

# *Rhaponticum scariosum*

*Rhaponticum scariosum* Lam., Fl. Fr., 2 : 38 (1779)

*Stemmacantha rhapontica* (L.) Dittrich subsp. *lamarckii* Dittrich

Rhapontique des Alpes

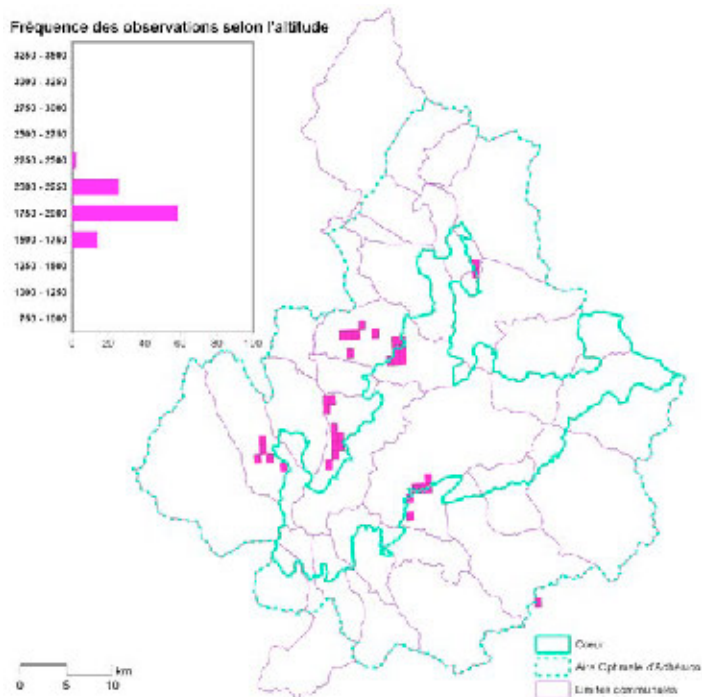
Fiordaliso rapontico

Asteraceae

Hémicryptophyte

Ouest alpin

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



© Parc national de la Vanoise - Philippe Benoit

## Éléments descriptifs

La Rhapontique des Alpes est un "géant" guère confondable avec une autre plante en Vanoise. Elle se reconnaît à sa haute tige robuste pouvant dépasser 1 m de hauteur. Les feuilles inférieures, pétiolées, en cœur, mesurent jusqu'à 40 cm de long sur 10 cm de large. Elles sont grises tomenteuses à la face inférieure. Les feuilles caulinaires sont réduites à quelques écailles. Chaque tige ne porte qu'un seul gros capitule de 4 à 9 cm de large, composé de fleurs pourpres, entourées de bractées scarieuses, brunes, ciliées au bord, persistantes jusqu'en automne.

## Écologie et habitats

La Rhapontique des Alpes pousse dans les prairies à hautes herbes et les mégaphorbiaies, dans les clairières des aulnaies vertes, installées sur les versants ensoleillés des montagnes siliceuses. Il recherche sur ces pentes, aux étages subalpin et alpin, des sols profonds et riches en éléments nutritifs. Dans plusieurs sites en Vanoise (Champagny-en-Vanoise, Pralognan-la-Vanoise, Termignon), il accompagne *Eryngium alpinum*.

## Distribution

L'aire de distribution de *Rhaponticum scariosum* se limite à l'ouest des Alpes (France, Italie et Suisse). En France, il est présent dans les deux Savoie, l'Isère et les Hautes-Alpes. En Vanoise, il est connu de longue date aux Allues et à Pralognan-la-Vanoise (Perrier de la Bâthie, 1917 ; Gensac, 1974). Les recherches effectuées par les agents du Parc national de la Vanoise ont permis de le localiser également à Champagny-en-Vanoise, Villaroger et Tignes en Tarentaise et à Termignon

et Lanslebourg-Mont-Cenis en Maurienne. Les stations sont essentiellement localisées dans l'aire optimale d'adhésion. Ailleurs en Savoie, il est aussi connu dans les massifs cristallins de Belledonne et de la Lauzière et dans le Beaufortain.

## Menaces et préservation

Très spectaculaire, cette plante pourrait attirer la convoitise. Mais les pentes raides où elle pousse la mettent généralement à l'abri des cueilleurs indécents. Localement, la colonisation des versants par l'aulnaie verte peut contribuer à faire régresser certaines populations.