

[La fusion nucléaire dans la fécondation - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0245

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

über die Schwerkraft 1884/ a
montre que ce n'est pas la gravitation
mais la position des 1^{ers} filaments
nucleaires qui decide "du vers qui sera
sur l'oeuf le plan de la 1^{re} regner-
tion".

215

4. Van Beneden (Recherches sur
la morphologie de l'oeuf, 1883) a montré
que le noyau ~~disparaît~~ ne se fond pas
dans l'ovule, mais, au contraire, les deux
noyaux, et le noyau de l'oeuf, se forment
ainsi: un nouveau noyau.

(V. B. croyait d'ailleurs que ce n'est
pas le noyau et l'ovule, mais le noyau
et que le noyau restait l'ovule hermaphro-
ditique: "En résumant [chez V. B.] les
mots nucléus mâle et femelle par ceux de
substance nucléaire du père et de la mère,
on a eu une base exacte pour la nouvelle
recherche). 

5. Strasburger (neue Untersuchungen
1884) obtenit un cas de quel le
noyau seul de la cellule germinative \rightarrow
meurt, sans son corps cellulaire, jusqu'
à l'ovule. Il montre que chez le Pharetra
gouze, le noyau de la cellule pollinique
rétrograde le sac embryonnaire; à tort que
le corps cellulaire n'y survit pas.

Nunquam amicum in nuptiis
in momento

Weisman.

La continuité du plasma
germinatif (1885)

Ellis - 171-175.