

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-7-chem | De Vries. ItemDe Vries. La loi de disjonction des hybrides.](#)

De Vries. La loi de disjonction des hybrides.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0214

SourceBoite_039-7-chem | De Vries.

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

De Vieilles. La loi de Disjonction des
hybrides ²¹²

- "j'ai montré d'abord Intra-specific Core Pang.
que "les caractères spécifiques des individus
sont toujours d'un côté bien distincts."

- "ordinairement le hybride montre des caractères
particuliers à la fois des caractères du père
et de la mère. A mon sens, ... le hybride
ont généralement des caractères mixtes du père
et autres caractères également mixtes de la mère."

- "L'hybride montre très le caractère d
des 2 parents et ~~est~~ cela d'être la base; jamais
le caractère d'un parent manquant à l'autre
ou "trouve réduit de moitié"...

De l'hybride, le caractère simple différencie
d'un parent et de l'autre ou dominant;
l'un des deux est caractère antagoniste
l'autre est ou récessif"



- "les caractères antagonistes sont ordi."

mais \times combiens par an. He les us
vigilants, P² dominant, P autre le tout.
dans et la période générative, ils sont
disjoints. Chaque grain de pollen et chaque
oocyte n reçoit que l'un des deux. + "

Du \times de un du caractère "hôte" "le
pollen et le ovule n'est + hybride."

- les exp^s ont montré que à la 2^e de
génération l'hybride sur 100 sujets

- 25% des sujets ont le caractère
récessif
- 75% le dominant.

sur ce 75%, 25% montrent le caractère
dominant, "le génotype suivant; 50 montrent
le caractère suivant 37,5 a caractère
dominant, 12,5 a caractère récessif

- "on peut condenser l'ensemble
de ces résultats, en supposant que les