

***Theophilea subcylindricollis* (Coleoptera: Cerambycidae) – nový druh tesaříka  
v České republice**

***Theophilea subcylindricollis* (Coleoptera: Cerambycidae) – a new species of longhorn  
beetle for the Czech Republic**

Michal HOLOMČÍK

Kratiny 9, CZ-696 18 Lužice, Czech Republic; email: michal.holomcik@centrum.cz

**Faunistics, Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Theophilea subcylindricollis*, Central Europe, Czech Republic**

**Abstract.** *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 (Coleoptera: Cerambycidae) is recorded from the Czech Republic (southern Moravia) for the first time.

Druh *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 je tesařík, udávaný z evropské části Ruska, Maďarska, Moldavska, Rumunska, Slovenska, Ukrajiny, Srbska a Černé Hory a Kazachstánu (Pil & Stojanović 2009, Löbl & Smetana 2010). Vývoj není doposud podrobně popsán. Živnou rostlinou jsou trávy čeledi lipnicovitých (Poaceae), v Maďarsku je udáván vývoj na *Agropyron repens* (Pil & Stojanović 2009).

**Studovaný materiál.** Moravia mer., Lužice (7168), 23.V.2012, 7 ex.; 24.V.2012, 5 ex.; 25.V.2012, 7 ex., vše smýkáním vegetace, M. Holomčík leg., det. et coll.

Uvedená lokalita je zemědělsky nevyužívaný úsek vegetace, který je z části lemován rychlostní silnicí a zbytkem původního lužního lesa (obr. 1). Nález představuje nejsevernější hranici rozšíření v Evropě. Počet exemplářů ukazuje na možnost trvalého výskytu druhu v této oblasti. Jedná se o první nález tohoto druhu (obr. 2) v České republice.

PODĚKOVÁNÍ. Autor by rád poděkoval Janu Růžičkovi (Praha) za cenné připomínky k rukopisu.

#### LITERATURA

- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) 2010: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 6, Chrysomeloidea*. Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.  
PIL N. & STOJANOVIĆ D. 2009: *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 a new longhorn beetle (Coleoptera: Cerambycidae) for Serbian fauna. *Acta Entomologica Serbica* 14: 125–128.

#### SUMMARY

*Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 is known from the European part of Russia, Hungary, Moldova, Romania, Slovakia, Ukraine, Serbia and Montenegro and Kazakhstan (Pil & Stojanović 2009, Löbl & Smetana 2010). Its development has not yet been described in detail. It develops in grass (Poaceae), in Hungary in *Agropyron repens* (Pil & Stojanović 2009). Numerous specimens were collected by sweeping near Lužice village (southern Moravia, Czech Republic). It is reported as a new species for the Czech Republic. This is the most northerly record of this species in Europe.



Obr. 1. Biotop tesařika *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 v Lužicích, jižní Morava.  
Fig. 1. Habitat of *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 in Lužice, southern Moravia.



Obr. 2. *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 habitus dorzálně.  
Fig. 2. *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 dorsal habitus.