

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 57 (1979)
Heft: 8

Artikel: Il Monte Generoso e la sua flora micologica (II) : Secondo elenco dei funghi superiori della zona sud alpina del Monto Generoso
Autor: Riva, Alfredo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937333>

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: 23.10.2024

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

ganolettiche. Ecco allora spiegato il perchè di qualche manchevolezza anche in chiare ed esaurienti descrizioni di autori o determinatori di specie fungine.

Caso dell'*Amanita eliae* Quélet che si trova nel Montello

Il Montello (Provincia di Treviso), celebre collina a forma di testuggine che emerge dalla pianura Trevigiana per una lunghezza di circa 13 km, per una larghezza di 6 km e per un'altezza massima di ml. 368, è formato da argille, marne, arenarie e conglomerati calcarei ed era un tempo ricoperto da una rigogliosa, altissima selva di quercie, faggi, castagni, betulle e carpini ma oggi è ridotto a ben poca cosa a motivo delle devastazioni delle due ultime guerre e dei danneggiamenti causati insensatamente dall'uomo.

Nonostante queste gravi mutilazioni, nei suoi boschi rimasti, nei suoi tipici avvallamenti, sotto le sue folte siepi, nei prati, la flora fungina è bene rappresentata e vi si possono trovare delle specie rare e perciò interessanti.

Qui si trova anche l'*Amanita eliae* Quélet. Ogni anno dalla metà di maggio a tutto giugno (a volte anche oltre) non è difficile incontrarla un po' dovunque, particolarmente sotto castagni. Dunque una specie abbastanza comune per questa collina e che mi ha dato modo, in parecchi anni, di esaminarla e studiarla attentamente. La particolarità che ho riscontrato in essa e che la letteratura consultata non riporta è questa: il fungo, dopo una o due ore dalla raccolta emana dalla base del piede un grato odore di frutta matura o di biscotto simile (non uguale) a quello che si riscontra nell'*Amanita excelsa* Fr. L'odore perdura finchè l'esemplare ha l'umidità di vegetazione: nel rinsecchimento lo perde.

Fra le raccolte effettuate dal 1969 al 1977 (una settantina di esemplari) in un solo esemplare dell'annata 1977 non ho percepito il tipico odore riscontrato in tutti gli altri esemplari. Nonostante questa defezione, si potrebbe sostenere che questo carattere olfattivo è costante e ritenerlo come dato valido nella descrizione sistematica della specie, sempre che anche altre raccolte effettuate in località diverse e in altri climi, confermassero la particolarità riscontrata negli esemplari montelliani.

Letteratura consultata

- Bresadola, J.: *Iconographia Mycologica* Vol. XXVII, Suppl. 1. – Gilbert, E.J. (1940): *Amanitaceae* Fasc. I–II, Milano.
- Heim, R. (1957): *Les champignons d'Europe*, Paris.
- Michael/Hennig (1964): *Handbuch für Pilzfreunde*, Bd. III, Jena.
- Parrot, Aimé G. (1960): *Amanites du Sud-Ouest de la France*, Biarritz.
- Kühner, R./Romagnesi, H. (1953): *Flore analytique des champignons supérieurs*, Paris.

Il Monte Generoso e la sua flora micologica (II)

Secondo elenco dei funghi superiori della zona sud alpina del Monte Generoso

Di Alfredo Riva, Via Pusterla 12, 6828 Balerna (agosto 1978)

Con il presente secondo elenco dei macromiceti rinvenuti nella zona protetta del Monte Generoso [1] segnaliamo alcune specie da noi personalmente raccolte e determinate in occasione di uscite di studio nostre o in manifestazioni della Società Micologica Carlo Benzoni di Chiasso. Queste sono state rinvenute nelle selve o nei pascoli delle regioni del Monte Caviano, Dossobello, Baldovana, Cascina di Armirone, Bellavista, e dorsale della Vetta [2].

Si tratta di specie a diffusione abbastanza comune e regolare, sia per ripartizione sul territorio che per comparsa annuale.

Con questa seconda nota i macromiceti raccolti e registrati nella zona del Monte Generoso dal 1863 a tutt'oggi assommano a 301 specie.

BASIDIOMICETI

Boletaceae Chev.

- Gyroporus castaneus* (Bull. ex Fr.)
– *cyanescens* (Bull. ex Fr.)
Suillus aeruginascens (Secr.) Snell.
– *piperatus* (Bull. ex Fr.) O. Kuntze
Phylloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres.
Xerocomus rubellus (Krbh.) Mos.
– *parasiticus* (Bull. ex Fr.) Quél.
– *subtomentosus* (L. ex Fr.) Quél.
Boletus luridus Fr.
– *calopus* Fr.
– *pinicola* Vitt.
– *aestivalis* Paulet ex Fr.
Tylopilus felleus (Bull. ex Fr.) Karst.
Leccinum griseum (Quél.) Sing.
– *aurantiacum* (Bull. ex Fr.) S. F. Gray

Polyporaceae Fr. em. Sing.

- Polyporus alveolarius* (D. C.) Bond. e Sing.
– *ciliatus* Fr.
– *brumalis*
– *squamosus* (Huds.) Fr.
– *varius* Fr.
Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer

Hygrophoraceae Roze

- Hygrophorus eburneus* (Bull. ex Fr.) Fr.
Camarophyllus virgineus (Wulf. ex Fr.) Karst.
Hygrocybe laeta (Pers. ex Fr.) Karst.
– *miniata* (Fr.) Kummer

Tricholomataceae Roze

- Gerronema fibula* (Bull. ex Fr.) Sing.
Clitocybe nebularis (Batsch ex Fr.) Kummer
– *odora* (Bull. ex Fr.) Kummer
– *inversa* (Scop. ex Fr.) Quél.
Tricholoma sulphureum (Bull. ex Fr.)
Kummer
– *columbetta* (Fr.) Kummer
– *irinum* (Fr.) Kummer
– *scalpturatum* (Fr.) Quél.
– *terreum* (Schff. ex Fr.) Kummer

- Melanoleuca evenosa* (sacc.) Konr.
Leucopaxillus tricolor (Peck.) Kühn.
Lyophyllum decastes (Fr.) Sing.
Armill. mellea (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst.
Collybia peronata (Bolt. ex Fr.) Sing.
– *hariolorum* (D. C. ex Fr.) Quél.
– *dryophila* (Bull. ex Fr.) Kummer
– *butyracea* (Bull. ex Fr.) Quél.
– *maculata* (A. e S. ex Fr.) Quél.
Tephrocybe putida (Fr.)
Strobilurus esculentus (Wulf. ex Fr.) Sing.
Flammulina velutipes (Curt. ex Fr.) Sing.
Marasmius wynnei Bk. e Br.
Mycena haematopoda (Pers. ex Fr.) Kummer
– *pura* (Pers. ex Fr.) Kummer
– *inclinata* (Fr.) Quél.
Lepista sordida (Fr.) Sing.
– *glaucocana* (Bres.) Sing.
– *nuda* (Bull. ex Fr.) Cooke
Clitopilus prunulus (Scop. ex Fr.) Kummer

Rhodophyllaceae Sing.

- Rhodophyllus nidorosus* (Fr.) Quél.

Amanitaceae Roze

- Amanita crocea* (Quél.) Sing.
– *fulva* (Schff. ex) Pers.
– *gemmata* (Fr.) Gill.
– *verna* Bull.
– *citrina* (Schff.) S. F. Gray
– *spissa* (Fr.) Kummer
Limacella guttata (Fr.) Konr. e Maubl.
Pluteus atricapillus (Secr.) Sing.

Agaricaceae Fr.

- Agaricus arvensis* Schff. ex Fr.
Lepiota clypeolaria (Bull. ex Fr.) Kummer

Coprinaceae Roze

- Coprinus comatus* (Müll. in Fl. Dan. ex Fr.)
S. F. Gray
– *disseminatus* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray
Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quél.
Anellaria semiovata (Sow. ex Fr.) Pears e
Dennis

Bolbitiaceae Sing.

Pholiotina blattaria (Fr.) Fay.
Bolbitius vitellinus (Pers.) Fr.

Strophariaceae Sing. e Smith.

Stropharia coronilla (Bull. ex Fr.) Quél.
– *rugosoannulata* Farlow ex Murr.
– *aeruginosa* (Curt. ex Fr.) Quél.
Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.)
Kummer
Pholiota carbonaria (Fr.) Sing.
Kuehneromyces mutabilis (Schff. ex Fr.) Sing.
e Smith

Cortinariaceae Roze

Inocybe geophylla (Sow. ex Fr.) Kummer
Hebeloma radicosum (Bull. ex Fr.) Ricken
– *mesophaeum* (Pers. ex Fr.) Quél.
– *sinapizans* (Paulet ex Fr.) Gill.
Cortinarius violaceus (L. ex Fr.) Fr.
– *orellanus* (Fr.) Fr.
– *praestans* (Cord.) Gill.
Cortinarius bolaris (Pers. ex Fr.) Fr.
– *alboviolaceus* (Pers. ex Fr.) Fr.
– *torvus* (Bull. ex Fr.) Fr.
Phaeocollybia lugubris (Fr.) Heim
Tubaria furfuracea (Pers. ex Fr.) Gill.

Russulaceae Roze

Russula nigricans (Bull.) Fr.
– *foetens* Fr.
– *fellea* Fr.
– *furcata* (Gmelin ex Fr.) F. ss. Schff.
– *vesca* Fr.
– *cyanoxantha* Schff. ex Fr.
– *amoena* Quél.
– *violeipes* Quél.
– *rosacea* Pers. ex S. F. Gray

– *aurata* With.
– *atropurpurea* Krbh.
Lactarius pergamenus (Swartz ex Fr.) Fr.
– *necator* (Bull. em. Pers. ex Fr.) Karst.
– *semisanguifluus* Heim et Léclaire
– *uvidus* Fr.
– *chrysorrheus* Fr.
– *blennius* Fr.
– *pallidus* Pers. ex Fr.

Cantharellaceae Kühn.-Romagn.

Cantharellus cornucopioides (Fr. ex L.)
Kühn. Romagn.
– *Friesii* Quél.

Auriculariaceae Bourdot-Galzin

Auricularia auricula Judae L. Bull.
Tremella mesenterica Retz.

Gasteromyceti s. l.

Lycoperdon perlatum Pers.
– *pyriforme* Pers.
Bovista plumbea Pers.
Scleroderma aurantium (L.) ex Pers.

ASCOMICETI

Xylospora polymorpha (Pers. ex Mérat)
Dumortier
Leotia lubrica Pers.
Sclerotinia tuberosa (Hedw.) Fr.
Rutstroemia echinophila (Bull. ex Mér.)
v. Höhn
Tuber mesentericum Vitt.
– *excavatum* Vitt.
Morchella esculenta Pers. ex St. Amans
Mitrophora semilibera (DC ex Fr.) Lév.
Disciotis venosa (Pers.) Boud.
Otidea onotica (Pers.) Fuckel

Bibliografia

- 1 BSM No 4/1979: Il Monte Generoso e la sua flora micologica I.
- 2 Cartina zona Monte Generoso, 1:75 000, Lugano e Sottoceneri.
- 3 M. Moser: Die Röhrlinge und Blätterpilze, Band II b/2, Imst 1967.
R. Kühner/H. Romagnesi: Flore analytique des champignons supérieurs. Chanterelles. Parigi 1953.
H. Bourdot/A. Galzin: Hymenomycetes de France. Parigi 1927.
A. Pilát: Flora ČSR, Gasteromycetes. Praga 1958.
M. Moser: Ascomyceten, Band IIa. Imst 1963