

perne flavicanti-pubescentibus, pilis nigris destitutus; antennis brevissime nigricanti-pubescentibus, versus apicem infuscatas, articulo secundo duobus ultimis simul sumtis aequae longo; rostro medium ventris attingente, apice nigro-piceo; pronoto fortius transverso, lateribus antice immarginatis; hemelytris vitta corii interiore nigricante venam cubitalem cingulante, usque in apicem areolarum membranae producta; pedibus breviter pallido-pubescentibus, tibiis tenuiter fuscescenti-spinulosis, ipso apice tarsorum nigro-fusco; vertice oculo vix dimidio (σ^7) vel fere $3\frac{1}{2}$ (φ) latiore. Long. σ^7 $4\frac{1}{2}$, φ $3\frac{1}{2}$ mm.

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

Descr.: *A. concolori* Jak. affinis, differt capite fere longiore, ejus vertice inter oculos minus lato, antennarum articulo secundo maris margine basali pronoti longiore, hemelytris distinctissime nigricanti-vittatis. Corpus oblongum. Caput leviter nutans, ab antico visum pronoto paullulum (σ^7) vel saltem dimidio (φ) longius, basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ (σ^7) vel $\frac{1}{4}$ (φ) angustius, latitudine basali fere paullo (σ^7) vel $\frac{1}{4}$ (φ) longius, a latere visum altitudine saltem dimidio longius, gula longa. Oculi mediocres (σ^7) vel parvi (φ). Antennae articulo secundo margine basali pronoti circiter $\frac{1}{5}$ (σ^7) vel parum (φ) longiore, versus apicem latius grisescente, ultimis griseis; tertio secundo fere $\frac{1}{2}$ brevior et quarto paullo magis quam duplo longiore. Pronotum basi longitudine vix duplo (σ^7) vel duplo (φ) latius. Membrana grisescenti-hyalina, striola pone maculam albidam ad apicem cunei positam obscure picea.

23. *Megalocoleus cunealis* Reut.

Diagn.: Vitellinus, albo-pubescentibus, cuneo miniato, angulo interiore limboque externo vitellinis, membrana aequaliter dilute griseo-fumata, venis vitellinis; tibiis nigro-spinulosis, tarsis articulo ultimo nigro secundo parum brevior; capite (σ^7) ab antico viso vix transverso, oculis magnis, ver-