


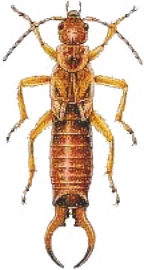
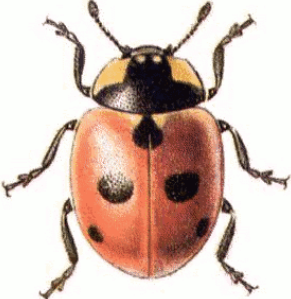



Un hôtel sert à donner un abri et de la nourriture aux insectes qui sont indispensables à l'accomplissement du cycle de la vie et à l'équilibre de la chaîne alimentaire. Vous pouvez aussi créer des « chambres » à disséminer dans tout le jardin.

Les larves de coccinelles par exemple vont manger les pucerons, évitant ainsi qu'il y en ait trop et que des pesticides soient utilisés pour les éliminer.

Les abeilles solitaires, elles, participent à la pollinisation, le procédé naturel de reproduction pour beaucoup de plantes, d'arbres fruitiers...

Pour que les insectes colonisent l'hôtel, il faut bien choisir son emplacement :

- de préférence au Sud ou au Sud-Est, le dos aux vents dominants,
- être surélevé d'au moins 30 cm pour le mettre à l'abri de l'humidité du sol,
- dans un endroit calme à côté d'un parterre de fleurs sauvages.

	NOM	RÔLE	TYPE D'ABRI
	LE CHRYSOPE	Les larves du chrysope se nourrissent de pucerons, de cochenilles...	dans la moelle des tiges de sureau, dans des bûches percées, ou encore dans des boîtes remplies de fibres d'emballage ou de papier froissé.
	LE PERCE-OREILLE	Il se nourrit de pucerons.	Sous des pots de fleurs retournés et remplis de foin.
	LA COCCINELLE	Larves et adultes sont très friands de pucerons	Sous les amas de feuilles mortes, des tiges creuses, des planchettes espacées, pommes de pin.
	LES ABELLES SOLITAIRES (OSMIES)	Elles favorisent la pollinisation.	Dès le printemps elles s'installent pour y pondre, dans des tiges creusées, des bûches percées ou des baguettes de bambou.
	LE CARABE	Il se nourrit de larves, de chenilles, d'escargots... et sert de nourriture au hérisson, au crapaud, à la chouette...	Vieille souche, sous des morceaux de bois.
	LE PEMPHÉDRON	Il se nourrit de larve de pucerons. Cette petite guêpe noire est inoffensive et solitaire.	Des bottes de tiges à moelle (sureau, ronce).