

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-9-chem | L'hérédité. Item](#)[Galton. La théorie des stripes](#)

Galton. La théorie des stripes

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0255

SourceBoite_045-9-chem | L'hérédité.

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

Gaillon. Le Hérion des stripes.

255

- 1 Gaillon admet cf Darwin que les innombrables unités qui constituent le corps de ces organismes sont reproductives et sortent de mitose - ou germe.
2. L'oeuf fécondé ne contient que germe qui doit constituer le corps. Mais il ne contient bien deux germes qui ne peuvent se développer à la fois actuelle ; mais qui doivent pour la suite de la vie de l'animal appartenir à la fois à une unité et constituer de forme cette stripe.
- 3 A chaque génération :
 - 1 méristème du type des multiplicités, mais se développe en 1 individu.
 - Les méristèmes sont multiples, mais se développent, et se les l'ont.
- 4 Mais avec ce système, on aurait pu



par un autre mélange de germes obtenir
un individu H différent.

De là :

- 2 si un caractère est hérité de
un individu, est que presque tous les germes
de ce caractère sont hérités. Et
n'y en aura presque + de l'autre. Ce
caractère est de façon à le transmettre
(Ainsi les moustiques ont souvent une queue)
2 c/ il y a un certain nombre de chances
que presque tous les germes de ce caractère soient
transmis à quelques individus, mais aucune
que des germes utiles respectivement,
le nombre de caractères soit au total
diminuer. D'où apparition.
3. Mais la sélection, en éliminant
un individu nouveau imparfait et
épuisement on se rend compte que les
hérités.