

## Ueber einige amerikanische Capsiden.

Von Dr. E. Bergroth in Tammerfors.

### 1. *Stenodema instabilis* Uhl.

Die meisten neueren Autoren und U h l e r selbst in seinen späteren Schriften nennen diese Art *St. (Miris) affinis* Reut. (1875), indem sie übersehen haben, dass die erste Beschreibung von *instabilis* bereits in Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 1871, pag. 104 erschien. Auch der Name *ricinus* Prov. (1872) ist älter als *affinis*.

### *Caulotops* n. gen.

Caput verticale, ab antico visum triangulare, a latere visum longitudine duplo altius, vertice sulco longitudinali destituto, postice immarginato, fronte transversim leviter convexa, utrinque supra scrobes antennarum ad orbitam anteriorem oculorum foveolato-impressa, clypeo a fronte impressione discreto, deplanato, vix prominulo, apicem versus non nisi levissime angustato, basi ejus longe infra oculos sita, genis praearctis, loris haud discretis, oculis parvis, subovalibus, ultra angulos apicales pronoti exsertis, breviter petiolatis, a supero visis orbita interna subrecta antrorsum convergentibus, antennis nonnihil intra et infra oculos atque extra et supra basin clypei insertis, articulo primo apicem clypei paullum superante. Pronotum transversum, basi quam apice circiter duplo latius, lateribus immarginatum, margine apicali leviter sinuato, margine basali leviter rotundato, medio truncato, disco nonnihil ante medium impressione transversa distincta in duos lobos diviso, lobo antico capite cum oculis angustiore, strictura apicali annuliformi depressa dense profundeque punctata ac pone hanc utrinque callo transverso laevi marginem lateralem attingente instructo, lobo postico capite latiore, nonnihil convexo, crebre et profunde punctato. Scutellum triangulare, impunctatum. Hemelytra apicem abdominis superantia, lateribus leviter rotundata, embolio angusto, reflexo, costa et vena subcostali parallelis, vena cubitali solum parte basali distincta, deinde evanescente, vena brachiali obsoleta, cuneo

latitudine basali nonnihil longiore, leviter declivi, fractura distincta, incisura vix ulla, commissura clavi scutello circiter duplo longiore, membrana areola unica instructa. Pedes mediocres, femoribus longatis, sublinearibus, omnibus subaeque crassis, tibiis non spinulosis, tarsis brevibus, apicem versus incrassatis, coxis posticis e latere corporis longius remotis.

Diese zur Division *Briocoraria* gehörende Gattung ist habituell einem kleinen *Geocoris* ähnlich. Durch die gestielten, nach vorn convergirenden Augen ist sie sehr ausgezeichnet. Soweit mir bekannt ist, kennt man überhaupt bisher keine Capsiden-Gattung mit convergirenden Augen.

Da ich nur zwei auf Papier geklebte Stücke untersucht habe, konnte ich bei der Beschreibung die Unterseite des Thieres nur wenig berücksichtigen.

### 2. *Caulotops puncticollis* n. sp.

Oblongo-ovalis, nitidula, supra planiuscula, subtus transversim convexa. Caput sublaeve, rufotestaceum, breviter puberulum, inter oculos et scrobes antennarum macula parva sanguinea notatum, articulo primo antennarum testaceo, apice infuscato, secundo primo nonnihil longiore, nigro (ceteri articuli desunt). Pronotum testaceum, brevissime puberulum, lobo postico medio et postice infuscato. Scutellum nigrum. Pectus fusco-nigricans, propleuris testaceis, dense punctatis, meso- et meta-pleuris macula testacea notatis. Hemelytra nigricantia, limbo laterali corii obscure testaceo, corio et clavo modice dense adpresso testaceo-pilosulis, membrana iridescente. Abdomen fusco-nigrum, ventre medio dilutiore. Pedes pallide testacei, breviter puberuli, articulis duobus ultimis tarsorum fusco-nigris. Long. ♀ 3·4 mm.

Res publica argentina (La Plata).

### 3. *Resthenia rufoscutellata* Fallou.

Opaca; caput supra cum clypeo nigrum, ima basi medio anguste interrupta flavida, subtus sanguineum, rostro coxas medias attingente, nigro; (antennae desunt). Pronotum nigrum, collari sanguineo, marginibus lateralibus anterius extra callos flavidis et paullo reflexis. Scutellum sanguineum. Hemelytra apicem abdominis longe superantia, nigra, macula magna subtriangulari ad basin et fascia partem apicalem corii et basalem

cunei occupante pallide flavis. Alae apicem abdominis sat longe superantes, nigrae. Pectus et abdomen sanguinea, macula meso- et metapleurarum incisurisque ventralibus (lateribus exceptis) nigrescentibus, segmento genitali maris magno, segmentis quattuor antecedentibus unitis subaequilongo, apice in processum brevem nigricantem producto, stylis genitalibus nigris. Pedes fusco-nigri coxis rufescensibus. Long. ♂ sine hemelytr. 7 mm.

Syn: *Oncopeltus* (!) *rufoscutellatus* Fallou, Rev. d'Ent. X, 8 (1891).

*R. luteigerae* Stål affinis, sed notis allatis facile distincta. Typum descripti.

Brasilia.

#### 4. *Resthenia Falloui n. sp.*

Lutea, antennis, apice rostri pedibusque nigris, femoribus pallide testaceis, superne fuscis, hemelytris pallide fuscis, limbo costali sordide flavido. Antennarum articulus primus pronoto longitudine aequalis, articulus secundus primo duplo longior. Rostrum coxas medias subbattingens, articulo primo basin capitis sat longe superante. Pronotum lateribus obtusum, immarginatum. Long. ♂ 6 mm, hemelytr. 8 mm.

Brasilia.

#### 5. *Calocoris striolatus n. n.*

Da es einen europäischen *C. lineolatus* Costa gibt, schlage ich für *C. lineolatus* Berg aus Argentina den obigen Namen vor.

#### 6. *Xenetus petiolatus* Stål.

*Cyllocoris petiolatus* Stål gehört in die Gattung *Xenetus* Dist. Diese Gattung, sowie die verwandten Genera *Zacynthus* Dist. und *Zosippus* Dist. haben nichts zu thun mit den Mirarien, wohin sie von Distant versetzt werden, sondern gehören zur Division *Pilophoraria*.

#### 7. *Chlamydatus Bakeri n. n.*

In Gillette's und Baker's Arbeit „The Hemiptera of Colorado“ beschreibt Uhler eine neue Art der Gattung *Chlamydatus* Curt. (*Agalliaestes* Fieb. p., Reut. olim) unter dem Namen *signatus*. Wegen *C. signatus* J. Sahlb. aus Lappland muss die amerikanische Art umbenannt werden.