

LITERATURA / REFERENCES

- FEDORENKO, D. N. (2009): *Evolution of the beetle hind wing, with special reference to folding (Insecta, Coleoptera)*. Sofia: Pensoft, 336 pp.
- HÁVA, J. (2001): Seznam československých brouků (Coleoptera: Dermestidae). [Check-list of Czech and Slovak Beetles (Coleoptera: Dermestidae)]. *Studie a zprávy Okresního muzea Praha-východ* 14: 75–79 (in Czech, English abstract).
- HÁVA, J. (2004): Katalog brouků Prahy, čeleď Dermestidae (Coleoptera). [Catalogue of the beetles from Prague, family Dermestidae (Coleoptera)]. *Studie a zprávy Okresního muzea Praha-východ* 15: 1–5 + 2 pls.
- HÁVA, J. (2007): Dermestidae pp. 57, 299–320. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (eds.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea, Derodontoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea and Cucuoidea*. Stenstrup: Apollo Books, 935 pp.
- HÁVA, J. (2011): *Brouci čeledi kožojedovití (Dermestidae) České a Slovenské republiky. Beetles of the family Dermestidae of the Czech and Slovak Republics*. Praha: Nakladatelství Academia, 104 pp. (in Czech and English).
- HÁVA, J. (2013a): Colour variability of *Anthrenus (Anthrenus) scrophulariae* from the Czech Republic (Coleoptera: Dermestidae: Anthrenini). Barevná variabilita druhu *Anthrenus (Anthrenus) scrophulariae* na území České republiky (Coleoptera: Dermestidae: Anthrenini). *Elateridarium* 7: 55–57.
- HÁVA, J. (2013b): The first record of *Anthrenus (Anthrenus) flavipes flavipes* (Coleoptera: Dermestidae: Anthrenini) from Slovakia. První nález *Anthrenus (Anthrenus) flavipes flavipes* (Coleoptera: Dermestidae: Anthrenini) ze Slovenska. *Klapalekiana* 49: 187.
- HÁVA, J. (2014): Nové a zajímavé nálezy kožojedovitých brouků (Coleoptera: Dermestidae) z České republiky. New or interesting findings of dermestid beetles (Coleoptera: Dermestidae) from the Czech Republic. *Elateridarium* 8: 57–60.
- HÁVA, J. (2015): *World Catalogue of Insects. Volume 13. Dermestidae (Coleoptera)*. Leiden/Boston: Brill, xxvi + 419 pp.
- HÁVA, J. (2017): Insecta: Coleoptera: Dermestidae p. 335. In: HEJDA, R., FARKAČ, J. & CHOBOT, K. (eds.): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates. Praha: Příroda, 36: 1–611.
- HÁVA, J. (2018): A new species of the genus *Paranovelsis* Casey, 1900 from the Czech Republic (Coleoptera: Dermestidae: Attageninae). *Folia Heyrovskyanana, Series A* 26: 1–7.

- HÁVA, J. (2020): *Dermestidae World (Coleoptera)*. – World Wide Web electronic publication (open in 2004): <http://www.dermestidae.wz.cz> (version 2018, update January 2020).
- HÁVA, J. (2020a): Příspěvek k poznání brouků čeledi kožojedovití (Dermestidae) z území Česka a Slovenska. A contribution to the knowledge of Dermestidae (Coleoptera) from the Czechia and Slovakia. *Elateridarium* 14: 174–193.
- HÁVA, J. (2020b): První nález kožojeda *Attagenus woodroffei* (Coleoptera: Dermestidae: Attageninae) v České republice. The first record of the skin beetle *Attagenus woodroffei* (Coleoptera: Dermestidae: Attageninae) in the Czech Republic. *Západočeské entomologické listy* 11: 48–49.
- HÁVA, J. & HABARTA, J. (2018): Faunistics records from the Czech Republic – 437. Coleoptera: Dermestidae. *Klapalekiana* 54(1): 14.
- HŮRKA, K. (2005): *Brouci České a Slovenské republiky*. Zlín: Nakladatelství Kabourek, 391 pp.
- KADEJ, M. (2005): Data on the occurrence of some species of Dermestidae (Coleoptera) in Poland. *Wiadomosci Entomologiczne* 24: 21–31.
- KADEJ, M., HÁVA, J. & KALÍK, V. (2007): Review to the *Anthrenus pimpinellae* species group from Palaearctic region (Coleoptera: Dermestidae: Anthrenini). *Genus* 18: 721–750.
- KALÍK, V. (1948): Příspěvek k poznání československých kožojedů (Dermestidae). [Contribution to knowledge of Czechoslovak Dermestidae.] *Sborník Přírodovědeckého Klubu v Pardubicích*, Pardubice 1948: 1–13, 3 pls. (in Czech).
- KALÍK, V. (1993): Dermestidae, pp. 84–85. In: JELÍNEK, J. (ed.): Check-list of Czechoslovak insects 4 (Coleoptera). Seznam československých brouků. *Folia Heyrovskyana*, Supplementum 1: 3–172.
- KALÍK, V. & HÁVA, J. (2008): *Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae) na Slovensku a Ukrajině. *Megatoma (Megatoma) ruficornis* Aubé, 1866 (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae) in Slovakia and Ukraine. *Klapalekiana* 44: 27–28.
- KELLEY, P. & VAN RYCKEGHEM, A. (2016): Investigation into the sex pheromone of the adult female odd beetle (*Thylodrias contractus*). In: QUERNER, P., PINNIGER, D. & HAMMER, A. (eds.): Integrated Pest Management (IPM) in Museums, Archives and Historic Houses. *Proceedings of the International Conference in Vienna, Austria 2013. Section I: IPM in Museums*, pp. 60–67.
- KLAPÁLEK, F. (1903): *Atlas brouků středoevropských*. Část prvá. Praha: I. L. Kober, 462 pp.
- LOHSE, G. A. (1979): Dermestidae, pp. 304–327. In: FREUDE, H., HARDE, K. W.

- & LOHSE, G. A. (eds.): *Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 6., Diversicornia*. Krefeld: Goecke & Evers, 367 pp.
- MERKL, O. & HÁVA, J. (2007): Checklist of Dermestidae of Hungary (Coleoptera). *Folia Entomologica Hungarica* 68: 1–7.
- MROCKOWSKI, M. (1954): *Skórniki – Dermestidae*. In: "Klucze do oznaczania owadów Polski", XIX, 52. Warszawa, 47 pp.
- MROCKOWSKI, M. (1968): Distribution of the Dermestidae (Coleoptera) of the world with a catalogue of all known species. *Annales Zoologici* 26: 15–191.
- PACUK, B., KADEJ, M., BIDAS, M., KONWERSKI, S., KOMOSINSKI, K., KLEJDYSZ, T., LASON, A., MARCZAK, D., LASECKI, R., MINKINA, L. & MELKE, A. (2014): Nowe dane o rozmieszczeniu Dermestidae (Insecta: Coleoptera) w Polsce. Część 1: Dermestinae i Trinodinae. New data on the distribution of Dermestidae (Insecta: Coleoptera) in Poland. Part 1: Dermestinae and Trinodinae. *Wiadomości Entomologiczne* 33(2): 97–116.
- PEACOCK, E. R. (1993): Adults and larvae of hide, larder and carped beetles and their relatives (Coleoptera: Dermestidae) and of derodontid beetles (Coleoptera: Derodontidae). *Handbooks for the identification of British Insects* 5: 1–144.
- RUTA, R., KONWERSKI, S., KADEJ, M., HERRMANN, A. & LASON, A. (2004): Three species of dermestid beetles (Coleoptera: Dermestidae) new to the Polish fauna with remarks on dermestids introduced to Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne* 73: 307–314.
- RUTA, R., KONWERSKI, S., KROLIK, R., LASON, A. & MILKOWSKI, M. (2005): New records of dermestid beetles (Coleoptera: Dermestidae) in Poland. Part 1. Dermestinae, Trinodinae and Attageninae. *Wiadomości Entomologiczne* 24: 213–218.
- RUTA, R., KONWERSKI, S., KROLIK, R., LASON, A. & MILKOWSKI, M. (2006): New records of dermestid beetles (Coleoptera: Dermestidae) in Poland. Part 2. Megatominae. *Wiadomości Entomologiczne* 25: 21–28.
- RUTA, R., PACUK, B. & JALOSZYNSKI, P. (2011): New records of rare species of Dermestidae (Insecta: Coleoptera) in Poland. *Wiadomości Entomologiczne* 30: 47–53.
- SCHÖLLER, M. (2013): Checklist of stored product insects of Germany. *Journal für Kulturpflanzen* 65: 192–203.
- WINKLER, J. R. (1974): *Sbíráme hmyz a zakládáme entomologickou sbírku*. Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 216 pp.
- ZHANTIEV, R. D. (1976): *Zhuki kozheedy fauny SSSR. [The skin eaters family Dermestidae of fauna of the USSR.]* Moskva: Izdatelstvo Moskovskogo Universiteta, 180 pp.