



FÉDÉRATION CANADIENNE
DE LA FAUNE WILDLIFE
FEDERATION

Jardinage POUR LES PAPILLONS

Une belle dame survole le jardin, ses ailes marbrées aux tons d'orange et de noir scintillent entre les fleurs écarlantes des monardes. Une mare boueuse attire une volée de porte-queue, aux teintes éblouissantes de jaune et de noir. Près de 300 espèces de papillons habitent au Canada, certaines d'entre elles affichant des couleurs vives, d'autres se faisant un peu plus discrètes. La présence de ces créatures gracieuses ajoute de la vie et de l'attrait à nos jardins.

LA VIE DES PAPILLONS

Le cycle de vie des papillons comporte quatre étapes. La première, un œuf minuscule. Une chenille ou larve sort de cet œuf, et passe la majorité de son temps à manger et à grandir. Pour permettre cette croissance rapide, la chenille mue plusieurs fois. Lorsqu'elle atteint la taille désirée, la larve passe à l'étape de chrysalide. On dit parfois que c'est l'étape de « repos », mais en réalité, c'est l'étape de la grande métamorphose. La chenille se transforme en papillon adulte qui sort du cocon, sèche ses ailes et s'envole.

Les papillons survivent à l'hiver en effectuant de longues migrations, comme le monarque, ou en adoptant un état de dormance. La plupart des papillons qui passent l'hiver ici le font à l'état larvaire (chenilles). Cependant, certaines espèces de papillons hibernent sous forme d'œuf, de chrysalide ou d'adulte. Les papillons qui hibernent à l'état adulte, comme le morio, se servent de cavités dans les arbres, d'amas de broussailles ou d'autres endroits abrités pour passer l'hiver.

Les papillons doivent compter sur des sources externes de chaleur pour se réchauffer, alors le rôle du soleil est très important. Si la température de l'air diminue trop, environ moins de 16° C, les papillons ne peuvent pas voler. C'est au milieu des journées ensoleillées que les papillons sont les plus actifs. Par contre, on voit peu de papillons lorsque le temps est frais et couvert.

Les chenilles ont des goûts très particuliers, et certaines s'alimentent exclusivement d'un genre de plante ou d'une seule espèce de plante. C'est le cas de la chenille du monarque qui ne peut manger que des plantes de la famille des asclépiades sans lesquelles elle ne peut survivre. Donc, la présence ou l'absence de plantes alimentaires des chenilles ou des larves de papillons est un facteur déterminant pour leur survie.

Bon nombre de papillons, en particulier les porte-queue, fréquentent les mares boueuses. Ils se rassemblent dans un sol mouillé ou boueux d'où ils peuvent retirer des éléments nutritifs essentiels. Certains papillons se nourrissent de fruits pourris, de fumier et même de charogne.

L'utilisation de pesticides peut faire beaucoup de tort aux populations de papillons. Les herbicides tuent les « mauvaises herbes » essentielles à leur survie. Les insecticides destinés à détruire les bestioles nuisibles peuvent tuer les papillons et leurs larves. Même certaines préparations « organiques », comme le *Bacillus thuringiensis* *ssp. kurstaki* (Btk), peuvent détruire les larves des papillons.

En règle générale, les papillons adultes ont besoin de bonnes sources de nectar. Les fleurs hybrides à l'extrême, comme certaines roses, n'ont pratiquement plus la capacité de produire du nectar. La transformation du paysage résultant de l'entretien méticuleux

des gazons et du remplacement des espèces indigènes par des plantes exotiques limite la capacité des papillons à trouver des ressources suffisantes.

Conscients des besoins des papillons, nous pouvons rendre les régions urbaines plus accueillantes pour ces magnifiques créatures en incorporant leurs besoins à nos jardins.

LA CRÉATION D'UN REFUGE POUR PAPILLONS

Pour attirer les papillons dans votre jardin, voici quelques conseils utiles :

- Choisissez un endroit ensoleillé, protégé des vents dominants.
- Plantez une diversité de fleurs pour attirer la plus grande variété de papillons.
- Si vous disposez d'un espace restreint, plantez des fleurs riches en nectar dans quelques pots.
- Choisissez des fleurs indigènes riches en nectar plutôt que des fleurs exotiques cultivées pour leur aspect décoratif.
- Choisissez des variétés de plantes qui fleurissent à divers moments, de sorte que votre jardin soit en fleurs du printemps jusqu'à l'automne.
- Plantez-en plusieurs de la même espèce pour mieux attirer l'attention des papillons.
- Ajoutez des plantes dont se nourrissent les larves des papillons qui fréquentent votre région, et plantez-en beaucoup afin qu'il y en ait suffisamment pour toutes les larves.
- Un endroit boueux, créé en recueillant l'eau qui dégoutte d'un climatiseur, fournira les éléments nutritifs essentiels aux papillons qui recherchent les mares boueuses.
- Étanchez la soif des papillons durant les journées chaudes de l'été en leur offrant de l'eau dans un plat peu profond ou dans un bain d'oiseaux garni de quelques pierres pour servir de perchoirs.
- Les pesticides sont les pires ennemis des papillons. Si leur usage est absolument nécessaire, utilisez seulement des pesticides organiques de façon modérée et sélective, après le coucher du soleil, lorsque la majorité des papillons sont inactifs.
- Aménagez des endroits propices aux papillons en plaçant quelques pierres plates dans des coins ensoleillés et abrités.
- Laissez un coin de votre jardin à l'état sauvage. Des couches de feuilles mortes, du bois mort ou des amas de broussailles offrent aux papillons adultes un endroit sécuritaire pour hiberner.
- Attendez au printemps pour faire le ménage du jardin afin d'éviter de détruire les chrysalides des papillons qui hibernent sur les tiges des plantes. Laissez les feuilles mortes dans les plates-bandes là où c'est possible pour protéger les espèces qui hibernent parmi les feuilles.
- Ajoutez des fleurs qui s'épanouissent la nuit, comme l'onagre, le gaura écarlate, la belle-de-nuit et le phlox, pour attirer des papillons nocturnes.

NOURRITURE POUR LES CHENILLES

Papillons diurnes et nocturnes	Plantes alimentaires des chenilles
Amiral	feuilles des arbres, en particulier les saules et les peupliers
Belle dame	fleurs composées comme le chardon, la centaurée, la bardane, le tournesol, l'armoise
Écaille martre	graminées et mauvaises herbes comme le plantain, le pissenlit, l'ortie, la vesce
Échiquier	graminées
Isia Isabelle	mauvaises herbes comme le pissenlit et le plantain (chenille ourson)
Monarque	plantes de la famille de l'asclépiade. En Ontario, au Québec et dans les Maritimes : l'asclépiade commune (la plus courante), mais aussi l'asclépiade incarnate et l'asclépiade tubéreuse; dans l'Ouest du Canada : la belle asclépiade, l'asclépiade à fleurs vertes et l'asclépiade à feuilles ovées.
Morio	arbres comme le saule, l'orme, le peuplier deltoïde et le micocoulier occidental
Papillon du céleri	plantes de la famille du persil comme la carotte sauvage, les carottes, le persil, l'aneth et le céleri
Papillon lune	le noyer, le caryer
Papillon tigré du Canada	arbres, en particulier le saule et le peuplier
Petite vanesse	orties
Piéride du chou	plantes de la famille de la moutarde comme le chou, le brocoli et la cardamine
Polyphème d'Amérique	le chêne, l'érable, le bouleau et l'orme
Satyre perlé	graminées
Sphinx colibri	plantes de la famille du chèvrefeuille comme la viorne, le chèvrefeuille et la symphorine; aussi des plantes de la famille des rosacées comme l'aubépine et le cerisier
Vanesse de Virginie	fleurs composées comme l'anaphale marguerite, la gnaphale, l'antennaire négligée
Vice-roi	principalement les arbres comme le saule et le peuplier
Vulcain	grande ortie, laportéa du Canada

FLEURS RICHES EN NECTAR

Saison de floraison	Plantes à nectar
Printemps	aubépine, cerisier, claytonie, fraisier des champs, gainier rouge, groseillier à fleurs, lilas, pommier odorant, prunier d'Amérique, violette
Printemps – Été	alisier, céanothe d'Amérique, cœur-saignant, coréopsis, cornouiller, lupin, lysimaque ponctué, phlox, vergerette
Été	arbuste aux papillons, apocyn, asclépiade, céphalanthe, échinacée, eupatoire rugueuse, grande berce, monarde, orpin, potentille, trèfle pourpre des Prairies
Été – Automne	achillée, aster, chardon, eupatoire fistuleuse, héliopside faux-hélianthe, impatiente du Cap, liatris, marguerite jaune, phlox, pycnanthème, silphium, tournesol, verge d'or, vernonie, verveine hastée

Pour en savoir davantage sur les moyens d'attirer les papillons et d'autres espèces sauvages dans votre cour, visitez notre site Web *Wild About Gardening* au www.wildaboutgardening.org.



Fédération canadienne de la faune
350, promenade Michael Cowpland
Kanata (Ontario) K2M 2W1
1.800.563.9453
courriel : info@cwf-fcf.org

FederationCanadienedelaFaune.ca



FSC
Sources Mixtes
Groupe de produits bois de
forêts bien gérées et d'autres
sources contrôlées
Cert no. SGS-COC-002284
www.fsc.org
© 1996 Forest Stewardship Council



Imprimerie Certifiée EcoLogo®

Réalisation

Illustrations : David Wysotski
Texte : Maria MacRae

Remerciements particuliers à : Jean Lauriault

