

DES NICHOURS À INSECTES SIMPLES À RÉALISER


Les refuges et les nichoirs permettent aux petites bêtes de trouver un abri ou un lieu de ponte.

L'emplacement que vous choisirez pour les installer doit prendre en compte la présence de l'alimentation des insectes à proximité, sinon ils resteront vides.


Les fagots de tiges creuses

illustration	matériel	mise en place	insectes concernés	nourriture
	<ul style="list-style-type: none"> - tiges de bambous ou roseaux de 10 à 20 cm de longueur et de 5 à 12 mm de diamètre - ficelle 	<ul style="list-style-type: none"> - ligoter une quinzaine de tiges de diamètres différents - installer le fagot horizontalement, de préférence à l'abri de la pluie et exposé au soleil 	<ul style="list-style-type: none"> abeilles solitaires (osmies, mégachiles,...) + parasites (mouches, guêpes solitaires...) 	<ul style="list-style-type: none"> plantes nectarifères avec floraison au printemps

Les fagots de tiges pleines

illustration	matériel	mise en place	insectes concernés	nourriture
	<ul style="list-style-type: none"> - tiges de ronce, sureau ou buddleïa (arbre à papillons) de 20 à 30 cm de longueur et de 10 à 15 mm de diamètre - ficelle 	<ul style="list-style-type: none"> - ligoter une quinzaine de tiges de diamètres différents - installer les fagots à différents endroits et dans des inclinaisons différentes (horizontale, inclinée, verticale...) de préférence à l'abri de la pluie et exposés au soleil 	<ul style="list-style-type: none"> abeilles solitaires (osmies, mégachiles,...) + parasites (mouches, guêpes solitaires...) 	<ul style="list-style-type: none"> plantes nectarifères avec floraison au printemps

Les buches percées

illustration	matériel	mise en place	insectes concernés	nourriture
	bûche de bois (chêne, hêtre, châtaigner...)	<ul style="list-style-type: none">- forer à l'aide d'une perceuse des trous d'une dizaine de cm de profondeur et de 3 à 15 mm de diamètre, en les espaçant de 1 ou 2 cm- installer la bûche à l'abri de la pluie et exposée au soleil	abeilles solitaires (osmies, abeille charpentière...) + parasites (mouches, guêpes solitaires...)	plantes nectarifères avec des floraisons étalées sur le printemps et l'été