

$\frac{2}{5}$ brevius, apice quam basi duplo angustius, lateribus rectis, disco laevi, apicem versus sat leviter declivi, strictura apicali crassitie articuli secundi antennarum parum graciliore. Hemielytra (♀) abdomen paullo superantia, membrana leviter fumata, areola majore apice interne leviter acutangulata. Pedes (♀) sat robusti, femoribus posticis anticis fere duplo latioribus, tibiis spinulis crassitie tibiae brevioribus, tarsis margine inferiore articuli primi eodem secundi saltem duplo longiore, tertio primo distincte paullo brevior.

4. *Stenotus fasciaticollis* n. sp.

Pallide flavens, scutello hemielytrisque tenuiter pallido-pubescentibus; clypeo, oculis, callis pronoti saltem interne fasciaque ejus margine basali sat remota, fascia basali marginibusque lateralibus scutelli, marginibus omnibus clavi, vitta corii longitudinali pone medium, angulo interiore cunei, articulo primo basique secundi antennarum, extremo apice tibiaram tarsisque nigro-piceis; antennis cetero fusco-ferrugineis, articulis secundo et tertio apicem versus quartoque fuscis; capite ab antico viso latitudini cum oculis longitudine subaequali, a latere viso altitudini basali aequo longo, clypeo usque a basi fortiter prominente, basi a fronte bene discreto, gula dimidium capitis occupante; rostro apicem coxarum posticarum attingente; pronoto disco sat crebre minus subtiliter impresso-punctato. ♀. Long. 7 mm., lat. $2\frac{1}{3}$ mm.

Sierra Leona.

Species signatura pronoti mox distinguenda. Caput (♀) vertice oculo aequo lato, angulo faciali recto, genis humilibus. Antennae ad tertiam partem apicalem orbitae interioris oculorum insertae, articulo primo altitudine basali capitis a latere visi paullo brevior, secundo (♀) primo fere triplo longiore et margini basali pronoti aequo longo, tertio secundo circiter $\frac{2}{5}$ brevior. Pronotum latitudine basali circiter $\frac{1}{3}$ brevius, apice quam basi circiter duplo angustius, disco apicem versus sat leviter declivi et convexo. Scutellum planum, sat remote transversim strigatum. Hemielytra (♀) apicem abdominis modice superantia, sublaevia, membrana subhyalina, venis pallidis,