

Scorzonera austriaca

Scorzonera austriaca Willd., *Sp. Pl.*, 3 : 1498 (1803)

Scorsonère d'Autriche

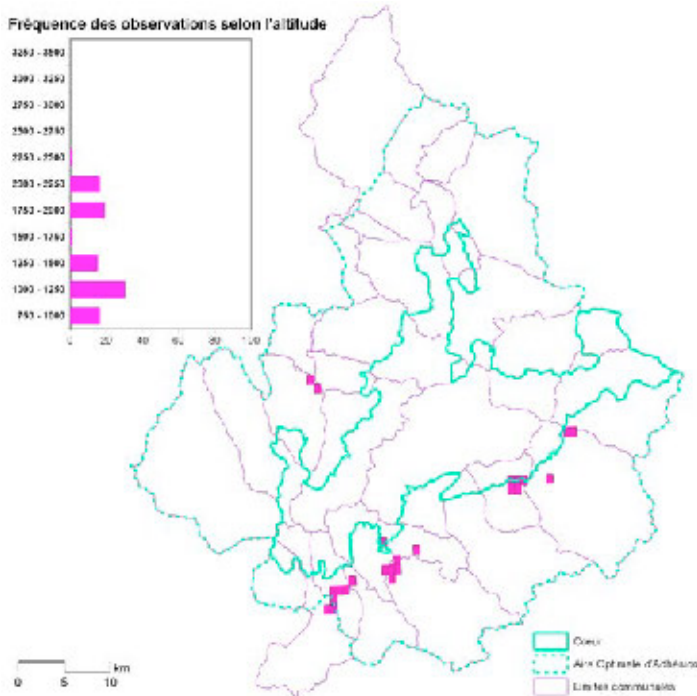
Scorzonera barbata

Asteraceae

Hémicryptophyte

Sud-est européen

Sans protection réglementaire - LRRR : vulnérable



Éléments descriptifs

La Scorsonère d'Autriche est une astéracée aux fleurs de couleur jaune, toutes ligulées. C'est une plante vivace à souche épaisse avec au collet un abondant chevelu de fibrilles plus ou moins entrelacées formant une "chaussette". De cette robuste racine, naît une tige simple, monocéphale, d'environ 10 à 30 cm de hauteur. À l'exception parfois de quelques petites feuilles ou d'une écaille sur la tige, toutes les feuilles sont basales. Simples, entières, lancéolées et insensiblement atténuées en pétiole, elles sont légèrement coriaces, ondulées sur les bords et glauques. Elles sont si caractéristiques, qu'elles permettent de repérer aisément la plante au printemps et à l'automne en l'absence d'inflorescence. Les akènes, subcylindriques, d'environ un centimètre de long portent une aigrette de soies plumeuses.

Écologie et habitats

Cette plante xérophile affectionne les adrets : coteaux arides et pelouses sèches. Elle pousse également dans les rocaillies calcaires et sur les sols nus pauvres en végétation comme par exemple les affleurements de gypse, nombreux en Haute-Maurienne. Les flores localisent la Scorsonère d'Autriche à l'étage collinéen ; en Vanoise, nous l'observons jusque dans l'étage subalpin avec une altitude record de 2363 m à la Turra, sur la commune de Sollières-Sardières.

Distribution

La Scorsonère d'Autriche possède une aire de distribution centrée sur le sud-est de l'Europe et s'étendant vers l'est jusque sur les rives de la mer Noire. Elle est présente sur

l'ensemble de l'arc alpin, notamment dans les vallées internes et sur les versants sud. En France, elle est recensée sur un large quart sud-est avec des populations (beaucoup plus restreintes et menacées) jusqu'en région parisienne. En Savoie, *Scorzonera austriaca* est très rare en dehors des vallées de Maurienne et de Tarentaise. En Maurienne, elle est connue des environs de Saint-Jean-de-Maurienne jusqu'à Bessans et en Tarentaise, elle pousse sur les secteurs les plus xériques de la vallée autour de Moûtiers et à Saint-Bon-Tarentaise.

Menaces et préservation

Hormis dans les régions où elle est en limite d'aire et où elle bénéficie localement d'un statut de protection, comme par exemple en Ile-de-France, la Scorsonère d'Autriche ne semble pas particulièrement menacée dans le quart sud-est de la France. En Savoie et en Vanoise, sa répartition en fait une espèce plutôt rare même si aucune menace directe n'est identifiée. Localement, comme à Avrieux, l'urbanisation croissante grignote chaque année un peu plus ces milieux rares, délaissés et peu productifs aux yeux de la société, que sont les zones arides et steppiques, milieux pourtant d'une haute richesse en termes de biodiversité et valeur écologique.

Les plantes de Vanoise correspondent à la sous-espèce *austriaca* aux feuilles insensiblement atténuées en pétiole, contrairement à la sous-espèce *bupleurifolia*, connue du midi à la Bourgogne.