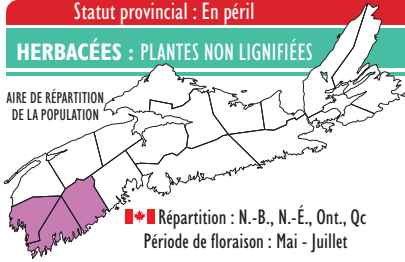


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

🇨🇦 Répartition : N.-B., N.-É., Ont., Qc
Période de floraison : Mai - Juillet

TAILLE : 20 à 80 cm de long.

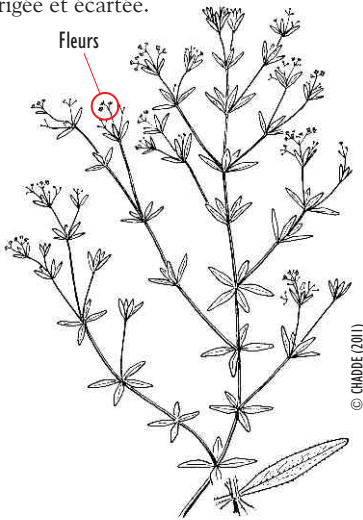
FEUILLES : Longues et étroites (en forme linéaire ou de lance), 1 à 3 cm de long et 3 à 5 mm de large, avec un bout arrondi. En cercles (verticillées) autour de la tige en groupes de 4 (des fois 5 ou 6).

TIGE : Mince, faible, assez branchue et écartée. Verte, à quatre bords, lisse sauf pour quelques poils lorsque les feuilles rencontrent la tige.

FLEURS : Petites, 4 pétales, blanches, en regroupements de 3 à 5 aux bouts des branches. La tige de fleur (pédicelle) est de 5 à 12 mm de long et pointe par en haut.

FRUITS : Foncés, lisses, 4 à 5 mm de long, composés de deux parties rondes.

NOTES : Cette espèce pousse un peu érigée et écartée.



Fleurs

© ROBERT MOHLENBROCK

Gaillet obtus

Galium obtusum



Le gaillet obtus en avant d'un fond noir

© MEGAN CROWLEY



Feuilles en cercles autour de la tige

© MEGAN CROWLEY



Fruits

© MEGAN CROWLEY

Habitat :

Prées trempes, plaines d'inondation, bords de ruisseaux, et mêmechets. Peuvent être aux bords des lacs itou.

Point intéressant : Il y a plus que 300 espèces de gaillet et quelques-unes d'entre eux peuvent faire du lait cailler.

Espèces semblables : Le gaillet palustre (*Galium palustre*) a des feuilles en cercles (verticillées) autour de la tige en groupes de 2 à 6 (plus souvent 4 ou 5), avec des feuilles de 0,5 à 1,5 cm de long. Il n'a pas de poils même lorsque les feuilles rencontrent la tige. Ses fleurs sont en regroupements de 5 ou plus et ses fruits sont plus gros.



Le gaillet palustre