

# *Oxytropis fetida*

*Oxytropis fetida* (Vill.) DC., *Astragalologia* : 75 (1802)

Oxytropis fétide

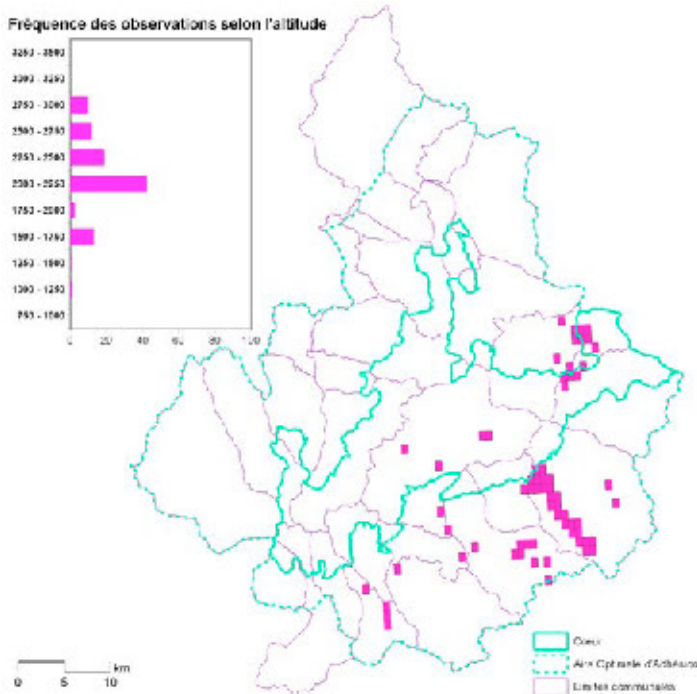
Astragalo vischiosio

Fabaceae

Hémicryptophyte

Ouest alpin

Protection régionale Rhône-Alpes - LRRRA : vulnérable



© Parc national de la Vanoise - Mylène Herrmann

## Éléments descriptifs

Par de belles journées estivales, l'*Oxytropis fétide* dégage une odeur forte qui permet souvent de le sentir avant de le voir ! Toutes les parties aériennes de la plante sont couvertes de petites glandes visqueuses qui diffusent une odeur peu agréable. La présence de ces glandes est un caractère morphologique qui distingue *Oxytropis fetida* des autres *Oxytropis* à fleurs jaunes ou blanches recensés en Vanoise. En complément, cette petite fabacée se caractérise par l'absence de tige : hampes et feuilles partent de la souche. Les feuilles se composent de quinze à vingt-cinq paires de folioles épaisses et à bord enroulé. La hampe, haute de 5 à 15 cm, porte une grappe de fleurs blanc-jaunâtre qui donneront des gousses renflées également pubescentes-glanduleuses.

## Écologie et habitats

L'*Oxytropis fétide* s'observe sur les versants bien ensoleillés, dans les éboulis fins et les pentes rocailleuses aux étages subalpin et alpin. Il préfère les substrats calcaires ; en Vanoise, il s'observe préférentiellement sur les schistes lustrés comme dans Les Revers de Prariond à Val-d'Isère. Il colonise également les bancs de galets le long des torrents comme dans la vallée du Ribon à Bessans.

## Distribution

Cette endémique ouest alpine est présente en France, en Italie et en Suisse. Dans notre pays, *Oxytropis fetida* est recensé dans l'ensemble des départements alpins à l'exception de la Haute-Savoie. Toutes les populations savoyardes connues sont localisées en Vanoise et à Valloire. Sur le territoire du

Parc, Gensac (1974) citait cet oxytropis sur seulement quatre communes ; il est actuellement répertorié sur huit communes de Maurienne et en Tarentaise à Val-d'Isère.

## Menaces et préservation

Aucune menace spécifique à cette espèce n'est actuellement identifiée en Vanoise. Par son écologie - éboulis exposés au sud et fonds de vallons - les populations d'*Oxytropis fetida* sont sans doute moins affectées que d'autres par les aménagements touristiques de la montagne. Seule une petite partie des populations bénéficie de la protection du cœur du Parc et il est important de poursuivre l'inventaire et le suivi de cette espèce protégée.