

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_036 | Naissance de la clinique.](#)[Collection](#)[Boite_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

Observations sur l'hybridation des roris

Gouy et Hédon

532

2 Gouy astuce à la Soc. d'Horticulture
de Londres sur le th.

Il a croisé 2 roris (Bleu de Prusse et
Noir de Tiffauges).

- A la première, ~~les graines~~ blanches, ~~les graines~~
d'après

- Mais une grande majorité, ~~les graines~~
certains roris sont ~~blancs~~ bleus,
d'autres sont blancs, et beaucoup ont
des taches bleues, etc.

- Si on sème les graines blanches dans
des graines bleues,

- Les blanches ne produisent que des
blanches

- Les bleues donnent des bleus et des
blanches, et les plantes ont des fleurs
et des fleurs tout méliées.

BnF
MSS

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

2 Lh. complément du p. Côte de Gou
selon une publication minuti.

craint du "Nain impérial" et d'espèce
à signe blanc.

Il obtient 4 groupes, tous verba-
ment la plante qui en naissent sont
~~les~~ de groupes. Les verbes sur les branches

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

See previous page (Th. r 23)

H. Stübel. genetik
genetik.

r 85.