

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-11-chem | Hofmeister. ItemÉtat du problème de la fécondation](#)

État du problème de la fécondation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0332

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

111 / 73
332
État du protoplasme de la fonction
(1868)

Les travaux de Hofmeister, Mohr,
Rudpkofen, Schacht (après avoir étudié
la théorie de Schleiden), Amici, Turpin,
montrent la chose suivante.

L'extrémité du tube pollinique
s'applique, ~~en~~ pendant à l'ovule en cellule
avec la che de pince, jusqu'à la cellule
particulière, bref + large que le autre, le
sac embryonnaire.

Elle ne se perce ni ne se referme.

A ce moment - l'intérieur du sac embryon-
naire, tout près de la diffusion du tube
on voit suspendus 2 petits amas ovoïdes,
c'est-à-dire matière protéogénique.

"Une action inconnue protéogénique, a lieu en même temps du tube
pollinique et ces petits amas. Cette action
est la fonction propre dite, du du moins

104 acte initial et fond. Presque
les deux ~~actes~~ ^{des} ~~actes~~ initial et
actes ; elle se compose de cellulose et
durant 1 cellule. Puis elle se divise en 2
et la partie inf^{re} initial de cellulose
division successive". Elle présente 2 embryons
moy^{en} - la partie sup^{re} moins subdivisée
durant 1 supérieur.

- L. R. Tu pense peut être que les 2
aires que on voit dans le sac embryonnaire
sont produits par division du tube
pollinique.

Ho fureur le ~~de~~ la + part de observations
pensent que ces aires proviennent de la base
de tube pollinique. Autre dit la germe
est de la base.

(M. B. Les 2 Tuleone aiment abondamment
après la base de Schleiden).

Duchêne. Les notes sur les
progrès de la Botanique phytogéographique

1868. n° 289-294.