

# Ausbreitung der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia* Kopp & Yonke) in Europa (Auchenorrhyncha, Membracidae)

Franz Bretzendorfer, Ludwigsburg

Die Büffelzikade, auch Büffelzirpe oder Amerikanische Büffelzikade genannt, wurde Anfang 1900 von USA nach Europa eingeschleppt. 1966 wurde sie erstmals in Deutschland am Isteiner Klotz nachgewiesen. Der älteste Beleg aus Baden-Württemberg im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart stammt aus dem Kaiserstuhl, MTB 7912 NW, Badberg, 10.08.1978, 1 Weibchen, leg. B. Herting, det. Fr. Heller, hier noch mit dem alten Namen *Ceresa bubalus* F. bezettelt.

Die Sammlung Gauß kam 1997 an das Museum. Darin befinden sich 65 Belege obiger Art (24 Männchen und 41 Weibchen), die vom 27.09.1982 bis 22.09.1992 gesammelt wurden. Die Tiere sind alle vom gleichen Fundort: 8013 NO, Burg-Birkenhof (Kirchzarten) im Schwarzwald. Der früheste Fund im Jahr erfolgte am 28. August, der späteste am 28. Oktober.

Weitere Belege aus der Museumssammlung, von denen noch viele zwischen dem unbestimmten Material steckten:

## **Baden-Württemberg**

Freiburg i. Br., Mettweg, 12.09.1979, leg. E. Tröger, 1 Weibchen.

Freiburg i. Br., NW, 12.09.1982, leg. E. Tröger, 1 Weibchen.

Schwarzwald, Hinterzarten, 09.1986, leg. R. Gauß, 1 Weibchen.

Müllheim, 15.08.1994, leg. Schmid-Egger, (ex. 12) 1 Weibchen.

Eberdingen, Kr. Ludwigsburg, 15.08.1994, 2 Männchen, Klebefallen in Himbeeren, leg. Epp.

Freiburg i. Br., Lachendämmle, 27.08.1996, leg. E. Tröger, 1 Weibchen.

## **Spanien**

Gerona, Playa de Aro, 04.09.1973, leg. H. & K.W. Harde, 19 Exemplare.

Gerona, Playa de Aro, 09. 1975, leg. H. & K.W. Harde, 1 Weibchen.

Gerona, Playa de Aro, 08.–13.09.1978, leg. Fr. Heller, 2 Exemplare.

Costa Brava, Playa de Aro, 01.–10.10.1981, leg. H. & K.W. Harde, 2 Weibchen.

La Cornuna, Padron, 09.09.1986, leg. H.P. Tschorasnig, 1 Männchen.

## **Frankreich**

Süd, Cagnes b. Nizza, 26.07.1962, leg. Fährmann, 19 Exemplare.

Süd, Cote d'Azur, Cogolin bei St. Tropez, 29.09.1973, leg. J. Nawratil, 1 Weibchen.

Süd, Ard. b. Villeneuve Berg, an *Salix*, 20.07.1978, leg. K. Schmid, 1 Weibchen.

Süd, Ard. b. Ruoms, auf Wiese gekäschert, 23.07.1978, leg. K. Schmid, 1 Weibchen.

Elsass, Bruebach b. Mulhouse, 07.10.1987, an Luzerne, leg. ?, 1 Männchen.

Provence, Berre (Weide) 04.09.1988, leg. T. Osten, 1 Männchen.

## **Italien**

Andera, 7 km NW, Olivenhain, im Gras, 04.08.1968, leg. Fr. Heller, 1 Männchen.

Andera, St. Bartolomeo, an Rohr/Schilf, 09.08.1968, leg. Fr. Heller, 1 Männchen.

Rom, Casaloti, 09.07.1972, leg. Pater Schneble, 1 Männchen.

Germignano, Lago Maggiore, 250 m, 06.08.1981, leg. K. Hohenstein, 7 Exemplare.

Cortona, 30.08.–16.09.1983, leg. T. Osten, 1 Männchen, 1 Weibchen.

## **Österreich**

Burgenland, Parndorf, 25.08.1969, leg. M. Döberl, 7 Exemplare.

Neusiedler See, Podersdorf, 01.09.1973, leg. M. & R., Ertel, 1 Exemplar.

Burgenland, Winden, Hackelberg, 22.08.1981, leg. Ch. Rieger, 1 Exemplar.

## **Schweiz**

Tessin, Bignasco, 17.09.1983, leg. H. P. Tschorasnig, 2 Exemplare.

**Ungarn**

Balatonföldvar, 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, Gewann Au, 19.08.2008, von Luzernenacker gekäschert, 2 Weibchen.

**Literatur**

BIEDERMANN R. & NIEDRINGHAUS R. (2004): Die Zikaden Deutschlands, 1–409; Bestimmungstafeln 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).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [Ausbreitung der Büffelzikade \(\*Stictocephala bisonia\* Kopp & Yonke\) in Europa \(Auchenorrhyncha, Membracidae\)](#) 133-134