

Boite_045-4-chem | Mendel.

Auteurs : Foucault, Michel

Présentation

LangueFrançais

Les notices de la collection

17 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Mendel. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel

et la formation de n^{e} couloir, un
 exemple de 10 ans des 2 villages
 voisins. Il est une des points
 d'expliquer que la 1^{re} forme souche
 responsable en même temps pour les
 deux des hyalites et avec les deux
 autres...

Les nouveaux en 1^{er} 1^{er} fort grande de
 l'unis complète du couloir du 2^e et
 de la souche (ou forme de souche)
 qui est en 1^{er} point de la forme de l'hyalite
 que 1^{er} de 1^{er} souche souche une de souche
 souche en de souche.

souche souche souche souche

L'union des deux cellules mâle et femelle

Foucault, Michel

[illegible]

Redécouverte des proportion

Foucault, Michel

caractères de leur caractère] sur cette
autre hypothèse que la hybridité du genre
Mais profondément les mêmes caractéristiques
et sollicités que ceux d'un même caractère
comme par exemple rien n'est à l'été la forme
concomitante qui nous ramène de la combi-
nation de caractères réunis par la forme.
Ainsi :

cette morphologie fournit une explication
suffisante de la forme de la forme, chez la
forme de la forme (396)

- Seul la forme de la forme, provenant de
un couple de caractères différents.

Hypothèse explicative des phénomènes d'hybridation. Mendel

Foucault, Michel

$a^- \quad a^-$

cellule pollinifère A

cellule gamétogone A

On arrive à en faire la preuve à l'aide de la génétique. Si on croise des cellules gamétogones et pollinifères, on obtient :

$$\frac{A}{A} + \frac{A}{a} + \frac{a}{A} + \frac{a}{a}$$

On se rend compte qu'en croisant, les cellules gamétogones et pollinifères sont de même nature, le produit de leur combinaison donne :

[Types de cellules]

Foucault, Michel

Après cet exposé sur un seul aspect
on ne comprend pas du tout les résultats ;
on ne peut constater la relation de
plante d'un couple d'exemple d'hybrides ;
mais
- on ne peut pas dire que cette méthode
soit de très utile
- on ne peut pas dire que les plantes
soient stériles.
- on ne peut pas dire que les
généralités, les pl. de la même espèce
soient tout à fait homogènes
E. - D'après ce qui a été dit à propos
de la méthode de Foucault

La variabilité des plantes cultivées

Foucault, Michel

2 : forme ronde (A) ; 0,9 : forme longue (a)
50 : allongée-pau (A) ; 0,7 : all. pau (a)
Le résultat = 2500 plantes, qui
leur leur ont donné 556 g/m²
315 : forme et pau (A B)
201 : long et pau (a B)
105 : r. et m. (A a)
33 : long. et m. (a a)
Sur ces 315 (A B) - on a 14 qui ont
r. et all. pau (A B)
35 unités de gr. r. et pau (A B)
65 unités de gr. r. et m. (A a)
60 : r. pau et anguleux-pau
(A B a)

Les hybrides et les caractères combinés

Foucault, Michel

On a fait 1000 hybrides représentant les
différents types de combinaison
de la grande roue groupée la plus de
forme de chaque couple de caractères
Il est en fait possible de dire que la
plus de 1000 hybrides en combinaison
hybride de chaque couple de caractères
est le résultat de 1000 hybrides
mélant les 2 plantes parentes
(1000 x 1000)
"2" on cherche à résoudre la
question de la roue, on trouve que la roue
est 1000 fois plus fréquente que la roue
mélant les 2 plantes parentes
et 1000 fois plus fréquente que la roue
mélant les 2 plantes parentes
(1000 x 1000)

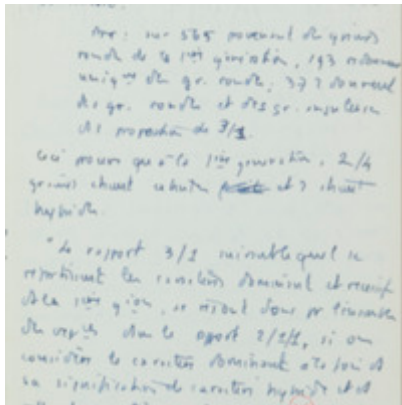
[Les hybrides et les caractères combinés - suite]

Foucault, Michel

analyse des hybrides, les caractères
apparaissent de leur origine et de
caractères dominants, et cela est la même
question proportion de 3 à 2 ; sur 4 pl.
de cette série, 3 possèdent les caractères dominants
et 1 est récessif...
On trouve de 1000 à 1000000
de même ordre. (1000)
20 : Pour la forme de gr. 253 hybrides
(à gr. r. et pau) ont donné 7.324 gr.
5.474 : à gr. r. et m. 2.350 : à gr. r. et pau
2.46 : à gr. r. et m. (A B a)
On a donc de l'ensemble : 253 hybrides
(à gr. r. et pau) donnant 8.023 gr.

Effets de l'hybridation sur un couple de caractère

Foucault, Michel



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

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 11/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021