

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber:	Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band:	68 (1990)
Heft:	9/10
Artikel:	Flora Micologica Ticinese : capitolo XIII : Fam. Entolomataceae: gen. Clitopilus, Entoloma : Fam. Bolbitiaceae: gen. Conocybe, Galerella, Bolbitius, Agrocybe
Autor:	Römer, Elvezio
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-936422

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: 31.07.2025

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