

## Gliederthiere von Angola.

Von

Dr. F. Karsch.

Von der deutschen afrikanischen Gesellschaft erhielt das Berliner zoologische Museum kürzlich eine kleine Collection durch den Afrika-Reisenden Herrn Dr. Buchner in Angola gesammelter Gliederthiere.

Von Coleopteren enthielt die Sendung folgende vier Arten: *Cutharsius tricornutus* Deg., *Schizonycha africanu* Casteln., *Lema hottentotta* Lacord. und *Nisotra dilecta* Dalm.

Die Myriopoden sind nur in einer neuen Art vertreten, dem:

*Spirostreptus (Odontopyge) angolensis* nob., ♀, *tenuior*, *elongatus*, *pone collum paullo constrictus*, *brunneo-fuscus*, *anulorum margine postico anguste rubro-brunneo*, *pedibus brunneis*; *facie convexa*, *fronte subglabra*, *sulco longitudinali profundo sulcoque obsolete oculos conjungente*; *clypeo rugoso*, *biseriatim multipunctato*; *collo lateribus latius rotundato-truncatis*, *sensim angustatis*, *angulo antico rotundato*, *margine sulcis quatuor quadruplicato*, *plica quarta latissima*, *depressa*; *anulis profunde segmentatis*, *parte basali concentrice striata*, *media glabra*, *nitida*, *postica opaciore*, *circum omnino minutissime scabrosa*, *subtus longitudinaliter sulcata*; *linea impressa perfecta dorsali media longitudinali*; *poris lateralibus magnis*, *in anulo sexto incipientibus*, *paullo infra medium laterum propiusque marginem anticum quam posticum in segmento postico sitis*; *anulo ultimo rugoso*, *apicem versus sensim angustato*, *apice subacuto*; *valvulis analibus parum convexis*, *substriatis*, *marginibus haud limitatis*, *singula summo apice in dentem sat crassum subacutum superiora versus directum*, *anulum ultimum longe superantem producta*; *antennis anulum quintum subattingentibus*; *anulis inter caput valvulasque anales 74*. Long. corp. ca. 110 mm.

Die Art ist dem *Sp. Kollari* Brandt am nächsten verwandt und unterscheidet sich von demselben namentlich durch die völlig gerundete Vorderecke der Seiten des Halsschildes oder vordersten Körperringes.

Von Arachniden endlich umfasst die Sammlung neben den weiter verbreiteten Arten: *Phrynichus scaber* Gerv., *Gasteracantha im-*

*portuna* Cambr., *Argiope lobata* Pall., *Cyrtophora citricola* Forsk. var. und *Nephilengys diadela* Walck., in zahlreichen weiblichen Exemplaren de Brito Capello's für das Museum neue, prächtige *Nephila bragantina* (cf. Memorias da Academia Real das sciencias de Lisboa classe de sciencias mathematicas, physicas e naturaes, Nova serie, Tomo IV., parte I., Lisboa 1867, pp. 11—12, Est. II., Fig. 4).<sup>1)</sup>

Neu ist nur die folgende Laterigrade:

*Selenops Buchneri* nob., ♂, *depressus, subplanus, cephalothorace longitudine multo latiore, lateribus rotundato, antice valde angustato, margine antico truncato; subunicolor, testaceo-brunneus, mandibulis nigritis, abdomine dorso macula basali flava longitudinali nigro-limbata, maculisque transversis nigro marginalis postice, ventre testaceo, sterno flavo; palporum maris parte patellari parte tibiali paullo brevior, cum tibia femore aequa fere longitudine, tibia apice catus in processum subdentiformem latiore, antice excavatum, apice rotundatum producta, subtusque processu brevior apicali compresso armata; pede secundi paris 44, tertii paris 40—41 mm. Long. corp. 18 mm.*

Die Art ist dem brasilianischen *S. Spixii* Perty nicht unähnlich, aber grösser und durch abweichende Bildung der Palpen characterisirt.

---

<sup>1)</sup> Die Art hat sehr grosse Aehnlichkeit mit *Nephila Aubryi* Lucas (1858), zu welcher Brito Capello bereits die *Nephila Grayi* und (?) *Keyserlingi* Blackw. (1865) als Synonyma gestellt hat und zu deren Synonymen ich ausser *Nephila hymenaea* Gerst. (1873) auch noch die *Nephila armillipes* Doumère (sub: *Epeira* in Ann. Soc. Ent. Fr., 4. sér., IV, 1864, pp. 231—2, 2, Pl. 5, Fig. 1, ♀) hinzugesellen zu dürfen glaube.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berliner Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Karsch Ferdinand Anton Franz

Artikel/Article: [Gliederthiere von Angola. 93-94](#)