

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-11-chem | Hofmeister. ItemHofmeister. La génération des fougères](#)

## Hofmeister. La génération des fougères

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0325

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

---

Hofmeister. Les gymnosperms de l'Europe

57. botan est l'un des de reproductions.

325

- La Fougère produit sur ses feuilles des sporophylls et des spores, qui sont lancés sur le sol par le vent. Les spores de la membrane sporangiale.

- Les spores germent, et donnent le prothalle ; sur cette petite lame, il y a des anthères (engendrant des spermatozoïdes) et des archégones (qui reçoivent le oosphère). On peut observer la fusion de cellule mâle et fem.

J. Corbent. Le Bot

Après 100 ans



r 72.

Hypothèse de l'existence de l'âme

21.11.1954  
858

Le fait que l'âme soit immatérielle et que  
elle ne soit pas soumise aux lois de la physique  
est une hypothèse qui a été avancée par  
certains philosophes et scientifiques.

Il est difficile de prouver l'existence  
de l'âme, mais il est possible de  
montrer qu'elle n'est pas soumise  
aux lois de la physique. Par exemple,  
l'âme est immatérielle et elle ne  
peut être mesurée par les instruments  
de la physique.

En outre, l'âme est éternelle et elle  
ne peut être créée ou détruite. Elle  
est donc une substance simple et  
indivisible.

(13)