

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 92 (2004)

Artikel: La micologia nei Bollettini della Società ticinese di Scienze naturali e pubblicazione del manoscritto inedito "Prima nota di funghi che crescono nel cantone Ticino"
Autor: Riva, Alfredo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1003171>

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: 30.01.2026

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

La micologia nei Bollettini della Società ticinese di Scienze naturali e pubblicazione del manoscritto inedito «Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino»

Nota redatta nel 1859 da Alberto Franzoni (1816-1886) e da Agostino Daldini (1817-1895)

Alfredo Riva

Società micologica Carlo Benzoni di Chiasso, Via Pusterla 12, 6828 Balerna

Introduzione

L'autore ha approfondito e trascritto il più antico documento esistente e a tutt'oggi noto riguardante lo studio della micologia sul suolo del Cantone Ticino. Il contributo è diviso in due parti, la seconda apparirà in un prossimo numero del bollettino.

Il manoscritto steso dai naturalisti A. Franzoni e A. Daldini risale al 1859 ed è il punto di partenza della ricerca micologica ticinese, oggi viva più che mai e ben rappresentata nell'ambito delle scienze naturali e del Museo cantonale di storia naturale.

I funghi nei Bollettini STSN 1903-2003

La nascita della Micologia quale scienza naturale a sé stante – separata dalla botanica in generale, regno nel quale i funghi assieme a licheni, alghe, muschi e felci stavano confinati tra le crittogame poiché considerati vegetali privi di «frutto con seme» ma, come si scoprì solo verso la fine del XVII secolo, provvisti di spore che maturavano su un imenio composto da basidi (Basidiomycetes) o da aschi (Ascomycetes) – è fissata al 1821 con la pubblicazione in Svezia, ad Uppsala del Systema Micologicum di Elias Magnus Fries (1794-1878) (FRIES 1821).

Per quanto riguarda la Svizzera, la pubblicazione dei tre volumi della Mycographie Suisse nel 1833 (SECRETAN 1833), segna l'inizio ufficiale di questa scienza. Si tratta del primo elenco e descrizione «*description des champignons qui croissent en Suisse*» redatto dal vodese Louis Secretan (1758-1839), il quale elencò, descrisse e battezzò in parte in primis ben 2064 macromiceti suddivisi in 125 generi. Tra questi appare anche il *Tuber cibarium* corda (Tartufo nero) dove l'autore annota «...*les truffes ici décrites m'ont été envoyées du Canton du Tessin*».

Fino all'inizio del XIX secolo e parzialmente ancora nei primi decenni del XX secolo, i «funghi superiori», (termine scientificamente improprio con il quale si usa definire i basidiomiceti e gli ascomiceti visibili a occhio nudo), erano citati sovente in modo curioso o non appropriato dai naturalisti-botanici oppure venivano evitati e snobbati anche da personaggi che nei propri territori spaziavano dalla botanica alla ornitologia, dalla mineralogia alla speleologia e via discorrendo. Un esempio eclatante di casa nostra: Luigi Lavizzari (1814-1875), insigne perlustratore e descrittore di tutte le componenti del paesaggio ticinese, nelle sue *Escursioni nel Cantone Ticino* (LAVIZZARI 1863), mal-

grado il suo occhio vigile e attento registrò un solo fungo, l'*Amanita muscaria* (*Agaricus muscarius* L.) che incontrò copioso sui prati del Monte Generoso. Eppure già allora certamente la *Funga ticinensis* (oggi i funghi appartengono ufficialmente al regno *Fungi*, autonomo) contava almeno circa 3000 specie che i micologi che hanno operato nel nostro territorio dal 1950 al 2000 hanno scoperto, descritto, registrato e quel che più conta depositato in essiccata nel *Fungario* dell'erbario del Museo cantonale di storia naturale di Lugano, iscritto nel *The Herbaria of the World* (HOLMGREN *et al.* 1990), con la sigla internazionale LUG.

Prima di elencare in modo bibliografico i contributi micologici apparsi in questi primi 100 anni del Bollettino della STSN, è doveroso sottolineare che se consideriamo che il documento inedito Franzoni-Daldini (il micologo ovviamente è poi stato accertato essere stato il Padre cappuccino Agostino, al quale il grande De Notaris dedicò addirittura il genere *Daldinia* Ces. & De Not. 1863) è datato 1859, quindi scritto a soli 28 anni dal «vangelo micologico» del Fries, possiamo orgogliosamente affermare che la micologia scientifica del Cantone Ticino è nata e cresciuta contemporaneamente a quella Europea che precedette di mezzo secolo quella degli altri continenti.

Per quanto riguarda la presenza dei funghi e la loro raccolta, consumazione e vendita nei nostri territori da parte delle popolazioni autoctone (micologia pratica e necessaria) abbiamo notizie risalenti al secolo precedente l'Atto di mediazione del 1803 (SOCIETÀ MICOLOGICA CARLO BENZONI 1994).

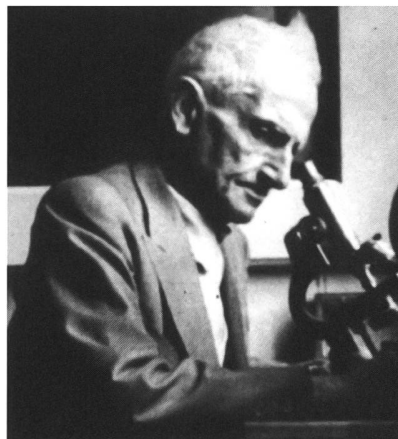


Fig. 1 - Carlo Benzoni (1876 – 1961).

Elenco dei contributi micologici apparsi in 100 anni di Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali

1915: Johannes Bär: *Die Flora des Val Onsernone* (BÄR 1915).
Il dott. J. Bär, botanico e curatore dell'Erbario e dell'Università di Zurigo, pubblica il risultato delle sue indagini sulla Flora della Val Onsernone. Unitamente ai vegetali egli elencò anche diversi funghi, si trattava di 29 Ascomiceti e 152 Basidiomiceti. La descrizione dei funghi lascia trasparire una discreta conoscenza micologica.

1927: Carlo Benzoni: *Contribuzione alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino meridionale* (BENZONI 1927).

Inizia sul bollettino la pubblicazione di quella che possiamo considerare la primigenia «Micologia popolare divulgativa pratica» nel Cantone Ticino della quale il chiassese Carlo Benzoni (1876-1961) fu l'indiscusso pioniere. Dell'instancabile opera di questo naturalista autodidatta si veda SOCIETÀ MICOLOGICA CARLO BENZONI C. 1981. Nell'introduzione a questo primo dei suoi 12 contributi ospitati nel bollettino si legge una frase molto

significativa, firmata [n.d.r.], che noi riteniamo ancora attuale e il cui concetto è ben ancorato negli statuti della STSN: «... ospitiamo ben volentieri questo primo saggio di micologia del socio Carlo Benzoni, un modesto impiegato della Gottardbahn nella stazione ferroviaria di Chiasso». Le contribuzioni del Benzoni dopo un avvio piuttosto mico-pratico diventano sempre più specialistiche e autorevoli, superando il concetto dei «funghi buoni o velenosi» e ampliando le sue ricerche anche a quei territori cantonali non «meridionali». In totale in questi 12 contributi elenca 930 imenomiceti, 113 gasteromiceti e 110 discomiceti.

1928: Carlo Benzoni: Idem, seconda parte, pp. 47-79 (BENZONI 1928).

1929: Carlo Benzoni: Idem, terza parte, pp. 73-102 (BENZONI 1929).

1930: Carlo Benzoni: Idem, quarta parte, pp. 21-40 (BENZONI 1930).

1931: Carlo Benzoni: *Contribuzione alla conoscenza dei funghi mangerecci, velenosi e sospetti del Cantone Ticino*, pp. 87-119 (BENZONI 1931).

1932: Carlo Benzoni: *II Contribuzione alla conoscenza dei funghi imeniali del Cantone Ticino, fam. Poliporaceae parte I, I Bolette «I Boleti Ticinesi»*, pp. 119-161 (BENZONI 1932).

1933: Carlo Benzoni: III Idem, parte 2, *Basidiomycetes fam. Polyporaceae sotto fam. Polyporeae «I nostri polipori»*, pp. 49-80 (BENZONI 1933).

1934: Carlo Benzoni: IV, Idem, *Basidiomycetes (Basidiomiceti), fam. Polyporaceae (Poliporaceae). Parte II sotto fam. Polyporeae (seguito) Trameteae, Fistulineae, Merulieae. «I nostri polipori»*, pp. 115-155. (BENZONI 1934a).

Carlo Benzoni: *Tremella moriformis* J. E. Smith. *Rarità ticinese nuova per la Svizzera*, pp.156-157 (BENZONI 1934b).

1937: Carlo Benzoni: *V Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori imeniali del Cantone Ticino, dei Grigioni e delle provincie italiane confinanti. Basidiomycetes (Basidiomiceti) Hydnales (Idnati= funghi steccherini), fam Hydnumaceae ed Radulaceae*, pp. 103-121 (BENZONI 1937).

1938: Carlo Benzoni: *Contribuzione alla conoscenza degli Imenomiceti «Clavarieti» trovati fino a questi giorni nel Cantone Ticino nelle regioni confinanti d'Uri, dei Grigioni e d'Italia*, pp. 103-121 (BENZONI 1938)

1948: Carlo Benzoni: *Gasteromiceti del Cantone Ticino (incluso Clatracee e Falloidee)*, pp. 17-64 (BENZONI C. 1948).

1980: Gianfelice Lucchini : *Un inedito di Carlo Benzoni (1876-1961). Contributo per lo studio dei Discomiceti raccolti nel Cantone Ticino e Regioni confinanti del Grigione* (LUCCHINI 1980).

Viene proposto un manoscritto del Benzoni rimasto inedito, siglato 1948, ulteriore capitolo delle sue *Contribuzioni*. La numerazione dei funghi ascomiceti elencati riprende dal N. 931 e termina con il N. 1040. L'eredità del micologo Benzoni viene poi ripresa dai moderni micologi, particolarmente da coloro che hanno aderito alla Società Micologica C. Benzoni, fondata a Chiasso nel 1964.

Anno XXII		(Fascicolo unico)	1927
BOLLETTINO			
DELLA			
Società Ticinese di Scienze Naturali			
SOMMARIO			
Parte I. - Atti della Società.			
		Pag.	
■	Adunanza ordinaria autunnale di Bellinzona	1	■
■	Elenco nuovi soci	5	■
■	Esercizio 1926	6	■
■	Adunanza ordinaria primaverile di Lugano	7	■
■	Lettera al Municipio di Locarno	9	■
■	Biblioteca sociale	10	■
■	Neurologie	11	■
Parte II. - Note e comunicazioni.			
■	Dott. M. JAEGGLI . Gli sfagni finora noti nel Cantone Ticino	12	■
■	CARLO TADDEI . Note di mineralogia della Svizzera italiana	21	■
■	GIULIO ALLIATA . Essenza del campo magnetico	34	■
■	Prof. F. BOLLA . La popolazione del Cantone Ticino (V. Il movimento naturale. - VI. L'emigrazione).	43	■
■	Dott. M. GUALZATA . La fauna nella toponomastica ticinese	91	■
■	CARLO BENZONI . Contribuzione alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino meridionale	104	■
■	M. ZURBUCHEN . Il movimento al Motto di Arbino	144	■
Parte III. - Bibliografia e notizie.			
■	Bibliografia e notizie diverse	152	■
Ottobre 1927			

Fig. 2 - Le *Contribuzioni alla conoscenza dei funghi del Cantone Ticino* redatte da C. Benzoni apparvero nel Bollettino STSN a partire dal 1927.



Fig. 3 - *Amanita phalloides*. Tavola di C. Benzoni

1983: Eleno Zenone: *Elenco delle Polyporaceae s.lato presenti al Museo cantonale di Storia naturale in Lugano fino al 31 dicembre 1983* (ZENONE 1983).

1990: G. Lucchini, E. Zenone, E. Martini, W. Pellandini: *I macromiceti delle Bolle di Magadino* (LUCCHINI et al. 1990).

Gli autori, micologi autodidatti e costanti collaboratori del settore micologia del Museo cantonale storia naturale, dal 1986 al 1988 hanno condotto una ricerca sistematica dei funghi presenti in quei periodi nell'areale protetto lacustre delle Bolle di Magadino. Notevole il risultato che permette di segnalare ben 387 specie, delle quali un centinaio nuove per la *Funga ticinensis*.

1991: Alfredo Riva : *Elenco della collezione micologica Tricholoma (Fr.) Staude depositata al Museo Cantonale di Storia naturale in Lugano* (RIVA 1991).

Nel 1988, nella collana internazionale *Fungi Europaei* edita a Saronno, viene pubblicata la prima monografia scientifica illustrata d'Europa sul genere *Tricholoma* (RIVA 1988). Tutte le essiccata delle 69 specie di *Tricholoma* descritte e raffigurate dagli acquerelli dei micologi-pittori Aurel Dermek (1926-1989) di Bratislava e Ernesto Rebaudengo (1931-2000) di Ceva sono state donate dall'autore al Museo cantonale di storia naturale e sono poi

state integrate nella collezione micologica moderna (LUCCHINI 1997).

Gianfelice Lucchini: *Notizie micologiche* (LUCCHINI 1991).

Vengono segnalate le scoperte di quattro nuove specie di macromiceti per la scienza micologica trovate nel territorio del Cantone Ticino, si tratta del *Tricholoma roseoacervum* Riva 1984, della *Discina spinospora* Lucchini e Pellandini 1989, della *Russula cupreola* Sarnari 1990 e della *Trappea darkeri* (Zeller) Castellano var. *lazzari* Ruini 1990.

Petrini O. et al.: *Biologia ed ecologia dei funghi endofiti* (PETRINI et al. 1991).

1992: Gianfelice Lucchini: *I funghi superiori delle alte quote* (LUCCHINI 1992)

1994: Gianfelice Lucchini: *Cartografia dei funghi superiori in Svizzera. Specie minacciate, lista rossa* (LUCCHINI 1994).

È riassunta la giornata di studio sulle liste rosse del 1.10.94 dalla quale risulta che a livello nazionale per i funghi nella lista A vi sono 10 specie e nella lista B 24.

Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino

A cura di Alberto Franzoni Avv. (1816-1886) e del reverendo Padre Agostino Daldini (1817-1895) dei Cappuccini del Sasso sopra Locarno Locarno, 12 aprile 1859.

Osservazioni

Il manoscritto, dovuto alla penna di A. Franzoni, è in buono stato, ben conservato e si trova nell'archivio del Museo cantonale di storia naturale a Lugano.



Fig. 4 - Avvocato A. Franzoni (1816-1886).



Fig. 5 - Padre Agostino Daldini (1817-1895).

Registrato con la sigla 6/2.3,2 nel *Catalogo degli archivi Alberto Franzoni (1816-1886)* redatto da P. L. Zanon nel 1986 (ZANON 1986), è composto da 72 pp. di cui 57 scritte e 15 bianche e vi sono intercalati 2 foglietti liberi.

I reperti collegati a questo elenco sono uniti a quelli dei vegetali nell'Erbario Franzoni pure presente al Museo di Lugano. L'inconveniente maggiore nella lettura è stato quello dell'inchiostro che traspariva dalla pagina sottostante e, soprattutto nelle note aggiunte negli ultimi anni di attività dell'Autore, la redazione con grafia incerta. L'elenco in gran parte è stato steso a partire dalla data segnata in copertina, 12 aprile 1859, in seguito vi furono intercalate annotazioni fino attorno al 1866.

L'importanza del contributo dato ad Alberto Franzoni da Padre Agostino Daldini è notevole e un confronto con l'elenco dell'erbario del capuccino-botanico pubblicato in *Sydowia* 1981 da P. Crivelli, O. e L. Petrini (CRIVELLI *et al.* 1981), permette di attribuirgli la paternità micologica.

Noi abbiamo riportato il testo come scritto nell'originale. Abbiamo tralasciato solo le referenze bibliografiche (sovente accanto al nome della specie era indicato il testo e la tavola dove la stessa era rappresentata). I numerosi, esatti riferimenti alle opere di Fries e Persoon ci inducono a pensare che l'Autore potesse disporre dei principali testi di micologia dell'epoca o che comunque avesse il *Systema Mycologicum del Fries* apparso tra il 1821 e il 1829 (FRIES E.M. 1821; 1822-23; 1829).

Abbiamo aggiunto talvolta il nome d'Autore specie tra []

quando ciò era possibile e abbiamo messo degli interrogativi (?) là dove esistevano incertezze. Gli spazi con «...» sono esistenti anche nel manoscritto.

Elenco dei generi, riportati come nel manoscritto originale

1 HYMENOMYCETES (35 generi e 74 specie citate)

- I *AGARICUS* L.: Fr. *Amanita* Pers.
Lepiota Pers.: Gray
Tricholoma (Fr.) Staude
Clitocybe (Fr.) Staude
Collybia (Fr.) Staude
Hebeloma (Fr.) Kummer
Psathyrella (Fr.) Quéf.
Dermocybe (Fr.) Wüns.
Armillaria (Fr.) Staude
Hyphorhodium (Fr.) Staude
Lactarius Pers.
Dermis [?Fr.]
Coprinarius [?Fr.]

- II *RUSSULA* (Pers.:Fr.) Gray
 III *COPRINUS* (Pers.:Fr.) Gray
 IV *HYGROPHORUS* Fr.
 V *CANTHARELLUS* Adams.

- VI *MARASMIUS* Fr.
 VII *ASTEROPHORA*
 VIII *LENTINUS* Fr.
 IX *PANUS* Fr.

- X *SCHYZOPHYLLUM* Fr.
 XI *LENZITES* Fr.
 XII *DEDALEA* Pers.:Fr.
 XIII *BOLETUS* Dill.:Fr.

- XIV *POLYPORUS* Fr.:Fr.
 XV *FAVOLUS* (Beauv.: Fr.) Fr.
 XVI *TRAMETES* Fr.
 XVII *FISTULINA* Bull.: Fr.

- XVIII *HEXAGONA* L.
 XIX *HYDNUM* L.: Fr.
 XX *ODONTIA* Fr.
 XXI *IRPEX* Fr.

- XXII *CRATERELLUS* Pers.
 XXIII *THELEPHORA* Ehrh.: Fr.
 XXIV *STEREUM* Pers.: Gray
 XXV *AURICULARIA* Bull.

- XXVI *CORTICIUM* Pers.: Gray
 XXVII *CLAVARIA* Vaill. ex Fr.
 XXVIII *PISTILLARIA* Jeekel
 IXXX *GEOGLOSSUM* Pers.: Fr.

- XXX *EXIDIA* Fr.
 XXXI *DACRYMYCES* Nees: Fr.
 XXXII *TREMELLA* L.
 XXXIII *GUEPINIA* Fr.

- XXXIV *CALOCERA* Fr.
 XXXV *HYPOCHNUS* Ehrh.: Nees.

2 DISCOMYCETES (13 generi e 92 specie citate)

- I *MORCHELLA* Dill.:Fr.
 II *HELVELLA* L.: St. Amans

- III *PEZIZA* Dill.: Fr.
 IV *TRICHOLECONIUM* Cda.
 V *LEOTIA* Pers.: Fr.
 VI *BULGARIA* Fr.
 VII *PATELLARIA* Fr.
 VIII *CENANGIUM* Fr.
 IX *EXCIPULA* Rab.
 X *HYSTERIUM* Tode:Fr.
 XI *PHACIDIUM* Fr.
 XII *RHYTISMA* Fr.
 XIII *STICTIS* Pers.: Fr.

3 GASTEROMYCETES (32 generi e 87 specie citate)

- I *PHALLUS* Pers.
 II *CLATHRUS* Mich.: Pers.
 III *GAUTIERA* Vitt.
 IV *TUBER* Mich.: Fr.
 V *RHIZOCTONIA* Dec.
 VI *CARPOBOLUS* Wild.
 VII *NIDULARIA* Bull.
 VIII *GEASTER* Mich.: Fr.
 IX *SCLERODERMA* Pers.
 X *LYCOPERDON* Pers.
 XI *TULOSTOMA* Pers.
 XII *ELAPHOMYCES* Nees: Fr.
 XIII *LYCOGALA* Mich.: Adans.
 XIV *AETHALIUM* Link
 XV *DIDERMA* Pers.
 XVI *DIDYMIUM* Schrad.
 XVII *PHYSARUM* Pers. em. Rost.
 XVIII *STEMONITIS* Gled.: Gray
 XIX *CRIBRARIA* Pers.
 XX *ARCYRIA* Hill.
 XXI *TRICHIA* Hall. em Rost.
 XXII *PERICHAENA*
 XXIII *CRATERIUM* Trentep.
 XXIV *MYROTHECIUM* Tode: Fr.
 XXV *RETICULARIA* (Bull.) Fr.
 XXVI *ERYSIPHE* Hedw.: Fr.
 XXVII *OIDIUM* Link: Fr.
 IXXX *SCLEROTIUM* Tode: Fr.
 XXX *CHAETOMIUM* Kunze
 XXXI *ASCOPHORA* Fr.
 XXXII *MELAMPSORA* Carst.

4 PYRENOMYCETES (11 generi e 103 specie citate)

- I *SPHAERIA* Haller: Fr.
 II *DOTHIDEA* Fr.
 III *ASTEROMA* Dc.: Fr.
 IV *MYRIOCEPHALUM* De Not.
 V *LASIOBOTRYIS* Kunze
 VI *ACTINOTHYRIUM* Kunze: Fr.
 VIII *ABRELLA* Fr.
 VIII *CYTISPORA* (Ehrbg.) Fr.
 IX *PILIDIUM* Kunze
 X *LEPOSTROMA* Fr.
 XI *PHOMA* Lévl.
 I *ISARIA* Pers.: Fr.
 II *CERATIUM* A.S.

- III *MUCOR* Mich.
 IV *BOTRYTIS* Pers.: Fr.
 V *ASPERGILLUS* Mich.
 VI *SPOROTRICHUM* Link.:Fr.
 VII *SPORENDONEMA* Desm.
 VIII *HELMINTHOSPORIUM* Link.
 IX *CLADOSPORIUM* Link.:Fr.

5 CONIOMYCETES (51 generi e 122 specie citate)

- I *SPERMOEDIA* Fr.
 II *TUBERCULARIA* Tode: Fr.
 III *FUSARIUM* Link: Fr.
 IV *STILBOSPORA* Pers.
 V *BLENNORIA* Fr.
 VI *NAEMASPORA* (Wild.: Pers.) Fr.
 VII *GYMNOPORANGIUM* Dec.
 VIII *PUCCINIA* Pers.
 IX *SOROSPORIUM* Rud.
 X *UREDIO* Pers.
 XI *AECIDIUM* (Gnel.) Pers.
 XII *EPITEA* Fr.
 XIII *CRONARTIUM* Fr.
 XIV *ERINEUM* Pers.
 XV *COREMIUM* Link.
 XVI *PERONOSPORA* Cda.
 XVII *FUSIDIUM* Link: Fr.
 XVIII *SPOROTRICHUM* Link: Fr.
 XIX *TRICHOTHECIUM* Link: Fr.
 XX *SEPEDONIUM* Link: Fr.
 XXI *POLYTHRINCIUM* Kunze
 XXII *TRICOSPORIUM* Cda.
 XXIII *GYROCERAS* Cda.
 XXIV *DICLADIUM* Ces.
 XXV *PASSALORA* Fr. & Mont.
 XXVI *EPICOCCUM* Link: Wallr.
 XXVII *HIRUDINARIA* Ces.
 XXVIII *ANDERSONIA* [?]
 IXXX *PERISPORIUM* Fr.
 XXX *ACROSPORIUM* [?]
 XXXI *RADULISPORIUM* [?]
 XXXII *CRYPTODISCUS* Cda.
 XXXIII *HYPHOMYCES* (Pers.) Fuck.
 XXXIV *CENTRIDIDIUM* Chev.
 XXXV *ROESTELIA* Rebent.
 XXXII *SPOROCADUS* [?]
 XXXVII *DIACHAEA* Fr.
 XXXVIII *LEPTOTHYRIUM* Kunz.: Wall.
 IXL *DIFOSIA* [?]
 XL *SPOROCADUS* (?)
 XLI *ASCOSPORA* Fr.
 XLII *DIPLODIA* Fr.
 XLIII *GRANDINIA* Fr.
 XLIV *SEPEDONIUM* Link: Fr.
 XLV *ELAPHOMYCES* Nees: Fr.
 XLVI *SPOROTRICHUM* Link: Fr.
 XLVII *PHYTOPHTORA* Mont.
 XLVIII *TROCHILA* DC.
 XLIX *STILBUM* Schmidt.
 L *TYPHULA* (Pers.) Fr.

- LI *PERIOLA* Fr.
LII *PROPOLIS* Schrad.

Riassunto: nel manoscritto sono citati 151 generi e 488 specie. L'elenco delle specie segue nella seconda parte.

Ringraziamenti

L'autore ringrazia il prof. Pierluigi Zanon che nel 1989-90 permise di consultare il manoscritto originale di Franzoni-Daldini; il prof. Gianfelice Lucchini, micologo e allora responsabile del settore micologia al Museo cantonale di Lugano, per la messa a disposizione di materiale originale dell'Erbario A. Daldini revisionato nel 1981 dai biologi dott. Orlando e Liliana Petrini e dott. Paolo Crivelli (CRIVELLI *et al.* 1981) e la biologa-micologa dott. Neria Römer, attuale conservatrice del settore micologia del Museo cantonale di storia naturale per l'aiuto nella rilettura e stesura informatica di questo contributo.

Bibliografia

- BÄR J., 1915. Die Flora des Val Onsernone. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 11: 1-413.
- BENZONI C., 1927. Contribuzione alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino meridionale. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 22: 104-143.
- BENZONI C., 1928. Contribuzione alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino meridionale. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 23: 47-79.
- BENZONI C., 1929. Contribuzione alla conoscenza dei funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino (Cont.ne). Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 24: 73-102.
- BENZONI C., 1930. Contribuzione alla conoscenza dei funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali: 21-40.
- BENZONI C., 1931. Contribuzione alla conoscenza dei funghi mangerecci, velenosi e sospetti del Cantone Ticino. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali: 87-119.
- BENZONI C., 1932. IIa Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori imeniali del Cantone Ticino, Fam. Poliporaceae, parte Ia Bolettee «I boleti ticinesi». Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali: 119-161.
- BENZONI C., 1933. IIIa Contribuzione alla conoscenza dei funghi imeniali del Cantone Ticino. Basidiomycetes, fam. Polyporaceae, parte IIa sotto fam. Polyporeae «I nostri polipori». Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 28: 49-80.
- BENZONI C., 1934a. IVa Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori del Cantone Ticino. Basidiomycetes (Basidiomiceti), fam. Polyporaceae (Poliporacee), parte IIa sotto fam. Polyporeae (seguito), Trameteae, Fistulineae, Merulieae. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 29: 115-157.
- BENZONI C., 1934b. Tremella moriformis J.E. Smith, rarità ticinese nuova per la Svizzera. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 29: 156-157.
- BENZONI C., 1937. Va Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori imeniali del Cantone Ticino, dei Grigioni e delle provincie italiane confinanti. Basidiomycetes (Basidiomiceti), Hydnales (Idnali=funghi steccherini), fam. Hydnaceae ed Radulaceae. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 32: 95-124.
- BENZONI C., 1938. Contribuzione alla conoscenza degli Imenomiceti «Clavarieti», trovati fino a questi giorni nel Cantone Ticino e nelle regioni confinanti d'Uri, dei Grigioni e d'Italia. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 33: 103-121.
- BENZONI C., 1948. Gasteromiceti del Canton Ticino (incluso Clatracee e Falloidee). Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 43: 17-64.
- CRIVELLI P., PETRINI L. & PETRINI O., 1981. A list of Daldini's Fungus taxa deposited at the Museo cantonale di storia naturale in Lugano TI (Switzerland). Sydowia 32: 49-81.
- FRIES E.M., 1821. Sistema mycologicum, Lundae, 520 pp.
- FRIES E.M., 1822-23. Sistema mycologicum, Lundae, 620 pp.
- FRIES E.M., 1829. Sistema mycologicum, Gryphiswaldiae, 524 pp.
- HOLMGREN P.K., N.H. H. & BARNETT L.C., 1990. Index Herbariorum. Part I: the Herbaria of the world, New York, 693 pp.
- LAVIZZARI L., 1863. Escursioni nel Cantone Ticino (ristampa 1988, a cura di Adriano Soldini e Carlo Agliati), Locarno.
- LUCCHINI G., 1980. Un inedito di Carlo Benzoni (1876-1961). Contributo per lo studio del Discomiceti raccolti nel Cantone Ticino e regioni confinanti del Grigione. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 68: 23-55.
- LUCCHINI G., 1991. Notizie micologiche. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 79 (2): 81-83.
- LUCCHINI G., 1992. I funghi superiori delle alte quote. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 80 (1): 21-23.
- LUCCHINI G., 1994. Cartografia dei funghi superiori in Svizzera. Specie minacciate. Lista rossa. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 82 (2): 21-22.
- LUCCHINI G., 1997. I funghi del Cantone Ticino e di altre regioni svizzere ed estere conservati al Museo di storia naturale. Catalogo ragionato dei reperti 1978-1996. Elena Lucchini-Balmelli, Gentilino, 520 pp.
- LUCCHINI G., ZENONE E., MARTINI E. & PELLANDINI W., 1990. I macromiceti delle Bolle di Magadino. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 78: 33-132.
- PETRINI O., TOTI L. & VIRET O., 1991. Biologia ed ecologia dei funghi endofiti. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 79: 85-96.
- RIVA A., 1988. Tricholoma (Fr.) Staude, Saronno. 618 pp.
- RIVA A., 1991. Elenco della collezione micologica *Tricholoma* (Fr.) Staude depositata al Museo Cantonale di Storia Naturale in Lugano. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 79 (1): 71-74.
- SECRETAN L., 1833. Monographie suisse 1-3, Genève, 1952 pp.
- SOCIETÀ MICOLOGICA CARLO BENZONI C., 1981. Rassegna micologica ticinese, Chiasso, 58 pp.
- SOCIETÀ MICOLOGICA CARLO BENZONI C., 1994. Rassegna micologica ticinese, Chiasso, 201 pp.
- ZANON P.L., 1986. Catalogo degli «Archivi Alberto Franzoni» (1816-1886). Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 74: 17-78.
- ZENONE E., 1983. Elenco delle Polyporaceae s. l. presenti al Museo cantonale di Storia naturale in Lugano fino al 31 dicembre 1983. Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali 71: 131-149.