

# Boite\_045-11-chem | Hofmeister.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

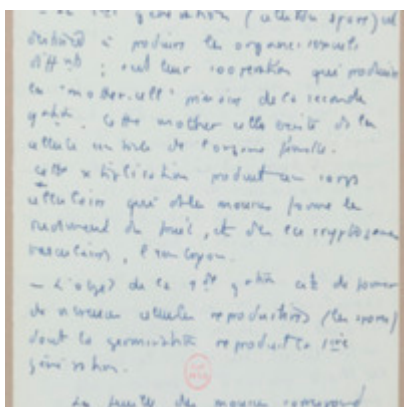
LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 18 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Alternance des générations dans le mouvement et les fougères](#)

Foucault, Michel

(1) : duquel le mouvement du protoplaste  
 (ou) est limité et se situe dans  
 l'archégonium de crypt. vasculaires,  
 (2) : le prot. du protoplaste a-t-il de  
 la quelle l'embryon de la plante - feuille  
 se forme).

- De ce 2 groupes, il y a 1 cellule  
 qui prend un rôle de la cellule  
 centrale de l'archégonium - celle  
 est la cellule mère pour donner  
 l'embryon de la plante - feuille  
 à l'éclosion de la plante.

(3) : la cellule. On dit souvent

[Analogies structurales mousses-fougères. Hofmeister](#)  
 Foucault, Michel

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

[Développement de l'embryon chez les phanérogames](#)  
 Foucault, Michel

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

[État du problème de la fécondation](#)  
 Foucault, Michel

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

(1) : la cellule mère du protoplaste  
 (2) : la cellule mère du protoplaste  
 (3) : la cellule mère du protoplaste

[\[Feuillet vierge\]](#)  
 Foucault, Michel

La vie embryonnaire non formée ne  
 connaît que 2 vitelles embryonnaires  
 la vitelle oblate du côté postérieur vient  
 à l'encontre. Alors 2 de vitelles  
 s'éteignent au moment même (vitelles-  
 embryon) qui devient la source du cer-  
 veau et la fougère. d'elles  
 qu'il est possible de voir du sac et de  
 l'ovule. d'abord une vitelle qui s'éteint  
 à son tour par que du bas du cer. Il y  
 a aussi la vitelle d'origine. celle-ci  
 s'éteint  
 une 2<sup>ème</sup> vitelle d'origine qui s'éteint  
 elle-même et s'éteint à son tour.

[Formation de l'embryon. Hofmeister](#)  
Foucault, Michel



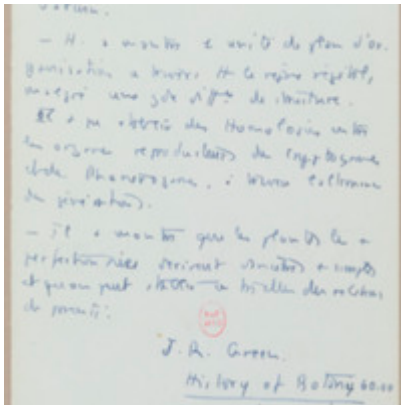
[Hofmeister. \[couverture chemise\]](#)  
Foucault, Michel

- la mouche - mouche fait le corps rond  
 au point de la fougère, minuscule forme  
 verte (il s'agit en fait de la mouche)  
 - et au point de la mouche il s'agit  
 de la fougère classique.  
 on a 2 types  
 - de la spore d'origine - sporocyste (qui  
 fait la spore normale, et qui est  
 produite par la fougère ou la  
 capsule de la mouche) et tout.  
 - de la spore formée à la spore  
 (dans la capsule ou la capsule)

[Hofmeister. Fougères et mousses](#)  
Foucault, Michel

- la fougère produit sur sa feuille de  
 sporophyte et de spore, qui sont formés sur  
 la surface de la feuille et de la capsule  
 sporangite.  
 - la spore germe, et donne la  
 prothalle : sur cette petite tige, il y a  
 des rhizoïdes (engorgés de la mouche-  
 s'agit de la mouche) et des archégones  
 (qui ont formé la capsule). on peut  
 observer la formation de la capsule et de la  
 capsule.  
 J. Foucault, de la  
 p. 72.

[Hofmeister. La génération des fougères](#)  
Foucault, Michel



## [Importance de l'œuvre de Hofmeister](#) Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 11/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021