

a latere visum altitudini basali fere aeqve longum (♀) vel hac paullo brevius (♂), clypeo fortiter prominente, angulo faciali recto vel subrecto, genis angustis (♀) vel linearibus (♂), gula vix distinguenda. Oculi badii, granulati, maris magni, sat fortiter prominentes et convexi, fere usque ad gulam extensi, $\frac{2}{5}$ basalibus orbitae interioris paralleli, dein sat fortiter sinuati, feminae minores, minus prominentes, sed in genas sat longe extensi, orbita interiore parum sinuati. Antennae feminae sat longe, maris adhuc longius supra apicem oculorum insertae, articulo primo apicem clypei haud vel paullo superante, secundo margine basali pronoti parum (♂) vel fere $\frac{1}{4}$ (♀) breviore, sublineari, maris qvam feminae paullulum crassiore, duobus ultimis simul sumtis secundo longioribus. Pronotum basi longitudine duplo (♂) vel magis qvam duplo (♀) latiore, apice longitudine vix (♂) vel distincte (♀) latiore. Alarum areola hamo et vena decurrente ex eodem loco emissionis. Tarsi articulo tertio secundo aequo longo, aroliis oblongo-laminatis usque ad apicem ungaviculorum uncinatum extensis et cum iis connexis.

11. Atomophora albovittata Reut.

Pallido-flavens, opaca, abdomine virescente, superne pilis sat longis nitidis albis, pronoto scutelloque vitta angusta media percurrente albida, pronoto parte postica scutelloque apice atomis minutis fuscis adspersis; hemelytris albidis, ubique punctis fuscis aequaliter conspersis, solum juxta venam corii cubitalem vitta angusta interiore innotata, membrana dilute fuscescenti-fumata, ubique sat aequaliter minute hyalino-irrora, venis albidis; pedibus albis, femoribus apicem versus tibiisque atomis fuscis adspersis, his albo-spinulosis; vertice oculo fere dimidio (♂) vel paullo magis qvam — fere $2\frac{1}{3}$ (♀) latiore; rostro apicem coxarum intermediarum attingente. Long. $\text{♂} \varphi$ 4 mm.

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

A. albae Reut. colore signaturisque similis, differt capite signaturis ochraceis obsoletis, vertice latiore, scutello distin-