

cis, basi late, apice anguste nigricantibus, tarsis infuscatis. Long. ♀ 6 mm.

La Moka, unicum specimen.

Species signaturis distinctissima. Caput ab antico visum latitudine frontis oculique unici parum longius. Rostrum apicem coxarum posticarum attingens, aurantiacum, articulo ultimo nigro-piceo, articulo primo et secundo longe pallido-pilosis, illo medium xyphi prosterni superante. Antennae breviter nigro-pilosae, articulo primo capite ab antico viso circiter $\frac{1}{3}$ brevior, secundo primo paullo magis quam duplo longiore, latitudini basali pronoti fere aequo longo. Pronotum basi longitudine paullulum latius, disco postico apicem versus sat fortiter convexo-declivi, lateribus medio sat fortiter sinuatis. Hemielytra alutaceo-pubescentia, basi pronoti aequo lata, lateribus parallela. Venter longe pallido-pilosus. Tarsi postici margine inferiore articuli secundi eodem margine primi fere duplo brevior.

Resthenia Nannae n. sp.

Superne nigricans, opaca, glabra, scrobibus antennarum, gutta transversali sat obsoleta ad medium marginis postici verticis, vitta media percurrente pronoti versus basin dilatata, scutello, capite inferne, apice excepto, pectore, ventre dimidioque basali femorum rufescenti-ochraceis. Long. ♂. $5\frac{1}{2}$ mm.

Carácas, unicum specimen.

R. intercidendae Dist. sat similis, strictura apicali, medio excepto, lateribusque pronoti nigris, femoribus basin versus late rufescenti-ochraceis divergens. Rostrum rufescenti-ochraceum, apicem coxarum posticarum paullo superans, apice nigro, articulo primo medium xyphi prosterni attingente, apice nigro-fusco. Antennae nigrae, omnium brevissime et subtilissime pubescentes, articulo primo capituli longitudine, ima basi rufescente, secundo primo circiter duplo longiore et margine basali pronoti paullulum longiore, ultimis simul sumtis secundo parum longioribus. Pronotum basi longitudine parum latius, lateribus late sinuatis. Hemielytra maris parallela, basi pro-