

Des refuges à insectes

Pour les hyménoptères solitaires



Quelles espèces ?

Les hyménoptères sont la famille des guêpes, abeilles, bourdons et fourmis. Parmi eux, ce sont les espèces de **guêpes et d'abeilles solitaires** qui s'installeront dans les refuges présentés dans cette fiche.

1

Une bûche de bois percée

Dans une bûche de **bois dur** (chêne, hêtre, robinier), percez des trous de différentes tailles (3 à 15 mm de diamètre) et de 10 cm de profondeur environ.



Les espèces qui aiment les galeries creusées dans le bois sont dites **xylocoles**.

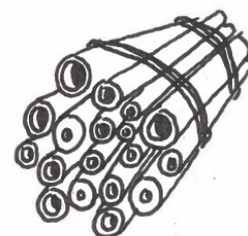


2

Un fagot de tiges creuses

Assemblez une quinzaine de **tiges creuses** (bambou, canne de Provence, paille, roseau) de 2 à 12 mm de diamètre et de 10 à 20 cm de longueur, avec de la **ficelle** (de préférence en chanvre ou en cisal pour leur caractère biodégradable). Bouchez les trous d'un côté avec de la **boue**.

Les espèces qui nidifient à l'intérieur des tiges creuses de plantes sont dites **caulicoles**.

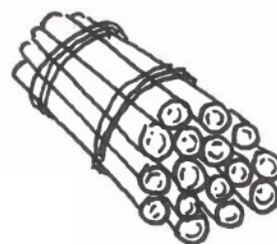


3

Un fagot de tiges à moelle

Assemblez une quinzaine de **tiges à moelle** (ronce, rosier, framboisier, sureau, fusain) d'environ 30 cm de longueur, avec de la **ficelle**. Pensez à mettre des **gants** pour manipuler les plantes épineuses.

Les espèces qui creusent leur nid à l'intérieur des tiges à moelle sont dites **rubicoles**.



Installation



Une fois terminé, vous pouvez installer vos gîtes à insectes de 30 cm à 3 m de haut, exposé **sud ou sud-ouest** (dos au vent et face au soleil). Ils peuvent être accrochés à un **piquet**, posés sur un **muret** ou au sommet d'une **butte**, ou même dans une **jardinière** sur votre balcon ! Enfin, n'hésitez pas à varier les **inclinaisons** des fagots pour favoriser différentes espèces !

Et après ?



Ça y est, votre **jardin** ou même votre **balcon** sont prêts à accueillir de nouveaux locataires ! Les abeilles et guêpes solitaires les utiliseront comme **gîte** durant la journée ou encore pour **nidifier**. Mais attention, veillez également à ce que des **ressources alimentaires** soient disponibles à proximité (diverses plantes à fleurs locales). Ainsi, ces insectes pourront accomplir un **cycle de vie** complet.

