

Vrba rozmarýnolistá

Salix rosmarinifolia L.

Stupeň ohrožení: C2

POPIS

Keř 0,5-1,0(-1,5) m vys. s kmínky do 2 cm v průměru, polehlé větve snadno koření. Letorosty tenké, chlupaté, stejně jako pupeny. Listy střídavé, čepel úzce kopinatá, 1,5-5,5 cm dl., celokrajná, přitiskle hedvábitě chlupatá, řapík 1-3 mm dl., palisty drobné. Samčí jehnědy téměř kulovité, asi 1 cm dl., květy se 2 tyčinkami, nitky chlupaté nebo lysé. Samičí jehnědy elipsoidní, asi 1 cm dl., semeník chlupatý nebo lysý, přisedlý, čnělka krátká, blizny vidličnaté. Kvete před rašením listů.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Vrba rozmarýnolistá má stejné ekologické nároky jako vrba plazivá. Roste na slatinných až rašelinných loukách, v rašelinných březinách, častěji na silikátových podkladech. Výskyt ve stejných společenstvech jako vrba plazivá.

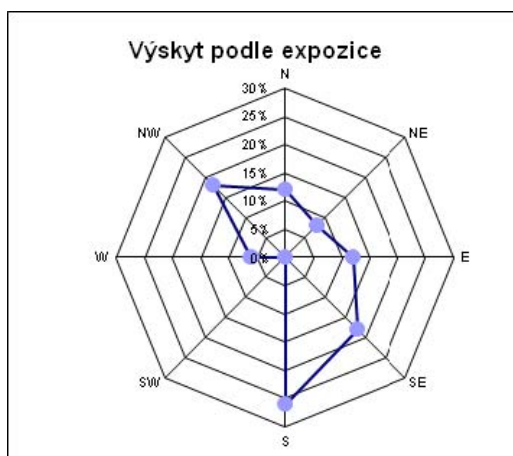
ROZŠÍŘENÍ

V ČR roztroušeně až vzácně od nížin do podhorského stupně, s těžištěm v mezofytiku, ojediněle v montánním stupni (max. Krkonoše, Horní Albeřice 850 m; Šumava, u Horní Plané, 850 m). Hojněji v Třeboňské a Budějovické pánvi, na Kaplicku, v Opatovském rozvodí a Nížkém Jeseníku. V termofytiku v Doupovské pahorkatině, Podbořanské kotlině, Východním Polabí a Jihomoravském úvalu. V mezofytiku v Plzeňské pahorkatině, Plánickém hřebeni, Horažďovické pahorkatině, Šumavsko-novohradském podhůří, Budějovické a Třeboňské pánvi, Votické pahorkatině, Podkrkonoší, Sudetském mezihoří, Orlickém podhůří, Orlických opukách, Dolním Poorličí, Českomoravském mezihoří, Říčanské plošině, Českomoravské vrchovině, Moravském podhůří Vysočiny, Hanušovicko-rychlebské vrchovině, Moravské bráně, Bílých Karpatech lesních, Středním Pobečví a Podbeskydské pahorkatině. V oreofytiku na Šumavě, Novohradských horách, Jihlavských vrších, Žďárských vrších, na Rýchorách a Králickém Sněžníku.

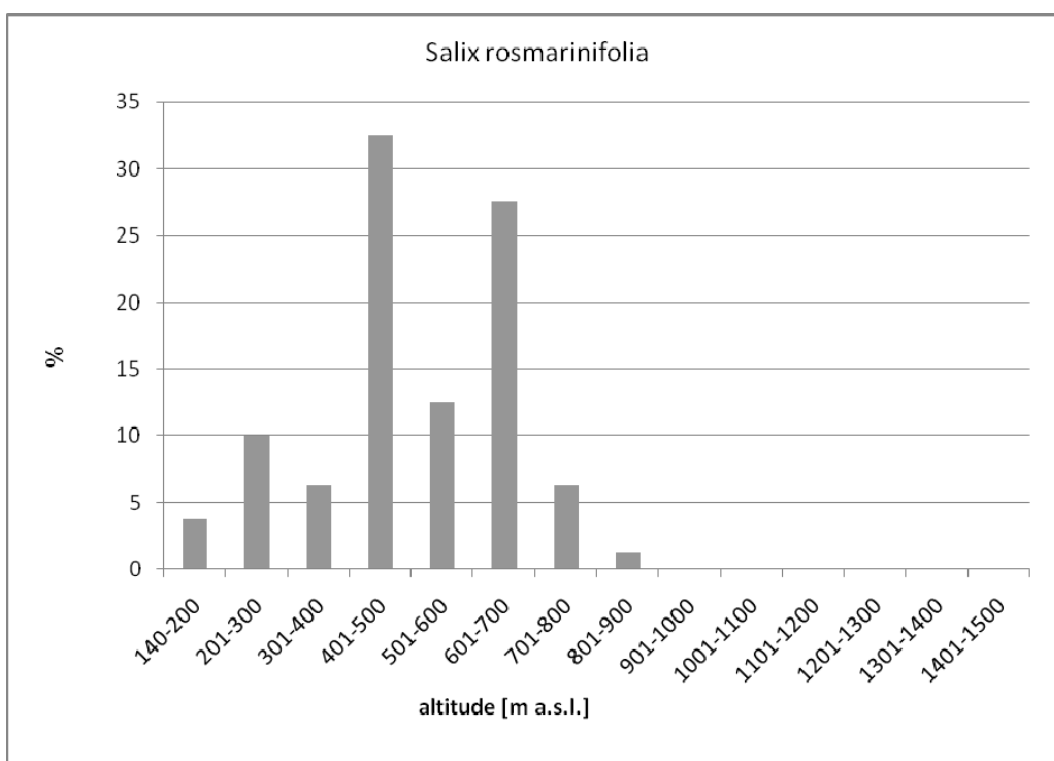
Střední, s. a v. Evropa, jižně do s. Itálie a s. Bulharska; Sibiř (až po 60° s. š.), na východ do Zabajkalí a Mongolska, jižně do s. Kazachstánu.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

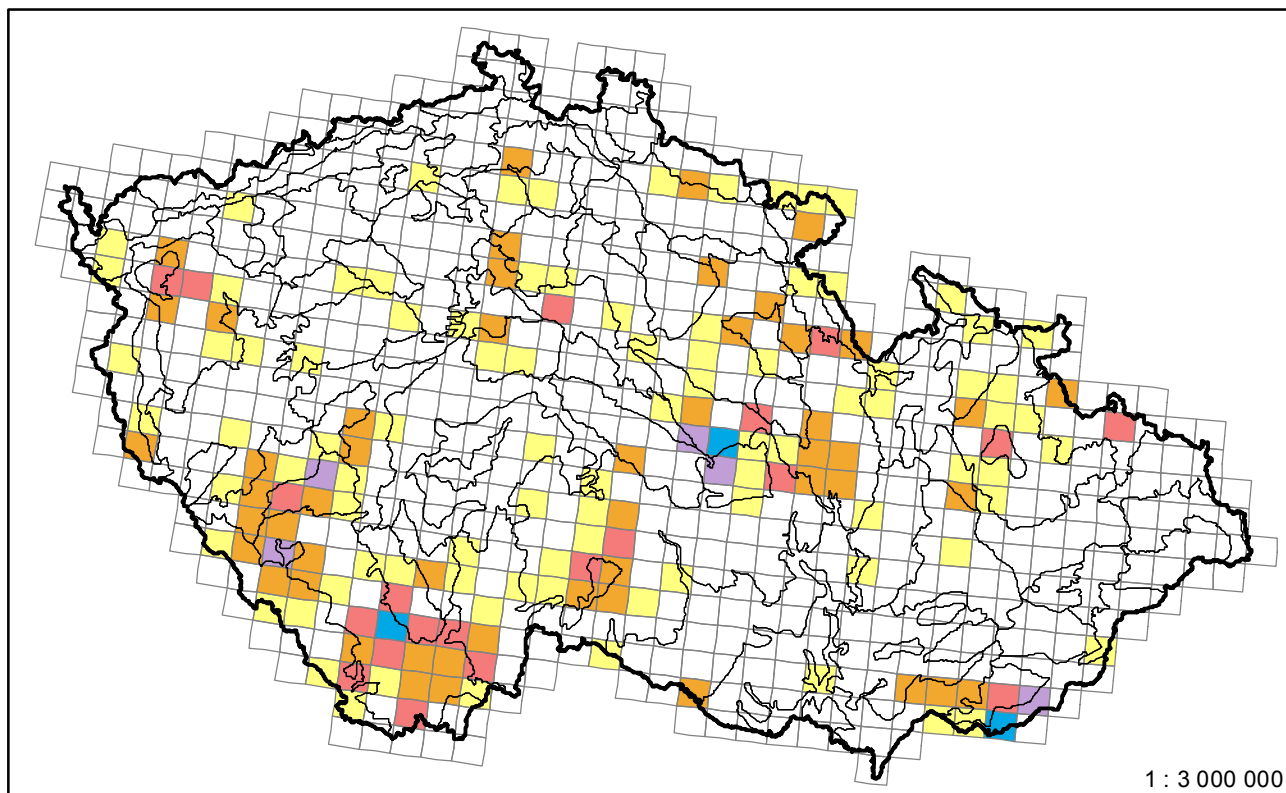
Podobně jako u předchozího druhu zaniklo mnoho lokalit meliorací a odvodňováním luk.



Výskyt podle nadmořské výšky

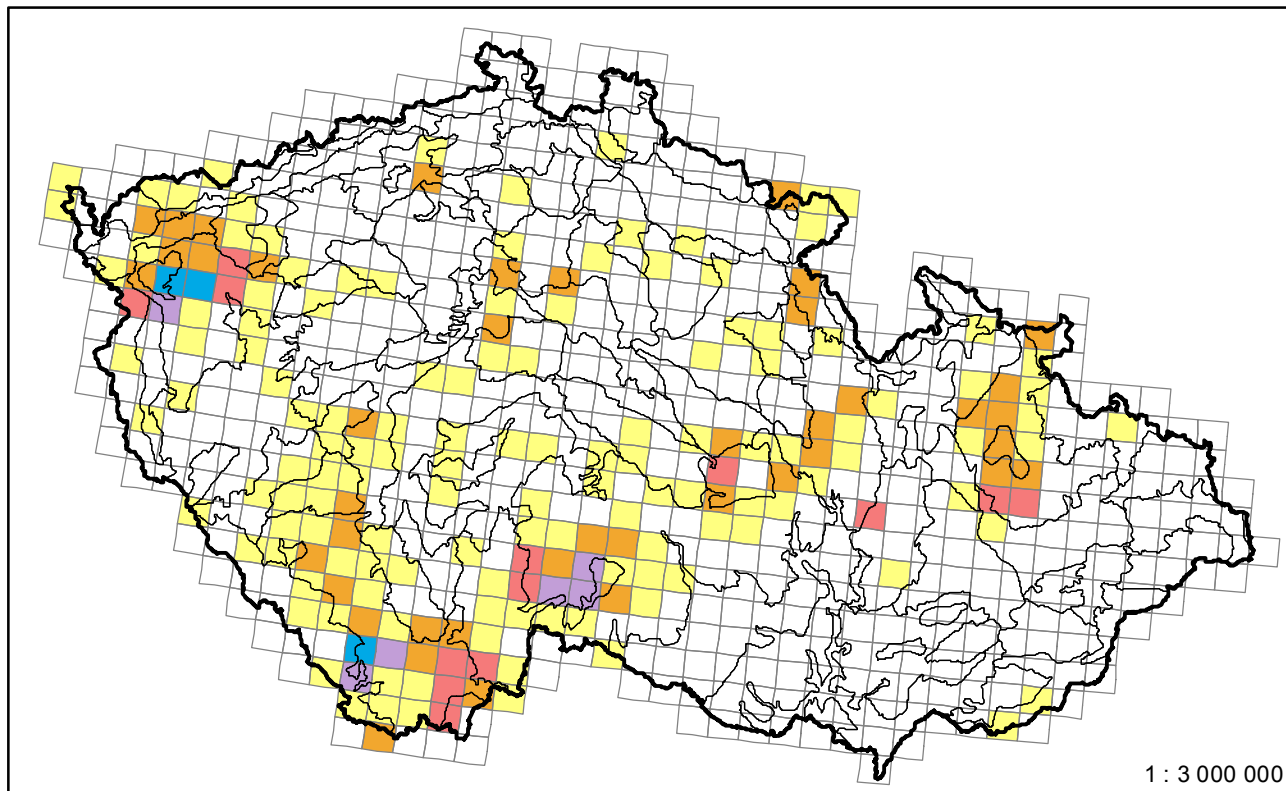


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 - 3 4 - 6 7 - 13 14 - 17

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 - 3 4 - 7 8 - 12 13 - 21 22 - 60