

## Klikva maloplodá

*Oxycoccus microcarpus* Rupr.

Stupeň ohrožení: C2

### POPIS

Plazivé vždyzelené keříčky s větévkami do 35 cm. Střídavě listy drobné, trojúhelníkovitě vejčité, z lícní strany lesklé, na rubu sivé, 3-6 mm dlouhé. Květy převážně jednotlivé nebo po 2-3, jak úžlabní, tak i koncové. Květní stopky lysé, v jejich dolní polovině vyrůstají 2 čárkovité listence. Kališní lístky na okraji lysé, korunní tvoří úzké nazpět ohrnuté cípy růžové barvy. Klikva maloplodá kvete od května do července, plodem jsou 5-9 mm velké červené bobule. Opravdu spolehlivé odlišení od *O. palustris* vyžaduje karyologické ověření.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Druh vázaný na sušší partie nezastíněných vrchovišť s malou pokryvností vegetace, převážně ve vyšších polohách. Dle záznamů fytoocenologické databáze, jejichž hodnověrnost nemusí být u tohoto druhu stoprocentní, je klikva maloplodá nejhojnější v rašeliništní vegetaci třídy *Oxycocco-sphagnetea* (94 z celkových 149 zápisů) a na přechodových rašeliništích třídy *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* (44 snímků).

### ROZŠÍŘENÍ

Cirkumpolární boreo-montánní druh mírného pásma severní polokoule. V Evropě se vyskytuje zejména ve Skandinávii a evropské části Ruska, ostrůvkovitě potom v pohořích střední Evropy a v oblasti Alp. Z území ČR je klikva maloplodá spolehlivě potvrzena ze Šumavy, Krušných hor a Krkonoš. Nejvíce nálezových dat v databázi (106 ze 127) je z Jizerských hor, jejich platnost však vyžaduje ověření.

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

Klikva maloplodá je vzácný druh české flóry s nedokonale známým rozšířením. Její výskyt je vázán na snadno zranitelné biotopy horských vrchovišť. Negativní vliv může mít zejména jejich zarůstání a ruderalizace. Z antropogenních aktivit jsou největším nebezpečím zásahy do vodního režimu.

### SEZNAM LITERATURY

EKRT L., 2013. *Vaccinium microcarpum* (Rupr.) Schmalh. – klikva maloplodá. 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. 442.

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

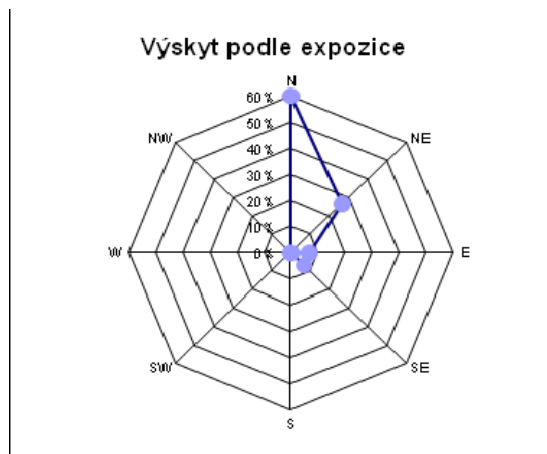
JACQUEMART A., 1997. *Vaccinium Oxycoccus* L. (*Oxycoccus Palustris* Pers.) and *Vaccinium Microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. (*Oxycoccus Microcarpus* Turcz. ex Rupr.). Journal of ecology 85/3: 381-396.

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

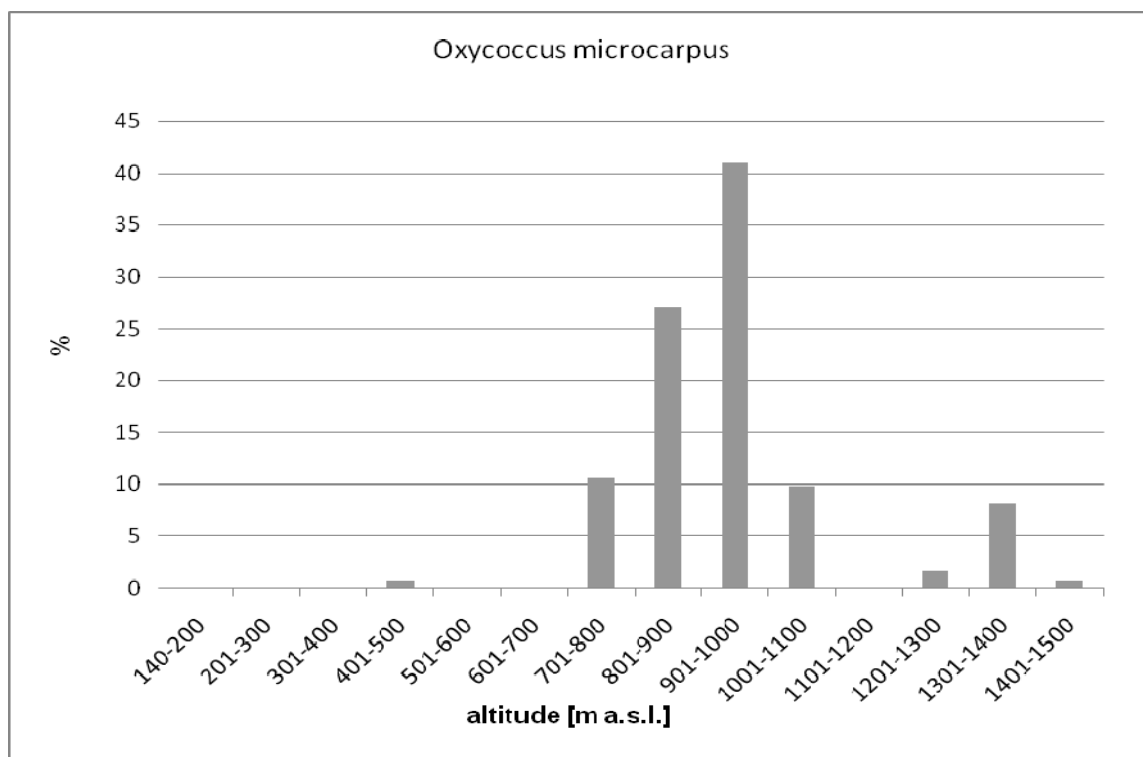
republiky. Vol. 2. II. vyd., Academia, Praha, 495-508 pp.

SUDA J., 2002. *Co víme a nevíme o klikvách z botanického a kulinářského pohledu*. Živa, 50/3: 114-117.

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



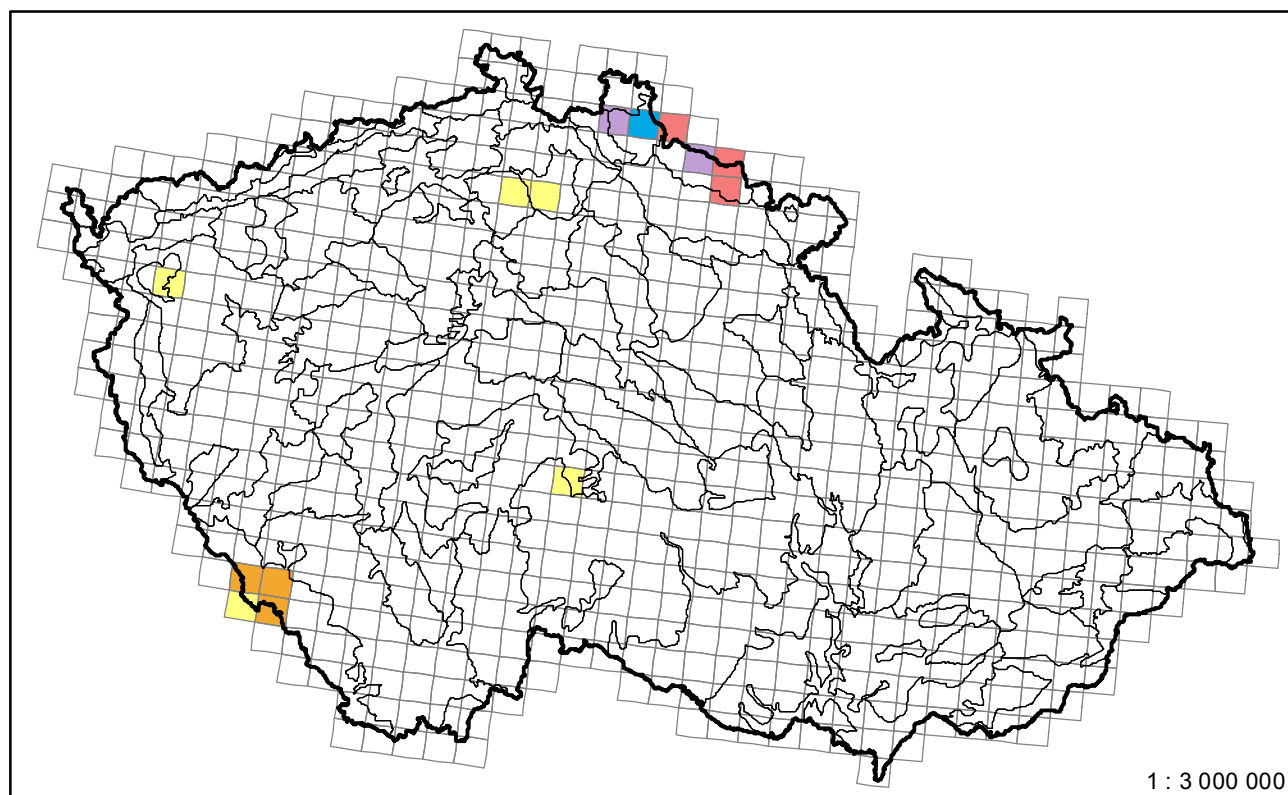
Výskyt podle nadmořské výšky



### Výskyt podle SLT

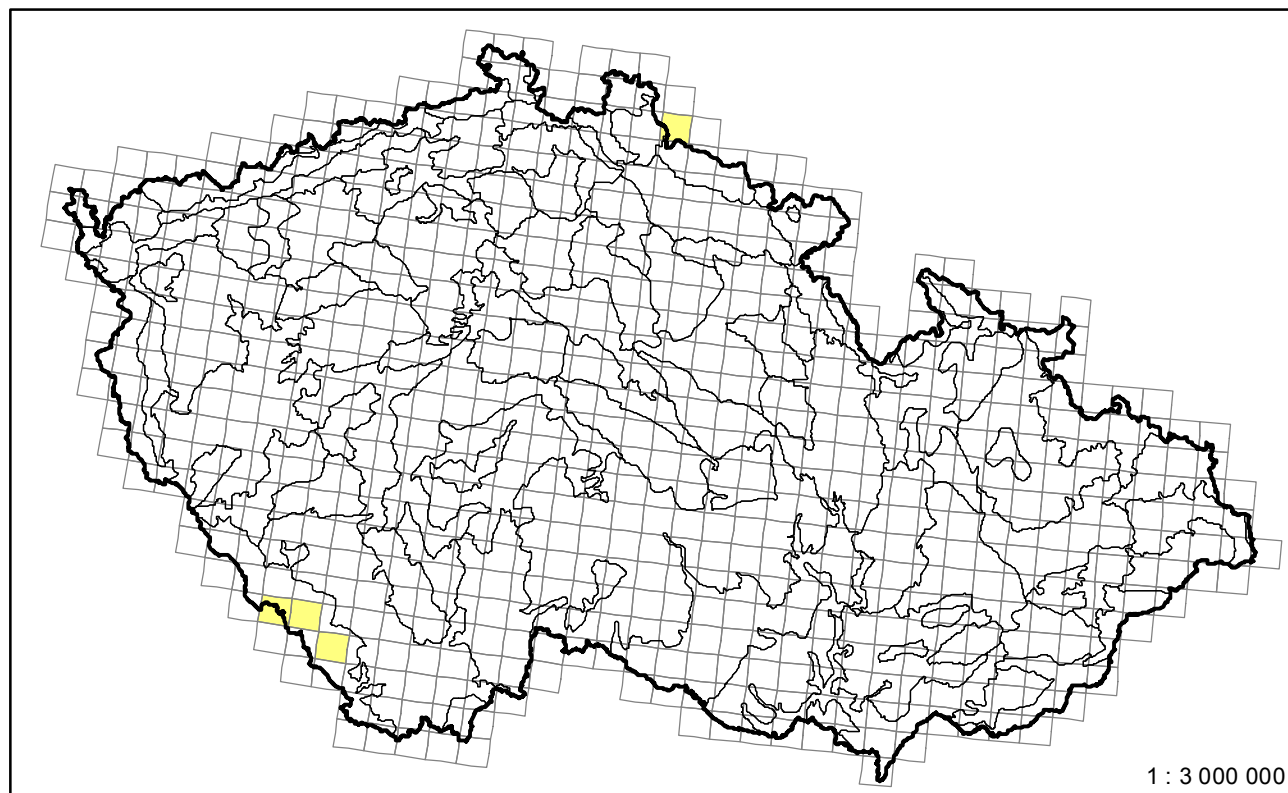
[illegible]

Výskyt do roku 2000



počet lokalit    1    2    3 - 4    5 - 8    43

Výskyt po roce 2001



počet lokalit    1