

Arten zu bilden. Unter den drei früher bekannten äthiopischen Arten scheint *venosus* dem *T. ferrugineus* Carl. zunächst verwandt zu sein, aber die Färbung, mit Ausnahme derjenigen der Hinterbeine, ist ganz verschieden. Eine genauere Vergleichung ist nicht möglich, da Carlinis Beschreibung ganz ungenügend ist.

Zwei neue Reduviiden aus Angola. (Rhynch.)

Von E. Bergroth, Duluth.

In einer kleinen von Dr. F. Creighton Wellman in Benguela erhaltenen Reduviiden-Sammlung fanden sich die unten beschriebenen neuen Arten.

Sphedanolestes Wellmani n. sp.

Opaculus, niger, sat dense breviter adpresse albo-puberulus, maculis duabus lobi postici pronoti, macula ad marginem posticum propleurarum, vitta brevi basali corii, epipleuris connexivoque rufo-ferrugineis, membrana fusca, ventre, exceptis vitta latiuscula sublaterali et margine apicali segmentorum quinque primorum, sanguineo. Caput pronoto vix longius, parte anteculari et postoculari subaeque longis, articulo primo antennarum capiti aequilongo, secundo primo fere triplo brevior, articulo primo rostri secundo multo brevior, medium oculi haud attingente. Pronotum margine basali leviter sinuatum, tuberculis angularum apicalium oblique truncatulis, lobo postico medio haud impresso, angulis posticis breviter prominulis. Hemelytra apicem abdominis superantia. Styli genitales maris graciles, longiusculi, levissime curvati, nigri. Femora haud nodulosa (pedes antici desunt). — Long. ♂ (sine membr.) 11,5 mm.

Ich weiß keine Art, mit welcher ich diese Spezies vergleichen könnte. Durch das kurze Basalglied der Fühler erinnert sie an die beiden Arten, auf welche Stål die Gattung *Sphydrinus* gründete, aber bei diesen ist der Rüssel ganz verschieden gebildet. Übrigens scheint es mir unmöglich, *Sphydrinus* Stål als besondere Gattung neben *Sphedanolestes* aufrecht zu halten, denn es gibt noch andere Arten, bei denen das erste Fühlerglied nicht länger als der Kopf ist, welche aber im übrigen mit den *Sphydrinus*-Arten nicht näher verwandt sind.

Anmerkung. Ich habe früher darauf aufmerksam gemacht, dafs *Sphedanolestes zonogaster* Carl. ein *Rhinocoris* ist. Nach brieflicher Mitteilung von Schouteden, der die Typen gesehen hat, sind *Sph. elegans* Dist. und *Sph. ornatellus* Dist. beide identisch mit *Rh. zonogaster* Carl.

Cleptria angolensis n. sp.

Nigra, capite, superne, lobo antico pronoti articuloque primo antennarum apice excepto piceo-ferrugineis, abdomine, margine laterali et apicali corallinis exceptis, caeruleo, rostro piceo, pedibus rufotestaceis, apice femorum et tibiaram infuscato, tarsi ochreo-testaceis. Oculi mediocres. Articulus primus antennarum capite nonnihil brevior, secundo capite sublongior, tertius dimidio secundi paullo longior (ceteri articuli desunt). Rostrum crassum, articulo secundo tumido. Pronotum collari destitutum, margine apicali levissime sinuato, angulis apicalibus rotundatis, margine laterali lobi antici carinato. Abdomen laeve, subtus convexum, connexivo, margine externo longitudinaliter sulcato excepto, et vitta mox intra latera ventris spiracula includente transversim rugosis, margine basali segmentorum carinulato. Femora anteriora, inprimis antica, incrassata. Fossa spongiosa tibiaram anteriorum vix tertiam partem apicalem occupans. — Long. ♀ 12,5 mm.

Mas (alatus) ignotus.

Femina aptera: Ocelli vix ulli. Lobus posticus pronoti antico duplo brevior et subaeque latus, retrorsum rotundato-angustatus, latera mesonoti non attingens. Hemelytra rudimentaria, apicem scutelli attingentia, squamam rotundatam marginatam nonnihil convexam formantia.

Aus der Verwandtschaft der *Cl. limbata* Thunb.

Anmerkung. Die Gattung *Maraenaspis* Karsch scheint mir auf eine aptere, weibliche *Cleptria* gegründet zu sein. Die Gattung *Rhochmogaster* Karsch (mit zweigliedrigen Tarsen und tief gefurchtem Bauch) ist auf eine Larve gegründet.