

sculpturiert, auf Dorsalsegment 1 bis 3 ausserdem deutlich mässig fein punktiert; Dorsalsegment 1 sitzend und vorn abgestutzt, 2 nur wenig breiter als 1, das 3. — 6. mit kurzer rostgelber, nach hinten zu dichter werdenden Behaarung. Bauch ebenso behaart; Ventralsegment 2 auf der Scheibe abgeplattet, glänzend zerstreut punktiert. — Beine rot, kurz gelblichgrün behaart. — Flügel schön blauviolett; Cubitalzelle 3 an der Cubitalader etwas schmaler als an der Radialader. Tegulae rostrot. — Körperlänge 15—19 mm.

♂: Dem ♀ ähnlich, aber Clypeusmitte orange; Fühlerschaft vorn desgleichen; letztes Geisselglied rostbraun, hakenförmig umgebogen; Pronotum mit roten Vorderecken. — Körperlänge 13—16 mm.

In der Färbung ist dieser Art nur noch die mir unbekanntere *M. bicolor* Prov. einigermaßen ähnlich, von der sie sich aber schon durch die zahuartigen Ecken des Mittelsegmentes sofort unterscheiden lassen wird; von sonstigen Vespiden nur noch *Zethus corallinus*.

Bisher nur an einer Lehmwand unweit der Stadt Pará gesammelt, 30. Juli 1899 und 30. Juli 1901.

8. *Rhynchium Gianellii* Gribodo, Bull. soc. ent. Ital. XXIII. 1891 p. 278. Bei Pará ziemlich selten, ♀ ♂. — Der Autor beschreibt diese Art nach Exemplaren vom Miirim im Staate Maranhão, Nordbrasilien.

Description of a new genus of Pimplina from South Africa. (Hym.)

By P. Cameron.

Spilopimpla gen. nov.

Wings without an areolet; the claws pectinated; middle segments of abdomen wider than long, coriaceous; the basal longer than its width at the apex; there are no transverse depressions on the segments; transverse median nervure in hind wings broken below the middle, but with the issuing nervure very faint; last joint of antennae shorter than the

preceding 2 united; apical slope of metanotum with a keel round the top and sides; it has an oblique, straight slope; basal joint of hind tarsi longer than the succeeding two united, slender. Mesonotum not trilobate. Face dilated in the middle, separated from the clypeus by a shallow depression.

The disco-cubital nervure is roundly curved and unbroken; the transverse basal nervure interstitial; the scutellum roundly convex, temples obliquely narrowed; the last joint of tarsi not much narrowed at the base. Apical segments of abdomen spotted with white. Tarsal joints long and slender.

In *Mr. Ashmead's* arrangement of the *Pimplina* this genus would come in near *Polysphincta* and *Zaplypta*, but it cannot be confounded with either.

S. rufithorax sp. nov. ♀.

Black, the thorax red, the face, clypeus, basal half of mandibles, palpi, the 4 anterior coxae, trochanters and femora in front, the apex of the 4th abdominal segment in the middle, the apical half of the 5th and the 6th and 7th entirely white above; wings clear hyaline, the nervures and stigma black. — Length 10; terebra 2 mm.

Hab. Dunbrody (Rev^d J. A. O'Neil. S. J.

The eye orbits and the apices of the basal 3 abdominal segments are dark red, beyond the middle of the antennae is a dark whitish broad band. Head in front closely and distinctly punctured; in the centre of the front is an irregular alutaceous narrow longitudinal band. Thorax closely and distinctly punctured; the metanotum closely, irregularly rugose. Basal 4 abdominal segments closely and distinctly punctured, the others smooth. Lateral scutellar depressions stoutly striated. — The mesosternum is blackish; the fore tibiae in front and the calcaria are brownish; the mesopleurae, mesosternum and the median segment are covered with a white pubescence; the sides of the mesonotum are blackish.

This species is a good copy of a species of the *Cryptid* genus *Brachycorplus* from the same locality.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenoptero-
logie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Cameron Peter

Artikel/Article: [Description of new Genus of Pimplina from South
Africa. \(Hym.\). 143-144](#)