



Les nichoirs pour oiseaux

natagora



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). 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!

✓ 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.

✓ **Nettoyez le nichoir en automne (fin août, début septembre)**. 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.

Espèces cavernicoles	Caractéristiques du trou d'envol (diamètre)	Dimensions intérieures (minimum)
Étourneau	4,5 cm - rond	15 x 15 x 25 cm
Mésange bleue, noire, huppée, nonnette, boréale	2,7 à 2,8 cm - rond	10 x 10 x 18 cm
Mésange charbonnière, Gobe-mouches noir	3,2 à 3,4 cm - rond	12 x 12 x 20 cm
Moineau domestique	3 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
Sittelle torchepot	3 à 4,5 cm	15 x 15 x 25 cm

Espèces semi-cavernicoles	Caractéristiques du trou d'envol	Dimensions intérieures (minimum)
Gobe-mouches gris, Rouge-gorge, Rouge-queue noir, Bergeronnette grise	La moitié supérieure de la face avant est ouverte	12 x 12 x 20 cm



✓ Plusieurs « trucs » existent pour **éviter les chats**: 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 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.

Texte: I. Debeer (2003) (bibliographie: « Comment protéger les oiseaux » M. Duquet - Nathan; « Un nichoir dans le jardin » La nature en questions - Réserves Naturelles RNOB; « Oiseaux cavernicoles et nichoirs » M. Fasol) - Ne peut être reproduit qu'à la condition de citer la source et l'auteur - Copyright © Natagora - Illustrations: V. Goossens et M. Walravens - Editrice responsable: B. Charlier - Ne pas jeter sur la voie publique

L'Opération « Nature au Jardin » est organisée par Natagora, avec l'aide de la Région de Bruxelles-Capitale et en collaboration avec Biloba asbl



Opération « Nature au Jardin »
Rue du Prince Royal, 25 à 1050 Bruxelles
Tél/Fax: 02.245.55.00. natureaujardin@natagora.be



www.natagora.be



Vogelnestkastjes

natagora



Sommige vogels bouwen hun nest op takken of zelfs op de grond.

Zorg voor hen voor bomen en dicht struikgewas. Andere soorten, zogenaamde holenbroeders, 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 vlieggat 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. 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.

✓ 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 hoeft je **niet te polijsten**, want zo kunnen de vogels zich beter aan de wand vastklampen.



Holenbroeder	Karakteristieken van de vliegopening (diameter)	Afmetingen binnenkant (minimaal)
Spreeuw	4,5 cm – rond	15 x 15 x 25 cm
Pimpelmees, Zwarte mees, Kuifmees, 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 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

Maak **enkele gaatjes** in de bodem om vocht te verwijderen en de luchtverversing in het nestkastje te verbeteren. **Behandel het hout noch met giftige noch met afstotende** producten. Gebruik gewoon lijnolie om te beschermen en beits om te kleuren.

✓ **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.

Half-holenbroeders	Karakteristieken van de vliegopening (diameter)	Afmetingen binnenkant (minimaal)
Grauwe vliegenvanger, Roodborst, Zwarte roodstaart, Witte kwikstaart	De bovenste helft van de voorkant is open	12 x 12 x 20 cm



✓ 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 vlieggat 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 vlieggat, 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.

Tekst: I. Debeer (2003) (bibliografie: « Comment protéger les oiseaux » M. Duquet - Nathan; « Un nichoir dans le jardin » La nature en questions - Réserves Naturelles RNOB; « Oiseaux cavernicoles et nichoirs » M. Fasol) – Vertaling: Natuurpunt - Mag slechts gecopieerd worden als de bron en de auteur vermeld worden - Copyright © Natagora - Illustraties: V. Goossens en M. Walravens – Verantwoordelijke uitgever: B. Charlier – Niet op de openbare weg gooien.

Actie « Natuur in de Tuin » wordt georganiseerd door **Natagora**, met ondersteuning van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en in samenwerking met Biloba vzw



Actie « Natuur in de Tuin »
Koninklijke Prinsstraat, 25 - 1050 Brussel



www.natagora.be