

Příspěvek k poznání střevlíčka *Nebria salina* Fairm. et Lab. (Coleoptera, Carabidae) v západních Čechách

Beitrag zur Erkenntnis der Verbreitung des Laufkäfers *Nebria salina* Fairm. et Lab. (Coleoptera, Carabidae) in Westböhmen

Ivo Těšál

Střevlíček *Nebria salina* Fairm. et Lab. je považován za atlantický druh. Vyskytuje se v pahorkatinách v nadmořské výšce cca 300 až 500 m (PULPÁN et REŠKA, 1971) na rašelinné půdě, jílu, písku a pís-kovci, spíše v otevřené krajině (HŮRKA, 1965). V západní polovině našeho státu, kde probíhá východní hranice jeho areálu, se vyskytuje jen sporadicky. Do nedávné doby bylo známo jen několik starších dokladových exemplářů. Jelikož se podařilo v současnosti znovu potvrdit jeho stálý výskyt na území západních Čech, chtěl bych v tomto příspěvku shrnout všechny dosavadní známé literární údaje i dosud nepublikované nálezy z posledních let a přispět tak ke znalostem o jeho rozšíření a ekologii.

První nález udává Roubal (1919) z okolí Chudenic, ale bez bližších podrobností. Tento údaj opakují ve svých pracích Hůrka (1965), Hůrka a Němec (1980) a Fencel (1984). Kult (1948) kromě nálezů z Příbrami, Berouna, Řevnic a Davle uvádí i nález J. Krále ze Spáleného Poříčí z června 1935. Těšál (1985) publikoval údaj o dokladových exemplářích ze sbírky Západočeského muzea v Plzni, kde jsou uloženy 2 ex. s lokalitou Hůrky u Rokycan z roku 1945 ze sběrů J. Poláka.

V posledních letech se podařilo potvrdit výskyt tohoto druhu v západních Čechách na těchto lokalitách:

1. Plzeň-Bolevec (6246) - 26.9.1979 - 1 ♂ - I. Těšál lgt. et coll. Exemplář byl nalezen pod kusem papíru na písčitém okraji borového lesa v nadmořské výšce cca 380-400 m v areálu sportovní střešnice. V současné době je tato lokalita silně pozměněna různými terénními úpravami, výsadbou okrasných dřevin a založením udržovaných travnatých ploch.
2. Plzeň-Bolevec (6246) - květen 1983 - 2 ex. - M. Hájek lgt. (coll. M. Hájek a S. Benedikt)  
- 14.5.1983 - 1 ex. - M. Hájek lgt. (coll. S. Benedikt)

Všichni jedinci pocházejí z lokality vzdálené cca 1 km severně od místa nálezu z roku 1979. Jedná se o několikahektarovou odlesněnou plochu nad Strženým rybníkem v nadmořské výšce cca 380 m, kde v době sběru byly započaty práce na výstavbě velkokapacitní lesní školky. Všechny kusy byly nalezeny na písčitých, místy vlhkých místech pod kameny a kusy dřeva (Hájek in verb.). Dnes je tato lokalita rovněž pozměněna dokončenou výstavbou a provozem školky.

3. Kamenec u Radnic (6147) - 1.9.1987 - 1 ♂ - I. Těšál lgt. et coll. Exemplář byl nalezen pod kamenem na travnatém okraji smrkového lesa v nadmořské výšce 430 m cca 1,5 km od obce (TĚŠÁL, 1988).

## Zusammenfassung

Der Autor in diesem Beitrag gibt die bisherig veröffentlichte und unveröffentlichte Angaben über die Funde des Laufkäfers *Nebria salina* Fairm. et Lab. in Westböhmen an. Zu den Angaben über die Funde aus den letzten Jahren sind auch ausführliche Charakterzeichnungen der einzelnen Lokalitäten beigelegt.

## Literatura

- Fencí R., 1984: Příspěvek k faunistice střevlíkovitých brouků (Col., Carabidae) okresu Klatovy. - Zprav.Zpč.pob.ČSE Plzeň, 1:5-13.
- Hůrka K., 1965: Střevlíkovití brouci Domažlicka (Col., Carabidae). - Zprávy muz.Západočes.kraje, Plzeň, Příroda, 3-4:16-31.
- Hůrka K., Němec Fr., 1980: Die Laufkäfer von Československá hornatina (Col., Carabidae). - Fol.Mus.Rer.Natur.Bohem.Occident., Plzeň, Zool. 11:1-20.
- Kult K., 1948: *Amara meschniggi*, n.sp. a další poznámky o Carabidech ČSR. - Čas.Čsl.spol.ent., XLV, 1-2:22-34.
- Pulpán J., Reška M., 1971: Vertikální a územní rozšíření brouků čeledi Carabidae (Coleoptera) v Československu. - Acta mus. Reginaehradecensis S.A., XII.:85-104.
- Roubal J., 1919: Noví brouci čeští. - Čas.Čsl.spol.ent.16:17-18.
- Těšál I., 1985: Vzácnější druhy střevlíkovitých brouků (Col., Carabidae) regionální sbírky entomologického oddělení Západočeského muzea v Plzni. - Zpr.Muz.Západočes.kraje - Přír., Plzeň, 30-31:45-50.
- Těšál I., 1988: Nález střevlíka *Nebria salina* Fairm. et Lab. (Col., Carabidae) na Rokycansku. - Zpr.Muz.Západočes.kraje - Přír., Plzeň, 36-37 (v tisku).

Adresa autora (Anschrift des Autors):

Ivo Těšál, Západočeské muzeum - přírodovědné oddělení, Veleslavínova 6, 301 14 Plzeň