

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →Hofmeister.](#)
[ItemCondolle. La reproduction des cryptogames](#)

Condolle. La reproduction des cryptogames

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0437

SourceBoite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle →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

Canolle. La reproduction des
cryptogames.

1. Il se reproduit et les autres
végétaux par division

2. par spores : les spores naissent l'une
ou à la surface de certaines cellules. Il
resemble à de petites graines, mais on
n'a jamais rien aperçu en lui qui ressemble
à un embryon.

3. Les champignons et les autres végétaux
les uns sont groupés en sporanges. Et
en leur centre les poches de spores ou
de pollen, ou de poussière, - en tous cas d'organes
morts.

Mais rien n'est moins certain.

On ne peut pas choisir ce qui

H. Durig qui avait cherché à trouver des
organes vivants

et Richard qui le mit et note d'organes

→



→

hydrolyse qu'on pourrait appeler
catalytique "à fluide triondant (aura
terminale) qui s'explique moins bien
avec observations à cause de la présence de
la molécule, de leur forme et de leur
nombre (m) différent de ce qu'on suppose. (222)

§ Les solés

Chloro Bole. I

r 219-223