

las patas se distingue bien de todos los demas congéneres fuera de la estructura de ciertos órganos, que mencionaré en la anotacion.

Poseo un solo ejemplar que encontré entre las hojas del *Eryngium agavifolium* GRB., en la Boca del Riachuelo.

*Anotacion.* Mas tarde se formará probablemente de esta especie un género nuevo, á causa del primer artículo de las antenas largo y del segundo relativamente corto, por la cabeza muy ancha, por la estructura de la mitad y el borde anteriores del pronoto, y por la trompa muy larga.

### 87. *Eccritotarsus Holmbergii* n. sp.

♀: Late ovata, tenuiter pubescens, ex parte punctulata, supra cum articulo basali antennarum et apice femorum posticorum tibiisque posticis laete miniata, macula nigra per partem posticam pronoti, per scutellum, clavum et angulum internum corii (hac regione macula altera sat magna triangulari fingente) extensa excepta, dorso abdominis etiam miniato; membrana hyalina; infra cum pedibus antennisque (partibus commemoratis exceptis) dilute albido-flavidis; antennarum articuli secundi apice, articuli tertii dimidio apicali quartoque toto fusciscentibus; tibiis anticis, intermediis ventreque flavidis, dilute roseo-tinctis. — Long. corp. 2,5 cum hem. 4; lat. hum. 1,2 mm.

Caput valde declive, sat convexum, vix punctulatum, stransverso-striolatum. Antennarum articulo basali capite nonnihil longiore, setuloso, secundo primo plus quam dimidia parte longiore, tertio secundo et quarto primo fere aequilongis. Rostrum coxas anticis non superans, articulo primo basin capitis non attingente, secundo ad coxas anticis fere extenso. Pronotum perparum convexo-declive, ante medium callosulum et ibidem in medio impressum, collare dimidioque posteriore pronoti distincte punctatum, ad humeros impressum. Scutellum, clavus coriumque ruguloso-pun-