

primo apicem clypei paullo ( $\sigma$ ) vel haud ( $\varphi$ ) superante, secundo margine basali pronoti  $\frac{1}{5}$  ( $\sigma$ )— $\frac{1}{4}$  ( $\varphi$ ) brevior, duobus ultimis simul sumtis secundo aequae longis. Pronotum basi longitudine duplo ( $\sigma$ ) vel magis quam duplo ( $\varphi$ ) latius, apice longitudine latius. Scutellum saepe apice parum signato. Hemielytra interdum cuneo apice ferrugineo. Pectus fuscum vel fusco-ferrugineum. Venter virescens, lateribus late fuscis vel fusco-ferrugineis ( $\sigma$ ), vel fusco-grisescens, medio pallidior ( $\varphi$ ). Coxae albae. Femora antica apice parce fusco-punctata. Tarsi articulo tertio secundo aequae longo, ungviculis breviusculis, aroliis apice dilatatis longe ultra medium ungviculorum extensis.

## 10. *Atomophora suturalis* Reut.

Pallidissime ochracea, opaca, superne subaureo-pilosa, pilis retrorsum vergentibus; pronoto postice atomis minutissimis saepe obsoletis; scutello, angulis basalibus apiceque exceptis, clavoque interne usque in apicem infuscatis, punctis fuscis conspersis, clavo externe, corio cuneoque innotatis vel maculis obsoletis ochraceis adspersis, solum angulo interiore corii infuscato punctisque nigro-fuscis consperso, angulo cunei interiore fasciola obliqua nigro-fusca notato et nigro-fusco-punctato; membrana fusco-cinereo-fumata, cum areola majore dense pallido-flaventibus, brachiali saepe cinereo-fuscescente, puncto infra apicem areolarum obscurius fusco, areola minore, macula ad apicem cunei aliaque majore oblonga ab illa anguste discreta hyalinis; pedibus innotatis, spinulis tibiatarum longis, concoloribus; vertice oculo circiter  $\frac{1}{3}$  ( $\sigma$ ) vel fere duplo ( $\varphi$ ) latiore; rostro apicem coxarum posticarum attingente. Long.  $\sigma$   $\varphi$  3—3 $\frac{1}{2}$  mm.

Hab. in Transcaspia (Ashabad! d. 19 maji 1902), D. C. Ahnger (Mus. Helsingf.).

A speciebus reliquis rostro longiore hemielytrisque solum interne punctatis ibique leviter infuscatis, externe late pallidis divergens. Caput latitudine basali pronoti circiter  $\frac{2}{5}$  ( $\varphi$ ) vel  $\frac{1}{3}$  ( $\sigma$ ) angustius, ab antico visum latitudine parum brevius ( $\varphi$ ) vel latitudini frontis oculique unici aequae longum,