Nachweis von *Tetropium gabrieli* (WEISE, 1905) (Coleoptera, Cerambycidae) im Landkreis Wittenberg, Sachsen-Anhalt

von Johannes Dammer

Vom Lärchen-Splintbock liegen nach NEUMANN & MALCHAU (2016) nur wenige aktuelle Nachweise aus Sachsen-Anhalt vor. So wiesen Jung *Tetropium gabrieli* 2005 bei Blankenburg und 2011 in Athenstedt sowie NEUMANN 2011 bei Ballenstedt nach.

Der Autor fand *T. gabrieli* am 28.05.2016 an einem Holzschober im Wittenberger Ortsteil Kropstädt (MTB 4042/1). An diesem Nachmittag war es sonnig, die Temperatur lag bei 24 °C. In dem Schober ist auch Lärchenholz gelagert, das 2015 eingeschlagen wurde.

Die Larven des Käfers entwickeln sich im Splintholz von Lärche. Sie überwintern und verpuppen sich im Frühjahr (einjähriger Entwicklungszyklus).

Mein Dank gilt Herrn WOLFGANG BÄSE (Wittenberg) für die Artbestimmung.

Literatur:

NEUMANN, V. & MALCHAU, W. (2016): Bockkäfer (Coleoptera: Cerambycidae) Bestandssituation. – In: Frank, D. & Schnitter, P. (Hrsg.): Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Natur+Text, Rangsdorf, 853-873.

Anschrift des Verfassers:

Johannes Dammer Kropstädter Gartenstraße 15 06889 Lutherstadt Wittenberg



Abb. 1: Lärchen-Splintbock Tetropium gabrieli

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: <u>25_2017</u>

Autor(en)/Author(s): Dammer Johannes

Artikel/Article: Nachweis von Tetropium gabrieli (Weise, 1905) (Coleoptera,

Cerambycidae) im Landkreis Wittenberg, Sachsen-Anhalt 104