



ЗАМЕТКИ

Two Species of the Genus *Agrypon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Anomaloninae) Recorded from Ukraine for the First Time [Два вида рода *Agrypon* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Anomaloninae), вперше обнаруженные в Украине]. — While revising the Anomaloninae material in the collection of I. I. Schmalhausen Institute of Zoology, Kyiv, two species previously unknown from Ukraine were found. *Agrypon interstitiale* Schnee, 1989: 1 ♀, Donetsk Region, Khomutovskiy Step Nature Reserve, 24.06.1979 (Tolkanitz); 1 ♂, Crimea, 6 km N of Alushta, 12.07.1979 (Kotenko). These specimens differ from the original description of the *A. interstitiale* holotype only by the color of male head without yellow spots on the vertex. *A. flexorioides* Schnee, 1989: 1 ♀, 1 ♂, Donetsk Region, Khomutovskiy Step Nature Reserve, 13.06.1975, 24.06.1979, (Tolkanitz). *A. flexorioides* can be easily distinguished from the closely related *A. flexorum* Thunberg, 1822 by the presence of pronounced metasternal teeth, high genal carina and black coloration of the head of male (only the lateral edges of the face and a spot in the middle are yellow). These two species previously known from West and Central Europe are recorded for the first time for Ukrainian fauna. — A. D. Nuzhna (I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of NAS of Ukraine, Kyiv).

Новая синонимия в роде *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae) [New Synonymy in the Genus *Zelotes* (Aranei, Gnaphosidae)]. — Сравнение голотипа ♂ *Zelotes arzanovi* Ponomarev et Tsvetkov, 2006 (Ta-6832, Краснодарский край, ст. Кущёвская; вид описан по единственному ♂) и голотипа ♂ *Z. azsheganovae* Esyunin et Efimik, 1992 (♂, Ta-6149, Челябинская обл., Троицкий заказник; вид описан по самцам и самкам), хранящихся в Зоологическом музее МГУ, показало их конспецифичность. Таким образом, название *Zelotes azsheganovae* Esyunin et Efimik, 1992 является старшим синонимом названия *Zelotes arzanovi* Ponomarev, 2006, *syn. n.* Вид имеет довольно широкое распространение от степного Предкавказья на север до Пензенской и Белгородской областей и на восток через Южный Урал до Алтая. В европейской части России встречается спорадично. — К. Г. Михайлов (Зоологический музей МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва).