

ВИДОВИЙ СКЛАД ПАВУКІВ с. ВОЛЯ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Капітон А. О., Делі О.Ф.

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

Угруповання павуків характеризуються високим видовим різноманіттям. У світі налічується більше 45000 павуків. Павуки регулюють чисельність шкідливих комах, тому є дуже перспективною групою.

Метою роботи було вивчити видовий склад та чисельність павуків с. Воля Миколаївської області. Матеріал збирали по загально прийнятим методикам (Тыщенко, 1971; Марусик, Ковблюк, 2011). Основними досліджуваними біотопами були: поля, лісосмуги, будівлі людини, присадибні ділянки.

Всього за весь період дослідження (2014 р.) було виявлено 34 вида павуків з 10 родин. Вперше відмічена для регіону родина Oecobiidae (*Oecobius* sp.). В будівлях людини реєструвались представники родини Pholcidae (*Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775) та *Pholcus ponticus* Thorell, 1875), але домінував в зборах *Pholcus phalangioides*.

Більшу частину зібраного матеріалу досліджуваного регіону складають представники родини Araneidae (*Araneus diadematus* Clerck, 1757, *Araneus quadratus* Clerck, 1757, *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772), *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1757), *Larinioides patagiatus* (Clerck, 1757), *Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757)).

На полях доминували представники родин Lycosidae (*Pardosa agrestis* (Westring, 1861), *P. lugubris* (Walckenaer, 1802), *Trochosa* sp.), Pisauridae (*Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757)), Agelenidae (*Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757)), Dictynidae (*Dictyna uncinata* (Linnaeus, 1757)).

В лісосмугах доминували кругопряди (*Araneus diadematus*, *Larinioides patagiatus*, *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802), *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802)). Доповнюють фауну лісосмуг павуки *Cheracantium erraticum* (Walckenaer, 1802), *Xysticus kochi* Thorell, 1872, *Geolycosa vultuosa* (C.L. Koch, 1838), *Pisaura mirabilis*, *Drassodes* sp., *Clubiona* sp., *Gnaphosa* sp.

В усіх досліджуваних біотопах, крім будівель людини доминували павуки *Pisaura mirabilis*, *Pardosa lugubris*.