

riore apicem versus sat leviter divergentes, vix sinuati. Rostrum articulo primo medium xyphi prosterni fere superante. Antennae tenues, articulo primo crassiore, apicem clypei paullulum superante. Pronotum breviter trapeziforme, versus apicem sat fortiter angustatum, lateribus rectis, basi truncata, disco apicem versus parum declivi. Scutellum basi detectum. Hemielytra feminae (speciei hactenus cognitae) dominis longitudine.

Compsidolon elegantulum Reut.

Diagn.: Obscure hepaticum vel sanguineo-fuscum, inferne omnium brevissime et tenuissime subaureo-pubescent, superne hemielytris pilis albis faciliter divellendis longioribus vestitis, antennis extremo apice articuli primi articuloque secundo, femoribus apice, tibiis tarsisque pallide flaventibus vel albidis, tibiis posterioribus spinulis nigris e punctis magnis sanguineo-nigris nascentibus, tarsis articulo ultimo fusco, antennis articulo secundo apice ultimisque dilute fuscescentibus, rostro apice nigro; capite scutelloque saepe in flavicantem vergentibus, in hoc casu capite margine postico punctisque quatuor verticis in arcum positis, striis transversalibus frontis utrinque, clypeo toto vel solum ejus apice sanguineo-fuscis, scutello basi, vitta media apiceque sanguineo-fuscis; clavo corioque basi albidis, punctis sanguineo-fuscis irroratis, margine corii apicali tenuiter, cuneo basi late et apice angustissime albis; membrana fumata, venis albidis, macula ad apicem cunei aliaque limbi exterioris media albidis, hac cum fascia discoidali albida conjuncta.
Long. ♀ $2\frac{1}{4}$ mm.

Hab. in Syria (Jerico!), D. Prof. J. Sahlberg.

Diagn.: Species pulchra, colore signaturisque distinctissima. Caput pronoto distinete longius; vertice oculo circiter $2\frac{2}{3}$ latiore. Antennae articulo primo sanguineo-fusco, extremo apice secundoque pallide flaventibus, hoc apice ultimisque dilute fuscescentibus, articulo secundo margini ba-