

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-3-chem | XVIIIe siècle. ItemExpérience de Linné sur la fécondation](#)

Expérience de Linné sur la fécondation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0126

SourceBoite_045-3-chem | XVIIIe 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

sur le Centia pulchella d'Alga
ficht rapporte 3 stigmates ; chacun répond
à 1 loge qui contient 1 seule graine.

Linnaeus eutrez avec la larve et plume
le pollen et fleur mâle, couvrit avec du
papier 2 stigmates et recou ~~re~~
sur le 3^{ème} la pollinifère fécondante.

La loge correspond à ce stigmate mâle
fécondé, les graines des 2 autres loges
avortent.

cette espèce, répétée sur d'autres végétaux,
ne donne pas le même résultat : la pollinifère
jetée sur 1 stigmate féconde les 2 loges :

Mirbel. Tr. d'An. et Phys. végétales

II . p 61



cette espèce est rapportée p 35-36

de la Diss. ou the uses of plants (ind. angl)

Linnaeus donne le nom de Centia tenella. Le
mod. missère qu'il dut voir de Centia pulchella

28 Journal de la Société de physique

Recherches sur l'électricité

1800. L'expérience a été faite dans un vase de verre, dans lequel on a mis un peu d'eau, et on a placé dedans un petit globe de verre, qui a été frotté avec la résine.

On a vu que le globe attirait l'eau, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de cette liqueur.

Après avoir frotté le globe avec la résine, on l'a placé dans le vase, et on a vu qu'il attirait l'eau.

On a vu aussi que le globe attirait les petits morceaux de papier, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.

On a vu encore que le globe attirait les petits morceaux de bois, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.

On a vu enfin que le globe attirait les petits morceaux de métal, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.

On a vu aussi que le globe attirait les petits morceaux de papier, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.

On a vu encore que le globe attirait les petits morceaux de bois, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.

On a vu enfin que le globe attirait les petits morceaux de métal, et qu'il se couvrait d'une petite quantité de ces morceaux.