

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-4-chem | Mendel. ItemL'union des deux cellules mâle et femelle](#)

## L'union des deux cellules mâle et femelle

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0133

SourceBoite\_045-4-chem | Mendel.

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

---

L'union de 2 cellules  $\sigma$  et  $\delta$  est  
nouée par le fait d'hybridité

133

"chez Pisum, il y a, <sup>sans</sup> aucune doute,  
à la formation du zygote embryon, union  
complète des éléments des 2 cellules  
parentales. Serait-il aussi possible  
d'expliquer que les 2 formes parentes  
reparaissent en même égal proportions dans  
des hybrides et avec des caractéristiques  
particulières..."

Nous pouvons en déduire 1 très forte preuve de  
l'union complète du contenu des 2 cellules,  
à cette donnée connue de tout côté  
qui est en accord avec la forme de l'hybride  
que l'on obtient de 2 plantes souches ou de plants  
femelle ou de plants mâles."

BnF  
MSS

Manuel. Rech. hybr.  
veg.  
1408. vob 1

ASSEAU LEXER