



Des trous dans un tronc

Offrez le gîte à nos pollinisateurs de premier ordre. Les abeilles solitaires ont besoin de galeries pour y pondre leurs œufs. Les larves y resteront tout l'hiver avec leur réserve de pollen pour éclore au printemps et se reproduire.

Conseils

- Choisissez un endroit ensoleillé, à l'abri du vent et de la pluie. Les ouvertures doivent être orientées au sud / sud-est. L'abri doit être positionné de 50 cm à 2 m du sol.
- Sélectionnez un bois dur (chêne, hêtre, frêne, fruitiers) et non traité. Évitez d'utiliser du sapin / épicéa / pin car le bois tendre gonfle avec l'humidité et pourrait piéger les insectes à l'intérieur.



Matériel - photo personnelle



Bûche en place - photo personnelle

Matériel

- ✓ Bûche (diam. + de 10 cm) ou pièce de bois (ép. + de 6 cm)
- ✓ Perceuse
- + mèches (3 à 10 mm)

Période	Avant le printemps
Difficulté	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Coût	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Site	Partout à l'extérieur



Réalisation

- Percez des trous perpendiculairement aux fibres du bois.
- Faites varier le diamètre de ceux-ci de 3 à 10 mm. La profondeur de la galerie doit être égale à 10 x le diamètre de celle-ci, de 3 à 10 cm.
- Fabriquez un petit toit pour protéger l'entrée des galeries de la pluie.



Osmia cornuta appelée « l'abeille maçon » - pixabay



Osmie maçonant l'orifice d'une galerie - photo personnelle

Astuces

- Traitez le bois avec de l'huile de lin.
- Si vous forez parallèlement aux fibres du bois, il y a un risque que le bois se fendille et que les galeries ne soient plus étanches.



Galeries cloisonnées et peuplées de larves avec leurs réserves de pollen - guepes-frelon.forumgratuit.org