

**ПЕРШІ ВІДОМОСТІ ПРО ЕНТОМОЛОГІЧНУ ФАУНУ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ
«ХОЛОДНИЙ ЯР»**Андрій ПЛУЖНИК¹, Юлія МОКРЕНЧУК²

1- Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Україна

2- Національний природний парк «Холодний Яр», Мельники, Україна

Національний природний парк «Холодний Яр», створений у січні 2022 року, є унікальним реліктовим лісовим масивом на Черкащині. Ландшафти парку мають достатні умови для розвитку та розмноження на його території різних організмів. Дослідженню видового різноманіття рослин та грибів Холодного Яру присвячено низку робіт вітчизняних вчених (Шеляг-Сосонко & Курсон, 1979; Плужник & Джаган, 2021; 2023). Проте відомості про видовий склад комах парку у літературі відсутні.

Метою наших досліджень було з'ясувати видовий склад комах в різних рослинних угрупованнях НПП «Холодний Яр».

Впродовж першого півріччя 2023 року нами були проведені нетривалі експедиційні дослідження ентомологічної фауни на території Холодного Яру. Для обстеження було обрано лісові, степові та лучні фітоценози на околицях прилеглих до парку сіл.

В результаті було встановлено проживання 67 видів комах, а саме *Agapanthia violacea*, *Aglais io*, *Aglia tau*, *Amata phegea*, *Anaspis flava*, *Anoplotrupes stercorosus*, *Apatura iris*, *Aphantopus hyperantus*, *Apis mellifera*, *Araschnia levana*, *Argynnis paphia*, *Athous haemorrhoidalis*, *Bibio marci*, *Bombus muscorum*, *B. terrestris*, *Calliphora uralensis*, *Cantharis pellucida*, *Carabus intricatus*, *Celastrina argiolus*, *Cerambyx cerdo*, *C. scopolii*, *Cetonia aurata*, *Chrysolina fastuosa*, *Coenonympha arcania*, *Cryptocephalus bipunctatus*, *Dorcus parallelipedus*, *Ematurga atomaria*, *Epirrhoe alternata*, *Geotrupes stercorarius*, *Gnaptor spinimanus*, *Graphosoma italicum*, *Gryllus campestris*, *Hamearis lucina*, *Hyles gallii*, *Lamia textor*, *Leptotes pirithous*, *Libellula quadrimaculata*, *Lucanus cervus*, *Lycaena dispar*, *Mantis religiosa*, *Marumba quercus*, *Meloe proscarabaeus*, *M. violaceus*, *Mordella pusilla*, *Nemophora degeerella*, *Neptis sappho*, *Ochlodes sylvanus*, *Oedemera femorata*, *Panorpa communis*, *Pararge aegeria*, *Pentodon idiota*, *Phaonia pallida*, *Polygonia c-album*, *Polyommatus icarus*, *Pseudopanthera macularia*, *Pyrrhocoris apterus*, *Sarcophaga carnaria*, *Satyrium pruni*, *Schizotus pectinicornis*, *Siona lineata*, *Stethophyma grossum*, *Tritomegas bicolor*, *T. sexmaculatus*, *Tropinota hirta*, *Vespa crabro*, *Vespula vulgaris*, *Xylocopa violacea*.

Серед виявлених видів – 7 видів комах занесені до Червоної книги України (Червона книга України, 2009). Це *Aglia tau*, *Bombus muscorum*, *Cerambyx cerdo*, *Hamearis lucina*, *Lucanus cervus*, *Marumba quercus*, *Xylocopa violacea*.

Отже, на території Холодного Яру за період дослідження виявлено 67 видів комах, які є новими для парку. Встановлення видового складу всіх елементів біоти парку, в тому числі і комах, є ключовою передумовою збереження біорізноманіття. Тому подальші ентомологічні дослідження на території Холодного Яру є актуальними.