

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-7-chem | De Vries. ItemDe Vries. Intracellulare Pangenesis, Iéna 1889 | La théorie des pangènes.](#)

De Vries. Intracellulare Pangenesis, Iéna 1889 | La théorie des pangènes.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**b039_f0205**

Source**Boite_039-7-chem | De Vries.**

Langue**Français**

TypeFiche**Lecture**

Personnes citées**[Vries, Hugo de](#)**

Références bibliographiques**[Vries, Intracellulare Pangenesis, von Hugo de Vries,...](#)**

Référentiel BNF**<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31609391p>**

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeur**équipe 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 : Vries, Hugo de (1848-02-16 -- 1848-02-16)

TITRE Intracellulare Pangenesis, von Hugo de Vries,...

LIEU DE PUBLICATION Jena

DATE 1889

EDITEUR Jena : G. Fischer , 1889

De Vrie. La théorie de pangènes

(Théorie des Pangènes. 203
Iowa
1889)

De Vrie donne la théorie d'une modification de celle de Darwin. celui-ci suppose une circulation de gènes à travers tout l'organisme.

De V. suppose que les pangènes ne circulent que dans le noyau et le cytoplasme de la cellule.

Les pangènes sont de petits organismes invisibles au microscope, privés d'une rampe de molécule chimique; mais ayant la propr. de se nourrir, de se multiplier, et de se régénérer.

De + chaque pangène = 1 molécule protéique, liée à la molécule chimique et qui dépend un caractère.

Les molécules de cellule sont donc des pangènes ~~de~~ qui ont un caractère.

2. chaque noyau contient des
fragments d'un individu. seuls certains
de ces fragments sont achetés. mais qd la
cellule se divise, et qu'il y a division ooc
elle, certains d'un fragment (de 1 à 2
cellules au max) peuvent se briser
achetés.

3. Le cytoplasme de la cellule est
composé de protéines, mais il provient
du noyau. Et il y a bien sûr que ceux
qui sont nécessaires pour la cellule en
général.

4. Le noyau, qui comporte les protéines
groupées sur les filaments chromosomiques.
Et avant même que certains d'un fragment
émigrent du cytoplasme de la cellule, ils
sont multipliés à l'intérieur du noyau.

5. De la fécondation, les protéines
provenant du mâle, se mélangent à la
noyau de l'ovule fécondé, à une proportion