

angulatam formantibus, strictura apicali crassitiei articuli primi antennarum aequae crassa. Scutellum planum, parte basali detecta. Hemielytra crebre sat fortiter punctata, abdomen sat longe superantia, lateribus leviter rotundata, cuneo subhorizontali, latitudine basali longiore; membrana areola majore latitudine apicali circiter triplo longiore, angulo ejus interiore apicali in angulum rectum arcuato. Xyphus prosterni triangularis, planus, lateribus tenuiter marginatus. Mesosternum apicem versus parum altius. Orificia metastethii sat magna, sat crasse elevato-marginata. Terebra feminae longissima, quartam basalem partem abdominis attingens. Coxae anticae medium mesosterni vix superantes. Tibiae sat breviter spinulosae. Tarsi anteriores (postici desunt) articulo secundo primo fere duplo brevior, tertio primo longitudine subaequali, unguiculis basi sat ampliatis, a medio curvatis.

Generi *Stenotus* Jak. affinis, loris arcuatis, gula brevior, areola majore membranae latiore et angulo apicali interiore recto, clavo corioque distinctissime punctatis, tarsis brevioribus orificisque metastethii magnis, crasse marginatis divergens.

Species hujus generis unica hactenus cognita speciebus quibusdam generis *Lygus* Hahn, Reut. primo intuitu nonnihil similis, mox autem capite aliter constructo, a latere viso altitudini aequae longo, vertice immarginato, fronte, apice excepto, parum declivi, basi clypei altius posita, antennis articulo secundo sublineari, strictura apicali pronoti crassiore structuraque tarsorum distingvenda.

Neostenotus bipunctatus n. sp. (Fig. 10).

Pallide ochraceus, superne dense sat longe pallido-pubescentis; oculis fuscis; lineola obliqua supra scrobes antennarum, pronoto utrinque macula parva mox pone stricturam apicalem a margine laterali sat remota, vitta percurrente epipleurarum prothoracis, antennis apice articulorum secundi et tertii quartoque toto nigris; corio macula magna anteapicali obliqua infusata, cuneo apice rufo-castaneo; membrana cum areolis griseo-fumata, venis rubris, cubitali grisescente, vittula infra