

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>

Ozonie.

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]

deux, qui pourraient être un *Dydymocrater*. L'embarras dans tous ces cas, est de décider si c'est là une fructification appartenant à l'espèce, ou si ces corps blancs sont un autre cryptogame parasite. Quant aux *Myrothecium*, ces globes qui noircissent et se montrent pleins de spories noires, paraissent appartenir à l'espèce. Aussi voit-on que M. Fries range le *Myrothecium* dans ses *Gasteromycètes; Trichodermacei*. Toutefois il pourrait aussi très-bien se faire que ces corps blancs fussent parasites et montrassent le dernier état du *Cephalotrichum monilioides*, qui a le même lieu natal que la var. A du Myrothèque. Sur toutes ces difficultés, voyez la Note qui est en tête des *Mucorinées* (p. 513). De plus une observation sur la var. B du *Penicillium glaucum* (*Clavaria? Isaria? felina?*), où l'on jette en avant l'idée que le genre *Amphicorda*, introduit par M. Fries, *Syst. Orb. veg.* p. 170, pourrait bien devoir son origine à quelqu'une des productions désignées ci-dessus. Comparez aussi le même ouvrage de M. Fries, p. 307, 308, 310, 311, où l'auteur, au sujet de sa tribu *Bysseæ*, dit que les articulations des Bysaccées forment des *peridiola*, « *articuli in variis rumpentes et massam sporaceam effundentes.* » Il cite son *Clisosporium* (Nov. Suec. 1817, p. 80), *Cyclobium* Ag. *Syncollesia* Nees. Voyez enfin le même *Fries Syst. Orb. veg.* p. 179 et 180. Il y a lieu de remarquer aussi sa définition de la tribu *Syzygitei* et le rapport qu'il y trouve avec son genre *Dendrina*. (Nov. Suec. 1817, p. 79.)

OZONIE.

(*Ozonium.*)

Ramifications appliquées; les rameaux inférieurs plus épais; les supérieurs cloisonnés à leur extrémité. Genre réputé équivoque; M. Fries le relègue dans les Algues. (Voy. *Syst. Orb. veg.* p. 215 et 302.)

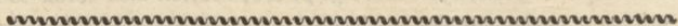
Ozonie couleur de paille.

Ozonium sulphureum.

Byssus parietina var. *z* *flavescens*, *De Cand. Fl. fr.* 2, p. 66. *Ozonium radians* var. ? *Pers. Myc. Eur. I*, p. 88. *Byssus sulphurea*, *Duby* 2, p. 934. *Hypha sulphurea*, *Pers. inedit. Lincx Sp. pl. I*, p. 138, *in notâ ad Ozonium auricomum.*

D'un point radical, où l'on remarque quelques traits noirâtres,

s'élèvent des expansions rameuses, exactement appliquées, formant un tissu continu dans le bas; il est jaune paille, chatoyant au roussâtre, d'un aspect soyeux; dans le haut de la plante, ce tissu se sépare en ramifications assez larges et terminées par des poils soyeux. Au microscope, les fibres qui forment ce tissu sont allongées, cylindriques, unies, à demi transparentes, entrelacées, plus épaisses dans le bas. J'ai remarqué çà et là quelques corps assez gros, ovales ou difformes, quelquefois paraissant formés de petits bras convergens en pointe. Ils sont très-peu nombreux; peut-être parasites? Cette plante s'allonge à 3 $\frac{1}{2}$ pouces sur une largeur moindre. Elle a crû sur une paroi humide.



FIBRILLAIRE.

(*Fibrillaria.*)

Ce genre étant très-équivoque chez les différens auteurs, il est d'autant moins nécessaire de le définir, qu'on n'en admet ici qu'une seule espèce.

Pers. Myc. Eur. I, p. 52. Linck Sp. pl. I, p. 140. Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 217.

Fibrillaire ramifiée.

Fibrillaria ramosissima.

Sowerby, pl. 387, fig. 2. Himantia ramosissima, Fries Obs. Myc. 2, p. 285. Himantia flabellata, Pers. Myc. Eur. I, p. 69.

Ramifications brun-rouge clair. Elles occupaient des espaces larges de 6 pouces, sur une hauteur de 9 pouces; appliquées contre des parois enduites de plâtre, qu'elles tapissaient presque entièrement. Les rameaux sont divisés dès la base; plusieurs fois bifurqués, divariqués. Une toile aranéuse règne le long des ramifications et réunit celles qui ne sont pas trop distantes. La substance de la plante était devenue sèche, assez semblable à l'amadou, du moins sur les plus gros rameaux. On remarque sur ces branchages des plaques rondes, jaunâtres, velues, du diamètre