

Telenomus Sokolowi, sp. n.

Von

Prof. Dr. **G. Mayr.**

♀♂. Long. 1— $1\frac{1}{2}$ mm. Niger, feminae pedibus sordide rufo-testaceis, femoribus plus minusve infuscatis, maris pedibus et saepe antennarum scapo rufo-testaceis, coxis in utroque sexu nigris. Corpus latiusculum, feminae antennarum 11-articulatarum articulus tertius secundo plus $1\frac{1}{2}$ longior, clava distincte quinquearticulata, maris articulus tertius secundo duplo longior, quarto aequilongus; frons polita et nitidissima, ad oculos serie punctularum nonnullorum; vertex pone ocellum medium subtiliter coriaceus, postice absque carina transversa rotundato-angulatim in occiput transeuns; caput transversum, a supero visum plus quam triplo latius quam longius. Mesonotum punctato-rugulosum et opacum; scutellum nitidum et laeve punctis dispersis piligeris; postscutellum acute et profunde reticulato-punctatum. Abdominis segmentum secundum ad basin striis brevissimis et grossis, atque insuper striolis longitudinalibus densis, subtilibus et plus minusve longioribus, sed segmenti secundi medium haud attingentibus.

Diese Art ist dem *T. Wullschlegeli* Mayr sehr nahestehend, aber besonders durch die ersteren Glieder der Fühlergeissel leicht

— 443 —

zu unterscheiden, indem bei der letzteren Art und zwar beim Weibchen das zweite Geisselglied etwas länger ist, als das dritte, beim Männchen das zweite Geisselglied etwas kürzer, als das dritte und dieses fast doppelt so lang, als dick ist.

Gefunden von Herrn N. Sokolow in Süd-Russland, im Gouvernement Charkow, wo er im Jahre 1896 in Menge beobachtet wurde. Seine Flugzeit beginnt Anfang Juni. Die Larven leben in den Eiern von *Eurygaster maura* F., welche von denselben massenhaft vertilgt werden.

