

První nález větevníčka *Noxius curtirostris* (Coleoptera: Anthribidae) v Čechách

Matěj Čermák

Dolákova 551/20, CZ-181 00 Praha 8; e-mail: rypos@seznam.cz

ČERMÁK M. 2021: První nález větevníčka *Noxius curtirostris* (Coleoptera: Anthribidae) v Čechách. (The first record of the fungus weevil *Noxius curtirostris* (Coleoptera: Anthribidae) in Bohemia). *Západočeské entomologické listy* 12: 52–53, 18-4-2021

Abstract. The first faunistic record of the fungus weevil *Noxius curtirostris* (Mulsant & Rey, 1861) (Coleoptera: Anthribidae) for Bohemia is presented. The species known so far only from the eastern part of the Czech Republic (Moravia) was found at one locality near Havlíčkův Brod.

Key words: faunistics, Czech Republic, Bohemia, new record

ÚVOD

Rod *Noxius* Jordan, 1936 zahrnuje tři palearktické druhy, a to *N. japonicus* Morimoto, 1981, jehož výskyt je uváděn z Japonska, *N. montanus* Frieser, 1996 z Nepálu a indického Uttarákhandu a *N. curtirostris* (Mulsant & Rey, 1861) (Obr. 1), jehož areál rozšíření zahrnuje střední a jižní Evropu, severní Afriku a Malou Asii (ALONZO-ZARAZAGA et al. 2017). Z České republiky byl *N. curtirostris* dosud znám pouze z Moravy (BENEDIKT et al. 2010).

Vývoj *N. curtirostris* je udáván v různých listnatých i jehličnatých dřevinách (STREJČEK 1990).

METODIKA

V práci uvedený nový nález z Čech pochází ze sběrů autora v okolí Olešnice u Okrouhlice na Havlíčkobrodsku. Lokalita, uvedená v kapitole výsledky, je pro snazší identifikaci doplněna číslem faunistického mapového pole (PRUNER & MÍKA 1996).

V dalším textu jsou použity následující zkratky: env. – okolí; or. – východní; coll. – doklad uložen ve sbírce; det. – determinoval; lgt. – sbíral; ex. – exemplář; NMP – Národní muzeum v Praze.

VÝSLEDKY

Bohemia or., Olešnice u Okrouhlice env. (6358), 10.VII.2013, 1 ♀, M. Čermák lgt., det. et coll.

Nový druh pro Čechy.

DISKUZE A ZÁVĚR

Větveniček *Noxius curtirostris* byl z území České republiky poprvé publikován STREJČKEM (1990),

který uvedl existenci staršího dokladu z moravského Adamova (6666) (coll. NMP). Další konkrétní údaje z Moravy později publikoval VÁVRA (2002) a naposledy také BENEDIKT et al. (2010), kteří zmiňují obecně častější recentní nálezy druhu na jižní Mora-



Karlas®

Obr. 1. *Noxius curtirostris* (samice) z lokality Olešnice u Okrouhlice. Foto K. Hodek.

Fig. 1. *Noxius curtirostris* (female) from the locality Olešnice near Okrouhlice. Photo K. Hodek.

vě. Uvedený nález z Olešnice se zatím nepodařilo zopakovat, přestože autor sbírá na lokalitě nálezu pravidelně. Vzhledem k tomu, že k determinaci exempláře došlo až s delším časovým odstupem od data nálezu, je pro autora obtížné přesněji stanovit místo nálezu a jeho okolnosti. Lokalita se nachází v mezofytiku předhůří Českomoravské vrchoviny a výskyt tohoto teplomilného druhu je zde tedy poměrně překvapivý. Pokud je přirozený, může být důsledkem postupné migrace druhu z jihomoravských lokalit. Vyloučit ale nelze ani zavlečení dopravou, protože katastrem obce prochází železniční trať Brno–Praha.

PODĚKOVÁNÍ

Poděkování patří kolegovi Karlovi Hodkovi (Brno) za zhotovení fotografie.

LITERATURA

- ALONSO-ZARAZAGA M. A., BARRIOS H., BOROVEC R., BOUCHARD P., CALDARA R., COLONNELLI E., GÜLTEKIN L., HLAVÁČ P., KOROTYAEV B., LYAL C. H. C., MACHADO A., MEREGALLI M., PIEROTTI H., REN L., SÁNCHEZ-RUIZ M., SFORZI A., SILFVERBERG H., SKUHROVEC J., TRÝZNA M., VELÁZQUEZ DE CASTRO A. J. & YUNAKOV N. N. 2017: Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Curculionoidea. *Monografías electrónicas de la Sociedad Entomológica Aragonesa* **8**: 1–729. Online: <http://sea-entomologia.org/monoelec.html> (navštíveno 20.2.2021).
- 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. Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excepting Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia. Part 1. *Klapalekiana* **46 (Supplementum)**: 1–363.
- PRUNER L. & MÍKA P. 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. (List of settlements in the Czech Republic with associated map field codes for faunistic grid mapping system). *Klapalekiana* **32 (Supplementum)**: 1–115.
- STREJČEK J. 1990: *Brouci čeledí Bruchidae, Urodonidae a Anthribidae*. [Beetles of the families Bruchidae, Urodonidae and Anthribidae]. Zoologické klíče. Academia, Praha, 1–88.
- VÁVRA J. CH. 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 149. Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae, Nitidulidae, Salpingidae, Anthribidae. *Klapalekiana* **38**: 119–122.

Obdrženo do redakce: 23.3.2021

Přijato po recenzích: 30.3.2021