

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. ItemLes travaux de Vilmorin sur l'hybridation.](#)

Les travaux de Vilmorin sur l'hybridation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0537

SourceBoite_036-28-chem | Hybridation.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Le Traité de Vitmorin sur Phylloxéra

537

- 1856. (Paris), Académie des sciences.
sur la crèche d'In ^{elle} no de l'œuvre
d'œuvre et crèche sur l'hérédité de
végétal.

De ces caractères de plante sont le
résultat

- d'une origine qui tend à produire
des variations individuelles
- d'une origine qui tend à con-
server les caractères du ascendant.
celle-ci résulte de 2 causes:
 - l'hérédité, déterminée par les
ascendants directs
 - l'acclimatation, par les acclimatés
+ l'acclimatés.

Vitmorin - mis à l'essai sur le noyau du
milieu.



- Il a obtenu en 1884 les premiers résultats

de veie creste pe luy brichon; et la ius
miedti que aiembiti de tipris rure.

J. Buslaret.

in Historia de la Bota

u Fonu. N 271-272