

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. Item](#)[Les 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 Pittiver). Il ~~note~~ observe aussi de croisements de "Indian corn" avec du blé. Il rapporte à un livre de Religio Phytologica 1721

2. P. Dudley (occasion 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. Ibid. ~~xxx~~ 39. 1736. n° 192-195)

4. Th. Fairchild a réalisé un hybrid artificiel entre Dianthus caryophyllus et Dianthus barbatus. voir le livre de Dubouard et moi d'un journal de botaniques.

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

vanisier, N. Guyot fut un de
ces à appliquer la théorie du ver de
plan U pour obtenir de ~~hybrides~~^{croisings}.
Il planait du plan U de m'écarter, mais
de couleur d'if (U) pour obtenir de croisés

H. Schür. Über die
Genetik
179