

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-11-chem](#) | [Hofmeister. Item](#)[Le développement de l'embryon est semblable à tout développement cellulaire](#)

Le développement de l'embryon est semblable à tout développement cellulaire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0331

SourceBoite_045-11-chem | Hofmeister.

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

331

Le sort de ~~ces~~ embryons ut
reverts et il sort u peu tard
(Hofmeister)

"Les observations que j'ai faites relatives
à la naissance des vésicules embryonnaires
et des cellules de pseudopore, à l'extrémité
bas des cellules des proembryons et de
l'embryon concordent non seulement entre
elles, mais encore avec ce qui a été dit
par les formateurs du pollen, des spores de
cryptogames sup^{er}, et l'extrémité de
cellules de divers moduchus vitales, de
l'extrémité des neuris aduchus de
monocotylédons, de l'ovule des orchidées
etc.



cette concordance est telle que,
avant la formation d'une nouvelle
cellule, on voit naître son noyau ou
cytoblaste. Autour de ce noyau
s'accumule une partie du contenu de la

cellule-mère, et aussi tout il se revêt
d'une membrane d'écaille en forme que
peut former de matière albuminoïde;
cette membrane est p'ue bricole membrane
qui recouvre son tour ce paroi cellule
cylindrique, formée de plusieurs d'insertions
de rein brèves, et une influence
extérieure."

W. Hofmeister.

Erst mit der Die Entwicklung
des Embryos. 1849

in Ann. Sc. nat. 3^e ser.

~~18~~
t. 382.