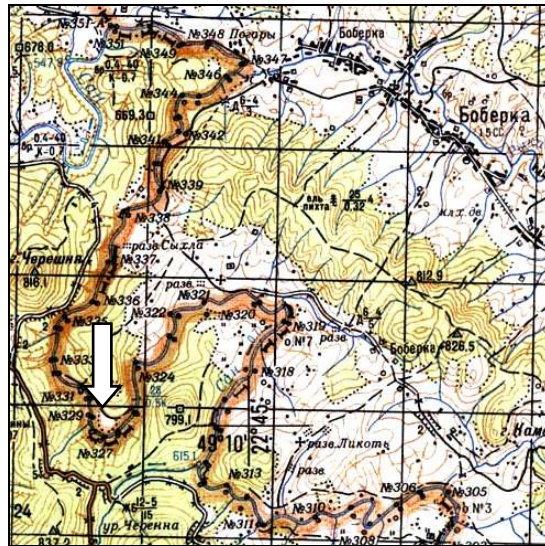


УДК 595.762.12(477)

В.Б. Різун

**TRECHUS AMPLICOLLIS FAIRMAIRE 1859 (COLEOPTERA, CARABIDAE) –
НОВИЙ ВИД ДЛЯ ФАУНИ УКРАЇНИ**

Розповсюджений у гірських і передгірних районах північної частини Середньої Європи (без Альп) від Центрального Масиву у Франції до Бешад у Польщі [5]. У Польщі знайдений біля кордону з Україною в Кросненському воєводстві в околицях м. Устрикі Гурне, с. Волосате, на торфовищі резервату "Wołosate", а також на лівому березі р. Сян в околицях с. Тарнава Нижня на торфовищах "Tarnawa" і "Litmirz". У Чехії рідкісний, у Моравії і в Словаччині трапляється поодиноким, лише локально численним, на вологих і дуже вологих біотопах у горах і передгір'ї, рідко проникає на низовини [3]. Вказаний з Українських Карпат [4], очевидно, виходячи із теоретичних міркувань про загальний ареал виду.



Досі цей вид на території України не був знайдений, і в колекціях не представлений. Вперше виявлений 12.07.2006 р. у Львівській обл., Турківському р-ні, в 7 км на північний захід від с. Боберка, в околицях гори Балита, сфагнове болото "Мішок" на правому березі р. Сян, 10 екз., leg. Різун В.Б. Доказові особини зберігаються в колекції Державного природознавчого музею НАН України (м. Львів), шафа № 1168, коробка № 759, інвентарні номери: ЕФ№ 2.19.01.21.01/7-13.

Згадане болото „Мішок”, згідно К.М. Данилюк [2], є верховим оліготрофним пухівково-сфагновим болотом (площа >3 га, h~600 м н.р.м.). За типологією гірських боліт Українських Карпат Т.А. Андрієнко [1], воно належить до типу котловинних боліт лісового поясу. Цей тип найчастіше трапляється в Горганах, значно рідше в

інших частинах Українських Карпат. Для знайденого болота властиве пухівково-чагарничково-сфагнове угруповання. У складі флористичного ядра болота є льодовикові релікти *Andromeda polifolia*, *Empetrum nigrum nigrum*, *Ledum palustre* та ін.

Виходячи із загального ареалу *Trechus amplipennis* Fairmaire 1859, його характерного біотопу і розповсюдження верхових оліготрофних пухівково-сфагнових боліт котловинного типу лісового поясу в Українських Карпатах, можна передбачати наявність цього виду, зокрема, і в Горганах.

1. Андриенко Т.Л. Типы болот Украинских Карпат // Типы болот СССР и принципы их классификации. – Л.: Наука, 1974. – С.110-115.
2. Данилюк К.М. Про знахідку верхового оліготрофного болота в регіональному ландшафтному парку "Надсянський" // Наук. зап. Держ. природозн. музею. – Львів, 2006. – 22. – С. 189-190.
3. Hůrka K. Carabidae of the Czech and Slovak Republics. – Zlin: Kabourek, 1996. – 565 s.
4. Kryzhanovskij O. L., Belousov I. A., Kabak I. I., Kataev B. M., Makarov K. V., Shilenkov V. G. A Checklist of the Ground-Beetles of Russia and Adjacent Lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae). – Sofia, Moscow: PENSOFT Publishers, 1995. – 271 p.
5. Pawłowski J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19. Chrząszcze – Coleoptera, zeszyt 3b, Biegaczowate – Carabidae, podrodziny Bembidiinae, Trechinae. – Warszawa, 1974. – 94 s.

Державний природознавчий музей НАН України, м. Львів
e-mail: rizun@museum.lviv.net