

Cercles des Naturalistes de Belgique

**Société royale
association sans but lucratif**

Belgique – België
P.P. - P.B.
5600 Philippeville 1
6/13

**LE
NATURALISTE**



Périodique trimestriel
n° 3/2012 - 3^e trimestre
Bureau de dépôt: 5600 Philippeville 1

L'ÉRABLE

BULLETIN TRIMESTRIEL D'INFORMATION

36^e année

2012

n° 3

Sommaire

Les articles publiés dans L'Érable n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs.

Sommaire	p. 1
Transect géomorphologique Ardenne - Fagne d'Entre-Sambre-et-Meuse, par R.O. Fourneau	p. 2
Les pages du jeune naturaliste.....	p. 7
L'installation de nichoirs pour différentes espèces d'oiseaux au jardin ou sur les bâtiments d'habitation, par D. Hubaut	
Botanique au fil de l'eau : les plantes aquatiques, par S. Carbonnelle	p. 11
Concours 2012-2013 de la Fondation Philippe De Zuttere	p. 19
Le Festival Nature Namur	p. 20
Programme des activités du 4 ^e trimestre 2012	p. 21
Dans les sections	p. 31
Stages à Neufchâteau	p. 32
Leçons de nature.....	p. 32

Couverture: L'une des plantes à fleurs aquatiques les mieux connues du grand public : le nénuphar blanc (*Nymphaea alba*). C'est aussi l'exemple typique d'hydrogéophyte : plante aquatique fixée dans le fond d'une pièce d'eau et à bourgeons d'hiver portés par un rhizome. Photo Bernard Clesse.

Mise en page : Ph. Meurant (Centre Marie-Victorin).

Éditeur responsable : Léon Woué, rue des Écoles 21 – 5670 Vierves-sur-Viroin.

Dépôt légal : D/2012/3152/3 • ISSN 0773 - 9400

Bureau de dépôt : 5600 PHILIPPEVILLE

Ce travail a été publié avec l'aide du Ministère de la Région wallonne/Division de l'Emploi et de la Formation, avec le soutien du Ministère de la Région wallonne/Direction Générale Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement et avec le soutien de la Fédération Wallonie-Bruxelles.



membre de l'Union
des Éditeurs de la
Presse Périodique



Sources Mixtes
Groupe de produits issu de forêts bien
gérées et d'autres sources contrôlées.
www.fsc.org Cert no. CV-COC-809718-CO
© 1996 Forest Stewardship Council



FÉDÉRATION
WALLONIE-BRUXELLES



Wallonie



Service public de Wallonie

pour jeunes et moins jeunes !

L'installation des nichoirs pour différentes espèces d'oiseaux au jardin ou sur les bâtiments d'habitation



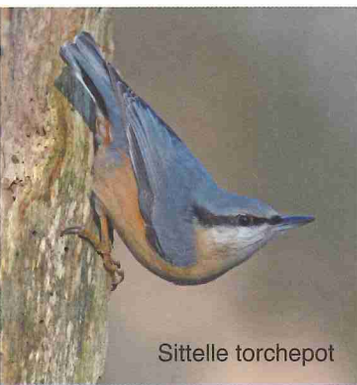
Texte et photos : Damien Hubaut

Chargé de mission, Cercles des Naturalistes de Belgique

De très nombreux modèles sont disponibles dans le commerce et certains sont même assez fantaisistes. Encore faut-il choisir le modèle correspondant à l'espèce que l'on souhaite attirer.

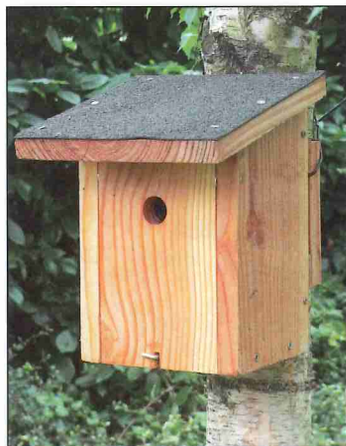
Le nichoir type « boîtes aux lettres » est le plus répandu et sans doute le plus facile à construire. Il convient parfaitement pour les espèces cavernicoles, comme les mésanges. Les dimensions du nichoir sont déterminantes, notamment la hauteur entre le plancher et le trou d'envol pour permettre à l'oiseau de faire son nid qui est assez volumineux au départ. Il se tasse ensuite sous le poids des jeunes. Si cette hauteur est inférieure à 15 cm, les prédateurs auront tôt fait de saisir la couveuse.

Le diamètre du trou d'envol a également toute son importance pour sélectionner les espèces « entrantes ». Par exemple, pour un couple de mésange bleue ou noire, le diamètre du trou d'envol ne dépassera pas 2,8 cm alors qu'il devra faire 3,2 cm pour un couple de mésanges charbonnières. Les moineaux friquet et domestique entrent dans des ouvertures de 3,5 cm de diamètre tout comme la sittelle torchepot. Rougequeue à front blanc et gobemouche noir préfèrent les trous ovales de 3,5 x 3,2 cm. Quant aux étourneaux sansonnets, le diamètre du trou d'envol sera de 5 cm.



Sittelle torchepot

Je vous mets en garde au sujet de nichoirs de fantaisie très à la mode qui ont des formes étroites et qui ont des conséquences fâcheuses pour les oiseaux lors de l'envol des jeunes. J'ai en effet constaté que toute une nichée de mésanges bleues étaient mortes au pied d'un de ces nichoirs. Elles étaient toutes en pleine forme et intactes, mais... elles ne savaient pas voler...



Nichoir type boîte aux lettres

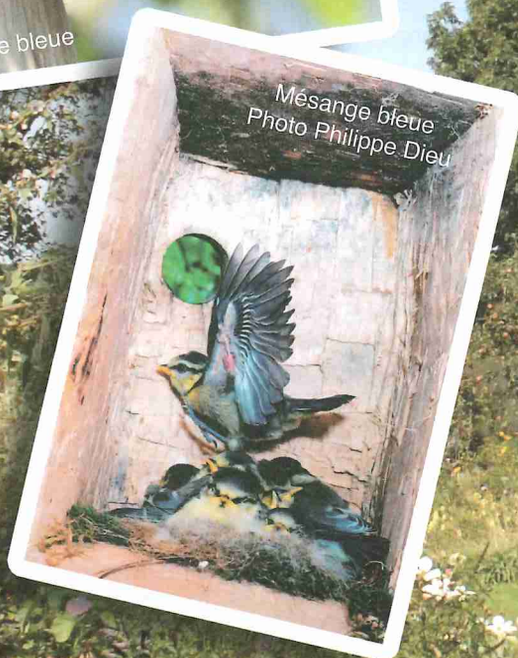


Rougequeue à front blanc

Pour avoir observé le comportement des mésanges via une caméra placée dans divers nichoirs, j'ai pu constater que la dernière semaine au nid, les oisillons exerçaient leurs ailes très souvent et qu'un minimum d'espace leur était nécessaire, c.-à-d. au minimum 10x10 cm et ce sur toute la hauteur du nichoir.



Mésange bleue



Mésange bleue
Photo Philippe Dieu

D'autres modèles s'adressent aux oiseaux semi-cavernicoles. La face avant est ouverte en partie vers le haut ou sur la moitié de la surface, ce qui encourage les troglodytes mignons, les gobemouches gris, les rougequeues noirs et les bergeronnettes grises et des ruisseaux à s'installer. Dans ce cas particulier, le nichoir sera placé sur la façade de l'habitation de préférence dans une plante grimpante (lierre, vigne vierge, clématite, glycine) pour le cacher des prédateurs (chats, corneilles, pies, geais) et non sur un arbre dans le jardin.



Nichoir semi-ouvert

Comment, où et à quelle période faut-il installer un nichoir ?

Il est préférable de s'y prendre assez tôt dans la saison pour installer les nichoirs, de préférence à la fin de l'automne ou durant l'hiver. Les oiseaux présents l'hiver chez nous explorent les cavités bien avant l'arrivée du printemps et occupent déjà le nichoir durant les froides nuits d'hiver. Mais on peut aussi les installer jusqu'en avril pour permettre aux espèces migratrices comme le rougequeue à front blanc et les gobemouches gris et noir de trouver un logement libre à leur retour.

Certaines espèces comme les mésanges font une ébauche de nid début février pour montrer que les lieux sont occupés. À ce sujet, il est totalement inutile de garnir le nid avec des matériaux comme du foin ou de la mousse. Les oiseaux s'en occupent.

Ne vous inquiétez pas si le nichoir n'est pas occupé la première année de sa pose, il n'est pas forcément mal placé, mais il y a sans doute d'autres possibilités pour les oiseaux de se loger. Si au bout de plusieurs années, vous faites le même constat, il est souhaitable de le placer à un autre endroit du jardin.

Il ne faut pas qu'un chat puisse accéder au nichoir par le biais d'une branche placée juste sous celui-ci ; il est utile de mettre un obstacle autour du tronc de l'arbre comme un grillage en forme de jupe retombante qui ceinture la circonférence du tronc.

Il n'est pas nécessaire d'y ajouter un perchoir car les oiseaux pénètrent dans le nichoir en plein vol et en fermant les ailes à la dernière seconde ou alors ils s'accrochent sur le rebord du trou d'envol.



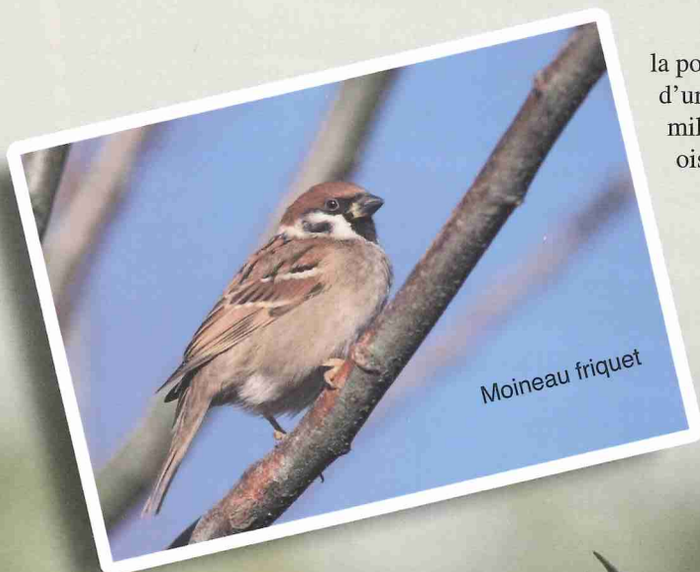
Mésange charbonnière

Évitez de déranger les oiseaux lors de la nidification en ouvrant le toit ou la porte latérale du nichoir pour voir ce qui s'y passe. C'est la meilleure façon de déranger les occupants et risquer de faire « exploser » la nichée à quelques jours de l'envol.

Si vous avez assisté à l'envol des jeunes oiseaux, vérifiez qu'il est bien vide et nettoyez le car il pourra peut-être resservir pour une deuxième nichée. Les jeunes oiseaux qui ont quitté le nid le quittent définitivement et ne reviennent pas au nichoir les jours et nuits suivants. Il est possible que les parents reviennent reconstruire un nid sur les restes du premier mais celui-ci est souvent infesté de parasites et de mouches hématophages.

Nettoyez le nichoir chaque année, au début de l'automne, avec de l'eau chaude et une brosse. Il faut enlever les matériaux du nichoir avec des gants car les nids sont souvent parasités par des puces qui peuvent laisser chez certaines personnes plus réactives de désagréables piqûres sur les mains et les bras. Méfiez-vous aussi que le nichoir ne soit pas occupé par des guêpes ou des bourdons.

Mais il ne faut pas perdre de vue que la pose de nichoirs n'est qu'une solution d'urgence et attendant de restaurer des milieux de qualité accueillants pour les oiseaux cavernicoles.



Troglodyte mignon

