

**Hana Šefrová, Zdeněk Laštůvka: Invazní druhy hmyzu po roce 2000 (Živa 2020, 4: 189–191)**

**Literatura k tabulce 1**

- BOUKAL, David S., et al. Nové a zajímavé nálezy vodních brouků z území České republiky. Klapalekiana, 2012, 48: 1–20.
- BOŽA, Petr; STANOVSKÝ, Jiří. Faunistic records from the Czech Republic – 344. Klapalekiana, 2013, 49: 72.
- BRYJA, Josef; KMENT, Petr. New and interesting records of plant bugs (Heteroptera: Miridae) from the Czech and Slovak Republics. Klapalekiana, 2002, 38: 1–10.
- BŘEZÍKOVÁ, Milena. Štítenka *Pseudaulacaspis pentagona* v České republice. Rostlinolékař, 2002, 16.5: 15.
- BŘEZÍKOVÁ, Milena, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 367. Klapalekiana, 2014, 50: 247–248.
- BŘEZÍKOVÁ, Milena. Náš nový škůdce rajčat makadlovka *Tuta absoluta*. Rostlinolékař, 2014, 25.3: 18.
- BŘEZÍKOVÁ, Milena. Štítenka brslenová – obtížný škůdce brslenu. Rostlinolékař, 2018, 29.1: 15–16.
- ČÍŽEK, Lukáš. Faunistic records from the Czech Republic – 435. Klapalekiana, 2017, 53: 389–390.
- EPPO. EPPO reporting Service no. 10-2014 Num. Article: 2014/186. First report of *Rhagoletis cingulata* in the Czech Republic. 2014. Dostupné na: <https://gd.eppo.int/reporting/article-3279> (20.3.2020)
- FRYČ, David; RYCHLÝ, Svatopluk. Faunistic records from the Czech Republic – 395. Klapalekiana, 2016, 52: 42.
- HAVELKA, Jan; STARÝ, Petr. Buchlovický zámek z pohledu entomologa. Živa, 2006, 1: 28–29.
- HOLUŠA, Jaroslav, et al. Observations on the occurrence and phenology of the invasive elm defoliator *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae) in the Czech Republic. Urban Forestry & Urban Greening, 2017, 21: 29–33.
- HRADIL, Karel. Faunistic records from the Czech Repoublic – 290. Klapalekiana, 2010, 46: 131–132.

- HRADIL, Karel. Faunistic records from the Czech Republic – 315. *Klapalekiana*, 2011, 47: 261–262.
- HRADIL, Karel; FICTUM, Jan. Nový škůdce okrasných rostlin v České republice sítnatka Stephanitis takeyai. *Rostlinolékař*, 2009, 20.4: 21–22.
- CHLÁDEK, František. Kobylka *Meconema meridionale* A. Costa, 1860 – nový druh pro Českou republiku (Insecta, Orthoptera, Ensifera, Meconematidae). *Tetrix*, 2009, 2: 17–18.
- JANÁK, Jiří, et al. The distribution of an invasive species of rove beetle *Phacophallus pallidipennis* in the Czech Republic, with the first record from Moravia (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae: Xantholinini). *Klapalekiana*, 2017, 53: 21–25.
- JELÍNEK, Josef, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 418. *Klapalekiana*, 2017, 53: 159.
- KANTURSKI, Mariusz, et al. New records of an alien aphid species *Tinocallis (Sappocallis) takachihoensis* from countries in central and northern Europe (Hemiptera, Aphididae, Calaphidinae), *ZooKeys*, 2018, 730: 1–16.
- KMENT, Petr, et al. New and interesting records of true bugs (Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia III. *Klapalekiana*, 2005, 41: 157–213.
- KMENT, Petr, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 244. *Klapalekiana*, 2008, 44: 57–60.
- KMENT, Petr, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 291. *Klapalekiana*, 2010, 46: 133–135.
- KMENT, Petr, et al. New and interesting records of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia V. *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae*, 2013, 98: 495–541.
- KMENT, Petr; BŘEZÍKOVÁ, Milena. First record of the invasive brown marmorated stink bug (*Halyomorpha halys*) (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) in the Czech Republic. *Klapalekiana*, 2018, 54: 221–232.
- KNÍŽEK, Miloš. Faunistic records from the Czech Republic – 272. *Klapalekiana*, 2009, 45: 22.
- KNÍŽEK, Miloš. Faunistic records from the Czech Republic – 307. *Klapalekiana*, 2011, 47: 12.
- LAŠTŮVKA, Zdeněk; LAŠTŮVKA, Aleš. Motýli (Lepidoptera) přírodní rezervace Pavlovské mokřady. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 2019.

- LAUTERER, Pavel. Citrus flatid planthopper – *Metcalfa pruinosa* (Hemiptera: Flatidae), a new pest of ornamental horticulture in the Czech Republic. Plant Protection Science, 2002, 38: 145–148.
- LIŠKA, Jan, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 182. Klapalekiana, 2005, 41: 81–83.
- MACEK, Jan; ŠÍPEK, Petr. Azalea sawfly *Nematus lipovskyi* (Hymenoptera: Tenthredinidae), a new invasive species in Europe. European Journal of Entomology, 2015, 112: 180–186.
- MALENOVSKÝ, Igor. Nepůvodní druhy křísů (Hemiptera: Auchenorrhyncha) v České republice, In: BRYJA, Josef, et al. Zoologické dny Brno 2019, Sborník abstraktů z konference 7. – 8. února 2019, s. 116–117 + nepublikovaná prezentace.
- MALENOVSKÝ, Igor; LAUTERER, Pavel. Additions to the fauna of planthoppers and leafhoppers (Hemiptera: Auchenorrhyncha) of the Czech Republic. Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae, 2010, 95: 49–122.
- MANTIČ, Marion; VÁVRA, Jiří Ch. Faunistic records from the Czech Republic – 412. Klapalekiana, 2017, 53: 134.
- MATEJKOVÁ, Veronika. Trofická specializace škůdců javorů (*Acer spp.*) v arboretu Mendelovy univerzity v Brně. Bakalářská práce. Vedoucí: doc. Ing. H. Šefrová, Ph.D. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 2016.
- NAKLÁDAL, Oto. Faunistic records from the Czech Republic – 453. Klapalekiana, 2018, 54: 287–289.
- NAKLÁDAL, Oto; ŠRŮTKA, Petr. Faunistic records from the Czech Republic – 232. Klapalekiana, 2007, 43: 202.
- POPELKA, Tomáš. Nový nález kutilky *Sceliphron caementarium* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Sphecidae) v České republice. Thayensia, 2015, 12: 173–175.
- PULTAR, Oldřich. Tmavka – nový škůdce peckovin. Rostlinolékař, 2014, 25.3: 23–25.
- RŮŽIČKA, Tomáš. Nové škodlivé organismy zjištěné nebo sledované při rostlinolékařských činnostech ÚKZÚZ v letech 2016 a 2017. Rostlinolékař, 2018, 29.1: 16–19.
- SABOL, Ondřej. *Trichopherus campestris* (Coleoptera: Cerambycidae) – nový druh tesaříka v České republice a na Slovensku. Klapalekiana, 2009, 45: 199–201.
- SITEK, Jan; VACULA, Dušan. Faunistic records from the Czech Republic – 371. Klapalekiana, 2014, 50: 255–256.

- SKUHRAVÁ, Marcela; SKUHRAVÝ, Václav. Bejlomorka akátová – nový invazní druh hmyzu na trnovníku akátu. Lesnická práce, 2004, 83: 520.
- STRAKA, Jakub, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 380. Klapalekiana, 2015, 51: 77–91.
- ŠEBESTA, Oldřich, et al. An invasive mosquito species *Aedes albopictus* found in the Czech Republic. Eurosurveillance, 2012, 17:20301.
- ŠEFROVÁ, Hana, et al. Faunistic records from the Czech Republic – 302. Klapalekiana, 2010, 46: 229–230.
- ŠPRYŇAR, Pavel. Faunistic records from the Czech Republic – 192. Klapalekiana, 2005, 41: 256.
- ŠPRYŇAR, Pavel. Faunistic records from the Czech Republic – 252. Klapalekiana, 2008, 44: 77–79.
- ŠUMPICH, Jan. Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 2011.
- ŠUMPICH, Jan., et al. Faunistic records from the Czech Republic – 238. Klapalekiana, 2007, 43: 215–220.
- TRNKOVÁ, Blanka, et al. První nálezy bejlomorky *Dasineura oxycoccana* (Diptera: Cecidomyiidae) z České republiky. Klapalekiana, 2019, 55: 89–92.
- ÚKZÚZ. Rostlinolékařský portál. *Rhagoletis completa*. Dostupné na: [http://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/?key=%22679edad6789a67b85438636147174cc8%22#fotogalerie|hledej:vrbole%20o%C5%99echov%C3%A1%7Cso:679edad6789a67b85438636147174cc8](http://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/?key=%22679edad6789a67b85438636147174cc8%22#fotogalerie|hledej:vrbole%20o%C5%99echov%C3%A1%7Cso:679edad6789a67b85438636147174cc8) (20.3.2020)
- VAHALA, Otmar; BEZDĚK, Jan. The first record of *Diabrotica virgifera virgifera* (Coleoptera: Chrysomelidae) from the Czech Republic. Plant Protection Science, 2002, 38: 114.
- VÁVRA, Jiří Ch., et al. Faunistic records from the Czech Republic – 403. Klapalekiana, 2016, 52: 99–101.
- VÁVRA, Jiří Ch., et al. Faunistic records from the Czech Republic – 342. Klapalekiana, 2012, 48: 297–306.
- VÁVRA, Jiří Ch., et al. Faunistic records from the Czech Republic – 432. Klapalekiana, 2017, 53: 379–381.

VESELÝ, Milan; CABÁKOVÁ, Pavla. Faunistic records from the Czech Republic – 460.  
Klapalekiana, 2018, 54: 299–300.

ZÁRUBA, Martin. Fauna červců (Hemiptera: Coccoidea) České republiky a Slovenska –  
komentovaný seznam druhů. Bakalářská práce. Vedoucí: Mgr. I. Malenovský, Ph.D.  
Masarykova univerzita, Brno, 2015.