

Sparganium angustifolium

Sparganium angustifolium Michx., Fl. Bor.-Amer., 2 : 189 (1803)

Rubanier à feuilles étroites

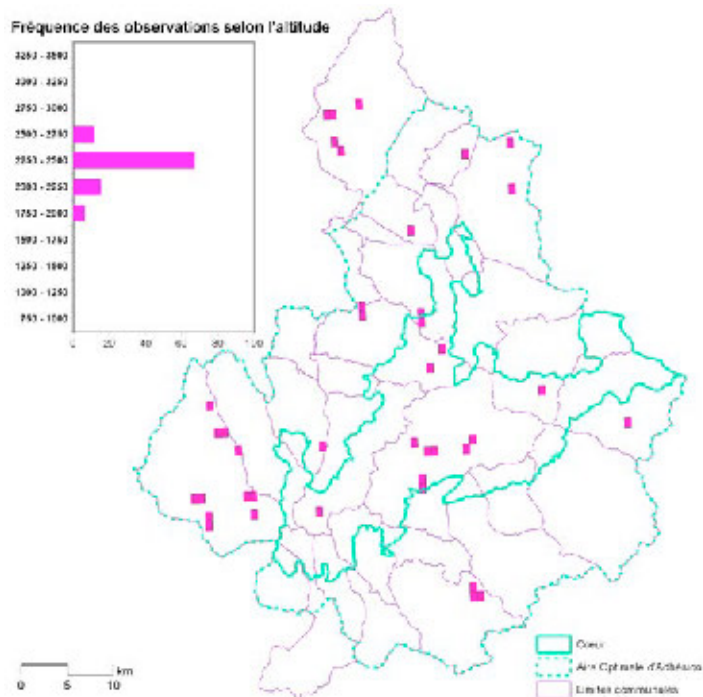
Coltellaccio natante

Sparganiaceae

Hydrophyte

Eurosibérien, nord américain

Sans protection réglementaire - LRRA : préoccupation mineure



© Parc national de la Vanoise - Louis Bantini

Éléments descriptifs

Sparganium angustifolium est une plante aquatique, pouvant supporter une exondation temporaire, et qui peut atteindre 1 m de longueur. Elle se distingue des autres rubaniers par ses longues feuilles linéaires étalées à la surface de l'eau, parfois aussi submergées et flottantes. Seule l'inflorescence se dresse au-dessus de l'onde. Elle se compose de un à trois glomérules mâles, généralement si proches qu'ils semblent former une seule tête, et de deux à quatre glomérules femelles espacés et à pédoncules plus ou moins soudés à la tige.

Écologie et habitats

Le Rubanier à feuilles étroites forme des peuplements souvent monospécifiques dans les lacs peu profonds, oligotrophes à mésotrophes, aux étages subalpin et alpin. Il peut se mêler en bordure des pièces d'eau à *Carex rostrata*. Il montre une préférence pour les eaux pauvres en calcaire.

Distribution

Sparganium angustifolium a une vaste aire de distribution qui s'étend sur tout l'hémisphère nord. En France, il est présent dans les principaux massifs montagneux : Vosges, Jura, Massif central, Alpes et Pyrénées. Indiqué "çà et là" en Vanoise (Gensac, 1974), ce rubanier est recensé de nos jours dans une douzaine de communes du Parc, majoritairement en Tarentaise, entre 1930 et 2650 m d'altitude.

Menaces et préservation

En Vanoise, les populations de *Sparganium angustifolium* sont principalement menacées par une eutrophisation excessive des

lacs d'altitude en lien avec les activités pastorales. Localement, dans l'aire optimale d'adhésion du Parc, la destruction directe par assèchement, le comblement de points d'eau, la création de retenues collinaires, etc. peuvent également entraîner la disparition de biotopes du Rubanier à feuilles étroites. L'inventaire systématique de la flore aquatique reste à parfaire en Vanoise pour une meilleure préservation des plans d'eau naturels.

Autrefois récoltés, ces "rubans d'eau" servaient de liens, de fourrage ou de rembourrage. Les rhizomes étaient également utilisés pour soigner les morsures de serpents venimeux !