

Boite_036-28-chem | Hybridation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

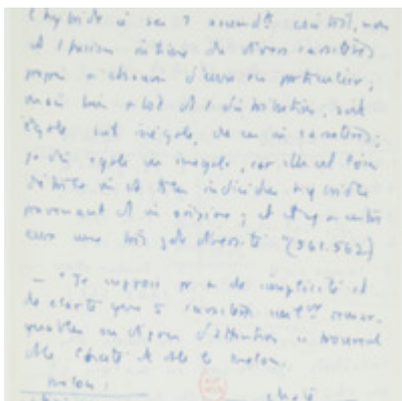
LangueFrançais

Les notices de la collection

43 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Dans les hybrides, il n'y a pas fusion mais distribution de caractères](#)

Foucault, Michel

in the offspring of cross fertilized pea.
 (1869. Jour. Royal Hort. Soc. London
 1872. II. p. 10-14)

Laxton on 1000? par M. de Laxton, de
 la direction provinciale de l'école, de
 de Gou et de Knight

- description à la 1^{re} et à la 2^e de
 variétés proches (pour et le couleur
 de la fleur de la 1^{re})
- discussion de la relation entre les 2

"I have noticed that a cross between
 a round white pea and a Marwick's
 pea, with in the third and fourth
 generations being both blue round,

[Expériences de Laxton sur l'hybridation.](#)
 Foucault, Michel

4. La hybridation ne se produit qu'entre des individus appartenant à une même espèce ou à une même variété de la même espèce. Elle ne se produit pas entre des individus appartenant à des espèces différentes ou à des variétés différentes de la même espèce. Elle ne se produit pas non plus entre des individus appartenant à la même espèce mais à des variétés différentes de la même espèce.

5. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

6. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

7. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

8. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

9. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

10. La hybridation se produit entre des individus appartenant à la même espèce et à la même variété de la même espèce, mais à des variétés différentes de la même espèce.

[\[feuille vierge\]](#)

Foucault, Michel

1. de hybridation simple, purement
 d'après les faits sont décrits par moi
 (à cause de l'imperf. de la plume)

2. La de l'hybridation simple se produit
 entre 2^e variétés par 1 pollen
 végétal.

3. est la l'influence de ce pollen que
 le pollen se fait à 1 des types reproducteurs.

4. est que la l'influence de la
 fécondation est presque du produit hybride
 toutes quant de la même variété de
 variétés qu'on croise.

de hybridation végétale

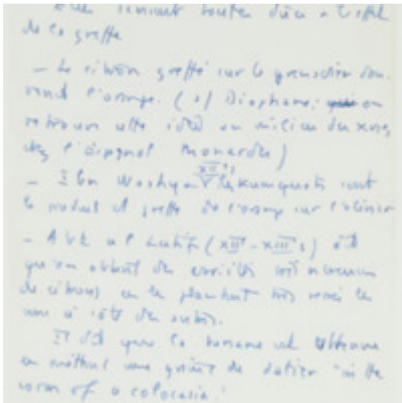
[Godron. Sur l'hybridité des végétaux.](#)

Foucault, Michel

Hybridation

[Hybridation. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel



[Hybridations végétales fantastiques.](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021