

- SEWIG, C. 16.8.2007: Käfer nach 140 Jahren wieder aufgetaucht. Hamburger Abendblatt. <https://www.abendblatt.de/hamburg/article107317441/Kaefer-nach-140-Jahren-wieder-aufgetaucht.html>.
- TOLASCH, T. 2007: 208. (Col. Meloidae) – Nachweis von *Sitaris mularis* (FORSTER, 1771) in Hamburg – Wiederfund nach 140 Jahren. – *Bombus* 3 (76-78), 312.
- VOLKSTIMME.de 10.8.2017: Verschollener Ölkäfer wiederentdeckt. <https://www.volksstimme.de/sachsen-anhalt/kaeferforschung-verschollener-oelkaefer-wiederentdeckt>.
- VON DER DUNK, K. 2015: Die phantastische Entwicklung des Ölkäfers *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) (Col., Meloidae). – *Galathea* 31, 49-52.
- WELTNER, L. 2015: *Sitaris muralis* (FORSTER, 1771) Der Schmalflügige Pelzbienenölkäfer (Col., Meloidae) - Zweitfund für Bayern. – *Galathea* 31, 47-48.

Anschrift des Verfassers:

Dr. rer. nat. Joachim GRAMMER
Marsstraße 13, 85221 Dachau
E-Mail: Joachim.Grammer@gmx.net

**Zweiter Fundort und dritter Einzelnachweis für den
Haarschildigen Halsbock
Stictoleptura scutellata ssp. *scutellata* (FABRICIUS, 1781)
im Einzugsbereich des Nationalparkes Hainich in Thüringen
(Coleoptera: Cerambycidae)**

Joachim Burkhard GRAMMER



Abb. 1: *Stictoleptura scutellata* ssp. *scutellata* (FABRICIUS, 1781), ♀. Exemplar aus Heyerode, Thüringen

Abstract: This short message describes a second locality and is the third single record for the Large Black Longhorn Beetle *Stictoleptura scutellata* ssp. *scutellata* from the near surroundings of the Hainich National Park in Thuringia (Germany).

Am 30. Mai 2018 fand ich vor einem Buchenholzklaster in Heyerode (Thüringen) ein totes Weibchen des Haarschildigen Halsbocks *Stictoleptura scutellata* FABRICIUS 1781, der mit der Nominatform *scutellata* in Mitteleuropa auftritt (SLÁMA 2015). Der Fundort liegt am Rande eines Waldgebietes nur wenige Kilometer nördlich des Nationalparkes Hainich. Die Käferfauna des Hainich, einem der größten zusammenhängenden Laubwaldkomplexe Deutschlands, war jahrelang Gegenstand detaillierter Forschung. Bis 2011 war die stattliche Zahl von 2080 Käferarten dort nachgewiesen (WEIGEL & APFEL 2011), und es kommen immer noch weitere dazu. Für *S. scutellata* war bisher im Hainich nur ein einziger Fundort in einer Buchen-Hochstuppe im Weberstedter Holz mit zwei Individuen vom 10.08.2006 dokumentiert (WEIGEL & APFEL 2011). Die Art gilt daher als sehr selten. In den Roten Listen Deutschland und Thüringen ist *S. scutellata* als „gefährdet“ bzw. „stark gefährdet“ eingestuft (GEISER 1998, WEIGEL 2011). Das Belegexemplar befindet sich in meiner Privatsammlung.

Literatur

- GEISER, R. 1998: Rote Liste der Käfer (Coleoptera), Teredilia & Heteromera. – In: BINOT, M., BLESS, R., BOYE, P., GRUTTKE, H. & P. PRETSCHER, (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe Landschaftspflege Naturschutz (Bonn-Bad Godesberg) **55**, 207–212.
- SLÁMA, M. 2015: Taxonomic remarks on some west- palaeartic longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae). – Biocosme mésogéen, Nice, **32** (1-2), 33-50.
- WEIGEL, A. 2011: Rote Liste der Bockkäfer (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) Thüringens. 3. Fassung, Stand: 9/2011. – In: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (Hrsg.) Jena, 2011. – Rote Listen der gefährdeten Tier- und Pflanzenarten, Pflanzengesellschaften und Biotope Thüringens, 241-248.
- WEIGEL, A. & W. APFEL. 2011: Käfer im Nationalpark Hainich. Eine Käferfauna unter besonderer Be- rücksichtigung der Holzkäfer (Insecta: Coleoptera). Thüringen (Unstrut-Hainich-Kreis, Wartburg- kreis). – Erforschen Bd **2**, 2011.

Anschrift des Verfassers:

Dr. rer. nat. Joachim Grammer
Marsstraße 13, 85221 Dachau
E-Mail: Joachim.Grammer@gmx.net

First record of *Steraspis squamosa* (KLUG, 1829) in Europe (Greece, Crete) (Coleoptera, Buprestidae)

Bolanakis IOANNIS & Trichas APOSTOLOS

Abstract

The genus *Steraspis* DEJEAN, 1833 (Coleoptera, Buprestidae) is documented for the first time on European soil through the finding of two specimens of *Steraspis squamosa* (KLUG, 1829) in old tamarisk trees on the island of Crete, Greece (city of Chania, West Crete).

Introduction

Steraspis (Coleoptera, Buprestidae) are large buprestids of the subfamily Chrysocroinae, subtribe Eucallopistina, recently revised by CURLETTI (2009), with almost all species restricted to sub-Saharan Africa. *Steraspis speciosa* Klug, 1829 and *S. squamosa* (KLUG, 1829) are also known from parts of North Africa and the Middle East (VAYSSIÈRES & BELLAMY 2012 and KUBÁŇ 2016). *Steraspis squamosa* are sizeable beetles (up to 44 mm long) with green dorsal coloration and red elytral margins (CURLETTI 2009). Ventrally, they are characterized by a prosternal plate with three longitudinal keels and whitish pubescence, while abdominal coloration is varying from green to dark bronze, with white pubescence concentrated on spots near the basis of abdominal sternites (CURLETTI 2009). Typically, *S. squamosa* are associated with branches and trunks of Tamarisk trees (CURLETTI 2009). According to VAYSSIÈRES & BELLAMY (2012), *S. squamosa* was recorded on *Tamarix gallica* in Israel and on *Tamarix* spp. in Egypt. In Mauritania, specimens of *S. squamosa* were collected on *Tamarix senegalensis* (VAYSSIÈRES & BELLAMY 2012).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [067](#)

Autor(en)/Author(s): Grammer Joachim Burkhard

Artikel/Article: [Zweiter Fundort und dritter Einzelnachweis für den Haarschildigen Halsbock *Stictoleptura scutellata* ssp. *scutellata* \(FABRICIUS, 1781\) im Einzugsbereich des Nationalparks Hainich in Thüringen \(Coleoptera: Cerambycidae\) 107-108](#)