Section 3. Zoology. Ecology and physiology of animals



ECOLOGICAL AND TAXONOMIC GROUPS OF SPIDERS FROM THE LOWER DNIESTR WETLANDS

Portyanko V.V.

Mechnikov Odessa National University, Odessa, Ukraine

E-mail: odonata@ukr.net

Material was collected by three methods - soil Barber traps, manual investigation of detritus and collecting with the sweeping net in conditions of Mayaki village (46;24;38N+30;15;51E), Belyaevsky district, Odessa province, Ukraine on the bank of lover Dniestr river. Several records are on faunistic interest: *Silometopus reussi* (Thorell, 1871) - the first record of this species in the South of Ukraine (fam. Micryphantidae) and *Linyphia hortensis* (Sundevall, 1829).

For the species Ceratinella brevipes (Westring, 1851) our data specify the character of stational distribution. In wetlands we have observed potential agrobiont on irrigated lands - Oedothorax retusus (Westring, 1851).



"Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution." Odessa, 2007

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППИРОВКИ ПАУКОВ ПЛАВНЕВЫХ ЛАНДШАФТОВ НИЖНЕГО ДНЕСТРА Портянко В.В.

Проведены сборы и учёты пауков в условиях с. Маяки, Беляевского района, Одесской области. По результатам ловушек Барбера обнаружены виды из сем. Micryphantidae: Silometopus reussi (Thor., 1871) - это первая находка названного вида на юге Украине; Ceratinella brevipes (Westr., 1871) - есть основания предполагать, что этот вид в условиях Одесской области расширяет свои стации; Oedothoraxretusus (Westr., 1851) - вид является потенциальным агробионтом, что подтверждает важное значение плавней как мест накопления полезной аранеофауны. Энтомологическим кошением в тростниковых зарослях обнаружены Pachygnatha degeeri (Sund., 1829); Tetragnatha extensa (L., 1758); Linyphia hortensis (Sund., 1829). Из сем. Lycosidae нами обнаружены такие виды: Pardosa prativaga prativaga (L.Koch., 1870); P. monticola (CI., 1757); Pirata hydrophilus (Thor., 1872).