

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 51 (1973)
Heft: 7

Rubrik: Jahresbeiträge = Cotisations annuelles ; Nouveau librare de l'USSM ;
Commission scientifique = Wissenschaftliche Kommission

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: 08.01.2026

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

Literatur

- Donk, M.A.* (1971): Notes on European Polypores VI A. Koninkl. Nederl. Akad. van Wetensch. Ser. C. 74,1: 3-4.
- Jahn, H.* (1969): Die Gattung *Polyporus* ss. str. in Mitteleuropa. Schweiz. Ztschr. f. Pilzk. 47: 218-227.
- Lloyd, C.G.* (1912): Synopsis of the Stipitate Polyporoids: 129-130.
- Lowe, J.L.* (1942): The Polyporaceae of New York State. Coll. of Forestry Techn. Publ. No. 60.
- Overholts, L.O.* (1953): The Polyporaceae of the United States, Alaska and Canada. Ann Arbor.
- Pouzar, Z.* (1972): Contribution to the knowledge of the genus *Albatrellus* (Polyporaceae). I. A Conspectus of species of the North Temperate Zone. Česká Mykologie 26: 194-200.
- Quélet, L.* (1873): Les Champignons du Jura et des Vosges. II. Partie. Mém. Soc. Emul. Montbéliard sér. II, 5.
- Quélet, L.* (1888): Flore Mycologique de la France. Paris.
- Shope, P.F.* (1931): The Polyporaceae of Colorado. Ann. Missouri Bot. Gard. 18: 287-456.
- Abbildungen:* Quélet (1873, Pl. II, 7, Zeichnung des Fruchtk.), Lloyd (1912, p. 129, Photo), Shope (1931, Pl. 27 fig. 3, Photo) und Overholts (1953, Fig. 201-203, 574, Photos und Pl. 103, Spore).

Jahresbeiträge / Cotisations annuelles

Die Jahresbeiträge für 1973 wurden wie folgt festgelegt:	Les cotisations annuelles pour 1973 vont être fixées comme suit:
Vollmitglieder Fr. 10.—	Membres à part entière Fr. 10.—
Doppelmitglieder Fr. 1.50	Membres doubles (conjoints, etc.) Fr. 1.50
Einzelmitglieder Inland Fr. 15.—	Membres individuels Suisse Fr. 15.—
Einzelmitglieder Ausland Fr. 18.—	Membres individuels étranger Fr. 18.—

Nouveau libraire de l'USSM

Les commandes de livres doivent être adressées dès maintenant à l'adresse suivante: *Walter Wohnlich*, Köhlerstrasse 15, 3147 *Thörishaus*. Afin de simplifier le travail du libraire, il ne sera donné suite qu'aux commandes passées par écrit par les sections. Les membres commanderont donc la littérature désirée auprès de leur section qui adressera par la suite une commande globale au libraire de l'Union.

COMMISSION SCIENTIFIQUE

Journée romande d'études mycologiques

Dimanche 26 août 1973

Cette manifestation, organisée par la Société fribourgeoise de mycologie, se déroulera selon le programme suivant:

- 8 h. 45: Réception des participants au Restaurant «Le Gambrinus», Boulevard de Pérolles 1, Fribourg (à proximité de la gare CFF).
- 9 à 12 h.: Séance de détermination et discussions.
- 12 h. 30: Repas en commun (Fr. 12.— service compris).
- 14 h.: Reprise des activités.

Les participants sont priés de se munir de leurs ouvrages préférés pour la détermination et d'apporter quelques champignons de leur région.

WISSENSCHAFTLICHE KOMMISSION

Pilzbestimmerwoche

vom 9. bis 15. September in Richenthal

Wie bereits in der Aprilnummer dieser Zeitschrift bekanntgegeben wurde, findet die diesjährige Pilzbestimmerwoche in der Zeit vom 9. bis 15. September statt. Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des Verbandes bzw. der ihm angeschlossenen Vereine.

Kursort: Hotel-Kurhaus Richenthal, 6263 Richenthal (Postauto ab Station Reiden).

Tagespensionspreis: Fr. 28.– für Zweier- und einzelne Einerzimmer mit fließendem Wasser.

Mitzubringendes Material: Bestimmungsbücher: Moser IIb/2 1967, Moser IIa 1963 Ascomyceten (soweit vorhanden), Moser IIb 1955 Bauchpilze (soweit vorhanden); Mikroskop soweit möglich (eigenes oder vom Verein); Sammelkorb, gute Lupe, Hausschuhe, Ausrüstung für Exkursionen.

Anmeldung: schriftlich bis 9. August an untenstehende Adresse, soweit nicht schon erfolgt.

Programm: Das detaillierte Programm wird den Angemeldeten vor Beginn des Kurses zugestellt.

Durchführung: Mitglieder der Wissenschaftlichen Kommission werden in Gruppen von maximal 8 Teilnehmern Bestimmungsübungen, Exkursionen und Mikroskopierübungen durchführen. Benutzen Sie also diese günstige Gelegenheit.

Teilnehmergebühr: Diese beträgt Fr. 10.– und ist am ersten Kurstag zu bezahlen.

Kursleiter: Th. Alther, Zum Bischofstein 9, 4058 Basel. *Der Kursleiter*

Pilzbestimmertagung

vom 11. und 12. August 1973 in Glarus

Die Tagung findet, wie bereits in Nr. 4 der SZP angegeben, am 11. und 12. August im Schützen- und Gesellschaftshaus in Glarus statt. Die technische Leitung liegt in den Händen des WK-Präsidenten Theo Alther. Als Gruppenleiter amtieren Mitglieder der WK. Der Verein für Pilzkunde Glarus besorgt in zuvorkommender Weise die Organisation.

Samstag, 11. August

Programm

14.45 Uhr: Besammlung im Vestibül des Schützen- und Gesellschaftshauses. Abgabe der Gutscheine für Essen und Unterkunft. Inkasso der Teilnehmergebühr von Fr. 10.– pro Person.

15.15 Uhr: Begrüssung. Bildung von Arbeitsgruppen.

15.30 Uhr: Bestimmungsübungen in Gruppen.

18.15 Uhr: Bezug der Unterkünfte.

19.00 Uhr: Gemeinsames Nachtessen im Schützen- und Gesellschaftshaus.

20.00 Uhr: Diskussionsstunde. Anschliessend geselliges Beisammensein.

Sonntag, 12. August

7.30 Uhr: Frühstück.

8.30 Uhr: Bestimmungsübungen.

10.00 Uhr: Pause.

10.15 Uhr: Fortsetzung der Bestimmungsarbeiten.

12.15 Uhr: Mittagessen.

14.15 Uhr: Besprechung und Kritik.

Die Anmeldeformulare wurden den Vereinen direkt von Glarus zugesandt. – Die Pilze zum Bestimmen sollten (soweit möglich) von den Teilnehmern selbst mitgebracht werden, da Ernten im Föhnkanton Glarus unsicher sind.

Verein für Pilzkunde Glarus und der WK-Präsident

NOUVELLE LITTÉRATURE

R. L. Steyaert: «Species of *Ganoderma* and related genera mainly of the Bogor and Leiden Herbaria». «Persoonia» vol. 7 part 1: 55–118 (1972). (Avec 9 pages de figures de spores et 15 planches photographiques d'une page chacune.)

Près de trois quarts de ce siècle se sont déjà écoulés et pendant ce temps aucun nouveau *Ganoderma* n'avait été découvert en Europe occidentale. En effet, la plupart sont déjà connus du siècle passé: *adpersum* 1878, *applanatum* 1801, *carnosum* 1889, *lucidum* 1783, *pfeifferi* 1889, *resinaceum* 1889, *valesiacum* (espèce valable?) 1894, tandis que dorsale Lloyd avait été découvert tout d'abord sur un autre continent. Il a fallu le travail acharné, et en profondeur, de R. L. Steyaert, qui étudie exclusivement les *Ganodermataceae* depuis plus de vingt ans, pour découvrir la nouvelle espèce *Ganoderma kosteri* Steyaert qu'il décrit pour la première fois dans cet ouvrage. Elle a été trouvée en Hollande non pas seulement sur *Pterocarya*, mais aussi sur *Fagus silvatica*, de façon qu'il est fort probable de la trouver aussi en Suisse et qu'on l'ait confondue jusqu'à maintenant avec *applanatum* ou *adpersum*, puisqu'elle fait partie du même groupe.

L'auteur relève la différence des spores entre *G. lucidum* avec échinules épaisses, longues, mais plutôt rares et *G. resinaceum* à échinules courtes, fines, et très nombreuses (figures). Il décrit également ces deux espèces, sans toutefois relever les autres différences morphologiques: est-ce par prudence parce que ses observations dans ce domaine n'ont pas apporté de résultats suffisamment concluants quant aux différences constantes? Ce serait alors un cas similaire à *G. adpersum* et *applanatum* qui, suivant Pouzar («Česká Mykologie» 1971: 100) n'ont qu'une seule différence constante, soit la dimension de la spore. Ce qui, certes, ne voudrait pas dire que dans la plupart des cas l'on ne puisse pas déterminer ces espèces déjà macroscopiquement et il est curieux de noter à ce sujet qu'en 1963 Jahn avait décrit les différences macroscopiques de *resinaceum* par rapport à *lucidum*, mais n'avait pas parlé de la différence de la spore. Il serait intéressant d'avoir une fois une synthèse des différences micro- et macroscopiques, même si ces dernières ne sont peut-être pas toujours constantes.

Ce travail contient également des notes sur les espèces européennes *adpersum* et *applanatum* et relève la différence d'*applanatum* d'avec *tornatum*, espèce tropicale, ce qui est très heureux, car ces deux espèces avaient été mises parfois en synonymie (par ex. Pilát 1936–42: 488).

Si les espèces européennes intéressent naturellement le plus les polyporistes suisses, il n'en reste pas moins que l'œuvre principale de Steyaert, œuvre que l'on ne saurait jamais suffisamment estimer, est celle sur les *Ganodermataceae* tropicales: il décrit trois genres nouveaux: *Haddowia*, *Humphreya*, et *Magoderna*, et quinze espèces nouvelles, avec les figures des spores et les microphotos de la cutis à laquelle l'auteur attache une importance taxonomique primordiale. Il étudie également un grand nombre d'autres espèces tropicales. – A noter que dans des publications précédentes Steyaert avait déjà décrit une trentaine d'autres espèces nouvelles de *Ganodermataceae*. De plus, il décrit maintenant en détail ses méthodes de travail, exemple qu'il serait utile de généraliser en mycologie, car bien souvent il faut se demander comment tel ou tel auteur est parvenu à tel ou tel résultat.