

www.e-rara.ch

Mycographie Suisse, ou description des champignons qui croissent en Suisse, particulièrement dans le canton de Vaud, aux environs de Lausanne

Secretan, Louis

Genève, 1833

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 31837

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-72558>

Céphalotric.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

6.

Trichoderma varium.

Ehrenberg *Syl. Berol.* p. 11 et 22, « floccis roseis. » *Tricothecium roseum* Linck et Duby *ll. cc.* var. in humo. *Hyphelia terrestris* b. *Fries Syst.* III, p. 213.

Ce sera mon *Coton terrestre rose* (*Geotrichum roseum*), Tome III, p. 345.

7.

Trichoderma laeve.

Ehrenberg et Fries *ll. cc.* var. « Floccis candidis. »

Voyez le *Coton terrestre blanc* (*Geotrichum candidum*), Tome III, p. 344.

8.

Trichoderma nemorosum
et *Tr. tuberculatum.*

Hyphelia terrestris α. *Fries Syst.* III, p. 213.

Voyez le *Coton terrestre gris* (*Geotrichum murinum*), Tome III, p. 345.

CÉPHALOTRIC.

(*Cephalotricum.*)

Ce genre doit, suivant M. Linck, avoir le réceptacle arrondi et formé de filamens entortillés, dans lesquels sont répandues les sporidies. La seule espèce que je connaisse diffère un peu de cette notion, en ce que le réceptacle semblerait plus charnu; et ainsi plus rapproché de mes *Isaires* (*Isaria*).

Céphalotric moniliforme. *Cephalotricum monilioides.*

Linck *Sp. pl.* II, p. 111. *Isaria monilioides*, D'Alb. et Schw., p. 362; *tab. XII, fig. 8.* *Pers. Myc. Eur.* I, p. 47. *De Cand. Fl. fr.* 6, p. 12. *Bactridium candidum?* Kunze und Schmidt *Myc. I^{es} Hest.* p. 73, *fig. 20.* Linck *Sp. pl.* 1, p. 34.

J'ai trouvé sur des liteaux de sapin, à demi consumés, des corpuscules blanchâtres, globuleux, agglomérés en petit nombre. Au micr. on voit des têtes ovales, plus ou moins difformes, rétrécies par-dessous en manière de pédicule; réunies en un petit faisceau. Elles sont d'un roux de corne, à demi transparent; leur partie supérieure est chargée de grains blancs, plus ou moins ronds et brillans. Ce cryptogame est entouré de filamens blancs, luisans, moniliformes, peu nombreux. *Juillet.*

Obs. Comparez la *Botryte en toupie* (*B. turbinata*). Voyez aussi le *Myrothèque rameux*, *Obs. 3.*

AZYGITE.

(*Azygites.*)

Globules, soit cupules blanches, plus petites que dans le genre précédent; ne montrant pas à l'intérieur des sporidies colorées.

Azygite.

Azygites.

Mougeot in litter. Fries Syst. Orb. veg., p. 364. Cfer. Tode, fasc. I, p. 25, tab. V, fig. 39. Myrothecium inundatum?

Jetiens ce cryptogame de la grande complaisance de M. Mougeot. L'échantillon déjà un peu vieux, montrait de très-petits globules blancs, assis sur l'épiderme d'un grand champignon, sans doute d'un Agaric. Ces globules sont crevés; le plus souvent accolés et comme formant deux loges, assez semblables à ces écailles de moules d'eau douce, réunies par le flanc. Leur forme est plus orbiculaire; le centre offre une concavité assez profonde et les bords sont un peu connivens. On voit souvent trois de ces loges réunies comme en un trèfle. Je n'ai rien vu de cilié à l'extérieur de ces cupules; mais M. *Mougeot* m'écrit que son champignon est *Byssoidé* et qu'il sera arrivé par l'effet de la dessiccation, que les filamens extérieurs se seront rapprochés et resserrés pour former