

АНОТАЦІЯ

На кваліфікаційну роботу на тему: «До вивчення видового складу павуків (*Arachnida*, *Aranei*) Пирятинського Національного природного парку»

За результатами дослідження для території НПП виявлено 177 видів зі 101 роду та 19 родин, в тому числі 49 видів павуків із 32 родів виявлено у зборах за 2017 рік.

Вперше для НПП у кваліфікаційній роботі вказується 5 видів з 3 родин: *Diplocephalus dentatus*, *Walckenaeria vigilax* (родина Linyphiidae), *Pardosa alacris*, *P. paludicola* (родина Lycosidae) та *Ero furcata* (родина Mimetidae).

Дослідження охопили період, що дозволив визначити річну динаміку видів. Пік зареєстрований у першій половині червня, виявлено 27 видів.

Сезонна структура видів: у весняний період найчисельнішими були такі види: *Alopecosa pulverulenta* (33,7%), *Trochosa ruricola* (32,1%) та *Alopecosa cuneata* (8,3%). В літній період: *P. palustris* (35,9%), *P. prativaga* (10,2%) та *T. ruricola* (11,2%). З осені чисельність знижується, серед знайдених павуків *Centromerus sylvaticus* (19,2%) та *P. prativaga* (15,3%) виділено, як домінантні види сезону. Еудомінантами визначено 3 види: *T. ruricola* – 22,9%, *A. pulverulenta* – 20,43% та *P. palustris* – 14,6%.

Більшу частину фауни НПП складають палеарктичні види – 76,4%, наступними є європейські види – 14,2% та європейсько-давньо-середземноморські – 5%.

Кваліфікаційна робота викладена на 47 сторінках, ілюстрована 4 таблицями та 8 рисунками. Список використаних джерел включає 97 робіт.

Ключові слова: павуки, анотований список видів, ареалогічний аналіз, сезонна структура, домінантні види.