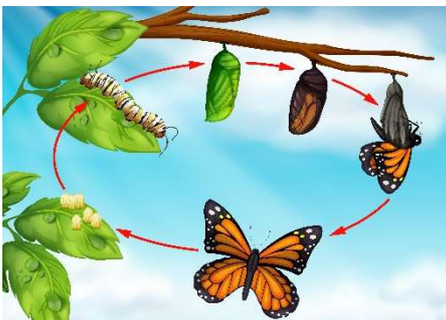
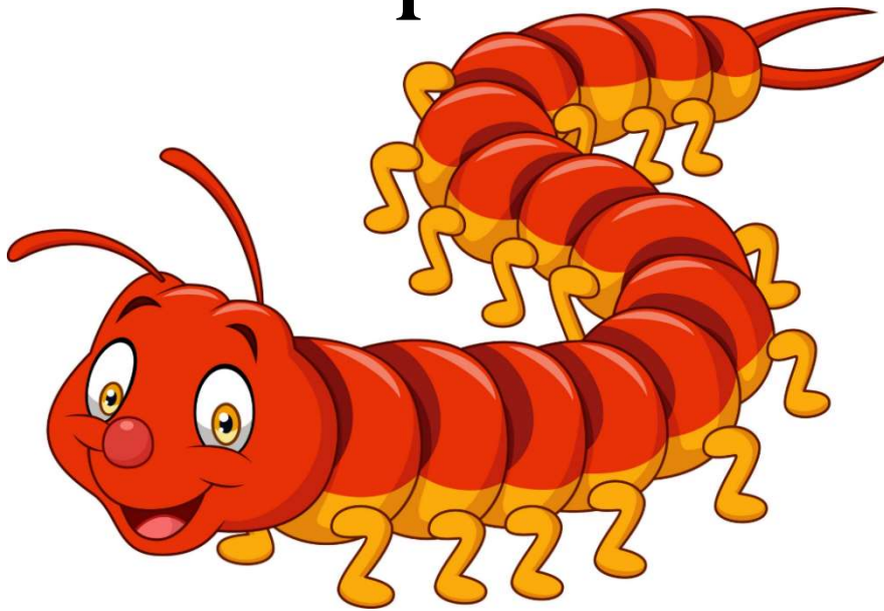


Un autre monde parmi nous



ÉCOSPHÈRE.NC

Scolopendre

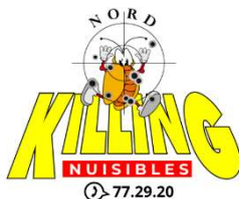


p.3 – Les scolopendres.
 p.4 – Interview...
 p.5 – Suite interview.
 p.5 – Les comportements.
 p.6 - Comment s'en débarrasser ?
 p.7 – Les répulsifs.
 p.8 – Les jeux...
 p.9 – Les jeux...
 p.10 – Les jeux...
 p.11 – Les jeux.

- Trimestriel édité par Killing Nuisibles.
 - Images libres de droits, Freepik.
 - Reproduction interdite

Remerciements :

Christine ★ Loïc ★ Jérémy
 & Sandrine ★



Écosphère.NC : L'univers des petites bêtes dans toute sa splendeur.

Le magazine qui vous emmène dans l'univers « des petites bêtes » et la vie cachée de l'infiniment petit à l'étonnamment complexe.

Bienvenue dans **Écosphère.NC**, le magazine qui vous invite à découvrir l'univers fascinant « des petites bêtes » qui peuplent notre planète.

Les insectes et les rongeurs sont souvent négligés ou mal compris, mais ils jouent un rôle crucial dans la préservation de notre écosystème quand ils sont à leur place.

Dans chaque numéro d'**Écosphère.NC**, nous explorons la vie des insectes et des rongeurs, de leur habitat naturel à leur comportement social complexe.

Nous proposons des articles informatifs et des reportages illustrés sur des découvertes récentes sur les insectes et les rongeurs.

Notre magazine est conçu pour les **petits et les grands**, curieux et passionnés de la biodiversité.

Vous trouverez dans chaque numéro, chaque trimestre, des interviews, des portraits et des histoires étonnantes sur des espèces d'insectes et de rongeurs.

Écosphère.NC est aussi un magazine pratique contenant des conseils :

- pour aider à préserver notre écosystème ;
- Pour protéger les insectes et les rongeurs menacés ;
- Et aussi des trucs et astuces pour les combattre quand ils deviennent des nuisibles, c'est-à-dire des envahisseurs (lorsqu'ils ne sont pas à leur place dans nos bâtiments).

En apprenant sur les merveilles de notre monde naturel, nous sommes mieux équipés pour comprendre l'importance de la conservation et de la protection de notre environnement.

Nous sommes convaincus que chacun d'entre nous agit, quel que soit notre âge ou notre expérience, en contribuant à la préservation de notre planète.

Ensemble, nous travaillons pour un avenir plus durable et équilibré, où les humains et la nature prospèrent en harmonie.

Rejoignez-nous, proposez-nous des idées dans cette exploration passionnante de la vie des petites bêtes qui composent notre écosystème, dans toute leur splendeur et leur diversité.

N'hésitez pas à nous poser des questions sur les matériels ou les produits que vous souhaitez utiliser, nous sommes là aussi pour répondre à toutes vos questions.

Bonne découverte & bonne lecture !



Les scolopendres

Scolopendre commun

Le ou la scolopendre ?

Le scolopendre est généralement employé comme un nom masculin. Cependant, le genre du mot peut varier en fonction des régions ou des langues. Chez nous nous disons le scolopendre.

Un prédateur qui ne laisse personne indifférent.

La Nouvelle-Calédonie est une région riche en biodiversité et abrite de nombreux insectes, certains d'entre eux sont saisonniers.

Voici quelques exemples d'insectes que l'on peut rencontrer en fonction des saisons :

Décembre-février :

Les mouches, les moustiques, les guêpes, les fourmis, les papillons, les scolopendres et les criquets. Les mouches et les moustiques peuvent être particulièrement agaçants pendant cette période.

Juin-août :

Les punaises, les chenilles, les papillons de nuit et les moustiques. Les moustiques peuvent transmettre des maladies pendant cette période.

Mars-mai :

Les termites, les chenilles, les araignées, les abeilles et les sauterelles. Les termites peuvent être un problème majeur pour les maisons et les bâtiments.

Septembre-novembre :

Les fourmis, les guêpes, les scarabées, les araignées et les mouches. Les guêpes peuvent être particulièrement agressives pendant cette période.

Il convient de noter que ces exemples ne sont pas exhaustifs et que de nombreux autres types d'insectes peuvent également être présents en Nouvelle-Calédonie, en fonction de la région et des conditions météorologiques.

Interview

Écosphère.NC : Bonjour à tous, aujourd'hui nous allons parler d'un arthropode fascinant : le scolopendre.

Pour nous en parler, nous avons la chance d'avoir avec nous un observateur de ces petites bêtes.

Bonjour, pouvez-vous vous présenter ?

L'observateur : Bonjour, je suis ravi d'être ici. Je m'appelle **Loïc** et je suis un observateur des scolopendres depuis de nombreuses années.

Écosphère.NC : C'est génial ! Alors, pour commencer, pouvez-vous nous en dire un peu plus sur le scolopendre ? Qu'est-ce que c'est ?

Loïc : Bien sûr, le scolopendre est un arthropode terrestre appartenant à la classe des chilopodes. Ce sont des animaux segmentés, avec un corps allongé, plat et de nombreuses pattes. Ils ont également une paire de mandibules robustes qui leur permettent de saisir leur proie.

Écosphère.NC : Fascinant ! Et où peut-on trouver ces petites bêtes ?

Loïc : Les scolopendres sont très répandus à travers le monde, on les trouve dans tous les climats et habitats. Ils aiment vivre dans des endroits humides et sombres, comme sous les pierres, dans les gravillons, les troncs d'arbres, les grottes ou encore dans les feuilles mortes.

Écosphère.NC : Certaines espèces sont-elles plus dangereuses que d'autres ?

Loïc : Oui, certaines espèces de scolopendres provoquent des morsures plus dangereuses que d'autres. Les plus grosses espèces, comme le scolopendre géant d'Amazonie, peuvent même être mortelles pour les humains. En général, leurs morsures causent des douleurs et des inflammations.

Écosphère.NC : Et comment ces petites bêtes se défendent-elles ?

Loïc : Les scolopendres ont plusieurs méthodes de défense. Ils peuvent fuir rapidement grâce à leurs pattes, se cacher dans des endroits sombres et humides ou encore utiliser leurs mandibules pour mordre leurs prédateurs. Certains scolopendres peuvent également produire des sécrétions toxiques pour se protéger.

Écosphère.NC : Et finalement, est-ce que les scolopendres ont une fonction dans l'écosystème ?

Loïc : Oui, les scolopendres ont une fonction importante dans l'écosystème. Ce sont des prédateurs qui se nourrissent d'autres petits animaux, tels que des insectes et des vers, ce qui contribue à réguler les populations d'autres espèces. Ils jouent donc un rôle crucial dans la chaîne alimentaire et la biodiversité.

Écosphère.NC : Merci beaucoup pour toutes ces informations, c'était très intéressant !

Loïc : Merci à vous, c'était un plaisir de parler de ces petites bêtes fascinantes.

Comportement

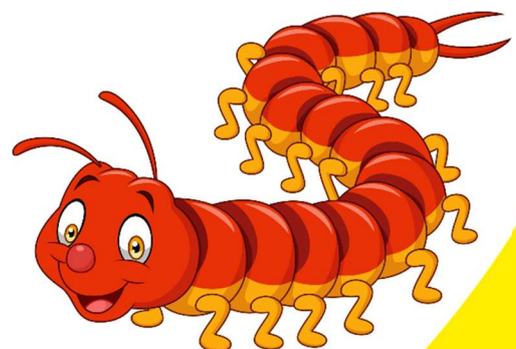
Les scolopendres sont des arthropodes venimeux qui appartiennent à la classe des chilopodes. Il existe plus de 3 000 espèces de scolopendres à travers le monde, qui varient en taille et en apparence.

La plupart des scolopendres sont des prédateurs qui chassent des insectes, des araignées et d'autres petites créatures. Ils ont un corps allongé et segmenté, avec une paire de pattes sur chaque segment. La plupart des scolopendres ont entre 21 et 23 paires de pattes, mais certaines espèces peuvent en avoir jusqu'à 177.

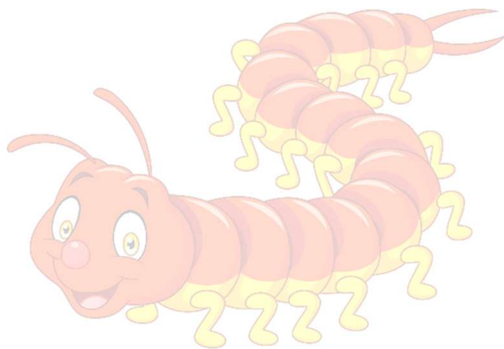
Les scolopendres se déplacent rapidement et sont souvent nocturnes. Ils ont des antennes sensibles qui leur permettent de détecter les vibrations et les odeurs, et ils utilisent leurs griffes venimeuses pour capturer leurs proies.

La plupart des scolopendres se reproduisent en pondant des œufs, qui éclosent en larves. Les larves passent par plusieurs stades de développement avant de devenir des adultes. Les scolopendres ont une longue durée de vie ; ils peuvent vivre jusqu'à six ans ou plus.

Bien que les scolopendres soient souvent craints pour leur venin, ils ont également des prédateurs naturels, tels que les oiseaux, les lézards et les mammifères.



Comment se débarrasser des scolopendres ?



Si vous rencontrez des problèmes avec des scolopendres dans votre maison ou votre jardin et que vous ne pouvez pas les contrôler par vous-même, vous pouvez nous contacter pour obtenir de l'aide.

Tél : 77 29 20 / 79 10 39

Si vous souhaitez vous débarrasser des scolopendres dans votre maison ou votre jardin, voici quelques conseils qui peuvent vous aider :

Élimination des cachettes :

Les scolopendres aiment se cacher dans les endroits sombres et humides, tels que les tas de bois, les fissures dans les murs, ou sous les pierres. En éliminant ces cachettes potentielles, vous pouvez réduire leur population.

Utilisez des déshumidificateurs

dans les zones humides de votre maison, et assurez-vous que les tuyaux d'eau ne fuient pas.

Prévention :

Empêchez les scolopendres d'entrer dans votre maison en scellant les fissures dans les murs et les fondations, et en utilisant des balais de bas de portes.

Il existe plusieurs répulsifs naturels qui peuvent aider à tenir les scolopendres à distance.

En voici quelques exemples :



Huiles essentielles :

Les huiles essentielles de lavande, de menthe poivrée, d'eucalyptus, de citronnelle et de thym sont des répulsifs naturels qui peuvent être efficaces pour éloigner les scolopendres. Il suffit de vaporiser ou de déposer quelques gouttes d'huile essentielle autour des portes, des fenêtres ou des endroits où les scolopendres ont été repérés.

Vinaigre :

Le vinaigre est également un répulsif naturel qui peut aider à tenir les scolopendres à distance. Il suffit de vaporiser du vinaigre autour des endroits où les scolopendres sont susceptibles de se cacher, tels que les coins, les fissures et les crevasses.

Feuilles de laurier :

Les feuilles de laurier sont un autre répulsif naturel qui peut aider à éloigner les scolopendres. Il suffit de placer quelques feuilles de laurier autour des portes, des fenêtres et des endroits où les scolopendres ont été repérés.

Sel :

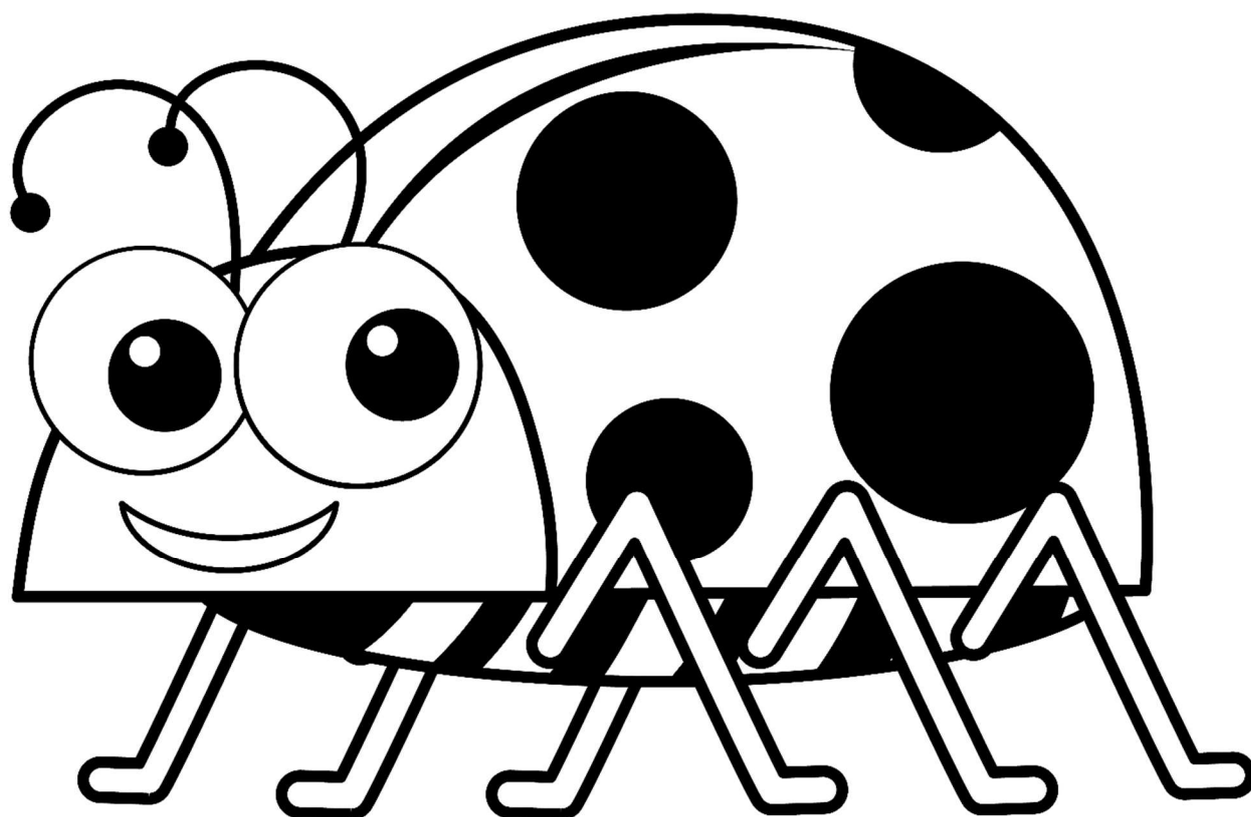
Le sel peut également aider à repousser les scolopendres. Il suffit de saupoudrer du sel autour des zones où les scolopendres sont susceptibles de se cacher, comme les coins et les fissures.

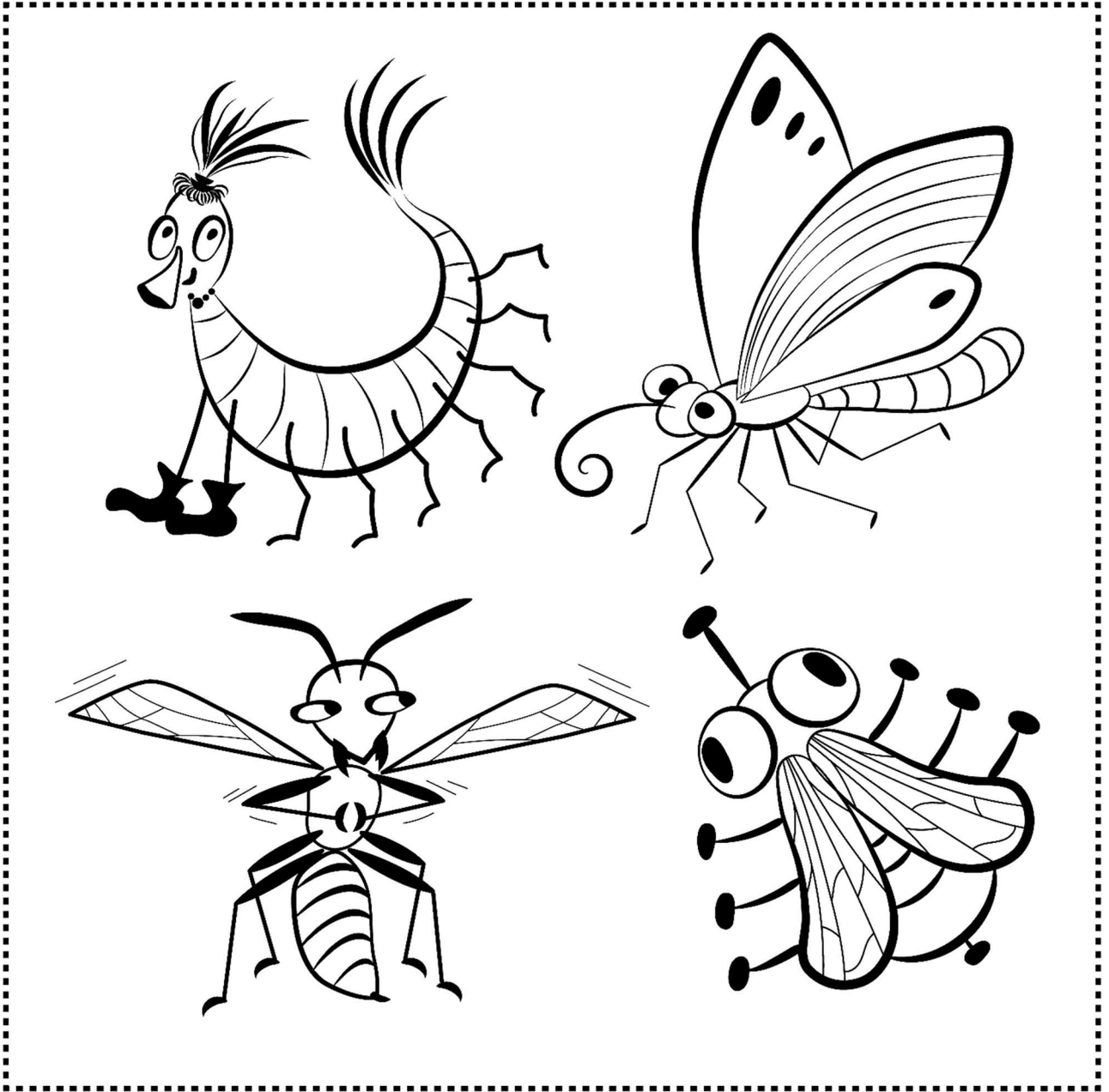
Il est important de noter que ces répulsifs naturels ne garantissent pas une protection totale contre les scolopendres.

Les jeux



Coloriages







Belle journée !