und roth gefärbten Arten und hat dreizähnige Vorderschienen, die zweite umfasst die grün und gelb gezeichneten Arten und hat zweizähnige Vorderschienen; zu ihr gehören Phonotaenia bella Krtz. 1883 und scalaris Gory mit der var. latefasciata Krtz. 1880. Vielleicht scheidet man sie in späterer Zeit als besondere Gattung ab.

Zu den schwarz-rothen Arten gehört eine neue vom Zambesi:

Phonotaenia zambesiana: Oblonga, nigra, supra opaca, linea pronoti laterali alba, elytris rufo-testaceis, regione scutellari apiceque nigris, sutura haud nebulosa, abdomine concolore. -Long. 14-15 mill.

Der balteata sehr ähnlich gezeichnet, die schwarze Färbung der Fld. um das Schildchen herum und an der Spitze aber schärfer gegen die gelbe Färbung abgesetzt, keinerlei verwischte dunkle Zeichnungen unter der Naht, sondern rein rothgelbe Färbung. Seiten des Hinterleibes nicht gefleckt.

Ein Ex. von Bradshaw 1879 am Zambesi gesammelt. Ex. in der Sammlung des Hrn. Meyer-Darcis.

Phonotaenia scalaris Gory wurde von Dr. Roth bei Warvi aufgefunden.

Ex. in coll. Meyer-Darcis.

Molinoptera multiguttata Krtz. (D. E. Z. 1897, p. 335) wurde bei Nguela in Usambara aufgefunden.

2 Ex. in der Sammlung Meyer-Darcis und Kraatz.

Brachypteryx Krtz. = Syntomopteryx Krtz.

Der Gattungsname Brachypteryx, welchen ich (Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 56) für eine Cetoniden-Gattung verwendet habe, ist nach gefälliger brieflicher Mittheilung des Hrn. Prof. Berg, Directors des Museo Nacional von Buenos Ayres, bereits 1820 von Horsfield angewendet worden; ich vertausche ihn daher mit Syntomopteryx. Dr. G. Kraatz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: 1900

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: Brachypteryx Krtz. = Syntomopteryx Krtz. 78