

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 rufescentibus. Long. ♂ sine hemelytr. 7 mm.

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

*R. luteigeræ* Stål affinis, sed notis allatis facile distincta. Typum descripsi.

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 subattingens, 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. (*Agallia* Fieb. p., Reut. olim) unter dem Namen *signatus*. Wegen *C. signatus* J. Sahlb. aus Lappland muss die amerikanische Art umbenannt werden.