

Boite_045-5-chem | Sciences [?] de la sexualité. XIXe siècle.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

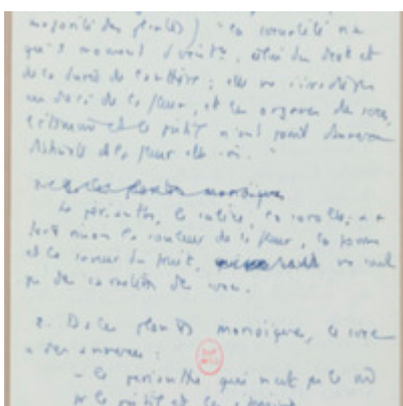
LangueFrançais

Les notices de la collection

31 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Caractères propres à la sexualité et caractères dépendants](#)

Foucault, Michel

est peut-être produit des ovules petits (Foucault)

2. Il y a des cas où l'ovaire lui-même forme non seulement l'ovule, mais aussi le sperme fécondant : l'organe femelle, qui se forme en lui-même la forme mâle et la masculinité de la vie de monopéro, produit aussi la cellule mâle. Ainsi, chez le *Aspidium* et dans les algues (*Chara*). (115)

3. Il y a des espèces où les cellules qui se forment dans l'ovaire... de l'organe qui ont une forme de cellule mâle en remplissant la fonction "mâle", ou même de la mâle se produisant sans forme mâle."

Gradation de la mono à la digénie

Foucault, Michel

une espèce qui comprend 2 organismes - et une qui le reproduit.

Les 1^{ers} ont servi leur progéniture; les autres ont servi leur progéniture, et ainsi de suite et peuvent reproduire de nouveau.

La distinction peut être

- celle de la reproduction germinale: soit au cours du développement, pour un organisme particulier, soit au moment de la formation germinale de l'ovule et de la cellule mâle.
- celle de l'indépendance germinale: soit au moment de la formation de l'ovule et de la cellule mâle, soit au moment de la fécondation.

La découverte de la lignée germinale

Foucault, Michel

En 1833, Gorchakov découvrit que, chez l'ours, le testis pollinique n'est que le sperme et que le sperme n'est que le pollen. (116)

En 1834, chez Schimper découvrit la formation de l'un des rayons mâles au moment de la fécondation.

(Depuis 1875, on sait que, chez les animaux, il y a une formation du rayon spermatique et du rayon de l'ovule).

Le ray. mâle de la note de son côté le pollen.

La fécondation chez les Phanérogames

Foucault, Michel

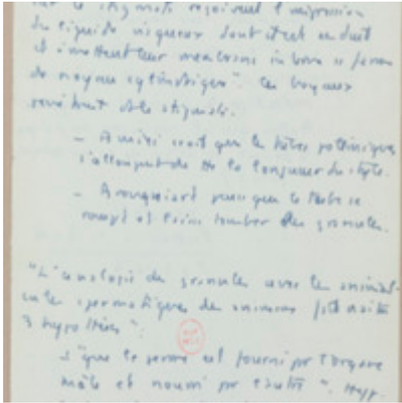
Il existe une espèce hétérotypique (la diatomée): un individu mâle et un individu femelle; un individu mâle et un individu femelle; un individu mâle et un individu femelle.

Il faut noter que le mode d'union de la fécondation est différent de celui des animaux. Celui-ci est à l'échelle de la cellule.

Hermann Müller en 1873 (Foucault) dit que la fécondation chez les animaux est un processus où le produit de la fécondation est un être complet, et que le produit de la fécondation, chez les animaux, est un être complet, et que le produit de la fécondation, chez les animaux, est un être complet.

La fécondation croisée au XIXe s.

Foucault, Michel



[La fécondation des plantes selon Condolle](#) Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 11/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021