



Saule soyeux

Salix sericea

Statut provincial : En péril

ARBUSTES : PLANTES LIGNIFIÉES



© SEAN BLANEY



Chatons

© WILL COOK



Feuilles en forme de lance

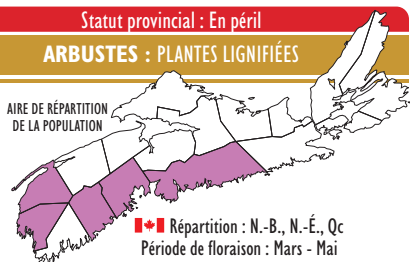
© MARTIN THOMAS



Feuille argentée dessous

© MARTIN THOMAS

AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION



■ Répartition : N.-B., N.-É., Qc
Période de floraison : Mars - Mai

TAILLE : Jusqu'à 4 m de haut.

FEUILLES : Étroites, en forme d'ellipse ou de lance, avec des petites dents, et la plus grande feuille est de 6 à 10 cm de long et de 1 à 2,5 cm de large. Chaque feuille est vert foncé et un peu poilue au-dessus, et très poilue (avec des poils droits et argentés) dessous.

TIGE : Le tronc et les branches sont fragiles, poilus ou lisses, et varient d'un gris brun au violet. Les brindilles varient en couleur itou, d'un rouge brun au violet au jaune brun taché, et peuvent être poilues.

FLEURS : Apparaissent juste avant les feuilles au printemps. Les fleurs (chatons) mâles et femelles sont typiquement de 1,5 à 4 cm de long.

FRUITS : Capsules courtes et poilues, avec une tige de 1 mm de large.

NOTES : Cette espèce est dioïque, qui veut que chaque spécimen est soit mâle ou femelle.



© BRITTON ET BROWN (1913)

Habitat :

Bords de rivières et de lacs trempes, fetchaques, et mocaques.

Point intéressant : L'écorce et la sève des saules contiennent de l'acide salicylique, une substance utilisée comme médicament pour la douleur. Cet acide a inspiré l'invention de l'aspirine et peut même être utilisé pour traiter l'acné.

Espèces semblables : Le dessous des feuilles très poilues et argentées du saule soyeux le distinguent des autres saules et hybrides de saules qui peuvent le ressembler en Nouvelle-Écosse.