

## Raspail. | Le pistil.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb039\_f0227

SourceBoite\_039-8-chem | Raspail

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Raspail, François-Vincent](#)

Références bibliographiques[Raspail, Nouveau système de physiologie végétale et de botanique 1837](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb311784485>

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

### Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Raspail, François-Vincent (1794-01-29 -- 1794-01-29)

TITRE Nouveau système de physiologie végétale et de botanique : fondé sur les méthodes d'observation, qui ont été développées dans le nouveau système de chimie organique...

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1837

EDITEUR Paris : J.-B. Baillière , 1837



Résumé. Le pistil

225

"Le pistil est l'organe femelle  
de la plante. Il se compose :

- d'ovaire qui renferme le ou les ovules
- d'un ou de plusieurs styles de chacun est  
terminé par un stigmate.

Après la fécondation, le stigmate de  
style se brise et disparaît et une  
substance s'ovaire qui devient le fruit ;  
à l'origine de cette maturation s'ouvrent  
des stries le fruit."

BnF  
MSS

Puis se forme l'enveloppe de la graine  
le perisperm et "le fruit se forme par l'ovaire"

"La graine est l'ensemble du fruit  
mûr ; l'ovule fécondé est l'embryon  
de l'individu humain (ou de l'animal) ; l'en-  
veloppe protectrice est le perisperm et le fruit

