

[Kölreuter : expériences d'hybridation - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0511

SourceBoite_045 | Histoire de la sexualité.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

obtenir au niveau F₂ 3 types :

- les uns rassemblent les traits F₂.
- les autres à la 1^{re} unité
- les autres sur 5^{es} p^{er}is.

cel qui notation qualitative de ce qui
seraient la loi de Mendel.

Il note aussi les mutations de caractères qui
ne sont pas encore apparues : il pense qu'on
pourrait obtenir de nouvelles unités par des
hybrides auto-pollinisés.

4. le problème de la recombinaison.

Il hérite la ~~note~~ non recombinaison et
le note également du résultat de la mère

- par les caractères intermédiaires des
hybrides.

- par le fait que le résultat de
crois^{ement} N. rustica x N. paniculata est
indéterminable du crois^{ement} du résultat
un^{ité}.

- parce qu'il pense qu'on peut avoir



un arbre de bois suffisant un
hybride par le pollen de mâles, on
retrouve exactement le type.

En 1763, il obtint un *N. paniculata*
en croisant l'hybride *N. rustica*. "Je ne
^{sais} ~~si~~ si un végétal peut être plus remarquable
qu'un autre que si un chat apprivoisé de la femme
à l'homme." (O.K. - 166)

R.C. O'Leary . Origins of Mendelism
nr 25 - 35.