

Le mot du président de la Commission scientifique

Autor(en): **Moirandat, X.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **64 (1986)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936934>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

S. carneogrisea, elle n'en constitue pas moins une bonne espèce, les tests d'intercompatibilité l'ont prouvé. Deux caractères morphologiques distinctifs confirment d'ailleurs ce résultat: *S. lilacina* est lilacé et ses hyphes squelettiques sont moins nombreuses dans la trame.

N. Binyamini: Récoltes nouvelles de Geastraceae en Israël

En anglais. 7 pages. 1 planche de 6 photographies en noir-blanc.

Résumé: Dix espèces sont présentées, dont cinq sont nouvelles pour la flore israélienne. La recherche a couvert le nord et le centre du pays.

A. Riva: Une nouvelle espèce du genre *Tricholoma*: *T. roseoacervum* nov.sp.

En italien. 8 pages. 1 planche en couleurs. 1 planche en noir-blanc.

Résumé: L'auteur propose *Tricholoma roseoacervum* nov.sp. comme une bonne espèce, considérée jusqu'ici comme variété de *Tricholoma pseudoimbricatum* Lange et Terkelsen. Il précise les différences entre l'espèce nouvelle et *Tricholoma radotinense* Pilát et Charvat; enfin, il justifie l'abandon du binôme *T. roseobrunneum*.

J. Ginns et A. Bernicchia: *Flaviporus semisupiniformis* (Polyporaceae) en Italie

En anglais. 4 pages. 1 dessin au trait.

Résumé: On a trouvé dans les forêts de Mesola (Ferrare, Italie) *Flaviporus semisupiniformis* (Murr.) Ginns; ce polypore n'était connu jusqu'ici qu'au Mexique. La récolte d'Italie est décrite et comparée au type.

O. Monthoux et O. Röllin: La flore fongique des stations xériques de la région de Genève. V. *Lycoperdaceae*: Genres *Bovista* (fin), *Lycoperdon*, *Vascellum* et *Geastraceae*: Genre *Geastrum* (Basidiomycotina, Gasteromycetes)

En français. 20 pages. 6 planches en noir-blanc.

Résumé: Descriptions détaillées avec dessins des caractères macro- et microscopiques des *Bovista pusilla*, *Lycoperdon lividum*, *Vascellum pratense*, *Geastrum minimum* et *G. Sessile*. Citation du matériel étudié.

Le Mot du Président de la Commission scientifique

Souvent on passe devant les champignons sans les voir

Cela fait un peu plus de vingt ans que je m'intéresse à la mycologie. Au début j'ai été exclusivement «mycophage». Mais cela ne dura pas longtemps car je constatai très tôt que je mangeais les champignons sans éprouver de plaisir. Peut-être inconsciemment avais-je peur de m'empoisonner.

Aussi je passai à l'étude de la systématique, sans pourtant me laisser séduire par l'ambition de la célébrité. La détermination d'un champignon me procure des joies, tout simplement. Régulièrement je note mes observations dans un cahier, que je relis de temps en temps.

Par exemple en date du 20 décembre 1976 je trouve quelque chose concernant une «croûte» poussant sur le bois: «*Peniophora incarnata*» (Pers.) Cooke. Jusqu'à cette date, soit durant une douzaine d'années, il n'y a pas trace de ce joli champignon dans mes notes. Cela signifie simplement que je ne l'avais pas encore vu. C'est affreux. Car depuis que je le connais, j'ai l'occasion de le rencontrer, lors de chacune de mes excursions hivernales, et même plusieurs fois. En effet il forme de belles «taches» orange rose sur le bois mort. Donc durant de nombreuses années je suis passé devant lui, sans l'avoir jamais vu.

L'homme n'est souvent qu'un pauvre aveugle.

X. Moirandat