

# Une société jubilaire au pays d'un grand mycologue

Autor(en): **Brunelli, F.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **62 (1984)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936126>

## **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.

2. Vous possédez déjà un microscope de Société. Est-il utilisé à chaque soirée de détermination?
3. Votre Société est-elle fournie en réactifs chimiques indispensables pour les observations microscopiques; pensez-vous de temps en temps à les compléter et à les remplacer?
4. Le «microscopieur» de service est absent pour quelque temps. Y a-t-il dans votre Société d'autres personnes capables d'utiliser efficacement votre appareil?
5. La Société s'est-elle procuré des ouvrages spécialisés concernant la microscopie des champignons?
6. Les utilisateurs du microscope ont-ils une formation ad hoc? Ont-ils suivi des cours d'introduction et ont-ils le souci d'une formation continue?

Honnêtement, vous pouvez répondre six fois OUI avec conviction? Dans ce cas, mais dans ce cas seulement, le soussigné mettra un terme immédiat à une mise en corrélation quelconque des notions de «microscope» et de «symbole de haut standing».

Boletus

(Trad.: F. Brunelli)

## Une Société jubilaire au pays d'un grand mycologue

25 ans: c'est l'âge atteint en 1984 par la Société Mycologique de Bex. Le BSM s'associe à ce jubilé car Bex, c'est la petite ville de l'Est vaudois qui peut s'enorgueillir de compter l'illustre mycologue *FAYOD* comme ancêtre. Sait-on que Fayod (1860—1900), auteur d'un «Prodrome d'une histoire naturelle des Agaricinaées», fut un des premiers à percevoir l'utilité de l'observation microscopique en Mycologie? Quel mycologue contemporain ignore ce tournant pris dans l'étude des champignons à la fin du siècle dernier? Il faudra attendre le printemps 1959 pour que Edgar Blanc, cheville ouvrière de la Société jusqu'en 1981, rassemble autour de lui une vingtaine d'«amateurs» de champignons, pour que Bex redevienne un coin de pays où les champignons soient considérés comme autre chose qu'un banal aliment occasionnel.

Quelques jalons de l'histoire de ces 25 ans:

Printemps 1965: constitution d'une commission technique, sous la conduite d'Edgar Blanc; Martial Ruchet lui succèdera en 1970.

Automne 1967: première exposition organisée par la Société.

Printemps 1971: création d'un groupe d'étude Vaud-Valais, avec rencontres régulières le premier dimanche du mois.

Automne 1972: Une plaque commémorative est apposée au pied du Montet, en l'honneur de Victor Fayod.

1976: Fondation, toujours sous l'impulsion d'Edgar Blanc, de l'Union Vaudoise des Sociétés Mycologiques; adhésion à l'USSM.

Mai 1984: Fête du jubilé avec plantation d'un arbre commémoratif près de la plaque Fayod; dans ses racines, un tube métallique contenant entre autres la liste des 109 membres actuels.

Quelques espèces intéressantes trouvées à Bex et déterminées par sa commission technique: *Amanita caesarea* (1960), *A. lividopalescens* (1962), *Lactarius bertillonii* (1971), *Mycoleptodon dichroum* (1975), *Stephanospora caroticolor* (1979), *Rhodocybe nitellinus* (1977), *Calocybe ionides* (1975), *Omphalotus illudens* (1973), *Hygrophorus calyptraeformis* (1975), *Lentinus castoreus*, *Leptonia caesiocincta*, *Hygrophorus eburneus* var. *carneipes* (1982).

La Société de Bex marquera encore cet anniversaire par une *EXPOSITION*, qui aura lieu les 22 et 23 septembre prochains. Le BSM, par la voix du soussigné, souhaite à la Société jubilaire pleine réussite dans ses activités et de belles découvertes encore dans cette riche région — mycologiquement parlant — de la terre vaudoise.

F. Brunelli