

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →Hofmeister.](#)
[ItemThurel et Pringsheim sur les algues](#)

Thurel et Pringsheim sur les algues

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0424

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

Thuret et Pringsheim sur les Algues

424

- Thuret, en 53, observe la venue
de l'acrosome des spermatozoïdes dans la
fronde de la Fucus. Il voit les autres
zoïdes s'attacher sur l'ovule. Si on remue
au 0 et ovule, pas de fécondation.

Mais il n'est pas que les spermatozoïdes
puissent en être et ~~le~~ ovule ("et qu'on
observe les spermatozoïdes sur les animaux").

- Pringsheim en 55 étudie les
Algues d'eau douce (*Oedogonium* et
Vaucheria) et observe

- la pénétration du spermatozoïde

- formation ^{l'ovule} conjuguée d'un membre
involontaire ~~de~~ de l'ovule
fécondé + # autres spermatozoïdes.



"La venue de spermatozoïdes sur un
ovule se fait : celui-ci fusionne de 2 parties
une seule, la cellule ovule" ~~J.P. Leroy~~

J.P. Leroy

p. 23

