

## ***Camptopus lateralis* (GERMAR, 1817) erneut in Baden-Württemberg gefunden (Heteroptera:Alydidae).**

**KLAUS VOIGT**

2017 haben CH. RIEGER & B. FROSCH im Heteropteron (H. **50**, 41-43) die im Mittelmeergebiet weit verbreitete Wanze *Camptopus lateralis* nach einem Foto aus einer aufgelassenen Tongrube in Kandern (Kr. Lörrach) als Neufund für Deutschland gemeldet. Nun ist ein weiteres Exemplar in Baden-Württemberg aufgefunden worden: Am 07.10.2022 ist in Ettlingen-Bruchhausen (Kr. Karlsruhe) in unserem Hausgarten zwischen Altholz ein Weibchen dieser Art von mir entdeckt worden. Da sich das Insekt nur träge bewegte, nehme ich an, dass es sich schon in der Winterruhe befand. Die Rheinebene ist ein bekanntes Wärmegebiet und ein wichtiger Transportweg von Süd nach Nord und umgekehrt. Daher kann sowohl aktive Einwanderung als auch Verschleppung vermutet werden. Ich sehe an diesen beiden Einzelfunden, dass diese Art als Folge des heißen Sommers und des Klimawandels sich allmählich nach Norden ausbreiten kann. Da man noch nicht weiß, ob sie bei uns den Winter überlebt, muss man erst weitere Fundmeldungen abwarten. Nach der neuen Roten Liste der Wanzen Deutschlands (SIMON & al 2021) sind die beiden genannten Funde die einzigen neueren Nachweise in Deutschland.

### **Literatur:**

RIEGER, CH. & FROSCH, B. (2017): Nachweis von *Camptopus lateralis* (GERMAR, 1817) (Heteroptera, Alydidae) in Süddeutschland. - Heteropteron **H. 50**, 41-43.

### **Anschrift des Autors:**

Klaus Voigt, Forellenweg 4, D-76275 ETTLINGEN., e-mail: [klaus.p.voigt@web.de](mailto:klaus.p.voigt@web.de)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [68](#)

Autor(en)/Author(s): Voigt Klaus

Artikel/Article: [Camptopus lateralis \(Germar, 1817\) erneut in Baden-Württemberg gefunden \(Heteroptera:Alydidae\) 31](#)