

sat lata, callis haud discretis, margine basali latissime rotundato; scutello pronoto aequo alto, basi oblecto, parte apicali apicem versus fortiter declivi; hemielytris totis nitidis, laevibus, a medio leviter dilatatis, fractura cunei sat profunda; tibiis muticis, praecipue posticis compressis, anticis ubique aequae crassis, posticis ante medium leviter dilatatis; tarsis posticis articulo primo brevi, tertio duobus primis simul sumtis longitudine subaequali, ungviculis 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 distincte ampliatis, pedibus brevioribus etc. divergens. Caput loris bene discretis 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. Courière 1897 (Mus. Paris.).

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