

Vřesovec čtyřřadý

Erica tetralix L.

Stupeň ohrožení: C1

POPIS

Bohatě větvené, 20-70 cm vysoké keříky s přímými, hranatými, zejména v horních částech hustě žláznatě pýřitými větvemi. Listy ve 4četných přeslenech, převážně 4-5 mm dlouhé, jehlicovitého tvaru, na vrcholu tupé, s podvinutým okrajem, přičemž rub listu je dobře viditelný. V mládí bývají pýřité. Květy jsou nahloučeny po 10 až 15 ve vrcholových okolících. Kališní lístky úzké, čárkovité, 2-3 mm dlouhá, koruna růžová (vz. bílá), baňkovitá, 5-9 mm dlouhá, tyčinky ani blizna z ní nevystupují. Plodem jsou 3-4,5 mm dlouhé válcovité tobolky. Kvete od června do září.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

V hlavní části svého areálu (mimo ČR) se vyskytuje zejména na vlhkých vřesovištích a pokryvných rašeliništích. V ČR se jedná o druh vrchovištních rašelinišť. Představuje diagnostický druh pro asociaci *Scirpo austriaci-Sphagnetum papilloso*, ve fytocenologické databázi však momentálně nefiguruje v žádném zápisu.

ROZŠÍŘENÍ

Atlantický druh s areálem od západní části Pyrenejského poloostrova přes Z Evropu, Britské ostrovy až do střední části Norska. Na východ zasahuje nejdále do Finska a Pobaltí. Území ČR leží za východní hranicí souvislého rozšíření druhu. Za autochtonní výskyt v ČR se obecně považuje populace na Malé jizerské louce v Jizerských horách a nově také v NPR Kladské rašeliny ve Slavkovském lese. Původnost dalších dvou lokalit (Mariánský rybník u Doks a Mrtvý luh na Šumavě) je zpochybňována, avšak nikoliv vyloučena. Nejspíš sekundární výskyty jsou známy z Krušných hor, kam mohl být zavlečen se sadebním materiálem lesních dřevin.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

Jedná se druh na hranici areálu s velmi malým počtem izolovaných a převážně málo vitálních populací.

SEZNAM LITERATURY

GRULICH V., 2012. *Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition*. Preslia 84: 631-645.

CHÁN V. ET AL., 2013. *Erica tetralix* L. – vřesovec čtyřřadý. In: LEPŠÍ P., LEPŠÍ M., BOUBLÍK K., ŠTECH M., HANS V. (eds.). Červená kniha květeny jižní části Čech. Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice, pp. 186-187.

JEHLÍK, V., JANKOVSKÁ, V., MORAVCOVÁ L., 2012. *Erica tetralix* v České republice. Zprávy Čes. Bot. Společ. 47/2: 319-352.

KŘÍSA B., 2003. *Ericaceae* Juss. – vřesovcovité. In: HEJNÝ S., SLAVÍK B. (eds). Květena České

republiky. Vol. 2. II. vyd., Academia, Praha, 495-508 pp.

NOVÁK P., ROLEČEK J., MELICHAR V., 2013. *Vřesovec čtyřřadý (Erica tetralix) – novinka v kěteně Slavkovského lesa*. *Erica* 20/1: 47-51.

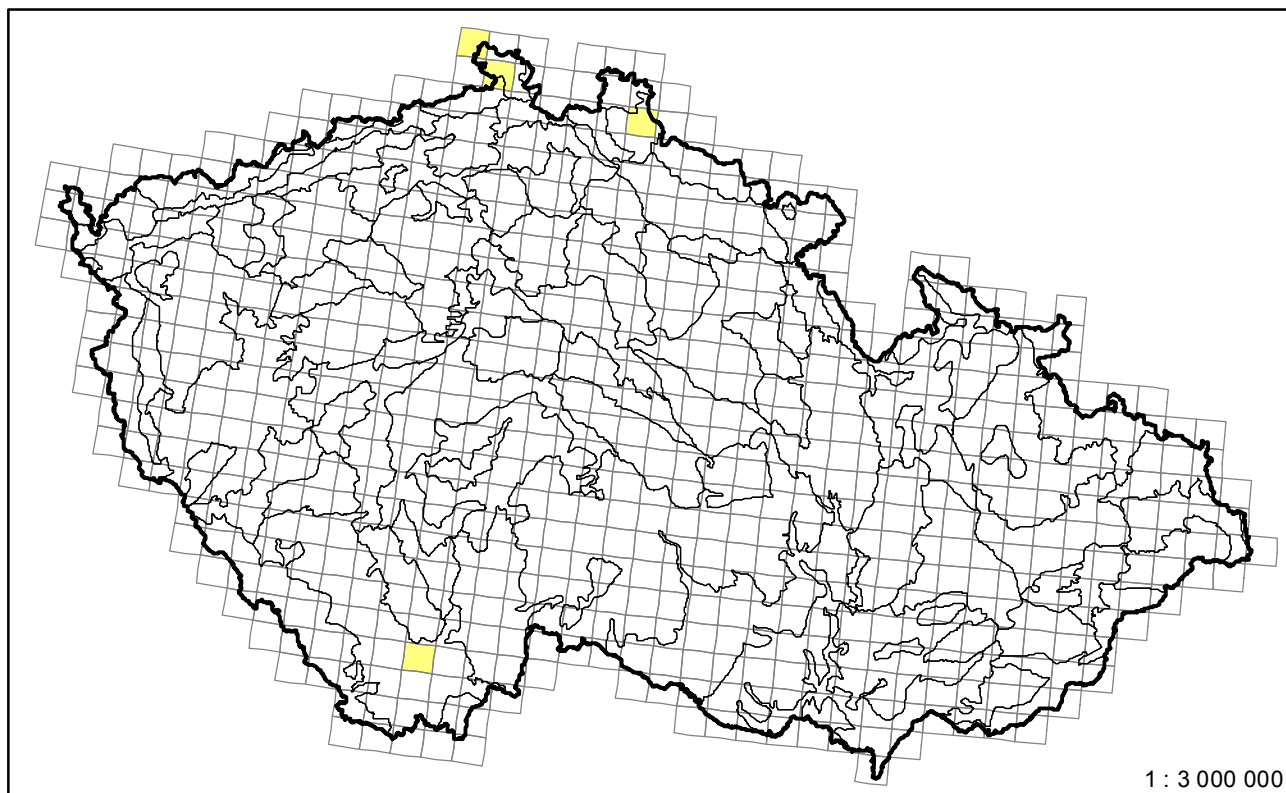
ONDRÁČEK Č., BURIAN T., 2014. *Erica tetralix* L. In: HADINEC J., LUSTYK P. (eds): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XII. *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 49/1: 121.

SÝKORA T., 1974. *Vřesovec čtyřřadý Erica tetralix L. na Malé jizerské louce v Jizerských horách*. *Živa* 6/1974: 204.

ÚRADNÍČEK L., MADĚRA P., TICHÁ S., KOBLÍŽEK J., 2010. *Dřeviny České republiky. II. vyd.* Lesnická práce, Kostelec n. Č. L., 368 p.



Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1

Výskyt po roce 2001

