

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-48-chem | Grassé. Item\[Physiologie des sociétés animales \(suite\)\]](#)

[Physiologie des sociétés animales (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0911

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

feuille Pécarié =

- ou bien retourne de l'ovif d'origine
- ou bien pénètre de l'ovif d'autres F. sang uirren
- ou bien pénètre de l'ovif d'autres F. Fusca.

De ce cas, la feuille suppose de cocou, et se termine
 les ouvriers de F. Fusca: un ouvrier qui sortent de
 ce cocou ont 1 cm par l'année à l'égard de l'année,
 elle se nourrissent elle est en l'air. D'où l'art.
 morte - les ouvriers de F sang. au lieu de l'air
 de F Fusca. c'est le début de l'época virgin.

F. Amazona attend un expédition chercher

des ouvriers
conclusion

les insectes soc. employent des moyens variés
et l'ordre les colonies

- col. annuelles. (Belenogaster guéris) :
chez les g. et abeilles sociales (avec la reine)

chez les fourmis } form + hnd m déf + mlti
} ————— dépende.

chez les Termites, 3 types



1 par le couple royal issu de l'union: il participe
aux travaux de l'œuvre de la page royale.

2 par l'ouverture : scission de la colonie, chez
les / l'âge des de l'œuvre directement matures
renew (Neo techniques): elle assure l'explication

3 socio formé (1 par c/ l échange) : ros, rurs,
1/4 de export, occup, carru, qui font ca = v pensé
en colonne de 10 min de mètre ; ils forment des
groupes, x de départ de n'elles, etc. Il faut qu'ils
produisent des Néotériques.

Pb. non résolu : déterminisme de l'échange etc.

Res aliment et leur échange.

chez les Termite.

l'aliment essentiel est le bois humide : peut digérer
direct^{ment}, ou indirect^{ment} par des protozoaires symbiotiques
continus de l'intestin du insecte.

3 aliments sociaux : ① le bois : chez les T. sup^{érieurs}, seuls
les ouvriers peuvent recueillir et digérer le bois. Les
autres sont is leur départ. Ils vivent en colonies
se nourrissent par eux-mêmes : éternoum - le bois

se recouvre ② l'aliment stomodéal (peut être
par la bouche des ouvriers) solide blanc ou
noirâtre de = bois

③ proctodéal (autre bout) : con-
tenu de la digestion de l'embryon par les
protozoaires (cellules nageant et 1 (embryon)
vivants.