

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 8 (1933)

**Heft:** 2

  

**Artikel:** Catalogo ragionato dei funghi ipogei : raccolti nel Canton Ticino e nelle provincie italiane confinanti

**Autor:** Mattiolo, Oreste

**Kapitel:** 4.: Provincie di Varese, Sondrio, Novara (Vercelli-Novara)

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-816978>

### **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:** 16.04.2026

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

## CAPITOLO IV<sup>o</sup>

### 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)<sup>1</sup>**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* Hesse<sup>1</sup> 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