

Vrba bylinná

Salix herbacea L.

Stupeň ohrožení: C1

POPIS

Drobný keřík s podzemními kořenujícími plazivými kmínky a nadzemními vzpřímenými větévkami 3-10 cm vys. a do 0,5 cm v průměru. Letorosty i pupeny lysé. Listy střídavé, čepel eliptická až okrouhlá, 1-2 cm dl., vroubkovaně žláznatě pilovitá, oboustranně lysá a lesklá, řapík 1–5 mm dl., palisty zcela drobné nebo chybí. Jehnědy elipsoidní, 0,5-1,0 cm dl., jen s 5-10 květy, se žlutými listeny, na konci olistěných letorostů. Samčí květy se 2 tyčinkami, nitky lysé. Samičí květy s lysým semeníkem, čnělka krátká, blizny vidličnaté. Kvetе většinou s rašícími listy.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Vrba bylinná je chladnomilná a světlomilná dřevina, snášející velmi extrémní stanovištní podmínky. Roste na subalpínských a alpínských holích, dročinách, sněžných políčkách a vyfukovaných skalních štěrbinách, převážně na silikátových horninách. Diagnostický druh svazu *Salicion herbaceae* a *Drepanocladion exannulati*.

ROZŠÍŘENÍ

V ČR pouze v Krkonoších (Studničná hora; Studniční stěna) a Hrubém Jeseníku (Tabulové kameny; Petrovy kameny; Velká kotlina). Všechny lokality jsou v nadmořské výšce 1401-1500 m.

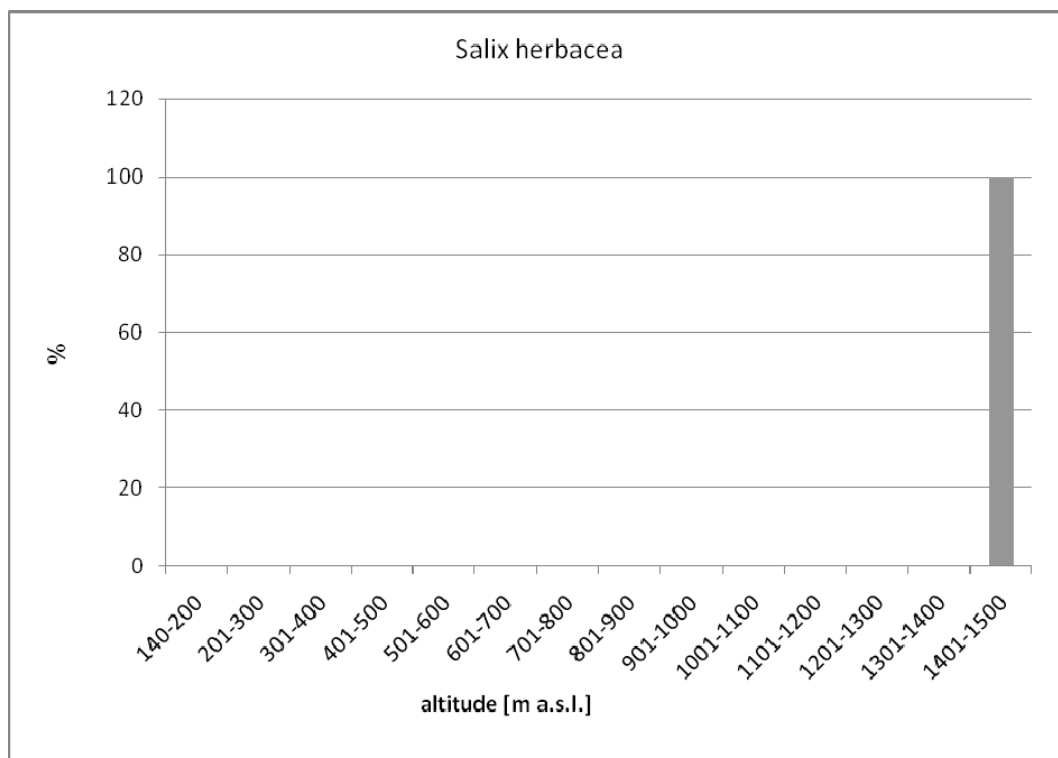
Arktické a boreální pásmo sv. části Severní Ameriky a Evropy, Grónsko. Island, Skotsko, s. Irsko, Špicberky, Skandinávský poloostrov, Pyreneje, Francouzské středohoří, Alpy, Sudety, Karpaty, Abruzzi, Rila, Pirin.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

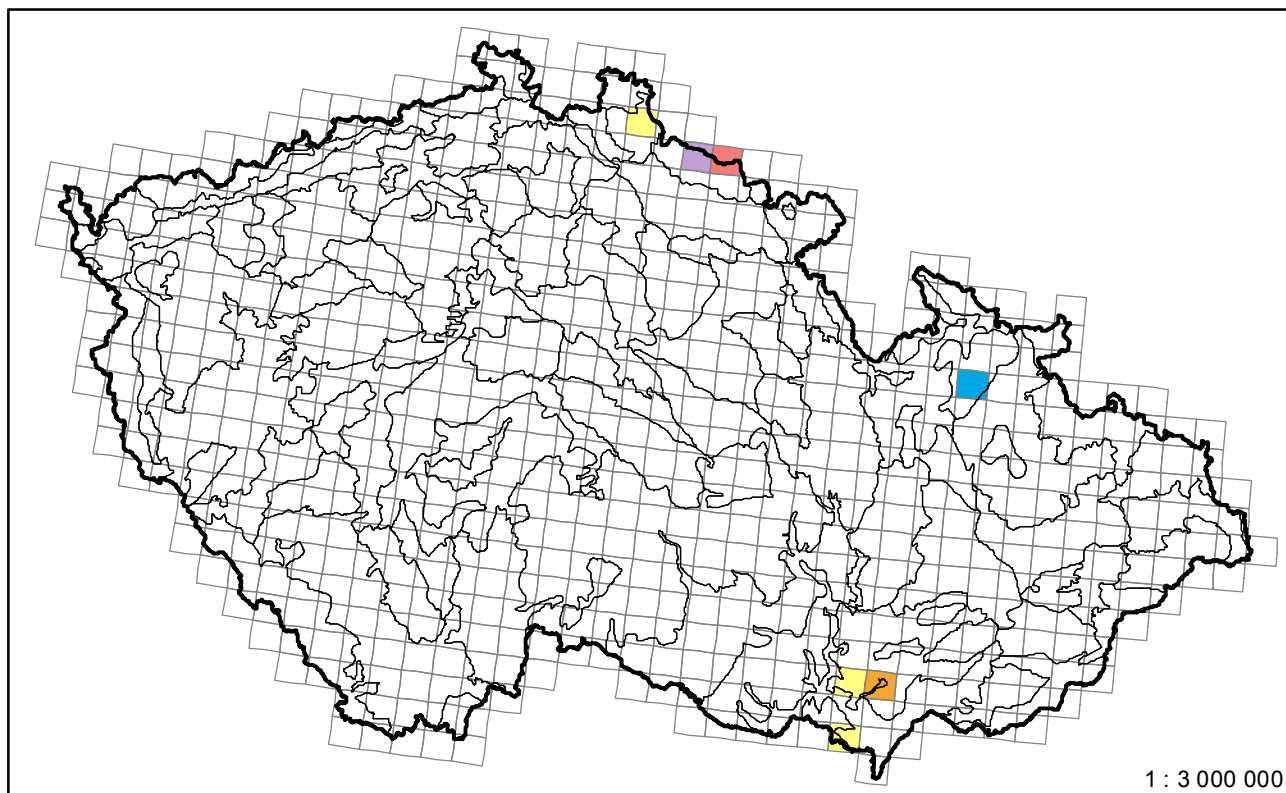
V České republice kriticky ohrožený druh. Hlavním rizikovým faktorem je mechanické poškozování neukázněnými turisty, zejména v zimním a předjarním období.



Výskyt podle nadmořské výšky

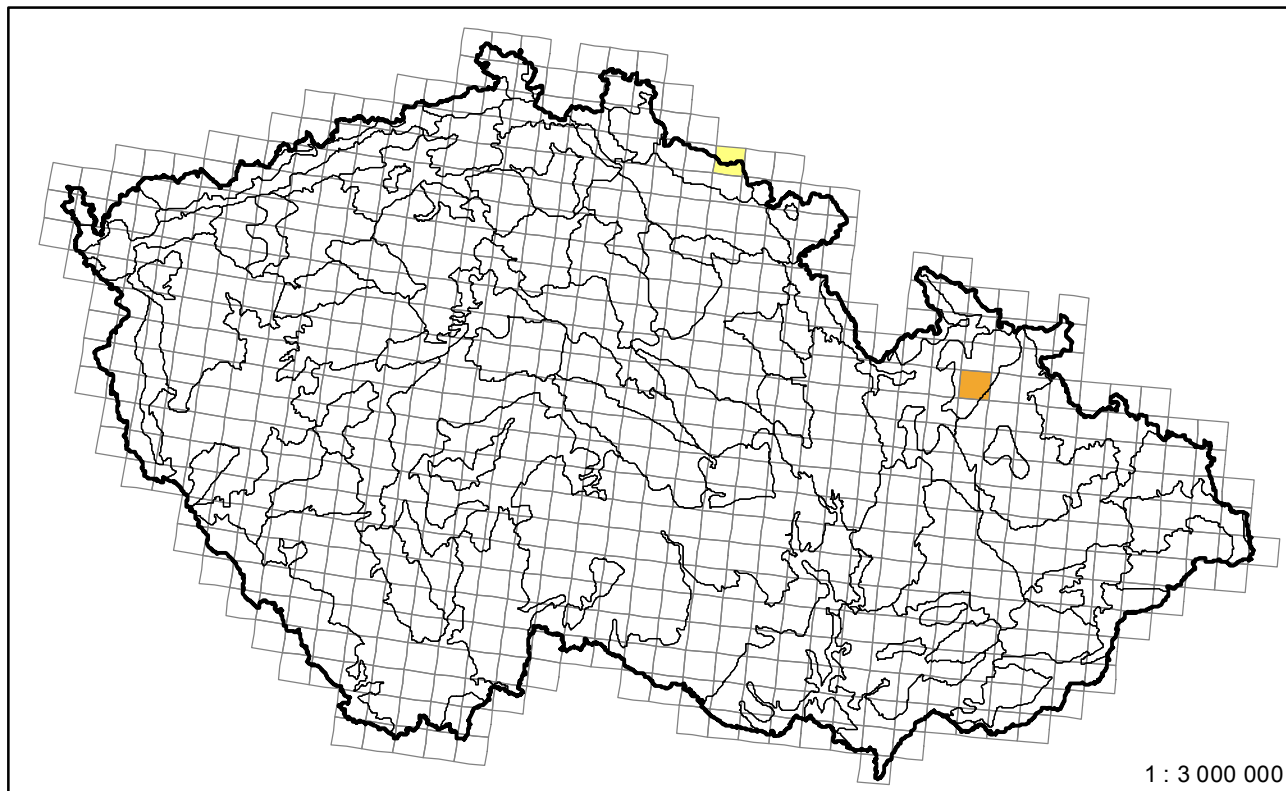


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 3 4 - 5 9

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 2