

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_045 | Histoire de la sexualité.](#)[Collection](#)[Boite_045-3-chem | XVIIIe siècle.](#) ItemLa multiplicité des races et espèces est due à l'hybridation

La multiplicité des races et espèces est due à l'hybridation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0125

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

La xylia de nos espèces est-elle physique.

125

"En réfléchissant sur l'étonnante xylia des plantes qui pourront le gloire; sur la grande surprise que l'on ressentira du botaniste ne prononçant pas le nom de certains végétaux; sur les nuances subtiles qui conduisent à la paix au travail, sur la qualité de la matière à laquelle on se sent attiré par les caractéristiques de l'œuvre; sur l'extrême légèreté du pollen, sur l'étonnante flexibilité du cierge ou de la végétation, on peut comprendre que ces deux principes de révolution sont nés de l'observation et de l'application de nos hydrauliques."

Deuxi : on discute l'idée des végétaux en elles-mêmes et de leur pouvoir commun de transformation.

BnF
MSS

Avec le moins "de force des végétaux".

172 472 en croissant : 62-63

Mittel. Tr. Stand
de May, 10 reg. IV