









Nichoir à Oiseaux



Convient aussi pour : gobemouche noir, moineau friquet, pic épeichette et même au chauve-souris (oreillards qui préfèrent les nichoirs cylindriques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure :
 - o Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées
- **Dimensions (LxHxP) :** 24x32x22cm
- **Poids**: 2,9kg
- Il est constitué de matériaux naturels (bois et ardoise) 100%écologiques (pas de traitement du bois).
- Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures.
- L'épaisseur du bois permet une bonne isolation du nichoir.
- L'intérieur et l'entrée ont été dimensionnés pour le couple de mésanges et leurs petits. Ce nichoir est équipé d'un dispositif anti agresseur (sorte de balcon) qui empêche les chats d'attraper les oisillons.

REFERENCES:

Désignation	Référence
Nichoir Mésanges	N001-1

Installation / Entretien

Ce nichoir à mésanges charbonnières s'accroche en hauteur (entre 2 et 4m) dans un arbre, sur la façade d'une maison ou d'un bâtiment. Veillez toujours à ce qu'il n'y ait rien sous le nichoir pouvant faciliter l'accès à un prédateur. Une exposition sud-est du trou d'envol est appréciée. Un couple peut tolérer la présence d'autres individus si la nourriture est suffisamment abondante. Pour fixer le nichoir référez-vous à la notice de montage ci-jointe.

Vers septembre-octobre, pour optimiser l'occupation du nichoir d'une saison à l'autre, il est conseillé d'enlever l'ancien nid et de nettoyer l'intérieur avec une brosse. À cette occasion, vérifier la stabilité du nichoir et la solidité du dispositif de fixation. Si plusieurs nichoirs sont installés, un nichoir non nettoyé peut être utile aux oiseaux pour se tenir au chaud l'hiver. Le bois va se teinter naturellement avec le temps pour prendre une couleur plus grise, plus naturelle et discrète. Attention, il ne pourrit pas pour autant!



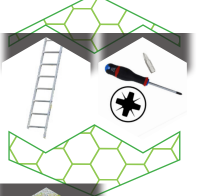


















Dans tous les cas, je commence par dévisser la vis tête bombée (à conserver) qui se trouve sur un des côtés du système de fixation (Cf Photos).



Je prends 2 sections de fil de fer pouvant chacun faire le tour de l'arbre et être torsadés (circonférence de l'arbre + 20cm).

Je les passe dans les trous et raynures prévus à cet effet. Je fais une boucle à une des extrémités de chaque fil à l'aide d'une pince.



Je dispose le système de fixation sur l'arbre, passe les fils dans les boucles et torsade le fil sur lui même (sans trop serrer).



Je glisse des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à intervalle régulier tout autour du tronc pour éviter de blesser l'arbre à terme. Je resserre le câble, si nécessaire.

Sur une poutre, je visse directement la fixation (de niveau) avec 4 vis de Ø4mm et 60mm de long.





Sur une façade de bâtiment, je fais 4 trous avec une perceuse à percussion, 4 chevilles (à enfoncer au marteau) et 4 vis de Ø4mm et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le nichoir et remettre la vis tête bombée et inversement si besoin d'entretien!!



