

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite\\_045 | Histoire de la sexualité.](#)[Collection](#)[Boite\\_045-1-chem | Sexualité \[?\] des végétaux. XIXe siècle.](#)  
[Item](#)[L'analyse de la mutation](#)

## L'analyse de la mutation

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb045\_f0014

SourceBoite\_045-1-chem | Sexualité [?] des végétaux. XIXe siècle.

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

---

# L'analyse de la mutation par le Vrij

14

1. En 1995, à la conférence d'Hilversum, le Vrij put distinguer plusieurs types de *H. laevigata*, des formes pata, oblonga, achia, mentalis, narella et gigas, et cette fois distinctes.

Il en fut contenté mais pas convaincu, et il reconnaît que les deux types sont très distincts, c'est-à-dire qu'il y a de courantes et de rares variations pour *Jordani*.

2. En croisant ce *H. laevigata* avec une forme de *Laevigata*, il rencontra

- que les formes mentalis, poenifolia, et narella se comportent comme un seul caractère, et que leur croisement n'a pas pu donner de combinaisons intermédiaires.

BnF  
MSS

- que la forme Pata, oblonga, gigas, vont au contraire du type de

espèces élémentaires de leur  
combinaison sont à type Lamarkian  
mais peuvent être ambiguës parfois, des  
avortements

3. En méthodologie. Lamarkianes  
du 1905 à 1915, de Vnu obverses que  
toute touche Lamarkiana fournitait  
un pourcentage peu élevé, mais suffisant  
d'abstention de la mort avec.

1.1. Document du Lam. de 1895, obtenu  
pour 14.000 Lamarkianes  
1 gigas, + 176 offlungs + 8 rameaux,  
+ 60 nouvelles + 73 éata.

C qui donne l'abst 2%. Sur plus de nouvelles,  
mort + renouvelles %. n° d'abstention  
1/2 %.

4. L'reno Henry est une plante  
importée d'Amérique. Or en  
Amérique, elle est stable, mais que  
peut-elle dans une période de mortalité.