

Neue exotische Coleopteren (Malacodermata).

III.

Von M. Pic.

(Schluß)

Discodon atrocyaneum v. nov. *pallidicorne* [Cantharide].

Parum elongatum, nitidum, holosericeo pubescense, rufo-testaceum, capite, articulis 1, 2 et 11 antennarum pro parte, femoribus apice, tibiis tarsisque nigris; thorace rufo, medio antice nigro notato, illo breve et lato, antice paulo attenuato, medio postice sulcato; elytris viridibus, lateraliter, apice excepto anguste testaceo marginatis; unguibus simplicibus.

Long. 10 mm. Philippinen-Insel: Mindanao (coll. Hicker).

Unterscheidet sich von *D. atrocyaneum* Pic (type) durch die etwas größere Gestalt und durch die verschiedene Färbung der Fühler und Flügeldecken.

Themus Hickeri n. sp. [Cantharide].

Angustatus, nitidus, parum griseo pubescens, testaceus, capite postice, thorace antice, antennis pro parte, geniculis tarsisque pro parte nigris, elytris viridi-metallicis. Capite bicolorato et elongato, minute et sparse punctato; thorace testaceo, antice transverse et reducte nigro fasciato, elongato et angustato, lateraliter sinuato, medio breve sulcato, parum et sparse punctato; elytris thorace paulo latioribus, parallelis, elongatis, dense ruguloso-punctatis; pedibus gracilibus.

Long. 14—15 mm. Formosa: Fainini (coll. Hicker et Pic).

Gleicht dem *Th. Fainana* Pic, aber von diesem, auf den ersten Blick, durch die größtenteils hellen Beine zu unterscheiden.

Themus subviridipennis v. nov. *Nonfriedi* [Cantharide].

Elongatus, parum nitidus, griseo pubescens, pro parte testaceus, pro parte nigro-viride metallicus; elytris subopacis, testaceis, in disco et in singulo, nigro vittatis, capite postice et thorace in disco viride bimaculatis, his nitidis; antennis nigris, ad basin testaceis; pedibus metallicis, femoribus infra testaceis; infra corpore bicolore, pro parte viride, pro parte testaceo.

Long. 18 mm. Hymalaya (coll. Hicker).

Unterscheidet sich von *Th. subviridipennis* Pic (type) durch die nicht ganz hellen Flügeldecken, von denen jede in der Mitte eine dunkle Längsbinde besitzt, die sich von der Flügeldeckenbasis (an der Schulter beginnend) nach hinten zieht, ohne jedoch die Flügeldeckenspitze zu erreichen.