

Provincie di Varese, Sondrio, Novara (Vercelli-Novara)

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **8 (1933)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

CAPITOLO IV^o

Province di Varese, Sondrio, Novara (Vercelli-Novara)

Provincia di Varese

La nuova Provincia di Varese, considerata dal punto di vista idnologico presenta scarso interesse, perciò che una parte del suo territorio è occupato da depositi diluviali antichi, glaciali e recenti provenienti dalla distruzione di rocce cristalline, nonchè da formazioni di rocce porfiroidi (porfidi, Porfiriti); mentre limitati, verso Nord, sono gli orizzonti occupati da rocce calcaree e dolomitiche che si continuano con quelle del confinante Canton Ticino.

In questa Provincia quindi, se non fa difetto il *T. mesentericum* di VITTADINI, esso vi si raccoglie in quantità quasi trascurabile e per quanto ho potuto personalmente osservare nei territori dei seguenti comuni:

Viggiù, Saltrio, Clivio, Brenno Useria, Arcisate.

Dai monti di Pino (Lago Maggiore) ebbi a determinare inoltre:

<i>Elaphomyces hirtus</i> Tul.	} 1919
<i>Elaphomyces asperulus</i> Vit.	
<i>Melanogaster ambiguus</i> Tul.	

Provincia di Sondrio

Nella Provincia di Sondrio, che solo per breve tratto di alta montagna confina col Canton Ticino, non ebbi occasione di fare ricerche personali. Posso dire soltanto, per informazioni degne di fede, che vi si incontra il Tartufo edule *T. mesentericum* Vitt., ma, in quantità insignificante. Non so, se alcun idnologo si sia occupato di funghi ipogei di quella regione essenzialmente ricoperta di formazione di rocce eruttive silicee. Colle conifere vi devono prosperare gli *Elaphomycei*; i *Rhizopogon*; gli *Hysterangium* ecc. Ma finora, per quanto io mi sappia, nessuno ha raccolto, ipogei in questa Provincia.

Solo presso Rogolo (Morbegno) sono indicati i Tartufi.

Antica Provincia di Novara

(Vercelli e Novara)

Nell'antica Provincia di Novara, la sola parte montuosa e alpina, ancora ricca di alberi, non priva di orizzonti calcarei e dolomitici, risulta interessante per le ricerche idnologiche.

Le specie qui elencate vi furono nella massima parte raccolte, dal mio carissimo amico ed ex Aiuto, Professore GIUSEPPE GOLA, ora Direttore del R. Orto Botanico di Padova e dai compianti: Abate CARESTIA, Barone CESATI, Prof. DE NOTARIS e ALESSIO MALINVERNI micologi oculatissimi, ai quali dobbiamo le tante collezioni e le tante scoperte che illustrarono le Valli della Sesia e della Toce, svelandone i Tesori floristici. Alcune furono da me raccolte e altre ebbi da cortesi corrispondenti. La Provincia di Novara confina col Canton Ticino per tutta la regione dell'Alto Lago Maggiore, per il lungo tratto che comprendesi dalle Cento Valli di Locarno, di Val Onsernone, di Val di Campo, di Val Bedretto, di Val Ticino.

Domodossola

Valle grande del Toce

Elaphomyces hirtus Tul.

Fomarco 1908. Pièdimulèra

Elaphomyces granulatus Vitt.

Fomarco 1905

Elaphomyces decipiens Vitt.

Cuzzago 1902

Elaphomyces asperulus Vitt.

Fomarco 1903

Elaphomyces anthracinus Vitt.

Varallo

Elaphomyces pyriformis Vitt. (= *anthracinus* Vitt. var. *pyriformis* Fontana)

Piedimulèra, Castiglione d'Ossola

Elaphomyces mutabilis Vitt.

Piedimulèra 1908

Elaphomyces Personii Vitt.

Fomarco 1903, Piedimulèra

Elaphomyces cyanosporus Tul.

Piedimulèra, Fomarco

Elaphomyces leucosporus Vitt.

Piedimulèra 1908

Tuber Borchii Vitt.

Cuzzago

Cordyceps ophioglossoides su *Elaphomyces hirtus* Tul.

Piedimulèra

Octaviania asterosperma Vitt.

Castiglione d'Ossola

Fomarco 1908, Vogogna 1912

Hymenogaster lilacinus Tul.

Fomarco

Hymenogaster muticus

Montefenera

Valle Formazza

Melanogaster variegatus Tul. (*Octaviania variegata* Vitt.)

Questo fungo è stato raccolto dalla Signorina Dr. IRENE BALEGNO a 2000 sul m, fra la Frua ed il Castelsee nell'agosto del 1906, presso il sentiero.

Elaphomyces granulatus Tul.

a mt. 1950 (Monsignor ROCCO BELTRAMI)

Valle Vigezzo

Rhizopogon rubescens Tul.

Pineta della Prandina

Santa Maria Maggiore sotto i Pini (816 m)

Graveggia (1000 m)

Scleroderma vulgare Horn

Scleroderma verrucosum Pers.

Scleroderma fuscum Fischer (*Phlyctospora fusca* Corda)

Scleroderma cepa Pers.

queste quattro specie raccolte dal Rev. Abate BIONDA a Santa Maria di Re (1919). Craveggia.

Dintorni del Lago di Orta

Elaphomyces hirtus Tul.

Armeno 1906

Elaphomyces mutabilis Vitt.

Armeno 1906

Elaphomyces echinatus Vitt.

Armeno 1906

Elaphomyces leucosporus Vitt.

Armeno

Elaphomyces granulatus Vitt.

Armeno

Melanogaster ambiguus Tul.

Armeno 1904

Coenococcum geophilum Fries

Miasino

Melanogaster ambiguus Tul.

Biella, Cesati 1850

Santnario di Oropa (1180 m)¹**Tuberaceae***Tuber melanosporum* Vitt.*Tuber rufum* Pico*Tuber excavatum* Vitt.*Hydnothria Tulasnei* Berk et Broome**Elaphomycetaceae***Elaphomyces hirtus* Tul.*Elaphomyces mutabilis* Vitt.*Elaphomyces Personii* Vitt.*Elaphomyces decipiens* Vitt.*Elaphomyces pyriformis* Vitt. (= *Anthracinus* Vitt.)*Elaphomyces asperulus* Vitt.**Terfeziaceae***Hydnobolites cerebriformis* Tul.**Hymenogastraceae***Hymenogaster lilacinus* Tul.*Octaviania asterosperma* Vitt.**Hysterangiaceae***Hysterangium rubricatum* Hesse¹ O. MATTIROLO. I funghi Ipogei di Oropa. Illustrazione biellese v. 8—9 1934. XII.

Melanogastraceae *Melanogaster ambiguus* Tul.
Scleroderma verrucosum Pers.

Valsesia

Tuber Borchii Vitt.

Cellio, al Molinaccio di Varallo

Nei boschi della Bassa Valsesia (Carestia, Saccardo e Bresadola
 Enumerazione dei Funghi della Valsesia. Malpighia, vol. XIII, 1899).

Tuber mesentericum Vitt.

Borgosesia, Montefenera

Tuber rufum Pico

Cellio

Tuber rapaeodorum Tul.

Molinaccio, Varallo (Carestia)

Genea X. (non ancora sporificata)

Monte Fenera

Melanogaster ambiguus Tul.

Cesati-Biella, Herb. romano

Elaphomyces hirtus Tul.

Monte Fenera-Varallo-Sesia

Riva Valdobbia (Carestia) 1300 m

1915, Valmaggia

Elaphomyces granulatus Vitt.

Varallo

Elaphomyces asperulus Vitt.

Rivavaldobbia (Carestia) 1300 m. s. m.

Elaphomyces Personii Vitt.

Varallo, Valmaggia

Elaphomyces anthracinus var. *pyriformis* Fontana

Varallo 1902

Rivavaldobbia (Carestia)

Elaphomyces cyanosporus Tul.

Varallo, Valmaggia, Barengo

Elaphomyces anthracinus Vitt.

Varallo, Rivavaldobbia, Craveggia

Elaphomyces Leveillei Tul.

Riva Valdobbia e Carestia

Elaphomyces variegatus Vitt.

Varallo

Hydnothria Tulasnei Berk et Broome

Varallo (Carpinus)

Gautieria morchellaeformis Vitt.

Serravalle Sesia 1902

Endogone macrocarpa Tul.

Varallo, Camèri

Geaster marginatus Vitt.

Cenococcum geophilum Fries

Scleroderma Cepa Pers.

Scleroderma vulgare Horn

Scleroderma verrucosum Pers.

} Crevola Sesia
1920