

## Faunistické zprávy ze západních Čech – 6 Coleoptera: Carabidae, Ptinidae



TĚŤÁL I. 2015: Faunistické zprávy ze západních Čech – 6. Coleoptera: Carabidae, Ptinidae (Faunistic records from western Bohemia – 6. Coleoptera: Carabidae, Ptinidae). – Západočeské entomologické listy, 6: 4–6. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 24-3-2015.

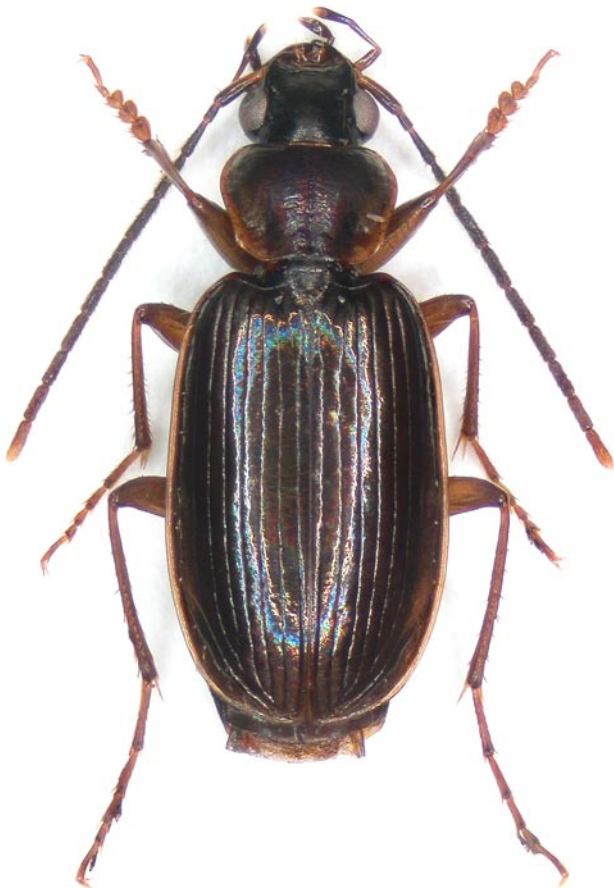
### CARABIDAE

#### *Badister collaris* Motschulsky, 1844 (Obr. 1)

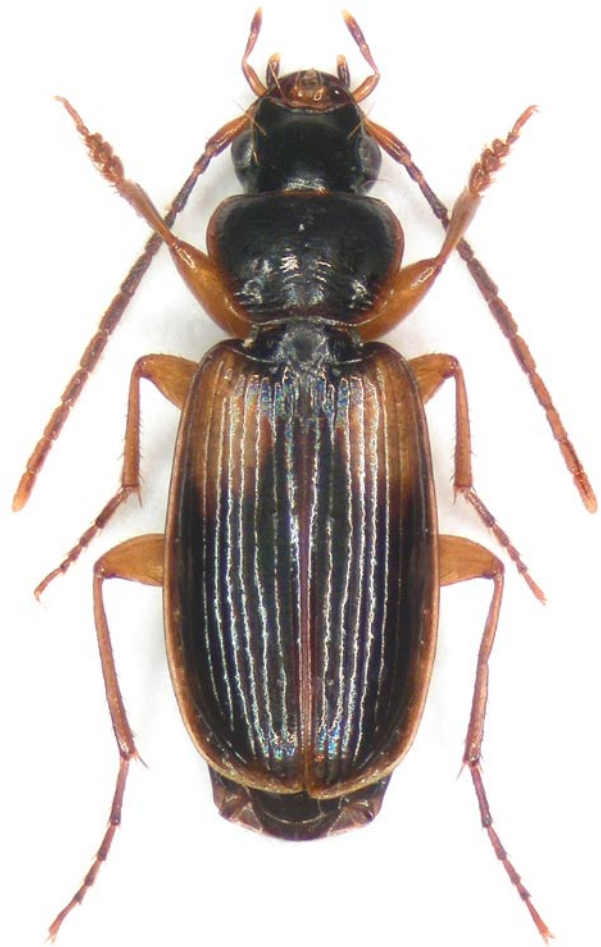
Bohemia occ., Novákovice env., přírodní rezervace Luňáky (6645), 25.VII.2013, 3 ♂♂ a 1 ♀ na světlo, I. Těťál lgt., det. et coll. Determinace ověřena studiem aedeagů samců. Palearktický druh, rozšířený směrem na východ až do Střední Asie. V ČR hojný až ojedinělý na velmi vlhkých stanovištích bez zastínění, jako jsou břehy vod, otevřené močály apod., především v nížinách (HŮRKA 1996). **První nález v západních Čechách.**

#### *Badister sodalis* (Duftschmid, 1812) (Obr. 2)

Bohemia occ., Jakubov env., významný krajinný prvek Ovocné sady Jakubov (5644), 14.V.–3.VI.2014, 1 ♂ v zemní pasti umístěné na okraji louky, I. Těťál lgt., det. et coll. Západopalearktický druh, vyskytující se v ČR poměrně hojně na zarostlých březích vod, v močálech, lužních lesích, na vlhkých loukách od nížin do podhůří (HŮRKA 1996). Autorovi není dosud znám žádný nález ze západních Čech (dnešní Plzeňský a Karlovarský kraj). TÝR & TĚŤÁL (2014)



Obr. 1. *Badister collaris* z lokality Novákovice. Foto: Z. Kejval  
Fig. 1. *Badister collaris* from the locality Novákovice. Photo: Z. Kejval



Obr. 2. *Badister sodalis* z lokality Jakubov. Foto: Z. Kejval  
Fig. 2. *Badister sodalis* from the locality Jakubov. Photo: Z. Kejval

uvádějí nález v okolí Bílence (5846), který již ale leží v Ústeckém kraji. **První nález v západních Čechách.**

***Patrobis septentrionis* Dejean, 1828 (Obr. 3)**

Bohemia occ., Bražec pr. Bochov, významný krajinný prvek Bražecké hliňáky (5844), 18.VII.2014, 1 ♀ vyšlapána z vegetace v litorálu jednoho z rybníčků v severní části území, M. Ouda lgt. et coll., I. Těťál det. Holarktický druh rozšířený v Palearktu ve střední, severní a západní Evropě, včetně Britských ostrovů, v Rusku a Kazachstánu (ZAMOTAILOV 2003). V ČR velmi vzácný a velmi lokální druh žijící na otevřených až polozastíněných, velmi vlhkých stanovištích, reliktní druh mokřadů s chladným mikroklimatem. Jeho výskyt byl u nás zaznamenán pouze na několika lokalitách v severních, středních a východních Čechách, ve Slezsku a na jižní Moravě (ŠTOURAC 1991, HŮRKA 1996, VESELÝ & TĚTÁL 1998, VESELÝ et al. 2002). **První nález v západních Čechách.**



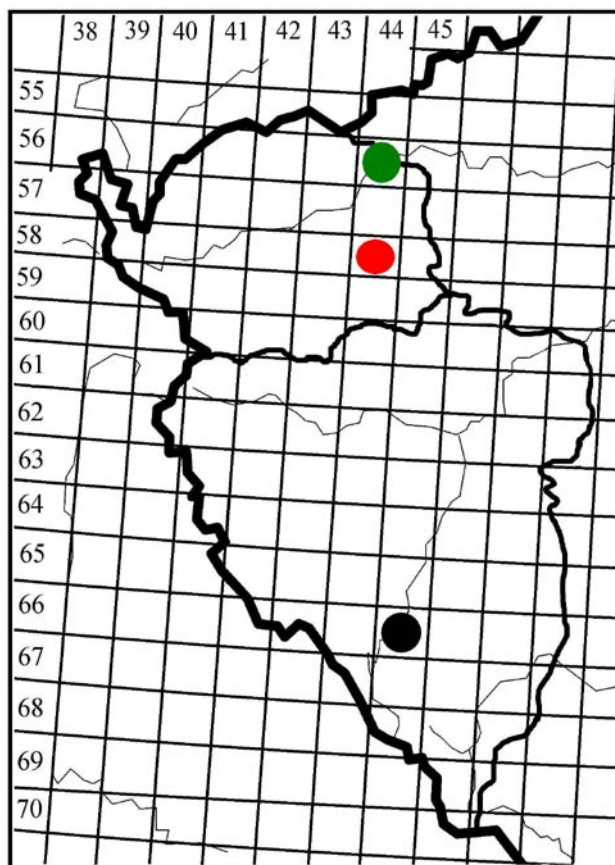
Obr. 3. *Patrobis septentrionis* z lokality Bražec. Foto: S. Benedikt  
 Fig. 3. *Patrobis septentrionis* from the locality Bražec. Photo: S. Benedikt

Současné rozšíření jednotlivých druhů v západních Čechách ukazuje Obr. 4.

**PTINIDAE**

***Oligomerus ptilinoides* (Wollaston, 1854) (Obr. 5)**

Bohemia occ., Lestkov env., přírodní rezervace U rybníčků (6143), 12.VII.2013, 1 ex. na světlo; Černošín env., přírodní rezervace Pod Volfštejnem (6143), 17.VII.2014, 1 ex. na světlo; oba exempláře I. Těťál lgt. et det., coll. Západočeské muzeum v Plzni. Červotoč rozšířený v jižní a střední Evropě, v Sýrii, Turecku, severní Africe, Číně, Japonsku a na Sibíři. Jeho vývoj probíhá v mrtvém dřevě listnatých stromů, zejména lip (*Tilia* spp.), topolů (*Populus* spp.) a dubů (*Quercus* spp.). V ČR je považován za velmi vzácný druh a je uváděno jen několik ojedinělých nálezů (ZAHRADNÍK 2013). Znamé rozšíření v České republice viz Obr. 6. **První nálezy v západních Čechách.**



Obr. 4. Nové nálezy a rozšíření jednotlivých druhů stěvlíků v západních Čechách. *Patrobis septentrionis* – červené kolečko; *Badister collaris* – černé kolečko; *Badister sodalis* – zelené kolečko.

Fig. 4. New records and distribution of individual species of ground beetles in the western Bohemia. *Patrobis septentrionis* – red dot; *Badister collaris* – black dot; *Badister sodalis* – green dot.

## LITERATURA

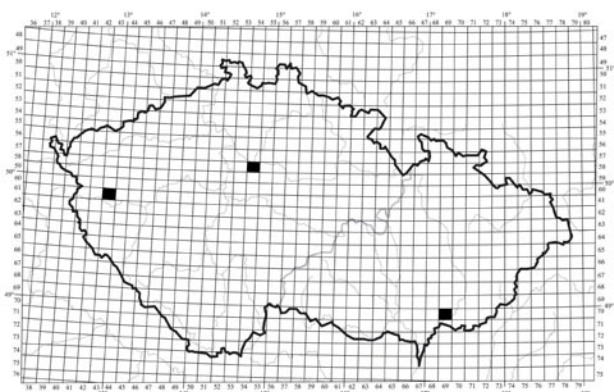


Obr. 5. *Oligomerus ptilinoides* z lokality Lestkov. Foto: Z. Kejval  
 Fig. 5. *Oligomerus ptilinoides* from the locality Lestkov. Photo: Z. Kejval

HŮRKA K. 1996: Carabidae of the Czech and Slovak Republics (Carabidae České a Slovenské republiky). – Kabourek, Zlín, 565 pp. — ŠTOURAC P. 1991: *Patrobis septentrionis* Dejean, 1828. In: Faunistic Record from Czechoslovakia. Coleoptera. Carabidae. – Acta Entomologica Bohemoslovaca, 88: 214. — TÝR V. & TĚTÁL I. 2014: Brouci (Coleoptera) Žihle a okolí. 9. část. Carabidae (Beetles (Coleoptera) in the surroundings of Žihle. Part 9. Carabidae). – Západočeské entomologické listy, 5: 91–110. Online: <http://www.zpcese.cz/entolisty/entolisty.html>, 16-9-2014. — VESELÝ P. & TĚTÁL I. 1998: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z Čech, Moravy a Slovenska v letech 1992–96 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období (Interesting records of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from Bohemia, Moravia and Slovakia in the years 1992–96 and supplementary data on earlier records). – Klapalekiana, 34(1–2): 99–131. — VESELÝ P., RESL K. & TĚTÁL I. 2002: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky v letech 1997–2001 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období (Interesting findings of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from the Czech Republic in the years 1997–2001 with supplementary pre-1997 data). – Klapalekiana, 38(1–2): 85–109. — ZAHRADNÍK P. 2013: Brouci čeledi červotočovití (Ptinidae) střední Evropy (Beetles of the family Ptinidae of Central Europe). – Academia, Praha, 349 pp. — ZAMOTAILOV A. 2003: Carabidae: Patrobini., p. 285. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume I. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Apollo Books, Stenstrup, 819 pp.

Ivo Těťál  
 Západočeské muzeum, Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň,  
 e-mail: itetal@zcm.cz

Obdrženo do redakce: 24.2.2015  
 Přijato po recenzích: 25.2.2015



Obr. 6. Známé nálezy *Oligomerus ptilinoides* v České republice.  
 Fig. 6. Known records of *Oligomerus ptilinoides* from the Czech Republic.