

[La fécondation animale (historique) - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0243

SourceBoite_045 | Histoire de la sexualité.

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

fit deux des ins variables : la limite de
vitesses de l'oeuf récemment fécondé (5'),
une bache claire avec 1 petit corps homogène
(0,004^{mm}) qui il m'apparait est la tête d'un
300 sperm. et appelle "noyau spermatozoïque"
(Spermakern)

Il le voit rapprocher du noyau de l'oeuf,
"sur braver" à lui; puis ils se combinent
en 1 "noyau de régénération" (Furchungskern)

5. Fol (sur les phéno. in hinc) de la
fécondation. compt. rendu. Rev. 77. 1884
obtenue sur les échiniens de l'Asterias
glacialis & ~~est~~ la fécondation du 300 sperm
de vitelles 243

- la tête du spermatozoïde est attiré
de la vitelle par le noyau et se dirige
sur 1 noyau isocodique

- le cil vitellin rentre de haut et de bas



6. Flemming (Beiträge zur Kenntnis der
Zelle. Archiv. für m. Anat. 3. section.
1882. T 20) en se servant du carmin
acétique sur le noyau spermatozoïque:
il se rendra de la tête du spermatozoïde

mais surtout la partie antérieure. Et
retrouve les moules dichotomiques
(et arte de Fleming) dans une revue
à une étude de Schneider - Ueber die
Aufklärung der Eier. Zool Anzeiger
Januar et Mai 1880 - où il n'est l'œuvre
de Mayou (spermatozoïde).

Ed. v. Beneden

Rech. sur les mœurs de l'œuf
1883. n° 49-61.