

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.](#)
[ItemAnimaux, végétaux : gamètes mâles](#)

Animaux, végétaux : gamètes mâles

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0301

SourceBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.

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

Animalier, végétal. gamète $\rightarrow$

301

1 Dans l'ovaire 3 régions d'aspect

= rég. de formation : où naissent les cellules
vitrines primordiales (spermatogonies)

= rég. de croissance : où les cellules - vitrines
se développent. (spermatocytes)

= région de libération : où 2 divisions successives
chaque cellule vitrine définitive (spermatocyte)
donne 4 spermatozoïdes, qui se trouvent
chaque un $\frac{1}{4}$ spermatozoïde.

celles-ci sont les divisions des spermatocytes qui
ont lieu la ~~réduction chromosomique~~ (équivalent
à la 2^e)

2 Les spermatozoïdes sont ceux qui sont
qu'on trouve dans l'ovaire. La cellule
au sein du pollen représente le spermato-
cyte. La seule différence, est qu'il y a
1 division supplémentaire pour obtenir le
gène du pollen.



La réduction chromosomique se manifeste

de la ^{ur} limitation du spermatozoïde
" trouve sa loi chez les Phoronés
et chez les annélés.

P. Guérin. La c/s chez
la Fricellin
chez les Phoronés
p 145.