Suchliste für Band 3 "Pilze der Schweiz"

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de

mycologie

Band (Jahr): 67 (1989)

Heft 5/6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

c'est à dire au mois de mai, j'ai rencontré dans une sympathique auberge de campagne un morilleur invétéré, 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 jalousie? 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'expliqué 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).