



Protégez la vie autour de chez vous!



Oiseaux (espèces cavernicoles)

Nichoir à oiseaux : Avibox (taille2)
Lieu de refuge pour les mésanges charbonnières, gobemouches à collier, gobemouches noirs et moineaux friquets

Descriptif

Référence produit : N001-2

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 24x32x22cm

Poids : 2,9kg

Ce nichoir à mésanges charbonnières est fabriqué en France. 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. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité.

Locataire

Les petits passereaux carvenicoles font leur nid généralement dans les vieux arbres. Ils utilisent la plupart du temps des cavités creusées dans les parties de bois tendres de l'arbre par d'autres oiseaux comme le Pic vert, le Pic épeche et le Pic noir. Si ces oiseaux parviennent à creuser le bois, c'est qu'il est déjà attaqué par des champignons et/ou des insectes xylophages (qui mangent le bois). Face à la diminution de ces arbres malades et des populations de Pics, ces petits passereaux peinent à trouver des lieux de nidification et utilisent les nichoirs. Beaucoup de ces oiseaux sont, en quelque sorte, une réponse de la nature pour défendre l'arbre car ils se nourrissent d'insectes qui le parasitent.

S'attaquent aux chenilles processionnaires!

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: retirez le dispositif de fixation au dos du nichoir, fixez-le à une façade de bâtiment en vous servant de 4 vis (60mm de long) et chevilles. Pour un arbre, utilisez un fil de fer que vous passez dans les trous latéraux prévus à cet effet. Une fois la fixation stable, emboîtez le nichoir.

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!

SYMBIOSPHERE
SCOP ARL au capital variable de 21000€
8 impasse des poussins 31470 FONSORBES
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrouvez-nous sur www.symbiosphere.fr ou sur



Nos partenaires :



Parce que nous travaillons du bois massif, nous choisissons de l'accepter avec ses noeuds et ses particularités!

Notice de montage «pas à pas»

Cette notice explique l'installation des nichoirs portant la référence : N001-1, N001-2, N001-3, N002, N003-1, N003-2.

Dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous serviront pas par la suite.

Dévissez ensuite le système de fixation qui sera à fixer à l'endroit où vous prévoyez d'installer le nichoir.

2 Installations possibles :

à l'arbre

Sur les côtés du système de fixation, vous allez trouver des trous pour passer du fil de fer (gagné ou galvanisé, $\varnothing < 3\text{mm}$).

Prenez 2 sections de fil pouvant chacun faire le tour de l'arbre et être torsadés ensemble (circonférence de l'arbre + 10cm).

Passez-les dans les trous prévu à cet effet et accédez avec la fixation, les fils et une pince au point d'attache dans l'arbre (hauteur > 2m et exposition sud-est idéalement).

Disposez la fixation et torsadez les fils ensemble à la pince.

Glissez des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à interval régulier tout autour du tronc pour éviter de blesser l'arbre à terme.

au bâti

Sur une poutre vissez directement la fixation avec 4 vis de $\varnothing 4\text{mm}$ et 60mm de long.

Sur une façade de bâtiment, munissez vous d'une perceuse à percussion, de chevilles et de vis de $\varnothing 4\text{mm}$ et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le nichoir!!

