



FAUNISTICKÉ PRÍSPEVKY ZO SLOVENSKA – COLEOPTERA 19.

Oto MAJZLAN

Ústav zoológie SAV, v.v.i., Dúbravská cesta 9, 845 06 Bratislava. E-mail: oto.majzlan@uniba.sk

MAJZLAN, O. 2024. Faunistic notes from Slovakia – Coleoptera 19. *Entomofauna carpathica*, 36(2): 168-170.

Abstract: This work builds on the previous 18 parts. It contains data on 19 interesting beetle species from 9 families. One species, *Psylliodes glabra* Redtenbacher, 1849, is new to the fauna of Slovakia.

Key words: *Psylliodes glabra*, distribution, beetles, ecology, Slovakia

ÚVOD

Tento príspevok nadväzuje na predchádzajúcich 18. častí o faunisticky a bionomicky zaujímavých druhoch chrobákov z územia Slovenska. Počas faunistických prieskumov sa stále nachádzajú ďalšie nové alebo zriedkavé druhy. Viaceré sú invázne, prípadne migrujúce cez našu krajinu.

Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené druhy sú chytné a determinované autorom a sú uložené v jeho zbierke. Druh označený hviezdikou (*) je nový pre faunu Slovenska. Koleopterofauna Slovenska je k 31.12.2024 tvorená 6725 druhmi.

Carabidae

Calosoma auropunctatum (Herbst, 1784)

Klasov pri Nitre, v biopáse na lúke, máj 2024, cca 30 ex. Druh uvedený v Červenej knihe ohrozených druhov na Slovensku. Vytráca sa z voľnej krajiny.

Histeridae

Pseudepierus italicus (Paykull, 1811)

Bratislava-Rusovce, park, 17.2022, 2 ex.

Bratislava-Jarovce, bažantnica, 7.7.2023, 1 ex.

Brančik (BRANČIK 1905) spomína tento druh pod názvom *Epierus italicus* Pk.

Uvádza, že sa vzácné vyskytuje v okolí Trenčína. Submediterány druh, na Slovensku veľmi vzácny. Rozšírenie: CZ, HU, SK (LACKNER 2015).

Eurosoma minor (Rossi, 1792)

Svätý Jur, Jurský Šúr, 2023, viac ex., det. T. Lackner.

Leiodidae

Leiodes dubia (Kugelan, 1794)

Sládkovičovo, piesková duna, 21.5.2024, 1 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Leiodes brunena (Sturm, 1807)

Bratislava-Rusovce, Malaiseho pasca, 20.11.2021, 1 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Leiodes rugosa Stephens, 1829

Bratislava, zoologická záhrada, v zemnej pasci v dubom lese, 13.5.2024, 2 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Colon clavigerum (Herbst, 1797)

Bratislava-Rusovce, v zemnej pasci v parku, 4.8.2020, 2 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Colon calcaratum Erichson, 1837

Svätý Jur, Jurský Šúr, v Malaiseho pasci, 21.5.2021, 1 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Colon murinum Kraatz, 1854

Svätý Jur, Jurský Šúr, 12.8.2022, 1 ex., 13.9.2022, 2 ex., det. J. Jáchymek. Na Slovensku vzácny.

Staphylinidae

Emus hirtus (Linnaeus, 1758)

Poloniny, Runina, v zemných pasciach, 18.7.2024, 8 ex. V poslednej dobe lokálny a nie hojný druh. V zemných pasciach ojedinele. Zistený na pasienku dobytky nad obcou Kuchyňa v rokoch 1990-2002 (O. Majzlan lgt.)

Scarabaeidae

Hoplia hungarica Burmeister, 1844

Mošovce, v Malaiseho pasci pri potoku, 28.8.2022, 1 ex. Na Slovensku vzácny.

Buprestidae

Meliboeus subulatus Morawitz, 1861

Svätý Jur, Jurský Šúr, v Malaiseho pasci, 13.6.2024, 3 ex., det. V Kubáň. Druh žije na *Tanacetum vulgare* (MUSKOVITS & HEGYESSY 2002). Do strednej Európy a na Balkán sa šíri z východu. Šiesta a najzápadnejšia lokalita na Slovensku (V. Kubáň pers. com.). Rozšírenie a prvé uvedenie zo Slovenska vid' KUBÁŇ (2006).

Elateridae

Oedestethus quadripustulatus (Fabricius, 1792)

Vážec, v zemnej pasci na mokradi, 29.7.2024, 15 ex., det. O. Šauša.

Ampedus vandaliitiae Lohse, 1976

Svätý Jur, Jurský Šúr, v Malaiseho pasci, 13.6.2024, 1 ex., det. O. Šauša.

Hemicrepidius niger f. *scrutator* (Linnaeus, 1758)

Vážec, v zemnej pasci na rašelinisku, 25.7.2024, 2 ex., det. O. Šauša.

Eucnemidae

Rhacopus sahlbergi (Mannerheim, 1823)

Svätý Jur, Jurský Šúr, 13.6.2024, 1 ex., det. J. Mertlík. Zriedkavý druh na Slovensku. Zistený aj v jelšovom lese na lokalite Pezinok-bane (O. Majzlan lgt.).

Thambus frivaldszkyi Bonvouloir, 1871

Svätý Jur, Jurský Šúr, v dubovom lese, 25.5.2024, 2 ex., 13.6.2024, 4 ex., det. J. Mertlík. Brančík (BRANCSIK 1905) uvádza nález dvoch jedincov vo vrchoch pri Terchovej.

Chrysomelidae

**Psylliodes glabra* Redtenbacher, 1849

Sládkovičovo, piesková duna, 15.5.2024, 1 ex.

Ochrosis ventralis (Illiger, 1807) (obr. 1)

Mošovce, 27.8.2024, 5 ex. Žije na *Solanum dulcamara* a *Anagalis arvensis*. Na Slovensku pomerne vzácny druh. Brančík (BRANCSIK 1905) spomína výskyt tohto druhu v okolí Trenčína. ROUBAL (1937-41) uvádza tri lokality: Štúrovo (Parkan), Lučenec a Zvolen-Stráž (v máji 1933).

Curculionidae

Mogulones geographicus (Goeze, 1777)

Bratislava, zoologická záhrada, v zemnej pasci, 10.10.2024, 1ex. Druh žijúci na *Echium vulgare*. Jarný druh. Jeho výskyt neskoro na jeseň (október) je zaujímavý.

LITERATÚRA

- BRANCSIK, C. 1905. Enumeratio Coleopterorum in Comitatu Trencsiniensi adhuc inventorum. *A Trencsén Vármegyey Természettudományi Egylet* 27-28: 9-116.
- LACKNER, T. 2015. Coleoptera: Sphaeritidae, Histeridae. *Folia Heyrovskyna* 23: 1-33.
- KUBÁŇ, V. 2006. Catalogue. Buprestidae: Agrilinae: Coraebini, pp. 407-416. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (eds) *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.
- MUSKOVITS, J. & HEGYESSY, G. 2002. *Magyarország díszbogarai (Coleoptera: Buprestidae)*. *Jewel beetles of Hungary (Coleoptera: Buprestidae)*. Grafon Kiadó, Nagykovácsi, 404 pp.
- ROUBAL, J. 1937-41. *Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Východních Karpat*. Díl III. Slovanský ústav v nakladatelství Orbis, Praha, 363 pp.