

## Obstacles à l'analyse de l'hybridation

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0514

SourceBoite\_045 | Histoire de la sexualité.

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

---

Oestrelle à l'analyse de rhythmidium.

(Oly)

514

- Pois :

Il fait maintenant que la couleur partielle  
est simili qui a 2 couleurs hybrides et  
l'autre moyen d'abord la couleur un peu verte  
l'autre sur le feuille ou noir, et ce couleur  
jaune ou verte des cotyledons).

En recherche pour l'opereur (seed coat)  
et modifie par la main, aussi la branche.  
(Au ci des differences et le résultat de  
versus de knight, qui justifie cette partie  
de la ~~recherche~~ recherche aboutit auquel, ~~qui~~  
n'est pas plus du pollen ; et de goss  
qui, utilisant des pois de l'opereur  
qui l'ont montré affirmé l'existence du  
pollen. q'a fait une autre en 2 résultats  
l'un n'aurait pas tiguer). 

En recherche de la maladie, ou la cotyledons  
ou, peut-être, le tige ou la feuille est  
infectieux ?

formé d'embryons qui résultent de  
moyen du sucre de vesse et de noyau  
de comb.

— Tabac. L. N. <sup>minutissima</sup> ~~ruficarpa~~ est diploïde  
(les fleurs femelles ont chacune 12 chromosomes)  
tandis que N. rustica est tétraploïde  
(24 chrom. chacun). Si bien que leur  
hybride obtenu par croisement  
est triploïde; or le triploïde a la diff.  
de diploïde ne montrant pas l'intégration  
normallement normale de F<sub>2</sub>.

La stérilité monstreuse ne résulte pas  
la cause unique de cette appartenance à  
matériau interférentiel isolé.

Ophy. Dicotyledon et  
Mesosteleum.

p 43 et p 46.