

## Nové a potvrzené druhy drabčků (Coleoptera: Staphylinidae) pro Slovensko

Stanislav Benedikt<sup>1</sup>, Marion Mantič<sup>2</sup> & Jiří Ch. Vávra<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Částkova 10, 326 00 Plzeň, Czech Republic; e-mail: sbenedikt@seznam.cz

<sup>2</sup>Střední 40, 748 01 Hlučín-Bobrovniky, Czech Republic; e-mail: marion.m@seznam.cz

<sup>3</sup>Ostravské muzeum, Lechowiczova 4, 702 00 Ostrava 1, Czech Republic; e-mail: jiri.vavra@ostrmuz.cz

BENEDIKT S., MANTIČ M. & VÁVRA J. CH. 2015: Nové a potvrzené druhy drabčků (Coleoptera: Staphylinidae) pro Slovensko (New and confirmed species of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) for Slovakia). – Západočeské entomologické listy, 6: 18–27. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 26-4-2015.

**Abstract.** Twenty species from the family Staphylinidae (Coleoptera), namely *Neuraphes frigidus austriacus* Machulka, 1949, *Acrotona piceorufa* (Mulsant et Rey, 1873), *Aleochara helvetica* Likovský, 1982, *Atheta balcanicola* Scheerpeltz, 1968, *Atheta ischnocera* Thomson, 1870, *Bledius bosnicus* Bernhauer, 1902, *Bledius verres* Erichson, 1840, *Brachygluta tristis* (C. Hampe, 1863), *Brundinia marina* (Mulsant et Rey, 1853), *Carpelimus gusarovi* Gildenkov, 1997, *Carpelimus transversicollis* (Scheerpeltz, 1947), *Chanoma vorbringeri* (Bernhauer, 1907), *Ischnoglossa elegantula* (Mannerheim, 1830), *Ischnoglossa obscura* Wunderle, 1990, *Ochtheophilum collare* (Reitter, 1884), *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904, *Philonthus ohizumi* R. Dvořák, 1958, *Stenus ganglbaueri* Bernhauer, 1905, *Stenus prometheus* Puthz, 1967 and *Tachinus schneideri* Luze, 1900 are reported from the territory of Slovakia for the first time. Besides that two additional species of rove beetles, namely *Stenus pseudoboops* Puthz, 1966 and *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876 are confirmed for the same country. Some notes on the distribution of all species and their bionomical preference are given and collecting circumstances are also discussed.

**Key words:** Coleoptera, Staphylinidae, new records, Slovakia, Central Europe

### ÚVOD

V příspěvku jsou uvedeny první nálezy 20 druhů brouků z čeledi Staphylinidae pro území Slovenska a další dva druhy drabčků (Staphylinidae) jsou pro toto území potvrzeny. Nálezy pocházejí z faunistických průzkumů různých částí Slovenska, které byly prováděny pro instituce ochrany přírody.

Systematika, nomenklatura a řazení podčeledí jsou uvedeny podle práce LÖBL & SMETANA (2004). Podčeleď Scydmaeninae je zařazena do čeledi Staphylinidae na základě práce BOUCHARDA et al. (2011). Druhy jsou v rámci podčeledí řazeny abecedně.

### PŘEHLED NÁLEZŮ

#### STAPHYLINIDAE

##### Scydmaeninae

*Neuraphes frigidus austriacus* Machulka, 1949 (Obr. 1). Slovakia bor., Belianske Tatry, Ždiar env., Široké sedlo (6787), 1820 m n. m., 2.VII.2014, 1 ex., 5.IX.2014, 2 ex., M. Mantič lgt., det. et coll. Exempláře byly získány prosevem mechu na alpské louce.

Druh byl dosud uváděn jen z Rakouska a ze Švýcarska (DAVIES 2004). **Nový druh pro Slovensko.**

##### Pselaphinae

*Brachygluta tristis* (C. Hampe, 1863). Slovakia centr., Zlatno env., dolina Zlatnica (7186), 770 m n. m., 3.VII.2006, 1 ♂, S. Benedikt lgt., M. Švarc det. et coll. Exemplář byl sesmýknut v podvečer v potoční nivě.

Druh je uváděn z Francie, Švýcarska, Německa, Rakouska, zemí bývalé Jugoslávie a Rumunska (LÖBL & BESUCHET 2004). Obyvatel šterkových břehů vodních toků (BESUCHET 1974). **Nový druh pro Slovensko.**

##### Tachyporinae

*Tachinus schneideri* Luze, 1900 (Obr. 2). Slovakia bor., Belianske Tatry, Ždiar env., Monkova dolina (6787), 1750 m n. m., 14.IX.2009, 1 ♂, v trusu *Rupicapra rupicapra*, S. Benedikt lgt., det. et coll., M. Schülke revid.

Druh popsán z Kavkazu a známý odtud z Arménie, Gruzie a Ruska (SMETANA 2004e). SCHÜLKE (2012b)



Obr. 1. *Neuraphes frigidus austriacus* Machulka, 1949. Slovakia: Ždiar – Široké sedlo. Foto: M. Mantič.  
Fig. 1. *Neuraphes frigidus austriacus* Machulka, 1949. Slovakia: Ždiar – Široké sedlo. Photo: M. Mantič.



Obr. 3. *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876. Slovakia: Muráň – Cigánka. Foto: M. Mantič.  
Fig. 3. *Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876. Slovakia: Muráň – Cigánka. Photo: M. Mantič.



Obr. 2. *Tachinus schneideri* Luze, 1900. Slovakia: Ždiar – Monkova dolina. Foto: Z. Kejval.  
Fig. 2. *Tachinus schneideri* Luze, 1900. Slovakia: Ždiar – Monkova dolina. Photo: Z. Kejval.



Obr. 4. *Acrotona piceorufa* (Mulsant et Rey, 1873). Slovakia: Madunice. Foto: M. Mantič.  
Fig. 4. *Acrotona piceorufa* (Mulsant et Rey, 1873). Slovakia: Madunice. Photo: M. Mantič.



Obr. 5. *Aleochara helvetica* Likovský, 1982. Slovakia: Ždiar – Monkova dolina. Foto: M. Mantič.  
 Fig. 5. *Aleochara helvetica* Likovský, 1982. Slovakia: Ždiar – Monkova dolina. Photo: M. Mantič.



Obr. 6. *Atheta balcanicola* Scheerpeltz, 1968. Slovakia: Opatovce. Foto: M. Mantič.  
 Fig. 6. *Atheta balcanicola* Scheerpeltz, 1968. Slovakia: Opatovce. Photo: M. Mantič.

jej aktuálně uvedl také obecně z východní Evropy, Lotyšska a Skandinávie. **Nový druh pro Slovensko.**

*Tachyporus corpulentus* J. Sahlberg, 1876 (Obr. 3). Slovakia centr., Muránska planina, Muráň env., vrch Cigánka (7286), 850 m n. m., 22.V.2002, 1 ex., M. Mantič lgt. et coll., M. Schülke det. Exemplář byl sesmýknut v podrostu bučiny.

Druh zasahuje od západní Evropy až na Sibiř a na jih do Řecka (SCHÜLKE 2012b), ve střední Evropě byl uveden ze všech zemí kromě Slovenska (SMETANA 2004e), odkud jej pouze BOHÁČ et al. (1993) zmínili jako pochybný nebo nedoložený druh. **První spolehlivý údaj a potvrzení výskytu druhu pro Slovensko.**

### Aleocharinae

*Acrotona piceorufa* (Mulsant et Rey, 1873) (Obr. 4). Slovakia occ., Madunice (7572), 145 m n. m., 27.III.2005, 1 ex., M. Mantič lgt. et coll., P. Štourač det.; Slovakia mer., Svätý Jur env., Panonský háj (7769), 145 m n. m., 14.III.2003, 2 ex., M. Mantič lgt. et coll., P. Štourač det. et coll.; Podunajské Biskupice env., ostrov Kopáč (7969), 130 m n. m., 16.IV.2006, 2 ex., M. Mantič lgt., L. Ádám det., M. Mantič & P. Štourač coll. Všechny exempláře byly získány prosevem v lese.

Druh je znám z Francie, Německa, Rakouska a Itálie (SMETANA 2004a), nedávno byl publikován také z České republiky z jižní Moravy (KRÁSENSKÝ 2005, VÁVRA et al. 2011). **Nový druh pro Slovensko.**

*Aleochara helvetica* Likovský, 1982 (Obr. 5). Slovakia bor., Belianske Tatry, Ždiar env., Monkova dolina (6787), 1650 m n. m., 18.VI.2012, 4 ♂♂, M. Mantič lgt., det. et coll. Všechny exempláře byly získány prosevem detritu na lavinovém svahu u zbytků sněhu. Uvedeny jsou jen nálezy samců, protože drabčik se na lokalitě vyskytuje společně s příbuzným druhem *Aleochara heeri* Likovský, 1982, přičemž samice obou druhů nelze spolehlivě rozlišit.

Druh byl donedávna znám jen z alpských zemí (Německo, Rakousko, Švýcarsko) (SMETANA 2004a), aktuálně byl publikován také z České republiky z Hrubého Jeseníku (VÁVRA 2011). **Nový druh pro Slovensko.**

*Atheta balcanicola* Scheerpeltz, 1968 (Obr. 6). Slovakia occ., Opatovce (7173), 31.III.1994, 1 ex., v prosevu hnízda *Talpa europaea* na louce, 6.VII.2014, 1 ex., v pobřežním štěrku u Váhu; Trenčín (7174), 195 m n. m., 16.III.2003, 1 ex., v prosevu hnízda *Talpa europaea* na louce; Slovakia mer., Gemerský

Jablonec (7885), 240 m n. m., 18.V.2007, 1 ex., v prosevu tlející slámy na louce; Tvrdošovce (7974), 145 m n. m., 21.VII.1987, 1 ex., v prosevu rostlinného detritu na slánisku; všechny ex. M. Mantič lgt. et coll., L. Ádám det.; Chľaba (8178), 29.IV.2012, 1 ♂, na šterkovém břehu potoka Dona; Štúrovo (8178), 30.IV.2012, 1 ♂, pod naplaveným detritem na písčité pláži Dunaje; oba ex. J. Vávra lgt., det. et coll.

Druh s těžištěm rozšíření na Balkáně – Chorvatsko, Bosna a Hercegovina, Albánie, Řecko, Rumunsko, a dále známý z některých zemí střední a západní Evropy – z Francie, Německa, Švýcarska, Rakouska, České republiky a Maďarska (SMETANA 2004a). Druh je obtížně odlišitelný od příbuzného druhu *Atheta elongatula* (Gravenhorst, 1802), proto jsou znalosti o jeho areálu a četnosti výskytu zatím jen omezené. **Nový druh pro Slovensko.**

*Atheta ischnocera* Thomson, 1870 (Obr. 7). Slovakia centr., Muránska planina, Závadka nad Hronom env., vrch Veľká Stožka (7285), 1250 m n. m., 29.X.2010, 1 ex., v prosevu detritu na louce, M. Mantič lgt. et coll., L. Ádám det.; Tisovec env., Voniaca (7285), 1000 m n. m., 22.V.2010, 1 ex., v prosevu detritu na skalní stepi, S. Benedikt lgt. et coll., L. Ádám det.; Muráň (7286), 430 m n. m., 30.X.2010, 1 ex.,



Obr. 7. *Atheta ischnocera* Thomson, 1870. Slovakia: Muránska Huta. Foto: M. Mantič.  
Fig. 7. *Atheta ischnocera* Thomson, 1870. Slovakia: Muránska Huta. Photo: M. Mantič.

v prosevu hnízdní kupy *Formica* sp., M. Mantič lgt. et coll., P. Štourač det.; Muráň env., Studňa (7286), 1175 m n. m., 23.VII.2010, 1 ex., v trusu vysoké zvěře v bučině, M. Mantič lgt. et coll., L. Ádám det.; Muráň env., Predná Hora (7286), 750 m n. m., 19.VI.2010, 1 ex., v trusu *Equus* na louce, M. Mantič lgt. et coll., L. Ádám det.; Muránska Huta (7286), 725 m n. m., 30.X.2010, 5 ex., v trusu *Ovis* na louce, M. Mantič lgt. et coll., P. Štourač det.; Slovakia mer., Gemerský Jablonec (7885), 240 m n. m., 1.V.2008, 2 ex., v prosevu hnoje na louce, M. Mantič lgt. et coll., L. Ádám det.

Druh rozšířený ve většině západo-, středo- a východoevropských zemí od Velké Británie až do Ruska, zasahující i do Skandinávie, ale zatím neuváděný z jižní Evropy (SMETANA 2004a). **Nový druh pro Slovensko.**

*Brundinia marina* (Mulsant et Rey, 1853). Slovakia mer., Veľký Lél (8273), 110 m n. m., 17.VIII.2013, 1 ♀, na písčitém břehu Dunaje, S. Benedikt lgt., L. Ádám det., coll. Hungarian Natural History Museum, Budapest.

Eurosibiřský druh známý v Evropě především z přímořských zemí, ve vnitrozemí pak jen z Maďarska (SMETANA 2004a). Tento drabčík je uváděn jako ty-



Obr. 8. *Ischnoglossa elegantula* (Mannerheim, 1830). Slovakia: Pohronská Polhora – Fabova hoľa. Foto: Z. Kejval.  
Fig. 8. *Ischnoglossa elegantula* (Mannerheim, 1830). Slovakia: Pohronská Polhora – Fabova hoľa. Photo: Z. Kejval.

pický příslušník pobřežních slanomilných společenstev (ROSE 1998). **Nový druh pro Slovensko.**

***Chanoma vorbringeri*** (Bernhauer, 1907). Slovakia mer., Štúrovo (8178), 30.IV.2012, 1 ♀, ve vrbovém porostu na písčité pláži Dunaje, J. Vávra lgt., det. et coll., P. Štourač revid.

Druh popsáný podle exemplářů z okolí Kaliningradu v Rusku a z okolí města Częstochowa v Polsku (BERNHAEUER 1907), hlášený také z Německa, Norska a Švédska (SMETANA 2004a). **Nový druh pro Slovensko.**

***Ischnoglossa elegantula*** (Mannerheim, 1830) (Obr. 8). Slovakia bor., Belianske Tatry, Ždiar env., vrch Hlúpy (6787), 1800–2050 m n. m., 1 ♂, v prosevu detritu na alpinské louce; Slovakia centr., Veporské vrchy, Pohronská Polhora env., Fabova hoľa (7285), 1250–1400 m n. m., 24.IV.2009, 1 ex., 27.VII.2009, 1 ex., oba ex. nalezeny pod kůrou ležícího kmene *Picea excelsa*; všechny ex. S. Benedikt lgt. et coll., L. Ádám det.

Boreomontánní druh známý ze skandinávských zemí (Norsko, Švédsko, Finsko), severního Ruska, Litvy, Albánie a některých alpských zemí – Švýcarsko, Rakousko, Slovinsko a Itálie (WUNDERLE 1990, SMETA-



Obr. 9. *Bledius bosnicus* Bernhauer, 1902. Slovakia: Šulekovo. Foto: Z. Kejval.

Fig. 9. *Bledius bosnicus* Bernhauer, 1902. Slovakia: Šulekovo. Photo: Z. Kejval.

NA 2004a). Nedávno byl tento druh publikován také z České republiky z Hrubého Jeseníku (VÁVRA 2011). **Nový druh pro Slovensko.**

***Ischnoglossa obscura*** Wunderle, 1990. Slovakia centr., Muránska planina, Muráň env., vrch Šiance (7286), 600–750 m n. m., 8.X.2006, 1 ex., pod kůrou bukového pařezu, J. Vávra lgt. et coll., P. Štourač det., P. Wunderle revid., 750 m n. m., 19.IV.2010, 1 ex., v prosevu detritu v suťové lipové doubravě, S. Benedikt lgt. et coll., L. Ádám det.; Muránska planina, Muráň env., vrch Poludnica (7286), 550 m n. m., 26.V.2009, 1 ex., pod kůrou *Fagus sylvatica*, M. Mantič lgt., P. Štourač det. et coll.; Muránska planina, Muráň env., Javorníková dolina (7286), 750 m n. m., 28.X.2010, 1 ex., v prosevu detritu v jedlobučině, M. Mantič lgt., L. Ádám det., P. Štourač coll. Evropský druh známý z Dánska, Švédska, Belgie, Francie, Německa a Rakouska, ale uvedený i z Turecka (HANSEN 1996, SMETANA 2004a, ASSING 2007). Aktuálně jej VÁVRA (2011) publikoval také z České republiky z Hrubého Jeseníku a Moravskoslezských Beskyd. **Nový druh pro Slovensko.**

#### Oxytelinae

***Bledius bosnicus*** Bernhauer, 1902 (Obr. 9). Slovakia mer., Šulekovo (7572), mrtvé rameno Váhu, 140 m n. m., 17.VI.2012, 2 ♂♂, 4 ♀♀, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Čičov (8272), 120 m n. m., 11.VIII.2010, 1 ♂, 2 ♀♀, J. Krátký lgt., S. Benedikt & P. Štourač det., coll. S. Benedikt; všechny exempláře přilétly do UV světelných lapačů; Gemerský Jablonec-Vodokáš (7885), 23.VII.2009, 1 ♂, na UV světlo na pastvině u dubového lesa, J. Vávra lgt. et coll., P. Štourač det.

Druh jihovýchodní Evropy rozšířený od Maďarska po Turecko (SCHÜLKE 2012a), SMETANA (2004b) jej zmínil také ze severní Evropy (Norsko, Švédsko). **Nový druh pro Slovensko.**

***Bledius verres*** Erichson, 1840 (Obr. 10). Slovakia or., Milhost', 2 km V (7493), štěrkoviště Kechnec, 160 m n. m., 18.VI.2013, 2 ♂♂, 2 ♀♀, 19.VI.2014, 5 ♂♂, 5 ♀♀, S. Benedikt lgt., det. et coll. Všechny exempláře byly nalezeny vymýváním písčitých teras u jezera na dně štěrkoviště.

SCHÜLKE (2004a) uvádí rozšíření tohoto druhu od Středomoří po Střední Asii a v četných územích tropických oblastí, ze střední Evropy jej zná jen ze slaných půd u Neziderského jezera na pomezí Rakouska a Maďarska. Také SMETANA (2004b) zmiňuje ze středoevropských zemí jen Rakousko a Maďarsko. **Nový druh pro Slovensko.**



Obr. 10. *Bledius verres* Erichson, 1840. Slovakia: Milhosť. Foto: Z. Kejval.

Fig. 10. *Bledius verres* Erichson, 1840. Slovakia: Milhosť. Photo: Z. Kejval.



Obr. 12. *Carpelimus transversicollis* (Scheerpeltz, 1947). Slovakia: Tvrdošovce. Foto: M. Mantič.

Fig. 12. *Carpelimus transversicollis* (Scheerpeltz, 1947). Slovakia: Tvrdošovce. Photo: M. Mantič.



Obr. 11. *Carpelimus gusarovi* Gildenkova, 1997. Slovakia: Malé Zálužice. Foto: M. Mantič.

Fig. 11. *Carpelimus gusarovi* Gildenkova, 1997. Slovakia: Malé Zálužice. Photo: M. Mantič.



Obr. 13. *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904. Slovakia: Veľký Ruskov. Foto: M. Mantič.

Fig. 13. *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904. Slovakia: Veľký Ruskov. Photo: M. Mantič.



Obr. 14. *Stenus ganglbaueri* Bernhauer, 1905. Slovakia: Tisovec. Foto: Z. Kejval.

Fig. 14. *Stenus ganglbaueri* Bernhauer, 1905. Slovakia: Tisovec. Photo: Z. Kejval.



Obr. 15. *Stenus prometheus* Puthz, 1967. Slovakia: Blatnica – Ostrá. Foto: Z. Kejval.

Fig. 15. *Stenus prometheus* Puthz, 1967. Slovakia: Blatnica – Ostrá. Photo: Z. Kejval.

*Carpelimus gusarovi* Gildenkov, 1997 (Obr. 11). Slovakia or., Malé Zálužice (7297), 122 m n. m., 31.V.1987, 2 ex., M. Mantič lgt. et coll., G. Makranczy det. Oba exempláře byly získány prosevem detritu na břehu Zemplínské Šíravy.

Poměrně nedávno popsáný ripikolní druh známý z Holandska, Německa, Rakouska, Bulharska, Moldávie, Ukrajiny, Ruska a Azerbajdžánu (SMETANA 2004b, SCHÜLKE 2012a). Druh je pravděpodobně rozšířen i v dalších evropských zemích, ale zatím nerozlišován od jiných podobných druhů rodu *Carpelimus* Leach, 1819. **Nový druh pro Slovensko.**

*Carpelimus transversicollis* (Scheerpeltz, 1947) (Obr. 12). Slovakia mer., Tvrdošovce (7974), 145 m n. m., 25.IX.2009, 1 ex., M. Mantič lgt. et coll., G. Makranczy det. Exemplář byl získán vyšlapáním z bahnitého stanoviště na slánisku.

Pontomediteránní druh jižní Evropy a Přední Asie, zasahující na severozápad až do Rakouska k Neziiderskému jezeru (SCHÜLKE 2012a). GILDENKOV (2003) uvádí vazbu druhu na zasolená stanoviště. **Nový druh pro Slovensko.**

*Oxytelus migrator* Fauvel, 1904 (Obr. 13). Slovakia mer., Rimavská Sobota env., Kurinec (7686), 19.XI.2013, 1 ex., v prosevu kompostu u chatové kolonie; Gemerský Jablonec-Vodokáš (7885), 24.VIII.2011, 2 ex., na UV světlo na pastvině u ovčína; všechny ex. J. Vávra lgt., det. et coll.; Slovakia or., Veľký Ruskov (7396), 145 m n. m., 19.IX.2001, 1 ex., smykem na louce v intravilánu obce, M. Mantič lgt., det. et coll.

Palearkticky-orientální saprofil, v Evropě známý z většiny zemí od Španělska po Finsko jako adventivní druh (SCHÜLKE 2012a). **Nový druh pro Slovensko.**

### Steninae

*Stenus ganglbaueri* Bernhauer, 1905 (Obr. 14). Slovakia centr., Tisovec env., přírodní rezervace Vachtové jazierko (7385), 430 m n. m., 13.VI.2009, 2 ♂♂, S. Benedikt lgt., det. et coll., V. Puthz revid.; 10.X.2009, 1 ♂, M. Mantič lgt., det. et coll. Všechny exempláře byly nalezeny vyšlapáváním v ostřicovo-rákosovém mokřadu u břehů slatinného jezírka.

Druh uváděný v Evropě dosud jen ze zemí bývalé Jugoslávie (Chorvatsko, Srbsko, Černá Hora), Itálie, Řecka a Ukrajiny, dále z Kavkazu (Arménie, Azerbajdžán, Gruzie), Turkmenistánu, Íránu a zemí Blízkého Východu (Turecko, Sýrie, Libanon, Izrael) (SMETANA 2004d). **Nový druh pro Slovensko.**



Obr. 16. *Stenus pseudoboops* Puthz, 1966. Slovakia: Iňačovce. Foto: Z. Kejval.

Fig. 16. *Stenus pseudoboops* Puthz, 1966. Slovakia: Iňačovce. Photo: Z. Kejval.



Obr. 17. *Ochthephilum collare* (Reitter, 1884). Slovakia: Močenok. Foto: M. Mantič.

Fig. 17. *Ochthephilum collare* (Reitter, 1884). Slovakia: Močenok. Photo: M. Mantič.

***Stenus prometheus*** Puthz, 1967 (Obr. 15). Slovakia centr., Blatnica env., vrch Ostrá (7079), 1100 m n. m., 29.VI.2012, 2 ♂♂, 2 ♀♀, V. Puthz det., coll. S. Benedikt. Všechny exempláře byly získány individuálním sběrem v drnech na vápencové stepi.

Horský druh rozšířený v pohorích Evropy od Španělska přes Alpy (Francie, Andorra, Švýcarsko, Itálie, Rakousko), zemích bývalé Jugoslávie (Srbsko, Černá Hora, Makedonie), Rumunsku a Turecku až na Kavkaz (Arménie, Azerbajdžán, Gruzie) (SMETANA 2004d). PUTHZ (2012) charakterizuje druh jako xerofilního heliofila s výskytem na horských stepích a loukách. **Nový druh pro Slovensko.**

***Stenus pseudoboops*** Puthz, 1966 (Obr. 16). Slovakia or., Iňačovce, 3 km V (7398), 100 m n. m., 27.V.2010, 2 ♂♂, 1 ♀♀, S. Benedikt lgt., det. et coll., V. Puthz revid. Exempláře byly nalezeny vyšlapáváním v osřícovém mokřadu.

Západosibiřský druh s reliktním výskytem ve východní Evropě a ve východní části střední Evropy (PUTHZ 2012). SMETANA (2004d) jej uvádí z Německa, Rakouska, Polska, Slovenska, Maďarska a Slovinska. Zmíněný výskyt pro Slovensko byl ale pravděpodobně založen na publikaci JÁSZAYE (1996), který druh později revidoval jako *S. ampliventris* J. Sahlberg, 1890 (T. Jászay, pers. comm.). **První spolehlivý údaj a potvrzený výskyt pro Slovensko.**

### Paederinae

***Ochthephilum collare*** (Reitter, 1884) (Obr. 17). Slovakia mer., Močenok (7773), 120 m n. m., 30.IV.1999, 1 ♂, smykem na pastvině, M. Mantič lgt., det. et coll.; Nesvady env., písčina Líščie dieiry (8074), 120 m n. m., 19.VII.2013, 1 ♂, na světlo, J. Krátký lgt., S. Benedikt det. et coll.; Martovce, 3 km J (8174), mokřady u Nitry, 115 m n. m., 28.X.2013, 1 ♂, vyšlapáváním v mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Velké Kosihy, 2 km Z, přírodní rezervace Dunajské trstiny (8273), 110 m n. m., 28.X.2013, 3 ♂♂, prosevem v rákosovém mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Slovakia centr., Muráň (7286), 430 m n. m., 11.X.2006, 1 ♂, v trusu *Bos* na pastvině, M. Mantič lgt., det. et coll.; Slovakia or., Milhošť, 2 km V (7493), šterkoviště Kechnec, 160 m n. m., 19.VI.2014, 2 ♂♂, v prosevu detritu, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Hrušov (7597), 100 m n. m., 4.VI.1987, 1 ♂, vyšlapáváním v mokřadu, M. Mantič lgt., det. et coll. Uvedeny jsou jen nálezy samců (determinace podle pohlavních orgánů), protože samice nelze spolehlivě odlišit od habituálně velmi podobného druhu *O. fracticorne* (Paykull, 1800). Druh je v současnosti znám z většiny evropských zemí (SMETANA 2004c). **Nový druh pro Slovensko.**



## Staphylininae

*Philonthus ohizumi* R. Dvořák, 1958 (Obr. 18). Slovakia mer., Virt, 2 km V (8275), pastvina na písčine, 120 m n. m., 27.V.2013, 1 ♂, 20.IX.2014, 1 ♂, S. Benedikt lgt., det. et coll., oba exempláře byly nalezeny v trusu *Equus*; Kravany nad Dunajom (8277), 120 m n. m., 17.VII.2009, 1 ♂, na mrtvé rybě u Dunaje, L. Koloničný lgt. et coll., M. Mantič det.

Druh byl donedávna znám jen z Japonska a Jižní Koreje (SMETANA 2004f), aktuálně jej ale VÁVRA et al. (2012) publikovali z jihovýchodní Moravy jako nový druh pro Českou republiku a Evropu. Status tohoto taxonu není zatím dostatečně vyřešen. Je pravděpodobné, že se jedná o druh identický s východopalearktickým *P. wuesthoffi* Bernhauer, 1939 (H. Schillhammer, pers. comm.), který je podobně jako *P. ohizumi* ohlášen již také z Evropy, a to z Ukrajiny (GONTARENKO 2005) a Rumunska (STAN 2012). Oba druhy jsou považovány v Evropě za nepůvodní (STAN 2012, VÁVRA et al. 2012) a s největší pravděpodobností v současné době expandují z východní Asie na západ. **Nový druh pro Slovensko.**



Obr. 18. *Philonthus ohizumi* R. Dvořák, 1958. Slovakia: Virt. Foto: S. Benedikt.

Fig. 18. *Philonthus ohizumi* R. Dvořák, 1958. Slovakia: Virt. Photo: S. Benedikt.

## PODĚKOVÁNÍ

Za poskytnutí materiálu ke studiu děkujeme L. Koloničnému (Ostrava) a J. Krátkému (Hradec Králové), za zhotovení fotografií některých druhů Z. Kejvalovi (Domažlice). Poděkování patří i kolegům, kteří přispěli k determinaci či revizi materiálu: L. Ádám (Budapest), G. Makranczy (Budapest), V. Puthz (Schlitz), M. Schülke (Berlin), P. Štourač †, M. Švarc (Liberec) a P. Wunderle (Mönchengladbach). Informace k některým druhům poskytli kolegové T. Jászay (Bardějov) a H. Schillhammer (Wien).

## LITERATURA

- ASSING V. 2007: New species and additional records of Staphylinidae from Turkey V (Coleoptera). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), 700: 1–64.
- BERNHAEUER M. 1907: Ein neues deutsches Staphyliniden genus (Col.). – Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907(6): 161–162.
- BESUCHET C. 1974: Pselaphidae. Pp. 305–362. In: FREUDE H., HARDE K. W. & LOHSE G. A. (eds): Die Käfer Mitteleuropas. Band 5. Staphylinidae II. (Hypocyphtinae und Aleocharinae), Pselaphidae. – Goecke & Evers, Krefeld, 381 pp.
- BOHÁČ J., HROMÁDKA L., JANÁK J., LIKOVSKÝ Z. & SMETANA A. 1993: Staphylinidae. Pp. 39–62. In: JELÍNEK J. (ed.): Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. – Folia Heyrovskyana, Suppl. 1: 1–172.
- BOUCHARD P., BOUSQUET Y., DAVIES A. E., ALONSO-ZARAZAGA M. A., LAWRENCE J. F., LYAL C. H. C., NEWTON A. F., REID C. A. M., SCHMITT M., ŠLIPIŇSKI S. A. & SMITH A. B. T. 2011: Family-group names in Coleoptera (Insecta). – ZooKeys, 88: 1–972.
- DAVIES A. 2004: Scydmaenidae: Scydmaeninae: Cyrtoscydmini. Pp. 206–223. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- GIEDENKOV M. J. 2003: System of the genus *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae) in the Palaearctic. 3. Keys to identifying species of the subgenera *Trogophloeus* and *Troginus*. – Zoologicheskij Zhurnal, 82: 366–381.
- GONTARENKO A. V. 2005: Contribution to the fauna of the rove beetles of the Subfamily Staphylininae s. str. (Coleoptera: Staphylinidae) of Ukraine. – The Kharkov Entomological Society Gazette, 12(1–2): 61–67.
- HANSEN M. 1996: Katalog over Danmarks biller. Catalogue of the Coleoptera of Denmark. – Entomologiske Meddelelser, 64(1–2): 1–231.
- JÁSZAY T. 1996: Faunistic records: (Coleoptera – Staphylinidae). – Entomological Problems, 27(1): 38.
- KRÁSENSKÝ P. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 286. Coleoptera: Staphylinidae. – Klapalekiana, 41: 156.
- LÖBL I. & BESUCHET C. 2004: Staphylinidae: Pselaphinae. Pp. 272–328. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

- gue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) 2004: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- PUTHZ V. 2012: Steninae. Pp. 286–317. In: ASSING V. & SCHÜLKE M. (eds): Freude – Harde – Lohse – Klausnitzer – Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neuarbeitete Auflage. – Spektrum Akademische Verlag, Heidelberg, I–XII, 1–560 pp.
- ROSE A. 1998: Die Besiedlung von Düneninseln früher Sukzessionsstadien im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer durch Kurzflügler (Coleoptera: Staphylinidae) am Beispiel von Lütje Hörn. – Abhandlungen Naturwissenschaftlicher Verein Bremen, 44(1): 135–145.
- SCHÜLKE M. 2012a: Oxytelinae (exclusive *Ochtheophilus* and *Thinobius*). Pp. 207–266, 283–284. In: ASSING V. & SCHÜLKE M. (eds): Freude – Harde – Lohse – Klausnitzer – Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neuarbeitete Auflage. – Spektrum Akademische Verlag, Heidelberg, I–XII, 1–560 pp.
- SCHÜLKE M. 2012b: Tachyporinae. Pp. 130–199. In: ASSING V. & SCHÜLKE M. (eds): Freude – Harde – Lohse – Klausnitzer – Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. Zweite neuarbeitete Auflage. – Spektrum Akademische Verlag, Heidelberg, I–XII, 1–560 pp.
- SMETANA A. 2004a: Staphylinidae: Aleocharinae. Pp. 353–493. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- SMETANA A. 2004b: Staphylinidae: Oxytelinae. Pp. 511–534. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- SMETANA A. 2004c: Staphylinidae: Paederinae. Pp. 579–623. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- SMETANA A. 2004d: Staphylinidae: Steninae. Pp. 537–564. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- SMETANA A. 2004e: Staphylinidae: Tachyporinae. Pp. 330–352. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- SMETANA A. 2004f: Staphylinidae: Staphylininae. Pp. 624–698. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- STAN M. 2012: On the species of *Philonthus* Stephens (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae: Staphylinini: Philonthina) in the collections of Romanian Natural History Museums. – Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle «Grigore Antipa», 55(2): 233–276.
- VÁVRA J. CH. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 324. Coleoptera: Staphylinidae. – Klapalekiana, 47: 275–278.
- VÁVRA J. CH., MANTIČ M. & SITEK T. 2012: Faunistic records from the Czech Republic – 342. Coleoptera: Histeridae, Staphylinidae, Elateridae, Bostrichidae, Nitidulidae, Monotomidae, Laemophloeidae, Cryptophagidae, Corylophidae, Melandryidae, Oedemeridae, Anthicidae, Aderidae. – Klapalekiana, 48: 297–306.
- VÁVRA J. CH., ŠTOURÁČ P. & MANTIČ M. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 313. Coleoptera: Staphylinidae. – Klapalekiana, 47: 105–114.
- WUNDERLE P. 1990: Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ischnoglossa* Kraatz, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer, 86: 51–68.

Obdrženo do redakce: 16.3.2015  
 Prijato po recenzích: 17.3.2015