**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 51 (1973)

Heft: 7

Buchbesprechung: Nouvelle Littérature

### 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: 11.07.2025** 

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

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: adspersum 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 jusq'à maintenant avec applanatum ou adspersum, 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. adspersum 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 adspersum 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.

Bien avant que Steyaert s'occupe systématiquement des Ganodermataceae, il a été en contact avec ce groupe de polypores, soit il y a déjà près de quarante ans quand il était phytopathologue au Congo: donc les Ganoderma ne sont pas pour lui seulement de purs objets de laboratoire requérant un long travail minutieux et parfois fastidieux, mais aussi une partie de la nature qu'il a vécue.

Nous ne dévoilerons pas de secret en disant que Steyaert prépare une mono raphie sur les Ganoderma, ouvrage que tous les polyporologues et polyporistes attendent avec impatience, et nous osons espérer qu'il pourra continuer de jouir pendant de longues années de la vitalité nécessaire pour une œuvre aussi monumentale. (Si les espèces de Ganoderma d'Europe se montent à huit ou neuf, Steyaert, dans une œuvre précédente, estimait à 200-300 les espèces et variétés de Ganoderma dans le monde et qui ont déjà été décrites, donc sans compter celles qu'il a décrites par après.)

L. Ryvarden: «A note on the genus Junghuhnia». «Persoonia» vol. 7 part 1: 17-21 (1972).

Si l'introduction de noms génériques plus anciens lors de leur redécouverte correspond aux règles du Code, il n'en reste pas moins qu'elle ne fait pas toujours la joie des autres mycologues. C'est ainsi que notre beau Chaetoporus nitidus devient Junghuhnia nitida (Pers. ex Fr.) Ryv. L'auteur décrit Junghuhnia Corda emend. Ryvarden, qui embrasse huit espèces (espèce-type: Laschia crustacea Jungh.). – Avec la revision des espèces du genre resupiné Chaetoporus et leur placement dans les genres correspondant à leur structure microscopique, il a opéré un important travail de déblaiement dans la littérature; à cette occasion, il propose cinq autres nouvelles combinaisons.

#### TOTENTAFEL



Am 4. April wurde unser Vereinsmitglied

#### Otto Faes-Partel

nach längerem Leiden im Alter von 55 Jahren von dieser Erde abberufen. Er war in unserem Verein während vieler Jahre ein treuer und guter Pilzfreund, sein Einsatz und seine Kenntnisse sind dem Verein öfters zugute gekommen. Wenn wir an Otto denken, sehen wir einen lieben, guten und uneigennützigen Kameraden. So werden wir ihn auch in unserer Erinnerung bewahren. Seiner Gattin und den

Angehörigen sprechen wir unser herzliches Beileid aus.

Verein für Pilzkunde Schöftland und Umgebung



Am 26. April verstarb unser Mitglied

# Franz Wey

gew. Wirt im Restaurant «Löwen», Rickenbach. Eine fast unzählige Schar von Freunden und Bekannten nahm Abschied von ihm. Leider fehlten ihm in letzter Zeit die Gesundheit und auch die Zeit, um unter Kollegen im Verein für Pilzkunde zu verweilen. Doch mit seinem Wald lebte er bis zuletzt. Franz, die Stille, die Du dort gesucht hast, möge Dir für immer beschieden sein. Wenn wir durch diesen

Wald gehen, werden wir stets an Dich erinnert werden, weil Du so gern diesen Weg gegangen bist.

Verein für Pilzkunde Winterthur