

maris versus basin nigris, tibiis spinulis sat brevibus nigris e punctis geminatim positis et saepe confluentibus latitudinem tibiae totam occupantibus; cuneo basi haud vel obsoletissime dilutiore. Long. ♂♀ $3\frac{2}{5}$ — $3\frac{1}{2}$ mm.

Var. α, typica m.: Totus nigricans vel fuscescenti-niger. ♂.

Var. β, sangvineotincta m.: Olivaceo-cinerascens, capite nigricante, pronoto hemielytrisque maculis sangvineis sat dense irroratis, cuneo apice sat late nigro-piceo; scutello sangvineo; pectore ventreque glaucescentibus, dense sangvineo-conspurcatis. ♀.

Var. γ, subochracea m.: Sordide olivaceo-testacea vel subochracea, capite fusco, cuneo apicem versus fuscescente; pectore et ventre canescentibus, lateribus maculis ochraceis variegatis. ♀.

Insula Teneriffa (Orotava!: *α* et *β*, Laguna!: *γ*), D. Becker (Mus. Hungar.).

A speciebus reliquis antennis totis nigris instructis colore pedum distinctissimus. Caput basi pronoti circiter $\frac{2}{5}$ — paullo minus quam duplo angustius, ab antico visum latitudini frontis oculique unici aequae vel fere aequae longum, valde nutans, clypeo compresso, basi sat longe supra lineam inter bases antennarum ducendam posita, genis humilibus, gula distinguenda; margine verticis interdum tenuissime pallidiore. Oculi fusci. Rostrum picescens vel testaceum, coxas posticas attingens. Antennae maris quam feminae crassiores, hujus articulo secundo a basi gracili versus apicem sensim leviter incrassato. Pronotum basi longitudine duplo (♀) vel magis quam duplo (♂) latius. Hemielytra membrana cum areolis nigra vel nigricans, venis concoloribus vel vena cubitali et connectente pallidis vel sangvineis. Metasternum marginibus orificiorum concoloribus. Segmentum maris genitale inferne carina tenui longitudinali.

16. *Psallus Beckeri* n. sp.

Rufo-ferrugineus, superne pilis sat longis subargenteis faciliter divellendis pubescens, pronoto lateribus discoque postice nec non hemielytris ubique atomis fusco-ferrugineis dense conspersis, basi cunei pallidiore, attamen atomis instructa; mem-