

Príspevek k seznamu nosatců (Coleoptera: Curculionoidea) Moravy (Česká republika)

Jiří Stanovský¹ & Petr Boža²

¹ Na výspě 18, CZ-700 30 Ostrava-Výškovice; e-mail: stanovsky.j@seznam.cz

² Jeremiášova 432/10, CZ-779 00 Olomouc-Povel; e-mail: boza.petr@seznam.cz

STANOVSKÝ J. & BOŽA P. 2018: Příspěvek k seznamu nosatců (Coleoptera: Curculionoidea) Moravy (Česká republika) (Contribution to the weevil list (Coleoptera: Curculionoidea) of Moravia (Czech Republic)). – Západočeské entomologické listy, 9: 1–3. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 17-3-2018.

Abstract. *Otiorhynchus proximus proximus* Stierlin, 1861 is reported from the Moravskoslezské Beskydy Mts as a new species for Moravia (Czech Republic). The first reliable record of *Magdalis punctulata* (Mulsant & Rey, 1859) is given for the same region.

Key words: Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae, new records, faunistics, Czech Republic, Moravia

ÚVOD

V návaznosti na předchozí příspěvky o nových a potvrzených druzích nosatců (Curculionoidea) pro Českou republiku a Slovensko (např. BENEDIKT et al. 2016, 2017, TRNKA et al. 2017) přinášíme další doplňky do nedávno publikovaného komentovaného seznamu druhů uvedené nadčeledi (BENEDIKT et al. 2010).

METODIKA

Prezentované nové údaje byly získány při determinaci sbírkového materiálu M. Mantiče (Hlučín-Bobrovníky) a studiu sbírky R. Formánka, která je uložena v Moravském zemském muzeu v Brně.

Systematika a nomenklatura nadčeledi Curculionoidea jsou převzaty z práce LÖBL & SMETANA (2013). Použité zkratky: MZMB – Moravské zemské muzeum Brno, ex. – exemplář, pers. comm. – osobní sdělení.

PŘEHLED NÁLEZŮ

Curculionidae: Entiminae

Otiorhynchus proximus proximus Stierlin, 1861 (Obr. 1)

Moravia bor. or., Moravskoslezské Beskydy, Čeladná env., vrch Čertův Mlýn (6575), 5.X.2014, 1 ex., prosev mechu v suťovité strži, M. Mantič lgt. et coll., P. Boža det.

Montánní druh, v nominotypickém poddruhu známý z Rakouska, České republiky, Slovenska, Polska, Maďarska, Rumunska a Ukrajiny (MAGNANO &



Obr. 1. *Otiorhynchus proximus*. Moravia: Beskydy, Čertův mlýn. Foto: P. Boža.

Fig. 1. *Otiorhynchus proximus*. Moravia: Beskydy, Čertův mlýn. Photo: P. Boža.

ALONSO-ZARAZAGA 2013). ROUBAL (1937–1941) jej charakterizuje jako terikolní druh s výskytem v horských smrčínách pod mechem, kameny a hniječím dřevem. V České republice byl druh dosud doložen pouze ze Šumavy (např. STREJČEK 1976), ale výskyt v karpatských pohořích Moravy byl očekáván vzhledem k jeho rozšíření v horách Polska a Slovenska.

Nový druh pro Moravu.

Curculionidae: Mesoptiliinae

Magdalis punctulata (Mulsant & Rey, 1859) (Obr. 2) Moravia bor., „Mährische Ostrau“ [=Moravská Ostrava] (6175), 1 ♀, bez data, coll. MZMB (in coll. R. Formánek), P. Boža det.

Evropský druh, obývající podhorské a horské jehličnaté lesy. Jeho rozšíření sahá od Francie po Řecko a známý je také z Kavkazu, z řady evropských zemí ale dosud doložen není – chybí např. v celé Skandinávii, na Pyrenejském poloostrově nebo v Pobaltí (BARRIOS & KOROTYAEV 2013). Vývoj je udáván ve smrku ztepilém (*Picea abies*) a jedli bělokore (*Abies alba*) (BURAKOWSKI et al. 1995), ojediněle jsou uváděny též nálezy z borovice lesní (*Pinus sylvestris*) (ROUBAL 1937–1941). Na území České republiky byl výskyt druhu recentně potvrzen v Čechách (BENE-



Obr. 2. *Magdalis punctulata*. Moravia: Moravská Ostrava. Foto: P. Boža.

Fig. 2. *Magdalis punctulata*. Moravia: Moravská Ostrava. Photo: P. Boža.

DIKT et al. 2017). Historický výskyt na Moravě uvedli BENEDIKT et al. (2010) na základě údaje HORIONA (1935) z lokality „Bad Landeck in Glatzer Gebirge“. Tato lokalita ale leží na polské straně Králického Sněžníku (městečko Lądek-Zdrój), proto je prvním dokladem z Moravy teprve výše uvedený exemplář z Moravské Ostravy (S. Benedikt, pers. comm.).

Potvrzení historického výskytu druhu na Moravě.

PODĚKOVÁNÍ

Za poskytnutí materiálu ke studiu a doplňující poznámky k nálezovým okolnostem děkujeme M. Mantičovi (Hlučín-Bobrovníky) a za umožnění studia sbírky R. Formánka vedoucímu Entomologického oddělení MZMB J. Kolibáčovi.

LITERATURA

- BARRIOS H. E. & KOROTYAEV B. 2013: Mesoptiliinae. Pp. 472–475. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 8. Curculionoidea II. – Leiden, Brill, 700 pp.
- BENEDIKT S., BOROVEC R., FREMUTH J., KRÁTKÝ J., SCHÖN K., SKUHROVEC J. & TRÝZNA M. 2010: Komentovaný seznam nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea bez Scolytinae a Platypodinae) České republiky a Slovenska. 1. díl. Systematika, faunistika, historie výzkumu nosatcovitých brouků v České republice a na Slovensku, nástin skladby, seznam. Komentáře k Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eriirhinidae a Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excepting Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia. Part 1. Systematics, faunistics, history of research on weevils in the Czech Republic and Slovakia, structure outline, checklist. Comments on Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eriirhinidae and Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. – Klapalekiana, 46 (Suppl.): 1–363.
- BENEDIKT S., KRÁTKÝ J. & SCHÖN K. 2016: Nové a potvrzené druhy nosatců (Coleoptera: Curculionoidea) pro Českou republiku a Slovensko. – Západočeské entomologické listy, 7: 25–31. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 3-6-2016 (navštíveno 28.2.2018).
- BENEDIKT S., KRÁTKÝ J. & STANOVSKÝ J. 2017: Doplnky k seznamu nosatců (Coleoptera: Curculionoidea) České republiky a Slovenska. – Západočeské entomologické listy, 8: 15–21. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 6-4-2017 (navštíveno 28.2.2018).
- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M. & STEFAŃSKA J. 1995: Ryjkwce–Curculionidae, część 2. Katalog Fauny Polski, Chrzęszcze (Coleoptera). – Wydawnictwo Muzeum i Instytutu Zoologii PAN, Warszawa, 307 pp.
- HORION A. 1935: Nachtrag zu Fauna Germanica: Die Käfer des Deutschen Reiches von Edmund Reitter. – Hans

- Goecke Verlag, Krefeld, 358 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) 2013: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 8: Curculionoidea II. – Leiden, Brill, 700 pp.
- MAGNANO L. & ALONSO-ZARAZAGA M. A. 2013: Otiorynchini. Pp. 302–347. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 8. Curculionoidea II. – Leiden, Brill, 700 pp.
- ROUBAL J. 1937–1941: Katalog Coleopter (Brouků) Slovenska a Východních Karpat na základě bionomickém a zoogeografickém a spolu systematický doplněk Ganglbauerových Die Käfer von Mitteleuropa a Reitterovy Fauna Germanica. Díl III (Katalog der Coleopteren der Slowakei und der Ost-Karpathen auf bionomischer und zoogeographischer Grundlage und zugleich Ergänzungen Ganglbauer's „Die Käfer von Mitteleuropa“ und zu Reitter's „Fauna Germanica“. III. Teil). – Orbis, Praha, 363 pp.
- STREJČEK J. 1976: Příspěvek k poznání fauny brouků čeledi Anthribidae a Curculionidae v ČSSR (Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna der Familien Anthribidae und Curculionidae in der ČSSR). – Zprávy Československé Společnosti Entomologické ČSAV, 12: 119–138.
- TRNKA F., KRÁTKÝ J. & STEJSKAL R. 2017: Poznámky k výskytu několika druhů nosatců (Coleoptera: Curculionoidea) v České republice (Notes on the occurrence of several weevil species (Coleoptera: Curculionoidea) of the Czech Republic). – Západočeské entomologické listy, 8: 71–75. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 10-12-2017 (navštíveno 28.2.2018).

Obdrženo do redakce: 26.2.2018

Přijato po recenzích: 2.3.2018