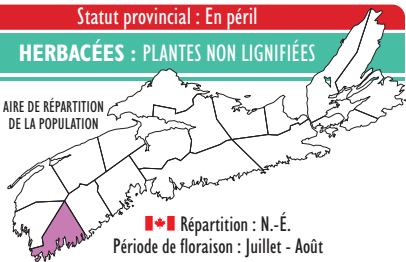


Droséra filiforme

Drosera filiformis

Statut provincial : En péril

HERBACÉES : PLANTES NON LIGNIFIÉES

AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

Répartition : N.-É.

Période de floraison : Juillet - Août

STATUSEn voie de disparition En voie de disparition 

© MARK ELDERKIN



Longue feuille droite

© MEGAN CROWLEY



© MEGAN CROWLEY

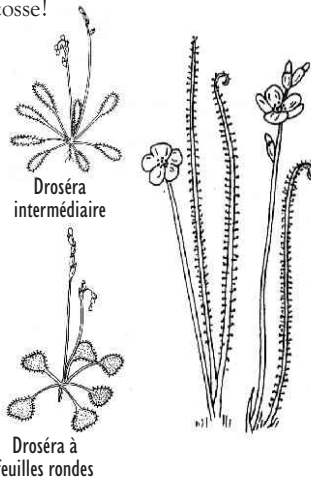
Les fleurs fleurissent une à la fois, en commençant au bas de la tige de fleurs



© MEGAN CROWLEY

Insecte pris dans la colle d'une feuille

TAILLE : 8 à 25 cm de haut.
FEUILLES : Droites, montantes à partir de la base, et couvertes avec des poils d'un violet rougeâtre et qui produisent une sécrétion collante.
FLEURS : Longue tige de fleurs de 6 à 22 cm de long (pédoncule) avec 6 à 15 fleurs au bout qui sont violettes au centre jaune, fleurs 1 cm de large.
FRUITS : Capsules de ses fruits contiennent des graines noires de 0,5 à 0,8 mm de long.
NOTES : Au Canada, cette espèce ne se trouve que dans cinq moutouques dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse!



Droséra intermédiaire

Droséra à feuilles rondes

© COLLECTIONS DU MUSÉE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE

Habitat :

Dépressions de moutouques (surélevées).

Point intéressant : Cette plante est carnivore! Le droséra obtient des nutriments supplémentaires en digérant les insectes qui se retrouvent piégés par la substance collante avec laquelle sont recouvertes ses feuilles.

Espèces semblables : Deux autres espèces de droséra poussent en Nouvelle-Écosse, chacune est plus petite et plus commune. Au lieu d'avoir des feuilles droites et montantes, le droséra à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*) a des feuilles rondes plus larges que longues, et le droséra intermédiaire (*Drosera intermedia*) a des feuilles en forme de cuillère.