

# *Saxifraga diapensioides*

*Saxifraga diapensioides* Bellardi, *App. Fl. Pedem.* : 21 (1792)

Saxifrage fausse diapensie

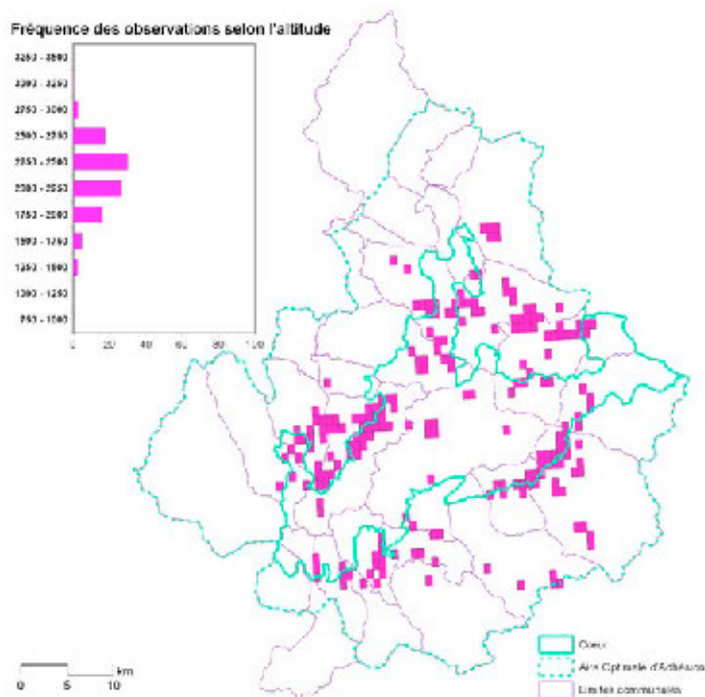
Saxifrage simile a diapensia

Saxifragaceae

Chaméphyte

Ouest alpin

Protection régionale Rhône-Alpes - LRN, tome II - LRRR : préoccupation mineure



© Parc national de la Vanoise - Stéphane Mélé

## Éléments descriptifs

La Saxifrage fausse diapensie est une plante vivace poussant en coussinets denses dans les fissures et les anfractuosités des rochers. Elle forme des rosettes de feuilles étroites imbriquées, dressées, serrées les unes contre les autres. Au centre des rosettes naissent des tiges florifères, velues glanduleuses, portant de deux à six fleurs d'un blanc pur (pétales longs de 1,5 cm) à floraison précoce. *Saxifraga caesia* diffère par ses tiges florifères plus fines, moins velues, par ses feuilles bleutées plus larges, par ses rosettes lâches, ainsi que par ses fleurs plus petites et moins nombreuses. Quant à *Saxifraga valdensis*, elle se distingue de *Saxifraga diapensioides* par les feuilles des rosettes plus larges et lâches, par les fleurs plus nombreuses (de six à douze) portées par une tige velue glanduleuse plus robuste et par une inflorescence plus étalée.

## Écologie et habitats

Cette espèce est typique des rochers et falaises calcaires et dolomitiques des étages montagnard à alpin. En Vanoise, elle est connue de 1360 m à Sollières-Sardières à 3030 m d'altitude à Pralognan-la-Vanoise. Elle est associée aux espèces du *Potentillion caulescentis* et côtoie fréquemment *Rhamnus pumila*, *Saxifraga paniculata*, *Potentilla caulescens*, etc.

## Distribution

*Saxifraga diapensioides* est une espèce endémique des Alpes occidentales. Elle est présente en Italie, en Suisse et en France. Dans les Alpes françaises elle est connue des Alpes-Maritimes à la Savoie. Dans notre département elle n'a été observée qu'en Vanoise. Gensac (1974) l'indiquait sur une petite dizaine

de communes ; les prospections réalisées par les agents du Parc national ces dernières années ont permis d'inventorier cette espèce sur le territoire de vingt communes du Parc.

## Menaces et préservation

Les équipements de voies d'escalade, de via ferrata, ou les travaux liés à l'aménagement touristique de la montagne semblent constituer les menaces principales pour cette espèce, qui en outre bénéficie largement de la protection du cœur du Parc national, des réserves naturelles attenantes et du site protégé par l'Arrêté préfectoral de protection de biotope au mont Cenis.