

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 62 (1984)
Heft: 2

Rubrik: Rapport du président central : 1983

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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

Rapport du président central — 1983

1983 a été une année toute spéciale pour l'USSM. En effet, au cours de cette année a paru le premier numéro de notre nouveau bulletin scientifique, *Mycologia Helvetica* (MH), dans lequel figurent 6 articles traitant des genres *Cortinarius*, *Tricholoma*, *Gastrosporium*, *Lyophyllum* et *Ramaria* ainsi qu'un article consacré à l'amyloïdité des spores. La naissance de cette revue clôt ainsi un débat qui aura duré des décennies: les publications de l'USSM doivent-elles être plus scientifiques ou orientées davantage vers la vulgarisation? La majorité a opté pour un bulletin plus populaire de sorte qu'il est devenu nécessaire de publier les articles scientifiques séparément.

MH comble certainement une lacune importante (plus de 1000 abonnements actuellement) et offre une nouvelle possibilité aux chercheurs de faire connaître leurs travaux de mycologie et tout particulièrement ceux qui traitent des champignons supérieurs. Nous espérons que par la qualité de sa présentation et de son contenu, son avenir soit aussi réussi que sa naissance. A ce propos, nous aimerions remercier très chaleureusement ceux qui ont activement collaboré à la création de MH, soit Mr. le Prof. H. Cléménçon, responsable du contrôle scientifique des textes, ainsi que MM. les rédacteurs H. Göpfert et F. Brunelli qui n'ont ménagé ni leur peine ni leur enthousiasme.

Nous nous plaisons également à relever que dès 1984 des spécialistes chevronnés nous ont donné leur accord pour parachever le contrôle scientifique de notre revue, soit Mme J. Perreau (Paris), G. Manachère (Lyon), M. Moser (Innsbruck), E. Müller (Zurich), D.N. Pegler (Kew) et R. Watling (Edimbourg); ils font dorénavant partie du comité de lecture et nous les en remercions très vivement. Grâce à ce contrôle supplémentaire, la qualité de MH ne pourra que progresser.

Mais 1983 fut aussi une année relativement conventionnelle à certains égards. Les diverses manifestations organisées dans le cadre de l'USSM, les rencontres, les cours de détermination et de perfectionnement se sont déroulés dans de très bonnes conditions même si les champignons ont parfois manqué au rendez-vous. Nous remercions à cette occasion tous les responsables qui ont pris à cœur d'organiser ces diverses manifestations car celles-ci sont absolument nécessaires, preuve en est le nombre de participants et leur assiduité au travail.

A la lecture des rapports annuels des sociétés (environ les $\frac{3}{4}$ reçus à fin décembre) nous relevons les points suivants:

- a) Les séances de détermination constituent l'activité principale des sociétés. Leur nombre varie de 0 à 45, la moyenne se situant vers 20 par année.
- b) Des cours de mycologie pour débutants, des cours de perfectionnement, des cours de microscopie et de photographie ont été organisés par 35 sociétés.
- c) Les excursions organisées paraissent en régression, en moyenne seulement 4 par société. La diminution des champignons comestibles inciterait-elle plutôt aux ballades secrètes?
- d) Seules 21 expositions furent organisées cette année; par ailleurs, l'accent a souvent été mis sur la protection des champignons.
- e) Les sociétés ont poursuivi leurs efforts en vue d'acquérir des microscopes ou des loupes binoculaires et d'enrichir les bibliothèques et les diathèques.
- f) Comme toutes les années, plusieurs membres de l'USSM sont décédés; nous les honorerons à la prochaine AD.
- g) Dans la rubrique suggestions ou remarques, plusieurs sujets ont été soulevés:
 - le souci principal de plusieurs sociétés est sans nul doute celui de la protection des champignons à propos de laquelle les interrogations sont nombreuses: Comment uniformiser les restrictions des cueillettes en Suisse, comment lutter contre les «faiseurs de croûtes» confectonnées à partir de champignons sauvages, comment contrôler l'application des restrictions, etc.
 - plusieurs sociétés ont exprimé leur satisfaction à propos du BSM et des rencontres et cours organisés un peu partout en Suisse.
 - une société demande ce qu'il faut entreprendre pour lutter contre le vieillissement.

- la société de Granges serait intéressée à un cours de microscopie (week-end) en collaborations avec des sociétés voisines.
 - le matériel de l'exposition «Protection des champignons» réalisée par la société de Thurgau peut être obtenue gratuitement auprès de son président.
- h) Quelques sociétés nous ont signalé des récoltes intéressantes: Biberist: *Polyporus mori*, *Hydropus subalpinus*, *Hydropus scabripes*, *Volvariella pusilla*, *Tricholoma portentosum*. Berne: *Peziza vesiculosa* en masse en avril/mai. Davos: *Discina fastigiata*, *Hydnotria tulasnei*. Glaris: *Lepista piperata*. Lugano: *Pulveroboletus cramesinus*, *Russula coerulea*, *Pluteus aurantiorugosus*, *Clavariadelphus contortus*, *Trichoglossum hirsutum*, *Lepiota subgracilis*. St-Imier: *Entoloma ameides*, *Volvaria parvula*, *Boletus lignicola*, *Boletus pulverulentus*, *Lepiota fuscovinacea*, *Scleroderma polyrhizon*, *Lentinus tigrinus*, *Omphalia graveolens*.

Pour conclure ce rapport, je tiens à remercier toutes les personnes qui se sont manifestées d'une façon ou d'une autre au cours de 1983: Par exemple en rédigeant des articles pour le MH ou le BSM, en organisant des rencontres ou des cours de mycologie, en donnant des conférences, en dirigeant (présidents) les sociétés, en arrangeant et confectionnant le BSM (rédacteurs), en liquidant les affaires courantes de l'USSM (membres du comité central) ou en participant (membres) avec enthousiasme et application aux diverses manifestations de l'USSM.

Notules sur les Porés (I)

Le but de cette nouvelle rubrique est d'informer rapidement et succinctement:

- de toute nouvelle découverte concernant la flore des Porés de Suisse ou d'Europe,
- de nouvelles observations sur les Polypores déjà connus de notre flore,
- de tout changement dans la systématique ou la nomenclature des Porés.

En effet, une description originale (pas une copie facile d'autres livres!) et détaillée d'une espèce demande beaucoup de temps et peut retarder la publication d'une nouvelle découverte non seulement pendant de longs mois, mais aussi pendant des années, voire une décennie.

De plus, nous avons constaté que, même parmi les mycologues très actifs, la connaissance des changements de systématique ou de nomenclature ne va pas toujours de soi et, parfois, leur fait perdre du temps. Raison de plus pour faire connaître «les nouveaux noms» à tous les lecteurs intéressés aux Porés.

Cette rubrique ne remplace donc en aucun cas «Causons polypores», ni une description détaillée d'un polypore peu connu et qui apparaîtra tout simplement plus tard, ni les autres articles sur les porés.

Junghuhnia fimbriatella (Peck) = *Chaetoporus fimbriatellus* (Peck) Parmasto a été trouvé et déterminé en août 1976 à Vermol, commune de Mels SG, à env. 1100 m. d'alt., par Bruno Erb et le sous-signé. Ainsi la présence de cette espèce américaine a été observée pour la première fois en Suisse. Sur la base de la littérature de l'époque, c'eût été même la première confirmation de sa présence en Europe. Mais en 1977 Tortic publiait l'avoir trouvée en Yougoslavie en 1975. Une description détaillée de notre découverte est prévue pour plus tard dans ce bulletin. (*J. fimbriatella* ne figure ni dans Boudot & Galzin, ni dans Ryvar den; par contre on la rencontre dans Domanski).

Ganoderma carnosum Pat. 1889 (voir Bourdot & Galzin p. 611) est le nom validement publié pour *G. atkinsonii* Jahn, Kotl. & Pouz. (voir Westf. Pilzbriefe, fasc. 6 t. 11: 97—120, 1979/80). Cela ne diminue en rien la valeur de la description détaillée de Jahn. (Combien de fois avons-nous dû remarquer que les mycologues prennent connaissance des expériences de leurs collègues de langues de même souche, mais ignorent celles qui ont été publiées dans des langues d'autres origines!)

Ganoderma valesiacum Boud. qui croît chez nous en montagne sur souches de mélèzes, a été longtemps mis en doute comme espèce indépendante, soit par le spécialiste des *Ganoderma*, Steyaert