

[Darwin. Pangenesis - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0254

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

(2) En partant de ce que nous venons de dire, on a besoin d'expliquer
certaines choses. C'est à cet effet que nous venons de dire.

Darwin pense que c'est celle qui a l'intensité
double de gemmulation et s'y prête à développer
qu'en suite.

(b) La reprod. par bourgeon: il y a une seule
cellule qui sert de point de départ de
gemmulation de tout l'organisme, c'est
cellule souche. Ce sont elle sont devenues
le bourgeon.

(c) L'hybridation: le mélange de caractères
explicite par le mélange des gemmules.
Mais il y a aussi que certains caractères + for (b) et
ce + y d autre: c'est la caractéristique qui
est un parti.

(d) Le retour de caractères ancestraux et la
réversion des hybrides.

(e) L'hérédité de caractères acquis par l'action
du milieu. Et le fait que la variation appa-
raît surtout mieux que l'action du milieu

BnF
MSS

a r t r o n y w .

A) m i y h r o l .

L' h i r i d i t i .