Fundmeldung sollte folgende Daten enthalten: Name des Pilzes — möglichst Schweizer Koordinaten — geographische Fundortsbezeichnung (grössere Ortschaft und Hof- oder Waldname) — Funddatum — Standort mit Begleitpflanzenangaben — Finder/Bestimmer;
- wünschbar wären eine Beschreibung des frischen Pilzes sowie ein Sporenabwurfpräparat.

Gyroporus cyanescens (Bull.:Fr.) Quél., *Suillus flavidus* (Fr.) Sing., *Suillus collinitus* (Fr.) O. Kuntze, *Xerocomus spadiceus* (Fr.) Quél., *Xerocomus moravicus* (Vacek) Herink, *Xerocomus porosporus* Imler, *Chalciporus amarellus* (Quél.) Moser, *Chalciporus rubinus* (W. G. Smith) Sing., *Boletus lupinus* Krbh., *Boletus queletii* Schulz., *Boletus rhodoxanthus* (Krbh.) Kbch., *Boletus junquilleus* (Quél.) Boud., *Boletus fragrans* Vitt., *Boletus regius* Krbh., *Boletus appendiculatus* Schff.:Fr., *Boletus aereus* Bull.:Fr., *Leccinum vulpinum* Watl., *Leccinum quercinum* (Pil.) Pil.

Die Erfassung von noch fehlenden Arten wird Ende 1989 abgeschlossen. Eine weitere Fehlliste werden wir später noch publizieren. Denkbar ist auch, dass während der kommenden Saison Frischfunde gemeldet werden, wobei wir unter Umständen hinkommen würden (falls nicht allzuweit entfernt) oder eine sorgfältige Zusendung vereinbaren könnten. Ihre Mitarbeit hilft, eine möglichst vollständige und aussagekräftige Pilzflora der Schweiz zusammenzustellen.

Anfragen und Zusendung bitte an: Jos. Breitenbach, Postfach 2369, 6002 Luzern (Tel. 041 36 76 20).