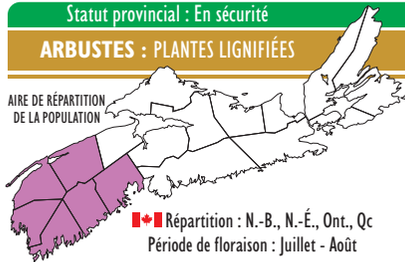


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-B., N.-É., Ont., Qc
Période de floraison : Juillet - Août

Rosier palustre

Rosa palustris

TAILLE : Jusqu'à 2 m de haut.

FEUILLES : En groupes de 7 le long d'une branche (rachis) finement poilue. Le dessous des feuilles est un peu poilu, et chaque feuille a 12 à 25 dents. La base du rachis a deux structures (stipules) qui ressemblent deux feuilles longues, étroites, qui roulent autour du rachis.

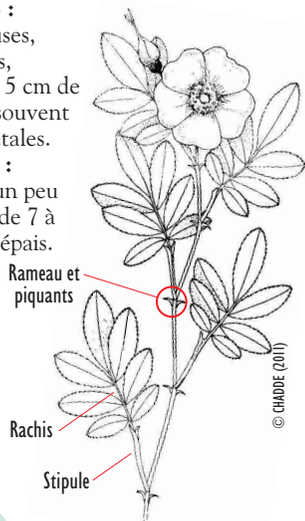
TIGE : Ligneuse avec des piquants courts (3 à 6 mm), aplatis, et recourbés qui se trouvent principalement lorsque les feuilles joignent la tige (rameau).

FLEURS :

Nombreuses, odorantes, roses, 4 à 5 cm de large, et souvent avec 5 pétales.

FRUITS :

Rouges, un peu poilus et de 7 à 12 mm d'épais.



© CHADDE (2011)

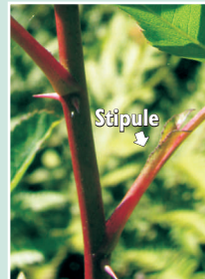


© SEAN BLANEY



Groupe de 7 feuilles sur un rachis

© MEGAN CROWLEY



Stem, piquants, et stipules

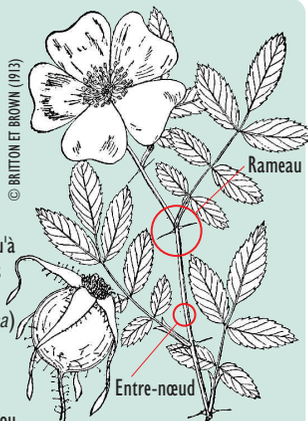
© MEGAN CROWLEY

Habitat :

Terre trempée sur le bord des lacs et dans des moutouques (surtout ceux composés de terre organique).

Point intéressant : Les fruits du rosier sont pleins de vitamine C et peuvent faire du bon vin et des bonnes confitures.

Espèces semblables : Le rosier de Virginie (*Rosa virginiana*) a moins de dents larges sur les feuilles et plus de piquants entre les rameaux. Le rosier brillant (*Rosa nitida*) est moins haut (jusqu'à 1 m) avec des piquants très denses, droits et étroits qui se trouvent partout sur le rachis (rameaux et entre-nœuds). Le rosier de Caroline (*Rosa carolina*) a des piquants fins et droits qui se trouvent aux rameaux. En général, le rosier de Caroline ne se trouve pas dans des moutouques. Le rosier palustre c'est la seule espèce du genre *Rosa* qu'a un rachis fluide et des stipules étroites.



© BRITTON ET BROWN (1913)

Le rosier de Virginie



Bourgeons de fleurs

© MEGAN CROWLEY



Fruits du rosier (rouges quand elles sont mûres)

© MEGAN CROWLEY