

JARDINER POUR LES OISEAUX

Nord des forêts appalachiennes



Paruline masquée



Tyran tritri



Geai bleu

Pourquoi jardiner pour les oiseaux?

Nos paysages naturels ont été modifiés considérablement par l'activité humaine. L'urbanisation croissante, le développement et la pression industrielle entraînent la perte et la fragmentation de l'habitat dont la faune, y compris les oiseaux, a besoin pour survivre. Or, vous pouvez utiliser votre cour ou votre propriété pour contribuer à reconstituer l'habitat des oiseaux.

Le jardinage est une excellente façon de rendre votre propriété accueillante pour les oiseaux et d'autres espèces sauvages. En leur fournissant de la nourriture, de l'eau et des abris, vous pouvez aider les oiseaux à s'épanouir tout au long de l'année. Certaines espèces qui visitent votre jardin peuvent être des migrateurs qui y font halte pendant leurs déplacements en direction ou en provenance du nord du pays. D'autres peuvent être des résidents permanents, des visiteurs en hiver ou des espèces qui se reproduisent dans votre quartier en été. En leur fournissant un endroit où refaire leurs forces, nicher, trouver de la nourriture ou simplement se reposer, vous aiderez les oiseaux de toutes sortes de façons.

Cette fiche d'information donne quelques idées de plantes à inclure dans votre jardin pour aider les oiseaux. Elle est adaptée à votre région, c'est-à-dire ce que nous appelons «zone de jardinage pour les oiseaux». Ces zones combinent des facteurs tels que les principaux types d'habitats, la géographie et le climat pour vous aider à déterminer les meilleurs végétaux à planter dans votre région pour aider les oiseaux.

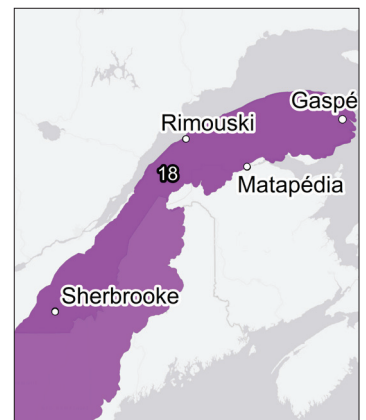
Sur le site Web Jardinsdoiseaux.ca, vous trouverez plus d'information sur les façons d'aider les oiseaux et de dresser votre liste de plantes personnalisée.

Que faut-il prendre en considération?

Lorsque vous établissez un plan pour votre jardin, pensez à concevoir un espace offrant aux oiseaux des ressources essentielles et vitales toute l'année: nourriture, eau et abris. Intégrez des plantes indigènes (arbres, arbustes, herbacées et vignes qu'on trouve naturellement dans votre région) et augmentez la diversité structurelle de votre cour. Ainsi, vous pouvez compléter des zones d'arbustes denses avec des zones plus ouvertes. Des perchoirs ou des nids plus hauts ou plus cachés dans des arbres peuvent offrir une protection contre les prédateurs. Des pièces d'eau donnent l'occasion aux oiseaux de se réhydrater ou de se baigner. Essayez de fournir différentes sources de nourriture, comme des graines et des petits fruits ou des fleurs qui attirent les insectes. Pensez à toutes les saisons: abris pendant la migration printanière ou sources de nourriture l'automne et l'hiver. Avec vos voisins, vous pourriez même aménager l'habitat le plus vaste possible!

Nord des forêts appalachiennes (zone 18)







































Cette zone montagneuse parsemée de lacs épars est caractérisée par des étés chauds et humides et des hivers frais. Les sols minces et pauvres en nutriments couvrant le substrat rocheux sont caractéristiques des hautes élévations où les conifères ont tendance à dominer. Dans les secteurs de moyenne élévation et les réseaux de vallées aux sols plus profonds, les espèces feuillues prennent le dessus.



Nord des forêts appalachiennes

Quoi planter dans la zone 18

Ce tableau ne fournit que de l'information générale sur les caractéristiques des plantes. Certaines plantes peuvent être adaptées à différents types de sol et conditions ambiantes. Pour obtenir de l'information plus détaillée, prenez contact avec un centre de jardin où l'on vend des plantes indigènes ou rendez-vous à Jardinsdoiseaux.ca.

Nom commun (et scientifique)	Type de plante	Ensoleillement	Sol	Humidité	Pour les oiseaux
Pin blanc (<i>Pinus strobus</i>)			S'adapte	S'adapte	
Érable à sucre (<i>Acer saccharum</i>)			S'adapte		
Chêne rouge (<i>Quercus rubra</i>)			Flexible		
Sureau à grappes (<i>Sambucus racemosa</i>)			S'adapte		
Amélanchier du Canada (<i>Amelanchier canadensis</i>)			S'adapte		
Quatre temps (<i>Cornus canadensis</i>)			S'adapte		
Iris versicolore (<i>Iris versicolor</i>)			S'adapte		
Rudbeckie hérissée (<i>Rudbeckia hirta</i>)			S'adapte		
Eupatoire maculée (<i>Eupatorium maculatum</i>)			S'adapte		
Verge d'or à tige zigzagante (<i>Solidago flexicaulis</i>)		S'adapte	S'adapte		

Légende

-  Feuillu
-  Conifère
-  Arbuste
-  Herbacées
-  Plein soleil
-  Mi-ombre
-  Ombre
-  Humide
-  Bien drainé/humide
-  Sec
-  Cônes et apparentés
-  Petites graines
-  Petits fruits/drupes
-  Nectar/pollinisateurs
-  Noix/grosses graines

Espèces d'oiseaux possibles

Grand-duc d'Amérique (*Bubo virginianus*)

Le Grand-duc d'Amérique peut vivre dans différents habitats, y compris généralement des milieux ouverts. Plantez de grands arbres indigènes pour inciter un couple à nicher; néanmoins, des couples utilisent souvent des structures déjà aménagées, comme d'anciens nids de Buse à queue rousse.



Colibri à gorge rubis (*Archilochus colubris*)

Ce colibri affectionne les fleurs tubulaires orange et rouges, dont il puise le nectar. Comme il se nourrit aussi de petits insectes, essayez d'intégrer dans votre jardin diverses plantes qui en attirent pour en offrir à ce bijou volant.



Le site Jardinsdoiseaux.ca regorge de ressources, dont une liste complète de plantes recommandées pour aider les oiseaux!



Oiseaux Canada a pour mission de veiller à la conservation de notre avifaune sauvage selon des principes scientifiques éprouvés et par des actions concrètes, des partenariats novateurs, la mobilisation du public et des interventions fondées sur la science.

C.P. 160, 115 rue Front, Port Rowan ON NOE 1M0
519 586-3531 | 1 888 448-BIRD (2473)

Notre fier commanditaire

