

lus parcius, abdomen densius setulis albidis, erectis conspersa. Caput longitudinaliter rugosum, occipite reticulato. Clypeus vix convexus, longitudinaliter striatus. Laminae frontales antice tantum distinctae, posterius obsoletae. Antennae albido pubescentes, clava distincte triarticulata. Thorax pronoto et pleuris fortius, mesonoto levius irregulariter in longitudinem rugoso-reticulatis, sutura inter mesonotum et metanotum vix impressa. Spinae metanoti curvae, acuminatae, oblique sursum et retro versae, divergentes, superficie basali metanoti parum breviores, intervallo basium longiores. Petioli articulus primus antice subcylindricus, postice nodo magno elevatoque instructus, cujus superficies rugosa. Articulus secundus subglobosus, leviter transversus, nodo primi laevior. Abdomen nitidum, marginibus segmentorum anguste scariosis. Pedes subtilissime coriacei, albido pubescentes. Long. 3 — 4 mm.

♀ Color, sculptura et pubescentia ut in operaria. Caput latius, antennis brevioribus. Spinae metanoti intervallo basium vix longiores. Ala antica hyalina, nervis et stigmatibus magno dilutis; nervorum dispositio fere ut in genere *Tetramorio*, ramo externo costae cubitalis vix distincto. Long. 6 mm. Ala ant. $5 \frac{1}{2}$ mm.

Alcune operarie di questa bella specie sono state raccolte in Sicilia presso Catania dal mio egregio amico e distinto entomologo Sig. Barone A. von Rottenberg, cui mi è grato poterla dedicare; ne ho preso poi qualche esemplare ♀ nelle vicinanze di Napoli; una ♀ proveniente dal Matese trovasi nella collezione del chiarissimo Prof. Costa.

Il genere *Macromischa* stabilito dal Roger sopra alcune formiche delle Antille, e rappresentato ancora da due specie viventi nell'Africa australe, esisteva in Europa nell'epoca della formazione dell'ambra gialla (Mayr. Ameis. d. Balt. Bernst. p. 82). La *M. Rottenbergii* si rannoda al tipo delle specie africane ed antiche europee, ma pel colore assai scuro e per altri caratteri da tutte agevolmente si distingue.