

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boîte\\_036 | Naissance de la clinique.](#)[Collection](#)[Boîte\\_036-28-chem | Hybridation.](#)[Item](#)[\[Naudin. Nouvelles recherches sur l'hybridité des végétaux - Suite\]](#)

## [Naudin. Nouvelles recherches sur l'hybridité des végétaux - Suite]

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0513

SourceBoîte\_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

---

fondre?... Il peut qu'il en soit  
aussi des embryons et peut-être les  
seuls phénomènes qui se déroulent de l'hybridation; mais  
il me paraît moins probable que ce soit ainsi,  
au moins à l'état adulte, où une <sup>513</sup>  
aggrégation de prouesses homogènes et unisexe-  
niques n'est pas impossible, mais réparties  
également ou intégrées au sein d'espèces et  
de variétés en morphismes divers et des  
organes de la plante.

L'hybridation, d'après hypoth., renferme  
mais également vivants des éléments ne discernables  
par les éléments discordants dont qu'ils  
restent embrassés; mais il peut aussi de  
peux éléments, des éléments de morphismes se  
rencontrant, se combinant en masses ou  
en variétés, il pourra être résultant des  
mêmes discriminations à l'oeil."



"La tendance des corps à se semer  
et à se disperser sur de vastes distances,

l'accroît sur la partie des plants,  
et qu'il se montrera de plus en plus mesure  
que la régénération symétrique des tiges,  
qui est d'abord au mod. de roellen, de  
l'autre forme étant de la graine."

c'est pourquoi il y a tendance à avec les  
semences retour à l'autre type malin

"Cette hypothèse admet, dans changements  
qui surviennent à la hybridation de deux  
génétotypes entre eux + annuels ou éloignés  
deux-uns; ils unissent au combinaison  
hybride non pérmeable?"

Soit 1 hybride de 2 types.

- croissons du 1er grain de roellen ont reçu  
le type paternel tout segrega; et obtient

encore le type malin - De même pour l'autre

- si 1 grain de roellen de type plomerain  
le croise à ovule de un type, on a 1 retour  
à l'autre type talon malin

- si 6 gr. de roellen forment 1 ovule  
du type omali on a 1 talon de type omali