

JARDINER POUR LES OISEAUX

Forêts boréales des côtes et de l'intérieur de Terre-Neuve



Paruline à gorge noire



Grand-duc d'Amérique



Mésange à tête brune

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.

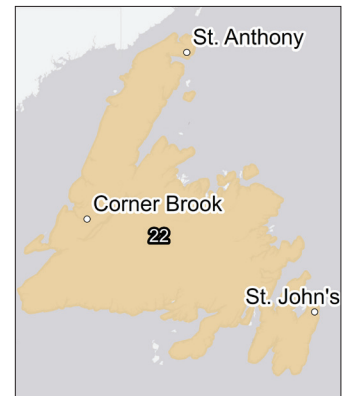
Sur le site Web Jardinsoiseaux.ca, vous trouverez plus d'information sur les façons d'aider les oiseaux et de dresser votre liste de plantes personnalisée.

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!

Forêts boréales des côtes et de l'intérieur de Terre-Neuve (zone 22)



































L'île de Terre-Neuve abrite de vastes forêts de conifères et tourbières, ainsi que des landes et des côtes rocheuses. Le relief vallonné et montagneux exerce une forte influence sur les communautés végétales. Sous l'influence des eaux océaniques qui l'entourent, les précipitations sont abondantes et les températures, modérées.



Forêts boréales des côtes et de l'intérieur de Terre-Neuve

Quoi planter dans la zone 22

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
Épinette noire (<i>Picea mariana</i>)		S'adapte	S'adapte	S'adapte	
Bouleau à feuilles cordées (<i>Betula cordifolia</i>)			S'adapte		
Érable rouge (<i>Acer rubrum</i>)			Sableux	S'adapte	
Sorbier d'Amérique (<i>Sorbus americana</i>)			S'adapte		
Érable à épis (<i>Acer spicatum</i>)			S'adapte		
Sureau à grappes (<i>Sambucus racemosa</i>)			S'adapte		
Potentille arbustive (<i>Potentilla</i> [syn. <i>Dasiphora</i>] <i>fruticosa</i>)			Sableux	S'adapte	
Ronce petit-mûrier (<i>Rubus chamaemorus</i>)		S'adapte	S'adapte	S'adapte	
Quatre temps (<i>Cornus canadensis</i>)			S'adapte		
Iris versicolore (<i>Iris versicolor</i>)			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

Durbec des sapins (*Pinicola enucleator*)

Ce gros fringillidé passe l'année dans la région boréale. Avec son bec robuste, il écrase facilement les graines, les bourgeons et les fruits. Plantez différents arbres fruitiers pour attirer ce magnifique oiseau, et guettez sa venue aux mangeoires!



Paruline à croupion jaune (*Setophaga coronata*)

Cette paruline se nourrit surtout d'insectes, mais elle peut aussi consommer des petits fruits pendant ses migrations. La plantation d'espèces indigènes qui attirent les insectes et les pollinisateurs, ainsi que d'autres plantes qui fournissent de la nourriture lors des migrations, peut contribuer à l'attirer chez vous.



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

