

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-4-chem | Mendel. Item](#)[\[Effets de l'hybridation sur un couple de caractère - suite\]](#)

[Effets de l'hybridation sur un couple de caractère - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0141

SourceBoite_045-4-chem | Mendel.

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

(On a de C un rapport 3/1 qui prédomine)

mais $\frac{1}{3}$ donne ~~caractères~~ ~~dominants~~
des groupes qui ont toutes les caractéristiques
dominantes.

141

Après : sur 565 mouvements de grains
rouges de la 1^{ère} génération, 193 redonnent
uniquement des gr. rouges; 372 donnent
des gr. rouges et des sr. insulaires
à 1 rapport de 3/1.

Ceci montre que la 1^{ère} génération, 2/4
groupes étant ~~hybrides~~ et 2 étant
hybrides.

"Le rapport 3/1 invariable quel le
représentant les caractères dominants et récessifs
de la 1^{ère} génération, se trouve donc prévaloir
des autres dans le rapport 2/1/1, si on
considère le caractère dominant à la fois et
sa signification de caractère hybride et
celle de caractère rouge..."



Il est maintenant évident que les
hybrides de chaque couple de caractères
différents produisent des grains dont une

moitié reproduit la forme hybride, tandis que l'autre donnent des plants qui restent blancs et prennent par moitié, les uns le caractère dominant, les autres le caractère récessif." (384)

3. Aux générations ultérieures

"les descendants des hybrides se subdivisent à chaque génération, en forme hybride et forme blancs, dans le rapport $2/1/2$.

Si A désigne P+ de 2 caractères combinés, par ex. le dominant, a le caractère récessif et Aa la forme hybride dans laquelle ils sont réunis 1 à 2, l'expression $A + 2 Aa + a$ donne la série de formes se succédant des hybrides de chaque couple de caractères différents." (384)

Mendel. Rech. Hybr. vég.