

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →Hofmeister.](#)
[ItemLa fécondation des fucus. Pringsheim](#)

La fécondation des fucus. Pringsheim

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0423

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

(Pringsheim)

Fucus vesiculosus.

- Dès le contact femelle une grosse spore qui se divise en 8 parties. Elle sort répétée du conceptacle au milieu d'un gelé qui diminue beaucoup le pendant 11-12h. Chaque est à l'origine d'1 minute gelé incolore ; mais m de membrane.
- Les antheridies sortent au moment répétée par les plants mâles. Elles se dirigent et se heurtent à mesure que les spermatozoaires tournent de contacte ♀.
- Les spermatozoaires se heurtent à ces spermatozoaires sans membrane. 2h heures après on voit une membrane. On voit en même temps de petits grains rouges qui disparaissent ensuite et qui sont le spermatozoaire.

La fécondation est donc due à



Il en résulte qu'un spermatozoïde
de la matière granuleuse en core dépourvue
de membrane ; et c'est ce qui est
déterminé par la formation de membrane
en fermant la poche de matière et les
spermatozoïdes qui y ont pénétré."

Pringsheim. sur la formation
des spermatozoïdes de Algae

Ann. Sc. nat. 41. III

1855

pp 374-5