Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 70 (1992)

Heft: 7

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Recensions = Recensioni

Autor: Keller, Jean

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: 28.11.2025

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

2570 grammes de Cèpes. Gotthold a dû être éclaireur ou spécialiste des courses d'orientation, car l'esquisse était extrêmement précise. Je trouvai du premier coup la meule de foin, la petite carrière ainsi que la clairière avec un grand chêne en son milieu. Cependant, parvenu au but de ma promenade, je fus bien déçu: la station précise où Gotthold, il y a 30 ans, devait avoir cueilli ses Bolets, avait été sacrifiée au Moloch du trafic routier, enterrée sous le béton et l'asphalte d'une autoroute...

Quelques semaines plus tard, je voulus violer la station de Pholiotes ridées mentionnée par Gotthold. Nouvelle déception: en lieu et place des bouquets de myrtilliers et des Pholiotes convoitées, une immense place de parc entourée d'immeubles-tours et des monticules de terre remuée par les trax. Pas plus de succès lorsque je tentai une troisième fois de retrouver l'un des trésors de Gotthold: là où j'espérais une riche récolte de Têtes de nègres, un horrible et puant dépôt d'ordures!

Voilà comment, au cours du temps, les hommes ont «civilisé» la nature, morceau par morceau. La forêt est devenue béton, la mousse est devenue asphalte. Et ce qui reste encore de forêts, non sacrifiées au trafic et à l'habitat de masse, on l'inonde de nos ordures. Gotthold, assurément, se retournerait dans sa tombe en voyant ce qu'on a fait de ses généreuses places à champignons.

Quel aspect auront dans 50 ans mes stations préférées? Mon bosquet de bouleaux avec ses Bolets orangés, sera-t-il un aéroport? Je suis fort heureux de n'en rien savoir aujourd'hui.

Boletus

(Traduction: F. Brunelli)

Buchbesprechungen Recensions Recensioni

Gulgen, G. & E. W. Hanssen, Distribution and ecology of stipitate hydnaceous fungi in Norway, with special reference to the question of decline. Sommerfeltia 13: 1–58. Oslo. ISBN 82-7420-014-4.

La présente étude traite 28 Hydnés stipités récoltés en Norvège: Auriscalpium (1), Bankera(2), Hydnellum (10), Hydnum (2), Phellodon (4), et Sarcodon (9). Pour chaque espèce sont abordées la distribution, l'écologie, la fréquence et la distribution extra-norvégienne, le tout accompagné de commentaires. De plus, pour chaque espèce, la répartition sur territoire norvégien est illustrée par une carte de distribution.

Les auteurs ont classé les espèces en 6 catégories en fonction de leur **distribution** (côte Sud, région Sud, région Sud-Est, région Est exclusivement, région Est surtout, plus une catégorie pour les espèces à répartition régulière dans tout le pays) et en 5 catégories en fonction de leur écologie (forêts d'épicéas, forêts d'épicéas mais aussi par-

fois dans les forêts de feuillus, forêts de pins surtout avec parfois présence sous épicéas, forêts de conifères mais pas exclusivement, forêts de feuillus). Les champignons ont également été classés selon l'âge et le type de forêts (plantations d'épicéas de moins de 20 ans, forêts jeunes, plantations d'épicéas d'âge jeune à moyen dans leur zone naturelle ou en dehors, plantations de pins, forêts matures). Enfin, les fréquences de chaque champignon sont présentées selon les périodes suivantes: jusqu'en 1949, de 1950 à 1959, de 1960 à 1969, de 1970 à 1979, de 1980 à 1989.

Dans la discussion, les auteurs classent finalement les Hydnés stipités en 5 catégories en fonction de leur distribution et de leur écologie. Des comparaisons sont établies avec les observations signalées dans d'autres pays européens, en soulignant les similitudes et les différences. Enfin, un chapitre est consacré au déclin de ces espèces. Le tableau présenté ne semble pas aussi dramatique que dans d'autres pays; il est même faux de parler de déclin si l'on prend en compte l'ensemble du groupe. Il est vrai cependant que certaines espèces régressent nettement.

En conclusion, Gulden & Hanssen livrent un travail bien intéressant et utile si l'on se préoccupe de l'évolution de la flore fongique et en particulier du déclin des macromycètes en Europe. Toute étude systématique dans ce domaine est à saluer, car les documents en notre possession ne sont encore que très fragmentaires. Par ce biais, il devient possible de faire des comparaisons utiles avec les situations dans d'autres pays et l'on constate que des différences significatives existent. D'où aussi la difficulté de prendre des décisions adéquates en ce qui concerne la protection des espèces sur un espace aussi grand que l'Europe.

Pour clore, une simple question: À quand de tels travaux en Suisse?

Jean Keller, Institut de Botanique, Chantemerle 22, 2000 Neuchâtel 7

Aus anderen Zeitschriften Revue des revues

Spigolature micologiche

Bulletin de la Société Mycologique de France, Band 106, Heft 4, 1990 G. Redeuilh: Xerocomus armeniacus (Quél.) Quél.

Dieser im «Moser» (S.64) klein gedruckte Röhrling ist eine wärmeliebende Art und kommt vor allem in südlichen Gegenden vor, wird aber an geeigneten Standorten auch weiter nördlich gefunden. Der Artikel umfasst eine sehr ausführliche Beschreibung der makroskopischen und mikroskopischen Merkmale sowie eine Farbtafel mit mehr als einem Dutzend Exemplaren.

In seiner typischen Form hat der mittelgrosse

Pilz einen rot-orangen Hut mit einem Hauch von Violett und einen in der Mitte ähnlich gefärbten Stiel. Die auf Druck blauenden Poren sind etwas unregelmässig-eckig, ziemlich weit und verfärben sich von anfangs hellgelb nach bräunlich-oliv. Die häufig weniger typischen Formen können leicht mit dem ähnlichen und ebenfalls sehr variablen Xerocomus rubellus verwechselt werden. Der Autor gibt einige, allerdings wenig markante Unterschiede an; im Zweifel entscheidet die mikroskopische Untersuchung der Huthaut.

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel

Vapko-Mitteilungen Communications Vapko Comunicazioni Vapko

Melden und Registrieren von Pilzvergiftungen

Über die Häufigkeit und das Ausmass von Pilzvergiftungen besteht eine relativ hohe Dunkelziffer, da diese leider nicht in allen Fällen gemeldet und registriert werden.

Aus diesem Grund hat die Vapko-Deutschschweiz in Zusammenarbeit mit Dr. R. Flammer einen Fragebogen zu Pilzvergiftungen ausgearbeitet. Dieser Fragebogen wurde letztes Jahr an alle Orts-Pilzexperten (OPE) der Region Deutschschweiz versandt. Sinn und Zweck dieses Fragebogens ist es, das Melden und Erfassen von Pilzvergiftungen zu erleichtern, bei denen OPE zugezogen werden. An der Jahresversammlung der Vapko-D werden dann aufgrund der eingegangenen Fragebogen die Pilzvergiftungsfälle bekanntgegeben. Durch dieses Meldeverfahren hoffen wir, einen besseren Überblick über das Auftreten von Pilzvergiftungen zu erhalten, und zählen dabei auf die Mitarbeit aller OPE.

Die Fragebogen zu Pilzvergiftungen können über folgende Adresse bezogen werden: H.-P. Neukom, Bahnhofstrasse 4, 8700 Küsnacht, Tel. Geschäft: 01/2525654

Für den Vorstand der Vapko-D, der Sekretär H.-P. Neukom