



ЗАМЕТКИ

Знахідка флавіста карпатського тритона *Triturus montandoni* (Amphibia, Salamandridae) на Львівщині (Україна) [Record of the Yellow Colored Specimen of Carpatian Newt *Triturus montandoni* (Amphibia, Salamandridae) in Lviv Region (Ukraine)]. — Нетипово забарвлену самку карпатського тритона *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) здобуто 18.05.1994 на південній околиці с. Кальне Сколівського р-ну Львівської обл. (калюжі серед луки поруч з узліссям смерекового лісу) на гребені одного з малих хребтів Стрийсько-Сянської верховини, на висоті майже 800 м (Т. Гринчишин і В. Пограничний). Шкіра здобутої особини (загальна довжина тіла 79 мм) мала жовто-кремове забарвлення, очі — червоні (екземпляр передано до Зоологічного музею Львівського національного університету ім. І. Франка). Інші 76 ос. цього виду, виявлені того ж дня у кількох водоймах, мали типове забарвлення. Загалом, серед близько 1200 ос. *T. montandoni*, яких автор спостерігав у 1989–2004 рр., цей випадок досі є єдиним. Свідчень про аналогічні йому довгий час знайти також не вдалося, хіба що Я. А. Байгер (Bayger, 1909) повідомляв про здобуття ним флавіста жовточервої кумки *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) у с. Тухля цього ж району, аж доки у липні 2007 р. Н. Смірнов (Чернівецький краєзнавчий музей) не повідомив про спостереження ним самки *T. montandoni* світло-жовтого кольору 9.05.2006 р. поблизу с. Яблуниця Яремчанської міськради Івано-Франківської обл. Цю знахідку зафіксовано на фото. — Т. Ю. Гринчишин (Львівське відділення Українського герпетологічного товариства).

Первая находка каменного краба *Eriphia verrucosa* (Decapoda, Reptantia, Xantidae) в Одесском заливе (Черное море) [First Record of the Warty Crab *Eriphia verrucosa* (Decapoda, Reptantia, Xantidae) in Odessa Bay (Black Sea)]. — В ходе подводного погружения 26.06.07 на каменную гряду в районе Гидробиологической станции Одесского национального университета им. И. И. Мечникова (Малый Фонтан) на глубине 7 м на обросших мидиями известняках обнаружен каменный краб *Eriphia verrucosa* Lorskall, 1755, о достоверных находках которого в Одесском заливе и прилегающей части Черного моря ранее не было известно. Изученный экземпляр — крупный самец массой 150 г, ширина карапакса 7,3 см, длина 4 см. Вид широко распространен в Средиземноморье и Восточной Атлантике. В Черном море относительно многочислен у скалистых берегов Крыма, Кавказа, Болгарии, Румынии, Турции. В северо-западной части Черного моря встречается только у о. Змеиный и мыса Тарханкут, однако его личинки Ю. Н. Макаровым здесь не наблюдались (Макаров, 2004). По нашим данным, численность *E. verrucosa* на подводных скалах мыса Тарханкут достигает 1–5 экз/10 м² и, учитывая возможность переноса личинок краба течениями, наиболее вероятной причиной его крайней редкости в Одесском заливе является устойчивое загрязнение бытовыми и сточными водами и нестабильные гидрохимические показатели воды. Данная находка на фоне увеличения численности других видов десятиногих в Одесском заливе свидетельствует о некотором улучшении экологического состояния воды. — О. А. Ковтун (Гидробиологическая станция Одесского национального университета им. И. И. Мечникова).

ISSN 0084-5604

Фауна
и систематика

Эволюция
и филогения

Экология
и этология

Морфология

Методика

Деятели науки

Новые книги

Информация
и хроника

Вестник зоологии

*Vestnik
zoologii*



Journal of
Schmalhausen
Institute of
Zoology

ТОМ 41
4•2007