

sat lata, callis haud discretis, margine basali latissime rotundato; scutello pronoto aequo alto, basi obtecto, parte apicali apicem versus fortiter declivi; hemielytris totis nitidis, laevibus, a medio leviter dilatatis, fractura cunei sat profunda; tibiis muticis, praecipue posticis compressis, anticus ubique aequo crassis, posticis ante medium leviter dilatatis; tarsis posticis articulo primo brevi, tertio duobus primis simul summis longitudine subaequali, ungivuluis sat curvatis, basi breviter ampliatis, aroliis haud distinguendis.

Praecedenti structura antennarum sat similis, structura autem capitis praecipueque pronoti et scutelli mox distinctus; inter genera *Laemocoris* Reut. et *Allodapus* Fieb. locandus videtur, ab illo structura antennarum, vertice immarginato, hemielytris postice distinete ampliatis, pedibus brevioribus etc. divergens. Caput loris bene discreta versus basin antennarum vergentibus; vertice levissime, fronte valde declivibus. Oculi orbita interiore in vertice basin versus rotundato-divergentes. Antennae articulo secundo latitudine media capitis (cum oculis) parum longiore. Abdomen basin versus leviter constrictum.

Glaphyrocoris unifasciatus n. sp.

Tab. I, fig. 4.

Cinnamomeo-piceus, glaber et laevis, nitidus, articulo primo antennarum, tibiis apicem versus tarsisque basi pallidis, flavo-testaceis, orificiis fasciaque tenui transversali per tertiam partem basalem hemielytrorum ducta albis. Long. ♂ 3 mm.

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

Caput basi pronoti parum magis quam $\frac{1}{6}$ angustius, a latere visum paulo minus quam duplo brevius, vertice (♂) medio oculo paulo latiore. Antennae articulo secundo pronoto longitudine subaequali, tertio secundo circiter $\frac{3}{7}$, breviore et apice hujus fere crassiore, quarto tertio paulo breviore. Pronotum basi quam apice fere triplo latius. Hemelytra fascia alba in corio latiore, in clavo attenuata.