

This species may be separated from *P. fasciatipennis*  
*Cam.* from Borneo thus:

- Prothorax with 4 teeth; fore wings with a large, long cloud, legs entirely black; antennal scape red. 1st recurrent nervure interstitial.

*P. fasciatipennis.*

- Prothorax with 2 teeth; fore wings with only a small cloud at the base; 4 anterior legs red; antennal scape black; 1st recurrent nervure received in apex of 1st cubital cellule.

*P. rufobalteatus.*

The species belongs to Bradley's genus *Deraiodontus* (Trans. Am. Ent. Soc. XXVII, 321), which, however, is regarded by Kieffer (Bull. d. l. Soc. d'Hist. nat. de Metz, XI, 8) as a mere synonym of this *Pristaulacus*.

I am indebted to Col. C. J. Bingham for this species.

## Litteratur.

Theobald, Fred. — Diptera Fam. Culicidae. — Genera Insectorum, P. Wytsman, Bruxelles (frs. 15,50).

Bei dem rapiden Anwachsen der Mückenlitteratur in den letzten Jahren ist es ein verdienstvolles Werk, einen kurzen, zusammenfassenden Leitfaden zu geben, mit welchem der Entomologe, der anderen Gruppen sein Interesse geschenkt hat, sich einen Ueberblick verschaffen kann.

Tabellen für die Unterfamilien und alle Genera gehen der jedesmaligen Aufzählung der Arten voran. Auf 2 bunten Tafeln finden sich 24 der markantesten Formen mit vergrösserten Schuppen, welche bei der Einteilung eine grosse Rolle spielen, abgebildet. Die Ausstattung ist die vorbildlich gute, welche die Wytsmanschen Publikationen auszeichnet.

In dieser Darstellung der Genera befinden sich auch die Beschreibungen von drei neuen Arten (unter dem Strich), welche leicht übersehen werden können. Stegomyia Thomsoni (18), Lepidotomyia magna (22) und Sayomyia queenslandensis (43).

Adams, C. F. — On the North-American Species of Siphonella. (Psyche 1904, 103, 104).

Der Beschreibung von zwei neuen Arten: S. parva und quinquelleata (104) geht eine Tabelle von 10 sp. voran.

Adams, C. F. — Descriptions of New Oscinidae. (Entomological News, Nov. 1904, 303, 304.) Neue Arten: *Chlorops pulla*, *lasciva* (303), *rubrivittata*, *annulata*, *certima* (304), alle aus den Vereinigten Staaten.

Adams, C. F. — On the North American Species of Oscinis. (Entomological News, March 1905, 108—110.) In einer Tabelle sind 32 Arten geschildert. Neu beschrieben sind: *Oscinis minor*, *nuda* (109), *ovalis* und *trisulcata* (110).

Adams, C. F. — Diptera Africana I. (Kansas Univ. Science Bull. Vol. III, No. 6, 1905. Lawrence.)

Der Verfasser hat schon früher (in Kans. Univ. Sc. B. Vol. II No. 2, 1903) 7 neue afrikanische Arten beschrieben, welche zu dem hier gegebenen Materiale gehören. Die Tiere sind von F. L. Snow bei Salisbury, Rhod. S.-Afrika, gesammelt. Neue Arten: *Hinea* (*Pangonine*) n. g. *flavipes* (150), *Tabanus tarsalis* (151), *Promachus flavibarbis* (152), *apicalis*, *solus* (153), *negligens* (154), *Sisyonodytes major* (155), *Systropus Snowi*, *Stilpon obscuripes* (156), *Elaphropeza dispar* (157), *Empis validis* (158), *Lonchoptera africana*, *Aphiochaeta* ? n. sp. ? (159); *Melanostoma bituberculata*, *Eristalis longicornis* (160), *aequalis* (161), *communis* (162), *dissimilis* (163), *Pipunculus* n. sp. ?, *glabrum* (165), *Sepedon ornatifrons* (166), *Pyrgota abjecta* (167), *Rivellia major* (168), *Dacus africanus* (169), *Urellia peregrina* (170), *Physogenua bimaculata*, *Sapromyza africana* (171), *Pachycerina vaga* (172), *Sepsis astutis*, *delectabilis* (174), *propinquus* (175), *petulantis* (176), *Notiphila varitarsis* (177), *confinis*, *Parallinna nigripes* (178), *ornatipennis* (179), *Ochthera subtilis* (180), *Caenia albifacies* (181), *Drosophila latifrons*, *quadrimaculata* (182), *facialis* (183), *basilaris*, *flaviseta* (184), *apicifera*, *mansura*, *palpalis* (185), *proxima* (186), *mutabilis* (187), *Asteia longipennis* (188), *Crassiseta tarda*, *scapularis* (189), *conjuncta*, *atricornis* (190), *tuberculata*, *vulgaris* (191), *Oscinis polita*, *basilaris* (192), *Meromyza opaca* (193), *Pachylophus splendida* (193), *proxima* (194), *varipes*, *fossulata* (195), *Haplegis scutellaris* (196), *Chlorops trimaculata* (196); *Rhodesiella* n. g. *tarsalis*, *Borborus marginatus* (198), *gravis* (199), *Limosina marginata* (200), *Paracomipsomyia Houghi* (201), *splendida*, *verticalis* (202), *Spilogaster quadriseta* (203), *latifrons* (204), *Caricea sexnotata*, *multimaculata* (205), *flavipes*, *Chortophila linearis*, *Hydrophoria tarsata* (206), *Coenosia valida* (207), *lineata* (208).

B. Lichtwardt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipteronologie](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Lichtwardt Bernhard

Artikel/Article: [Litteratur. 223-224](#)