

Les divers sens du mot mutation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0013

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

Le direz lui du mot mutation

13

1. Le mot mutation fut employé
d'abord par le géologue Waagen
(dès Formenreihe des Ammonites subrosicetus)
Benecke, geol. et p. Beiträge. II. (1868) : il
s'agit d'un terme reconnu dans la
phylogénie en évolution continue; parce
qu'il désigne à tour près différentes structures
qui se démarquent verticalement (temporellement)
et horizontalement (géogr. ou érosionnellement)

2. De rares auteurs ont usé de ce terme
dans un million rhizotyligènes, aussi à l'
exception chromatomigres et non chromatomo-
giques déterminantes.



On a distingué en suite

- la mutation simple, qui a 2 locali-
sations chromatomigres.

- la mutation chromatomigre : abondante,
mais de telle chromatine ou l'un de
chromatines.

3. c) ce distinguera entre plusieurs
génèses de chrom. toutefois à
noter qu'il existe une
"équivalence de caractères non héréditaires
de la cellule, mais héréditaires par les
descendances, sans quoi la coordination
cytologique serait ou le moindre
physiologique du changement."

G. G. Simpson.

Rythme et modalité de
l'irr. p. 85-86.

(M.J. hc 1950)