

3. *Myrmecophyes Korschinskii* Reut.

Niger, nitidus. antennis articulo primo, basi excepta, secundoque basin versus angustius (♂) vel latius (♀), nec non pedibus testaceis, femoribus vitta percurrente fusca vel fuscis, marginibus testaceis, tibiis margine inferiore apiceque cum tarsis nigris; articulo primo antennarum gracili, solum interne setis paucis instructo, latitudini verticis oculique unici vix aequae longo (♂) vel latitudine interoculari verticis aequae longo (♀), maris basi nigro, secundo primo triplo (♀) vel fere triplo (♂) longiore; oculis sessilibus, exsertis; pronoto formae brachypterae distincte transverso; hemielytris formae brachypterae apice albis, latissime rotundatis. Long. ♂ 3, ♀ 3 $\frac{1}{2}$ mm.

Hab. in montibus Turkestanicae Transalaiensibus (Bachmir!, 9,000'), D. Korschinski (Mus. Petrop.).

A M. tibiali Reut. statura minore, colore structuraque antennarum et pedum nec non pronoto formae brachypterae distincte transversali mesonotoque pronoto paullo brevior divergens. Corpus nigrum, nitidum, laeve, glabrum. Caput basi pronoti formae brachypterae latitudine oculi unici latius, feminae interdum apice latius ferrugineo, vertice plano, oculo duplo (♀) vel paullo minus quam duplo (♂) latiore. Oculi nigro-fusci, maris quam feminae fortius convexi. Rostrum apicem coxarum posticarum attingens, nigrum. Antennae articulo primo maris basin versus leviter curvato, feminae recto. Pronotum formae brachypterae basi longitudine distincte (saltem $\frac{1}{3}$) latiore, late sinuata, apici aequae lata, lateribus latissime aequaliter rotundatis, disco aequaliter convexiusculo, laevi, ante medium punctis duobus impressis, strictura apicali subdiscreta. Mesonotum pronoto paullo brevius, sat fortiter convexum, laeve. Hemielytra formae brachypterae basin abdominis attingentia, commissura brevi, apice niveo-marginata. Abdomen basin versus sat fortiter constrictum. Femora postica sat fortiter incrassata, latitudine maxima paullo minus (♀) vel paullo magis quam (♂) quadruplo longiora. Tibiae tenuiter nigro-spinulosae.