

## Subfam. Pseudomopinae.

*Lapparia inconspicua* sp. n.

**Piceus.** Pronotum trapezoidal, narrowly margined laterally and laterally with testaceous. Tegmina and wings exceeding apex of abdomen. Tegmina with the mediastinal area testaceo-hyaline; radial vein simple, about 11 costals, discoidal sectors longitudinal. Wings infuscated, radial vein simple, about 12 costals, medio-discal area very much broader than medio-ulnar and crossed by numerous transverse venules, ulnar vein tri-ramose, a conspicuous apical triangle. Supra-anal lamina shorth trigonale. Cerci and legs testaceous. Front femora armed on the anterior margin beneath with three long spines succeeded distally by minute piliform spines.

Total length 9 mm; length of body 6 mm; length of tegmina 7 mm; pronotum 1,8 mm × 2,8 mm.

German New Guinea, Tamimündung. One example.

In everything but wing-venation this little species closely resembles *Hemithysocera marginata* Bol. from S. India, but in that character it differs very widely.

*Mareta suffusa*, Walk.

*Blatta suffusa*, Walker, Cat. Blatt. Brit. Mus. p. 223 (1868).

German New Guinea, Tami. One example.

## Subfam. Blattinae.

*Cutilia nitida*, Br.

† *Platyzosteria nitida*, Brunner von Wattenwyl, Nouv. Syst. Blatt. p. 214 (1865).

German New Guinea, 1570 m. Berg bei Sepik. One example of this wide-spread species.

*Stylopygga schultzei*, sp. n.

♂. Piceous, nitid, narrow and rather elongate. Labrum and palpi testaceous. Antennae fuscous. Tegmina rudiments elliptical. Seventh abdominal tergite porrect concealing the base of the supra-anal lamina. Supra-anal lamina produced into a narrow quadrangular lobe with the posterior margin slightly concave. Subgenital lamina trapezoidal with the small spiniform styles situated at the posterior angles. Cerci small, flattened. Coxae and femora rufo-castaneous; posterior tarsi as in *Blatta orientalis* L., tarsal arolia extremely minute. Total length 17,5 mm; length of tegmina 3 mm; pronotum 4,5 mm × 5,5 mm.

German New Guinea, Tamimündung and Sepik, Hauptbiwak. One male (type) and a female larva.

*Stylopygga* sp.?

One female, belonging to an entirely apterous species. The females of this genus can only be separated with difficulty, it is therefore inadvisable to base descriptions of species on this sex alone. German New Guinea, Sepik, 1570 m.

## Subfam. Panesthiinae.

*Panesthia kheili*, Bol.

*Panesthia kheili*, Bolivar, Act. Soc. Españ. 1898.

German New Guinea, Sepik, 1570 m. One larva.

## Bemerkungen über einige Eumolpinen (Coleopt.)

des Königlichen Zoologischen Museums zu Berlin.

Von Heinrich Kuntzen.

Genus *Erycia* Baly 1865.

*E. holosericea* Klug, Ermans Reise-Atl., 1835 p. 49 (Pachnephorus) vom Senegal ist später von Karsch Berl. Ent. Ztschr. 1882 p. 397 aus Chinchoxo (Gabun) unter demselben Namen beschrieben worden. Da alle Typen Klugs und Karschs im Besitz des Museums sind, konnten diese verglichen werden.

Genus *Eumadius* Lefv. 1885.

*E. murrayi* Chap. Gen. Coleopt. X. 1874 p. 295. Not. I, T. XIX, f. 6., der aus Alt-Kalabar beschrieben ist, liegt mir aus Kamerun, Spanisch-Guinea und dem Kongogebiet in 14 Stücken vor; er ist gefunden worden in: Barombistation (Zenker), Johann-Albrechtshöhe (Conradt 24. 4. 96), Bipindi (Zenker, 3. 97, 9. 98, 12. 98, 10. 12. 96), Nkolentangan (Sp.-Guin., Teßmann II. 07. 5. 08) und in Ogowe (M. Schmidt). Während die Stücke aus Kamerun die grüne Färbung auf dem Halsschild und der Scheibe der Flügeldecken im allgemeinen wahren, höchstens der Halsschild etwas messingglänzend wird, so breitet sich bei den Nkolentangan-Stücken auf dem Halsschild von der Basis her eine prachtvolle glühend orangerot metallische Färbung, auf den Flügeldecken von außen nach innen die blaue Färbung der Seiten bis zu fast völliger Blaufärbung aus. Die Ogowe-Stücke haben bläuliche Flügeldecken und ein mehr rein grünes Halsschild. Die Färbung der Fühlrglieder, auch des Grundes der behaarten Glieder 7.—11. ist grün oder blau metallisch (nicht brunneo-nigrae, wie Chapuis sagt). Die Beine variieren von messing- und hellgrünmetallisch bis hellkupfern. Die Art dürfte wohl neben der *Colasposoma pradierei* Lefv, die mir in 59 Stücken von vielen speziellen Fundorten vorliegt, und neben manchen *Corynodes* die schönste afrikanische Eumolpine sein.

*Eumadius orientalis* n. sp.: das einzige ♂ ist von Geheimrat Stuhlmann am 26. VII. 1891 an der Iturifähre (West-Albert-Nyansa) gesammelt worden und kann nicht die gleichen Ansprüche in ästhetischer Beziehung machen, wie seine prachtvollen westafrikanischen Genossen und Genossinnen. In allen Teilen viel stärker und gröber punktiert. Der Kopf sehr grob und zahlreich z. T. runzelig punktiert, mit einem tiefen rinnenartigen mittleren Längseindruck auf der Stirn, der bei *E. murrayi* meist nur eben angedeutet ist. Der Halsschild nicht glänzend, sondern ebenso wie der Kopf dicht punktiert; die Flügeldecken ebenfalls völlig matt, sehr grob punktiert, die Behaarung tritt hinten und an den Seiten viel deutlicher hervor. Auch die Beine nur düster und matt metallisch und entsprechend rauh punktiert. Die gesamte Form, die Form der einzelnen Teile, die Größe, die Skulptur der Unterseite ist den 2 Arten beider Arten gemeinsam. Was bei *E. Murrayi* prachtvoll metallisch glänzt, ist bei der vorliegenden Art matt schwärzlich blau. Länge: Breite = 11 : 6,5 mm.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Kuntzen Heinrich

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige Eumolpinen \(Coleopt.\) 52](#)