

LESKLICE HORSKÁ (*SOMATOCHLORA ALPESTRIS* SELYS, 1840) V NPR KRÁLICKÝ SNĚŽNÍK

**Alpine Emerald (*Somatochlora alpestris* SELYS, 1840) in the
Nationale nature reservation Králický Sněžník (Eastern Bohemia)**

Jiří REJL

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice

Leskllice horská (*Somatochlora alpestris* SELYS, 1840) je řazena podle Červeného seznamu ohrožených druhů vážek ČR do kategorie - druh ohrožený vyhynutím (HANEL et ZELENÝ 1997). Zařazení do této kategorie je dáno stanovištními nároky tohoto druhu, který žije pouze u horských rašelinišť.

O výskytu leskllice horské na území východních Čech se zmiňují autoři HOLUŠA 1997, MOCEK 1998, OBENBERGER 1952, RYBÁŘ a kol. 1989. O výskytu na hranicích Čech a Moravy na Králickém Sněžníku píše HOLUŠA (1995).

Při zoologickém inventarizačním průzkumu NPR Králický Sněžník se mi podařilo dne 10. června 1998 v odpoledních hodinách na rašeliništích na Mokřém hřbetě odchytit 1 samce leskllice horské (kvadrát 5867a, nadmořská výška cca 1270 m nm.). Další exemplář byl odchycen 12. srpna 1998. Rašeliniště leží mezi vrcholy Černá kupa (1295 m n.m.) a Sušina (1321 m n.m.) na hranicích východních Čech a severní Moravy. Jeden exemplář byl pozorován (10.6.1998) na malém rašeliništi (nadm. výška cca 1210 m n.m.) mezi Stříbrnickou (1250 m n.m.) a Černou kupou.

Odchycené exempláře jsou uloženy v autorově sbírce a ve sbírce ZO ČSOP Vlašim. K determinaci bylo použito literatury: ASKEW (1988) a HANEL (1995).

Závěr

Ve dnech 10. června a 12. srpna 1998 byl potvrzen výskyt druhu vážky ohroženého vyhynutím leskllice horské v NPR Králický Sněžník. Králický Sněžník se svými rašeliništi je dalším místem ve východních Čechách s výskytem tohoto druhu.

Summary

The occurrence of Alpine Emerald (*Somatochlora alpestris*) (imago) was confirmed in the NNR Králický Sněžník on the 10th of Juni and 12th of August 1998. The mosses of this mountain region are further suitable localities of this species in Eastern Bohemia.

Literatura

- ASKEW R.R., 1988: The Dragonflies of Europe. Harley Books: 144-155.
HANEL L., 1995: Metodika sledování výskytu vážek (*Odonata*). Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.
HANEL L., ZELENÝ J., 1997: Červený seznam ohrožených druhů vážek ČR. In: HANEL L., 1998: Ochrana vážek České republiky. Sborník ze semináře Krajina a voda, Veselí nad Moravou dne 22.-24.4.1998, AOPK ČR, MŽP, MZe: 136-138.

- HOLUŠA O., 1995: Výskyt vážek rodu *Somatochlora* na území bývalého Československa (Odonata: Corduliidae). Klapalekiana, 31: 101-110.
- HOLUŠA O., 1997: Nové znalosti o rozšíření vážek rodu *Somatochlora* na území bývalého Československa (Odonata: Corduliidae). Klapalekiana, 33: 23-28.
- MOCEK B., 1998: Příspěvek k poznání vážek (Odonata) východních Čech s uvedením nálezu druhu *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832). Acta Musei Reginaehradecensis s.A., 26: 27-37.
- OBENBERGER J., 1952: Krkonoše a jejich zvířena. Přírodovědecké vydavatelství, Praha.
- RYBÁŘ P. a kol., 1989: Od Krkonoše po Vysočinu. Kruh Hradec Králové: 161-162.

Došlo: 5.10.1998

Mapa: Zjištěná místa výskytu lesklice horské v NPR Králický Sněžník: 1 - místo pozorování, 2 - místo odchyty.

Map: The localities of occurrence of Alpine Emerald in the NNR Králický Sněžník: 1 - the site of watching, 2 - the site of trapping.

