

długich i grubych włosków; na rys. 15 z każdego boku zostały oddane tylko 2 szeregi (II i III) z różnych poziomów; ponad szeregiem górnym leży niewydatniony na tym rysunku szereg I, zaznaczony na rys. 16. (tylko ten jeden szereg), a od strony przeciwnej, tak samo leżący jak I — szereg IV. Na końcu tego członka znajdują się 2 pierzaste szczeci.

Ostatni członek gałązek zewnętrznych IV pary nóg pływanych ♂ przedstawia rys. 14.

V para nóg ♂ (rys. 17) zasadniczo taka sama, jak u form: typowej i algierskiej. Nogi te, jak i u ♀, posiadają nierozdzielone członki: podstawowy (wewnętrzny) i końcowy (zewnetrzny), co stanowi między innymi cechą rodzaju *Wolterstorffia*. Drobne różnice dotyczą charakteru poszczególnych szczeci.

Długość ♀ wynosi od 0·7—0·8 mm¹⁾; dl. ♂ — przeszło 0·7 mm. Worek jajowy stosunkowo duży, sięga do IV człona odwłoka i zawiera przeszło 20 niewielkich jaj. Spermatofoory kształtu owalnego, z krótką zagiętą szyjką (rys. 18).

W materiałach z Owczar zebranych w lipcu 1921 r. znalazłem liczne ♀♀ i mniej stosunkowo samców. Były nieliczne samice z workami jajowymi, również dużo osobników młodocianych, z czego można wnosić, że gatunek rozmnaża się z wiosną.

Na zakończenie należy choć pokrótce omówić rozszedlenie geograficzne omawianego tu gatunku i pokrewnego mu — *Wolterstorffia blanchardi* Richard (Schmeil 1894) = *Mesochra blanchardi* Richard 1889 = *Canthocamptus ophiocampoides* Lepieszkin 1900 = *Marschia blanchardi* Rischard (Sars 1903). Znane są tylko te dwie formy z wód słonych starego Świata²⁾. Z nich ostatnia, o zasięgach rozleglejszych i liczniejszych stanowiskach (van Douwe [3]), liczniej występuje w Azji (Azja centralna, jezioro Aralskie, Tengis, Buchara); nielicznie w Europie (Tyflis, Rumunja, Holsztynja) oraz Afryce pn. (Alger, Tunis). Gatunek pierwszy, t. j. *W. confuens* zajmuje tylko nieliczne stanowiska w Europie

¹⁾ Okazy z Holsztynu według Schmeila (10) dochodzą tylko do 0·7 mm długości.

²⁾ W 1895 r. opisał Herrick 2 gatunki pokrewne z Ameryki (Minnesota), dla których utworzył rodzaj *Marschia*; Sars (1903) zidentyfikował oba rodzaje, zaliczając *Mesochra blanchardi* Richard'a do rodzaju *Marschia* = *Wolterstorffia* (Schmeil 1894).

