

Ergänzungen zur Bestandsaufnahme der Chlaeniini (Coleoptera: Carabidae) aus Mali, 3. Teil

Erich KIRSCHENHOFER

Abstract

In this third contribution to the Chlaeniini of Mali, six species records are added to the country's fauna. This raises the number of species collected during expeditions in 2015 and 2016 to 39. A note is given on a specimen of *Callistomimus* cf. *chevalieri* ALLUAUD, 1932 that differs from the original description in a few details.

Key words: Coleoptera, Chlaeniini, *Callistochrous*, *Callistomimus*, *Chlaenius*, *Eccoptomenus*, Africa, Mali, fauna.

Zusammenfassung

In diesem dritten Beitrag zur Bestandsaufnahme der Chlaeniini von Mali werden sechs weitere Arten mitgeteilt. Dadurch erhöht sich die Zahl der während der Expeditionen in den Jahren 2015 und 2016 gesammelten Arten auf 39. Eine Notiz zu *Callistomimus* cf. *chevalieri* ALLUAUD, 1932 wird angefügt, weil das Exemplar aus Mali durch einige Details von der Originalbeschreibung abweicht.

Einleitung

Die hier präsentierten Ergebnisse über Chlaeniini BRULLÉ, 1834 beruhen auf Material aus der Privatsammlung von Manfred Egger, Wattens, Tirol. Sie ergänzen bereits publizierte Studien des Verfassers über Chlaeniinae aus Mali, welche vier bzw. 29 Arten für dieses westafrikanische Land vermelden (KIRSCHENHOFER 2018a, b). Nicht berücksichtigt werden hier die aufgesammelten Arten aus der früheren Tribus Rhopalomelini (sensu JEANNEL 1949), welche von Manfred Egger dem Kollegen Peter Schüle aus Herrenberg zur Bearbeitung vorgelegt wurden. Insgesamt sind aus Mali nun 39 Arten der Chlaeniini nachgewiesen.

Abhandlung der Arten

***Callistomimus* cf. *chevalieri* ALLUAUD, 1932 (Abb. 1)**

Untersuchtes Material: Prov. Koulikoro, Umgebung Kenieroba, 30.V.2016, leg. Manfred Egger, 1 Exemplar.

Gesamtverbreitung: Tschad (locus typicus: „Rivière Boungoul“), Guinea; neu für Mali.

Anmerkung: Laut Peter Schüle (pers. Mitteilung) unterscheidet sich das hier vorliegende Exemplar in folgenden Punkten von der Originalbeschreibung dieser Art (ALLUAUD 1932: 278): (1) Der Halsschild ist nicht ziegelrot, sondern schwarz, mit einem schmalen,

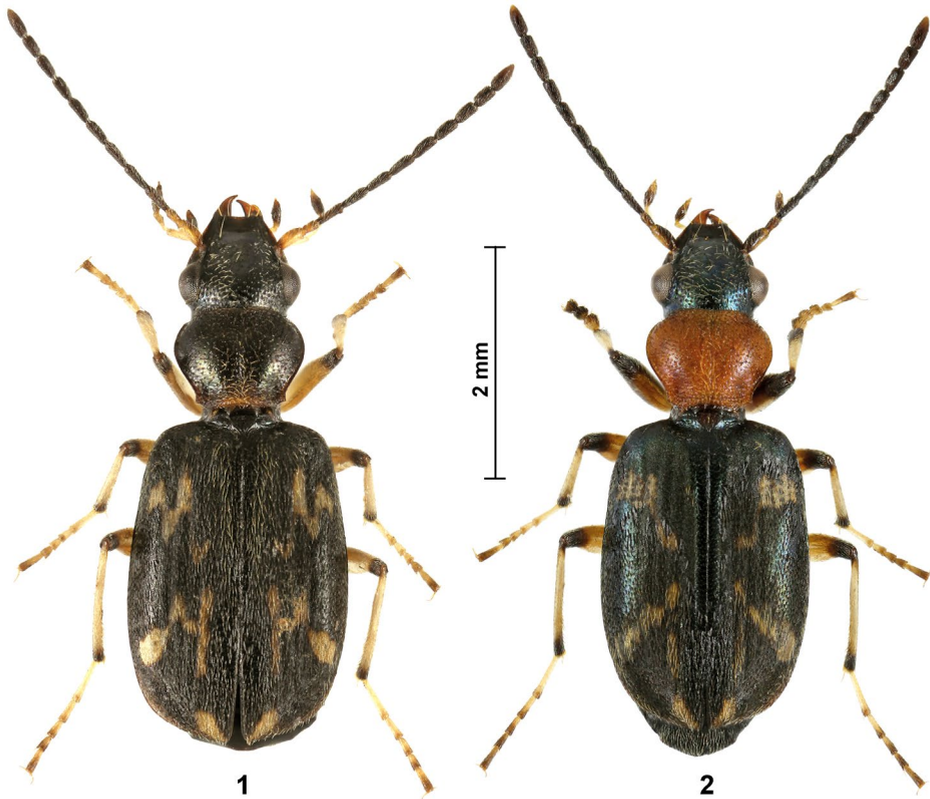


Abb. 1–2: (1) *Callistomimus* cf. *chevalieri* und (2) *Callistomimus nodieri* (var.), beide aus Kenieroba, Voronina. © Peter Schüle.

rötlichen, basalen Bereich. (2) Das Prosternum ist nicht rötlich, sondern schwarz. (3) Die Halsschildoberseite ist nicht feiner als die Kopfoberseite punktiert, sondern mit vergleichbar grober Punktierung versehen. (4) Die vordere Flügeldeckenmakel ist, anders als beim typischen Exemplar, stark zickzackförmig.

***Callistomimus nodieri* ALLUAUD, 1932 var. (Abb. 2)**

Untersuchtes Material: Provinz Koulikoro, Umgebung Kenieroba, 30.V.2016, leg. Manfred Egger, 1 Exemplar.

Gesamtverbreitung: Senegal (locus typicus: „Badumbe“), Burkina Faso, Elfenbeinküste; neu für Mali.

***Callistomimus rubricosus* ALLUAUD, 1932 (Abb. 3)**

Untersuchtes Material: Provinz Koulikoro, Kenieroba, Voronina, 5.VI.2016, leg. Manfred Egger, 1 Exemplar.

Gesamtverbreitung: Burkina Faso (locus typicus: „région de Bobo-Dioulasso“); neu für Mali.

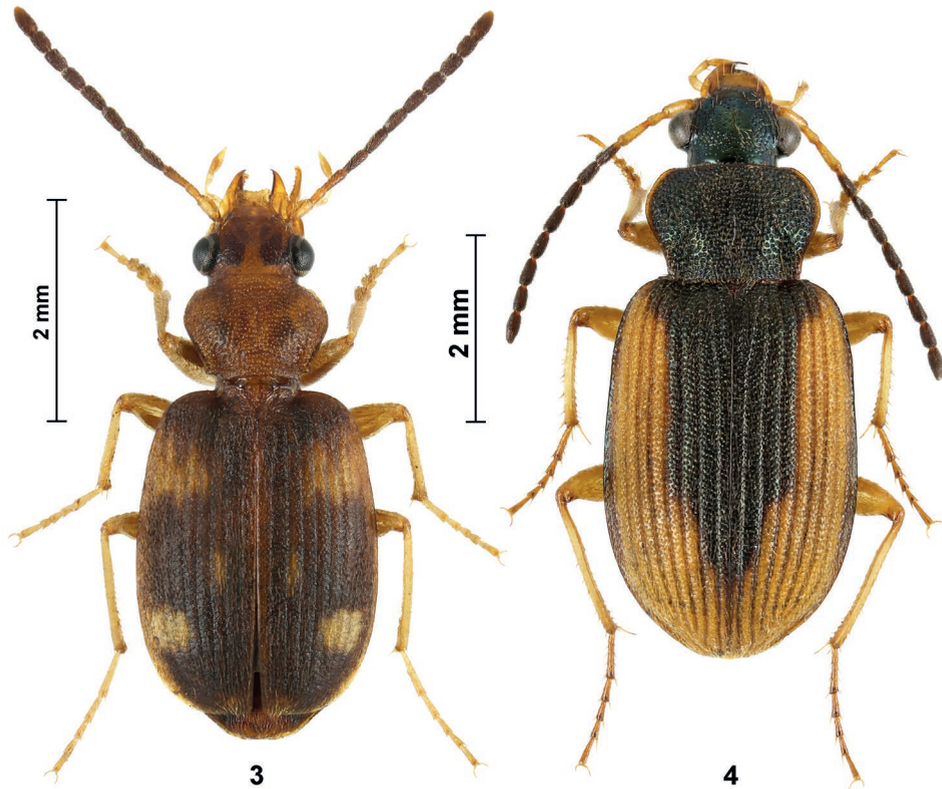


Abb.3–4: (3) *Callistomimus rubricosus* und (4) *Callistochrous baxi*, beide aus Kenieroba, Voronina. © Peter Schüle.

***Callistochrous baxi* (GORY, 1833) (Abb. 4)**

Untersuchtes Material: Provinz Koulikoro, Umgebung Sambarani, 15.VI.2016, „Local Collector“, 1 Exemplar; Provinz Koulikoro, Umgebung Kenieroba, 29.VI.2016, leg. Sedou, 4 Exemplare; Provinz Koulikoro, Kenieroba, Voronina, 10.VI.2016, leg. Manfred Egger, 3 Exemplare.

Gesamtverbreitung: Senegal bis Kamerun; neu für Mali.

***Eccoptomenus eximius* (DEJEAN, 1831), typische Form (Abb. 5)**

Untersuchtes Material: Provinz Koulikoro, Umgebung Kenieroba, 4.–7.VI.2016, „Local Collector“, 1 Exemplar.

Gesamtverbreitung: Senegal, Mali, Guinea-Bissau.

***Chlaenius (Epomis) bocandei* (LA FERTÉ-SÉNECTÈRE, 1852) (Abb. 6)**

Untersuchtes Material: Mopti Region, Bandiagara Plateau, 700m SH, II.2015, leg. G. Müller, 1 Exemplar.

Gesamtverbreitung: Senegal, Guinea-Bissau, „Nubien“ (BASILEWSKY 1955: 106), Äthiopien; neu für Mali.

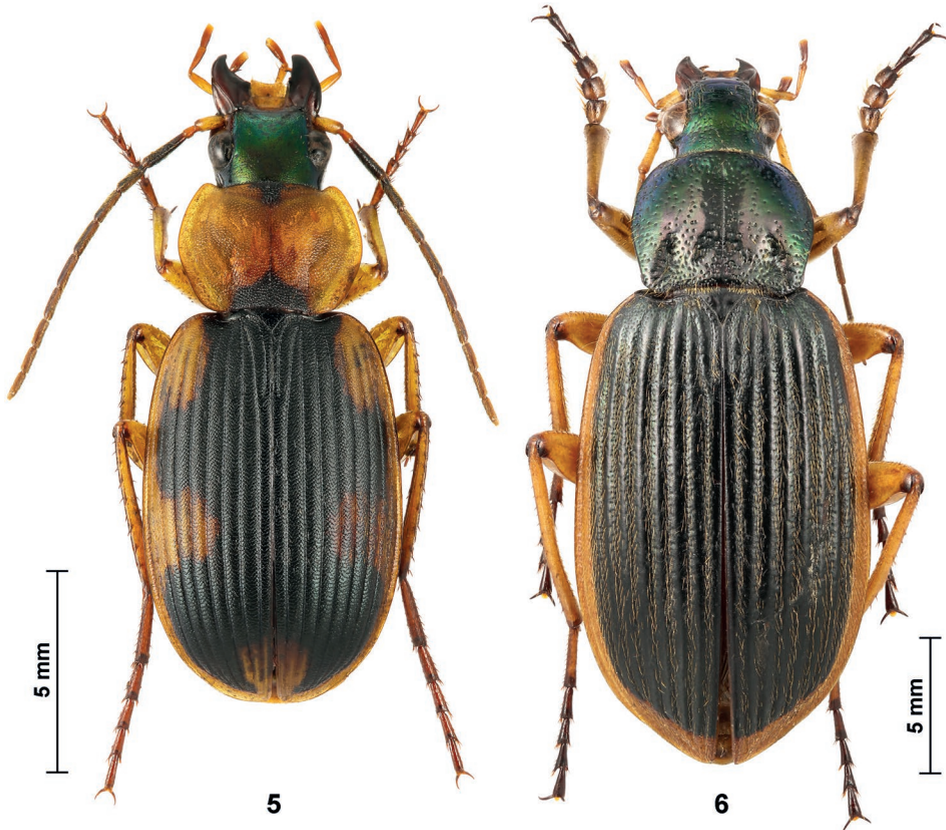


Abb. 5–6: (5) *Eccoptomenus eximius* (typische Form) aus Kenieroba, Voronina; (6) *Chlaenius (Epomis) bocandei* vom Bandiagara Plateau, Mopti Region. © Peter Schüle.

Dank

Herrn Manfred Egger (Wattens) danke ich für die Möglichkeit, dass ich die Belege aus seiner Sammlung untersuchen durfte. Für die Anfertigung der Habitus-Fotos sowie für wertvolle Hinweise danke ich Kollegen Peter Schüle (Herrenberg) sehr herzlich.

Literatur

- ALLUAUD C., 1932: Note sur les *Callistomimus* d'Afrique et de Madagascar. – Société Entomologique de France, livre du centenaire 1932: 273–280.
- BASILEWSKY P., 1955: Révision des espèces africaines du genre *Epomis* BONELLI (Coleoptera: Carabidae). – Transactions of the Royal Entomological Society of London 107: 95–116.
- JEANNEL R., 1949: Faune de l'empire français. XI. Coléoptères carabiques de la région Malgache (troisième partie). – Librairie Larose, Paris, pp. 767–1146.
- KIRSCHENHOFER E., 2018a: Chlaeniini aus Mali, 1. Teil: Genus *Callistoides* MOTSCHULSKY, 1865 und *Paracallistoides* BASILEWSKY, 1965. – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e.V. Frankfurt am Main 41(3–4): 79–84.

KIRSCHENHOFER E., 2018b: Bestandsaufnahme der Chlaeniini aus dem Südwesten von Mali – *Calistomimus* CHAUDOIR 1872, *Chlaenius* BONELLI 1810 und *Harpostomus* CHAUDOIR 1856. Teil 2. – Entomofauna 39: 615–621.

Anschrift des Verfassers: Erich KIRSCHENHOFER, Otto-Elsner-Gasse 10–12,
2380 Perchtoldsdorf, Österreich (Austria)
E-Mail: kirschenhofer.erich@aon.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Kirschenhofer Erich

Artikel/Article: [Ergänzungen zur Bestandsaufnahme der Chlaeniini \(Coleoptera: Carabidae\) aus Mali, 3. Teil 51-55](#)