

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-11-chem | Hofmeister. ItemObservation de l'acte de fécondation](#)

## Observation de l'acte de fécondation

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0329

SourceBoite\_045-11-chem | 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

---

Oberstür de pacte de fécondation

Pringsheim

329

sur 2 espèce d'*Oedogonium*

- A un stade, l'opercule de l'anthéridie  
peut porter le spermatozoïde sur;  
même de niveau est, il veut insérer que  
l'opercule de l'opercule femelle s'introduit  
de l'opercule qui est en lui-même,  
et se trouve, la position de l'opercule  
avant, de la partie antérieure et à l'opercule du  
globule "



- " Rien ne peut gêner l'opercule du  
contact de ces deux corps - La double enveloppe  
muqueuse, hyaline et protéique (ou muqueuse)  
de l'opercule femelle, le volume relatif  
relatif du spermatozoïde, et la forme  
ronde et reconnaissable par les granules  
verts de son contenu, la disposition  
de la partie antérieure du globule femelle,  
en fait le contour rotatoire et l'opercule.

tozoïde au ythé ou germination, sans  
au bout de quelques heures à l'observa-  
tion des faits."

- "Un ou huit après que le spermatozoïde  
a atteint le globe femelle, on le voit  
toucher sa tête de son extrémité pointue  
la surface de ce corps; mais il perd sa forme  
par sa mobilité; il semble se dissoudre,  
et être absorbé par le globe féminin qui  
s'incorpore à sa substance. Ce phénomène  
n'exigeant que 2 heures très courtes; après  
que 'ils se sont unis, il ne reste +  
au dehors du globe femelle le moindre  
trou ou de la masse inerte du spermato-  
zoïde, soit de la même forme envelop-  
pante, la quelle du reste n'est ni caracté-  
risée ni rendue visible par aucun  
de moyen chimique. La portion  
antérieure et moyenne du globe le  
femelle qui avale le spermatozoïde