

НОВІ ПІДВИДИ ПАЛЕАРКТИЧНИХ АНДРЕН (HYMENOPTERA, ANDRENI-DAE). ОСИЧНИЮК 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. (Taeniandrena) ovatula transcaspensis* 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 PALAEARCTIC ANDRENA BEES (HYMENOPTERA, ANDRENIDAE). OSYTSYHNJUK 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. (Taeniandrena) ovatula transcaspensis* 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) algerica* (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).