

Gentianopsis de Victorin

Gentianopsis virgata subsp. *victorinii*

Espèce désignée menacée au Québec
Endémique à l'estuaire du Saint-Laurent

Identification

(mi-juillet à fin septembre)

Herbacée annuelle ou bisannuelle,
de 10 à 50 cm de hauteur.



Petite racine pivotante peu ramifiée.



Tige glabre, cylindrique à la base devenant hexagonale au milieu, simple ou ramifiée 1 ou 2 fois.



Feuilles de la tige semi-charnues, sessiles, linéaires-lancéolées, asymétriques à sommet aigu, sessiles, opposées, mesurant de 1 à 6 cm de long.

Feuilles de la base spatulées, en 1 à 4 paires disposées en rosette.



1 à 30 fleurs sur un pédoncule quadrangulaire et cannelé. Calice herbacé formé de 4 sépales soudés sur la moitié de leur longueur, dont 2 lancéolées et 2 ovées et plus courts. Corolle de 3,5 à 4,5 cm de long à maturité, formée de 4 pétales violacés soudés sur les 3/5 de leur longueur et terminés par un lobe. Lobe enroulé en cornet à la préfloraison puis s'étalant, finement dentelé au sommet et très légèrement lacéré à la marge. La corolle ne s'ouvre complètement que lors des journées très ensoleillées.



Capsule de 3 à 3,8 cm de long, s'ouvrant à maturité, et renfermant environ 400 graines.



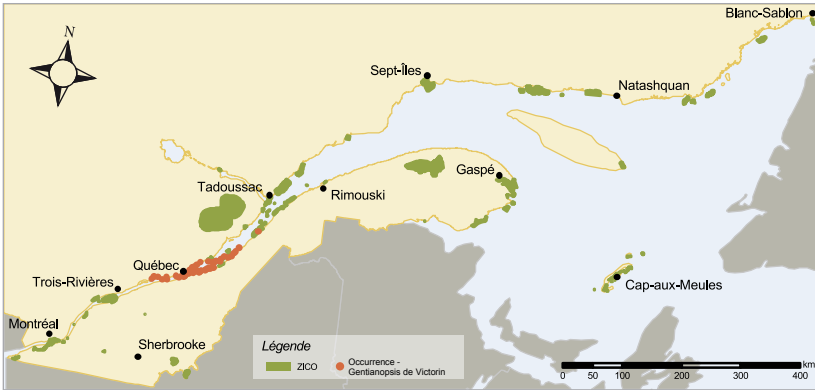
© Audrey Lachance

Ressemble à
Gentianopsis virgata
subsp. *macounii*.

Habitat

Domaine bioclimatique de l'érablière à tilleul.

Marais intertidaux, au niveau de l'étage supérieur, dans les parties moins denses et moins hautes de l'herbaçaie à spartine pectinée ou, occasionnellement, sur des affleurements rocheux.



Enjeux de conservation

Espèce désignée menacée (Québec, 2001; Canada, 2005), le gentianopsis de Victorin s'est raréfié à la suite de l'agrandissement des zones de villégiature, de la construction de nouvelles infrastructures routières et portuaires, de la circulation de véhicules tout-terrain et de la tonte de l'hydrolittoral.

Au Québec, on ne connaît que 45 occurrences, dont 9 datent de plus de 25 ans et 7 sont considérées comme disparues. 21 occurrences sont situées dans des aires protégées. 12 occurrences sont de bonne qualité.

En cas d'observation, svp, compléter le formulaire d'occurrence du CDPNQ | www.cdpnq.gouv.qc.ca