

## Fiche technique

### Accueil d'auxiliaires - Des maisons à insectes, pas des motels !

#### Des gîtes à bourdons pour leur protection et leur pollinisation

Les bourdons sont d'**excellents pollinisateurs méconnus** et comme les abeilles en forte diminution, leur duvet leur permettant de sortir d'hibernation plus tôt que les abeilles.

Si les femelles ont un dard, **les bourdons ne sont jamais agressifs**, à moins de littéralement taper dessus.

Les bourdons n'ont qu'un «défaut» : ils ne produisent pas de miel utilisable.

**Accueillir des bourdons au jardin** peut se faire en enterrant à moitié un pot de fleur, rempli de paille, foin, avant la sortie des reines (février mars) ...

Une planchette surelevée d'un ou deux centimètres pour permettre leur passage, les protège de la pluie. Elle sera lestée avec une belle pierre pour le vent.

**Le taux d'occupation n'est que de 20-30%** environ : il vaut mieux en construire 4 ou 5 pour avoir la certitude qu'un sera occupé ...



#### Des nids à perce oreilles pour les pucerons

Les **perces oreilles** sont omnivores et se nourrissent disponibilité de fruits mûrs, de végétaux, de psylles (parasites de fruitiers) et de **pucerons**.

S'ils peuvent parfois découper des feuilles ou des fleurs de rosiers, ils sont donc très utiles au verger.

Un gîte à perce oreille se compose d'un pot de fleur rempli de foin, paille et retourné, posé au pied des arbres ou accroché dans les branches.



Sur la photo de gauche, la **mélisse** complète la protection anti pucerons, en les repoussant par son **odeur citronnée**.

Plante médicinale et infusion, la mélisse **attire aussi les pollinisateurs**, et **protège le pied** du pommier du soleil d'été.