

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>

Oïdée.

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]

OÏDÉE.

(*Oidium.*)

Plantes croissant sur les fruits, Houppes ciliées, sessiles, se colorant souvent au centre, où l'on ne remarque pas un grenetis noir. Les filamens de ces houppes sont formés d'articulations, qui représentent les sporidies et sont peu adhérentes entre elles.

1. Oïdée fructigène.

Oidium fructigenum.*

*) οιδέω, je suis enflé.

Kunze und Schmidt Myc. Heft I, p. 80, tab. II, fig. 23. Link Sp. pl. I, p. 122. Chevallier I, p. 43. Duby 2, p. 932. Acrosporium fructigenum, Pers. Myc. Eur. I, p. 24.

*) *Poires.*

VAR. A. — Sur les poires vieilles et desséchées on trouve des houppes d'un blanc-jaunâtre. Au microscope on les voit formées de filamens très-entortillés, serrés, chargés dans leur longueur de grains très-petits et brillans. La touffe est renflée et les bords n'offrent pas de filets rayonnans. On y remarque des cordons, formés sans doute de filamens agglutinés, s'allongeant en manière de pédicules, lesquels montrent un amas de sporidies distribuées irrégulièrement sur quelques ramifications très-courtes; cependant la surface de la touffe est assez unie.

Sous-variété, ou état luxuriant. — Voyez une Note en tête des *Mucorinées*, p. 513.

Le thallus offre une sorte de branchage formé de petits rameaux, tortueux, entrecroisés, assez courts, qui tiennent à des branches un peu plus fortes; le tout se charge de petits grains. Des corps plus ou moins globuleux, blanchâtres, semi-diaphanes, adhérent à ce thallus; on les voit tantôt fermés et couverts

de ces grains, semblables à de petits cristaux; tantôt ils crévent au sommet, et il en sort des sporidies adhérentes à des filets. Ces sporidies, rangées grain à grain, font souvent paraître les filets cloisonnés.

Obs. Les synonymes *Monilia fructigena* et *Torula fructigena* Pers., sont cités par M. Linck et pour son *Oidium fructigena*, et pour son *Sporotrichum fructigena*. J'ai cru devoir les rapporter plutôt à mon *Epochnium toruloides*.

VAR. B. — A l'œil nu ce sont des houppes blanchâtres, cotonneuses; elles deviennent confluentes, au point de couvrir tout un côté de la poire; à la fin, elles prennent par places des teintes jaunes. On remarque au microscope que les filamens du bord de la touffe sont appliqués et rayonnans.

**) Coings.

VAR. C. — On voit ici des houppes blanc-jaunâtre, remarquables par leur disposition. Se touchant bout à bout, elles forment des lignes continues, circulaires, concentriques, très-serrées entre elles, et couvrant ainsi toute une partie du fruit corrompu.

***) Pommes.

VAR. D. — Les houppes renflées sont disposées en cercles plus ou moins réguliers et concentriques. Leur première couleur est roux-jaunâtre; elles tournent ensuite au vert d'eau, en commençant par le centre; à la fin le duvet s'étant allongé, elles deviennent plus blanches et confluentes. Au microscope c'est une perruque de filamens, plus ou moins droits, ou emmêlés, divergens, moniliformes et terminés par de petites sporidies.

2. O. de l'abricot.

O. laxum.

Ehrenberg *Sylv. Myc. Berol. p. 22. Linck Sp. pl. I, p. 123. Chevallier I, p. 43. Duby 2, p. 932. Acrosporium laxum, Pers. Myc. Eur. I, p. 25, « in pruno armeniaco. »*

A l'œil nu, ce sont des houppes d'un gris-jaunâtre, d'abord distinctes, puis confluentes. Le microscope y fait voir des filamens assez simples, plus ou moins sinueux, moniliformes; leur sommet offre quelques bifurcations terminées par des sporidies.

La touffe est très-épaisse, surtout au centre. A la fin, le tout se change en un coton très-blanc et très-lâche, qui commence à se montrer tel sur les bords de la houppe. Les fils entrecroisés qui composent ce coton, n'offrent plus aucune sporidie, attendu qu'elles sont tombées. Ceci a crû sur des abricots qui pourrissaient sur l'arbre. En été.

3. O. pourpre.

O. purpureum.

J'ai trouvé, sur une poire molle, une moisissure dont le centre était d'un beau rose foncé, pourpre; et se nuageait d'un côté au blanc et de l'autre au jaune-olivâtre. Elle s'étendait sur la longueur de plus d'un pouce. Au microscope on voit un tissu très-serré de filamens moniliformes très-déliés et entrecroisés; il doit son origine à la confluence de houppes qui sont d'abord distinctes. Chaque houppe se compose de fils rayonnans dès un centre, qui devient lui-même consistant et presque solide. Ce centre est brun là où le tissu est jaune, et pourpre sale à la place où le tissu est blanc. Dans les parties où la couche est pourpre, cette teinte paraît provenir surtout du fond, puisque les filamens les plus allongés sont blancs. La poire qui donnait cette moisissure reposait sur un ais de sapin, auquel elle avait communiqué sa belle teinte pourpre.

ÉPOCHINIE.

(*Epochnium*.*)

*) ὄχυν ou ὄγχυν, une poire.

Ce genre très-voisin du précédent, croît aussi sur les fruits. Les houppes sont à l'ordinaire moins bien fournies; quelquefois (dans le dernier âge?) elles n'offrent à l'œil nu que de simples taches. Le caractère, auquel on les distingue essentiellement des *Oidium*, c'est un grenetis noir qui se manifeste au centre. Il est dû à