

Ungarn

Balatonföldvár, 17.–23.09.1975, leg. Fr. Heller, 5 Exemplare.

In den letzten Jahren konnte ich selbst einige württembergische Nachweise erbringen (alle Tiere im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart):

MTB 7221 NO, Stetten, Remstal, Kr. Waiblingen, 430 m, 03.09.2005, auf Obstbaumwiese gekäschert, 1 Weibchen.

MTB 7121 NO, Remseck-Hochberg, Kr. Ludwigsburg, 270 m, 04.09.2006, an Luzerne, 2 Weibchen.

MTB 7120 NO, Ludwigsburg, Ortsteil Pflugfelden, 300 m, 27.08.2007, Baumwiese mit Luzerne, gekäschert, 1 Weibchen.

MTB 7020 SO, Markgröningen, Gewinn Au, 19.08.2008, von Luzernenacker gekäschert, 2 Weibchen.

Literatur

BIEDERMANN R. & NIEDRINGHAUS R. (2004): Die Zikaden Deutschlands, 1–409; Bestimmungstabellen für alle Arten; WABV – Fründ.

REMANE R. & WACHMANN E. (1993): Zikaden kennenlernen – beobachten, 1–288; Naturbuch Verlag, Augsburg.

REICHHOLF J. H. (2006): Vorkommen der amerikanischen Büffelzikade *Stictocephala bisonia* (KOPP & YONKE) in München. Entomofauna Band 27, Heft 34, 409–411; Ansfelden.

Franz Bretzendorfer, Benzengasse 2, 71636 Ludwigsburg

Namensänderungen in der Familie der Weichkäfer (Coleoptera, Cantharidae)

Franz Bretzendorfer, Ludwigsburg

Nomenklatorische Änderungen gab und gibt es in vielen Käferfamilien, so auch in der Familie Cantharidae. Zum Leidwesen der Sammler ist die große Flut der neuen Namen kaum überschaubar. Bei einigen Arten finden diese bereits Verwendung, bei anderen sind sie noch weitgehend unbekannt. Hiermit möchte ich die Namensänderungen, soweit sie die in Baden-Württemberg vorkommenden Weichkäfer-Arten betreffen, kurz bekannt machen.

***Ancistronycha tigurina* (Dietrich, 1857)**

Ancistronycha (Cantharis) violacea (Paykull, 1798)

Ancistronycha cyanipennis (Faldermann, 1835)

Die Art *Ancistronycha (Cantharis) violacea* (Paykull, 1798) wurde auf Grund eines Homonyms von SILFERBERG (1977) in *Ancistronycha cyanipennis* (Faldermann, 1835) geändert (siehe FHL, Band 6, Seite 351).

SVIHLA (1999) untersuchte die Typen von *C. cyanipennis* Faldermann und stellte fest, dass diese zu einer anderen Gattung gehören. Weitere Untersuchungen sollten abgewartet werden.

In der neuen Ausgabe der „ENTOMOLOGICA FENNICA“ 2010, Vol. 21(1), S. 61–62, berichtet erneut H. Silferberg, dass laut der „International Commission on Zoological Nomenclature“ jetzt *Ancistronycha tigurina* (Dietrich, 1857) der gültige Name ist.

***Cantharis flavilabris* Fallen, 1807**

Cantharis fulvicollis Fabricius, 1792

Cantharis fulvicollis Scopoli, 1763

In der Monografie Fauny Polski, 21, erwähnt KUSKA (1995) die Änderung durch BURAKOWSKI (1985).

Cantharis nigra De Geer, 1774*Cantharis bicolor* Herbst, 1784*Cantharis thoracica* (Olivier) 1790

In einer kurzen Mitteilung teilt DAHLGREN (1988) mit, dass er beide Typen von *Telephorus niger* De Geer untersucht und dabei festgestellt hat, dass der Name *Cantharis nigra* De Geer, 1774 Gültigkeit hat. Es sind 2 Männchen: Lectotype und Paratype.

Cantharis terminata Faldermann, 1835*Cantharis sudetica* Letzner, 1846

In einer umfangreichen Arbeit von SVIHLA (1999) werden neben *Cantharis sudetica* Letzner, 1846 noch weitere Arten zu *Cantharis terminata* in Synonymie gestellt. Diese gehören jedoch nicht zur Käferfauna von Baden-Württemberg.

Rhagonycha nigriventris var. limbata Thomsen*Rhagonycha limbata* Thomson, 1864

Rhagonycha limbata Thomson, 1864 ist nach KAZANTSEV (1994) eine Subspecies von *Rhagonycha nigriventris* Motschulsky, 1860. Sie unterscheidet sich von der Stammform durch die dunkelbraunen Tibien.

Crudosilis ruficollis (Fabricius) 1775*Silis ruficollis* (Fabricius) 1775

Silis ruficollis (Fabricius, 1775) wird in die neu beschriebene Gattung *Crudosilis* Kazantsev, 1994 transferiert. Unterschiede zu *Silis nitidula* (F.) – die Art verbleibt in der bisherigen Gattung – finden sich am Halsschild und an den letzten Abdominalsegmenten. Auch beim Genitalbau und der Form der männlichen Tarsen sind Abweichungen vorhanden.

Literatur

- BURAKOWSKI B., MROCKZKOWSKI M. & J. STEFANSKA (1985): Chrzaszczce – Coleoptera, Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea. W: Katalog fauny Polski, cz. XXIII, t. 2, Warszawa, 401 ss.
- FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE (1979): Die Käfer Mitteleuropas, Band 6. Krefeld.
- DAHLGREN G. (1988): *Cantharis bicolor* Hbst. 1784 = *Cantharis nigra* De Geer 1774. – Entomol. Blätter, Bd. 84, Heft 1–2: 33. Krefeld.
- KAZANTSEV, S. (1994): Review of the Species of *Rhagonycha* (Coleoptera, Cantharidae) of Asian Russia. Entomological Review, 74(3) 1995.: Zoologicheskii Zhurnal, Vol.73, No. 7/8, pp. 71–100 (Original in russisch).
- KAZANTSEV, S. (1994): The Palearctic species of the genus *Silis* Charpentier, 1825 with the description of *Crudosilis* gen. n. (Coleoptera, Cantharidae). Elytron, Vol. 8: 93–115. Moscow, Russia.
- KUSKA, A. (1995): Omomilki (Coleoptera, Cantharidae): Cantharinae i Silinae Polski. Monografie Fauny Polski, Tom. 21, Krakow.
- SILFERBERG, H. (1977): Nomenclatoric notes on Coleoptera Pölyphaga. – Notulae Entomologicae 57, 91–94.
- SILFERBERG, H. (2010): Comments on the name *Ancistronycha violacea* (Paykull) (Coleoptera: Cantharidae). – Entomologica Fennica 21, 61–62.
- SVIHLA, V. (1999): Contribution to the knowledge of the genus *Cantharis* L. and related genera from Turkey und adjacent regions (Coleoptera, Cantharidae). – Entomologica Basiliensia 21, S. 135 - 170, Basel.

Franz Bretzendorfer, Benzengasse 2, 71636 Ludwigsburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [45 2010](#)

Autor(en)/Author(s): Bretzendorfer Franz

Artikel/Article: [Namensänderungen in der Familie der Weichkäfer \(Coleoptera, Cantharidae\) 134-135](#)