

Veillez mettre
à la poste avant
le 1^{er} août!

Opération floraison Nouveau-Brunswick Inventaire des dates de floraison - 2005

Postez à: Rowena Hopkins
Coordinatrice d'Observation floraison
Nouveau-Brunswick
469, Route 530, Grande-Digue, NB, E4R 5E1
Courriel: nbwilderness@yahoo.ca
Téléphone: (506) 533-1087

Nom de l'observateur: _____

Adresse postale: _____ Code postal: _____

Téléphone: _____ Courriel: _____ Télécopieur: _____

Inscrivez les dates de vos observations dans les trois premières colonnes. Notez ensuite l'habitat, le sol, l'éclairage, le nombre de plants, etc. dans la section « Observations » du tableau en utilisant les chiffres suivants (vous pouvez utiliser plus d'un chiffre) :

Habitat? 1. Forêt de feuillus (érables, par ex.); 2. Forêt de conifères (épinette, par ex.); 3. Forêt mixte; 4. Aulnes et arbustes; 5. Prairie; 6. Terre agricole; 7. Terre agricole abandonnée; 8. Mairais, tourbière et terres humides; 9. Bordure de route; 10. Terrain de parking; 11. Jardins résidentiels et pelouses; 12. Site industriel ou commercial (par ex. à côté d'un magasin); 13. Terrain vague; 14. Cour d'école; 15. Milieu désertique/ Toundra; 16. Autre (veuillez indiquez svp)

Sol? 17. Riche et limoneux; 18. Rocheux; 19. Sablonneux; 20. Humide/boueux.

Lumière? 21. Ensoleillé et ouvert; 22. Ombragé une partie de la journée; 23. Ombragé toute la journée.

Pente? 31. Plat; 32. Pente douce; 33. Pente abrupte (veuillez indiquez svp l'orientation de la pente, c.-à-d. fait face au N, SE...)

Combien de plants? 41. 1 ou 2 individus; 42. Moins de 25 plants; 43. Plus de 25 plants; 44. Plus de 100 plants dans un rayon de 3 m (10 pieds) autour de vous; 45. Un grand groupe de plus de 1000 plants.

Autres observations? Nombreux arbres morts, bâtiments à proximité, site venteux, climat inhabituel, etc.

Espèces	Début de la floraison (10% des fleurs) Quelques fleurs	Mi-floraison (50%) Moitié des fleurs	Pleine floraison (90%) Majorité des fleurs	Observations
Clintonia/ Clintonie boréale <i>Clintonia borealis</i>				
Bunchberry/ Quatre-temps <i>Cornus canadensis</i>				
Coltsfoot / Tussilage <i>Tussilago farfara</i>				
Labrador tea/ Thé du Labrador <i>Rhododendron groenlandicum</i>				
Wild strawberry/ Fraisier sauvage <i>Fragaria virginiana</i>				
Star-flower/ Trientale boréale <i>Trientalis borealis</i>				
Rhodora/ Rhododendron du Canada <i>Rhododendron canadense</i>				
Dandelion/ Pissenlit <i>Taraxacum officinale</i>		(apparition des premières graines)		
	Début de la floraison (10% des fleurs) Quelques fleurs	Mi-floraison (50%) Moitié des fleurs	Émergence des premières feuilles de leurs bourgeons	Observations
Red maple/ érable rouge <i>Acer rubrum</i>	(fleurs mâles seulement)	(fleurs femelles seulement)		
Purple lilac/ lilas commun <i>Syringa vulgaris</i>				
	Libération des premiers nuages de pollen	50% des cônes/chatons libèrent du pollen	Apparition des premières feuilles / aiguilles	Observations
Trembling aspen / Tremble <i>Populus tremuloides</i>				
Larch/ Tamarack/ Mélèze laricin <i>Larix laricina</i>				

Lieu de vos observations:

Ville/village le plus près: _____ Comté: _____ Adresse: _____

Nom/numéro de la route: _____ Intersection la plus proche: _____

Coordonnées UTM (si vous les connaissez!): _____ ou longitude et latitude (si disponibles) : _____