

Des bottes d'une dizaine de tiges, de 10 à 20 cm de longueur, d'un diamètre variant de 2 à 12 mm au plus seront ficelées entre elles pour former des petites bottes. Disposer plusieurs bottes fixées sur de petits piquets ou sur une façade exposée au Sud, entre 30



et 150 cm du sol. Certains hyménoptères privilégient les tiges horizontales, d'autres les tiges verticales ou fortement inclinées. Pensez bien à varier diamètre, inclinaison et remplissage des tiges pour accueillir le plus d'espèces possible!

Vie au nichoir

La Cératine bleue (*Ceratina cyanea*) est une petite abeille de couleur bleu métallique. C'est une espèce estivale (surtout visible en juillet), commune en Belgique. Elle niche volontiers dans des tiges de ronce ou de sureau, dans des galeries d'environ 3 mm de diamètre.



© Jean Marc Michalowski
jmm@naturaliste.be
<http://jardin-nature.eu>
<http://naturaliste.be>

Reproduction strictement interdite
sans l'autorisation de l'auteur.

REALISER UN GITE A HYMENOPTERES SOLITAIRES LES NICHOURS A TUBES



Des nichours bon marché, faciles à construire avec des enfants, avec des matériaux de récupération, pour accueillir des abeilles solitaires dans votre jardin Nature admise.

© jean marc Michalowski

LE CHOIX DES MATERIAUX

Les abeilles solitaires caulicoles

Les abeilles (et guêpes) caulicoles (du latin caulis, la tige) établissent leur nid à l'intérieur des tiges creuses des plantes. Le Bambou, la Renouée du Japon, les roseaux, les tiges de certaines ombellifères comme le Fenouil peuvent être utilisées. Une des extrémités sera fermée. Avec les tiges de bambou ou de roseau, il suffit de couper les tronçons derrière un nœud plein. Pour les autres plantes, boucher l'une des extrémités des tiges avec de la terre ou de l'argile.

Les abeilles solitaires rubicoles

Les abeilles dites «rubicoles», (du latin rubus, la ronce) recherchent des tiges à moelle, faciles à creuser, pour y nidifier. Parmi les plantes à conseiller pour réaliser des fagots de tiges à moelle, les principales sont la ronce, le framboisier et le sureau.

Les tubes de bambous peuvent s'acheter en jardinerie. Préférer les tubes de 10 - 12 mm de diamètre ; s'assurer qu'ils ne sont pas fendus et qu'ils sont bien creux. Les tiges de Renouée seront récoltées sur des plantes bien séchées, encore dressées, pour limiter le risque de pourriture.

REALISATION PAS A PAS



Préparation des tiges de bambou : scier derrière un nœud pour récupérer des tronçons fermés à une extrémité.



Former une botte et l'insérer dans un tube en PVC pour la protéger contre la pluie.



Avec la même technique, la Renouée du Japon fournit gratuitement des tubes utilisables dans les nichoirs, mais ils sont plus fragiles et moins durables que le bambou.