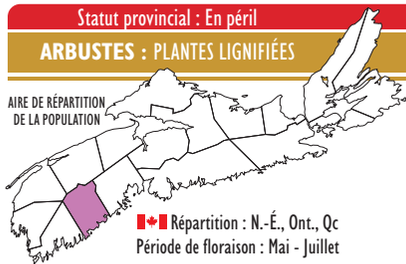


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

☛ Répartition : N.-É., Ont., Qc  
Période de floraison : Mai - Juillet

**TAILLE** : Jusqu'à 5 m de haut, mais surtout de 1 à 3 m en Nouvelle-Écosse.

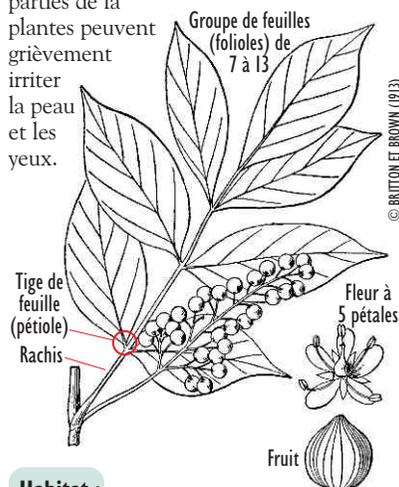
**FEUILLES** : En groupes de 7 à 13 feuilles (folioles), chacune de 4 à 5 cm de long. Chaque feuille se trouve sur une tige de feuille (pétiole) lisse et rougeâtre. Pas dentées, généralement en forme de lance (souvent plus large au centre de la feuille), en paires (opposées) sur la branche (rachis). Elles deviennent violet rouge dans l'automne.

**TIGE** : Lisse, gris brun et tachée par des pores (lenticelles) élevés un peu. Souvent branchue à la base et très branchue vers le fait de l'arbuste.

**FLEURS** : Petites, gris blanc, 4 à 5 mm de long et arrangées en regroupements penchés.

**FRUITS** : Baies (drupes) rondes, petites, et regroupées comme des raisins, du vert pâle au gris, 4 à 5 mm de long.

**NOTES** : Cette espèce est dioïque, qui veut que chaque spécimen produit exclusivement des fleurs soit mâles ou femelles. Cette espèce vient de la même famille que l'herbe à puce, et toutes les parties de la plantes peuvent grièvement irriter la peau et les yeux.



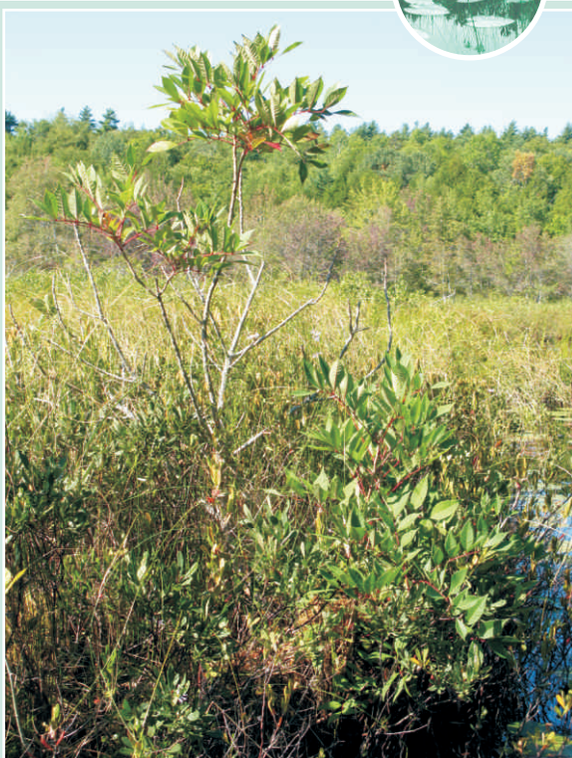
© BRITTON ET BROWN (1913)

**Habitat** :

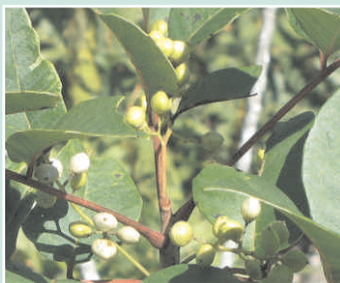
Bords de lacs et de ruisseaux composés de terre organique trempé, ou dans des mêmechets.

**Point intéressant** : Cette espèce, qu'est censée d'être plus toxique que l'herbe à puce, se trouve qu'à un endroit en Nouvelle-Écosse.

**Espèces semblables** : Aucune.

**Sumac à vernis***Toxicodendron vernix*

© SEAN BLANEY (ALL)



Regroupement de fruits



Feuilles (folioles)



Surface dessous les feuilles



David au côté du sumac à vernis