

**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali  
**Herausgeber:** Società ticinese di scienze naturali  
**Band:** 94 (2006)  
  
**Artikel:** Pubblicazione del manoscritto inedito "Prima nota di funghi che crescono nel cantone Ticino". Parte III  
**Autor:** Riva, Alfredo  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1003126>

### **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:** 31.01.2026

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

---

# Pubblicazione del manoscritto inedito

## «Prima nota di funghi che crescono nel Cantone Ticino».

### Parte III

*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, CH – 6828 Balerna**

Nel Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali volume 92 (1-2), 2004, l'Autore ha pubblicato l'elenco dei generi riportati nel manoscritto di A. Franzoni e A. Daldini, manoscritto che risale al 1859, il più antico documento riguardante lo studio della micologia ticinese sino a oggi noto.

Nel volume 93, 2005 è stato pubblicato parte dell'elenco delle specie riportate nel manoscritto, elenco che si conclude qui di seguito. Si ricorda che il testo è stato riportato come nell'originale, tralasciando unicamente le referenze bibliografiche. È stato aggiunto talvolta il nome d'Autore specie tra [ ] quando ciò era possibile e inserito degli interrogativi (?) là dove esistevano incertezze. Gli spazi con «....» sono esistenti anche nel manoscritto.

I reperti elencati in questo catalogo sono depositati al Museo cantonale di storia naturale di Lugano.

#### CONIOMYCETES

##### SCLEROTIUM

<i>SPERMOEDIA</i>	<i>Spermoedia clavus</i> Fries. Ai fusti del Secale cereale, Locarno, Bellinzona più frequente nelle annate umide. (Realmente non è un fungillo, bensì il seme affetto da malattia.)
<i>TUBERCULARIA</i>	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tod. Ai rami dei gelsi, della robinia e di altri alberi ed arbusti, frequenza massima di primavera. var. Sambuci ai rami del sambuco. <i>Tubercularia confluens</i> Pers. Ai ramoscelli morti di faggi, castagni, aceri, tigli. <i>Tubercularia granulata</i> Pers. Ai ramoscelli della robinia, Bellinzona.
<i>FUSARIUM</i>	<i>Fusarium roseum</i> Link. Ai rami della quercia al Sasso sopra Locarno.
<i>STILBOSPORA</i>	<i>Stilbospora angustata</i> Pers. Ai rami secchi del carpino, Mendrisio.
<i>BLENNORIA</i>	<i>Blennoria buxi</i> Fr. Alla foglia del <i>Buxus sempervirens</i> al Bigorio, a Bellinzona, rara.
<i>NAEMASPORA</i>	<i>Naemaspora crocea</i> Pers. Ai rami tagliati e secchi della Betula alba. Bignasco 1888 autunno. sin. <i>Libertella betulina</i> [?]
<i>GYMNOSPORANGIUM</i>	<i>Gymnosporangium juniperinum</i> Nees. Ai rami del ginepro né monti di Tegna. (apr.)
<i>PUCCINIA</i>	<i>Puccinia asparagi</i> [?]. Sull' <i>Asparagus officinalis</i> <i>Puccinia graminis</i> (?). Sulla <i>Phragmites vulgaris</i> e su <i>Zea mays</i> . <i>Puccinia polygonorum</i> [?]. Sul <i>Polygonum dumetorum</i> , al Sasso. <i>Puccinia stellaris</i> Duby. Sul ... al Sasso. <i>Puccinia Nesii</i> [?]. Sul <i>Nesium</i> (?) al Sasso. <i>Puccinia prunorum</i> [?]. Sui susini al Sasso. <i>Puccinia glechanatis</i> D.C. Alle foglie del <i>Glechoma hederaceum</i> , Losone. <i>Puccinia compositarum</i> Schl. Alla foglia della composita. <i>Puccinia buxi</i> [?]. Alle foglie del <i>Buxus sempervirens</i> , al Bigorio a Locarno. <i>Puccinia pimpinellae</i> Link. Alle foglie della pimpinella, al Sasso. <i>Puccinia betonicae</i> ? Alle foglie della <i>Betonica officinalis</i> Locarno al Sasso, Monte Ceneri, Castagnola (Cesati). <i>Puccinia Galii-verni</i> Cesati. Alle foglie del <i>Galium verum</i> , Locarno <i>Puccinia mycogina</i> Cesati. Alla pagina inferiore della foglia del ciliegio, al Sasso. <i>Puccinia aegopodii</i> [?]. All' <i>Aegopodium podagraria</i> , al Sasso, Tenero. <i>Puccinia vaillantiae</i> [?]. Alle foglie del <i>Galium cruciatum</i> , al Sasso. <i>Puccinia scirpi</i> [?]. Alle foglie dello <i>Scirpus</i> (quale?) al Sasso.

*SOROSPORIUM*

*UREDIO*

- Sorosporium saponariae* Rudolph var. *Eppophylla* Ce. Sui rami della *Eppophylla* (?) al Sasso.  
*Uredo violacea* (?). ... al Sasso.  
*Uredo hordei* (?). Alla foglia dell'orzo, al Sasso.  
*Uredo urceolorum* D.C. Ai seni di alcune Carici, al Sasso.  
*Uredo uromyces* Rahm. Alla foglia della *Silene nutans*, al Sasso.  
*Uredo andropogoni*. Alla foglia e cauli dell'*Andropogon*, al Sasso.  
*Uredo rubigo* nera D.C. Alla foglia della *Phalaris arundinacea*.  
*Uredo phasolorum* (?). Alla foglia di fagioli, al Sasso  
*Uredo rumicis* (?). Alla foglia del *Rumex* alla Fregiera.  
*Uredo rhinantacenarum*. Alla foglia di alcune rinantacee, sopra Locarno.  
*Uredo epiter* (Epit. vulg. Fr.). Alla foglia di salici.  
*Uredo caprearum* (?). Alla foglia del *Salix caprea*, al Sasso.  
*Uredo euphorbiae* (?). Alla foglia dell'*Euphorbia cyparissias*, Brione sopra Minusio.  
*Uredo (Podocystis) betae* (?). Sulle foglie della *Beta*, al Sasso, Bellinzona.  
*Uredo filicium* (?). Sulla foglia delle felci, al Sasso.  
*Uredo evonymi* (?). Sulla foglia dell'*Evonymus*, al Sasso.  
*Uredo miniata* (?). Sulla foglia della rosa, al Sasso.  
*Uredo pinguis* (?). Sulla foglia ... al Sasso.  
*Uredo scutellata* D.C. Sulla foglia dell'*Euphorbia cyparissias*. al Sasso.  
*Uredo populina* Jacq. Alla foglia del *Populus nigra*, verso Pontebrolla  
*Uredo campanularum* (?). Alla foglia della *Campanula urticaefolia*, al Sasso.  
*Uredo leguminosarum*, tipica. Alla foglia ... al Sasso.  
a) *Phasoli*. Alla foglia di faggiuoli, al Sasso, Bellinzona  
*Uredo potentillae* (?). Alla foglia dell'*Agrimonia eupatoria* al Sasso. Alla foglia della  
*Potentilla micranthae*. (8 ago. 1859)  
*Uredo rovi* Pers. Sulla foglia del rovo, al Sasso, Bellinzona.  
*Uredo violarum* (?). Alla foglia della viola, al Sasso.  
*Uredo muricella* var. *conii*. Alle foglie del *Conium*, al Sasso. (Non sarebbe invece del  
*Conium* l'*Aethusa* ?)  
*Uredo muricella* (?). Alle foglie del *Peucedanum oreoselinum*, al Sasso  
*Uredo geranii* (?). Alla foglia del *Geranium robertianum*, al Sasso.  
*Uredo candida* (?). Alla foglia di *Sisymbrium*, a Sigirino, a Locarno  
*Uredo cubica* (?). Alla foglia della *Centaurea scabiosa*. Locarno, al Sasso.  
*Uredo quadrata* var. *portulacae*. Alle foglie della *Portulacca oleracea*, Locarno.  
*Uredo galii* Duby. Mendrisio  
*Uredo filicium* (nostri pro int.). Locarno alla foglia della *Cyathea fragilis*. Giu. P.A.  
*Uredo Rhinanthacearum* (?). Alla foglia del *Melampyrum* nella valletta della Madonna  
del Sasso, 5 ott.  
*Uredo fabae* (?). Sulle foglie della *Vicia faba*, Bellinzona, autunno.  
*Aecidium euphorbiae* Nees. Alla foglia dell'*Euphorbia cyparissias* al Sasso.  
*Aecidium Rehemis* Dec. Alla foglia della *Silene inflata* a Locarno, al Sasso, a Brione  
sopra Minusio a Ponte Brolla.  
*Aecidium urticae* (?). Alla foglia dell'*Urtica dioica*, al Sasso, a Magadino, Locarno,  
Bellinzona.  
*Aecidium umbellatarum* (?). Alla foglia delle ombrellifere, al Sasso.  
*Aecidium ranunculacearum*, var. *ficariae* Pers. Alla foglia del *Ranunculus ficaria*, Locarno.  
var. *ranuncoli*. Alla foglia dei ranuncoli, Vezia.  
var. *dematilis*. Alla foglia della *Clematis vitalba*, Cugnasco.  
*Aecidium leucospermum* (?). Alla foglia dell'*Anemone nemorosa*, Locarno.  
*Aecidium Rhamni* var. *frangulae*. Alle foglie del *Rhamnus frangula* presso Locarno.  
*Aecidium violae* Schum. Alle foglie della viola ... al Sasso.  
*Aecidium geranii* (?). Alle foglie del *Geranium Robertianum*, al Sasso.  
*Aecidium berberis* (?). Alla foglia della *Berberis vulgaris*, Bellinzona  
*Aecidium grolulariae* Del. Alla foglia del *Ribes grossularia* Valle di Peccia.  
*EPITEA*  
*Epitea gyrosa* (?). Sulla foglia del *Rubus idaeus*, a Muralto.  
*Epitea vulgaris* Fries. Sulla foglia del Salice, al Sasso.  
*Epitea euphorbine*. Sulla foglia dell'*Euphorbia cyparissias*, al Sasso.  
*CRONARTIUM*  
*Cronartium vincetoxici* Fries. Sulla pagina inferiore della foglia del *Cynanchum*  
*vincetoxicum*, Locarno al Sasso.

Incertae sedis	ERINEUM	<i>Erineum betulinum</i> (?). Sulla pagina inferiore della foglia del <i>Populus nigra</i> verso Pontebrolla. <i>Erineum vitis</i> (?). Sulla foglia della <i>Vitis vinifera</i> frequentissima <i>Erineum juglandis</i> Pers. Alla foglia del <i>Juglans regia</i> , a Locarno. <i>Erineum alneum</i> Del. Alla foglia dell' <i>Alnus glutinosa</i> , Locarno al Sasso <i>Erineum fagineum</i> Pers. Alla foglia di faggi, ai Monti di Gordevio. <i>Erineum platanoideum</i> (?). Alla foglia dell' <i>Acer campestre</i> a Locarno. <i>Erineum tiliaceum</i> (?). Alla foglia del Tiglio, Locarno <i>Erineum ilicinum</i> DC. Alla foglia dell' <i>Ilex</i> , Muralto.
	COREMIUM PERONOSPORA	<i>Coremium vulgare</i> Corda. Alle radici della <i>Vitis vinifera</i> appena morta <i>Peronospora macrocarpa</i> (manca). Alla foglia del <i>Ranunculus bulbosus</i> . Al Sasso e a Magadino. <i>Peronospora umbelliferarum</i> . Alla foglia delle Ombrellate, al Sasso. <i>Peronospora densa</i> (?) manca. Al <i>Rhinanthus</i> , al Sasso.
	FUSIDIUM	<i>Fusidium Juglandis</i> (?). Alla foglia del noce.
	SPOROTRICHUM	<i>Sporotrichum fulvum</i> (?). Alla corteccia dell' <i>Alnus glutinosa</i> .
	TRICHOOTHECIUM	<i>Trichothecium roseum</i> (?). Alla foglia dell' <i>Evonymus europaeus-latifolius</i> , Locarno, al Sasso
	SEPEDONIUM	<i>Sepedonium mycophyllum</i> Link. Alli funghi in putrefazione, Locarno alla Fregie
	POLYTHRINCUM	<i>Polythrincium trifolii</i> Kunze. Alla foglia del <i>Trifolium</i> .
	TRICOSPORIUM	<i>Tricosporium sepio</i> ??? . Alla corteccia del <i>Diospyros lotus</i> , al Sasso.
	GYROCERAS	<i>Gyroceras celtidis</i> Montagn. Alla <i>Celtis australis</i> a Gandria e Castagnola (raccolta dal Bar. Cesati).
	DICLADIUM	<i>Dictadium graminicolum</i> (?). Ai cauli della <i>Zea mays</i> , al Sasso.
	PASSALORA	<i>Passalora fumosa</i> (?). Alla foglia dei faggiuoli, al Sasso.
	EPICOCCUM	<i>Epicoccum versicolor</i> . A quasi tutte le erbe
	HIRUDINARIA	<i>Hirudinaria mespiti</i> Cesati. Alla foglia del <i>Mespilus germanica</i> nella Valletta del Paolaccio presso Mendrisio (17 ott. 1858). Ai piedi del S. Salvatore, Cesati.
	ANDERSONIA [?]	<i>Andersonia ceratostama</i> Cesati. Ai rami secchi della <i>Clematis</i> , al Sasso.
	PERISPORIUM	<i>Perisporium</i> ... ? Ai cauli della <i>Solidago virginea</i> , al Sasso.
	ACROSPORIUM	<i>Acrosporium moniliforme</i> Nees. Ai cauli della <i>Dactylis glomerata</i> , al Sasso.
	RADULISPORIUM	<i>Radulisorium ochraceum</i> (?). Alla corteccia del nocciuolo, al Sasso.
	CRYPTODISCUS	<i>Cryptodiscus</i> ... Alla foglia della Fitolacca, al Sasso.
	HYPHOMYCES	<i>Hyphomyces</i> ... Alle foglie del <i>Ranunculus bulbosus</i> , al Sasso.
	CENTRIDIDIUM	<i>Centridium cornutum</i> (?). Campo di Valle Maggia alla foglia del <i>Sorbus aucuparia</i> , ipogeno, ed ampigeno sui frutti. Alla salita di Sfilie, da 3400-4000 (s.l.m. ??) frutt. di ago./sett. (4 sett. 1859 io !)
	ROESTELIA [ ? ]	<i>Roestelia cancellata</i> . Locarno, selva di Solduno alle foglie del <i>Crataegus aria</i> , d'autunno.
	SPOROCADUS [?]	<i>Sporocadus fichteri</i> . Locarno al Sasso.
	DIACHAEA	<i>Diachaea elegans</i> . Alla foglia secca del castagno, lugl., Locarno.
	LEPTOTHYRIUM	<i>Leptothyrium acerinum</i> ( <i>Dipholia acerina</i> ). Alla foglia dell' <i>Acer</i> .
	DIFOSIA(?) (Sphaeria?)	<i>Difosia faginea</i> ( <i>Sphaeria punctiformis</i> ?) var. <i>alnea</i> . Alla foglia dell'ontano ( <i>Alnus glutinosa</i> )
	SPOROCADUS [?]	<i>Sporocadus fielleri</i> ?? Rabenh. Alii rami dell' <i>Evonymus</i> , Locarno.
	ASCOSPORA	<i>Ascospora chelidoniae</i> . Alla foglia del <i>Chelidonium majus</i> , Locarno, Bellinzona.
	DIPLODIA	<i>Diplodia viticola</i> . Ai rami delle viti, Locarno al Sasso.
	GRANDINIA	<i>Grandinia crustosa</i> . Al Sasso sopra Locarno.
	SEPEDONIUM [?]	<i>Sepedonium mycophilum</i> . Sul <i>Boletus edulis</i> , al Sasso.
	ELAPHOMYCES	<i>Elaphomyces granulatus</i> Nees. Locarno al Sasso.
	SPOROTRICHUM	<i>Sporotrichum fulvum</i> . Locarno al Sasso.
	PHYTOPHTORA [?]	<i>Phytophthora fusca</i> ( <i>Lycoperdeum</i> ... ???). Locarno.
	TROCHILA [?]	<i>Trochila laurocerasi</i> . Ronco d'Ascona sulla foglia del <i>Prunus laurocerasus sternata</i> . Lugl
	STILBUM	<i>Stilbum piliforme</i> . Locarno ai cauli secchi dell'erba, S.Biagio. (Ott. 1861)
	TYPHULA	<i>Typhula</i> ... Locarno fra le foglie sternate (ott. 1860 P.A. ). <i>Typhula</i> ... Locarno ai rami secchi della <i>Phytolacca decandra</i> , nella valletta della Madonna del Sasso, (1861 ott. 5). <i>Typhula</i> ... Sulla samara dell' <i>Acer campestre</i> , diffusa Locarno.
	PERIOLA [?]	<i>Periola hirsuta</i> ? Locarno, alli cauli vecchi dell' <i>Allium porrum</i> e sulla guaina. 5 ott. 1861.
	PROPOLIS [?]	<i>Propolis pharidioides</i> ?? Locarno ai frutti secchi della <i>Phytolacca decandra</i> .

