

## [Types de cellules]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0136

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

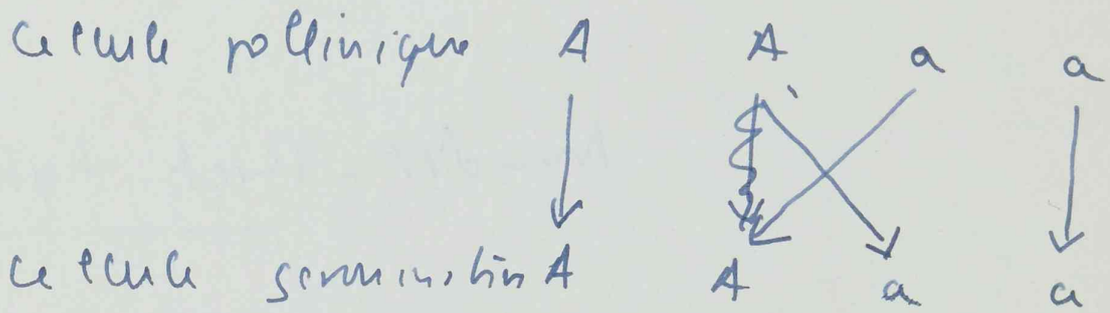
- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

e' autre une cellule ovulaire a;  
 de m' l' de cellule polliniques a sont  
 réunies 1 cellule germinative A, l' autre  
 a' a.

136



En mettant en forme de fractions les caractéristiques de cellule ovulaire et pollinique accouplés, on obtient

$$\frac{A}{A} + \frac{A}{a} + \frac{a}{A} + \frac{a}{a}$$



De la 1<sup>re</sup> et la 4<sup>ème</sup> terme, les cellules ovulaires et polliniques sont de même nature; le produit de leur combinaison donnent une même contribution, à savoir A et a.

Par contre, sur la 2<sup>e</sup> et 3<sup>ème</sup> terme, il y a de nouvelle réunion des 2 caractéristiques différentes; et c'est pourquoi les formes mores-

naun? de en 1200 d hns out 4-5 pnd  
idun hysoc. - thy mid d its descendat.

It is product or consequent me by wisher  
nāhāhī . " (397-8)

man d p - Mech. hydr. reg