

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_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

Oberfläche des Testis des Mandarins

Bringsheim 329

sur l'espèce d'*Oedogonium*

- A maturité, l'opercule du canaliculi
puis ~~corps~~ le ~~hermaphrodite~~ surr;
muni de deux cils, il peut assister que
lentement au tour de l'organe femelle, sans toutefois
se souvenant que celui-ci lui manque,
et à moins, ce point d'où le nom
annexe, de la partie antérieure à la corde du
gobie "

- "Auch wenn geringe Proliferation des
contenu du corps. La surface n'est pas
mince, hyaline et presque transparente.
L'organe femelle, le testis se situe dans
le derrière du hermaphrodite, et la
partie antérieure est reconnaissable par les granules
verts de son contenu, en dépendant
de la partie antérieure du gobie femelle,
enfin le couloir rectangulaire qui forme.

tozoïde au stade de spermatogénèse
au bout de certaines périodes d'ostéogen-
èse des os.

- "Un œil, tout après que le spermatogène
a atteint le stade femelle, on voit
bientôt que cette dernière est très proche
de la mort de son corps; aussi il perd la forme
qui lui a été donnée; il devient un être dénué,
et c'est pourquoi le gène féminin qui
l'incorpore ne le reconnaît. On peut
mentionner que à ce stade tout, après
que l'œil a tout perdu, il n'en reste plus
qu'un état de grande fécondité au moment
où il sort de la matrice dans le sperme.
Lorsqu'il sort de la matrice dans le sperme,
la grappe du testicule n'est pas nécessaire
d'être dans une situation de température
ou moyen chimique. La portion
qui est malade du gène féminin
qui a atteint le stade d'ostéogenèse