

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →Hofmeister. Item\[La fécondation des Fucus vesiculosus - suite\]](#)

## [La fécondation des Fucus vesiculosus - suite]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0410

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

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeuréquipe 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).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

couche à la surface de la spore ; j'aurais  
 été vraiment surpris si un hochon d'12  
~~sur~~ surface. " Après l'examen, on  
 trouve de " très" des  $\theta_3$  oides entourés  
 le spore, mais ils n'ont point apparemment  
 immédiatement  $\theta_3$  sur elle ; une étroite couche  
 muricogénère le revêt de elle - et  
 déimant au tour de elle une arête  
 brève ment : (210)

En fin de la Pelochia, le  $\theta_3$  oide  
 ne pousse jusqu'à la spore elle-même.

Thèse de Recherche sur la  
recouche de Fucoides

Ann. sc. nat 4<sup>e</sup> série II.  
 n° 197 - 213.

Thèse renvoyée à 2 études séparées menées  
 avec un appel :



comptes rendus Ac. sciences TX XV<sub>5</sub> -  
 n° 745 (25 Avril 53)

Ann. sc. nat 3<sup>e</sup> série I. TX VI. sur  
 les  $\theta_3$  oides de cryptogames.

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...

... de la ...