

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-1-chem](#) | [Sexualité \[?\] des végétaux. XIXe siècle.](#)  
[ItemLa formation des grains de pollen](#)

## La formation des grains de pollen

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0021

SourceBoite\_045-1-chem | Sexualité [?] des végétaux. XIXe 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

---

La formation des grains de pollen.

21

R. Brown (Transac. Linn. Soc. XIII  
p 213):

"Le pollen est formé d'une substance  
et fluide de forme de viscosité; et est  
est le produit de la vie de l'organe  
membre de l'organe reproducteur."

Bronnigart reprend (1827) (Ann. sc.  
nat. 1827. p 24)



"Mes observations, comment je me suis rendu  
compte par M. Bronnigart: les pores de  
l'anthère sont minuscules remplis d'une  
masse de cellules parenchymateuses à parois  
minces, de laquelle les grains de pollen  
se forment de la matière granuleuse  
contenue. Ces cellules disparaissent à mesure  
les recherches d'Hedwig et de M. Turpin  
relatées à l'altère primitif des grains  
de pollen ~~est~~ est un trophopollen

cont. Ha. hd. de courues de l'onde<sup>m</sup>;

Mohr. Jurks. structure des  
gnim) de pollen.

Ann. de. nat. 2<sup>e</sup> ser. (1)

1835

r 178

"92 articles de Brongniart que les  
gnim) de la pollen sont formés non des  
gnim) de pollen eux-mêmes, mais des cellules  
où se trouvent des grains, plus horizontaux  
sur le moyen de pores, etc. très nombreux.  
Cela est en contradiction avec ce qu'on  
voit dans les autres imprimés formés."

Id. r 180.