

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 29 (1951)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Clitocybe paropsis (Fries) Karsten  
**Autor:** Métrod, G.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-933601>

### **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:** 15.03.2025

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

- Konrad et Maublanc: Icones selectae fungorum, pl. 15.  
 – Les Agaricales. 1948, p. 73–74.  
 Kühner: Recherches sur le genre *Lepiota*. B. S. M. de France, 1936, p. 177.  
 J. Lange: Flora Agaricina Danica, p. 37–38, tab. 14, G, F und H.  
 Locquin: Notes sur les Lépiotes. Bull. Soc. Linnéenne. Lyon 1945.  
 – *Lepiota cretata*. In litteris.  
 Mattiolo: Sul ciclo di sviluppo di due sclerociate del gen. *Lepiota* Fries. In: Reale Accademia dei Lincei. Roma 1918.  
 Michael: Führer für Pilzfreunde. 1901.  
 Mykologia. Prag 1931, Heft 4–5, p. 42–43.  
 Persoon: Synopsis methodica fungorum, pars II. Göttingen 1801.  
 Quélet: Les champignons du Jura et des Vosges. Vol. I.  
 A. Ricken: Die Blätterpilze. Leipzig 1915, p. 320.  
 Saccardo: Flora Italica, p. 69.  
 Secrétan: Mycographie suisse. Genève 1833, p. 555–557.  
 Schnitzlein: In Sturms Deutschlands Flora. Nürnberg 1851.  
 Schröter: Kryptogamenflora von Schlesien. 1889, p. 673.  
 Withering: A Botanical Arrangement of all the Vegetables naturally growing in Great Britain. Birmingham 1776, p. 344.

## ***Clitocybe paropsis* (Fries) Karsten**

*Par G. Métrod*

Dans les aiguilles de conifères, août 1950, à Aarau; leg. Dr R. Haller.

*Chapeau* charnu, non hygrophane, plan puis rapidement déprimé, sec, mat, finement tomenteux, souvent à bord ondulé et grossièrement sillonné, jusqu'à 8 cm de diamètre; uniformément brun rouge sombre à chocolat (code Séguy n° 691); marge enroulée et pubescente.

*Pied* confluent, largement évasé au sommet, mou, court, 25–45 × 8–16 mm, plein; blanchâtre à concolore au chapeau, mais beaucoup plus pâle, finement strié-fibrilleux.

*Lamelles* inégales, assez minces, très serrées, étroites, très interveinées, décurrentes; blanchâtres à crème, devenant un peu roussâtres en séchant.

*Chair* molle, blanche, odeur faible, saveur douce; contient de l'*acide cyanhydrique* (réaction positive au papier picrosodé); gaïac, pyramidon et sulfate de fer sans action; la sulfo-vanilline colore la chair sèche en un beau rouge vif.

*Sporée* blanche.

Toute la chair, difficile à dilacérer, est formée d'hyphes de 4 à 6  $\mu$  de diamètre très enchevêtrées, très serrées, bouclées aux cloisons; sur une épaisseur de 0,1 mm les hyphes de la surface renferment un pigment de membrane brun et leurs extrémités se redressent plus ou moins pour former un léger tomentum piléique.

*Basides* claviformes, 25 × 6  $\mu$ , tétrasporiques. On voit çà et là, mais en très petit nombre, des cellules marginales un peu plus longues que les basides terminées par un bec court et grêle.

*Spores* largement ovoïdes, 5–5,5 × 3,5–4  $\mu$ , apiculées; non amyloïdes.

### **Observations**

La description précédente est, en ce qui concerne le port et les lamelles bien conforme aux descriptions de Fries, Ricken et Nüesch du *Clitocybe paropsis*, un peu

moins quant à la couleur qui est certainement plus foncée que celle qui est indiquée par ces auteurs, cependant Ricken la dit «chocolat»! Les dimensions des spores sont conformes aux données de Nüesch, mais Ricken mentionne des spores plus petites.

Il y a peu de représentations de cette espèce. La planche de Ricken est assez mauvaise, en particulier les lamelles sont trop espacées. Quant au *C. paropsis* de Bresadola, il est pour le moins douteux: forme trop convexe, couleur trop claire, lamelles trop larges, spores trop grosses: 6–11 × 4,5–5  $\mu$  ou généralement 8–9 × 4–4,5  $\mu$ . Nüesch, dans une sporée envoyée par Bresadola, avait mesuré 4,5–5 × 3–3,5  $\mu$ , ce qui semble indiquer qu'il ne s'agissait pas de la même espèce. La planche de Bresadola représente plutôt un *C. squamulosa*.

Le *C. paropsis* paraît peu connu, cependant Nüesch le dit commun en Suisse. Il a des affinités avec le *C. vermicularis* qui est plus rougeâtre, moins déprimé et moins charnu, qui a le pied rapidement creux et qui possède des spores plus étroites; il est bien différent des espèces qui gravitent autour du *C. infundibuliformis*.

## LITERATUR UND BESPRECHUNGEN

**Karstenia I/1950.** Zeitschrift für Mykologie und Pilzwirtschaft. *Herausgeber:* Suomen Sieniseura r. y. (Finnische Gesellschaft für Pilzkunde). *Redaktion:* Doz. Dr. T. J. Hintikka und Dr. Toivo Rautavaara. *Redaktionsausschuß:* Die Redaktionsmitglieder Doz. Dr. R. Frey, Prof. Dr. Viljo Kujala und Prof. Dr. Risto Tuomikoski. *Adresse der Redaktion:* Suomen Sieniseura, Helsinki p. r., Finnland.

Unter diesem Titel, zu Ehren des finnischen Mykologen *Peter Adolf Karsten*, hat die Finnische Gesellschaft für Pilzkunde und Pilzwirtschaft erstmals ein mehrsprachiges Jahrbuch herausgegeben, worin naturgemäß das Finnische vorherrscht. Die der englischen Sprache mächtigen Leser seien auf folgende Abhandlungen und Berichte aufmerksam gemacht: «*Poisonous Fungi and Fungi Believed to Poisonous*»; «*Review of Fungi Found on the Skin on the Basis of the 1948 Material, from the Department of Serology and Bacteriology, University of Helsinki, Division of Parasitology*»; «*Three Mushroom Rarities in Finland: Marasmiopsis subannulata (Trog) Henn., Geaster floriformis Vitt. and Geaster Bryantii Berk.*»; «*Isaria cretacea van Beyma isolated from human nail in Finland*». In deutscher Sprache finden wir einen Aufsatz «*Über Untersuchungen betreffend Holzfäule und Holzschutz*», sowie über «*Paxillus filamentosus Fr. (P. leptopus Fr.), gefunden in Finnland*».

A. Flury und Fr. Lörtscher

**Dr. Meinhard Moser, Innsbruck: Neue Pilzfunde aus Tirol.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Tirols. Erschienen in Sydowia, Annales Mycologici Ser. II, Vol. IV, Heft I-6, September 1950. Verlag Ferdinand Berger, Horn, N.-Oe. Austria.

Der Autor gibt eine allgemeine Übersicht über alle bisher im Nordtirol nicht bekannten Arten. Wenig bekannte und kritische Arten werden kommentiert, was zur Erweiterung der Kenntnis dieser Arten ein wertvoller Beitrag sein dürfte. So erfahren zum Beispiel eine ausführlichere Behandlung: *Clitopilus scyphoides* var. *typicus*, f. *mutilus* (Fr.) Singer, *Limacium pudorinum* Fr., *Hygrocybe citrino-virens* (Lge), *Hygrocybe tristis* Pers. ss. Bres.?, *Lactarius subalpinus* Kühner, *Clitocybe rosella* (Lge) Moser comb. n., *Melanoleuca mirabilis* (Bres.) Moser comb. nov., *Tricholoma fucatum* Fr., *Xeromphalina caudicinalis* (With) Kühner-Maire, *Agaricus perrarus* Schulzer, *Pholiota squarrosa-adiposa* Lge. u. a.

Die Arbeit gibt jedem Pilzforscher wertvolle Fingerzeige.

Dr. R. Haller

**F. H. Moeller: Danish Psalliota Species.** Preliminary Studies for a Monograph on the Danish Psalliotae. Erschienen in Friesia IV, I-2, Mai 1950.