



## Aidez nos bourdons au printemps

## Cultivez ces 13 plantes pour leur donner de quoi se nourrir

Les bourdons sont parmi les premiers pollinisateurs à sortir de l'hibernation au printemps. Des chercheurs de l'Université d'Ottawa ont constaté qu'en raison des changements climatiques, le printemps arrive plus tôt dans certaines régions d'Amérique du Nord. Non seulement est-il difficile pour les bourdons de s'adapter à ce changement, mais certains d'entre eux n'ont pas accès aux fleurs dont ils dépendent habituellement au début du printemps et d'autres sont affectés par les conditions météorologiques imprévisibles, comme les vagues de froid. À l'heure actuelle, environ 28 % des bourdons d'Amérique du Nord risquent de disparaître. Ils ont besoin de toute l'aide qu'ils peuvent obtenir. C'est là que vous intervenez. Plantez et entretenez ces 13 plantes à floraison précoce pour donner à nos bourdons un coup de main... ou d'aile.

Avant de nous intéresser aux plantes, nous devons nous pencher sur la question des pissenlits. Ces fleurs ont une mauvaise réputation, mais elles sont en fait bénéfiques pour les pollinisateurs, qui en profitent en début de saison dans les régions où les plantes indigènes ont été éradiquées. Ils apparaissent tôt dans la saison et de nombreux pollinisateurs, y compris les bourdons, comptent sur eux pour les aider à passer les premiers jours du printemps. Résistez donc à l'envie de les déterrer ou de les enduire d'herbicide! Cela dit, les abeilles et les autres pollinisateurs dépendent des plantes indigènes avec lesquelles ils ont évolué pour se nourrir correctement. Dans la mesure du possible, ajoutez donc plus de plantes indigènes régionales dans vos jardins et limitez l'étendue de votre pelouse autant que possible.

## Fleurs à floraison précoce

Nom	Nom scientifique	Description	Aire de répartition indigène	Habitat
Populage des marais	Caltha palustris	Couleur des fleurs : Jaune Hauteur à maturité : 20 à 60 cm	Alb., CB., Man., N B., T. N. L., N. É., T.N. O., Nt, Ont., Î. P. É., Qc, Sask., Yn	Zone : 2  Lumière : Plein soleil, mi-ombre  Humidité : Humide, mouillé
Benoîte à trois fleurs	Geum triflorum	Flower Colour: Red Height At Maturity: 30 cm	Alb., CB., Man., Ont., T.NO., Sask., Yn	Zone : De 3 à 7 Lumière : Soleil Humidité : Sec, humide
Fleur de Pâques	Pulsatilla vulgaris	Couleur des fleurs : Violet Hauteur à maturité : De 15 à 30 cm	Alb., Man., Ont., T.NO., Sask., Yn	Zone : 2 Lumière : Soleil Humidité : Sec, bien drainé
Caulophylle faux- pigamon	Caulophyllum thalictroides	Couleur des fleurs : Violet foncé à vert- brun ou jaune	Ont., NB., NÉ., Qc	Zone : De 3 à 8 Lumière : Ombre totale



		Hauteur à maturité : De 30 à 90 cm		Humidité : Humide
Érythrone d'Amérique	Erythronium americanum	Couleur des fleurs : Jaune Hauteur à maturité : De 7 à 15 cm	Ont., NB., TNL., NÉ., Qc	Zone : De 3 à 8 Lumière : Mi-ombre Humidité : Humide
Géranium maculé	Geranium maculatum	Flower Colour: Purple-pink Height At Maturity: 30 - 60 cm	Ont., Qc	Zone : De 5 à 9  Lumière : Ombre totale, mi-ombre, soleil  Humidité : Humide
Mertensie de Virginie	Mertensia virginica	Couleur des fleurs : Bleu Hauteur à maturité : De 45 à 60 cm	Ont., Qc	Zone : 3  Lumière : Ombre totale, mi-ombre  Humidité : Humide
Phlox divariqué	Phlox divaricata	Alias : Phlox bleu Couleur des fleurs : Bleu, violet	Ont., Qc	Zone : 3  Lumière : Ombre totale, mi-ombre  Humidité : Humide, bien drainé
Podophylle pelté	Podophyllum peltatum	Couleur des fleurs : Blanc Hauteur à maturité : De 30 à 45 cm	Ont., NÉ., Qc	Zone : De 3 à 8 Lumière : Ombre totale, mi-ombre Humidité : Humide
Uvulaire à grandes fleurs	Uvularia grandiflora	Couleur des fleurs : Jaune Hauteur à maturité : De 30 à 75 cm	Ont., Qc	Zone : 3 Lumière : Ombre totale Humidité : Humide

## Arbres à floraison précoce

Common Name	Scientific Name	Description	Range	Habitat
Pommier coronaire	Malus coronaria	Type de plante : Arbre caducifolié	Ont.	Lumière : Mi- ombre, soleil
		Couleur des fleurs : Blanc		Humidité : Bien drainé
		Hauteur à maturité : 9 m		



Pommier du Pacifique	Malus fusca	Type de plante : Arbre caducifolié Couleur des fleurs : Blanc, rose Hauteur à maturité : De 6 à 9 m	Région côtière de la Colombie- Britannique	Lumière : Mi- ombre, soleil Humidité : Humide, mouillé
Érable rouge	Acer rubrum	Type de plante : Arbre caducifolié Couleur des fleurs : Rouge Hauteur à maturité : De 25 à 30,5 m	Ont., NB., TNL., NÉ., Î. P. É., Qc	Zone : 3  Lumière : Mi- ombre, soleil  Humidité : Sec, humide, mouillé
Cerisier de Virginie	Prunus virginiana	Type de plante : Arbre caducifolié Couleur des fleurs : Blanc Hauteur à maturité : 8 m	Alb., CB., Man., N B., T. N. L., N. É., Ont., Î. P. É., Qc, Sask.	Zone : 3  Lumière : Mi- ombre, soleil  Humidité : Sec, humide
Saule à feuilles de pêcher	Salix amygdaloides	Type de plante : Arbre caducifolié Couleur des fleurs : Vert Hauteur à maturité : De 6 à 12 m	Alb., CB., Man., Ont., Qc, Sask.	Lumière : Soleil Humidité : Humide, mouillé

Pour en savoir plus sur ces espèces végétales, consultez notre <u>Encyclopédie des plantes</u> <u>indigènes!</u>

https://cwf-fcf.org/fr/ressources/encyclopedies/encyclopedie\_des\_plantes\_indignes/

