



Construire un hÃ´tel Ã insectes

Description

Jardiner Autrement | le [9 mars 2021](#)

[Construire un hÃ´tel Ã insectes](#)

Les hÃ´tels Ã insectes sont des amÃ©nagements qui permettent aux arachnides et [insectes utiles](#) (auxiliaires, [pollinisateurs](#)) de passer lâ€™hiver ou de pondre en sÃ©curitÃ©. Ils complÃ©tent les abris naturels que peuvent dÃ©jÃ trouver les insectes dans votre jardin (tas de pierres, bois morts, troncs et sÃ©corces, branches, souches, y compris les petites branches mortes sur les arbres sains). Vous trouverez de nombreux types dâ€™hÃ´tels Ã insectes dans le commerce mais il est facile dâ€™en construire un Ã moindre coÃt en matÃ©riaux de rÃ©cupÃ©ration.

La dÃ©marche de construction dâ€™un hÃ´tel Ã insectes doit Ãatre associÃ©e Ã celle dâ€™apport de nourriture, notamment celle fournie par la flore (fleurs Ã nectar, plantes indigÃenes). Si lâ€™hÃ´tel est le gÃte, il faut aussi offrir le couvert Ã ses hÃ´tes ! Cela ne sert Ã rien dâ€™attirer les insectes dans son hÃ´tel sâ€™il nâ€™a pas de quoi les nourrir aux alentours.

Ces espÃces animales amies nous aident Ã lutter contre les organismes nuisibles. Il peut sâ€™agir dâ€™oiseaux, de reptiles, de batraciens, de mammifÃres, dâ€™insectes, qui se nourrissent ou qui parasitent les ennemis de nos cultures. Il faut donc chercher Ã les attirer car ils nous apportent une aide prÃcieuse. Les principales espÃces utiles sont les suivantes : [lâ€™araignÃe](#), la belette, [le carabe dorÃ](#), [la coccinelle](#), [la chauve-souris](#), la couleuvre, [le crapaud](#), [la chrysope](#), la guÃape parasite, la grenouille, [le hÃrisson](#), [le lÃzard](#), [la musaraigne](#), lâ€™oiseau, le rapace, la punaise, [la syrpe](#).

<https://www.youtube.com/watch?v=jicZ612PhQw>

Mr G. Kaisin

Nous avons environ 400 espÃces dâ€™abeilles solitaires en Belgique. Malheureusement, leur habitat se rarÃ©fie. **Georges Kaisin, jardinier bÃnÃvole chez Nature & ProgrÃs**, vous apprend donc Ã rÃaliser un hÃ´tel Ã insectes en matÃ©riaux naturels, de quoi leur permettre de passer lâ€™hiver.



Les étapes pour la construction d'un grand hôtel à insectes

1. **Replanter les matériaux naturels** dont vous pouvez disposer pour constituer les refuges des insectes : rondins de bois, briques, paille, tiges de bambou. Choisissez des matériaux locaux qui offrent des trous plus ou moins gros pour correspondre aux différentes préférences des insectes.
2. **Fabriquez la ossature en bois**, en la renforçant suffisamment pour porter un poids important. Privilégiez du bois résistant : douglas, mélèze, châtaignier. Métragez la taille de vos espaces en fonction du volume de matériaux dont vous disposez. Placez les matériaux les plus lourds plutôt en bas.

3. **Prévoyez une couverture imperméable** de la structure (toit en ardoises par exemple).
4. **Installez l'ossature à son emplacement définitif avant de la remplir** (à cause du poids si l'hôtel est de grande taille). Surélevez l'ensemble d'environ 20 cm, pour le maintenir à l'abri de l'humidité (voir plus si vous avez un chien qui risque de venir lever la patte sur votre jolie maison à insectes). Pour éviter que, par grand vent, l'hôtel ne se couche, pensez à le stabiliser par des pieux enfoncés dans le [sol](#) et fixés de chaque côté de l'hôtel ou en attachant l'ensemble avec un câble à un mur par exemple.
5. **Coupez vos matériaux** selon la longueur désirée et remplissez chaque espace.

Quels matériaux pour mon hôtel à insectes ?

1. **Paille ou bois** : bien abrités, ce matériau pourra accueillir les jolies [chrysope](#)s, dont les larves se nourrissent de bien des parasites : pucerons, cochenilles farineuse, aleurodes (ou mouches blanches), thrips ou oeufs d'acariens.
2. **Tiges de bambous** : elles servent d'abri aux [osmies](#), des abeilles solitaires qui pollinisent les premières fleurs des arbres fruitiers, dès le mois de mars.
3. **Pots de fleurs retournés et remplis de foin** : cela attire les [perce-oreilles](#) qui aiment les nuisibles comme les pucerons.
4. **Planchettes de bois** entassées derrière ces plaques en métal : ils viendront se loger des [insectes xylophages](#) qui participent à la décomposition du bois mort.
5. **Bâches percées** : elles deviennent un abri très apprécié de nombreux pollinisateurs bien utiles comme les [abeilles et guêpes solitaires](#), dont les larves se nourrissent de pucerons.
6. **Fagots de tiges à moelle** : comme la ronce, le rosier, le sureau, offrent des abris idéaux pour les [syrphes](#) et autres [hyménoptères](#).
7. **Briques** : elles sont appréciées des [osmies](#) (abeilles solitaires)..
8. **Planchettes bien rapprochées et abritées** : elles attirent les [coccinelles](#) qui viennent y passer l'hiver. Leurs larves consomment énormément de pucerons.

Durant l'hiver, vous pouvez également aménager toutes sortes d'abris pour les auxiliaires afin de les garder dans votre jardin : fagots de bois, tas de pierres ou rochers, hautes herbes ! ces abris que l'on confectionne soi-même sont aussi jolis qu'utilitaires !

Hébergez ces hôtes utiles et peu exigeants qui sauront vous remercier dès le printemps !

Categorie

1. conseils
2. SRHGx
3. travaux saisonniers

Tags

1. insectes

date créée

29 mars 2021

Auteur

cblancke