

NÁLEZ BAŘIČKY BAHENNÍ (*TRIGLOCHIN PALUSTRE* L.) NA POLIČSKU

Locality of the species *Triglochin palustre* L. in the Polička region

Pavel NOVÁK

Vidlatá Seč 44, 570 01, e-mail: Pav.now@seznam.cz

Bařička bahenní patří mezi silně ohrožené druhy (PROCHÁZKA 2001). Roste především na mokřých loukách a rašeliništích od planárního do montánního stupně (KUBÁT et. al. 2002). Na území okresu Svitavy je udáván výskyt po roce 1975 (FALTYS & PAUKERTOVÁ 2000) z 6 mapových čtverců (ale bez konkrétnější lokalizace), z těchto údajů však nelze určit, zda se jedná o stále existující výskyty, nebo je tam druh již vyhynulý. Z mapového čtverce 6263c, ve kterém se níže popsaná lokalita bařičky nachází, není autory výskyt uváděn. Další údaje o výskytu druhu v okolí pochází z Opatovska (např. louka u Černého rybníka, leg. V. Horák 14. 7. 1965, MP) a severního Litomyšlska (mokrý louka u dolního rybníka u vsi Horky, leg. M. Kroulík 3. 8. 1941, MP).

1. 9. 2006 byl nalezen autorem tohoto příspěvku jeden exemplář bařičky bahenní na území významného krajinného prvku V Hatích, asi 1 km jižně od křižovatky hlavních silnic v obci Široký Důl severně od Poličky. Lokalita se nachází ve fytochorinu 63e. Poličsko. Jedná se o zbytek lučního prameniště o rozloze přibližně 0,15 ha v nadmořské výšce 540 m n. m. Při další návštěvě lokality 2. 9. 2006 společně s P. Lustykem a F. Jetmarem byly zjištěny další tři fertilní rostliny tohoto druhu. Bařička zde rostla v dnes zarůstajících, dříve však rozvolněných, porostech ostřic a mechů. V době nálezů byl stav lokality neuspokojivý – okrajové části prameniště zarůstaly tužebníkem jilmovým (*Filipendula ulmaria*) a některými druhy pcháčů (*Cirsium* spp.), bylinné patro se na celé lokalitě vlivem několikaleté absence kosení zapojovalo a zanikala tak místa, která jsou vhodná pro bařičku a další vzácné druhy rostlin.

V roce 2007 byl na nejceněnějších plochách naleziště proveden management spočívající v pokosení a odklizení pokosené hmoty spojený s mírnou disturbancí ve snaze rozvolnit vegetační kryt a potlačit expandující pcháče a tužebník. Bařička zde byla opět nalezena ve 4 kvetoucích a několika sterilních exemplářích, ovšem v jiné části naleziště než v roce 2006.

Lokalita je významná výskytem mnoha dalších ohrožených a zvláště chráněných druhů rostlin, mezi které patří například ostřice odchylná (*Carex appropinquata*), kruštík bahenní (*Epipactis palustris*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*). Některé dříve uváděné druhy (FELTL 1973) se v posledních letech nepodařilo potvrdit, jedná se o rosnatku okrouhlostou (*Drosera rotundifolia*) a toliji bahenní (*Parnassia palustris*) – oba jsou vázány na rozvolněné mokřadní porosty, které z lokality takřka zmizely. Pro další udržení bařičky by bylo vhodné zajistit pravidelný management. Dále by bylo žádoucí navrhnout ochranu naleziště ve formě maloplošného chráněného území, nejlépe v kategorii přírodní památka.

Nález bařičky byl již publikován (Novák apud. Hadinec & Lustyk 2007: 333).

Summary

The new locality of the species *Triglochin palustre* 1 km south of Široký Důl village was discovered 1. 9. 2006. There were found 4 fertile plants.

Literatura

- FETL J., 1973: Floristické poměry mezihorí Polička – Litomyšl. – *Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 8*: 170–171.
- FALTYS V. & PAUKERTOVÁ I., 2000: Květena Svitavska I. – Floristický materiál. – *Pomezí Čech a Moravy, sv. 4*: 291–349, Litomyšl.
- HADINEC J., & LUSTYK P., [EDS.], 2007: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. – *Zpr. Čes. Bot. Společ. 42*: 247–337.
- KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. JUN., KAPLAN Z., KIRSCHNER & J. ŠTĚPÁNEK J., [eds.], 2002: Klíč ke květeně České republiky. – *Academia, Praha, 928 p.*
- PROCHÁZKA F., [ed.], 2001: Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – *Příroda, Praha, 18*: 1–146.
- VOZÁROVÁ M. & SUTORÝ K. (2001): Index herbariorum Reipublicae bohemicae et Reipublicae slovacae. – *Zpr. Čes. Bot. Společ. 36, suppl. 2001/1*: 1–95.

+ foto v barevné příloze

Došlo: 18.12.2007