

Les règles de la variation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0232

SourceBoite_039-9-chem | Variations

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Note éditorialeTexte en ligne : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k63515648/f336>

Personnes citées[Delage, Yves](#)

Références bibliographiques[Delage, L'Hérédité et les grands problèmes de la biologie générale](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb30312713v>

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Delage, Yves (1854-05-13 -- 1854-05-13)

TITRE

L'Hérédité et les grands problèmes de la biologie générale, par Yves Delage,... 2e édition, revue...

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE

1903

EDITEUR

Paris : Schleicher frères , 1903

Les règles de la variation

1. Geoffroy St Hilaire (Tr. de Tératologie 1836) : les organes ucrés sont + unifiés par le type et la forme que ceux qui sont uniques ou peu nombreux.

(Darwin pour que cet à cause de leur unité de fonction physiologique de la variation de sex. 1880)

2. Stallich : si un caractère (tr) variable au (tr) coulant d'une espèce, il peut aussi être le même voisine.

(cité par Darwin ibid)

3. Sageret : plus un organe + unifié, + il tend à varier

4. Darwin : les êtres soumis à des changements fréquents de leurs conditions de vie ne paraissent varier que sur quelques organes génériques. (ex. du Doherty, un organe du Mexique)



085
- Darwin (Or. après) : les vanishes
qui " produisent du boue leur l'enduit
à leur sur ? roses ; elles qui apparaissent
bord l'enduit à la leur qui ou rose du même
nom "

- Krause et Riley ont le l'enduit la
reproduction : le diff'us organique
l'enduit la vanishes l'enduit finit
et l'enduit.

y. De la H. L'enduit

H 308-310