

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Band: 68 (1980)

Artikel: Un inedito di Carlo Benzoni (1876 - 1961)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1003443>

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: 08.11.2024

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

MUSEO CANTONALE DI STORIA NATURALE

UN INEDITO DI CARLO BENZONI (1876-1961)

Nei bollettini della Società sono apparsi, tra il 1927 e il 1948, 6 articoli a firma Carlo Benzoni riguardanti la flora micologica del Canton Ticino (annate 1927, 32, 33, 34, 38 e 48). Questo insigne autodidatta chiassese, giustamente riconosciuto come il padre della micologia ticinese, aveva approntato il manoscritto di una settima "Contribuzione", dedicata alla classe degli Ascomiceti. Le specie portano una numerazione immediatamente successiva a quella dell'ultima pubblicazione (1948) e il manoscritto risulta artigianalmente rilegato, così da far pensare che fosse nelle intenzioni del Benzoni di darlo alle stampe a breve scadenza e di nuovo nel presente Bollettino.

Per oscure ragioni ciò non avvenne. Il rinvenimento di queste pagine autografe, avvenuto durante la ristrutturazione del Museo cantonale di storia naturale, unitamente ad altro materiale del Benzoni (corrispondenza, annotazioni, elenchi di funghi e di erbe medicinali, libri, tavole a colori), ci hanno dato l'idea di portare a termine la fatica dell'Autore, pubblicando le sue note nella medesima sede in cui erano apparse quelle precedenti.

Questa contribuzione, che chiuderà evidentemente il ciclo, reca la descrizione di 110 specie e varietà di Ascomiceti superiori, tutte rintracciate nel Canton Ticino e per la maggior parte annotate per la prima volta proprio dal Benzoni.

La grande evoluzione avvenuta in questo campo e la mancanza di reperti (pochi sono gli exsiccata lasciati dal Benzoni e spesso in cattivo stato) non permettono di convalidare ogni specie come sicuramente individuata. Ciò nonostante rimane la validità scientifica della maggior parte del lavoro (di alcune specie indiscutibili il Benzoni è a tutt'oggi l'unico ritrovatore noto) e la sicura importanza storico culturale del recupero di una fatica certamente non comune, visti anche i mezzi limitati a disposizione dell'Autore in quell'epoca. Le note sono state scritte probabilmente tra il 1925 e il 1955, ma poche sono le date lasciate dal Benzoni; la più recente fa stato di un ritrovamento avvenuto a Chiasso il 10 maggio 1953.

Il testo viene stampato praticamente così come ci è stato tramandato dall'Autore; qualche ritocco si è reso necessario per rendere più facile la lettura (si tratta più che altro di inversione di parole o di punteggiatura).

Per rendere la consultazione dell'opera più abbordabile agli studiosi di oggi, abbiamo creduto opportuno accompagnare i nominativi delle specie con i sinonimi attuali più correnti, secondo la concezione Moser/Dennis *, allestendo inoltre un indice analitico nel

*

Moser M., Ascomyceten, in Gams H., Kl. Kryptogamenflora Bd IIa, Stuttgart 1963

Dennis R.W.G., British Ascomycetes, Revised and enlarged edition illustrated by 44 col. plates and 31 full page figures, Vaduz 1978

quale figurano sia i nomi usati dal Benzoni sia i sinonimi. Siccome non si tratta di una revisione critica del lavoro, anche le note a piè pagina sono state ridotte al minimo indispensabile. Non sono state effettuate aggiunte di sorta per quanto riguarda i reperimenti delle specie, anche se di alcune di esse oggi conosciamo meglio la diffusione: sarebbe però stato troppo difficile essere sicuri della esatta corrispondenza tra gli attuali ritrovamenti e le specie descritte dal Benzoni, mancando come detto gli esiccata necessari al controllo e al confronto. Il lettore attento potrà anche notare che gran parte dei luoghi di ritrovamento citati, specialmente per quanto riguarda la regione di Chiasso, hanno conosciuto in questi ultimi anni una trasformazione profonda, assumendo una fisionomia totalmente diversa e non certo adatta alla crescita dei funghi! Per questo motivo non ci è nemmeno possibile ripercorrere gli itinerari benzoniani alla ricerca delle specie da lui descritte. Con questa pubblicazione speriamo di aver reso il giusto omaggio a questo modesto quanto attento naturalista del quale ricorre quest'anno il ventesimo anniversario della scomparsa.

Indice analitico dei generi, delle specie e delle varietà descritte nel lavoro di Benzoni, con la relativa numerazione.

abietina, Discina, Otidea 979	Ciboria 937-938
abietis, Mitrula, Gymnomitrula 1021	ciliatospora, Belonioscypha 945
Acetabula 980-981	ciliatus, Lasiobolus 954
acetabulum, Paxina 980	cinerea, Helvella 1008
agaricoides, Verpa 1012	circinans, Cudonia 1015
albidum, Helotium 947	citrina, Calycella 949
Aleuria 987-990	citrinum, Helotium 949
amentacea, Ciboria 937	clavus, Helotium, Ombrophila 934
amenti, Pezizella, Hymenoscypha 944	coccinea, Sarcoscypha 966
anthracophila, Peziza 987	cochleata, Otidea 984
aquatica, Cudoniella 1017	confusa, Cudonia 1016
arenosa, Sepultaria, Sarcosphaera 963	conica, Morchella 1029
Ascobolus 955-956	conica, Verpa 1011
Ascocorynium 1026	corium, Cyathipodia, Macropodia 1000
atroviolacea, Humaria, Peziza 996	Coryne 935
aurantia, Aleuria 988	costata, Morchella 1035
badia, Peziza, Plicaria 971	crispa, Helvella 1005
Belonioscypha 945-946	cucullata, Mitrula 1021
bohemica, Ptychoverpa, Verpa 1014	Cudonia 1015-1016
Botryotinia 941	Cudoniella 1017
bufonia, Geopyxis 969	culmicola, Belonioscypha 946
bulbosa, Macropodia 1001	cupularis, Geopyxis, Pustularia 968
Calycella 949	Cyathipodia 999-1000
calyculus, Helotium 948	Dasyobolus 955
carbonaria, Geopyxis 970	Dasyscypha 942-943
caucus, Ciboria 938	Dasyscyphus 943
Cenangium 932-933	deliciosa, Morchella 1030
cerina, Dasyscypha 943	- fo. carnea 1031
cerinus, Dasyscyphus 943	digitaliformis, Verpa 1011
chateri, Melastiza 958	Discina 976-979
chlorophana, Plicaria 973	Disciotis 976

spongiola, Morchella 1037
stercorarius, Ascobolus 956
sublenticulare, Helotium 951
sulcata, Helvella 1009
sulcata, Paxina, Acetabula 981
summeriana, Sepultaria 962
trechispora, Sphaerospora 957
Trichoglossum 1024
Trichophaea 961
Trichoscyphella 942
triste, Helotium 953
truncorum, Vibrissea 1019
tuberosa, Sclerotinia 939
umbrina, Aleuria 987
umbrina, Otidea 985
unicolor, Peziza, Sowerbyella 991
venosa, Discina, Disciotis 976
-var. reticulata 977
Verpa 1011-1014
vesiculosa, Aleuria, Peziza 990
vexata, Belonioscypha 946
Vibrissea 1019
virgultorum, Helotium 948
viride, Geoglossum, Microglossum 1025
vitellina, Mitrula, Ascocorynium 1026
vitellinum, Geoglossum 1026
vulgaris, Acetabula, Paxina 980
willkommii, Dasyscypha, Trichoscyphella 942