

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-4-chem | Mendel. ItemEffets de l'hybridation sur un couple de caractère](#)

Effets de l'hybridation sur un couple de caractère

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0140

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

Efficacité de l'hybridation sur un couple de caractères 140

1 A la 1^{ère} génération hybride (en pl. qui naissent de l'hybride), "les caractères récessifs réapparaissent à leur intégrité à côté des caractères dominants, et cela dans la remarquable proportion de 3 à 1. ; sur 4 pl. de cette génération, 3 possèdent le caractère dominant, et 1 le car. récessif...."

"Des pures de pureté parfaite obtenus à aucun organe." (379)

Ex : Par la pureté de gr. : 253 hybrides (à gr. ronds) ont donné 7.324 gr ;
5.474 obtus ronds ^{liés} ; 1.850 ronds anguleux
2,96



Par la color. de l'albume : 258 hybrides (à alb. jaunes) donnent 8.023 grains ;
6.022 sont purs, 2001 verts : 3,01

Il est évident que les 5 autres couples de caractères étudiés. Si on fait la moyenne

des proportions obtenues précédentes, on
"le rapport moyen $\frac{2,98}{1}$ c'est-à-dire $\frac{3}{1}$ "

2. Par la 2^{de} génération.

"Le caractère dominant peut avoir 2
significations différentes : elle est caractère
reçu, ou elle est un caractère hybride.
L'examen de la 2^{de} génération peut seul
indiquer les cas particuliers auxquels se
rapportent l'un ou l'autre significations. Et tant
que caractère reçu, le caractère dominant
doit se modifier sans modification aux
deux côtés ; tandis que si caractère hybride
il doit se comporter de la 1^{ère} manière."

On a de, à cette 2^{de} génération : (382)

- les ~~plantes~~^{plantes} qui ont le caractère
reçu le gardent
- Parmi elle qui ont le caractère
dominant $\frac{2}{3}$ donnent de graines qui
 - 3 f. sur 4 le caractère dominant
 - 1 f. sur 4 le car. reçu