

Patria: Cuba, Gundlach coll. Exempla quatuor siccata, quorum unum masculum adulturn esse videtur.

An eadem species cum *Siph. portoricensis* Br., qua tamen capite basi latiore, rostro multo breviore et praecipue longitudine multo minore satis differre videtur?

Drei neue africanische Araneïden.

Von Dr. F. Karsch.

Durch Herrn Major von Homeyer erhielt das Berliner zoolog. Museum fünf von ihm in Pungo (August 74) gefundene Araneïden, ein *Chiracanthium pelasgicum* C. L. Koch, einen nicht entwickelten, daher nicht sicher bestimmhbaren *Tmarus* und drei andere, meines Wissens unbeschriebene Thomisinen:

1. *Platythomisus Homeyerii*, n. sp., ♂ ad., cephalothorace valde convexo, fusco, abdomine pyriformi, brevi, antice crasso, dorso pallido, vitta media sat lata nigra longitudinali ornato, ventre brunneo, lateribus macula lata nigra longitudinali, pedibus fuscis, subnigris, articulis versus apicem pallidioribus; oculorum seriebus duabus transversis subtus convexo-curvatis subparallelis, oculis quatuor mediis, trapezium antice multo angustius formantibus; clypeo altissimo. Long. corp. 3—4 mm.

Die reizende kleine Art wird, wenn erst die Laterigraden-Fauna Africas genauer bekannt sein wird, als Typus einer eigenen Gattung abgezweigt werden müssen, da schon die Form des Körpers sie auffallend von allen anderen Arten der Gattung *Platythomisus* Dol. entfernt, die Art sich aber in ein anderes bekanntes Genus nicht einfügen lässt.

2. *Thomisus tuberosulus*, n. sp., ♂ ad., cephalothorace subnigro, tuberculis sat magnis acutis sparse vestito, abdomine subrotundato, pallido-brunneo, supra tuberculis fuscoribus sat magnis in series

transversas mamillas non attingentes, dispositis munito, ventre macula lata nigra transversa pone plicam genitalem, pedibus flavido-brunneis, pedum quatuor anteriorum tibia et metatarso valde infuscatis, subnigris; palporum parte tibiali brevi, extus dentibus tribus tenuibus, medio longissimo, armata. Long. corp. ca. 2 mm.

3. *Diae delata*, n. sp., ♂ et ♀ ad., cephalothorace subplano, fusco, area lata media dorsali pone oculos sita pallidiore, oculorum lateralium tuberculis flavis, abdomine pallido, lateribus vitta longitudinali subnigra limbato, supra flavo-albido, area media lata, postice attenuata, medio longitudinis plus minus interrupta et punctis nigris lateralibus sparsa, cinereo-brunnea, ventre cinereo-flavo, pone plicam genitalem striis 12 nigris subparallelis, postice plus minus confluentibus signato, pedibus 4 posterioribus testaceis, 4 anterioribus infuscatis; palporum parte tibiali in ♂ extus dente longo tenuissimo suborrecto instructa, vulva in ♀ fusco-testacea, antice subrotundata, postice subtruncata, aequa fere longa ac lata, linea media postice corporibus 2 rotundatis, convexis excelsa. Long. corp. 4,3 in ♂ et 6 in ♀.

Ein eigenthümlicher Schutzapparat der Larve von
Ctenophora atrata L.

Von Friedr. Hermann, cand. med.

Im März des Jahres 1879 fand ich in einem morschen, mulmigen Birkenaste eine grosse weisse Larve, deren nähere Besichtigung zeigte, dass es die Larve eines Tipuliden sei. Da ich das Thier nur in einem Exemplar besass, zeichnete ich dasselbe ab und dabei fiel es mir auf, dass die sonst bei sehr vielen Tipulidenlarven vorkommenden sternförmig abstehenden Warzen an die Analstigmen fehlten. Sie haben sich unten zu einem quergestellten Wulste umgebildet, welcher nach unten zu in zwei fleischige, stumpfe Höcker ausläuft, über denen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen des Münchener Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [004](#)

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

Artikel/Article: [Drei neue africanische Araneiden. 145-146](#)