

Le calcul de Galton sur l'hérédité

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0499

SourceBoite_045 | Histoire de la sexualité.

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 calcul de g_{2pb} sur Phéridie

499

Est us h_{10} sur le pois de culture
et sur 160 semilles.

soit M le desri de moyen de "qualité"
(grossem $\frac{1}{2}$ ou h_{10}) e h_{10} d la race

soit $\pm g$. La question sont l'indiv.
La répartition de cette moyenne

Le 2 parents ayant une influence égale
on peut calculer un parent moyen par
la formule

$$\frac{(M \pm g) \otimes + (M \pm g) \otimes}{2} = M \pm g$$

Le produit de ce parent sera $M \pm \frac{2}{3}g$

Il y a un $\frac{2}{3}$ transmis par Phéridie,
 $\frac{1}{3}$ supprimé par l'éclosion. Le $\frac{2}{3}$ le
par héritage en fait le 2 parents, on peut
admettre que chaque parent et l'éclosion
ont une influence variable, e.g. de m

BnF
MSS

chacun a $\frac{1}{3}$ de pièce de es
quitté sur la moyenne."

X De Coze. De l'hérédité
p 263 vol. 1.