

# **Flora Micologica Ticinese : capitolo XIII : Fam. Entolomataceae: gen. Clitopilus, Entoloma : Fam. Bolbitiaceae: gen. Conocybe, Galerella, Bolbitius, Agrocybe**

Autor(en): **Römer, Elvezio**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **68 (1990)**

Heft 9/10

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936422>

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

## **Flora Micologica Ticinese Capitolo XIII**

**Fam. Entolomataceae: gen. Clitopilus, Entoloma**

**Fam. Bolbitiaceae: gen. Conocybe, Galerella, Bolbitius, Agrocybe**

Revisore responsabile: Elvezio Römer, Via Golf, CH-6987 Caslano

### **Fam. Entolomataceae**

Gen. *Clitopilus* Kummer

179. *Clitopilus prunulus* (Scop.) = *Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) Kummer

180. *Clitopilus prunulus* Scop. var. *orcella* Bull. = *Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) Kummer

Gen. *Entoloma* (Fr.) Kummer

175. *Entoloma phaeocephalum* (Bull.) = *Entoloma porphyrophaeum* (Fr.) Karst.

176. *Entoloma lividum* (Bull.) = *Entoloma sinuatum* (Bull.: Fr.) Kummer

aggiungiamo alle segnalzioni di Benzoni, quelle di ripetuti ritrovamenti nelle zone di Arzo e del Monte Boglia.

177. *Entoloma speculum* (Fr.) = *Entoloma speculum* (Fr.) Kummer ?

aggiungiamo alla sinonimia l'interrogativo in quanto l'habitat e la forma del cappello dati da Benzoni non corrispondono a quelli riportati dall'attuale letteratura. Da confermare.

178. *Entoloma clypeatum* (L 9: Fr.) = *Entoloma lividoalbum* (Kühn. & Romagn.) Kubicka  
specie autunnale, ben identificabile per l'odore e per le lamelle «irregolarmente crenulate al taglio».

181. *Eccilia griseorubella* (Lasch) = *Entoloma lividocyanulum* (Kühn.) Mos.

la descrizione del Benzoni, seppure succinta, e la forma delle spore, ci fanno optare per questa sinonimia. Rimane l'interrogativo.

182. *Leptonia calybaea* (Pers.) = *Rhodophyllus chalybaeus* (Pers.: Fr.) Quél.

183. *Leptonia lazulinus* (Fr.) = *Rhodophyllus lazulinus* (Fr.) Quél.

184. *Leptonia murina* (Pers.) = *Entoloma incanum* (Fr.) Hesler

185. *Nolanea mammosa* (Fr.) = *Entoloma mammosum* (Fr.) Hesler

nella sua concezione originale *l'Agaricus mammosus* è probabilmente una specie collettiva; molti autori oggi la identificano con *E. hirtipes*.

186. *Nolanea cetrata* (Fr.) = *Entoloma cetratum* (Fr.) Mos. ?

la descrizione di Benzoni è troppo succinta e mancano i caratteri microscopici, per cui non è possibile chiarire la specie.

187. *Nolanea icterina* (Fr.) = *Entoloma icterinum* (Fr.) Mos.

188. *Claudopus parasiticus* (Quél.) Fr. = *Rhodophyllus parasiticus* (Quél.) Quél.

### **Fam. Bolbitiaceae Sing.**

Gen. *Conocybe* Fay.

243. *Galera lateritia* (Fr.) = *Conocybe lactea* (Lge.) Métr.  
 244. *Galera tenera* (Schäff.) Fr. = *Conocybe tenera* (Schff.: Fr.) Kühner  
 245. *Galera pygmaeo-affinis* (Fr.) = *Conocybe rickenii* (J. Schff.) Kühner

Gen. *Galerella* Earle

248. *Bolbitius conocephalus* (Bull.) = *Galerella conocephala* (Bull.: Fr.)

Gen. *Bolbitius* Fr.

249. *Bolbitius vitellinus* (Pers.) = *Bolbitius vitellinus* (Pers.) Fr.

Gen. *Agrocybe* Fayod

195. *Pholiota praecox* (Pers.) = *Agrocybe praecox* (Pers.: Fr.) Fay.  
 199. *Pholiota aegerita* (Brig.) = *Agrocybe aegerita* (Brig.) Sing.  
 240. *Naucoria vervacti* (Fr.) = *Agrocybe vervacti* (Fr.) Romagn.

#### *Letteratura*

- Arnolds & Noordeloos (1981): FRIC 12: pl. 89—96  
 Kühner et Romagnesi, Flore analytique des champignons supérieurs, Paris 1953  
 M. Moser, Die Röhrlinge und Blätterpilze, in Gams Kleine Kryptogamenflora IIb/2, 5. Auflage, Stuttgart 1983  
 M. Noordeloos (1980, 1981, 1984) Persoonia 10, 11, 12  
 A. Ricken (1980): Le Agaricacee

## Rapport annuel de la Commission des diapositives pour 1989

Grâce à des achats et à des dons de nouvelles diapositives, la collection de l'USSM a pu notablement s'améliorer en qualité. De façon à regrouper l'ensemble de la collection en plusieurs séries pour illustrer des conférences, une révision totale s'est avérée nécessaire: il a fallu tenir compte de l'évolution de la nomenclature et par suite changer les caches de quelques diapositives. Dans de prochains numéros du Bulletin, les lecteurs trouveront une liste complète à la fois des séries regroupées et des espèces contenues dans chaque série.

Les personnes suivantes, qui nous ont remis gratuitement des diapositives, ont droit à la reconnaissance de la Société: Otto Hotz, de Zurich; Willy Martinelli, de Dietikon; Franco Patanè, de Urdorf; Michael Stappung, de Döttingen; Hansdieter Zehfuss, de Primasens, Emilio Valobonsi, de St-Aubin et Markus Wilhelm, d'Allschwil.

Je vous donne ici la liste des séries que vous pouvez emprunter dès maintenant: Série 1, Bolétales, environ 100 dias; S. 2, Hétérobasidiomycètes + Gastromycètes, environ 60—80 dias; S. 3, Hygrophoracées, 90 dias; S. 4, Tricholomatacées, 140 dias; S. 5, Genres Tricholoma, Lyophyllum, Melanoleuca, Lepista, Leucopaxillus, Dermoloma, Tricholomopsis, Calocybe, Porpoloma et Tephrocybe, 120 dias; S. 6, Mycena, 30 dias; S. 7, Entolomatacées, 50 dias; S. 8, Amanitacées + Plutéacées, 75 dias; S. 9, Agaricacés, 80 dias; S. 10, Coprinacées + Bolbitiacées + Strophariacées, 90 dias; S. 11, Crépidotacées + Cortinariacés (sans le genre Cortinarius), 70 dias; S. 12, Cortinarius, 100 dias; S. 13, Russules, 90 dias; S. 14, Lactaires, 70 dias; S. 15, Aphyllophorales, série double, 200 dias; S. 16, Ascomycètes, série double, 180 dias; S. 17, Espèces comestibles et toxiques + espèces courantes, série double pour débutants, 243 dias.

Les Gastromycètes et les Aphyllophorales suivent la nomenclature du Jülich.