

Boite_045-7-chem | État actuel.

Auteurs : Foucault, Michel

Présentation

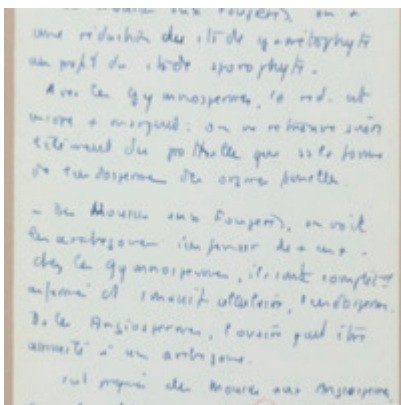
LangueFrançais

Les notices de la collection

14 notices dans cette collection

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

Les 10 premiers documents de la collection :

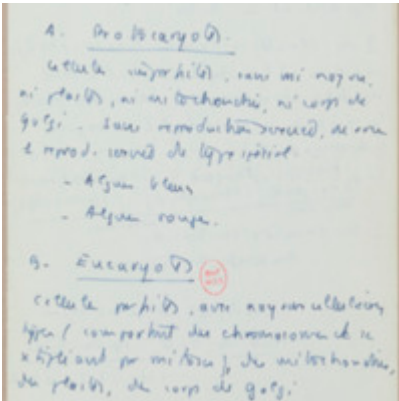


[Compréhension des modes de reproduction](#)

Foucault, Michel



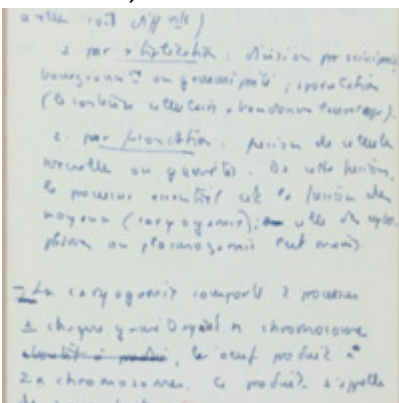
[Dactylogramme édition Bataille - 5]
Foucault, Michel



Division des êtres vivants
Foucault, Michel



État actuel. [couverture chemise]
Foucault, Michel



La reproduction cellulaire
Foucault, Michel

ainsi, elle peut être, "leur poire" ?
 2 sacs, 2 troues qui "sont les ovules"
 et l'autre à charger le pollen.

- organe femelle - le sac de la fleur,
 l'ovaire d'ovules femelle (flour) les
 ovules d'ovules et de pollen se trouvent
 dans le sac de la fleur et forme une
 ovule, l'ovule (s'écaille) sur un feuillage
 le pollen, une ovule se charge de pollen
 le sac de la fleur.

A l'intérieur de la fleur, un ovule attend
 dans un sac, 2 ovules et l'autre
 s'écaille par le pollen. Au sein
 du sac de la fleur, il y a des ovules
 qui se chargent de pollen - ovule

La reproduction dans les gymnospermes

Foucault, Michel

- la fleur (ovule) se trouve et
 dans une fleur.
 l'ovule se trouve dans la fleur
 et se charge de pollen.
 l'ovule se charge de pollen : à l'intérieur de
 la fleur, il y a des ovules et des
 ovules se chargent de pollen.
 l'ovule se charge de pollen et fusionne
 de 2 ovules en un zygote qui est
 le début d'un nouveau individu.
 et il y a un zygote

La reproduction des algues

Foucault, Michel

il fusionne de la reproduction avec l'ovule
 le zygote, ainsi produit, il est le
 début d'un nouveau individu et il y a
 des ovules qui se chargent de pollen
 et il y a des ovules qui se chargent de
 pollen.

- la reproduction des algues il y a une
 reproduction asexuelle et sexuelle
 le zygote donne des spores

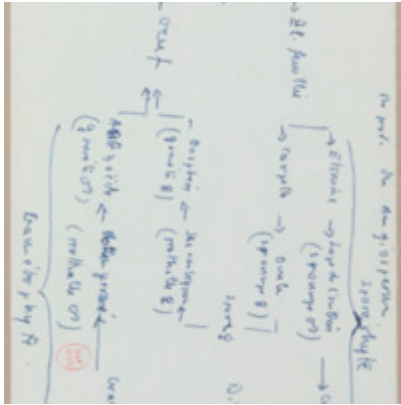
[La reproduction des algues - suite]

Foucault, Michel

comportement
 il trouve un autre de la même espèce
 et les deux se rejoignent et forment
 une hyphème formé de cellules
 et peut se reproduire de deux manières
 il se reproduit de deux manières
 asexuellement ou sexuellement
 - asexuellement : une cellule (la baside)
 peut donner naissance à quatre spores
 - sexuellement : les deux se rejoignent
 et forment un zygote qui se charge de pollen
 et donne naissance à un zygote

La reproduction des champignons

Foucault, Michel



[[La reproduction des champignons - suite](#)]

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