

Construire un nichoir

Pour enrayer la propagation des chenilles processionnaires, nous pouvons favoriser le nichage des mésanges en leur offrant un toit. Le nichoir boîte à lettres est le plus commun, celui que l'on installe généralement au jardin. Le plus facile à construire aussi.

Il convient à un grand nombre d'espèces, en particulier aux mésanges, sittelles, etc... Leur forme et leurs dimensions conviennent en effet à toutes les espèces qui vivent près de l'homme. On pourra simplement donner la préférence à certains oiseaux en adaptant la taille du trou d'envol. (Entre 28 et 32 mm pour cette sorte de nid)

Les modèles de nichoirs "fermés" sont toujours présentés avec un trou d'envol circulaire. C'est, d'une part, pour une raison esthétique et, d'autre part, parce que ces trous sont plus proches de ceux rencontrés dans la nature.

Mais le bricoleur ne dispose pas toujours du matériel nécessaire (mèche, scie cloche). Un trou d'envol carré ou rectangulaire pratiqué dans l'angle du nichoir est aussi efficace et plus simple à réaliser.

Lorsqu'on installe un nichoir contre un arbre (éviter le hêtre qui est trop humide), ne jamais utiliser de clous, mais un morceau de fil de fer en prenant soin de glisser entre celui-ci et

l'écorce un morceau de bois ou de mousse plastique. Ainsi, on n'entravera pas la croissance

de l'arbre et on lui évitera des blessures.

Le nichoir prend place de préférence contre le tronc ; il doit être placé de façon telle qu'un prédateur (chat, fouine, par exemple) ne puisse pas l'atteindre : pas de branche, de rebord quelconque pouvant servir de point d'appui à proximité.

Dans un nichoir type « boîte à lettres », un coin de bois placé sous l'ouverture, à l'intérieur protège la nichée contre d'éventuels coups de patte.

Il n'est pas toujours indispensable que le nichoir soit parfaitement fixe.

On peut tout à fait le suspendre à une branche où il se balancera au gré du vent comme c'est souvent le cas des sites de nidification naturels. Par contre, la fixation doit être solide afin d'éviter la chute. La hauteur du trou d'envol par rapport au plancher figure rarement sur les plans. Ils sont généralement à percer dans le tiers supérieur du corps du nichoir

Fixation sur un tube acier à l'aide de colliers et de pattes à vis.

