

Petr Čížek, Rostislav Fornůsek

# Výsledky faunistického průzkumu dřepčíků (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 dřepčíků 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 km<sup>2</sup>. 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 čtverců: 7165, 7166, 7265 a 7266.

### Průzkum byl prováděn na těchto lokalitách:

**Děvín** (7165): stepní stráň 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 Sirotčího 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.

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

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

**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 odchytom imag z živných rostlin nebo prosevem detritu.

Dřepčíci žijí obvykle během celého svého života (vývojová stadia i imaga) na jednom druhu nebo několika přibuzných 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 šestitýdenních 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; Šibeničník: 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 Strejčka (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 použitych zkratek: DV – Děvín, KO – Kotel, TH – Tabulová, RV – Růžový vrch, SI – Šibeničník, SK – Svatý Kopeček, MT – Milovická stráň, ML – Milovický les, IV – 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.

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

Poznámka: Tento druh je velice podobný druhu *Aphtibona 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.

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

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

**Aphtibona atrorivirens** Förster, 1849. IV. Na *Linum hirsutum, flavum*. **R.** Vzácný druh, v ČR pouze na teplých stepních lokalitách.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Chaetocnema aridula** (Gyllenhal, 1827). DV, KJ, IV, 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, IV, MT, SK, SN, RV, TH. **E.** Zcela běžný druh, jeden z nejhojnějších dřepčíků vůbec, v celé ČR.

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

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

Poznámka: synonymum: *Chaetocnema heikertingeri* (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 *Boraginaceae*. **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 *Thalictrum*. **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 *Boraginaceae*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.

***Longitarsus foudrasi*** 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 ruderálech. 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 směšován s druhem *Longitarsus membranaceus* (Foudras, 1859), který u nás dosud nebyl potvrzen.

***Longitarsus jacobaea*** (Waterhouse, 1858). LV, MT. Na *Senecio jacobaea*. **T.** Nehojně na teplých stráních v celé ČR.

***Longitarsus kutscherai*** Rye, 1872. LV. Na *Plantago*, *Melampyrum*. **E.** Běžný druh, v celé ČR.

***Longitarsus languidus*** Kutschera, 1863. LV, MT, RV. Na *Senecio jacobaea*. **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 lewisi*** 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 směšován 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, nehojnější nás dřepčík 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 směšován s druhem *Longitarsus curtus* (Allard, 1860).

**Longitarsus nanus** (Fouadras, 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.** Nohojný druh, hlavně na stepních lokalitách.

**Longitarsus nimrodi** Furth, 1979. LV. Na *Lithospermum*. **R.** Vzácný, nedávno popsány druh, málo známý. Nedávno objeven v Rakousku (Döberl 1997) a na Slovensku (Čížek & Fornůsek 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 genitálí.

**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** (Fouadras, 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.** Nohojný druh, v ČR lokálně.

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

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

**Longitarsus suturrellus** (Dufschmid, 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** (Marsham, 1802). SN. Na *Carduus*, *Cirsium*. **E.** Hojný druh, v celé ČR.

**Ocrosis 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.** Nohojný druh vlhkých stanovišť, v celé ČR, ale lokálně.

**Phyllotreta exclamationis** (Thunberg, 1784). KJ. Na *Cardamine*. **T.** Nohojný 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** (Marsham, 1802). DV, KJ, KO, LV, MT, SI, SK. Na *Reseda*. **E.** Nohojný druh, na suchých teplých přírodních 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.

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

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

**Podagrion menetriesi** (Faldermann, 1837). SN. Na *Althaea officinalis*. **T.** V ČR vzácný druh, hlavně na slaniskách 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 genitália.

**Psylliodes chalcomerus** (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 popsány. 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 vlnkých 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 genitália.

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

Během tříletého průzkumu jsme na území CHKO Pálava zjistili 110 druhů dřepčíků. 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 quergetorum saliceti* (Weise, 1888), *Altica carinthiaca* Weise, 1888, *Apbtbona lacertosa* Rosenhauer, 1847, *Apbtbona semicyanea* Allard, 1859, *Dibolia cynoglossi* (Koch, 1830), *Hermaeophaga mercurialis* (Fabricius, 1792), *Longitarsus cerinthae* (Schrank, 1798), *Longitarsus bolsaticus* (Linnaeus, 1758), *Longitarsus substriatus* Kutschera, 1863, *Phyllotreta armoraciae* (Koch, 1803), *Phyllotreta flexuosa* (Illiger, 1794), *Phyllotreta scheuchzi* Heikertinger, 1941, *Psylliodes hyoscyami* (Linnaeus, 1758), *Psylliodes reitteri* Weise, 1893, *Psylliodes vindobonensis* Heikertinger, 1914 a *Spheeroderma 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), *Ochrosis ventralis* (Illiger, 1807), *Phyllotreta exclamatoris* (Thunberg, 1784), *Phyllotreta ganglbaueri* Heikertinger, 1909, *Podagrion malvae* (Illiger, 1807), *Psyllodes attenuatus* (Koch, 1803), *Psyllodes brisouti* Bedel, 1898, a *Psyllodes 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 *Psyllodes brisouti* Bedel, 1898 a *Psyllodes 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 dřepčíků.

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

Nové pro území Moravy jsou *Psyllodes brisouti* Bedel, 1898 a *Psyllodes thlaspis* Foudras, 1859.

## Literatura

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