

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 34 (1956)
Heft: 3

Buchbesprechung: Literaturbesprechungen

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: 21.08.2025

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

6. Beschlußfassung über die nächste Tagung und Wahl der durchführenden Sektion;
7. Vortrag von Pilzfreund Stettbacher «Die Aufteilung der Ritterlinge»
8. Verschiedenes.

Allen Teilnehmern dankt zum voraus für ihr Erscheinen
der *Verein für Pilzkunde Luzern und Umgebung*

TOTENTAFEL

In kurzem Abstand hielt Schnitter Tod zweimal Einzug in den Reihen der Sektion Burgdorf.

Unserem lieben Mitglied **Ernst Gerber** wurde nach kurzer schwerer Krankheit seine Gattin, den Kindern ihre liebe Mutter, entrissen. Wir entbieten Ernst Gerber unser herzlichstes Beileid.

Am 25. Februar wurde unser langjähriges Mitglied

Hans Röthlisberger

zu Grabe getragen. Hans Röthlisberger trat am 7. Januar 1939 unserem Verein bei. Er hat nie von sich reden gemacht, sondern war ein ruhiges und stilles Mitglied, welches in unseren Kreisen immer gern gesehen wurde und manchem ein lieber Freund war.

Lieber Hans, als wir Dich wieder auf der Post bei Deiner geliebten Tätigkeit erblickten, hofften wir, daß Du von Deinem schweren Leiden geheilt seist. Es sollte nicht sein. Allzufrüh wurdest Du Deiner Frau und Deinen Kindern entrissen. Wir Pilzfreunde danken Dir für die Stunden der Freundschaft, die Du in unseren Kreisen verbracht hast. Wir werden Deiner stets ehrend gedenken. Deine Angehörigen seien unseres herzlichsten Beileids versichert. hn

LITERATURBESPRECHUNGEN

Morten Lange: Macromycetes, Part II, Greenland Agaricales in Meddelelser om Grönland. Verlag C.A. Reitzels, København. 1955.

Mit dieser Publikation ist der II. Teil der Macromyceten Grönlands erschienen. Der I. Teil, die Gasteromyceten behandelnd, erschien schon im Jahre 1948. In der vorliegenden Arbeit werden die Pleurotaceae, Hygrophoraceae, Tricholomataceae, Amanitaceae, Agaricaceae, Coprinaceae und Strophariaceae behandelt. Die Gattungen Hebeloma, Cortinarius und Inocybe wurden vorläufig zurückgestellt. Nach der neuesten Arbeit Favres über die Flora des Nationalparks dürften aber auch hier die Bestimmungsschwierigkeiten behoben sein, so daß auch dieses grönländische Material publiziert werden wird.

Ungefähr hundert Arten werden vom Autor erwähnt und beschrieben. Einige sind neu. Abbildungen von Sporen und Cystiden und Habituszeichnungen bereichern den Text. Zwergwuchs wurde wie bei Favres Arten aus dem Nationalpark ebenfalls registriert.

Die Arbeit ist für uns Schweizer von besonderem Interesse, da sie mithelfen wird, bei unserer alpinen Flora das arktische Element herauszuschälen. Dr. R. Haller, Aarau

Jules Favre: Les champignons supérieurs de la zone alpine du Parc national suisse. Avec 145 figures et 11 planches, dont 8 en couleurs. Edit. Lüdin AG., Liestal (Bâle), 1955.

Chaque fois qu'on feuillette un ouvrage mycologique de Jules Favre, on demeure stupéfait par l'étendue de son savoir. En effet, ce grand connaisseur de la nature ne se borne pas à nous décrire les champignons que le hasard de ses excursions et son flair incomparable lui ont fait découvrir; il sait admirablement les situer dans leur milieu respectif en nous expliquant pourquoi telle espèce pousse ici et non ailleurs, pourquoi elle est comme ceci et non comme cela.

Dans l'ouvrage qui vient de paraître, l'auteur commence par nous familiariser avec la zone alpine qu'il a choisie (entre la limite des arbres et 2850 mètres environ); il nous parle ensuite du climat et de ses influences, puis il étudie longuement la flore fongique de la microsylvie: il nous emmène alors à travers les dryadaies, les saulaies naines, les loiseleuriaes et même les prairies alpines dont il nous précise les caractéristiques.

Après quoi, dans une série d'étonnants chapitres, Jules Favre aborde le nanisme des divers groupes des champignons alpins: ascomycètes, espèces aphylophorales et agaricales, espèces gastérolaires, etc. Chemin faisant, cet observateur sagace nous apprend quantité de choses sur *le nanisme des champignons* dans les divers habitats alpins: espèces de la microsylvie, espèces praticoles et palustres, espèces coprophiles et fimicoles; notre auteur s'arrête enfin sur les «morphoses» qui lui paraissent en corrélation avec ledit nanisme, c.-à.-d. le raccourcissement du pied et le port trapu, la réduction du nombre des lamelles et aussi leur largeur.

Est-ce à dire que cet ouvrage ne s'adresse qu'aux mycologues chevronnés? Je crois que tout mycologue peut suivre les explications que l'auteur nous donne. Ses diagnoses, toujours fidèles, relèvent, chaque fois, les caractères aussi bien macroscopiques que microscopiques, et ce de la façon la plus méthodique, la plus didactique. Ajoutez à cela les nombreux dessins qui complètent les textes, les planches en couleurs qui nous reproduisent 90 espèces parmi les plus typiques (d'après des aquarelles dues à l'adroit pinceau de Madame Favre), et vous me croirez si je vous affirme qu'on ne peut faire mieux.

Au reste, vous pourrez vérifier ce que j'avance: faites-vous des «explorations» en haute montagne et avez-vous été arrêté dans la détermination de tel ou tel *Inocybe*, de tel ou tel *Cortinaire*, de tel ou tel autre champignon? Parcourez les planches en couleurs qui illustrent cet ouvrage! Vous aurez peut-être la chance (je l'ai eue trois ou quatre fois déjà) de reconnaître l'espèce naine qui vous a fait chercher en vain; car la ressemblance est là: les champignons trouvés sur les hauteurs ont été «peints» sur le vif.

Pour mon compte, j'ai eu le plus grand plaisir à parcourir cet ouvrage plein d'aperçus nouveaux: il résume les découvertes que l'auteur et sa femme ont faites en treize séjours d'un été, passés dans notre Parc national suisse; leurs trouvailles s'échelonnent sur 66 excursions d'une journée. Cela a permis à l'auteur de réunir quelque 200 espèces dont 46 lui semblent nouvelles. Je dis bien: *lui semblent*. Et c'est, là encore, une des qualités de ce maître mycologue: la prudence dont il use avant de créer une nouvelle espèce, avant de nous proposer un nouveau nom.

Cette prudence nous est une preuve de plus (mais en avons-nous besoin?) que tout ce qui sort de la plume de Jules Favre obéit à la plus stricte probité scientifique. *José-M. Arago, Genève*

Einladung

zur Teilnahme an der ersten europäischen Session der Mykologen in Belgien 1956

Programm

Samstag, 15. September: Ankunft der Kongreßteilnehmer in Brüssel. 16.30 Uhr, Eröffnungssitzung.

Sonntag, 16. September: Besuch der Brüsseler Pilzausstellung. Nachmittags Exkursion in den Wald von Soignes.

Montag, 17. September: Exkursion nach der Campine: Heide, Moor, Fichtenwald auf saurem Sandboden.

Dienstag, 18. September: Besuch von Antwerpen (Stadt, Hafen, Zoologischer Garten). 16 Uhr Sitzung.

Mittwoch, 19. September: Exkursion in das Kalkgebiet: Trockenrasen, Laubwald und Föhrenwald in Rochefort. Besuch der Grotten von Han (fakultativ).