

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. Item](#)[Questions sur l'hybridité des végétaux.](#)

Questions sur l'hybridité des végétaux.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0516

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

quelques sur l'hybridité de végétaux.

qu. morale n. G. 9. Prix de sc.
physiques en 1862.

"Étudier les hybrides végétaux au
point de vue de leur fécondité et de la
permanence ou non permanente de leurs
caractères."

Le mod. de hybrides ou hybrides végétaux
de diverses espèces et de genres est / facile à obtenir
après l'opération, mais il reste encore beaucoup de
recherches précises à faire pour résoudre les
questions suivantes qui ont / été et incombent
au x. de vue de la physiologie générale et de
la détermination des parents des espèces, de
l'existence de leurs variations:

1. Dans quels cas, les hybrides sont-ils
féconds pour eux-mêmes? Cette fécondité des hybrides
est-elle en rapport avec les ressemblances ou les
dissemblances qu'ils présentent ou signalent-ils
la fécondité héritée du x. de vue de la g. 9.?

2. Les hybrides infertiles peuvent-ils donner



Il y a leur stérilité et l'imperfection
du pollen ? ... Ouvre-t-on quelque chose à la
l'imperfection appréciable de la stérilité et les
ovules ?

3. Le hyalide se reproduisant par leur
propre fission croissent. Il y a des fois des caractères
invariables, d'autres fois ils se renouvellent
devant le type de nos abuts ou renouvent
il y a aux formes d de leur secondité,
au bout de quelque temps et semblent s'indiquer
des observations récentes.

in. Ann. S. - vol. 1863.

4^e série. T. XII.

N° 125.

Il y a ces 2 réponses, celle de
Gottschalk de Haudin.

1. On nous a vu un insecte à l'été 1800
au XVIII^e s. par l'Académie de St Pétersbourg,
et vers 1820 par celle de Berlin.