

[Origine des castes (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0916

SourceBoite_044_B-48-chem | Grassé.

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

Rösch a montré que son calendrier et l'été ²⁰ 915

A. prend 1 ruche bien portante; et divise la ruche en 2; 1 ruche d'ouvrières; 1 ruche de jeunes.

Il compare ces 2 soc. artificielles. Au bout de peu de temps, les 100. ^{particuliers} de la 1^{re} manent:

cert. ouvrières sont devenues cirières, nourrices (un seul laiti du très jeune couvain).

Des jeunes au centre peuvent bruler des états et deviennent des très ouvrières.

Regulation sociale.

Conclusion.



des 100. d'insectes sont + évolués que les 100. de vertébrés. ~~les insectes~~ ^{vertébrés} sont restés et l'évolution.

chez les insectes sociaux, l'individu est devenu totalement dépendant du groupe. L'individu ne peut vivre seul.

L'automatisme est + gd et le comportement des individus est plus ^{chose} ^{des} ^{vertébrés} (un inf. : reptiles, poissons, un d'insectes qui n'ont pu de patients et ont des organes corporels).

Il y a chez eux des possibilités de regulation qui n'existent pas chez les vertébrés: soufience, mais qui ne se fait pas au profit de l'individu.

des sociétés de vertébrés.

Elles ont une diff. du invertebrés - d'esp. sociol. est apparue sans lien avec les autres espèces. La école de G. Allen (Pauzemberg) a soutenu que les soc. de vertébrés étaient des soc. a [?] primitif; les seuls soc. évolués sont celles des insectes.

ent [?]: - pour ce qui est de la structure des invertebrés
sur vertébrés
- pour ce qui est de l'évolution ne se reproduit
jamais

des soc. de vertébrés ont diff. à étudier - étude de
mécanisme - c/à l'inst. de celle des invertebrés.

Caractéristiques de la soc. des vertébrés: Schjelderup
Ekke. ~~Re + m/ du oiseaux~~ (Morsyum. 1^{er} mai 1912)

I des oiseaux: soc. ± fluctuante. Elle a
été étudiée en no tailles (groupes de 10-15). Il a pratiqué
l'observation intégrale. groupes de 15 individus
des individus se reconnaissent entre eux (chez les
pigeons aussi): elle se fonde sur la reconnaissance
des individus. A l'int. de la bande, il y a [?]