



Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні

Records of alien plant and animal species in Ukraine



Київ, 2023

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

Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні

Records of alien plant and animal species
in Ukraine

*Затверджено до друку рішенням вченої ради Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України,
протокол №6 від 11 травня 2023 р.*

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

Редакційна колегія: к.б.н. В.А. Костюшин, О.В. Василюк, к.б.н. М.Ю. Русін, к.б.н. Ю.К. Куцоконь, к.б.н. І.О. Балашов, к.б.н. О.Д. Некрасова, д-р філос. О.Ю. Марущак, Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена; 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; М.О. Сон, д.б.н., Інститут морської біології НАН України; Г.В. Данько, Uppsala University; В.В. Пархоменко, Національна сільськогосподарська бібліотека України; к.б.н. І.В. Скільський, Чернівецький обласний краєзнавчий музей.

Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology 3-75 in Ukraine». – Вип. 29). – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2023. – 520 с.
ISBN 978-617-8129-29-3

До збірника включені відомості про знахідки в Україні інвазійних видів рослин, тварин та грибів. У публікації представлена інформація, зібрана 164 фахівцями-біологами та аматорами з різних регіонів України. Загалом подано відомості про 8241 зустріч 598 чужорідних видів, що проявляють в Україні інвазійність.

Збірник розрахований на професійних ботаніків, зоологів, мікологів та природоохоронців.

УДК 581.95+591.9

Records of alien plant and animal species in Ukraine (Series: «Conservation Biology in Ukraine», Is. 29). – Kyiv; Chernivtsi : Druk Art, 2023. – 520 p.

Видано ГО «Українська природоохоронна група».

The publication is prepared by the Ukrainian Nature Conservation Group as a part of the UNEP project 'Building national biodiversity information supply and demand in Pan Europe to support implementation & progress review of the post-2020 global biodiversity framework' funded by the European Commission and technically supported the UN Environment Programme World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC).

Зміст

Передмова	6
<i>Костюшин В.А., Домашлінець В.Г.</i> Чужорідні види в Україні: питання моніторингу та створення інформаційної системи.	9
<i>Аністратенко О.Ю., Дегтяренко О.В., Аністратенко В.В., Фурик Ю.І.</i> Чужорідні види молюсків в континентальних водоймах України: від першої реєстрації до теперішнього часу	15
<i>Бабицький А.І., Безсмертна О.О.</i> Чужорідні види сциарид (Diptera, Sciaridae) в Україні.	26
<i>Бабійчук О.В.</i> Знахідки чужорідних видів рослин і тварин на території Львівської та Волинської областей. .	30
<i>Баранчук Г.І., Олійр Г.І., Козира Л.Я., Бугальська І.І., Бачинська У.О.</i> Знахідки чужорідних видів рослин на території природного заповідника «Медобори» та його околицях	32
<i>Баточенко В.</i> Знахідки шкочочинних видів у зоні діяльності НПП «Північне Поділля»	42
<i>Бачинський А.І., Вікурчак О.К., Гривул Л.М.</i> Знахідки чужорідних видів тварин в регіоні НПП «Дністровський каньон»	45
<i>Бенгус Ю.В.</i> Знахідки чужорідних видів тварин на території міста Харкова і Харківської області.	48
<i>Бенгус Ю.В., Неко Д.В.</i> Знахідки чужорідних видів рослин на території міста Харкова і Харківської області .	50
<i>Бондаренко О.Ю.</i> <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. вздовж шляхів територіального значення у пониззі межиірччя Дністер – Тигіул.	57
<i>Бондаренко Г.М., Сіранський В.Ю.</i> Про деякі знахідки адвентивних видів рослин з території України	60
<i>Бондаренко З.С., Брусенцова Н.О., Скрильник Ю.Є.</i> Чужорідні види тварин Національного природного парку «Слобожанський» та його околиць.	78
<i>Бугай Л.В.</i> Знахідки чужорідних видів рослин в межах території природного заповідника «Єланецький степ» (Миколаївська обл.)	81
<i>Василіук О.В.</i> Матеріали до знахідок інвазійних тварин в Україні	85
<i>Гаврилюк М.Н.</i> Знахідки деяких інвазійних видів комах у Центральній Україні	89
<i>Герасимчук Г.В., Мерленко Н.О., Лойко В.О., Дернач В.В., Безсмертна О.О.</i> Поширення чужорідних видів рослин на території КНПП «Цуманська пуца»	91
<i>Герасимюк В.П.</i> Характеристика популяції <i>Pistia stratiotes</i> L. в умовах ставка парку імені Савицького м. Одеси	94
<i>Гончаров Г.Л., Острась Д.А.</i> Знахідки чорноморсько-азовської тюльки, амурського чебачка, південної багатоголкової колючки, сонячного окуня, кавказької кніповичії та бичка-головача на північному сході України.	99
<i>Горбенко Є.І.</i> Інвазійні тварини у фауні НПП «Великий Луг»	103
<i>Горбняк-Юліна Л.Т., Свиридюк Д.О., Одукалець І.О.</i> Відомості про поширення чужорідних видів рослин на території НПП «Подільські Товтри» та його охоронної зони.	104
<i>Гребенщиков В.О.</i> Знахідки інвазивних видів на Путильщині.	107
<i>Гриб О.В.</i> Знахідки чужорідних видів тварин на території Житомирської та Хмельницької областей.	109
<i>Грикун П.А.</i> Знахідки амброзії полинолистої в місті Бровари та смт Велика Димерка	113
<i>Гринюк П.М.</i> Поширення алохтонних видів тварин у західній Україні.	114
<i>Гузь Г.В.</i> Знахідки чужорідних видів рослин на території філіалу «Трьохізбенський степ» Луганського природного заповідника НАНУ	116
<i>Гундяк О.І.</i> Чужорідні види ссавців природного заповідника «Єланецький степ» та прилеглих територій .	117

Гуштан К.В., Гуштан Г.Г. Знахідки чужорідних рослин Малого Полісся та Волинської височини.	119
Давиденко І.В. Знахідки деяких чужорідних інвазійних видів тварин на території України	121
Данько Г.В., Бузунко П.А. Знахідки чужорідних видів рослин і тварин в Чернігівській області	124
Дойко Н.М., Дорошенко Ю.В., Катревич М.В. Інвазії трав'янистих видів у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України	127
Дойко Н.М., Мордатенко І.Л., Силенко О.В. Інвазії деревних видів у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України	129
Драган Н.В., Драган Г.І. Інвазійні гриби у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України	131
Драган Н.В., Драган Г.І., Пидорич Ю.В. Зооінвазії у Державному дендрологічному парку «Олександрія» НАН України	132
Дубина Д.В., [Еннан А.А.], Вакаренко Л.П., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Шихалєєва Г.М., Кірюшкіна Г.М. Інвазійні види долинно-терасових ландшафтів Куяльницького лиману (Одеська обл.)	133
Іваненко О.М. Чужорідні види афілофороїдних грибів	141
Калашнік К.С., Кошелев О.В. Знахідки інвазійних карантинних бур'янів (<i>Salvia reflexa</i> , <i>Cenchrus longispinus</i> , <i>Solanum rostratum</i>) в м. Одеса й Одеській області.	142
Калашнік К.С., Кошелев О.В. Знахідки інвазійних комах <i>Oxycarenus lavaterae</i> (Fabricius, 1787) і <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch, 1855) в м. Одеса та його околицях.	143
Калашнік К.С., Кошелев О.В. Поширення інвазійних видів рослин <i>Acalypha australis</i> і <i>Veronica argutosegata</i> в м. Одеса та його околицях.	144
Кваковська І.М. Інвазійні види рослин Ужанського НПП	148
Козурак А.В., Антосяк Т.М., Волощук М.І. Знахідки інвазивних рослин на території Карпатського біосферного заповідника.	149
Конякін С.М., Буджак В.В. Нові відомості про знахідки чужорідних видів рослин в прибережно-водних екотопах України.	151
Конякін С.М., Губарь Л.М. Нові відомості про знахідки <i>Heracleum sosnowskyi</i> та <i>H. mantegazzianum</i> (Ariaceae) в Україні	165
Конякін С.М., Леценюк О.М. Знахідки інвазійних чужорідних видів рослин в м. Сміла (Черкаська область) 178	
Корсун О.С. Координати зростання інвазійного виду <i>Heracleum mantegazzianum</i> на території НПП «Подільські Товтри».	201
Коструба Т.М. Нові знахідки декоративних трав'яних віткачів із культури у м. Умань	202
Кудренко С. Місця знахідок чужорідних видів рослин та тварин протягом 2020-2022 на Поліссі та північно-західній частині Українських Карпат).	205
Куземко А.А. Локалітети інвазійних чужорідних видів судинних рослин за даними Ukrainian Grassland Database.	215
Куземко А.А., Спрягайло О.А., Спрягайло О.В., Шевчик В.Л. Інвазійні види рослин в об'єктах природно-заповідного фонду місцевого значення Черкаського району Черкаської області	234
Курячий К.В., Погребняк О.І., Сидоренко О.А. Щодо знахідок деяких чужорідних видів	238
Куцонь Ю.К. Знахідки інвазивних чужорідних видів риб в Україні (2001 – 2020)	240
Ларіонов М.С. Інвазійні види рослин природного заповідника «Михайлівська цілина» (Сумська область). 251	
Лисенко Р.В. Знахідки червоновухої черепахи в Україні в 2021 році	259
Лукаш О.В., Данько Г.В., Яковенко О.І., Бойко В.В., Шахназарян О.І., Морозова І.В., Ступак Ю.В. Знахідки чужорідних видів у Чернігівському районі Чернігівської області	260

<i>Мамчур Т.В.</i> Знахідки інвазійних видів комах	267
<i>Мамчур Т.В., Любич В.В., Чорна Г.А.</i> Знахідки інвазійних видів рослин	268
<i>Марківська Л.В.</i> Знахідки чужорідних видів рослин в НПП «Кармелюкове поділля».	269
<i>Мерзлікін І.Р.</i> Знахідки деяких чужорідних видів комах і мухоловки звичайної <i>Scutigera coleoptrata</i> на північно-східній Україні (Сумська і Чернігівська області) та деяких інших областей України	272
<i>Мерзлікін І.Р.</i> Зустрічі чужорідних видів молюсків у Сумській, Чернігівській і Полтавській областях.	278
<i>Мерзлікін І.Р.</i> Зустрічі чужорідних видів риб у Сумській, Чернігівській і Полтавській областях	281
<i>Мерзлікін І.Р.</i> Зустрічі червоновухої черепахи з 2003 по 2015 рр. у природних і трансформованих біотопах Сумської, Дніпропетровської і Полтавської областей.	285
<i>Мерзлікін І.Р., Зубатов Ю.М.</i> Зустрічі фазана звичайного у природних і трансформованих біотопах Сумської області	287
<i>Микитюк Т.П.</i> Знахідки чужорідних видів рослин у регіоні НПП «Дністровський каньйон» (Тернопільська обл., Чортківський р-н) за період 2020–2022 рр.	289
<i>Миронов С.Л.</i> Види рослин із високою інвазійною спроможністю у флорі залізничних колій на пересипу Дністровського лиману (Одеська область).	293
<i>Мірошник Н.В., Тесленко І.К.</i> Узагальнення щодо знахідок адвентивних видів рослин у паркових екосистемах, масивних лісах та агроландшафтах України.	294
<i>Мірутенко В., Фурик Ю., Ловас П., Демчинська М., Савчин Н., Чумак В., Гуца О., Гусар М.</i> Знахідки деяких інвазійних видів безхребетних тварин на території Закарпатської області	305
<i>Назаренко В.Ю.</i> Деякі знахідки чужорідних комах і рослин в Україні.	308
<i>Некрасова О.Д., Марущак О.Ю.</i> Знахідки 5 інвазійних видів рептилій на території України за даними реєстрацій з 2011 року	311
<i>Никурса Т.Д.</i> Адвентивні види рослин Хотинської височини	317
<i>Никурса Т.Д.</i> Знахідки адвентивних видів рослин у місті Чернівці	336
<i>Ольшанський І.Г.</i> Знахідки <i>×Sorbaronia fallax</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. і <i>Petunia × atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter в Україні в 2020–2022 роках	347
<i>Ольшанський І.Г.</i> Знахідки адвентивних рослин на території Заводської громади (Миргородський район, Полтавська область) у 2013–2022 роках	349
<i>Ольшанський І.Г.</i> Знахідки адвентивних рослин на території Лохвицької громади (Миргородський район, Полтавська область) у 2020–2022 роках	357
<i>Ольшанський І.Г.</i> Знахідки адвентивних рослин на території Національного музею народної архітектури та побуту України (м. Київ) у 2020–2022 роках	359
<i>Olshanskyi I., Zhygalova S.</i> An interesting finding in the Crimea	361
<i>Ольшанський І.Г., Футорна О.А., Жигалова С.Л.</i> Знахідки адвентивних рослин в Бориспільському районі Київської області у 2016–2022 роках	363
<i>[Онищенко В.А.], Коломійчук В.П., Панченко С.М., Воробйов Є.О.</i> Поширення кенофітів в Україні за даними фітосоціологічної бази даних EU-UA-006 «Vegetation Database of Ukraine and Adjacent Parts of Russia»	368
<i>Орлов О.О., Кузярін О.Т., Корх Ю.О.</i> Знахідки чужорідних судинних рослин на території національного природного парку «Прип'ять-Стохід»	435
<i>Пархоменко В.В.</i> Матеріали до знахідок інвазійних тварин в Україні	442
<i>Пархоменко М.М., Клетьонкін В.Г.</i> Знахідки інтродукованих та інвазійних видів у Національному природному парку «Дворічанський» (Харківська область).	446

Подобайло А.В., Пашкевич Н.А., Миленко Н.М., Чурилович Р.П. Знахідки чужорідних рослин на території Національного природного парку «Пирятинський» та прилеглих територіях	452
Подобайло А.В., Проценко Ю.В., Миленко Н.М., Кошовий І.О. Знахідки чужорідних видів тварин у національному природному парку «Пирятинський» та прилеглих територіях	457
Попова О.М. Високо активні інвазійні види рослин на теренах національного природного парку «Тузлівські лимани».	459
Придюк М.П. Деякі знахідки адвентивних видів базидієвих макроміцетів (клас Agaricomycetes) в Україні .	465
Редінов К.О. Інвазія шакала (<i>Canis aureus</i>) на півдні Миколаївської області	470
Савицький О.Л., Трилів В.В. Нові місцезнаходження інвазивних водних макрофітів на території Київської області.	473
Сідоровський С.А., Турізіані Г.Д., Рахматіллаєва М.Б., Утевський Г.С., Утевський А.Ю., Утевський С.Ю. Акваріумістика, тераріумістика і неконтрольована аквакультура та зоокультура як джерело інвазій чужорідних видів рослин і тварин	474
Скрильник Ю.Є., Зінченко О.В. Новий чужорідний вид вусача <i>Molorchus marmottani</i> (Coleoptera: Cerambycidae) в Україні	477
Смірнов Н. Знахідки інвазійних видів тварин на території України	478
Смірнов Н. Реєстрації адвентивних видів рослин у Вінницькій, Івано-Франківській та Чернівецькій областях.	480
Стороженко Ж.В. Знахідки чужорідних видів флори, які траплялись протягом 2022 року на території НПП «Хотинський» та його околиць	482
Тротнер В.В. Деякі знахідки чужорідних видів рослин на Криворіжжі (Дніпропетровська обл.) в липні-жовтні 2022 року.	486
Чаус В., Маркауцан Є. Знахідки <i>Callinectes sapidus</i> на акваторіях НПП «Білобережжя Святослава»	491
Чорноус О., Ікаєв С. Небезпечний для природного біорізноманіття інвазивний вид <i>Erechtites hieraciifolia</i> (L.) Raf. ex DC.	492
Шимків Н.Я. Знахідки чужорідних видів комах на території природного заповідника «Медобори» та його околицях.	494
Шоль Г.Н., Красова О.О. Деякі еунеофіти у Кривому Розі та його околицях (Дніпропетровська область) . . .	496
Штогрин М.О., Штогун А.О., Довганюк І.Я. Знахідки чужорідних видів рослин і тварин території національного природного парку «Кременецькі гори» та прилеглих територій	499
Шупова Т.В. Червоновуха черепаха в озерах парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Феофанія» . . .	501
Шух А.Є., Куцоконь Ю.К. Інвазивні чужорідні види риб – деякі локації масового скупчення	502
Юзик А.В., Юзик Д.І. Знахідки <i>Arion vulgaris</i> на техногенно-трансформованих територіях Буковинських Карпат протягом 2015–2022 років	504
Юзик Д.І., Юзик А.В. Знахідки <i>Anthurus archeri</i> на техногенно-трансформованих територіях Буковинських Карпат протягом 2016–2022 років	505
Яроцький В.Ю. Знахідки <i>Neogale vison</i> (Schreber, 1777) в долині р.Сіверський Донець.	506
Алфавітний покажчик видів	508

Подобайло А.В.^{1,3},
Пашкевич Н.А.^{2,3},
Миленко Н.М.³,
Чурилович Р.П.³

¹Київський національний університет імені Тараса Шевченка

²Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України

³Національний природний парк «Пирятинський»

wporakaniv@ukr.net, pashkevych.nataly@gmail.com,

nadiyamylenko@gmail.com, the20easthan@gmail.com

ЗНАХІДКИ ЧУЖОРІДНИХ РОСЛИН НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ПИРЯТИНСЬКИЙ» ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЯХ

Основою аналізу фітоінвазій послужили флористичні та геоботанічні обстеження території Національного природного парку «Пирятинський» у 2009–2021 рр. Оцінку трапляння та середньої рясності популяцій проводили на основі багаторічних маршрутних спостережень.

Із 1409 видів судинних рослин, зареєстрованих у флорі парку («Літопис...», 2021), біля 370 видів, або 34% належать до адвентивних рослин (згідно зі списками Барбарыч, Кондратюк, 1986), різних за часом появи у флорі.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Acer negundo</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється масово	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Полтавська обл., Лубенський р-н, заповідне урочище «Куквин»	50.2098333	32.6010556	2020-07-08	луки	Пашкевич Н.А.
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, ботанічний заказник «Шкуратівський» (вздовж під'їзних шляхів та стежок)	50.2113889	32.6761111	2014/2022	3 км + 3 км	Миленко Н.
-/-	ур. «Гнилогуз» (луки, вздовж проїзного шляху)	50.244596	32.640440	2014/2022	2,5 км	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
-/-	Околиця м. Пирятин (міське сміттєзвалище)	50.210848	32.514837	2021	16,5 га – спорадичні локалітети	Миленко Н.М.
-/-	Вздовж автошляху Пирятин-Суми (відрізок Пирятин-Високе)	50.223191	32.543526	2021/2022	4 км	Миленко Н.М.
-/-	Околиці с. Дейманівка	50.2098333	32.6010556	2020-07-08	узбіччя	Пашкевич Н.А.
-/-	Ландшафтний заказник «Дейманівський»	50.1971667	32.5967222	2020-07-08	засолені луки	Пашкевич Н.А.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятиковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється повсюдно, окремими локалітетами	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	-//-	50.2358333	32.5008333	2012/2022	-//-	-//-
-//-	с. Крячківка	50.2970000	32.2890000	2020-07-08	узбіччя	Пашкевич Н.А.
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, ботанічний заказник «Шкуратівський»	50.2113889	32.6761111	2013/2022	окремий локалітет	Миленко Н.М.
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється масово	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
-//-	Гідрологічний заказник «Березоворудський»	50.3386944	32.2369444	2020-07-08	луки	Пашкевич Н.А.
<i>Atriplex tatarica</i> L.	Полтавська область, Пирятинський район, околиці с. Дейманівка	50.2098333	32.6010556	2020-07-08	порушені луки	Пашкевич Н.А.
<i>Ballota nigra</i> L.	Полтавська область, Лубенський р-н, околиці с. Крячківка	50.2950000	32.3076111	2020-07-08	збита лука	Пашкевич Н.А.
<i>Bidens frondosa</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, ландшафтний заказник «Дейманівський»	50.2130556	32.6380556	2013/2021	623,7 га – спорадичні локалітети	Миленко Н.М.
<i>Bunias orientalis</i> L.	Полтавська область, Лубенський р-н, околиці с. Вечірки	50.3230556	32.2841111	2020-07-08	збиті луки	Пашкевич Н.А.
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Полтавська обл., Лубенський р-н, околиця с. Дейманівка (заплавні луки)	50.205654	32.636511	2013/2022	на ділянці 2 га – спорадично окремими невеликими локалітетами	Миленко Н.М.
<i>Consolida regalis</i> Gray	Полтавська обл., м. Пирятин	50.2352778	32.5139167	2020-07-08	узбіччя	Пашкевич Н.А.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється масово	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Полтавська область, Лубенський р-н, околиці с. Крячківка	50.2958333	32.2834722	2020-07-08	узбіччя	Пашкевич Н.А.
<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et A.Gray	Полтавська обл., Лубенський р-н, с. Заріччя (прибережна смуга р. Удай)	50.246267	32.534563	2022-07	спорадичні локалітети	Миленко Н.М.
-//-	с. Високе (прибережна смуга р. Удай)	50.240888	32.555677	2022-07	спорадичні локалітети	Миленко Н.М.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятичній системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
-/-	м. Пирятин (лісопарк «Острів Масальський», прибережна смуга р. Удай)	50.2355556	32.5344444	2013/2022	47 га – спорадичні локалітети	Миленко Н.М.
-/-	околиця с. Дейманівка (чагарники лісосмуги вздовж під'їзного автошляху)	50.3373056	32.2503611	2022-07	1 локалітет	Миленко Н.М.
-/-	гідрологічний заказник «Березоворудський»	50.3373056	32.2503611	2020-07-08	вологі луки	Пашкевич Н.А.
-/-	околиці с. Вечірки	50.3400556	32.2679444	2020-07-08	вологі луки	Пашкевич Н.А.
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	околиця с. Дейманівка (чагарники лісосмуги вздовж під'їзного автошляху)	50.226147	32.621252	2013/2022	спорадично, поодинокі особини	Миленко Н.М.
-/-	ландшафтний заказник «Дейманівський» (луки)	50.2130556	32.6380556	2013/2022	623,7 га – спорадично, поодинокі особини	Миленко Н.М.
-/-	околиця с. Дейманівка (ур. «Левада»)	50.233751	32.625973	2013/2022	поодинокі особини	Миленко Н.М.
-/-	околиця с. Дейманівка (ур.«Гайок»)	50.223319	32.619707	2013/2022	поодинокі особини	Миленко Н.М.
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Полтавська обл., Лубенський р-н, околиця с. Дейманівка, р. Удай	50.203847	32.638719	2013, 2020	окремі локалітети	Миленко Н.М.
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, ландшафтний заказник «Дейманівський»	50.1915833	32.6245833	2020-07-08	порушені луки	Пашкевич Н.А.
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, приватні будинково-лодіння, прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	повсюдно, окремими локалітетами	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Полтавська обл., Лубенський р-н, м. Пирятин (лісопарк «Острів Масальський», вздовж стежок, на лісових галявинах)	50.2355556	32.5344444	2013/2022	47 га – спорадичні локалітети	Миленко Н.М.
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	Полтавська обл., Лубенський р-н, біля покинутих будинково-лодінь, сміттєзвалищ, прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	повсюдно, окремими потужними локалітетами	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	повсюди, як злісний бур'ян	Миленко Н.М.
<i>Lactuca serriola</i> L.	Полтавська область, Лубенський р-н, околиці с. Крячківка	50.2974722	32.2787500	2020-07-08		Пашкевич Н.А.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Полтавська обл., Лубенський р-н, приватні будинковолоніння	50.2358333	32.5008333	2012/2022	поодинокі локалітети, як декоративна рослина	Миленко Н.М.
<i>Lychnis chalconica</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, с. Велика Круча	50.1648333	32.5848056	2020-07-08	Узлісся	Пашкевич Н.А.
<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється масово	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Безпала Т.М., Чурилович Р.П.
-//-	гідрологічний заказник «Березоворудський»	50.3391944	32.2441944	2020-07-08	луки	Пашкевич Н.А.
-//-	околиці села Повстин	50.1511667	32.6090556	2020-07-08	сінокісні луки	Пашкевич Н.А.
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Полтавська область, Лубенський р-н, околиці с. Крячківка	50.2940278	32.2874444	2020-07-08	закрайок поля з кукурудзою	Пашкевич Н.А.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Полтавська обл., Лубенський р-н, приватні будинковолоніння, природні екосистеми	50.2358333	32.5008333	2012/2022	поодинокі локалітети та як декоративна рослина	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Phytolacca Americana</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, приватні будинковолоніння	50.2358333	32.5008333	2012/2022	поодинокі локалітети, як декоративна рослина	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється масово	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Solidago canadensis</i> L.	Полтавська обл., Лубенський р-н, територія НПП «Пирятинський» та прилеглі околиці	50.2358333	32.5008333	2012/2022	трапляється повсюдно, окремими локалітетами	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) Nesom	Полтавська обл., Лубенський р-н, м. Пирятин (лісопарк «Острів Масальський», вздовж під'їзного шляху, серед прибережних чагарників)	50.2355556	32.5344444	2013/2022	1 локалітет	Миленко Н.М.
<i>Thladiantha dubia</i> Bunge.	Полтавська обл., Лубенський р-н, м. Пирятин, приватне будинковолоніння	50.241580	32.512461	2022	1 локалітет, як декоративна рослина	Миленко Н.М.
<i>Tripleurospermum Inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	Полтавська обл., Лубенський р-н, природні екосистеми, вздовж автошляхів, межі сільгоспугідь	50.2358333	32.5008333	2012/2022	повсюдно, окремі локалітети, часто потужні	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.

Вид	Місце знахідки	Координати у десятковій системі		Дата знахідки	Додаткова інформація	Авторство знахідки
		широта	довгота			
<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz	Полтавська обл., Лубенський р-н, природні екосистеми, вздовж автошляхів, межі сільгоспугідь	50.2358333	32.5008333	2012/2022	окремі поодинокі локалітети	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
<i>Cuscuta campestris</i> Junk.	Полтавська обл., Лубенський р-н, ботанічний заказник «Шкуратівський» (вздовж під'їзних шляхів та стежок)	50.2113889	32.6761111	2014/2022	3 км + 3 км	Миленко Н.
-/-	ур. «Гнилогуз» (луки, вздовж проїзного шляху)	50.244596	32.640440	2014/2022	2,5 км	Подобайло А.В., Миленко Н.М., Чурилович Р.П.
-/-	околиці с. Дейманівка	50.2098333	32.6010556	2020-07-08	узбіччя	Миленко Н.М.
-/-	вздовж автошляху Пирятин-Суми (відрізок Пирятин-Високе)	50.223191	32.543526	2021/2022	4 км	Миленко Н.М.

Наукове видання

Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні

Макетування Ольги Чусової
Підготовка до друку Василя Дворського,
Людмили Звенигородської

Фото на першій сторінці обкладинки: *Arion vulgaris*
(<https://www.inaturalist.org/observations/86607279>)
Фото на четвертій сторінці обкладинки: *Grindelia squarrosa* (Ольга Чусова),
Heracleum sosnowskyi (Оксана Кучер),
Clathrus archeri (Марія Зикова)

Підписано до друку 08.06.2023. Формат 70x100/16.
Папір офсетний. Гарнітура PF Din Text Cond Pro. Друк офсетний.
Ум. друк. арк. 41,92. Тираж 100 прим. Зам. 230683

Видавець ТОВ «Друк Арт»
58018 Чернівці, вул. Маловокзальна, 2Д, тел. 585-432
Ліцензія про державну реєстрацію ДК № 2741 від 15.01.2007 р.
Виготовлювач ФОП Варвус В. В.

