

sticis annulo anteapicali nigro-piceo, tibiis piceo-spinulosis, punctis destitutis, anticis apice latius, posterioribus anguste nigro-fuscis, tarsis articulo ultimo dimidio apicali nigro-piceo. Long. ♀ 6 mm.

Assinia, D. Alluaud.

Corpus ovale, subglabrum. Caput (♀) basi pronoti magis quam duplo angustius, verticale, ab antico visum fortiter transversum, a latere visum altitudine circiter duplo brevius, clypeo a fronte discreto, genis oculo fere duplo humilioribus, gula brevi, obliqua; vertice oculo parum latiore, tenuiter marginato. Antennae articulo primo capiti longitudine aequali, apicem clypei longe superante. Pronotum latitudine basali circiter  $\frac{2}{5}$  brevius, disco convexo versus apicem fortiter declivi, sat remote subtiliter punctulato. Scutellum transversim strigosum. Hemelytra sat remote subtiliter punctulata, corio apicem versus cuneoque laevigatis. Venter pallido-pubescentis. Tibiae posticae levissime curvatae. Tarsi postici articulo secundo primo distincte longiore et tertio aequo longo.

## 16. *Poeciloscytus longirostris* n. sp.

Inferne et superne pilis facile divellendis cinereis vel subargenteis vestitus, inferne flavescens, superne fusco-niger, nitidus; vertice macula utrinque ad oculum, pronoto strictura apicali, linea tenui longitudinali media percurrente limboque basali anguste, scutello apice late fuscescenti-testaceis; hemelytris fuscescenti-testaceis, clavo toto, corio dimidio interiore cuneoque angulo interiore fusco-nigris, membrana cum areolis fuscescenti-fumata, venis albidis, macula parva ad apicem cunei hyalina; antennis pallide flaventibus, maris articulo secundo lineariter incrassato et primo aequo crasso, tertia apicali parte obscure fusco, tertio, basi excepta, quartoque fuscis; rostro flavente, apice nigro, apicem coxarum posticarum superante. Long. ♂  $4\frac{3}{4}$ —5 mm.

Massaiah, 2 ♂♂, D. Dr Levander (Mus. Helsingf.).

Species signatura pronoti, colore hemelytrorum praecipueque rostro longiore a reliquis mox distinguenda. Caput (♂) basi pronoti parum magis quam  $\frac{2}{5}$  angustius, ab antico