

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. ItemLes hybridations au XVIIIe siècle.](#)

Les hybridations au XVIIIe siècle.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0534

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

Les hybridations au XVIII^e s.

534

1. Colton Walker observe un croisement spontané de maïs (1716; dans une lettre à James Pit River). Il ~~est~~ observé aussi de croisements de "Indian corn" avec du blé. Il rapporte à un hit de la Religio Phytologica 1721

2. P. Dudley (Observation of some plants in New England. Phil. Transactions Royal Soc. London) 1724. xxxiii n° 217-234

3. J. Logan (Some experiments concerning the imregnation of the seeds of plants. Ind. ~~xxx~~ 39. 1736. n° 192-195)

4. Th. Fairchild a réalisé un hybrid artificiel entre Dianthus caryophyllus et Dianthus barbatus. voir le rapport dans son Journal de Botanique.

5. D. J. Morren (1858) un amateur

varieties, N. Guyot fut un des
1^{er} à appliquer la théorie du ^{croisement} de
plan (1) pour obtenir de ~~hybrides~~.
Il planait de plan (2) de m'essai, mais
de couleur différente pour obtenir de croisés

H. Stuber. Ourchicht der
genetik
179