



ЗАМЕТКИ

Находки клещей вида *Tetranychopsis spiraeae* (Acariformes, Bryobiidae) в Украине, с указанием нового кормового растения [Records of the Mites *Tetranychopsis spiraeae* (Acariformes, Bryobiidae) in Ukraine with a New Host-Plant]. — Вид *Tetranychopsis spiraeae* был описан Г. Ф. Рекком (1948) из Грузии на кормовом растении *Spiraea hypericifolia*. Находки этого вида на спирее также были отмечены в Армении, Азербайджане, Таджикистане и Венгрии (Митрофанов и др., 1987; Бозаи, 1970). В Украине *T. spiraeae* впервые был обнаружен в долине р. Южный Буг на границе степной и лесостепной зон (Николаевская обл., Первомайский р-н, окр. с. Мигия) на *Spiraea crenata* (Дмитрук, 1990). Настоящее сообщение подтверждает находку клещей на растениях рода *Spiraea* (16 ♀). Кроме того, в наших материалах клещи *T. spiraeae* впервые обнаружены на новом для них кормовом растении *Grataegus* sp. (3 ♀). Материал собран 20.07.2007 в окр. с. Лозоватка Бобринецкого р-на Кировоградской обл. (левый берег р. Ингул) С. Г. Погребняком и хранится в Зоологическом музее Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (Киев). — **О. В. Жовнерчук** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

The First Record of Mites of the Family Calyptostomidae (Acariformes, Actinedida) in the Caucasus [Первая находка клещей семейства Calyptostomidae (Acariformes, Actinedida) на Кавказе]. — *Calyptostoma velutinus* (Müller, 1776) 1 ♀, Pirgulu State Reserve (Shamakha district), the broad-leaved forest, the soil trap, July 2011 (leg. N. Snegovaya). This is the first record of mites of the family Calyptostomidae Oudemans, 1923 in the Caucasus. — **O. Kh. Aslanov** (Institute of Zoology NAS of Azerbaijan, e-mail: snegovaya@yahoo.com).