

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_045 | Histoire de la sexualité.](#)[Collection](#)[Boite_045-3-chem | XVIIIe siècle.](#)[Item](#)[Preuves des rôles fécondant des pollens selon Needham](#)

Preuves des rôles fécondant des pollens selon Needham

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0105

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

Précise, du rôle fonctionnel du rôle

s/ Needham

105

"
"ette nullité u moins d'herboris
de fleurs sont exceptionnelles ; elles ont pour seigneur.
sont des capsules qui sont au nombre
des étoiles) tout au bout du rameau ; les
globose qui comprennent deux ou plusieurs
ont à une figure uniforme et régulière.
les capsules qui sont de la forme dont
suspension si difficile sans rompre,
ou filaments qui les soutiennent que le
moins de quatre ou cinq en tout ; ceux
qui appartiennent à l'espèce plante circonscrite
comme que rien n'est + difficile à leur
révolte que la plus grande qui tombe sur le sol,
qui au contraire + que son gré est sauter
fleur ; diverses espèces ont aussi
alors qu'on peut à peine toucher la
le condit pour qu'il coupe le rameau
annule par un grain qui il contenait.

BnF
MSS

et. immobile de cette pouillière; et
en planète qui portent sur leur dos
a réticulation + courbe que l'humus,
et il est + long d'en sucre; lorsque
est garni de diverses sauges de petits
mamelons qui ont chaussé une ouverte
sur morphologique à la grandeur des
glochides de la pouillière; il est aussi cylindrique
que le sucre en gâteau; au fin
plan y disparaît de tout droit ou lorsque
les mères abîmeraient être protégé
la couche de la pouillière par quelques
particules de la matière ou un peu de
planté.

Il a ~~coquilles~~ (hus), pointe avec des "m"
qui sont très fins avec le microscope sur
l'embryon de la semence, annelés après la
levée de la mort "qu'il y a peu de
14. (mm) sur la surface n'a pas de
consistance de vingt :

Needham. 1 - les organismes microscopiques
1750. H 75-77.