

Protégez la vie autour de chez vous!

Pic vert



Un bâtisseur indispensable à beaucoup d'autres espèces!

Nichoir à oiseaux : Picbox Lieu de refuge pour pics verts

Convient aussi pour : Huppe fasciée



Matériaux : Bois douglas du Tarn Lieu de fabrication: Fonsorbes (31) Dimensions (LxHxP): 24x50x22cm

Poids : 3,7kg

Ce nichoir à pics est fabriqué en France. Il est constitué de matériaux naturels 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'intérieur du nichoir n'est pas raboté pour favoriser l'accroche. L'intérieur et l'ouverture d'entrée ont été dimensionnés par rapport à la biologie de l'espèce.

Locataire

Protection totale sur le territoire français

Le pic-vert est un bel oiseaux que l'on apprécie observer et écouter toute l'année. Il est souvent présent dans les arbres bordants une prairie, un parc, un jardin... C'est un bâtisseur indispensable dans nos écosystèmes, car il creuse de nombreuses cavités dans les arbres déjà fragilisé par des champignons ou des insectes. Il offre ainsi une multitude de cachettes à d'autres oiseaux, chauve-souris, lérot, insectes... Avant l'été, le couple s'établit dans une cavité assez grande pour accueillir autour de 6 oeufs qui écloront environ 2 semaines après la ponte. Ce prédateur d'insecte affectionne particulièrement les fourmis qu'il attrape directement dans la fourmilière avec sa langue gluante.

Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche en hauteur (entre 2 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.

Pour optimiser l'occupation du nichoir d'une année sur l'autre, il est nécessaire de le nettoyer et de remplacer la litière de sciure ou de copeaux. Cette opération peut-être réalisée en septembre-octobre. Juste avant le printemps le remplacement de litière peut à nouveau être réalisé pour accueillir la nichée de l'année. Le bois va se teinter naturellement avec le temps et prendre une couleur plus grise qui sera mieux acceptée par les hôtes. Attention, il ne pourrit pas pour autant!

SYMBIOSPHERE

SCOP ARL au capital variable de 27150€ 8 impasse des poussins31470 FONSORBES contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrovvez-novs sur www.symbiosphere.fr ou sur





Nos parteniares:





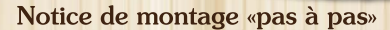












Cette notice explique l'installation des nichoirs portant la référence : N001-1, N001-2, N001-3, N001-4, N001-5, N001-6, N002, N003-1, N003-2, N004, N005, R006 et R007.

Si vous avez acheté ce nichoir en grande surface, il peut être équipé d'une cale de maintien pour ne pas que le toit se décroche durant le transport. Dans ce cas, dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous servirons pas par la suite. S'il n'y a pas de cale de maintien comme sur la photo, passez directement à 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!!

