

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 38 (1960)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Aus unsren Verbandsvereinen

#### **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:** 21.01.2026

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

Basides claviformes,  $25 \times 4\mu$ , à 4 stérigmates.

*Observations.* Le *Mycena strobilinoides* Peck est une espèce très répandue dans toute l'Amérique du nord et commune dans l'ouest, il croît surtout sous les pins, mais aussi sous d'autres conifères. Elle est décrite dans A. H. Smith = *North american species of Mycena*, p. 196; Kühner dans le *Genre Mycena*, p. 278 en a donné des caractères microscopiques d'après des exsiccata communiqués par Smith. Elle a pour synonyme *M. aurantiaca. Mur. ill.*

Les Mycènes *Calodontes* qui se rapprochent le plus de cette espèce sont:

Le *M. rosella* (Fr.), très abondant dans nos forêts de conifères, diffère par sa couleur plus *rose vif* et par ses *deux sortes de cystides*: Les marginales en brosse, les faciales fusiformes et lisses;

Le *M. aurantio-marginata* ss Konrad et Maublanc, Smith = *M. elegans* ss Kühner a aussi toutes ses cystides en brosse; on le reconnaît à son chapeau gris brun à gris olive et à ses lamelles bordées d'un liseré *orangé-vif*.

Signalons aussi des Mycènes à cystides fusiformes et lisses dont les lamelles sont bordées d'un liseré non vraiment rouge, mais rose-brun, lilacin, brun-pourpre à pourpre. Ce sont:

Le *M. Seynii* (Qu.) à chapeau gris brun mêlé de lilacin et qui croît sur les cônes de pins maritimes; Le *M. rubromarginata* (Fr.), espèce rare à chapeau gris brun; Le *M. sanguinolenta* à chapeau brun lavé de purpurin et dont le pied contient un suc brun sanguin ce qui le fait classer dans les *Lactipedes*.

Enfin mentionnons encore une espèce énigmatique: le *M. strobilina* (Pers.) qui a été interprétée de différentes manières. La description de Fries fait penser à une forme du *M. rosella* plus rouge écarlate que rose et qui pousserait dans les feuilles de hêtres. L'icone de Bresadola (tab. 225) doit être considérée comme représentant le *M. rosella*, d'autant plus que l'auteur ignore cette dernière espèce.

Ricken a donné sous le binome *M. strobilina* une description personnelle. Pour lui c'est une espèce à chapeau rouge pourpre dont les lamelles sont bordées de rouge pourpre. Ses cheilocystides sont enflées-étirées et ses spores mesurent  $8-10 \times 6-7\mu$ . Cette espèce ne paraît pas avoir été retrouvée.

---

## AUS UNSERN VERBANDSVEREINEN

---

### Gratulation

*Dr. med. A. E. Alder, St. Gallen – 70jähig*

Am 1. März konnte unser Verbands-Ehrenmitglied Dr. Alder die Vollendung des siebzigsten Lebensjahres in körperlicher und geistiger Frische feiern.

Wir gratulieren dem noch rüstigen und agilen Jubilaren von Herzen und wünschen ihm noch viele Jahre guter Gesundheit und segensreichen Wirkens im Dienste der Mykologie.

—eye—