

Грищенко Віталій Миколайович
Яблоновська-Грищенко Євгенія Дмитрівна
Канівський природний заповідник,
Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини»,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
vaetos2@ukr.net

ЗНАХІДКИ РІДКІСНИХ ВИДІВ ПТАХІВ У ЦЕНТРАЛЬНІЙ ЧАСТИНІ УКРАЇНИ У 2022–2023 РР.

Наводимо дані про зустрічі під час польових досліджень на території Київської, Кіровоградської та Черкаської областей 6 видів, занесених до Червоної книги України, і 2 регіонально рідкісних видів, включених до Резолюції 6 Бернської конвенції. Інформація про знахідки рідкісних птахів у Канівському природному заповіднику та його околицях у цей період опублікована в окремій роботі (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2023).

Деякі загальні зауваження. Чорний шуліка (*Milvus migrans*) в регіоні став зустрічатися частіше, ніж

10–15 років тому. Очевидно, відбувається поступове відновлення популяції. Продовжується розселення і зростання чисельності екологічної форми голуба-синяка (*Columba oenas*), яка освоїла для гніздування порожнини в бетонних стовпах високочольних електроліній (див. Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2019, 2022). Виявлені нові поселення на ЛЕП там, де їх раніше не було, збільшується кількість пар у відомих гніздових угрупованнях.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Anser anser</i>	Біля західної околиці с. Глинськ Світловодського р-ну Кіровоградської обл.	48.953	32.864	2023-07-18	2 ос., пролетіли з річки Цибульник на поле, де недавно зібрали зернові.	Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д.
<i>Anas strepera</i>	Біле озеро, Білозерський НПП, на захід від с. Хоцьки Бориспільського р-ну Київської обл.	49.9226	31.5887	2023-08-09	Самець, який линяв, тримався на озері.	-// -
<i>Milvus migrans</i>	Біля північної околиці с. Бовкун Білоцерківського району Київської області.	49.586	30.626	2022-07-10	1 ос.	-// -
-// -	На північний схід від с. Іванівка Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.474	30.160	2022-07-10	1 ос. над узбіччям траси Київ – Одеса.	-// -
-// -	Північніше с. Тарасівка Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.820	30.519	2022-07-10	1 ос. над полем.	-// -
-// -	На захід від м. Кагарлик Київської обл.	49.854	30.761	2022-07-10	1 ос. над дорогою.	-// -

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
- // -	Біля північно-східної околиці с. Куцівка Черкаського р-ну Черкаської обл.	49.086	31.669	2022-07-16	Пара літала над полем, на якому косили ріпак.	- // -
- // -	Околиці с. Тарасівка Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.821	30.499	2023-07-01	1 ос. над дорогою.	- // -
- // -	С. Мала Антонівка Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.860	30.361	2023-07-01	1 ос. над ставком.	- // -
- // -	С. Чернин Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.572	30.363	2023-07-10	1 ос. над ставком.	- // -
- // -	Околиці с. Іванівка Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.459	30.156	2023-07-10	1 ос. над автотрасою Київ – Одеса.	- // -
- // -	Північніше с. Сніжки Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.387	30.116	2023-07-10	1 ос. над автотрасою Київ – Одеса.	- // -
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Берег Канівського водосховища на південний захід від с. Циблі Бориспільського р-ну Київської обл.	49.9759	31.5594	2023-08-10	1 ос. на сухому дереві.	- // -
<i>Aquila pomarina</i>	Білоозерський НПП, на північний захід від с. Хоцьки Бориспільського р-ну Київської обл.	49.938	31.582	2023-08-10	1 ос. над болотом.	Грищенко В.М.
<i>Circus pygargus</i>	С. Фарбоване Бориспільського р-ну Київської обл.	50.138	31.846	2023-07-12	Самець пролітав над вулицею села.	Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д.
<i>Falco vespertinus</i>	Північніше с. Леонівка Обухівського р-ну Київської обл.	49.994	30.699	2023-06-26	2 самці пролетіли над дорогою на поле.	Яблоновська-Грищенко Є.Д.
- // -	Околиці с. Шпендівка Обухівського р-ну Київської обл.	49.829	30.587	2023-07-01	Самець пролетів над дорогою.	Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д.
- // -	Околиці с. Юхимове Кропивницького р-ну Кіровоградської обл.	48.912	32.642	2023-07-18	Самець над полем.	- // -
<i>Columba oenas</i>	Між селами Дибинці та Лука Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.501	30.733	2022-07-10	1 ос. на стовпі ЛЕП.	- // -
- // -	На південний схід від с. Озерище Черкаського р-ну Черкаської обл.	49.821	31.673	2022-07-14	4 ос. на ЛЕП.	- // -
- // -	На схід від смт Стеблів Черкаського р-ну Черкаської обл.	49.399	31.142	2022-07-16	2 пари на ЛЕП.	- // -
- // -	Північніше с. Ничипорівка Бориспільського р-ну Київської обл.	50.212	31.796	2023-07-12	1 ос. на стовпі ЛЕП.	- // -
- // -	На схід від с. Лука Білоцерківського р-ну Київської обл.	49.491	30.721	2023-07-10	2 пари на ЛЕП.	- // -
- // -	Біля с. Червона Слобода Черкаського р-ну Черкаської обл.	49.364	31.171	2023-03-24	4 пари на ЛЕП.	- // -

Використані джерела:

1. Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. Знахідки поселень голуба-синяка (*Columba oenas*) на електролініях в Україні у 2009–2018 рр. // Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. Київ, 2019. Т. 3. С. 99-101. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 7).
2. Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. Нові знахідки поселень голуба-синяка (*Columba oenas*) на електролініях в Україні // Поширення раритетних видів біоти України. Чернівці: Друк Арт, 2022. Т. 1. С. 151-152. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 27).
3. Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. Зустрічі рідкісних і залітних видів птахів у Канівському природному заповіднику та його околицях у 2022–2023 рр. // Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття на природно-заповідних територіях. Мат-ли конфер., присвяч. 100-річчю Канівського природного заповідника. Чернівці: Друк Арт, 2023. С. 72-73. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 36).

Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України
Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України
ГО «Українська природоохоронна група» (UNCG)

Поширення раритетного біорізноманіття в Україні

Records of rare biodiversity of Ukraine

Київ – Чернівці
Видавництво «Друк Арт»
2024

Рекомендовано до друку вченою радою Інституту ботаніки імені М. Г. Холодного НАН України
(протокол № 4 від 16 квітня 2024 р.).

Рецензенти: д. б. н., чл.-кор. НАН України **С. Л. Мосякін**, директор Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України; д. б. н. **В. О. Харченко**, директор Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України; к. б. н. **М. Д. Бурлака**, Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, Masaryk University; **О. В. Васильюк**, к. б. н. **В. В. Кавурка**, к. б. н. **Ю. К. Куцоконь**, к. б. н. **О. Д. Некрасова**, д-р філос. **О. Ю. Марущак**, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України; **О. І. Бронсков**, Національний природний парк «Тузлівські лимани»; к. б. н. **М. Ю. Русін**, Київський зоологічний парк загальнодержавного значення; к. б. н. **М. О. Зикова**, к. б. н. **С. С. Садогурська**, Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України

Поширення раритетного біорізноманіття в Україні. – Київ ; Чернівці : Друк Арт, П66 2024. – 472 с. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 38)

ISBN 978-617-8129-70-5

У збірнику наведені відомості про знахідки у 2000-2024 роках рідкісних видів біоти України. У публікацію включені 98 статей за авторства 170 фахівців-біологів з різних наукових й освітніх установ України. Загалом подано інформацію про 4898 зустрічей тварин, 3985 знахідок рослин та 60 знахідок грибів і грибоподібних організмів, що охороняються в Україні на різних рівнях. Представлені у статтях зустрічі видів зафіксовані у природі понад як 420 колекторами або спостерігачами.

Для ботаніків, зоологів, мікологів, природоохоронців, працівників установ природно-заповідного фонду

УДК 591.9+502.7

Records of rare biodiversity of Ukraine. – Kyiv ; Chernivtsi : Druk Art, 2024. – 472 p. (Series: «Conservation Biology in Ukraine». Iss. 38)

На титульній сторінці обкладинки: офрис оводоносна (*Ophrys oestriifera*) (джерело: <https://www.inaturalist.org/observations/124445432>), околиці с. Тилове, АР Крим, тимчасово окуповані території.

На зворотному боці обкладинки: мінога українська (*Eudontomyzon taurica*), Харківська обл., тимчасово окуповані території (фото Г. Гончаров); сатурнія мала (*Saturnia pavonia*), околиці с. Масани, прикордонна зона у Київській обл. (джерело: <https://www.inaturalist.org/observations/101450815>); пелікан рожевий (*Pelecanus onocrotalus*), НПП «Тузлівські лимани», Одеська область (фото О. Бронсков).

Видано ГО «Українська природоохоронна група» за фінансової підтримки IFAW.



This publication has been produced in the framework of the Ukraine Rescue Project, which is financed by IFAW. The contents of this publication are the sole responsibility of the Ukrainian Nature Conservation Group and cannot be taken to reflect the views of IFAW in any way.

Ця публікація підготовлена в рамках проекту Ukraine Rescue, який фінансується IFAW. Зміст цієї публікації є виключною відповідальністю Української природоохоронної групи і не може вважатися таким, що відображає погляди IFAW.