

Jardiner pour la faune est une occasion fantastique non seulement d'aider votre jardin à prospérer, mais aussi de soutenir la faune et les écosystèmes qui nous fournissent entre autres des services de pollinisation et de lutte antiparasitaire. Le mieux, c'est que c'est facile à réaliser et c'est beau! Le programme de Jardinage pour la faune de la Fédération canadienne de la faune propose des webinaires, des articles, des outils, des affiches et plus encore pour vous aider à découvrir, apprécier et soutenir vos voisins sauvages locaux et migrateurs. La FCF offre également une Certification des habitats dans les jardins, qui accorde une reconnaissance officielle à ceux dont les efforts soutiennent la faune.

OBTENEZ UNE RECONNAISSANCE OFFICIELLE POUR VOS EFFORTS

Si vous pratiquez un jardinage écologique et que votre espace extérieur héberge des animaux sauvages et offre des sources naturelles de nourriture, d'eau et d'abris, vous pourriez être admissible à la Certification des habitats dans les jardins de la FCF. Une fois que votre jardin sera certifié, vous pouvez acheter une enseigne pour mettre en valeur vos efforts et inspirer d'autres membres de votre communauté. Lisez la suite pour découvrir ce dont vous aurez besoin.





Photo : Frank McHarg





Jardiner pour la faune : concepts de base

INCLUEZ DES ÉLÉMENTS CLÉS DE L'HABITAT

En incluant des sources naturelles de nourriture, d'eau et d'abris et en entretenant votre espace de manière sécuritaire pour la faune, vous pouvez rendre votre jardin à la fois beau et bénéfique.

> **Nourriture** | Vous pouvez fournir une variété de nourriture en cultivant une diversité de types et d'espèces de plantes. La plupart des arbres et arbustes indigènes à feuilles persistantes et à feuilles caduques fournissent par exemple des fleurs aux pollinisateurs et tous produisent ensuite des fruits, des graines ou des noix pour les oiseaux et d'autres animaux. Ils attirent également les insectes qui sont une source de nourriture essentielle pour de nombreux oiseaux de nos jardins. Les plantes vivaces peuvent également apporter des fleurs et des graines qui sont utiles à la faune. La diversité est essentielle. Les parulines, par exemple, recherchent des insectes dans les diverses couches d'arbres et d'arbustes, selon les espèces, et les juncos, comme de nombreux bruants, se nourrissent de têtes de panicules de vivaces.

Eau Une source d'eau peut être aussi simple qu'un plat peu profond trouvé dans votre cuisine ou aussi sophistiquée qu'un bain pour oiseaux acheté en magasin. Vous pouvez également installer un bassin ou un ruisseau de recirculation. Il est essentiel de maintenir la propreté des plats et des bains pour oiseaux. Cela signifie qu'il faut les nettoyer souvent et très bien les rincer si vous utilisez autre chose que de l'eau chaude et une brosse dure. Cela signifie également qu'il faut changer l'eau souvent, surtout par temps chaud, pour éviter les bactéries nocives et les larves de moustigues. Pour les installations plus grandes comme les étangs, il est essentiel de s'assurer que les bords sont

inclinés afin que les animaux sauvages qui y tombent puissent en sortir. Pour les bords qui ne sont pas en pente, ajoutez des pierres ou des bûches pour aider les animaux à grimper. Les plantes indigènes sont tout aussi importantes dans les environnements aquatiques que dans les environnements terrestres, aussi renseignez-vous sur les espèces que vous planterez avant de les acheter, car beaucoup sont envahissantes et peuvent s'échapper des étangs privés et se retrouver dans les écosystèmes aquatiques avoisinants.

> Abris | Il est tout aussi important de disposer d'une diversité de plantes pour les abris que pour la nourriture. Lorsqu'on pense à la diversité de nos espèces locales et migratrices, il n'est pas étonnant qu'elles aient besoin d'endroits tout aussi diversifiés pour nicher, se reposer et se protéger des prédateurs et des intempéries. En plus des arbustes et des arbres, les regroupements de plantes basses peuvent fournir des abris, en particulier pour les animaux qui vivent sur le sol, comme les amphibiens, qui sont des alliés utiles en matière de lutte antiparasitaire.

Pratiques de jardinage écologiques | En plus de façonner les paysages, la façon dont vous les entretenez est d'une importance capitale. Si vous attirez des animaux sauvages, mais que vous polluez ensuite leur espace, vous mettez en péril leur bien-être, soit directement, soit en supprimant ou empoisonnant leurs sources de nourriture. Il est donc essentiel d'éviter les pesticides. Vous pouvez travailler avec la nature en créant du compost et en l'utilisant, en paillant certains parterres et en laissant des feuilles mortes sur place, et en limitant les étendues de pelouse et l'arrosage de votre jardin.

Photos: Jen St. Louis; Alexis Hayes; Jadzia von Heymann; Getty Images





Jardiner pour la faune : concepts de base

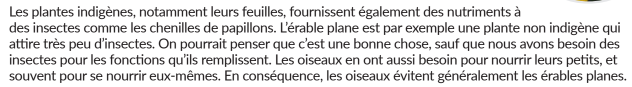
CHOISIR DES PLANTES ACCUEILLANTES POUR LA FAUNE

Lorsque vous choisissez des plantes, tenez compte de ces points importants pour transformer votre jardin en espace véritablement bénéfique pour notre faune locale et migratrice.



Plantes indigènes régionales | Les plantes qui ont coévolué avec notre faune pendant plusieurs siècles sont pour elle la nourriture idéale. Certaines espèces animales dépendent même intégralement de certaines espèces végétales pour leur nourriture. Le papillon bleu mélissa, par exemple, a disparu du Canada en raison de la perte de sa seule source de nourriture, des lupins, de sa région d'origine dans le sud de l'Ontario.

De plus, les plantes indigènes procurent habituellement les nutriments appropriés pour les animaux. Une étude a montré que les fruits des arbustes indigènes contiennent une quantité de graisses et de sucres idéale pour les oiseaux migrateurs et hivernants, contrairement à ceux des espèces non indigènes.





Diversité de plantes | Incluez une diversité de plantes avec des couleurs de fleurs, des formes, des tailles et des périodes de floraison différentes, afin de soutenir les nombreux pollinisateurs et leurs habitudes alimentaires et cycles de vie variés. Où c'est possible, utilisez différents types de plantes pour créer des étages et procurer de la nourriture et des abris variés.



Plantes envahissantes | Les plantes non indigènes susceptibles de se propager rapidement dans les zones naturelles sont une préoccupation importante pour nos écosystèmes. Les érables planes (mentionnés ci-dessus), utilisés dans les plantations municipales et résidentielles, peuvent être nocifs pour nos écosystèmes lorsque leurs graines aboutissent dans des zones naturelles et supplantent nos arbres indigènes. Ils éliminent également de nombreuses fleurs sauvages qui pousseraient sur le sol forestier, car leurs racines sont denses et peu profondes et peuvent entraver l'établissement d'autres plantes. Certains pensent bien faire en acquérant des érables rouges indigènes, alors que ceux-ci sont souvent remplacés par des cultivars rouges d'érables planes. Il est donc important que nous ayons conscience de ce que nous achetons, plantons et introduisons dans nos jardins et nos écosystèmes locaux.



Néonicotinoïdes | Les néonicotinoïdes sont des pesticides qui ont la capacité de rester dans les plantes depuis le moment où les graines sont traitées jusqu'à celui où les plantes produisent du nectar et du pollen, puis des fruits ou des graines. Ils sont ainsi gravement nocifs ou mortels pour les pollinisateurs et les oiseaux qui se nourrissent de ces parties des plantes, ainsi que pour tous les insectes qui en mangent les feuilles. La FCF propose une gamme de plantes sans néonicotinoïdes vendues au printemps dans des magasins participant à ce programme. Consultez notre liste de ressources à partir du lien ci-dessous pour plus de détails.



Plantes surcultivées | Certaines plantes ont été surcultivées au point que leurs organes fertiles ont été remplacés par des fleurs voyantes, mais stériles. Choisissez des plantes sous leur forme originale si possible et limitez l'utilisation de vos plantes favorites stériles.

Pensez à consulter le site Web Federationcanadiennedelafaune.ca/jardinage pour avoir accès à plus d'informations, d'outils et d'événements.



