

Saxifraga muscoides

Saxifraga muscoides All., Auct. Syn. Stirp. Taurin. : 35 (1773)

Saxifrage fausse mousse

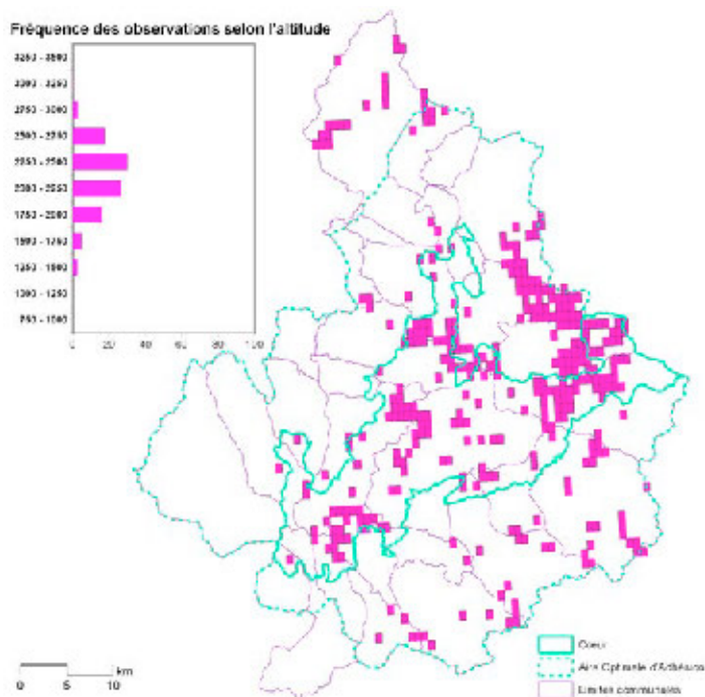
Saxifraga muscosa

Saxifragaceae

Hémicryptophyte, chaméphyte

Alpien

Protection nationale, annexe I - LRN, tome II - LRRR : préoccupation mineure



© Parc national de la Vanoise - Christian Balais

Éléments descriptifs

Cette saxifrage pousse souvent en coussinets denses de rosettes serrées les unes contre les autres, avec des feuilles lancéolées entières, pubescentes glanduleuses. Les fleurs, de une à trois par tige, sont de couleur blanc jaunâtre avec des pétales larges et des sépales beaucoup plus étroits ; elles masquent parfois l'intégralité des coussinets. Les feuilles des rosettes de *Saxifraga exarata*, avec laquelle elle pourrait être confondue, sont généralement trifides et poussent en coussinets moins serrés.

Écologie et habitats

Cette plante se plaît dans les moraines, les éboulis, les terrains rocailloux et les rochers d'altitude. Elle se rencontre en Vanoise uniquement à l'étage alpin et même fréquemment jusqu'à plus de 3000 m d'altitude. Les plus belles populations s'observent dans les éboulis de calcschistes d'altitude (*Drabion hoppeanae*) en compagnie de *Achillea nana*, *Artemisia genipi*, *Saxifraga biflora*, etc. La Saxifrage fausse mousse est également présente dans les groupements du *Potentillion caulescentis* et du *Thlaspion rotundifolii*.

Distribution

La distribution de cette espèce est limitée aux Alpes de Suisse, d'Italie, d'Autriche et de France. Dans notre pays, elle se rencontre uniquement dans trois départements : les Hautes-Alpes, la Savoie et la Haute-Savoie. *Saxifraga muscoides* est connue au mont Cenis depuis le XVIII^e siècle (Allioni, 1785). Gensac (1974) cite déjà cette espèce dans une quinzaine de localités. Les prospections menées par les agents du Parc

national de la Vanoise montrent de nos jours une présence sur vingt-trois communes du territoire du Parc avec parfois d'importantes populations comme à Tignes, Val-d'Isère et Bonneval-sur-Arc.

Menaces et préservation

Ses biotopes de haute altitude et sa forte présence dans le cœur du Parc national de la Vanoise préservent grandement cette saxifrage. Elle reste toutefois menacée sur des sites très fréquentés comme le col de l'Iseran. Sa rareté au plan national justifie de maintenir une certaine vigilance sur les stations connues et de poursuivre la recherche de nouvelles stations notamment à l'ouest du massif, sur la commune de Saint-Martin-de-Belleville par exemple.