

няється від інших видів роду наявністю на амбулярах I самок двох кігтиків; типи зберігаються в колекції Державного Нікітського ботанічного саду (Ялта). Ілюстрований опис личинки *Dorsipes csrabi*.

MITES OF THE FAMILY PODAPOLIPIDAE (HETEROSTIGMATA, TARSONEMINA) OF UKRAINE AND ADJACENT AREAS WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES. EIDELBERG M. M.—VERSTN. ZOOL., 1994, N 1.—Distributional and hostal data on 19 mite species of the genera *Eutarsopolitus*, *Dorsipes*, *Coccipolitus* and *Lecustacarus*, connected with carabid and coccinellid beetles, and bumble-bees, *Eutarsopolitus diunculosus* sp. n. is described from *Dyschirius chalibaeus* Putz. and *D. salinus* Schauf. from Ukraine and Moldavia differs from other representatives of the genus by presence of two claws on female ambulacra I; type material is deposited in the Nikita State Botanical Garden (Yalta). An illustrated description of *Dorsipes carabi* larva.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Редкие птицы реки Сухой Кагамлык.—Наблюдения велись в Глобинском р-не Полтавской обл. возле сел Пироги, Борисы, Устимовка, Яроши. **Караяйка** (*Platalea leucordia*) — по одной особи отмечено 25.05.92 г. и 18.08.93 г. **Краснозобая казарка** (*Rufibrenta ruficollis*) — две особи были встречены 27.03.89 г. в стае белолобых гусей, летевших на северо-северо-запад. **Лебедь-шипун** (*Cygnus olor*) — в последние годы стал отмечаться ежегодно, но более 20 особей за миграционный сезон. Наиболее ранний прилет зафиксирован 10.03.93 г., наиболее поздний — 20.04.85 и 87 гг., средняя дата 24.03. Наиболее поздняя регистрация осенью — 3.11.91 г., миграция начинается в сентябре. В самой крупной стае, наблюдавшейся 20.05.93 г., было 11 птиц. Есть случаи успешного гнездования на прудах рыбхоза и ближайших болотах. **Огарь** (*Tadorna ferruginea*) — три особи отмечено 10.09.84 г. **Белоглазый нырок** (*Aythya nyroca*) — одна особь встречена 31.03.93 г. в стайке красноголовых ныроков, сидевших на пруду. **Гоголь** (*Bucephala clangula*) — отмечается в количестве 1—2 пар, хотя и не ежегодно, на обоих перелетах, чаще на весением. **Ходуличник** (*Himantopus himantopus*) — две особи были встречены 16.04.84 г. на мелководье пруда. **Большой кроншинец** (*Nutemius arquata*) — наблюдался дважды: 29.03.85 г. стайка из 6 птиц и 5.09.87 г. стайка из 5 птиц. **Серый журавль** (*Grus grus*) — регулярно встречается во время сезонных миграций. Дата наиболее раннего прилета 6.03.84 г., наиболее позднего — 12.04.83 г. Продолжительность весенней миграции может равняться 1,5 мес., с начала марта по начало III декады апреля. Самый ранний отлет наблюдался 5.09.91 г., самый поздний — 16.10.88 г. Осенний пролет длился с начала сентября до середины октября. Мигрируют как одиночные птицы, так и стаи из 2—21 особей. За миграционный период пролетает весной 10 (1983 г.) — 260 (1986 г.) особей, осенью 30 (1989 г.) — 200 (1990 г.) особей. **Скопа** (*Pandion haliaetus*) — встречена дважды по одной особи на весенном пролете — 15.04.84 г. и 17.04.92 г., направление миграции северо-западное. Кроме того, одна особь отмечена 24.08.85 г. **Лунь полевой** (*Circus cianeus*) — в течение зимы встречается в общей сложности 4—6 птиц, преимущественно самцы. **Оглан-белохвост** (*Haliaetus albicilla*) — на пролете ежегодно встречается 2—3 птицы; в зимний период на Днепре можно одновременно наблюдать 6—8 особей, а в летне-осенний — такое же количество птиц держится у прудов рыбхоза.— **Ю. Ф. Роговый** (с. Пироги, Полтавская обл.).