

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-11-chem | Hofmeister. ItemLa fécondation des fougères. Hofmeister](#)

La fécondation des fougères. Hofmeister

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0322

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

Hofmeister

sur la morphologie des Fongères, on voit 1 véritable embryonnaire naître de la cellule centrale de l'archégone.

Les anthérozoïdes pénètrent dans le canal de l'archégone, se mettent en chemin au travers du mucilage qui le recouvre, et... se jettent avec vivacité au cœur de ce portualet et de l'hémisphérique de ce véritable embryonnaire, celle-ci chute très proche de l'ovule du canal.

J'ai vu 1 fois 3 de ces sporoblastes, provenant de la cellule centrale de l'archégone d'un *Aspidium Filix-mas* (régulier encore 7 minutes après le début de mon observation).

La cellule de leur mort coïncide avec la coagulation du mucus et l'absorption du mélange au contenu liquide de la cavité embryonnaire, et se présente micrométrique et irrégulièrement

La suite des anthérozoïdes se trouvent



La cellule centrale, il me faut que
la voie à travers l'histon uterine
d'histone est le premier pas d'une
évolution particulière de la cellule cen-
trale. Il est évident ~~qu'il s'agit~~ maintenant
que cette occlusion de l'histon interne du
canal hexagonal a été immédiatement suivie
de la formation de la cavité imbriquée.

Les descriptions qui ont été faites de ces
structures sont de plus en plus complètes
et nous, et se réfèrent à la Vergleichende
Urbaukunde, et la construction de quelques
autres cellules que en rapport la
cellule centrale et périphérique.

La vésicule embryonnaire formée, croît,
remplit la cavité de la cellule centrale, puis se
divise.

Sto Jurek. Soc. Royale de
Saxi. (22 avril 54)

reproduit in Ann. Sc. Nat.

4^e série I. 1854
H 371-73.