

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-1-chem | Sexualité \[?\] des végétaux. XIXe siècle.](#)
[ItemNouveaux systèmes de preuves de la fécondation](#)

Nouveaux systèmes de preuves de la fécondation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0009

SourceBoite_045-1-chem | Sexualité [?] des végétaux. XIXe siècle.

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

9
Nouveau système de preuve, de la fécondation vég.
Brongniart

- Jus qu'à présent, on se mouait par
des essais (isolés de l'œuf; hybridation).
Mais il suffisait d'une précaution non prise
pour que l'essai échoue. En bref, il y avait trop
d'essais

- "Notre tentative pour parvenir à
la fécondation... par des bits isolés que l'on
sait et peut placer sur le papier, i.e.
en établissant la structure des divers organes
qui concourent à la fécondation, et en exami-
nant successivement les points qui accom-
plissent et suivent la fécondation..."

L'observation nous montre que H est dissipé
par l'accomplissement de ces gestes; ... l'étude
physiologique... nous montre que l'influence di-
recte est maintenant jusqu'à l'ovule et
qu'elle est nécessaire à la formation de l'embryon"
(117-118)

En effet:



(117-118)

le grain

1 : "Les voyons de pollen rempli de granules
diffusés de ceux qui viennent de la surface
du végétal; les voyons en granules-pénétres
de la tige du stigmate; ... de ces granules
sont portés ... jusqu'au x du placenta."
(118)

2. "Il est évident et difficile à peindre
leur introduction; les ligaments de la jeune
graine sont interrompus par leur dernier
passage; et un tube membraneux et délié
vient en puiser... par le plus pénétres jusqu'au
x où l'embryon doit se former; une petite
vésicule existe par que hors en u point et
est d'un usage que doit s'opérer le mystère
impénétrable de la vie. Ici, on y voit
apparaître 1 globe formé par la réunion de
globules - ceux. C'est le rudiment de l'embryon"
118. 119

A. D. Broussard. Memoir
sur la fec. et le dev. de l'embryon
1827.