



Protégez la vie autour de chez vous!

Grimpereaux des jardins



Nichoir à oiseaux : Avibox (taille5)
Lieu de nidification pour grimpereaux des jardins & Cie

Convient aussi pour : grimpereau des bois, sittelle torchepot, mésanges

Descriptif

Référence produit : N001-5

Matériaux : Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 24x32x22cm

Poids : 2,9kg

Ce nichoir à grimpereaux 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 grimpereaux et leurs petits. La particularité de ce nichoir est de trouver l'entrée face au tronc, pour que les grimpereaux entre en sautant du tronc au nichoir. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité.

Locataire

Protection totale sur le territoire français

Ce petit passereau fréquente les parcs, les jardins, les allées d'arbres en milieu urbain, les petits bois où subsiste de vieux arbres... Grâce à son long bec courbé et sa queue rigide qui lui sert à s'appuyer contre l'arbre, ce grimpereaux est parfaitement équipé pour inspecter minucieusement les troncs d'arbres et dénicher les insectes dans les écorces. Il niche dans un trou creusé dans un vieil arbre ou occupe un nichoir. En mai, il pond en général autour de 6 oeufs qu'il couve pendant 15 jours.

Installation / Entretien

Ce nichoir à grimpereaux s'accroche en hauteur (entre 1 et 5m) dans un arbre. Veillez toujours à ce qu'il n'y ait rien sous le nichoir pouvant faciliter l'accès à un prédateur. Peut importe l'exposition du trou d'envol, puisqu'il est abrité face au tronc de l'arbre. 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 pourrait pas pour autant!

Retrouvez-nous sur www.symbiosphere.fr ou sur



SYMBIOSPHERE
SCOP ARL au capital variable de 27150€
8 impasse des poussins 31470 FONSORBES
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

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, N001-4, N001-5, N001-6, N002, N003-1, N003-2 et N005.

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 torssez 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!!

