

Identité de reproduction chez les animaux et les végétaux

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0118

SourceBoite_045-3-chem | XVIIIe siècle.

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

Idéalité de reproduction des ensembles et
végétal

"La végétation des herbiers est com-
posée de observations qui ne permettent
d'admettre d'autres causes de la vie que celle
des germes. L'influence des ténues et de
vrais et des microscopes n'est pas à porter
de la ténues de la reproduction de qu. di-
recte qu'on soupçonne d'être l'origine
de la corruption..." 118

De même à examiner sous le
microscope on découvre de
nombreux et ténues plants qu'on en
croit vivants" (275)

"Aucun être d'art se forme en
nature, tout est produit par une multi-
tude, laquelle répand du concours des 2
vies: le + petit monochoron et le Rhomb-
us; le + petit moule et le chert et le..."
(276)

"La nature est ordinaire et la loi qui

leur ont été empruntés par un divin
Auteur: ... puis qu'à notre époque vivants
mouvement d'oeuvres, les plantes qui ont
des êtres vivants devraient avoir originé
à peu près similaires "

Sans doute on peut expliquer les plantes
par marcottes, ou boutures: " mais en
remontant l'origine de ces marcottes
et des ces boutures, on voit qu'elles ont été
produites par un arbre qui a été en un lieu
loin par une femme " 277.

Du hameau des Monceaux.
Phylogénie de l'arbre 1758. I.