

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 38 (1960)

Heft: 3

Artikel: Mycena strobilinoides Peck

Autor: Métrod, Georges

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937465>

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: 08.01.2026

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

Une autre espèce très rare entre aussi dans ce genre *M. Eyrei* (Massee).

Leptoglossum muscigenum (Fr. ex Bull.) Karsten. – Champignon croissant dans les mousses, formé d'un chapeau membraneux en spatule pouvant atteindre 30 mm., gris blanchâtre-cendré, fixé par un pied latéral très court; l'hyménium est à plis ramifiés ou même sublis. Cette espèce rare ou méconnue était rangée dans le genre *Cantharellus* par Fries et dans le genre *Dictyolus* par Quélet. Le genre *Leptoglossum* Karsten est rattaché par Kühner et Romagnesi à la famille des *Pleurotacées*. Ne pas confondre avec le *Crepidotus muscigenus* Vel., petite espèce de 2-4 mm., à spores finement verruqueuses qui croît aussi dans les mousses.

S: renvoie au «Code universel des Couleurs» de Séguy.

Mycena strobilinoïdes Peck

Par Georges Métrod, Champagnole

En novembre 1958, L. et F. Marti récoltaient au Schwarzgraben un petit Agaric que le regretté J. Favre, à qui il fut envoyé, apprécia en ces termes: «C'est le triomphe de votre récolte: *Mycena strobilinoïdes* (Peck), nouvelle pour l'Europe! Très caractéristique par sa belle couleur et par ses cheilocystides en brosse et d'un magnifique jaune d'or.»

Le 25 octobre 1959, nous l'avons récolté à nouveau à la même station et mes amis L. et F. Marti m'ont prié d'en faire une étude. Voici donc la description de cette espèce.

Récolté en octobre-novembre au Schwarzgraben, forêt mêlée sur terrain d'alluvions, sous un petit *Pinus strobus*, en individus dispersés; ne paraît pourtant pas lié au pin à cinq feuilles car le pied est fixé par des rhizoïdes aux aiguilles d'épicéas.

Chapeau 10-15 mm, d'abord subconique-obtus, devenant campanulé, un peu sillonné, à marge apprimée contre le pied, pellucide et finement strié au bord, humide mais non hygrophane.

De couleur rouge-orangé (S 196), pâlissant jusqu'à jaune de cadmium (S 226). Arêtes des lamelles et bord du chapeau rouge saturne (S 181).

Pied long, 40-45 × 1-2 mm, onduleux, égal, fistuleux, pruineux au sommet, hérissé sur le tiers inférieur de poils orangés attachés aux aiguilles d'épicéas; de couleur jaune-orangé, plus foncé à la base.

Lamelles inégales, peu serrées, étroites, uncinées; orangé clair.

Chaire jaune pâle, sans odeur ni saveur.

Sporée blanche.

Revêtement piléique assez épais à hyphes en brosse de 4 μ de diamètre. Hypoderme non celluleux mal différencié.

Trame des lamelles emmêlée. Hyphes superficielles du pied en brosse.

Cystides nombreuses sur l'arête et les faces des lamelles, à contenu jaune d'or vif, claviformes-pédicellées, 30-40 μ de hauteur, 10-12 μ de largeur à la tête qui montre une grosse vacuole fortement colorée et qui est recouverte d'une grande quantité de courtes verrues.

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 – 70jährig

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–