

Hypothèse explicative des phénomènes d'hybridation. Mendel

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0135

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

Hypothèse végétative du stéroïde d'hybridation

M. M. M.

135

- "L'expérience [en combinaison de caractères et leur qualité] justifie cette hypothèse que les hybrides du genre Poa produisant des cellules germinatives et polliniques qui sont des morphologies correspondantes nous est à l'heure la forme combinée qui résulte de la combinaison des caractères réunis par la fécondation." (396)

cette morphologie fournit une explication suffisante de la diversité des formes chez les descendants des hybrides." (396)

- Soit la série des formes provenant d'un couple de caractères différents $(A + 2Aa + a)$. Elle comprend 4 individus en 3 groupes différents

"Des formes de ces individus, les cellules

BnF
MSS

polliniques et germinant de forme
A et a principalement germinant à la
ficonction par paires égales ; on croque
chaque selle 2 fois, puis que l'on forme
un de 4 individus.

Mécanisme de pôle à la ficonction :

- la cellule pollinique A, A, a, a
- la cellule ovulaire A, A, a, a (397)
- le hasard détermine donc une seule
des 2 sortes de pollen qui se lie avec chaque
de cellule ovulaire. C'est, après le
calcul de probabilité, il faut bien sûr,
~~nécessairement~~ on prend la moyenne d
g d nbre de cas, que chaque de forme de
pollen A et a se conjugue un nbre
de fois avec chaque de forme de cellule
ovulaire A et a. On croque une des
2 cellules polliniques A ficonction
avec la ficonction une cellule ovulaire A,