

### Literatur

- AUSTRIAN PANEL ON CLIMATE CHANGE 2014: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). – Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 1096 pp.
- ECKELT, A. 2013: Laufkäfer und Heuschrecken Osttirols und des Nationalparks Hohen Tauern: aus der Sammlung Dr. Alois Kofler (Lienz). – Endbericht i. A. Tiroler Nationalparkfonds Hohe Tauern, Matrei, 320 pp.
- FRANZ, H. 1943: Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen. – Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 107: 552 pp.
- KOFLER, A. 2005: Zur Laufkäferfauna im Bezirk Lienz: Osttirol (Österreich). – Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 92: 189–220.
- KREISCH, W.F. 2001: Flora und Vegetation der Pockhorner Wiesen, subalpiner Goldschwingel-Bergmäher (*Hypochoerido uniflorae-Festucetum paniculatae*) im Nationalpark Hohe Tauern (Glocknergruppe, Kärnten). – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Nationalpark Hohe Tauern 6: 85–118.
- KÖHNELT, W. 1960: Verbreitungsbilder der Insekten Österreichs. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 12(2): 33–48.
- MANDL, K. 1954: Die Käferfauna Österreichs II: Die Cicindeliden Österreichs. – Koleopterologische Rundschau 32: 105–122.
- PAILL, W. & SCHNITTER, P.-H. 1999: Rote Liste der Laufkäfer Kärntens (Carabidae). – Naturschutz in Kärnten 15: 369–412.
- Mag. Günther Wöss, Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung, Burgring 7, 1010 Wien, Österreich (Austria). E-Mail: guenther.woess@nhm-wien.ac.at

### Wiederfunde von *Acmaeodera degener* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera: Buprestidae) in Niederösterreich. Rediscoveries of *Acmaeodera degener* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera: Buprestidae) in Lower Austria.

Die letzte mir bekannte Meldung des Gefleckten Eichen-Prachtkäfers, *Acmaeodera (Acmaeotethya) degener degener*, in Niederösterreich stammt aus dem Hochleithenwald bei Wolkersdorf aus dem Jahr 1969 (HOLZSCHUH 1971, ZÁBRANSKÝ 1994). In der Niederösterreichischen Artenschutzverordnung (NIEDERÖSTERREICHISCHE LANDESRÉGIERUNG 2005) wird die Art als ausgestorben bzw. verschollen geführt.

In der Steiermark wurde *Acmaeodera degener* noch in den Jahren 1974, 1976 und 1977 festgestellt (BREGANT 1978). Rezentere Funde der Art sind in Österreich keine bekannt (Erwin Holzer, Stmk., schriftl., Andreas Eckelt, Datenbank Colkat, schriftl.).

Die Larve von *Acmaeodera degener* entwickelt sich nach BILÝ (2002) in abgestorbenen, rindenlosen, aber noch harten Stämmen und starken Ästen von Eichen (*Quercus* spp.).

Am 14. Juni 2009 konnte ich zur Mittagszeit an der tschechischen Grenze bei Bernhardsthal (N 48°42'28", E 16°54'27") ein Weibchen entdecken, das auf der Blüte von Schafgarbe (*Achillea* sp.) saß. Das Vorkommen der Art ist in dieser Region aus der Tschechischen Republik bekannt (W. Barries, mündl. Mitt.).



Abb. 1: *Acmaeodera degener*, Krk, Kroatien / Croatia. © Josef Pennerstorfer.

Eine weitere Feststellung von *Acmaeodera degener* gelang mir am 26. Juni 2012 in der Wachau (Niederösterreich). Nahe der Ruine Aggstein (N 48°19'10", E 15°25'09") entdeckte ich ein Pärchen auf der Blüte einer gelben Komposite (Asteraceae).

In der Nähe beider Fundorte befanden sich auch Entwicklungsbäume des Großen Eichenbocks (*Cerambyx cerdo* LINNAEUS, 1758).

#### Literatur

- BILÝ, S. 2002: Summary of the bionomy of the buprestid beetles of Central Europe (Coleoptera: Buprestidae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, Supplementum 10: 104 pp.
- BREGANT, E. 1978: Die Verbreitung der Arten der Gattungen *Acmaeodera*, *Acmaeoderella*, *Lampra* und *Palmar* in Österreich (Ins., Coleoptera, Buprestidae). – Mitteilungen Abteilung Zoologie Landesmuseum Joanneum 7(1): 17–26.
- HOLZSCHUH, C. 1971: Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. – Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien 94: 3–65.
- NIEDERÖSTERREICHISCHE LANDESREGIERUNG 2005: NÖ Artenschutzverordnung 5500/2-0, ausgegeben am 12. August 2005. – St. Pölten, 30 pp.
- ZÁBRANSKÝ, P. 1994: Die Pracht-, Schnell- und Bockkäfer als Indikatoren, insbesondere für den Biotoptyp „Urwald“ (Coleoptera: Buprestidae, Elateridae, Cerambycidae). Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. Endbericht (Rohfassung). – Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, 157 pp. + Anhang.

Dr. Walter HOVORKA, Hochwaldstraße 20B, 2230 Gänserndorf, Österreich (Austria).  
E-Mail: walter.hovorka@aon.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kurzmitteilungen: Wiederfunde von \*Acmaeodera degener\* \(Scopoli, 1763\) \(Coleoptera: Buprestidae\) in Niederösterreich. 171-172](#)