

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.](#)
[ItemStrasburger, critique de Hofmeister](#)

Strasburger, critique de Hofmeister

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0305

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

A Hofmeister :

- Les orchidées ont l'ovule unit en 1 seule série axilaire, le sac embryonnaire naissant de l'agrandissement de la cellule supérieure de cette série
- Les ovules à structure complexe le sac embryonnaire sont situés à l'1^{re} des cellules de la série axiale du nucelle.

Plus les autres cellules se multiplient, la cellule du sac se continue de grossir ; son noyau se dilate ; il se produit la formation de noyaux cellulaires (libres) aux 2 extrémités du sac embryonnaire.

Ainsi naissent les véritables embryons, embryons de la antipode.

1^{er} des véritables ovules le nombre du sac ; les 2 autres sont libres 1^{er} + 1^{er}.

BnF
MSS

(Hofmeister : Neue Beiträge zur Kenntnis

der Embryonalbild. der Phanerog. u.
Abhandlung d. königl. Gesellsch.
d. Wissenschaft. V. 1871)

B. Schroter (Befruchtung und
Zellteilung)

1 "J'ai acquis la preuve que la cellule inf. de ce réseau agit sur la cellule au-dessus d'elle directement et indirectement. On se voit à mesure que l'on s'élève sur l'échelle horizontale pour la petite cellule inf. et dire encore 1 fois".

au sein d'un (Angiosperme u. Gymnos.)
124) Schroter reconnaît que c'est la cellule inf. qui a le plus de volume et la plus grande hauteur.

2 Bismuth, la cellule inf. + volumineuse s'agrandit, comprimant celle qui se trouve au-dessus et se détachent en 125 ou 126 on voit