

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-7-chem | État actuel. ItemCompréhension des modes de reproduction](#)

Compréhension des modes de reproduction

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0224

SourceBoite_045-7-chem | État actuel.

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

comparaison du mode de reprod. 224

des moules, (Fougères), Gymnosperms et Angios

- Des moules aux Fougères, on a une réduction du stade gamétophyte au profit du stade sporophyte.

Avec les Gymnospermes, la red. est encore + marquée: on ne retrouve strictement du protalle que sous forme de tymbosome de forme lamellaire.

- Des moules aux Fougères, on voit les archégones immerger de + en + - chez les Gymnospermes, ils sont complètement immergés d'un tymbosome, l'embryon. De la Angiospermes, l'ovaire peut être immergé à un archégone.

cul repreni des moules aux Angiospermes, on voit d'Archégonies (B).

BnF
MSS

J. Bloch. Le monde végétal

