

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. ItemHypothèse de Grenier, à propos de la variabilité des hybrides.](#)

Hypothèse de Grenier, à propos de la variabilité des hybrides.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0541

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

Hypothèse de Grenier, à propos de la
variabilité de hybrides

541

Cette est reproduit dans Ann. des Sci. nat.
3^e série XIX. 1853. n° 141-157.

Expos faite sur de hareiers (Serapias
et Cirsiium) "rencontrés à l'état spontané".

Le pollen de P2 des parents originel
sur la surface du tube avec des doses
d'énergie très élevées, donnant lieu à des
gamètes ± portés par hybrides. D'où les
différences individuelles du matériel.

Ducharbi. Rapport sur les
Mémoires de P. B. de Vigny

1868. # 1303



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

182

Handwritten text line, possibly a date or location.

