



Поширення раритетних видів біоти України ТОМ 2

Records of rare species of biota of Ukraine, vol. 2



Київ, 2023

Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України
ГО «Українська природоохоронна група»

**Поширення раритетних видів
біоти України
том 2**

Records of rare species of biota of Ukraine
vol. 2

Київ, Чернівці, «Друк Арт», 2023

*Затверджено до друку рішенням вченої ради Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного
НАН України (протокол № 16 від 20 грудня 2022 р.)*

Рецензенти:

д.б.н., проф. **І. І. Чорней**, завідувач кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича,
проф. **О. Є. Ходосовцев**, завідувач науково-дослідної лабораторії біорізноманіття та екологічного моніторингу Херсонського державного університету імені Й. К. Пачоського

Редакційна колегія:

д.б.н. **А. А. Куземко**, к.б.н. **М. Д. Бурлака**, **С. С. Садогурська**, к.б.н. **Н. А. Пашкевич**, асп. **К. В. Лавріненко**, Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАНУ; к.б.н. **О. В. Прилуцький**, кафедра мікології та фітоімунології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна; **Г. В. Данько**, Uppsala University; **О. В. Василюк**, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАНУ, **В. В. Пархоменко**, Національна сільськогосподарська бібліотека України

Records of rare species of biota of Ukraine : Vol. 2 (Series: «Conservation Biology in Ukraine». Is. 27. Vol. 2). – Kyiv ; Chernivtsi : Druk Art, 2023. – 352 p.

П66 **Поширення** раритетних видів біоти України : Том 2 (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 27. Т. 2). – Київ ; Чернівці : Друк Арт, 2023. – 352 с.
ISBN 978-617-8129-16-3

До збірника включені відомості про знахідки у 2009-2021 роках рідкісних видів рослин, грибів та грибоподібних організмів України. У публікації представлена інформація, зібрана понад 115 фахівцями-ботаніками (мікологами) й аматорами з 50 наукових установ України. Загалом подано інформацію про 5920 зустрічей 619 видів рослин, грибів та грибоподібних організмів, які охороняються в Україні різними охоронними списками.

Збірник розрахований на професійних ботаніків, мікологів, природоохоронців, працівників установ природно-заповідного фонду.

УДК 591.9+502.7

Видано ГО «Українська природоохоронна група» за сприяння проекту «Open biodiversity data: serving Nature Conservation in Ukraine», що фінансується The Rufford Foundation.

Філатова Ольга Віталіївна¹
Некрасенко Лариса Анатоліївна²

¹Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» ХОР, Харків
²Полтавський державний аграрний університет, Полтава

РОСЛИНИ ЧЕРВОНОГО СПИСКУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У ЗОНІ ВПЛИВУ ПОЛТАВСЬКОГО ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНОГО КОМБІНАТУ

В місті Горішні Плавні розташований Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат – найбільший український виробник та експортер залізорудних окатишів, який змінює гідрологічний режим, хімічний склад повітря та ґрунтів на прилеглий території. Протягом вегетаційного періоду 2021 р.

вивчали фіторізноманіття в зоні впливу комбінату. При цьому особливу увагу звертали на рідкісні види, занесені до Червоного списку Полтавської області. Видовий склад і інформація про місцезростання цих видів розміщені нижче.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація
		широта	довгота		
<i>Anchusa gmelinii</i> Ledeb.	Окол. м. Горішні Плавні	49.064011	33.633453	2021-07-05	поодинокі
<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobroc.	Окол. с. Карповка	48.97812	33.788391	2021-05-07	–/–
<i>Clematis integrifolia</i> L.	Окол. с. Федоренки	49.161487	33.572462	2021-05-06	–/–
<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woron.	Окол. с. Карповка	48.989439	33.774223	2021-05-07	–/–
<i>Convallaria majalis</i> L.	Окол. м. Горішні Плавні	48.987989	33.713359	2021-05-07	–/–
–/–	Окол. с. Аніщенки	49.141631	33.601058	2021-05-08	чисельна популяція
–/–	Окол. с. Федоренки	49.175116	33.563464	2021-05-09	поодинокі
–/–	–/–	49.161032	33.586855	2021-05-09	чисельна
–/–	Окол. с. Низи	49.034766	33.591672	2021-07-05	поодинокі
–/–	Окол. с. Крамаренки	49.181175	33.564887	2021-07-06	чисельна популяція
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	Окол. с. Федоренки	49.160354	33.587408	2021-05-09	поодинокі
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	Окол. с. Карповка	48.979864	33.788766	2021-05-07	–/–
–/–	Окол. м. Горішні Плавні	48.986223	33.719260	2021-07-05	–/–
<i>Inula helenium</i> L.	–/–	48.988175	33.727888	2021-07-06	–/–
<i>Muscari neglectum</i> Guss.	Окол. с. Аніщенки	49.141631	33.601058	2021-05-08	–/–
–/–	Окол. с. Федоренки	49.175975	33.564819	2021-05-08	–/–
–/–	–/–	49.175471	33.565758	2021-05-09	чисельна
–/–	–/–	49.160647	33.583826	2021-05-09	–/–
–/–	Окол. с. Крамаренки	49.181175	33.564887	2021-07-06	поодинокі
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	–/–	49.181769	33.563934	2021-07-06	спорадично
<i>Scilla sibirica</i> Haw.	Окол. с. Федоренки	49.160354	33.587408	2021-05-09	1 ділянка до 20 особин
<i>Secale sylvestre</i> Host	Окол. м. Горішні Плавні	48.987749	33.717947	2021-07-05	чисельна популяція
–/–	Окол. с. Низи	49.035451	33.590657	2021-07-05	–/–
<i>Sedum telephium</i> L.	Окол. с. Крамаренки	49.183029	33.572271	2021-07-06	поодинокі
<i>Valeriana exalta</i> Milkon.	Окол. м. Горішні Плавні	49.062747	33.627347	2021-07-05	чисельна популяція
–/–	–/–	49.046974	33.630153	2021-07-05	–/–
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Окол. с. Пришиб	49.058369	33.730494	2021-05-07	спорадично
–/–	Окол. с. Федоренки	49.175975	33.564819	2021-05-08	–/–
–/–	–/–	49.160647	33.583826	2021-05-09	чисельна популяція

Шайда Сергій Вікторович
Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини"
Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, Київ

**ALLIUM URSINUM НА ТЕРИТОРІЇ ДЕНДРОПАРКУ «ПОДІЛЛЯ»
(М. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ)**

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Точність координат, м	Додаткова інформація
		широта	довгота			
Allium ursinum (L.)	м. Хмельницький, Дендропарк "Поділля"	49.4397647	27.0239167	2021-05-03	100	10 ос.