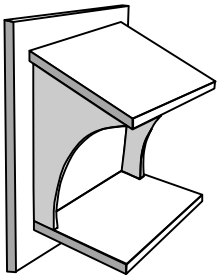


Dimensions recommandées pour les nichoirs

Dimensions en centimètres (en pouces)	Surface de plancher	Hauteur intérieure du nichoir	Distance entre l'ouverture et le plancher	Diamètre de l'ouverture	Hauteur du sol ou de l'eau en mètres (en pieds)	Habitat préfé­ré
Troglodyte familier	10 x 10 4 x 4	20 à 25 8 à 10	15 à 17,5 6 à 7	2,5 1	1,5 à 3 5 à 10	2 et 5
Mésange à tête noire Sittelles	10 x 10 4 x 4	20 à 25 8 à 10	15 à 17,5 6 à 7	3,2 ① 1 _	1,5 à 3 5 à 10	2 et 5 2, 4 et 5
Pic mineur	10 x 10 4 x 4	25 à 30 10 à 12	20 à 25 8 à 10	3,2 1 _	1,8 à 6 6 à 20	2, 4 et 5
Hirondelle bicoloré	10 x 10 4 x 4	22,5 à 25 9 à 10	15 à 17,5 6 à 7	3,8 ② 1 _	1,5 à 3 5 à 10	1, 2 et 7
Merlebleu de l'Est	10 x 10 4 x 4	22,5 à 25 9 à 10	15 à 17,5 6 à 7	3,8 ② 1 _	1 à 1,8 3 à 6	1
Tyran huppé	12,5 x 12,5 5 x 5	22,5 à 25 9 à 10	15 à 17,5 6 à 7	3,8 ② 1 _	1,8 à 6 6 à 20	2
Pic chevelu	12,5 x 12,5 5 x 5	35 à 45 14 à 18	25 à 35 10 à 14	4,4 1 _	1,8 à 6 6 à 20	2, 4 et 5
Hirondelle noire ③	15 x 15 6 x 6	15 6	2,5 1	6,3 2 _	3 à 6 10 à 20	1, 5 et 7
Petit-duc maculé Pic flamboyant Petite Nyctale	15 x 15 6 x 6	38 à 45 15 à 18	25 à 30 10 à 12	6,3 2 _	1,5 à 6 5 à 20	2, 4 et 5 2 et 5 2, 4 et 7
Crécerelle d'Amérique	20 x 20 8 x 8	35 à 40 14 à 16	25 à 30 10 à 12	7,5 3	4,5 à 9 15 à 30	1 et 2
Canard branchu Harle couronné Garrot à œil d'or	25 x 25 10 x 10	60 x 65 24 à 26	40 à 45 16 à 18	7,5 x 10 ④ 3 x 4 8,8 x 11,3 3,5 x 4,5	1,2 à 15 ⑤ 4 à 50	3 3 3
Tablette ou nichoir avec un ou plusieurs côtés ouverts						
Moucherolle phébi	15 x 15 6 x 6	15 6		2,5 à 4 8 à 12	7	
Hirondelle rustique	15 x 15 6 x 6	15 6		2,5 à 4 8 à 12	6	
Merle d'Amérique	15x 20 6 x 8	15 6		2 à 4,5 6 à 15	5	

① ② ③ ④ ⑤ : voir explications au verso

① La Sittelle à poitrine rousse (3,2 cm ou 1 1/4 po) et la Sittelle à poitrine blanche (3,4 cm ou 1 1/3 po) utiliseront des nichoirs de la même dimension.

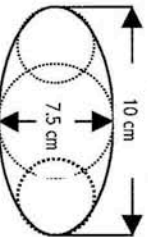
② Des mesures précises sont importantes car si le diamètre excède 3,8 cm ou 1 1/2 po, les Etourneaux sansonnets peuvent s'emparer du nichoir.

③ Les Hirondelles noires vivent en colonie et utiliseront des nichoirs à logis multiples.

④ Un trou d'entrée ovale empêche les rats laveurs d'entrer dans le nichoir.

**Si le nichoir est placé sur la terre ferme, l'ouverture doit faire face à l'eau.

⑤ Au moins 1,22 m (4 pi) au-dessus de l'eau ou 3 m (10 pi) au-dessus de la terre ferme.



Habitat préféré

Les chiffres inscrits dans la dernière colonne se rapportent à la liste suivante :

1. Aires ouvertes au soleil (pâturages, champs, terrains de golf).
2. Bordures des forêts, petits bois, fourrés, buissons, bosquets et vergers.
3. Lacs forestiers, marais boisés, étangs et rivières bordés d'arbres.
4. Forêts de conifères ou forêts mixtes.
5. Près des maisons de banlieue ou de campagne offrant une combinaison d'arbres et d'aires ouvertes.
6. À l'intérieur de bâtiments.
7. Préfère la proximité de l'eau.

Découvrez les oiseaux avec la SLOE

La Société de loisir ornithologique de l'Estrie est heureuse de vous offrir gratuitement ce dépliant.

Ces informations vous permettront de construire ou d'acheter des nichoirs aux dimensions appropriées à l'oiseau que vous désirez accueillir chez vous. Mais avant de vous rendre à votre établi ou au magasin, il serait sage d'évaluer les possibilités réelles d'attirer l'espèce désirée. Est-ce que votre site correspond à l'habitat recherché par l'oiseau ?

Le nichoir idéal est en bois peint ou teint dans des couleurs neutres. Il n'est jamais fait de bois traité, enduit de créosote ou peint avec une peinture contenant du plomb. Il ne comporte pas de perchoir sous l'ouverture. L'intérieur est au naturel. Il y a des trous dans le fond du nichoir pour évacuer l'eau de pluie et aussi des trous de ventilation dans les côtés pour prévenir la surchauffe à l'intérieur les jours de canicule. Enfin, le nichoir idéal peut s'ouvrir pour faciliter le nettoyage après la nidification.

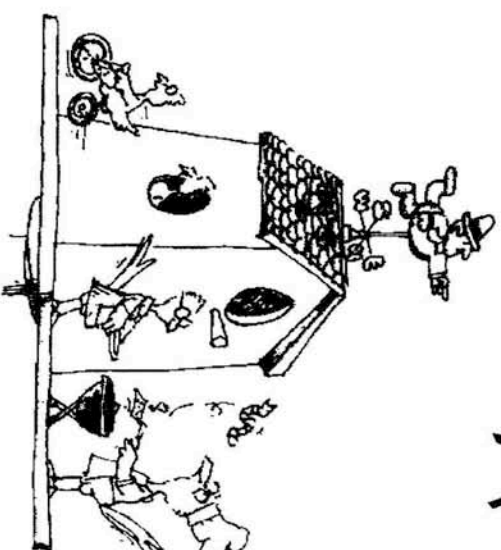
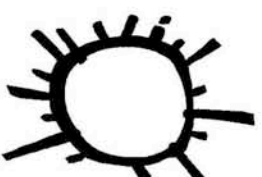


SLOE

Visitez notre site Internet
www.sloe.net

SLOE
C.P. 1263
Sherbrooke (Québec)
J1H 5L7
Répondeur : (819) 563-6603

Conception DC Marketing



Les dimensions idéales d'un nichoir d'oiseaux