

Un nichoir pour abeilles caulicoles

Les abeilles « caulicoles », du latin *caulis* (tige) et *coler* (habiter), établissent leur nid à l'intérieur **des tiges creuses** des plantes (bambou, renouée du japon, weigélia, hydrangéa, deutzia, la symphorine... la canne de Provence, le roseau, les tiges de certaines ombellifères comme le fenouil). Les tiges creuses doivent être bouchées à une extrémité. Pour cela, utilisez les noeuds naturels (bambous) ou trempez l'une des extrémités de la botte dans de l'argile délayée dans un peu d'eau.

Confectionnez de simples **fagots de tiges creuses** ou à **moelle** (diamètre intérieur maximum 12 mm) d'environ 10 cm de long, dont un des côté est fermé avec de la boue d'argile. Des bambous font parfaitement l'affaire car si l'on prend garde à l'endroit où l'on coupe, ils sont bouchés d'un côté, au niveau du noeud. On peut également faire un nichoir d'une vingtaine de centimètres avec un nœud central, permettant alors une entrée de chaque côté! Vous améliorerez la longévité des tiges en les protégeant des intempéries grâce à un tube en plastique (type canalisation P.V.C.) mais c'est bien moins joli!

Certaines abeilles privilégient des tiges horizontales pour nidifier, d'autres des tiges verticales ou fortement inclinées. Aussi disposez plusieurs bottes de tiges fixées sur des piquets selon des inclinaisons variables.

