

**Flora Micologica Ticinese : capitolo XI : Fam.  
Auriscalpiaceae - gen. Auriscalpium : Fam.  
Bankeraeaceae - gen. Bankera, Phellodon : Fam.  
Hydnaeaceae - gen. Hydnum : Fam.  
Thelephoraceae - gen. Hydnum, Sarcodon,  
Tomentellina : Fam. Hericiaceae - gen. Her...**

Autor(en): **Zenone, Eleno**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **67 (1989)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936436>

### **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.

## Flora Micologica Ticinese

### Capitolo XI:

Fam. Auriscalpiaceae — gen. *Auriscalpium*

Fam. Bankeraeaceae — gen. *Bankera*, *Phellodon*

Fam. Hydnaceae — gen. *Hydnum*

Fam. Thelephoraceae — gen. *Hydnellum*, *Sarcodon*, *Tomentellina*

Fam. Hericiaceae — gen. *Hericium*, *Mucronella*

Fam. Steccherinaceae — gen. *Steccherinum*

Fam. Corticiaceae — gen. *Sistotrema*, *Grandinia*, *Resinicium*,

*Hyphoderma*, *Cerocorticium*, *Mycorrhaphium*

Fam. Lachnocladiaceae — gen. *Dichostereum*

Fam. Tremellaceae — gen. *Protodontia*

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

### Fam. Auriscalpiaceae Maas G.

Gen. *Auriscalpium* S.F. Gray

782. *Pleurodon auriscalpium* (L.) Fr. = *Auriscalpium vulgare* S.F. Gray

Comune in tutto il Ticino.

### Fam. Bankeraeaceae Donk

Gen. *Bankera* Coker & Beers ex Pouz.

795. *Hydnum infundibulum* Schw. = *Bankera fuligineo-alba* (Schmidt ex Fr.) Pouz. Ritrovato una volta in Val Leventina.

796. *Hydnum violascens* Alb. & Schw. = *Bankera violascens* (Alb. & Schw. ex Fr.) Pouz.?

La descrizione di C. Benzoni è abbastanza vicina a quella data da Maas G., le spore di Benzoni sono però più piccole e gli aculei meno lunghi, forse perchè gli esemplari erano troppo giovani? Non ancora ritrovato.

Gen. *Phellodon* P. Karst.

797. *Hydnum melaleucum* Fr. = *Phellodon melaleucus* (Sw. ap. Fr. ex Fr.) P. Karst. Non raro in boschi di conifere.

798. *Hydnum graveolens* (Delast.) Fr. = *Phellodon niger* (Fr. ex Fr.) P. Karst.?

La descrizione di C. Benzoni corrisponderebbe abbastanza bene a questa specie, ma la misura delle spore con 3–4,5 µm non è interpretabile univocamente. Ritrovato alcune volte.

799. *Hydnum cyathiforme* (Schaeff.) Fr. non Bull. = *Phellodon tomentosus* (L. ex Fr.) Banker. Abbastanza comune in certi boschi di conifere.

800. *Hydnum nigrum* Fr. var. *melilotinum* Qué! ? = *Phellodon niger* (Fr. ex Fr.) P. Karst.

Questa varietà è pure contenuta nell'opera di Bourd. & G. (vedi bibliografia), mentre non si trova menzione alcuna in Maas G. Non ritrovato con questa caratteristica.

### Fam. Hydnaceae Chev.

Gen. *Hydnun* L. ex Fr.

786. *Hydnum repandum* (L.) Fr. = *Hydnum repandum* L. ex Fr. Molto comune.

787. Var. *rufescens* Pers. = *Hydnum rufescens* Fr.

Comune in tutto il Ticino.

## Fam. Thelephoraceae Chev.

Gen. *Hydnellum* P. Karst.

792. *Hydnum acre* Quél. = *Hydnellum mirabile* (Fr.) P. Karst. Non ancora ritrovato.

794. *Hydnum fragile* Fries? = *Hydnellum suaveolens* (Scop.ex Fr.) P. Karst.?

La descrizione di C. Benzoni e le spore corrispondono bene alla descrizione di *Sarcodon fragile* (Fr.) Quél. data nell'opera di Bourd. & G., mentre si trovano parecchie coincidenze con l'*H. suaveolens* descritto da Maas G.. Si ritiene che possa trattarsi di quest'ultima idnacea.

801. *Hydnum compactum* (Pers.) Fr. = *Hydnellum compactum* (Pers.ex Fr.) P. Karst. Non ancora ritrovato.

802. *Hydnum caeruleum* Horn. = *Hydnellum caeruleum* (Hornem, ex Pers.) P. Karst. Ritrovato rare volte.

803. *Hydnum suaveolens* Scop. = *Hydnellum suaveolens* (Scop.ex Fr.) P. Karst. Non ritrovato.

804. *Hydnum ferrugineum* Fr. = *Hydnellum ferrugineum* (Fr.ex Fr.) P. Karst.

La descrizione corrisponde bene, ma le spore sono un poco più corte. Abbastanza comune.

805. *Hydnum geogenium* Fr. = *Hydnellum geogenium* (Fr.) Banker

Le spore di C. Benzoni sono un poco più corte. Non ancora ritrovato.

806. *Hydnum zonatum* (Batsch) Fr. = *Hydnellum concrescens* (Pers.ex Schw.) Banker

Concorda la descrizione, ma le spore di C. Benzoni sono un poco più corte. Abbastanza comune.

818. *Hydnum aurantiacum* (Alb.e Schw.) Fr. = *Hydnellum aurantiacum* (Batsch ex Fr.) P. Karst. Ritrovato diverse volte.

Gen. *Sarcodon* P. Karst.

788. *Hydnum imbricatum* (L.) Fr. = *Sarcodon imbricatus* (L.ex Fr.) P. Karst.

La misura delle spore di C. Benzoni corrisponde a quella data da Bourd. & G., mentre Maas G. dà spore più lunghe. Comune.

789 *Hydnum subsquamosum* (Batsch) Quél. = *Sarcodon underwoodii* Banker. Non ancora ritrovato.

790. *Hydnum scabrosum* Fr. = *Sarcodon scabrosus* (Fr.) P. Karst. Ritrovato poche volte.

791. *Hydnum joeides* Passerini = *Sarcodon joeides* (Pass.) Bat. Ritrovato una volta sola.

793. *Hydnum laevigatum* (Schw.) Fr. = *Sarcodon leucopus* (Pers.) ;aas G. & Nannf. Non comune.

Gen. *Tomentellina*Höhn. & Litsch.

807. *Hydnum crinale* Fr. = *Tomentellina fibrosa* (Berk. & Curt.) Larsen. Ritrovata parecchie volte.

## Fam. Hericiaceae Donk

Gen. *Heridium* Pers. ex S.F. Gray

777. *Dryodon coralloides* (Scop.) Fr. = *Heridium coralloides* (Scop.ex Fr.) S.F. Gray. Non comune e non si ritrova tutti gli anni.

778. *Dryodon erinaceus* (Bull.) Fr. = *Heridium erinaceum* (Bull.ex Fr.) Pers. Non comune.

779. *Heridium hystrix* Pers. Secondo A. Ricken (in *Vademecum für Pilzfreunde*, Verlag Quelle & Meyer/Leipzig 1920) è un fungo italiano, raro e poco conosciuto. Sono stati interpellati numerosi micologi del Nord dell'Italia, ma nessuno ha finora trovato questo fungo.

Gen. *Mucronella* Fr.

768. *Mucronella aggregata* Fr. = *Mucronella calva* (Alb. & Schw.ex Schw.) Fr. Non ancora ritrovata

### Fam. Steccherinaceae Parm.

Gen. *Steccherinum* S.F. Gray

783. *Pleurodon ochraceum* (Pers.) Fr. = *Steccherinum ochraceum* Pers.ex Fr.) S.F. Gray. Comune.

784. var. *pudorinum* Fr. = *Steccherinum ochraceum* (Pers.ex Fr.) S.F. Gray

785. var. *strigosum* Schwatz — ?

C. Benzoni mette lui stesso il punto interrogativo. La sua descrizione è troppo succinta e mancano certi caratteri microscopici, per cui non è possibile chiarire la specie. Il *Gloiodon strigosus* (Schwartz ex Fr.) Karst. è un fungo dell'Europa settentrionale! La misura delle spore di C. Benzoni non corrisponde nemmeno al *Mycoleptodon strigosum* (Schwartz) Pat. di H. Bourdot.

### Fam. Corticiaceae s. lat.

Gen. *Sistotrema* Fr.

770. *Sistotrema confluens* (Pers.) Fr. = *Sistotrema confluens* Pers.ex Fr. Ritrovato specialmente in boschi di Fagus.

771. *Sistotrema occarium* (Secr.) Fr.

Secondo Bourd. & Galz. è una specie d'interpretazione dubbia o di classificazione incerta, specie da loro mai osservata. Non si è trovato sinonimia nella bibliografia moderna nota.

Gen. *Grandinia* Fr.

808. *Odontia barba-jovis* (With) Fr. = *Grandinia barba-jovis* (Fr.) Jülich. Non ancora ritrovata.

809. *Odontia pruni* Lasch in Rabh. = *Grandinia pruni* (Lasch) Jülich. Ritrovata più volte.

810. *Odontia crustosa* (Pers.) Quél. = *Grandinia crustosa* (Pers.: Fr. Ritrovata alcune volte.

812. *Odontia arguta* (Fr.) Quél. = *Grandinia arguta* (Fr.) Jülich. Abbastanza comune.

815. *Radulum quercinum* Fr. = *Grandinia quercina* (Fr.) Jülich. Non ancora ritrovata.

Gen. *Resinicium* Parm.

811. *Odontia bicolor* (Alb.et Schw.) Bres. = *Resinicium bicolor* (Alb. & Schw.ex Fr.) Parm. Ritrovato numerose volte su conifera.

Gen. *Hyphoderma* Wallr.

816. *Radulum orbiculare* Fr. = *Hyphoderma radula* (Fr.ex Fr.) Donk. Abbastanza comune.

Gen. *Cerocorticium* P. Henn. in O. Wartburg.

817. *Radulum molare* Fr. = *Cerocorticium molare* (Chaill. ex Fr.) Jülich & Stalpers. Ritrovato parecchie volte.

Gen. *Mycorrhaphium* Maas G.

780. *Pleurodon pusillum* Brot. = *Mycorrhaphium pusillum* (Brotero ex Fr.) Maas G. Non ancora ritrovato.

781. *Pleurodon pusillum* Brot.var. *luteolum* Fr. H. Bourdot (1932) ritiene che il no. 780 e 781 siano la stessa cosa. Non trovato altri riferimenti.

## 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): 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.