

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-11-chem | Hofmeister. Item](#)[Développement de l'embryon chez les phanérogames](#)

Développement de l'embryon chez les phanérogames

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0334

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

Développement des Pharerosomes

Hofmeister 334

1 "±" le kempt a mi l'amour du kyon
pélérin, la rivière en kyonnein
l'élonge ±, et se présente 2 cellules
superficielles verticales...

Ordinaire la sup^{re} de ce 2 cellules
littoral du côté du microcyte est ce +
grande.

ce 1 cellule contre l'axe du pro-em-
bryon (Vorkeim). Tandis la rivière
en kyonnein se change immédiatement
en embryon. Ce n'est ni que fort rarement
la 2^{de} cellule du proembryon est la 1^{re}
de l'embryon (Borbnitz, Monotrop)...

2 Ordinaire le proembryon qui n'est
dehors que 2 cellules se présente m-
division successive de 12 cellules brunnées
et au moyen de divisions horizontales
en 1 file de cellules; on voit cette m-

BnF
MSS

cellule terminale devient 1 corps cellulaire
muni de la forme la plus élevée
oblique....

3 La cellule terminale du membre se
amincit et se termine en pointe de dent devant
le 1er de l'embryon ; sa division ultérieure
donne naissance au squelette embryonnaire
Le nombre maxi de cellules du membre
est déterminé."

Hofmann.

Die Entwicklung des Embryos

Leipzig 1849.

Insd. in Ann. s. nat.

3^e édit. 1849. XI.