



CONSTRUCTION D'ACCUEIL POUR AUXILIAIRES

Jardiner est une activité saine ! Pour qu'elle profite tant à la nature qu'à vous-mêmes, bannissez les pesticides de votre potager et jardinez au naturel. De la sorte, vous soutenez les processus et les cycles qui permettront à vos plantes de grandir sainement. Pour cela, soyez curieux, observateurs, et pour pourquoi pas commencer par construire un accueil pour les insectes.

1. REFUGE A FORFICULE

Le forficule, communément appelé le perce-oreille est un insecte pourvu de pinces et qui se cache du soleil. Il est considéré comme l'ami du jardinier car c'est un grand consommateur d'insectes ravageurs comme les pucerons et qu'il consomme également les végétaux en décomposition.

1.1. MATERIEL

- Un vieux pot de culture de 12 cm de diamètre en terre cuite ou en plastique
- Un clou de 8 cm de long
- Un morceau de fil de ligature de 40 cm (type rafia)
- Un morceau de treillis à fine maille de 20x20cm (voir photo ci-dessous)
- Une poignée de paille, de feuilles de graminées
- Une tenaille
- Une visseuse portable avec une mèche de 5mm à métal et une mèche de 6mm à béton.

1.2. MODELE



1.3. MODE OPERATOIRE

- Réaliser un trou au centre du fond du pot s'il n'y en a pas.
- Attacher le clou en son milieu à un bout du fil de ligature.
- Passer le clou dans le trou du fond du pot et le placer perpendiculairement au fond afin de le coincer.
- Remplir le pot de paille.
- Entourer le pot avec le treillis à fine maille.



- Fixer votre abris dans les branches d'un arbre ou d'un buisson à l'aide du fil de ligature (le nichoir doit-être en contact avec des branches et ou du feuillage).

2. NICOIR A ABEILLES SOLITAIRES

Les abeilles sont essentielles au potager. En cherchant le nectar et le pollen des plantes, elles permettent aux fleurs de se reproduire, de donner des fruits et des graines : c'est la pollinisation. Ne craignez rien, elles ne risquent pas de vous piquer.

2.1. MATERIEL

- Une boite de conserve vide de 7 cm de diamètre et de 10 cm de profondeur ou une bouteille en plastique vide de 1,5 litre ou une section de tuyau PVC.
- Des tiges creuses de bambous, miscanthus, fruitiers, framboisiers, sureau...
- De la terre glaise.
- 1 m de fil de ligature.
- Une scie à bois égoïne ou un sécateur.
- Une visseuse portative avec une mèche à métal de 6mm.

Le genre « osmie » ou « mégaphile », seront ravies de venir installer leur progéniture dans votre nichoir.

2.2. MODELE



2.3. OPERATOIRE

- Couper la bouteille pour en garder une profondeur de 12 cm à partir du fond. (Si vous avez une boite de conserve cette opération n'est pas nécessaire). Un des deux côté doit être fermé.
- Scier/couper des morceaux de branches creuses de différents diamètres (de 4mm à 14mm) et de 10 cm de longueur. L'extrémité doit être aussi lisse et régulière que possible.
- Placer 1 cm de terre glaise dans le fond de la bouteille ou de la boîte.
- Planter un maximum de tiges creuses de diamètres différents dans la boîte ou le fond de bouteille. En variant les diamètres vous pourrez accueillir des insectes différents.
- Chercher un endroit exposé sud, sud-est ou sud-ouest, protégé de la pluie. Fixer le avec votre fil de ligature ou coincer le entre 2 pierres.

2.4. PAR LA SUITE

Vous verrez si votre nichoir est habité si les extrémités des trous sont fermées d'un capuchon de boue. La saison suivant, vous pourrez observer l'émergence des abeilles et leur ballet incessant pour installer leurs œufs dans les tiges de votre nichoir. Pas de panique si votre nichoir n'est pas habité la première année, il faut parfois un peu de temps pour que l'adresse soit connue des précieux insectes pollinisateurs.