

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	15 (1930-1933)
Heft:	6
Artikel:	Über die Angola-Cicindeliden-Ausbeute der Mission Scientifique Suisse 1928/29 (nebst Beschreibung einer neuen Dromica-Rasse vom Kenya Distrikt)
Autor:	Horn, Walther
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-400778

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

bei den einander wohl am nächsten stehenden *expallidana* und *culmana* sind die Valven von deutlich verschiedener Form. Ob aber bei mehrfachen Untersuchungen derselben Art die Unterschiede constant bleiben, das wäre weiterer Prüfung wert.

**Über die Angola-Cicindeliden-Ausbeute der Mission
Scientifique Suisse 1928/29 (nebst Beschreibung einer neuen
Dromica-Rasse vom Kenya Distrikt).**

Von *Walther Horn*, Berlin-Dahlem.

Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. Monard erhielt ich die beiden Cicindeliden-Arten, welche er gelegentlich seiner „Voyage de la Mission Scientifique Suisse en Angola 1928—1929“ erbeutet hatte. Es handelt sich um 2 Arten:

1. *Mantichora latipennis* subsp. *Livingstoni* Cast. (= *damarensis* Pér.). Die von Dr. Monard erbeuteten Exemplare tragen die Fundorte Chimporo XI und Rio Tumbolé I. Der Chimporo ist ein ausgetrockneter Flusslauf (eine sogenannte „Mulola“) westlich vom Cubango (Okawango) im Distrikt Huella, ca. $15^{\circ} 40'$ südlicher Breite und $17^{\circ} 20'$ östlicher Länge. Der Tumbolé-Fluss liegt östlich von Cubango, bereits im Distrikt von Bié (Distrikt Benguella), ca. $14^{\circ} 30'$ südlicher Breite und $16^{\circ} 40'$ östlicher Länge.

2. *Dromica* (Myrmecoptera) *tricostulata* m. (n. sp.).

Species novam sectionem in genere constituens: antennis foliaceis. Elytris costis modice latis 3 longitudinalibus ornatis: prima juxta-suturali longa, secunda discoidali longa, tertia brevi in media elytrorum longitudine incipiente inter costam discoidalem et lineam flavescentem submarginalem collocata. Clipeo, malis, fronte, sterno toto, episternis epimerisque omnibus, abdome nudis (solummodo disco coxarum posticarum punctato-piloso). — Long. 13 mm (sine labro).

Myrmecopterae Pentheri m. similis; differt labro lateraliter brunneo=maculato. Primo antennarum articulo in medio sat setoso. Intermedia pronoti parte paullo latiore. Elytris pone medium multo magis (valde!) dilatatis; costis latioribus, 2 medialibus longis, tertia laterali brevi vix ante medium incipiente et aequaliter longe atque illae apicem versus prolongata; spina suturali brevissima (solummodo angulo acuto extante). Pro- et mesosterno nudis. Elytris cuprascentibus. Tibiis tarsisque 4 anterioribus (posteriores desunt!) nigricantibus.

1 ♀; in flumine exsiccato („mulola“) Chimpopo in Angola meridionali mense Novembre per Dom. Dr. Monard collecta (Miss. Scient. Suisse 1928/29).

Auf den ersten Blick ähnelt die Art sehr der *Myrmecoptera Pentheri* m., nur sind die Flügeldecken in der Mitte sehr stark bauchig erweitert, die Scheibe der Flügeldecken hell kupfrig gefärbt, eine rudimentäre dritte Mittelrippe vorhanden, Tibien und Tarsen dunkel metallisch und vor allem fehlende Beborstung von Pro- und Meso-Sternum. Die Oberlippe ist schwarz mit braunen Seitenflecken. Fühler, Kopf, Halsschild (Pronotum etwas breiter als dort), gelbe Randbinde der Flügeldecken wie bei *M. Pentheri*. Die Flügeldeckenskulptur ist sehr ähnlich, d. h. fein netzähnlich, nur ist das Netzwerk etwas regelmäßiger. Die gelbe Randbinde liegt (wie bei jener Art) in den 2 vorderen Dritteln dem Rande entfernt, im hinteren Drittel demselben mehr genähert. Ein eigentlicher Nahtdorn fehlt. Der Nahtwinkel der Flügeldecken ist nur spitzwinklig. Alle Palpen gelblich mit dunklen Endgliedern. Hinter-Trochanteren auf der ganzen Scheibe grob und mäßig dicht beborstet, lateraler Rand unbeborstet.

Gern benutze ich die Gelegenheit der Beschreibung dieser neuen *Dromica* aus dem tropischen West-Afrika, um die folgende neue *Dromica*-Rasse aus dem tropischen Nordost-Afrika (Kenya) zu publizieren:

Dromica (*Myrmecoptera*) *Erlangeri deflexicollis* m.
(n. subsp.).

Differt a forma prioritatis statura robustiore; oculis minus prominulis; vertice prothoraceque latioribus; sutura pronoto-episternali superne minus visibili, rugis pronotalibus huic suturae adjacentibus evidentius laevigatis; elytrorum humeris laticribus, macula flava antica antice minus angustata, costis 4 paullo minus undulatis magisque elevatis. — Long. 17 mm (sine labro).

2 ♀♀; Marsabit (X/XI, 1927) et Kulal (XI/XII, 1927) per Dr. van Someren in Prov. Kenya collecta et per Dr. G. A. K. Marshall mihi communicata (specimen unum nunc in collectione mea).

Die Gestalt ist im ganzen wesentlich plumper. Pronotum weniger flach; auf der Scheibe konvexer und nach der von oben weniger sichtbaren Pronoto-Episternal-Naht stärker abfallend. Runzeln nahe der Episternal-Naht viel stärker verloschen, so daß zwischen der Naht und dem ersten Auftreten deutlicher Runzeln ein schmaler, glatter Streifen liegt. Flügeldecken-Rippen etwas höher und gerader.