

# Boite\_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →Hofmeister.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

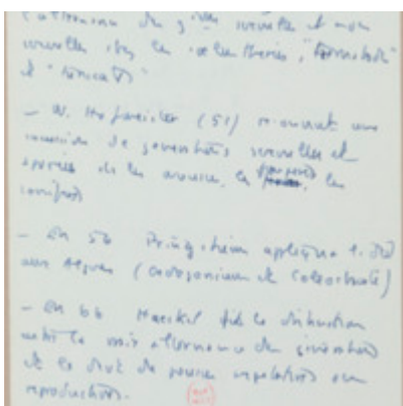
LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 46 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Alternance des générations. Historique](#)

Foucault, Michel

petits organismes "compensés" de 2 cellules :

- ↳ 1<sup>er</sup> est de prothécite
- ↳ 2<sup>ème</sup> est entouré une coque cellulosique
- ↳ La 3<sup>ème</sup> est de couronne.

- Les 2<sup>ème</sup> coque cellulosique, petits corps sphériques : spermatocytes. Ils sont analogues. Tout autour de cellule sup<sup>te</sup> de la couronne un coque cellulosique.

Sur couronne cellulosique peuvent avoir plusieurs de petits poils qui forment crête sur la partie sup<sup>te</sup>.

- Il est fait de 2 membranes distinctes de origine un qu'on voit sur la membrane de la couronne cellulosique.

[Anthéridies et antherozoides des fougères. Thurel Foucault, Michel](#)

de la mouche.

↳ hypothèse (à) de "socio-évolution" organe, que on a pu se de petits corps antheridial en formation de anthéridie (type couronne des autres cryptogames).

- on a peut noter chez certains fucus maritimes, de "viridula ovule" contient une masse blanchâtre formée de granules rouges. Elle anthéridie peut sortir de la nuit. Et chez eux anthéridie elle se a grand et petits viridula très petits. sorte de périspore que elle crée se a réponse de la fleur de viridula.

[Anthéridies et spores des Fucus Foucault, Michel](#)

de la mouche.

↳ les organes que on se peut referer aux fucus, une viridula anthéridie telle que on observe en chose, une mouche chez Heterokont...

↳ fait si remarquable de la viridula de spore en 2, 4, 6 ou 8 spores peut comprendre la que on observe de la 1<sup>ère</sup> partie des cryptogames et dans laquelle les organes reproducteurs de viridula se trouvent et leur structure le 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> de la viridula.

[\[Anthéridies et spores des Fucus - suite\] Foucault, Michel](#)

de la mouche.

- sur 1849, Albert Meyen critique l'œuvre de Thurel de la mouche.

- Il refuse de voir des ovules et la couronne de la mouche en la mouche (bien que dans l'œuvre de Thurel il y a).

- Il ne se en ce 3<sup>ème</sup> sorte de spores comme il y a dans la mouche.

- Il ne se en ce 3<sup>ème</sup> sorte de spores de la mouche comme il y a dans la mouche (c'est-à-dire de la mouche et de la mouche).

Michel Foucault

An. - 18. - 1849 - 3<sup>ème</sup> - 1849

[\[Anthéridies et spores des Fucus - suite\] Foucault, Michel](#)

reproduction par division  
 Les spores : les spores mâles sont  
 en nombre de quatre, celles  
 femelles de quatre, mais on  
 n'a jamais vu après un seul croquis  
 à leur égard.  
 Les siphons et les autres anthéridies  
 les spores sont groupées en siphons et  
 en leur épilés les fonctions de mâles ou  
 de femelles, ou de l'autre, ou de ces deux  
 sexes.  
 Mais rien n'est moins certain,  
 on ne peut rien dire sur ce point.

[Condolle. La reproduction des cryptogames](#)  
 Foucault, Michel



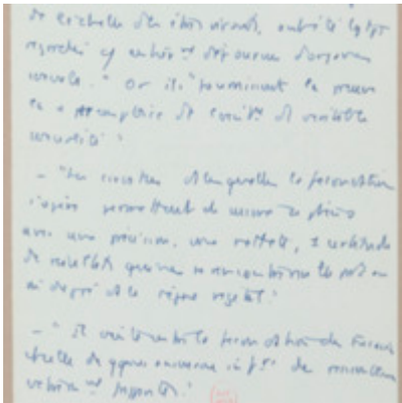
[Cryptogames. XIXe siècle → Hofmeister. \[couverture chemise\]](#)  
 Foucault, Michel



[\[Dactylogramme édition Bataille - 11\]](#)  
 Foucault, Michel

- Note von Eisenberg (1822) sur  
 les sphères, de Binnhoff (18) sur le  
 char, Unger sur la moule, Hoegh  
 sur le protalle de l'algue, Thuret sur  
 les algues d'origine marine et sur le  
 rôle du mâle (c'est-à-dire de l'anthéridie  
 - Summichrath (45) sur les  
 foucites du protalle de l'algue  
 non marins de l'algue verte (la culture  
 des) sur les organes femelles ou  
 anthéridies.  
 Proust. Diss. sur  
 les algues de l'île de H. mal

[Découverte des anthéridies et des archéogones chez les fleurs cryptogames](#)  
 Foucault, Michel



[[Découverte des anthéridies et des archéogones chez les fleurs cryptogames - suite](#)]

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 11/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021