

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite\\_035\\_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]](#)[Collection](#)[Boite\\_035\\_A-12-chem | Contre la sexualité des plantes. Tournefort, Pontedera, Dedu, Spallanzani, Möller, Alston. Item](#)[Expériences de Spallanzani sur les plantes. \[suite\]](#)

## Expériences de Spallanzani sur les plantes. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb035\_A\_f0199

SourceBoite\_035\_A-12-chem | Contre la sexualité des plantes. Tournefort, Pontedera, Dedu, Spallanzani, Möller, Alston.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Spallanzani, Lazzaro](#)

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 30/11/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

- En revanche sur des courges à  
racine et sur du melon, dans les  
fleurs males et qui ont finies, le suppression  
des fleurs males ne change rien au processus  
de fructification. Les graines naissent alors  
plutôt, que tard, dans des fruits, et  
naissent aussi dans les

graines vides  
sur les plantes stériles.

- Le pied de chenille / femelle, née de la  
poule de Spallanzani, donne des graines  
stériles.

- La race de chenille de la mouche  
à miel des fleurir après que les pyramides  
amères la pèsent. Les graines normales  
alors sont formées.

BnF  
MSS

- Il faut pour que cette race de chenille  
se reproduire 1 père ; et 2 mères dont  
l'une est de la race de veuve multivoltin.  
Les graines sont moins nombreuses que celles  
(qui fait le 2<sup>e</sup> cas) mais elles sont plus nombreuses

Stallionzini, à l'entour de lui que plusieurs  
de fleurs sont apposées sur des pieds  
femelles, surveillées par une ou deux ou plusieurs

- au sein, rejointes avec de *Erythrina*  
méticuleusement.

- sur les mercuriales, la confusion des  
mâles et de femelles fait que les fleurs à  
tiges courtes sont se mélanger

### Coupling

"Si en embryon, " sont susceptibles  
à l'effacement de l'action des pollinaires et si  
les graines sont formées, sans avoir  
été pollinées par la pollinisation des étrangères  
il n'y a pas que leur croissance et leur développement  
de la pollinisation ; et lorsque les graines se  
germent, qu'elles n'ont pas été pollinées  
par les pollinaires, il faut dire qu'il faut leur  
manger la condition nécessaire à leur déve-  
loppement, et le poëtes de son temps ne naîtraient  
pas longtemps s'ils n'avaient été pollinés par la