

NOVÁ LOKALITA SNĚŽENKY PODSNĚŽNÍKU (*GALANTHUS NIVALIS* L.) NA SVITAVSKU

The new locality of the species *Galanthus nivalis* L.
in the Svitavy region

Pavel NOVÁK

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

Sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*) patří podle vyhlášky č. 395/92 Sb. k zákonu č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny mezi ohrožené druhy rostlin a ve stejné kategorii je rovněž v Černém a červeném seznamu rostlin České republiky (PROCHÁZKA et al. 2001)

V lesích mezi Strakovem a Opatovem se nacházejí olšiny s masovým výskytem bledule jarní (*Leucojum vernum*), její bohatá populace je hlavním motivem ochrany v PR Králova zahrada. Jiná je situace u sněženky. Z kvadrantu 6164d, ve kterém se nově nalezená lokalita nachází, není udávána (FALTYS et PAUKERTOVÁ 2000), případně je její výskyt v této oblasti uváděn jako sporadický (LUSTYK in verb.).

Dne 14.4.2006 byla nalezena populace sněženky v lesním údolí asi 2 km JJZ od železniční zastávky Semanín, vpravo od hlavní lesní cesty z osady Nový Rybník do Gajeru, nedaleko od PR Psi kuchyně. Lesní porosty jsou tvořeny převážně bukem, na dně údolí je v bučinách vtrošen smrk ztepilý. Druh byl nalezen na 3 místech na pravém svahu. Celkem bylo zjištěno asi 300 fertálních exemplářů. Pravděpodobně se jedná o nejbohatší známou populaci v lesích západně od Opatova. Z dalších vzácnějších rostlin byly zjištěny árón plamatý (*Arum maculatum*), který vytváří bohaté porosty na vlhkém dně údolí, řeřišnice křivoloká (*Cardamine flexuosa*), svízel okrouhlostý (*Galium rotundifolium*), jaterník trojlaločný (*Hepatica nobilis*), hlistník hnízdák (*Neottia nidus-avis*) a hruštička menší (*Pyrola minor*). Pro zachování této lokality je nutné udržet současný stav lesních porostů a neprovádět v nich žádnou velkoplošnou těžbu. Vzhledem k výskytu výše uvedených druhů je navrženo rozšíření nedaleké PR Psi kuchyně také o tuto lokalitu.

Summary

Locality of species *Galanthus nivalis* was found 14.4.2006 near Opatov (4 km in the west of this village). There were found about 300 fertile plants in an old beechwood.

Literatura

- FALTYS V., PAUKERTOVÁ I., 2000: Květena Svitavska I. – Floristický materiál. *Pomezí Čech a Moravy, Litomyšl*, 4: 291-349.
- PROCHÁZKA F., [ed.], 2001: Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – *Příroda, Praha*, 18: 1-166.

+ foto v barevné příloze

Došlo: 15.12.2006