

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-28-chem | Hybridation. ItemGodron. Sur l'hybridité des végétaux.](#)

## **Godron. Sur l'hybridité des végétaux.**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb036\_f0510

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

---

Godron. sur l'hybridité des végétaux

- 1 Les hybrides simples, provenant d'espèces distinctes sont (tristes) pour certains (absence de l'imperf. du pollen)
- 2. Ils ne deviennent féconds que par l'effet d'un 2<sup>nd</sup> fécondation par l'autre légumineux.
- 3 c'est l'influence de ce pollen qui se rapporte à l'un des hybrides modérateurs.
- 4 c'est l'absence à l'influence de la fécondation réciproque des produits hybrides fertiles que est dû le nombre considérable de variétés que en naissent.

Des hybrides végétaux

(Annales. sci. nat. 1863



4<sup>th</sup> ser. T. XIX

(p. 135-179)

c'est à moins d'obtenir en réponse

012  
u l'equ. de l'Académie.

Duchastel a son rapport il nous fit  
un rapport sur le com. de Gordon  
de donner la suite à Neudun.