

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-1-chem | Sexualité \[?\] des végétaux. XIXe siècle.](#)
[ItemBluringham, Hérité, mutation, évolution](#)

Bluringham, Hérité, mutation, évolution

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0015

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

5. Batson et Lotby ont supposé que l'hybridation de val, voir, ou un rôle dans cette approximation de mutations.

Mais on n'a pu découvrir l'apic ou la forme qui avec $\text{O} \equiv$ la mérokinine est capable de donner les mutations observées par de Vries.

Le rôle de val.

Bearingham
in Heredité, mutations, ~~in~~ⁱⁿ

1937. N 42-46.



Barbours of today and
the old Barbours that were
not so with equal hearts and
souls and a few other things
on the subject of the Barbours
and their descendants in the
Barbours of the Barbours
in the Barbours of the Barbours
Barbours of the Barbours

Barbours of the Barbours
Barbours of the Barbours
Barbours of the Barbours
Barbours of the Barbours