

Petr Čížek, Rostislav Fornůšek

Výsledky faunistického průzkumu dřepčičků (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) na území Chráněné krajinné oblasti Pálava

Úvod

Chráněná krajinná oblast (dále jen CHKO) Pálava patří k územím České republiky, ze kterého byly poslední údaje o výskytu dřepčičků publikovány Strejčkem (1996) a pocházejí z období 1960–1992.

Na základě naší žádosti a díky vstřícnému postoji Správy CHKO Pálava jsme provedli faunistický průzkum výše zmíněné skupiny brouků ve většině maloplošných chráněných územích oblasti. Průzkum byl časově omezen na 3 roky (1998–2000).

Cílem průzkumu bylo zjistit současný stav této skupiny brouků v CHKO, porovnat tento stav s předchozími průzkumy a eventuálně zjistit přítomnost dalších, dosud zde neobjevených druhů.

Charakteristika zkoumaného území

CHKO Pálava vznikla v roce 1976 na ploše 72 km². Její osou jsou jurská vápencová bradla Pavlovských vrchů, která se táhnou od Dolních Věstonic až k rakouským hranicím pod Mikulovem. Podrobnější charakteristika přírodních poměrů není předmětem této práce. Zkoumané území (viz mapa 1) spadá do faunistických čtvrců: 7165, 7166, 7265 a 7266.

Průzkum byl prováděn na těchto lokalitách:

Děvín (7165): stepní stráně a skalní stepi poblíž vrcholu a na jihovýchodních svazích.

Kotel (7165): skalní step na jižním svahu.

Tabulová (7165): skalní stepi na jihovýchodních a jižních svazích.

Růžový vrch (7165): skalní step kolem Siroctího hradu.

Šibeničník (7265): travnato-květnatá step.

Svatý Kopeček (7165): skalní step na jižních a jihovýchodních svazích.

Milovická stráň (7166): stepní stráň na západně orientovaném svahu.

Milovický les (7166): dubohabrový les s bylinným podrostem.

Liščí vrch (7266): úhory a stepní lada na opuštěných polích, okraje lesa.

Růžový kopec (7165): zbytky stepní vegetace a ruderální společenstvo mezi terasovitými poličky.

Slanisko u Nesytu (7266): mírně podmáčená lokalita slanomilné vegetace

Křivé jezero (7166): vlhké louky v oblasti lužních lesů.

Materiál a metodika

Materiál byl získán plošným smykem, individuálním odchytem imag z živých rostlin nebo pro-sevem detritu.

Dřepčičci žijí obvykle během celého svého života (vývojová stadia i imaga) na jednom druhu nebo několika příbuzných druzích rostlin. Některé druhy se vyskytují přes celé vegetační období rostlin, jiné druhy kratší dobu. Některé druhy přezimují ve stadiu imaga, jiné ne.

K dosažení nejlepších výsledků by bylo vhodné provádět průzkum zhruba v šestidenních intervalech. Tento předpoklad však vzhledem k nejrůznějším důvodům (finanční náročnost, velká vzdálenost z místa trvalého bydliště, špatné počasí v době plánované exkurze aj.) nebylo možné zajistit.

Přehled provedených exkurzí

Děvín: 25.04.1998, 08.05.1998, 06.06.1998, 15.08.1998, 20.09.1998, 24.04.1999, 08.05.1999, 02.06.1999, 11.09.1999, 02.10.1999, 15.04.2000, 28.05.2000; Milovická stráň: 25.04.1998, 09.05.1998, 20.09.1998, 27.05.2000;

Schematická mapka CHKO Pálava



Zkoumaná území jsou označena šrafováním.

Milovický les: 25.04.1998, 09.05.1998, 27.05.2000; Šibeničnick: 10.05.1998, 21.09.1998; Slanisko u Nesytu: 15.08.1998, 21.09.1998, 26.04.1999; Svatý Kopeček: 25.04.1999, 13.09.1999; Křivé jezero: 25.04.1999, 08.05.1999, 11.09.1999, 27.05.2000; Liščí vrch: 12.09.1999, 02.10.1999, 15.04.2000, 27.05.2000, 07.09.2000; Růžový kopec: 12.09.1999; Růžový vrch: 13.09.1999, 08.09.2000; Kotel: 26.04.1999; Tabulová: 11.09.2000.

Výsledky

V následujícím oddílu podáváme přehled druhů, které jsme během průzkumu zjistili s krátkou charakteristikou. Součástí charakteristiky jsou:

- přehled lokalit, kde jsme daný druh zjistili
- údaje o živných rostlinách
- zařazení druhu do skupiny R, T, E

- R** – reliktní druh, vázaný na určitý ekosystém, neschopný adaptovat se na náhradní biotop
T – typický druh, vázaný na určitý typ ekosystému, ale je schopný adaptovat se na náhradní biotop
E – expanzivní druh, schopný adaptovat se na nejrůznější typy ekosystémů

(Poznámka: Zatím neexistuje práce, která by jednoznačně zařazovala každý druh do určité skupiny. Při zařazování druhů do jednotlivých skupin jsme vycházeli z práce Střežka (1996). Řadu druhů jsme však zařadili dle vlastních pozorování do jiné skupiny.)

d) údaje o četnosti druhu v ČR a v CHKO Pálava

e) doplňující údaje

Seznam použitých zkratk: DV – Děvín, KO – Kotel, TH – Tabulová, RV – Růžový vrch, SI – Šibeničník, SK – Svätý Kopeček, MT – Milovická stráň, ML – Milovický les, LV – Liščí vrch, RK – Růžový kopec, SN – Slanisko u Nesytu, KJ – Křivé jezero, ČR – Česká republika, R – reliktní druh, T – typický druh, E – expanzivní druh.

Altica lythri Aubé, 1843. KJ. Na *Epilobium*. **T**. Běžný druh v celé ČR, na vlhkých stanovištích.

Altica oleracea oleracea (Linnaeus, 1758). DV, SI, SK, RV, TH. Na *Sanguisorba minor*, *Epilobium*. **E**. Nejhojnější druh rodu, běžný na celém území ČR.

Aphthona aeneomicans Allard, 1875. LV. Na *Linum hirsutum*. **R**. Velmi vzácný druh, ve střední Evropě nalézán zcela výjimečně. **První nález v ČR**.

Poznámka: Tento druh je velice podobný druhu *Aphthona euphorbiae* (Schrank, 1781) a liší se od něho pouze méně výraznými ramenními boulemi a světlejšími zadními stehny. S jistotou lze určit pouze studiem kopulačních orgánů.

Aphthona atrocaerulea (Stephens, 1831). MT. Na *Tithymalus*. **T**. Vzácnější druh, rozšířen v celé ČR.

Poznámka: synonymum: *Aphthona cyanella* (L. Redtenbacher, 1849).

Aphthona atrovirens Förster, 1849. LV. Na *Linum hirsutum, flavum*. **R**. Vzácný druh, v ČR pouze na teplých stepních lokalitách.

Aphthona cyparissiae (Koch, 1803). DV, TH. Na *Tithymalus cyparissias*. **T**. Běžný druh, v ČR všude na vhodných sušších biotopech na živné rostlině.

Aphthona euphorbiae (Schrank, 1781). DV, LV, KJ, KO, MT, SI, SK, SN. Na *Linum, Tithymalus*. **E**. Nejhojnější druh rodu, zcela běžný na různých biotopech v celé ČR.

Aphthona herbigrada (Curtis, 1837). MT. Na *Helianthemum ovatum*. **R**. V ČR pouze na stepních lokalitách, zde obvykle velké populace.

Aphthona lutescens (Gyllenhal, 1808). DV, KJ. Na *Lytbrum salicaria*. **T**. Vcelku běžný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR.

Aphthona nigricutis Foudras, 1859. DV. Na *Tithymalus*. **T**. Nevzácný druh, hojnější na písčitých lokalitách.

Aphthona nonstriata (Goeze, 1777). KJ, SN. Na *Iris pseudacorus*. **T**. Hojný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR.

Aphthona ovata Foudras, 1859. DV, MT. Na *Tithymalus*. **T**. Nevzácný druh okrajů lesů nebo řídkých lesů. V ČR lokálně.

Aphthona pallida (Bach, 1856). DV. Na *Geranium pratense*. **T**. Běžný druh, vyskytující se v celé ČR koncem léta a na podzím.

Aphthona pygmaea Kutschera, 1861. DV, SI, SK. Na *Tithymalus*. **T**. Nechojný druh, v celé ČR.

Aphthona venustula Kutschera, 1861. DV, KO, LV, MT, SI, SK. Na *Tithymalus*. **E**. Zcela běžný druh, v celé ČR.

Aphthona violacea (Koch, 1803). KJ. Na *Tithymalus palustris*. **T**. Vzácnější druh, pouze na vlhkých stanovištích.

Batophila rubi (Paykull, 1790). LV, KJ. Na *Rubus*. **E**. Velice hojný druh, v celé ČR.

Chaetocnema aridula (Gyllenhal, 1827). DV, KJ, LV, SI, SK, SN. Na *Graminae*. **E**. Velmi hojný druh, v celé ČR.

Chaetocnema compressa (Letzner, 1846). DV. Na *Carex*. **R**. Vzácný druh, vyskytující se jak na vlhkých, tak na suchých biotopech. V ČR lokálně.

Chaetocnema chlorophana (Duftschmid, 1825). SN. Na *Calamagrostis*. **T**. Běžný druh, v celé ČR.

Chaetocnema concinna (Marsham, 1802). DV, LV, MT, SK, SN, RV, TH. **E**. Zcela běžný druh, jeden z nejhojnějších dřepčiků vůbec, v celé ČR.

Chaetocnema hortensis (Geoffroy, 1785). DV, KO, LV, MT, SI, SN, TH. **E**. Velmi hojný druh, v celé ČR.

Chaetocnema laevicollis (C.G.Thomson, 1866). KO, LV, RV. **E**. Hojný druh, v celé ČR.

Poznámka: synonymum: *Chaetocnema beikertingeri* (Lubischew, 1962).

- Chaetocnema major* (Jacquelin du Val, 1852). LV, SN. **T.** Druh velmi expanzivní, který poslední dobou proniká z jihu Evropy stále více na sever. V ČR znám zatím z několika míst na Moravě a ze Žamberka v Čechách (Čížek 1995).
- Chaetocnema mannerheimi* (Gyllenhal, 1827). SN. **T.** Nehojný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR.
- Chaetocnema tibialis* (Illiger, 1807). LV, RV. **E.** Nevzácný druh, v ČR hlavně na jižní Moravě.
- Crepidodera aurata* (Marsham, 1802). KJ, SN. Na *Salix*, *Populus*. **E.** Zcela běžný druh, v celé ČR.
- Crepidodera aurea* (Geoffroy, 1785). KJ. Na *Populus*. **E.** Zcela běžný druh, v celé ČR.
- Crepidodera plutus* (Latreille, 1804). KJ, SN. Na *Salix*. **T.** Vzácnější druh, hojnější na úzkolistých vrbách podél větších toků.
- Derocrepis rufipes* (Linnaeus, 1761). DV. Na *Viciaceae*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.
- Dibolia cryptocephala* (Koch, 1803). DV, MT, RV. Na *Thymus*. **T.** Nehojný druh teplých strání, v celé ČR.
- Dibolia depressiuscula* Letzner, 1846. DV, SI. Na *Ballota nigra*, *Stachys recta*. **R.** Vzácný druh, na stepních lokalitách.
- Dibolia femoralis* L. Redtenbacher, 1849. DV. Na *Salvia pratensis*, *nemorosa*. **T.** V ČR velmi vzácný druh, zřejmě pouze na Pálavě.
- Dibolia rugulosa* L. Redtenbacher, 1849. DV, LV, RV, SI, SK. Na *Stachys recta*. **T.** Hojný druh stepních lokalit, kde je živná rostlina.
- Dibolia schillingii* Letzner, 1846. MT, KO. Na *Salvia pratensis*. **T.** Nehojný druh stepních lokalit, v celé ČR.
- Dibolia timida* (Illiger, 1807). SK. Na *Eryngium campestre*. **T.** Nehojný druh stepních lokalit, v celé ČR.
- Epitrix atropae* Foudras, 1859. DV. Na *Lycium halimifolium*, *Atropa belladonna*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.
- Epitrix pubescens* (Koch, 1803). DV, KJ, SN. Na *Solanum dulcamara*, *nigrum*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.
- Longitarsus anchusae* (Paykull, 1799). DV, KO, MT, SK. Na *Borraginaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.
- Longitarsus ballotae* (Marsham, 1802). DV, LV, MT, SI. Na *Ballota nigra*. **E.** Velmi hojný druh, téměř všude, kde je živná rostlina.
- Longitarsus brunneus* (Duftschmid, 1825). KJ, SI. Na *Tbalictrum*. **T.** Vzácný druh, pouze lokálně hojnější.
- Longitarsus celticus* Leonardi, 1975. LV, SK. Na *Stachys recta*. **R.** Vzácný druh, na stepních lokalitách ve středních Čechách a na jižní Moravě. Poprvé objeven na území CHKO Pálava.
- Longitarsus ecbii* (Koch, 1803). DV. Na *Echium vulgare*. **T.** Lokálně v časném jaru na stepních lokalitách. Zde většinou hromadně.
- Longitarsus exsoletus exsoletus* (Linnaeus, 1758). DV, MT. Na *Borraginaceae*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.
- Longitarsus foudrasii* Weise, 1893. DV. Na *Verbascum*. **R.** Vzácný druh, pouze na stepních lokalitách.
- Longitarsus ganglbaueri* Heikertinger, 1912. DV, LV. Na *Senecio*. **E.** Hojnější druh, často na ruderalích. V celé ČR.
- Longitarsus helvolus* Kutschera, 1863. DV, KO, LV, MT, RV, SI, TH. Na *Teucrium chamaedrys*. **R.** Na stepních lokalitách hojně.
Poznámka: dříve byl tento druh směřován s druhem *Longitarsus membranaceus* (Foudras, 1859), který u nás dosud nebyl potvrzen.
- Longitarsus jacobaeae* (Waterhouse, 1858). LV, MT. Na *Senecio jacobaeae*. **T.** Nehojně na teplých stráních v celé ČR.
- Longitarsus kutscherae* Rye, 1872. LV. Na *Plantago*, *Melampyrum*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.
- Longitarsus languidus* Kutschera, 1863. LV, MT, RV. Na *Senecio jacobaeae*. **R.** Vzácný druh, na teplých stráních. Na podzim a v časném jaru. Lokálně.
- Longitarsus lateripunctatus personatus* Weise, 1893. DV, LV, ML. Na *Pulmonaria*. **T.** V prosvětlených lesích, hlavně v časném jaru. V ČR pouze na jižní Moravě.
- Longitarsus lewisii* Baly, 1874. KJ. Na *Plantago major*. **E.** Běžný druh, v celé ČR. Velmi často na živné rostlině přímo na cestách.
Poznámka: dříve byl tento druh směřován s druhem *Longitarsus scutellaris* (Rey, 1847), který u nás zatím nebyl potvrzen.
- Longitarsus luridus* (Scopoli, 1763). DV, LV, MT, SI, SK, TH. **E.** Velmi hojný, nejhojnější náš dřepčik vůbec.
- Longitarsus lycopi* (Foudras, 1860). SN. Na *Lycopus*, *Mentha*. **E.** Běžný druh vlhkých stanovišť, hlavně v nížinách v celé ČR.
- Longitarsus medvedevi* Shapiro, 1956. MT. Na *Veronica teucrium*. **R.** Vzácný druh stepních lokalit. Na jižní Moravě poměrně častý.
- Longitarsus melanocephalus* (De Geer, 1775). KJ, SN. Na *Plantago*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.
- Longitarsus minusculus* (Foudras, 1859). DV, KO, MT. Na *Stachys recta*. **R.** Vzácný druh stepních lokalit, není všude, kde je živná rostlina. Na jižní Moravě poměrně častý.

Longitarsus monticola Kutschera, 1863. DV. Na *Myosotis*. **T.** Nehojný druh, v celé ČR.

Poznámka: dříve byl tento druh směřován s druhem *Longitarsus curtus* (Allard, 1860).

Longitarsus nanus (Foudras, 1859). SK. Na *Teucrium montanum*. **R.** V ČR velmi vzácný druh, pouze na stepních lokalitách. Na lokalitě SK v pozdním létě hojný.

Longitarsus nasturtii (Fabricius, 1792). LV, KJ. Na *Borraginaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Longitarsus nigrofasciatus (Goeze, 1777). TH, RV. Na *Verbascum*. **T.** Nehojný druh, hlavně na stepních lokalitách.

Longitarsus nimrodii Furth, 1979. LV. Na *Lithospermum*. **R.** Vzácný, nedávno popsáný druh, málo známý. Nedávno objeven v Rakousku (Döberl 1997) a na Slovensku (Čížek & Fornůšek 2000). **První nález pro ČR.**

Poznámka: druh je velmi podobný druhu *Longitarsus pulmonariae* Weise, 1893. Liší se od něho poněkud matnějším povrchem štítu a krovek a světlejšími zadními stehny. S jistotou se dá určit pomocí genitálií.

Longitarsus noricus Leonardi, 1976. MT. Na *Asteraceae*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.

Longitarsus obliteratus (Rosenhauer, 1847). DV, LV, MT, SI, SK, TH. Na *Thymus*. **T.** Běžný druh teplých strání, v celé ČR.

Longitarsus parvulus (Paykull, 1799). DV, LV, SI, SK, SN. Na *Linum*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Longitarsus pellucidus (Foudras, 1860). DV. Na *Convolvulus arvensis*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Longitarsus pratensis (Panzer, 1794). LV, MT, RV. Na *Plantago*. **E.** Zcela běžný druh, v celé ČR.

Longitarsus pulmonariae Weise, 1893. DV. Na *Pulmonaria*, *Symphytum officinale*. **T.** Nehojný druh, v ČR lokálně.

Longitarsus reichel (Allard, 1860). RV, SN. Na *Plantago*. **E.** Nehojný druh, v ČR lokálně a málo známý.

Longitarsus rubiginosus (Foudras, 1859). KJ. Na *Calystegia sepium*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Longitarsus salviae Gruev, 1975. DV, KO, MT, SI, SK. Na *Salvia pratensis*, *nemorosa*. **E.** Hojný druh, na teplých místech v celé ČR.

Longitarsus succineus (Foudras, 1859). DV, MT, RV, SK. Na *Asteraceae*. **E.** Zcela běžný druh, v celé ČR.

Longitarsus suturellus (Duftschmid, 1825). KJ, SN. Na *Senecio*, *Tussilago*, *Petasites*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Longitarsus tabidus (Fabricius, 1775). DV, RV, SK, TH. Na *Verbascum*. **E.** Hojný druh, v celé ČR na teplejších místech.

Lytbraria salicariae (Paykull, 1800). KJ. Na *Lysimachia vulgaris*. **T.** Běžný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR.

Neocrepidodera ferruginea (Scopoli, 1763). SN. Na *Carduus*, *Cirsium*, *centaurea*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Neocrepidodera transversa (Marshall, 1802). SN. Na *Carduus*, *Cirsium*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Ocbrosis ventralis (Illiger, 1807). MT. **T.** Druh běžnější v jižní Evropě, v ČR pouze na jižní Moravě. Zjištěn pouze 1 exemplář.

Phyllotreta astrachanica Lopatin, 1977. DV, KJ, KO, LV. Na *Brassicaceae*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta atra (Fabricius, 1775). DV, KJ, KO, LV, MT, RV, SK. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta austriaca Heikertinger, 1909. DV. Na *Sisymbrium strictissimum*. **R.** Celkově velmi vzácný druh, v ČR velmi lokálně. Na lokalitě DV vcelku hojně.

Phyllotreta cruciferae (Goeze, 1777). DV, KJ, KO, LV, SI, SK, SN, RV, TH. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta dilatata C.G.Thomson, 1866. KJ. Na *Rorippa amphibia*. **T.** Nehojný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR, ale lokálně.

Phyllotreta exclamationis (Thunberg, 1784). KJ. Na *Cardamine*. **T.** Nehojný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR.

Phyllotreta ganglbaueri Heikertinger, 1909. DV, RV. Na *Aurinia saxatilis*. **R.** Velmi vzácný druh, vyskytující se v Evropě ve vyšších polohách Alp. Nejvýznamnější objev prováděného průzkumu. **První nález v ČR.** Poznámka: Tento druh je podobný druhu *Phyllotreta nigripes* (Fabricius, 1775) a liší se od něj hrubším tečkováním krovek a poněkud větší velikostí. V Alpách byl pozorován i na jiných druzích rostlin (např. *Biscutella laevigata*). Výskyt na *Aurinia saxatilis* dosud nebyl hlášen.

Phyllotreta nemorum (Linnaeus, 1758). DV. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta nigripes (Fabricius, 1775). DV, KJ, KO, LV, MT, SI, SK. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta nodicornis (Marshall, 1802). DV, KJ, KO, LV, MT, SI, SK. Na *Reseda*. **E.** Nehojný druh, na suchých teplých příhodných místech v celé ČR.

Phyllotreta ochripes (Curtis, 1837). DV, KJ. Na *Alliaria*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta procera (L.Redtenbacher, 1849). DV, KO, LV, SK. Na *Reseda*. **E.** Nehojný druh, na suchých teplých příhodných místech pouze lokálně.

Phyllotreta striolata (Fabricius, 1803). KJ. Na *Brassicaceae*. **E.** Hojný druh, vcelé ČR.

Phyllotreta undulata Kutschera, 1860. DV, KJ, KO, LV, MT, SI, SK. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Phyllotreta vittula (L.Redtenbacher, 1849). DV, KJ, LV, MT, SI, SK, SN, TH. Na *Brassicaceae*. **E.** Nejhojnější druh rodu, v celé ČR.

Podagrica fuscicornis (Linnaeus, 1766). DV. Na *Maltaceae*. **E.** Poměrně hojný druh, v celé ČR.

Podagrica malvae (Illiger, 1807). DV. Na *Maltaceae*. **T.** V ČR vzácný druh, pouze na jižní Moravě.

Podagrica menetriesi (Faldermann, 1837). SN. Na *Althaea officinalis*. **T.** V ČR vzácný druh, hlavně na slaničkách jižní Moravy.

Psylliodes aereus austriacus Heikertinger, 1911. DV, RV. Na *Aurinia saxatilis*, *Erysimum*. **R.** Velmi vzácný druh, v ČR zřejmě pouze v oblasti Pálavy.

Psylliodes affinis (Paykull, 1799). KJ. Na *Solanum*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Psylliodes attenuatus (Koch, 1803). LV. Na *Humulus lupulus*. **T.** Hojný druh, hlavně v teplých nížinných oblastech.

Psylliodes brisouti Bedel, 1898. DV. Na *Erysimum*. **R.** Vzácný druh, pouze na stepních lokalitách. **První nález na Moravě.**

Poznámka: Tento druh je velmi podobný druhu *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792). Odlišit se dá pouze pomocí genitálií.

Psylliodes chalconeris (Illiger, 1807). KO, LV. Na *Carduus*, *Cirsium*. **E.** Vcelku hojný druh teplejších lokalit, v celé ČR.

Psylliodes chrysocephalus (Linnaeus, 1758). DV, LV, MT, SI, SK, SN, TH. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Psylliodes dulcamarae (Koch, 1803). KJ. Na *Solanum dulcamara*. **T.** Vcelku hojný druh, v celé ČR.

Psylliodes illyricus Leonardi et Gruev, 1994. DV, MT. **R.** Vzácný druh, málo známý, nedávno popsáný. Pouze na stepních lokalitách, na jižní Moravě dosti rozšířen. Živná rostlina dosud není známá.

Poznámka: Dříve byl u nás tento druh často mylně determinován jako *Psylliodes picinus* (Marsham, 1802).

Psylliodes instabilis Foudras, 1859. DV, SI, SK. Na *Erysimum*, *Isatis*. **R.** Nehojný druh, pouze na stepních lokalitách. V ČR lokálně.

Psylliodes napi napi (Fabricius, 1792). DV, KJ, LV, ML. Na *Brassicaceae*. **E.** Velmi hojný druh, v celé ČR.

Psylliodes picinus (Marsham, 1802). KJ. Na *Lysimachia vulgaris*. **T.** Nehojný druh, na vlhkých lokalitách v celé ČR. Poznámka: Dříve byl u nás tento druh často mylně determinován jako *Psylliodes luteolus* (O. F. Müller, 1776).

Psylliodes sophiae (Illiger, 1807). KJ. Na *Descurainia sophia*. **E.** Nehojný druh, v ČR lokálně.

Psylliodes thlaspis Foudras, 1859. DV. Na *Lepidium*. **R.** Vzácný druh, pouze na stepních lokalitách. **První nález na Moravě.**

Poznámka: Tento druh je velmi podobný druhu *Psylliodes napi* (Fabricius, 1792). Odlišit se dá pouze pomocí genitálií.

Sphaeroderma testaceum (Fabricius, 1775). SN. Na *Carduus*, *Cirsium*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

Během tříletého průzkumu jsme na území CHKO Pálava zjistili 110 druhů dřepčičků. To představuje 50% druhů, žijících na území ČR.

Pro porovnání našeho průzkumu s předchozími průzkumy jsme použili práci Strejčka (1996). Z této práce jsme využili údaje týkající se **pouze námi sledovaného území.**

Nepodařilo se nám prokázat následujících 18 druhů: *Altica impressicollis* (Reiche, 1862), *Altica quercetorum saliceti* (Weise, 1888), *Altica carinthiaca* Weise, 1888, *Aphthona lacertosa* Rosenhauer, 1847, *Aphthona semicyanea* Allard, 1859, *Dibolia cynoglossi* (Koch, 1830), *Hermiaephaga mercurialis* (Fabricius, 1792), *Longitarsus cerinthae* (Schrank, 1798), *Longitarsus holsaticus* (Linnaeus, 1758), *Longitarsus substriatus* Kutschera, 1863, *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803), *Phyllotreta flexuosa* (Illiger, 1794), *Phyllotreta scheuchii* Heikertinger, 1941, *Psylliodes byoscyami* (Linnaeus, 1758), *Psylliodes reitteri* Weise, 1893, *Psylliodes vindobonensis* Heikertinger, 1914 a *Sphaeroderma rubidum* (Graells, 1853).

Nově pro území CHKO Pálava jsme prokázali následujících 17 druhů: *Aphthona aeneomicans* Allard, 1859, *Aphthona nigricutis* Foudras, 1859, *Aphthona violacea* (Koch, 1803), *Chaetocnema major* (Jacquelin du Val, 1852), *Longitarsus celticus* Leonardi, 1975, *Longitarsus lewisii* Baly, 1874, *Longitarsus minusculus* (Foudras, 1859), *Longitarsus nimrodi* Furth, 1979, *Longitarsus pratensis* (Panzer, 1794), *Longitarsus rubiginosus* (Foudras, 1859), *Ochrosia ventralis* (Illiger, 1807), *Phyllotreta exclamationis* (Thunberg, 1784), *Phyllotreta ganglbaueri* Heikertinger, 1909, *Podagrica malvae* (Illiger, 1807), *Psylliodes attenuatus* (Koch, 1803), *Psylliodes brisouti* Bedel, 1898, a *Psylliodes thlaspis* Foudras, 1859.

Mezi nejvýznamnější nálezy patří objevy *Aphthona aeneomicans* Allard, 1859, *Longitarsus nimrodi* Furth, 1979 a *Phyllotreta ganglbaueri* Heikertinger, 1909, které jsou nové pro území ČR.

Významné jsou i objevy *Psylliodes brisouti* Bedel, 1898 a *Psylliodes thlaspis* Foudras, 1859, které jsou nové pro území Moravy.

Z hlediska ochrany přírody je významná hlavně přítomnost reliktních druhů. Těch jsme zde zjistili 19.

Souhrn

Během faunistického průzkumu CHKO Pálava jsme zjistili 110 druhů dřepčičků.

Nově pro území ČR jsou *Aphthona aeneomicans* Allard, 1859, *Longitarsus nimrodi* Furth, 1979 a *Phyllotreta ganglbaueri* Heikertinger, 1909.

Nově pro území Moravy jsou *Psylliodes brisouti* Bedel, 1898 a *Psylliodes thlaspis* Foudras, 1859.

Literatura

ČÍŽEK P. & FORNŮSEK R. 2000a: Příspěvek k poznání dřepčičků (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) Čech, Moravy, Slovenska a Maďarska. *Klapalekiana*, 36: 29–32.

ČÍŽEK P. & FORNŮSEK R. 2000b: Faunistic records from the Czech Republic – 97. *Klapalekiana*, 36: 124.

DANIHELKA J. & GRULICH V. 1996: Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). *Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha*, 31, suppl. 1996/1: 1–86.

STREJČEK J. 1996: Coleoptera: Chrysomeloidea 2. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia*, 94: 563–576.