

**Flora Micologica Ticinese : Capitolo IV : Fam.  
Tricholomataceae - gen. Tephrocybe,  
Delicatula, Strobylurus, Oudemansiella,  
Flammulina, Collybia, Mycena, Omphalina,  
Leptoglossum, Rickenella, Omphalia,  
Xeromphalina, Marasmius, Asterophora,  
Autor(en): Riva A  
**Micromphale****

Objektyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Band (Jahr): 61 (1983)

Heft 12

PDF erstellt am: 27.07.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936783>

#### **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.

F.M.Reijnders, G.Richez, A.Riva, H.Romagnesi und A.Smith für ihre wertvollen Informationen bestens gedankt.

#### *Literaturverzeichnis*

siehe französische Originalfassung des Artikels  
(Übersetzung R. Hotz)

(In der Schweiz ist *Stropharia aurantiaca* in der Zwischenzeit zum erstenmal auch nördlich der Alpen gefunden worden. — Wie Herr B. Kobler erklärte, fand er zahlreiche Exemplare des Pilzes im letzten Herbst auf dem Gebiet der Stadt Zürich. Sie erschienen in Gesellschaft von (wildgewachsenen) *Stropharia rugosoannulata* in einem Treibbeetkasten mit Hackholz als Unterlage. H.G.

## Flora Micologica Ticinese

### Capitolo IV:

**Fam. Tricholomataceae — gen. Tephrocybe, Delicatula, Strobilurus, Oudemansiella, Flammulina, Collybia, Mycena, Omphalina, Leptoglossum, Rickenella, Omphalia, Xeromphalina, Marasmius, Asterophora, Micromphale**

Lettura, revisione, sinonimia e commento alle specie registrate e descritte da Carlo Benzoni nelle sue Contribuzioni alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino.

Redazione: Alfredo Riva (Balerna). — Collaboratori: Lucchini Gianfelice (Gentilino), Römer Elvezio (Caslano), Zenone Eleno (Locarno)

### **Fam. Tricholomataceae Roze ex Overeem**

Revisione responsabile: Riva Alfredo, Via Pusterla 12, CH-6828 Balerna

Gen. *Tephrocybe* Donk

66. *Collybia rancida* Fr. = *Tephrocybe rancida* (Fr.) Donk

Gen. *Delicatula* Fay.

88. *Omphalia integrella* (Pers.) = *Delicatula integrella* (Pers. ex Fr.) Fay.

Gen. *Strobilurus* Sing.

67. *Collybia esculenta* (Wulf.) = *Strobilurus esculentus* (Wulf. ex Fr.) Sing.

l'indicazione data dall'Autore riguardante l'habitat «su strobili di conifere sotterrati» ci fa ritenere che siano state unite sia *S.esculentus* (Wulf. ex Fr.) Sing. dei coni di abete che *S.stephanocystis* (Hora) Sing. tipico delle pigne dei pini. Ambedue sono comunissime nel Ticino allo scioglimento delle nevi. Non ci risulta ancora per il nostro territorio *S.tenacellus* (Pers. ex Fr.) Sing.

Gen. *Oudemansiella* Speg.

69. *Collybia macroura* (Scop.) = *Oudemansiella radicata* (Relhan ex Fr.) Sing.

Gen. *Flammulina* Karst.

73. *Collybia velutipes* (Curt.) = *Flammulina velutipes* (Curt. ex Fr.) Sing.

Gen. *Collybia* Kummer

68. *Collybia dryophila* (Bull.) = *Collybia dryophila* (Bull. ex Fr.) Kummer

70. *Collybia fusipes* (Bull.) = *Collybia fusipes* (Bull. ex Fr.) Quél.
71. *Collybia butyracea* (Bull.) = *Collybia butyracea* (Bull. ex Fr.) Quél.
72. *Collybia butyracea* (Bull.) subsp. *asema* Fr. = *Collybia butyracea* var. *asema* (Fr.)
74. *Collybia tuberosa* (Bull.) = *Collybia tuberosa* (Bull. ex Fr.) Kummer
152. *Marasmius porreus* (Pers.) = *Collybia porrea* (Pers. ex Fr.) S.F. Gray
- Gen. *Mycena* (Pers. ex Fr.) S.F. Gray
75. *Mycena epipterygia* (Scop.) = *Mycena epipterygia* (Scop. ex Fr.) S.F. Gray
76. *Mycena vulgaris* (Pers.) = *Mycena vulgaris* (Pers. ex Fr.) Quél.
77. *Mycena dilatata* (Fr.) = *Mycena stylobates* (Pers. ex Fr.) Kummer
78. *Mycena corticola* (Pers.) = *Mycena corticola* (Pers. ex Fr.) Quél.
79. *Mycena sanguinolenta* (Albt. e Schw.) = *Mycena sanguinolenta* (A.e S.ex Fr.) Kummer
80. *Mycena denticulata* (Bolt.) = *Mycena pelianthina* (Fr.) Quél.  
questa specie, abbastanza comune delle faggete del Ticino é data dal Prof. M. Moser (4) come velesnosa
81. *Mycena pura* (Pers.) = *Mycena pura* (Pers. ex Fr.) Kummer
82. *Mycena polygramma* (Bull.) = *Mycena polygramma* (Bull. ex Fr.) S.F. Gray
83. *Mycena galericulata* (Scop.) = *Mycena galericulata* (Scop. ex Fr.) S.F. Gray
- Gen. *Omphalina* Quél.
84. *Omphalia pseudo-androsacea* (Bull.) = *Omphalina pseudoandrosacea* (Bull. ex St.Amans) Mos.
- Gen. *Leptoglossum* Karst.
85. *Omphalia griseo-pallida* (Desm.) = *Leptoglossum griseopallidum* (Desm.)
142. *Cantharellus muscigenus* (Bull.) = *Leptoglossum muscigenum* (Bull. ex Fr.) Karst.
- Gen. *Rickenella* Raith.
86. *Omphalia fibula* (Buill.) = *Rickenella fibula* (Bull. ex Fr.) Raith.
- Gen. *Xeromphalina* R.Mre.
87. *Omphalia fragilis* (Schff.) = *Xeromphalina campanella* (Batsch. ex Fr.)
- Gen. *Marasmius* Fr.
150. *Marasmius alliaceus* (Schff.) = *Marasmius scorodoni* (Fr.) Fr.  
questa sinonimia potrebbe risultare sorprendente. Bisogna invece rettificare, in base alla descrizione originale di Benzoni, una errata sua determinazione iniziale. La specie descritta é *M.alliatus* dello Schaeffer e non *alliaceus* termine usato dal Fries per altra specie ancora oggi valida. Comune in tutto il Ticino
151. *Marasmius prasio* Fr. = *Marasmius prasio* (Fr.) Fr.
153. *Marasmius caryophylleus* (Schff.) = *Marasmius oreades* (Bull. ex Fr.) Fr.
154. *Marasmius alliatus* (Jacq.) = *Marasmius alliaceus* (Jacq. ex Fr.) Fr.
155. *Marasmius androsaceus* (L.) = *Marasmius androsaceus* (L. ex Fr.) Fr.

156. *Marasmius rotula* (Scop.) = *Marasmius rotula* (Scop. ex Fr.) Fr.

157. *Marasmius pilosus* (Hids.) = *Marasmius hudsonii* (Pers. ex Fr.)

specie interessante segnalata su foglie di *Quercus sessiflora*, secondo il Prof. Moser su foglie di *Quercus ilex*. Da ritrovare

Gen. *Asterophora* Ditm. ex S. F. Gray

149. *Nyctalis lycoperdoides* (Bull.) = *Asterophora lycoperdoides* (Bull.) Ditm. ex S. F. Gray

Gen. *Micromphale* Nees ex S. F. Gray

158. *Marasmius abietis* (Batsch.) = *Micromphale perforans* (Hofm. e Fr.) Sing.

Ulteriori specie appartenenti ai suddetti generi (una decina) sono segnalate nell'elenco suppletorio (4). Anche in questo caso valgono le considerazioni già espresse in precedenza.

#### *Bibliografia per le Tricholomataceae*

1 Guida alla determinazione dei funghi. M. Moser, Trento 1980.

2 Flore analytique des champignons supérieurs R. Kühner/H. Romagnesi, Parigi 1953.

3 Documents Mycologiques. Fasc. 12, 14, 18, 22—23. M. Bon. Lilla 1974/76.

4 Contribuzione alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Ct. Ticino 1931. XXVI  
Elenco suppletorio. C. Benzoni Boll. Soc. Tic. Scienze Naturali pag. 115—119.

(continua)

### **Leben und Werk von Jules Favre und Paul Konrad, zwei Mykologen neuenburgischer Abstammung (Schluss)\***

Um die geografischen Ergebnisse seiner Untersuchungen genau festzuhalten, hat **Favre** natürlich in seinen Arbeiten über die Hochmoore und über die alpine Zone genaue Listen der in den Pflanzengesellschaften gefundenen Pilze gegeben: Torfmoor, Dryasteppe, Zwergweidenteppe usw. Diese Listen wurden aber immer mit Beschreibungen und Zeichnungen von Varietäten oder neuen Formen und auch von kritischen Arten ergänzt. Favre hat in seinen drei Werken 250 Arten beschrieben und gezeichnet. Er wusste auch, dass es nötig sein würde, gewisse Bestimmungen zu überprüfen, und deshalb hat er in Genf und in Zernez nicht nur seine Notizen und Beschreibungen, sondern in den meisten Fällen auch die Exsikkate hinterlegt. Besonders die Exsikkate haben sich schon verschiedene Male als sehr nützlich erwiesen, als es sich darum handelte, mikroskopische Einzelheiten festzustellen, die in Favres Beschreibungen entweder gar nicht aufgeführt waren, oder deren Wichtigkeit bei der genauen Abgrenzung gewisser Arten früher noch nicht erkannt worden war.

**Favres** Ziele waren verschieden von denen von **Konrad**. Die beiden Gelehrten glichen sich aber darin, dass jeder zahlreiche Arten sehr genau studierte. Es dürfte deshalb nicht uninteressant sein, den systematischen Teil des Werkes der beiden zu vergleichen.

Während die «*Icones selectae fungorum*» von **Konrad** 500 Farbtafeln aufweisen, illustrieren 170 farbige Abbildungen die drei Werke von Favre; 100 davon sind den Pilzen der alpinen Zone gewidmet. Die Tafeln wurden von **Mme Jeanne Favre** gemalt. Da sie sowohl eine begabte Künstlerin als auch eine ausgezeichnete Mykologin war, hatte Mme Favre einen sehr wichtigen Anteil am Werk ihres Mannes. Von der Wissenschaftlichen Kommission des Nationalparks wurden denn auch gleich beide zu wissenschaftlichen Mitarbeitern ernannt.

Gegenüber den sehr schönen Aquarellen von Favre sind die Tafeln von Konrad eher Schemata. Trotzdem haben sie den jurassischen Mykologen viel geholfen. Und wenn es nicht immer möglich ist, aufgrund dieser Tafeln Pilze genau zu bestimmen, tragen sie doch dazu bei, die Möglichkeiten der Bestimmungen, die sich dem Bestimmer anbieten, sehr einzuschränken.

---

\* Fortsetzung von SZP 61, 105 (Mai 1983).