Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 34 (1956)

Heft: 11

Buchbesprechung: Literaturbesprechung

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: 02.11.2025

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

Der Sonntagnachmittag gehörte der Pflege der Kameradschaft. In einem gecharterten Motorschiff wurde Schloß Oberhofen angesteuert, dessen Lage, Bauart und reichhaltige Ausstattung bei allen Besuchern Entzücken auslöste.

Eine schöne, anregende Tagung war damit zu Ende. Dieser Bericht ist es jedoch erst, nachdem der Stadt Thun für die freundliche Aufnahme und dem Organisator der Tagung, Pilzkontrolleur Lüthi, Thun, für seine unermüdliche Arbeit der herzliche Dank ausgesprochen ist.

Theo Meyer, Sekretär

Communiqué

Un Groupement romand des Organes officiels de contrôle des champignons a été créé durant le dernier Comptoir suisse, à Lausanne.

Un cours d'une journée, pour débutants, sera donné en février 1957 sous les auspices de cette société qui est actuellement un sous-groupement de la société suisse (VAPKO).

Les personnes qui par leurs fonctions s'intéressent à ce mouvement, peuvent, pour autant que la chose n'est pas déjà faite, s'inscrire au Service d'hygiène de la ville de Lausanne, 2, Escaliers du Marché 2.

Ehrung

Wie wir erfahren, wurde unserem Ehren- und WK-Mitglied Dr. Jules Favre von der Académie des sciences de l'Institut de France der Prix Desmazières zugesprochen. Diese Ehrung erfolgt als Anerkennung für seine vielfältigen Arbeiten auf dem Gebiete der Mykologie und speziell in Würdigung seines letzten meisterhaften Werkes über die höheren alpinen Pilze «Les champignons supérieurs de la zone alpine du Parc national suisse».

Wir gratulieren unserem stets hilfsbereiten Nestor herzlich zu dieser verdienten Anerkennung. Prof. Heim vom Musée d'histoire naturelle de Paris hat mit seiner Portierung gezeigt, daß er den Wert unseres allzu bescheidenen Genfer Gelehrten kennt.

Der Prix Desmazières trägt den Namen des französischen Mykologen und Botanikers Jean-Baptiste Henri Joseph *Desmazières* (1786–1862), welcher in Lille lebte und wirkte. Ein Porträt dieses Pilzforschers ist im «Bulletin de la Société Mycologique de France», Jahrgang 1904, zu finden.

Im Namen des Verbandes und der WK: CFZ

LITERATURBESPRECHUNG

Georges Becker. Observations sur l'Ecologie des Champignons supérieurs. Thèse présentée à la Faculté des Sciences de Besançon. Rodez, imprimerie P. Carrère, 1956.

Ce qui étonne dans cet ouvrage si riche de substance, c'est que son auteur ne fait appel à aucun appareil scientifique, pas même au microscope; pas de laboratoire, seule l'observation dans la nature du champignon et de ses rapports avec le sol et avec la végétation ambiante. Cette observation patiente nous vaut une foule de considérations toujours nuancées, pleines d'intérêt et souvent passionnantes sur cet important sujet de l'écologie des champignons supérieurs qui, on ne sait pas

trop pourquoi, a été jusqu'ici tellement négligé. Les recherches de l'auteur se rapportent à des espèces répandues, banales même, de sorte que le lecteur peut aisément en suivre l'exposé même s'il ne connaît que le gros de la flore fongique.

Il traite d'abord des saprophytes, les classes selon les substratums qui leur sont nécessaires et nous donne nombre de renseignements sur leur mode de croissance, entre autres sur les cercles que certains d'entre eux forment. Ensuite il passe à l'étude des champignons supérieurs parasites et arrive à la conclusion que leur parasitisme n'est jamais obligatoire mais occasionnel et il nous le montre par des exemples frappants comme celui d'Armillaria mellea.

Le chapitre le plus important est consacré aux champignons mycorhiziques. M. Becker nous expose sa méthode qui permet de mettre en évidence la corrélation entre les espèces mycorhiziques et les essences forestières qui leur servent de support. Les conséquences qui découlent de ce commensalisme sont multiples et d'importance et l'auteur nous le fait bien voir par de très nombreuses observations. Ainsi, le mycorhizisme est plus générique que spécifique. Si des groupes entiers sont saprophytes, d'autres sont strictement mycorhiziques. Par exemple, toutes les lépiotes sont saprophytes, mais les cystodermes qu'on ne séparait pas autrefois des précédentes sont mycorhiziques. On peut donc juger de l'importance de l'appui que peut fournir l'écologie à la systématique. Et aussi au niveau de l'espèce. Presque toutes les flores mettent en synonymie Clitopilus prunulus et C. orcella. Mais déjà morphologiquement on distingue deux formes qui doivent être séparées spécifiquement puisque M. Becker nous montre que la première est mycorhizique et la seconde saprophyte. Dans le même ordre d'idées on lira entre autres ce qui a trait aux bolets, aux formes du Boletus edulis notamment qui, par leurs exigences écologiques si différentes, doivent être considérées comme de bonnes espèces.

A ce même propos, l'auteur nous cite des cas où l'écologie vient confirmer de la façon la plus heureuse les données que fournissent la phylogénie. Mais il est impossible ici de signaler le grand nombre d'autres constatations que l'auteur doit à son talent d'observateur exercé au cours de longues années de recherches. Il termine son ouvrage en nous faisant entrevoir tout le parti que l'on pourrait tirer en sylviculture en considérant non seulement la flore herbacée des sous-bois mais surtout les associations fongiques, un type de forêt n'étant vraiment sur son terrain d'élection que là où abondent les espèces fongiques mycorhiziques et particulièrement celles liées à ce type. Ce court compte rendu ne peut que bien incomplètement montrer jusqu'à quel point l'auteur nous initie à la «Vie privée des champignons». Tel est le titre d'un autre ouvrage de M. Becker¹; tout ami des champignons qui ne l'a pas lu s'y plongera avec délices et pour son plus grand profit.

J. Favre, Genève

¹ Librairie Stock, Paris 1952.

Voranzeige

Wir bitten die Sektionen davon Kenntnis zu nehmen, daß die Delegiertenversammlung 1957 am 27. Januar in Herzogenbuchsee stattfindet.

TOTENTAFEL

Soeben erhalten wir die schmerzliche Mitteilung vom Hinschiede des Leiters und Verwaltungsratspräsidenten der Buchdruckerei Benteli AG, Bümpliz,

Herr Dr. Hans Meyer-Benteli

Wir verlieren in ihm einen stets hilfsbereiten Berater bei der Gestaltung unserer Zeitschrift. Seinen Angehörigen sowie der von diesem Verlust betroffenen Firma Benteli AG sprechen wir unser herzliches Beileid aus.

Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde: Redaktion