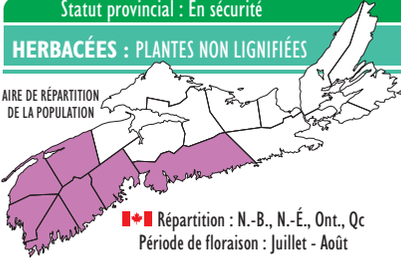


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

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

TAILLE : 20 à 60 cm de haut.

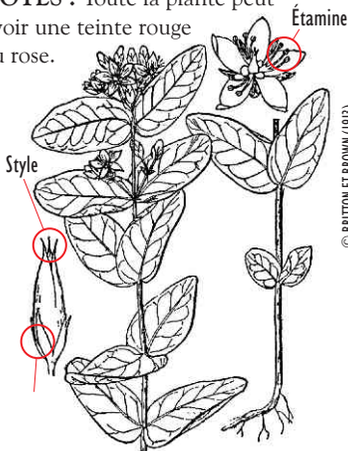
FEUILLES : Sans tiges, de 3 à 6 cm de long et de 1 à 3 cm de large, en forme ovale avec un bout arrondi et une base en forme de cœur. Il y a des bosses transparentes (glandes) dessous la feuille.

TIGE : Lisse et pas trop branchue.

FLEURS : De couleur rose à vert violet, 5 pétales en forme d'étoile, et de 8 à 10 mm de long. Les pétales extérieurs (sépalés) sont en forme de lance et de 5 à 7 mm de long. Il y a 9 filaments (étamines) jaunes divisés en trois groupes de trois au centre de la fleur. Les fleurs poussent au fait de la plante et lorsque les feuilles s'attachent à la tige.

FRUITS : Rouge violet, en forme de cylindre, et de 8 à 12 mm de long. S'effilent au bout jusqu'à un point (style) de 2 à 3 mm de long.

NOTES : Toute la plante peut avoir une teinte rouge ou rose.



© BRITTON ET BROWN (1913)

Espèces semblables :

Le millepertuis de fraser (*Triadenum fraseri*) est très semblable. Ses pétales extérieurs (sépalés) sont moins pointus et de 2,5 à 5 mm de long. Le bout (style) de ses fruits est plus court (0,5 à 1,5 mm de long). Ses feuilles sont souvent plus rondes et plus larges. Cette espèce a tendance à pousser dans des mocaques composés de terres organiques plus riches, ou le long des ruisseaux plutôt que l'habitat typique de la plaine côtière de l'Atlantique.

© CHADDE (2011)

Habitat :

Mocaques et mêmechets, et bords de lacs.

Point intéressant : Les poils sur les feuilles de cette espèce empêchent l'eau de tremper la surface des feuilles même lorsque le spécimen est submergé complètement dans l'eau!



Fruit et feuilles

© SEAN BLANEY

Millepertuis de Virginie

Triadenum virginicum



© SEAN BLANEY



Feuilles violet rouge

© MEGAN CROWLEY



Fleur

© MEGAN CROWLEY