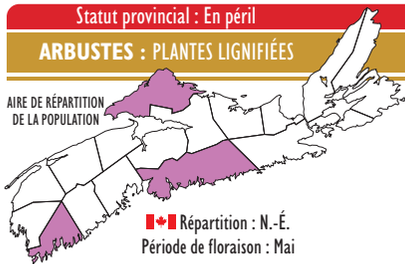


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

🇨🇦 Répartition : N.-É.  
Période de floraison : Mai

## Amélanchier de Nantucket

*Amelanchier nantucketensis*

**TAILLE :** Jusqu'à 2,5 m de haut (souvent moins haut).

**FEUILLES :** Vertes, en forme ovale ou de lance, dentées comme une scie. Les feuilles sont poilues et argentées dessous quand elles émergent au printemps, et deviennent vert foncé et sans poils plus tard. La tige de feuille (pétiole) est lisse sans poils, et 10 à 15 mm de long.

**TIGE :** Gris pâle, longue et maigre. Plusieurs tiges debout poussent d'une tige souterraine (stolon) horizontale et peuvent former un groupe d'arbustes jusqu'à 10 m de large. Les branches ont tendance à riquer pousser au fait de la plante.

**FLEURS :** En regroupements de 7 à 10 fleurs blanc laiteux qu'ont des pétales de 4 à 5 mm de long. Chaque fleur a cinq pétales étroits et en forme de cuillère. Chacune pousse d'une tige de fleur lisse de 0,7 à 1,4 cm de long. À quelque part sur la plante, les fleurs peuvent produire du pollen sur le bord des pétales (l'andropétalie).

**FRUITS :** Baies (piridions) juteuses, violet bleu foncé, 7,5 à 10 mm de long.



L'amélanchier en épis

© BRITTON ET BROWN (1913)



© KELLY OMAND, NANTUCKET CONSERVATION FOUNDATION



L'amélanchier de Nantucket

© KELLY OMAND, NCF



Fleurs

© KELLY OMAND, NCF



Branches et bourgeons

© KELLY OMAND, NCF

**Espèces semblables :** Les amélanchiers se ressemblent beaucoup, surtout lorsqu'ils n'ont pas de fleurs. Il y a souvent des hybrides itou, créant donc des mélanges mystérieux. Au sud-ouest de la province, on peut trouver l'amélanchier de Bartram (*A. bartramiana*), l'amélanchier arborescent (*A. arborea*), l'amélanchier glabre (*A. laevis*), l'amélanchier de Wiegand (*A. interior*), et l'amélanchier en épis (*A. spicata*). Veuillez voir <http://sbe.umaine.edu/amelanchier/> pour une clé d'identification des amélanchiers.

**Habitat :**

Endroits secs comme des parcs, des bords de chemins et d'autres endroits perturbés. Itou dans des prés (comme à Peggy's Cove) et au bord des forêts et des rivières.

**Point intéressant :** L'amélanchier de Nantucket a un trait spécial appelé « andropétalie ». Cela veut dire que certaines fleurs ont des pétales qui produisent du pollen. Ce pollen, situé sur le bord des pétales, donne la fleur l'apparence d'être un peu jaune. C'est le seul amélanchier qu'a ce trait bizarre. Sans ce trait, c'est presque impossible de différencier l'amélanchier de Nantucket de l'amélanchier en épis (qui peut être trouvé dans le même habitat).