

Vous habitez en ville, avez un petit balcon, une terrasse ou un jardin; vous avez renoncé aux traitements chimiques et vous souhaitez favoriser la présence d'une biodiversité favorable à la santé, à l'équilibre et à la beauté de vos fleurs et plantes...

Invitez alors les insectes auxiliaires, prédateurs naturels des nuisibles et pollinisateurs indispensables, en leur offrant le gîte puisque le couvert y est déjà!



### Dans la nature

Nombreux sont les endroits du jardin où les insectes peuvent trouver refuge pour l'hiver ou pour pondre:

- un tas de branchage laissé à l'abandon;
- des vieux arbres avec cavités;
- quelques grosses pierres ou un muret en pierres plates non cimentées;
- une zone sableuse ou terreuse laissée nue;
- un point d'eau, utile à toutes les espèces animales.

Cependant, lorsque l'on ne possède pas la place ou la surface nécessaire chez soi ou que l'on ne peut esthétiquement faire la place à un tas de bois, de pierres, ou encore à de l'herbe non tondue, l'installation de ces petits gîtes offrira une alternative précieuse et utile aux manques d'espaces naturels.

### Quelques invertébrés à connaître afin de les laisser s'inviter chez soi



1. Toutes les espèces connues d'**araignées** sont prédatrices, sans exception. Elles se nourrissent exclusivement de proies vivantes qu'elles chassent soit à l'aide de pièges, soit à l'affût. L'araignée n'absorbe que des liquides. Elle doit donc liquéfier ses proies avant de pouvoir s'en nourrir.



2. Les **coccinelles** sont très utiles dans la lutte contre les insectes nuisibles tels que les pucerons qu'elles dévorent en grandes quantités. Dans le langage courant, on appelle aussi la coccinelle la *bête à bon dieu*, car elle est la meilleure amie des jardiniers.



3. Les **bourdons** sont des insectes sociaux ou solitaires qui ressemblent aux abeilles mellifères. Le bourdon est un excellent pollinisateur dans des conditions difficiles. Les colonies sont très rustiques. On peut les utiliser dans les serres de verre, les tunnels plastiques et des cages de petit volume.

## FABRIQUER SES ABRIS



### • Abri à bourdon

Enterrez à l'envers un pot rempli de paille dans une jardinière ou pot de fleurs, soit muni d'un bambou creux planté dans le trou du pot, soit avec une tuile retournée par-dessus le pot.



### • Abri à coccinelles

- 10 planchettes de 10x10 cm, ép. 1 cm de sapin non traité et non poncé (cloisons);  
- 2 planchettes de 15x10 cm, ép. 2 cm (plancher et toit);

Clouez les cloisons verticalement sur le plancher en les espaçant de 4 mm les unes des autres. Puis clouez le toit.

Recouvrez le toit et éventuellement les cloisons externes d'une protection contre la pluie.



### • Abri à pince-oreille

Un pot rempli de paille et retourné dans la ramure d'un arbre ou arbuste.



4. Les **hyménoptères** constituent, après les coléoptères, l'ordre des insectes le plus diversifié. On évalue actuellement leur nombre à plus de 120 000 espèces décrites. Les hyménoptères sont des espèces très bénéfiques au jardinier de par leur rôle de pollinisateur ou d'auxiliaire de cultures.



5. Les **chrysopes** se nourrissent de miellat et de pollen. Les larves s'attaquent aux œufs, aux larves et aux adultes de divers insectes (pucerons, chenilles...) ainsi qu'aux acariens (araignées rouges). Au cours de son développement, une larve de chrysope peut se nourrir de plus de 500 pucerons (30 à 50 araignées rouges par heure).



6. Les **forficules** (ou pince-oreilles) sont des insectes polyphages. Le jour, ils fuient la lumière. La nuit ils sortent et partent à la recherche de nourriture (pucerons, psylles...).

## En bref...

→ Ne pas oublier d'attirer les insectes et autres auxiliaires avec des plantes mellifères non traitées (aromatiques, fleurs sauvages ..).

→ Varier les fleurs et les plantes pour attirer plus d'insectes.

→ Choisir des plantes locales, adaptées à la faune locale.

→ Installer les gîtes soit dans la végétation de vos bacs, potées, massifs ou haies, soit sur un mur bien exposé ou sur votre balustrade (balcon), mais jamais très loin des plantes.

→ Penser à choisir des plantes dont la durée de floraison ou bien l'époque de floraison ne sont pas identiques, afin de pouvoir offrir le couvert sur une grande partie de l'année.



Conception :



Avec le soutien de :



Illustration : Julie Stoehr  
Graphisme : Mathias Graff

## À lire aussi...

Biodiversité en ville - Fiche 1 « Un écosystème sur son balcon »  
Biodiversité en ville - Fiche 9 « Créer des zones refuges pour la faune »  
Jardin au naturel - Fiche 11 « Attirer les auxiliaires au jardin »