

## ***Gymnetron rotundicolle* Gyllenhal, 1838 (Coleoptera: Curculionidae) – nový druh nosatce ve fauně Slovenska**

## ***Gymnetron rotundicolle* Gyllenhal, 1838 (Coleoptera: Curculionidae) – new weevil species in the fauna of Slovakia**

**Jiří Krátký**

Třebechovická 821, CZ – 500 03 Hradec Králové, Česká republika  
e-mail: [macshort@tiscali.cz](mailto:macshort@tiscali.cz)

**Abstract.** *Gymnetron rotundicolle* Gyllenhal, 1838 was found for the first time in Southern Slovakia. *Veronica chamaedrys* is reported as a possible host plant of this species in Slovakia.

**Key words:** Curculionidae, *Gymnetron rotundicolle*, Slovakia, faunistics, host plant

### ***Gymnetron rotundicolle* Gyllenhal, 1838 (Obr. 1)**

Slovakia mer., Martovce env., Stará Nitra (8174)\*, GPS: N47°49'51.75", E18°08'13.08", 108 m n. m., 20.VII.2013, 1 ex., J. Krátký lgt., det. et coll.

Druh původně známý z Ukrajiny, jižního Ruska, Bulharska, Turecka, Gruzie, Arménie, Íránu, Turkmenistánu, Uzbekistánu a Kazachstánu (Caldara 2008). V posledních letech byl neočekávaně zjištěn ve střední a západní Evropě, velmi daleko do původního areálu rozšíření. Původ výskytu v nových oblastech není znám, předpokládá se zavlečení s dopravou nebo se sezanicemi živných rostlin (Caldara 2008). Druh je tak znám z České republiky (Strejček 2007, Krátký & Trnka 2012), Itálie (Caldara 2008) a Švýcarska (Germann et al. 2013). Nově byl nalezen také v Podunají na jižním Slovensku, kde byl jeden kus nasmýkán v mokřadních loukách v okolí zazemněných ramen někdejšího původního neregulovaného toku řeky Nitry (tzv. Stará Nitra - Obr. 3). Jako živná rostlina byl z Čech z okolí Hradce Králové udáván rozrazil rezekvítek (*Veronica chamaedrys* - Obr. 2) (Krátký & Trnka 2012) a ze Švýcarska rozrazil perský (*V. persica*). Vzhledem k charakteru biotopu Staré Nitry lze předpokládat, že i zde může být *G. rotundicolle* vázán na r. rezekvítek (*V. chamaedrys*), případně některý další druh rozrazilu (*Veronica spp.*).

**Nový druh pro Slovensko.**

\* Faunistický čtverec pro mapování České republiky a Slovenska je převzatý z práce Pruner & Míka (1996).

### **Literatura:**

- CALDARA R. 2008: Quattro specie di Curculionidae nuove per la fauna italiana (Coleoptera). *Bolletino della Societa entomologica italiana*, **140** (3): 185-188.
- GERMANN CH., TRIVELLONE V., POLLINI PALTRINIERI L. & MORETTI M. 2013: First record of the adventive weevil *Gymnetron rotundicolle* Gyllenhal, 1838 from Switzerland (Coleoptera, Curculionidae). *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft Bulletin de la Société entomologique suisse*, **86**: 1–5.
- KRÁTKÝ J. & TRNKA F. 2012: Records of two interesting weevil species in the Czech Republic (Coleoptera: Curculionidae). - *Weevil News*: <http://www.curci.de>, **82**: 2 pp., CURCULIO-Institute: Mönchengladbach.
- 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** (Suppl.): 1-115 (in Czech, English summary).
- STREJČEK J. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 226. Coleoptera: Bruchidae, Curculionidae. *Klapalekiana*, **43**: 85-86.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3