

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-28-chem | Hybridation. Item](#)[Observations sur l'hybridation des pois.](#)

Observations sur l'hybridation des pois.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0532

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

d'écrouissage des phytanthus des pois

Goull et l'écrou

532

2 Goull écrouille à la soc. d'Horticulture
de l'écrouille une écrouille.

Il a croisé 2 pois (Blanc de Prusse et
Nain d'Épave).

- A la sève s'écrouille, ^{les grains} ~~il~~ sont ^{beaux-jours} ~~les jours~~
d'écrouille

- Mais une graine ^{écrouille} ~~écrouille~~
certains grains sont ^{deux} ~~écrouille~~ blancs,
d'écrouille blancs, et beaucoup sont
écrouille blancs.

- Si on sème les grains blancs et les
grains blancs

- Les blancs ne produisent que de
blancs

- Les blancs donnent de ~~blancs et de~~
blancs, et de la plante ou les blancs
et les blancs sont mêlés.

BnF
MSS

(J. Goull : "On the variation in the colour
of peas occasioned by cross impregnation
Trans. Hort. Soc. London 1824. T.V
n° 234-237)

2 En complément de la lettre de Goll
seton avec publication minutée.

croissant du "Nain impérial" et d'autres
à grain blanc.

Il obtient 4 grains, les verbes -
mais le plan qui en résulte est
de grain les verbes ou les blancs.

"They were all completely either of
one color, or of the other color; none
of them having in intermediate tint."

ibid. p 232

H. Stübel.

genetischer
genetik.

p 85.