

in angulum interiorem cunei oblique continuata. Venter utrinque striolis sanguineis in seriem dispositis. Pedes exempli desunt.

## 5. *Eurycyrtus parvulus* n. sp.

Tab. I, fig. 2.

Inferne pallide flavens, superne fusco-ferrugineus, opacus, capite, strictura apicali margineque basali pronoti nec non scutello apicem versus pallide flaventibus; margine basali extremoque apice scutelli nigro-fuscis; pronoto vitta media magis minusve distincta pallidiore; scutello vitta media vel etiam lateribus ferrugineis; hemielytris flavo-ferrugineis, breviter nigro-pubescentibus, angulo apicali exteriori corii apiceque cunei fuscis, membrana hyalina, venis fuscis; antennis testaceis, articulo secundo apice infuscato, primo et secundo crassis, hoc maris cylindrico primo fere paullo magis quam triplo longiore, duobus ultimis gracilibus, longitudine aequalibus, simul sumtis secundo fere duplo brevioribus; pedibus pallide flaventibus; rostro apicem coxarum posticarum attingente, articulo primo caput paullo superante; metastethio orificiis distinctis, transversis, marginatis. Long. ♂  $2\frac{3}{4}$  mm.

Djibouti! a. 1897, D. H. Coutière (Mus. Paris.).

Ab *E. Bellevoyei* Reut. statura minore, structura antennarum, pronoto versus apicem minus declivi, orificiis metastethii distinctis, transversis, marginatis mox distingvendus. Caput verticale, basi pronoti circiter  $\frac{2}{5}$  angustius, ab antico visum latitudine frontis oculique unci parum longius, a latere visum altitudine circiter duplo brevius, vertice (♂) oculo magno aequae lato, fronte convexiuscula perpendiculari, clypeo sat prominente, basi a fronte optime discreto, angulo faciali subrecto, genis humilibus, gula brevi, obliqua. Ocul (♂) magni, exserti, orbita interiore late sinuati, apicem versus vix divergentes. Antennae supra apicem oculorum interne insertae, maris articulo primo cylindrico solum basi constricto, secundo primo aequae crasso, margini basali pronoti aequae longo. Pronotum basi longitudine vix duplo et apice magis quam duplo latiore, lateribus rectis, strictura