

Obstacles à l'analyse de l'hybridation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0514

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

Obstacles à l'analyse de l'hybridation.

(Oby)

514

- Pois :

On voit maintenant que la seule partie
de la graine qui a été hybridée est
le cotylédon dont les caractères les plus visibles
sont la couleur vive ou vive, et la couleur
jaune ou verte des cotylédons).

En revanche l'enveloppe est ? (seed coat)
et produit par la mère, sans hybridation.
(On a des divergences et le résultat de
certains de Knight, qui, utilisant de la graine
de la ~~matrice~~ enveloppe étant opaque, ~~est~~
visite plus l'ensemble du pollen ; et de Goss
qui, utilisant des pois de l'enveloppe
et qui ont montré affirmé l'importance du
pollen. Gärtner trouve en 2 résultats
sans pouvoir l'expliquer).

En revanche et le pois, avec cotylédons
un, réduits, le tissu au sein est
inévitablement ?

forme d'endosperme qui résulte d'un
noyau du son de pollen et d'un noyau
de ovule.

— Tabac. Le N. ^{maritima} ~~rustica~~ est diploïde
(les cellules germinales ont chacune 12 chromo-
somes que N. rustica est tétraploïde
(24 chrom. chacun). Si bien que leur
produit hybride obtenu par copulation
est triploïde; or le triploïde a la diffé-
rence de diploïde ne montre pas la ségrégation
mendélienne normale de F₂.

La théorie mendélienne ne s'applique pas
car les cellules germinales appartiennent à
un seul individu isolé.

Ochy. Origins of
Mendelism.

p 43 et p 46.