

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem | Weismann. Item](#)[L'action du milieu dans la seconde théorie de Weismann.](#)

L'action du milieu dans la seconde théorie de Weismann.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0633

SourceBoite_036-32-chem | Weismann.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

L'action du milieu de la 2^{de} Hérone de
Weismann

1. Lorsque de cellules sont modifiées, un organe, agit en agissant sur les ⁶³³ déterminants contenus de l'importance de la cellule.

2. Mais les déterminants sont inhérents à ceux qui ~~se~~ transmettent pas à la cellule germinale (hér). L'action est de la même nature, - sauf que la position + le lieu de la cellule germinale (hér) le rend moins accentué et diminue l'intensité de l'effet. Les organes les variétés acquises sont ~~pas~~ héréditaires qui sont ~~et~~ hérités.

3. En tout cas, il n'est pas nécessaire de supposer une action du soma sur le germe. L'homogénéité germe-soma, fait que les éléments agissant de l'un sur l'autre.

En 1^{re} partie : Polyommatus Phlaeas
qu'on trouve à l'est de la région, et qui est
général de printemps et 1^{er} tiers d'automne

- les py, noirs en 2 g^{ra}ms ont les
ailes rouges (A. 100)

- les py, fempe (s^{er}) la g^{ra}de
minime ut^{er} a. 100 rouges, celle d'automne
a ~~noir~~ ^{noir} (noir)

- les py, chauds en s^{er} ont tout br^{un}
l'int^{er} de noir.

L'oeuf a un b^{as} a incuber

- de l'oeuf a l'oeuf a la chaleur : on obtient
de petites bêtes de noir (mais moins
que ~~les~~ ^{les} py, chauds)

- de l'oeuf a l'oeuf a la chaleur : on obtient
de petites bêtes + rouges (mais moins
que A. 100)

ceci montre que les m^{at}ières sont restées
diff^{er}entes et que ce n'est pas la chaleur
immédiate du la chaleur sur l'oeuf
seul qui produit la couleur.