

Histriocoris nov. gen.

Corpus sat breviter ovale, pilis squamiformibus destitutum, superne subglabrum, inferne tenuissime pubescens, capite verticali, pronoto multo breviore, basi ejus paullo magis quam duplo angustiore, ab antico viso latitudini cum oculis longitudine subaequali, a latere viso altitudine basali saltem $\frac{1}{3}$ breviore, vertice toto tenuiter marginato, fronte convexa, fortiter declivi, clypeo sat prominente, basi a fronte obsoletissime discreto, angulo faciali acutiusculo, genis praecipue feminae altis, gula brevissima, suberecta; rostro coxas intermediae attingente, articulo primo dilatato, caput superante; oculis sublaevibus, pronoto contiguis, in genas modice extensis, orbita interiore late sinuatis; antennis sat longe supra apicem oculorum inferne insertis, articulo secundo latitudine capitidis paullo breviore, versus apicem sensim sat fortiter incrassato, articulis duobus ultimis crassiusculis, secundo tamen gracilloribus; pronoto trapeziformi, latitudine basali fere $\frac{1}{3}$ breviore, disco versus apicem fortiter convexo-declivi, distinete sed parum profunde impresso-punctato, callis in fasciam antepicalem, laevem, totam latitudinem occupantem confluentibus, strictura apicali basi articuli secundi aequa crassa; scutello basi obtecto; hemielytris subtiliter punctulatis, lateribus versus apicem rotundatis, cuneo latitudine basali partim longiore; xypho prosterni brevi, subgloboso-convexo, limbo basali deplanato; metastethio orificiis distinctis; femoribus posticis reliquis paullo longioribus et nonnihil crassioribus; tibiis crassiusculis, spinulis tenuibus concoloribus; tarsis posticis articulis basalibus longitudine subaequalibus, tertio secundo longiore.

Deraeocoris p. Stål, Hem. Afr. III, p. 22.

Generi *Cyphodema* Fieb. valde affinis, structura antenarum, callis pronoti in fasciam totam latitudinem occupantem confluentibus femoribusque posticis reliquis solum paullo crassioribus et longioribus divergens, ab omnibus reliquis mihi cognitis divisionis *Capسaria* structura insigni xyphl prosterni divergens.