

Boite_044_B-48-chem | Grassé.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation

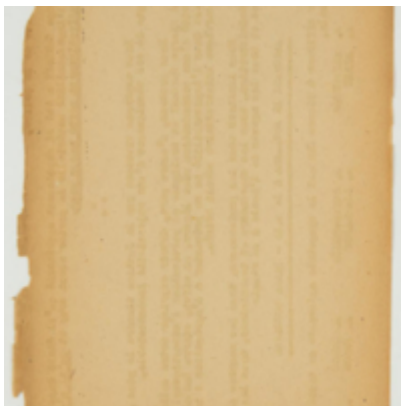
LangueFrançais

Les notices de la collection

40 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Grassé. \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel

Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

2. Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

3. Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

Grégarisme

Foucault, Michel

Le grégarisme est une forme de vie sociale qui se caractérise par la présence d'un individu qui agit pour le bien du groupe. Ce comportement est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer. Le grégarisme est une forme de vie sociale qui se caractérise par la présence d'un individu qui agit pour le bien du groupe. Ce comportement est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer.

4. Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

L'effet de groupe

Foucault, Michel

L'effet de groupe est un phénomène qui se produit lorsque les individus d'un groupe agissent de manière coordonnée. Ce phénomène est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer. L'effet de groupe est un phénomène qui se produit lorsque les individus d'un groupe agissent de manière coordonnée. Ce phénomène est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer.

5. Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

L'effet de masse chez les animaux

Foucault, Michel

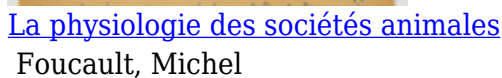
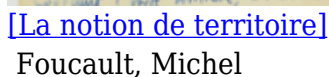
L'effet de masse est un phénomène qui se produit lorsque les individus d'un groupe agissent de manière coordonnée. Ce phénomène est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer. L'effet de masse est un phénomène qui se produit lorsque les individus d'un groupe agissent de manière coordonnée. Ce phénomène est observé chez de nombreux animaux, y compris les insectes sociaux. Les individus du groupe se spécialisent dans différentes tâches, ce qui permet au groupe de survivre et de prospérer.

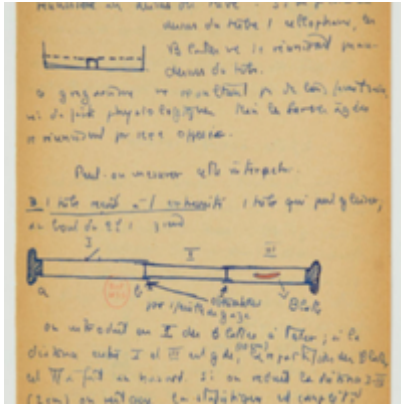
6. Les quelques caractéristiques de la vie sociale des insectes sociaux (fourmis, termites, abeilles, guêpes, etc.) sont les suivantes :

- la division du travail est très marquée ;
- la coopération est très développée ;
- la communication est très développée ;
- la reproduction est très développée ;
- la défense du territoire est très développée ;
- la construction du nid est très développée ;
- la migration est très développée ;
- la hibernation est très développée ;

L'imitation

Foucault, Michel





[\[La physiologie des sociétés animales \(suite\)\]](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021