

(♀). Rostrum articulo ultimo apice nigro. Antennae pallidovirescentes, pilis nigris sat adpressis pilosis, articulis omnibus setis longioribus rigidis nigris, articulo primo latitudine media interoculari frontis paullo longiore (♂) vel circiter $\frac{2}{4}$ brevior (♀), setis rigidis nigris instructo, secundo margine basali pronoti paullo longiore (♂) vel huic aequae longo (♀), duobus ultimis simul sumtis secundo paullo longioribus, quarto tertio duplo (♀) vel fere triplo (♂) brevior. Pronotum basi longitudine paullomi nusquam duplo (♂) vel duplo (♀) latius, apice longitudini vix aequae lato (♂) vel fere dimidio latiore, medio tenuiter marginato, callis discretis, disco maris antrorsum levissime declivi, feminae horizontali. Hemelytra maris abdomen longissime superantia; feminae tota coriacea, suturis nullis, venis leviter elevatis. Pedes sordide virescentes, nigro-pubescentes, femoribus posticis maris elongatis, feminae sat incrassatis.

28. *Pachytomella aenescentis* Reut.

Diagn.: Aenescenti-nigra, subelongata (♂) vel oblongo-ovalis (♀ macropt.) vel breviter ovata (♀ brachypt.), tenuiter griseo-pubescentis; antennis nigris; rostro testaceo, apicem versus piceo; pedibus cum coxis sordide ochraceis, tarsis nigris; vertice depresso, acute marginato (♂) vel utrinque ad oculum fortius impresso, toto (♂, ♀ macropt.) vel solum ad oculum (♀ brachypt.) marginato; antennis articulo secundo latitudini capitis aequaelongae (♂) vel latitudine verticis interoculari paullo (♀ brachypt.) vel parum (♀ macropt.) brevior; pronoto postice confertim subtilissime striguloso; hemelytris laeviusculis, maris fusciscenti-griseis vel griseo-ochraceis, semper explicatis, feminae aenescenti-nigris. Long. ♂ $3\frac{1}{3}$, ♀ macropt. $2\frac{4}{5}$, brachypt. $2\frac{2}{7}$ mm.

Hab. in Algeria (Oran, Djebel Tessalah!), D. Dr Schmiedeknecht, comm. D. Dr Fokker.

Descr.: Mas ab omnibus reliquis mihi cognitis colore pedum et hemelytrorum mox distinguendus, feminae *P. phoeniceae* Horv. nonnihil similis, corpore aeneo-micantem, ver-