

L'hérédité mendélienne et le processus chromosomique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0248

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

L'hérédité mendélienne et le processus
chromosomique.

1. Sutton a pu voir les multiples
les plus chromosomiques de l'hérédité
mendélienne

248

à disposition de caractères récessifs
et dominants ; et divisions des chromo-
somes de la cellule sexuelle.

2. Mendel a pu montrer ^{que} les différents
pairs de chromosomes se divisent
indépendamment l'un de l'autre.
~~Sutton a montré~~ or le pair chromo-
somique se distribue indépendamment
l'un de l'autre.

2. Bateson et Punnett (en 1906)
reconnurent que certains caractères suivent
l'ordre à ces lois une fois ensemble.
cette page

BPF
MSS

Lock la un autre fois voir que u

ein Kage roud hier ein ~~ta~~ nklchi
ate localisten des pelud sur la
chromosome.

T.H. Morgan et al
Le mécanisme de l'hérédité
modificative (14-5)