

НОВІ ПІДВИДИ ПАЛЕАРКТИЧНИХ АНДРЕН (HYMENOPTERA, ANDRENIDAE). ОСИЧНЮК Г. З.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.—В статті описано 9 нових підвидів андрен: *Andrena (Euandrena) pannosa atrosa* ssp. n., *A. (Poliandrena) punctiventris basagiensis* ssp. n., *A. (Zonandrena) gravida rubidopilosa* ssp. n. (гірські райони Середньої Азії), *A. (Z.) hungarica khursiensis* ssp. n., *A. (Simandrena) thomsoni vediensis* ssp. n. (гірські райони Закавказзя), *A. (Taenianandrena) ovatula transcaspiensis* ssp. n. (степи Казахстану), *A. (T.) similis caraimica* ssp. n. (гірський Крим, Закавказзя та південний захід Середньої Азії), *A. (T.) callopyrrha kozlovi* ssp. n. (Алтай), *A. (Plastandrena) carbonaria imamiana* ssp. n. (Казахстан, Середня Азія). Типовий матеріал зберігається в колекціях Зоологічного інституту РАН (С.-Петербург), Зоологічного музею Московського університету та Інституту зоології АН України (Київ).

NEW SUBSPECIES OF PALEARCTIC ANDRENA BEES (HYMENOPTERA, ANDRENIDAE). OSYTSNJK A. Z.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—9 *Andrena* subspecies are described as new: *Andrena (Euandrena) pannosa atrosa* ssp. n., *A. (Poliandrena) punctiventris basagiensis* ssp. n., *A. (Zonandrena) gravida rubidopilosa* ssp. n. (montane regions of Central Asia), *A. (Z.) hungarica khursiensis* ssp. n., *A. (Simandrena) thomsoni vediensis* ssp. n. (montane regions of Transcaucasia), *A. (Taenianandrena) ovatula transcaspiensis* ssp. n. (steppe Kazakhstan), *A. (T.) similis caraimica* ssp. n. (montane Crimea, Transcaucasia, south-western Central Asia), *A. (T.) callopyrrha kozlovi* ssp. n. (Altai), *A. (Plastandrena) carbonaria imamiana* ssp. n. (Kazakhstan, Central Asia). Type-material is deposited in collections of Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg), Zoological Museum of the Moscow University, Institute of Zoology, Academy of Sciences of Ukraine (Kiev).

ЗАМЕТКИ

Jordanita (Gregorita) algirica (Rothschild, 1917) (Lepidoptera, Zygaenidae)—новая пестрянка для фауны Европы.—При обработке коллекции пестрянок Зоологического исследовательского института и музея А. Кенига в Бонне (Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig, Bonn) в ней обнаружены и идентифицированы самец и самка названного вида из Сицилии («Sicilien, 1905»). Ранее вид был известен только из Сев. Африки (Марокко, Алжир, Тунис). В Европе обитает еще один вид подрода *Gregorita*—*J. (G.) hispanica* (Alberti, 1937) (Испания, Франция). Из Сев. Африки известно еще 6 видов подрода.—К. А. Ефетов (Крымский медицинский институт, Симферополь).

Jordanita (Roccia) volgensis (Möschler, 1862) (Lepidoptera, Zygaenidae)—новая пестрянка для фауны Украины.—♀, Луганская обл., Провальская степь, 16.06.1990 (К. Ефетов). По территории Украины, таким образом, проходит северо-западная граница ареала вида, известного ранее из Нижнего Поволжья (типовая местность: Сарепта), Кавказа и Закавказья (Дагестан, Грузия, Армения, Азербайджан), Малой Азии, Северо-Западного Казахстана (Уральск), Южного Урала и Новосибирской обл. (К. А. Ефетов—Тез. докл. IV съезда Укр. энтомол. о-ва.—Харьков, 1992: 57—58). В Естественноисторическом музее в Вене (Naturhistorisches Museum, Wien) обнаружена самка названного вида из Казани («Russland, Kazan»)—наиболее северная точка находки.—К. А. Ефетов (Крымский медицинский институт, Симферополь).