

# #18 LES NICOIRS pour oiseaux

Certains oiseaux construisent leur nid sur les branches ou à même le sol. Réservez-leur des arbres et des buissons touffus. D'autres espèces (dites cavernicoles) élèvent leur nichée dans des cavités naturelles (arbres creux, anfractuosités dans les murs...). Or, ces cavités deviennent rares... S'il est impossible de les maintenir dans le milieu, un geste reste à la portée de tous : installer un nichoir.

## Quand l'installer ?

La meilleure période pour placer un nichoir reste **l'hiver**. Les oiseaux commencent très tôt à chercher un territoire, et il faut leur laisser le temps de choisir la cavité la plus propice.

## Où et comment l'installer ?

Les oiseaux ont besoin d'être assurés de l'absence de tout prédateur à proximité du nid avant de s'en approcher. Pour cette raison, il faut placer le nichoir dans un **endroit dégagé**. La hauteur conseillée est de **2,5 à 5 m** (plus haut pour les rapaces). L'orientation vers le **sud-est** est idéale. Évitez que le trou d'envol ne soit exposé aux intempéries (ouest, nord-ouest), ainsi qu'au plein soleil (sud). Installez-le de manière à ce qu'il soit légèrement **incliné vers l'avant**. Ceci empêchera la pluie de pénétrer à l'intérieur. Afin d'éviter les bagarres, il est préférable de séparer les nichoirs du même type d'environ 60 m (plus pour les grandes espèces).

Privilégiez les nichoirs en **sapin, peuplier ou chêne**, plus résistants à l'humidité. Les planches doivent avoir une épaisseur de 1,8 cm pour les petits modèles, et de 2,7 cm pour les grands. Le bois **non raboté** permet aux oiseaux de s'accrocher aux parois. Percez le fond de quelques trous afin de permettre l'évacuation de l'humidité et d'améliorer la ventilation du nichoir. Ne traitez pas le bois avec des produits toxiques ou répulsifs. Utilisez simplement de l'huile de lin pour la protection, et du brou de noix pour la couleur.

## Nettoyage

Nettoyez le nichoir en **automne**. Enlevez l'ancien nid (les oiseaux en reconstruiront de toute façon un nouveau l'année suivante). Débarrassez-le de la vermine parfois invisible qui s'y est installée en le nettoyant avec un peu d'eau javellisée.



Lorsqu'un nichoir est occupé, la tentation est forte de soulever le toit pour voir ce qui se passe à l'intérieur... Résistez-y ! Vous risqueriez de voir les adultes abandonner la nichée !

## Protéger le nichoir des prédateurs !

**Eviter les chats !** Plusieurs solutions existent : le « stop-minou » (ceinture pourvue de longues tiges obliques et souples que l'on accroche autour du tronc de l'arbre où se trouve le nichoir), l'installation d'un buisson épineux au pied de l'arbre. Pour empêcher l'accès à l'intérieur du nichoir par la patte experte d'un chat, le trou d'accès doit impérativement se trouver à au moins 15 cm du fond. Certains dispositifs améliorent encore la sécurité : il s'agit du nichoir à balcon (nichoir dont l'orifice est protubérant) ou de la fixation d'un morceau de bois (section 3x3 cm) à l'intérieur du nichoir, juste sous le trou d'envol. **Évitez également les nichoirs avec perchoir.** Ils peuvent servir d'appui aux éventuels prédateurs tels la Pie ou le Geai des chênes, et les oiseaux n'en ont de toute manière pas besoin.

### ESPÈCES CAVERNICOLES

### TROU D'ENVOI

### DIMENSIONS INTÉRIEURES

Étourneau	4,5 cm / rond	15 x 15 x 25 cm
Mésanges bleue, noire, huppée, nonnette et boréale	2,7 à 2,8 cm / rond	10 x 10 x 18 cm
Mésange charbonnière, Gobe-mouche noir	3,2 à 3,4 cm / rond	12 x 12 x 20 cm
Moineau domestique	3,4 à 4,5 cm / rond	12 x 12 x 20 cm
Rouge-queue à front blanc	3 à 4,7 cm / oval	12 x 12 x 20 cm
Sitelle torchepot	3 à 4,5 cm	15 x 15 x 25 cm

### Pour les espèces semi-cavernicoles

(Gobe mouche gris, Rouge-queue noir, Rouge-gorge, Bergeronette grise)

**Trou d'envol :**  
moitié supérieure de la face avant ouverte

**Dimensions :**  
12 x 12 x 20 cm

# #18 VOGELNESTKASTJES

Sommige vogels bouwen hun nest op takken of zelfs op de grond. Zorg voor hen voor bomen en dicht struikgewas. Andere soorten, zogenaamde holendbroeders, maken hun nestje in natuurlijke holtes (holle bomen, scheuren in muren,...). Maar die holtes vind je steeds minder en misschien is het niet mogelijk om ze in een bepaalde leefomgeving in stand te houden. Wat je dan in elk geval wel kan doen, is een nestkastje plaatsen.

## Wanneer plaatsen ?

De beste periode om een nestkastje te plaatsen is de **winter**... Vogels beginnen zeer vroeg een territorium te zoeken. Vandaar dat je hen de tijd moet laten om de meest geschikte holte te kiezen.

## Waar en hoe plaatsen ?

Slechts indien ze zeker zijn van de afwezigheid van elke roofdier in de omgeving van hun nest, zullen ze het benaderen. Daarom moet je het nestkastje op **een vrijgemaakte plaats** hangen. De aanbevolen hoogte bedraagt **2,5 tot 5 meter** (hoger voor roofvogels). Ideaal is om het nestkastje naar het **zuid-oosten** te richten. Zorg er voor dat het vlieggaat niet blootgesteld is aan gure weersomstandigheden (west, noord-west), noch aan de volle zon (zuiden). Hang het zo dat het lichtjes naar voren helt om te vermijden dat het binnenregent. Om geen vechtpartijen uit te lokken, dienen nestkastjes van hetzelfde type ongeveer 60 meter (of meer voor de grotere soorten) van mekaar te zijn gescheiden.

Kies bij voorkeur een nestkastje in **dennen-, populieren- of eikenhout**. Die zijn beter bestand tegen vocht. De planken moeten 1,8 cm dik zijn voor de kleine modellen en 2,7 cm voor de grote. Het hout hoef je niet te polijsten, want zo kunnen de vogels zich beter aan de wand vastklampen. Maak enkele gaatjes in de bodem om vocht te verwijderen en de luchtververing in het nestkastje te verbeteren. Behandel het hout noch met giftige noch met astotende producten. Gebruik gewoon lijnolie om te beschermen en beits om te kleuren.

## Reiniging

Reinig de nestkastjes in de **herfst** (eind augustus, begin september). Haal er het oude nest uit; de vogels maken het volgend jaar toch een nieuw. Verwijder met wat verdund bleekwater het – soms onzichtbare – ongedierte dat zich in het nestkastje ophoudt.



Wanneer een nestkastje bezet is, is de verleiding groot het dakje te openen om te kijken wat er zich binnenin afspeelt. Doe dat niet! Je loopt het risico dat de volwassen dieren het nest verlaten.

**Om katten weg te houden** bestaan er meerdere trucjes : de in de handel verkrijgbare "Stop-Minou" (een band voorzien van lange, soepele metalen staafjes die wordt vastgehecht rond de stam van de boom waar het nestkastje zich bevindt), het planten van een doornige struik aan de voet van de boom. Katten zijn echte experts om met hun poot het binnenste van een nestkastje leeg te roven. Om dat onmogelijk te maken moet het vlieggaat zich op minstens 15 cm van de bodem bevinden. Bepaalde voorzieningen verbeteren nog de veiligheid, zoals het balkonnestkastje (een nestkastje met een uitpuilende vliegopening). Een andere oplossing is het aan de binnenkant van het nestkastje, juist onder het vlieggaat, vasthechten van een stukje hout (doorsnede 3 x 3 cm). Plaats geen stokje onder de vliegopening. De vogels hebben het niet nodig, maar het geeft predatoren zoals de Ekster en de Vlaamse gaai wel de kans hun slag te slaan.

HOLENBROEDER	VLIEGOPENING	AFMETINGEN BINNENKANT
Spreeuw	4,5 cm / rond	15 x 15 x 25 cm
Pimpelmees, Kuifmees, Zwarte mees, Glanskop, Matkop	2,7 tot 2,8 cm / rond	10 x 10 x 18 cm
Koolmees, Bonte vliegenvanger	3,2 tot 3,4 cm / rond	12 x 12 x 20 cm
Huismus	3,4 tot 4,5 cm / rond	12 x 12 x 20 cm
Gekraagde roodstaart	3 tot 4,7 cm / ovaal	12 x 12 x 20 cm
Boomklever	3 tot 4,5 cm	15 x 15 x 25 cm

**HALF-HOLENBROEDERS**  
(Grauwe vliegenvanger, Roodborst, Zwarte roodstaart, Witte kwikstaart)

**VLIEGOPENING**  
De bovenste helft van de voorwand is open.

**AFMETINGEN**  
12 x 12 x 20 cm