



Vážka jasnokvrnná, Měchov, 16. 7. 2010. Foto: Pavla Blažková.

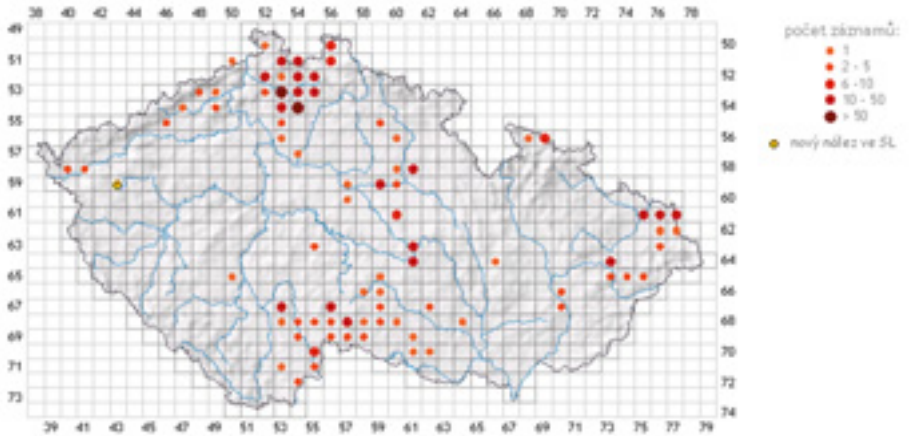
## Vážka jasnokvrnná, nově objevená ozdoba Slavkovského lesa

Pavla Blažková a Přemysl Tájek, Správa CHKO Slavkovský les

Slavkovský les ještě i dnes, v době nejrůznějších technických vymožeností, stále skrývá řadu neprobádaných oblastí a skýtá tak občasná překvapení. Přesto však jen zcela výjimečně se povede takový nový objev, jaký na nás čekal 16. července 2010 v zákoutích bažin zarostlého lesního rybníka u Měchova. Tím byl sameček vzácné vážky, vážky jasnokvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*). Tento druh zatím na území CHKO nebyl zaznamenán a nejbližší známá lokalita leží na Sokolovsku přibližně 22 km odsud. Většina území západních Čech je dosud bez prokázaného výskytu tohoto druhu. Vážka jasnokvrnná je druh vyskytující se po celé České republice pouze ostrůvkovitě. Její výskyt je podmíněn především

bohatou litorální vegetací. Často obývá rybníky močálovitěho charakteru a slatiniště. Je tedy vážkou zapomenutých rybníčků, kde lidské hospodaření zcela nahradila příroda (Dolný & Bárta 2007). Snad právě proto se tato vážka vyskytuje pouze vzácně a je zapsána v Červeném seznamu jako zranitelný druh (Hanel et al. 2005).

Vážku jasnokvrnnou, jak již název napovídá, v přírodě rozeznáme podle řady světlých skvrnek na tmavém zadečku. Skvrnky leží v barevné škále tónované od oranžově červené na bázi zadečku až po jasně žlutou barvu, kterou má poslední skvrna na konci zadečku. Samička je o něco méně nápadná, její skvrnky jsou zbarveny spíše hnědožlutě. Délka těla je u obou pohlaví kolem 3,5 cm.



Rozšíření vážky jasnokvrnné v ČR. Převzato z nálezné databáze AOPK ČR a upraveno.

Vážku jasnokvrnnou můžete v přírodě vidět lézat od května do konce července. Během této doby se dospělci spáří a nakladou do vody vajíčka. Tím splnili své životní poslání a umírají. Vývoj larev této vážky trvá celé dva roky, než se znovu vylíhne dospělý jedinec. Dospělci se nezdržují pouze na rodné lokalitě, ale vydávají se hledat i nová vhodná stanoviště a mohou uletět i několik kilometrů. Vzhledem k možnostem několika-kilometrového rozptylu dospělých vážek není vyloučen výskyt na dalších biotopově vyhovujících rybnících

ve Slavkovském lese. Těch je v krajině Slavkovského lesa ještě našťásti dost, a tak věříme, že se nám podaří objevit další lokality s touto krásnou vážkou.

#### Literatura:

AOPK ČR. Nálezná databáze AOPK ČR. – on-line databáze; portal.nature.cz; poslední přístup 2010-08-13.

Dolný A., Bárta D. et al. (2007): Vážky České republiky. Ekologie, ochrana a rozšíření. – Český svaz ochránců přírody, Vlašim, 672 pp.

Hanel L., Dolný A. & Zelený J. (2005): Odonata (vážky), pp. 125-127. – In: Farkač J., Král D. & Škorpík M.: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha, 760 pp.



Bažinatý rybník u Měchova – biotop vážky jasnokvrnné. Foto: Přemysl Tájek.