

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 67 (1989)  
**Heft:** 2

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

**Autor:** Zenone, Eleno

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936437>

### **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:** 03.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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.) Pilát 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): Hydneous 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. Clavulinaeae — 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* Qué! = *Clavariadelphus truncatus* (Qué!) 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 sclerotioides* (Pers.) Fr. = *Typhula sclerotioides* (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 macroscopica 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 ampiamente 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