

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-3-chem | XVIIIe siècle. ItemNeedham. L'éclatement des grains et pollens](#)

Needham. L'éclatement des grains et pollens

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0102

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

Needham. L'écologie du grain de pollen

sur le Liliaceae flore r/cro

102

" Regardant un jour à la loupe d'un
pollinifère de Picea sp., je me suis aperçu
qu'un change^{ment} de la graine de celle-ci est composé
et si chaque de grain, avait été sorti par
une petite ouverture de la coupe en de son
état une masse de petits globules, qui au
au microscope se présentent que de petits,
un rotondi d'un est non brancu,
à peu près de la coupe de grains insectes
aquatiques avec les quels ils sont attachés
avec de visière.



cette particularité a été déjà notée
à moi pendant au présent, car souvent il
m'est venu d'observer de l'écologie de
la pollinifère de différents fleurs; mais à mon.
Je n'ai vu jamais cette est même en vue
que c'est une matière d'origine que le hasard
avait placé " non microscope, ou qui sont

