

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-28-chem | Hybridation. ItemTravaux de Naudin sur l'hybridation](#)

## Travaux de Naudin sur l'hybridation

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0502

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

---

Travaux de haut de sur ~~l'hybridation~~  
hybridation 502

1. Souhaiter  $\forall z$  que possèdent Koltrane  
et + ml de volmiller, le plan de hybride  
ne sont pas viables. Sur 40 ~~espèces~~ hybride  
duplex, 9 ou 10 le sont.

2. Dans les hybrides tétraploïdes, tendre à  
retrouver un des types producteurs, si ce  
tétraploïde se fait sur le pollen mère de  
leur influence à elle de la mère. Un petit  
nombre de grains, 10/100

3. Plus les espèces sont vivaces, plus les  
hybrides sont tétraploïdes.

4. L'importance de certains hybrides  
est due à une hétérozygotie ou pollen dont le  
gène sont incompatibles



5. Souhaiter à ce que soit un  
sugarcane, ce genre modifié et souvent  
ce n'est pas la fusion, mais un simple

approch<sup>er</sup> de caractères de 2 parents.  
1 hybride de 2 espèces de Dalman (à capote  
lisse et à capote épineuse) a produit des  
fruit qui offrent des plaques lisses, épaisses  
au milieu d 1 surpu  $m \neq$  artère épineuse.  
C'est ce qui a appelé la disjonction des  
caractères.

6. Un individu peut subir une forme stérile  
directe et 1 fusion de deux individus de sorte  
que le fruit qui en provient ressemble des  
généralise une normale, les autres  
hybrides. (C'est ce qui a été appelé  $m \neq$ )

Duchartre. Report sur le  
rapport de la Botanique physiolo-  
gique. - p 297 - 301

Suite

-7. En croisant Dalman  $P \text{ } \sigma$  et D.  
P  $\sigma$ , ~~et~~ il a obtenu 70 hybrides.  
en croisant D.  $f$  et D.  $P \text{ } \sigma$ , il en obtient