

***Anidorus sanguinolentus* (Kiesenwetter, 1861)*
(Col., Aderidae) – Ein Erstfund für Deutschland**

Aus der Familie der Malachiidae erfolgten bereits mehrfach Neunachweise von Verwandten unserer einheimischen Arten, wie *Ebaeus battoni* Pardo 1962 (Rennwald, 2012) oder *Colotes javeti* Du Val, 1852 (Roppel, 2015).

Von einer anderen wenig beachteten Familie, den Aderidae (Baummulmkäfer), gelang nun ebenfalls ein überraschender Neufund. Im fröhsommerlichen März 2019 konnte ich ein Männchen von *Anidorus sanguinolentus* (Kiesw.) auf einem rekultivierten Kiesabbau-Gelände in der Nähe des Rheinwaldes bei Hartheim – angrenzend an das ehemalige Fughafengelände von Bremgarten – finden. Das Männchen besitzen ein verlängertes rechteckiges 3. Fühlerglied, einen gestreckten Halsschild und einen schlankeren Körper, als das Weibchen. Das Tier wurde beim Abstreifen der bodennahen Vegetation gefangen und wanderte unerkannt ins Sammelglas. Nach sorgfältiger Betrachtung gelang mit Hilfe der bekannten Internet-Bestimmungstabelle der Käfer Europas von Arved Lompe, Nienburg (www.coleo-net.de) und einem Foto die Bestimmung der erstmals in Deutschland aufgefundenen Art.

A. sanguinolentus kommt in Südeuropa vor und ist nördlich bis Südtirol und Kärnten nachgewiesen. Der rote Halsschild unterscheidet ihn deutlich von unserem *Anidorus nigrinus* (Germ.).

Möglicherweise gibt es weitere Funde dieses Baummulmkäfers. Ich bitte deshalb alle Kollegen, auch außerhalb der eigenen Lieblingsfamilien Beifunde stets zu kontrollieren und ggf. die Tiere den Spezialisten zur Präparation und/oder Bestimmung zukommen zu lassen.

Literatur

Rennwald, K. (2012): *Ebaeus battonii* Pardo 1962 (Col., Malachiidae) in Baden-Württemberg. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart, 47: 42.

Roppel, J. (2015): Ein Neufund für Deutschland – *Colotes javeti* Du Val, sowie ein Erstfund für Baden – *Ranunculiphilus lycoctoni* (Hustache) (Coleoptera: Malachiidae und Curculionidae). – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart, 50: 231–232.

Dr. Joachim Roppel, Schloßlestr. 4, 73183 Waldkirch

Berichtigung – *Cryptocephalus octoguttatus* L. (Col., Chrysomelidae) nicht in Deutschland

Die Art wurde von mir versehentlich aus der Umgebung von Freiburg gemeldet. Sie war bisher nur aus Südfrankreich und von der Iberischen Halbinsel bekannt. Eine leider zu spät erfolgte Überprüfung des Fundortes erbrachte, dass ich zum angegebenen Sammelzeitpunkt in Spanien weilte und der Fund dort erfolgt sein muss. Die Art ist somit bei Hassler & Rheinheimer (2018) zu streichen.

Literatur

Hassler, J. & Rheinheimer, J. (2018): Erster Nachtrag zu „Die Blattkäfer Baden-Württembergs“. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart, 53: 54.

Dr. Joachim Roppel, Schloßlestr. 4, 73183 Waldkirch



Anidorus sanguineus
(Kiesenwetter), Weibchen
Foto: J. Reibnitz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [54_1_2019](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 26](#)