

Erythraea, 1 ♀, D. Tellini, comm. D. Schouteden.

Vertex (♀) oculo aequae latus. Antennae articulo primo diagonali laterum capitis aequae longo, secundo primo circiter triplo et latitudine basali pronoti circiter $\frac{1}{3}$ longiore, tertio secundo circiter $\frac{1}{5}$ brevior. Pronotum latitudine basali solum circiter $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{4}$ brevius, basi quam apice duplo latius, disco apicem versus leviter declivi, apice ad callos depresso. Hemielytra abdomen longe superantia.

7. Oxacicoris nov. gen.

Corpus oblongum (♂) vel oblongo-ovale (♀), superne laeve, tomento aureo vel argenteo facile divellendo vestitum, inferne pallido-pubescent; capite basi pronoti duplo angustiore, leviter nutante, ab antico viso latitudine cum oculis longiore, infra oculos subrostrato-producto, a latere viso altitudine basali longiore, vertice immarginato, sulco longitudinali destituto, fronte parum declivi, clypeo a fronte leviter discreto, fortiter prominente, a latere viso lato, basi in capite a latere viso alte posita, margine apicali late arcuato, angulo faciali subrecto, loris leviter arcuatis, genis mediocribus, gula longa, horizontali; oculis pronoto contiguus, granulatis, orbita interiore apicem versus sinuatis, a latere visis oblongo-reniformibus, in genas modice extensis; rostro coxas posticas longe superante, articulo primo caput paulo superante; antennis paulo infra tertiam apicalem partem oculorum in sinu eorum interne insertis, longis, gracilibus, articulo primo elongato et secundo saltem duplo crassiore, capite brevior, secundo lineari, ultimis secundo nonnihil tenuioribus, simul sumtis secundo longioribus; pronoto transversali, trapeziformi, sulco transversali latera superante destituto, margine basali late rotundato, lateribus rectis, obtusis, strictura apicali basi articuli secundi antennarum crassiore; scutello basi oblecto; hemielytris explicatis, abdomen paulo (♀) vel longe (♂) superantibus, venis parum distinctis, cuneo latitudine basali longiore, membrana biareolata, areola majore angulo interiore in angulum fortiter acutum longe producto; xypho prosterni