

## ПАВУКИ РІЗНИХ БІОЦЕНОЗІВ РОЗДІЛЬНЯНСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Курулюк В. В., Делі О.Ф.

Одеський національний університет імені І. І.Мечникова, Одеса,  
Україна

Більша частина сучасних арахнологічних публікацій по Одеській області (переважно систематичного плану) містять відомості про види павуків, які були зібрані в окремих її частинах. Даних, щодо видового складу павуків в Роздільнянському районі відсутні. Таким чином, вивчення видового складу павуків Роздільнянського району є досить актуальним.

Збір матеріалу проводили в різних біотопах: прилиманські схили, лісосмуги, луки, присадибні ділянки, будівлі людини (кімнати, сараї, підвали) в околицях сел – Буцинівки, Калантаївки, Кам'янки та Кошари. Збір матеріалу проводили за допомогою пасток Барбера та ручного збору.

Всього за весь період дослідження (2014-2015 рр.) було виявлено 60 видів павуків, що належать до 14 родин. Найбільша кількість екземплярів павуків була відмічена для родин Araneidae (*Gibbaranea bituberculata* (Walc., 1802), *Argiope bruennichi* (S., 1772), *Araneus diadematus* Cl., 1757, *Araneus marmoreus* Cl., 1757), Agelenidae (*Tegenaria domestica* (Cl., 1757), *Agelena labyrinthica* (Cl., 1757)) та Scytodidae (*Scytodes thoracica* (Latr., 1802)). Вперше для досліджуваного регіону відмічений представник родини Thomisidae – *Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801).

У травостому ярусі відкритих просторів (луків, степів), насамперед, помітні численні павуки-бокоходи родини Thomisidae (*Misumena vatia* (Cl., 1757), *Xysticus cristatus* (Cl., 1757)). У травостої мешкають численні кругопряди (Araneidae). На прилиманських схилах і в лісосмугах домінували представники родин Lycosidae (*Trochosa ruricola* (De Geer, 1778), *Lycosa singoriensis* (Laxm., 1770)), Gnaphosidae (*Trachyzelotes pedestris* (C.L.Koch, 1837)).