

non callis pronoti ochraceis; femoribus apice punctis et atomis nonnullis nigricantibus, tibiis spinulis albidis e punctis nigris nascentibus. Long. ♀  $2\frac{2}{3}$  mm.

*Hab.* in deserto Arabico, ubi initio aprilis a D:o Schmiedeknecht inventa; benevole communicavit D. Dr Fokker.

*Descr.:* Corpus sat late ovale (♀). Caput basi pronoti circiter  $\frac{2}{5}$  angustius, vertice (♀) oculo circiter duplo et dimidio latiore. Antennae articulo secundo latitudini capitis aequae longo, tertio et quarto simul sumtis secundo paululum longioribus, quarto tertio circiter  $\frac{2}{5}$  brevioribus. Pronotum basi longitudine duplo latius. Hemielytra membrana alba, venis albido-virentibus.

#### 4. *Aphaenophyes* Reut.

*Diagn.:* Corpus parvum, ovale, pallidum, superne opaculum; capite verticali, fortiter transverso, basi pronoti solum paullo angustiore, a latere viso altitudine brevioribus, vertice lato, fronte leviter convexiuscula, clypeo depresso, haud prominente, basi cum fronte subconfluente, genis humilibus, gula brevi, in plano peristomii posita; oculis pronoto contiguis, sublaevibus; rostro coxas posticas attingente; antennis ad apicem oculorum interne insertis, articulo primo brevi, secundo latitudini capitis aequae longo; pronoto brevi et valde transverso, apice quam basi vix magis quam  $\frac{1}{4}$  angustiore, callis valde transversis, parum discretis; areola alarum hamo a vena sustensa emisso, ab origine venae decurrentis parum remota; femoribus solum posticis margine inferiore punctis nonnullis, interdum deficientibus, his femoribus sat dilatatis; tibiis nigro-punctatis et nigro-spinulosis; tarsis breviusculis, articulo tertio secundo aequae longo, unguiculis medioeribus, modice curvatis, aroliis haud distinguendis.

*Habitat* species unica adhuc cognita in Africa boreali.

*Descr.:* Ab *Anonychia* Reut., cui aroliis unguiculorum haud distinguendis affinis, differt capite pronoto paullo angustiore, clypeo depresso haud prominente, genis debilibus, femoribus anterioribus totis inpunctatis, posticis solum