

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-11-chem | Hofmeister. ItemAnalogies structurales mousses-fougères. Hofmeister](#)

## **Analogies structurales mousses-fougères. Hofmeister**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb045\_f0327

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

---

Autogamie (structure) moules - fougères

Hofmeister

327

- L'archegonium des moules (l'organe  
à l'un) : duquel le rudiment du protal-  
lum) est semblable à la structure à  
l'archegonium des crypt. vasculaires,  
(i.e. : le pied du moule a l'aspect de  
la queue d'un embryon de la plante à feuilles  
de moule).

- Dans ce groupe, il y a 1 cellule  
qui prend son origine et la cellule  
centrale de l'archegonium. C'est  
cette cellule ainsi formée qui par divisions  
donne le pied de la moule la plante  
à feuilles de la fougère.



Hofmeister. On the germination  
of Higher Cryptogamia

1862 p 434

Journal - 1800-1805 (Foucault)

722 Hofmeister

... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...

... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...

... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...  
... (Foucault) ...