

Flora Micologica ticinese : capitolo XII : Fam. Clavariaceae - gen. Clavaria, Clavariadelphus, Clavulinopsis, Typhula : Fam. Clavulinaceae - gen. Clavulina : Fam. Sparassidaceae - gen. Sparassis : Fam. Pterulaceae - gen. Pterula : Fam. Ramariaceae - ge...

Autor(en): Zenone, Eleno

Objektyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Band (Jahr): 67 (1989)

Heft 2

PDF erstellt am: 28.06.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936437>

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

Fam. Lachnocladiaceae Reid

Gen. *Dichostereum* Pilát

813. *Grandinia granulosa* (Pers.) Fr. = *Dichostereum boreale* Pouzar. Non ancora ritrovato.

814. *Grandinia mutabilis* (Pers.) Bourd. & G.

H. Bourdot (1932) ritiene che *G. granulosa* sia da ritenere come varietà di *G. mutabilis*, ricordando che già M. Donk aveva fatto la stessa cosa nella sua pubblicazione Revis. Nederl. Basidiom. 1931, pag. 187.

Fam. Tremellaceae Fr.ex Fr.

Gen. *Protodontia* Höhn.

769. *Mucronella fascicularis* (Aet. Schw.) Bres. = *Protodontia fascicularis* (Alb. & Schw.ex Fr.) Pilat ex Wojewoda. Non ancora ritrovata.

Bibliografia

Bourdot, H. & Galzin A. (1927): Hyménomycètes de France. Sceaux.

Bourdot, H. (1932): Hyménomycètes nouveaux ou peu connus. BSMF Tome XLVIII: 204—232.

Eriksson, J. (1975): The Corticiaceae of North Europe. Vol. 3: 287—546. Fungiflora Oslo.

Eriksson, J. (1981): The corticiaceae of North Europe. Vol. 6: 1051—1276. Fungiflora Oslo.

Hallenberg, N. (1985): The Lachnocladiaceae and Coniophoraceae of North Europe: 1—96. Fungiflora Oslo.

Jülich, W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora Band II b/1, Gustav Fischer Verlag.

Maas Geesteranus, R.A. (1962): Persoonia 2: 398.

Maas Geesteranus, R.A. (1971): Hydnaceous fungi of the eastern world. — verh. Kon.Ned.Ak. Wetensch., Adf Natuurk., Sect. 2, 60: 1—176.

Maas Geesteranus, R.A. (1974): Studies in the genera Irpex and Steccherinum. — Persoonia, Volt. 7, Part 4: 443—581.

Maas Geesteranus R.A. (1975): Die terrestrischen Stachelpilze Europas. — Verh.Kon.Ned.Ak. Wetensch., Adf Natuurk. Sect. 65: 1—127.

Flora Micologica Ticinese

Capitolo: XII

Fam. Clavariaceae — gen. *Clavaria*, *Clavariadelphus*, *Clavulinopsis*, *Typhula*

Fam. Clavulinaecea — gen. *Clavulina*

Fam. Sparassidaceae — gen. *Sparassis*

Fam. Pterulaceae — gen. *Pterula*

Fam. Ramariaceae — gen. *Ramaria*

Revisore responsabile: Zenone Eleno, via P. Romerio 12, CH-6600 Locarno

Fam. Clavariaceae Chev.

Gen. *Clavaria* Fr.

838. *Clavaria falcata* Pers. = *Clavaria acuta* Sow.ex Fr. non ancora ritrovata.

840. *Clavaria vermicularis* (Scop.) Fr. = *Clavaria vermicularis* Sw.ex Fr. abbastanza comune.

841. *Clavaria vermicularis* Scop. var. *gracilis* Sow. = *Clavaria vermicularis* Fr. var. *gracilis* Bourd. & Galz. meno comune della precedente.

843. *Clavaria argillacea* Pers. = *Clavaria argillacea* Pers.ex Fr. ritrovata rare volte.

Gen. *Clavariadelphus* Donk

836. *Clavaria pistillaris* L. = *Clavariadelphus pistillaris* (Fr.) Donk. abbastanza comune.

837. *Clavaria truncata* Quél = *Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk comune.

839. *Clavaria ligula* (Schaeff.) Fr. = *Clavariadelphus ligula* (Schaeff.ex Fr.) Donk ritrovata poche volte.

Gen. *Clavulinopsis* Over

842. *Clavaria inaequalis* Müller = *Clavulinopsis laeticolor* (Berk. et Curt.) Petersen non ancora ritrovate

Gen. *Typhula* Fr.

844. *Typhula sclerotiooides* (Pers.) Fr. = *Typhula sclerotiooides* (Pers.) Fr.

C. Benzoni dà spore un poco più piccole. Non ritrovata.

845. *Typhula phacorrhiza* (Reichard) Fr. = *Typhula phacorrhiza* Reich.ex. Fr.

C. Benzoni, come pure Bourdot & Galz., danno spore un poco più corte. Non ancora ritrovata

846. *Typhula incarnata* Lasch

la descrizione marcoposcopica di C. Benzoni corrisponde a *T. incarnata* Lasch ex Fr., ma le spore di C. Benzoni sono lunghe la metà di quelle date in Jülich (pag. 89).

847. *Typhula Todei* Fr. (*Clavaria chordostyla* Pers.)

Non ho trovato riferimenti in Jülich, il quale non dà nemmeno questi nomi nel suo indice. La specie è pure ampliamente descritta in Bourdot & Galz., ma nonostante i caratteri microscopici non mi è stato possibile trovare in Jülich una specie analoga che le corrispondesse.

849. *Pistillaria quisquiliaris* Fr. = *Typhula quisquiliaris* (Fr.ex Fr.) P. Henn. non ancora ritrovata.

850. *Pistillaria micans* (Pers.) Fr. = *Typhula micans* (Fr.) Berthier non ancora ritrovata.

851. *Pistillaria rosella* Fr. = *Typhula micans* (Fr.) Berthier non ancora ritrovata.

852. *Pistillaria culmigena* Fr.? = *Typhula culmigena* (Mont. & Fr. in Fr) Schroet. non ancora ritrovata.

853. *Pistillaria pusilla* (Pers.) Fr.

La descrizione corrisponde a quella data da Bourdot & Galz. a pag. 137, no. 222, ma la descrizione è troppo succinta per poter abbinare la specie a una delle Typhule di Jülich.

Fam. Clavulinaceae Donk

Gen. *Clavulina* J. Schroet.

832. *Clavulina amethystina* (Batt.) Schroet. = *Clavulina amethystina* (Fr.) Donk ritrovata alcune volte.

833. *Clavulina cristata* (L.) Schroet. = *Clavulina cristata* (Fr.) Schroet. abbastanza comune.

834. *Clavulina cinerea* (Bull.) Schroet. = *Clavulina cinerea* (Fr.) Schroet. abbastanza comune.

835. *Clavulina coralloides* (L.) Schroet. = *Clavulina cristata* (Fr. Schroet, var. *coralloides*

Corner non ancora ritrovata.

Fam. Sparassidaceae Herter

Gen. *Sparassis* Fr.

819. *Sparassis ramosa* (Schaeff.) Fr. = *Sparassis crispa* (Wulf. ex Fr.) Fr. ritrovata rare volte.

820. *Sparassis laminosa* Fr. = *Sparassis laminosa* Fr. ritrovata rare volte.

Fam. Pterulaceae Corner

Gen. *Pterula* Fr.

848. *Pterula multifida* Fr. = *Pterula multifida* E.P. Fries ex Fr. abbastanza comune.

Fam. Ramariaceae Corner

Gen. *Ramaria* Holmsky. ex S.F. Gray

821. *Ramaria formosa* (Pers.) Quél. = *Ramaria formosa* (Fr.) Quél.

822. *Ramaria flava* (Schaeff.) Quél. = *Ramaria flava* (Schaeff. ex Fr.) Quél.

823. *Ramaria flava* Schaeff. var. *varicata* R. Schw. = *Ramaria flava* (Schaeff. ex Fr.) Quél.

824. *Ramaria aurea* (Schaeff.) Quél. = *Ramaria aurea* (Schaeff. ex Fr.) Quél.

825. *Ramaria botrytis* Pers. = *Ramaria botrytis* (Fr.) Ricken

826. *Ramaria rufescens* Schaeff. = *Ramaria botrytis* (Fr.) Ricken questa ramaria differisce dal tipo per avere le estremità dei rami rosso scuro invece di porporino.

827. *Ramaria abietina* (Pers.) Quél. = *Ramaria abietina* (Pers. ex Fr.) Quél.

828. *Ramaria flaccida* (Fr.) Holmsk. = *Ramaria flaccida* (Fr.) Bourd. ritrovata rare volte.

829. *Ramaria pallida* (Bres.) Quél. = *Ramaria pallida* (Schaeff. ex Schulzer) Ricken

830. *Ramaria stricta* (Pers.) Quél. = *Ramaria stricta* (Fr.) Quél.

831. *Ramaria condensata* (Fr.) Quél. = *Ramaria condensata* (Fr.) Quél. non ancora ritrovata.

NB: la maggior parte di queste Ramarie si ritrova senza difficoltà.

Bibliografia

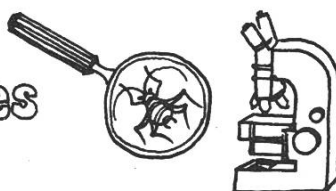
Bourdot, H. & A. Galzin (1927): Hyménomycètes de France 1: 761. Sceaux.

Corner, E.J.H. (1950): A monograph of Clavaria and allied genera 1: 740.

Corner, E.J.H. (1970): Supplement to «A monograph of Clavaria and allied genera». Nova Hedw., Beih. 33: 299.

Jülich, W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora Band II b/1, Gustav Fischer Verlag.

Kurse + Anlässe
Cours + rencontres
Corsi + riunioni



Frühjahrstagung in Thalwil 1989

Die Frühjahrstagung findet am Samstag, den 18. Februar mit Beginn um 14 Uhr im Hotel «Thalwilerhof» statt. Einzelmitglieder, die Mitglieder der WK und die Mitglieder der Vereine für Pilzkunde sind zu zahlreichem Besuch eingeladen.

Die Traktandenliste ist den Vereinsvorständen zugesandt worden. Freundlich lädt ein

Pilzverein Toggenburg