

Lois et principes de Mendel

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0517

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

Loi et principes de Mendel

517

- Par la loi "grecque", Mendel détermine la composition génétique de chaque gamète d'hybrides.
- Ses principes incluent les propositions suivantes:
 1. Les caractères sont indépendants les uns des autres et leur transmission.
 2. mâle et femelle sont égaux et à l'hybridation.
 3. et les cellules reproductrices les 2 composants (mâle et femelle) de chaque caractère se divisent 2, et se rejoignent en combinaison de chaque origine indépendamment les uns des autres.
- Ce que nous appelons ordinairement la loi de

BnF
MSS

Mendel, 1865

- le 1^{er}, de Mendel : "Les hybrides de 1^{er} & 2^{es} sont semblables en hauteur"

- le 2nd (pourcentage des 2^{es} & 1^{er}) a été retrouvé par Mendel au point de départ

- le 3^{em} (in χ^2 et la transmission) a été retrouvé par Mendel

De sorte qu'un moment Mendel a ces 3 "poin", on a Mendel + Legendre = Mendel.

Aspects de la pensée de
Mendel - (1965)
H 14-16