

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 38 (1960)
Heft: 3

Artikel: Mycena strobilinoïdes Peck
Autor: Métrod, Georges
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937465>

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: 22.12.2024

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 sublisse. 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 mélangée 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), pâlisant 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, prumineux 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 cellulaire 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 strobilinoidea* Peck est une espèce très répandue dans toute l'Amérique du nord et commune dans l'ouest, il croit 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'icône 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 siebenzigsten 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—