

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_035\\_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]CollectionBoite\\_035\\_A-13-chem | Linné. ItemLa génération et la sexualité des plantes. Linné.](#)

## La génération et la sexualité des plantes. Linné.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb035\_A\_f0230

SourceBoite\_035\_A-13-chem | Linné.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Linné, Carl von](#)

Références bibliographiques[Linné, Sponsalia plantarum, in Opera varia](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb372697648>

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

---

### Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Linné, Carl von (1707-05-13 -- 1707-05-13)

TITRE

Opera varia in quibus continentur fundamenta botanica, sponsalia plantarum, et systema naturae : in quo proponuntur naturae regna tria secundum classes, ordines, genera & species

LIEU DE PUBLICATION Leiden

DATE

[19??]

EDITEUR

Leiden : IDC , [19??]



230

La generatio hinc est per uerum sit de plantis.

Linn.

"Generatio itaque plantarum fit quando testiculi, vel antherae, genitorem suam uulvae feminae vel stigmati inspergunt."

Plantarum Sponsio

(Amenitates sive Naturae.

I. p. 89)

On ne s'achève en core de que la p...  
seul la germination de la ~~seule~~ <sup>seule</sup> s'achève.

"In regno vegetabili ope aeris feruntur pollen genitatis in humida uulvae stigmata, ubi rumpitur et dimittit conuentum tenuissimum."

Ibid. p. 89-90.

BnF  
MSS

288

la géométrie de l'espace

de

"Généralisation de la géométrie euclidienne"

pour les courbes, et en théorie, géométrie

sur une surface fermée et

rigide.

Problème de Poincaré

(Axiomatique des groupes)

I - 1891

On se donne un espace de dimension finie

et l'on se donne un groupe de transformations

linéaires et homogènes de degré 1

qui agit transitivement sur l'espace

et qui est irréductible

alors l'espace est isomorphe à un espace euclidien

ou à un espace hyperbolique

"Théorème de Poincaré"