

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. ItemExpériences de Laxton sur l'hybridation.](#)

Expériences de Laxton sur l'hybridation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0531

SourceBoite_036-28-chem | Hybridation.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Exp^{ca} de Laxton sur P^{hy}bridation

1872. 531

Mo 4) on some changes and variations
in the offspring of cross fertilized peas.
(~~Exp.~~ Jour. Roy. Bot. Soc. London
1872. III. pt 10-14)

Laxton ne pouvait pas Mendel. se
de son caractère de semence, ~~de~~
de Gou et de Knight

- dominance à la 1^{re} génération
caractères parents (même si la couleur
et la forme de la graine)

- dissolution des caractères à la 2^{de} génération

BnF
MSS

"I have noticed that a cross between
a round white pea and a blue wrinkled
pea, will in the third and fourth
generations, bring forth : blue round,
blue wrinkled, white round, and white
wrinkled peas in the same pod."

si on veut à la 2^{de} génération

- les branches r \rightarrow branches.

- les branches nides - bleues ronds
" " nides
- branches nides
" " ronds

- les bleues r. \rightarrow bleues r.
bleues nides

- les bleues nides \rightarrow bleues nides *

Il s'agit que le maximum de nides
" manipulés 3 ans et 4 ans 9 ans
 \rightarrow qui s'applique au point mter
de nides nides fixés."

H. Stübke. Geschichte
der Genetik.

f 86.