

Nichoir à oiseaux : AviBox (taille3) Lieu de refuge pour les sittelles torchepots, rougequeues à front blanc et torcols fourmiliers

Descriptif

Référence produit : N001-3

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication: Fonsorbes (31) Dimensions (LxHxP): 24x32x22cm

Poids: 2,9kg

Ce nichoir à sittelles 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 sittelles 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.



Protégez la vie autour de chez vous!



Leurs acrobaties dans les arbres sont un régal pour les yeux!

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 épèche 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 passeraux peinnent 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 nourissent d'insectes qui le parasitent.

Installation / Entretien

Ce nichoir à sittelle s'accroche en hauteur (entre 4 et 6m) dans un arbre. 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.

Les sittelles utilisent facilement le même nichoir d'une année sur l'autre sans qu'il y ait de nettoyage. Vers septembre-octobre, il est conseiller de vérifier la stabilité du nichoir et la solidité du dispositif de fixation. 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 poussins31470 FONSORBES contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrovvez-novs sur www.symbiosphere.fr ou sur







Nos parteniares:





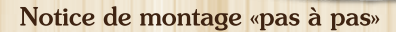












Cette notice explique l'installation des nichoirs portant la référence : N001-1, N001-2, N001-3, N002, N003-1, N003-2.

Dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous servirons 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 (gainé ou galvanisé, \emptyset <3mm).



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 torssadez 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 $\emptyset 4$ mm et 60mm de long.



Sur une façade de bâtiment, munissez vous d'une perceuse à percution, de chevilles et de vis de Ø4mm et 60mm de long (idéalement).

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

