

Vrba velkolistá

Salix appendiculata Vill.

Stupeň ohrožení: C1

POPIS

Keř 2-5 m vys. s kmínky až 10 cm v průměru a řídce chlupatými až olysálými letorosty a lysými pupeny. Na silných větvích po sloupnutí kůry patrné lišty. Listy střídavé, čepel podlouhle obvejčitá, 6-9 cm dl., hrubě pilovitá, svraskalá, s 11-20 postranními žilkami, na líci lysá, na rubu roztroušeně chlupatá, řapík 4-8 mm dl., palisty velké, polosrdčité, dlouho vytrvalé. Samčí jehnědy široce válcovité, 3-4 cm dl., květy se 2 tyčinkami, s nitkami na bázi chlupatými. Samičí jehnědy úzce válcovité, 2,5-3,5 cm dl., semeník dlouze stopkatý, chlupatý, s kratičkou čnělkou; nektariová žláza zdělí 1/4-1/5 stopky semeníku. Kvete před rašením listů.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Vrba velkolistá je vlhkomilná dřevina náročná na půdní i vzdušnou vlhkost, snášející mírný zástín. Roste na mokvajících hlinitých sutích a drolinách karových strží, převážně na silikátových podkladech. Ve společenstvech svazu *Dryopteridi-Athyrium*.

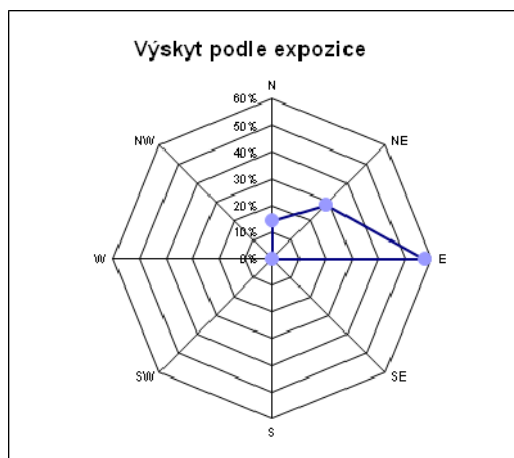
ROZŠÍŘENÍ

V ČR roste na Šumavě ve skalních stržích nad Černým a Plešným jezerem a v Novohradských horách. 14 % lokalit je v nadmořské výšce 1101-1200, 86 % lokalit 1201-1300 m.

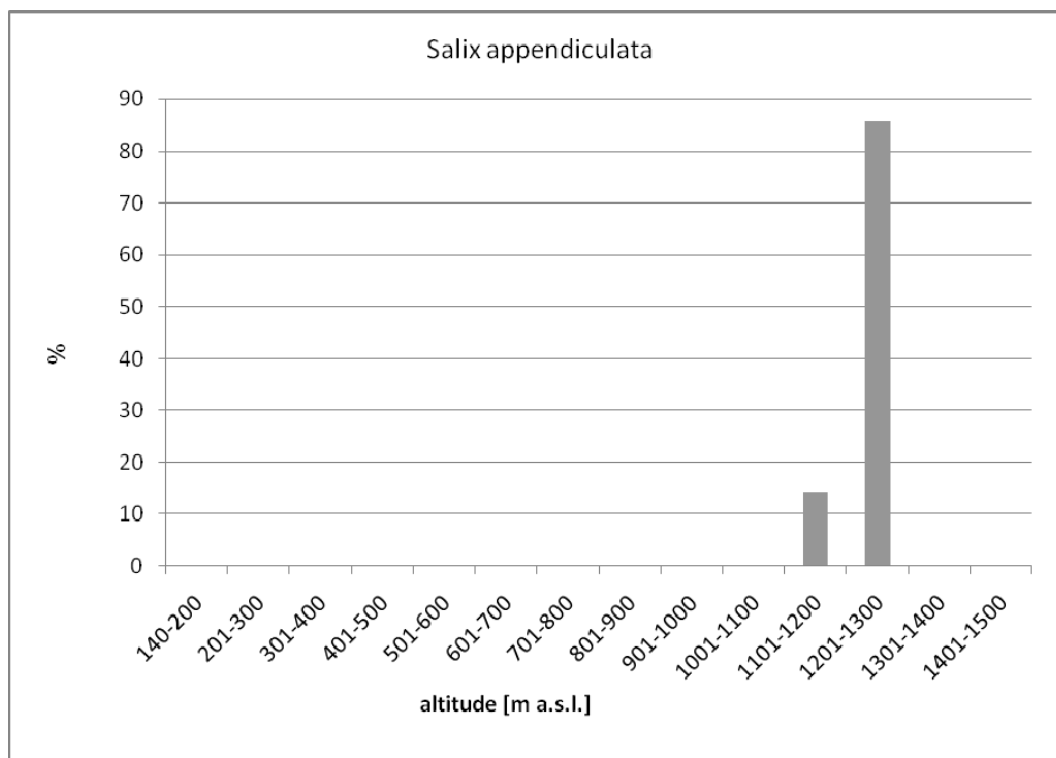
Střední Evropa: Alpy a jejich předhůří – Schwarzwald, Bavorský les, Šumava, Novohradské hory.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

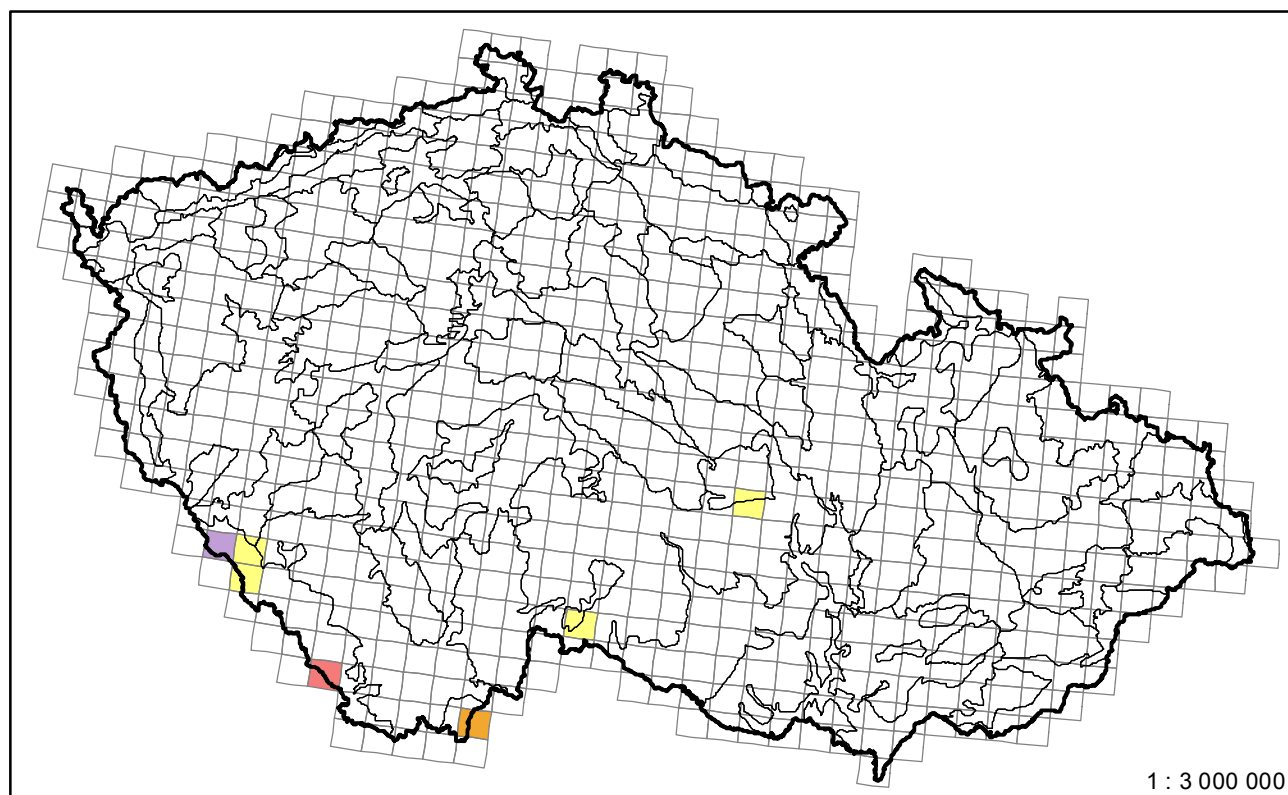
V České republice kriticky ohrožený druh.



Výskyt podle nadmořské výšky

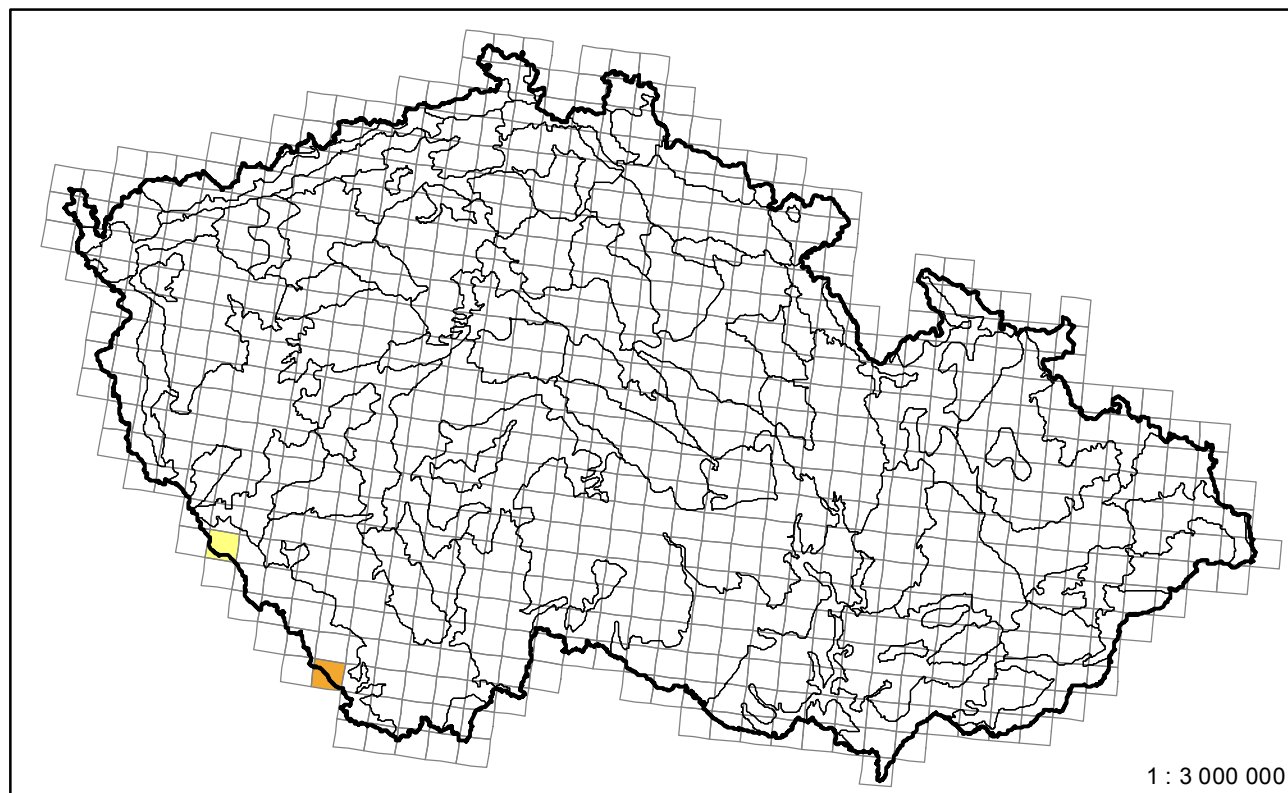


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 3 - 4 10

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 2 3