

# Oxytrope visqueux

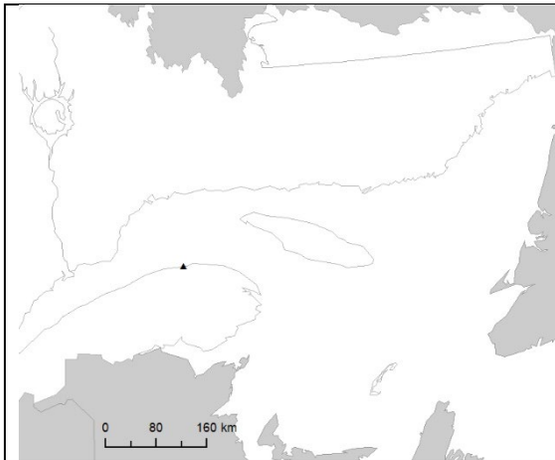
*Oxytropis borealis* DC. var. *viscida* (Nutt.) S.L. Welsh

L'oxytrope visqueux est une plante herbacée de la famille des Fabacées (pois) à aire de répartition relique au Québec (espèce cordillérienne disjointe), restreinte à un seul endroit dans l'Est du Québec. La plante pousse dans des escarpements et talus d'éboulis schisteux calcaires.



Photos : Benoît Tremblay

## Répartition québécoise



L'oxytrope visqueux a été répertorié à un seul endroit au Québec, au mont Saint-Pierre, en Gaspésie. La présence de cette plante dans un habitat relique de la dernière glaciation, à des milliers de kilomètres de la population principale (l'Ouest nord-américain), présente un intérêt phytogéographique exceptionnel.

*Nombre d'occurrences* 1

Récente ▲

*Superficie totale (ha)* 0,5

*Superficie terres privées* : 0,4 *publiques* : S. O.

*Superficie dans des aires protégées* : 0

## Habitat

Anfractuosités d'escarpements rocheux et talus d'éboulis schisteux calcaires, habitat dynamique rajeuni par les perturbations naturelles.

## Problématique de survie

L'unique colonie est menacée par le piétinement et des aménagements.

**Statut au Québec** : **Menacée**