

Національний заповідник «Хортиця»

**Комунальний заклад
«Запорізький обласний центр туризму і краєзнавства,
спорту та екскурсій учнівської молоді»
Запорізької обласної ради**

ПРИРОДА ОСТРОВА ХОРТИЦЯ

Колективна монографія

Випуск 2

Запоріжжя
«Дніпровський металург»
2016

Природа острова Хортиця. Колективна монографія/ Охріменко С.Г., Шелегеда О.Р., Козодавов С.В., Бусел В.А., Петроченко В.І., Жаков О.В., Муленко М.А., Карпенко Г.О., Василенко С.В., Головаха Р.В. – Запоріжжя: Національний заповідник «Хортиця», 2016. – Вип. 2. – 200 с.

Затверджено до друку
протоколом №1 від 15 січня 2016 р. Вченої ради Національного заповідника «Хортиця»

Рецензенти:

Канарський Ю.В. – к.б.н., Інститут екології Карпат НАН України

Куцоконь Ю.К., - к.б.н., Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена НАН України

Рильський О.Ф. – д.б.н., Запорізький національний університет

Лебедєва Н.І. – к.б.н., Запорізький національний університет

У виданні представлені систематичні списки флори вищих судинних рослин, ліхенофлори, макроміцетів, ентомофауни, іхтіофауни, батрахофауни, герпетофауни, орнітофауни, теріофауни острова Хортиця та прилеглої до нього акваторії р. Дніпро, що входять до складу Національного заповідника «Хортиця».

© Охріменко С.Г., Шелегеда О.Р., Козодавов С.В., Бусел В.А., Петроченко В.І., Жаков О.В., Муленко М.А., Карпенко Г.О., Василенко С.В., Головаха Р.В., 2016

© Дизайн обкладинки,
фото – Козодавов С.В., 2016

© КП «ЗМД «Дніпровський металург», 2016

Шановний читачу!

Для мене велика честь, представити Вашій увазі другий фундаментальний випуск наукових праць, який присвячений виключно природі Національного заповідника «Хортиця».

Можна припустити, що саме унікальна природа стала однією з першопричин виникнення сакрального відношення до острова Хортиця. Хортиця впродовж віків надихала людей на свідоме та дбайливе ставлення до природи. Так, саме в нашому місті, у 1910 році було створено «Хортицькое общество охранителей природы», яке стало першим природоохоронним громадським об'єднанням на теренах України.

Першим офіційним статусом державного рівня для острова став саме природоохоронний. У 1963 році він був визнаний пам'яткою природи республіканського значення «Дніпровські пороги». У 1965 році на Хортиці створюється історико-культурний заповідник, якому у 1993 році було надано статус «Національний». Це вкотре підтвердило нерозривний зв'язок історичної і археологічної спадщини та природного середовища на території заповідника.

Лише завдяки тривалій завязаній роботі науковців, краєзнавців, природоохоронців та усіх небайдужих до дійсно унікальної природи заповідника вдалося зберегти її багатий і різноманітний світ.

Перший випуск наукових праць «Природа о. Хортиця» було видано у 1993 р. під редакцією Петроченка В.І. за участю Святенко О.М., Гудіни О.М., Жакова О.В., Корецук К.Є. Світлій пам'яті Клавдії Євгенівни Корецук, флористу-геоботаніку, яка вперше у 1985 році зробила інвентаризацію флори острова, присвячено статтю з оновленими списками рослин у цьому випуску.

Пізніше в дослідження природи острова свій вклад зробили Юхимчук Л.П., Петрова І.О., Фурманова Ю.Г., Деркач Т.Г., Саланін В.П, Крайнова А.О., Домніч В.І., Рильський О.Ф., Корнієвський Ю. І. та інші.

Не менш важливим є екологічне виховання та популяризація дбайливого ставлення до природи. Вагомий внесок у цій сфері зробили відомі природоохоронці та краєзнавці Льовін О.С., Сушко К.І., Шелегеда В.І., Шелегеда О.Р., Вілінов Ю.А. та інші. Своєю роботою вони допомогли зберегти природу острова, виховуючи дбайливе ставлення до неї.

Щиро сподіваюсь, що завдяки спільними зусиллями наступні покоління будуть тільки доповнювати висвітлені у цьому виданні списки рослин і тварин новими видами.

З повагою та найкращими побажаннями,

**Генеральний директор
Національного заповідника
«Хортиця»**



М.А. Остапенко

ПЕРЕДМОВА

Одним із основних завдань Національного заповідника «Хортиця» є збереження біологічного та ландшафтного різноманіття унікального природного утворення – острова Хортиця. Для ефективного виконання цієї функції необхідні систематичні моніторингові спостереження за станом природних комплексів, періодична повна інвентаризація біоти заповідника.

Останні комплексні флористичні й фауністичні дослідження проводилися на о. Хортиця більше 20 років тому та були опубліковані у першому випуску збірки «Природа о. Хортиця». За цей час зібрані нові флористичні та фауністичні дані, суттєво змінилися підходи щодо класифікації окремих таксонів рослин і тварин.

Ця монографія розглядається як етап аналізу флористичних і фауністичних даних, які відомі як за літературою і колекційними зразками, так і на основі матеріалів наукових архівів та досліджень авторів останніх років. У монографії наведені систематичні списки флори вищих судинних рослин, ліхенофлори, макроміцетів, ентомофауни, іхтіофауни, батрахофауни, герпетофауни, орнітофауни та теріофауни о. Хортиця і прилеглої до неї акваторії р. Дніпро, що входять до складу Національного заповідника «Хортиця». Дані щодо макроміцетів, ліхенофлори та іхтіофауни о. Хортиця друкуються вперше.

Матеріали інвентаризації будуть використані при підготовці клопотань, щодо надання території о. Хортиця та прилеглої до нього акваторії природоохоронних статусів різного рангу (об'єкту всеєвропейської Смарагдової мережі, водно-болотного угіддя міжнародного значення, тощо).

ФЛОРА ВИЩИХ СУДИННИХ РОСЛИН ОСТРОВА ХОРТИЦЯ

Охріменко С.Г., Шелегеда О.Р.

Систематичний список є результатом багаторічних досліджень флори і рослинності острова Хортиця. Докладні дослідження флори та рослинності цієї території розпочалися лише з кінця XIX - початку XX століття. Перший же друкований список флори вищих судинних рослин було підготовлено авторами Корещук К.Є. і Петроченком В.І. у 1993 році [1]. Але з часу виходу цієї статті флора і рослинність острова зазнала значних змін. Останнім часом загрозливої форми набули інвазії адвентивних видів, які несуть загрозу біологічного забруднення природних екосистем. Саме внаслідок цього та значного впливу рекреації відбуваються істотні зміни рослинного покриву острова. Під час складання оновленого списку критичному перегляду підлягало понад 1 500 видів вищих судинних рослин. Аналізувалися друковані, архівні джерела, інтернет-джерела, гербарні зразки колекцій Національного заповідника «Хортиця», КЗ «Центр туризму» ЗОР, Запорізького національного університету, приватні гербарії, а також матеріали власних польових досліджень авторів за період 1995-2015 років.

До конспекту флори включені всі види судинних рослин природної флори, наявність яких на території досліджень у наш час або в минулому підтверджена гербарними зборами, види, які згадувались у ботанічній літературі, усі види адвентивної та культивованої флори, які широко використовуються у лісорозведенні, озелененні та рекультивації порушених земель, але не поширюються за межі культурфітоценозів. До конспекту флори не включені види рослин, які раніше зустрічались на Хортиці у вигляді локальних популяцій, але через антропогенний вплив на природні популяції та відсутність догляду за культурфітоценозами більше не відмічаються авторами для цієї території. Також виключено, із раніше опублікованих списків, ряд видів що вказувалися у ботанічних публікаціях та архівах, але були неправильно визначені.

Конспект флори судинних рослин складений за системою А.Л.Тахтаджяна (1987) з урахуванням сучасних таксономічних змін. Латинська назва з врахуванням нових таксономічних номенклатур (Mosyakin, Fedoronchuk, 1999) наведена відповідно до Міжнародного індексу наукових назв рослин (IPNI) [2]. Зміни таксономічних номенклатур видів вказані у дужках з роз'ясненнями: стара назва, неправильна назва, «+» - у разі об'єднання двох видів [3].

Українські та російські назви рослин наведені за «Определителем высших растений Украины» (1987) [4]. У дужках наводяться основні синоніми. Також автори вказали джерела першого згадування видів для досліджуваної території.

Конспект містить відомості щодо флороценотичної належності рослин відповідно до класифікації, запропонованої Корещук, Петроченко (1993), а також інформацію щодо життєвої форми та термінів цвітіння (спороношення) за «Определителем высших растений Украины» [1,4].

За результатами досліджень (2013-2016 рр.) природна флора острова Хортиця налічує 847 видів вищих судинних рослин із 405 родів 105 родин, флористична пропорція (співвідношення числа родин до числа родів і видів) –1 : 3,9 : 8. В цілому флора острова у порівнянні з природними заповідниками степової зони багата й різноманітна.

Для порівняння наведемо кількість видів флори природних степових заповідників:

- «Асканія нова» (площа 33 397, 6 га) відмічено 478 квіткових рослин;
- «Єланецький степ» (площа 2000 га) – 423;
- «Хомутовський степ» – 604;
- «Кам'яні Могили» – 468;
- «Крейдова флора» – 490;
- «Михайлівська цілина» — 531 вид вищих судинних рослин.

Авторами підтверджено наявність на острові Хортиця 1128 видів вищих судинних рослин, із яких 847 видів є видами природної флори (Таблиця 1), 281 – культивовані види (Таблиця 4).

Список є другим науковим зведенням флори Хортиці, він ні в якому разі не претендує на повноту інформації, і автори будуть вдячні за додаткову інформацію, пропозиції та критичні зауваження щодо його доповнення. На сьогодні потребують підтвердження ще 140 видів природної флори (Таблиця 2), а 59 видів пропонуються до виключення із флористичних списків острова (Таблиця 3) (через зміну таксономічних поглядів, як такі, що раніше наводились для острова, але тут вже не зростають, або були помилково визначені тощо).

Види, які занесені до Червоної книги України, Світового та Європейського Червоних списків, регіонального червоного списку, відмічені в таблиці 1 (колонки 8-10) [5-11].

У таблицях використані такі умовні скорочення:

Життєві форми: Од – однорічник, Дв – дворічник, Бр – багаторічник, Кщ – кущ, Др – дерево, Нкщ – напівкущ.

Час цвітіння або спороношення: I-XII- місяці року

Охоронний статус:

ЧКУ – Червона книга України 2009 р.

ЗРС – Запорізький регіональний список рідкісної флори 2012 р..

+ вид занесено до Червоної книги України, або до Запорізького регіонального списку рідкісної флори

ЄЧС – Європейський Червоний список 2011 р. (категорії: див. МСОП).

МСОП – Червона книга МСОП: (категорії: EN – погрозливий таксон; NT – погроза близька,

LC – не викликають хвилювання; DD – дані про таксон недостатні).

Флороценотинні групи, підгрупи (за Петроченко, Корещук, 1993):

C – степова флороценотична група;

Ср – різнотравно-типчачово-ковилостепова флороценотична підгрупа;

Спс – псамофітностепова флороценотична підгрупа;

Сп – петрофітностепова флороценотична підгрупа;

Сл – лукостепова флороценотична підгрупа;

Л – лукова флороценотична група;

Лус – суходільнолукова флороценотична підгрупа;

Луз – заплавнолукова флороценотична підгрупа;

Пг – гранітнопетрофітна флороценотична група;

Л – лісова флороценотична група;

Лб – байрачнолісова флороценотична підгрупа;

Лш – штучнолісова флороценотична підгрупа;

Лз – заплавнолісова флороценотична підгрупа;

Б – болотна флороценотична група;

В – водна флороценотична група;

Бур – флороценотична група бур'янів;

К – види, що культивуються.

Першоджерело інформації – автор першої згадки про вид:

[1] – Корещук К.Є., Петроченко В.І. (1993) [1];

[2] – Корещук К.Є. (1985), наукові архіви та гербарії Національного заповідника «Хортиця» [12,13];

[3] – Петроченко В. І. (2008) [14];

[4] – Корнієвський Ю.І. (2004, 2005, 2009) [15,16,17];

[5] – Одинець С.І. (2011-2015) [18];

[-] – авторські дані.

Таблиця 1. Систематичний список природної флори вищих судинних рослин о. Хортиця

Назва латинська	Назва українська	Назва російська	Життєва форма	Цвітіння або спороношення	Флороценотична група (підгрупа)	Першоджерело	ЗЧС	ЧКУ	МСОП	ЄЧС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>DIVISIO</u> <u>EQUISETOPHYTA</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ХВОЩЕ-</u> <u>ПОДІБНІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ХВОЩЕ-</u> <u>ОБРАЗНЫЕ</u>								
<u>CLASSIS</u> <u>EQUISETOPSIDA</u>	<u>КЛАС</u> <u>ХВОЩЕВИДНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ХВОЩЕВИДНЫЕ</u>								
<u>Ordo</u> <u>Equisetales</u>	<u>Порядок</u> <u>Хвоці</u>	<u>Порядок</u> <u>Хвоці</u>								
<u>FAMILY</u> <u>EQUISETACEAE</u> <u>ERICH. EX DC.</u>	<u>РОДИНА</u> <u>ХВОЩОВІ</u>	<u>СЕМЕЙСТВО</u> <u>ХВОЩЕВЫЕ</u>								
<u>Equisetum L.</u>	<u>Рід Хвощ</u>	<u>Род Хвощ</u>								
<i>E. arvense</i> L.	Х. польовий	Х. полевой	Бр	III-IV	Б	[1]				LC
<i>E. fluviatile</i> L.	Х. річковий	Х. речной	Бр	III-IV	Луз+Луц +Лб	[1]				LC
<i>E. hyemale</i> L.	Х. зимуючий	Х. зимующий	Бр	VII- VIII	Лу+Б	[3]	+			
<u>DIVISIO</u> <u>POLYPODIOPHYTA</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ПАПОРОТЕ-</u> <u>ПОДІБНІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ПАПОРОТНО-</u> <u>ОБРАЗНЫЕ</u>								
<u>CLASSIS</u> <u>POLYPODIOPSIDA</u>	<u>КЛАС</u> <u>ПАПОРОТЕ-</u> <u>ВИДНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ПАПОРОТНИКО-</u> <u>ВИДНЫЕ</u>								
<u>Ordo</u> <u>Polypodiales</u>	<u>Порядок</u> <u>Багатоніжки</u>	<u>Порядок</u> <u>Многоножки</u>								
<u>FAMILY</u> <u>ATHYRIACEAE</u> <u>ALSTON</u>	<u>РОДИНА</u> <u>БЕЗЩИТНИ-</u> <u>КОВІ</u>	<u>СЕМЕЙСТВО</u> <u>КОЧЕДЫЖНИ-</u> <u>КОВЫЕ</u>								
<u>Athyrium Roth</u>	<u>Рід Безщитник</u>	<u>Род Кочедыжник</u>								
<i>A. felix-femina</i> (L.) Roth	Б. жіночий	К. женский	Бр	VI- VIII	Лб	[1]				
<u>Cystopteris Bernh.</u>	<u>Рід Пухирник</u>	<u>Род Пузырник</u>								
<i>C. fragilis</i> (L.) Bernh.	П. ломкий	П. ломкий	Бр	VII- VIII	Лб	[1]	+			
<u>FAMILY</u> <u>ASPIDIACEAE</u> <u>BAKER</u>	<u>РОДИНА</u> <u>ЩИТНИКОВІ</u>	<u>СЕМЕЙСТВО</u> <u>ЩИТОВНИ-</u> <u>КОВЫЕ</u>								
<u>Dryopteris Adans.</u>	<u>Рід Щитник,</u> <u>Чоловіча</u> <u>папороть</u>	<u>Род Щитовник</u>								
<i>D. carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	Щ. шартрський	Щ. шартрский	Бр	VII- VIII	Пг	[-]				
<i>D. filix-mas</i> (L.) Schott	Щ. чоловічий	Щ. мужской	Бр	VII- VIII	Лб	[1]				
<u>FAMILY</u> <u>ASPLENIACEAE</u> <u>NEWMAN</u>	<u>РОДИНА</u> <u>АСПЛЕНІЄВІ</u>	<u>СЕМЕЙСТВО</u> <u>КОСТЕНЦОВЫЕ</u>								
<u>Asplenium L.</u>	<u>Рід Асплений,</u> <u>Костянець</u>	<u>Род Асплений,</u> <u>Костянец</u>								
<i>A. ruta-muraria</i> L.	А. муровий	А. постенный	Бр	VI- VIII	Пг	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>A. septentrionale</i> (L.) Hoffm.	А. північний	А. северный	Бр	VII-VIII	Пг	[2]	+			
<i>A. trichomanes</i> L.	А. волосовидний	А. волосовидный	Бр	VII-VIII	Пг	[2]	+			
FAMILY POLYPODIACEAE J.PRESL & C. PRESL	РОДИНА БАГАТОНІЖКОВІ	СЕМЕЙСТВО МНОГОНОЖКОВЫЕ								
<i>Polypodium</i> L.	Рід Багатоніжка	Род Многоножка								
<i>P. vulgare</i> L.	Б. звичайна	М. обыкновенная	Бр	VIII-IX	Пг	[2]	+			
<i>Ordo Salviniiales</i>	<i>Порядок Сальвінії</i>	<i>Порядок Сальвинии</i>								
FAMILY SALVINIACEAE T. LESTIB	РОДИНА САЛЬВІНІЄВІ	СЕМЕЙСТВО САЛЬВИНИЕВЫЕ								
<i>Salvinia</i> Ség.	Рід Сальвінія	Род Сальвиния								
<i>S. natans</i> (L.) All.	С. плаваюча	С. плавающая	Од	VIII-IX	В	[1]		+	LC	LC
<u>DIVISIO PINOPHYTA (GYMNOSPERMAE)</u>	<u>ВІДІЛ ГОЛОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ</u>								
<u>CLASSIS GNETOPIIDA</u>	<u>КЛАС ГНЕТОВІ</u>	<u>КЛАСС ГНЕТОВЫЕ</u>								
<i>Ordo Ephedrales</i>	<i>Порядок Хвойники, Ефедрові</i>	<i>Порядок Хвойники</i>								
FAMILY EPHEDRACEAE DUMORT.	РОДИНА ХВОЙНИКОВІ, ЕФЕДРОВІ	СЕМЕЙСТВО ХВОЙНИКОВЫЕ								
<i>Ephedra</i> L.	Рід Ефедра	Род Хвойник, Эфедра								
<i>E. distachya</i> L.	Е. двоколоскова	Х. двуколосковый, кузьмичева трава	Нкщ	VI-VIII	Пг	[1]	+		LC	
<u>CLASSIS PINOPSIDA (CONIFERAE)</u>	<u>КЛАС ХВОЙНІ</u>	<u>КЛАСС ХВОЙНЫЕ</u>								
<i>Ordo Pinales</i>	<i>Порядок Сосни</i>	<i>Порядок Сосны</i>								
FAMILY PINACEAE LINDL.	РОДИНА СОСНОВІ	СЕМЕЙСТВО СОСНОВЫЕ								
<i>Pinus</i> L.	Рід Сосна	Род Сосна								
<i>P. pallasiana</i> Lamb.	С. Палласова, с. кримська	С. Палласова	Др	V	К+Лш	[1]				
<i>P. sylvestris</i> L.	С. звичайна	С. обыкновенная	Др	V	К+Лш	[1]				
<u>DIVISIO MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)</u>	<u>ВІДІЛ ПОКРИТОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ</u>								
<u>CLASSIS MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONES)</u>	<u>КЛАС ДВОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ</u>								
<i>Ordo Aristolochiales</i>	<i>Порядок Хвилівникоцвіті</i>	<i>Кирказоноцветные</i>								
FAMILY ARISTOLOCHIA-CEAE JUSS.	РОДИНА ХВИЛІВНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КИРКАЗОНОВЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Aristolochia L.</i>	Рід Хвилівник	Род Кирказон								
<i>A. clematitis L.</i>	Х. звичайний	К. ломоносовидный	Бр	VI-VIII	Лб+Лз+Сл	[1]				
Ordo Nymphaeales	Порядок Лататтецімі	Порядок Кувшинкоцвітні								
FAMILY NYMPHAEACEAE SALISB.	РОДИНА ЛАТАТТЕВІ	СЕМЕЙСТВО КУВШИНКОВЫЕ								
<i>Nymphaea L.</i>	Рід Латаття	Род Кувшинка								
<i>N. alba L.</i>	Л. біле	К. белая	Бр	VI-VIII	В	[1]				LC
<i>Nuphar L.</i>	Рід Глечики	Род Кубышка								
<i>N. lutea (L.) Sm.</i>	Г. жовті	К. желтая	Бр	VI-VIII	В	[1]				LC
Ordo Ceratophyllales	Порядок Кушироцімі	Порядок Роголистникоцвітні								
FAMILY CERATOPHYLLACEAE GRAY	РОДИНА КУШИРОВІ	СЕМЕЙСТВО РОГОЛИСТНЫЕ								
<i>Ceratophyllum L.</i>	Рід Кушир	Род Роголистник								
<i>C. demersum L.</i>	К. темно-зелений, занурений	Р. темно-зеленый	Бр	VI-IX	В	[1]			LC	LC
<i>C. submersum L.</i>	К. підводний	Р. подводный	Бр	VI-IX	В	[1]			LC	LC
Ordo Ranunculales	Порядок Жовтецевоцімі	Порядок Лютикоцвітні								
FAMILY RANUNCULACEAE JUSS.	РОДИНА ЖОВТЕЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ								
<i>Caltha L.</i>	Рід Калюжниця	Род Калужница								
<i>C. palustris L.</i>	К. болотна	К. болотная	Бр	IV-V	В+Б	[1]				LC
<i>Nigella L.</i>	Рід Чорнушка	Род Чернушка								
<i>N. arvensis L.</i>	Ч. польова	Ч. полевая	Од	VI-VIII	Бур	[1]				
<i>N. segetalis M.Bieb.</i>	Ч. нив'яна	Ч. пашенная	Од	V-VI	Лб+Лш	[1]				
<i>Consolida Gray</i>	Рід Сокирки	Род Сокирки								
<i>C. ajacis (L.) Schur</i>	С. Аякса	С. Аякса	Од	VI-VI	Лш+К	[1]				
<i>C. paniculata (Host) Schur</i>	С. волотисті	С. метельчатые	Од	V-VII	Лш+Бур	[1]				
<i>C. regalis Gray</i> (стара назва: <i>Consolida arvensis Opiz</i>)	С. польові	С. полевые	Од	VI-VII	Бур	[2]				
<i>Anemone L.</i>	Рід Анемона	Род Ветренница								
<i>A. ranunculoides L.</i>	А. жовтецева	В. лютичная	Бр	IV-V	Лб+Лус	[1]	+			
<i>A. sylvestris L.</i>	А. лісова	В. лесная	Бр	V-VI	К+Лус	[-]	+			
<i>Pulsatilla Mill.</i>	Рід Сон	Род Прострел								
<i>P. pratensis Mill.</i> (стара назва: <i>P. nigricans Storck</i>)	С. лучний, (с. богемський, с. чорніючий)	П. луговой, (п. чернеющий, п. богемский)	Бр	IV-V	Ср+Спс+Сп	[1]				
<i>Clematis L.</i>	Рід Ломиніс	Род Ломонос								
<i>C. integrifolia L.</i>	Л. цілолистий	Л. цельнолистный	Бр	VI-VII	Лб+Лус	[1]				
<i>C. recta L.</i>	Л. прямий	Л. прямой	Бр	V-VI	Лб+Лус	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Myosurus L.	Рід Мишачий хвіст	Род Мышехвостник								
<i>M. minimus</i> L.	М. х. малий	М. малый	Од	IV-V	Лу+Луз	[1]				
Ficaria Guett.	Рід Пшінка	Род Чистяк								
<i>F. calthifolia</i> Rchb.	П. калужницелиста	Ч. калужницелистный	Бр	III-V	Лб+Лус	[1]				
<i>F. stepporum</i> P.A.Smirn.	П. степова	Ч. степной	Бр	III-IV	Сл+Спс +Сп	[1]				
Ceratocephala Moench	Рід Реп`яшок	Род Рогоглавник								
<i>C. testiculata</i> (Crantz) Besser	Р. яйцевидний	Р. яйцевидный	Од	III-V	Бур	[1]				
Batrachium (DC.) Gray	Рід Водяний жовтець	Род Водяной лютик								
<i>B. trichophyllum</i> (Chaix) Bosch (стара назва: <i>B. divaricatum</i> Wimm.)	В. ж. волосолистий, (в. ж. розчепірений)	В.л. волосолистный, (в.л. расходящийся)	Бр	VI-VIII	В+Б	[1]			LC	
Ranunculus L.	Рід Жовтець	Род Лютик								
<i>R. acris</i> L.	Ж. їдкий	Л. едкий	Бр	V-VII	Лус+Лб +Луз+Лз	[1]				
<i>R. illyricus</i> L.	Ж. ілрійський	Л. иллирийский	Бр	IV-VI	Лус+Лб	[1]				
<i>R. lingua</i> L.	Ж. язиколистий	Ж. языколистный	Бр	VII-VIII	В+Б	[2]				LC
<i>R. oxyspermus</i> Willd.	Ж. гостронасінний	Л. остроплодный	Бр	IV-V	Сл+Лус +Лб+Сп	[1]				
<i>R. pedatus</i> Waldst. & Kit.	Ж. стоповидний	Л. стоповидный	Бр	V-VI	Луз	[1]				
<i>R. polyanthemos</i> L.	Ж. багатоквітковий	Л. многоцветковый	Бр	VI-VII	Лус+Лб +Луз	[1]				
<i>R. polyphyllus</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Ж. багатолистий	Л. многолистный	Бр	VI-VII	Б	[1]			DD	DD
<i>R. repens</i> L.	Ж. повзучий	Л. ползучий	Бр	V-VIII	Луз	[1]				LC
<i>R. sceleratus</i> L.	Ж. отруйний	Л. ядовитый	Од	V-IX	Луз	[1]				LC
Thalictrum L.	Рід Рутвиця	Род Василистник								
<i>Th. flavum</i> L.	Р. жовта	В. желтый	Бр	VI-VII	Сл+Сп+ Лус+Луз +Лш	[1]				
<i>Th. minus</i> L. (стара назва: <i>Th. flexuosum</i> Bernh.)	Р. мала (р. звивиста)	В. малый (в. извилистый)	Бр	VI-VII	Сл+Лус +Луз+Л	[1]				
FAMILY BERBERIDACEAE JUSS.	РОДИНА БАРБАРИСОВІ	СЕМЕЙСТВО БАРБАРИСОВЫЕ								
Berberis L.	Рід Барбарис	Род Барбарис								
<i>B. vulgaris</i> L.	Б. звичайний	Б. обыкновенный	Кщ	V-VI	Лб+Сп+ К	[1]				
Ordo Papaverales	Порядок Макоцвіті	Порядок Макоцветные								
FAMILY PAPAVERACEAE JUSS.	РОДИНА МАКОВІ	СЕМЕЙСТВО МАКОВЫЕ								
Chelidonium Tourn. ex L.	Рід Чистотіл	Род Чистотел								
<i>Ch. majus</i> L.	Ч. великий	Ч. большой	Бр	IV-IX	Лш+Лус	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Glaucium Mill.	Рід Мачок	Род Мачок								
<i>G. corniculatum</i> (L.) Rudolph	М. рогатий	М. рогатый	Од, Дв	V-VII	Спс+Бур	[1]				
Papaver L.	Рід Мак	Род Мак								
<i>P. dubium</i> L.	М. сумнівний	М. сомнительный	Од	IV-VI	Пг+Сп+ К	[2]				
<i>P. rhoeas</i> L.	М. дикий	М. самосейка	Од	V-VIII	Спс+Бур	[1]				
FAMILY FUMARIACEAE MARQUIS	РОДИНА РУТКОВІ	СЕМЕЙСТВО ДЫМЯНКОВЫЕ								
Corydalis Vent.	Рід Рясг	Род Хохлатка								
<i>C. cava</i> Schweigg. & Kort.	Р. порожнистий	Х. поляя	Бр	IV-V	Лб	[1]				
<i>C. marschalliana</i> Pers.	Р. Маршалла	Х. Маршалла	Бр	III-IV	Лб	[1]	+			
<i>C. solida</i> (L.) Clairv.	Р. ущільнений	Х. уплотненная	Бр	III-IV	Лб	[1]				
<i>C. paczoskii</i> N.Busch	Р. Пачоського	Х. Пачоского	Бр	III-IV	Лб+Лус	[1]	+			
Fumaria L.	Рід Рутка	Род Дымянка								
<i>F. officinalis</i> L.	Р. лікарська	Д. лекарственная	Од	IV-VIII	Бур	[1]				
<i>F. vaillantii</i> Loisel.	Р. Вайяна	Д. Вайяна	Од	IV-VII	Бур	[1]				
Ordo Caryophyllales	Порядок Гвоздикоцвіті	Порядок Гвоздикоцветные								
FAMILY MOLLUGINACEAE BARTL.	РОДИНА МОЛЮГОВІ	СЕМЕЙСТВО МОЛЛЮГОВЫЕ								
Mollugo L.	Рід Молюго	Род Молюго								
<i>M. cerviana</i> (L.) Ser.	М. дрібненька	М. маленькая	Од	VI-VIII	Сл+Бур	[1]				
FAMILY PORTULACACEAE JUSS.	РОДИНА ПОРТУЛАКОВ І	СЕМЕЙСТВО ПОРТУЛАКОВЫЕ								
Portulaca L.	Рід Портулак	Род Портулак								
<i>P. oleracea</i> L.	П. городний	П. огородный	Од	IV-IX	Бур	[1]				
FAMILY CARYOPHYLLACEAE JUSS.	РОДИНА ГВОЗДИЧНІ	СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИЧНЫЕ								
Stellaria L.	Рід Зірочник	Род Звездчатка								
<i>S. graminea</i> L.	З. злаковидний	З. злачная (пьяная трава)	Бр	V-VII	Сл+Лу	[1]				
<i>S. holostea</i> L.	З. ланцетовидний	З. ланцетовидная (лесная)	Бр	IV-VI	Лб+Лус	[1]				
<i>S. media</i> (L.) Vill.	З. середній	З. средняя	Од, Дв	III-X	Бур	[1]				
<i>S. neglecta</i> (Lej.) Weihe	З. занедбаний	З. незамеченная	Од, Дв	IV-VI	Бур	[2]				
Myosoton Moench	Рід Слабник	Род Мягковолосник								
<i>M. aquaticum</i> Moench	С. водяний	М. водяной	Бр	VI-IX	Бур	[1]				
Cerastium L.	Рід Роговик	Род Ясколка								
<i>C. nemorale</i> M.Bieb.	Р. дібровний	Я. дубравная	Од	V-VI	Лб+Лус	[1]				
<i>C. pseudobulgaricum</i> Klokov	Р. несправжньоболгарський	Я. ложноболгарская	Од	IV-V	Спс+Пг	[1]	+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>C. semidecandrum</i> Chaub. (стара назва: <i>C. rotundatum</i> Schur)	Р. п'ятитичинковий (р. круглолистий)	Я. п'ятитичинковий (я. круглолистная)	Од	IV-VI	Сл+Лш	[1]				
Holosteum Dill. ex L.	Рід Костянець	Род Костенец								
<i>H. umbellatum</i> L.	К. зонтичний	К. зонтичный	Од	III-V	Спс	[1]				
Sagina L.	Рід Моховинка	Род Мшанка								
<i>S. procumbens</i> L.	М. лежача	М. лежачая	Бр	V-IX	Луз	[1]				
Eremogone Fenzl	Рід Еремогоне, Пустельниця	Род Эремогоне								
<i>E. biebersteinii</i> (Schltdl.) Holub	Е. Біберштейна, п. Біберштейна	Э. Биберштейна	Бр	V-VII	Спс+Сп+Сл	[1]				
<i>E. rigida</i> (M.Bieb.) Fenzl	Е. жорстка	Э. жесткая	Бр	VI-VII	Сп+Сл+Пг	[1]				
Arenaria L.	Рід Піщанка	Род Песчанка								
<i>A. serpyllifolia</i> L.	П. чебрецелиста	П. тимьянолистная	Од	V-IX	Сп+Сл+Пг	[-]				
Agrostemma L.	Рід Кукіль	Род Куколь								
<i>A. githago</i> L.	К. звичайний	К. обыкновенный	Од	VI-IX	Бур	[-]				
Herniaria L.	Рід Остудник	Род Грыжник								
<i>H. besseri</i> Fisch. ex Hornem.	О. Бессера	Г. Бессера	Бр	VI-VII	Спс	[1]				
<i>H. glabra</i> L.	О. голий	Г. голый	Од	VI-VIII	Спс+Сп	[1]				
<i>H. polygama</i> J.Gay	О. багатощлюбний	Г. многобрачный	Од	VI-IX	Сп+Бур	[1]				
Steris L.	Рід Стеріс	Род Стерис								
<i>S. viscaria</i> (L.) Raf. (стара назва: <i>Viscaria vulgaris</i> Roehl.)	С. звичайний (віскарія звичайна)	С. обыкновенный (смолка обыкновенная)	Од	V-VII	Бур+К	[1]				
Oberna Adans.	Рід Оберна, хлопавка	Род Оберна, хлопущка								
<i>O. behen</i> (L.) Ikonn. (стара назва: <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke)	О. звичайна (смілка звичайна)	О. обыкновенная (смолёвка обыкновенная)	Бр	V-VII	Лус	[2]				
Silene L.	Рід Смілка	Род Смолёвка								
<i>S. bupleuroides</i> L. (стара назва: <i>S. ucrainica</i> Klokov, <i>S. longiflora</i> Bory)	С. ласкавцевидна (с. українська, с. довгоквіткова)	С. володушковидная (с. украинская, с. длиноцветковая)	Бр	V-VII	Сп+Пг	[2]				
<i>S. chlorantha</i> Ehrh.	С. зеленувата	С. зеленоватая	Бр	VI-VIII	Сп+Сл+Пг+Лш	[1]				
<i>S. dichotoma</i> Ehrh.	С. вилчата	С. вильчатая	Од, Дв	VI-VIII	Бур	[1]				
<i>S. multiflora</i> Pers.	С. багатоквіткова	С. многоцветковая	Бр	VI-VII	Сп+Спс+Пг	[1]				
<i>S. supina</i> M.Bieb.	С. приземкувата	С. приземистая	Бр	VI-VII	Сп+Спс+Лус	[1]	+			
Otites Adans.	Рід Ушанка	Род Ушанка								
<i>O. borysthenticus</i> Klokov	У. дніпровська	У. днепровская	Дв	V-VI	Сл+Сп+Лус	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>O. chersonensis</i> (Zapal.) Klokov, (<i>O. exaltatus</i> (Friv.) Holub)	У. херсонська (у. піднесена)	У. херсонская (у. возвышенная)	Дв	V-VII	Сп+Луц	[1]				
<i>O. densiflorus</i> (d'Urv.) Grossh.	У. густоцвіта	У. густоцветковая	Дв, Бр	V-VI	Сп+Спс	[2]				
<i>O. medius</i> (Litv.) Klokov	У. середня	У. средняя	Дв	V-VI	Спс+Сл+Пг	[1]				
<i>O. wolgensis</i> (Hornem) Grossh.	У. волзька	У. волжская	Дв	VI-VII	Сп+Спс	[1]				
Coccyganthe Rchb.	Рід Зозулин цвіт	Род Кукушкин цвіт								
<i>C. flos-cuculi</i> Rchb. (стара назва: <i>Coronaria flos-cuculi</i> A.Braun)	З.ц. звичайний (коронарія зозуляча, зозулин цвіт)	К.ц. обыкновенный (коронарія кукушкина)	Бр	VI-VIII	Лз	[1]				
Elisanthe Rchb.	Рід Елізанта	Род Элизанте								
<i>E. viscosa</i> Rupr.	Е. клейка	Э. липкая	Од, Дв	VI-VIII	Луз+Бур	[1]				
Melandrium Röhl.	Рід Куколиця	Род Дрема								
<i>M. album</i> (Mill.) Garcke	К. біла	Д. белая	Дв	V-VII	Бур	[1]				
<i>M. latifolium</i> (Poir.) Maire	К. широколиста	Д. широколистная	Дв	VI-VIII	Луз	[-]				
Cucubalus L.	Рід Дутень	Род Волдырник								
<i>C. baccifer</i> L.	Д. ягідний	В. ягодный	Бр	VI-VIII	Бур	[1]				
Gypsophila L.	Рід Лещиця	Род Качим, Гипсолюбка								
<i>G. paniculata</i> L.	Л. волотиста	К. метельчатый	Бр	VI-VII	Лб+Луц+Бур	[1]				
Psammophiliella Kohn.	Рід Псамофіліела	Род Псаммофилиелла								
<i>Ps. muralis</i> (L.) Kohn.	П. мурова	П. постенная	Од	VI-IX	Бур	[1]				
Vaccaria Wolf	Рід Стоголовник	Род Тысячеголов								
<i>V. hispanica</i> (Mill.) Rauschert (стара назва: <i>V. segetalis</i> Garke ex Asch.)	С. іспанський (с. посівний)	Т. испанский, стоголовник испанский (т. посевной)	Од	V-VIII	Бур	[1]				
Dianthus L.	Рід Гвоздика	Род Гвоздика								
<i>D. andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz.	Г. Андржієвського	Г. Андржиевского	Бр	VI-VII	Сп+Луз	[1]				
<i>D. campestris</i> M.Bieb.	Г. польова	Г. полевая	Бр	VI-IX	Лб+Луц	[1]				
<i>D. carbonatus</i> Klokov	Г. вугільна	Г. угольная	Бр	VII-VIII	Сп+Луц	[1]				
<i>D. deltoides</i> L.	Г. дельтовидна	Г. дельтовидная, Г. травянка	Бр	VI-IX	Сл+Луц	[1]				
<i>D. lanceolatus</i> Steven ex Eichw.	Г. ланцетна	Г. ланцетная	Бр	VI-VII	Сп	[2]				
<i>D. membranaceus</i> Borbás	Г. перетинчаста	Г. перепончатая	Бр	VI-VIII	С+Луз	[-]				
<i>D. platyodon</i> Klokov	Г. плоскозуба	Г. плоскозубчатая	Бр	VI-IX	Сп	[1]				
<i>D. squarrosus</i> M.Bieb.	Г. розчепірена	Г. растопыренная	Бр	VI-VII	Спс+Сп	[1]	+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Saponaria L.	Рід Мильнянка	Род Мильнянка								
<i>S. officinalis</i> L.	М. лікарська	М. лекарственная	Од, Бр	VI-IX	Бур+К	[1]				
FAMILY AMARANTHACEAE JUSS.	РОДИНА ЩИРИЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЩИРИЦЕВЫЕ, АМАРАНТОВЫЕ								
Amaranthus L.	Рід Щириця	Род Щирица, Амарант								
<i>A. albus</i> L.	Щ. біла	Щ. белая	Од	VII-X	Бур	[1]				
<i>A. blitoides</i> S. Watson	Щ. лободовидна	Щ. жминдовидная	Од	VI- VIII	Бур	[1]				
<i>A. blitum</i> L. (стара назва : <i>A. lividus</i> L.)	Щ. лободова (щ. синювата)	Щ. жминда (щ. синеватая)	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>A. caudatus</i> L.	Щ. хвостата	Щ. хвостатая	Од	VII- VIII	К+Бур	[2]				
<i>A. cruentus</i> L. (стара назва: <i>A. paniculatus</i> L.)	Щ. закривавлена (щ. волотиста)	Щ. багряная (щ. метельчатая)	Од	VII- VIII	Бур	[2]				
<i>A. deflexus</i> L.	Щ. зігнута	Щ. согнутая	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>A. retroflexus</i> L.	Щ. загнута	Щ. запрокинутая	Од	VI- VIII	Бур	[1]				
FAMILY CHENOPODIA- CEAE VENT.	РОДИНА ЛОБОДОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕВЫЕ								
Polycnemum L.	Рід Наземка	Род Хрущлявник								
<i>P. majus</i> A. Braun	Н. велика	Х. большой	Од	VII-IX	Спс+Лус	[1]				
Chenopodium L.	Рід Лобода	Род Марь								
<i>C. acerifolium</i> Andrz.	Л. кленолиста	М. кленолистная	Од	VII- VIII	Бур	[2]				
<i>C. album</i> L.	Л. біла	М. белая	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. botrys</i> L.	Л. запашна	М. душистая	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. foliosum</i> Asch.	Л. багатоліста	М. многолистная	Од	VII- VIII	Бур+Сп	[1]				
<i>C. glaucum</i> L.	Л. сиза	М. сизая	Од	VII-X	Бур	[1]				
<i>C. hybridum</i> L.	Л. гібридна	М. гибридная	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz	Л. калинолиста	М. калинолистная	Од	VII-IX	Бур	[2]				
<i>C. polyspermum</i> L.	Л. багатонасінна	М. многосемянная	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. rubrum</i> L.	Л. червона	М. красная	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. strictum</i> Roth (стара назва: <i>C. betaceum</i> Andr. ex Trautv.)	Л. Пряма (л. бурякова)	М. прямая (м. свекольная)	Од	VIII- IX	Бур	[1]				
<i>C. urbicum</i> L.	Л. міська	М. городская	Од	VI-IX	Бур	[1]				
<i>C. vulvaria</i> L.	Л. смердюча	М. вонючая	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>C. bonus-henricus</i> L.	Л. Доброго Генриха	М. Доброго Генриха	Бр	V-VIII	Бур	[1]				
Atriplex L.	Рід Лутига	Род Лебеда								
<i>A. hortensis</i> L.	Л. садова	Л. садовая	Од	VI-IX	Бур	[1]				
<i>A. patula</i> L.	Л. розлога	Л. раскидистая	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>A. tatarica</i> L.	Л. татарська	Л. татарская	Од	VII- VIII	Бур	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ceratocarpus Vuxb. ex L.	Рід Устели-поле	Род Рогач, Устели-поле, Эбелек								
<i>C. arenarius</i> L.	У. піскове	Р. песчаный	Од	V-IX	Бур	[1]				
Bassia All.	Рід Басія	Род Бассия								
<i>B. sedoides</i> (Schrad.) Asch.	Б. очитковидна	Б. очитковидная	Од	VII-IX	Бур	[-]				
Kochia Roth	Рід Віниччя	Род Кохия, Изень								
<i>K. laniflora</i> Borbás	В. шерстисте	К. шестистоцветная	Од	V-IX	Спс+Пг+Бур	[-]				
<i>K. prostrata</i> (L.) Schrad.	В. сланке	К. стелющаяся, изень, прутняк	Кщ	VII-IX	Сл	[1]				
<i>K. scoparia</i> (L.) Schrad.	В. справжнє	К. вечная	Од	VII-IX	Бур	[1]				
Corispermum L.	Рід Верблюдка	Род Верблюдка								
<i>C. marschallii</i> Steven (стара назва: <i>C. borysthenicum</i> Andr.)	В. Маршаллова (в. дніпровська)	В. Маршалла (в. днепровская)	Од	VIII-IX	Луз	[1]				
<i>C. nitidum</i> Kit. ex Schult. (стара назва: <i>C. nitidulum</i> Klokov)	В. блискуча (в. блискученька)	В. блестящая (в. блестященькая)	Од	VII-VIII	Луз	[1]				
Salsola L.	Рід Курай	Род Солянка								
<i>S. tragus</i> L. (+ <i>S. iberica</i> Sennen & Pau)	К. чіплянковий (к. іберійський)	С. трагус (с. иберийская)	Од	VIII-IX	Бур	[1]				
Ordo Polygonales	Порядок Гречкоцвіті	Порядок Гречихоцветные								
FAMILY POLYGONACEAE JUSS.	РОДИНА ГРЕЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ГРЕЧИШНЫЕ								
Rumex L.	Рід Щавель	Род Щавель								
<i>R. acetosa</i> L.	Щ. кислий	Щ. кислый	Бр	VII-VIII	Луз	[1]				
<i>R. acetosella</i> L.	Щ. горобиний	Щ. воробьиный	Бр	V-VIII	Сп+Спс+Сл+Луз	[1]				
<i>R. confertus</i> Willd.	Щ. кінський	Щ. конский	Бр	V-VI	Луз	[1]				
<i>R. crispus</i> L.	Щ. кучерявий	Щ. курчавый	Бр	VI-VIII	Бур	[1]				
<i>R. hydrolapathum</i> Huds.	Щ. прибережний	Щ. прибрежный	Бр	VII-VIII	Луз	[1]				LC
<i>R. maritimus</i> L.	Щ. морський	Щ. морской	Бр	VI-VII	Б	[5]				
<i>R. sanguineus</i> L.	Щ. кривавий	Щ. кровяной	Бр	IV-V	Луз	[1]				
<i>R. thyrsiflorus</i> Fingerh.	Щ. пірамідальний	Щ. пирамидальный	Бр	VII-IX	Луз	[1]				
<i>R. ucranicus</i> Fisch.	Щ. український	Щ. украинский	Бр	VI-VII	Луз	[1]				
Polygonum L.	Рід Спориш	Род Спорыш, горец								
<i>P. aviculare</i> L.	Г. звичайний, с. звичайний	Г. птичий	Од	V-X	Бур	[1]				
<i>P. arenarium</i> Waldst. & Kit.	Г. пісковий	Г. песчаный	Од	VII-IX	Луз+Лз	[1]				
<i>P. novoascanicum</i> Klokov	Г. новоасканійський	Г. новоасканийский	Од	VII-IX	Луз	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Bistorta</i> [Tourn.]	Рід Бісторта	Род Змеевик								
<i>B. officinalis</i> Delarbre (стара назва: <i>Polygonum bistorta</i> L.)	Б. зміїна, ракові шийки, зміїовик	З. большой	Бр	V-VI	Луз	[1]				
<i>Persicaria</i> Mill.	Рід Гірчак	Род Горец, Персикария								
<i>P. amphibia</i> (L.) Delarbre (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>amphibium</i> L.)	Г. земноводний	Г. земноводный	Бр	VI- VIII	Б	[1]			LC	LC
<i>P. hydropiper</i> (L.) Delarbre (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>hydropiper</i> L.)	Г. перцевий, водяний перець	Г. перечный	Од	VII-X	Луз+Лз+ Б	[1]				LC
<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>tomentosum</i> Schrank + <i>Polygonum</i> <i>paniculatum</i> Andr.)	Г. шавелелистий, г. вологистий	Г. развесистый, г. метельчатый	Од	V-IX	Бур	[1]			LC	LC
<i>P. lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>andrzejowskiana</i> (Klokov) Sojak (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>andrzejowskianum</i> Klokov)	Г. шавелелиста підвид Андржеєвського	Г. развесистый підвид Андржеевского	Од	VI-IX	Луз	[1]				LC
<i>P. maculosa</i> Gray (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>persicaria</i> L.)	Г. плямистий (г. почечуйний)	Г. пятнистый (г. почечуйный)	Од	VI-IX	Луз	[1]			LC	LC
<i>P. minor</i> (Huds.) Opiz (стара назва: <i>Polygonum minus</i> Huds.)	Г. малий	Г. малый	Од	VII-IX	Луз+Б+ Бур	[1]				
<i>P. zaporoviensis</i> (Klokov) Tzvelev (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>zaporoviense</i> Klokov)	Г. запорізький	Г. запорожский	Од	VI-IX	Луз	[1]				
<i>Fallopia</i> Adans.	Рід Витка гречка, фалопія	Род Гречишка								
<i>F. convolvulus</i> (L.) Á.Löve (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>convolvulus</i> L.)	В.г. березковидна	Г. вьюнковая	Од	VI-X	Бур	[1]				
Ordo <i>Plumbaginales</i>	Порядок <i>Кермекоцвіті</i>	Порядок <i>Свинчаткоцвет- ные</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
FAMILY LIMONIACEAE SER.	РОДИНА КЕРМЕКОВІ	СЕМЕЙСТВО КЕРМЕКОВЫЕ								
<i>Goniolimon</i> Boiss.	Рід Гониолімон	Род Гониолимон								
<i>G. besserianum</i> Nyman	Г. Бессера	Г. Бессера	Бр	VI-VII	Сп+Сл	[-]				
<i>G. graminifolium</i> Boiss.	Г. злаколистий	Г. злаколистный	Бр	VI-VII	Спс	[1]				
<i>G. tataricum</i> Boiss.	Г. татарський	Г. татарский	Бр	VI-VII	Сп	[2]				
Limonium Mill.	Рід Кермек	Род Кермек								
<i>L. bungei</i> (Claus) Gamajun. (стара назва: <i>L. membranaceum</i> (Czernj.) Klokov)	К. Бунга (к. перетинчастий)	К. Бунга (к. перепончатый)	Бр	VII-IX	Сп+Спс +Сл	[1]				
<i>L. platyphyllum</i> Lincz.	К. широколистий	К. широколистный	Бр	VII- VIII	Сп	[1]				
Ordo Fagales	Порядок Букоціті	Порядок Букоцветные								
FAMILY FAGACEAE DUMORT.	РОДИНА БУКОВІ	СЕМЕЙСТВО БУКОВЫЕ								
<i>Quercus</i> L.	Рід Дуб	Род Дуб								
<i>Q. robur</i> L.	Д. звичайний	Д. обыкновенный	Др	IV-V	Лб+Лз	[1]			LC	
Ordo Theales	Порядок Чайоціті	Порядок Чаецветные								
FAMILY HYPERICACEAE JUSS.	РОДИНА ЗВІРОБІЙНІ	СЕМЕЙСТВО ЗВЕРОБОЙНЫЕ								
<i>Hypericum</i> L.	Рід Звіробій	Род Звербой								
<i>H. elegans</i> Stephan ex Willd.	З. стрункий	З. изящный	Бр	VI- VIII	Сп+Ср	[-]				
<i>H. perforatum</i> L.	З. звичайний	З. продырявленный з. обыкновенный	Бр	VI- VIII	Лу+Сл+ Лб+Лш	[1]				
Ordo Primulales	Порядок Первоціті	Порядок Первоцветные								
FAMILY PRIMULACEAE BATSCH EX BORKH.	РОДИНА ПЕРВОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ПЕРВОЦВЕТ- НЫЕ								
<i>Lysimachia</i> L.	Рід Вербозілля	Род Вербейник								
<i>L. nummularia</i> L.	В. лучне	В. монетчатый, луговой чай	Бр	VI- VIII	Лб+Лз+ Луз+Б	[1]				LC
Ordo Violales	Порядок Фіалкоціті	Порядок Фиалкоцветные								
FAMILY VIOLACEAE BATSCH	РОДИНА ФІАЛКОВІ	СЕМЕЙСТВО ФИАЛКОВЫЕ								
<i>Viola</i> L.	Рід Фіалка	Род Фиалка								
<i>V. ambigua</i> Waldst. & Kit.	Ф. двозначна	Ф. сомнительная	Бр	IV-V	Сп+Сл+ Лус	[1]				
<i>V. arvensis</i> Murray	Ф. польова	Ф. полевая	Од, Дв	IV-IX	Лш+Бур	[1]				
<i>V. hirta</i> L.	Ф. шершава	Ф. опушенная	Бр	IV-V	Лб+Луs +Лш	[1]				
<i>V. kitaibeliana</i> Schult.	Ф. Китайбелева	Ф. Китайбелева	Од	IV-IV	Сп+Пг	[-]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>V. lavrenkoana</i> Klokov	Ф. Лавренка	Ф. Лавренко	Од	V-VI	Сп+Сл	[1]				
<i>V. matutina</i> Klokov	Ф. ранкова	Ф. утренняя	Дв, Од	V-VIII	Лб+Лус +Лш	[1]				
<i>V. odorata</i> L.	Ф. запашна	Ф. душистая	Бр	IV-V	Лб+Лус +Лш	[1]				
<i>V. suavis</i> M.Bieb.	Ф. приемна	Ф. приятная	Бр	IV-V	Лб+Лус +Сп	[1]				
Ordo Salicales	Порядок Вербоцвіті	Порядок Ивоцветные								
FAMILY SALICACEAE MIRB.	РОДИНА ВЕРБОВІ	СЕМЕЙСТВО ИВОВЫЕ								
Salix L.	Рід Верба	Род Ива								
<i>S. acutifolia</i> Willd.	В. гостролиста, в. червона, шелюга	И. остролистная, красная верба, шелюга	Кщ	III-IV	Лз	[1]				
<i>S. alba</i> L.	В. біла	И. белая, ветла	Др	III-V	Лз	[1]				
<i>S. cinerea</i> L.	В. попеляста	И. пепельная	Кщ	III-V	Лз	[1]				
<i>S. fragilis</i> L.	В. ламка	И. ломкая	Др	III-V	Лз	[1]				
<i>S. purpurea</i> L.	В. пурпурова	И. пурпурная	Кщ	IV-V	Лз+К	[1]				
<i>S. rosmarinifolia</i> L.	В. розмаринолиста, (шельожка)	И. розмаринолистная	Кщ	IV-V	Лз	[1]				
<i>S. triandra</i> L.	В. тритичинкова, (білоліз)	И. трехтычинковая	Кщ	III-V	Лз	[1]				
<i>S. viminalis</i> L.	В. прутковидна	И. корзиночная	Кщ	IV-V	Лз+К	[1]				
Populus L.	Рід Тополя	Род Тополь								
<i>P. nigra</i> L.	Т. чорна, осокір	Т. черный, осокорь	Др	IV	Лз+К	[1]			LC	
Ordo Cucurbitales	Порядок Гарбузоцвіті	Порядок Тыквоцветные								
FAMILY CUCURBITACEAE JUSS.	РОДИНА ГАРБУЗОВІ	СЕМЕЙСТВО ТЫКВЕННЫЕ								
Bryonia L.	Рід Переступень	Род Переступень								
<i>B. alba</i> L.	П. білий	П. белый	Бр	VI-VII	Лб+Лус+К	[1]				
Ordo Capparales	Порядок Каперцевоцвіті	Порядок Каперсоцветные								
FAMILY BRASSICACEAE BURNETT	РОДИНА ХРЕСТОЦВІТІ, КАПУСТЯНІ	СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТ- НЫЕ, КАПУСТНЫЕ								
Brassica L.	Рід Капуста	Род Капуста								
<i>B. campestris</i> L.	К. польова	К. полевая	Од	V-VII	Бур	[1]				
<i>B. nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	Г. чорна	Г. черная	Од	VI- VIII	Бур	[1]				LC
Sinapis L.	Рід Гірчиця	Род Горчица								
<i>S. arvensis</i> L.	Г. польова	Г. полевая	Од	VI- VIII	Бур+Лш	[1]				LC
Erucastrum C.Presl	Рід Рогачка	Род Рогач								
<i>E. armoracioides</i> Litv.	Р. хриновидна	Р. хреновидный	Дв	V-VI	Бур	[1]				
Diplotaxis DC.	Рід Дворятник	Род Дворядка								
<i>D. muralis</i> (L.) DC.	Д. муровий	Д. стенная	Од, Дв	VI-VII	Бур	[-]				LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>D. tenuifolia</i> (L.) DC.	Д. тонколистий	Д. тонколистная	Бр	VI-VII	Бур	[1]				LC
Raphanus L.	Рід Редька	Род Редька								
<i>R. raphanistrum</i> L.	Р. дикая	Р. дика	Дв	V-VII	Бур	[2]				LC
Crambe L.	Рід Катран	Род Катран								
<i>C. pontica</i> Steven ex Rupr.	К. понтійський	К. понтический	Бр	V-VI	Бур	[1]				
<i>C. tataria</i> Sebeók	К. татарський	К. татарский	Бр	V-VI	К+Бур	[1]		+		LC
Conringia Heist. ex Fabr.	Рід Конрінгія	Род Конрингия								
<i>C. orientalis</i> (L.) Dumort.	К. східна	К. восточная	Од	V-VI	Бур	[1]				
Lepidium L.	Рід Хрінниця	Род Клоповник								
<i>L. campestre</i> (L.) W.T.Aiton	Х. польова	К. полевой	Од, Дв	V-VI	Бур	[1]				LC
<i>L. densiflorum</i> Schrad.	Х. густоцвіта	К. густоцветный	Од, Дв	V-VIII	Бур	[-]				
<i>L. perfoliatum</i> L.	Х. пронизанолиста	К. пронзеннолистный, к. разнолистный	Од, Дв	V-VI	Бур	[1]				LC
<i>L. ruderales</i> L.	Х. смердюча	К. мусорный	Од, Дв	V-VIII	Бур	[1]				LC
Cardaria Desv.	Рід Кардарія	Род Кардария								
<i>C. draba</i> (L.) Desv.	К. крупковина	К. крупковидная	Бр	V-VI	Бур	[1]				
Isatis L.	Рід Вайда	Род Вайда								
<i>I. tinctoria</i> L.	В. фарбувальна	В. красильная	Дв	V-VII	Бур	[1]				LC
Thlaspi L.	Рід Талабан	Род Ярутка								
<i>Th. arvense</i> L.	Т. польовий	Я. полевая	Од	IV-VII	Бур	[1]				
<i>Th. perfoliatum</i> L.	Т. пронизанолистий	Я. пронзеннолистная	Од	IV-V	Бур	[-]				
Capsella Medik.	Рід Грицики	Род Пастушья сумка								
<i>C. bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Г. звичайні	П.с. обыкновенная	Од	IV-IX	Бур	[1]				
Euclidium W.T.Aiton	Рід Евклідій, насмітник	Род Крепкоплодник								
<i>E. syriacum</i> (L.) W.T.Aiton	Е. сірійський	К. сирийский	Од	V-VI	Бур	[1]				
Bunias L.	Рід Свербига	Род Свербига								
<i>B. orientalis</i> L.	С. східна	С. восточная	Од	V-VII	Бур	[1]				
Aurinia Desv.	Рід Авринія	Род Аурина								
<i>A. saxatilis</i> Desv.	А. скельна	А. скальная	Бр	IV-V	Пг+Сп+Спс	[1]	+			
Meniocus Desv.	Рід Плоскоплідник, Меніокус	Род Плоскоплодник								
<i>M. linifolius</i> (Willd.) DC.	П. льонолистий	П. льнолистный	Од	IV-VI	Бур+Спс	[-]				
Alyssum L.	Рід Бурачок	Род Бурачок								
<i>A. calycinum</i> L.	Б. чашечковий	Б. чашечный	Од	IV-VI	Сп	[1]				
<i>A. desertorum</i> Stapf	Б. пустельний	Б. пустынный	Од	IV-V	Сп+Спс+Бур	[1]				
<i>A. hirsutum</i> M.Bieb.	Б. шорсткий	Б. шершавый	Од	IV-V	Бур	[1]				
<i>A. murale</i> Waldst. & Kit.	Б. муровий	Б. стеной	Бр	V-VI	Сп	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>A. rostratum</i> Steven	Б. носатий	Б. носатый	Дв	V-VI	Сп+Сл+ Луц+Бур	[1]				
<i>A. tortuosum</i> Waldst. & Kit.	Б. покручений	Б. извилистый	Бр	V-VI	Сп+Спс	[1]				
<i>Berteroa</i> DC.	Рід Гикавка	Род Икотник								
<i>B. incana</i> (L.) DC.	Г. сіра	И. серый	Од	V-X	Бур	[1]				
<i>Cardamine</i> L.	Рід Жеруха	Род Сердечник								
<i>C. parviflora</i> L.	Ж. дрібноцвіта	С. мелкоцветный	Од	V-VII	Луз	[1]				
<i>C. amara</i> L.	Ж. гірка	С. горький	Бр	V-VI	Луз	[1]				LC
<i>Barbarea</i> W.T.Aiton	Рід Суріпиця	Род Сурепка								
<i>B. stricta</i> Andrz.	С. пряма	С. прямая	Од	V-VI	Луз	[1]				LC
<i>B. vulgaris</i> W.T.Aiton subsp. <i>arcuata</i> (стара назва: <i>B. arcuata</i> Rchb.)	С. звичайна (с. дуговидна)	С. обыкновенная (с. дуговидная)	Дв	IV-V	Луз	[1]				LC
<i>Arabis</i> L.	Рід Гусимець	Род Резуха								
<i>A. auriculata</i> Lam. (стара назва: <i>A. recta</i> Vill.)	Г. прямий	Р. прямая	Бр	IV-V	Сп	[1]				
<i>Cardaminopsis</i> Hayek	Рід Кардамінопсис	Род Кардаминопсис								
<i>C. arenosa</i> (L.) Hayek	К. пісковий	К. песчаный	Дв	IV-VI	Сл+Бур	[1]				
<i>Turritis</i> L.	Рід Пужник	Род Башенница								
<i>T. glabra</i> L.	П. голий	Б. голая	Од, Дв	V-VI	Сп+Сл+ Луц	[1]				
<i>Armoracia</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Рід Хрін	Род Хрен								
<i>A. rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Х. звичайний	Х. обыкновенный	Бр	V-VI	К+Бур	[4]				LC
<i>Rorippa</i> Scop.	Рід Водяний хрін	Род Жерушник								
<i>R. amphibia</i> Besser	В.х. земноводний	Ж. земноводный	Бр	V-VII	Б	[1]				LC
<i>R. austriaca</i> Spach	В.х. австрійський	Ж. австрийский	Бр	V-VII	Луз	[1]				LC
<i>R. brachycarpa</i> Hayek	В.х. короткоплодний	Ж. короткоплодный	Бр	IV- VIII	Лз	[1]				DD
<i>R. sylvestris</i> (L.) Besser	В.х. лісовий	Ж. лесной	Бр	V-VIII	Лз	[1]				LC
<i>Draba</i> L.	Рід Крупка	Род Крупка								
<i>D. nemorosa</i> L.	К. дібровна	К. перелесковая	Од	IV-VI	Лб+Луц +Бур	[1]				
<i>Erophila</i> DC.	Рід Веснянка	Род Веснянка								
<i>E. verna</i> (L.) DC.	В. весняна	В. весенняя	Од	III-IV	Спс+Сп+ Сл+Луц	[1]				
<i>Chorispora</i> R.Br. ex DC.	Рід Хориспора	Род Хориспора								
<i>Ch. tenella</i> DC.	Х. ніжна	Х. нежная	Од	IV-V	Бур	[1]				
<i>Hesperis</i> L.	Рід Вечорниці	Род Вечерница								
<i>H. tristis</i> L.	В. плакучі, в. сумні	В. печальная	Дв	IV-V	Лб+Луц	[1]	+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Syrenia Andrz. ex DC.	Рід Сиренія	Род Сирения								
<i>S. cana</i> (Piller & Mitterp.) Simonk.	С. сиза	С. сизая	Дв	V-VI	Спс	[1]				
Erysimum L.	Рід Жовтушник	Род Желтушник								
<i>E. cheiranthoides</i> L.	Ж. лакфіолевидний	Ж. лакфеолевидный	Дв	V-VIII	Бур	[1]				
<i>E. diffusum</i> Ehrh.	Ж. розлогий	Ж. раскидистый	Дв	V-VI	Сп	[1]				
<i>E. strictum</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (<i>E. hieracifolium</i> L.)	Ж. прямий (Ж. нечуйвітролистий)	Ж. прямой (Ж. ястребинколистный)	Дв	V-VIII	Сл+Бур	[2]				
<i>E. repandum</i> L.	Ж. розчепірений	Ж. выгрызенный	Дв	IV-V	Бур	[1]				
Alliaria Heist. ex Fabr.	Рід Кінський часник	Род Конский чеснок (Чесночица)								
<i>A. petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	К. ч. черешковий	К.ч. черешчатый	Дв	IV-VI	Л	[-]				
Sisymbrium L.	Рід Сухоребрик	Род Гулявник								
<i>S. altissimum</i> L.	С. високий	Г. высокий	Од, Дв	V-VII	Бур	[1]				
<i>S. loeselii</i> L.	С. Льозелів	Г. Лёзеля	Од, Дв	V-VIII	Бур	[1]				
<i>S. officinale</i> (L.) Scop.	С. лікарський	Г. лекарственный	Од, Дв	V-IX	Бур	[1]				
<i>S. polymorphum</i> (Murray) Roth	С. мінливий	Г. изменчивый	Од	V-VI	Сп+Спс	[2]				
Arabidopsis Heynh.	Рід Різушка	Род Резушка								
<i>A. thaliana</i> (L.) Heynh.	Р. Таля	Р. Таля	Од, Дв	IV-VI	Пг+Бур	[1]				
Camelina Crantz	Рід Рижий	Род Рыжик								
<i>C. microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Р. дрібноплодий	Р. мелкоплодный	Од	V-VII	Бур	[-]				LC
Descurainia Webb & Berthel.	Рід Кудрявець	Род Дескурайния								
<i>D. sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	К. Софії	Д. Софьи	Од	V-IX	Бур	[1]				
FAMILY RESEDACEAE MARTINOV	РОДИНА РЕЗЕДОВІ	СЕМЕЙСТВО РЕЗЕДОВЫЕ								
Reseda L.	Рід Резеда	Род Резеда								
<i>R. lutea</i> L.	Р. жовта	Р. желтая	Дв	VI-VIII	Сп+Лш+Бур	[1]				
Ordo Malvales	Порядок Мальвоцвіті	Порядок Мальвоцветные								
FAMILY TILIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛИПОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛИПОВЫЕ								
Tilia L.	Рід Липа	Род Липа								
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Л. серцелиста	Л. сердцелистная	Др	VI-VII	К+Лб	[1]				
FAMILY MALVACEAE JUSS.	РОДИНА МАЛЬВОВІ	СЕМЕЙСТВО МАЛЬВОВЫЕ ПРОСВИРНИКОВЫЕ								
Malva L.	Рід Калачики, Мальва	Род Просвирник								
<i>M. neglecta</i> Wallr.	К. непомітні	П. пренебреженный	Бр	VI-IX	Бур	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>M. pusilla</i> Sm.	К. маленькі	П. маленький	Од	VI-X	Бур	[1]				
Lavatera L.	Рід Лаватера	Род Хатьма								
<i>L. thuringiaca</i> L.	Л. тюрінгська	Х. тюрингская	Бр	VII-IX	Лз	[1]				
Althaea L.	Рід Алтея	Род Алтей								
<i>A. officinalis</i> L.	А. лікарська	А. лекарственный	Бр	VI-IX	Луз+К	[1]				
Abutilon Mill.	Рід Абутилон	Род Канатник								
<i>A. theophrasti</i> Medik.	А. Теофраста, канатник	К. Теофраста	Од	VII-VIII	Бур	[-]				
Ordo Urticales	Порядок Крапивоцвіті	Порядок Крапивоцветные								
FAMILY ULMACEAE MIRB.	РОДИНА В'ЯЗОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЯЗОВЫЕ								
Ulmus L.	Рід В'яз	Род Вяз, Ильм								
<i>U. glabra</i> Huds.	В. голий, В. гірський	В. голый, В. горный	Др	IV-V	Лз+Лш	[1]				
<i>U. laevis</i> Pall.	В. гладкий	В. гладкий	Др	III-V	Лз+Лш	[1]				
<i>U. minor</i> Mill. (стара назва: <i>U. carpinifolia</i> Gled.)	В. малий (в. граболистий)	В. малый (в. граболистый, берест)	Др	III-IV	Лб+Лш	[1]				
Celtis L.	Рід Каркас	Род Каркас								
<i>C. occidentalis</i> L.	К. західний	К. западный	Бр	III-IV	К+Лш	[-]				
FAMILY MORACEAE GAUDICH.	РОДИНА ШОВКОВИЦЕ ВІ	СЕМЕЙСТВО ТУТОВЫЕ								
Morus L.	Рід Шовковиця	Род Шелковица (Тут)								
<i>M. alba</i> L.	Ш. біла	Ш. белая	Др	V-VI	К+Лш	[1]				
<i>M. nigra</i> L.	Ш. чорна	Ш. черная	Др	V-VI	К+Лш	[1]				
FAMILY CANNABACEAE MARTINOV	РОДИНА КОНОПЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО КОНОПЛЕВЫЕ								
Humulus L.	Рід Хміль	Род Хмель								
<i>H. lupulus</i> L.	Х. звичайний	Х. обыкновенный	Бр	VII-VIII	Лб+Лз	[1]				
Cannabis L.	Рід Коноплі	Род Конопля								
<i>C. ruderalis</i> Janisch.	К. рудеральні	К. рудеральная	Од	VI-VII	Бур	[1]				
FAMILY URTICACEAE JUSS.	РОДИНА КРОПИВОВІ	СЕМЕЙСТВО КРАПИВНЫЕ								
Urtica L.	Рід Крива	Род Крапива								
<i>U. dioica</i> L.	К. дводомна	К. двудомная	Бр	V-IX	Лб+Лус	[1]				LC
<i>U. kioviensis</i> Rogow.	К. київська	К. киевская	Дв	VI-IX	Лз	[1]			DD	DD
<i>U. urens</i> L.	К. жалка	К. жгучая	Од	V-IX	Лш	[1]				
Ordo Euphorbiales	Порядок Молочацвіті	Порядок Молочаецветные								
FAMILY EUPHORBIACEA E JUSS.	РОДИНА МОЛОЧАЙНІ	СЕМЕЙСТВО МОЛОЧАЙНЫЕ								
Mercurialis L.	Рід Переліска	Род Пролесник								
<i>M. annua</i> L.	П. однорічна	П. однолетний	Од	V-IX	Бур	[-]				
Euphorbia L.	Рід Молочай	Род Молочай								
<i>E. agraria</i> M.Bieb.	М. польовий	М. полевой	Бр	IV-VI	Бур+Сп	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>E. cyparissias</i> L.	М. кипарисовидний	М. кирпарисовидний	Бр	V-VI	Сл	[1]				
<i>E. palustris</i> L.	М. болотяний	М. болотний	Бр	V-VI	Луз+Б	[1]				
<i>E. seguieriana</i> Neck.	М. Сеґієрів	М. Сеґієров	Бр	V-VII	Сп+Спс +Сл+Пг	[1]				
<i>E. stepposa</i> Zoz	М. степовий	М. степной	Бр	VI-VII	Сп+Спс +Бур	[1]				
<i>E. virgata</i> Waldst. & Kit. (стара назва: <i>E. virgultosa</i> Klokov)	М. прутувидний	М. прутьєвидний	Бр	VI-VIII	Бур	[-]				
Ordo Saxifragales	Порядок Ломикаменево-цвіті	Порядок Камнеломко-цветные								
FAMILY CRASSULACEAE J.ST.-HIL.	РОДИНА ТОВСТОЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО ТОЛСТЯНКО-ВЫЕ								
<i>Sempervivum</i> L.	Рід Молодило	Род Молодило, Живучка								
<i>S. ruthenicum</i> Schnittsp. & C.B.Lehm.	М. руське	М. русское	Бр	VII-VIII	Пг+Сп+Спс	[1]				
<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	Рід Заяча капуста	Род Очитник								
<i>H. polonicum</i> (Błocki) Holub (стара назва: <i>Sedum ruprechtii</i> (Jalas) Omelczuk)	Заяча капуста польська (очиток Рупрехта, о. звичайний, з. к. звичайна)	Очитник Рупрехта (очиток обыкновенный, заячья капуста)	Бр	VII-VIII	Пг+Сп+Спс+Луз+Лб	[1]				
<i>Sedum</i> L.	Рід Очиток, Заяча капуста	Род Очиток								
<i>S. acre</i> L.	О. їдкий	О. едкий	Бр	V-VII	Пг+Сп+Спс	[1]				
FAMILY DROSERACEAE SALISB.	РОДИНА РОСИЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО РОСЯНКОВЫЕ								
<i>Aldrovanda</i> L.	Рід Альдрованда	Род Альдрованда								
<i>A. vesiculosa</i> L.	А. пухирчата	А. пузырчатая	Бр	VI-VII	В	[-]		+	EN	DD
Ordo Rosales	Порядок Розоцвіті	Порядок Розоцветные								
FAMILY ROSACEAE JUSS.	РОДИНА РОЗОВІ	СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ								
<i>Spiraea</i> L.	Рід Таволга	Род Таволга								
<i>S. crenata</i> L.	Т. зарубчаста	Т. городчатая	Кщ	V-VI	Сп	[1]				
<i>S. hypericifolia</i> L.	Т. звіробоелиста	Т. зверобоелистная	Кщ	V-VI	Сп + К	[1]	+			
<i>Cotoneaster</i> Medik.	Рід Кизильник	Род Кизильник								
<i>C. melanocarpus</i> Fisch. ex Loudon	К. чорноплідний	К. черноплодный	Кщ	V-VI	Сп	[1]				
<i>Pyrus</i> L.	Рід Груша	Род Груша								
<i>P. communis</i> L.	Г. звичайна	Г. обыкновенная	Кщ	IV-V	К+Лб	[1]				LC
<i>Crataegus</i> L.	Рід Глід	Род Боярышник								
<i>C. curvisepala</i> Lindm.	Г. кривочашечковий	Б. кривочашечковый	Кщ, Др	VI	Лб+Луц	[1]				
<i>C. fallacina</i> Klokov	Г. обманливий	Б. обманчивый	Кщ	V	Лб+Луц	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>C. leiomonogyna</i> Klokov	Г. гладенький	Б. гладкооднопестичный	Кщ	V-VI	Лб+Лус	[1]	+			
<i>C. pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Г. п'ятистовпчиковий	Б. п'ятистолбиковый	Кщ	V-VI	Лб+Лус	[1]	+			
Rubus L.	Рід Ожина	Род Ежевика, Малина								
<i>R. caesius</i> L.	О. сиза, о. звичайна	Е. сизая	Кщ	VI-VIII	Лз+Лб	[1]				
Fragaria L.	Рід Суниці	Род Земляника								
<i>F. campestris</i> Steven	С. рівнинні	З. равнинная	Бр	V-VI	Лус+Лб	[1]				
<i>F. viridis</i> Duchesne	С. зелені, полуниці	З. зеленая, полуница	Бр	V-VI	Сл+Лус+Лб	[1]				LC
Potentilla L.	Рід Перстач	Род Лапчатка								
<i>P. humifusa</i> D.F.K.Schldtl.	П. простертий	Л. распростертая	Бр	VI-VIII	Лб+Лус+Спс+Лш	[1]				
<i>P. anserina</i> L.	П. гусячий, гусяча лапка	Л. гусиная	Бр	V-VII	Лз+Луз+Лус	[1]				
<i>P. argentea</i> L.	П. сріблястий	Л. серебристая	Бр	VI-VII	Пг+Сл+Сп+Лус	[1]				
<i>P. astracanica</i> Jacq.	П. астраханський	Л. астраханская	Бр	VI-VII	Сп+Спс+Пг	[2]	+			
<i>P. incana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. (стара назва: <i>P. arenaria</i> Borkh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.)	П. сірий (п. пісковий)	Л. песчаная	Бр	IV-V	Спс+Сл+Сп	[1]				
<i>P. neglecta</i> Baumg. (стара назва: <i>P. impolita</i> Wahlenb.)	П. занедбаний (п. неблизкучий)	Л. неблестящая	Бр	VII-VIII	Сп+Сл+Спс	[1]				
<i>P. obscura</i> Willd. (<i>P. recta</i> L.)	П. темний	Л. темная	Бр	VI-VIII	Сп+Спс+Лш	[1]				
<i>P. patula</i> Waldst. & Kit.	П. розлогий	Л. раскидистая	Бр	VI-VII	Лб+Лус+Сл+Пг	[1]				
<i>P. pilosa</i> Willd.	П. опушений	Л. волосистая	Бр	VI-VII	Сл+Лус+Спс	[1]				
<i>P. reptans</i> L.	П. повзучий	Л. ползучая	Бр	VI-VII	Лз+Лус+Луз+Сл	[1]				
Geum L.	Рід Гравілат	Род Гравилат								
<i>G. urbanum</i> L.	Г. міський	Г. городской	Бр	V-VII	Лус+Лб+Лш	[1]				
Filipendula Mill.	Рід Гадючник	Род Лабазник								
<i>F. vulgaris</i> Moench	Г. звичайний	Л. обыкновенный	Бр	V-VII	Лус+Сл+Луз	[1]				
<i>F. denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Fritsch	Г. оголений	Л. обнаженный	Бр	VI-VII	Лус+Луз	[1]				
Agrimonia L.	Рід Парило	Род Репейничек								
<i>A. eupatoria</i> L.	П. звичайне	Р. лекарственный	Бр	VI-VIII	Сп+Сл+Луз+Лб+Лш	[1]				
Poterium L.	Рід Черноголовник	Род Черноголовник								
<i>P. polygamum</i> Waldst. & Kit.	Ч. багатощлюбний	Ч. многобрачный	Бр	V-VII	Лус+Сл+Сп+Лб	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rosa L.	Рід Шипшина, Троянда	Род Шиповник, Роза								
<i>R. biserrata</i> Mérat (синонім <i>R. dumalis</i> Bechst.)	Ш. двопильчата (ш. чагарникова)	Ш. кустарниковый	Кщ	VI-VII	Спс+Сп +Лш	[1]				
<i>R. bordzilowskii</i> Chrshan.	Ш. Бордзіловського	Ш. Бордзиловского	Кщ	V-VI	Спс+Сп	[1]	+			
<i>R. canina</i> L.	Ш. собача	Ш. собачий	Кщ	V-VI	Лб+Луц +Лш	[1]				
<i>R. caryophyllacea</i> Besser	Ш. гвоздична	Ш. гвоздичный	Кщ	V-VII	Сп+Луц +Лб+Лш	[1]				
<i>R. gorenkensis</i> Fisch. ex Spreng.	Ш. горенківська	Ш. горенковский	Кщ	V-VI	Сп+Спс+ Луц+Лб	[1]				
<i>R. lapidosa</i> Dubovik	Ш. кам'яниста	Ш. каменистый	Кщ	V-VI	Сп+Спс+ Луц+Лб	[1]				
<i>R. lonaczewskii</i> Dubovik	Ш. Лоначевського	Ш. Лоначевского	Кщ	V-VI	Спс+Сп	[1]	+			
<i>R. maotica</i> Dubovik	Ш. азовська	Ш. азовский	Кщ	V-VI	Сп+Спс	[1]				
<i>R. majalis</i> Herrm.	Ш. травнева	Ш. майский	Кщ	(V) VI-VII	Лб+Луц +Сп	[1]				
<i>R. pomifera</i> Herrm.	Ш. яблучна	Ш. яблочный	Кщ	V-VI	Ср+Лш	[-]				
<i>R. rubiginosa</i> L.	Ш. іржасто-червона	Ш. ржаво-красный	Кщ	VI-VII	Сп	[-]				
<i>R. subpygmaea</i> Chrshan. (+ <i>R. ucrainica</i> Chrshan.)	Ш. карликувата	Ш. карликовидный	Кщ	V-VI	Сп+Луц +Лб	[1]				
Amygdalus L.	Рід Мигдаль	Род Миндаль								
<i>A. nana</i> L.	М. степовий, бобчук	М. степной, бобовник	Кщ	IV-V	Спс+Сп	[1]	+			
Armeniaca Scop.	Рід Абрикос	Род Абрикос								
<i>A. vulgaris</i> Lam.	А. звичайний	А. обыкновенный	Кщ	III-IV	К+Лб+Лш	[1]				
Prunus L.	Рід Слива	Род Слива								
<i>P. spinosa</i> L.	С. колюча, терен колючий	С. колючая, терн	Кщ	IV-V	Сп+Лб	[1]				LC
Cerasus Mill.	Рід Вишня	Род Вишня								
<i>C. fruticosa</i> Pall.	В. кушова, в. степова	В. кустарниковая	Кщ	IV-V	Лб+Луц	[1]				
Padus Mill.	Рід Черемха	Род Черёмуха								
<i>P. avium</i> Mill.	Ч. звичайна	Ч. обыкновенная	Кщ	IV-VI	К+Лш	[1]				
Ordo Myrtales	Порядок Миртоцвіті	Порядок Миртоцветные								
FAMILY LYTHRACEAE J.ST.HIL.	РОДИНА ПЛАКУНОВІ	СЕМЕЙСТВО ДЕРБЕННИКОВЫЕ								
Peplis L.	Рід Щебрик	Род Бутерлак								
<i>P. portula</i> L.	Щ. звичайний	Б. портулаковидный	Од	VI-VII	Лу+Сл	[1]				
Lythrum L.	Рід Плакун	Род Дербенник								
<i>L. salicaria</i> L.	П. верболистий	Д. иволостный, плакун-трава	Бр	VI-IX	Лу	[1]				LC
<i>L. virgatum</i> L.	П. прутовидний	Д. лозный	Бр	VI-VIII	Б+Луз	[1]				LC
FAMILY ONAGRACEAE JUSS.	РОДИНА ОНАГРОВІ	СЕМЕЙСТВО КИПРЕЙНЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Epilobium L.	Рід Зніт	Род Кипрей								
<i>E. roseum</i> Schreb.	З. рожевий	К. розовый	Бр	VI-IX	Б	[1]				
Chamerion Raf.	Рід Хамерій, Іван-чай	Род Хамерий, Иван-чай								
<i>Ch. angustifolium</i> (L.) Holub	Х. вузьколистий	Х. узколистный	Бр	VI-IX	Лус+Лб	[1]				
Oenothera L.	Рід Енотера	Род Энотера, Ослинник, Ночная свеча								
<i>O. biennis</i> L.	Е. дворічна	Э. двулетняя	Дв	VI-IX	Бур	[1]				
<i>O. parviflora</i> L. (<i>O. cruciata</i> Nutt. ex G. Don)	Е. хрестовидна	Э. крестовидная	Дв	VII-IX	К+Бур	[-]				
<i>O. villosa</i> Thunb. (стара назва: <i>O. salicifolia</i> Desf. ex G. Don)	Е. верболиста	Э. иволистная	Дв	VII-IX	К+Бур	[5]				
FAMILY TRAPACEAE DUMORT.	РОДИНА ВОДЯНОГО- РІХОВІ	СЕМЕЙСТВО ВОДЯНООРЕ- ХОВЫЕ								
Trapa L.	Рід Водяний горіх	Род Водяной орех								
<i>T. borysthena</i> V.N.Vassil.	В.о. дніпровський	В.о. днепровский	Од	V-VI	В	[1]		+	LC;	DD
Ordo Haloragales	Порядок Столистнико- цвіті	Порядок Сланоягоднико- цветные								
FAMILY HALORAGACEAE R.BR.	РОДИНА СТОЛИСНИ- КОВІ	СЕМЕЙСТВО СЛАНОЯГОД- НИКОВЫЕ								
Myriophyllum L.	Рід Водопериця	Род Уруть								
<i>M. spicatum</i> L.	В. колосиста	У. колосистая	Бр	V-VIII	В	[3]			LC	LC
<i>M. verticillatum</i> L.	В. кільчаста	У. мутовчатая	Бр	VI-IX	В	[1]				LC
Ordo Fabales	Порядок Бобоцвіті	Порядок Бобоцветные								
FAMILY FABACEAE JUSS.	РОДИНА БОБОВІ	СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ								
Gleditsia J. Clayton	Рід Гледичія	Род Гледичия								
<i>G. triacanthos</i> L.	Г. звичайна	Г. обыкновенная, г. трехколючковая	Кщ	V-VI	К+Лш	[1]				
Genista L.	Рід Дрік	Род Дрок								
<i>G. tinctoria</i> L.	Д. красильний	Д. красильный	Кщ	VI-VII	Сп+Лус +Лб	[1]				
Chamaecytisus Link	Рід Зіновать, Рокитник	Род Ракитник								
<i>C. borysthenticus</i> (Gruner) Klásk.	З. дніпровська	Р. днепровский	Кщ	V-VI	Спс+Луз	[1]				
<i>C. ruthenicus</i> (Fisch. ex Wolf.) Klásk.	З. руська	Р. русский	Кщ	VI-VIII	Сл+Лус+ Лб+Спс	[1]				
Ononis L.	Рід Вовчуг	Род Стальник								
<i>O. arvensis</i> L.	В. польовий	С. полевой	Бр	VI-VIII	К+Сл+Лу	[1]				
Medicago L.	Рід Люцерна	Род Люцерна								
<i>M. lupulina</i> L.	Л. хмелевидна	Л. хмелевидная	Од, Дв	V-VIII	Лу+Бур	[1]				LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>M. minima</i> (L.) L. ex Bartal.	Л. маленька	Л. маленькая	Од, Дв	IV-V	Спс+Сп	[1]				LC
<i>M. romanica</i> Prodan (неправильна назва: <i>M. kotovii</i> Wissjul)	Л. румунська (л. Котова)	Л. Румынская (л. Котова)	Бр	V-VIII	Лус+Сл +Сп+Пг	[1]				
Melilotus Mill.	Рід Буркун	Род Донник								
<i>M. albus</i> Medik.	Б. білий	Д. белый	Дв, Од	VI-VII	Бур+Лш	[1]				LC
<i>M. officinalis</i> Pall.	Б. лікарський	Д. лекарственный	Дв	VI-VIII	Бур	[1]				LC
Trifolium L.	Рід Конюшина	Род Клевер								
<i>T. alpestre</i> L.	К. альпійська	К. альпийский	Бр	VI-VII	Лус	[-]				LC
<i>T. ambiguum</i> M.Bieb.	К. мінлива	К. изменчивый	Бр	V-VII	Лус+Луз	[1]				LC
<i>T. arvense</i> L.	К. польова	К. пашенный	Од	V-VIII	Лус+Луз	[1]				LC
<i>T. campestre</i> Schreb.	К. рівнинна	К. полевой	Од	IV-VII	Сп+Спс+ Пг+Луз	[1]				
<i>T. diffusum</i> Ehrh.	К. розлога	К. раскидистый	Од	V-VI	Пг	[5]				LC
<i>T. fragiferum</i> L.	К. суніцевидна	К. земляничный	Кщ	V-IX	Сл+Сп+ Луз	[1]				
<i>T. montanum</i> L.	К. гірська	К. горный	Бр	VI-VIII	Лус+Сл	[1]				
<i>T. pratense</i> L.	К. лучна	К. луговой	Бр	V-VII	Сл+Лус +Луз	[1]			LC	LC
<i>T. repens</i> L.	К. повзуча, к. біла	К. ползучий	Бр	V-IX	Сл+Луз	[1]				LC
Securigera DC.	Рід Секироплідник, В'язіль	Род Секуригера								
<i>S. varia</i> (L.) Lassen (стара назва: <i>Coronilla varia</i> L.)	С. барвистий (в'язіль барвистий)	С. пестрая (вязель пестрый)	Бр	V-IX	Лб+Лу+ Сп+Сл	[1]				LC
Lotus L.	Рід Лядвенець	Род Лядвинец								
<i>L. ucrainicus</i> Klokov	Л. український	Л. украинский	Бр	VI-IX	Лус+Луз	[1]				
Amorpha L.	Рід Аморфа	Род Аморфа								
<i>A. fruticosa</i> L.	А. кущова	А. кустарниковая	Кщ	VI-VII	Лз+Луз+ Лш+К	[1]				
Astragalus L.	Рід Астрагал	Род Астрагал								
<i>A. austriacus</i> L.	А. австрійський	А. австрийский	Бр	VI-VIII	Спс+Сл	[1]				
<i>A. cicer</i> L.	А. нутовий, хлопунець	А. нутовый	Бр	VI-VII	Сл+Сп+ Лус+Пг	[1]				LC
<i>A. dasyanthus</i> Pall.	А. шерстистоквіт- ковий	А. шерстистоцвет- ковий	Бр	VI-VIII	Сл+Лус	[1]				
<i>A. glycyphyllos</i> L.	А. солодколистий	А. сладколистный	Бр	VI-VIII	Лус+Лб	[1]				
<i>A. onobrychis</i> L.	А. еспарцетний	А. эспарцетный	Бр	VI-VII	Сл+Сп+ Лу+Пг	[1]				
<i>A. sulcatus</i> L.	А. борозенчастий	А. бороздчатый	Бр	VI-VII	Лус+Сп+ Спс+Пг	[1]				
<i>A. ucrainicus</i> Popov & Klokov	А. український	А. украинский	Бр	V-VIII	Сп+Пг+ Спс	[-]				
<i>A. varius</i> S.G.Gmel.	А. мінливий	А. изменчивый	Бр	V-VIII	Сл+Лус +Лб+Лш +Пг	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Oxytropis DC.	Рід Гострокільник	Род Остролодочник								
<i>O. pilosa</i> DC.	Г. волосистий	О. волосистый	Бр	V-VII	Сп+Спс	[1]				
Onobrychis Mill.	Рід Еспарцет	Род Эспарцет								
<i>O. tanaitica</i> Spreng.	Е. донський	Э. донской	Бр	V-VII	Сл	[1]				
Vicia L.	Рід Горошок	Род Горошек, Вика								
<i>V. cracca</i> L.	Г. мишачий	Г. мышинный	Бр	V-VII	Лус+Лб +Сл	[1]				
<i>V. grandiflora</i> Scop.	Г. великоквітковий	Г. крупноцветковый	Од, Дв	VI	Сл+Лб	[-]				LC
<i>V. hirsuta</i> (L.) Gray	Г. шорсткий	Г. волосистый	Од	IV-VI	Сл	[-]				
<i>V. pilosa</i> M.Bieb.	Г. пухнатий	Г. опушенный	Од	IV-V	Пг+Лу	[1]				
<i>V. tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Г. чотиринасінний	Г. чотырехсемянный	Од	IV-V	Лус+Лб	[-]				
<i>V. villosa</i> Roth	Г. волохатий	Г. мохнатый	Од, Дв	V-VII	Лус+Сп+ Спс+Лб+ Лш	[1]				
Lathyrus L.	Рід Чина	Род Чина								
<i>L. pratensis</i> L.	Ч. лучна	Ч. луговая	Бр	VI-VII	Лус+Лз	[1]				
<i>L. tuberosus</i> L.	Ч. бульбиста	Ч. клубненосная	Бр	V-VII	Лус	[1]				LC
Ordo Sapindales	Порядок Сапіндоцвіті	Порядок Сапindoцветные								
FAMILY ACERACEAE JUSS.	РОДИНА КЛЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО КЛЕНОВЫЕ								
Acer L.	Рід Клен	Род Клен								
<i>A. campestre</i> L.	К. польовий	К. полевой	Др	IV-V	Лб+Лш+К	[1]				
<i>A. negundo</i> L.	К. ясенелистий	К. ясенелистный	Др	IV-V	Лз+Лш+К	[1]				
<i>A. platanoides</i> L.	К. гостролистий, к. звичайний	К. остролистный	Др, Кщ	IV-V	К+Лш	[1]				
<i>A. tataricum</i> L.	К. татарський, чорноклен	К. татарский, черноклен	Др	V-VI	Лб+Лш	[1]				
Ordo Rurales	Порядок Руроцвіті	Порядок Руроцветные								
FAMILY RUTACEAE JUSS.	РОДИНА РУТОВІ	СЕМЕЙСТВО РУТОВЫЕ								
Ptelea L.	Рід Птелея	Род Птелея								
<i>P. trifoliata</i> L.	П. трилиста	П. трилистная	Бр	IV-VII	К+Лш	[1]				
FAMILY SIMAROUBACEAE D.C.	РОДИНА СИМАРУБОВІ	СЕМЕЙСТВО СИМАРУБОВЫЕ								
Ailanthus Desf.	Рід Айлант	Род Айлант								
<i>A. altissima</i> (Mill.) Swingle	А. найвищий, китайський ясень	А. высочайший	Др	VI-VII	К+Лш+ Бур	[1]				
FAMILY ZYGOPHYLLACEAE R.BR.	РОДИНА ПАРОЛИСТОВІ	СЕМЕЙСТВО ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ								
Tribulus L.	Рід Якірці	Род Якорцы								
<i>T. terrestris</i> L.	Я. сланкі	Я. стелющиеся	Од	VI-VIII	Сп+Лб+Лш +Лус+ Спс	[1]				
FAMILY ANACARDIACEAE R.BR.	РОДИНА ФІСТАШКОВІ	СЕМЕЙСТВО ФИСТАШКОВЫЕ СУМАХОВЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cotinus Mill.	Рід Скумпія	Род Скумпия								
<i>C. coggygria</i> Scop.	С. звичайна, рай-дерево	С. кожевенная, париковое дерево	Др, Кщ	V-VII	К+Лш	[1]				
Ordo Linales	Порядок Льонові	Порядок Льноцветные								
FAMILY LINACEAE DC. EX PERLEB	РОДИНА ЛЬОНОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЕНОВЫЕ								
Linum L.	Рід Льон	Род Лён								
<i>L. austriacum</i> L.	Л. австрійський	Л. австрийский	Бр	VI-VII	Сп+Спс +Пг	[1]				
<i>L. perenne</i> L.	Л. багаторічний	Л. многолетний	Бр	V-VII	Лус+Сл +Сп	[1]				
Ordo Geraniales	Порядок Гераниецвіті	Порядок Гераниецветные								
FAMILY GERANIACEAE JUSS.	РОДИНА ГЕРАНИЕВІ	СЕМЕЙСТВО ГЕРАНИЕВЫЕ								
Geranium L.	Рід Герань, Журавець	Род Герань								
<i>G. divaricatum</i> Ehrh.	Г. розчепірена	Г. растопыренная	Од	V-VII	Лб+Лш	[2]				
<i>G. molle</i> L.	Г. м'яка	Г. мягкая	Од	IV-IX	Бур	[1]				
<i>G. pusillum</i> L.	Г. маленька	Г. мелкая	Од	IV-IX	Лб+Лш+ Бур	[1]				
<i>G. robertianum</i> L.	Г. Робертова	Г. Роберта	Од	VI-IX	Сп+Лус +Лб	[1]				
Erodium L'Hér.	Рід Грабельки	Род Журавельник, Аистник								
<i>E. ciconium</i> (L.) L'Hér.	Г. довгодзьобові	Ж. аистовый	Од	III-VI	Сл+Лус+ Луз+Сп	[1]				
<i>E. cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Г. звичайні, буськи	Ж. цикутовый	Од	V-VIII	Спс+Сп +Сл+Пг	[1]				
<i>E. neilreichii</i> Janka (стара назва: <i>E. hoffmanum</i> C.A.Mey.)	Г. Гефта	Г. Гефта	Од	IV-V	Спс+Сп	[-]				
Ordo Balsaminales	Порядок Бальзаміноцвіті	Порядок Бальзамино- цветные								
FAMILY BALSAMINACEAE A.RICH.	РОДИНА БАЛЬЗАМІНОВІ	СЕМЕЙСТВО БАЛЬЗАМИНО- ВЫЕ								
Impatiens L.	Рід Розрив- трава	Род Недотрога, Бальзамин								
<i>I. parviflora</i> DC.	Р.т. дрібноквіткова	Н. мелкоцветковая	Од	VI- VIII	Лб	[-]				
Ordo Polygalales	Порядок Китяткоцвіті	Порядок Истодоцветные								
FAMILY POLYGALACEAE HOFFMANNS. & LINK	РОДИНА КИТЯТКОВІ	СЕМЕЙСТВО ИСТОДОВЫЕ								
Polygala L.	Рід Китятки	Род Истод								
<i>P. comosa</i> Schkuhr	К. чубаті	И. хохлатый	Бр	V-VI	Луз	[1]				
<i>P. podolica</i> DC.	К. подільські	И. подольский	Бр	V-VI	Лу+Лб	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Ordo Celastrales</i>	Порядок Бруслиноцвіті	Порядок Бересклетоцвітніе								
FAMILY CELASTRACEAE R.BR.	РОДИНА БРУСЛИНОВІ	СЕМЕЙСТВО БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ								
<i>Euonymus L.</i>	Рід Бруслина	Род Бересклет								
<i>E. europaea L.</i>	Б. європейська	Б. европейский	Кщ, Др	V-VI	Лб+Лус+К	[1]				
<i>E. verrucosa Scop.</i>	Б. бородавчаста	Б. бородавчатый	Кщ	V-VI	Лб+Лус+Луз	[1]				
<i>Ordo Santalales</i>	Порядок Санталоцвіті	Порядок Санталоцвітніе								
FAMILY SANTALACEAE R.BR.	РОДИНА САНТАЛОВІ	СЕМЕЙСТВО САНТАЛОВЫЕ								
<i>Thesium L.</i>	Рід Льонолистник	Род Ленец								
<i>Th. arvense Horv.</i>	Л. польовий	Л. полевой	Бр, Дв	V-VI	Сп+Спс+Лу	[1]				
<i>Ordo Rhamnales</i>	Порядок Жостероцвіті	Порядок Крушиноцвітніе								
FAMILY RHAMNACEAE JUSS.	РОДИНА ЖОСТЕРОВІ	СЕМЕЙСТВО КРУШИНОВЫЕ								
<i>Frangula Mill.</i>	Рід Крушина	Род Крушина								
<i>F. alnus Mill.</i>	К. ламка	К. ломкая, к. ольховидная	Кщ	V-VI	Лз	[1]				
<i>Rhamnus L.</i>	Рід Жостір	Род Жостер								
<i>Rh. cathartica L.</i>	Ж. проносний	Ж. слабительный	Кщ, Др	V-VI	Лб+Лус+Сп+Спс+Сл	[1]				
<i>Ordo Cornales</i>	Порядок Дереноцвіті	Порядок Кизилоцвітніе								
FAMILY CORNACEAE BERCHT. & J.PRESL	РОДИНА ДЕРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО КИЗИЛОВЫЕ								
<i>Swida Opiz</i>	Рід Свидина	Род Свидина								
<i>S. sanguinea Opiz</i>	С. кров'яна, с. криваво-червона	С. кроваво-красная	Др, Кщ	V-VI	Лш+Лз	[-]				
<i>Ordo Araliales</i>	Порядок Аралієцвіті, Селероцвіті	Порядок Аралиецвітніе								
FAMILY APIACEAE LINDL. (UMBELLIFERAE JUSS.)	РОДИНА ЗОНТИЧНІ, СЕЛЕРОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗОНТИЧНЫЕ								
<i>Eryngium L.</i>	Рід Миколайчики	Род Синеголовник								
<i>E. campestre L.</i>	М. польові	С. полевой	Бр	VI-VII	Сл+Сп+Спс+Лш	[1]				
<i>E. planum L.</i>	М. плоскі	С. плосколистный	Бр	VI-VII	Сл+Лус+Спс+Пг+Лш	[1]				
<i>Chaerophyllum L.</i>	Рід Бутень	Род Бутень								
<i>Ch. prescottii DC.</i>	Б. Прескотта	Б. Прескотта	Дв	VI-VII	Лб+Лус+Бур	[5]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Anthriscus Pers.</i>	Рід Буги́ла	Род Купырь								
<i>A. cerefolium Hoffm.</i> (стара назва: <i>A. longirostris Bertol.</i>)	Б. кервель (б. довгоноси́кова)	К. кервель (к. длинноноси́ковый)	Од	VI-VII	Лб+Лус +Бур	[1]				
<i>A. sylvestris (L.) Hoffm.</i>	Б. лісова	К. лесной	Бр	VI-VII	Лб+Лш	[1]				
<i>Torilis Adans.</i>	Рід Ториліс	Род Торилис								
<i>T. japonica DC.</i>	Т. японський	Т. японский	Од	VI-VIII	Лш+Лб+ Бур	[-]				
<i>T. ucrainica Spreng.</i>	Т. український	Т. украинский	Од	V-VI	Лб+Лус +Пг	[1]				
<i>Conium L.</i>	Рід Болиголов	Род Болиголов								
<i>C. maculatum L.</i>	Б. плямистий	Б. пятнистый	Дв	V-IX	Лб+Лш	[1]				
<i>Falcaria Fabr.</i>	Рід Різак	Род Резак								
<i>F. vulgaris Bernh.</i>	Р. звичайний	Р. обыкновенный	Дв	V-VII	Лус+Лб +Лш	[1]				
<i>Pimpinella L.</i>	Рід Бедринець	Род Бедренец								
<i>P. saxifraga L.</i>	Б. ломикаменевий	Б. камнеломковий	Бр	VI-VIII	Сп+Спс +Пг	[1]				
<i>Sium L.</i>	Рід Вех	Род Поручейник								
<i>S. latifolium L.</i>	В. широколистяний	П. широколиственный	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]				LC
<i>Siella Pimenov</i>	Рід Сієла	Род Сиелла								
<i>S. erecta (Huds.) Pimenov</i>	С. пряма	С. прямая	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[-]				LC
<i>Seseli L.</i>	Рід Жабриця	Род Жабрица								
<i>S. tortuosum L.</i>	Ж. звивиста, ж. степова	Ж. извилистая	Бр	VII	Сл+Луз +Лус	[1]				
<i>S. campestre Besser</i>	Ж. рівнинна	Ж. равнинная	Бр	VII-VIII	Ср+Сп+ Лу	[-]				
<i>Oenanthe L.</i>	Рід Омег	Род Омежник								
<i>O. aquatica (L.) Poir.</i>	О. водяний	О. водяной	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]				LC
<i>Silaum Mill.</i>	Рід Моркві́чник	Род Морковник								
<i>S. silaus Schinz & Thell.</i>	М. лучний	М. луговой	Бр	VII-IX	Луз	[1]				
<i>Angelica L.</i>	Рід Дудник	Род Дудник								
<i>A. sylvestris L.</i>	Д. лісовий	Д. лесной	Бр	VII-IX	Луз	[4]				
<i>Peucedanum L.</i>	Рід Смовдь	Род Горичник								
<i>P. tauricum M.Bieb.</i>	С. руська	Г. русский	Бр	VI-VIII	Спс+Сп +Лус	[1]				
<i>Heracleum L.</i>	Рід Борщівник	Род Борщевик								
<i>H. sibiricum L.</i>	Б. сибірський	Б. сибирский	Бр	VI-VII	Лб+Лус +Сл	[1]				
<i>Daucus L.</i>	Рід Морква	Род Морковь								
<i>D. carota L.</i>	М. дика	М. дикая	Од, Дв	VI-VII	Лус+Сл+ Пг+Луз	[1]				LC
<i>Ordo Dipsacales</i>	Порядок Черсакоцвіті	Порядок Ворсянкоцвітніє								
FAMILY CAPRIFOLIACEAE JUSS.	РОДИНА ЖИМОЛОС-ТЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЖИМОЛОСТ-НЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lonicera L.	Рід Жимолость	Род Жимолость								
<i>L. tatarica</i> L.	Ж. татарська	Ж. татарская	Кщ	V-VI	К+Лш	[1]				
FAMILY SAMBUCACEAE LINK.	РОДИНА БУЗИНОВІ	СЕМЕЙСТВО БУЗИНОВЫЕ								
Sambucus L.	Рід Бузина	Род Бузина								
<i>S. nigra</i> L.	Б. чорна	Б. черная	Кщ	V-VI	Лб+Луц+Лш+К	[1]				
FAMILY VALERIANACEAE BATSCH	РОДИНА ВАЛЕРІАНОВІ	СЕМЕЙСТВО ВАЛЕРИАНОВЫЕ								
Valerianella Mill.	Рід Мласкавець	Род Валерианелла								
<i>V. carinata</i> Loisel.	М. кілястий	В. килеватая	Од	IV-V	Сп+Спс+Сл+Луц	[1]				
<i>V. costata</i> DC.	М. ребристий	В. ребристая	Од	IV-V	Сл+Лб+Сл+Луз+Пг	[1]				
<i>V. locusta</i> (L.) Laterr.	М. колосковий	В. колосковая	Од	IV-VI	Сл+Луц+Сп+Лш+Лб	[1]				
Valeriana L.	Рід Валеріана	Род Валериана								
<i>V. nitida</i> Kreyer	В. блискуча	В. блестящая	Бр	VI-VII	Лз+Луз+Сл	[1]				
<i>V. officinalis</i> L. (стара назва: <i>V. exaltata</i> J.C.Mikan ex Pohl)	В. лікарська (в. висока)	В. лекарственная (в. высокая)	Бр	VI-VII	Лз+Луз	[1]				
<i>V. stolonifera</i> Czern.	В. пагононосна	В. побегоносная	Бр	V-VI	Сл+Луц+Луз+Сп+К	[1]	+			
<i>V. tuberosa</i> L.	В. бульбиста	В. клубненосная	Бр	IV-V	Сл+Луц+Пг	[1]	+			
FAMILY DIPSACACEAE JUSS.	РОДИНА ЧЕРСАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ВОРСЯНКОВЫЕ								
Knautia L.	Рід Свєрбіжниця	Род Короставник								
<i>K. arvensis</i> Coult.	С. польова	К. полевой	Бр	VI-IX	Лус+Сл+Лб+Лш	[1]				
Cephalaria Schrad.	Рід Головачка	Род Головчатка								
<i>C. uralensis</i> Roem. & Schult.	Г. уральська	Г. уральська	Бр	VII-VIII	Сп+Пг	[-]				
Scabiosa L.	Рід Скабіоза	Род Скабиоза								
<i>S. ochroleuca</i> L.	С. блідо-жовта	С. бледно-желтая	Дв, Бр	VI-VIII	Лус+Лб+Сп+Спс+Пг	[1]				
<i>S. ucranica</i> L.	С. українська	С. украинская	Дв	VI-VIII	Сл+Спс+Сп+Луц+Лб	[1]				
Ordo Gentianales	Порядок Турличецвіті	Порядок Горечавкоцветные								
FAMILY RUBIACEAE JUSS.	РОДИНА МАРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Asperula L.</i>	Рід Маренка	Род Ясменник								
<i>A. cynanchica L.</i>	М. рожева	Я. розоватый	Бр	VI-VIII	Сп+Сл+Ср	[-]				
<i>Galium L.</i>	Рід Підмаренник	Род Подмаренник								
<i>G. aparine L.</i>	П. чіпкий	П. цепкий	Од	V-IX	Лб+Лш+Бур	[1]				
<i>G. humifusum M.Bieb.</i>	П. сланкий	П. распростёртый	Бр	VI-VIII	Луc+Бур+Спc	[-]				
<i>G. octonarium (Klokov) Soó</i>	П. восьмилисточковий	П. восьмилиственный	Бр	V-VIII	Луc+Сп+Спc+Пг	[1]				
<i>G. ruthenicum Willd.</i>	П. руський	П. русский	Бр	VI-VIII	Спc+Сп+Луc+Сл+Пг	[1]				
<i>G. verum L.</i>	П. справжній	П. настоящий	Бр	VI-IX	Луc+Лб+Сл+Луз	[1]				
FAMILY GENTIANACEAE JUSS.	РОДИНА ТИРЛИЧЕВІ	СЕМЕЙСТВО ГОРЕЧАВКОВЫЕ								
<i>Centaurium Hill</i>	Рід Золототисячник	Род Золототысячник								
<i>C. erythraea Rafn</i>	З. звичайний	З. обыкновенный	Дв	VII-VIII	Луc+Сл+Лу	[1]			LC	
<i>C. pulchellum (Sw.) Druce</i>	З. гарний	З. красивый	Од	VII-VIII	Луз+Лз+Сл	[1]			LC	
FAMILY MENYANTHACEAE DUMORT.	РОДИНА БОБІВНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО ВАХТОВЫЕ								
<i>Nymphoides Seg.</i>	Рід Плавун	Род Болотоцветник								
<i>N. peltata (S.G.Gmel.) Kuntze</i>	П. щитолістий	П. щитоліственный	Бр	VI-VIII	В	[3]				LC
FAMILY APOCYNACEAE JUSS.	РОДИНА БАРВІНКОВІ	СЕМЕЙСТВО КУТРОВЫЕ								
<i>Vinca L.</i>	Рід Барвінок	Род Барвинок								
<i>V. herbacea Waldst. & Kit.</i>	Б. трав'янистий	Б. травянистый	Бр	V-VI	Лб+Луc+Спc+К	[1]	+			
<i>V. minor L.</i>	Б. малий	Б. малый	Бр	V-VI	К+Лш+Лб	[1]				
FAMILY ASCLEPIADACEAE BORKH.	РОДИНА ЛАСТІВНЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛАСТОВНЕВЫЕ								
<i>Asclepias L.</i>	Рід Ваточник	Род Ваточник								
<i>A. syriaca L.</i>	В. сірійський	В. сирийский	Бр	VI-IX	К+Бур	[1]				
<i>Synanchum L.</i>	Рід Цинанхум	Род Цинанхум								
<i>C. acutum L.</i>	Ц. гострий	Ц. острый	Бр	VI-VII	Сп+Спc+Пг+Лб	[1]				
<i>Vincetoxicum Wolf</i>	Рід Ластовень	Род Ластовень								
<i>V. hirundinaria Medik. (+ V. laxum K.Koch)</i>	Л. лікарський (л. розлогий)	Л. лекарственный (л. распростертый)	Бр	VI-VII	Лб+Луc+Сл+Спc	[1]				
<i>V. rossicum (Kleopow) Barbar.</i>	Л. російський	Л. русский	Бр	VI-VII	Лу+Сп+Спc+К	[1]	+			
Ordo Oleales	Порядок Маслиноцвіті	Порядок Маслиноцветные								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
FAMILY OLEACEAE HOFFMANNS. & LINK	РОДИНА МАСЛИНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАСЛИННЫЕ								
<i>Fraxinus L.</i>	Рід Ясен	Род Ясень								
<i>F. excelsior L.</i>	Я. звичайний	Я. високий	Др	IV-V	Лб+Лш+ К	[1]				
Ordo Solanales	Порядок Пасльоноцвіті	Порядок Паслёновые								
FAMILY SOLANACEAE JUSS.	РОДИНА ПАСЛЬОНОВІ	СЕМЕЙСТВО ПАСЛЕНОВЫЕ								
<i>Solanum L.</i>	Рід Паслін	Род Паслен								
<i>S. dulcamara L.</i>	П. солодко- гіркий, глистник	П. сладко-горький	Бр	V-VIII	Лує+Лб +Пг+Лз	[1]				
<i>S. nigrum L.</i>	П. чорний	П. черный	Од	VI-IX	Бур	[1]				
<i>Lycium L.</i>	Рід Повій	Род Лиций, Дереза								
<i>L. barbarum L.</i>	П. звичайний	Л. обыкновенный	Кщ	VI-IX	Бур	[1]				
<i>Hyoscyamus L.</i>	Рід Блекота	Род Белена								
<i>H. niger L.</i>	Б. чорна	Б. черная	Дв	V-X	Бур	[1]				
Ordo Convolvales	Порядок Березкоцвіті	Порядок Вьюнковоцветные								
FAMILY CONVOLVULA- CEAE JUSS.	РОДИНА БЕРЕЗКОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЬЮНКОВЫЕ								
<i>Convolvulus L.</i>	Рід Березка	Род Вьюнок								
<i>C. arvensis L.</i>	Б. польова	В. полевой	Бр	V-IX	Бур	[1]				
<i>Calystegia R.Br.</i>	Рід Плетуха	Род Повой								
<i>C. sepium (L.) R.Br.</i>	П. звичайна	П. заборный	Бр	VI- VIII	Лз+Лш	[1]				
FAMILY CUSCUTACEAE DUMORT.	РОДИНА ПОВИТИЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ПОВИЛИКОВЫ Е								
<i>Cuscuta L.</i>	Рід Повитиця	Род Повилика								
<i>C. approximata Bab.</i>	П. зближена	П. сближенная (п. плоскоцветковая)	Од	VI-VII	Бур	[5]				
<i>C. campestris Yunck.</i>	П. польова	П. полевая	Од	VI-VII	Бур	[5]				
<i>C. cesatiana Bertol. (стара назва: C. australis R.Br.)</i>	П. Цезати (п. південна)	П. Цезати (п. южная)	Од	VI-VII	Бур+Лш	[1]				
<i>C. europaea L.</i>	П. європейська	П. европейская	Од	VI- VIII	Бур	[4]				
<i>C. lupuliformis Krock.</i>	П. хмельовидна	П. хмелевидная	Од	VII	Бур	[5]				
Ordo Boraginales	Порядок Шорстколист- цвіті	Порядок Бурачничкоцвет- ные								
FAMILY BORAGINACEAE JUSS.	РОДИНА ШОРСТКО- ЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКО- ВЫЕ								
<i>Heliotropium L.</i>	Рід Геліотроп	Род Гелиотроп								
<i>H. ellipticum Ledeb.</i>	Г. еліптичний	Г. эллиптический	Од	VI- VIII	Бур+Спс	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>H. europaeum</i> L. (стара назва: <i>H. stevenianum</i> Andr. ex Hohen.)	Г. європейський (г. Стевена)	Г. европейский (г. Стевена)	Од	V-VIII	Бур+Лб	[1]				
<i>Lithospermum</i> L.	Рід Горобейник	Род Воробейник								
<i>L. officinale</i> L.	Г. лікарський	В. лекарственный	Бр	IV-VI	Сп+Спе +Пг+Лу +Лб+Лш	[1]				
<i>Buglossoides</i> Moench	Рід Буглосоїдес	Род Буглоссоидес								
<i>B. arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	Б. польовий	Б. полевой	Од	IV-VIII	Лб+Бур	[1]				
<i>B. czernjajevii</i> (Klokov) Czerep.	Б. Черняєва	Б. Черняева	Од	IV-V	Спе+Пг	[2]	+			
<i>Cerintho</i> L.	Рід Воцанка	Род Восковник								
<i>C. minor</i> L.	В. мала	В. малый	Дв	V-VIII	Спе+Сп	[1]				
<i>Echium</i> L.	Рід Синяк	Род Синяк								
<i>E. vulgare</i> L.	С. звичайний	С. обыкновенный	Дв	VI-IX	Бур	[1]				
<i>Symphytum</i> L.	Рід Живокіст	Род Окопник								
<i>S. officinale</i> L.	Ж. лікарський	О. лекарственный	Бр	V-VII	Луз	[1]				
<i>Borago</i> L.	Рід Огірочник	Род Огуречная трава								
<i>B. officinalis</i> L.	О. лікарський	О.т. лекарственная	Од	V-VI	Бур+К	[1]				
<i>Anchusa</i> L.	Рід Воловик	Род Воловик, Анхуза								
<i>A. gmelinii</i> Ledeb. ex Spreng.	В. Гмеліна	В. Гмелина	Бр	VI-VII	Спе	[1]				
<i>Lycopsis</i> L.	Рід Кривоцвіт	Род Кривоцвет								
<i>L. orientalis</i> L.	К. східний	К. восточный	Дв	VI-VIII	Бур	[2]				
<i>Nonea</i> Medik.	Рід Нонея, Куряча сліпота	Род Нонея								
<i>N. pulla</i> DC.	К.с. звичайна	Н. темно-бурая	Бр	V-VIII	Лус+Лб +Лш	[1]				
<i>N. rossica</i> Steven	К.с. російська	Н. русская	Бр	V-VI	Лб+Лус+ Лш+Бур	[1]				
<i>Myosotis</i> L.	Рід Незабудка	Род Незабудка								
<i>M. arvensis</i> (L.) Hill	Н. польова	Н. полевая	Од, Дв	V-VI	Сп+Сл+ Лус+Лб +Лш	[1]				
<i>M. laxa</i> Lehm. (стара назва: <i>M. caespitosa</i> Schultz)	Н. пухка (н. нещільна, н. дерниста)	Н. дернистая	Бр	VI-VII	Луз+Лз	[1]			LC	LC
<i>M. micrantha</i> Pall. ex Lehm.	Н. дрібноквіткова	Н. мелкоцветковая	Од, Дв	V-VI	Лус+Лб +Пг+Сп	[1]				
<i>M. ramosissima</i> Rochel	Н. галузиста	Н. ветвистая	Од, Дв	V-VI	Лус+Лб +Лш	[1]				
<i>M. scorpioides</i> L. (стара назва: <i>M. palustris</i> (L.) Lam.)	Н. болотна (н. скорпіоновидна)	Н. болотная	Бр	V-IX	Лз+Луз	[1]				LC
<i>M. sparsiflora</i> J.C.Mikan ex Pohl (стара назва: <i>Strophostoma sparsiflorum</i> Turcz.)	Н. рідкоцвіта (строфіостома рідкоцвіта)	Н. редкоцветная (строфиостома редкоцветная)	Од, Дв	V-VI	Бур	[5]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lappula Moench	Рід 18. Липучка	Род Липучка								
<i>L. patula</i> Asch.	Л. розлога	Л. пониклая	Од	V-VIII	Сп+Бур	[1]				
<i>L. squarrosa</i> Dumort.	Л. відхилена	Л. оттопыренная	Од, Дв	V-IX	Сп+Спс+ Лус+Лб+ Бур	[1]				
Asperugo L.	Рід Гостриця	Род Асперуга, Остриця								
<i>A. procumbens</i> L.	Г. лежача	А. простертая	Од	V-VII	Бур	[1]				
Rochelia Rchb.	Рід Рохелія	Род Рохелія								
<i>R. retorta</i> (Pall.) Lipsky	Р. зігнута	Р. согнутая	Од	V-VII	Бур	[1]				
Cynoglossum L.	Рід Чорнокорінь	Род Чернокорень								
<i>C. officinale</i> L.	Ч. лікарський	Ч. лекарственный	Дв	V-VI	Лш+Лз+ Луз+Бур	[1]				
Ordo Scrophulariales	Порядок Ранникоцвіті	Порядок Норичникоцвіт- ные								
FAMILY SCROPHULARIA- CEAE JUSS.	РОДИНА РАННИКОВІ	СЕМЕЙСТВО НОРИЧНИКО- ВЫЕ								
Gratiola L.	Рід Авран	Род Авран								
<i>G. officinalis</i> L.	А. лікарський	А. лекарственный	Бр	VI- VIII	Сл+Лус +Луз	[1]				LC
Limosella L.	Рід Мулянка	Род Лужница								
<i>L. aquatica</i> L.	М. водяна	Л. водная	Од	VI-IX	Лз+Луз	[1]				LC
Verbascum L.	Рід Дивина	Род Коровяк								
<i>V. densiflorum</i> Bertol.	Д. густоквіткова	К. густоцветный	Дв	VI-VII	Сп+Спс +	[2]				
<i>V. lychnitidis</i> L.	Д. борошніста	К. мучнистый	Дв	VII- VIII	Сл+Лус +Лб+Лш +	[1]				
<i>V. marschallianum</i> Ivanina & Tzvelev (стара назва: <i>V. austriacum</i> Schott ex Roem. & Schult.)	Д. Маршалла (д. австрійська)	К. Маршалла (к. австрийский)	Бр	VI-VII	Сп+Спс	[2]				
<i>V. ovalifolium</i> Donn	Д. овальнолиста	К. овальнолистный	Дв, Од	VI-VII	Сл	[2]				
<i>V. phlomoides</i> L.	Д. лікарська	К. лекарственный	Дв	VI- VIII	Сл+Лус+ Сп+Спс	[1]	+			
<i>V. phoeniceum</i> L.	Д. фіолетова	К. фиолетовый	Бр	V-VII	Сл+Сп+ Лус+Пг	[1]				
Linaria Mill.	Рід Льонок	Род Льянка								
<i>L. genistifolia</i> (L.) Mill.	Л. дроколистий	Л. дроколистная	Бр	VII	Сп+Спс +Лш	[1]				
<i>L. vulgaris</i> Mill.	Л. звичайний	Л. обыкновенная	Бр	VI- VIII	Лш+Сл	[1]				
Scrophularia L.	Рід Ранник	Род Норичник								
<i>S. nodosa</i> L.	Р. вузлуватий (р. шишкуватий)	Н. узловатый	Бр	V-VIII	Лб+Лус+ Сл+Луз	[1]				
Veronica L.	Рід Вероніка	Род Вероника								
<i>V. arvensis</i> L.	В. польова	В. полевая	Од	III-IV- IX	Спс+Пг +Бур	[1]				
<i>V. austriaca</i> L.	В. австрійська	В. австрийская	Бр	V-VIII	Ср+Сл+ Сп	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>V. barrelieri</i> H.Schott ex Roem. & Schult.(стара назва: <i>V. steppacea</i> Kotov)	В. Барельє (в. степова)	В. Барельє (в. степная)	Бр	VI-VII	Лус+Сп +Спс	[1]				
<i>V. chamaedrys</i> L.	В. дібровна	В. дубравная	Бр	V-VIII	Лб+Лус+ Сп+Сл+Лз	[1]				
<i>V. hederifolia</i> L.	В. плющоліста	В. плющелистная	Од, Дв	III-V	Сп+Спс +Лш	[1]				
<i>V. longifolia</i> L.	В. довголіста	В. длиннолистная	Од	VI- VIII	Луз+Лз	[1]				
<i>V. persica</i> Poir.	В. персидська	В. персидская	Од	III-VII	Лш+Сл	[-]				
<i>V. polita</i> Fr.	В. витончена	В. изящная	Од, Дв	III-X	Сп+Спс +Сл+Пг +Лу	[1]				
<i>V. praecox</i> All.	В. рання	В. ранняя	Од, Дв	III-V	Спс+Сп	[1]				
<i>V. prostrata</i> L.	В. лежача	В. простёртая	Бр	IV-VII	Сл+Луз +Лус	[-]				
<i>V. spicata</i> L. (стара назва: <i>V. maotica</i> Klokov)	В. колосиста (в. меотична)	В. колосистая (в. меотическая)	Бр	V-VII	Лус+Спс +Сп+Луз	[1]				
<i>V. spuria</i> L.	В. несправжня	В. ложная	Бр	V-VII	Сп+Сл	[2]	+			
<i>V. teucrium</i> L.	В. широколіста	В. широколистная	Бр	V-VII	Лз+Лус	[1]				
<i>V. triphyllum</i> L.	В. триліста	В. трехлистная	Од	III-IV	Сп+Спс+ Лус+Лш	[1]				
<i>V. verna</i> L.	В. весняна	В. весенняя	Од, Дв	III-VII	Спс+Луз	[1]				
Melampyrum L.	Рід Перестріч	Род Марьянник								
<i>M. cristatum</i> L.	П. гребінчастий	М. гребенчатый	Од	V-VII	Лус	[1]				
<i>M. nemorosum</i> L.	П. гайовий	М. дубравный	Од	V-VIII	Лз	[1]				
Euphrasia L.	Рід Очанка	Род Очанка								
<i>E. pectinata</i> Ten.	О. гребінчаста	О. гребенчатая	Од	VI-IX	Лус+Сл +Лб	[1]				
Odontites Ludw.	Рід Кравник	Род Зубчатка								
<i>O. luteus</i> (L.) Clairv. (стара назва: <i>Orphantha lutea</i> (L.) A. Kerner ex Wettst.)	К. жовтий (органта жовта)	З. желтая (органта желтая)	Од	VII-IX	Сп+Спс +Лу+	[1]				
<i>O. vulgaris</i> Moench	К. звичайний	З. обыкновенная	Од	VII-IX	Лус+Лш+ Сл+Луз+	[1]				
FAMILY OROBANCHACEAE VENT.	РОДИНА ВОВЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗАРАЗИХОВЫЕ								
Phelipanche	Рід Феліпанхе	Род Фелипанхе								
<i>Ph. arenaria</i> (Borkh.) Walp. (стара назва: <i>Orobanche arenaria</i> Borkh)	Ф. піскова (вовчок пісковий)	Ф. песчаная (заразиха песчаная)	Бр	V-VI	Спс+Сл	[2]				
<i>Ph. purpurea</i> (Jacq.) Sojak (стара назва: <i>Orobanche purpurea</i> Jacq.)	Ф. пурпурова (вовчок пурпуровий)	Ф. пурпурная (заразиха пурпурная)	Бр	VI-VII	Сл	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Ph. ramosa</i> (L.) Romel (стара назва: <i>Orobanchе ramosa</i> L.)	Ф. гілляста (вовчок гіллястий)	Ф. ветвистая (заразиха ветвистая)	Од	VI- VIII	Спс+Сп +Лш	[1]				
<i>Orobanchе L.</i>	Рід Вовчок, Заразиха	Род Заразиха								
<i>O. cumana</i> Wallr.	В. соняшниковий	З. подсолнечная	Од, Дв	VI-VII	Спс+Бур	[1]				
FAMILY PLANTAGINACEAE JUSS.	РОДИНА ПОДОРОЖНИ КОВІ	СЕМЕЙСТВО ПОДОРОЖНИК ОВЫЕ								
<i>Plantago L.</i>	Рід Подорожник	Род Подорожник								
<i>P. arenaria</i> Waldst. & Kit. (стара назва: <i>P. scabra</i> Moench)	П. пісковий (п. шорсткий)	П. песчаный (п. шероховатый, п. индийский)	Од	VI-VII	Лш	[1]				
<i>P. lanceolata</i> L.	П. ланцетолистий	П. ланцетолистный	Бр	IX	Сп+Спс +Сл	[1]				
<i>P. major</i> L.	П. великий	П. большой	Дв	VI-IX	Луз+Луц +Спс	[1]				
<i>P. media</i> L.	П. середній	П. средний	Бр	V-VIII	Луц+Лш+ Луз+Спс	[1]				
<i>P. urvillei</i> Opiz (стара назва: <i>P. stepposa</i> Kuprij.)	П. Урвілля (п. степовий)	П. Урвиля (п. степной)	Бр	V-VII	Сп+Спс +Луз	[1]				
FAMILY LENTIBULARIA- CEAE RICH.	РОДИНА ПУХИРНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО ПУЗЫРЧАТКО- ВЫЕ								
<i>Utricularia L.</i>	Рід Пухирник	Род Пузырчатка								
<i>U. vulgaris</i> L.	П. звичайний	П. обыкновенная	Бр	VI-IX	В	[1]				LC
Ordo Hippuridales	Порядок Водянососонко- цвіті	Порядок Хвостникоцвет- ные								
FAMILY HIPPURIDACEAE LINK	РОДИНА ВОДЯНОСО- СОНКОВІ	СЕМЕЙСТВО ХВОСТНИКО- ВЫЕ								
<i>Hippuris L.</i>	Рід Водяна сосонка	Род Хвостник, Водяная сосенка								
<i>H. lanceolata</i> Retz.	В.с. ланцетолиста	Х. ланцетный	Бр	VI- VIII	В+Б	[1]				
Ordo Lamiales	Порядок Губоцвіті	Порядок Губоцветные								
FAMILY VERBENACEAE J.ST. HIL.	РОДИНА ВЕРБЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЕРБЕНОВЫЕ								
<i>Verbena L.</i>	Рід Вербена	Род Вербена								
<i>V. officinalis</i> L.	В. лікарська	В. лекарственная	Бр	VI-X	Луц+Бур	[1]				
FAMILY LAMIAECEAE JUSS.	РОДИНА ГУБОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ГУБОЦВЕТНЫЕ								
<i>Ajuga L.</i>	Рід Горлянка	Род Живучка								
<i>A. chia</i> Schreb.	Г. хіоська	Ж. хиосская	Бр	V-VIII	Сп+Спс +Пг	[1]				
<i>A. genevensis</i> L.	Г. женецька	Ж. женецкая	Бр	IV-VI	Лб+Луц	[1]				
<i>A. reptans</i> L.	Г. повзуча	Ж. ползучая	Бр	V-VI	Лб	[1]				
<i>Teucrium L.</i>	Рід Самосил	Род Дубровник								
<i>T. polium</i> L.	С. білоповстистий	Д. белойлочный	Бр	VII-IX	Сп+Пг	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scutellaria L.	Рід Шоломниця	Род Шлемник								
<i>S. galericulata</i> L.	Ш. звичайна	Ш. колпаковидный	Бр	VI-IX	Луз	[1]				
<i>S. hastifolia</i> L.	Ш. списолиста	Ш. копельистный	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]				
Marrubium L.	Рід Шандра	Род Шандра								
<i>M. praecox</i> Janka	Ш. рання	Ш. ранняя	Бр	VI-VIII	Сп+Спе +Бур	[1]				
Sideritis L.	Рід Залізниця	Род Железница								
<i>S. montana</i> L.	З. гірська	Ж. горная	Од	VI-VII	Пг+Сп+ Бур	[1]				
Nepeta L.	Рід Котяча м'ята	Род Котовник								
<i>N. cataria</i> L.	К.м. справжня	К. кошачий	Бр	VI-IX	Сп+Луц +Бур	[1]				
<i>N. pannonica</i> L.	К.м. паннонська	К. паннонский	Бр	VI-VIII	Сп+Луц +Бур	[1]				
Glechoma L.	Рід Розхідник	Род Будра								
<i>G. hederacea</i> L.	Р. звичайний	Б. плющевидная	Бр	VI-VII	Лб+Лш+ Лу+Лз+Б	[1]				
Prunella L.	Рід Суховершки	Род Черноголовка								
<i>P. vulgaris</i> L.	С. звичайні	Ч. обыкновенная	Бр	VI-IX	Лб+Луц +Лз	[1]				
Phlomis L.	Рід Залізник	Род Зопник								
<i>Ph. pungens</i> Willd.	З. колючий	З. колючий	Бр	VI-VII	Сп+Спе +Сл+Лу з	[1]				
<i>Ph. tuberosa</i> L.	З. бульбистий	З. клубненосный	Бр	VI-VII	Лб+Лш+ Лу	[1]				
Lamium L.	Рід Глуха кропива	Род Яснотка								
<i>L. amplexicaule</i> L.	Г.к. стеблеобгортна	Я. стеблеобъемлющая	Од	IV-X	Бур	[-]				
<i>L. paczoskianum</i> Vorosch.	Г.к. Пачоського	Я. Пачоского	Од	IV-V	Луц+Бур	[1]				
<i>L. purpureum</i> L.	Г.к. пурпурова	Я. пурпурная	Од, Дв	V-X	Лш+Лб+ Бур	[1]				
Leonurus L.	Рід Собача кропива	Род Пустырник								
<i>L. cardiaca</i> L.	С.к. звичайна	П. обыкновенный	Бр	VI-VIII	Луц+Бур	[1]				
<i>L. glaucescens</i> Bunge	С.к. сизувата	П. сизый	Бр	VI-VII	Луц+Бур	[1]				
<i>L. villosus</i> Desf. (стара назва: <i>L. quinquelobatus</i> Gilib.)	С.к. волосиста (с.к. п'ятилопатева)	П. волосистый (п. пятилопастный)	Бр	VI-IX	Лш	[1]				
Ballota L.	Рід М'яточник	Род Белокудренник								
<i>B. nigra</i> L. (стара назва: <i>B. ruderalis</i> Sw.)	М. чорний (м. бур'яновий)	Б. черный (б. сорный)	Бр	VI-VIII	Бур	[1]				
Stachys L.	Рід Чистець	Род Чистец								
<i>S. annua</i> L. (стара назва: <i>S. neglecta</i> Klokov ex Kossko)	Ч. однорічний (ч. непомітний)	Ч. однолетний (ч. забытый)	Од, Дв	VI-X	Бур	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>S. palustris</i> L.	Ч. болотний	Ч. болотный	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]				
<i>S. recta</i> L. (стара назва: <i>S. transsilvanica</i> Schur, <i>S. czernjaevii</i> Des.- Shost.)	Ч. прямий (ч. трансільванський ч. Черняєва)	Ч. прямой (ч. трансильванский, ч. Черняева)	Бр	VI-IX	Лус+Лб+ Пг+Спс+ Сп+Сл	[1]				
<i>Salvia</i> L.	Рід Шавлія	Род Шалфей								
<i>S. aethiopsis</i> L.	Ш. ефіопська	Ш. эфиопский	Дв	V-VII	Лус+Сл +Сп+Пг +Лш	[1]				
<i>S. austriaca</i> Jacq.	Ш. австрійська	Ш. австрийський	Бр	V-VI	Спс+Сл +Лус	[2]				
<i>S. betonicifolia</i> Etl. (стара назва: <i>S. cernua</i> Czernj. ex Des.-Shost.)	Ш. буквицелиста	Ш. буквицелистный	Бр	V-VI	Пг+Сп+ Лус	[2]				
<i>S. nutans</i> L.	Ш. поникла	Ш. поникающий	Бр	V-VII	Лус+Сл +Спс	[1]				
<i>S. tesquicola</i> Klokov & Pobed. (стара назва: <i>S. nemorosa</i> L. subsp. <i>tesquicola</i> (Klokov et Pobed Sod.)	Ш. сухостепова (ш. дібровна)	Ш. остепненный (ш. дубравный)	Бр	VI- VIII	Лу+Лб+ Спс+Сп	[1]				
<i>S. verticillata</i> L.	Ш. кільчаста	Ш. мутовчатый	Бр	VI-IX	Лш	[1]				
<i>Clinopodium</i> L.	Рід Пахучка	Род Пахучка								
<i>C. vulgare</i> L.	П. звичайна	П. обыкновенная	Бр	VI- VIII	Лб	[-]				
<i>Origanum</i> L.	Рід Материнка	Род Душица								
<i>O. vulgare</i> L.	М. звичайна	Д. обыкновенная	Бр	VI-IX	Лус+Сл	[1]				
<i>Thymus</i> L.	Рід Чебрець	Род Тимьян								
<i>Th. × dimorphus</i> Klokov & Des.- Shost. [<i>Th. calcareous</i> × <i>Th. marschallianus</i>]	Ч. двовидний	Т. двухформенный	Бр	V-VII	Пг+Сп+ Спс	[1]				
<i>Th. marschallianus</i> Willd.	Ч. Маршаллів	Т. Маршалла	Бр	V-VII	Спс+Сп+ Лус+Лб	[1]				
<i>Th. pallasianus</i> Heinr. Braun	Ч. Палласів	Т. Палассов	Бр	VI-VII	Спс+Сп	[1]				
<i>Lysoopus</i> L.	Рід Вовконіг	Род Зюзник								
<i>L. europaeus</i> L.	В. європейський	З. европейский	Бр	VII-IX	Луз+Лус	[1]				LC
<i>L. exaltatus</i> L.f.	В. високий	З. высокий	Бр	VII- VIII	Луз+Лз+ Б	[1]				LC
<i>Mentha</i> L.	Рід М'ята	Род Мята								
<i>M. × verticillata</i> L., pro spec. & Nylander M. <i>aquatica</i> × <i>M.</i> <i>arvensis</i>	М. кільчаста	М. мутовчатая	Бр	VII- VIII	Луз+Лз	[1]				
<i>M. aquatica</i> L.	М. водяна	М. водяная	Бр	VII- VIII	Лз+Б+Луз	[1]				LC
<i>M. arvensis</i> L.	М. польова	М. полевая	Бр	VI- VIII	Лз+Луз	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Elsholtzia</i> Willd.	Рід Ельшольція	Род Эльшольция, Эльсгольция								
<i>E. ciliata</i> (Thunb.) Nyl.	Е. вйчаства	Э. реснитчатая	Од	VI-VIII	Бур	[1]				
Ordo Callitrichales	Порядок Вириницевоцвітi	Порядок Болотникоцветные								
FAMILY CALLITRICHACEAE LINK	РОДИНА ВИРИННИЦЕВИ	СЕМЕЙСТВО БОЛОТНИКОВЫЕ								
<i>Callitriche</i> L.	Рід Вириница	Род Болотник, Красноволоска								
<i>C. palustris</i> L. (стара назва: <i>C. verna</i> L.)	В. болотяна (в. весняна)	Б. болотный (б. весенний)	Од	VI-X	Б	[3]				LC
Ordo Campanulales	Порядок Дзвоникоцвітi	Порядок Колокольчиковые								
FAMILY CAMPANULACEAE JUSS.	РОДИНА ДЗВОНИКОВI	СЕМЕЙСТВО КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ								
<i>Campanula</i> L.	Рід Дзвоники	Род Колокольчик								
<i>C. bononiensis</i> L.	Д. болонські	К. болонский	Бр	VII-VIII	Лб+Лус+Сп	[1]				
<i>C. glomerata</i> L.	Д. скупчені	К. скупенный	Бр	VI-VIII	Лб+Лу+Сл+Пг+Сп	[1]	+			
<i>C. patula</i> L.	Д. розлогі	К. раскидистый	Дв	VI-VII	Лз+Луз	[1]				
<i>C. rapunculoides</i> L.	Д. ріпчатовидні	К. репчатовидный	Бр	VI-IX	Лус+Лб+Сп	[1]				
<i>C. rapunculus</i> L.	Д. ріпчасті	К. репчатый	Дв	VI-VII	Лус+Лб+Лш	[1]				
<i>C. sibirica</i> L.	Д. сибірські	К. сибирский	Дв	V-VIII	Лб+Лус	[1]				
Ordo Asterales	Порядок Астроцвітi	Порядок Астроцветные								
FAMILY ASTERACEAE GISEKE	РОДИНА АЙСТРОВI, СКЛАДНОЦВІТI	СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ								
<i>Eupatorium</i> L.	Рід Сідач	Род Посконник								
<i>E. cannabinum</i> L.	П. конопляний	П. конопляный	Бр	VI-VIII	Лз	[1]				
<i>Grindelia</i> Willd.	Рід Гринделія	Род Гринделия								
<i>G. squarrosa</i> (Pursh) Dunal	Г. розчепірена	Г. растопыренная	Бр	V-IX (X)	Лш+Бур	[1]				
<i>Solidago</i> L.	Рід Золотушник	Род Золотарник								
<i>S. virgaurea</i> L.	З. звичайний	З. золотая розга	Бр	VII-IX	Лз	[1]				
<i>Callistephus</i> Cass.	Рід Калістефус, Садова айстра	Род Каллистефус, Садовая астра								
<i>C. chinensis</i> Nees	К. китайський	К. китайский	Бр	VII-IX	Бур	[-]				
<i>Galatella</i> Cass.	Рід Солонечник	Род Солонечник								
<i>G. dracunculoides</i> Nees	С. естрагоновидний	С. эстрагоновидный	Бр	VIII-IX	Сл+Луз+Лз+Лш	[1]				
<i>G. linosyris</i> Rchb.f. (стара назва: <i>Crintaria linosyris</i> Less.)	С. звичайний (кринітарія звичайна)	С. обыкновенный (кринитария обыкновенная)	Бр	VII-IX	Лус+Сл	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>G. villosa</i> Rchb.f. (стара назва: <i>Crinitaria villosa</i> Cass.)	С. волохатий (кринітарія волохата)	С. мохнатий (кринітарія мохната)	Бр	VIII-X	Сп+Спс +	[1]				
<i>Tripolium</i> Nees	Рід Солончакова айстра	Род Триполиум								
<i>T. pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	С.а. паннонська	Т. паннонский	Од, Дв	VII-X	Лус	[-]				
<i>Erigeron</i> L.	Рід Злинка	Род Мелколепестник								
<i>E. acris</i> L. (<i>E. acer</i> auct.)	З. їдка (гостра)	З. едкий	Од	VI-XI	Лус+Сл +Бур	[-]				
<i>Conyza</i> L.	Рід Злиночка, коніза	Род Мелколепестничек								
<i>C. canadensis</i> (L.) Cronquist (стара назва: <i>Erigeron canadensis</i> L.)	З. канадська, к. канадська (злінка канадська)	М. канадский (мелколепестник канадский)	Од, Дв	VII-XI	Лш+Бур	[1]				
<i>Phalacrolooma</i> Cass.	Рід Фалакролома	Род Тонколучник, Фалакролома								
<i>Ph. annuum</i> Dumort. (стара назва: <i>Stenactis annua</i> (L.) Nees)	Ф. однорічна (стенактис однорічний, злінка однорічна)	Т. однолетний, ф. однолетняя (стенактис однолетний)	Од, Дв	VIII- IX	Бур	[2]				
<i>Filago</i> Loefl.	Рід Жабник, Грудна травка	Род Жабник								
<i>F. arvensis</i> L.	Ж. польовий	Ж. полевой	Од	VII- VIII	Сп+Спс+ Лш+Бур	[1]				
<i>Gnaphalium</i> L.	Рід Сухоцвіт	Род Сушеница								
<i>G. uliginosum</i> L.	С. багновий	С. топяная	Од	VI- VIII (X)	В	[1]				
<i>Helichrysum</i> Mill.	Рід Цмин	Род Цмин, Бессмертник								
<i>H. arenarium</i> Moench	Ц. пісковий	Ц. песчаный	Бр	VI-IX	Спс+Сп +Сл+Пг	[1]				
<i>Inula</i> L.	Рід Оман	Род Девясил								
<i>I. aspera</i> Poir.	О. шорсткий	Д. шероховатый	Бр	VI- VIII	Спс+Сп +Пг	[1]				
<i>I. britannica</i> L.	О. британський	Д. британский	Бр	VI-IX	Лш+Луз	[1]				
<i>I. ensifolia</i> L.	О. мечолистий	Д. мечелистный	Бр	VI- VIII	Сп+Спс +Пг	[1]				
<i>I. germanica</i> L.	О. німецький	Д. германский	Бр	VI-VII	Лус+Лб	[1]				
<i>I. hirta</i> L.	О. шершавий	Д. волосистый	Бр	VI-VII	Лу+Пг+ Лб	[1]	+			
<i>I. oculus-christi</i> L.	О. очний	Д. глазковый	Бр	VI- VIII	Сп+Спс	[-]				
<i>I. salicina</i> L.	О. верболистий	Д. иволыстный	Бр	VI- VIII	Лб+Лус	[1]				
<i>Ambrosia</i> L.	Рід Амброзія	Род Амброзия								
<i>A. artemisiifolia</i> L.	А. полинолиста	А. полынолистная	Од	VII-IX	Бур+Лш	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Iva</i> L.	Рід Чорнощир	Род Ива (Циклахена)								
<i>I. xanthiifolia</i> Nutt. (стара назва: <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.)	Ч. нетреболистий	Ц. дурнишниколистная	Бр	VII-IX	Бур+Лш	[1]				
<i>Xanthium</i> L.	Рід Нетреба	Род Дурнишник								
<i>X. anthium spinosum</i> L.	Н. колюча	Д. колючий	Од	VII-IX	Лш+Бур	[1]				
<i>X. strumarium</i> L.	Н. звичайна	Д. зобовидний	Од	VII-IX	Бур	[1]				
<i>Bidens</i> L.	Рід Череда	Род Череда								
<i>B. radiata</i> Thuill.	Ч. променева	Ч. лучистая	Од	VI-IX	Луб+Б+Лз	[1]				LC
<i>B. tripartita</i> L.	Ч. трироздільна	Ч. трехраздельная	Од	VII-IX	Луб+Б	[1]				LC
<i>Galinsoga</i> Ruiz & Pav.	Рід Галінсога, Незабутниця	Род Галінсога								
<i>G. parviflora</i> Cav.	Г. дрібноцвіта	Г. мелкоцветковая	Од	VII-IX	Бур+Лш	[-]				
<i>G. urticifolia</i> Benth. (стара назва: <i>G. ciliata</i> S.F.Blake)	Г. вичаєста	Г. реснитчатая	Од	VI-IX	Бур+Лш	[1]				
<i>Anthemis</i> L.	Рід Роман	Род Пупавка								
<i>A. cotula</i> L.	Р. собачий	П. собачья	Од	VI-VIII	Бур	[1]				
<i>A. ruthenica</i> M.Bieb.	Р. руський	П. русская	Од	VII-VIII	Сл+Лус	[1]				
<i>A. tinctoria</i> L. subsp. <i>subtinctoria</i> (стара назва: <i>A. subtinctoria</i> Dobrocz.)	Р. барвй (р. напівфарбувальний)	П. красильная (п. полукрасильная)	Бр	VI-VIII	Бур	[1]				
<i>Achillea</i> L.	Рід Деревій	Род Тысячелистник								
<i>A. leptophylla</i> M.Bieb.	Д. тонколистий	Т. тонколистный	Бр	V-VII	Сп+Спс	[1]				
<i>A. micrantha</i> Willd.	Д. дрібноквітковий	Т. мелкоцветковый	Бр	VIII-IX	Спс+Сл+Сп	[1]				
<i>A. nobilis</i> L.	Д. благородний	Т. благородный	Бр	VI-IX	Сл+Пг+Лус+Лб	[1]				
<i>A. ochroleuca</i> Ehrh.	Д. блідо-жовтий	Т. бледножелтый	Бр	VI-VIII	Сп+Спс	[1]				
<i>A. pannonica</i> Scheele	Д. паннонський	Т. паннонский	Бр	VI-VII	Сп	[1]				
<i>A. setacea</i> Waldst. & Kit.	Д. щетинистий	Д. щетинистый	Бр	V-IX	Сл	[2]				
<i>A. stepposa</i> Klokov & Krytzka	Д. степовий	Т. степной	Бр	VI-VIII	Сл+Пг	[1]				
<i>Lepidotheca</i> Nutt.	Рід Лепідотека	Род Лепидотека								
<i>L. suaveolens</i> Nutt. (стара назва: <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.)	Л. запашна (хамоміла запашна)	Л. пахучая (хамомилла ароматная)	Од	VI-VIII	Бур+Лш	[1]				
<i>Tanacetum</i> L.	Рід Пижмо	Род Пижма								
<i>T. millefolium</i> (L.) Tzvelev	П. тисячолісте	П. тысячелистная	Бр	(V)VI-IX		[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>T. vulgare</i> L.	П. звичайне	П. обыкновенная, дикая рябинка	Бр	VI-IX	Лу+Лб+ Сл+Сп+ Лш	[1]				
Artemisia L.	Рід Полин	Род Полынь								
<i>A. abrotanum</i> L.	П. лікарський, боже дерево	П. лекарственная	Нкш	VII-IX	Сл+Лш+ Лус	[1]				
<i>A. absinthium</i> L.	П. гіркий	П. горькая	Бр	VII-IX	Бур	[1]				
<i>A. austriaca</i> Jacq.	П. австрійський (п. повзучий)	П. австрийская	Бр	VII- VIII	Лус	[1]				
<i>A. marschalliana</i> Spreng.	П. Маршаллів	П. Маршалла	Бр	VIII- IX	Лус+Сп +Спс	[1]				
<i>A. scoparia</i> Waldst. & Kit.	П. мітлистий, п. віниковий	П. метельчатая, п. веничная	Од, Дв	VII- VIII	Бур	[1]				
<i>A. vulgaris</i> L.	П. звичайний	П. обыкновенная	Бр	VII-VIII	Бур+Лш	[1]				
Tussilago L.	Рід Підбіл, Мати-й-мачуха	Род Мать-и- мачеха								
<i>T. farfara</i> L.	П. звичайний, м.-й-м. звичайна	М.-и-м. обыкновенная	Бр	III-V	Лб+Лз	[1]				
Petasites Mill.	Рід Кремена	Род Белокопытник								
<i>P. spurius</i> Rchb.f.	К. несправжня	Б. ложный	Бр	IV-V	Луб	[1]				
Senecio L.	Рід Жовтозілля	Род Крестовник								
<i>S. borysthenticus</i> Andrz. ex Schischk.	Ж. дніпровське	К. днепровский	Бр	VI-IX	Луз+Лус	[1]				
<i>S. grandidentatus</i> Ledeb.	Ж. великозубчасте	К. крупнозубчатый	Бр	VI-VII	Спс+Сп	[-]				
<i>S. jacobaea</i> L.	Ж. лучне, Ж. Якова	К. Якова, К. луговой	Бр	VII-IX	Лус+Лш+ Луз+Бур	[1]				
<i>S. vernalis</i> Waldst. & Kit.	Ж. весняне	К. весенний	Од	IV-IX	Бур	[1]				
<i>S. vulgaris</i> L.	Ж. звичайне	К. обыкновенный	Од	IV-XI	Бур	[1]				
Echinops L.	Рід Головатень	Род Мордовник								
<i>E. aerocephalus</i> L.	Г. круглоголовий	М. круглоголовый	Бр	VII- VIII	Лус+Лб	[1]				
<i>E. ruthenicus</i> M.Bieb. (стара назва: <i>E. ritro</i> L.)	Г. руський	М. русский (м. обыкновенный)	Бр	VII-IX	Сп+Лус +Лб+Лш	[1]				
Xeranthemum L.	Рід Безсмертки	Род Сухоцвет, Бессмертник								
<i>X. annuum</i> L.	Б. однорічні	С. однолетний	Од	VI-IX	Спс+Сп +	[1]				
Arctium L.	Рід Лопух	Род Лопух								
<i>A. lappa</i> L.	Л. справжній	Л. большой, Л. репейник	Дв	VI- VIII	Лб+Лш+ Бур	[1]				
<i>A. tomentosum</i> Mill.	Л. павутинистий	Л. войлочный	Дв	VII-IX	Бур+Лш +Сл	[1]				
Jurinea Cass.	Рід Юридея	Род Наголоватка, Юридея								
<i>J. calcarea</i> Klokov	Ю. вапнякова	Н. известняковая	Бр	V-VI	Сп+Спс	[1]	+			
<i>J. cyanoides</i> DC. (стара назва: <i>J. charcoviensis</i> Klokov)	Ю. волошковидна (ю. харківська)	Н. васильковая (н. харьковская)	Бр	VI- VIII	Сл	[1]				LC
<i>J. multiflora</i> V.Fedtsch.	Ю. багатоквіткова	Н. многоцветковая	Бр	VI- VIII	Ср	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Carduus L.	Рід Будяк	Род Чертополох								
<i>C. acanthoides</i> L.	Б. акантовидний	Ч. акантовидный	Од	VIII-IX	Ср+Лус+Бур	[1]				
<i>C. crispus</i> L.	Б. кучерявий	Ч. курчавый	Дв	VII-IX	Лб+Лш+Лус+Бур	[1]				
<i>C. nutans</i> L.	Б. пониклий	Ч. понижающий	Дв	VI-IX	Бур+Лус	[2]				
<i>C. thoermeri</i> Weinm.	Б. Термера	Ч. Термера	Дв	VI-IX	Лш+Бур	[1]				
<i>C. uncinatus</i> M.Bieb.	Б. гачкуватий	Ч. крючковатый	Дв	V-VI	Ср	[1]				
Cirsium Mill.	Рід Осот	Род Бодяк								
<i>C. oleraceum</i> Scop.	О. городній	Б. овощной	Бр	VI-IX	Лз+Луз	[1]				
<i>C. setosum</i> (Willd.) Besser ex M.Bieb.	О. щетинистий	О. щетинистый	Бр	VI-X	Бур	[2]				
<i>C. ukranicum</i> Besser ex DC.	О. український	Б. украинский	Дв	VII-IX	Ср+Лус+Лб+Бур	[1]				
<i>C. vulgare</i> (Savi) Petr.	О. звичайний	Б. обыкновенный	Дв	VI-IX	Бур	[1]				
Onopordum L.	Рід Татарник	Род Татарник, Онопордум								
<i>O. acanthium</i> L.	Т. звичайний	Т. колючий	Дв	VI-VIII	Бур+Лш+Лб	[1]				
Serratula L.	Рід Серпій	Род Серпуха								
<i>S. bracteifolia</i> (Iljin) Stankov (<i>S. radiata</i> M.Bieb.)	С. приквітковий	С. прицветочная	Бр	VI-VII	Сл	[2]				
<i>S. erucifolia</i> (L.) Boriss. (стара назва: <i>S. xeranthemoides</i> M.Bieb.)	С. еруколистий (с. сухоцвітий)	С. эруколистная (с. сухоцветная)	Бр	V-VI	Ср+Спс+Сп	[1]				
<i>S. lycopifolia</i> Beck (стара назва: <i>S. heterophylla</i> Desf.)	С. вовконоголистий (с. різнолистий)	С. зюзникolistная (с. разнолистный)	Бр	V-VI	Сл	[2]			DD	
Centaurea L.	Рід Волошка	Род Василек								
<i>C. apiculata</i> Ledeb. (стара назва: <i>C. pseudocoriacea</i> Dobrocz.)	В. гострокінцева (в. несправжньо-шкіряста)	В. шипиковатый (в. ложнокожистый)	Бр	VI-VIII	Ср	[1]				
<i>C. borysthena</i> Gruner	В. дніпровська	В. днепровский	Дв	VI-IX	Спс+Луз	[1]				
<i>C. cyanus</i> L.	В. синя	В. синий	Од	VI-VII	Бур	[1]				
<i>C. diffusa</i> Lam.	В. розлога	В. раскидистый	Дв	VII-VIII	Бур	[1]				
<i>C. marschalliana</i> Spreng.	В. Маршалла	В. Маршалла	Бр	V-VI	Сп	[2]	+			
Cichorium L.	Рід Цикорій	Род Цикорій								
<i>C. intybus</i> L.	Ц. дикий, петрові батого	Ц. дикий	Бр	VII-IX	Бур	[1]				LC
Lapsana L.	Рід Празелень	Род Бородавник								
<i>L. intermedia</i> M.Bieb.	П. середня	Б. средний	Од, Дв	V-IX	Бур	[1]				
<i>L. communis</i> L.	П. звичайна	Б. обыкновенный	Дв	VI-VIII	Бур	[2]				
Picris L.	Рід Гіркуша	Род Горлюха								
<i>P. hieracioides</i> L.	Г. нечуйвітрова	Г. ястебинковая, горчак желтый	Дв	VIII-IX	Бур	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Leontodon L.	Рід Любочки	Род Кульбаба								
<i>L. autumnalis L.</i>	Л. осінні	К. осенняя	Бр	VII-IX	Сл+Лус	[-]				
Tragopogon L.	Рід Козельці	Род Козлобородник								
<i>T. dasyrhynechus</i> <i>Artemczuk</i>	К. шорстконосикові	К. опушенноносый	Дв	VI-VIII	Ср	[1]				
<i>T. major Jacq.</i>	К. великі	К. большой	Дв	V-IX	Лус+Лб +Лш	[1]				
Scorzonera L.	Рід Скорзонера, Зміячка	Род Козелец, Скорзонера								
<i>S. mollis M.Bieb.</i>	С. м'яка	К. мягкий	Бр	V-VI	Ср	[1]				
Chondrilla L.	Рід Хондрила	Род Хондрилла								
<i>Ch. graminea</i> <i>M.Bieb.</i>	Х. злаколиста	Х. злаколистная	Дв	VI-IX	Бур+Лш	[1]				
<i>Ch. juncea L.</i>	Х. ситниковидна	Х. ситниковидная	Бр, Дв	VII-IX	Сп+Спс	[1]				
<i>Ch. latifolia M.Bieb.</i>	Х. широколиста	Х. широколистная	Бр, Дв	VI-VIII	Спс+Сп +Бур	[1]				
Taraxacum F.H.Wigg.	Рід Кульбаба	Род Одуванчик								
<i>T. erythrospermum</i> <i>Andrz. ex Besser</i>	К. червоноплода	О. красноплодный	Бр	V-VI	Сл+Лус +Бур	[-]				
<i>T. officinale</i> <i>F.H.Wigg.</i>	К. лікарська	О. лекарственный	Бр	IV-VII	Лу+Сл+ Бур	[1]				
<i>T. serotinum Poir.</i>	К. пізня	О. поздний	Бр	VII-IX	Лу+Сл+ Бур	[1]				
Sonchus L.	Рід Жовтий осот	Род Осот								
<i>S. arvensis L.</i>	Ж.о. польовий	О. полевой	Бр	VII-IX	Бур	[1]				
<i>S. asper (L.) Hill</i>	Ж.о. шорсткий	О. шероховатый	Од	VI-X	Бур	[1]				
<i>S. oleraceus L.</i>	Ж.о. городній	О. огородный	Од	VI-X	Бур	[2]				
Lactuca L.	Рід Латук	Род Латук, Молокан								
<i>L. serriola L.</i>	Л. дикий, л. компасний	Л. дикий, л. компасный	Од, Дв	VI-IX	Бур+Лш	[1]				LC
<i>L. tatarica C.A.Mey.</i>	Л. татарський	Л. татарский	Бр	VII-VIII	Бур	[2]				LC
Crepis L.	Рід Скерда	Род Скерда								
<i>C. rhoeadifolia</i> <i>M.Bieb</i> (стара назва: <i>Barkhausia</i> <i>rhoeadifolia</i> <i>M.Bieb.</i>)	С. маколиста (баркгаузія маколиста)	С. маколистная (баркгаузія маколистная)	Од	VI-VIII	Сп+Бур +Спс	[2]				
<i>C. tectorum L.</i>	С. покрівельна	С. кровельная	Дв, Од	VI-IX	Бур	[1]				
Hieracium L.	Рід Нечуйвітер	Род Ястребинка								
<i>H. umbellatum L.</i>	Н. зонтичний	Я. зонтичная	Бр	VIII-IX	Сп	[1]				
<i>H. virosum Pall.</i>	Н. отруйний	Я. ядовитая	Бр	VII-VIII	Сп	[1]				
Pilosella Hill	Рід Пілозела	Род Ястребиночка								
<i>P. cymosa</i> <i>F.W.Schultz &</i> <i>Sch.Bip.</i> (стара назва: <i>Hieracium</i> <i>cymosum L.</i>)	П. напівзонтична (нечуйвітер напівзонтичний)	Я. зонтиковидная (ястребинка зонтиковидная)	Бр	VI-VII	Спс+Сп	[2]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>P. echioides</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. (стара назва: <i>Hieracium echioides</i> Lumn.)	П. синяковидна (нечуйвітер синяковидний)	Я. румянковидная (ястребинка синяковидная)	Бр	V-VIII	Спс+Пг	[2]				
<i>P. officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. (стара назва: <i>Hieracium pilosella</i> L.)	П. волохатенька (нечуйвітер волохатенький)	Я. обыкновенная (ястребинка волосистая)	Бр	VI- VIII	Пг+Сп+ Спс	[1]				
<u>CLASSIS</u> <u>LILIOPSIDA</u>	<u>КЛАС</u> <u>ОДНОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ОДНОДОЛЬНЫЕ</u>								
Ordo Butomales	Порядок Сусакоцвіті	Порядок Сусакоцветные								
FAMILY BUTOMACEAE MIRB.	РОДИНА СУСАКОВІ	СЕМЕЙСТВО СУСАКОВЫЕ								
Butomus L.	Рід Сусяк	Род Сусяк								
<i>B. umbellatus</i> L.	С. зонтичний	С. зонтичный	Бр	V-X	Луз+Б	[1]	+			LC
Ordo Hydrocharitales	Порядок Жабурникоцвіті	Порядок Водокрасоцветные								
FAMILY HYDROCHARITA- CEAE JUSS.	РОДИНА ЖАБУРНИКО- ВІ	СЕМЕЙСТВО ВОДОКРАСО- ВЫЕ								
Hydrocharis L.	Рід Жабурник	Род Водокрас								
<i>H. morsus-ranae</i> L.	Ж. звичайний	В. обыкновенный	Бр	VI-VII	В	[1]				LC
Stratiotes L.	Рід Водяний різак	Род Телорез								
<i>S. aloides</i> L.	В.р. алоевидний	Т. алоевидный	Бр	V-VIII	В	[1]				LC
Elodea Michx.	Рід Елодея, Водяна чума	Род Элодея, Водяная чума								
<i>E. canadensis</i> Michx.	Е. канадська	Э. канадская	Бр	VII- VIII	В	[1]				
Vallisneria L.	Рід Валіснерія	Род Валлиснерия								
<i>V. spiralis</i> L.	В. спіральна	В. спиральная	Бр	VI-VII	В	[1]			LC	LC
Ordo Alismatales	Порядок Частухоцвіті	Порядок Частухоцветные								
FAMILY ALISMATACEAE VENT.	РОДИНА ЧАСТУХОВІ	СЕМЕЙСТВО ЧАСТУХОВЫЕ								
Alisma L.	Рід Частуха	Род Частуха								
<i>A. plantago-</i> <i>aquatica</i> L.	Ч. подорожникова	Ч. подорожниковая	Бр	VI- VIII	Луз+Б	[1]			LC	LC
Sagittaria L.	Рід Стрілолист	Род Стрелолист								
<i>S. sagittifolia</i> L.	С. стрілолистий	С. стелюлистный	Бр	VI- VIII	Луз+Б	[1]			LC	LC
Ordo Juncaginales	Порядок Тризубцевоцвіті	Порядок Ситниковидно- цветные								
FAMILY JUNCAGINACEAE JUSS.	РОДИНА. ТРИЗУБЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО СИТНИКОВИД- НЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Triglochin L.</i>	Рід Тризубець	Род Триостренник								
<i>T. palustre L.</i>	Т. болотний	Т. болотный	Бр	VI-IX	В	[1]				
Ordo Potamogetonales	Порядок Рдесникоцвіті	Порядок Рдестоцветные								
FAMILY POTAMOGETONACEAE BERCHT. & J.PRESL	РОДИНА РДЕСНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО РДЕСТОВЫЕ								
Potamogeton L.	Рід Рдесник	Род Рдест								
<i>P. berchtoldii Fieber</i>	Р. Берхтольда	Р. Берхтольда	Бр	VI-VIII	В	[3]				LC
<i>P. compressus L.</i>	Р. стиснутий	Р. слюснутый	Бр	V-VIII	В	[1]				DD
<i>P. crispus L.</i>	Р. кучерявий	Р. курчавый	Бр	VI-VIII	Б+В	[1]			LC	LC
<i>P. friesii Rupr.</i>	Р. Фріса	Р. Фриса	Бр	VI-VIII	В	[3]				LC
<i>P. lucens L.</i>	Р. блискучий	Р. блестящий	Бр	VI-VIII	Б+В	[1]			LC	LC
<i>P. natans L.</i>	Р. плаваючий	Р. плавающий	Бр	V-VIII	В	[1]			LC	LC
<i>P. nodosus Poir.</i>	Р. вузлуватий	Р. узловатый	Бр	VI-VIII	В	[3]			LC	LC
<i>P. pectinatus L.</i>	Р. гребінчастий	Р. гребенчатый	Бр	VI-VIII	В	[1]			LC	
<i>P. perfoliatus L.</i>	Р. пронизанолистий	Р. пронзеннолистный	Бр	VII-VIII	Б+В	[1]			LC	LC
Ordo Cymodoceales	Порядок Цимодоцвіті	Порядок Цимодоцецветные								
FAMILY ZANNICHELLIACEAE CHEVALL.	РОДИНА ЦАНИКЕЛІСВІ	СЕМЕЙСТВО ЦАНИКЕЛЛИЕВЫЕ								
Zannichellia L.	Рід Цанікелія	Род Цанникеллия								
<i>Z. palustris L.</i>	Ц. болотна	Ц. болотная	Бр	VI-VIII	Б+В	[3]			LC	LC
Ordo Najadales	Порядок Наядоцвіті, різухоцвіті	Порядок Наядоцветные								
FAMILY NAJADACEAE JUSS.	РОДИНА РІЗУХОВІ	СЕМЕЙСТВО НАЯДОВЫЕ								
Najas L.	Рід Різуха	Род Наяда								
<i>N. marina L.</i> (стара назва: <i>N. major</i> All.)	Р. велика	Н. большая	Од	VI-IX	В	[1]			LC	LC
Caulinia Willd.	Рід Каулінія	Род Каулиния								
<i>C. minor</i> Coss. & Germ.	К. мала	К. малая	Од	VI-IX	В	[1]			LC	
Ordo Liliales	Порядок Лілієцвіті	Порядок Лилиецветные								
FAMILY MELANTHIACEAE BATSCH EX BORKH.	РОДИНА МЕЛАНТІСВІ	СЕМЕЙСТВО МЕЛАНТИЕВЫЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Bulbocodium L.</i>	Рід Брандушка	Род Брандушка								
<i>B. versicolor</i> Spreng.	Б. різнокольорова	Б. разноцветная	Бр	III-IV	Сл+Лу+Ср	[1]		+		
FAMILY IRIDACEAE JUSS.	РОДИНА ПІВНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КАСАТИКОВЫЕ, ИРИСОВЫЕ								
<i>Iris L.</i>	Рід Півники	Род Касатик, Ирис								
<i>I. pseudacorus L.</i>	П. болотні	К. болотный	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]	+			LC
<i>I. pumila L.</i>	П. карликові	К. карликовый	Бр	IV-V	Сп+Сп+Ср	[1]	+			
FAMILY LILIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛІЛІЙНІ	СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ								
<i>Fritillaria L.</i>	Рід Рябчик	Род Рябчик								
<i>F. ruthenica</i> Wikst.	Р. руський	Р. русский	Бр	IV-V	Лб+Лу	[1]		+		
<i>Gagea Salisb.</i>	Рід Зірочки	Род Гусиный лук								
<i>G. bulbifera</i> Salisb.	З. цибулиноносні	Г.л. луковиценосный	Бр	III-IV	С+Лу	[1]	+			
<i>G. bohemica</i> Schult.f. (стара назва: <i>G. szovitsii</i> Besser ex Schult.f.)	З. богемські (з. Шовіца)	Г.л. богемский (г.л. Шовица)	Бр	III-IV	Сп+Сп+Пг	[1]				
<i>G. erubescens</i> Schult.f.	З. червонясті	Г.л. краснеющий	Бр	IV-V	Лб	[2]				
<i>G. minima</i> (L.) Ker Gawl.	З. малі	Г.л. малый	Бр	IV-V	Лу+Сп+Пг+Сп	[1]				
<i>G. pusilla</i> (F.W.Schmidt) Schult.f.	З. низенькі	Г.л. низенький	Бр	III-IV	Ср+Сп+Пг	[1]				
<i>G. villosa</i> (M.Bieb.) Duby	З. мохнаті	Г.л. мохнатый	Бр	IV	Ср+Сп+Пг	[1]				
<i>Tulipa L.</i>	Рід Тюльпан	Род Тюльпан								
<i>T. graniticola</i> (Klokov & Zoz) Klokov	Т. гранітний	Т. гранитный	Бр	IV-V	Сп+Пг	[1]		+		
<i>T. quercetorum</i> Klokov & Zoz	Т. дібровний	Т. дубравный	Бр	IV-V	Лб+Лу+Лш+Ср	[1]		+		
FAMILY HYACINTHACEAE BATSCH EX BORKH.	РОДИНА ГІАЦИНТОВІ	СЕМЕЙСТВО ГИАЦИНТОВЫЕ								
<i>Bellevalia Lapeyr.</i>	Рід Белевалія	Род Бельвалия								
<i>B. sarmatica</i> Misc.	Б. сарматська	Б. сарматская	Бр	V	Ср+Лу	[1]	+			
<i>Hyacinthella Schur</i>	Рід Гіацинтик	Род Гиацинтик								
<i>H. leucophaea</i> Schurr	Г. білий	Г. беловатый	Бр	V	Ср	[1]	+			
<i>Muscari Mill.</i>	Рід Гадюча цибулька	Род Мускари								
<i>M. neglectum</i> Guss. ex Ten.	Г.ц. занедбана	М. незамеченный	Бр	IV-V	Ср	[1]	+			
<i>Ornithogalum L.</i>	Рід Рястка	Род Птицемлечник								
<i>O. boucheanum</i> Asch.	Р. Буше	П. Буше	Бр	V	Лб+Лу	[2]		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>O. kochii</i> Parl. (стара назва: <i>O. gussonei</i> Ten.)	Р. Коха (р. Гуссона)	П. Коха (п. Гуссона)	Бр	IV-V	Лб+Лус +Ср	[1]				
<i>Scilla</i> L.	Рід Проліска	Род Пролеска								
<i>S. bifolia</i> L.	П. дволиста	П. двулистная	Бр	III-IV	Лб+Лус	[1]	+			
<i>S. siberica</i> Andrews (<i>S. siberica</i> Andrews)	П. сибірська	П. сибирская	Бр	III-IV	К+Лб+ Лус	[1]	+			
FAMILY ALLIACEAE BORKH.	РОДИНА ЦИБУЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛУКОВЫЕ								
<i>Allium</i> L.	Рід Цибуля, Часник	Род Лук, Чеснок								
<i>A. angulosum</i> L.	Ц. гранчаста	Л. угловатый	Бр	VI-IX	Лус	[1]	+			LC
<i>A. decipiens</i> Fisch.	Ц. оманна	Л. обманывающий	Бр	V-VI	Сп+Сл+ Лус	[2]	+			LC
<i>A. firmotunicatum</i> Fomin	Ц. міцнооболонкова	Л. прочнооболочко- вый	Бр	VI-VII	Пг+Сп	[-]				
<i>A. flavescens</i> Besser	Ц. жовтіюча	Л. желтеющий	Бр	VI-VII	Сп+Пг	[2]	+			
<i>A. guttatum</i> Steven	Ц. крапчаста	Л. крапчатый	Бр	VII- VIII	Пг+Сп	[2]	+			LC
<i>A. inaequale</i> Janka	Ц. нерівна	Л. неравный	Бр	VI- VIII	Спс+Ср	[2]	+			DD
<i>A. pazcoskianum</i> Tuzson	Ц. Пачоського	Л. Пачоского	Бр	VII- VIII	СП+Спс +Ср	[1]	+			
<i>A. podolicum</i> Błocki ex Raciborski & Szafer	Ц. подільська	Л. подольский	Бр	VII- VIII	Сп+Пг	[2]	+		DD	DD
<i>A. savranicum</i> Besser	Ц. савранська	Л. савранский	Бр	VII-IX	Спс	[1]		+		
<i>A. sphaerocephalon</i> L.	Ц. круглоголова	Л. круглоголовый	Бр	VI-VII	Ср	[1]				LC
<i>A. walsteinii</i> G.Don	Ц. Вальдштейна	Л. Вальдштейна	Бр	VI-VII	Ср	[1]				
Ordo Asparagales	Порядок Холодкоцвіті	Порядок Спаржецветные								
FAMILY CONVALLARIA- CEAE HORAN.	РОДИНА КОНВАЛІЄВІ	СЕМЕЙСТВО ЛАНДЫШЕВЫЕ								
<i>Convallaria</i> L.	Рід Конвалія	Род Ландыш								
<i>C. majalis</i> L.	К. звичайна	Л. майский	Бр	IV-V	Лз+К	[1]	+			
<i>Polygonatum</i> Mill.	Рід Купина	Род Купена								
<i>P. multiflorum</i> (L.) All.	К. багатоквіткова	К. многоцветковая	Бр	V-VI	Лб+К	[1]				
<i>P. odoratum</i> (Mill.) Druce	К. пахуча (к. лікарська)	К. душистая	Бр	V	Лб+Лус +К	[1]				
FAMILY ASPARAGACEAE JUSS.	РОДИНА ХОЛОДКОВІ	СЕМЕЙСТВО СПАРЖЕВЫЕ								
<i>Asparagus</i> L.	Рід Холодок	Род Спаржа								
<i>A. officinalis</i> L.	Х. лікарський	С. лекарственная	Бр	V-VII	Ср+Лус	[1]				LC
<i>A. verticillatus</i> L.	Х. кільчастий	С. мутовчатая	Бр	VI	Лус	[1]	+			LC
Ordo Orchidales	Порядок Зозулинцевіті	Порядок Ятрышниково- цветные								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
FAMILY ORCHIDACEAE JUSS.	РОДИНА ЗОЗУЛИНЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЯТРЫШНИКОВЫЕ ОРХИДНЫЕ								
<i>Orchis L.</i>	Рід Зозулинець, Орхідея	Род Ятрышник								
<i>O. coriophora L.</i> , (<i>Anacamptis coriophora (L.)</i>) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase s.l.)	З. блощичний (плодоріжка блощична)	Я. клопоносний	Бр	VI-VII	Лус	[-]		+		LC
<i>O. morio L.</i> (<i>Anacamptis morio (L.)</i>) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	З. салеповий (плодоріжка салепова)	Я. дремлик	Бр	V-VI	Лус+Лб	[1]		+		NT
<i>O. palustris Jacq.</i> (<i>Anacamptis palustris (Jacq.)</i>) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	З. болотний (плодоріжка болотна)	Я. болотний	Бр	V-VI	Луз+Б	[-]		+		
Ordo Juncales	Порядок Ситникоцвіті	Порядок Ситникоцветные								
FAMILY JUNCACEAE JUSS.	РОДИНА СИТНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО СИТНИКОВЫЕ								
<i>Juncus L.</i>	Рід Ситник	Род Ситник								
<i>J. articulatus L.</i> (+ стара назва: <i>J. geniculatus Schrank</i>)	С. членистий (с. колінчастий)	С. членистый (с. коленчатый)	Бр	VI- VIII	Луз+Б	[1]			LC	LC
<i>J. bufonius L.</i>	С. жаб'ячий	С. лягушечный	Од	V-VIII	Лу+Б+ Бур	[1]			LC	LC
<i>J. compressus Jacq.</i>	С. стиснутий	С. сплюснутый	Бр	VI-IX	Луз+Б	[1]				
<i>J. effusus L.</i>	С. розлогий	С. развесистый	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]			LC	LC
<i>Luzula DC.</i>	Рід Ожика	Род Ожика								
<i>L. pallidula</i> Kirschner (стара назва: <i>L. pallescens Sw.</i>)	О. бліда	О. бледноватая	Бр	V-VI	Луз	[1]				
Ordo Cyperales	Порядок Осокоцвіті	Порядок Осокоцветные								
FAMILY CYPERACEAE JUSS.	РОДИНА ОСОКОВІ	СЕМЕЙСТВО ОСОКОВЫЕ								
<i>Cyperus L.</i>	Рід Смикавець	Род Сыть								
<i>C. fuscus L.</i>	С. бурий	С. бурая	Од	VII-IX	Лз+Луз	[1]			LC	LC
<i>C. glomeratus L.</i>	С. скупчений	С. скученная	Од	VIII- IX	Лз	[1]			LC	LC
<i>C. michelianus (L.)</i> Link (стара назва: <i>Dichostylis micheliana Nees</i>)	С. Мікелі (дихостиліс Мікелі)	С. Микели (дихостилис Микели)	Од	VII-IX	Б	[1]			LC	NT
<i>Pycnus P.Beauv.</i>	Рід Ситовник	Род Ситовник								
<i>Pycnus flavescens (L.) P.Beauv. ex Rchb.</i>	С. жовтуватий	С. желтоватый	Од	VI- VIII	Луз+Б	[1]			LC	LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scirpus L.	Рід Комиш	Род Камыш								
<i>S. lacustris</i> L. (стара назва: <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla)	К. озерний (куга озерна)	К. озёрный (схеноплект озерный)	Бр	VI-VIII	Б+Лз	[1]			LC	LC
<i>S. supinus</i> L. (стара назва: <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla)	К. лежачий (куга лежача)	К. лежачий (схеноплект лежачий)	Од	VI-VII	Б+Луз	[1]				
<i>S. tabernaemontani</i> C.C.Gmel. (стара назва: <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla)	К. Табернемонтана (куга Табернемонтана)	К. Табернемонтана (схеноплект Табернемонтана)	Бр	VI-IX	Б+Луз	[1]				LC
Bolboschoenus (Asch.) Palla	Рід Бульбокомиш	Род Клубнекамыш								
<i>B. maritimus</i> (L.) Palla	Б. морський	К. морской	Бр	VI-IX	Б	[1]			LC	LC
Scirpoides Ség.	Рід Комишівник	Род Камышевник								
<i>S. holoschoenus</i> (L.) Soják	К. звичайний	К. обыкновенный	Бр	VI-IX	Б	[1]			LC	
Mariscus J.Vahl	Рід Марискус	Род Марискус								
<i>M. hamulosus</i> (M.Bieb.) S.S.Hooper (стара назва: <i>Dichostylis hamulosa</i> Nees)	М. гачкуватий (дихостиліс гачкуватий)	М. крючковатый (дихостилис крючковатый)	Од	VII-IX	Б	[1]				
Blysmus Panz. ex Schult.	Рід Блісмус	Род Блисмус								
<i>B. compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Б. стиснутий	Б. сжатый	Бр	VI-VIII	Б	[1]				
Eleocharis R.Br.	Рід Ситняг	Род Болотница								
<i>E. palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	С. болотний	Б. болотная	Бр	V-VI	Луз+Б	[1]			LC	LC
Carex L.	Рід Осока	Род Осока								
<i>C. distans</i> L.	О. розсунута	О. расставленная	Бр	V-VI	Лус	[1]			LC	
<i>C. hirta</i> L.	О. шершава	О. шершавоволосистая	Бр	V-VI	Луз	[1]				
<i>C. ligerica</i> J.Gay (стара назва: <i>C. colchica</i> J.Gay)	О. лігерійська (о. колхідська)	О. лигерийская (о. колхидская)	Бр	IV-V	Спс+Сп	[1]				
<i>C. melanostachya</i> Willd.	О. черноколоса	О. черноколосая	Бр	V	Лз	[1]				
<i>C. praecox</i> Schreb.	О. рання	О. ранняя	Бр	IV-V	Сл+Луз	[1]				
<i>C. riparia</i> Curtis	О. побережна	О. береговая	Бр	V-VI	Лз	[1]				LC
<i>C. stenophylla</i> Wahlenb.	О. вузьколиста	О. узколистная	Бр	IV-V	Лус+Лб	[1]				
<i>C. supina</i> Wahlenb.	О. приземкувата	О. приземистая	Бр	IV-V	Сп+Пг+Спс	[1]				
<i>C. vesicaria</i> L.	О. пухирчаста	О. пузырчатая	Бр	V-VI	Луз+Б	[1]				LC
<i>C. vulpina</i> L.	О. лисяча	О. лисья	Бр	V-VI	Б	[1]			LC	
Ordo Poales	Порядок Тонконогоцвіті	Порядок Мятликоцвітніе								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
FAMILY POACEAE BARNHART	РОДИНА ЗЛАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗЛАКИ								
<i>Elytrigia</i> Desv.	Рід Пірій	Род Пырей								
<i>E. intermedia</i> (Host) Nevski	П. середній	П. средний	Бр	VI	Лу+Лб +Лш+Ср	[1]				
<i>E. repens</i> (L.) Nevski	П. повзучий	П. ползучий	Бр	VI-VII	Лу+С+Пг +Л+Бур	[1]				
Agropyron Gaertn.	Рід Житняк	Род Житняк								
<i>A. desertorum</i> Schult.	Ж. пустельний	Ж. пустынный	Бр	VI	Спе	[1]				LC
<i>A. pectinatum</i> P.Beauv.	Ж. гребінчастий	Ж. гребенчатый	Бр	VI-VII	С+Пг	[1]				
Aegilops L.	Рід Егілопс	Род Эгиллопс								
<i>A. cylindrica</i> Host	Е. циліндричний	Э. цилиндрический	Од	V-VI	Бур	[-]				LC
Secale L.	Рід Жито	Род Рожь								
<i>S. sylvestre</i> Host	Ж. дике	Р. дикая	Од	V-VI	Спе+Луз	[1]				LC
Leymus Hochst.	Рід Колосняк	Род Колосняк								
<i>L. sabulosus</i> (M.Bieb.) Tzvelev	К. чорноморський	К. черноморский	Бр	VI-IX	К+Бур	[1]				
Hordeum L.	Рід Ячмінь	Род Ячмень								
<i>H. murinum</i> L.	Я. мишачий	Я. мышинный	Од	V-VI	Бур	[-]				LC
Bromus L.	Рід Бромус	Род Костер								
<i>B. hordeaceus</i> L. (стара назва: <i>B. mollis</i> L.)	Б. ячменеподібний (б. м'який)	К. ячменевидный (к. мягкий)	Од, Дв	V-IX	Бур	[2]				
<i>B. japonicus</i> Thunb.	Б. японський	К. японский	Од	V-VI	Бур	[2]				
<i>B. squarrosus</i> L.	Б. розчепірений	К. растопыренный	Од, Дв	V-VI	Луз	[1]				
Bromopsis (Dumort.) Fourr.	Рід Стоколос, Кострець	Род Кострец								
<i>B. inermis</i> (Leyss.) Holub	С. безостий	К. безостый	Бр	VI-VII	Лу+Сл+ Сп+Лш+ Лз	[1]				
<i>B. riparia</i> (Rehmann) Holub	С. прибережний	К. береговой	Бр	V-VI	Сл+Лу+ Сп+Лб	[1]				
Anisantha K.Koch	Рід Анізанта	Род Анизанта								
<i>A. sterilis</i> (L.) Nevski	А. неплідна	А. бесплодная	Од	IV-VI	Бур	[1]				
<i>A. tectorum</i> (L.) Nevski	А. покрівельна	А. кровельная	Од	V-VI	Спе+Сл+ Луз+Бур	[1]				
Avena L.	Рід Овес, Вівсюг	Род Овес								
<i>A. fatua</i> L.	О. звичайний, вівсюг	О. пустой	Од	VI-VII	К+Бур	[-]				LC
Arrhenatherum P.Beauv.	Рід Райграс	Род Райграс								
<i>A. elatius</i> P.Beauv.	Р. високий	Р. высокий	Бр	VI-VII	К+Бур	[-]				LC
Koeleria Pers.	Рід Келерія, Кипець	Род Тонконог								
<i>K. brevis</i> Steven	К. короткий	Т. короткий	Бр	V-VII	Сп+Пг+ Спе	[1]				
<i>K. cristata</i> Pers.	К. гребінчастий	Т. гребенчатый	Бр	V-VI	Сп+Ср+ Пг+Луз	[1]				
<i>K. sabuletorum</i> (Domin) Klokov	К. пісковий	Т. песчаный	Бр	V-VI	Спе+Сп	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Calamagrostis</i> Adans.	Рід Куничник	Род Вейник								
<i>C. canescens</i> (Weber) Roth	К. сіруватий	В. седеющий	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]				
<i>C. epigeios</i> Kar. & Kir.	К. наземний	В. наземный	Бр	VI- VIII	Лу+Лб+ Лш	[1]				
<i>Apera</i> Adans.	Рід Метлюг	Род Метлица								
<i>A. spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	М. звичайний	М. обыкновенная	Од	VI-VII	Сл+Сп+ Лш+Бур	[1]				
<i>Agrostis</i> L.	Рід Мітлиця, Польовиця	Род Полевиця								
<i>A. canina</i> L.	М. собача	П. собачья	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]				LC
<i>A. capillaris</i> L. (стара назва: <i>A. tenuis</i> Sibth.)	М. волосовидна (м. тонка)	П. волосовидная (п. тонкая)	Бр	VI- VIII	Луз	[1]				
<i>A. gigantea</i> Roth	М. велетенська	П. гигантская	Бр	VI- VII	Лз	[1]				
<i>A. sabulicola</i> Klokov	М. піскова	П. песчаная	Бр	VII	Луз	[1]				
<i>A. stolonifera</i> L.	М. повзуча	П. побегоносная	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]				LC
<i>Hierochloë</i> R.Br.	Рід Чаполоч	Род Зубровка								
<i>H. odorata</i> (L.) P.Beauv.	Ч. пахуча	З. душистая	Бр	V-VI	Лус+Лб +Лш+Сл	[-]				
<i>H. repens</i> P.Beauv.	Ч. повзуча	З. ползучая	Бр	IV-VI	Лус+Лб +Лш+Сл +Ср	[1]				
<i>Phalaroides</i> Wolf	Рід Очеретянка	Род Двукисточник								
<i>Ph. arundinacea</i> (L.) Rauschert	О. звичайна	Д. тростниковый	Бр	V-VII	Луз+Б	[1]				
<i>Phalaris</i> L.	Рід Канаркова трава	Род Канаречник								
<i>Ph. canariensis</i> L.	К.т. справжня	К. канарский	Од	VI-IX	К+Лш	[1]				
<i>Beckmannia</i> Host	Рід Бекманія	Род Бекманія								
<i>B. eruciformis</i> (L.) Host	Б. звичайна	Б. обыкновенная	Бр	VI- VIII	Луз+Б	[1]				DD
<i>Phleum</i> L.	Рід Тимофіївка	Род Тимофеевка								
<i>Ph. phleoides</i> H.Karst.	Т. степова	Т. степная	Бр	V-VI	Лу+Лб	[1]				
<i>Ph. pratense</i> L.	Т. лучна	Т. луговая	Бр	V-VIII	Ср+Пг	[1]				LC
<i>Alopecurus</i> L.	Рід Китник, Лисохвіст	Род Лисохвост								
<i>A. aequalis</i> Sobol.	К. рівний	Л. равный	Од	VI-VIII	Луз	[2]				LC
<i>A. geniculatus</i> L.	К. колінчастий	Л. коленчатый	Од	VI- VIII	Луз	[1]				LC
<i>A. pratensis</i> L.	К. лучний	Л. луговой	Бр	V-VI	Луз	[1]				LC
<i>Festuca</i> L.	Рід Костриця	Род Овсяниця								
<i>F. beckeri</i> (Hack.) Trautv. (стара назва: <i>F. laeviuscula</i> Klokov)	К. Беккера	О. Беккера	Бр	V-VI	Спс	[1]	+			
<i>F. rupicola</i> Heuff.	К. борозниста	О. бороздчатая	Бр	V-VI	Сп+Сл+ Лш	[2]				
<i>F. taurica</i> Kern. ex Hack.	К. таврійська	О. таврическая	Бр	V-VI	Сп+Спс	[1]				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>F. valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	К. валіська	О. валісская	Бр	V-VI	С+Лу+Пг +Лб	[1]				
<i>Lolium L.</i>	Рід Пажитниця	Род Плевел								
<i>L. multiflorum</i> Lam. (стара назва: <i>L. italicum</i> A.Braun)	П. багатоквіткова	П. многоцветковый райграс многоукоосный	Од	VII- VIII	К+Бур	[-]				LC
<i>Lolium perenne</i> L.	П. багаторічна	П. многолетний, райграс пастбищный	Бр	VI-IX	К+Бур	[-]				LC
<i>Poa L.</i>	Рід Тонконіг	Род Мятлик								
<i>P. angustifolia</i> L.	Т. вузьколистий	М. узколистный	Бр	VI-VII	Лу+Сл+ Сп+Пг+ Лб	[1]				LC
<i>P. annua</i> L.	Т. однорічний	М. однолетний	Од, Дв	V-X (I-VII)	Бур	[2]				LC
<i>P. bulbosa</i> L.	Т. бульбистий	М. луковичный	Бр	IV-VI	Ср+Сп+ Спс+Лш	[1]				
<i>P. compressa</i> L.	Т. стиснутий	М. сплюснутый	Бр	VI- VIII	Бур	[1]				
<i>P. palustris</i> L.	Т. болотний	М. болотный	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]				
<i>P. pratensis</i> L.	Т. лучний	М. луговой	Бр	V-VII	Луз+Лз	[1]				LC
<i>P. sylvicola</i> Guss.	Т. лісовий	М. лесной	Бр	V-VIII	Лз	[1]				
<i>Puccinellia Parl.</i>	Рід Покісниця	Род Бескильница								
<i>P. distans</i> (Jacq.) Parl.	П. розставлена	Б. расставленная	Бр	V-VII	Луз+Бур	[1]				
<i>Dactylis L.</i>	Рід Грястиця	Род Ежа								
<i>D. glomerata</i> L.	Г. збірна, г. звичайна	Е. сборная	Бр	V-VIII	Лб+Луз +Лш	[1]				
<i>Melica L.</i>	Рід Перлівка	Род Перловник								
<i>M. altissima</i> L.	П. висока	П. высокий	Бр	VI-VII	Лб+Луз +Лш	[1]				
<i>M. transsilvanica</i> Schur	П. трансільванська	П. трансільванский	Бр	V-VII	Лб+Луз +Лш	[1]				
<i>Glyceria R.Br.</i>	Рід Лепешняк	Род Манник								
<i>G. arundinacea</i> Kunth	Л. тростиновий	М. тростниковый	Бр	VI-VII	Б+Луз	[1]				
<i>G. fluitans</i> (L.) R.Br.	Л. плаваючий	М. плавающий	Бр	V-VIII	Луз+Б	[1]				LC
<i>G. maxima</i> (Hartm.) Holmb.	Л. великий	М. большой	Бр	V-VII	Б	[1]				LC
<i>G. notata</i> Chevall. (стара назва: <i>G. plicata</i> Fr.)	Л. відмічений (л. складчастий)	М. отмеченный (м. складчатый)	Бр	V-VIII	Б	[2]				LC
<i>Stipa L.</i>	Рід Ковила	Род Ковыль								
<i>S. borysthena</i> Klokov ex Prokudin	К. дніпровська	К. днепровский	Бр	IV-VI	С+Пг	[1]		+		
<i>S. capillata</i> L.	К. волосиста	К. волосатик	Бр	VI-VII	С+Луе	[1]		+		
<i>S. dasphylla</i> (Lindem.) Trautv.	К. пухнатолиста	К. опушеннолистный	Бр	V-VI	С	[-]		+		
<i>S. pennata</i> L.	К. пірчаста	К. перистый	Бр	V-VI	Сп	[1]		+		
<i>S. pulcherrima</i> K.Koch	К. найкрасивіша	К. красивейший	Бр	V-VI	Ср	[2]		+		
<i>Phragmites Adans.</i>	Рід Очерет	Род Тростник								
<i>Ph. australis</i> Trin. ex Steud.	О. звичайний, о. південний	Т. обыкновенный, т. южный	Бр	VII-IX	Б	[1]				LC LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cleistogenes Keng	Рід Зміївка	Род Змеевка								
<i>C. bulgarica</i> (Bornm.) Keng	З. болгарська	З. болгарская	Бр	VII-VIII	Сп+Спс	[1]				
<i>C. squarrosa</i> (Trin.) Keng	З. розчепірена	З. растопыренная	Бр	VI-VII	Спс	[1]				
Eragrostis Wolf	Рід Гусятник	Род Полевичка								
<i>E. minor</i> Host	Г. малий	П. малая	Од	VII-X	Бур	[1]				
<i>E. pilosa</i> (L.) P.Beauv.	Г. волосистий	П. волосистая	Од	VII-X	Спс+Сп+Лз	[1]				
<i>E. suaveolens</i> Becker ex Claus	Г. запашний	П. пахучая	Од	VI-IX		[1]				
Cynodon Rich.	Рід Свинорій	Род Свинорой								
<i>C. dactylon</i> (L.) Pers.	С. пальчастий	С. пальчатый	Бр	VI-VIII		[1]				
Echinochloa P.Beauv.	Рід Плоскуха	Род Ежовник								
<i>E. crusgalli</i> (L.) P. Beauv.	П. звичайна, півняче просо	Е. обыновенный, петушьє просо	Од	VII-X	Бур	[2]			LC	
Digitaria Haller	Рід Пальчатка	Род Росичка								
<i>D. sanguinalis</i> (L.) Scop.	П. кров'яна	Р. кроваво-красная	Од	VII-X	Бур	[2]				
<i>D. pectiniformis</i> (Henrard) Tzvelev	П. гребінчаста	Р. гребенчатая	Од	VII-IX	Бур+Лш	[1]				
Setaria P.Beauv.	Рід Мишій	Род Щетинник								
<i>S. glauca</i> (L.) P.Beauv.	М. сизий	Щ. сизый	Од	VI-IX	Бур	[1]				
<i>S. viridis</i> (L.) P.Beauv.	М. зелений	Щ. зеленый	Од	VI-X	Бур	[1]				
Bothriochloa Kuntze	Рід Бородач	Род Бородач								
<i>B. ischaemum</i> (L.) Keng	Б. звичайний	Б. обыкновенный	Бр	VII-IX	Сп+Спс+Пг	[1]				
Ordo Arales	Порядок Ароїдоцвіті	Порядок Аройникоцветные								
FAMILY ARACEAE JUSS.	РОДИНА АРОЇДНІ	СЕМЕЙСТВО АРОИДНЫЕ, АРОЙНИКОВЫЕ								
Acorus L.	Рід Аїр, Лепеха	Род Аир, Лепеха								
<i>A. calamus</i> L.	Л. звичайна	А. обыкновенный	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]			LC	
FAMILY LEMNACEAE GRAY	РОДИНА РЯСКОВІ	СЕМЕЙСТВО РЯСКОВЫЕ								
Lemna L.	Рід Ряска	Род Ряска								
<i>L. minor</i> L.	Р. мала	Р. маленькая	Бр	V-VI	В+Б	[1]			LC	LC
<i>L. trisulca</i> L.	Р. триборозенчаста	Р. трехбороздчатая	Бр	V-VI	В+Б	[1]			LC	LC
Spirodela Schleid.	Рід Спіродела	Род Многокоренник, Спіродела								
<i>S. polyrhiza</i> (L.) Schleid.	С. багатокоренева	М. обыкновенный, с. многокорневая	Бр	V-VI	В	[1]			LC	LC
Wolffia Horkel ex Schleid.	Рід Вольфія	Род Вольфия								
<i>W. arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	В. безкоренева	В. бескорневая	Бр	V-VI	В	[2]			LC	LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Ordo Typhales</i>	<i>Порядок Рогозоцвіті</i>	<i>Порядок Рогозоцвітєвые</i>								
FAMILY SPARGANIACEAE HANIN	РОДИНА ЇЖАЧОГОЛІВ КОВІ	СЕМЕЙСТВО ЕЖЕГОЛОВНИ КОВЫЕ								
<i>Sparganium L.</i>	Рід Їжача голівка	Род Ежеголовник								
<i>S. erectum L.</i>	Ї.г. пряма	Е. прямой	Бр	VI- VIII	Б	[1]				LC
FAMILY TYPHACEAE JUSS.	РОДИНА РОГОЗОВІ	СЕМЕЙСТВО РОГОЗОВЫЕ								
<i>Typha L.</i>	Рід Рогоз	Род Рогоз								
<i>T. angustifolia L.</i>	Р. вузьколистий	Р. узколистный	Бр	VI- VIII	Б	[1]			LC	LC
<i>T. latifolia L.</i>	Р. широколистий	Р. широколистный	Бр	VI- VIII	Б	[1]				LC
<i>T. laxmannii Lepesch.</i>	Р. Лаксманів	Р. Лаксманна	Бр	VI- VIII	Б	[1]				LC

Провідними у флорі о. Хортиці є такі 10 родин (перша цифра – кількість видів, у дужках відсоток загальної кількості видів флори, друга – кількість родів, у дужках відсоток загальної кількості родів): Айстрові – 107 (12,6%), 48 (11,85%), Злакові – 77 (9%), 37 (9,1%), Хрестоцвіті – 59 (7%), 37 (9,1%), Гвоздичні – 46 (5,4%), 22 (5,4%), Розові – 44 (5,2%), 17 (4,2), Губоцвіті – 41 (4,8%), 20 (4,9%), Бобові – 40 (4,7%) 15 (3,7%), Ранникові – 31 (3,7%), 9 (2,2%), Жовтецеві 27 (3,2%), 12 (2,9%), Шорстколисті - 24 (2,8%), 15 (3,7%). Загалом на 10 основних родин припадає 496 видів, що складає 58,5 % усіх видів, що належать до 232 родів - 57 % усіх родів.

Високе положення, що займають серед основних родин Айстрові, а також Злакові, Гвоздичні, Губоцвіті і Розові свідчить про значну участь їхніх видів у різнотрав'ї. Цей факт є закономірним явищем для справжніх (різнотравно-злакових) степів України. Порівняння спектру основних родин зі степовою флорою подібних територій свідчить про достатньо велику подібність, особливо на рівні перших п'яти родин.

У досліджуваній флорі середнє видове багатство на одну родину складає 8,1 види. Середня кількість видів на один рід складає 2,1.

Дослідження показали, що в цілому найбільшою є видова насиченість родів: вероніка – 15 видів, лобода – 13, шипшина – 12, перстач – 10, осока – 10, конюшина – 9, щавель - 9.

Велика кількість рослин-бур'янів ще раз свідчить, що досліджувана територія зазнає антропогенного тиску у вигляді щорічних випалювань рослинного покриву та масового відвідування зі збором рідкісних і ендемічних рослин.

Раритетна компонента природної флори вищих судинних рослин о. Хортиця представлена 248 видами, занесеними до охоронних списків різного рангу [5-11]. До Європейського червоного списку (2011) внесено – 150 видів рослин, до бази даних МСОП(IUCN) – 58, Бернської конвенції – 4, Червоної книги України (2009) -18. Зі списків флори регіональної охорони на Хортиці зростає – 51 вид.

Якщо порівняти природну флору вищих судинних рослин одного острова з природною флорою всієї Запорізької області, яка за даними Тарасова (2005) налічує 1522 види судинних рослин з 548 родів та 120 родин, то отримуємо співвідношення кількості видів у пропорції 1 до 1,8 [12]. Тобто флористичне різноманіття острова лише в двічі менше, ніж велика регіональна флора Запорізької області.

Острів Хортиця потребує проведення заходів з охорони та збереження ландшафтного і біологічного різноманіття, в тому числі отримання міжнародних природоохоронних статусів відповідно до ратифікованих Україною угод.

Таблиця 2. Види вищих судинних рослин природної флори о. Хортиця, зростання яких потребує підтвердження

Назва латинська	Назва українська	Назва російська	Життєва форма	Цвітіння або спороношення	Флороценологічна група, підгрупа	Першоджерело інформації
1	2	3	4	5	6	7
<u>DIVISIO</u> <u>POLYPODIOPHYTA</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ПАПОРОТЕПОДІБНІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ПАПОРОТНКО-</u> <u>ОБРАЗНЫЕ</u>				
<u>CLASSIS</u> <u>POLYPODIOPSIDA</u>	<u>КЛАС</u> <u>ПАПОРОТЕВИДНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ПАПОРОТНИКО-</u> <u>ВИДНЫЕ</u>				
FAMILY <i>ATHYRIACEAE</i> ALSTON	РОДИНА БЕЗЩИТНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КОЧЕДЫЖНИКО- ВЫЕ				
<i>Woodsia</i> R. Br.	Рід Вудсія	Род Вудсия				
<i>W. alpina</i> (Bolton) Gray	В. альпійська	В. альпийская	Бр	VIII-IX	Лз	[-]
<u>DIVISIO</u> <u>MAGNOLIOPHYTA</u> <u>(ANGIOSPERMAE)</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ПОКРИТОСЕМЕН-</u> <u>НИ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ПОКРЫТОСЕМЕН-</u> <u>НЫЕ</u>				
<u>CLASSIS</u> MAGNOLIOPSIDA <u>(DICOTYLEDONES)</u>	<u>КЛАС</u> <u>ДВОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ДВУДОЛЬНЫЕ</u>				
Ordo <i>Ceratophyllales</i>	Порядок <i>Кушироцвіті</i>	Порядок <i>Роголистникоцвєт-</i> <i>ные</i>				
FAMILY <i>CERATOPHYLLACEAE</i> GRAY	РОДИНА КУШИРОВІ	СЕМЕЙСТВО РОГОЛИСТНЫЕ				
<i>Ceratophyllum</i> L.	Рід Кушир	Род Роголистник				
<i>C. pentacanthum</i> Haynald (стара назва: <i>C. platyacanthum</i> Cham.)	К. плоскоостий	Р. пятиостный, (р. плоскоостный)	Бр	VI-IX	В	[1]
<i>C. tanaiticum</i> Sapegin.	К. донський	Р. донской	Бр	V	В	[1]
Ordo <i>Ranunculales</i>	Порядок <i>Жовтецевоцвіті</i>	Порядок <i>Лютикоцвєтные</i>				
FAMILY <i>RANUNCULACEAE</i> JUSS.	РОДИНА ЖОВТЕЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ				
<i>Thalictrum</i> L.	Рід Рутвиця	Род Васелистник				
<i>Th. foetidum</i> L.	Р. смердюча	В. вонючий	Бр	VI-VII	Сп	[1]
<i>Th. simplex</i> L.	Р. проста	В. простой	Бр	VI-VII	Луз+Сп+ Луз+Лб	[1]
FAMILY <i>FUMARIACEAE</i> MARQUIS	РОДИНА РУТКОВІ	СЕМЕЙСТВО ДЫМЯНКОВЫЕ				
<i>Fumaria</i> L.	Рід Рутка	Род Дымянка				
<i>F. arviolora</i> Lam.	Р. дрібноквіткова	Д. мелкоцветковая	Од	VI-VIII	Бур	[2]
<i>F. schleicheri</i> Soy.-Will.	Р. Шлейхера	Д. Шлейхера	Од	V-IX	Бур	[2]

1	2	3	4	5	6	7
<i>Ordo Caryophyllales</i>	<i>Порядок Гвоздикоцвіті</i>	<i>Порядок Гвоздикоцветные</i>				
FAMILY CARYOPHYLLACEAE JUSS.	РОДИНА ГВОЗДИЧНІ	СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИЧНЫЕ				
<i>Oberna</i> Adans.	Рід Оберна, хлопавка	Род Оберна, хлопущка				
<i>O. procumbens</i> (Murr.) Ikonn. (стара назва: <i>Silene procumbens</i> Murray)	О. лежача (смілка лежача)	Х. стелющяся (смолёвка стелющяся)	Бр	VII-VIII	Луз	[1]
<i>Ordo Polygonales</i>	<i>Порядок Гречкоцвіті</i>	<i>Порядок Гречицоцветные</i>				
FAMILY POLYGONACEAE JUSS.	РОДИНА ГРЕЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ГРЕЧИШНЫЕ				
<i>Fallopia</i> Adans.	Рід Витка гречка, фалопія	Род Гречишка				
<i>F. dumetorum</i> (L.) Holub (стара назва: <i>Polygonum dumetorum</i> L.)	В.г. чагарникова	Г. кустарникова	Од	VII-X	Бур	[2]
<i>Ordo Plumbaginales</i>	<i>Порядок Кермекоцвіті</i>	<i>Порядок Свинчаткоцветные</i>				
FAMILY LIMONIACEAE SER.	РОДИНА КЕРМЕКОВІ	СЕМЕЙСТВО КЕРМЕКОВЫЕ				
<i>Limonium</i> Mill.	Рід Кермек	Род Кермек				
<i>L. sareptanum</i> (A.Becker) Gams	К. сарептський	К. сарептский	Бр	VII-IX	Сл+Сп +Пг +Бур	[1]
<i>Ordo Primulales</i>	<i>Порядок Первоцвіті</i>	<i>Порядок Первоцветные</i>				
FAMILY PRIMULACEAE BATSCH EX BORKH.	РОДИНА ПЕРВОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ПЕРВОЦВЕТНЫЕ				
<i>Lysimachia</i> L.	Рід Вербозілля	Род Вербейник				
<i>L. vulgaris</i> L.	В. звичайне	В. обыкновенный	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]
<i>Ordo Violales</i>	<i>Порядок Фіалкоцвіті</i>	<i>Порядок Фиалкоцветные</i>				
FAMILY VIOLACEAE BATSCH	РОДИНА ФІАЛКОВІ	СЕМЕЙСТВО ФИАЛКОВЫЕ				
<i>Viola</i> L.	Рід Фіалка	Род Фиалка				
<i>V. mirabilis</i> L.	Ф. дивна	Ф. удивительная	Бр	IV-VI	Л	[2]
<i>Ordo Capparales</i>	<i>Порядок Каперцевоцвіті</i>	<i>Порядок Каперсоцветные</i>				
FAMILY BRASSICACEAE BURNETT	РОДИНА ХРЕСТОЦВІТІ, КАПУСТЯНІ	СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫЕ, КАПУСТНЫЕ				
<i>Alyssum</i> L.	Рід Бурачок	Род Бурачок				
<i>A. minutum</i> Schlecht. ex DC.	Б. дрібний	Б. маленький	Од	IV-V	Сп+	[1]
<i>Erysimum</i> L.	Рід Жовтушник	Род Желтушник				
<i>E. leucanthemum</i> (Steph. ex Willd.) B.Fedtsch.	Ж. білоцвітій	Ж. белоцветный	Дв	V-VI	Сп+Спс	[1]
<i>Ordo Malvales</i>	<i>Порядок Мальвоцвіті</i>	<i>Порядок Мальвоцветные</i>				
FAMILY MALVACEAE JUSS.	РОДИНА МАЛЬВОВІ	СЕМЕЙСТВО МАЛЬВОВЫЕ ПРОСВИРНИКОВЫЕ				
<i>Hibiscus</i> L.	Рід Гібіск	Род Гибискус				
<i>H. trionum</i> L.	Г. трійчастий	Г. тройчатый	Од	VII-VIII	Бур	[1]

1	2	3	4	5	6	7
Ordo Urticales	Порядок Крапивоцвіті	Порядок Крапивоцвітніє				
FAMILY ULMACEAE MIRB.	РОДИНА В'ЯЗОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЯЗОВЫЕ				
Ulmus L.	Рід В'яз	Род Вяз, Ильм				
<i>U. suberosa</i> Moench	В. корковий	В. пробковый	Др	IV	Ли	[-]
Ordo Rosales	Порядок Розоцвіті	Порядок Розоцвітніє				
FAMILY ROSACEAE JUSS.	РОДИНА РОЗОВІ	СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ				
Crataegus L.	Рід Глід	Род Боярышник				
<i>C. microphylla</i> K.Koch	Г. дрібнолистий	Б. мелколистный	Кщ, Др	V-VI	Сп+Спс	[1]
<i>C. pseudokyrstostyla</i> Klokov	Г. несправжньо-кривостовпчиковий	Б. ложно-кривостолбиковый	Кщ	V-VI	Лб	[2]
<i>C. subrotunda</i> Klokov	Г. заокруглений	Б. закругленный	Кщ, Др	V	Лб+Лус	[1]
Potentilla L.	Рід Перстач	Род Лапчатка				
<i>P. canescens</i> Besser	П. сивуватий	Л. седоватая	Бр	VI-VIII	Сп+Спс +Сл	[1]
<i>P. goldbachii</i> Rupr.	П. Гольдбаха	Л. Гольдбаха	Бр	VI-VII	Лус	[2]
<i>P. supina</i> L.	П. лежачий	Л. лежачая	Од, Дв	VI-VIII	Лус+Лб +Лз	[1]
Rosa L.	Рід Шипшина, Троянда	Род Шиповник, Роза				
<i>R. alsamica</i> Willd. (+ <i>R. psammophila</i> Chrshan.)	Ш. бальзамічна (ш. піскова)	Ш. бальзамическая (ш. песчаный)	Кщ	VI	Спс+Сп	[1]
Ordo Myrtales	Порядок Миртоцвіті	Порядок Миртоцвітніє				
FAMILY LYTHRACEAE J.ST.-HIL.	РОДИНА ПЛАКУНОВІ	СЕМЕЙСТВО ДЕРБЕННИКОВЫЕ				
Peplis L.	Рід Щебрик	Род Бутерлак				
<i>P. alternifolia</i> M.Bieb.	Щ. черговолистий	Б. очереднолистный	Од	VI-VIII	Луз	[2]
Middendorfia Trautv.	Рід Мідендорфія	Род Миддендорфия				
<i>M. borysthenica</i> Trautv.	М. дніпровська	М. днепровская	Од	VI-VII	Луз	[1]
Ordo Fabales	Порядок Бобоцвіті	Порядок Бобоцвітніє				
FAMILY FABACEAE JUSS.	РОДИНА БОБОВІ	СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ				
Medicago L.	Рід Люцерна	Род Люцерна				
<i>M. tenderiensis</i> Klokov	Л. тендерська	Л. тендерская	Бр	VI-VIII	Бур	[1]
Trifolium L.	Рід Конюшина	Род Клевер				
<i>T. borysthenicum</i> Gruner	К. дніпровська	К. днепровский	Бр	VI-VII	Сл+Лус + Луз	[1]
<i>T. medium</i> L.	К. середня	К. средний	Бр	VI-VII	Лус+Лб	[1]
<i>T. pannonicum</i> Jacq.	К. паннонська	К. паннонский	Бр	V-VIII	Лус+Сл	[2]
Lotus L.	Рід Лядвенець	Род Лядвинец				
<i>L. arvensis</i> Pers.	Л. польовий	Л. полевой	Бр	VI-IX	Лус+Лб +Ли	[1]
Astragalus L.	Рід Астрагал	Род Астрагал				
<i>A. corniculatus</i> M.Bieb.	А. ріжковий	А. рожковый	Бр	IV-V	Сп+Пг	[1]
<i>A. pubiflorus</i> DC.	А. пухнастоквітковий	А. пушистоцветковый	Бр	V-VI	Спс+Лус	[1]
Ordo Linales	Порядок Льонові	Порядок Льноцвітніє				

1	2	3	4	5	6	7
FAMILY LINACEAE DC. EX PERLEB	РОДИНА ЛЬОНОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЕНОВЫЕ				
<i>Linum L.</i>	Рід Льон	Род Лён				
<i>L. nervosum</i> Waldst. & Kit.	Л. жилкуватий	Л. жилковатый	Бр	V-VII	Сл+Пг	[2]
Ordo Araliales	Порядок Аралієцвіті, Селероцвіті	Порядок Аралиецветные				
FAMILY APIACEAE LINDL. (UMBELLIFERAE JUSS.)	РОДИНА ЗОНТИЧНІ, СЕЛЕРОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗОНТИЧНЫЕ				
<i>Cnidium</i> Cusson	Рід Стожильник	Род Жгун-корень, Стожильник				
<i>C. dubium</i> (Schkuhr) Schmeil & Fitschen	С. сумнівний	Ж.-к. сомнительный	Бр, Дв	VII-VIII	Луз	[1]
<i>Taeniopetalum</i> Vis.	Рід Стрічкоосник	Род Лентолепестник				
<i>T. arenarium</i> (Waldst. et Kit.) Tichomirov (стара назва: <i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.)	С. пісковий (смовдь піскова)	Л. песчаный, (горичник песчаный)	Бр	VII-VIII	Сп	[1]
Ordo Gentianales	Порядок Турличецвіті	Порядок Горечавкоцветные				
FAMILY RUBIACEAE JUSS.	РОДИНА МАРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ				
<i>Galium L.</i>	Рід Підмаренник	Род Подмаренник				
<i>G. album</i> Mill.	П. білий	П. белый	Бр	VI	Лус+Сп +Спс+	[1]
<i>G. elongatum</i> C.Presl (стара назва: <i>G. maximum</i> Moris)	П. відтягнутий (п. найбільший)	П. вытянутый (п. наибольший)	Бр	VI-VII	Лз	[1]
<i>G. mollugo</i> L.	П. м'який	П. мягкий	Бр	VI-VIII	Лб+Ли+ Лу+ Бур	[1]
<i>G. palustre</i> L.	П. болотний	П. болотный	Бр	VI-VIII	Луз+Б+ Лус	[1]
<i>G. physocarpum</i> Ledeb.	П. здуплодий	П. вздутоплодный	Бр	VI-VIII	Лз+ Луз	[1]
<i>G. rubioides</i> L. (стара назва: <i>G. articulatum</i> Lam.)	П. мареновидний (п. членистий)	П. мареновидный (п. членистый)	Бр	VI-VIII	Луз+ Лз+Лус	[1]
<i>G. semiamictum</i> Klokov	П. напіводягнений	П. полуодетый	Бр	VII-VIII	Сп+Спс+ Лус+Лб	[1]
<i>G. spurium</i> L.	П. несправжній	П. ложный	Од	V-IX	Бур	[1]
<i>G. tricornutum</i> Dandy	П. трирогий	П. трехрогий	Од	V-VII	Спс+Сп +Ли	[1]
Rubia L.	Рід Марена	Род Марена				
<i>R. tatarica</i> Nyman	М. татарська	М. татарская	Бр	VI-VIII	Луз	[1]
Ordo Boraginales	Порядок Шорстколистоцвіті	Порядок Бурачничкоцветные				
FAMILY BORAGINACEAE JUSS.	РОДИНА ШОРСТКОЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ				
<i>Onosma L.</i>	Рід Громовик	Род Оносма				
<i>O. borysthena</i> Klokov	Г. дніпровський	О. днепровская	Дв	VI-VIII	Луз	[1]
<i>O. subtinctoria</i> Klokov	Г. напівкрасильний	О. полукрасильная	Дв	V-VI	Сл+Лус + Луз	[1]

1	2	3	4	5	6	7
Anchusa L.	Рід Воловик	Род Воловик, Анхуза				
<i>A. azurea</i> Mill. (стара назва: <i>A. italica</i> Retz.)	В. темно-блакитний (в. італійський)	В. лазоревий (в. итальянский)	Дв, Бр	V-VII	Бур+Спс	[2]
<i>A. officinalis</i> L.	В. лікарський	В. лекарственный	Дв	VI-VIII	Спс	[2]
<i>A. procera</i> Besser ex Link	В. високий	В. высокая	Дв	VI-VII	Бур+Спс	[2]
Lycopsis L.	Рід Кривоцвіт	Род Кривоцвет				
<i>L. arvensis</i> L.	К. польовий	К. полевой	Од	VI-VIII	Бур	[1]
Pulmonaria L.	Рід Медунка	Род Медуница				
<i>P. obscura</i> Dumort.	М. темна	М. темная	Бр	IV-V	Лб	[1]
Myosotis L.	Рід Незабудка	Род Незабудка				
<i>M. nemorosa</i> Besser	Н. дібровна	Н. дубравная	Бр	V-VI	Лз+ Луз	[1]
<i>M. popovii</i> Dobrocz.	Н. Попова	Н. Попова	Бр	V-VI	Лус+Лб	[1]
Ordo Scrophulariales	Порядок Ранникоцвіті	Порядок Норичникоцветные				
FAMILY SCROPHULARIACEAE JUSS.	РОДИНА РАННИКОВІ	СЕМЕЙСТВО НОРИЧНИКОВЫЕ				
Verbascum L.	Рід Дивина	Род Коровяк				
<i>V. blattaria</i> L.	Д. тарганяча	К. тараканий	Дв, Од	V-VIII	Лз+ Луз	[1]
<i>V. thapsus</i> L.	Д. ведмежа, ведмеже вухо	К. обыкновенный, медвежье ушко	Дв	VI-VII	Сп+Спс +	[1]
Linaria Mill.	Рід Льонок	Род Льнянка				
<i>L. biebersteinii</i> Besser	Л. Біберштейна (руський)	Л. Биберштейна (русский)	Бр	VI	Сп+Ли+ Луз	[1]
<i>L. dulcis</i> Klokov	Л. солодкий	Л. сладкая	Бр	VI-IX	Луз+ Лз+Ли	[1]
<i>L. maeotica</i> Klokov	Л. азовський	Л. азовская	Бр	VI-IX	Спс+Сп+ Пг +Сл	[1]
Veronica L.	Рід Вероніка	Род Вероника				
<i>V. anagalloides</i> Guss.	В. грязьова	В. грязевая	Бр	V-IX	Лус+ Луз+Б	[1]
<i>V. beccabunga</i> L.	В. струмкова	В. поточная	Бр	IV-IX	Б	[1]
<i>V. dillenii</i> Crantz	В. Діленія	В. Дилления	Од, Дв	IV-VI	Сп+Спс	[1]
<i>V. scutellata</i> L.	В. щиткова	В. щитковая	Бр	V-IX	Луз+Б	[1]
Ordo Lamiales	Порядок Губоцвіті	Порядок Губоцветные				
FAMILY VERBENACEAE J.ST.-HIL.	РОДИНА ВЕРБЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЕРБЕНОВЫЕ				
Verbena L.	Рід Вербена	Род Вербена				
<i>V. supina</i> L.	В. лежача	В. лежача	Дв	VI-VIII	Спс+ Бур	[2]
FAMILY LAMIACEAE JUSS.	РОДИНА ГУБЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ГУБЦВЕТНЫЕ				
Teucrium L.	Рід Самосил	Род Дубровник				
<i>T. chamaedrys</i> L.	С. гайовий	Д. обыкновенный	Бр	VI-VIII	Сп+Спс + Луз	[1]
<i>T. scordium</i> L.	С. часниковий	Д. чесночный	Бр	VII-VIII	Луз+ Лз+Б	[1]
Marrubium L.	Рід Шандра	Род Шандра				
<i>M. vulgare</i> L.	Ш. звичайна	Ш. обыкновенная	Бр	VI-VIII	Сп+Спс +Лус	[1]

1	2	3	4	5	6	7
<i>Nepeta L.</i>	Рід Котяча м'ята	Род Котовник				
<i>N. parviflora</i> M.Bieb.	К.м. дрібноквіткова	К. мелкоцветковый	Бр	IV-VIII	Сл+Сп	[2]
<i>Dracocephalum L.</i>	Рід Змігловник	Род Змееголовник				
<i>D. thymiflorum</i> L.	З. чебрецевий	З. тимьяноцветный	Од	V-VII	Бур	[1]
<i>Chaiturus Willd.</i>	Рід Котячий хвіст	Род Горихвост				
<i>Ch. marrubiastrum</i> Spenn.	К.х. шандровий	Г. шандровый	Од, Дв	VII-VIII	Ли	[1]
<i>Stachys L.</i>	Рід Чистець	Род Чистец				
<i>S. angustifolia</i> M.Bieb.	Ч. вузьколистий	Ч. узколистный	Бр	VI-VII	Сп+Спс +Пг	[1]
<i>S. sylvatica</i> L.	Ч. лісовий	Ч. лесной	Бр	VI-VII	Лб	[1]
<i>Salvia L.</i>	Рід Шавлія	Род Шалфей				
<i>S. pratensis</i> L.	Ш. лучна	Ш. луговой	Бр	VI-VII	Лу+Сл +Ли	[1]
<i>S. stepposa</i> Des.-Shost.	Ш. степова	Ш. степной	Бр	VI-VII	Пг+ Луз+	[1]
<i>Thymus L.</i>	Рід Чебрець	Род Тимьян				
<i>Th. borysthenticus</i> Klokov & Des.-Shost.	Ч. дніпровський	Т. днепровский	Бр	VI-VII	Спс	[1]
Ordo Callitrichales	Порядок Вириницевоцвіті	Порядок Болотникоцветные				
FAMILY CALLITRICHACEAE LINK	РОДИНА ВИРИНИЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО БОЛОТНИКОВЫЕ				
<i>Callitriche L.</i>	Рід Виринниця	Род Болотник, Красноволоска				
<i>C. cophocarpa</i> Sendtn. ex Hegelm.	В. тупоплідна	Б. тупоплодный	Од	VI-IX	Б	[1]
<i>C. hermaphroditica</i> L.	В. двостатева	Б. обоеполый	Дв	VI-IX	Б	[2]
Ordo Campanulales	Порядок Дзвоникоцвіті	Порядок Колокольчицветные				
FAMILY CAMPANULACEAE JUSS.	РОДИНА ДЗВОНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КОЛОКОЛЬЧИКО- ВЫЕ				
<i>Campanula L.</i>	Рід Дзвоники	Род Колокольчик				
<i>C. persicifolia</i> L.	Д. персиколісті	К. персиколістный	Бр	VI-VII	Лб+Лус	[1]
<i>C. rotundifolia</i> L.	Д. круглолісті	К. круглолистный	Бр	VII-IX	Лус+Лб	[1]
Ordo Asterales	Порядок Астроцвіті	Порядок Астроцветные				
FAMILY ASTERACEAE GISEKE	РОДИНА. АЙСТРОВІ, СКЛАДНОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ				
<i>Aster L.</i>	Рід Айстра	Род Астра				
<i>A. amellus</i> L.	А. степова	А. ромашковая	Бр	VII- VIII(X)	Сп	[2]
<i>A. melloides</i> Hoffm.	А. заміщуюча	А. ромашковидная	Бр	VIII-IX	Ср	[2]
<i>Galatella Cass.</i>	Рід Солонечник	Род Солонечник				
<i>G. punctata</i> Nees	С. крапчастий	С. точечный	Бр	VII-IX	Луз	[2]
<i>Inula L.</i>	Рід Оман	Род Девясил				
<i>I. helenium</i> L.	О. високий	Д. высокий	Бр	VI-VIII	Лус+Сл +Луз+К +Лб	[1]
<i>Pulicaria Gaertn.</i>	Рід Bloшниця	Род . Bloшниця				
<i>P. vulgaris</i> Gaertn.	Б. звичайна	Б. обыкновенная	Од	VI-IX	Луб+Б	[1]

1	2	3	4	5	6	7
<i>Bidens L.</i>	Рід Черета	Род Черета				
<i>B. cernua L.</i>	Ч. поникла	Ч. поникшая	Од	VII-VIII	Луб+Б	[1]
<i>Ptarmica Mill.</i>	Рід Чихавка	Род Чихотник				
<i>P. vulgaris DC.</i>	Ч. звичайна	Ч. обыкновенный	Бр	VII-IX	Бур+ Лз	[1]
<i>Achillea L.</i>	Рід Деревій	Род Тысячелистник				
<i>A. collina Becker ex Rechb.</i>	Д. горбокий	Т. холмовой	Бр	VI-IX	Сл	[-]
<i>Tripleurospermum Sch.Bip.</i>	Рід Триреберник	Род Трёхрёберник				
<i>T. inodorum (L.) Sch.Bip.</i> (стара назва: <i>Matricaria perforata Merat</i>)	Т. непахучий (ромашка продірявлена, р. непахуча)	Т. непахучий (ромашка продырявленная, р. непахучая)	Од, Дв	V-X	Бур	[1]
<i>Pyrethrum Zinn</i>	Рід Маруна, Пиретрум	Род Пиретрум, Ромашник, Поповник				
<i>P. corymbosum (L.) Scop.</i>	М. щиткова	П. щитковый	Бр	V-VIII	Лб+Лус	[1]
<i>Artemisia L.</i>	Рід Полин	Род Польшь				
<i>A. annua L.</i>	П. однорічний	П. однолетняя	Од	VII-VIII	Бур	[1]
<i>Senecio L.</i>	Рід Жовтозілля	Род Крестовник				
<i>S. tataricus Less.</i>	Ж. татарське	К. татарский	Бр	VII-IX	Б	[1]
<i>Jurinea Cass.</i>	Рід Юринея	Род Наголоватка, Юринея				
<i>J. paczoskiana Iljin</i>	Ю. Пачоського	Н. Пачоского	Бр	VI-VIII	Луз+Сл	[1]
<i>J. salicifolia Gruner</i>	Ю. верболиста	Н. иволистная	Бр	VII-VIII	Ср+Сп	[1]
<i>J. thyrsoflora Klokov</i>	Ю. гронovidна	Н. кистевидная	Бр	VI-VIII	Ср+Спс +Сп	[1]
<i>Cirsium Mill.</i>	Рід Осот	Род Бодяк				
<i>C. incanum M.Bieb.</i>	О. сивий	Б. седой	Бр	VII-IX	Луб+Б	[1]
<i>Serratula L.</i>	Рід Серпій	Род Серпуха				
<i>S. tinctoria L.</i>	С. фарбувальний	С. красильная	Бр	VII-IX	Лус+Лб	[1]
<i>Centaurea L.</i>	Рід Волошка	Род Василек				
<i>C. breviceps Iljin</i>	В. короткоголова	В. короткоголовый	Дв	VI-VIII	Лус	[1]
<i>C. trichocephala M.Bieb. ex Willd.</i>	В. волосистоголова	В. волосистоголовый	Бр	VI-VIII (IX)	Ср+Сл	[1]
<i>Tragopogon L.</i>	Рід Козельці	Род Козлобородник				
<i>T. borysthenicus Artemczuk</i>	К. дніпровські	К. днепровский	Дв	V-IX	Сл	[1]
<i>Scorzonera L.</i>	Рід Скорзонера, Зміячка	Род Козелец, Скорзонера				
<i>S. ensifolia M.Bieb.</i>	С. мечолиста	К. мечелистный	Бр	V-VI	Сл	[1]
<i>S. hispanica L.</i>	С. іспанська	К. испанский	Бр	V-VII	Бур	[1]
<i>S. laciniata L.</i>	С. роздільнолиста	К. разрезной	Дв	IV-VIII	Сп+Спс	[1]
<i>S. parviflora Jacq.</i>	С. дрібноквіткова	С. мелкоцветковый	Бр	VI-VII	Сл	[2]
<i>S. stricta Hornem.</i>	С. стиснута	К. торчащий	Бр	V-VI	Ср	[1]
<i>Sonchus L.</i>	Рід Жовтий осот	Род Осот				
<i>S. palustris L.</i>	Ж.о. болотний	О. болотный	Бр	VII-IX	Б+ Луз	[1]
<i>Lactuca L.</i>	Рід Латук	Род Латук, Молокан				
<i>L. quercina L.</i> (стара назва: <i>L. stricta Waldst. & Kit.</i>)	Л. стиснутий	Л. дубравный (л. сжатый)	Дв	VI-IX	Лб+Лус	[1]
<i>Crepis L.</i>	Рід Скерета	Род Скерда				
<i>C. ramosissima d'Urv.</i>	С. галузиста	С. разветвленная	Од	V-VI	Бур	[1]

1	2	3	4	5	6	7
<i>CLASSIS LILIOPSIDA</i>	<i>КЛАС ОДНОДОЛЬНІ</i>	<i>КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ</i>				
<i>Ordo Alismatales</i>	<i>Порядок Частухоцвіті</i>	<i>Порядок Частухоцветные</i>				
FAMILY ALISMATACEAE VENT.	РОДИНА ЧАСТУХОВІ	СЕМЕЙСТВО ЧАСТУХОВЫЕ				
<i>Alisma L.</i>	Рід Частуха	Род Частуха				
<i>A. lanceolatum</i> With.	Ч. ланцетна	Ч. ланцетная	Бр	VI-VIII	Луз+Б	[1]
<i>Ordo Potamogetonales</i>	<i>Порядок Рдесникоцвіті</i>	<i>Порядок Рдестоцветные</i>				
FAMILY POTAMOGETONACEAE BERCHT. & J.PRESL	РОДИНА РДЕСНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО РДЕСТОВЫЕ				
<i>Potamogeton L.</i>	Рід Рдесник	Род Рдест				
<i>P. gramineus</i> L.	Р. злаколистий	Р. злаколистный	Бр	V-VIII	В	[1]
<i>Liliales</i>	<i>Порядок Лілієцвіті</i>	<i>Порядок Лилиецветные</i>				
FAMILY LILIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛІЛІЙНІ	СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ				
<i>Gagea</i> Salisb.	Рід Зірочки	Род Гусиный лук				
<i>G. lutea</i> Ker Gawl.	З. жовті	Г.л. желтый	Бр	IV	Лус+Лб	[2]
<i>G. maotica</i> Artemczuk	З. азовські	Г.л. азовский	Бр	III-IV	Ср+	[1]
<i>G. paczoskii</i> (Zapał.) Grossh.	З. Пачоського	Г.л. Пачоского	Бр	III-IV	Лу+Сп+ Пг	[1]
<i>G. ucrainica</i> Klokov	З. українські	Г.л. украинский	Бр	IV	Ср+Сп+ Пг	[1]
FAMILY HYACINTHACEAE BATSCH EX BORKH.	РОДИНА ГІАЦИНТОВІ	СЕМЕЙСТВО ГИАЦИНТОВЫЕ				
<i>Hyacinthella</i> Schur	Рід Гіацинтик	Род Гиацинтик				
<i>H. pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	Г. Палласів	Г. Палласа	Бр	IV-1/2V	Ср+Сп +Пг+Спс	[1]
<i>Ornithogalum L.</i>	Рід Рястка	Род Птицемлечник				
<i>O. fimbriatum</i> Willd.	Р. торочкувата	П. бахромчатый	Бр	IV-V	Лб	[1]
<i>O. fischerianum</i> Krasch.	Р. Фішера	П. Фишера	Бр	V-VI	Ср	[1]
<i>Orchidales</i>	<i>Порядок Зозулинцевіті</i>	<i>Порядок Ятрышниковцветные</i>				
FAMILY ORCHIDACEAE JUSS.	РОДИНА ЗОЗУЛИНЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЯТРЫШНИКОВЫЕ, ОРХИДНЫЕ				
<i>Orchis L.</i>	Рід Зозулинець, Орхідея	Род Ятрышник				
<i>O. militaris</i> L.	З. шоломоносний	Я. шлемоносный	Бр	IV-VI	Лус+Лб	[1]
<i>O. ustulata</i> L. (<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	З. обпалений (неотінея обпалена)	Я. обожженный	Бр	VI-VII	Лус+Лб	[1]
<i>Ordo Juncales</i>	<i>Порядок Ситникоцвіті</i>	<i>Порядок Ситникоцветные</i>				
FAMILY JUNCACEAE JUSS.	РОДИНА СИТНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО СИТНИКОВЫЕ				
<i>Juncus L.</i>	Рід Ситник	Род Ситник				
<i>J. conglomeratus</i> L.	С. скупчений	С. скученный	Бр	VI-VII	Луз+Б + Лз	[1]

1	2	3	4	5	6	7
Ordo Cyperales	Порядок Осокоцвіті	Порядок Осокоцветные				
FAMILY CYPERACEAE JUSS.	РОДИНА ОСОКОВІ	СЕМЕЙСТВО ОСОКОВЫЕ				
Eleocharis R.Br.	Рід Ситняг	Род Болотница				
<i>E. acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	С. голчастий	Б. игольчатая	Бр	VI-VIII	Б	[1]
<i>E. uniglumis</i> Schult.	С. однолусковий	Б. одночешуйчатая	Бр	V-VI	Луз	[2]
Carex L.	Рід Осока	Род Осока				
<i>C. acuta</i> L.	О. гостра	О. острая	Бр	V-VI	Луз+Б	[1]
<i>C. digitata</i> L.	О. пальчата	О. пальчатая	Бр	V	Лус	[1]
<i>C. humilis</i> Leyss.	О. низька	О. низкая	Бр	IV-V	Лус	[2]
<i>C. montana</i> L.	О. гірська	О. горная	Бр	IV-V	Ли	[1]
<i>C. pseudocyperus</i> L.	О. несправжньоосмаквцева	О. ложносытевидная	Бр	V-VI	Б	[-]
<i>C. viridula</i> Michx. (стара назва: <i>C. serotina</i> Ten.)	(О. пізня)	О. зелёная (о. поздняя)	Бр	V-VI	Луз	[1]
Ordo Poales	Порядок Тонконоцвіті	Порядок Мятликоцветные				
FAMILY POACEAE BARNHART	РОДИНА ЗЛАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗЛАКИ				
Elytrigia Desv.	Рід Пірій	Род Пырей				
<i>E. trichophora</i> (Link) Nevski	П. волосистий	П. волосоносный	Бр	VI	Лус+Лб +Сп	[1]
Agropyron Gaertn.	Рід Житняк	Род Житняк				
<i>A. dasyanthum</i> Ledeb.	Ж. пухнатокутковий	Ж. пушистоцветковый	Бр	V-VI	Спе+ Луз	[1]
<i>A. lavrenkoanum</i> Prokudin	Ж. Лавренків	Ж. Лавренко	Бр	VI-VII	Спе	[1]
Bromus L.	Рід Бромус	Род Костер				
<i>B. arvensis</i> L.	Б. польовий	К. полевой	Од, Дв	V-VII	Лу+ Бур	[1]
Bromopsis (Dumort.) Fourr.	Рід Стоколос, Кострець	Род Кострец				
<i>B. erecta</i> Fourr.	С. прямий	К. прямой	Бр	V-VI	Сл+Лу+ Сп+Лб	[1]
Koeleria Pers.	Рід Келерія, Кипець	Род Тонконог				
<i>K. glauca</i> DC.	К. сизий	Т. сизый	Бр	V-VI	Спе	[1]
Alopecurus L.	Рід Китник, Лисохвіст	Род Лисохвост				
<i>A. arundinaceus</i> Poir.	К. тростиновий	Л. тростниковый	Бр	V-VI	Луз	[2]
Poa L.	Рід Тонконіг	Род Мятлик				
<i>P. erythropoda</i> Klokov (стара назва: <i>P. stepposa</i> (Krylov) Roshev.)	Т. степовий	М. красноногий, (м. степной)	Бр	V-VII	Сп+Спе	[1]
<i>P. trivialis</i> L.	Т. звичайний	М. обыкновенный	Бр	V-VIII	Лз	[1]
Catabrosa P.Beauv.	Рід Катаброза	Род Поручейница				
<i>C. aquatica</i> (L.) P.Beauv.	К. водяна	П. водяная	Бр	VI-VII	Луз+Б	[1]
Tragus Haller	Рід Чіплянка	Род Козлец				
<i>T. racemosus</i> (L.) All.	Ч. китицева	К. кистистый	Од	VI-IX	Бур	[1]
Setaria P.Beauv.	Рід Мишій	Род Щетинник				
<i>S. verticillata</i> (L.) P.Beauv.	М. кільчастий	Щ. мутовчатый	Од	VII-X	Бур+Ли	[1]
Ordo Arales	Порядок Ароїдоцвіті	Порядок Аройникоцветные				

1	2	3	4	5	6	7
FAMILY LEMNACEAE GRAY	РОДИНА РЯСКОВІ	СЕМЕЙСТВО РЯСКОВЫЕ				
<i>Lemna L.</i>	Рід Ряска	Род Ряска				
<i>L. gibba L.</i>	Р. горбата	Р. горбатая	Бр	V-VI	B	[1]

У таблиці 2 представлені 140 видів з 86 родів, 34 родин, які за останні 20 років дослідниками на острові Хортиця не відмічалися, а існування їх на цій території є сумнівним і потребує додаткових досліджень.

У наступній таблиці 3 наведено види, які зникли з терен острова, або були помилково включені в флористичні списки. Слід наголосити на рідкісних видах, що культивувалися К.Є. Корещук на інтродукованих ділянках о. Хортиця «Рідкісні та лікарські рослини степу». Ці ділянки зараз занедбані й більша частина інтродукованих видів витіснена бур'янами.

Таблиця 3. Види вищих судинних рослин, що були вилучені з систематичного списку вищих судинних рослин о. Хортиця в результаті критичного перегляду

Назва латинська	Назва українська	Назва російська	Життєва форма	Цвітіння або спороношення	Флороцентрична група (підгрупа)	Першоджерело інформації
1	2	3	4	5	6	7
<u>DIVISIO PINOPHYTA</u> <u>(GYMNOSPERMAE)</u>	<u>ВІДДІ</u> <u>ГОЛОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ГОЛОСЕМЕННЫЕ</u>				
<u>CLASSIS PINOPSIDA</u> <u>(CONIFERAE)</u>	<u>КЛАС</u> <u>ХВОЙНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ХВОЙНЫЕ</u>				
<i>Ordo</i> <i>Pinales</i>	<i>Порядок</i> <i>Сосни</i>	<i>Порядок</i> <i>Сосны</i>				
FAMILY PINACEAE LINDL.	РОДИНА СОСНОВІ	СЕМЕЙСТВО СОСНОВЫЕ				
<i>Pinus L.</i>	Рід Сосна	Род Сосна				
<i>P. kochiana</i> Klotzsch ex K.Koch (<i>P. sosnowskyi</i> Nakai)	С. Коха (с. Сосновського)	С. Коха (с. Сосновского)	Др	V	К	[1]
<u>DIVISIO</u> <u>MAGNOLIOPHYTA</u> <u>(ANGIOSPERMAE)</u>	<u>ВІДДІ</u> <u>ПОКРИТОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ПОКРЫТОСЕ-</u> <u>МЕННЫЕ</u>				
<u>CLASSIS</u> <u>MAGNOLIOPSIDA</u> <u>(DICOTYLEDONES)</u>	<u>КЛАС</u> <u>ДВОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ДВУДОЛЬНЫЕ</u>				
<i>Ordo</i> <i>Ranunculales</i>	<i>Порядок</i> <i>Жовтецевоцвіті</i>	<i>Порядок</i> <i>Лютикоцветные</i>				
FAMILY <i>RANUNCULACEAE</i> JUSS.	РОДИНА ЖОВТЕЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ				
<i>Adonis L.</i>	Рід Горлиця	Род Горлиця				
<i>A. aestivalis L.</i>	Г. літній	Г. летний	Од	IV-V	К	[1]
<i>Ordo</i> <i>Papaverales</i>	<i>Порядок</i> <i>Макоцвіті</i>	<i>Порядок</i> <i>Макоцветные</i>				
FAMILY <i>PAPAVERACEAE</i> JUSS.	РОДИНА МАКОВІ	СЕМЕЙСТВО МАКОВЫЕ				
<i>Glaucium Mill.</i>	Рід Мачок	Род Мачок				
<i>G. flavum</i> Crantz	М. жовтий	М. желтый	Од, Дв	V-VII	К	[1]

1	2	3	4	5	6	7
Ordo <i>Caryophyllales</i>	Порядок <i>Гвоздикоцвіті</i>	Порядок <i>Гвоздикоцветные</i>				
FAMILY <i>CARYOPHYLLACEAE</i> JUSS.	РОДИНА ГВОЗДИЧНІ	СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИЧНЫЕ				
Cerastium L.	Рід Роговик	Род Ясколка				
<i>C. schmalhauseni</i> Pacz.	Р. Шмальгаузена	Я. Шмальгаузена	Од	IV-V	Сп	[1]
Eremogone Fenzl	Рід Еремогоне, Пустельниця	Род Эремогоне				
<i>E. pineticola</i> (Klokov) Klokov	Е. борова	Э. борова	Бр	VI	Лш	[1]
<i>E. micradenia</i> (P.A.Smirn.) Ikonn.	Е. лучностепова	Э. луговостепная	Бр	V-VII	Лус+Лб	[1]
Herniaria L.	Рід Остудник	Род Грыжник				
<i>H. euxina</i> Klokov	О. чорноморський	Г. черноморский	Од	VI-IX	Сп	[1]
Silene L.	Рід Смілка	Род Смолёвка				
<i>S. tatarica</i> Pers.	С. татарська	С. татарская	Бр	VI-VIII	Лус	[1]
Orites Adans.	Рід Ушанка	Род Ушанка				
<i>O. maoticus</i> Klokov	У. азовська	У. азовская	Дв	V-VII	Сп+Спс	[1]
Dianthus L.	Рід Гвоздика	Род Гвоздика				
<i>D. pallidiflorus</i> Ser. (стара назва: <i>D. maoticus</i> Klokov)	Г. блідоквіткова (г. азовська)	Г. бледноцветковая (г. азовская)	Бр	VII- VIII	Спс+Сп	[1]
Ordo <i>Polygonales</i>	Порядок <i>Гречкоцвіті</i>	Порядок <i>Гречихоцветные</i>				
FAMILY <i>POLYGONACEAE</i> JUSS.	РОДИНА ГРЕЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ГРЕЧИШНЫЕ				
Persicaria Mill.	Рід Гірчак	Род Горец, Персикария				
<i>P. hypanica</i> (Klokov) Tzvelev (стара назва: <i>Polygonum</i> <i>hypanicum</i> Klokov)	Г. бузький	Г. бугский	Од	VI-VIII	Луз	[1]
FAMILY BETULACEAE GRAY	РОДИНА БЕРЕЗОВІ	СЕМЕЙСТВО БЕЗЕЗОВЫЕ				
Betula L.	Рід Береза	Род Береза				
<i>B. borysthena</i> Klokov	Б. дніпровська	Б. днепровская	Др	IV-V	К	[1]
Ordo <i>Violales</i>	Порядок <i>Фіалкоцвіті</i>	Порядок <i>Фиалкоцветные</i>				
FAMILY VIOLACEAE BATSCH	РОДИНА ФІАЛКОВІ	СЕМЕЙСТВО ФИАЛКОВЫЕ				
Viola L.	Рід Фіалка	Род Фиалка				
<i>V. tricolor</i> L.	Ф. триколірна	Ф. трехцветная	Дв	VI-VIII	Лб+Лус +Лш+Сг	[1]
<i>V. nemausensis</i> Jord.	Ф. німська	Ф. нимская	Од	III-IV	Сп+Пг+ Лб+Лус	[1]
<i>V. rupestris</i> F.W.Schmidt (стара назва: <i>V. arenaria</i> DC.)	Ф. гола (ф. піскова)	Ф. голая, Ф. скальная (ф. песчаная)	Бр	IV-V	Лб+Сп	[1]
<i>V. canina</i> L.	Ф. собача	Ф. собачья	Бр	IV-VI	Сл+Сп+ Лш	[1]
Ordo <i>Capparales</i>	Порядок <i>Каперцевоцвіті</i>	Порядок <i>Каперсоцветные</i>				
FAMILY <i>BRASSICACEAE</i> BURNETT	РОДИНА ХРЕСТОЦВІТІ, КАПУСТЯНІ	СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫЕ, КАПУСТНЫЕ				

1	2	3	4	5	6	7
<i>Neslia</i> Desv.	Рід Неслея	Род Неслея				
<i>N. paniculata</i> (L.) Desv.	Н. волотиста	Н. метельчатая	Од	VI-VII	Бур	[1]
<i>Alyssum</i> L.	Рід Бурачок	Род Бурачок				
<i>A. savranicum</i> Andrz. ex Besser	Б. савранський	Б. савранский	Бр	V-VI	Спс	[1]
<i>Rorippa</i> Scop.	Рід Водяний хрін	Род Жерушник				
<i>R. anceps</i> (Wahlenb.) Rchb (стара назва: <i>R. prostrata</i> Schinz & Thell.)	В.х. простертий	Ж. обоюдоострий, (ж. простертий)	Бр	V-VIII	Луз+Б	[1]
FAMILY RESEDACEAE MARTINOV	РОДИНА РЕЗЕДОВІ	СЕМЕЙСТВО РЕЗЕДОВЫЕ				
<i>Reseda</i> L.	Рід Резеда	Род Резеда				
<i>R. luteola</i> L.	Р. жовтенька	Р. желтенькая	Од	V-VII	Пг	[1]
<i>Ordo Euphorbiales</i>	<i>Порядок Молочаєцвіті</i>	<i>Порядок Молочаецветные</i>				
FAMILY EUPHORBIACEAE JUSS.	РОДИНА МОЛОЧАЙНІ	СЕМЕЙСТВО МОЛОЧАЙНЫЕ				
<i>Euphorbia</i> L.	Рід Молочай	Род Молочай				
<i>E. glareosa</i> Pall. ex M.Bieb.	М. хрящуватий	М. хрящеватый	Бр	V-VI	Спс+Сп	[1]
<i>Ordo Rosales</i>	<i>Порядок Розоцвіті</i>	<i>Порядок Розоцветные</i>				
FAMILY ROSACEAE JUSS.	РОДИНА РОЗОВІ	СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ				
<i>Crataegus</i> L.	Рід Глід	Род Боярышник				
<i>C. popovii</i> Chrshan.	Г. Попова	Б. Попова	Кщ	V	Лб+Лус	[1]
<i>Rosa</i> L.	Рід Шипшина, Троянда	Род Шиповник, Роза				
<i>R. spinosissima</i> L.	Ш. найколючіша	Ш. колючейший	Кщ	V-VI	Сп+Спс+Лус+Лб	[1]
<i>R. pygmaea</i> M.Bieb.	Ш. карликова	Ш. карликовый	Кщ	V-VI	Сп+Спс	[1]
<i>R. andegavensis</i> Bastard (неправильна назва: <i>R. litvinovii</i> Chrshan.)	Ш. андегавська (ш. Литвинова)	Ш. андегавский (ш. Литвинова)	Кщ	V-VII	Спс+Сп	[1]
<i>Ordo Fabales</i>	<i>Порядок Бобоцвіті</i>	<i>Порядок Бобоцветные</i>				
FAMILY FABACEAE JUSS.	РОДИНА БОБОВІ	СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ				
<i>Genista</i> L.	Рід Дрік	Род Дрок				
<i>G. depressa</i> M.Bieb.	Д. притиснутий	Д. прижатый	Кщ	VI-VII	Сп	[1]
<i>Trifolium</i> L.	Рід Конюшина	Род Клевер				
<i>T. ochroleucon</i> Huds.	К. блідо-жовта	К. бледножелтый	Бр	V-VII	Лус+Сл+Сп+Лу з	[1]
<i>Onobrychis</i> Mill.	Рід Еспарцет	Род Эспарцет				
<i>O. arenaria</i> DC.	Е. піщаний	Э. песчаный	Бр	V-VII	Спс	[2]
<i>Ordo Balsaminales</i>	<i>Порядок Бальзаміноцвіті</i>	<i>Порядок Бальзаминоцветные</i>				
FAMILY BALSAMINACEAE A.RICH.	РОДИНА БАЛЬЗАМІНОВІ	СЕМЕЙСТВО БАЛЬЗАМИНОВЫЕ				

1	2	3	4	5	6	7
<i>Impatiens L.</i>	Рід Розрив-трава	Род Недотрога, Бальзамин				
<i>I. noli-tangere L.</i>	Р.т. звичайна	Н. обычная	Од	VII-VIII	Б	[1]
Ordo Santalales	Порядок Санталоцвіті	Порядок Санталоцветные				
FAMILY LORANTHACEAE JUSS.	РОДИНА РЕМНЕЦВІТНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО РЕМНЕЦВЕТКОВЫЕ, ОМЕЛОВЫЕ				
<i>Viscum L.</i>	Рід Омела	Род Омела				
<i>V. album L.</i>	О. біла	О. белая	Кщ	III-IV	Лш	[1]
Ordo Gentianales	Порядок Тирлицецвіті	Порядок Горечавкоцветные				
FAMILY RUBIACEAE JUSS.	РОДИНА МАРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ				
<i>Galium L.</i>	Рід Підмаренник	Род Подмаренник				
<i>G. borysthenicum Klokov</i>	П. дніпровський	П. днепровский	Бр	VI-VIII	Спс+Луз	[1]
<i>G. verticillatum Danthoine ex Lam.</i>	П. кільчастий	П. мутовчатый	Од	V-VI	Спс+Сп	[1]
Ordo Boraginales	Порядок Шорстколистоцвіті	Порядок Бурачничкоцветные				
FAMILY BORAGINACEAE JUSS.	РОДИНА ШОРСТКОЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ				
<i>Echium L.</i>	Рід Синяк	Род. Синяк				
<i>E. russicum Roem. & Schult.</i> (стара назва: <i>E. maculatum L.</i>)	С. руський (с. плямистий)	С. русский (с. пятнистый)	Дв	VI-VIII	Лус+Лб+Лш	[1]
<i>Anchusa L.</i>	Рід Воловик	Род Воловик, Анхуза				
<i>A. popovii (Guşul.) Dobroc.</i>	В. Попова	В. Попова	Бр, Дв	V-VII (VIII)	Бур	[1]
Ordo Scrophulariales	Порядок Ранникоцвіті	Порядок Норичничкоцветные				
FAMILY SCROPHULARIACEAE JUSS.	РОДИНА РАННИКОВІ	СЕМЕЙСТВО НОРИЧНИКОВЫЕ				
<i>Verbascum L.</i>	Рід Дивина	Род Коровяк				
<i>V. banaticum Schrad.</i>	Д. банатська	К. банатский	Дв	VI-VII	Лз+Луз	[1]
<i>Veronica L.</i>	Рід Вероніка	Род Вероника				
<i>V. officinalis L.</i>	В. лікарська	В. лекарственная	Бр	VI-VIII	Лус+Сл+Луз	[1]
<i>Rhinanthus L.</i>	Рід Дзвінець	Род Погремек				
<i>Rh. vernalis (N.W.Zinger) Schischk. & Serg.</i>	Д. весняний	П. весенний	Од	VI-VII	Луз	[1]
<i>Cymbosma Endl.</i>	Рід Цимбохазма	Род Цимбохазма				
<i>C. borysthenica (Pall.) Klokov</i>	Ц. дніпровська	Ц. днепровская	Бр	VI	К	[1]
FAMILY OROBANCHACEAE VENT.	РОДИНА ВОВЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗАРАЗИХОВЫЕ				
<i>Orobanche L.</i>	Рід Вовчок, Заразиха	Род Заразиха				
<i>O. alba Stephan ex Willd.</i>	В. білий	З. белая	Бр	V-VII	Сп+Спс+Бур	[1]

1	2	3	4	5	6	7
<i>Ordo Lamiales</i>	<i>Порядок Губоцвіті</i>	<i>Порядок Губоцветные</i>				
FAMILY LAMIACEAE JUSS.	РОДИНА ГУБОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ГУБОЦВЕТНЫЕ				
<i>Ajuga L.</i>	Рід Горлянка	Род Живучка				
<i>A. laxmannii</i> Benth.	Г. Лаксманна	Ж. Лаксманна	Бр	V-VI	К	[2]
<i>Phlomis L.</i>	Рід Залізник	Род Зопник				
<i>Ph. glandulifera</i> Klokov	З. залозистий	З. железистый	Бр	VI-VII	Сп+Пг	[2]
<i>Thymus L.</i>	Рід Чебрець	Род Тимьян				
<i>Th. calcareus</i> Klokov & Des.-Shost.	Ч. вапняковий	Т. известковый	Бр	VI-VII	Пг+К	[1]
<i>Ordo Campanulales</i>	<i>Порядок Дзвоникоцвіті</i>	<i>Порядок Колокольчиковые</i>				
FAMILY CAMPANULACEAE JUSS.	РОДИНА ДЗВОНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ				
<i>Jasione L.</i>	Рід Агалик-трава	Род Букашник				
<i>J. montana</i> L.	А.-т. гірська	Б. горный	Дв	VI-VIII	Спс	[1]
<i>Ordo Asterales</i>	<i>Порядок Астроцвіті</i>	<i>Порядок Астроцветные</i>				
FAMILY ASTERACEAE GISEKE	РОДИНА АЙСТРОВІ, СКЛАДНОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ				
<i>Tripolium</i> Nees	Рід Солончакова айстра	Род Триполниум				
<i>T. vulgare</i> Nees	С.а. звичайна	Т. обыкновенный	Дв	V-XI	Лус	[1]
<i>Bidens L.</i>	Рід Череда	Род Череда				
<i>B. frondosa</i> L.	Ч. листяна	Ч. листовенная	Од	VII-VIII	Бур	[2]
<i>Anthemis L.</i>	Рід Роман	Род Пулавка				
<i>A. arvensis</i> L.	Р. польовий	П. полевая	Од	V-IX	Бур+Лш	[1]
<i>Artemisia L.</i>	Рід Полин	Род Полынь				
<i>A. tschernieviana</i> Besser	П. Черняєва	П. Черняева	Нкщ	VII-X	Спс+Лу с+Лз+Л уз	[1]
<i>A. campestris</i> L. (стара назва: <i>A. dniproica</i> Klokov)	П. польовий (п. дніпровський)	П. полевая (п. днепровская)	Бр	VII-IX	Луз	[1]
<i>Centaurea L.</i>	Рід Волошка	Род Василек				
<i>C. appendicata</i> Klokov	В. великопридаткова	В. крупнопридатковый	Дв	VII-VIII	Спс	[1]
<i>C. orientalis</i> L.	В. східна	В. восточный	Бр	VI-VIII	Сп+Ср	[1]
<u>CLASSIS LILIOPSIDA</u>	<u>КЛАС ОДНОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ</u>				
<i>Ordo Liliales</i>	<i>Порядок Лілієцвіті</i>	<i>Порядок Лилиецветные</i>				
FAMILY IRIDACEAE JUSS.	РОДИНА ПІВНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КАСАТИКОВЫЕ, ИРИСОВЫЕ				
<i>Crocus L.</i>	Рід Шафран	Род Шафран				
<i>C. vernus</i> (L.) Hill	Ш. весняний	Ш. весенний	Бр	III-IV	К	[1]

1	2	3	4	5	6	7
FAMILY LILIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛІЛІЙНІ	СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ				
<i>Tulipa L.</i>	Рід Тюльпан	Род Тюльпан				
<i>T. ophiophylla</i> Klokov & Zoz	Т. змієлистий	Т. змеелистный	Бр	IV-V	К	[1]
FAMILY ALLIACEAE BORKH.	РОДИНА ЦИБУЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛУКОВЫЕ				
<i>Allium L.</i>	Рід Цибуля, Часник	Род Лук, Чеснок				
<i>A. ursinum L.</i>	Ц. ведмежа, черемша	Л. медвежий, черемша	Бр	V-VI	К	[1]
<i>A. rotundum L.</i>	Ц. кругла	Л. круглий	Бр	VI-VII	Ср	[2]
<i>Ordo Asparagales</i>	<i>Порядок Холодкоцвіті</i>	<i>Порядок Спаржецевые</i>				
FAMILY ASPARAGACEAE JUSS.	РОДИНА ХОЛОДКОВІ	СЕМЕЙСТВО СПАРЖЕВЫЕ				
<i>Asparagus L.</i>	Рід Холодок	Род Спаржа				
<i>A. polyphyllus</i> Steven	Х. багатолістий	С. многолистная	Бр	V-VII	С+Лус	[2]
<i>Ordo Cyperales</i>	<i>Порядок Осокоцвіті</i>	<i>Порядок Осокоцветные</i>				
FAMILY CYPERACEAE JUSS.	РОДИНА ОСОКОВІ	СЕМЕЙСТВО ОСОКОВЫЕ				
<i>Carex L.</i>	Рід Осока	Род Осока				
<i>C. pediformis</i> C.A.Mey.	О. лапкоподібна	О. стоповидная	Бр	IV-V	Сп+Спс	[1]
<i>Ordo Poales</i>	<i>Порядок Тонконогоцвіті</i>	<i>Порядок Мятликоцветные</i>				
FAMILY POACEAE BARNHART	РОДИНА ЗЛАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗЛАКИ				
<i>Elytrigia Desv.</i>	Рід Пирій	Род Пырей				
<i>E. maeotica</i> Prokudin	П. азовський	П. азовский	Бр	VI	Ср+Сп+ Пг+Спс +Лш	[1]
<i>Koeleria Pers.</i>	Рід Келерія, Кипець	Род Тонконог				
<i>K. lobata</i> Roem. & Schult.	К. лопатевий	Т. лопастный	Бр	V-VIII	Сп+Спс	[1]
<i>Stipa L.</i>	Рід Ковила	Род Ковыль				
<i>S. lessingiana</i> Trin. & Rupr.	К. Лессінга	К. Лессинга	Бр	IV-VI	К	[2]

Лише 25 % території о. Хортиця зайнято природною рослинністю. Острів значно антропогенно змінений. На його теренах розташовується 8 селищ, 16 оздоровчо-рекреаційних закладів, 3 навчальні заклади різних рівнів, потужна автотранспортна магістраль, залізнична колія та колишні сільськогосподарські угіддя, що зараз виводяться з використання, штучні ліси, лісосмуги та дендропарки. Все це зумовило велику кількість культивованих видів. Авторами відмічено 281 види культивованих вищих судинних рослин, що належать до 205 родів, 71 родини. Список не є повним через велику кількість декоративних культивованих однорічників, що використовуються в сезонних озелененнях землекористувачами.

Автори не ставили на меті повністю проінвентаризувати культурну флору. Більша увага приділялася природній флорі, тому культурні види, що самостійно розповсюджуються без втручання людини, включені до природної флори, так само як і основні породи штучних лісонасаджень. Відомості щодо культурної флори включені до дослідження у зв'язку з необхідністю дотримання вимог Положення про загальногеологічний заказник загальнодержавного значення «Дніпровські пороги», більша частина якого розташована в межах о. Хортиця, щодо заборони інтродукції нових видів рослин.

Таблиця 4. Систематичний список культурної флори вищих судинних рослин о. Хортиця

Назва латинська	Назва українська	Назва російська	Життєва форма	Цвітіння або спороношення	Першоджерело інформації
1	2	3	4	5	6
<u>DIVISIO PINOPHYTA</u> <u>(GYMNOSPERMAE)</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ГОЛОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ГОЛОСЕМЕННЫЕ</u>			
<u>CLASSIS PINOPSIDA</u> <u>(CONIFERAЕ)</u>	<u>КЛАС</u> <u>ХВОЙНІ</u>	<u>КЛАСС</u> <u>ХВОЙНЫЕ</u>			
<i>Ordo</i> <i>Taxales</i>	<i>Порядок</i> <i>Тисові</i>	<i>Порядок</i> <i>Тисы</i>			
FAMILY TAXACEAE GRAY	РОДИНА ТИСОВІ	СЕМЕЙСТВО ТИСОВЫЕ			
<i>Taxus</i> L.	Рід Тис	Род Тис			
<i>T. baccata</i> L.	Т. негній-дерево	Т. ягодный	Др	VI	[1]
<i>Ordo</i> <i>Pinales</i>	<i>Порядок</i> <i>Сосни</i>	<i>Порядок</i> <i>Сосны</i>			
FAMILY <i>PINACEAE</i> LINDL.	РОДИНА СОСНОВІ	СЕМЕЙСТВО СОСНОВЫЕ			
<i>Abies</i> Mill.	Рід Ялиця	Род Пихта			
<i>A. sibirica</i> Ledeb.	Я. сибірська	П. сибирская	Др	VI	[-]
<i>Pseudotsuga</i> Carrière	Рід Псевдотсуга	Род Псевдотсуга			
<i>Ps. menziesii</i> (Mirb.) Franco	П. Мензіса (п. тисолиста, дугласія)	П. Мензіса (п. тисолистная, дуглассия)	Др	IV- V	[-]
<i>Picea</i> A. Dietr.	Рід Ялина, Смерека	Род Ель			
<i>P. abies</i> (L.) H.Karst.	Я. європейська (смерека)	Я. европейская	Др	V-VI	[2]
<i>P. glauca</i> (Moench) Voss	Я. сиза	Е. сизая	Др	V	[1]
<i>P. orientalis</i> (L.) Link	Я. східна	Е. восточная	Др	V	[1]
<i>P. pungens</i> Engelm.	Я. колюча	Е. колючая	Др	V	[1]
<i>Pinus</i> L.	Рід Сосна	Род Сосна			
<i>P. banksiana</i> Lamb.	С. Банкса	С. Банкса	Др	V-VI	[1]
<i>Ordo</i> <i>Cupressales</i>	<i>Порядок</i> <i>Кипарисові</i>	<i>Порядок</i> <i>Кипарисовые</i>			
FAMILY <i>CUPRESSACEAE</i> GRAY	РОДИНА КИПАРИСОВІ	СЕМЕЙСТВО КИПАРИСОВЫЕ			
<i>Thuja</i> L.	Рід Туя	Род Туя			
<i>Th. occidentalis</i> L.	Т. західна	Т. западная	Кщ, Др	V	[1]
<i>Platycladus</i> Spach (<i>Biota</i> (D. Don) Endl.)	Рід Широкогілочник (Біота)	Род Широковеточник (Биота)			
<i>P. orientalis</i> (L.) Franco	Ш. східний	Ш. восточный	Кщ	III- IV	[2]
<i>Calocedrus</i> Kurz	Рід Калоцедрус	Род Калоцедрус			
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin (стара назва: <i>Libocedrus</i> <i>decurrens</i> Torr.)	К. каліфорнійський (річковий кедр каліфорнійський)	К. низбегающий (речной кедр калифорнийский)	Др	II	[1]
<i>Cupressus</i> L.	Рід Кипарис	Род Кипарис			
<i>C. funebris</i> Endl.	К. плакучий	К. плакучий	Др	III- IV	[1]
<i>Chamaecyparis</i> Spach	Рід Кипарисовик	Род Кипарисовик			
<i>Ch. lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	К. Лавсона	К. Лавсона	Др	IV- V	[1]

1	2	3	4	5	6
<i>Juniperus L.</i>	Рід Яловець	Род Можжевельник			
<i>J. communis L.</i>	Я. звичайний	М. обыкновенный	Кщ, Др	IV- V	[1]
<i>J. sabina L.</i>	Я. козачий	М. казацкий	Кщ	V	[1]
<i>J. virginiana L.</i>	Я. віргінський	М. виргинский	Кщ	IV- V	[1]
<u>DIVISIO</u> <u>MAGNOLIOPHYTA</u> <u>(ANGIOSPERMAE)</u>	<u>ВІДДІЛ</u> <u>ПОКРИТОНАСІННІ</u>	<u>ОТДЕЛ</u> <u>ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ</u>			
CLASSIS MAGNOLIOPSIDA <u>(DICOTYLEDONES)</u>	КЛАС <u>ДВОДОЛЬНІ</u>	КЛАСС <u>ДВУДОЛЬНЫЕ</u>			
Ordo <i>Ranunculales</i>	Порядок <i>Жовтецевоцвіті</i>	Порядок <i>Лютикоцветные</i>			
FAMILY <i>RANUNCULACEAE JUSS.</i>	РОДИНА ЖОВТЕЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ			
<i>Consolida Gray</i>	Рід Сокирки	Род Сокирки			
<i>C. orientalis Schrödinger</i>	С. східні	С. восточные	Од	V-VII	[1]
<i>Clematis L.</i>	Рід Ломиніс	Род Ломонос			
<i>C. × jackmanii T.Moore</i>	Л. Жакмана	Л. Жакмана	Бр	V-VII	[1]
<i>C. vitalba L.</i>	Л. виноградолистий	Л. виноградолистный	Бр	VI-VII	[2]
<i>Adonis L.</i>	Рід Горицвіт	Род Горицвет			
<i>A. vernalis L.</i>	Г. весняний	Г. весенний	Бр	IV-V	[1]
<i>A. wolgensis Steven ex DC.</i>	Г. волзький	Г. волжский	Бр	IV-V	[1]
FAMILY <i>BERBERIDACEAE JUSS.</i>	РОДИНА БАРБАРИСОВІ	СЕМЕЙСТВО БАРБАРИСОВЫЕ			
<i>Mahonia Nutt.</i>	Рід Магонія	Род Магония			
<i>M. aquifolium Nutt.</i>	М. падуболиста	М.падуболистная	Кщ	V	[1]
Ordo <i>Paeoniales</i>	Порядок <i>Півонісцвіті</i>	Порядок <i>Пионоцветные</i>			
FAMILY <i>PAEONIACEAE RAF.</i>	РОДИНА ПІВОНІСВІ	СЕМЕЙСТВО ПИОНОВЫЕ			
<i>Paeonia L.</i>	Рід Півонія	Род Пион			
<i>P. officinalis L.</i>	П. лікарська	П. лекарственный	Бр	V	[-]
<i>P. suffruticosa Andrews</i>	П. деревовидна	П. древовидный	Бр	IV-V	[-]
<i>P. tenuifolia L.</i>	П. тонколиста (воронець)	П. тонколистный	Бр	IV-V	[1]
Ordo <i>Papaverales</i>	Порядок <i>Макоцвіті</i>	Порядок <i>Макоцветные</i>			
FAMILY <i>PAPAVERACEAE JUSS.</i>	РОДИНА МАКОВІ	СЕМЕЙСТВО МАКОВЫЕ			
<i>Papaver L.</i>	Рід Мак	Род Мак			
<i>P. orientale L.</i>	М. східний	М. восточный	Бр	V-VI	[1]
<i>P. somniferum L.</i>	М. снотворний	М. снотворный	Од	VI-VII	[2]
<i>Eschscholzia Cham.</i>	Рід Ешольція	Род Эшольция			
<i>E. californica Cham.</i>	Е. каліфорнійська	Э. калифорнийская	Од	V-IX	[1]
Ordo <i>Caryophyllales</i>	Порядок <i>Гвоздикоцвіті</i>	Порядок <i>Гвоздикоцветные</i>			
FAMILY <i>PHYTOLACCACEAE R. BR.</i>	РОДИНА ЛАКОНОСНІ	СЕМЕЙСТВО ЛАКОНОСНЫЕ			
<i>Phytolacca L.</i>	Рід Лаконос	Род Лаконос			
<i>P. americana L.</i>	Л. американський	Л. американский	Кщ	V-VIII	[-]

1	2	3	4	5	6
FAMILY NYCTAGINACEAE JUSS.	РОДИНА НИКТАГІНОВІ	СЕМЕЙСТВО НОЧЕЦВЕТНЫЕ			
<i>Mirabilis L.</i>	Рід Мірабіліс	Род Мирабилис			
<i>M. jalapa L.</i>	М. ялапа	М. ялапа (красивая)	Бр	VII-IX	[1]
FAMILY PORTULACACEAE JUSS.	РОДИНА ПОРТУЛАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ПОРТУЛАКОВЫЕ			
<i>Portulaca L.</i>	Рід Портулак	Род Портулак			
<i>P. grandiflora Hook.</i>	П. великоквітковий	П. крупноцветковый	Од	VII-X	[2]
FAMILY CARYOPHYLLACEAE JUSS.	РОДИНА ГВОЗДИЧНІ	СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИЧНЫЕ			
<i>Cerastium L.</i>	Рід Роговик	Род Ясколка			
<i>C. biebersteinii DC.</i>	Р. Біберштейна	Я. Биберштейна	Бр	V-VII	[2]
<i>Saponaria L.</i>	Рід Мильнянка	Род Мыльнянка			
FAMILY AMARANTHACEAE JUSS.	РОДИНА ЩИРИЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЩИРИЦЕВЫЕ, АМАРАНТОВЫЕ			
<i>Amaranthus L.</i>	Рід Щириця	Род Щирица, Амарант			
<i>A. hypochondriacus L.</i>	Щ. хрящевидна	Щ. хрящеподобная	Од	VII-X	[-]
FAMILY CHENOPODIACEAE VENT.	РОДИНА ЛОБОДОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕВЫЕ			
<i>Beta L.</i>	Рід Буряк	Род Свекла			
<i>B. vulgaris L.</i>	Б. звичайний	С. обыкновенная	Од, Дв	V-VI	[1]
<i>Spinacia L.</i>	Рід Шпинат	Род Шпинат			
<i>S. oleracea L.</i>	Ш. городній	Ш. огородный	Од	VI-VIII	[-]
<i>Ordo Polygonales</i>	<i>Порядок Гречкоцвіті</i>	<i>Порядок Гречицоцветные</i>			
FAMILY POLYGONACEAE JUSS.	РОДИНА ГРЕЧКОВІ	СЕМЕЙСТВО ГРЕЧИШНЫЕ			
<i>Reynoutria Houtt.</i>	Рід Рейнутрія, сахалінська гречка	Род Рейнутрия			
<i>R. sachalinensis Nakai</i> (стара назва: <i>Polygonum sachalinense F. Schmidt</i>)	Р. сахалінська, сахалінська гречка	Р. сахалинская	Бр	VIII-X	[2]
<i>Fagopyrum Mill.</i>	Рід Гречка	Род Гречиха			
<i>F. esculentum Moench</i>	Г. їстівна	К. съедобная	Од	VII	[4]
<i>Ordo Hamamelidales</i>	<i>Порядок Гамамелідоцвіті</i>	<i>Порядок Гамамелидоцветные</i>			
FAMILY PLATANACEAE JUSS.	РОДИНА ПЛАТАНОВІ	СЕМЕЙСТВО ПЛАТАНОВЫЕ			
<i>Platanus L.</i>	Рід Платан	Род Платан			
<i>P. occidentalis L.</i>	П. західний	П. западный	Др	V	[1]
<i>P. orientalis L.</i>	П. східний	П. восточный, чинар	Др	V	[-]
<i>Ordo Fagales</i>	<i>Порядок Букоцвіті</i>	<i>Порядок Букоцветные</i>			
FAMILY FAGACEAE DUMORT.	РОДИНА БУКОВІ	СЕМЕЙСТВО БУКОВЫЕ			
<i>Quercus L.</i>	Рід Дуб	Род Дуб			
<i>Q. rubra L.</i> (<i>Q. borealis F. Michx.</i>)	Д. червоний (д. північний)	Д. красный (д. северный)	Др	V-VI	[2]
<i>Ordo Betulales</i>	<i>Порядок Березоцвіті</i>	<i>Порядок Березовые</i>			

1	2	3	4	5	6
FAMILY BETULACEAE GRAY	РОДИНА БЕРЕЗОВІ	СЕМЕЙСТВО БЕЗЕЗОВЫЕ			
<i>Betula L.</i>	Рід Береза	Род Береза			
<i>B. pendula</i> Roth	Б. повисла, б. бородавчаста	Б. повислая, б. бородавчатая	Др	IV-V	[1]
FAMILY CORYLACEAE MIRBEL	РОДИНА ЛІЩИНОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЕЩИНОВЫЕ			
<i>Corylus L.</i>	Рід Ліщина	Род Лещина			
<i>C. avellana</i> L.	Л. звичайна	Л. обыкновенная	Др	III-V	[-]
<i>C. colurna</i> L.	Л. ведмежа	Л. древовидная (медвежий орех)	Др	IV-V	[-]
<i>C. maxima</i> Mill.	Л. велика (л. ломбардська або фундук)	Л. крупная (орех ломбардский, фундук)	Др, Кщ	III-IV	[-]
<i>Ordo Juglandales</i>	<i>Порядок Горіхоцвіті</i>	<i>Порядок Орехоцветные</i>			
FAMILY JUGLANDACEAE A. RICH. EX KUNTH	РОДИНА ГОРІХОВІ	СЕМЕЙСТВО ОРЕХОВЫЕ			
<i>Juglans L.</i>	Рід Горіх	Род Орех			
<i>J. nigra</i> L.	Г. чорний	О. черный	Др	V	[-]
<i>J. regia</i> L.	Г. грецький	О. грецкий	Др	IV-V	[1]
<i>Ordo Tamaricales</i>	<i>Порядок Тамарикоцвіті</i>	<i>Порядок Гребенцикоцветные</i>			
FAMILY TAMARICACEAE LINK	РОДИНА ТАМАРИКСОВІ	СЕМЕЙСТВО ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ			
<i>Tamarix L.</i>	Рід Тамарикс	Род Гребенщик			
<i>T. gracilis</i> Willd.	Т. стрункий	Г. стройный	Кщ, Др	V-VI	[1]
<i>Ordo Salicales</i>	<i>Порядок Вербоцвіті</i>	<i>Порядок Ивоцветные</i>			
FAMILY SALICACEAE MIRB.	РОДИНА ВЕРБОВІ	СЕМЕЙСТВО ИВОВЫЕ			
<i>Salix L.</i>	Рід Верб	Род Ива			
<i>S. babylonica</i> L.	В. вавилонська (в. плакуча)	И. вавилонская	Др	III-IV	[1]
<i>S. vinogradovii</i> A.K.Skvortsov	В. Виноградова	И. Виноградова	Кщ	IV-V	[5]
<i>Populus L.</i>	Рід Тополя	Род Тополь			
<i>P. alba</i> L.	Т. біла	Т. белый	Др	III-V	[1]
<i>P. bolleana</i> Mast.	Т. Болле, т. самаркандська	Т. Болле	Др	III-V	[1]
<i>P. candicans</i> Aiton	Т. сива	Т. беловатый	Др	IV	[1]
<i>P. italica</i> Du Roi	Т. пірамідальна	Т. пирамидальный	Др	IV-V	[1]
<i>Ordo Cucurbitales</i>	<i>Порядок Гарбузоцвіті</i>	<i>Порядок Тыквоцветные</i>			
FAMILY CUCURBITACEAE JUSS.	РОДИНА ГАРБУЗОВІ	СЕМЕЙСТВО ТЫКВЕННЫЕ			
<i>Citrullus Schrad.</i>	Рід Кавун	Род Арбуз			
<i>C. lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	А. звичайний	А. обыкновенный	Од	VI-VII	[1]
<i>Melo</i> Mill.	Рід Дня	Род Дыня			
<i>M. sativus</i> Sageret	Д. посівна, д. звичайна	Д. посевная	Од	V-VIII	[1]
<i>Cucumis L.</i>	Рід Огірок	Род Огурец			
<i>C. sativus</i> L.	О. посівний	О. посевной	Од	V-VII	[1]

1	2	3	4	5	6
<i>Cucurbita L.</i>	Рід Гарбуз	Род Тыква			
<i>C. maxima</i> Duchesne	Г. волосський	Т. крупная	Од	VI-VIII	[1]
<i>C. pepo</i> L.	Г. звичайний	Т. обыкновенная	Од	VI-VIII	[1]
<i>Echinocystis Torr. & A.Gray</i>	Рід Ехіноцистіс	Род Эхиноцистис			
<i>E. lobata</i> (Michx.) Torr. & A.Gray	Е. шипуватий	Э. шипуватий	Од	VII-IX	[-]
Ordo Capparales	Порядок Каперцевоцвіті	Порядок Каперсоцветные			
FAMILY BRASSICACEAE BURNETT	РОДИНА ХРЕСТОЦВІТІ, КАПУСТЯНІ	СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫЕ, КАПУСТНЫЕ			
<i>Brassica L.</i>	Рід Капуста	Род Капуста			
<i>B. juncea</i> (L.) Czern.	Г. сарептська	Г. сарептская	Од	V-VI	[1]
<i>B. oleracea</i> L.	К. городня	К. огородная	Од	V-VI	[1]
<i>Sinapis L.</i>	Рід Гірчиця	Род Горчица			
<i>S. alba</i> L.	Г. біла	Г. белая	Од	VI-VII	[4]
<i>Eruca Mill.</i>	Рід Индау	Род Индау			
<i>E. vesicaria</i> (L.) Cav. (стара назва: <i>Eruca sativa</i> Mill.)	І. посівний	И. посевной	Од	V-VII	[4]
<i>Raphanus L.</i>	Рід Редька	Род Редька			
<i>R. sativus</i> L.	Р. посівна	Р. посевная	Од, Дв	V-VII	[4]
<i>Iberis L.</i>	Рід Іберійка	Род Иберийка			
<i>I. amara</i> L.	І. гірка	И. горькая	Од	VI-VII	[4]
<i>Cheiranthus L.</i>	Рід Лакфіоль	Род Лакфиоль			
<i>Ch. cheiri</i> L.	Л. звичайна	Л. обыкновенный	Бр	VII-IX	[1]
<i>Matthiola L.</i>	Рід Левкой	Род Левкой			
<i>M. annua</i> Sweet	Л. однорічний	Л. однолетний	Од	VII-IX	[1]
<i>M. bicornis</i> DC.	Л. дворогий	Л. двурогий	Од	VI-VII	[-]
<i>M. longipetala</i> (Vent.) DC.	Л. довгопелюстковий	Л. длиннолепестковый, матиола	Од	VI-VII	[1]
<i>Hesperis L.</i>	Рід Вечорниці	Род Вечерница			
<i>H. matronalis</i> L.	Нічна фіалка	Ночная фиалка	Дв	VI-VIII	[4]
Ordo Malvales	Порядок Мальвоцвіті	Порядок Мальвоцветные			
FAMILY TILIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛИПОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛИПОВЫЕ			
<i>Tilia L.</i>	Рід Липа	Род Липа			
<i>T. platyphyllos</i> Scop.	Л. широколиста	Л. широколиста	Др	VI-1/2VII	[-]
FAMILY MALVACEAE JUSS.	РОДИНА МАЛЬВОВІ	СЕМЕЙСТВО МАЛЬВОВЫЕ ПРОСВИРНИКОВЫЕ			
<i>Alcea L.</i>	Рід Рожа	Род Шток-роза			
<i>A. rosea</i> L.	Р. рожева	Ш.р. розовая	Бр	VII-IX	[1]
Ordo Urticales	Порядок Крапивоцвіті	Порядок Крапивоцветные			
FAMILY MORACEAE GAUDICH.	РОДИНА ШОВКОВИЦЕВІ	СЕМЕЙСТВО ТУТОВЫЕ			
<i>Maclura Nutt.</i>	Рід Маклюра	Род Маклюра			
<i>M. pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	М. яблуконосна	М. яблоконосная	Др	V-VI	[-]

1	2	3	4	5	6
FAMILY CANNABACEAE MARTINOV	РОДИНА КОНОПЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО КОНОПЛЕВЫЕ			
<i>Cannabis</i> L.	Рід Конопля	Род Конопля			
<i>C. sativa</i> L.	К. посівні	К. посевная	Од	VI-VII	[2]
<i>Ordo Buxales</i>	<i>Порядок Самшитоцвіті</i>	<i>Порядок Самшитоцветные</i>			
FAMILY BUXACEAE DUMORT.	РОДИНА САМШИТОВІ	СЕМЕЙСТВО САМШИТОВЫЕ			
<i>Buxus</i> L.	Рід Самшит	Род Самшит			
<i>B. sempervirens</i> L.	С. вічнозелений	С. вечнозеленый	Кщ, Др	III-IV	[1]
<i>Ordo Euphorbiales</i>	<i>Порядок Молочаєцвіті</i>	<i>Порядок Молочаецветные</i>			
FAMILY EUPHORBIACEAE JUSS.	РОДИНА МОЛОЧАЙНІ	СЕМЕЙСТВО МОЛОЧАЙНЫЕ			
<i>Flueggea</i> Willd.	Рід Флюгея	Род Флюгея			
<i>F. suffruticosa</i> Baill. (стара назва: <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder)	Ф. куциста (секуринога куциста)	Ф. полукустарникова (секуринога полукустарникова, ветвистоцветная)	Кщ	VI	[1]
<i>Ricinus</i> L.	Рід Рицина	Род Клещевина			
<i>R. communis</i> L.	Р. звичайна	К. обыкновенная	Од	VIII	[1]
<i>Saxifragales</i>	<i>Порядок Ломикаменевоцвіті</i>	<i>Порядок Камнеломкоцветные</i>			
FAMILY CRASSULACEAE J.ST.- HILL.	РОДИНА ТОВСТОЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО ТОЛСТЯНКОВЫЕ			
<i>Hylotelephium</i> H. Ohba	Рід Заяча капуста	Род Очитник			
<i>H. argutum</i> (Haw.) Holub (стара назва: <i>Sedum purpureum</i> Schult.)	З.к. пурпурова (очиток пурпуровий)	О. пурпурный (очиток пурпурный)	Бр	VII-VIII	[-]
<i>Sedum</i> L.	Рід Очиток, Заяча капуста	Род Очиток			
<i>S. pallidum</i> M. Bieb.	О. блідий	О. бледный	Бр	V-VII	[-]
<i>S. rupestre</i> L. (стара назва: <i>S. reflexum</i> L.)	О. скельний (о. відхилений)	О. скальный (о. отогнутый)	Бр	VI	[-]
FAMILY SAXIFRAGACEAE JUSS.	РОДИНА ЛОМИКАМЕНЕВІ	СЕМЕЙСТВО КАМНЕЛОМКОВЫЕ			
<i>Bergenia</i> Moench	Рід Бадан	Род Бадан			
<i>B. crassifolia</i> (L.) Fritsch	Б. товстолистий	Б. толстолистный	Бр	V-VI	[1]
FAMILY GROSSULARIACEAE DC.	РОДИНА АГРУСОВІ, СМОРОДИНОВІ	СЕМЕЙСТВО КРЫЖОВНИКОВЫЕ			
<i>Ribes</i> L.	Рід Смородина, порічки	Род Смородина			
<i>R. aureum</i> Pursh	С. золотиста	С. золотистая	Кщ	V	[1]
<i>R. nigrum</i> L.	С. чорна	С. черная	Кщ	V-VI	[1]
<i>R. rubrum</i> L.	С. червона, п. червоні	С. красная	Кщ	V-VI	[1]
<i>Grossularia</i> Mill.	Рід Агрис	Род Крыжовник			
<i>G. uva-crispa</i> (L.) Mill. subsp. <i>reclinata</i> (стара назва: <i>G. reclinata</i> Mill.)	А. відхилений	К. отклоненный	Кщ	V-VI	[1]
<i>Ordo Rosales</i>	<i>Порядок Розоцвіті</i>	<i>Порядок Розоцветные</i>			

1	2	3	4	5	6
FAMILY ROSACEAE JUSS.	РОДИНА РОЗОВІ	СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ			
<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Raf.	Рід Пухироплідник	Род Пузыреплодник			
<i>Ph. opulifolius</i> (L.) Maxim.	П. калинолистий	П. калинолистный	Кщ	V	[1]
<i>Sorbaria</i> (Ser.) A.Braun	Рід Горобинник	Род Рябинник			
<i>S. sorbifolia</i> (L.) A.Braun	Г. горобинолистий	Р. рябинолистный	Кщ	VI-IX	[1]
<i>Cotoneaster</i> Medik.	Рід Кизильник	Род Кизильник			
<i>C. integerrimus</i> Medik.	К. цілокрайї	К. цельнокрайний	Кщ	V-VI	[1]
<i>Cydonia</i> Mill.	Рід Айва	Род Айва			
<i>C. oblonga</i> Mill.	А. довгаста	А. удинённая	Кщ	V-VI	[1]
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	Рід Хеномелес	Род Хеномелес			
<i>Ch. speciosa</i> (Sweet) Nakai	Х. японская	Х. японська	Кщ	III-IV	[-]
<i>Malus</i> Mill.	Рід Яблуна	Род Яблоня			
<i>M. baccata</i> (L.) Borkh.	Я. ягідна	Я. ягодная	Кщ	V	[1]
<i>M. domestica</i> Borkh.	Я. домашня	Я. домашняя	Кщ	IV-V	[1]
<i>M. praecox</i> Borkh.	Я. рання	Я. ранняя	Кщ	IV-V	[1]
<i>Sorbus</i> L.	Рід Горобина	Род Рябина			
<i>S. aucuparia</i> L.	Г. звичайна	Г. обыкновенная	Кщ	V-VII	[2]
<i>S. domestica</i> L.	Г. домашня	Р. домашняя	Кщ	V	[1]
<i>S. intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	Г. скандинавська	Г. скандинавская (г. промежуточная)	Кщ	V	[2]
<i>Amelanchier</i> Medik.	Рід Ірга	Род Ирга			
<i>A. canadensis</i> (L.) Medik.	І. канадська	И. канадская	Кщ	V	[1]
<i>Crataegus</i> L.	Рід Глід	Род Боярышник			
<i>C. laevigata</i> (Poir.) DC.	Г. згладжений	Б. сглаженный	Кщ	V-VI	[2]
<i>C. sanguinea</i> Pall.	Г. криваво-червоний	Б. кровавокрасный	Кщ	V-VI	[1]
<i>Rubus</i> L.	Рід Ожина	Род Ежевика, Малина			
<i>R. idaeus</i> L.	Малина	М. обыкновенная	Кщ	V-VI	[1]
<i>Fragaria</i> L.	Рід Суниця	Род Земляника			
<i>F. ananassa</i> Duchesne	С. садові	З. садовая, ананасная	Бр	V-VI	[1]
<i>Potentilla</i> L.	Рід Перстач	Род Лапчатка			
<i>P. alba</i> L.	П. білий	Л. белая	Бр	V-VI	[1]
<i>Sanguisorba</i> L.	Рід Родовик	Род Кровохлебка			
<i>S. officinalis</i> L.	Р. лікарський	К. лекарственная	Бр	VI-VII	[-]
<i>Rosa</i> L.	Рід Шипшина, Троянда	Род Шиповник, Роза			
<i>R. alba</i> L.	Т. біла	Р. белая	Кщ	VI	[1]
<i>R. centifolia</i> L.	Т. столиста	Р. столетняя	Кщ	VI-VII	[1]
<i>R. damascena</i> Mill.	Т. дамаська	Р. дамасская	Кщ	VI-VII	[1]
<i>R. multiflora</i> Thunb.	Т. багатоквіткова	Р. многоцветковая	Кщ	VI	[1]
<i>R. rugosa</i> Thunb.	Т. зморшкувата	Р. морщинистая	Кщ	VI-X	[1]
<i>Amygdalus</i> L.	Рід Мигдаль	Род Миндаль			
<i>A. communis</i> L.	М. звичайний	М. обыкновенный	Др	IV-V	[1]
<i>Persica</i> Mill.	Рід Персик	Род Персик			
<i>P. vulgaris</i> Mill.	П. звичайний	П. обыкновенный	Др	IV	[1]
<i>Prunus</i> L.	Рід Слива	Род Слива			
<i>P. divaricata</i> Ledeb.	С. розлога, алича	С. растопыренная, алича	Др, Кщ	III-IV	[1]
<i>P. domestica</i> L.	С. домашня	С. домашняя	Др, Кщ	IV-V	[1]

1	2	3	4	5	6
Cerasus Mill.	Рід Вишня	Род Вишня			
<i>C. avium</i> (L.) Moench	Черешня	Черешня	Кщ	IV-V	[1]
<i>C. mahaleb</i> Mill.	В. антипка, в. магалєбська	В. антипка, магалєбка	Кщ	V-VI	[1]
<i>C. vulgaris</i> Mill.	В. звичайна	В. обыкновенная	Др, Кщ	IV-V	[1]
Padus Mill.	Рід Черемха	Род Черёмуха			
<i>P. serotina</i> Borkh.	Ч. пізня	Ч. поздняя	Кщ	V-VI	[1]
<i>P. virginiana</i> (L.) Mill.	Ч. віргінська	Ч. виргинская	Кщ	IV-V	[1]
Aronia Mitch.	Рід Аронія	Род Арония			
<i>A. melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	А. чорноплідна	А. черноплодная	Кщ	V-VI	[4]
Ordo Fabales	Порядок Бобоцвіті	Порядок Бобоцветные			
FAMILY FABACEAE JUSS.	РОДИНА БОБОВІ	СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ			
Cercis L.	Рід Церцис	Род Церцис			
<i>C. siliquastrum</i> L.	Ц. європейський, ц. стручковий	Ц. европейский, нудино дерево	Кщ	IV-V	[1]
Gymnocladus Lam.	Рід Бундук	Род Бундук, Гимнокладус			
<i>G. dioicus</i> (L.) K.Koch	Б. дводомний	Б. двудомный	Кщ	VI	[1]
Sophora L.	Рід Стифнолобіум	Род Стифнолобиум			
<i>S. japonica</i> L., (<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott)	С. японський (софора японська)	С. японский	Др	VII-VIII	[2]
Lupinus L.	Рід Люпин	Род Люпин			
<i>L. albus</i> L.	Л. білий	Л. белый	Од	VI-VII	[1]
<i>L. perennis</i> L.	Л. багаторічний	Л. многолетний	Бр	V-VII	[1]
<i>L. polyphyllus</i> Lindl.	Л. багатолістий	Л. многолистный	Бр	V-VII	[1]
Spartium L.	Рід Віничник	Род Метельник, Испанский дрок			
<i>S. junceum</i> L.	В. прутковидний	М. прутьевидный, испанский дрок	Кщ	V-VII	[1]
Laburnum Fabr.	Рід Золотий дощ	Род Бобовник			
<i>L. anagyroides</i> Medik.	З. д. звичайний	Б. анагирилистный	Кщ, Др	IV-VI	[1]
Medicago L.	Рід Люцерна	Род Люцерна			
<i>M. sativa</i> L.	Л. посівна	Л. посевная	Бр	V-VII	[1]
Galega L.	Рід Козлятник	Род Козлятник			
<i>G. officinalis</i> L.	К. лікарський	К. лекарственный	Бр	VI-VIII	[1]
Wisteria Nutt.	Рід Вістерія	Род Вистерия, Глициния			
<i>W. sinensis</i> (Sims) Sweet	В. китайська	В. китайская	Кщ	IV-VI	[1]
Robinia L.	Рід Робінія	Род Робиния			
<i>R. pseudoacacia</i> L.	Р. звичайна, біла акація	Р. лжеакация, белая акация	Др	V-VI	[1]
Colutea L.	Рід Міхурник	Род Пузырник			
<i>C. arborescens</i> L.	М. деревовидний	П. древовидный	Кщ	V	[1]
Caragana Lam.	Рід Карагана	Род Карагана			
<i>C. arborescens</i> Lam.	К. дерев'яниста	К. древовидная	Др, Кщ	V-VI	[1]
<i>C. frutex</i> (L.) K.Koch	К. кушова	К. кустарниковая	Кщ	IV-V	[-]

1	2	3	4	5	6
<i>Glycyrrhiza</i> L.	Рід Солодка	Род Солодка			
<i>G. glabra</i> L.	С. гола	С. голая	Бр	VI-VII	[1]
<i>Onobrychis</i> Mill.	Рід Еспарцет	Род Эспарцет			
<i>O. viciifolia</i> Scop.	Е. виколистий	Э. виколистный	Бр	VI-VII	[5]
<i>Lathyrus</i> L.	Рід Чина	Род Чина			
<i>L. odoratus</i> L.	Ч. запашна, запашний горошок	Ч. душистая	Од	VI-IX	[1]
<i>Pisum</i> L.	Рід Горох	Род Горох			
<i>P. sativum</i> L.	Г. посівний	Г. посевной	Од	VI-VII	[1]
<i>Glycine</i> Willd.	Рід Соя	Род Соя			
<i>G. max</i> (L.) Merr.	С. культурна	С. культурная	Од	VII-VIII	[1]
<i>Phaseolus</i> L.	Рід Квасоля	Род Фасоль			
<i>Ph. coccineus</i> L.	К. вогняно-червона	Ф. огненно-красная	Од	VII-VIII	[1]
<i>Ph. vulgaris</i> L.	К. звичайна	Ф. обыкновенная	Од	V-VII	[1]
Ordo Sapindales	Порядок Сапіндоцвіті	Порядок Сапиндоцветные			
FAMILY ACERACEAE JUSS.	РОДИНА КЛЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО КЛЕНОВЫЕ			
<i>Acer</i> L.	Рід Клен	Род Клен			
<i>A. ginnala</i> Maxim.	К. гінала, к прирічковий	К. гиннала, к. приречный	Др, Кщ	VI	[1]
<i>A. saccharinum</i> L.	К. цукристий	К. сахарный	Др	IV-V	[1]
FAMILY HIPPOCASTANACEAE D.C.	РОДИНА ГІРКОКАШТАНОВІ	СЕМЕЙСТВО КОНСКОКАШТАНОВЫЕ			
<i>Aesculus</i> L.	Рід Гіркокаштан	Род Конский каштан			
<i>A. hippocastanum</i> L.	Г. звичайний	К.к. обыкновенный	Кщ	V	[1]
Ordo Rutales	Порядок Рутоцвіті	Порядок Рутоцветные			
FAMILY RUTACEAE JUSS.	РОДИНА РУТОВІ	СЕМЕЙСТВО РУТОВЫЕ			
<i>Ruta</i> L.	Рід Рута	Род Рута			
<i>R. hortensis</i> Mill.	Р. пахуча	Р. садовая	Др	VI-VII	[1]
FAMILY ANACARDIACEAE R.BR.	РОДИНА ФІСТАШКОВІ	СЕМЕЙСТВО ФИСТАШКОВЫЕ (СУМАХОВЫЕ)			
<i>Rhus</i> L.	Рід Сумах	Род Сумах			
<i>R. typhina</i> L.	С. коротковолосий, оцтове дерево	С. пушистый, с. оленерогий, уксусное дерево	Др	VI	[1]
<i>Toxicodendron</i> Mill.	Рід Токсикодендрон	Род Токсикодендрон			
<i>T. radicans</i> (L.) Kuntze	Т. укорінливий, т. отруйний	Т. укореняющийся, ядовитый	Кщ	VI-VII	[1]
Ordo Linales	Порядок Льононі	Порядок Льноцветные			
FAMILY LINACEAE DC. EX PERLEB	РОДИНА ЛЬОНОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЕНОВЫЕ			
<i>Linum</i> L.	Рід Льон	Род Лён			
<i>L. flavum</i> L.	Л. жовтий	Л. желтый	Бр	V-VI	[2]
<i>L. grandiflorum</i> Desf.	Л. великоквітковий	Л. крупноцветковый	Дв	VI-X	[2]
<i>L. usitatissimum</i> L.	Л. звичайний, довгунець	Л. обыкновенный, долгунец	Од	VI-VIII	[4]

1	2	3	4	5	6
<i>Ordo Balsaminales</i>	<i>Порядок Бальзаминоцвіті</i>	<i>Порядок Бальзаминоцветные</i>			
FAMILY BALSAMINACEAE A.RICH.	РОДИНА БАЛЬЗАМИНОВІ	СЕМЕЙСТВО БАЛЬЗАМИНОВЫЕ			
<i>Impatiens L.</i>	Рід Розрив-трава	Род Недотрога, Бальзамин			
<i>I. balsamina L.</i>	Р.т. садова, бальзамін	Н. садовая, б. садовый	Од	VI-VIII	[1]
<i>Ordo Tropaeolales</i>	<i>Порядок Красолецвіті</i>	<i>Порядок Настурциецветные</i>			
FAMILY TROPAEOLACEAE JUSS. EX DC.	РОДИНА КРАСОЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО НАСТУРЦИЕВЫЕ			
<i>Tropaeolum L.</i>	Рід Красноля, Настурція	Род Капуцин, Настурция			
<i>T. majus L.</i>	К. велика, н. велика	К. большой, н. большая	Од	VI-X	[1]
<i>T. minus L.</i>	К. мала	К. малая	Од	VI-IX	[2]
<i>Ordo Elaeagnales</i>	<i>Порядок Маслинкоцвіті</i>	<i>Порядок Лохоцветные</i>			
FAMILY ELAEAGNACEAE JUSS.	РОДИНА МАСЛИНКОВІ	СЕМЕЙСТВО ЛОХОВЫЕ			
<i>Hippophae L.</i>	Рід Обліпиха	Род Облепиха			
<i>H. rhamnoides L.</i>	О. крушиновидна	О. крушиновидная	Кщ, Др	V	[1]
<i>Elaeagnus L.</i>	Рід Маслинка, Лох	Род Лох			
<i>E. angustifolia L.</i>	М. вузьколиста	Л. узколистный	Кщ, Др	VI	[1]
<i>E. commutata</i> Bernh. ex Rydb. стара назва: <i>E. argentea</i> Pursh)	М. змішувана (м. срібляста)	Л. смешиваемый (л. серебристый)	Кщ, Др	V-VII	[-]
<i>Ordo Vitales</i>	<i>Порядок Виноградоцвіті</i>	<i>Порядок Виноградоцветные</i>			
FAMILY VITACEAE JUSS.	РОДИНА ВІНОГРАДНІ	СЕМЕЙСТВО ВІНОГРАДНЫЕ			
<i>Vitis L.</i>	Рід Виноград	Род Виноград			
<i>V. amurensis</i> Rupr.	В. амурський	В. амурский	Кщ	V-VI	[2]
<i>V. labrusca L.</i>	В. Ізабелла	В. Изабелла	Кщ	V-VI	[1]
<i>V. vinifera L.</i>	В. справжній	В. европейский, в. виноносный	Кщ	V-VI	[1]
<i>Parthenocissus Planch.</i>	Рід Дикий виноград	Род Дикий виноград			
<i>P. quinquefolia (L.) Planch.</i>	Д.в. п'ятилисточковий	Д.в. пятилисточковый	Кщ	VII-VIII	[1]
<i>P. tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.</i>	Д.в. тригострокінцевий	Д.в. триостренный	Кщ	VI-VII	[2]
<i>Ordo Hydrangeales</i>	<i>Порядок Гортензієцвіті</i>	<i>Порядок Гортензиецветные</i>			
FAMILY HYDRANGEACEAE DUMORT.	РОДИНА ГОРТЕНЗІЄВІ	СЕМЕЙСТВО ГОРТЕНЗИЕВЫЕ			
<i>Deutzia Thunb.</i>	Рід Дейція	Род Дейция			
<i>D. scabra</i> Thunb.	Д. шоретка	Д. шероховатая	Кщ	VI-VII	[1]
<i>Philadelphus L.</i>	Рід Садовий жасмін	Род Чубушник			
<i>Ph. coronarius L.</i>	С.ж. звичайний	Ч. обыкновенный	Кщ	VI	[1]
<i>Ordo Cornales</i>	<i>Порядок Дереноцвіті</i>	<i>Порядок Кизилоцветные</i>			

1	2	3	4	5	6
FAMILY CORNACEAE BERCHT. & J.PRESL	РОДИНА ДЕРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО КИЗИЛОВЫЕ			
<i>Swida Opiz</i>	Рід Свидина	Род Свидина			
<i>S. sericea</i> (L.) Holub (стара назва: <i>S. stolonifera</i> (Michx.) Rydb.)	С. паросткова	С. шелковистая (С. отпрысковая)	Кщ	V-VI	[1]
Ordo Araliales	Порядок Аралиецвіті, Селероцвіті	Порядок Аралиецветные			
FAMILY ARALIACEAE JUSS.	РОДИНА АРАЛІСВІ	СЕМЕЙСТВО АРАЛИЕВЫЕ			
<i>Hedera L.</i>	Рід Плющ	Род Плющ			
<i>H. helix L.</i>	П. звичайний, прочитан	П. обыкновенный	Кщ	IX-X	[1]
FAMILY APIACEAE LINDL. (UMBELLIFERAE JUSS.)	РОДИНА ЗОНТИЧНІ, СЕЛЕРОВІ	СЕМЕЙСТВО ЗОНТИЧНЫЕ			
<i>Coriandrum L.</i>	Рід Коріандр	Род Кориандр, Кишнец			
<i>C. sativum L.</i>	К. посівний	К. посевной	Од	VI-VII	[1]
<i>Apium L.</i>	Рід Селера	Род Сельдерей			
<i>A. graveolens L.</i>	С. пахуча	С. пахучий	Од, Дв	VII-VIII	[1]
<i>Petroselinum Hill</i>	Рід Петрушка	Род Петрушка			
<i>P. crispum</i> (Mill.) A.W.Hill	П. кучерява, п. городня	П. кудрявая	Од	VI-VII	[1]
<i>Carum L.</i>	Рід Кмин	Род Тмин			
<i>C. carvi L.</i>	К. звичайний	Т. обыкновенный	Дв	VI-VII	[1]
<i>Pimpinella L.</i>	Рід Бедринець	Род Бедренец			
<i>P. anisum L.</i> (стара назва: <i>Anisum vulgare</i> Gaertn.)	Б. аніс, ганус, ганус звичайний (аніс звичайний)	Б. анис (анис обыкновенный)	Од	VI-VII	[1]
<i>Foeniculum Mill.</i>	Рід Фенхель	Род Фенхель			
<i>F. vulgare Mill.</i>	Ф. звичайний	Ф. обыкновенный	Бр, Дв	VII-VIII	[1]
<i>Levisticum Hill.</i>	Рід Любисток	Род Любисток			
<i>L. officinale</i> W.D.J.Koch	Л. лікарський	Л. лекарственный	Бр	VI-VII	[1]
<i>Anethum L.</i>	Рід Кріп	Род Укроп			
<i>A. graveolens L.</i>	К. пахучий	У. пахучий	Од	V-VIII	[1]
<i>Pastinaca L.</i>	Рід Пастернак	Род Пастернак			
<i>P. sativa L.</i>	П. посівний	П. посевной	Дв	VI-VII	[1]
<i>Daucus L.</i>	Рід Морква	Род Морковь			
<i>D. sativus hort. ex Passerini.</i>	М. посівна	М. посевная	Од	VI-VII	[1]
Ordo Dipsacales	Порядок Черсакоцвіті	Порядок Ворсянкоцветные			
FAMILY CAPRIFOLIACEAE JUSS.	РОДИНА ЖИМОЛОСТЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЖИМОЛОСТНЫЕ			
<i>Symphoricarpos Boehm.</i>	Рід Сніжногідник	Род Снежногодник			
<i>S. albus</i> (L.) S.F.Blake (стара назва: <i>S. rivularis</i> Suksd.)	С. білий, білоягідник звичайний (с. прирічковий)	С. белый (с. приречной)	Кщ	VI-IX	[1]
<i>Lonicera L.</i>	Рід Жимолость	Род Жимолость			
<i>L. caprifolium L.</i>	Ж. козолиста	Ж. каприфолий	Кщ	V-VI	[1]
<i>Weigela Thunb.</i>	Рід Вейгела	Род Вейгелия			
<i>W. floribunda</i> (Siebold & Zucc.) C.A.Mey.	В. рясноцвіта	В. обильноцветущая	Кщ	V-VI	[1]

1	2	3	4	5	6
<i>W. praecox</i> L.H.Bailey	В. рання	В. ранняя	Кщ	V-VI	[2]
FAMILY VIBURNACEAE RAF.	РОДИНА КАЛИНОВІ	СЕМЕЙСТВО КАЛИНОВЫЕ			
<i>Viburnum</i> L.	Рід Калина	Род Калина			
<i>V. lantana</i> L.	К. цілолиста, гордовина	К. цельнолистная, гордовина	Кщ	V	[2]
<i>V. opulus</i> L.	К. звичайна	К. обыкновенная	Кщ	V-VI	[1]
FAMILY SAMBUCACEAE LINK.	РОДИНА БУЗИНОВІ	СЕМЕЙСТВО БУЗИНОВЫЕ			
<i>Sambucus</i> L.	Рід Бузина	Род Бузина			
<i>S. ebulus</i> L.	Б. трав'яниста	Б. травянистая	Бр	VI-VII	[1]
<i>S. racemosa</i> L.	Б. червона	Б. красная	Кщ	V-VI	[1]
FAMILY VALERIANACEAE BATSCH	РОДИНА ВАЛЕРІАНОВІ	СЕМЕЙСТВО ВАЛЕРИАНОВЫЕ			
<i>Centranthus</i> DC.	Рід Центрантус	Род Центрантус			
<i>C. ruber</i> (L.) DC.	Ц. червоний	Ц. красный	Бр	V-VIII	[1]
FAMILY DIPSACACEAE JUSS.	РОДИНА ЧЕРСАКОВІ	СЕМЕЙСТВО ВОРСЯНКОВЫЕ			
<i>Dipsacus</i> L.	Рід Черсак	Род Ворсянка			
<i>D. sativus</i> [Honck.]	Ч. посівний	В. посевная	Дв	VI-VII	[1]
<i>Ordo Gentianales</i>	<i>Порядок Тирличецвіті</i>	<i>Порядок Горечавкоцветные</i>			
FAMILY RUBIACEAE JUSS.	РОДИНА МАРЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАРЕНОВЫЕ			
<i>Rubia</i> L.	Рід Марена	Род Марена			
<i>R. tinctorum</i> L.	М. красильна	М. красильная	Бр	VI-VII	[1]
FAMILY APOCYNACEAE JUSS.	РОДИНА БАРВІНКОВІ	СЕМЕЙСТВО КУТРОВЫЕ			
<i>Vinca</i> L.	Рід Барвінок	Род Барвінок			
<i>V. major</i> L.	Б. великий	Б. большой	Бр	IV-V	[2]
FAMILY ASCLEPIADACEAE BORKH.	РОДИНА ЛАСТІВНЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛАСТОВНЕВЫЕ			
<i>Periploca</i> L.	Рід Обвійник	Род Обвойник			
<i>P. graeca</i> L.	О. грецький	О. греческий	Кщ	V-VI	[1]
<i>Ordo Oleales</i>	<i>Порядок Маслиноцвіті</i>	<i>Порядок Маслиноцветные</i>			
FAMILY OLEACEAE HOFFMANNS. & LINK	РОДИНА МАСЛИНОВІ	СЕМЕЙСТВО МАСЛИННЫЕ			
<i>Forsythia</i> Vahl	Рід Форзиція	Род Форзиция			
<i>F. suspensa</i> Vahl	Ф. плакуча	Ф. свисающая	Кщ	IV-V	[1]
<i>Syringa</i> L.	Рід Бузок	Род Сирень			
<i>S. josikaea</i> J.Jacq.	Б. угорський	С. венгерская	Кщ	V-VI	[1]
<i>S. persica</i> L.	Б. перський	С. персидская	Кщ	V-VI	[1]
<i>S. vulgaris</i> L.	Б. звичайний	С. обыкновенная	Кщ	V	[1]
<i>Ligustrum</i> L.	Рід Бирючина	Род Бирючина			
<i>L. vulgare</i> L.	Б. звичайна	Б. обыкновенная	Кщ	VI-VII	[1]
<i>Jasminum</i> L.	Рід Жасмин	Род Жасмин			
<i>J. fruticans</i> L.	Ж. кущовий	Ж. кустаниковый	Кщ	VI-VII	[1]

1	2	3	4	5	6
Ordo Solanales	Порядок Пасльоноцвіті	Порядок Паслёновые			
FAMILY SOLANACEAE JUSS.	РОДИНА ПАСЛЬОНОВІ	СЕМЕЙСТВО ПАСЛЕНОВЫЕ			
Solanum L.	Рід Паслін	Род Паслен			
<i>S. melongena</i> L.	Синій баклажан	П. баклажан	Од	VI- VII	[1]
<i>S. tuberosum</i> L.	Картопля	П. клубненосний, картофель	Бр	VI- VII	[1]
Lycopersicon Mill.	Рід Помідор	Род Помидор			
<i>L. esculentum</i> Mill.	П. їстівний	П. їдодобний	Од	VI-IX	[1]
Capsicum L.	Рід Стручковий перець	Род Стручковый перец			
<i>C. annuum</i> L.	С.п. однорічний	С.п. однолетний	Од	VI-VIII	[1]
Physalis L.	Рід Фізалис, Марунка	Род Физалис			
<i>Ph. alkekengi</i> L.	Ф. звичайний	Ф. обыкновенный	Дв	VI-VII	[1]
<i>Ph. peruviana</i> L.	Ф. перуанський, перуанська вишня	Ф. перуанский, перуанская вишня	Бр	VI-VIII	[1]
Nicotiana L.	Рід Тютюн	Род Табак			
<i>N. rustica</i> L.	Т. махорка	Т. махорка	Од	VII-VIII	[1]
<i>N. alata</i> Link & Otto	Т. крилатий	Т. крилатый	Од	VII-VIII	[2]
Datura L.	Рід Дурман	Род Дурман			
<i>D. stramonium</i> L.	Д. звичайний	Д. обыкновенный	Од	VI-VIII	[1]
Nicandra Adans.	Рід Нікандра	Род Никандра			
<i>N. physalodes</i> (L.) Gaertn.	Н. фізалисовидна	Н. физалисовидная	Од	VII-IX	[1]
Petunia Juss.	Рід Петунія	Род Петуния			
<i>P. × atkinsiana</i> D.Don ex Loudon (стара назва: <i>Petunia × hybrida</i> hort.)	П. гібридна	П. гибридная	Од	V-X	[1]
Salpiglossis Ruiz & Pav.	Рід Язикотруб	Род Языкотруб			
<i>S. sinuata</i> Ruiz & Pav.	Я. виїмчастий	Я. выемчатый	Од	VI-VIII	[1]
Ordo Convolvales	Порядок Березкоцвіті	Порядок Вьюнковоцветные			
FAMILY CONVOLVACEAE JUSS.	РОДИНА БЕРЕЗКОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЬЮНКОВЫЕ			
Ipomoea L.	Рід Іпомея, Кручені паничі	Род Ипомея			
<i>I. purpurea</i> (L.) Roth	І. пурпурова, к.п. пурпурові	И. пурпуровая	Од	VI-IX	[1]
<i>I. tricolor</i> Cav.	І. голуба, к.п. голубі	И. голубая	Од	VII-X	[1]
Ordo Polemoniales	Порядок Синюхоцвіті	Порядок Синюшничкоцветные			
FAMILY POLEMONIACEAE JUSS.	РОДИНА СИНЮХОВІ	СЕМЕЙСТВО СИНЮХОВЫЕ			
Polemonium L.	Рід Синюха	Род Синюха			
<i>P. caeruleum</i> L.	С. голуба	С. голубая	Бр	VI-VII	[1]
Phlox L.	Рід Флокс	Род Флокс			
<i>Ph. paniculata</i> L.	Ф. волотистий	Ф. метельчатый	Бр	VIII-IX	[1]
<i>Ph. drummondii</i> Hook.	Ф. Друмонда	Ф. Друммонда	Од	VII-VIII	[2]
Ordo Boraginales	Порядок Шорстколистцвіті	Порядок Бурачничкоцветные			

1	2	3	4	5	6
FAMILY BORAGINACEAE JUSS.	РОДИНА ШОРСТКОЛИСТІ	СЕМЕЙСТВО БУРАЧНИКОВЫЕ			
<i>Heliotropium L.</i>	Рід Геліотроп	Род Гелиотроп			
<i>H. peruvianum L.</i>	Г. перувіанський	Г. перувианский	Кщ	V-VIII	[1]
Alkanna Tausch	Рід Алкана	Род Алканна			
<i>A. tuberculata</i> Greuter (стара назва: <i>A. tinctoria</i> Tausch)	А. красильна	А. красильная	Бр	V-VII	[1]
Ordo Scrophulariales	Порядок Ранникоцвіті	Порядок Норичникоцвітніе			
FAMILY SCROPHULARIACEAE JUSS.	РОДИНА РАННИКОВІ	СЕМЕЙСТВО НОРИЧНИКОВЫЕ			
Paulownia Siebold & Zucc.	Рід Павловнія	Род Павловния			
<i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	П. пухната	П. пушистая	Др	V	[1]
Antirrhinum L.	Рід Ротики	Род Львиный зев			
<i>A. majus L.</i>	Р. садові	Л.з. садовый	Од	VI-IX	[1]
Digitalis L.	Рід Наперстянка	Род Наперстянка			
<i>D. grandiflora</i> Mill.	Н. великоцвіта	Н. крупноцветковая	Бр	VI-VIII	[1]
<i>D. lanata</i> Ehrh.	Н. шерстиста	Н. шерстистая	Бр	VII-VIII	[4]
<i>D. purpurea L.</i>	Н. пурпурова	Н. пурпурная	Од	VII-VIII	[1]
FAMILY BIGNONIACEAE JUSS.	РОДИНА БІГНОНІЄВІ	СЕМЕЙСТВО БИГНОНИЕВЫЕ			
Campsis Lour.	Рід Кампис	Род Кампис			
<i>C. radicans</i> (L.) Seem.	К. повзучий	К. ползучий	Кщ	VII-IX	[1]
Catalpa Scop.	Рід Кательпа	Род Кательпа			
<i>C. bignonioides</i> Walter	К. бігніонієвидна	К. бигнониевидная	Др	VI-VII	[1]
<i>C. ovata</i> G.Don	К. яйцевиднолиста	К. овальнолистная	Кщ	V	[2]
Ordo Lamiales	Порядок Губоцвіті	Порядок Губоцвітніе			
FAMILY VERBENACEAE J.ST. HIL.	РОДИНА ВЕРБЕНОВІ	СЕМЕЙСТВО ВЕРБЕНОВЫЕ			
Verbena L.	Рід Вербена	Род Вербена			
<i>V. hybrida</i> Groenland & Rümpler	В. гібридна	В. гибридная, в. садовая	Од	VI-IX	[1]
FAMILY LAMIACEAE JUSS.	РОДИНА ГУБОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО ГУБОЦВЕТНЫЕ			
Scutellaria L.	Рід Шоломниця	Род Шлемник			
<i>S. baicalensis</i> Georgi	Ш. байкальська	Ш. байкальский	Бр	VI-VIII	[-]
Lavandula L.	Рід Лаванда	Род Лаванда			
<i>L. angustifolia</i> Mill.	Л. вузьколиста	Л. узколистная	Бр	VI-VIII	[1]
Dracocephalum L.	Рід Змієголовник	Род Змееголовник			
<i>D. moldavica L.</i>	З. молдавський	З. молдавский	Дв	VII-VIII	[2]
Betonica L.	Рід Буквиця	Род Буквица			
<i>B. officinalis L.</i>	Б. лікарська	Б. лекарственная	Бр	VI-IX	[4]
Salvia L.	Рід Шавлія	Род Шалфей			
<i>S. officinalis L.</i>	Ш. лікарська	Ш. лекарственный	Бр	VI-VIII	[1]
<i>S. sclarea L.</i>	Ш. мускатна	Ш. мускатный	Бр	VI-VIII	[1]
<i>S. splendens</i> Ker Gawl.	Ш. блискуча	Ш. блестящий	Бр	VII-IX	[1]
Melissa L.	Рід Меліса	Род Melissa			
<i>M. officinalis L.</i>	М. лікарська	М. лекарственная	Бр	VI-VIII	[1]

1	2	3	4	5	6
Satureja L.	Рід Чабер	Род Чабер			
<i>S. hortensis</i> L.	Ч. садовий	Ч. садовий	Од	VII-IX	[2]
Hyssopus L.	Рід Гісоп	Род Иссоп			
<i>H. officinalis</i> L.	Г. лікарський	И. лекарственный	Бр	VII-VIII	[1]
Mentha L.	Рід М'ята	Род Мята			
<i>M. longifolia</i> (L.) Huds.	М. довголиста	М. длиннолистная	Бр	VII-VIII	[-]
<i>M. × piperita</i> L., pro spec. & Nylander [<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i>]	М. перцева, м. холодна	М. перечная	Бр	VI-VII	[1]
Ocimum L.	Рід Васильки	Род Базилик			
<i>O. basilicum</i> L.	В. справжні	Б. камфорный	Од	VI-IX	[1]
Ordo Campanulales	Порядок Дзвоникоцвіті	Порядок Колокольчицоцветные			
FAMILY LOBELIACEAE JUSS.	РОДИНА ЛОБЕЛІЄВИ	СЕМЕЙСТВО ЛОБЕЛИЕВЫЕ			
Lobelia L.	Рід Лобелія	Род Лобелия			
<i>L. erinus</i> L.	Л. садова	Л. садовая	Бр	VI-IX	[1]
Ordo Asterales	Порядок Астроцвіті	Порядок Астроцветные			
FAMILY ASTERACEAE GISEKE	РОДИНА АЙСТРОВІ, СКЛАДНОЦВІТІ	СЕМЕЙСТВО АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ			
Ageratum L.	Рід Агератум	Род Агератум			
<i>A. houstonianum</i> Mill.	А. Гаустона	А. Гаустона	Бр	V-IX	[1]
Aster L.	Рід Айстра	Род Астра			
<i>A. × salignus</i> Willd [<i>Aster lanceolatus</i> × <i>A. novibelgii</i>].	А. верболиста	А. иволистная	Бр	VIII-IX	[1]
Zinnia L.	Рід Майорці	Род Цинния			
<i>Z. elegans</i> Jacq.	М. стрункі	Ц. стройная	Од	VI-X	[1]
Rudbeckia L.	Рід Рудбекія	Род Рудбекия			
<i>R. speciosa</i> Wender.	Р. гарна	Р. красивая	Бр	(VI)VII-IX (X)	[1]
Echinacea Moench	Рід Ехінацея	Род Эхинацея			
<i>E. purpurea</i> (L.) Moench	Е. пурпурова	Э. пурпурная	Бр	VIII-X	[1]
Helianthus L.	Рід Соняшник	Род Подсолнечник			
<i>H. annuus</i> L.	С. однорічний	П. однолетний	Од	VI-VII (X)	[1]
<i>H. salicifolius</i> A.Dietr.	С. верболистий	П. иволистный	Бр	VIII-X	[1]
<i>H. tuberosus</i> L.	С. бульбистий	П. клубненосный, земляная груша, топинамбур	Бр	VIII-IX	[1]
Coreopsis L.	Рід Кореопсис	Род Кореопсис			
<i>C. grandiflora</i> Hogg ex Sweet	К. великоквітковий	К. крупноцветковый	Од, Бр	VI-VIII	[1]
<i>C. tinctoria</i> Nutt.	К. фарбувальний	К. красильный	Дв, Бр	VI-IX	[2]
Dahlia Cav.	Рід Жоржина	Род Георгина			
<i>D. pinnata</i> Cav.	Ж. периста	Г. перистая	Бр	VII-IX	[1]
Cosmos Cav.	Рід Космос	Род Космос			
<i>C. bipinnatus</i> Cav.	К. двічіперистий, к. роздільнолистий	К. двоякоперистый	Од	VII-X	[1]

1	2	3	4	5	6
Madia Molina	Рід Мадія	Род Мадия			
<i>M. sativa</i> Molina	М. посівна	М. посевная	Од	VII-VIII	[1]
Gaillardia Foug.	Рід Гайлардія	Род Гайлардия			
<i>G. pulchella</i> Foug.	Г. гарна	Г. красивая	Од, Дв	VI-IX	[1]
Tagetes L.	Рід Чорнобривці	Род Бархатцы			
<i>T. erecta</i> L.	Ч. прямостоячі, повняки	Б. прямые	Од	VII-VIII	[1]
<i>T. patula</i> L.	Ч. розлогі	Б. раскидистые	Од	VII-IX	[1]
<i>T. tenuifolia</i> Cav. (стара назва: <i>T. signata</i> Bartl.)	Ч. вузьколисті (ч. позначені)	Б. узколистные (б. отмеченные)	Од	VI-VIII	[1]
Chamaemelum Mill.	Рід Хамамелюм	Род Хамамелюм, пупавник			
<i>Ch. nobile</i> (L.) All.	Х. римський, римська ромашка	Х. римский, пупавник благородный, римская ромашка	Бр	VII-VIII	[1]
Chrysanthemum L.	Рід Хризантема	Род Хризантема, Златоцвет			
<i>Ch. coronarium</i> L.	Х. увінчана	Х. увенчанная	Од	VI-VIII	[1]
Matricaria L.	Рід Ромашка	Род Ромашка			
<i>M. recutita</i> L. (стара назва: <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert)	Р. обідрана, ромашка лікарська (хамоміла обідрана, х. лікарська)	Р. ободранная (хамомилла ободранная, х. лекарственная)	Од	V-VIII	[1]
Pyrethrum Zinn	Рід Маруна, Піретрум	Род Пиретрум, Ромашник, Поповник			
<i>P. cinerariifolium</i> Trev.	М. цинерарієлиста, далматська ромашка	П. цинерариелистный, далматская ромашка	Бр	VI-VII	[1]
Artemisia L.	Рід Полін	Род Полынь			
<i>A. dracunculus</i> L.	П. естрагон	П. эстрагон	Бр	VII-IX	[1]
Senecio L.	Рід Жовтозілля	Род Крестовник			
<i>S. cineraria</i> DC.	Ж. цинерарієове	К. циненариевый	Бр	VI-VIII	[2]
Calendula L.	Рід Нагідки	Род Ноготки, Календула			
<i>C. officinalis</i> L.	Н. лікарські	К. лекарственная	Од	VI-IX	[1]
Carthamus L.	Рід Сафлор	Род Сафлор			
<i>C. tinctorius</i> L.	С. красильний	С. красильный	Од	VII-IX	[1]
Lactuca L.	Рід Латук	Род Латук, Молокан			
<i>L. sativa</i> L.	Л. посівний, салат	Л. посевной, салат	Дв	VII-VIII	[1]
<u>CLASSIS LILIOPSIDA</u>	<u>КЛАС ОДНОДОЛЬНІ</u>	<u>КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ</u>			
Ordo Liliales	Порядок Лілієцвіті	Порядок Лиллиецветные			
FAMILY IRIDACEAE JUSS.	РОДИНА ПІВНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КАСАТИКОВЫЕ, ИРИСОВЫЕ			
Crocus L.	Рід Шафран	Род Шафран			
<i>C. reticulatus</i> Steven ex Adams	Ш. сітчастий	Ш. сетчатый	Бр	III-IV	[2]
Iris L.	Рід Півники	Род Касатик, Ирис			
<i>I. florentina</i> L.	П. флорентійські	К. флорентийский	Бр	V-VI	[1]
<i>I. germanica</i> L.	П. німецькі	К. немецкий	Бр	V-VI	[1]
<i>I. pallida</i> Lam.	П. бліді	К. бледный	Бр	V-VI	[1]

1	2	3	4	5	6
Gladiolus L.	Рід Косарики, Гладіолус	Род Гладіолус, Шпажник			
<i>G. × hybridus hort.</i>	К. гібридні	Г. гибридный	Бр	V-VII	[1]
Lilium L.	Рід Лілія	Род Лілія			
<i>L. candidum L.</i>	Л. біла	Л. чистобелая	Бр	IV-VII	[1]
<i>L. lancifolium Thunb.</i>	Л. ланцетолиста (л. тигрова)	Л. ланцетолистная (л. тигровая)	Бр	VII-VIII	[4]
FAMILY ALLIACEAE BORKH.	РОДИНА ЦИБУЛЕВІ	СЕМЕЙСТВО ЛУКОВЫЕ			
Allium L.	Рід Цибуля, Часник	Род Лук, Чеснок			
<i>A. cepa L.</i>	Ц. городня	Л. репчатый	Бр, Дв	VI-VIII	[1]
<i>A. ramosum L.</i> (<i>A. odorum L.</i>)	Ц. духмяна	Л. ветвистый (л. душистый)	Бр	VI-VIII	[-]
<i>A. sativum L.</i>	Часник	Л. посевной, чеснок	Бр, Дв	VI-VIII	[1]
FAMILY AGAVACEAE DUMORT.	РОДИНА АГАВОВІ	СЕМЕЙСТВО АГАВОВЫЕ			
Yucca L.	Рід Юкка	Род Юкка			
<i>Y. smalliana Fernald</i>	Ю. Смолла	Ю. Смолла	Бр	VI-VII	[1]
FAMILY HEMEROCALLIDACEAE R. BR.	РОДИНА ЛІЛІЙНИКОВІ	СЕМЕЙСТВО КРАСОДНЕВОВЫЕ			
Hemerocallis L.	Рід Лілійник	Род Красоднев			
<i>H. fulva L.</i>	Л. рудуватий	К. рыжий	Бр	VI-VII	[-]
FAMILY AMARYLLIDACEAE J.ST.-NIL.	РОДИНА АМАРИЛІСОВІ	СЕМЕЙСТВО АМАРИЛЛИСОВЫЕ			
Narcissus L.	Рід Нарцис	Род Нарцисс			
<i>N. odorus L.</i>	Н. запашний	Н. душистый	Бр	IV-V	[1]
<i>N. poeticus L.</i>	Н. білий	Н. белый	Бр	IV-V	[1]
Ordo Zingiberales	Порядок Імбіроцвіті	Порядок Імбирецветные			
FAMILY CANNACEAE JUSS.	РОДИНА КАННОВІ	СЕМЕЙСТВО КАННОВЫЕ			
Canna L.	Рід Канна	Род Канна			
<i>C. indica L.</i>	К. індійська	К. индийская	Бр	VII-IX	[1]
Ordo Poales	Порядок Тонконогоцвіті	Порядок Мятликоцветные			
Triticum L.	Рід Пшениця	Род Пшеница			
<i>T. aestivum L.</i>	П. літня, п. м'яка	П. летняя, п. мягкая	Од	VI-VII	[1]
Hordeum L.	Рід Ячмінь	Род Ячмень			
<i>H. vulgare L.</i>	Я. звичайний	Я. обыкновенный	Од	VI-VII	[1]
Avena L.	Рід. Овес, Вівсюг	Род Овес			
<i>A. sativa L.</i>	О. посівний, О. звичайний	О. посевной	Од	VI-VIII	[4]
Sorghum Moench	Рід Сорго	Род Сорго			
<i>S. sudanense (Piper) Stapf</i>	С. суданське	С. суданское, суданка	Од	VII-IX	[1]
Zea L.	Рід Кукурудза	Род Кукуруза			
<i>Z. mays L.</i>	К. звичайна	К. обыкновенная, маис	Од	VII-IX	[1]

Авторам у дослідженні надзвичайно допомогли наукові статті та фотографії Ю.І. Корнієвського, В.І. Петроченка, С.І. Одинця, В.І. Шелегеди, С.А. Корзун та інших [20-27].

Автори щиро вдячні доктору біологічних наук Віталію Петровичу Коломійчуку (м. Київ) і кандидату біологічних наук Василю Володимировичу Кучеревському (м. Кривий Ріг) за допомогу у визначенні окремих видів, за рекомендації та побажання щодо формату наукової публікації.

ЛІТЕРАТУРА

1. Корещук К.Є., Петроченко В.І. Флора вищих рослин острова Хортиця / Природа Хортиці під ред. Петроченка В.І. – Запоріжжя, НЗ «Хортиця», 1993. – с.4-60.
2. Mosyakin S.L., Fedoronchuk M.M. Vascular plants of Ukraine: A nomenclatural checklist. – Kiev, 1999. – 346 p.
3. The International Plant Names Index [El.res] Mode of access <http://www.ipni.org/index.html>
4. Определитель высших растений Украины./ Доброчаева Д.Н., Котов М.И. и др. - Киев: Наукова думка, 1987. – 548 с.
5. Червона книга України. Рослинний світ. – К.: “Українська енциклопедія” – 1996. – 605 с.
6. Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання) / Укладачі: докт. біол. наук, проф. Т.Л. Андрієнко, канд. біол. наук М.М. Перегрим. – Київ: Альтерпрес, 2012. – 148 с.
7. European Red List [Electronic resource] (13 files) // Environment Directorate General of the European Commission. – Mode of access: WWW.URL: <http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/>
8. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora [Electronic resource] – Mode of access: WWW.URL: <https://cites.org/eng/app/appendices.php>
9. The IUCN Red List of Threatened Species [Electronic resource] // International Union for Conservation of Nature and Natural Resources – Mode of access: WWW.URL: <http://www.iucnredlist.org/#>
10. Коротченко І.А. Види флори України в базі даних Міжнародного союзу охорони природи (МСОП -IUCN) / І. А. Коротченко, С. Л. Мосякін // Рослинний світ у Червоній книзі України: впровадження глобальної стратегії збереження рослин : матеріали III Міжнародної наукової конференції, 4-7 червня 2014 р. Львів, Україна / НАН України, Ін-т екології Карпат [та ін.] . – Львів, 2014 . – С. 42-47.
11. Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats [Electronic resource] – Mode of access: WWW.URL: <http://conventions.coe.int/Treaty/EN/Treaties/Html/104.htm>
12. Наукові архіви Національного заповідника «Хортиця», 1985 -2014 pp.
13. Гербарії Національного заповідника «Хортиця», 1985 -2014 pp.
14. Петроченко В.І., Дронова А.О. Вища водна рослинність Національного заповідника «Хортиця» Мій рідний край – Запоріжжя: Матеріали Відкритої обласної краєзнавчої конференції учнівської молоді. Запоріжжя, 15-17.11.2007 р. Частина I – Запоріжжя: ЗОЦКУМ, 2008. – 64 с.
15. Цілюща Хортиця. Монографія.- Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2009 -552 с.
16. Корниевский Ю.И., Фурса Н.С., Корниевская В.Г. и др. Растительность плавневой части национального заповедника «Хортица»// Запорожский медицинский журнал.- №2(23)2004. С.83-91
17. Корниевский Ю.И., Корниевская В.Г., Фурса Н.С. та інші. Степная растительность национального заповедника «Хортица»// Запорожский медицинский журнал.- №3(30)2005. с.178-179

18. Открытый атлас растений России и сопредельных стран [эл. ресурс] – Режим доступу: WWW.URL: <http://www.plantarium.ru>
19. Тарасов В.В. Флора Дніпропетровської та Запорозької областей. Судинні рослини. Біолого-екологічна характеристика видів. – Дніпропетровськ: Вид-во ДНУ, 2005. – 276 с.
20. Кучеревський В.В. Конспект флори Правобережного степового Придніпров'я. – Д.: Проспект, 2004. – 292 с.
21. Попович С.Ю., Устименко П.М., Костильов О.В. Сучасний стан рослинного покриву острова Хортиця / Укр. ботан. журнал - 1992, т.49, №1 – с. 77-81
22. Шелегеда О.Р., Охріменко С.Г. Рослинність і флора острова Хортиця: навчально-методичний посібник. – Запоріжжя: КЗ «Центр туризму» ЗОР, 2014. – 120 с.
23. Бурда Р.И. Антропогенная трансформация флоры. – Киев: Наукова думка, 1987. – 548 с.
24. Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. Конспект флоры юго-востока Украины. – Киев: Наукова думка, 1985. – 272 с.
25. Петрова И.О. Высшая водная растительность плавневой части острова Хортица/ И.О. Петрова // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. - Запоріжжя:ЗДМУ, 1998,N Вип. 2, Т. 1.-С.149-152.
26. Шелегеда В.І., Растворова М.О. Різноманіття та розповсюдження представників відділу Polypodiopsida (Папоротеподібні) на острові Хортиця і прилеглих територіях// Сучані проблеми біології, екології та хімії : Збірка матеріалів Міжнародної конференції 29.03-01.04.2007р. – Запоріжжя.- С. 106-108].
27. Рідкісні рослини, тварини, гриби і лишайники Запорізької області: Навч. посібник / В.І. Петрученко, В.І. Шелегеда, О.В. Жаков та ін. – Запоріжжя: Поліграф, 2005. – 224 с.

МАКРОМІЦЕТИ ОСТРОВА ХОРТИЦЯ

Муленко М.А., Карпенко Г.О., Головаха Р.В.

Запропонований нижче перелік грибів о. Хортиця, є першою відомою працею цілеспрямованого вивчення макроміцетів на даній території. Між тим о. Хортиця є територією з надзвичайно високим різноманіттям флори та фауни, на якій розташовано найбільший об'єкт природно-заповідного фонду м. Запоріжжя. Це підкреслює важливість детального вивчення всіх компонентів біоти цього природного резервату. Крім того, спостереження за такою складовою гетеротрофного блоку біоти, як макроміцети, є частиною біологічного моніторингу на заповідних територіях.

В даній роботі представлений узагальнений список виявлених видів макроміцетів який включає 83 види, які відносяться до 11 порядків, 32 родин та 59 родів.

Таблиця 1. Макроміцети острова Хортиця

Латинська назва	Українська назва	Російська назва
1	2	3
ASCOMYCOTA	АСКОМІКОТИ	АСКОМИКОТЫ
PEZIZOMYCETES	ПЕЦИЦОМІЦЕТИ	ПЕЦИЦОМИЦЕТЫ
PEZIZALES	ПЕЦИЦИЄВИ	ПЕЦИЦИЕВЫЕ
MORCHELLACEAE	МОРХОЛОВІ	МОРХЕЛЛОВЫЕ
<i>Morchella</i> Dill. ex Pers. (1794)		
<i>Morchella esculenta</i> (L., 1801)	Зморшок справжній	Сморчек настоящий
<i>Verpa</i> Sw., 1814		
<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet., 1893	Зморшковий капелюшок	Шапочка сморчкова
DISCINACEAE	ДИСЦИНОВІ	ДИСЦИНОВЫЕ
<i>Gyromitra</i> Fr. 1849		
<i>Gyromitra gigas</i> Krombh. 1878	Строчок велетенський	Строчок гигантский
<i>Discina</i> Fr. (1849)		
<i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc., 1889	Дисцина щитоподібна	Дисцина щитовидная
HELVELLACEAE	ГЕЛЬВЕЛОВІ	ГЕЛЬВЕЛЛОВЫЕ
<i>Helvella</i> L. 1753		
<i>Helvella spadicea</i> Schaeff. 1774	Лопатник білоножковий	Лопатник белоножковый
PEZIZACEAE	ПЕЦИЦИЄВИ	ПЕЦИЦИЕВЫЕ
<i>Peziza</i> Dill., 1719 : Fr., 1822		
<i>Peziza repanda</i> Pers., (1808)	Пецица виїмчата	Пецица выемчатая
<i>Peziza badia</i> Pers., 1800	Пецица каштаново-коричнева	Пецица каштаново-коричневая
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull., 1790	Пецица міхурова	Пецица пузырчатая
BASIDIOMYCOTA	БАЗИДИОМІКОТИ	БАЗИДИОМИКОТЫ
AGARICOMYCETES	АГАРИКОМІЦЕТИ	АГАРИКОМИЦЕТЫ
AGARICALES	АГАРИКОВІ	АГАРИКОВЫЕ
AGARICACEAE	АГАРИКОВІ	АГАРИКОВЫЕ
<i>Lycoperdon</i> P. Micheli, 1729		
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers., (1796)	Дошовик їстівний	Дождевик съедобный
<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff., (1774)	Дошовик грушоподібний	Дождевик грушевидный
<i>Lycoperdon molle</i> Pers., (1801)	Дошовик м'який	Дождевик мягкий
<i>Battarrea</i> Pers., (1801)		
<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers., 1801	Баттаррея веселкова	Баттаррея весёлковая

1	2	3
Agaricus L., 1753		
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff., 1774	Печериця лучна	Шампиньон луговой
<i>Agaricus campestris</i> L., 1753	Печериця польова	Шампиньон полевой
<i>Agaricus silvaticus</i> (Schaeff., 1774)	Печериця лісова	Шампиньон лесной
Leucoagaricus Locq. ex Singer, 1948		
<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon, 1977	Гриб-парасолька дівоча	Гриб-зонтик девичий
Calvatia Fr., 1849, nom. cons.		
<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd, 1904	Головач велетенський	Головач гигантский
Handkea Kreisel, 2008		
<i>Handkea utriformis</i> (Bull.) Kreisel (1989)	Головач міхуроподібний	Головач пузыревидный
Coprinus Pers. 1797		
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers.(1797)	Гнойовик хохлатий	Навозник хохлатый
TRICHOLOMATACEAE	РЯДОВКОВІ	РЯДОВКОВЫЕ
Lepista (Fr.) W.G. Sm., 1870		
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat., 1887	Леписта оборотна	Леписта оборотная
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke, 1871	Леписта фіолетова	Леписта фиолетовая
Clitocybe (Fr.) Staude, 1857		
<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) Gillet (1874)	Говорушка знебарвлена	Говорушка обесцвеченная
Leucopaxillus Boursier (1925)		
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer, 1938	Говорушка велетенська	Говорушка гигантская
Tricholoma (Fr.) Staude, 1857, nom. cons.		
<i>Tricholoma populinum</i> J.E. Lange, 1933	Рядовка тополева	Рядовка тополевая
PHALLACEAE	ВЕСЕЛКОВІ	ВЕСЕЛКОВЫЕ
Phallus [P.Micheli] L., 1753 : Pers., 1801		
<i>Phallus impudicus</i> L., 1753	Веселка звичайна	Веселка обыкновенная
PSATHYRELLACEAE	ПСАТИРЕЛЛОВІ	ПСАТИРЕЛЛОВЫЕ
Coprinopsis P. Karst (1881)		
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 2001	Гнойовик чорнильний	Навозник чернильный
Coprinus Pers. 1797		
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers.(1797)	Гнойовик білий	Навозник белый
Parasola Redhead, Vilgalys & Hopple (2001)		
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple, 2001	Гнойовик зморшкуватий	Навозник складчатый
Coprinellus P. Karst. (1879)		
<i>Coprinellus ephemerus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson, 2001	Гнойовик ефемерний	Навозник эфемерный
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson, 2001	Гнойовик іскристий	Навозник искристый
Psathyrella (Fr.) Quél. 1872		
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis 1949	Псатирелла напів чорніюча	Псатирелла полупочерневшая
PHYSALACRIACEAE	ФІЗАЛКАРІЄВІ	ФИЗАЛАКРИЕВЫЕ
Flammulina		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 1951	Опеньок зимовий	Опенек зимний
Armillaria (Fr.) Staude		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P.Kumm. (1871)	Опеньок справжній	Опенек настоящий

1	2	3
MARASMIACEAE	НЕГНИЮЧНИКОВІ	НЕГНИЮЧНИКОВЫЕ
Marasmius		
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr., 1836	Опеньок лучний	Опенек луговой
<i>Marasmius rotula</i>	Маразміус колесоподібний	Маразмиус колесовидный
<i>Marasmius scorodoni</i>	Часничник малий	Чесночник мелкий
LYOPHYLLACEAE	ЛЮФІЛОВІ	ЛЮФИЛЛОВЫЕ
Hypsizygus Singer 1947		
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead, 1984	Рядовка в'язова	Рядовка вязовая
HYDNANGIACEAE	ГІДНАНГІЄВІ	ГИДНАНГИЕВЫЕ
Laccaria Berk. et Broome 1883		
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Лаковиця бузкова	Лаковица сиреневая
MYCENACEAE	МИЦЕНОВІ	МИЦЕНОВЫЕ
Mycena (Pers.) Roussel 1806		
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) S.F.Gray 1821	Мицена строкатоножкова	Мицена полосатоножковая
STROPHARIACEAE	СТРОФАРИЄВІ	СТРОФАРИЕВЫЕ
Pholiota (Fr.) P.Kumm., 1871		
<i>Pholiota curvipes</i> (Pers.) Quél. (1872)	Лусочниця коротконога	Чешуйчатка коротконогая
<i>Pholiota destruens</i> (Brond.) Gillet Champ Fr., 1876	Лусочниця руйнуюча	Чешуйчатка разрушающая
AMANTACEAE	МУХОМОРОВІ	МУХОМОРОВЫЕ
Amanita (Pers.:Fr.) Hook., 1821		
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Hook., 1797	Мухомор червоний	Мухомор красный
<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh., 1846	Мухомор пантерний	Мухомор пантерный
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link, 1833	Бліда поганка	Бледная поганка
FISTULINACEAE	ПЕЧИНОЧНИЦЕВІ	ПЕЧЁНОЧНИЦЕВЫЕ
Fistulina Bull., 1791		
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) Sibth., 1794	Печіночниця звичайна	Печёночница обыкновенная
SCHIZOPHYLLACEAE	ЩІЛЬОЛИСТНИКОВІ	ЩЕЛЕЛИСТНИКОВЫЕ
Schizophyllum Fr., 1815		
<i>Schizophyllum commune</i> Fries, (1815)	Щільолистник звичайний	Щелелистник обыкновенный
PLEUROTACEAE	ГЛИВОВІ	ВЁШЕНКОВЫЕ
Pleurotus (Fr.) P. Kumm. 1871		
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P.Kumm., 1871	Глива звичайна	Вёшенка обыкновенная
PLUTEACEAE	ПЛЮТЕЄВІ	ПЛЮТЕЕВЫЕ
Volvariella Speg., 1898 (nom. cons.)		
<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer, 1951	Вольвариелла шовковиста	Вольвариелла шелковистая
GEASTRALES	ГЕАСТРОВІ	ГЕАСТРОВЫЕ
GEASTRACEAE	ЗОРЕВИКОВІ	ЗВЕЗДОВИКОВЫЕ
Myriostoma Desv., 1809		
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda (1842)	Міріостома шийковидна	Мириостома шейковидная
Geastrum Pers., 1801		
<i>Geastrum coronatum</i> Pers. 1801	Зоревик увінчаний	Звездовик увенчанный
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook. 1821	Зоревик склеповий	Звездовик сводчатый
BOLETALES	БОЛЕТОВІ	БОЛЕТОВЫЕ
BOLETACEAE	БОЛЕТОВІ	БОЛЕТОВЫЕ
Suillus Gray, 1821		
<i>Suillus luteus</i> (L.) Gray, 1821	Маслюк звичайний	Масленок обыкновенный

1	2	3
<i>Suillus variegatus</i> (Fr.) Kuntze 1898	Маслюк жовто-бурий	Моховик желто-бурий
Leccinum Gray (1821)		
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray 1821	Обабок	Подберезовик
TAPINELLACEAE	СВИНУХОВІ	СВИНУХОВЫЕ
Tapinella E.-J.Gilbert		
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara, 1992	Свинушка товста	Свинушка толстая
RUSSULALES	СИРОЇЖКОВІ	СЫРОЕЖКОВЫЕ
RUSSULACEAE	СИРОЇЖКОВІ	СЫРОЕЖКОВЫЕ
Russula Pers., 1796		
<i>Russula fragilis</i> Pers. ex Fr., 1825	Сироїжка ламка	Сыроежка ломкая
<i>Russula farinipes</i> Romell in Britzelm.	Сироїжка валуєподібна	Сыроежка валуевидная
Lactarius Pers., 1797		
<i>Lactarius resimus</i> (Fr.) Fr. 1838	Волнушка справжня	Груздь настоящий
<i>Lactarius pubescens</i> Fr., 1838	Волнушка біла	Волнушка белая
<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Pers., 1797	Волнушка рожева	Волнушка розовая
STEREACEAE	КОРТИЦІЄВІ	КОРТИЦИЕВЫЕ
Stereum Hill ex Pers. (1794)		
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. (1800)	Стреум жовтоволосистий	Стереум жестковолосистый
POLYPORALES	ПОЛІПОРОВІ	ПОЛИПОРОВЫЕ
POLYPORACEAE	ПОЛІПОРОВІ	ПОЛИПОРОВЫЕ
Polyporus (Pers.) Gray, 1821		
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr., 1821	Трутовик лускуватий	Трутовик чешуйчатый
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr., 1821	Поліпорус ям частий	Полипорус ямчатый
<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer, 1941	Поліпорус ячійчастий	Полипорус ячеестый
Heliocybe Redhead & Ginns, 1985		
<i>Heliocybe sulcata</i> (Berk.) Redhead & Ginns, 1985	Пилолижник борознуватий	Пилолистник бороздчатый
Fomes (Fr.) Fr. (1849)		
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr., 1849	Трутовик справжній	Трутовик настоящий
Trametes Fr., 1835		
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1920	Траметес різнобарвний	Траметес разноцветный
1	2	3
FOMITOPSISIDACEAE	ФОМИТОПСИСОВІ	ФОМИТОПСИСОВЫЕ
Fomitopsis P.Karst. (1881)		
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P.Karst., 1881	Трутовик облямований	Трутовик окаймленный
Daedalea Pers. (1801)		
<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers., 1801	Дедаля дубова	Дедаля дубовая
Laetiporus Murrill, 1904		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill, 1920	Трутовик сірчано-жовтий	Трутовик серно-жёлтый
GANODERMATACEAE	ГАНОДЕРМОВІ	ГАНОДЕРМОВЫЕ
Ganoderma P.Karst., 1881		
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.Karst., 1881	Трутовик лакований	Трутовик лакированный
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk., 1908	Трутовик плаский	Трутовик плоский
HYMENOGASTRALES	ГІМЕНОХЕТОВІ	ГИМЕНОХЕТОВЫЕ
SCHIZOPORACEAE	ШИЗОПОРОВІ	ШИЗОПОРОВЫЕ
Oxyporus (Bourdot & Galzin) Donk, 1933		
<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk, 1933	Оксіпорус схований	Окспорус скрытый

1	2	3
<i>HYMENOGASTRACEAE</i>	<i>ГІМЕНОХЕТОВІ</i>	<i>ГИМЕНОХЕТОВЫЕ</i>
Inonotus P.Karst. (1879)		
<i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers.) Pilát (1942)	Чага	Березовый гриб
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst., 1879	Трутовик щетинистий	Трутовик щетинистоволосый
Phellinus Quél. (1886)		
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél., 1886	Трутовик несправжній	Ложный трутовик
GOMPHALES	ГОМФОВІ	ГОМФОВЫЕ
<i>GOMPHACEAE</i>	<i>ГОМФОВІ</i>	<i>ГОМФОВЫЕ</i>
Ramaria (Fr.) Bonord., 1851, nom. cons		
<i>Ramaria formosa</i> (Pers.) Quél., 1888	Рамарія струнка	Рамария стройная
GLOEOPHYLLALES	ГЛЕОФІЛОВІ	ГЛЕОФИЛЛОВЫЕ
<i>GLOEOPHYLLACEAE</i>	<i>ГЛЕОФІЛОВІ</i>	<i>ГЛЕОФИЛЛОВЫЕ</i>
Gloeophyllum P. Karst. 1882, nom. cons.		
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P.Karst., 1882	Глеофіл паркановий	Глеофиллум заборный
AURICULARIALES	АУРИКУЛЯРИСВІ	АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ
<i>AURICULARIACEAE</i>	<i>АУРИКУЛЯРИСВІ</i>	<i>АУРИКУЛЯРИЕВЫЕ</i>
Auricularia Bull. ex Juss., 1789		
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schröt., 1888	Йудине вухо	Аурикулярия уховидная
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers., 1822	Аурикулярія півчаста	Аурикулярия пленчатая
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 1822	Ексидія железиста	Эксидия железистая
TREMELLOMYCETES	ТРЕМЕЛОМІЦЕТИ	ТРЕМЕЛЛОМИЦЕТЫ
TREMELLALES	ТРЕМТЯЧКОВІ	ДРОЖАЛКОВЫЕ
<i>TREMELLACEAE</i>	<i>ТРЕМТЯЧКОВІ</i>	<i>ДРОЖАЛКОВЫЕ</i>
Tremella Pers., 1794		
<i>Tremella foliacea</i> Pers. 1800	Тремтячка листувата	Дрожалка листоватая
<i>Tremella mesenterica</i> Retz., 1769	Тремтячка помаранчева	Дрожалка оранжевая

ЛІТЕРАТУРА

1. Лешан Т. А., Курдюкова О. М. Мікобіота Сходу України. Макроміцети. — Луганськ : Альма-матер, 2006. — 352 с. х Українських Карпат.
2. Головаха Р.В., Карпенко Г.О., Денисенко А.О., Марченко Ю.В., Муленко М.А. Дереворуйнуючі гриби, що зустрічаються у лісових насадженнях Національного заповідника «Хортиця» // Заповідна Хортиця: збірка наукових праць. – Запоріжжя, 2016. – С. 224-234
3. Головаха Р.В., Карпенко Г.О., Муленко М.А., Денисенко А.О. Місцезнаходження макроміцету *myriostoma coliforme* у Запорізькій області (Україна) // Materials of the XI International scientific and practical conference, «Scientific horizons», Volume 9. – 2015. – P. 3-6.
4. Головаха Р.В., Карпенко Г.О., Денисенко А.О., Муленко М.А. Дереворуйнуючі гриби о.Хортиця // Materiály XI mezinárodní vědecko - praktická konference «Moderní vymoženosti vědy – 2015». – 2015. – S. 38-40

ЛІХЕНОФЛОРА ОСТРОВА ХОРТИЦЯ

Василенко С.В.

Детальне вивчення рослинного світу потребує дослідження також лишайників, як невід'ємної компоненти флори. Лишайники є одним з компонентів утворення та функціонування природних екосистем, які внаслідок антропогенного навантаження поступово трансформуються та деградують. Проведення інвентаризації флори лишайників є невід'ємною складовою частиною досліджень загальної флори будь-якої території через те, що лишайники є більш консервативною групою ніж вищі рослини, і саме флора лишайників може точніше відображати ступінь змін досліджуваних територій, в тому числі і природоохоронних об'єктів.

Всього у світі відомо понад 20 000 видів лишайників. На сьогодні для території України визначено понад 1 650 видів [1,2]. Слід наголосити, що в часи, коли А.М. Окснер започаткував видання «Флора лишайників України», вважалося, що їхніх видів приблизно 800 – 900.

Існують різні підходи для визначення ліхенофлори в цілому [3,4,5].

В останні десятиріччя відбулися суттєві зміни у класифікації лишайників, а саме – їх почали систематизувати відповідно до систематичної приналежності грибів. У «Флорі лишайників України» ці нові підходи класифікації були застосовані лише до частини видів [6].

З дня створення державного історико-культурного заповідника «Хортиця» (1965) року ліхенофлора на його території залишається мало вивченою. Друковані дані, стосовно ліхенофлори о. Хортиця, відсутні. Вперше відомості щодо ліхенофлори Національного заповідника «Хортиця» наводяться Петровою І.О. у звіті 1993 року. Згідно з її матеріалами, до ліхенофлори було включено 17 видів [7]. Матеріали досліджень інших авторів нами виявлені не були.

Метою нашого дослідження було узагальнення архівних даних, проведення інвентаризації лишайників о. Хортиця у відповідності до нових вимог систематики грибів [2].

Автором складено список видів ліхенофлори о. Хортиця відповідно до сучасної класифікації грибів (Таблиця 1). При подальшій інвентаризації ліхенофлори можуть бути знайдені нові види, місцезнаходження яких не зафіксовані при проведенні цього дослідження, або остаточно підтверджене зникнення з території критичних видів.

Таблиця 1. Систематичний список лишайників о. Хортиця

№	Латинська назва	Українська назва	Російська назва
1	2	3	4
	<i>CLASS</i> <i>Lecanoromycetes</i> O.E. Erikss. & Winka 1997	КЛАС Леканороміцети	КЛАСС Леканоромицеты
	ORDER LECIDEALES VAIN. 1934	ПОРЯДОК ЛЕЦИДЕАЛЬНІ	ПОРЯДОК ЛЕЦИДЕАЛЬНЫЕ
	FAMILY LECIDEACEAE CHEVALL. 1826	РОДИНА ЛЕЦИДЕЄВІ	СЕМЕЙСТВО ЛЕЦИДЕЕВЫЕ
	<i>Genus Lecidea</i> Ach. 1803	Рід Лецидея	Род Лецидея
1.	<i>Lecidea</i> sp.	Лецидея	Лецидея
	ORDER CANDELARIALES MIADL., LUTZONI & LUMBSCHE 2007	ПОРЯДОК КАНДЕЛЯРІЄВІ	ПОРЯДОК КАНДЕЛЯРИЕВЫЕ
	FAMILY CANDELARIACEAE, NAKUL. 1954	РОДИНА КАНДЕЛЯРІЄВІ	СЕМ.КАНДЕЛЯРИЕВЫЕ
	<i>Genus Candeliariella</i> Müll. Arg. 1894	Рід Канделярієлла	Род Канделяриелла

1	2	3	4
2.	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm) Boistel 1903	Канделярієлла золотистенька	Канделяриелла золотистенькая
	ORDER LECANORALES NANNF. 1932	ПОРЯДОК ЛЕКАНОРАЛЬНІ	ПОРЯДОК: ЛЕКАНОРАЛЬНЫЕ
	FAMILY RHIZOCARPACEAE M. CHOISY EX HAFELLNER 1984	РОДИНА РИЗОКАРПОН	СЕМ. РИЗОКАРПОНОВЫЕ
	<i>Genus Rhizocarpon</i> Ramond ex DC. 1805	Рід Різокарпон	Род Ризокарпон
3.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. 1805	Різокарпон географічний	Ризокарпон географический
	FAMILY LECANORACEAE KÖRB. 1855	РОДИНА ЛЕКАНОРОВІ	СЕМ. ЛЕКАНОРОВЫЕ
	Genus Lecanora Ach. 1809	Рід Леканора	Род Леканора
4.	<i>Lecanora rupicola</i> (L.) Zahlbr. 1928	Леканора скельна	Леканора скальная
5.	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach. 1810	Леканора Хагена	Леканора Хагена
6.	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Röhl. 1813	Леканора розсіяна	Леканора рассеянная
	<i>Genus Protoparmelia</i> M.Choisy, 1929	Рід Протопармелія	Род Протопармелія
7.	<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner 1984	Протопармелія бура	Протопармелія бурая
	FAMILY PARMELIACEAE ZENKER 1827	РОДИНА ПАРМЕЛІЄВІ	СЕМ.ПАРМЕЛИЕВЫЕ
	Genus Parmelia Ach. 1803	Рід Пармелія	Род Пармелія
8.	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach. 1803	Пармелія скельна	Пармелія скальная
9.	<i>Parmelia Fuliginosa*</i> (Dicks.) Schaer. 1824	Пармелія бура	Пармелія бурая
10.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor 1836	Пармелія рискувата	Пармелія бороздчатая
11.	<i>Parmelia Vagans</i> (Nyl.) Nyl. 1869	Пармелія	Пармелія блуждающая
	Genus Evernia Ach. 1809	Рід Евернія	Род Эверния
12.	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. 1810	Евернія сливова	Эверния сливовая
13.	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl. 1861	Евернія мезоморфна	Эверния мезоморфная
	Genus Hypogymnia (Nyl.) Nyl. 1896	Рід Гіпогімнія	Род Гипогимния
14.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. 1896	Гіпогімнія здуга	Гипогимния вздутая
	FAMILY RAMALINACEAE C.AGARDH 1821	РОДИНА РАМАЛІНОВІ	СЕМ.РАМАЛИНОВЫЕ
	Genus Ramalina Ach. 1809	Рід Рамалина	Род Рамалина
15.	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach. 1810	Рамалина обпилена	Рамалина пыльцеватая
	FAMILY CLADONIACEAE ZENKER 1827	РОДИНА КЛАДОНІЄВІ	СЕМ.КЛАДОНИЕВЫЕ
	Genus Cladonia P. Browne 1756	Рід Кладонія	Род Кладония
16.	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr. 1831	Кладонія бахромчаста	Кладония бахромчатая
	ORDER TELOSCHISTALES D. HAWKSW. & O.E. ERIKSS. 1986	ПОРЯДОК ТЕЛОСХІСТАЛЬНІ	ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ
	FAMILY TELOSCHISTACEAE ZAHNBR. 1898	РОДИНА ТЕЛОСХІСТОВІ	СЕМ. ТЕЛОСХИСТОВЫЕ
	Genus Xanthoria (Fr.) Th. Fr. 1861	Рід Ксанторія	Род Ксантория
17.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th.Fr. 1860	Ксанторія настінна	Ксантория постенная
	FAMILY PHYSCIACEAE ZAHNBR. 1898	РОДИНА ФІСЦІЄВІ	СЕМ. ФИСЦЕВЫЕ
	Genus Physcia (Schreb.) Michx. 1803	Рід Фісція	Род Фисция
18.	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl. 1856	Фісція зірчаста	Фисция звездчатая
19.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC. 1805	Фісція ніжна	Фисция нежная

1	2	3	4
20.	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau 1912	Фісція сумнівна	Фисция сомнительная
21.	<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl. 1874	Фісція колінчаста	Фисция коленчатая
	Genus <i>Physconia</i> Poelt 1965	Рід Фісконія	Род Фискония
22.	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt 1965	Фісконія сіра	Фискония серая
23.	<i>Physconia distorta</i> (With.) J.R. Laundon 1984	Фісконія борошніста	Фискония мучнистая

лід
заз
нач
ити
,
що,

до вищенаведеного списку не включено червонокнижний вид *Xanthoparmelia ryssolea*, який на наш погляд, помилково був наведений для острова Хортиця [8,9].

Ліхенофлора представлена 4 порядками; 9 родинами; 13 родами та 23 видами.

У систематичній структурі ліхенофлори провідну роль відіграють порядки *Lecanorales* (14 видів) та *Teloschistales* (7 видів). Види за родинами у першому порядку розподілилися наступним чином: *Rhizocarpaceae* (1 вид), *Ramalinaceae* (1 вид), *Lecanoraceae* (4 вида), *Parmeliaceae* (6 видів), *Cladoniaceae* (1 вид). У другому – *Theloschistaceae* (1 видів), *Physciaceae* (6 видів).

Найбільш поширеними епіфітами на острові Хортиця є *Xanthoria parietina*, *Physcia stellaris*, *Physconia grisea*.

Лишайники о. Хортиця репрезентують значний відсоток ліхенофлори степової зони південного заходу України [10] (Таблиця 2).

Таблиця 2. Порівняльний аналіз таксономічного складу лишайників степової зони південного заходу України та о. «Хортиця»

Таксономічна одиниця	Кількість у степовій зоні південного заходу України	Кількість на території о. «Хортиця»	Відсоток репрезентативності на о. «Хортиця»
1	2	3	4
Порядок	12	4	33,3%
Родина	30	9	30%
Рід	74	13	17,6%
Вид	205	23	11,2%

Острів Хортиця знаходиться у центрі індустріального міста. Лишайники – індикатори стану навколишнього середовища. Тому серед видів, виявлених у результаті досліджень, переважають токсикостійкі види. Це може свідчити про значне антропогенне навантаження на територію острова. Можна зробити висновки, що в цілому, за класами полеотолерантності, усю територію острова можна назвати ділянкою з помірно забрудненим повітрям. У північно-східній частині острова переважають більш токсикостійкі види. У напрямку до південної частини – збільшується відсоток токсикофобних видів. Видове різноманіття в зоні з відносно дуже високим забрудненням повітря обмежені 3-5 видами. Видовий склад лишайників не залежить від породи дерев.

Проте остаточні висновки стосовно чистоти навколишнього середовища можна зробити тільки на підставі тривалих моніторингових досліджень [11].

Отримані дані дозволять уточнити сучасні ареали видів лишайників і є основою для подальших моніторингових робіт щодо контролю за їхнім станом, в тому числі, для проведення ліхеноіндикаційних досліджень в індустріальному місті Запоріжжя.

ЛІТЕРАТУРА

1. Introduction to Lichens: an alliance between kingdoms. University of California Museum of Paleontology. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.lichen.com/biology.html>
2. Окснер, А.М. Флора лишайників України. [Текст]/ А.М.Окснер, //Т. 2, вип. 3. — К.: Наук. думка, 2010. — 662 с.
3. Ходосовцев, А.Е. Род *Candellariella* (Candelariaceae, Lecanorales) юга Украины [Текст]/ А.Е. Ходосовцев // Новости систематики низших растений. – Т. 39. – 2006Б. – С. 233-248.
4. Определитель лишайников СССР [Текст]/ отв. ред. И. И. Абрамов. — Л.: Наука, 1971. — Т. 1. Петрузариевые, Леканоровые, Пармелиевые. — С. 72. — 412 с.
5. Голубкова, Н. С. Определитель лишайников средней полосы европейской части СССР. [Текст] / Н. С. Голубкова — М.—Л.: Наука, 1966. — С. 157—158. — 257 с.
6. Тасенкевич, Л.О., Пірогов, М.В. Перше Видання «Флори Лишайників України» Завершене [Текст]/ Л.О.Тасенкевич, М.В.Пірогов //Укр. ботан. журн. – 2012. – № 5 – С. 89
7. Петрова, И.О. Лишайники острова Хортица [Текст]/ И.О. Петрова // Архив научных трудов Национального заповедника «Хортица» № 689. – Запорожье, 1993. — 34 с.
8. Заповідна Хортиця. Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Історія запорозького козацтва в пам'ятках та музейній практиці». – Спеціальний випуск. – Запоріжжя А&V.ARTGROUP.2010 — 424 с.
9. Червона книга України. Рослинний світ. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 900 с
10. Назарчук, Ю.С. Лишайники степової зони південного заходу України [Текст]/ автореф.дис. ... канд.біол.наук: 03.00.21/ Назарчук Юлія Сергіївна, інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного. – К., 2011. – 28с.
- 11.Трасс, Х. Х. Классы полеотолерантности лишайников: экологический мониторинг. [Текст] / Х. Х. Трасс // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. – Л. : Гидрометеоздат, 2009. – Т. 7. – С. 144–159.

ЕНТОМОФАУНА О. ХОРТИЦЯ

Муленко М.А., Карпенко Г.О., Жаков О.В.

Починаючи з XVII сторіччя острів Хортиця не одноразово відвідувався відомими дослідниками флори та фауни, однак їх роботи не містили практично ніяких відомостей про фауну безхребетних тварин Хортиці. Систематичне вивчення безхребетних (зокрема комах), а передусім тих їх видів, що занесені до Червоної книги України, було розпочате лише у 80-х роках XX сторіччя. Але торкалися ці дослідження лише достатньо численних груп видів, що відносно легко ідентифікувати (деякі види родини жорсткокрилих, метеликів, тощо). У цей час було зроблено спробу зробити анотований список комах [1, 2], були підготовлені та депоновані списки лускокрилих о. Хортиця [3]. В 2003 – 2006 році публікується ряд праць по фауні комах-гідробіонтів, а саме волохокрилих та водних жорсткокрилих [4-6]. В 2008 році вийшла в світ праця Г. О. Карпенка «Комахи острова Хортиця» присвячена бабкам, богомолам та прямокрилим [7]. У 2013 році було проведено інвентаризацію групи цикадових [8], мантисп та мурашиних левів [9]. Крім того в цей же період публікується ряд праць по фауні окремих родин лускокрилих [10-19] та жорсткокрилих [20].

За самими поверхневими підрахунками фауна комах о. Хортиця налічує не менше 4 тисяч видів. Повний їх облік є досить складною роботою, не дивлячись на високу кваліфікацію спеціалістів та широту наукових інтересів зоологів, що досліджували Хортицьку ентомофауну. З моменту виходу першого і останнього зведення по фауні комах пройшло 22 роки. За цей час депоновано об'ємні матеріали по фауні окремих груп, проведено велику кількість польових досліджень. Таким чином, даний список розглядається як етап аналізу фауністичних даних, які відомі як за літературою і колекційними зразками, так і на основі даних наукових архівів та неопублікованих матеріалів досліджень останніх років. Ряд видів приведено за усним поданням різних спеціалістів та ентомологів-аматорів.

У порівнянні з попереднім зведенням, яке містило систематичний перелік 266 видів, з додаванням інформації по біотопічному розподілу для ряду видів, запропонований список містить інформацію про 1186 вид, з 192 родин і 25 рядів із додаванням джерела інформації про його знахідки. Автори дотримувалися класичної загальноприйнятої системетики в поданні матеріалу. Українські та російські назви приводяться за різними джерелами через відсутність загальноприйнятої номенклатури, для ряду видів вони не вказані, оскільки на меті у авторів не було винаходження назв. Деякі роботи [24, 25] не були враховані через очевидну помилковість у наведених у них даних з розповсюдження видів, не притаманних для регіону досліджень. Види, для яких відсутні посилання на джерело публікації, наводяться вперше за матеріалами колекцій.

Таблиця 1. Ентомофауна о. Хортиця

Латинська назва	Українська назва	Російська назва	Посилання
1	2	3	4
COLLEMBOLA	НОГОХВОСТКИ	НОГОХВОСТКИ	
PODURIDAE	ПОДУРИ СПРАВЖНІ	ПОДУРЫ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Podura</i> Linnaeus, 1758			
<i>aquatica</i> Linnaeus, 1758	Подура водяна	Подура водяная	
NEANURIDAE	НЕАНУРИДИ	НЕАНУРИДЫ	
<i>Neanura</i> MacGillivray, 1893			
<i>muscorum</i> (Templeton, 1835)	Неанура мохова	Неанура моховая	
ONYCHIURIDAE	ОНИХИУРИДИ	ОНИХИУРИДЫ	

1	2	3	4
Onychiurus Gervais, 1841			
<i>armatus</i> (Tullberg, 1869)	Онїхіурус озброєний	Онихиурус вооруженный	
<i>fimetarius</i> Denis, 1938	Онїхіурус навозний	Онихиурус навозный	
Stenaphorura Absolon, 1900			
<i>quadrispina</i> (Borner 1901)	Подура шипоносна	Подура шипоносная	
ENTOMOBRYIDAE	ЕНТОМОБРИДИ	ЭНТОМОБРИИДЫ	
Entomobrya Rondani, 1861			
<i>superba</i> (Reuter, 1876)	Ентомобрія чудова	Энтомобрия великолепная	
<i>muscorum</i> (Nicolet, 1842)	Ентомобрія мохова	Энтомобрия моховая	
<i>nivalis</i> Christiansen, 1958	Ентомобрія снігова	Энтомобрия снежная	
ISOTOMIDAE	ИЗОТОМИДИ	ИЗОТОМИДЫ	
Anurophorus Nicolet, 1842			
<i>laricis</i> (Nicolet, 1842)	Подура модринова	Подура лиственничная	
Isotomiella Bagnall, 1939			
<i>minor</i> (Schaffer 1896)	Подура мала	Подура малая	
Folsomia Willem, 1902			
<i>sexoculata</i> (Tullberg, 1871)	Подура шестиокова	Подура шестиглазая	
<i>quadrioculata</i> (Tullberg, 1871)	Подура чотириокова	Подура четырехглазая	
<i>fimetaria</i> (Linnaeus, 1758)	Подура навозна	Подура навозная	
Isotoma Bourlet, 1839			
<i>notabilis</i> Schäffer, 1896	Ізотома примітна	Изотома приметная	
<i>viridis</i> Bourlet, 1839	Ізотома зелена	Изотома зеленая	
<i>olivacea</i> Tullberg, 1871	Ізотома оливкова	Изотома оливковая	
SMINTHURIDAE	ПОДУРИ ШАРОВИДНІ	ПОДУРЫ ШАРОВИДНЫЕ	
Arrhopalites Börner, 1906			
<i>binoculatus</i> (Scott 1964)	Подура двоокова	Подура двуглазая	
Deuterosminthurus Börner, 1901			
<i>bicinctus</i> (Koch, 1840)	Подура двоплямиста	Подура двупятнистая	
Sminthurus (Latreille, 1802)			
<i>flaviceps</i> Tullberg, 1871	Смінтур жовтоголовий	Сминтур желтоголовый	
<i>fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	Смінтур бурий	Сминтур бурый	
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Смінтур зелений	Сминтур зеленый	
DIPLURA	ДВОХВОСТИ	ДВУХВОСТКИ	
CAMPODEIDAE	ДВОХВОСТИ СПРАВЖНІ	ДВУХВОСТКИ НАСТОЯЩИЕ	
Campodea Westwood, 1842			
<i>staphylinus</i> Westwood 1842	Камподає стафіліноподібна	Двухвостка стафилинообразная	
<i>plusiochaeta</i> (Silvestri, 1912)	Камподає щетинкова	Двухвостка щетинковая	
JAPYGIDAE	КЛІЩОХВОСТИ	ЯПИКСЫ	
Japyx Haliday, 1864			
<i>confusus</i> (Silvestri, 1930)	Кліщохвіст звичайний	Япикс обыкновенный	
THYSANURA	ЩЕТИНКОХВОСТІ	ЩЕТИНКОХВОСТКИ	
LEPISMATIDAE	ЛУСОЧНИЦІ	ЧЕШУЙНИЦЫ	
Lepisma Linnaeus, 1758			
<i>saccharina</i> Linnaeus, 1758	Лусочниця цукрова	Чешуйница обыкновенная	[2]
Thermobia (Bergroth), 1890			
<i>domestica</i> (Packard, 1873)	Термобія хатня	Термобия домашняя	

1	2	3	4
<i>Atelura</i> Heyden, 1855			
<i>formicaria</i> Heyden, 1855	Лусочниця мурашина	Чешуйница муравьиная	[2]
EPHEMEROPTERA	ОДНОДЕНКИ	ПОДЕНКИ	
CAENIDAE	ОДНОДЕНКИ ГРЯЗЕВІ	ПОДЕНКИ ГРЯЗЕВЫЕ	
<i>Caenis</i> Stephens, 1835			
<i>horaria</i> Linnaeus, 1758	Грязевик одночасний	Грязевик одночасный	[4]
BAETIDAE	ОДНОДЕНКИ ДВОХВОСТІ	ПОДЕНКИ ДВУХВОСТЫЕ	
<i>Baetis</i> Leach, 1815			
<i>niger</i> Linnaeus, 1761	Одноденка чорна	Поденка черная	[4]
ODONATA	БАБКИ	СТРЕКОЗЫ	
LESTIDAE	ЛЮТКИ	ЛЮТКИ	
<i>Lestes</i> Leach, 1815			
<i>viridis</i> Van der Linden, 1825	Лютка зелена	Лютка зеленая	[7]
<i>sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Лютка-наречена	Лютка-невеста	[23]
<i>Sympsectra</i> Burmeister, 1839			
<i>paedisca</i> (Brauer, 1877)	Лютка сибірська	Лютка сибирская	
COENARGIONIDAE	СТРІЛКИ	СТРЕЛКИ	
<i>Ischnura</i> Charpentier, 1840			
<i>elegans</i> (Van der Linden, 1820)	Стрілка витончена	Стрелка изящная	[7]
<i>Enallagma</i> Charpentier, 1840			
<i>cyathigerum</i> Charpentier, 1840	Стрілка блакитна	Стрелка голубая	[2]
<i>Coenagrion</i> W. F. Kirby, 1890			
<i>pulchellum</i> (Van der Linden, 1823)	Стрілка красива	Стрелка красивая	[7]
<i>puella</i> (Linnaeus, 1758)	Стрілка-дівчина	Стрелка-девушка	
<i>hastulatum</i> Charpentier, 1825	Стрілка коп'яносна	Стрелка копьеносная	
<i>Erythromma</i> Charpentier, 1840			
<i>najas</i> (Hansemann, 1823)	Стрілка червоноока	Стрелка красноглазая	
PLATYCNEMIDAE	ПЛОСКОНІЖКИ	ПЛОСКОНОЖКИ	
<i>Platycnemis</i> Burmeister, 1839			
<i>pennipes</i> (Pallas, 1771)	Плосконіжка звичайна	Плосконожка обыкновенная	[7]
CALOPTERYGIDAE	КРАСУНІ	КРАСОТКИ	
<i>Calopteryx</i> Leach, 1815			
<i>virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красуня-діва	Красотка-девушка	[2]
<i>splendens</i> (Harris, 1780)	Красуня блускуча	Красотка блестящая	[7]
CORDULIIDAE	БАБКИ	БАБКИ	
<i>Somatochlora</i> Selys, 1871			
<i>metallica</i> (Van der Linden, 1825)	Бабка бронзова	Бабка бронзовая	[7]
<i>graeseri</i> Selys, 1887	Бабка Грезері	Бабка Грезери	[7]
<i>Epitheca</i> Burmeister, 1839			
<i>bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	Епітека двоплямиста	Эпитека двупятнистая	[7]
AESHNIDAE	КОРОМИСЛА	КОРОМЫСЛА	
<i>Aeshna</i> Fabricius, 1775			
<i>grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Коромисло велике	Коромысло большое	[7]
<i>viridis</i> Eversmann, 1836	Коромисло зелене	Коромысло зеленое	[7]
<i>juncea</i> (Linnaeus, 1758)	Коромисло камішове	Коромысло камышовое	[7]
<i>mixta</i> (Latreille, 1805)	Коромисло помісне	Коромысло помесное	[23]

1	2	3	4
Anaciashna Selys, 1878			
<i>isosceles</i> (Müller, 1767)	Коромисло рудувате	Коромысло рыжеватое	[7]
Anax Leach, 1815			
<i>imperator</i> Leach, 1815	Дозорець імператор	Дозорщик-император	[7]
LIBELLULIDAE	СПРАВЖНІ БАБКИ	НАСТОЯЩИЕ СТРЕКОЗЫ	
Libellula Linnaeus, 1758			
<i>depressa</i> Linnaeus, 1758	Бабка плоска	Стрекоза плоская	[2]
<i>fulva</i> Müller, 1764	Бабка руда	Стрекоза рыжая	[7]
<i>quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Бабка чотирьохплямиста	Стрекоза четырехпятнистая	[7]
Orthetrum Newman, 1833			
<i>cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Ортетрум гратчастий	Ортетрум решетчатый	[2]
<i>coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Ортетрум лазурний	Ортетрум лазурный	[7]
Crocothemis Brauer, 1868			
<i>erythraea</i> (Brullé, 1832)	Крокотеміс червоний	Крокотемис красный	[7]
Sympetrum Newman, 1833			
<i>sanguineum</i> (Müller, 1764)	Симпетрум кроваво-червоний	Симпетрум кроваво-красный	[7]
<i>vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Симпетрум звичайний	Симпетрум обыкновенный	[7]
<i>pedemontanum</i> (Müller, 1766)	Симпетрум перев'язаний	Симпетрум перевязанный	[7]
<i>flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Симпетрум жовтий	Симпетрум желтый	[7]
Leucorrhinia Brittinger, 1850			
<i>pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	Левкорінія пекторальна	Левкориния пекторальная	
GOMPHIDAE	ДІДКИ	ДЕДКИ	
Gomphus Leach, 1815			
<i>flavipes</i> Charpentier, 1825	Дідка жовтоногий	Дедка желтоногий	[1]
<i>vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	Дідка звичайний	Дедка обыкновенный	
BLATTOPTERA	ТАРГАНИ	ТАРАКАНЫ	
BLATTIDAE	ТАРГАНОВІ	ТАРАКАНОВЫЕ	
Blatta Linnaeus, 1758			
<i>orientalis</i> Linnaeus, 1758	Тарган чорний	Таракан черный	
Blatella Caudell, 1903			
<i>germanica</i> (Linnaeus, 1767)	Прусак рудий	Таракан рыжий	[2]
Ectobius Stephens, 1835			
<i>lapponnicus</i> (Linnaeus, 1758)	Тарган лапландський	Таракан лапландский	
MANTODEA	БОГОМОЛИ	БОГОМОЛЫ	
MANTIDAE	БОГОМОЛІ СПРАВЖНІ	БОГОМОЛЫ НАСТОЯЩИЕ	
Mantis Linnaeus, 1758			
<i>religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Богомол звичайний	Богомол обыкновенный	[2, 7]
Ameles Burmeister, 1838			
<i>taurica</i> (Jakovlev, 1903)	Богомольчик кримський	Богомольчик крымский	[7]
Iris Saussure, 1869			
<i>polystictica</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	Ірис плямистокрилий	Богомол испещренный	[7]
ISOPTERA	Терміти	Термиты	
KALOTERMITIDAE			
Reliculitermes Holmgren, 1913			
<i>lucifugus</i> (Rossi, 1792)	Терміт європейський	Термит европейский	

1	2	3	4
ORTHOPTERA	ПРЯМОКРИЛІ	ПРЯМОКРЫЛЫЕ	
TETTIGONIIDAE	КОНИКИ СПРАВЖНІ	КУЗНЕЧИКИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Tettigonia</i> Linnaeus, 1758			
<i>viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Коник зелений	Кузнечик зеленый	[7]
<i>caudata</i> (Charpentier, 1842)	Коник хвостатий	Кузнечик хвостатый	[7]
<i>Decticus</i> Serville 1831			
<i>verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Коник сірий	Кузнечик серый	[7]
<i>Ruspolia</i> Schulthess, 1898			
<i>nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Конусоглав великий	Конусоглав большой	[7]
<i>Saga</i> Charpentier, 1825			
<i>pedo</i> (Pallas, 1771)	Дибка степова	Дыбка степная	[2, 7]
<i>Onconotus</i> Fischer von Waldheim, 1839			
<i>servillei</i> Fischer-Waldheim, 1846	Севчук Сервіля	Севчук Сервиля	[7]
<i>Phaneroptera</i> Serville, 1831			
<i>falcata</i> (Poda, 1761)	Пластикрил звичайний	Пластинюкріл обыкновенный	
OECANTHIDAE	ЦВІРКУНИ СТЕБЛОВІ	СВЕРЧКИ СТЕБЛЕВЫЕ	
<i>Oecanthus</i> Serville, 1831			
<i>pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Трубачик звичайний	Трубачик обыкновенный	[7]
BRADYPODIDAE	КОНИКИ ШАРОГОЛОВІ	КУЗНЕЧИКИ ШАРОГОЛОВЫЕ	
<i>Ephippiger</i> Berthold, 1827			
<i>ephippiger</i> (Fiebig, 1784)	Епіфігер виноградний	Эпифигер виноградный	[7]
GRYLLIDAE	ЦВІРКУНИ СПРАВЖНІ	СВЕРЧКИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Gryllus</i> Linnaeus, 1758			
<i>campestris</i> Linnaeus, 1758	Цвіркун польовий	Сверчек полевой	[2, 7]
<i>Gryllulus</i> Uvarov, 1935			
<i>desertus</i> (Pallas, 1771)	Цвіркун степовий	Сверчек степной	[2, 7]
<i>Acheta</i> Fabricius, 1775			
<i>domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Цвіркун хатній	Сверчек домовой	[2]
GRYLLOTALPIDAE	ВВОЧКИ	МЕДВЕДКИ	
<i>Gryllotalpa</i> Latreille, 1802			
<i>gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	Вовчок звичайний	Медведка обыкновенная	[2, 7]
ACRIDIDAE	САРАНОВІ СПРАВЖНІ	САРАНЧЕВЫЕ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Locusta</i> Linnaeus, 1758			
<i>migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	Сарана перелітна	Саранча перелетная	[7]
<i>Acrida</i> Linnaeus, 1758			
<i>bicolor</i> (Thunberg, 1815)	Акрида звичайна	Акрида обыкновенная	[2, 7]
<i>Oedipoda</i> Latreille, 1829			
<i>coerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Кобилка блакитнокрила	Кобылка голубокрылая	[7]
<i>Calliptamus</i> Serville, 1831			
<i>italicus</i> (Linnaeus, 1758)	Прус італійський	Прус итальянский	[7]
<i>Aiolopus</i> Fieber, 1853			
<i>thalassinus</i> (Fabricius, 1781)	Літун'я звичайна	Летунья обыкновенная	[7]
<i>Arcyptera</i> Serville, 1838			
<i>fusca</i> (Pallas, 1773)	Кобилка строката	Кобылка пестрая	[2]
TETRIGIDAE	СКАЧКИ	ПРЫГУНЧИКИ	
<i>Tetrix</i> Latreille, 1802			
<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Тетрикс двоплямистий	Тетрикс двупятнистый	[7]

1	2	3	4
DERMAPTERA	ЩИПАВКИ	УХОВЕРТКИ	
LABIIDAE	ЩИПАВКИ МАЛІ	УХОВЕРТКИ МАЛЬЕ	
<i>Labia</i> Leach, 1815			
<i>minor</i> (Linnaeus, 1758)	Щипавка мала	Уховертка малая	
LABIDUPIDAE	ЩИПАВКИ ПРИБЕРЕЖНІ	УХОВЕРТКИ ПРИБРЕЖНЬЕ	
<i>Labidura</i> Leach, 1815			
<i>riparia</i> (Pallas, 1773)	Щипавка прибережна	Уховертка прибережная	
FORFICULIDAE	ЩИПАВКИ СПРАВЖНІ	УХОВЕРТКИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Forficula</i> Linnaeus, 1758			
<i>auricularia</i> Linnaeus (1758)	Щипавка звичайна	Уховертка обыкновенная	[2]
<i>tomis</i> Kolenati, 1846	Щипавка городня	Уховертка огородная	
<i>Anechura</i> Scudder, 1876			
<i>bipunctata</i> (Fabricius, 1781)	Щипавка двокрапкова	Уховертка двуточечная	
<i>Apterygida</i> Westwood, 1840			
<i>media</i> (Hagenbach, 1822)	Щипавка середня	Уховертка средняя	
ANOPLURA	ВОЩІ	ВШИ	
НАЕМАТОПІНІДАЕ	КРОВОХЛЪОБКИ	КРОВОХЛЕБКИ	
<i>Haematopinus</i> Leach, 1815			
<i>suis</i> Linnaeus, 1758	Кровохльобка свиняча	Кровохлебка свинная	
<i>piliferus</i> Burmeister 1838	Кровохльобка собача	Кровохлебка собачья	
PEDICULIDAE	ВОЩІ СПРАВЖНІ	ВШИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Pediculus</i> Linnaeus, 1758			
<i>humanus</i> Linnaeus, 1758	Воша людська	Вошь человеческая	
LINOGNATHIDAE	ВОЩІ БЕЗОКІ	ВШИ БЕЗГЛАЗЬЕ	
<i>Solenopotes</i> (Durden and Musser 1994)			
<i>tarandi</i> (Mjöberg, 1915)	Воша оленьча	Вошь оленья	
<i>Linognathus</i> Enderlein, 1905			
<i>setosus</i> (von Olfers, 1816)	Воша собача	Вошь собачья	
<i>stenopsis</i> (Burmeister, 1838)	Воша козяча	Вошь козья	
PSOCOPTERA	СІНОЇДИ	СЕНОЕДЫ	
АТРОПІДАЕ	АТРОПІДИ	АТРОПИДЫ	
<i>Liposcelis</i> Motschulsky, 1852			
<i>divinatorius</i> Müller, 1776	Сіноїд книжковий	Сеноед книжный	[2]
НОМОПТЕРА	РІВНОКРИЛІ	РАВНОКРЫЛЫЕ	
СІХІІДАЕ	ЦИКСІДИ	ЦИКСИДЫ	
<i>Hyalesthes</i> Signoret, 1865			
<i>obsoletus</i> (Signoret, 1865)	Цикадка березкова	Цикадка вьюнковая	[8]
<i>Pentastridius</i> Kirschbaum, 1867			
<i>nanus</i> (Ivanof, 1885)			[8]
DELPHACIDAE	СВИНУШКИ	СВИНУШКИ	
<i>Asiraca</i> Latreille, 1796			
<i>clavicornis</i> (Fabricius, 1794)			[8]
<i>Kelisia</i> Kelisia Fieber, 1866			
<i>praecox</i> (Haupt, 1935)			[8]
<i>Laodelphax</i> Fennah, 1963			
<i>striatellus</i> (Fallen, 1826)	Цикадка темна	Цикадка темная	[8]

1	2	3	4
DICTYOPHARIDAE	НОСАЧКИ	НОСАТКИ	
Dictyophara Germar, 1833			
<i>europa</i> (Linnaeus, 1767)	Носачка європейська	Носатка європейская	[8]
Orgerius Stål, 1859			
<i>scyta</i> (Oshanin, 1912)			[8]
TETTIGOMETRIDAE	ТЕТТИГОМЕТРИДИ	ТЕТТИГОМЕТРИДЫ	
Tettigometra Latreille, 1804			
<i>griseola</i> (Fieber, 1865)			[8]
ISSIDAE	ИСИДИ	ИСИДЫ	
Caliscelis Laporte 1833			
<i>affinis</i> (Fieber, 1876)			[8]
<i>wallengreni</i> (Stål, 1863)	Цикадка павукоподібна	Цикадка пауковидная	[8]
Ommatidiotus Spinola, 1839			
<i>inconspicuus</i> (Stål, 1863)			[8]
Bootheca Emeljanov, 1964			
<i>taurus</i> (Oshanin, 1870)			[8]
Scorlupella Emeljanov 1971			
<i>montana</i> (Becker, 1865)			[8]
Hysteropterum Amyot & Serville 1843			
<i>grylloides</i> (Fabricius, 1794)			[8]
CICADIDAE	ЦИКАДИ СПІВОЧИ	ЦИКАДЫ ПЕВЧИЕ	
Cicada Linnaeus, 1758			
<i>orni</i> (Linnaeus, 1758)	Цикада співоча дубова	Цикада певчая	[8]
APHROPHORIDAE	ПІННИЦІ	ПЕННИЦЫ	
Aphrophora Germar, 1821			
<i>salicina</i> (Goeze, 1778)	Пінниця вербова	Пенница ивовая	[8]
Lepyronia Amyot & Serville, 1843			
<i>coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	Пінниця жорсткокрила	Пенница жесткокрылая	[8]
Philaenus Stål, 1864			
<i>spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пінниця слюнява	Пенница слюнявая	[8]
MEMBRACIDAE	ГОРБАЧКИ	ГОРБАТКИ	
Gargara Amyot & Serville, 1843			
<i>genistae</i> (Fabricius, 1775)	Горбачка однорога	Горбатка однорогая	[8]
Stictocephala Stål, 1864			
<i>bubalus</i> (Fabricius, 1794)	Бодушка-буйвол	Бодушка-буйвол	[8]
Centrotus Fabricius, 1803			
<i>cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	Горбачка звичайна	Горбатка обыкновенная	[8]
CICADELLIDAE	ЦИКАДКИ	ЦИКАДКИ	
Hephathus Ribaut, 1952			
<i>nanus</i> (Herrich-Schaffer, 1835)			[8]
Agallia Curtis, 1833			
<i>ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938)			[8]
<i>laevis</i> (Ribaut, 1935)	Цикадка шестикрапкова	Цикадка шеститочечная	[8]
Rhytidodus Fieber, 1868			
<i>decimusquartus</i> (Schrank, 1776)			[8]
Tremulicerus Dlabola, 1974			
<i>vitreus</i> (Fabricius, 1803)			[8]

1	2	3	4
Batracomorphus Lewis, 1834			
<i>irroratus</i> (Lewis, 1834)			[8]
Iassus Fabricius, 1803			
<i>lanio</i> (Linnaeus, 1761)			[8]
Eupelix Germar, 1821			
<i>cuspidata</i> (Fabricius, 1775)			[8]
Aphrodes Curtis, 1833			
<i>bicinctus</i> (Schrank, 1776)			[8]
<i>trifasciatus</i> (Geoffroy, 1785)			[8]
Cicadella Latreille, 1817			
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Цикадка зелена	Цикадка зеленая	[8]
Dikraneura Hardy, 1850			
<i>variata</i> (Hardy, 1850)			[8]
<i>mollicula</i> (Boheman, 1845)			[8]
Chlorita Fieber 1872			
<i>paolii</i> (Ossiannilsson, 1939)			[8]
Arboridia Zakhvatkin, 1946			
<i>velata</i> (Ribaut, 1952)			[8]
Allygidius Ribaut, 1948			
<i>atomarius</i> (Fabricius, 1794)			[8]
Anoplotettix Ribaut, 1942			
<i>horvathi</i> (Metcalf, 1955)			[8]
Arocephalus Ribaut, 1946			
<i>languidus</i> (Flor, 1861)			[8]
Artianus Ribaut, 1942			
<i>interstitialis</i> (Germar, 1821)			[8]
Doratura J. Sahlberg, 1871			
<i>homophyla</i> (Flor, 1861)			[8]
<i>stylata</i> (Boheman, 1947)			[8]
Enantiocephalus Haupt 1927			
<i>cornutus</i> (Herrich-Schaffer, 1838)			[8]
Euscelidius Ribaut, 1942			
<i>schenckii</i> (Kirschbaum, 1868)			[8]
Euscelis Brulle, 1832			
<i>plebejus</i> (Fallen, 1858)			[8]
Fieberiella Signoret 1880			
<i>septentrionalis</i> (Wagner, 1963)			[8]
Graphocraeus Ferrari 1882			
<i>ventralis</i> (Fallen, 1906)			[8]
Jassargus Zachvatkine 1934			
<i>obtusivalvis</i> (Kirschbaum, 1868)			[8]
<i>ukrainicus</i> (Logvinenko, 1961)			[8]
Laburris Ribaut 1942			
<i>handlirshi</i> (Matsumura, 1908)			[8]
<i>impectifrons</i> (Boheman, 1903)			[8]
Neoliturus Distant 1918			
<i>fenestratus</i> (Herrich-Schaffer, 1834)			[8]

1	2	3	4
Ophiola Edwards 1922			
<i>decumana</i> (Kontkanen, 1949)			[8]
Phlepsius Fieber 1866			
<i>intricatus</i> (Herrich-Schaffer, 1875)			[8]
Pithyotettix Ribaut, 1942			
<i>abietinus</i> (Fallen, 1806)			[8]
Platymetopius Burmeister 1838			
<i>major</i> (Kirschbaum, 1868)			[8]
Psammotettix Haupt 1929			
<i>alienus</i> (Dahlbom, 1851)			[8]
<i>comitans</i> (Emeljanov, 1964)			[8]
<i>confinis</i> (Dahlbom, 1851)			[8]
<i>striatus</i> (Linnaeus, 1758)			[8]
Selenocephalus Germar 1833			
<i>griseus</i> (Fabricius, 1917)			[8]
Stictocoris Thomson, 1869			
<i>picturatus</i> (Sahlberg, 1842)			[8]
Mocydia Edwards 1922			
Turrutus Ribaut, 1947			
<i>socialis</i> (Flor, 1861)			[8]
Mocuellus Ribaut 1947			
<i>crocea</i> (Herrich-Schaffer, 1837)			[8]
<i>collinus</i> (Boheman, 1850)			[8]
PSYLLIDAE	ЛИСТОБЛІШКИ	ЛИСТОБЛОШКИ	
Psylla Latreille, 1807			
<i>mali</i> (Schmidberger, 1836)	Листоблішка яблунева	Медяница яблонная	
ALEYRODIDAE	БІЛОКРИЛКИ	БЕЛОКРЫЛКИ	
Aleyrodes Latreille, 1796			
<i>protella</i> Linnaeus, 1758	Білокрилка чистотілова	Белокрылка чистотеловая	[2]
Aleurochiton Sampson 1943			
<i>complanatus</i> (Baerensprung, 1849)	Білокрилка кленова	Белокрылка кленовая	
Trialeurodes Cockerell, 1902			
<i>vaporariorum</i> Westwood, 1856	Білокрилка теплична	Белокрылка тепличная	[2]
PHYLLOXERIDAE	ФІЛОКСЕРИ	ФИЛОКСЕРЫ	
Viteus Shimer, 1867			
<i>vilifolii</i> (Fitch, 1855)	Філоксера виноградна	Филоксера виноградная	[2]
APHIDIDAE	ПОПЕЛЮХИ	ТЛИ	
Brevicoryne van der Goot, 1915			
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Попелюх капустяний	Тля капустная	[2]
Phorodon Passerini, 1860			
<i>humuli</i> (Schrank, 1801)	Попелюх хмельовий	Тля хмелевая	[2]
PEMPHIGIDAE	ПЕМФІГІДИ	ПЕМФИГИДЫ	
Pemphigus Hartig, 1839			
<i>bursarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пемфіг звичайний черешковий	Пемфиг обыкновенный черешковый	[2]
<i>spyrothecae</i> Passerini, 1860	Пемфіг пізній спіральногоаловий	Пемфиг поздний спиральногалловый	[2]

1	2	3	4
KERMESIDAE	КЕРМЕСИ	КЕРМЕСЫ	
Kermococcus Silvestri, 1911			
<i>roboris</i> Leonardi, 1918	Кермес шароподібний	Кермес шаровидный	[2]
LECANIIDAE	НЕСПРАВЖНІ ЩИТОВКИ	ЛОЖНОЩИТОВКИ	
Eulecanium Cockerell 1893			
<i>corni</i> Fernald, 1903	Щитовка несправжня акацієва	Ложнощитовка акациевая	[2]
<i>rufulum</i> Cockerell, 1903	Щитовка несправжня дубова	Ложнощитовка дубовая	[2]
Saissetia Deplanche 1859			
<i>hemisphaerica</i> Fernald, 1903	Щитовка несправжня полушароподібна	Ложнощитовка полушаровидная	[2]
HEMIPTERA	КЛОПИ	КЛОПЫ	
GERRIDAE	ВОДОМІРКИ	ВОДОМЕРКИ	
Gerris Fabricius, 1794			
<i>lacustris</i> Linnaeus, 1758	Водомір болотяний	Водомерка болотная	[1]
Hydrometra Latreille, 1796			
<i>gracilentata</i> Horváth, 1899	Водомір гілочкоподібний	Водомерка палочковидная	[2]
NEPIDAE	ВОДЯНІ СКОРПІОНИ	ВОДЯНЫЕ СКОРПИОНЫ	
Nepa Linnaeus, 1758			
<i>cinerea</i> Linnaeus, 1758	Водяний скорпіон	Водяной скорпион	[2]
Ranatra Fabricius, 1790			
<i>linearis</i> Linnaeus, 1758	Ранатра звичайна	Водяной палочник	
CORIXIDAE	ГРЕБЛЯКИ	ГРЕБЛЯКИ	
Sigara Fabricius, 1775			
<i>striata</i> (Linnaeus, 1758)	Сигара звичайна	Сигара обыкновенная	
<i>falleni</i> (Fieber, 1848)	Гребляк	Гребляк	[2]
NAUCORIDAE	ПЛАВТИ	ПЛАВТЫ	
Pyocoris Stål, 1861			
<i>cinicoides</i> (Linnaeus, 1758)	Плавт звичайний	Плавт обыкновенный	[2]
NOTONECTIDAE	ГЛАДИШ	ГЛАДЫШИ	
Notonecta Linnaeus, 1758			
<i>glauca</i> (Linnaeus, 1758)	Гладиш звичайний	Гладыш обыкновенный	[2]
PLEIDAE	ПЛЕЇДИ	ПЛЕИДЫ	
Plea Leach, 1817			
<i>minutissima</i> Leach, 1817	Плея крихітна	Плея крошечная	[2]
PENTATOMIDAE	ЩИТНИКИ	ЩИТНИКИ	
Graphosoma de Laporte, 1832			
<i>lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп італійський	Клоп итальянский	[1]
Eurydema de Laporte, 1833			
<i>ventralis</i> Kolenati, 1846	Клоп капустяний	Клоп капустный	[2]
<i>dominulus</i> Scopoli, 1763	Клоп городній	Клоп огородный	
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп рапсовий	Клоп рапсовый	[2]
Palomena Mulsant & Rey, 1866			
<i>prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Щитник зелений	Щитник зеленый	[2]
Aelia Fabricius, 1803			
<i>acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	Елія гостроголова	Элия остроголовая	
Caprocoris Kolenati, 1846			
<i>fuscispinus</i> (Boheman, 1851)	Щитник чорношипий	Щитник черношипый	[2]

1	2	3	4
PYRRHOCORIDAE	ЧЕРВОНОКЛОПИ	КРАСНОКЛОПЫ	
<i>Pyrrhocoris</i> Fallén, 1814			
<i>apterus</i> (Linnaeus, 1758)	Червоноклоп безкрилий	Красноклоп бескрылый	[2]
REDUVIIDAE	ХИЖНЕЦІ	ХИЩНЕЦЫ	
<i>Rhynocoris</i> Hahn, 1834			
<i>annulatus</i> (Linne, 1758)	Хижнець кільчастий	Хищнец кольчатый	
<i>Reduvius</i> Fabricius, 1775			
<i>personatus</i> (Linnaeus, 1758)	Редувій ряжений	Редувий ряженный	
<i>Empicoris</i> Wolff, 1811			
<i>vagabundus</i> (Linnaeus 1758)	Хижнець вузький	Хищнец узкий	[2]
COREIDAE	КРАЙОВИКИ	КРАЕВИКИ	
<i>Coreus</i> Fabricius, 1794			
<i>marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп щавелевий	Клоп щавелевый	[1]
<i>Coriomeris</i> Westwood, 1842			
<i>denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	Коріометріс рудий	Кориомерис рыжий	
LYGEIDAE	КЛОПИ ЗЕМЛЯНІ	КЛОПЫ ЗЕМЛЯНЫЕ	
<i>Lygaeus</i> Fabricius, 1794			
<i>equestris</i> (Linnaeus, 1758)	Наземник осідланий	Наземник оседланный	
MIRIDAE	СЛІПНЯКИ	СЛЕПНЯКИ	
<i>Adelphocoris</i> Reuter, 1896			
<i>lineolatus</i> (Goeze, 1778)	Клоп люцерновий	Клоп люцерновый	[2]
ACANTHOSOMATIDAE	ЩИТНИКИ ДЕРЕВНІ	ЩИТНИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	
<i>Elasmucha</i> Stål, 1864			
<i>grisea</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник сірий	Щитник серый	[2]
THYSANOPTERA	ТРИПСИ	ТРИПСЫ	
THRIPIDAE	ТРИПСИ СПРАВЖНІ	ТРИПСЫ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Thrips</i> Linnaeus, 1758			
<i>validus</i> Uzel, 1895	Трипе тучний	Трипе тучный	
NEUROPTERA	СІТЧАСТОКРИЛІ	СЕТЧАТОКРЫЛЫЕ	
MYRMELIONTIDAE	МУРАШИНІ ЛЕВИ	МУРАВЬИНЫЕ ЛЬВЫ	
<i>Distoleon</i> Banks, 1910			
<i>tetragrammicus</i> (Fabricius, 1798)	Мурашиний лев плямистокрилий	Муравьиный лев пятнокрылый	[9]
<i>Myrmelion</i> Linnaeus, 1767			
<i>bore</i> (Tjeder, 1941)	Мурашиний лев північний	Муравьиный лев северный	[9]
<i>Myrmecaelurus</i> Costa, 1855			
<i>trigrammicus</i> (Pallas, 1781)	Мурашиний лев триграммікус	Муравьиный лев триграммикус	[9]
<i>Megistopus</i> Rambur, 1842			
<i>flavicornis</i> (Rossi, 1790)	Мегістопус жовторогий	Мегистопус желторогий	[9]
<i>Euroleon</i> Esben-Petersen, 1918			
<i>nostas</i> (Fourcroy in Geoffroy, 1785)	Мурашиний лев європейський	Муравьиный лев европейский	[2]; [9]
MANTISPIDAE	МАНТИСПИ	МАНТИСПЫ	
<i>Mantispa</i> Illiger in Kugelann, 1798			
<i>styriaca</i> (Poda, 1761)	Мантіспа штирійська	Мантиспа штирийская	[9]
<i>perla</i> (Pallas 1772)	Мантіспа перламутрова	Мантиспа перламутровая	[9]
CHRYSOPIDAE	ЗОЛОТООЧКИ	ЗЛАТОГЛАЗКИ	

1	2	3	4
Chrysopa Leach in Brewster, 1815			
<i>perla</i> (Linnaeus 1758)	Золоточка звичайна	Златоглазка обыкновенная	[2]
<i>dorsalis</i> (Burmeister, 1839)			
COLEOPTERA	ЖУКИ	ЖУКИ	
CARABIDAE	ТУРУНИ	ЖУЖЕЛИЦЫ	
Cylindera Westwood, 1831			
<i>germanica</i> Linnaeus, 1758	Скакун германський	Скакун германский	[1]
Cicindela Linnaeus, 1758			
<i>hybrida</i> Linnaeus, 1758	Скакун міжняк	Скакун межняк	[1]
<i>maritima</i> Dejean, 1822	Скакун прибережний	Скакун приморский	[1]
<i>soluta</i> Dejean, 1822	Скакун відмінний	Скакун отличный	[1]
<i>campestris</i> Linnaeus, 1758	Скакун польовий	Скакун полевой	[1]
Calosoma Weber, 1801			
<i>sycophanta</i> Linnaeus, 1758	Красотіл пахучий	Красотел пахучий	[1]
<i>inquisitor</i> Linnaeus, 1758	Красотіл бронзовий	Красотел бронзовый	[1]
<i>auropunctatum</i> Herbst, 1784	Красотіл золотоямчастий	Красотел золотоямчатый	[1]
<i>denticolle</i> Gebler, 1833	Красотіл степовий	Красотел степной	[1]
<i>investigator</i> Illiger, 1798	Красотіл-дослідник	Красотел-исследователь	
Carabus Linnaeus, 1758			
<i>cancellatus</i> Illiger, 1798	Турун гратчастий	Жужелица решетчатая	[1]
<i>granulatus</i> Linnaeus, 1758	Турун зернистий	Жужелица зернистая	[1]
<i>hungaricus</i> Fabricius, 1877	Турун угорський	Жужелица венгерская	[1]
<i>violaceus</i> Linnaeus, 1758	Турун фіолетовий	Жужелица фиолетовая	[1]
Patrobus Dejean, 1821			
<i>excavatus</i> (Paykull, 1790)	Патробус землекоп	Потробус землекоп	[1]
Poecilus Bonelli, 1810			
<i>cupreus</i> Linnaeus, 1758	Турун мідний	Жужелица медная	[1]
<i>versicolor</i> Sturm, 1824	Турун різнокольоровий	Жужелица разноцветная	[1]
Pterostichus Bonelli, 1810			
<i>niger</i> Schaller, 1783	Пптеростіх чорний	Птеростих черный	[1]
<i>anthracinus</i> Illiger, 1798	Пптеростіх вугільно-чорний	Птеростих угольно-черный	[1]
<i>strenuus</i> Panzer, 1797	Пптеростіх проворний	Птеростих проворный	[1]
<i>oblongopunctatus</i> Fabricius, 1787	Пптеростіх ямчастокрапчастий	Птеростих ямчатоточечный	[1]
<i>melanarius</i> Illiger, 1798	Пптеростіх звичайний	Птеростих обыкновенный	[1]
Calathus Bonelli, 1810			
<i>fuscipes</i> Goeze, 1777	Бистряк темний	Быстряк темный	[1]
<i>ambiguus</i> Paykull, 1790	Бистряк степовий	Быстряк степной	[1]
<i>melanocephalus</i> Linnaeus, 1758	Бистряк чорноголовий	Быстряк черноголовый	[1]
Amara Bonelli, 1810			
<i>aenea</i> De Geer, 1774	Тускляк бронзовий	Тускляк бронзовый	[1]
<i>familiaris</i> Duftschmid, 1812	Тускляк жовтоногий	Тускляк желтоногий	[1]
<i>ovata</i> Fabricius, 1792	Тускляк хрестоквітний	Тускляк крестоцветный	[1]
<i>similata</i> Gyllenhal, 1810	Тускляк насінневий	Тускляк семенной	[1]
<i>bifrons</i> Gyllenhal, 1810	Тускляк дволобий	Тускляк двулобый	[1]
<i>ingenua</i> Duftschmid, 1812	Тускляк товстоголовий	Тускляк толстоголовый	[1]

1	2	3	4
Zabrus Clairville, 1806			
<i>tenebrioides</i> Goeze, 1777	Хлібний турун малий	Хлебная жужелица малая	[1]
Anisodactylus Dejean, 1829			
<i>signatus</i> Panzer, 1796	Турун польовий мічений	Жужелица полевая меченая	[1]
Harpalus Latreille, 1802			
<i>rubripes</i> Duftschmid, 1812	Бігун червонуватий	Бегун красноватый	[1]
<i>pumilus</i> Sturm, 1818	Гарпалюс карликовий	Гарпалюс карликовый	[1]
<i>picipennis</i> Duftschmid, 1812	Платізма смоляно-чорна	Платизма смоляно-чёрная	[1]
<i>froelichi</i> Sturm, 1818			[1]
<i>tardus</i> Panzer, 1797	Турун рудий	Жужелица рыжая	[1]
<i>autumnalis</i> Duftschmid, 1812	Бігун осінній	Бегун осенний	[1]
<i>distinguendus</i> Duftschmid, 1812	Бігун звичайний	Бегун обыкновенный	[1]
Ophonus Stephens, 1828			
<i>azureus</i> Fabricius, 1775	Бігун лазурний	Бегун лазурный	[1]
Licinus Latreille, 1802			
<i>depressus</i> Paykull, 1790	Ліцинус плаский	Лицинус плоский	[1]
Corsyra Dejean, 1825			
<i>fusula</i> Fischer von Waldheim, 1820	Корсира мушлева	Корсира раковинная	[1]
Broscus Panzer, 1813			
<i>semistriatus</i> (Dejean 1828)	Головач борозчатий	Головач борозчатый	[1]
GYRINIDAE	ВЕРТЯЧКИ	ВЕРТЯЧКИ	
Aulonogyrus Régimbart, 1883			
<i>concinus</i> (Klug, 1834)	Вертячка облямована	Вертячка окаймленная	[6]
Gyrinus Geoffroy, 1762			
<i>caspius</i> Ménériés, 1832	Вертячка каспійська	Вертячка каспийская	[6]
<i>natator</i> (Linnaeus 1758)	Вертячка поплавок	Вертячка поплавок	[2]
<i>distinctus</i> Aubé, 1836	Вертячка розділена	Вертячка разделенная	[6]
HALIPLIDAE	ПЛАВУНЧИКИ	ПЛАВУНЧИКИ	
Peltodytes Régimbart, 1879			
<i>caesus</i> (Duftschmid, 1805)	Плавунчик битий	Плавунчик битый	[6]
Halipus Latreille, 1802			
<i>flavicollis</i> Sturm, 1834	Плавунчик жовтоший	Плавунчик желтошей	[6]
<i>ruficollis</i> (De Geer, 1774)	Плавунчик червоноший	Плавунчик красношей	[6]
<i>fluviatilis</i> Aubé, 1836	Плавунчик водяний	Плавунчик водяной	[6]
NOTERIDAE	ТОВСТОВУС	ТОЛСТОУСЫ	
Noterus Clairville, 1806			
<i>clavicornis</i> (De Geer, 1774)	Товстовус тонковусий	Толстоус тонкоусый	[6]
<i>crassicornis</i> (O.F. Müller, 1776)	Товстовус звичайний	Толстоус обыкновенный	[6]
DYTISCIDAE	ПЛАВУНЦІ	ПЛАВУНЦЫ	
Agabus Leach, 1817			
<i>labiatus</i> (Brahm 1790)			[6]
<i>conspersus</i> (Marsham, 1802)			[6]
<i>undulatus</i> (Schrank, 1776)			[6]
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	Гребець двокрапковий	Гребец двуточечный	[6]
<i>guttatus</i> (Paykull, 1798)	Гребець плямистий	Гребец пятнистый	[6]
<i>paludosus</i> (Fabricius, 1801)			[6]

1	2	3	4
Ilybius Erichson, 1832			
<i>fenestratus</i> (Fabricius, 1781)			[6]
<i>fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)	Тинник каемчастий	Тинник каемчатый	[6]
<i>obscurus</i> (Marsham, 1802)			[6]
<i>quadriguttatus</i> (Lacordaire, 1835)	Тинник чотирикрапковий	Тинник четырехточечный	[6]
<i>subaeneus</i> Erichson, 1837	Тинник бронзовий	Тинник бронзовый	[6]
<i>ater</i> (De Geer, 1774)	Тинник чорний	Тинник черный	[6]
Platambus C.G.Thomson, 1859			
<i>maculatus</i> (Linnaeus, 1758)	Гребець строкатий	Гребець пестрый	[6]
Colymbetes Clairville, 1806			
<i>fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	Ставковик бурий	Прудовик бурый	[6]
<i>striatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ставковик штрихуватий	Прудовик штриховатый	[6]
Rhantus Dejean, 1833			
<i>bistriatus</i> (Bergsträsser, 1778)	Мульник двостроменевий	Ильник двуструйчатый	[6]
<i>latitans</i> Sharp, 1880			[6]
<i>grapii</i> (Gyllenhal, 1808)	Мульник темний	Ильник темный	[6]
<i>frontalis</i> (Marsham, 1802)			[6]
<i>suturalis</i> (W.S. MacLeay, 1825)	Мульник плямогрудий	Ильник пятногрудый	[6]
<i>suturellus</i> (Harris, 1828)	Мульник чорночеревний	Ильник чернобрюхий	[6]
Liopterus Dejean, 1833			
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)			[6]
Acilius Leach, 1817			
<i>canaliculatus</i> (Nicolai, 1822)	Полоскун жолобчатий	Полоскун желобчатый	[6]
<i>sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)	Полоскун борозчатий	Полоскун борозчатый	[2]; [6]
Graphoderus Dejean, 1833			
<i>austriacus</i> (Sturm 1834)	Поводень австрійський	Поводень австрийский	[6]
<i>cinereus</i> (Linnaeus, 1758)	Поводень сірий	Поводень серый	[6]
Cybister Curtis, 1827			
<i>lateralimarginalis</i> (De Geer, 1774)	Скоморох європейський	Скоморох европейский	[6]
Dytiscus Linnaeus, 1758			
<i>circumcinctus</i> Ahrens, 1811	Плавунец каемчастий	Плавунец каемчатый	[6]
<i>circumflexus</i> Fabricius, 1801	Плавунец гладенький	Плавунец гладкий	[6]
<i>dimidiatus</i> Bergsträsser, 1778	Плавунец розділений	Плавунец разделенный	[6]
<i>marginalis</i> Linnaeus, 1758	Плавунец облямований	Плавунец окаймленный	[6]
Hydaticus Leach, 1817			
<i>seminiger</i> (De Geer, 1774)			[6]
<i>transversalis</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотник оперезаний	Болотник перевязанный	[6]
<i>grammicus</i> (Germar, 1830)			[6]
Hydroglyphus Motschulsky, 1853			
<i>geminus</i> (Fabricius, 1792)			[6]
Graptodytes Seidlitz, 1887			
<i>bilineatus</i> (Sturm, 1835)			[6]
Hydroporus Clairville, 1806			
<i>discretus</i> Fairmaire & Brisout, 1859			[6]
<i>erythrocephalus</i> Linnaeus, 1758	Нірляка червоноголова	Нырляка красноголовый	[6]
<i>palustris</i> (Linnaeus, 1761)	Нірляка болотяна	Нырляка болотный	[6]

1	2	3	4
<i>planus</i> (Fabricius, 1781)	Нирялка широка	Нирялка широкий	[6]
<i>Porhydrus</i> Guignot, 1945			
<i>lineatus</i> (Fabricius, 1775)	Смугастик	Полосатик	[6]
<i>Hygrotus</i> Stephens, 1828			
<i>enneagrammus</i> (Ahrens, 1833)			[6]
<i>impresopunctatus</i> Schaller, 1783	Строкатка плямиста	Пеструшка пятнистая	[6]
<i>decoratus</i> (Gyllenhal, 1810)	Строкатка прикрашена	Пеструшка украшенная	[6]
<i>inaequalis</i> (Fabricius, 1777)	Строкатка мінлива	Пеструшка изменчивая	[6]
<i>confluens</i> (Fabricius, 1787)			[6]
<i>Suphrodytes</i> Gozis, 1914			
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1787)			[6]
<i>Hydrovatus</i> Motschulsky, 1853			
<i>cuspidatus</i> (Kunze, 1818)			[6]
<i>Hyphydrus</i> Illiger, 1802			
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1761)	Пузанець яйцеподібний	Пузанчик яйцевидный	[6]
<i>Laccophilus</i> Leach, 1815			
<i>hyalinus</i> (De Geer, 1774)	Калюжник прозоруватий	Лужник просвечивающий	[6]
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	Калюжник малий	Лужник малый	[6]
<i>pocilus</i> Klug, 1834			[6]
HELOPHORIDAE	ХЕЛОФОРИДИ	ХЕЛОФОРИДЫ	
<i>Helophorus</i> Fabricius, 1775			
HYDROPHILIDAE	ВОДОЛЮБИ	ВОДОЛЮБЫ	
<i>Anacaena</i> C.G.Thomson, 1859			
<i>limbata</i> (Fabricius, 1792)			[6]
<i>Helochares</i> Mulsant, 1844			
<i>obscurus</i> O.F.Müller, 1776			[6]
<i>Enochrus</i> C.G.Thomson, 1859			
<i>bicolor</i> Fabricius, 1792			[6]
<i>testaceus</i> (Fabricius, 1801)			[6]
<i>affinis</i> Thunberg, 1794			[6]
<i>Hydrobius</i> Leach, 1815			
<i>fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	Водожук рудоногий	Водожук рыженогий	[6]
<i>Laccobius</i> Erichson, 1837			
<i>minutus</i> Linnaeus 1758			[6]
<i>bipunctatus</i> Fabricius, 1775			[6]
<i>striatulus</i> (Fabricius, 1801)			[6]
<i>gracilis</i> Motschulsky, 1855			[6]
<i>Limnoxenus</i> Motschulsky, 1853			
<i>niger</i> Zschach, 1788			[6]
<i>Hydrochara</i> Berthold, 1827			
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Водолюб малий туруноподібний	Водолюб малый жужелицевидный	[2, 6]
<i>flavipes</i> (Steven, 1808)	Водолюб малий жовтоногий	Водолюб малый желтоногий	[6]
<i>Hydrophilus</i> O.Müller, 1764			
<i>aterrimus</i> Eschscholtz, 1822	Водолюб великий чорний	Водолюб большой черный	[6]
<i>piceus</i> Linnaeus, 1758	Водолюб великий темний	Водолюб большой темный	[6]
<i>Coelostoma</i> Brulle, 1825			
<i>orbiculare</i> Fabricius, 1775			[6]

1	2	3	4
Cercyon Leach, 1817			
<i>impessus</i> (Sturm, 1807)			[6]
<i>granarius</i> Erichson, 1837			[6]
<i>lateralis</i> (Marsham, 1802)			[6]
<i>tristis</i> Illiger, 1801			[6]
Sphaeridium Fabricius, 1775			
<i>lunatum</i> Fabricius, 1792			[6]
HYDROCHIDAE			
Hydrochus Leach, 1817			
<i>angustatus</i> Germar, 1824			[6]
<i>brevis</i> (Herbst, 1793)			[6]
SPERCHEIDAE			
Spercheus Illiger, 1798			
<i>emarginatus</i> (Schaller, 1783).	Сперхей виімчастий	Сперхей выемчатый	[2, 6]
HYDRAENIDAE			
Hydraena Kugelann, 1794			
<i>palustris</i> Erichson, 1837			[6]
SILPHIDAE			
	МЕРТВОЇДИ	МЕРТВОЕДЫ	
Thanatophilus Leach, 1815			
<i>rugosus</i> (Linnaeus, 1758)	Мертвоїд зморшкуватий	Падальщик морщинистый	
<i>sinuatus</i> (Fabricius, 1775)	Мертвоїд гостроплечий	Падальщик остроплечий	
Silpha Linnaeus, 1758			
<i>carinata</i> Herbst, 1783	Мертвоїд ребристий	Мертвоед ребристый	[1]
<i>obscura</i> Linnaeus, 1758	Мертвоїд темний	Мертвоед темный	[1]
Dendroxena Motschulsky 1858			
<i>quadrimaculata</i> (Scopoli 1772)	Мертвоїд чотирикрапковий	Мертвоед четырехточечный	[1]
Nicrophorus Fabricius, 1775			
<i>vespillo</i> (Linnaeus, 1758)	Гробарик рудобулавий	Могильщик рыжебулавый	[1]
HISTERIDAE			
	КАРАПУЗИКИ	КАРАПУЗИКИ	
Hister Linnaeus, 1758			
<i>quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758	Карапузик чотирикрапковий	Карапузик четырехточечный	[2]
<i>unicolor</i> Linnaeus 1758	Карапузик одноколірний	Карапузик одноцветный	[2]
<i>bipustulatus</i> Schrank, 1781	Карапузик двоплямистий	Карапузик двупятнистый	[2]
Hetaerius Erichson 1834			
<i>ferrugineus</i> (Olivier 1789)	Карапузик мурашиний	Карапузик муравьиный	[2]
STAPHYLINIDAE			
	ХИЖАКИ	СТАФИЛИНЫ	
Oxyporus Fabricius, 1775			
<i>rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Оксіпорус червоний	Оксіпорус красный	[1]
Ocypus Leach, 1819			
<i>similis</i> (Fabricius, 1792)	Хижак схожий	Стафилин похожий	[1]
<i>olens</i> (Müller, 1764)	Хижак пахучий	Стафилин пахучий	[2]
Staphylinus Linnaeus, 1758			
<i>caesareus</i> Cederhjelm, 1798	Хижак найкрасивіший	Стафилин прекрасный	[1]
<i>erythropterus</i> Linnaeus, 1758	Хижак червоноголовий	Стафилин красноголовый	[1]
Lomechusoides Tottenham, 1939			
<i>strumosus</i> (Fabricius, 1793)	Ломехуза	Ломехуза	[2]
LUCANIDAE			
	РОГАЧИ	РОГАЧИ	

1	2	3	4
Sinodendron Schneider, 1791			
<i>cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	Рогачик однорогий	Рогачик однорогий	
Lucanus Scopoli, 1763			
<i>cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-олень	Жук-олень	[21] ; [1]
Dorcus Macleay, 1819			
<i>parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Оленьок	Оленек	
Platycerus O.F. Müller, 1764			
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Рогачик туруноподібний	Рогачик жужелицевидный	
GEOTRUPIDAE			
ГНОЙОВИКИ-ЗЕМЛЕРІЇ			
НАВОЗНИКИ-ЗЕМЛЕРОИ			
Geotrupes Latreille, 1796			
<i>mutator</i> Marscham, 1802	Гнойовик мінливий	Навозник изменчивый	
Lethrus Scopoli, 1777			
<i>apterus</i> (Laxmann, 1770)	Кравчик	Кравчик-головач	[2]
SCARABEIDAE			
ПЛАСТИНЧАСТОВУСИ			
ПЛАСТИНЧАТОУСЫЕ			
Aphodius Illiger, 1798			
<i>luridus</i> (Fabricius, 1775)	Афодій оливково-бурий	Афодий оливково-бурый	
Gymnopleurus Illiger, 1803			
<i>geoffroyi</i> (Fuessky, 1775)	Гімноплевр гладенький	Гимноплевр гладкий	
Copris Müller, 1764			
<i>lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	Копр місячний	Копр лунный	
Sisyphus Latreille, 1807			
<i>schaefferi</i> Linnaeus, 1758	Сізиф Шеффера	Сизиф Шеффера	
Caccobius C.G.Thomson, 1859			
<i>schreberi</i> (Linnaeus, 1767)	Гнойовик Шребера	Калоед Шребера	
Onthophagus Latreille, 1802			
<i>taurus</i> (Schreber, 1759)	Гнойовик-бик	Калоед-бык	
<i>amyntas</i> Olivier, 1789	Гнойовик-амінт	Калоед-аминт	
<i>vacca</i> (Linnaeus, 1767)	Гнойовик-корова	Калоед-корова	[2]
<i>coenobita</i> (Herbst, 1783)	Гнойовик брудний	Калоед грязный	[1]
<i>furcatus</i> (Fabricius, 1781)	Гнойовик розгалужений	Калоед разветвленный	
Melolontha Müller, 1764			
<i>melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	Хрущ травневий західний	Хрущ майский западный	[2]
<i>hippocastani</i> Fabricius, 1801	Хрущ травневий східний	Хрущ майский восточный	
Polyphylla Harris, 1842			
<i>fullo</i> (Linnaeus, 1758)	Хрущ мармуровий	Хрущ мраморный	[1]
Rhizotrogus Berthold, 1827			
<i>aestivus</i> (Olivier, 1789)	Корнегряз звичайний	Корнегряз обыкновенный	[2]
Amphimallon Berthold, 1827			
<i>altaicus</i> (Mannerheim, 1825)	Нехрущ алтайський	Нехрущ алтайский	[1]
<i>solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	Нехрущ червневий	Нехрущ июньский	[1]
<i>vulpes</i> (Fabricius, 1781)	Хрущик-лисичка	Хрущик-лисичка	[2]
Chioneosoma Kraatz, 1891			
<i>vulpinum</i> (Gyllenhal, 1817)	Нехрущ-лисичка	Нехрущ-лисичка	
Maladera Mulsant, 1871			
<i>holosericea</i> (Scopoli, 1772)	Хрущик шовковистий	Хрущик шелковистый	[1]
Omaloplia Schönherr, 1817			
<i>uricola</i> (Fabricius, 1775)	Хрущик польовий	Хрущик полевой	[1]

1	2	3	4
Hoplia Illiger, 1803			
<i>zaitzevi</i> Jacobson 1914	Гоплія Зайцева	Гоплия Зайцева	[1]
<i>parvula</i> Krynicki, 1832	Гоплія крихітна	Гоплия-крошка	[1]
Anomala Leach, 1819			
<i>dubia</i> Scopoli, 1763	Хрущик лучний	Хрущик луговой	
Anisoplia Dejean, 1821			
<i>segetum</i> (Herbst, 1783)	Кузька посівний	Кузька посевной	[2]
<i>austriaca</i> Herbst, 1783	Кузька хлібний	Кузька хлебный	
<i>agricola</i> (Poda, 1761)	Кузька-хрестоносець	Кузька-крестоносец	
Oryctes Illiger, 1798			
<i>nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-носоріг	Жук-носорог	[1]
Pentodon Hope, 1837			
<i>idiota</i> Herbst, 1789	Гнойовик кукурудзяний	Навозник кукурузный	[1]
Osmoderma LePeletier de Saint-Fargeau & Audinet-Serville, 1828			
<i>barnabita</i> Motschulsky, 1845	Самітник пахучий	Отшельник пахучий	
Valgus L.G. Scriba, 1790			
<i>hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Пістряк короткокрилий	Пестряк короткокрылый	[1]
Cetonia Fabricius, 1775			
<i>aurata</i> (Linnaeus, 1761)	Бронзівка золотиста	Бронзовка золотистая	[1]
Protaetia Burmeister, 1842			
<i>aeruginosa</i> (Drury, 1770)	Бронзівка зелена	Бронзовка зеленая	
<i>ungarica</i> Herbst, 1790	Бронзівка угорська	Бронзовка венгерская	
Tropinota Mulsant, 1842			
<i>hirta</i> (Poda, 1761)	Оленка мохната	Оленка мохнатая	[2]
Oxythyrea Mulsant, 1842			
<i>funesta</i> Poda von Neuhaus, 1761	Оленка строката	Оленка рябая	[1]
Blitopertha Reitter, 1903			
<i>lineolata</i> (Fischer von Waldheim 1824)	Хрущик степовий	Хрущик степной	[1]
Euoniticellus Janssens, 1953			
<i>fulvus</i> (Goeze, 1777)	Гнойовичок рудуватий	Навозничек рыжеватый	
Trichius Fabricius, 1775			
<i>fasciatus</i> Linnaeus, 1758	Восковик оперезаний	Восковик перевязанный	
BUPRESTIDAE			
	ЗЛАТКИ	ЗЛАТКИ	
Acmaeoderella Cobos, 1955			
<i>flavofasciata</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Златка жовтоперев'язана	Златка желтоперевязанная	[20]
Palmar Schaefer, 1949			
<i>mirifica</i> (Mulsant, 1855)	Златка райдужна ільмова	Златка радужная ильмовая	[20]
<i>rutilans</i> (Fabricius, 1777)	Златка райдужна липова	Златка радужная липовая	
Capnodis Eschscholtz, 1829			
<i>tenebrionis</i> (Linnaeus, 1758)	Чорнозлатка чорна	Чернозлатка черная	[20]
Dicerca Eschscholtz, 1829			
<i>aenea</i> (Schaller, 1783)	Златка бронзова	Златка бронзовая	[1]
<i>furcata</i> (Thunberg, 1787)	Златка двохвоста	Златка двухвостая	
Eurythyrea Dejean, 1833			
<i>aurata</i> (Pallas, 1776)	Златка золотиста	Златка золотистая	[1]
<i>quercus</i> (Herbst, 1790)	Златка дубова	Златка дубовая	

1	2	3	4
Anthaxia Eschscholtz, 1829			
<i>nitidula</i> (Linnaeus, 1758)	Златка строкатокольорова	Златка пестроцветная	
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Златка чотирикrapкова	Златка чотырёхточечная	
<i>salicis</i> (Fabricius, 1777)	Златка строкатокольорова вербова	Златка пестроцветная ивовая	
Trachypteris Kirby, 1837			
<i>picta</i> (Pallas, 1773)	Златка тополева	Златка тополевая	
Coraeus Gory & Laporte, 1839			
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1767)	Златка хвиляста малинова	Златка волнистая малиновая	
<i>elatus</i> (Fabricius, 1787)	Златка семинога	Златка семиногая	[1]
Agrilus Curtis, 1825			
<i>biguttatus</i> (Fabricius, 1777)	Златка вузькотіла двокrapкова	Златка узкотелая двугочечная	
1	2	3	4
<i>ater</i> (Linnaeus, 1767)	Златка вузькотіла широка	Златка узкотелая широкая	
<i>hyperici</i> (Creutzer, 1799)	Златка вузькотіла звіробійникова	Златка узкотелая зверобойная	[20]
Sphenoptera Dejean, 1833			
<i>basalis</i> (Morawitz, 1861)			[1]
Cylindromorphus Kiesenwetter, 1857			
<i>opacus</i> Abeille de Perrin, 1897			[20]
Meliboeus Deyrolle, 1864			
<i>subulatus</i> (Morawitz, 1861)			[20]
BOSTRICHIDAE	БОСТРИХІДИ	БОСТРИХИДЫ	
Bostrichus Müller, 1764			
<i>capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-капуцин	Жук-капуцин	
COCCINELLIDAE	СОНЕЧКА	БОЖЬИ КОРОВКИ	
Scymnus Kugelann, 1794			
<i>frontalis</i> Fabricius, 1787	Сцимус широколобий	Сцимус широколобий	
Exochomus L.Redtenbacher, 1843			
<i>quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Сонечко чотирьохплямисте	Коровка чотырёхпятнистая	[2]
Coccinula Dobzhansky, 1925			
<i>quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)	Сонечко чотирнадцятикrapкове	Коровка чотырнадцатиточечная	
Propylea Mulsant, 1846			
<i>quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Пропілея чотирнадцятикrapкова	Пропилея чотырнадцатиточечная	[2]
Calvia Mulsant, 1846			
<i>decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)	Кальвія десятиплямиста	Кальвія десятипятнистая	
Psyllobora Dejean, 1835			
<i>vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Сонечко двадцятидвохcrapкове	Коровка двадцатидвухточечная	
Coccinella Linnaeus, 1758			
<i>septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Сонечко семикrapкове	Коровка семиточечная	[2]
Oenopia Mulsant, 1850			
<i>conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	Сонечко вісімнадцятикrapкове	Коровка восемнадцатиточечная	
Adalia Mulsant, 1850			
<i>decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Адалія десятикrapкова	Адалія десятиточечная	
<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Адалія двокrapкова	Адалія двугочечная	[2]

1	2	3	4
Harmonia Mulsant, 1846			
<i>axyridis</i> Pallas, 1773	Сонечко-арлекин	Божья коровка-арлекин	
Anatis Mulsant, 1846			
<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Сонечко очкасте	Коровка глазчатая	
Adonia Mulsant, 1846			
<i>variegata</i> (Goeze, 1777)	Сонечко мінливе	Коровка изменчивая	[2]
BYRRHIDAE	ПІЛЮЛЬЩИКИ	ПИЛЮЛЬЩИКИ	
Byrrhus Müller, 1764			
<i>pilula</i> (Linnaeus, 1758)	Пілюльщик звичайний	Пилюльщик обыкновенный	[1]
CANTHARIDAE	М'ЯКОТІЛКИ	МЯКОТЕЛКИ	
Cantharis Linnaeus, 1758			
<i>obscura</i> Linnaeus, 1758	М'якотілка темна	Мякотелка темная	
<i>rustica</i> Fallén, 1807	М'якотілка польова	Мякотелка полевая	[1]
<i>fusca</i> Linnaeus, 1758	М'якотілка бура	Мякотелка бурая	[2]
Lygistorus Mulsant 1838			
<i>sanguineus</i> (Linnaeus 1758)	Червонокрил кровавий	Краснокрыл кровавый	
LAMPYRIDAE	СВІТЛЯКИ	СВЕТЛЯКИ	
Lampyrus Geoffroy, 1762			
<i>noctiluca</i> (Linnaeus, 1767)	Світляк звичайний	Светляк обыкновенный	
MALACHIDAE	МАЛАШКИ	МАЛАШКИ	
Malachius Fabricius, 1775			
<i>aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	Малашка мідна	Малашка медная	[1]
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Малашка двоплямиста	Малашка двупятнистая	[1]
CLERIDAE	ПІСТРЯКИ	ПЕСТРЯКИ	
Trichodes Herbst, 1792			
<i>apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	Бджоложук звичайний	Пестряк пчелиный	[1]
Necrobia Olivier 1795			
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1775)	Некробія червоногруда	Некробия красногрудая	[2]
PSELAPHIDAE	ОЦУПНИКИ	ОЦУПНИКИ	
Claviger Preyssler, 1790			
<i>testaceus</i> Preyssler, 1790	Безочник жовтий	Безглазик желтый	[2]
PTINIDAE	ПРИТВІРНИКИ	ПРИТВОРЯШКИ	
Ptinus Gorhan, 1883			
<i>fur</i> (Linnaeus, 1758)	Прикида-злодій	Притворяшка-вор	[2]
DERMESTIDAE	ШКІРОЇДИ	КОЖЕЕДЫ	
Anthrenus Schaeffer, 1766			
<i>museorum</i> (Linnaeus, 1761)	Шкіроїд музейний	Кожеед музейный	[2]
<i>verbasci</i> (Linnaeus, 1767)	Шкіроїд коровяковий	Кожеед коровяковый	
<i>fuscus</i> A.G.Olivier, 1789	Шкіроїд бурий	Кожеед бурый	
Dermestes Linnaeus, 1758			
<i>lanarius</i> Illiger, 1801	Шкіроїд падловий	Кожеед падальный	
<i>murinus</i> Linnaeus, 1758	Шкіроїд строкатий	Кожеед рябой	
<i>maculatus</i> De Geer, 1774	Шкіроїд плямистий	Кожеед пятнистый	
BYTURIDAE	МАЛИНОВІ ЖУКИ	МАЛИННИКИ	
Byturus Latreille, 1796			
<i>tomentosus</i> (DeGeer, 1774)	Жук малинний	Жук малинный	[2]
OSTOMATIDAE	ЩИТОВИДКИ	ЩИТОВИДКИ	

1	2	3	4
Tenebrioides Piller et Mitterpacher, 1783			
<i>mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758)	Козявка мавританська	Козявка мавританская	[2]
ANTHICIDAE	БИСТРЯНКИ	БЫСТРЯНКИ	
Anthicus Paykull, 1798			
<i>antherinus</i> (Linnaeus, 1760)	Бистрянка квіткова	Быстрянка цветочная	[2]
MELOIDAE	НАРИВНИКИ	НАРЫВНИКИ	
Cerocoma Müller, 1764			
<i>schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	Наривник Шеффера	Нарывник Шеффера	[1]
<i>schreberi</i> Fischer von Waldheim, 1823	Наривник Шребера	Нарывник Шребера	
Lytta Fabricius, 1775			
<i>vesicatoria</i> (Linnaeus, 1758)	Мушка шпанська	Мушка шпанская	[1]
Hycleus Fabricius, 1775			
<i>quatuordecimpunctata</i> (Pallas, 1781)	Наривник чотирнадцятикрапковий	Нарывник четырнадцатиточечный	
Mylabris Fabricius, 1775			
<i>bivulnera</i> (Pallas, 1781)	Наривник хрестоцвітний	Нарывник крестоцветный	
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1767)	Наривник чотирикрапковий	Нарывник четырехточечный	
<i>variabilis</i> (Pallas, 1781)	Наривник мінливий	Нарывник изменчивый	
<i>crocata</i> (Pallas, 1781)	Наривник шафранний	Нарывник шафранный	
<i>fabricii</i> (Sumakov, 1924)	Наривник Фабриція	Нарывник Фабриция	
<i>calida</i> (Pallas, 1782)	Наривник плямистий	Нарывник пятнистый	
<i>pusilla</i> Olivier, 1881	Наривник малий	Нарывник маленький	
<i>sibirica</i> Fischer von Waldheim, 1823	Наривник сибірський	Нарывник сибирский	
<i>geminata</i> Fischer, 1798	Наривник південний	Нарывник южный	
Lydus Latrille, 1803			
<i>quadrimaculatus</i> Tauscher, 1812	Лідус чотирьохплямистий	Лидус четырехпятнистый	
Alosimus Mulsant, 1857			
<i>syriacus</i> Linnaeus, 1758	Шпанка червоношия	Шпанка красношея	
Meloe Linnaeus, 1758			
<i>proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	Майка звичайна	Майка обыкновенная	[1]
<i>aeneus</i> Tauscher, 1812	Майка бронзова	Майка бронзовая	
<i>variegatus</i> Donovan, 1793	Майка строката	Майка пестрая	
Apalus Fabricius, 1775			
<i>bimaculatus</i> (Linnaeus, 1761)	Наривник жовтий	Нарывник двупятнистый	
Stenodera Eschscholtz, 1818			
<i>caucasica</i> (Pallas, 1781)	Стенодена кавказська	Стенодена кавказская	
Zonitis Fabricius, 1775			
<i>flava</i> Fabricius, 1775	Наривник жовтий	Нарывник желтый	
Epicauta Dejean, 1834			
<i>erythrocephala</i> (Pallas, 1776)	Шпанка червоноголова	Шпанка красноголовая	[2]
CUCUJIDAE	ПЛОСКОТІЛКИ	ПЛОСКОТЕЛКИ	
Cucujus Fabricius, 1775			
<i>cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763)	Плоскотілка червона	Плоскотелка красная	
OEDEMERIDAE	ВУЗЬКОНАДКРИЛКИ	УЗКОНАДКРЫЛКИ	
Oedemera Olivier, 1789			
<i>lurida</i> (Marsham, 1802)	Вузьконадкрилка зелена	Узконадкрылка зеленая	[1]
<i>femorata</i> (Scopoli, 1763)	Вузьконадкрилка жовтувата	Узконадкрылка желтоватая	[1]

1	2	3	4
SCOLYTIDAE	КОРОЇДИ	КОРОЕДЫ	
Ips De Geer, 1775			
<i>sexdentatus</i> Boerner, 1776	Короїд шестизубий	Короед шестизубый	[2]
ELATERIDAE	КОВАЛИКИ	ЩЕЛКУНЫ	
Athous Eschscholtz, 1829			
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	Ковалик червонохвостий	Щелкун краснохвостый	
<i>vittatus</i> (Gmelin, 1790)	Ковалик повздожньоосмугастий	Щелкун продольнополосый	
<i>subfuscus</i> (Müller, 1767)	Ковалик рудуватий	Щелкун рыжеватый	
Denticollis Piller et Mitterpacher, 1783			
<i>linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Зубцегруд лінійчатий	Зубцегруд линейчатый	
Prosternon Latreille, 1834			
<i>sericeum</i> (Gebler, 1824)	Ковалик шаховий	Щелкун шахматный	[1]
Selatosomus Stephens, 1830			
<i>aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	Ковалик блискучий	Щелкун блестящий	
Ampedus Dejean, 1833			
<i>cinnaberinus</i> (Eschscholtz, 1829)	Ковалик червонокрилий	Щелкун краснокрылый	
<i>pomonae</i> (Stephens, 1830)	Ковалик зернистий	Щелкун зернистый	
<i>sanguinolentus</i> (Schränk, 1776)	Ковалик кровавопльямистий	Щелкун кровавопятнистый	[1]
Melanotus Eschscholtz, 1829			
<i>brunnipes</i> (Germar, 1824)	Ковалик буруногий	Щелкун буруногий	[1]
Cardiophorus Eschscholtz, 1829			
<i>rubripes</i> (Germar, 1824)	Ковалик ржавоногий	Щелкун ржавоногий	[1]
<i>cinereus</i> (Herbst, 1784)	Ковалик звичайний	Щелкун обыкновенный	[1]
Agriotes Eschscholtz, 1829			
<i>sputator</i> (Linnaeus, 1758)	Ковалик посівний	Щелкун посевной	[2]
TENEBRIONIDAE	ЧОРНОТІЛКИ	ЧЕРНОТЕЛКИ	
Anatolica Eschscholtz, 1831			
<i>abbreviata</i> (Gebler, 1830)	Анатоліка мала	Анатоліка малая	
Tentyria Latreille, 1804			
<i>nomas</i> (Pallas, 1781)	Чорнотілка баштанова	Чернотелка бахчевая	
Pimelia Fabricius, 1775			
<i>subglobosa</i> (Pallas, 1781)	Чонотілка шароподібна	Чернотелка шаровидная	
Blaps Fabricius, 1775			
<i>lethifera</i> Marsham, 1802	Мідляк широкогрудий	Медляк широкогрудый	
<i>mortisaga</i> (Linnaeus, 1758)	Мідляк-провісник	Медляк-вещатель	[1]
<i>halophila</i> Fischer von Waldheim, 1832	Мідляк степовий	Медляк степной	[1]
Opatrum Fabricius, 1775			
<i>sabulosum</i> (Linnaeus, 1761)	Мідляк пісчаний	Медляк песчаный	
Bolitophagus Illiger, 1798			
<i>reticulatus</i> (Linnaeus, 1767)	Грибожил темний	Грибожил темный	
Scaphidema L.Redtenbacher, 1849			
<i>metallicum</i> (Fabricius, 1792)	Чорнотілка трутовикова	Чернотелка трутовиковая	
Diaperis Geoffroy, 1762			
<i>boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Вонючка березова	Вонючка березовая	
Oplocephala Castelnau et Brulle, 1831			
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)	Чорнотілка червонохвоста	Чернотелка краснохвостая	

1	2	3	4
Alphitobius Stephens, 1832			
<i>diaperinus</i> (Panzer, 1797)	Хрущак вонючий	Хрущак вонючий	
Tribolium MacLeay, 1825			
<i>castaneum</i> (Herbst, 1797)	Хрущак малий булавовусий	Хрущак малый булавоусый	
<i>confusum</i> Jacquelin du Val, 1868	Хрущак малий мучний	Хрущак малый мучной	
Corticeus Piller et Mitterpacher, 1783			
<i>bicolor</i> (Olivier, 1790)	Кортицеус двоколірний	Кортицеус двуцветный	
Tenebrio Linnaeus, 1758			
<i>obscurus</i> Fabricius, 1792	Хрущак темний	Хрущак темный	
<i>molitor</i> Linnaeus, 1758	Хрущак мучний	Хрущак мучной	[2]
Nalassus Mulsant, 1854			
<i>sareptanus</i> (Allard, 1876)	Налазус сарептський	Налазус сарептский	
CERAMBYCIDAE	ВУСАЧИ	УСАЧИ	
Prionus Geoffroy, 1762			
<i>coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	Дровосік-кожевник	Дровосек-кожевник	
Rhamnusium Latreille, 1829			
<i>bicolor</i> (Schrank, 1781)	Вусач двоколірний	Усач двухцветный	[1]
Rhagium Fabricius, 1775			
<i>mordax</i> De Geer, 1775	Рагій чорноплямистий	Рагий чернопятнистый	
<i>sycophanta</i> (Schrank, 1781)	Рагій пахучий	Рагий пахучий	
<i>inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	Рагій ребристий	Рагий ребристый	
Dinoptera Mulsant, 1863			
<i>collaris</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач нашійниковий	Усач ошейниковый	
Pseudovadonia Lobanov, Murz. et Danilevsky, 1981			
<i>livida</i> Fabricius, 1776	Лептура жовта	Лептура жёлтая	[1]
Judolia Mulsant, 1863			
<i>sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Юдоля семиплямиста	Юдолия семипятнистая	
Leptura Linnaeus, 1758			
<i>quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	Лептура чотирисмуга	Лептура четырехполосая	[1]
Lepturalia Reitter, 1913			
<i>nigripes</i> De Geer, 1775	Лептура чорнонога	Лептура черноногая	
Strangalia Audinet-Serville, 1835			
<i>attenuata</i> (Linnaeus, 1758)	Странгалия незетійлива	Странгалия незатейливая	[1]
Cerambyx Linnaeus, 1758			
<i>cerdo</i> Linnaeus, 1758	Вусач великий дубовий	Усач дубовый большой	[21]; [1]
Aromia Audinet-Serville, 1833			
<i>moschata</i> Linnaeus, 1758	Вусач пахучий	Усач мускусный	[1]
Ropalopus Mulsant, 1839			
<i>clavipes</i> (Fabricius, 1775)	Вусач великий кленовий	Усач большой кленовый	
<i>macropus</i> (Germar, 1824)			[1]
Callidium Fabricius, 1775			
<i>violaceum</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач плаский фіолетовий	Усач плоский фиолетовый	
Phymatodes Mulsant, 1839			
<i>testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач плаский дубовий	Усач плоский дубовый	
Plagionotus Mulsant, 1839			
<i>arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач поперечносмугастий	Усач поперечно полоса-тый	

1	2	3	4
Chlorophorus Chevrolat, 1863			
<i>varius</i> (Müller, 1766)	Кліт мінливий	Клит изменчивый	[1]
<i>figuratus</i> (Scopoli, 1763)	Кліт соромний	Клит скромный	[1]
<i>sartor</i> (Müller, 1766)	Вусач зелений фігурний	Усач зеленый фигурный	
Xylotrechus Chevrolat, 1860			
<i>rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач осиковий	Усач осиновый	
Cyrtoclytus Ganglbauer, 1882			
<i>capra</i> (Germar, 1824)	Циртоклітус євразійський	Циртоклитус евразийский	
Clytus Laicharting, 1784			
<i>rhamni</i> Germar, 1817	Кліт гльодовий	Клит боярышниковый	[1]
Monoctonus Dejean, 1821			
<i>galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)	Вусач чорний сосновий	Усач черный сосновый	[1]
Lamia Fabricius, 1775			
<i>textor</i> (Linnaeus, 1758)	Товстяк вербовий	Толстяк ивовый	
Dorcadion Dalman in Schönher, 1817			
<i>carinatum</i> Pallas, 1771	Коренеїд чорний	Корнеед черный	
<i>cinerarium</i> (Fabricius, 1787)	Ккоренеїд шовковистий	Корнеед шелковистый	[1]
<i>fulvum</i> Scopoli, 1763	Коренеїд бурий	Корнеед бурый	[1]
<i>holosericeum</i> Krynicki, 1832	Коренеїд смугастий	Корнеед полосатый	[2]
<i>equestre</i> (Laxmann, 1770)	Коренеїд-хрестоносець	Корнеед-крестоносец	[2]
Oberea Dejean, 1835			
<i>oculata</i> (Linnaeus, 1758)		Усач красногрудый	
<i>erythrocephala</i> (Schrank, 1776)	Вусач червоноголовий	Усач красноголовый	
Phytoecia Dejean, 1835			
<i>millefolii</i> (Adams, 1817)			
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1781)	Фітеція чорновуса	Фитеция черноусая	
<i>cylindrica</i> (Linnaeus, 1758)	Фітеція циліндрична	Фитеция цилиндрическая	
<i>virgula</i> (Charpentier, 1825)	Фітеція дівоча	Фитеция девичья	
<i>caerulea</i> (Scopoli, 1772)			
<i>coerulescens</i> (Scopoli, 1763)			
Agapanthia Audinet-Serville, 1835			
<i>dahli</i> (Richter, 1821)	Вусач соняшниковий	Усач подсолнечниковый	[1]
<i>maculicornis</i> (Gyllenhal, 1817)	Вусач плямистовусій	Усач пятнистоусый	
<i>violacea</i> (Fabricius, 1775)	Вусач синій	Усач синий	
Agapanthiola Ganglbauer, 1900			
<i>leucaspis</i> Steven, 1817	Агапантія білогруда	Агапантия белогрудая	
Hylotrupes Audinet-Serville, 1834			
<i>bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	Вусач хатній	Усач домовый	[2]
CHRYSOMELIDAE	ЛИСТОЇДИ	ЛИСТОЕДЫ	
Donacia Fabricius, 1775			
<i>aquatica</i> (Linnaeus, 1758)	Райдужниця водяна	Радужница водяная	[6]
Crioceris Müller, 1764			
<i>duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Тріскучка дванадцятікрапкова	Трещалка двенадцатиточечная	[1]
<i>quatuordecimpunctata</i> (Scopoli, 1763)	Тріскучка чотирнадцятікрапкова	Трещалка четырнадцатиточечная	
<i>quinquepunctata</i> (Scopoli, 1763)	Тріскучка п'ятикрапкова	Трещалка пятиточечная	

1	2	3	4
Lilioceris Reitter, 1912			
<i>lilii</i> (Scopoli, 1763)	Лілейниця лілейна	Лилейница лилейная	
Clytra Laicharting, 1781			
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Клітра чотирикрапкова	Клитра четырёхточечная	[1]
<i>laeviuscula</i> Ratzeburg, 1837	Клітра гладенькувата	Клитра гладковатая	
Coptocephala Chevrolat, 1837			
<i>gebleri</i> Gebler, 1841	Великоголів Гелбера	Крупноголав Гелбера	
Cryptocephalus Müller, 1764			
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	Скритоголів фундуковий	Скрытоглав лещинный	
<i>aureolus</i> Suffrian, 1847	Скритоголів райдужний	Скрытоглав радужный	
<i>sericeus</i> (Linnaeus, 1758)	Скритоголів зелений	Скрытоглав зеленый	
<i>violaceus</i> Laicharting, 1781	Скритоголів фіолетовий	Скрытоглав фиолетовый	
<i>laetus</i> Fabricius, 1792	Скритоголів широкий	Скрытоглав широкий	
<i>ocellatus</i> Drapiez, 1819	Скритоголів очкастий	Скрытоглав глазчатый	
Leptinotarsa Chevrolat, 1837			
<i>decemlineata</i> (Say, 1824)	Жук колорадський	Жук колорадский	[1]
Chrysolina Motschulsky, 1860			
<i>diversipes</i> (Bedel, 1892)	Листоїд чорний	Листоед черный	
<i>cerealis</i> (Linnaeus, 1767)	Листоїд злаковий	Листоед злаковый	[1]
Gastrophysa Chevrolat, 1837			
<i>polygona</i> (Linnaeus, 1758)	Щавелеїд гречишний	Щавелеед гречишный	
<i>viridula</i> (De Geer, 1775)	Щавелеїд зелений	Щавелеед зеленый	
Chrysomela Linnaeus, 1758			
<i>populi</i> Linnaeus, 1758	Листоїд тополевий	Листоед тополевый	
<i>fastuosa</i> (Scopoli, 1763)	Листоїд яснотковий	Листоед ясноточный	[1]
Entomoscelis Chevrolat, 1837			
<i>adonidis</i> (Pallas, 1771)	Листоїд рапсовий	Листоед рапсовый	[1]
Timarcha Dejean, 1821			
<i>goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)	Листоїд геттингенський	Листоед геттингенский	
Podagrica Chevrolat, 1837			
<i>fuscicornis</i> (Linnaeus, 1767)	Земліна блішка	Земляная блошка	[1]
Hispa Linnaeus, 1767			
<i>atra</i> Linnaeus, 1767	Шипоноска чорна	Шипоноска чёрная	
Cassida Linnaeus, 1758			
<i>viridis</i> Linnaeus, 1758	Щитоноска зелена	Щитоноска зеленая	
<i>nebulosa</i> Linnaeus, 1758	Щитоноска бурякова	Щитоноска свекловичная	
<i>nobilis</i> Linnaeus, 1758	Щитоноска маврська	Щитоноска маревая	
Tituboea Lacordaire 1848			
<i>macropus</i> (Illiger, 1800)	Антипа довгорука	Антипа длиннорукая	[1]
Agelastica Dejean, 1836			
<i>alni</i> (Linnaeus, 1758)	Листоїд вільховий	Листоед ольховый	[2]
Luperus Geoffroy, 1762			
<i>viridipennis</i> Germar, 1824	Листоїд жовтоногий синій	Листоед желтоногий синий	[2]
CURCULIONIDAE			
ДОВГОНОСИКИ		ДОЛГОНОСИКИ	
Cleonus Schonherr 1826			
<i>piger</i> (Scopoli, 1763)	Довгоносик чортополоховий	Долгоносик чертополоховый	[2]

1	2	3	4
<i>dealbatus</i> (Gmelin, 1790)	Довгоносик мрамуровий	Долгоносик мраморный	[2]
<i>Chlorophanus</i> Sahlberg, 1823			
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Слоник-зеленушка	Слоник-зеленушка	[1]
<i>Bradybatus</i> Germar, 1817			
<i>creutzeri</i> Germar, 1824	Довгоносик-насілляд кленовий	Долгоносик-семяед кленовый	[2]
<i>Apion</i> Herbst, 1797			
<i>apricans</i> Herbst, 1797	Насінняд конюшиновий	Семяед клеверный	[2]
<i>Sitophilus</i> Schoenherr, 1838			
<i>granarius</i> (Linnaeus, 1758)	Комірний довгоносик	Долгоносик амбарный	[2]
MEGALOPTERA	ВИСЛОКРИЛКИ	ВИСЛОКРЫЛКИ	
SIALIDAE	ВИСЛОКРИЛКИ СПРАВЖНІ	ВИСЛОКРЫЛКИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Sialis</i> Latreille 1802			
<i>lutaria</i> Linnaeus, 1758	Вислокрилка темно-бура	Вислокрылка тёмно-бурая	[4]
<i>morio</i> Klingstedt, 1932	Вислокрилка чорна	Вислокрылка черная	[4]
RAPHIDOPTERA	ВЕРБЛЮДКИ	ВЕРБЛЮДКИ	
RAPHIDIDAE	ВЕРБЛЮДКИ СПРАВЖНІ	ВЕРБЛЮДКИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Raphidia</i> Linnaeus, 1758			
<i>ophiopsis</i> Linnaeus, 1758	Верблюдка тонковуса	Верблюдка тонкоусая	
MECOPTERA	СКОРПІОНОВІ МУХИ	СКОРПИОННИЦЫ	
PANORPIDAE	СКОРПІОНОВІ МУХИ СПРАВЖНІ	СКОРПИОННИЦЫ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Panorpa</i> Linnaeus, 1758			
<i>communis</i> Imhoff & Labram, 1845	Скорпіонова муха звичайна	Скорпионница обыкновенная	[2]
BOREIDAE	ЛЬОДНИЧНИКИ	ЛЕДНИЧНИКИ	
<i>Boreus</i> Latreille, 1816			
<i>westwoodi</i> Hagen, 1866	Льодничник звичайний	Ледничник обыкновенный	
APHANIPTERA	БЛОХИ	БЛОХИ	
PULICIDAE	ПУЛІЦИДИ	ПУЛИЦИДЫ	
<i>Ctenocephalides</i> Stiles & Collins, 1930			
<i>canis</i> (Curtis, 1826)	Блоха собача	Блоха собачья	
<i>felis</i> (Bouché, 1835)	Блоха котяча	Блоха кошачья	
TRICHOPTERA	СТРУМКОВИКИ	РУЧЕЙНИКИ	
HYDROPSYCHIDAE			
<i>Hydropsyche</i> Pictet 1834			
<i>angustipennis</i> (Curtis, 1834)			[5]
<i>ornatula</i> MacLachlan, 1878			[5]
PHRYGANEIDAE			
<i>Agrypnia</i> Curtis 1835			
<i>pagetana</i> Curtis 1835			[5]
LIMNEPHILIDAE			
<i>Limnephilus</i> Leach in Brewster, 1815			
<i>flavicornis</i> (Fabricius, 1787)			[5]
<i>rhombicus</i> Linnaeus, 1758			[5]
<i>Halesus</i> Stephens, 1836			
<i>interpunctatus</i> (Zetterstedt, 1840)			

1	2	3	4
LEPTOCERIDAE			
<i>Mystacides</i> Latreille 1825			
<i>longicornis</i> (Linnaeus 1758)			[5]
<i>Oecetis</i> McLachlan 1877			
<i>furva</i> Rambur, 1842			[5]
<i>Athripsodes</i> Billberg 1820			
<i>atterimus</i> Stephens, 1836			[5]
POLYCENTROPODIDAE			
<i>Polycentropus</i> Curtis 1835			
<i>flavomaculatus</i> (Pictet 1834)			[5]
<i>Neureclipsis</i> McLachlan 1864			
<i>bimaculata</i> Linnaeus, 1758			[5]
<i>Plectrocnemia</i> Stephens, 1836			
<i>conspersa</i> (Curtis, 1834)			
LEPIDOPTERA	ЛУСКОКРИЛІ	ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ	
HEPIALIDAE	ТОНКОПРЯДИ	ТОНКОПРЯДЫ	
<i>Triodia</i> Hübner, [1820]			
<i>silvina</i> (Linnaeus, 1761)	Тонкопряд лісовий	Тонкопряд лесной	[1]
ZYGAENIDAE			
<i>Zygaena</i> Fabricius, 1775			
<i>caroliola</i> (Scopoli, 1763)	Строкатка еспарцетова	Пестрянка эспарцетовая	[1]
<i>epialtes</i> (Linnaeus, 1767)	Строкатка мінлива	Пестрянка изменчивая	[1]
<i>purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	Строкатка пурпурова	Пестрянка пурпурная	[1]
<i>filipendulae</i> Fabricius 1775	Пістрянка таволгова	Пестрянка таволговая	[2]
<i>Adscita</i> Retzius 1783			
<i>statices</i> (Linnaeus 1758)	Пістрянка зелена	Пестрянка зеленая	
SESIIDAE			
<i>Sesia</i> Fabricius, 1775			
<i>apiformis</i> (Clerck, 1759)	Скляниця велика тополева	Стеглянниця тополева	
<i>Paranthrene</i> Hübner, [1819]			
<i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	Скляниця темнокрыла	Стеглянниця темнокрылая	
ADELIDAE			
<i>Nemophora</i> Hoffmannsegg, 1798			
<i>cupriacella</i> (Hübner, [1819])	Довговуска мідноочкова	Длинноуска медноглазковая	[3]
<i>fasciella</i> (Fabricius, 1775)	Довговуска перев'язана	Длинноуска перевязанная	[3]
<i>auritella</i> (Hübner, [1813])	Довговуска золотокрыла	Длинноуска золотокрылая	[3]
<i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	Довговуска оперезана	Длинноуска опоясанная	[3]
<i>Cauchas</i> Zeller, 1839			
<i>leucocerella</i> (Scopoli, 1763)	Довговуска білоплямиста	Длинноуска белопятнистая	[3]
TINEIDAE			
<i>Infurcitinea</i> Spuler, 1910			
<i>finalis</i> (Gozmány, 1959)	Міль кінцева	Моль конечная	[19]
<i>Tineola</i> Herrich-Schäffer 1853			
<i>biselliella</i> (Hummel 1823)	Міль мала одежна	Моль малая платяная	[2]
<i>Tinea</i> Linnaeus 1758			
<i>pellionella</i> Linnaeus 1758	Міль шубна	Моль шубная	[2]

1	2	3	4
Nemapogon Schrank 1802			
<i>granella</i> (Linnaeus 1758)	Міль зернова	Моль зерновая	[2]
YPSOLOPHIDAE	СЕРПОКРИЛКИ	СЕРПОКРЫЛЫЕ МОЛИ	
Ypsolopha Latreille, 1796			
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	Серпокрилка шороховата	Серпокрылая моль шороховатая	[19]
<i>chazariella</i> (Mann, 1866)	Серпокралка кленова	Серпокрылая моль кленовая	[1]
COSSIDAE	ДЕРЕВОТОЧЦІ	ДРЕВОТОЧЦЫ	
Zeuzera Latreille, 1804			
<i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	Черевця в'їдлива	Древесница вѣдливая	[3]
Cossus Fabricius, 1794			
<i>cossus</i> (Linnaeus, 1758)	Черевця пахуча	Древоточец пахучий	[3]
Phragmataecia Newman, 1850			
<i>castanae</i> (Hübner, 1790)	Свердлило камишове	Сверлило камышовое	[3]
Dyssa Hübner, 1820			
<i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	Точило луковий	Точило луковый	[3]
Parahyopta Ddaniel, 1961			
<i>caestrum</i> (Hübner, 1808)	Точило білий	Точило белый	[3]
BRACHODIDAE	ДЕРНОВИННІ МОЛІ	ДЕРНОВИННЫЕ МОЛИ	
Brachodes Guenée, 1845			
<i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	Дерновина міль придаткова	Дерновинная моль придатковая	[3]
TORTRICIDAE	ЛИСТОВІЙКИ	ЛИСТОВЕРТКИ	
Falseuncaria Obraztsov & Swatschek, 1958			
<i>degreyana</i> (McLachlan, 1816)	Листовійка вузкополоса	Листовертка узкополосая	[3]
Cochylidia Obraztsov, 1956			
<i>implicitana</i> (Wocke, 1856)	Листовійка неявна	Листовертка неявная	[3]
<i>moguntiana</i> (Rössler, 1864)	Листовійка Майнцівська	Листовертка Майнцевская	
Agapeta Hübner, [1825]			
<i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	Листовійка волошкова	Листовертка васильковая	[3]
<i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка золотава	Листовертка золотистая	[3]
Aethes Billberg, 1820			
<i>moribundana</i> (Staudinger, 1859)	Листовійка в'яла	Листовертка вялая	[3]
<i>nefandana</i> (Kennel, 1899)	Листовійка огидна	Листовертка отвратительная	[3]
<i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)	Листовійка трикутна	Листовертка треугольная	
<i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	Листовійка деревієва	Листовертка тысячелистниковая	
<i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)	Листовійка лопухова	Листовертка лопуховая	
<i>tesserana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка географічна	Листовертка географическая	[3]
<i>margarotana</i> (Duponchel, 1836)	Листовійка миколайчикова	Листовертка синеголовниковая	
Eupoecilia Stephens, 1829			
<i>angustana</i> (Hübner, [1799])	Листовійка коротка	Листовертка короткая	
Cochylimorpha Razowski, 1959			
<i>asiana</i> (Kennel, 1899)	Листовійка азиатська	Листовертка азиатская	[3]
<i>woliniana</i> (Schleich, 1868)			

1	2	3	4
Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954			
<i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)			[3]
Doloploca Hübner, [1825]			
<i>punctulana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка дрібнокрапкова	Листовертка мелкоточечная	[18]
<i>praeviella</i> (Erschoff, 1877)			[18]
Cnephasia Curtis, 1826			
<i>stephensiana</i> (Doubleday, 1849)	Листовійка Стефенса	Листовертка Стефенса	[3]
<i>asseclana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка всеїдна	Листовертка всеядная	
Tortricodes Guenée, 1845			
<i>alternella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка зимова темна	Листовертка зимняя темная	[3]
Neosphaleroptera Réal, 1953			
<i>nubilana</i> (Hübner, [1799])	Листовійка глодова	Листовертка боярышниковая	[3]
Xerocnephasia Leraut, 1979			
<i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	Листовійка водяна	Листовертка водяная	
Choristoneura Lederer, 1859			
<i>diversana</i> (Hübner, [1817])	Листовійка мінлива	Листовертка изменчивая	[3]
<i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	Листовійка горобинова	Листовертка рябиновая	
Pandemis Hübner, [1825]			
<i>cerasana</i> (Hübner, [1796])	Листовійка смородинова	Листовертка смородиновая	
<i>heparana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листокрутка вербова кривовуса	Листовертка ивовая кривоусая	
Aphelia Hübner, [1825]			
<i>ferugana</i> (Hübner, 1793)			
Clepsis Guenée, 1845			
<i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)	Листовійка чеканщиця	Листовертка чеканщица	
<i>neglectana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Листовійка упущена	Листовертка пропущенная	[3]
Ptycholoma Stephens, 1829			
<i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка свинцевополоса	Листовертка свинцевополосая	[3]
Archips Hübner, [1825]			
<i>podana</i> (Scopoli, 1763)	Листовійка велика плодова	Листовертка большая плодовая	[3]
<i>xylostean</i> a (Linnaeus, 1758)	Листовійка строкатозолотава	Листовертка пестрозолотистая	[3]
<i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка розанна	Листовертка розанная	[3]
<i>crataegana</i> (Hübner, [1799])	Листовійка глодова	Листовертка боярышниковая	[3]
Adoxophyes Meyrick, 1881			
<i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834)	Листокрутка сітчаста	Листовертка сетчатая	[3]
Croesia Hübner, [1825]			
<i>forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка кленова	Листовертка кленовая	[3]
Acleris Hübner, [1825]			
<i>laterana</i> (Fabricius, 1794)	Листовійка широка	Листовертка широкая	[3]
<i>rhom</i> bana ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка сітчата	Листовертка сетчатая	[3]
Aleimma Hübner, [1825]			

1	2	3	4
<i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка Лефлінга	Листовертка Лефлінга	[3]
<i>Tortrix</i> Linnaeus, 1758			
<i>viridana</i> Linnaeus, 1758	Листовійка зелена	Листовертка зелена	[3]
<i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829			
<i>undulana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка хвиляста	Листовертка волниста	
<i>Hedya</i> Hübner, [1825]			
<i>dimidioalba</i> (Retzius, 1783)			[3]
<i>pruniana</i> (Hübner, [1799])	Листовійка сливова	Листовертка сливовая	[3]
<i>Olethreutes</i> Hübner, [1822]			
<i>arcuella</i> (Clerck, 1759)	Листовійка смугаста	Листовертка полосатая	[3]
<i>spiraeana</i> Kuznetsov, 1962	Листовійка спіреєва	Листовертка таволговая	
<i>Celypha</i> Hübner, [1825]			
<i>flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Листовійка жовтощупикова	Листовертка желтощупиковая	[3]
<i>striana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка кульбабкова	Листовертка одуванчикова	[3]
<i>Lobesia</i> Guenée, 1845			
<i>abscisana</i> (Doubleday, 1849)			
<i>Ancilis</i> Hübner, [1825]			
<i>comptana</i> (Frölich, 1828)	Листовійка суницєва	Листовертка земляничная	
<i>mitterbacheriana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)			[3]
<i>achatana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка полохлива	Листовертка пугливая	
<i>apicella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)			
<i>Eucosmomorpha</i> Obraztsov, 1954			
<i>albersana</i> (Hübner, [1813])			[3]
<i>Spilonota</i> Stephens, 1829			
<i>ocellana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка почкова	Листовертка почковая	[3]
<i>Zeiraphera</i> Treitschke, 1829			
<i>isertana</i> (Fabricius, 1794)			[3]
<i>Gypsonoma</i> Meyrick, 1895			
<i>minutata</i> (Hübner, [1799])			[3]
<i>oppressana</i> (Meyrick, 1835)			[3]
<i>aceriana</i> (Duponchel, 1843)			
<i>Notocelia</i> Hübner, [1825]			
<i>roborana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Листовійка міцна	Листовертка крепкая	[3]
<i>trimaculana</i> (Haworth, 1811)			[3]
<i>Epiblema</i> Hübner, [1825]			
<i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)			[3]
<i>scutulana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)			
<i>costipunctana</i> (Haworth, 1811)			
<i>Eucosma</i> Hübner, [1823]			
<i>pupillana</i> (Clerck, 1759)	Листовійка біла	Листовертка белая	[3]
<i>metzrneriana</i> (Treitschke, 1830)			[3]
<i>conterminana</i> (Guenée, 1845)	Листовійка салатова	Листовертка салатова	[3]

1	2	3	4
<i>agnatana</i> (Christoph, 1872)			
<i>obumbratana</i> (Lienig & Zeller, 1846)			
<i>flavispecta</i> Kuznetzov, 1964			[18]
<i>Pelochrista</i> Lederer, 1859			
<i>modicana</i> (Zeller, 1847)			[3]
<i>caecimaculana</i> (Hübner, [1799])	Листовійка темноплямиста	Листовертка темнопятнистая	[3]
<i>Thiodia</i> Hübner, [1825]			
<i>lerneana</i> Treitschke, 1835			[3]
<i>sulphurana</i> (Christoph, 1888)			[3]
<i>citrana</i> (Hübner, [1799])			[3]
<i>Dichrorampha</i> Guenée, 1845			
<i>plumbana</i> (Scopoli, 1763)			[3]
<i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)			[3]
<i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)			
<i>Grapholitha</i> Treitschke, 1829			
<i>janthinana</i> (Duponchel, 1843)			[3]
<i>tenebrosana</i> (Duponchel, 1843)			
<i>caecana</i> (Schläger, 1847)			
<i>orobana</i> (Treitschke, 1830)			[3]
<i>delineana</i> (Walker, 1863)			[3]
<i>discretana</i> (Wocke, 1861)			[3]
<i>Pammene</i> Hübner, [1825]			
<i>christophana</i> (Möschler, 1862)			[3]
<i>argyrana</i> (Hübner, [1799])			[3]
<i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)			[3]
<i>rhediiella</i> (Clerck, 1759)			
<i>trauniana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)			[17]
<i>Cydia</i> Hübner, [1825]			
<i>medicaginis</i> (Kuznetzov, 1962)			[3]
<i>coniferana</i> (Saxesen, 1840)			
<i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	Листовійка яблунева	Листовертка яблонная	[3]
<i>triangulella</i> (Goeze, 1783)	Плодожерка жолудева	Плодожерка желудевая	[3]
GRACILLARIIDAE	МОЛІ-ПІСТРЯНКИ	МОЛИ-ПЕСТРЯНКИ	
<i>Phyllonorycter</i> Hübner, [1822]			
<i>heegeriella</i> (Zeller, 1846)			[1]
<i>Calybites</i> Hübner, [1822]			
<i>auroguttella</i> (Stephens, 1835)	Міль-пістрянка звіробійна	Моль-пестрянка зверобойная	[16]
<i>Parornix</i> Spuler, 1910			
<i>szocsi</i> (Gozmány, 1952)			[16]
COLEOPHORIDAE	ЧОХЛОНОСКИ	ЧЕХЛОНОСКИ	
<i>Suirea</i> Căpușe, 1972			
<i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)			[15]
<i>Apista</i> Hübner, [1825]			
<i>dignella</i> (Toll, 1961)			[16]

1	2	3	4
Calcomarginia Căpușe, 1972			
<i>ballotella</i> (Fischer von Röslerstamm, [1839])	Чохлоноска білокудренникова	Чехлоноска белокудренниковая	[15];[14]
Razowskia Căpușe, 1972			
<i>coronillae</i> (Zeller, 1849)	Чохлоноска вязелева	Чехлоноска вязелевая	[15]
Multicoloria Căpușe, 1972			
<i>vibicigerella</i> (Zeller, 1839)			[15]
Damophila Curtis, 1832			
<i>trifolii</i> Curtis, 1832	Чохлоноска конюшинова	Чехлоноска клеверная	[15]
<i>deauratella</i> (Lienig & Zeller, 1846)			[15]
<i>variicornis</i> (Toll, 1952)			[15]
Phagolamia Falkovitsh, 1972			
<i>virgatella</i> (Zeller, 1849)			[15];[14]
Casignetella Strand, 1928			
<i>therinella</i> (Tengström, 1848)			[15]
<i>versurella</i> (Zeller, 1849)			[15]
<i>pseudorepentis</i> (Toll, 1960)			[15]
ELACHISTIDAE	ЗЛАКОВІ МОЛІ МІНЕРИ	ЗЛАКОВЫЕ МОЛИ-МИНЕРЫ	
Elachista Treitschke, 1833			
<i>elegans</i> Frey, 1859	Злакова міль витончена	Злаковая моль изящная	[16]
ETHMIIDAE	ЧОРНОКРАПКОВІ МОЛІ	ЧЕРНОТОЧЕЧНЫЕ МОЛИ	
Ethmia Hübner, 1819			
<i>candidella</i> (Alphéraky, 1908)	Чорнокрапкова міль білосніжна	Черноточечная моль белоснежная	[1]
PTEROPHORIDAE	ПАЛЬЦЕКРИЛКИ	ПАЛЬЦЕКРЫЛКИ	
Cnaemidophorus Wallengren, 1862			
<i>rhododactylus</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Пальцекрилка червонопала	Пальцекрылка краснопалая	[13]
Stenoptilia Hübner, [1825]			
<i>gratiolae</i> (Gibeaux & Nel, 1990)	Пальцекрилка авранова	Пальцекрылка аврановая	[13]
Crombrugghia Tutt, 1906			
<i>tristis</i> (Zeller, 1841)	Пальцекрилка сумна	Пальцекрылка печальная	[13]
<i>distans</i> (Zeller, 1847)	Пальцекрилка жовта	Пальцекрылка желтая	[13]
Capperia Tutt, 1905			
<i>trichodactyla</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Пальцекрилка собачокропивова	Пальцекрылка пустырниковая	[13]
<i>celeusi</i> (Frey, 1886)	Пальцекрилка Келея	Пальцекрылка Келея	[13]
Hellinsia Tutt, 1905			
<i>osteodactylus</i> (Zeller, 1841)	Пальцекрилка золотарникова	Пальцекрылка золотарниковая	[13]
Pterophorus Schaeffer, 1766			
<i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Пальцекрилка п'ятипала	Пальцекрылка пятипалая	[13]
Oidaematophorus			
<i>vafradactylus</i>			[13]
CRAMBIDAE	ВОГНІВКИ-ТРАВ'ЯНКИ	ОГНЕВКИ-ТРАВЯНКИ	
Elophila Hübner, 1822			
<i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)		Огневка кувшинковая	

1	2	3	4
PYRAUSTIDAE	ВОГНІВКИ-МЕТЕЛИКИ	ОГНЕВКИ-МОТЫЛЬКИ	
Margaritia Stephens, 1827			
<i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	Лучний метелик	Луговой мотылек	[1]
SATURNIIDAE	САТУРНІЇ	САТУРНИИ	
Saturnia Schrank, 1802			
* <i>pyri</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Сатурнія велика	Павлиноглазка большая	[1]
SPHINGIDAE	БРАЖНИКИ	БРАЖНИКИ	
Acherontia Laspeyres, 1809			
* <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник мертва голова	Бражник мертвая голова	[1]
Hyles Hübner, [1819]			
<i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник молочайний	Бражник молочайный	[1]
<i>galii</i> (Rottemburg, 1775)	Бражник підмаренниковий	Бражник подмаренниковый	[1]
<i>livornica</i> (Esper, [1779])	Бражник лінійчастий	Бражник линейчатый	[1]
<i>hippohaes</i> (Esper, [1793])	Бражник обіпиховий	Бражник облепиховый	
Deilephila Laspeyres, 1809			
<i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник середній винний	Бражник средний винный	
Choerocampa Duponchel, 1835			
<i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник малий винний	Бражник малый винный	[1]
Mimas Hübner, [1819]			
<i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник липовий	Бражник липовый	[1]
Hemaris Dalman, 1877			
* <i>tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник скабіозовий	Шмелевидка скабиозовая	[1]
<i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник жимолостевий	Шмелевидка жимолостная	[1]
Agrius Hübner, 1819			
<i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник березковий	Бражник вьюнковый	[1]
Hyloicus Hübner, [1819]			
<i>pinastri</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник сосновий	Бражник сосновый	[1]
Laothoe Fabricius, 1807			
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник тополевий	Бражник тополевый	[1]
Macroglossum Scopoli, 1777			
<i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Хоботник звичайний	Языкан обыкновенный	[1]
Marumba Moore, 1882			
* <i>quercus</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Бражник дубовий	Бражник дубовый	[21]; [1]
Proserpinus Hübner, [1819]			
<i>proserpina</i> (Pallas, 1772)	Бражник прозерпіна	Бражник Прозерпина	[21]; [1]
Smerinthus Latreille, 1802			
<i>ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник очкастий	Бражник глазчатый	[1]
Sphinx Linnaeus, 1758			
<i>ligustri</i> Linnaeus, 1758	Бражник бузковий	Бражник сиреневый	[1]
NOTODONTIDAE	ЧУБАТКИ	ХОХЛАТКИ	
Harpyia Ochsenheimer, 1810			
<i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	Чубатка Мільгаузера	Хохлатка Мильгаузера	[12]
Clostera Samouelle, 1819			
<i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)	Чубатка хвостата	Кисточница хвостатая	[1]

1	2	3	4
Phalera Hübner, [1819]			
<i>bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Лунка срібляста	Лунка серебристая	[1]
Pheosia Hübner, [1819]			
<i>tremula</i> (Clerck, 1759)	Чубатка осинова	Хохлатка осиновая	[1]
Pterostoma Germar, 1812			
<i>palpina</i> (Clerck, 1759)	Чубатка гостроголова	Хохлатка остроголоая	[1]
Spatalia Hübner, [1819]			
<i>argentina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Чубатка срібляста	Хохлатка серебристая	[1]
Notodonta Ochseneheimer, 1810			
<i>tritophus</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Чубатка сіро-бура	Хохлатка серо-бурая	
Eligmodonta Kiriakoff, 1967			
<i>ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Чубатка зигзаг	Хохлатка зигзаг	
GEOMETRIDAE			
П'ЯДУНИ		ПЯДЕНИЦЫ	
Abraxas Leach, 1815			
<i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	П'ядун аргузовий	Пяденица крыжовникова	[1]
Thalera Hübner, [1823]			
<i>fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)	П'ядун облямований	Пяденица окаймленная	[1]
Ligdia Guenée, [1858]			
<i>adustata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун опалений	Пяденица опаленная	
Heliomata Grote & Robinson, 1866			
<i>glarearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун гравийний	Пяденица гравийная	
Tephрина Guenée, [1845]			
<i>murinaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун мишачий	Пяденица мышинная	
Therapis Hübner, [1823]			
<i>flavicaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун товстолобий	Пяденица толстолобая	
Synopsia Hübner, [1825]			
<i>sociaria</i> (Hübner, [1799])	П'ядун круглокрилий	Пяденица круглокрылая	
Hypomecis Hübner, 1821			
<i>punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	П'ядун попелевий	Пяденица пепельная	
Ascotis Hübner, [1825]			
<i>selenaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун полиновий	Пяденица полынная	
Timandra Duponchel, 1829			
<i>comae</i> Schmidt, 1931	П'ядун щавелевий	Пяденица щавелевая	
Scopula Schrank, 1802			
<i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	П'ядун прикрашений	Пяденица украшенная	
<i>marginipunctata</i> (Goeze, 1781)	П'ядун каемчастий	Пяденица каемчатая	
Idaea Treitschke, 1825			
<i>rusticata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун сільський	Пяденица сельская	
<i>moniliata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	П'ядун розмальований	Пяденица разрисованная	
Lythria Hübner, [1823]			
<i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	П'ядун пурпуровий	Пяденица пурпурная	

1	2	3	4
Cataclysmе Hübner, [1825]			
<i>riguata</i> (Hübner, [1813])	П'ядун бурий	Пяденица бурая	
Costaconvexa Agenjo, 1949			
<i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)	П'ядун багатолыныйчастий	Пяденица многолинейчатая	
Camptogramma Stephens, 1831			
<i>bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	П'ядун-цидарый вохряно-жовтий	Пяденица-цидария охряно-жёлтая	
DREPANIDAE	СЕРПОКРИЛКИ	СЕРПОКРЫЛКИ	
Cilix Leach, [1815]			
<i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)	Тупокрилка біла	Тупокрылка белая	[1]
Watsonalla Minet, 1985			
<i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Серпокрилка двокрапкова	Серпокрылка двуточечная	[1]
Tethea Ochsenheimer, 1816			
<i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	Совковидка очкаста	Совковидка глазчатая	
Thyatira Ochsenheimer, 1816			
<i>batis</i> (Linnaeus, 1758)	Совковидка рожева	Совковидка розовая	
LASIOCAMPIDAE	КОКОНОПРЯДИ	КОКОНОПРЯДЫ	
Gastropacha Ochsenheimer, 1810			
<i>populipholia</i> (Esper, 1784)	Коконопряд тополеволистий	Коконопряд тополеволистный	[1]
<i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд дуболистий	Коконопряд дуболистный	
Malacosoma Hübner, [1820]			
<i>castrense</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд молочайний	Коконопряд молочайный	[1]
<i>neustrium</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд кільчастий	Кольчатый коконопряд	[1]
Odonestis Germar, 1812			
<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд сливовий	Коконопряд сливовый	[1]
Phyllodesma Hübner, [1820]			
<i>tremulifolia</i> (Hübner, [1810])	Коконопряд осиноволистий	коконопряд осиноволистный	
LYMANTRIIDAE	ВОЛНЯНКИ	ВОЛНЯНКИ	
Euproctis Walker, 1865			
<i>chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Золотогуз	Златогузка	[1]
Lymantria Hübner, [1819]			
<i>dispar</i> (Linnaeus, 1758)	непарний шовкопряд	Непарный шелкопряд	[1]
Leucoma Hübner, [1819]			
<i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	Волнянка вербова	<u>Волнянка ивовая</u>	[1]
NOLIDAE	ЧОЛНОЧНИЦІ	ЧЕЛНОЧНИЦЫ	
Meganola Dyar, 1898			
<i>strigula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Карликовий шовкопряд	Карликовый шелкопряд	[12]
Garella Walker 1864			
<i>musculana</i> (Erschov 1874)	Чолночниця горіхова	Челночница ореховая	[12]
NOCTUIDAE	СОВКИ	СОВКИ	
Paracolax Hübner, [1825]			
<i>tristalis</i> (Fabricius, 1794)	Параколакс жовта	Совка-огневка желтовато-серая	[11]
Macrochilo Hübner, [1825]			
<i>cribrumalis</i> (Hübner, 1793)	Совка крапкова	Совка ситчатая	[12]

1	2	3	4
Zanclognatha Lederer, 1857			
<i>lunalis</i> (Scopoli, 1763)	Совка бурувата	Совка лунчатая	[11]
Herminia Latreille, 1802			
<i>tarsipennalis</i> Treitschke, 1835	Совка довголапкова	Совка длиннолапковая	[12]
Cryphia Hübner, [1818]			
<i>algae</i> (Fabricius, 1775)	Крифія жовтувата	Совка древесная	
<i>muralis</i> (Forster, 1771)	К. лишайникова зеленувата	Совка зеленоватая	[11]
Catocala Schrank, 1802			
<i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	Стрічкарка малинова	Ленточница малиновая	[21]
<i>electa</i> (Vieweg, 1790)	Стрічкарка вербова	Ленточница ивовая	[1]
<i>elocata</i> (Esper, [1787])	Стрічкарка тополева	Ленточница тополевая	[1]
<i>fraxini</i> (Linnaeus, 1767)	Стрічкарка блакитна	Ленточница голубая	[21]
<i>deducta</i> Eversmann, 1843	Стрічкарка дедукта	Ленточница дедукта	[12]
<i>nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Стрічкарка червона	Ленточница красная	[1]
<i>promissa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Стрічкарка довга	Ленточница дубовая	[1]
<i>fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Стрічкарка жовта	Ленточница желтая	
<i>puerpera</i> (Giorna, 1791)	Стрічкарка цеглисто-червона	Ленточница кирпично-красная	
<i>hymenaea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Стрічкарка темно-жовта	Ленточница темно-желтая	
Minucia Moore, 1885			
<i>lunaris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Нічниця ниркувата	Ленточница лунная	[11]
Grammodes Guenée, 1852			
<i>stolida</i> (Fabricius, 1775)	Продотіс строката	Ленточница пестрая	
Catephia Ochsenheimer, 1816			
<i>alchymista</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Катефія білострічкова	Ленточница белокрылая	[11];[12]
Lygephila Billberg, 1820			
<i>craccae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Лігефіла буро-сіра	Ленточница горошковая	
Tyta Billberg, 1820			
<i>luctuosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка темноплямиста	Совка пестрая	[11]
Rivula Guenée, 1845			
<i>sericealis</i> (Scopoli, 1763)	Рівуля малоросла	Ленточница малорослая	
Acontia Ochsenheimer, 1816			
<i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Совка березкова	Совка вьюнковая	
<i>lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Аконтія світлоплямиста	Совка светлопятнистая	[11]
<i>candefacta</i> (Hübner, 1813)	Совка амброзієва	Совка амброзиевая	
<i>melanura</i> (Tauscher, 1809)	Совка чорнохвоста	Совка-аконтия чернохвостая	[12]
Phyllophila Oberthür, 1852			
<i>obliterata</i> (Rambur, 1833)	Філофіла бурувато-сіра	Совка стертая	[11]
Pseudeustrotia Warren, 1913			
<i>candidula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка-листовійка біло-сіра	Совка беленькая	[11]
Calymma Hübner, [1823]			
<i>communimacula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Каліма червцева	Ленточница червецовая	

1	2	3	4
Eublemma Hübner, [1821]			
<i>purpurina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка пурпурова	Совка пурпурная	
<i>panonica</i> (Freyer, 1840)	Совка панонська	Совка панонская	[11]; [12]
Eutelia Hübner, [1823]			
<i>adulatrix</i> (Hübner, 1813)	Евтелія фісташкова	Ленточница фисташковая	[11]
Nycteola Hübner, [1822]			
<i>revayana</i> (Scopoli, 1763)	Ніктеола сіра	Челночница серая	[11]
<i>asiatica</i> (Krulikovsky, 1904)	Ніктеола азіатська	Челночница азиатская	
Earias Hübner, [1825]			
<i>vernana</i> (Fabricius, 1887)	Еаріас вербова	Челночница тополевая	
Oxicesta Hübner, [1819]			
<i>geographica</i> (Fabricius, 1887)	Совка молочайна	Совка молочайная	
Acronicta Ochseneheimer, 1816			
<i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Стрільниця щавелева	Стрельчатка щавелевая	
Diachrysis Hübner, [1821]			
<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	Металовидка золота	Металловидка золотая	
<i>stenochrysis</i> (Warren, 1913)	Металовидка стенохризис	Металловидка узкозолотая	
Macdunnoughia Kostrowicki, 1961			
<i>confusa</i> (Stephens, 1850)	Металовидка крапля	Металловидка капля	
Plusia Ochseneheimer, 1816			
<i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	Металовидка злакова	Металловидка злаковая	
Autographa Hübner, [1821]			
<i>gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Совка гамма	Совка гамма	[1]
Abrostola Ochseneheimer, 1816			
<i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	Абростоля кропив'яна сіра	Металловидка трехраздельная	
<i>asclepiadis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Абростоля ластівнева	Металловидка ластовневая	
Cucullia Schrank, 1802			
<i>dracunculi</i> (Hübner, [1813])	Каптурниця естрагонова	Капюшонница естрагонная	
<i>biornata</i> Fischer von Waldheim, 1840	Каптурниця прикрашена	Капюшонница украшенная	[12]
<i>santonici</i> (Hübner, [1816])	Каптурниця полинова південна	Капюшонница полынная пятнистая	[11]
Amphipyra Ochseneheimer, 1816			
<i>livida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка гладенька чорна	Совка синеватая	
<i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Совка пірамідальна	Совка пирамидальная	
<i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	Совка козельцева	Совка козлобородниковая	
Schinia Hübner, [1823]			
<i>cognata</i> (Freyer, 1833)	Совка споріднена	Совка родственная	[11]
Protoschinia Hardwick, 1970			
<i>scutosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Нічниця соняшникова	Совка полынная	
Heliothis Ochseneheimer, 1816			
<i>adaucta</i> Butler, 1878	Совка буркунова	Совка донниковая	[1] <i>maritima</i>
<i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	Совка люцернова	Совка люцерновая	

1	2	3	4
Helicoverpa Hardwick, 1965			
<i>armigera</i> (Hübner, [1808])	Совка бавовникова	Совка хлопковая	
Pyrrhia Hübner, [1821]			
<i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)	Совка геранієва	Совка стальниковая	
Apaustis Hübner, [1823]			
<i>rupicola</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка скельна	Совка скальная	
Aegle Hübner, [1823]			
<i>kaekeritziana</i> (Hübner, [1799])	Аегле кекерітзіана	Аэгле кекеритзиана	[11]
Elaphria Hübner, [1821]			
<i>venustula</i> (Hübner, [1790])	Совка-листовійка мала	Совка-листовертка малая	[11]
Spodoptera Guenée, 1852			
<i>exigua</i> (Hübner, [1808])	Совка помідорна	Совка помидорная	
Caradrina Ochsenheimer, 1816			
<i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	Совка наземна салатна	Совка Морфей	
<i>kadenii</i> (Freyer, 1836)	Совка кадєнії	Совка Кадении	[12]
<i>selini</i> (Boisduval, 1840)	Совка сіра мала	Совка серая малая	[12]
<i>montana</i> Bremer, 1861	Совка гірська	Совка горная	
Hoplodrina Boursin, 1937			
<i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)	Совка наземна жовто-сіра	Совка желто-серая	[11]
Athetis Hübner, [1821]			
<i>lepigone</i> (Möschler, 1860)	Совка чайна	Совка чайная	
Dypterygia Stephens, 1829			
<i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	Совка трав'яна бура	Совка шероховатая	
Trachea Ochsenheimer, 1816			
<i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	Совка лутигова велика	Совка лебедовая	
Euplexia Stephens, 1829			
<i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	Совка малинова	Совка малинная	[12]
Ipimorpha Hübner, [1821]			
<i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)	Совка гострокрила вербова	Совка острокрылая ивовая	[12]
Cosmia Ochsenheimer, 1816			
<i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767)	Совка в'язова червоно-бура	Совка расколотая	[11]
<i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	Совка грушова	Совка грушовая	[11]
<i>pyralina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка в'язова бура	Совка вязовая бурая	
<i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)	Совка в'язова темна	Совка схожая	[11]
Enargia Hübner, [1821]			
<i>abluta</i> (Hübner, [1808])	Совка аблуга	Совка ополоснутая	[12]
Dicycla Guenée, 1852			
<i>oo</i> (Linnaeus, 1758)	Совка подвійне о	Совка о-двойное	[12]
Chloantha Boisduval, Rambur & Graslin, 1836			
<i>hyperici</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка звіробійна сіра	Совка зверобойная	
Apamea Ochsenheimer, 1816			
<i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Мармурівка польова велика	Совка полевая	[11]
Lateroligia Zilli, Fibiger & L.Ronkay, 2005			
<i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)	Совка вечірня	Совка вечерняя	[12]

1	2	3	4
Oligia Hübner, [1821]			
<i>latruncula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка злакова шашкова	Совка шашечная	[11]
Mesoligia Boursin, 1965			
<i>furuncula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка злакова двоколірна	Совка злаковая двуцветная	
Mesapamea Heinicke, 1959			
<i>secalella</i> Remm, 1983	Совка ріллева	Совка пашенная	[11]
Tiliacea Tutt, 1896			
<i>aurago</i> (Draudt, 1950)	Совка темно-золотиста	Совка темно-золотистая	[12]
Cirrhia Hübner, [1821]			
<i>gilvago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка бурштинова	Совка янтарная	[12]
Agrochola Hübner, [1821]			
<i>nitida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка пухонога первоцвітова	Совка первоцветовая	[12]
Conistra Hübner, [1821]			
<i>erythrocephala</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка плоскотіла сіра	Совка красноголовая	[12]
Lithophane Hübner, [1821]			
<i>socia</i> (Hufnagel, 1766)	Совка королева жовто-бура	Совка ковровая желто-бурая	[12]
<i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Совка коврова світло-сіра	Совка ковровая светло-серая	
Dryobotodes Warren, 1911			
<i>eremita</i> (Fabricius, 1775)	Совка дубова сіра	Совка отшельница	[12]
Polymixis Hübner, [1820]			
<i>latesco</i> Fibiger, 2001	Совка степова	Совка степная	
Ulochlaena Lederer, 1857			
<i>hirta</i> (Hübner, [1813])	Совка мохната	Совка мохнатая	
Dasyptolia Guenée, 1852			
<i>templi</i> (Thunberg, 1792)	Совка кам'яна шерстиста	Совка шерстистая каменная	[12]
Orthosia Ochsenheimer, 1816			
<i>cruda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Нічниця рання опорошка	Совка ранняя	[12]
Anorthoa Berio, 1980			
<i>munda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка рання весняна	Совка опрятная	[12]
Lacanobia Billberg, 1820			
<i>suasa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка відмінна	Совка отличная	
<i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)	Совка дрокова	Совка дроковая	
<i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	Совка садова сірувато-бура	Совка садовая серо-бурая	[11]
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Совка городня	Совка огородная	
Calamia Hübner, [1821]			
<i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	Нічниця трав'яна зелена	Совка травянистая	
Helotropha Lederer, 1857			
<i>leucostigma</i> (Hübner, [1808])	Совка ірисова	Совка касатиковая	
Photedes Lederer, 1857			
<i>fluxa</i> (Hübner, [1809])	совка недбала	Совка небрежная	[12]
Charanyca Billberg, 1820			
<i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	Совка тупокрила	Совка тупокрылая	[11]

1	2	3	4
Archanara Walker, 1866			
<i>neurica</i> (Hübner, [1808])	Совка очеретяна жилкова	Совка тростниковая жилковая	
Anarta Ochsenheimer, 1816			
<i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	Совка конюшинова	Совка клеверная	
Hecatera Guenée, 1852			
<i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	Совка садова ясна	Совка двуцветная	
<i>dysodea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка салатна	Совка латуковая	[11]
Hadena Schrank, 1802			
<i>capsincola</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка насіннева звичайна	Совка семенная обыкновенная	
<i>compta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка насіннева гвоздична	Совка гвоздичная	
<i>scythia</i> Kljutschko & Hacker, 1996	Совка скифська	Совка скифская	
Sideridis Hübner, [1821]			
<i>rivularis</i> (Fabricius, 1775)	Совка насіннева фіолетово-бура	Совка семенная фиолетово-бурая	
<i>reticulata</i> (Goeze, 1781)	Совка гратчаста	Совка сетчатая	[11]
Conisania Hampson, 1905			
<i>luteago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка насіннева жовта	Совка желтая	[11]
Mamestra Ochsenheimer, 1816			
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Совка капустяна	Совка капустная	[11]
Leucania Ochsenheimer, 1816			
<i>obsoleta</i> (Hübner, [1803])	Совка смугаста звичайна	Совка полосатая обыкновенная	
Mythimna Ochsenheimer, 1816			
<i>ferrago</i> (Fabricius, 1787)	Совка смугаста срібляста	Совка полосатая серебристая	
<i>albipuncta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка смугаста білоплямиста	Совка белоточечная	
Xestia Hübner, [1818]			
<i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	Совка с-чорне	Совка с-черное	
Agrotis Ochsenheimer, 1816			
<i>exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	Совка оклична	Совка восклицательная	
<i>segetum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка озима	Совка озимая	[1]
Dichagyris Lederer, 1857			
<i>signifera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка земляна значкова	Совка сигнифера	[11]; [12]
Noctua Linnaeus, 1758			
<i>pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Совка стрічкова велика	Совка ленточная большая	
<i>fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Совка земляна каймиста	Совка каемчатая	
<i>interposita</i> (Hübner, [1790])	Совка стрічкова схожа	Совка ленточная похожая	
<i>janthina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка земляна темно-бура	Совка ленточная темно-бурая	
<i>orbona</i> (Hufnagel, 1766)	Совка стрічкова мала	Совка ленточная малая	
<i>comes</i> (Hübner, [1813])	Совка стрічкова середня	Совка средняя	
Axyliā Hübner, [1821]			
<i>putris</i> (Linnaeus, 1761)	Совка темнокрайня	Совка темнокрайная	

1	2	3	4
Euxoa Hübner, [1821]			
<i>aquilina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Совка виноградна	Совка виноградная	
ARCTIIDAE	ВЕДМЕДИЦІ	МЕДВИДИЦЫ	
Eucharia Hübner, [1820]			
<i>festiva</i> (Hufnagel, 1766)	Ведмедиця Геба	Медведица Геба	[1]
Epicallia (Hübner, [1820])			
<i>villica</i> (Linnaeus, 1758)	Ведмедиця сільська	Медведица деревенская	[1]
Epatolmis Butler, 1877			
<i>caesarea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Ведмедиця чорна	Медведица черная	[1]; [12]
Euplagia (Hübner, [1820])			
<i>quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Ведмедиця Гера	Медведица Гера	[1]
Chelis Rambur, 1866			
<i>maculosa</i> (Gerning, 1780)	Введмедиця плямиста	Медведица пятнистая	[1]
Tyria (Hübner, [1819])			
<i>jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	Ведмедиця кроваво-червона	Медведица крестовниковая	[1]
Phragmatobia Stephens, 1828			
<i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ведмедиця бура	Медведица бурая	[1]
Eilema Hübner, [1819]			
<i>sororculum</i> (Hufnagel, 1766)	Лишайниця золотава	Лишайница золотистая	
SYNTOMIDAE	ЛОЖНІ ПІСТРЯНКИ	ЛОЖНЫЕ ПЕСТРЯНКИ	
Dysauxes Hübner, [1819]			
<i>ancilla</i> (Linnaeus, 1758)	Пістрянка ложна лишайникова	Пестрянка ложная лишайниковая	[12]
HESPERIDAE	ГОЛОВЧАКИ	ТОЛСТОГОЛОВКИ	
Ochlodes Scudder, 1872			
<i>venatus</i> (Bremer & Grey, 1853)	Головчак жилкуватий	Толстоголовка жилковатая	[3]
Erynnis Schrank, 1801			
<i>tages</i> (Linnaeus, 1758)	Головчак Тагес	Толстоголовка черноватая	[3]
Carcharodus Hübner, [1819]			
<i>alceae</i> (Esper, [1780])	Головчак великий рожаний	Толстоголовка мальвовая	[3]
Muschampia Tutt, [1906]			
<i>tesselum</i> (Hübner, [1803])	Головчак мозаїчний	Толстоголовка мозаичная	[3]
Pyrgus Hübner, [1819]			
<i>malvae</i> (Linnaeus, 1758)	Головчак малий рожаний	Толстоголовка разноцветная	[3]
<i>armoricanus</i> (Oberthur, 1910)	Головчак строкатий	Толстоголовка белопятнистая	[3] <i>alveus</i>
PAPILIONIDAE	КОСАТЦІ	ПАРУСНИКИ	
Iphiclides Hübner, [1819]			
* <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Подалірій	Подалирий	[1]
Papilio Linnaeus, 1758			
* <i>machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	Махаон	[1]
Zerynthia Ochseneheimer, 1816			
* <i>polyxena</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Поликсена	Поликсена	[1]
PIERIDAE	БІЛАНИ	БЕЛЯНКИ	
Anthocharis Boisduval, Rambur, Duméril & Graslin, [1835]			
<i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Зоряниця Аврора	Зорька Аврора	[1]

1	2	3	4
Aporia Hübner, [1819]			
<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Білан жилкуватий	Бщярышница	[1]
Colias Fabricius, 1807			
<i>crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Жовтох помаранчик	Желтушка шафранная	[1]
<i>erate</i> (Esper, [1805])	Жовтох Ерато	Желтушка степная	[1]
<i>hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Жовтох осьмак	Желтушка луговая	[2]; [1]
<i>alfacoriensis</i> Ribbe, 1905	Жовтох альфакарець	Желтушка южная	[1]
Gonepteryx [Leach], [1815]			
<i>rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Палист крушиновий	Крушинница	[1]
Leptidia Billberg, 1820			
<i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Білюшок гірчичник	Горчичница	[1]
Pieris Schrank, 1801			
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Білан капустяний	Капустница	[1]
<i>napi</i> (Linnaeus, 1758)	Білан брукв'яний	Брюквенница	[1]
<i>rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Білан ріп'яний	Репница	[1]
Pontia Fabricius, 1807			
<i>edusa</i> (Fabricius, 1777)	Білюх ріпаковий	Белянка резедовая	[2]; [1] <i>daplidice</i>
NYMPHALIDAE			
СОНЦЕВИКИ			
НИМФАЛИДЫ			
Apatura Fabricius, 1807			
<i>ilia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Мінливець малий	Переливница тополевая	[1]
<i>metis</i> Freyer, 1829	Мінливець Метис	Переливница Метис	[10]
Argynnis Fabricius, 1807			
<i>pandora</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Підсрібник Пандора	Перламутровка Пандора	[1]
<i>raphia</i> (Linnaeus, 1758)	Підсрібник великий	Перламутровка большая	[1]
Issoria Hübner, [1819]			
<i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Підсрібник Латонія	Перламутровка полевая	[1]
Inachis Hübner, [1819]			
<i>io</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевик павич	Дневной павлиний глаз	[1]
Melitaea Fabricius, 1807			
<i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябець рудий	Шашечница обыкновенная	[1]
<i>didima</i> (Esper, [1778])	Рябець червоний	Шашечница красная	[1]
<i>phoeba</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Рябець Феба	Шашечница желтоватая	[1]
<i>trivia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Рябець звичайний	Шашечница буроватая	[1]
Clossiana Reuss, 1920			
<i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Перлівець Єфросина	Перламутровка фиалковая	[10]
<i>dia</i> (Linné, 1767)	Перлівець малий	Перламутровка малая	[1]
Neptis Fabricius, 1807			
<i>rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пасманець струмковий	Пеструшка обыкновенная	[1]
Nymphalis (Linnaeus, 1758)			
<i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевик рябий	Многоцветница	[2]; [1]
<i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевик кропив'яний	Крапивница	[1]
Vanessa Fabricius, 1807			
<i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевик адмірал	Адмирал	[1]

1	2	3	4
<i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевик будяковий	Репейница	[2]; [1]
<i>Polygonia</i> Hübner, [1819]			
<i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Щербатка с-біле	Углокрыльница с-белое	[1]
<i>Araschnia</i> Hübner, [1819]			
<i>levana</i> (Linnaeus, 1758)	Сонцевичок змінний	Пестрокрыльница изменчивая	
SATYRIDAE		БАРХАТНИЦЫ	
<i>Coenonympha</i> Hübner, [1819]			
<i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Прочанок Памфіл	Сенница обыкновенная	[2]; [1]
<i>Arethusana</i> de Lesse, 1951			
<i>arethusia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Оксамитница Аретуза	Аретуза	[1]
<i>Aphantopus</i> Wallengren, 1853			
<i>hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Очняк квітковий	Глазок цветочный	[10]
<i>Hyponephele</i> Muschamp, 1915			
<i>lupina</i> (Costa, [1836])	Очняк вовчок	Сатир волчий	[1]
<i>Lasiommata</i> Westwood, 1841			
<i>megera</i> (Linnaeus, 1767)	Осадець Мегера	Краглазка Мегера	
<i>maera</i> (Linnaeus, 1758)	Осадець великий	Краглазка печальная	[1]
<i>Melanargia</i> Meigen, [1829]			
<i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Мережевниця Галатея	Галатея	[1]
<i>Pararge</i> Hübner, [1819]			
<i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Осадець Егерія	Эгерия	[1]
<i>Maniola</i> Schrank, 1801			
<i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Очняк трав'яний	Бархатница волоокая	
LYCAENIDAE		ГОЛУБЯНКИ	
<i>Favonius</i> Sibatani & Ito, 1942			
<i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Легіт дубовий	Зефир дубовый	[3]
<i>Thecla</i> Fabricius, 1807			
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Легіт березовий	Зефир березовый	
<i>Tomares</i> Hübner, 1840			
<i>nogeli</i> (Herrich-Schäffer, [1851])	Іржавець Ногеля	Тестор Ногеля	[3]
<i>Callophrys</i> Billberg, 1820			
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостюшок підзелень	Малинница	[3]
<i>Satyrium</i> Scudder, 1876			
<i>spini</i> (Fabricius, 1787)	Хвостюшок терновий	Хвостатка терновая	[3]
<i>w-album</i> (Knoch, 1782)	Хвостюшок в'язовий	Хвостатка вязовая	[3]
<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостюшок сливовий	Хвостатка сливовая	[3]
<i>acaciae</i> (Fabricius, 1787)	Хвостюшок акацієвий	Хвостатка южная	[3]
<i>Lycaena</i> Fabricius, 1807			
<i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Дукачик грянець	Червонец пятнистый	[3]
<i>thersamon</i> (Esper, [1784])	Дукачик Терсамон	Червонец Терсамон	[3]
<i>dispar</i> ([Haworth], 1802)	Дукачик непарний	Червонец непарный	[3]
<i>Everes</i> Hübner, [1819]			
<i>argiades</i> (Pallas, 1771)	Синявець Аргіад	Голубянка короткохвостая	[3]
<i>alcetas</i> (Hoffmansegg, 1804)	Синявець Альцет	Голубянка Альцет	[3]
<i>Cupido</i> Schrank, 1801			
<i>osiris</i> (Meigen, 1829)	Синявець Озіріс	Голубянка Осирис	[3]

1	2	3	4
Celastriana Tutt, 1906			
<i>argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Синявець крушиновий	Голубянка весення	[3]
Pseudophylotes Beuret, 1958			
<i>vicrama</i> (Moore, 1865)	Синявець Вікрама	Голубянка Вікрама	[21]; [3]
* <i>bavius</i> (Eversmann, 1832)	Синявець Бавій	Голубянка Бавій	[21]; [3]
Scolitantides Hübner, [1819]			
<i>orion</i> (Pallas, 1771)	Синявець Оріон	Голубянка Орион	[3]
Glaucopsyche Scudder, 1872			
<i>alexis</i> (Poda, 1761)	Синявець голуб'як	Голубянка Алексис	[3]
Maculinea van Eecke, 1915			
<i>arion</i> (Linnaeus, 1758)	Синявець Аріон	Голубянка Арион	[3]
Plebeius Kluk, 1780			
<i>argus</i> (Linnaeus, 1758)	Синявець Аргус	Голубянка Аргус	[3]
<i>argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	Синявець Аргирогномон	Голубянка обыкновенная	[3]
Polyommatus Latreille, 1804			
<i>icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Синявець Ікар	Голубянка Ікар	[3]
<i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Синявець конюшиновий	Голубянка красивая	[3]
<i>thersites</i> (Cantener, 1835)	Синявець Терсит	Голубянка Терсит	[3]
<i>daphnis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Синявець Дафніс	Голубянка Дафна	[21]; [3]
HYMENOPTERA	ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛІ	ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ	
SCOLIIDAE	СКОЛІЇ	СКОЛИИ	
Scolia Fabricius, 1775			
<i>hirta</i> (Schrank, 1781)	Сколія мохната	Сколия мохнатая	[1]
<i>fusciformis</i> Scopoli, 1786	Сколія трутнеподібна	Сколия трутневидная	
<i>sexmaculata</i> (O. F. Muller, 1766)	Колпа шестиплямиста	Колпа шестипятнистая	
Megascolia Betrem, 1928			
<i>maculata</i> (Drury, 1773)	Сколія гігантська	Сколия гигантская	[2]; [1]
APIDAE	БДЖОЛИНИ	ПЕЛИНЫЕ	
Apis Linnaeus, 1758			
<i>mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	Бджола медоносна	Медоносная пчела	[2]
Bombus Latreille, 1802			
<i>lapidarius</i> (Linnaeus, 1761)	Джміль кам'яний	Шмель каменный	[2]
<i>hortorum</i> (Linnaeus, 1761)	Джміль садовий	Шмель садовый	[2]
<i>agrorum</i> (Fabricius, 1787)	Джміль польовий	Шмель полевой	
<i>serrisqoama</i> (Morawitz 1888)	Джмільпластинчастозубий	Шмель пластинчатозубый	
<i>terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Джміль земляний	Шмель земляной	[2]; [1]
<i>muscorum</i> Fabricius, 1775	Джміль моховий	Шмель моховый	
<i>sylvarum</i> Linnaeus, 1761	Джміль лісовий	Шмель лесной	
<i>terricola</i> Kirby, 1837	Джміль жовтосмугий	Шмель желтополосый	
<i>zonatus</i> Smith, 1854	Джміль оперезаний	Шмель опоясанный	
<i>argillaceus</i> (Scopoli, 1763)	Джміль глинистий	Шмель глинистый	
Eucera Scopoli 1770			
<i>chrysopyga</i> Pérez, 1879	Евцера золотисточеревна	Эвцера золотистобрюхая	[2]
<i>longicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Евцера довговуса	Эвцера длинноусая	
Dasygoda Latreille 1802			
<i>plumipes</i> Panzer, 1797	Бджола мохнатонога	Пчела мохнатоногая	[2]

1	2	3	4
MEGACHILIDAE	МЕГАХІЛІДИ	МЕГАХИЛИДЫ	
Chalicodoma Lepeletier 1841			
<i>parietina</i> (Fourcroy, 1785)	Бджола-каменяр	Пчела-каменщица	[2]
Anthidium Fabricius, 1804			
<i>manicatum</i> (Linnaeus, 1758)	Бджола-шерстобіт	Пчела-шерстобит	
Megachile Latreille 1802			
<i>willughbiella</i> (Kirby 1802)	Бджола-листоріз	Пчела-листорез	[2]
VESPIDAE	ОСИ	ОСЫ	
Vespa Linnaeus, 1758			
<i>crabo</i> (Linnaeus, 1758)	Шершень звичайний	Шершень обыкновенный	[1]
Vespula Thomson, 1869			
<i>germanica</i> (Fabricius, 1793)	Оса германська	Оса германская	[2]
Plistes Latreille, 1802			
<i>gallicus</i> (Linnaeus, 1767)	Оса французька	Оса французская	[2]
ANTHOPHORIDAE	БДЖОЛИ СПРАВЖНІ	ПЧЕЛЫ НАСТОЯЩИЕ	
Xylocopa Latreille, 1802			
<i>valga</i> (Gerstäcker, 1872)	Бджола-тесляр звичайна	Пчела-плотник	[1]
<i>violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Бджола-тесляр фіолетова	Пчела-плотник фиолетовая	
ANDRENIDAE	АНДРЕНІДИ	АНДРЕНИДЫ	
Andrena			
<i>hatterfiana</i> (Fabricius, 1775)	Бджола земляна	Пчела земляная	[1]
SAPYRIDAE	САПИГИ	САПИГИ	
Polochrum Spinola, 1805			
<i>repandum</i> (Spinola, 1805)	Сапіга полохрум	Сапига полохрум	
CHRYSIDIDAE	ОСИ БЛИСТЯНИ	ОСИ БЛЕСТЯНКИ	
Stilbum Spinola, 1806			
<i>cyanurum</i> (Forster, 1771)	Стильбум синій	Стильбум синий	[1]
SIRICIDAE	РОГОХВОСТИ	РОГОХВОСТЫ	
Urocerus Geoffroy 1762			
<i>gigas</i> (Linnaeus 1758)	Рогохвіст великий	Рогохвост большой	[2]
Sirex Linnaeus, 1761			
<i>juvencus</i> (Linnaeus, 1758)	Рогохвіст синій	Рогохвост синий	
Tremex Jurine, 1807			
<i>fuscicornis</i> Fabricius, 1787	Рогохвіст березовий	Рогохвост березовый	
XIPHYDRIIDAE	РОГОХВОСТИ ГОСТРОЧЕРЕВНІ	РОГОХВОСТЫ ОСТРОБРЮХИЕ	
Xiphydria Latreille, 1802			
<i>camelus</i> (Linnaeus, 1758)	Рогохвіст вільховий	Рогохвост ольховый	
TRICHOGRAMMATIDAE	ТРИХОГРАММИ	ТРИХОГРАММЫ	
Prestwichia Lubbock 1864			
<i>aquatica</i> Lubbock 1864	Прествічія водяна	Прествичия водная	[2]
PAMPILIDAE	ПИЛЬЩИКИ ТКАЧИ	ПИЛИЛЬЩИКИ-ТКАЧИ	
Neurotoma Konow, 1897			
<i>flaviventris</i> (Retzius, 1783)	Ткач жовточеревний	Ткач желтобрюхий	[2]
ARGIDAE	ПИЛЬЩИКИ-АРГІДИ	ПИЛИЛЬЩИКИ-АРГИДЫ	
Arge Schrank, 1802			
<i>ochropus</i> (Gmelin, 1790)	Пильщик розанний	Пилительщик розанный	[2]

1	2	3	4
TENTHREDINIDAE	ПИЛЬЩИКИ СПРАВЖНІ	ПИЛИЛЬЩИКИ	
<i>Athalia</i> Leach 1817			
<i>colibri</i> (Christ, 1791)	Пильщик рапсовий	Пилильщик рапсовый	[2]
DIPRIONIDAE	ПИЛЬЩИКИ СОСНОВІ	ПИЛИЛЬЩИКИ СОСНОВЫЕ	
<i>Neodiprion</i> Rohwer 1918			
<i>sertifer</i> Geoffroy, 1785	Рудий сосновий пильщик	Рыжий сосновый пилильщик	
CYNIPIDAE	ГОРІХОТВОРКИ	ОРЕХОТВОРКИ	
<i>Neuroterus</i> Hartig, 1840			
<i>numismalis</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785	Горіхотворка монетоподібна	Орехотворка монетовидная	[2]
<i>Cynips</i> Linnaeus, 1758			
<i>quercusfolii</i> Linnaeus, 1758	Горіхотворка дубова	Орехотворка дубовая	
CHALCIDIDAE	ХАЛЬЦИДИ	ХАЛЬЦИДЫ	
<i>Brachymeria</i> Westwood, 1829			
<i>intermedia</i> (Nees, 1834)	Брахімерія	Брахимерия	[2]
EUMENIDAE	ОСИ ОДИНАКИ	ОСЫ ОДИНОЧНЫЕ	
<i>Odynerus</i> Latreille, 1802			
<i>parietum</i> (Linnaeus, 1758)	Оса стінова	Оса стенная	[2]
SPHECIDAE	ОСИ РИЮЧИ	ОСЫ РОЮЩИЕ	
<i>Ammophila</i> Kirby, 1798			
<i>sabulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Піскорий пісчаний	Пескорой песчаный	[2]
<i>Sceliphron</i> Klug, 1801			
<i>spirifex</i> (Linnaeus, 1758)	Пелопей	Пелопей	[2]
<i>Sphex</i> Linnaeus, 1758			
<i>funerarius</i> Gussakovskij, 1934	Сфекс зубастий	Сфекс зубастый	
CRABRONIDAE	ПІСОЧНІ ОСИ	ПЕСОЧНЫЕ ОСЫ	
<i>Philanthus</i> Fabricius, 1790			
<i>triangulum</i> (Fabricius, 1775)	Бджолиний вовк	Пчелиный волк	
MUTILLIDAE	ОСИ-НІМКИ	ОСЫ-НЕМКИ	
<i>Mutilla</i> Linnaeus, 1758			
<i>europaea</i> Linnaeus, 1758	Німка європейська	Немка европейская	
POMPILIDAE	ДОРОЖНІ ОСИ	ДОРОЖНЫЕ ОСЫ	
<i>Batozonellus</i> Arnold, 1937			
<i>lacertica</i> Pallas, 1771	Ботазон ящурковий	Батозон ящеричный	
FORMICIDAE	МУРАХИ СПРАВЖНІ	МУРАВЬИ НАСТОЯЩИЕ	
<i>Lasius</i> Fabricius, 1804			
<i>niger</i> (Linnaeus, 1758)	Чорний садовий мураха	Черный садовый муравей	[2]
<i>Formica</i> Linnaeus, 1758			
<i>rufa</i> Linnaeus, 1761	Рудий лісовий мураха	Рыжий лесной муравей	[2]
<i>fusca</i> Linnaeus, 1758	Бурий лісовий мураха	Бурый лесной муравей	[2]
<i>lugubris</i> Zettersted, 1840	Волосистий лісовий мураха	Волосистый лесной муравей	[2]
MYRMICIDAE	МУРАХИ-МІРМІКИ	МУРАВЬИ-МИРМИКИ	
<i>Monomorium</i> Mayr, 1855			
<i>pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	Фараонів мураха	Фараонов муравей	[2]
<i>Messor</i> Forel, 1890			
<i>structor</i> (Latreille, 1798)	Степовий мураха-жнець	Степной муравей-жнец	[2]
DIPTERA	ДВОКРИЛІ	ДВУКРЫЛЫЕ	

1	2	3	4
CULICIDAE	КОМАРИ	КОМАРЫ	
Anopheles Meigen, 1818			
<i>maculipennis</i> Meigen, 1818	Малярійний комарь	Малярийный комар	[22]
<i>claviger</i> (Meigen, 1804)			[22]
<i>plumbeus</i> (Stephens, 1828)			[22]
Culiseta Felt, 1904			
<i>annulata</i> (Schrank, 1776)			[22]
<i>alascaensis</i> (Ludlov, 1906)			[22]
<i>morsitans</i> (Theobald, 1901)			[22]
Mansonia Blanchard, 1901			
<i>richiardi</i> (Ficalbi, 1889)			[22]
Aedes Meigen, 1818			
<i>caspius</i> (Pallas, 1771)			[22]
<i>annulipes</i> (Meigen, 1830)			[22]
<i>pulchritarsis</i> (Rondani, 1872)			[22]
<i>cantans</i> Meigen, 1818			[22]
<i>excrucians</i> (Walker, 1856)			[22]
<i>geniculatus</i> (Olivier, 1791)			[22]
<i>cinereus</i> Meigen, 1818			[22]
<i>vexans</i> (Meigen, 1830)			[22]
Culex Linnaeus, 1758			
<i>pipiens</i> Linnaeus, 1758			[22]
<i>modestus</i> Ficalbi, 1889			[22]
<i>apicalis</i> Walker, 1856			[22]
TIPULIDAE	КОМАРИ-ДОВГОНОГИ	КОМАРЫ-ДОЛГОНОЖКИ	
Ctenophora Meigen, 1803			
<i>festiva</i> Meigen, 1804	Ктенофора прикрашена	Ктенофора украшенная	
<i>guttata</i> Meigen, 1818	Ктенофора плямиста	Ктенофора пятнистая	
Taniptera Latreille, 1804			
<i>artrata</i> Linnaeus, 1758			
Dictenidia Brulle, 1833			
<i>bimaculata</i> (Linnaeus, 1760)			
Tipula Linnaeus, 1758			
<i>maxima</i> Poda, 1761	Довгоніг великий	Долгоножка большая	
<i>paludosa</i> Johann Wilhelm Meigen, 1830	Довгоніг шкідливий	Долгоножка вредная	[2]
ASILIDAE	КТИРИ	КТЫРИ	
Asilus Linnaeus, 1778			
<i>crabroniformes</i> (Linnaeus, 1758)	Ктир шершнеподібний	Ктырь шершнеобразный	
Satanas Jacobson, 1908			
<i>gigas</i> (Eversmann, 1855)	Ктир гігантський	Ктырь гигантский	[21]
Molobratia Hull, 1958			
<i>teutonus</i> (Linnaeus, 1767)			[1]
Stenopogon Loew, 1847			
<i>macilentus</i> Loew, 1861			[1]
<i>callosus</i> (Pallas, 1818)			[1]

1	2	3	4
Dasygogon Meigen, 1803			
<i>diadema</i> (Fabricius, 1781)			[1]
Echthistus Loew, 1849			
<i>rufinervis</i> (Meigen, 1820)			[1]
Erax Scopoli, 1763			
<i>barbatus</i> Scopoli, 1763			[1]
Eutolmus Loew, 1848			
<i>rufibarbis</i> (Meigen, 1820)			[1]
Machimus Loew, 1849			
<i>rusticus</i> (Meigen, 1820)			[1]
<i>atripes</i> Loew, 1854			[1]
<i>setibarbus</i> (Loew, 1849)			[1]
Philonicus Loew, 1849			
<i>albiceps</i> (Meigen, 1820)			[1]
Dysmachus Loew, 1860			
<i>cochleatus</i> (Loew, 1854)			[1]
<i>picipes</i> (Meigen, 1820)			[1]
Antipalus Loew, 1849			
<i>varipes</i> (Meigen, 1820)			[1]
Leptogaster Meigen 1803			
<i>cylindrica</i> (De Geer 1776)	Ктир тонкочеревний	Ктырь тонкобрюхий	[1]
TABANIDAE	ГЕЕДЗІ	СЛЕПНИ	
Chrysops Meigen, 1803			
<i>relictus</i> Meigen, 1820	Пістряк звичайний	Пестряк обыкновенный	[1]
Tabanus Linnaeus, 1758			
<i>bovinus</i> Linnaeus, 1758	Гедзь бичачий	Слепень бычий	[1]
SIMULIIDAE	МОШКИ	МОШКИ	
Eusimulium Roubaud, 1906			
<i>latizonum</i> Rubtsov, 1956			[22]
Nevermannia Enderlein, 1921			
<i>angustitarsis</i> (Lundström, 1911)			[22]
<i>latigonia</i> (Rubzov, 1956).			[22]
CERATOPOGONIDAE	МОКРЕЦІ	МОКРЕЦЫ	
Culicoides Latreille, 1809			
<i>fascipennis</i> (Staeger, 1839)			[22]
<i>puncticollis</i> (Becker, 1903)			[22]
<i>nubeculosus</i> (Meigen, 1830)			[22]
SYRPHIDAE	ДЗЮРЧАЛКИ	ЖУРЧАЛКИ	
Volucella Geoffroy, 1762			
<i>pellucens</i> (Linnaeus 1758)	Дзюрчалка прозора	Журчалка прозрачная	[1]
Eristalis Latreille, 1804			
<i>tenax</i> (Linnaeus 1758)	Бджоловидка цупка	Ильница цепкая	[1]
CHIRONOMIDAE	КОМАРИ-ДЗВІНЦІ	КОМАРЫ-ЗВОНЦЫ	
Chironomus Meigen, 1803			
<i>tentans</i> Fabricius, 1805	Дзвінець тентанс	Звонец тентанс	
<i>plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	Дзвінець пухнатовусий	Звонец мохнатоусый	

1	2	3	4
DROSOPHILIDAE	ПЛОДОВІ МУШКИ	ПЛОДОВЫЕ МУШКИ	
Drosophila Fallen 1823			
<i>melanogaster</i> Meigen, 1830	Мушка фруктова	Мушка фруктовая	
<i>funеbris</i> (Fabricius 1787)	Мушка плодова	Мушка плодовая	[2]
MUSCIDAE	СПРАВЖНІ МУХИ	НАСТОЯЩИЕ МУХИ	
Musca Linnaeus, 1758			
<i>domestica</i> Linnaeus, 1758	Муха кімнатна	Муха комнатная	
Mesembrina Meigen, 1826			
<i>merediana</i> (Linnaeus, 1758)	Навозниця полуденна	Навозница полуденная	
<i>mystacea</i> (Linnaeus, 1758)	Навозниця жовтоволосата	Навозница желтоволосатая	
Stomoxys Geoffroy, 1762			
<i>calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)	Жагавка осіння	Жигалка осенняя	
SARCOPHAGIDAE	СІРІ М'ЯСНІ МУХИ	СЕРЫЕ МЯСНЫЕ МУХИ	
Sarcophaga Meigen, 1826			
<i>carnaria</i> (Linnaeus, 1758)	Сіра м'ясна муха звичайна	Серая мясная муха	
DOLICHOPODIDAE	ЗЕЛЕНУШКИ	ЗЕЛЕНУШКИ	
Dolichopus Latreille, 1796			
<i>ungulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленушка кігтеподібна	Зеленушка когтевидная	
STRATIOMYIDAE	ЛЕВИНКИ	ЛЬВИНКИ	
Stratiomys Geoffroy, 1762			
<i>chamaeleon</i> (Linnaeus, 1758)	Левинка звичайна	Львинка обыкновенная	
CALLIPHORIDAE	М'ЯСНІ МУХИ	МЯСНЫЕ МУХИ	
Lucilia Robineau-Desvoidy, 1830			
<i>caesar</i> (Linnaeus, 1758)	Зелена падальниця звичайна	Зеленая падальщица обыкновенная	
Calliphora Robineau-Desvoidy, 1830			
<i>vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	Синя м'ясна муха	Синяя мясная муха	
BOMBYLIDAE	БРЕНІВКОВІ	ЖУЖЖАЛА	
Hemipenthes Loew, 1861			
<i>morio</i> (Linnaeus, 1758)	Траурниця звичайна	Печальниця обыкновенная	
<i>maurus</i> (Linnaeus, 1758)	Траурниця маврська	Печальниця маврская	
Bombylius Linnaeus, 1758			
<i>major</i> Linnaeus, 1758	Бренівка велика	Жужжало большой	
<i>minor</i> Linnaeus, 1758	Бренівка мала	Жужжало малый	
PSYCHODIDAE	МЕТЕЛІВКОВІ	БАБОЧНИЦЬ	
Psychoda (Latreille, 1796)			
<i>phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	Метелівка звичайна	Бабочница обыкновенная	
HIPPOBOSCIDAE	КРОВСОСКИ	КРОВСОСКИ	
Lipoptena Nitzsch, 1818			
<i>cervi</i> Linnaeus, 1758	Кровососка оленяча	Кровососка оленья	

ЛІТЕРАТУРА

1. Святенко Е.Н. К энтомофауне острова Хортица // Природа острова Хортица. Сборник научных трудов / под ред. В.И. Петрученко. – Запорожье, 1993. – вып.1. – с. 61-71
2. Мороз О.Ю. Членистоногие о. Хортица. Инвентаризация: видовой состав, распространение, распределение, численность. Отчет по научной теме за 1986-1989 гг. ГИКЗ на о. Хортица.

3. Жаков А.В., Закревский А.А., Криворучко Д.В., Погодаев В.А. К фауне чешуекрылых острова Хортица // Природа острова Хортица. Сборник научных трудов / под ред. В.И. Петроченко. – Запорожье, 1993. – вып.1. – с. 72-78
4. Домбровский К.О. Биотопическое распределение и динамика численности личинок стрекоз (Odonata) водоемов Каховского водохранилища // Современные проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран. – Воронеж, 2007. – С. 96-100
5. Фауністичний склад личинок волохокрилих водойм верхів'я Каховського водосховища та річки Сіверський Донець // сучасні проблеми річки Дніпро. – Нова Каховка, 2004. – С. 211-213
6. Михина И.И., Муленко М.А. Фауно-экологическая характеристика водных жесткокрылых водоемов верховья Каховского водохранилища // Современные проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран. – Воронеж, 2007. – С. 209-212
7. Карпенко Г.А. Насекомые острова Хортица. Выпуск 1. Стрекозы, прямокрылые, богомолы. – Запорожье, 2008. – 40 с.
8. Муленко М.А., Барталь А.С. Систематический обзор цикадовых о. Хортица // в друці
9. Муленко М.А., Карпенко Г.О., Головаха Р.В. Фауно-екологічний огляд сітчастокрилих (Neuroptera) о. Хортиця: мурашині леви (Myrmeliontidae) та мантиспи (Mantispidae). // Заповідна Хортиця: Збірка наукових праць. – Запоріжжя, 2016. – С. 222-224
10. Жаков А. В., Бурма С. К. Малоизвестные и новые данные по распространению булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в Запорожской области // Збірка матеріалів Міжнародної конференції "Сучасні проблеми біології, екології та хімії", присвяченої 20-річчю біологічного факультету ЗНУ 29 березня – 1 квітня 2007. - С. 134-135.
11. Ключко, З. Ф. , Плющ И. Г. Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины [Текст] / К. : Спец. тип. науч. журн. НАН Украины, 2001. — 882 с.
12. Геряк Ю. М., Дем'яненко С.О., Жаков О. В., Ковальов І. В., Козлов С. М., Коновалов С. В., Мушинський В. Г., Северов І. Г. Нові, маловідомі та рідкісні види Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) степової зони України // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. - 6.VI.2011. Вып. 25–26: 64–74
13. Жаков А. В., Гетманчук В. В. Фауна пальцекрылых молей (Lepidoptera, Pterophoridae) Запорожской области.// Заповедное Запорожье. Сборник исследовательских работ учащихся, выполненных в рамках программы "Красная книга Запорожья". 1998. Вып. 1: 79-99.
14. Будашкин Ю. И., Голобородько К. К., Жаков А. В. Чехликовые моли (Lepidoptera: Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины. Сообщение 2 // Українська ентомофауністика 2012, 3(2): 25–33.
15. Будашкин Ю. И., Бидзиля А. В., Жаков А. В. Чехликовые моли (Lepidoptera, Coleophoridae): к фауне степной зоны Украины // Українська ентомофауністика 2011, 2(2) : 1–9 Дата публікації: 18.04.2011
16. Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Жаков А. В. Новые находки чешуекрылых (Lepidoptera) на Украине // Известия Харьковского энтомологического общества 2002 (2003), том X, выпуск 1-2.
17. Бидзиля А. В., Бидычак Р. М., Будашкин Ю. И., Дем'яненко С. А., Жаков А. В. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (Lepidoptera) в Украине. Сообщение 3 . // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – Симферополь: Изд-во ТНУ, 2014. – Вып. 11 (30). – С. 3–17.
18. Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Жаков А. В., Костюк И. Ю. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (Lepidoptera) в Украине // Эверсманния.

- Энтомологические исследования в России и соседних регионах. - 6.VI.2011. Вып. 25–26: 64–74
19. Бидзиля А. В., Будашкин Ю. И., Голобородько К. К., Демьяненко С. А., Жаков А. В. Новые и интересные находки микрочешуекрылых (Lepidoptera) в Украине. Сообщение 2. // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 33. 23.III.2013: 23–30.
 20. Прохоров О.В. Анотований список жуків-златок (Coleoptera: Vuprestidae) лісостепової та степової зон України // Українська ентомофауністика 2010, 1(4) : 1–72
 21. Святенко Е.Н., Жаков А. В. Редкие насекомые государственного историко-культурного заповедника на острове Хортица / Изучение редких животных в РСФСР (Материалы к Красной книге)/ Сборник научных трудов/ М.; 1991. - С. 30-32.
 22. Горбань В.В., Воронова Н.В. Білецька Г. Санітарно-епідеміологічне значення кровосисних членистоногих о. Хортиця // Національна перлина Запоріжжя: впровадження інноваційно-інвестиційних технологій в гармонізації біоекосистем о. Велика Хортиця. Перший міжнародний конгрес. Збірка тез доповідей. – Запоріжжя, 2004. – С. 188-189
 23. Санюк Н.В., Воронова Н.В. Использование шмелей для биоиндикации состояния окружающей среды // Вопросы биоиндикации и охраны природы. – Запорожье, 1997. – С. 159-161
 24. Домбровский К.О. Биоразнообразие плавневых водоемов верховья Каховского водохранилища. // Національна перлина Запоріжжя: впровадження інноваційно-інвестиційних технологій в гармонізації біоекосистем о. Велика Хортиця. Перший міжнародний конгрес. Збірка тез доповідей. – Запоріжжя, 2004. – С. 194-195
 25. Муленко М.А., Корж О.П. Фауністичний склад денних лускокрилих (Lepidoptera, Rhopalocera) м. Запоріжжя // Вісник Запорізького національного університету: Збірник наукових статей. Біологічні науки. - Запоріжжя, 2008. – С. 140-147

ІХТІОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»

Козодавов С.В.

Національний заповідник «Хортиця» (далі Заповідник) розташований у центрі Запоріжжя на о. Хортиця. Заповідник є історико-культурним за своїм профілем, але о. Хортиця з прилеглою до нього акваторією р. Дніпро та архіпелагом малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС також є унікальною пам'яткою природи національного значення. З метою збереження природного середовища на цій території (крім сільськогосподарських угідь у центральній частині о. Хортиця) у 1974 р. було створено загальногеологічний заказник загальнодержавного значення «Дніпровські пороги» (далі Заказник) площею 1383 га.

За час існування Заповідника з 1965 року була проведена велика наукова робота щодо вивчення, інвентаризації та збереження природного надбаня о. Хортиця. За цей період найбільш докладно вивчено флору Заповідника, його ландшафтну структуру. Також, завдяки періодичній роботі на території Заповідника профільних спеціалістів, як у складі відділу охорони природи Заповідника так і у формі експедиційних досліджень інших наукових установ, було отримано відомості про сучасний склад ентомофауни, герпетофауни, орнітофауни, теріофауни Заповідника. Але, нажаль, систематичні дослідження іхтіофауни на території озерно-річкових угідь Заповідника практично не проводилися, за винятком досліджень А. Я. Щербухи, П. Г. Шевченко, Н. В. Коваля у 1974-1991 роках [1]. Робота інших дослідників у сучасний період зосереджена переважно на промислових видах іхтіофауни Каховського водосховища.

Актуальність даної роботи зумовлена відсутністю узагальнених даних про динаміку зміни іхтіофауни р. Дніпро в межах Заповідника, в результаті неодноразових кардинальних змін гідрологічного режиму цієї території протягом ХХ ст., та сучасний склад іхтіофауни.

Мета даної роботи полягає в узагальненні ретроспективних та сучасних даних про зміни іхтіофауни р. Дніпро в межах Заповідника протягом ХХ ст., результатів власних досліджень та складання таксономічного списку сучасної іхтіофауни Заповідника.

Перший науковий нарис іхтіофауни р. Дніпро у вихідних умовах існування річкового періоду зробив у 1787 році І. А. Гюльденштадт [2]. Наприкінці ХІХ століття докладні відомості про іхтіофауну р. Дніпро, в тому числі і його порожистої ділянки, наводить К. Ф. Кесслер [3, 4]. Уточнена та більш конкретна інформація про рибне населення р. Дніпро в районі порогів і о. Хортиця, наводяться на початку ХХ століття в праці П. Ємельяненка [5].

Я. П. Новицький у 1904–1908 рр. проводив археологічні та природничі дослідження на о. Хортиця. Результати цих досліджень були опубліковані в 1917 р. [6]. В публікації наводиться список термінів нересту та характеристики нерестовищ для 22 видів риб, які зустрічалися в уловах рибалок на Дніпрі в районі о. Хортиця.

Протягом 20-х рр. ХХ ст. посилюється інтерес до інвентаризації іхтіофауни водойм України, що супроводжувалося уточненням її видового складу та його аналізом. Цілеспрямовані дослідження порожистої ділянки р. Дніпро почалися з 1926–1927 років, коли за клопотанням професора Д. О. Свіренка була організована Дніпровська гідробіологічна станція. Співробітниками станції були проведені дослідження іхтіофауни, які стали основою для характеристики вихідного складу риб з подальшим порівнянням його трансформації під час зарегулювання Дніпра. За цей час опубліковані наукові праці І. Б. Паншина [7], Д. О. Белінга [8], про результати науково-дослідницької роботи станції, про склад іхтіофауни і рибальство на Дніпрових порогах на відрізьку від Нікополя до Дніпродзержинська. У 1929 році Ф. Ф. Єгерман публікує дані про видовий склад риб та об'єми їх вилову на рибопромислових ділянках кооперативів, що діяли в 1925–1929 рр. на порожистій ділянці р. Дніпро в районі м. Олександрівськ [9].

В 1927–1931 рр. Й. І. Коротким зібрані цінні матеріали про вихідну характеристику рибного населення порожистого Дніпра. Він опрацював дані попередніх дослідників та власних досліджень. Підсумком цієї роботи став список іхтіофауни порожистої частини р. Дніпро до зарегулювання її греблею Дніпровської ГЕС, що налічував 47 видів риб [10]. У науково-популярному огляді Д. О. Белінга 1935 р. видання наведено повний список риб р. Дніпро [11].

Наукові дослідження, проведені на Каховському водосховищі в 1957 р., були присвячені вивченню ефективності здійснюваних заходів по формуванню і збільшенню рибних запасів водосховища та регулюванню промислу. За результатами досліджень іхтіофауна Каховського водосховища представлена 38 видами риб [12]. Для нашого дослідження цінними є дані про іхтіофауну Кінських плавнів у верхів'ї Каховського водосховища, так як територіально, та за гідробіологічними умовами ці ділянки найбільш наближені до заплавної частини о. Хортиця.

У 50-ті – 70-ті рр. ХХ ст. іхтіофауну Каховського водосховища досліджували О. В. Найдьонова [13], С. П. Федій [14], А. Ф. Ляшенко [15]. Але, нажаль, пріоритетом у роботі зазначених авторів були переважно промислові види. Велика увага дослідників приділялася питанню акліматизації рослинних видів-інтродуцентів [16, 17, 18]. Цінною є узагальнююча робота А. І. Амброза по іхтіофауні Дніпра, Південного Бугу і Дніпровсько-Бугзького лиману [19]. Фундаментальний еколого-фауністичний огляд безхребетних та риб р. Дніпро та його водосховищ здійснили Л. М. Зимбалевська, П. Г. Сухойван та ін. [20].

Огляд багаторічних змін видового різноманіття іхтіофауни Каховського водосховища було зроблено А. Я. Щербухою [1]. Надзвичайна цінність цієї роботи для даного дослідження полягає у тому, що в ній було проаналізовано роль охоронюваних природних територій у збереженні видового різноманіття риб Каховського водосховища, на прикладі заказників «Дніпровські пороги» та «Великі та малі Кучугури». Наведено динаміку видового складу риб в заказнику «Дніпровські пороги» з 1974 по 1991 рр. Також сучасні дані щодо різноманіття іхтіофауни р. Дніпро та Каховського водосховища наведені у працях А. Я. Щербухи [21] та Ю. В. Мовчана [22].

Сферою наукових інтересів спеціалістів-іхтіологів державної інспекції по охороні водних живих ресурсів в Запорізькій області в сучасний період є підвищення рибопродуктивності промислових видів та дослідження впливу аматорського рибальства на іхтіофауну Каховського водосховища. В цьому напрямі працювали Ю. І. Бузевич [23], С. І. Алімов, [24], А. Г. Дробот [25], Ю. Г. Кузьменко та Т. В. Спесивий [26-28], М. Л. Максименко [29], С. П. Озінковська [30].

Проблеми штучного відтворення аборигенної іхтіофауни Каховського водосховища розглянуті в публікації Т. В. Яковлевої [31].

Після 1991 р. дослідження іхтіофауни на території Заповідника фактично не проводилися до 2012 року. Це пов'язано в першу чергу з правовим статусом цієї території. Так як вся акваторія Заповідника з 1974 р. входить до складу заказника загальнодержавного значення «Дніпровські пороги» (далі Заказник), проведення науково-дослідних ловів водних живих ресурсів потребує спеціального погодження в Міністерстві охорони навколишнього природного середовища. Через відсутність у штаті відділу охорони природи Заповідника спеціалістів іхтіологів, роботи щодо отримання необхідних погоджень та організації науково-дослідних ловів, з метою уточнення видового складу іхтіофауни Заповідника, не проводилися.

У 2012 році С. В. Козодавов, Н. Ю. Рубцова відновили дослідження іхтіофауни заплавної частини о. Хортиця на основі аналізу уловів порушників режиму Заповідника. Було досліджено стан іхтіофауни озер Качине та Голоківське в зимовий період 2012-2013 рр. [32]. Також Н. Ю. Рубцовою було проведено дослідження паразитофауни риб, виловлених порушниками режиму на території Заповідника.

Матеріалом для даного фауністичного зведення слугували вищевказані публікації, а також власні дані автора, отримані впродовж 2009-2014 рр. в результаті досліджень уловів рибалок – порушників режиму на території Заповідника.

Ретроспективний огляд наукових публікацій проводився за матеріалами, опрацьованими у Запорізькій обласній науковій бібліотеці, бібліотеці та архівах Національного заповідника «Хортиця», бібліотеках Запорізького національного університету та Дніпропетровського національного університету, архівах Дніпропетровської державної гідробіологічної станції та інституту рибного господарства Національної академії аграрних наук України.

Базою для дослідження сучасного видового складу іхтіофауни водойм Заповідника були водні живі ресурси, вилучені рибалками порушниками режиму Заповідника, так як на території Заповідника з 1991 року не проводилися будь-які наукові лови іхтіофауни, оформлені квотами у встановленому законодавством порядку. З одного боку така ситуація пов'язана з історико-культурним профілем Заповідника, через що відсутнє цільове державне фінансування таких досліджень, на відміну від природних заповідників та національних природних парків, та існує дефіцит штату науковців відділу охорони природи. З іншого боку дослідження іхтіофауни на території природно-заповідного фонду України (територія Заказника) пов'язане з суворим дотриманням процедури отримання погоджень та квот на наукові лови водних живих ресурсів. У результаті, через складність процедури організації таких досліджень, адміністрації Заповідника важко самостійно забезпечити належне вивчення іхтіофауни на території о. Хортиця.

Дослідження іхтіофауни проводилися за загальноприйнятими методиками [33, 34]. При визначенні видів використовувалися видання А. Ф. Коблицької, О. П. Маркевича та інших Фауна України Т 8. Вип. 1-5 [35-42]. Таксономічний склад та номенклатура наведені по працям Ю. В. Мовчана [22, 43], українські назви представників іхтіофауни наведені по працям Ю. Куцоконь, Ю. Квача [44].

До будівництва Дніпровської ГЕС в акваторії, прилеглий до о. Хортиця, достовірно зустрічалося 51 вид та підвид риб.

Після будівництва Дніпровської ГЕС зі складу іхтіофауни зникають мінога українська та бистрянка російська [4, 6].

Більш значні зміни в іхтіофауні сталися після будівництва Каховської ГЕС. На зарегулювання стоку р. Дніпро випаданням зі складу іхтіофауни Дніпровського та Каховського водосховищ найшвидше зреагували прохідні та деякі реофільні види через перекриття їхніх міграційних шляхів. У перші роки після будівництва повністю зникли такі прохідні види риб, як білуга, шип, осетер руський, лосось чорноморський. Дуже рідкісними стають вугор європейський, стерлядь, севрюга, оселедець чорноморський, пузанок азовський. Натомість частина популяції тюльки звичайної, яка залишилася у Каховському водосховищі, добре пристосувалася до нових умов, значно збільшила свою чисельність і в 1959 р. стала промисловим видом [11, 12].

Стерлядь – *Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758) періодично відзначалася до 1970 р. За час існування водосховища (1956–1991 рр.) не виявлені вирозуб – *Rutilus frisii* (Nordmann, 1840), пуголовочка Браунера – *Benthophiloides brauneri* (Beling et Pjin, 1927). Через 3 роки після створення водосховища перестав зустрічатися бобирець дніпровський – *Petroleuciscus borysthenicus* (Kessler, 1859) [13, 15]. Вугор європейський – *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) відзначався до 1970 р. З того часу у наукових джерелах зафіксоване лише повідомлення Р. А. Новицького про вилов одиничних екземплярів цього виду у 1998 та 2000 рр. в районі м. Нова Каховка [45]. Йорж носар – *Gymnocephalus acerinus* (Gueldenstaedt, 1774) востаннє реєструвався в 1975 р. [16]. Синець – *Ballerus ballerus* (Linnaeus, 1758) після 9 років процвітання з моменту створення водосховища став рідкісним, а вже понад 20 років взагалі не реєструвався. Відомості про миня річкового – *Lota lota* (Linnaeus, 1758) є до 1962 р. З моменту зарегулювання знизилася чисельність яльця звичайного – *Leuciscus leuciscus*

(Linnaeus, 1758). Підуст звичайний – *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) востаннє відзначений у 1986 р. Білизна звичайна – *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758) становила значне місце в промислі до 1961 р., чехоня – *Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) ловилася промислово до 1968 р. В даний час ці 2 види є рідкісними і практично не трапляються в промислових уловах [15, 17].

У той же час, за період існування Каховського водосховища, іхтіофауна р. Дніпро збагатилася новими видами вселенцями, які представлені в акваторії Заповідника: товстолобик білий – *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844), Товстолобик строкатий – *Aristichthys nobilis* (Richardson, 1845), амур білий – *Stenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844), чебачок амурський – *Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846), карась сріблястий – *Carassius gibelio* (Bloch, 1782), сонячний окунь звичайний – *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) [19, 21, 31].

Ретроспективний огляд динаміки іхтіофауни на прилеглий до о. Хортиця акваторії р. Дніпро в ХХ ст. представлений в таблиці 1. Так як гідрологічний режим р. Дніпро в районі досліджень неодноразово змінювався на протязі останніх 100 років під впливом господарської діяльності людини, а наукові фауністичні дослідження та публікації тісно пов'язані з гідробудівництвом, у таблиці 1. систематизовано дані окремо по періодам: до зарегулювання р. Дніпро Запорізькою ГЕС, до зарегулювання Каховською ГЕС та сучасний період існування Каховського водосховища. Для періоду після створення Каховського водосховища систематизовано інформацію про іхтіофауну водосховища в цілому, та ділянку р. Дніпро на якій розташований Заповідник. Така диференціація зумовлена відмінностями гідрологічного режиму р. Дніпро в межах Заповідника від режиму Каховського водосховища в цілому, що в свою чергу, є передумовою для відмінностей у складі іхтіофауни на цих ділянках.

Таблиця 1. Динаміка складу іхтіофауни на прилеглий до о. Хортиця акваторії р. Дніпро у ХХ ст.

№ з/п	Види риб	Періоди, в роках					
		ДП	До 1956	1956-1991		1991-2014	
			Х	КВ	Х	КВ	Х
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мінога українська – <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	+	Зн	–	–	–	–
2	Шип – <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828	+	+	Зн	–	–	–
3	Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	–	–	–
4	Осетер руський – <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg, 1833	+	+	Зн	–	–	–
5	Севрюга – <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	+	+	Зн	–	–	–
6	Білуга – <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	Зн	–	–	–
7	Вугор європейський – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	–	–	–
8	Тюлька звичайна – <i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	+	+	+	+	+	+
9	Пузанок азовський – <i>Alosa tanaica</i> (Grimm, 1901)	+	–	+	+	–	–
10	Оселедець чорноморський – <i>Alosa pontica</i> (Eichwald, 1838)	+	+	–	–	–	–
11	Ялець звичайний – <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	–
12	Головень європейський – <i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
13	Бобирець дніпровський – <i>Petroleuciscus borysthenicus</i> (Kessler, 1859). Раніше вид відносили до роду Ялець - <i>Leuciscus</i> Cuvier, 1816.	+	+	+	–	Зн	–
14	В'язь – <i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	–
15	Плітка звичайна – <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
16	Тараня – <i>Rutilus rutilus heckeli</i> (Nordmann, 1840)	+	+	+	+	+	+
17	Вирозуб – <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+	+	Зн	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Краснопірка звичайна – <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
19	Підуст звичайний – <i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	–
20	Бистрянка російська – <i>Alburnoides rossicus</i> Berg, 1924 Раніше розглядалася як підвид <i>A. bipunctatus rossicus</i> Berg, 1924.	+	Зн	–	–	–	–
21	Верховодка звичайна – <i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
22	Шемаєва азівська – <i>Alburnus leobergi</i> Freyhof et Kottelat, 2007 Раніше розглядалася в роді <i>Chalcalburnus</i> Berg, 1932 у ранзі підвиду <i>C. chalcoides mento</i> (Heckel, 1836) або виду <i>C. mento</i> (Heckel, 1836).	+	+	Зн	–	–	–
23	Вівсянка (верховка) – <i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	–	–	+	+	+	+
24	Рибець звичайний – <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	–
25	Плоскирка – <i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
26	Лящ – <i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
27	Клепець – <i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814) Раніше вид відносили до роду Лящ – <i>Abramis</i> Cuvier, 1816.	+	+	+	–	Зн	–
28	Синець – <i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758) Раніше вид відносили до роду Лящ – <i>Abramis</i> Cuvier, 1816.	+	+	+	+	Зн	–
29	Білізна звичайна – <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
30	Товстолобик білий – <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	–	–	+	+	+	+
31	Товстолобик строкатий – <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)	–	–	+	–	+	–
32	Чехоня – <i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	–	+	–
33	Гірчак європейський – <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	+	+	+	+	+	+
34	Чебачок амурський – <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846)	–	–	–	–	+	+
35	Пічкур звичайний – <i>Gobio gobio</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	+	–	+	–
36	Марена дніпровська – <i>Barbus borysthenicus</i> Dybowski, 1862. Раніше розглядалася як підвид <i>B. barbus borysthenicus</i> Dybowski, 1862.	+	+	+	–	Зн	–
37	Амур білий – <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	–	–	+	–	+	+
38	Короп звичайний – <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	+	+
39	Карась звичайний – <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
40	Карась сріблястий – <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782) Раніше розглядався в ранзі підвиду <i>C. auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)	–	–	–	–	+	+
41	Лин – <i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+
42	Щипавка звичайна – <i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	–	–	+	+	+	+
43	В'юн звичайний – <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	–	–	+
44	Слиж європейський – <i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)	+	–	Зн	–	–	–
45	Сом звичайний – <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	+	+
46	Лосось чорноморський – <i>Salmo labrax</i> Pallas, 1814	+	–	Зн	–	–	–
47	Щука звичайна – <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	+	+
48	Минь річковий – <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	–	Зн	–
49	Атерина чорноморська – <i>Atherina pontica</i> (Eichwald, 1831)	–	–	–	+	+	+
50	Колочка південна – <i>Pungitius platygaster</i> (Kessler, 1859)	+	–	+	+	+	+
51	Колочка триголкова – <i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1758	–	–	–	+	+	+
52	Іглиця пухлощока – <i>Syngnathus nigrolineatus</i> Eichwald, 1831. Раніше розглядалася в ранзі виду <i>S. abaster</i> Risso, 1827	–	+	+	+	+	+
53	Сонячний окунь звичайний – <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	–	–	–	–	+	+
54	Судак звичайний – <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) Раніше - <i>Stizostedion lucioperca</i> Rafinesque, 1820	+	+	+	+	+	+
55	Берш – <i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	+	–	–	–	+	+
56	Окунь звичайний – <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	+	+
57	Перкарина азівська – <i>Percarina maotica</i> Kuznetsov, 1888	–	–	+	–	Зн	–
58	Перкарина чорноморська – <i>Percarina demidoffii</i> Nordmann, 1840	–	–	+	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
59	Йорж звичайний – <i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	–	+	+	+
60	Йорж носар – <i>Gymnocephalus acerinus</i> (Gueldenstaedt, 1774)	+	+	Зн	–	–	–
61	Бичок-гонєць – <i>Babka gymnotrachelus</i> (Kessler, 1857)	+	+	–	+	+	+
62	Пуголовка зірчаста – <i>Benthophilus stellatus</i> (Sauvage, 1874)	+	–	+	–	Зн	–
63	Пуголовочка Браунера – <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Pjin, 1927	–	–	Зн	–	–	–
64	Кніповичія довгохвоста – <i>Knipowitschia longecaudata</i> (Kessler, 1877)	+	–	+	+	+	+
65	Бичок-жабоголовий – <i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	–	–	–	+	+	+
66	Бичок-пісочник – <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)	–	–	+	+	+	+
67	Бичок-кругляк – <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	+	+	+	+	+	+
68	Бичок-головань – <i>Ponticola kessleri</i> (Günther, 1861)	+	–	+	+	+	+
69	Бичок-цуцик морський – <i>Proterorhinus marmoratus</i> (Pallas, 1814)	–	+	+	+	+	+
70	Бичок-цуцик західний – <i>Proterorhinus semilunaris</i> (Heckel, 1837)	–	–	–	–	+	+
	Всього видів, що достовірно зареєстровані:	51	43	47	39	45	39

Примітки: ДП – дані приводяться для порожистої ділянки р. Дніпро до створення Дніпровської ГЕС; Х – дані приводяться для акваторії, що в теперішній час входить до Національного заповідника «Хортиця»; КВ – дані приводяться для Каховського водосховища; «+» – присутні у сучасній іхтіофауні; «–» – дані про сучасний статус виду на вказаній території відсутні в наукових літературних джерелах; * – види, виявлені А. Я. Щербухою на території Заказника протягом 1974-1991 років [1]; Зн – види, що зникли з іхтіофауни Каховського водосховища [1, 20].

Зі складу іхтіофауни р. Дніпро протягом ХХ ст. зникли 19 таксонів риб, які зустрічалися в районі о. Хортиця. У сучасну іхтіофауну Заповідника достовірно входять 39 видів риб, що відносяться до 7 рядів, 11 родин та 32 родів. (табл. 2).

Таблиця 2. Таксономічний склад сучасної іхтіофауни Національного заповідника «Хортиця»

Латинська назва	Українська назва	Російська назва
1	2	3
<i>GNATHOSTOMAT</i>	НАДКЛАС ЩЕЛЕПОРОТІ	ЧЕЛЮСТНОРОТЫЕ
<i>ACTINOPTERYGII</i>	КЛАС ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ	ЛУЧЕПЁРЫЕ РЫБЫ
<i>CLUPEIFORMES</i>	РЯД ОСЕЛЕДЦЕПОДІБНІ	СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ
<i>CLUPEIDAE</i>	РОДИНА ОСЕЛЕДЦЕВІ	СЕЛЬДЕВЫЕ
<i>Clupeonella</i> Kessler, 1877	Рід Тюлька	Тюльки
<i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	Тюлька звичайна	Черноморско-азовская тюлька
<i>CYPRINIFORMES</i>	РЯД КОРОПОПОДІБНІ	КАРПООБРАЗНЫЕ
<i>CYPRINIDAE</i>	РОДИНА КОРОПОВІ	КАРПОВЫЕ
<i>Squalius</i> Bonaparte, 1837	Рід Головень	Голавли
<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Головень європейський	Голавль
<i>Rutilus</i> Rafinesque, 1820	Рід Плітка	Плотвы
<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плітка звичайна	Обыкновенная плотва
<i>Scardinius</i> Bonaparte, 1837	Рід Краснопірка	Красноперки
<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Краснопірка звичайна	Обыкновенная красноперка
<i>Alburnus</i> Rafinesque, 1820	Рід Верховодка	Уклейки
<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	Верховодка звичайна	Уклейка
<i>Leucaspis</i> Heckel & Kner, 1858	Рід Вівсянка	Верховки
<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	Вівсянка	Верховка, овсянка

1	2	3
<i>Blicca</i> Heckel, 1843	Рід Плоскирка	Густеры
<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Плоскирка	Густера
<i>Abramis</i> Cuvier, 1816	Рід Лящ	Лещи
<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Лящ	Лещ
<i>Aspius</i> Agassiz, 1832	Рід Білизна	Жерехи
<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Білизна звичайна	Обыкновенный жерех
<i>Hypophthalmichthys</i> Bleeker, 1859	Рід Товстолобик білий	Белый толстолобик
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Товстолобик білий	Белый толстолобик
<i>Rhodeus</i> Agassiz, 1832	Рід Звичайний гірчак	Горчаки
<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	Гірчак європейський	Європейский обыкновенный горчак
<i>Pseudorasbora</i> Bleeker, 1859	Рід Чебачок	Псевдорасборы
<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846)	Чебачок амурський	Амурский чебачок
<i>Ctenopharyngodon</i> Steindachner, 1866	Рід Білий амур	Белые амур
<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Амур білий	Белый амур
<i>Cyprinus</i> Linnaeus, 1758	Рід Короп	Карпы
<i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus, 1758)	Короп звичайний	Сазан
<i>Carassius</i> Jarocki, 1822	Рід Карась	Караси
<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Карась звичайний	Обыкновенный карась
<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	Карась сріблястий	Серебряный карась
<i>Tinca</i> Cuvier, 1816	Рід Лин	Лини
<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Лин звичайний	Линь
COBITIDAE	РОДИНА В'ЮНОВІ	ВЬЮНОВЫЕ
<i>Cobitis</i> Swainson, 1839	Рід Щипавка	Щиповки
<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	Щипавка звичайна	Обыкновенная щиповка
<i>Misgurnus</i> La Cepède, 1803	Рід В'юн	Вьюны
<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus, 1758)	В'юн звичайний	Вьюн
SILURIFORMES	РЯД СОМОПОДІБНІ	СОМООБРАЗНЫЕ
SILURIDAE	РОДИНА СОМОВІ	СОМОВЫЕ
<i>Silurus</i> Linnaeus, 1758	Рід Сом	Обыкновенные сомы
<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Сом звичайний	Європейский обыкновенный сом
ESOCIFORMES	РЯД ЩУКОПОДІБНІ	ЩУКООБРАЗНЫЕ
ESOCIDAE	РОДИНА ЩУКОВІ	ЩУКОВЫЕ
<i>Esox</i> Linnaeus, 1758	Рід Щука	Щуки
<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758)	Щука звичайна	Обыкновенная щука
ATHERINIFORMES	РЯД АТЕРИНОПОДІБНІ	АТЕРИНООБРАЗНЫЕ
ATHERINIDAE	РОДИНА АТЕРИНОВІ	АТЕРИНОВЫЕ
<i>Atherina</i> Linnaeus, 1758	Рід Атерина	Атерины
<i>Atherina pontica</i> (Eichwald, 1831)	Атерина чорноморська	Черноморская атерина
GASTEROSTEIFORMES	РЯД КОЛЮЧКОПОДІБНІ	КОЛЮШКООБРАЗНЫЕ
GASTEROSTEIDAE	РОДИНА КОЛЮЧКОВІ	КОЛЮШКОВЫЕ
<i>Pungitius</i> Coste, 1848	Рід Багатоголкова колючка	Многоиглые колюшки
<i>Pungitius platygaster</i> (Kessler, 1859)	Колючка південна	Малая южная колюшка
<i>Gasterosteus</i> Linnaeus, 1758	Рід Триголкова колючка	Трехиглые колюшки
<i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Колючка триголкова	Трехиглая колюшка

1	2	3
SYNGNATHIDAE	РОДИНА ГОЛКОВІ	ИГЛОВЫЕ
<i>Syngnathus</i> Linnaeus, 1758	Рід Іглиця	Морские иглы
<i>Syngnathus nigrolineatus</i> (Eichwald, 1831)	Іглиця пухлошока	Пухлошекая рыба-игла
PERCIFORMES	РЯД ОКУНЕПОДІБНІ	ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
CENTRARCHIDAE	РОДИНА ЦЕНТРАРХОВІ	ЦЕНТРАРХОВЫЕ
<i>Lepomis</i> Rafinesque, 1819	Рід Сонячний окунь	Солнечные рыбы
<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Сонячний окунь звичайний	Обыкновенная солнечная рыба
PERCIDAE	РОДИНА ОКУНЕВІ	ОКУНЕВЫЕ
<i>Sander</i> Oken, 1817	Рід Судак	Судаки
<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Судак звичайний	Обыкновенный судак
<i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	Берш	Берш
<i>Perca</i> Linnaeus, 1758	Рід Окунь	Пресноводные окуни
<i>Perca fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Окунь звичайний	Речной окунь
<i>Gymnocephalus</i> Bloch, 1793	Рід Їорж	Ерши
<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	Їорж звичайний	Обыкновенный ерш
GOBIIDAE	РОДИНА БИЧКОВІ	БЫЧКОВЫЕ
<i>Knipowitschia</i> Iljin, 1927	Рід Кніповичія	Бычки Книповича
<i>Knipowitschia longecaudata</i> (Kessler, 1877)	Кніповичія довгохвоста	Длиннохвостый бычок Книповича
<i>Mesogobius</i> Bleeker, 1874	Рід Бичок-жаба	Бычки-кнуты
<i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	Бичок жабоголовий	Бычок-кнут
<i>Neogobius</i> Iljin, 1927	Рід Чорноморсько-каспійський бичок	Черноморско-каспийские бычки
<i>Neogobius gymnotrachelus</i> (Kessler, 1857)	Бичок-гонець	Бычок-гонець
<i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)	Бичок пісочник	Бычок-песочник
<i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Бичок кругляк	Бычок-кругляк
<i>Neogobius kessleri</i> (Gunther, 1861)	Бичок головань	Бычок-головач
<i>Proterorhinus</i> Smitt, 1899	Рід Бичок-цуцик	Тупоносые бычки
<i>Proterorhinus marmoratus</i> (Pallas, 1814)	Бичок-цуцик морський	Бычок-цуцик
<i>Proterorhinus semilunaris</i> (Heckel, 1837)	Бичок-цуцик західний	Западный тупоносый бычок

В'юн звичайний – *Misgurnus fossilis* був знайдений працівником відділу охорони природи Заповідника М. Муленком у оз. Качине в 2013 році під час взяття проб бентосу для дослідження фауни безхребетних. На жаль, знахідка не була законсервована, але дані є достовірними.

Статус таких видів як: пузанок азовський – *Alosa tanaica*, оселедець чорноморський – *Alosa pontica*, перкарина чорноморська – *Percarina demidoffii* залишається невизначеним не тільки для Заповідника але і для Каховського водосховища, так як вони не зустрічалися вже понад 20 років.

Стерлядь – *Acipenser ruthenus*, вугор європейський – *Anguilla anguilla* в одиничних екземплярах виловлювалися на території Каховського водосховища на протязі останніх 15 років, але не включені до іхтіофауни Заповідника, так як місця знахідок географічно віддалені від о. Хортиця.

Ялець звичайний – *Leuciscus leuciscus*, в'язь – *Leuciscus idus*, підуст звичайний – *Chondrostoma nasus*, рибець звичайний – *Vimba vimba*, чехоня – *Pelecus cultratus*, пічкур звичайний – *Gobio gobio* є рідкісними видами Каховського водосховища, але в наукових джерелах є відомості про реєстрацію цих видів в акваторії Заказника лише до 1991 року. Таким чином вони ймовірно присутні у іхтіофауні Заповідника, але через відсутність

наукових досліджень іхтіофауни Заповідника протягом останніх 15 років, їх знахідки не зареєстровані та не опубліковані.

Крім цього, враховуючи що на ділянці р. Дніпро в межах Заповідника зберігся річковий режим та останні залишки Дніпровських порогів у вигляді архіпелагу малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС, існує вірогідність мешкання на цій ділянці реофільних видів риб, що відносяться до зниклих. В цілому інвентаризація іхтіофауни Заповідника та уточнення статусу перебування понад 10 видів риб потребують проведення наукових ловів іхтіофауни у акваторії Заповідника на ділянках з різним гідрологічним режимом. Вважаємо, що найбільш доцільним є проведення серії малькових зйомок у заплавної частині о. Хортиця та на мілководдях архіпелагу малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС, а також наукових ловів у русловій частині р. Дніпро в межах Заповідника.

ЛІТЕРАТУРА

1. Щербуха А. Я., Шевченко П. Г., Коваль Н. В. и др. Многолетние изменения и проблемы сохранения видового разнообразия рыб бассейна Днепра на примере Каховского водохранилища // Вестн. зоологии. – 1995. – № 1. – С. 22-32.
2. Güldenstaedt A Reisen dur Russland and Caucasischen Gebürge. – St. Petersburg, 1787. – R. I.
3. Кесслер К. Ф. Естественная история губерний Киевского учебного округа: Рыбы. – Киев, 1856. – 98 с.
4. Кесслер К. Ф. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 году. – Киев, 1860. – 248 с.
5. Емельяненко П. Рыбы Днепровского бассейна // Вестн. Рыбпромышленности. – 1914. – № 10/11. – Петроград. – 52 с.
6. Новицький Я. П. Остров Хортиця на Дніпрі, її природа, історія, древності. – Запорожье.: Тандем-У, 2005. – С. 84-85.
7. Паншин Т. Б. До іхтіофауни р. Дніпра в районі від Дніпропетровська до Нікополя // Збірник праць Дніпрянської біол. ст. – 1931.– № 6. – С. 112-138.
8. Белінг Д. О. Дніпро та його рибні багатства. – К.: АН УРСР, 1935. – 164 с.
9. Егерман Ф. Ф. Современное рыболовство реки Днепра в районе от порога Вильного до устья реки Ингульца (1925–1927 гг.) // Труды Гос. ихтиол. опыт. ст. – 1929. – Вып. 1. – С. 3-234.
10. Короткий Й. І. Іхтіофауна порожистої частини р. Дніпра та її зміни під впливом побудування греблі Дніпрельстану // Вісн. Дніпропетр. гідробіол. станції. – 1937. – Т. II. – С 133-141.
11. Белінг Д. О. Дніпро та його рибні багатства. – К.: АН УРСР, 1935. – 164 с.
12. Кононов В. О., Короткий Й. І. Іхтіофауна Каховського водоймища на другому році його існування // Вирощування риби у ставах та водоймищах. – К.: УАСН, 1961. – Т. XIII. – С 16-54.
13. Найдьонова О. В. Характеристика уловів риби у Каховському водоймищі в період його становлення // Наук. праці Укр наук.-досл. ін-ту рибн. Господарства. – 1961. – Т3. – С. 52-55.
14. Федий С. П. Влияние загрязнений на видовой состав ихтиофауны некоторых водоемов бассейна Днепра // Материалы зоол. совещ. «Биологичес–кие основы реконструкции, рационального использования и охраны фауны южной зоны европейской части СССР». – Кишинев, 1965. – С. 280-284.
15. Ляшенко А. Ф. Видовой состав, распределение и урожайность молоди рыб в Каховском и Кременчугском водохранилищах. // Науч. отчет. – Киев: Фонд Института гидробиологии АН УОСР, 1970. – 130 с.
16. Пробатов С. Н. Каховское водохранилище как рыбохозяйственный водоем // Рыбное хозяйство. – 1973. – Вып. 16. – С. 92-97.

17. Ерко В. М., Залевский С. В., Луговая Т. В., Литвиненко Н. Н. Характеристика пойменных мелководий и заливов верхней части Каховского водохранилища // Рыбн. хоз-во. – 1983. – Вып. 37. – С. 47-51.
18. Сухойван П. Г. Рыбные ресурсы Днепра, его водохранилищ и устьевой области // Природа Украинской ССР. Моря и внутренние воды. – Киев: Наук. думка, 1987. – С. 127-134.
19. Амброз А. И. Рыбы Днепра, Южного Буга и Днепроовско-Бугского лимана. – Киев: Изд-во АН УССР, 1956. – 408 с.
20. Зимбалева Л. Н., Сухойван П. Г., Черногоренко М. И. и др. Беспозвоночные и рыбы Днепра и его водохранилищ. – Киев: Наук. думка, 1989. – 248 с.
21. Щербуха А. Я. Іхтіофауна України у ретроспективі та сучасні проблеми збереження її різноманіття // Вісн. зоології. – 2004. – № 38. – С. 3-18.
22. Мовчан Ю. В. До характеристики різноманіття іхтіофауни прісноводних водойм України (Таксономічний склад, розподіл по річковим басейнам, сучасний стан) // Збірник праць Зоологічного музею, 2005, № 37. – С. 70-82.
23. Бузевич Ю. І. Результати вселення рослиноїдних риб у Дніпровські водосховища. // Рибогосподарська наука України. – 2011. – № 4. – С. 4-8.
24. Алімов С. І., Панасюк А. С., Плічко В. Ф. Сучасний стан промислу у Каховському водосховищі. // Рибогосподарська наука України. – 2012. – № 1. – С. 22-25.
25. Дробот А. Г., Кузьменко Ю. Г., Спесивый Т. В., Максименко М. Л. Объемы и состав уловов рыболовов-любителей на Каховском водохранилище. // Рыбное хозяйство Украины. – 2003. – № 5. – С. 4-6.
26. Кузьменко Ю. Г., Спесивый Т. В. Підвищення рибопродуктивності Каховського водосховища за рахунок активізації використання другорядних промислових видів риб // Вісник Запорізького держ. університету. Фізичні науки. Біологічні науки. – 2003. – С. 167-173.
27. Кузьменко Ю. Г. Фактори, що впливають на показник промислової продуктивності Каховського водосховища // Рибе господарство. – К.: Урожай, 2004. – С. 114-117.
28. Кузьменко Ю. Г., Спесивый Т. В. Сучасний стан та деякі аспекти регулювання аматорського рибальства як істотного чинника антропогенного впливу на іхтіофауну внутрішніх водойм України. // Рибогосподарська наука України. – 2008. – № 3. – С. 23-29.
29. Максименко М. Л. Чисельність та склад рибалок-аматорів Каховського водосховища // Рибогосподарська наука України. – 2011. – № 4. – С. 9-15.
30. Озінковська С. П. Динаміка вилову основних промислових видів риб на Кременчуцькому та Каховському водосховищах / С. П. Озінковська, Д. С. Христенко Г. О. Котовська // Науковий вісник НАУ. – 2006. – № 102. – С.61-67.
31. Яковлева Т. В. Штучне відтворення іхтіофауни Дніпровських водосховищ: сучасний стан, проблеми і перспективи. // Рибогосподарська наука України. – 2013. – № 1. – С. 5-11.
32. Козодавов С. В., Рубцова Н. Ю. Стан іхтіофауни озер Голоківське та Качине на території Національного заповідника «Хортиця» взимку 2013 р. // Вісник Запорізького національного університету: Збірник наукових праць. Біологічні науки. – Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2013. – №3. – С.11-22.
33. Правдин И. Ф. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных). – М.: Пищ. Пром-сть, 1966. – 376 с.
34. Костоусов В. Г., Оношко И. И. и др. Методические рекомендации по сбору и обработке ихтиологического материала. – Минск, 2005. – 56 с.
35. Коблицкая А. Ф. Определитель молоди пресноводных рыб. – М.: Легкая и пищевая пром-сть., 1981. – 208 с.

36. Маркевич О. П. Визначник прісноводних риб УРСР / О. П. Маркевич, Й. І. Короткий. – К.: Рад. шк., 1954. – 208 с.
37. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 1 / Павлов П. Й. – К. : Наук. думка, 1980. – 352 с.
38. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 2. Ч. 1 / Мовчан Ю. В., Смірнов А. І. – К.: Наук. думка, 1981. – 428 с.
39. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 2. Ч. 2 / Мовчан Ю. В., Смірнов А. І. – К.: Наук. думка, 1983. – 360 с.
40. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 3 / Мовчан Ю. В. – Київ: Наук. думка, 1988. – 368 с.
41. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 4 / Щербуха А. Я. – К.: Наук. думка, 1982. – 384 с.
42. Фауна України. Т. 8. Риби. Вип. 5 / Смірнов А. І. – Київ: Наук. думка, 1986. – 320 с.
43. Мовчан Ю. В. Риби України (Таксономія, номенклатура, зауваження) // Збірник праць Зоологічного музею, 2008–2009, № 40. – С. 47-86.
44. Куцоконь Ю., Квач Ю. Українські назви міног і риб фауни України для наукового вжитку. // Біологічні студії. – 2012. – Т. 6. № 2. – С. 199-220.
45. Новицкий Р.А. О поимках угря речного в Каховском водохранилище в 1998–2000 гг. // Вестн. зоологии. – 2001. – Т. 35. № 1– С. 89.

ФАУНА ЗЕМНОВОДНИХ І ПЛАЗУНІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»

Петроченко В. І.

Перше зведення з батрахофауни і герпетофауни Національного заповідника «Хортиця» опубліковано нами у 1990 році [1]. Окремі фауністичні відомості про земноводних і плазунів о. Хортиця наводяться також у ряді інших джерел [1-13]. В основу даної статті покладені вищевказані літературні дані та результати наших польових досліджень 1989-2014 рр.

Систематичний аналіз. Станом на жовтень 2014 року фауна НЗ «Хортиця» включає 6 видів земноводних та 9 видів плазунів, що відповідно складає 30% від батрахофауни та 42,9% від герпетофауни України [9-12]. Наводимо систематичний список земноводних і плазунів заповідника (табл. 1).

Таблиця 1. Систематичний список земноводних і плазунів Національного заповідника «Хортиця»

Українська назва таксону	Латинська назва таксону	Російська назва таксону
1	2	3
Тип ХОРДОВІ	<i>CHORDATA</i>	Тип ХОРДОВЫЕ
Підтип ЧЕРЕПНІ	<i>CRANIATA</i>	Подтип ЧЕРЕПНЫЕ
Клас ЗЕМНОВОДНІ	<i>AMPHIBIA</i>	Класс ЗЕМНОВОДНЫЕ
Ряд ХВОСТАТІ ЗЕМНОВОДНІ	<i>CAUDATA</i>	Отряд ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Родина Саламандрові	<i>Salamandridae</i>	Семейство Саламандровые
Тритон звичайний	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Тритон обыкновенный
Ряд Безхвості земноводні	<i>ANURA</i>	Отряд БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
Родина Джерелянки	<i>Bombinatoridae</i>	Семейство Жерлянки
Джерелянка червоночерева	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Жерлянка краснобрюхая
Родина Жаби-землянки	<i>Pelobatidae</i>	Семейство Чесночницы
Землянка звичайна	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Чесночница обыкновенная
Родина Райки	<i>Hylidae</i>	Семейство Квакши
Райка звичайна	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Квакша обыкновенная
Родина Ропухи	<i>Buфонidae</i>	Семейство Жабы
Ропуха зелена	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Жаба зеленая
Родина Жаби	<i>Ranidae</i>	Семейство Лягушки
Жаба озерна	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Лягушка озерная
Клас ПЛАЗУНИ	<i>REPTILIA</i>	Класс ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
Ряд ЧЕРЕПАХИ	<i>TESTUDINES</i>	Отряд ЧЕРЕПАХИ
Родина Прісноводні черепахи	<i>Emydidae</i>	Семейство Пресноводные черепахи
Черепаха болотяна	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Черепаха болотная
Ряд Ящірки	<i>SAURIA</i>	Отряд ЯЩЕРИЦЫ
Родина Справжні ящірки	<i>Lacertidae</i>	Семейство Настоящие ящерицы
Ящурка різнокольорова (піщана)	<i>Eremias arguta</i> Pallas, 1773	Ящурка разноцветная
Ящірка прудка	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Ящерица прыткая
Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> Laurenti, 1768	Ящерица зелёная
Ряд Змії	<i>SERPENTES</i>	Отряд ЗМЕИ
Родина Вужоподібні	<i>Natricidae</i>	Семейство Ужеобразные
Вуж звичайний	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Уж обыкновенный

1	2	3
Вуж водяний	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	Уж водяной
Полоз сарматський (чотиризмугий)	<i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1811)	Полоз палласов
Полоз каспійський (жовточеревий)	<i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1779)	Полоз каспійський
Родина Гадюкові	Viperidae	Семейство Гадюковые
Гадюка степова	<i>Vipera renardi</i> (Bonaparte, 1835)	Гадюка степная восточная

Земноводні представлені у фауні заповідника 2 рядами, 6 родинами, 6 родами та 6 видами (100% від батрахофауни Запорізької області); плазуни – 3 рядами, 4 родинами, 7 родами та 9 видами (90% від герпетофауни області) [8-10]. Співвідношення кількості рядів до кількості родин, родів та видів – головна фауністична пропорція – складає у земноводних 2 : 6 : 6 : 6, у рептилій – 3 : 4 : 7 : 9, що вказує на відносно високий рівень таксономічного різноманіття обох груп тварин. Амфібії та рептилії разом складають 7,1% від фауни наземних хребетних НЗ «Хортиця» [7, 11].

Біогеографічний аналіз. У біогеографічному аспекті основу батрахофауни заповідника складають північноафро-євразійські (жаба озерна, ропуха зелена) та європейські види (джерелянка червоночерева, тритон звичайний); менше значення у фауні мають представники європейсько-сибірської (землянка звичайна) та малоазійсько-європейської (райка звичайна) хорологічних груп [10].

Деяка інша картина спостерігається серед плазунів. Біогеографічне ядро герпетофауни острова Хортиця складають представники «південних» хорологічних груп: понтійсько-середньоазійської (ящурка піщана, гадюка степова), каспійсько-середземноморської (полоз каспійський, полоз сарматський) та південноєвропейсько-середньоазійської (вуж водяний). Ще три хорологічні групи представлені широкоареальними видами – космополітами: вужем звичайним (афро-північно-євразійський вид), черепахою болотяною (афро-європейський вид) та ящіркою прудкою (північноєвразійський вид) [10].

Раритетний аналіз. Всі види амфібій та рептилій Національного заповідника «Хортиця» мають певний природоохоронний статус (табл. 1). Найвищий статус має черепаха болотяна, занесена до Червоного списку МСОП та Європейського Червоного списку. До останнього документу також занесені ящурка піщана та гадюка степова. Чотири види плазунів занесені до Червоної книги України (ящірка зелена, гадюка степова, полози сарматський і каспійський). Крім того, всі види земноводних і плазунів заповідника знаходяться під охороною Бернської конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі [7, 11, 14, 15, 16].

Таблиця 2. Список раритетних видів земноводних і плазунів Національного заповідника «Хортиця»

Назва таксону	Охоронний статус			
	ЧКУ	ЧкМ	ЄЧс	Берн
1	2	3	4	5
Клас ЗЕМНОВОДНІ				
Тритон звичайний	–	–	–	III
Джерелянка червоночерева	–	–	–	II
Ропуха зелена	–	–	–	II
Райка звичайна	–	–	–	II
Землянка звичайна	–	–	–	II
Жаба озерна	–	–	–	III

1	2	3	4	5
Клас ПЛАЗУНИ				
Черпаха болотяна	–	LR/nt	NT	II
Ящурка піщана (різнокольорова)	–	–	NT	III
Ящірка прудка	–	–	–	II
Ящірка зелена	BP	–	–	II
Вуж звичайний	–	–	–	III
Вуж водяний	–	–	–	II
Полоз сарматський (чотиризмугий)	BP	–	–	II
Полоз каспійський (жовточеревий)	BP	–	–	II
Гадюка степова	BP	–	VU	II

Умовні позначення:

ЧкУ – Червона книга України (2009) (категорії: «ЗН» – зниклий; «ЗП» – зниклий у природі; «ЗК» – зникаючий; «BP» – вразливий; «РД» – рідкісний; «НО» – неоцінений; «НВ» – недостатньо відомий).

ЧкМ – Червона книга МСОП (категорії: EX – таксони, що зникли; EW – таксони, що збереглися у неволі; CR – знаходяться у критичному стані; EN – погрозливі таксони; VU – вразливі таксони; LR – група низького ризику, у т.ч. CD – таксони, які залежать від заходів охорони, NT – погроза близька, LC – не визивають хвилювання; DD – дані про таксон недостатні; NE – оцінка відсутня).

ЄЧс – Європейський Червоний список (категорії: див. ЧкМ).

Берн – Бернська конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (категорії: «II» – Додаток II. Види фауни, що підлягають особливій охороні; III – Додаток III. Види фауни, що підлягають охороні).

Фауноценологічний аналіз. Всі види *земноводних* так чи інакше пов'язані із водоймами заповідника. Навесні у період розмноження всі види по кілька тижнів проводять у невеликих водоймах (у тому числі тимчасових) та більш-менш мілких і заболочених ділянках Дніпра, плавневих озер та боліт, де самці зазвичай улаштовують «шлюбні концерти». Після відкладання ікри тритон та райка мігрують до вологих і свіжих лісів та лук, а ропуха та землянка ще далі – на прилеглі ділянки більш-менш зволжених місцевостей. Молодь озерної жаби та жерлянки мігрують до сусідніх водойм, де проводять весь теплий період року, ведучи напівводний спосіб життя [9].

Найбільш чисельними серед амфібій у водоймах заповідника є жаба озерна, яка за біомасою часто перевищує інші види напівводних хребетних болотяного фауноценологічного комплексу (групи). На сушу жаби виходять тільки задля обігріву та полювання, і тому складають факультативну частину прилеглих до заболочених ділянок водойм заплавної лісів та лук. Значно меншу фауноценологічну роль відіграє джерелянка, яка є звичайним видом у мілких плавневих заболочених водоймах острова [1, 8].

Зелена жаба як мезофіл позашлюбний період проводить у свіжих лісах та на луках, в садах, городах, парках та скверах, де місцями досягає значної чисельності. Землянка населяє подібні біотопи, але віддає перевагу місцям з рихлим піщаним ґрунтом у південній та центральній частині острова Хортиця [1, 8].

Тритон звичайний є рідкісним видом плавневих лісів та лук [1]. Райку звичайну можна віднести до дуже рідкісних видів амфібій – в останні роки вона взагалі достовірно не реєструвалась у заповіднику.

Найбільш чисельним видом *плазунів* у заповіднику є ящірка зелена, яка складає основу петрофітних та суходільнолучних фауноценологічних комплексів північної та

центральної частин о. Хортиця. Звичайною, місцями численною, вона є також на узліссях і галявинах байраків та штучних лісонасаджень, серед чагарників на схилах балок і навіть прилеглих ділянках сільгоспугідь та селищ [4, 6]. У подібних біотопах, але значно рідше, зустрічається також полоз каспійський, і зовсім рідко – реінтродукована на території заповідника гадюка степова.

Ящірка прудка витіснена більш сильним конкурентом – ящіркою зеленою – до південної частини о. Хортиця і тому зустрічається тільки на заплавах луках. Ящурка піщана є звичайним видом залишкових псамофітностепових фауноценотичних комплексів центральної частини острова [1]. Потребує уточнення статус перебування на о. Хортиця полоза сарматського – рідкісного представника байрачнолісових фауноценотичних комплексів долини Дніпра [14].

Типовими представниками озерно-болотного фауноценотичного комплексу у межах заповідника є черепаха болотяна, вужі звичайний та водяний. Останній місцями досягає значної чисельності [1].

Таким чином, у результаті проведених досліджень та аналізу даних можна зробити наступні висновки:

1. Станом на кінець 2014 року фауна Національного заповідника «Хортиця» включає 6 видів земноводних і 9 видів плазунів. Головна фауністична пропорція складає у земноводних 2 : 6 : 6 : 6, у рептилій – 3 : 4 : 7 : 9, що вказує на відносно високий рівень таксономічного різноманіття обох груп тварин заповідника. Амфібії та рептилії разом складають 7,1% від фауни наземних хребетних НЗ «Хортиця».

2. У біогеографічному аспекті основу батрахофауни заповідника складають північноафро-євразійські та європейські види; менше значення у фауні мають представники європейсько-сибірської та малоазійсько-європейської хорологічних груп. Біогеографічне ядро фауни плазунів острова Хортиця складають представники «південних» хорологічних груп (понтійсько-середньоазійської, каспійсько-середземноморської, південноєвропейсько-середньо-азійської); до складу герпетофауни заповідника входять також 3 космополітичні види рептилій.

3. Всі види амфібій та рептилій Національного заповідника «Хортиця» мають певний природоохоронний статус: до Червоного списку МСОП занесено 1 вид плазунів, Європейського Червоного списку – 3, до Червоної книги України – 4, до Бернської конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі – 19.

4. Всі види земноводних у період розмноження пов'язані із водоймами заповідника. Після метаморфозу у водоймах залишаються тільки жаба озерна та джерелянка червоночерева, інші види ведуть наземний спосіб життя, населяючи більш-менш зволожені біотопи. З водоймами також тісно пов'язані 3 види плазунів (черепаха болотяна, вужі водяний та звичайний). Інші види плазунів населяють більш-менш відкриті ділянки суші з ксерофітною та мезофітною рослинністю.

ЛІТЕРАТУРА

1. Петроченко В. И. Герпетофауна острова Хортица // Вестник зоологии. – 1990. – № 6. – С. 78-80.
2. Богомаз Р. В. Систематичний список хребетних тварин о. Хортиця // Заповідна Хортиця: Збірник праць Національного заповідника «Хортиця». – Запоріжжя: Дике Поле, 2006. – С. 239-246.
3. Ерохина Л. А. Видовой обзор пресмыкающихся Запорожской области // Музейный вестник Запорізького краєзнавчого музею. – Запоріжжя, 2001.– Вип. 1. – С. 92-100.
4. Котенко Т. И. Пресмыкающиеся Левобережной степи Украины: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – К., 1983. – 24 с.
5. Петроченко В. И. Фауна позвоночных животных острова Хортица // Природа острова Хортица: Сборник научных трудов Национального заповедника «Хортица». – Запорожье: Днепровский металлург, 1993. – Вып. 1. – С. 79-101.

6. Петроченко В. И. Биология зеленой ящерицы на острове Хортица // Природа острова Хортица: Сборник научных трудов Национального заповедника «Хортица». – Запорожье: Днепровский металлург, 1993. – Вып. 1. – С. 152-160.
7. Петроченко В. І. Біорізноманіття хребетних тварин Національного заповідника «Хортиця» // Збірка матеріалів Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми біології, екології та хімії», м. Запоріжжя, 29.03-01.04.2007 р. – Запоріжжя, 2007. – С. 416-417.
8. Петроченко В. І. Природа Запорізького краю: Довідник. – Запоріжжя: ТанDEMАртстудія, 2009. – 200 с.
9. Петроченко В. І. Тваринний світ Запорізької області. Риби. Земноводні. Плазуни: Атлас. – Запоріжжя: ЗОЦКУМ, 2013. – 50 с.
10. Петроченко В. І. Природа України. Тваринний світ. Земноводні. Плазуни: Біогеографічний атлас. – Запоріжжя: ЗОЦКУМ, 2014. – 32 с., іл.
11. Петроченко В. І., Жаков О. В. Тваринний світ Національного заповідника «Хортиця» // Заповідна Хортиця: Збірник праць Національного заповідника «Хортиця». – Запоріжжя: Дике Поле, 2006. – С. 239-246.
12. Писанець Є. М. Земноводні України: Посібник для визначення амфібій України та суміжних країн. – К.: Вид-во Раєвського, 2007. – 192 с.
13. Тарашук В. І. Земноводні та плазуни: Фауна України. – К.: Наук. думка, 1959. – Т. 7. – 246 с.
14. Петроченко В. І. Рідкісні тварини України і Запорізької області: Довідник. – Запоріжжя: ЗОЦКУМ, 2011. – 76 с.
15. Фауна України. Охоронні категорії: Довідник / За ред. О. В. Годлевської, Г. В. Фесенка. – К., 2010. – 80 с.
16. Червона книга України. Тваринний світ. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.

ОРНИТОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»

Козодавов С.В., Бусел В.А.

У статті викладаються результати фауністичних досліджень орнітофауни та особливостей її поширення в структурі ландшафтів о. Хортиця та прилеглої до нього акваторії р. Дніпро, з архіпелагом малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС, що входять до складу Національного заповідника «Хортиця» (далі Заповідник) та загальногеологічного заказника загальнодержавного значення «Дніпровські пороги». Обговорюються також деякі фауністичні знахідки в регіоні, в контексті специфіки розповсюдження птахів до затоплення Кінських плавень водами Каховського водосховища та в період 50-х-90-х рр. ХХ ст.

До теперішнього часу нам відомо декілька робіт наукового характеру, які дають уявлення про населення птахів на території сучасного Заповідника в різні періоди. Літературу науково-популярного характеру до уваги брати досить складно через численні помилки у визначенні видового складу і статусу видів.

Перші дослідження орнітофауни в регіоні було здійснено Б.С. Вальхом [1, 2]. В статтях він згадує свої екскурсії в Кінські плавні з міста Олександрівська, описуючи при цьому заплаву частину о. Хортиця. Відомості про склад орнітофауни верхів'я Кінських плавень містяться в роботах І.І. Барабаш-Нікіфорова [3] і П.П. Орлова [4]. Б.М. Попов [5] проводив дослідження в прилеглий порожистій частині р. Дніпро та описує свої орнітологічні знахідки в заплавної частині о. Хортиця. Робота Ф. Нейбауера [6] в роки Великої вітчизняної війни істотно доповнила склад орнітофауни о. Хортиця, особливо видовий склад гніздових видів. А.Б. Кістяківський [7] подає узагальнюючу інформацію про орнітофауну Кінсько-Базавлукських плавень, виходячи з результатів попередніх авторів і своїх експедицій. У своїх спогадах Е.П. Спангерберг описує експедиції на територію Кінських плавень у складі учасників Московського Зоомузею. (рукопис 1952). У будь-якому разі, до 1957 року, моменту закінчення будівництва «Каховського гідровузла» та затоплення Кінських плавнів, орнітологічні дослідження на цій території проводились досить активно. Зміни орнітофауни під час будівництва Каховського гідровузла описує П.П. Орлов [8, 9] та В.В. Стаховський [10]. Нажаль, після утворення Каховського водосховища, системні дослідження орнітофауни в регіоні не проводилися з кінця 50-х до початку 90-х рр. ХХ ст. Новітні відомості про орнітофауну островів Каховського водосховища, у тому числі і о. Хортиця, публікували О.М. Гудіна [11, 12, 13, 14, 15], В.І. Лисенко [16], Н.В. Василенко [17, 18], В.І. Петроченко [12, 19], Д.С. Олейнік, С.В. Козодавов [20], В.А. Костюшин, Й.І. Чернічко, В.А. Бусел [21].

Нижче ми приводимо фауністичний огляд орнітофауни Заповідника на основі наших досліджень на протязі 1994-2014 рр., а також даних вищевказаних авторів за період 50-х – 90-х рр. ХХ ст. Систематичне положення видів вказане згідно Л.С. Степанян [22]. Українські назви птахів приведені згідно Г.В. Фесенко, А.А. Бокотей [23]. Крім переліку таксонів у видових описах приводяться дані по характеру та середовищу перебування видів. Основні типи середовищ класифікувалися згідно праць Є.М. Лавренко та В.С. Петрова [24, 25] з доповненням характерними для о. Хортиця сільськогосподарськими територіями та архіпелагом малих скелястих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС.

1. Гагара червоношия *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) – рідкісний пролітний вид. Спостерігається на відкритій акваторії р. Дніпро.

2. Гагара чорношия *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) – в акваторії Заповідника періодично зустрічається під час весняно-осінніх міграцій, іноді поодинокі особини залишаються на зимівлю. Спостерігається на відкритій акваторії р. Дніпро.

3. Пірникоза чорношия *Podiceps nigricollis* (C.L. Brehm, 1831) – рідкісний вид, що зустрічається в заплавної частині о. Хортиця під час літніх післягніздових кочівель. Спостерігалася на акваторії слабопроточних озер.

4. Пірникоза сірощока *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) – нечисленний пролітний вид, який зустрічається по всій акваторії Заповідника під час весняно-осінніх міграцій.
5. Пірникоза велика *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) – численний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця. У 2007-2009 роках існувала колонія у кількості 11 гнізд у розріджених рогозових заростях на оз. Осокорове. Під час міграції утворює значні скупчення. В теплі зими частина особин залишається на зимівлю.
6. Баклан великий *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) – акваторія Заповідника та нижній б'єф Дніпровської ГЕС являються кормовою ділянкою для даного виду. На острові Дубовий в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС існує дендрофільна колонія великого баклана загальною чисельністю близько 30 гнізд. На протязі всього року скелясті острови в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС використовуються для відпочинку та ночівлі групами від 300 до 700 птахів, що утворюються як з місцевої популяції так і з птахів, що прилітають з колонії на архіпелазі Великі та Малі Кучугури.
7. Баклан малий *Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773) – рідкісний зимуючий вид архіпелагу малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС. 01.03.2009 р. було зареєстровано 3 особини в скупченні інших водоплавних птахів в районі о. Дубовий [20].
8. Бугай *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця.
9. Бугайчик *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766) – звичайний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця.
10. Квак *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Займає середній ярус в змішаній дендрофільній колонії чаплевих, розташованій між оз. Осокорове та оз. Річище. Також у невеликій кількості гніздиться на заламах очерету.
11. Чапля жовта *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769) – рідкісний вид, що зустрічається на післягніздових кормових кочівлях. Найближче місце гніздивлі – острови Великі та Малі Кучугури [21].
12. Чапура велика *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Займає середній ярус в змішаній дендрофільній колонії чаплевих, розташованій між оз. Осокорове та оз. Річище.
13. Чапура мала *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766) – рідкісний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Частина популяції займає середній ярус в змішаній дендрофільній колонії чаплевих, розташованій між оз. Осокорове та оз. Річище.
14. Чапля сіра *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Між оз. Осокорове та оз. Річище з середини 80-х років ХХ ст. існує змішана дендрофільна колонія чаплевих. У 2014 р. в колонії нараховано близько 50 жилих гнізд сірої чаплі. Також вид у невеликій кількості гніздиться на заламах очерету та старих пнях.
15. Чапля руда *Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766) – нечисленний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Гніздиться на заламах очерету.
16. Лелека білий *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – періодично трапляються зальоти виду під час кормових кочівель. Підтверджено зальоти на о. Хортиця білих лелек, що гніздяться в с. Царкут. Зустрічається на заплавах луках та по берегам мілководних водойм.
17. Лелека чорний *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) – по даним Лисенко [17] чорний лелека зустрічався в липні в заплаві частині о. Хортиця до 1976 р. На наш погляд це було пов'язано з післягніздовими кочівлями виду у літні місяці на південь вздовж р. Дніпро, характерними для популяції, що гніздиться у північній частині України.
18. Казарка червоновола *Rufibretta ruficollis* (Pallas, 1769) – рідкісний пролітний вид. Нами дві особини були відмічені на нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС 12.11.2009 р. [20].
19. Гуска сіра *Anser anser* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний вид. Можливі кормові кочівлі з найближчого місця гніздування – Біленько-Розумовського острівного

архіпелагу. Для верхів'я Каховського водосховища відома група з 15-20 холостих особин, які періодично залітають на територію Заповідника [21]. Спостерігається на відкритій акваторії та рідше на луках.

20. Гуска білолоба *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) – звичайний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Як і сіра гуска періодично підготовується на колишніх сільгоспугіддях.

21. Лебідь-шипун *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) – звичайний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця.

22. Лебідь-кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця.

23. Крижень *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Гніздиться на островах, старих пнях. У 2013-2014 р. по 2 пари крижня гніздилися на штучних плавучих гніздівлях, встановлених в очеретяно-рогозових формаціях. Чисельна зимуюча популяція крижня щороку реєструється на нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС та акваторії навколо о. Хортиця.

24. Чирянка мала *Anas crecca* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігаються скупчення на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця та в заплавних озерах.

25. Нерозень *Anas strepera* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця.

26. Свищ *Anas penelope* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця та в заплавних озерах.

27. Шилохвіст *Anas acuta* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця та в заплавних озерах.

28. Чирянка велика *Anas querquedula* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій та вологих лук заплавної частини о. Хортиця.

29. Широконоска *Anas clypeata* (Linnaeus, 1758) – нечисленний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається на акваторії р. Дніпро навколо о. Хортиця

30. Попелюх *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця.

31. Чернь білоока *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770) – в гніздовий та післягніздовий період зустрічаються на кормових кочівлях представники найбільшої на нижньому Дніпрі гніздової популяції, виявленої в 2011-2013 рр. в районі Балабинсько-Кушугумського урочища [21].

32. Чернь чубата *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний та зимуючий вид акваторії о. Хортиця.

33. Чернь морська *Aythya marila* (Linnaeus, 1761) – звичайний пролітний вид акваторії о. Хортиця.

34. Гоголь *Vucephala clangula* (Linnaeus, 1758) – нечислений пролітний вид акваторії о. Хортиця. На нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС у січні 2009 р. відмічалися кілька груп по 5-7 особин [20]

35. Турпан *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758) – рідкісний пролітний та зимуючий вид акваторії о. Хортиця. На території заповідника декілька особин зареєстровані В.І. Петроченко в грудні 2005 р. [19]. Д.С. Олейник і С.В. Козодавов зареєстрували 1 самця 11.01.2009 р. між островами у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС. [20].

36. Крех малий *Mergus albellus* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний та зимуючий вид акваторії Заповідника. Утворює скупчення на акваторії р. Дніпро в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС.

37. Крех середній *Mergus serrator* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний та зимуючий вид акваторії Заповідника. Утворює скупчення на акваторії р. Дніпро в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС.

38. Крех великий *Mergus merganser* (Linnaeus, 1758) – числений пролітний та зимуючий вид акваторії Заповідника. В 2009 р. – найчисельніший зимуючий вид серед водоплавних птахів. Було зареєстровано 1173 самця та 849 самок [20]. Утворює значні скупчення на акваторії р. Дніпро в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС.

39. Осоїд *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид. Спостерігався в лісових насадженнях.

40. Шуліка чорний *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – нечисленний пролітний вид. Також зареєстрований на післягніздових кочівлях. Зустрічається в лісових насадженнях заплавної частини о. Хортиця. До затоплення кінських плавнів був численим гніздовим видом [7].

41. Лунь польовий *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) – пролітний та нечисленний зимуючий вид. У 2009-2013 рр. під час зимових обліків в сільгоспугіддях центральної частини о. Хортиця нами реєструвалося по 2-3 особини самок та 1-2 особини самців.

42. Лунь степовий *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) – рідкісний пролітний вид. Декілька разів зустрічався в сільгоспугіддях центральної та перелогах південної частини острова.

43. Лунь лучний *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) – рідкісний пролітний вид. Зустрічається в сільгоспугіддях центральної частини острова.

44. Лунь очеретяний *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця.

45. Яструб великий *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) – осілий вид о. Хортиця. Гніздиться в лісових насадженнях.

46. Яструб малий *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний та зимуючий вид в лісових насадженнях та чагарниках. Факт гніздування не підтверджений.

47. Зимняк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) – числений зимуючий вид о. Хортиця. Найбільша чисельність спостерігається в лісопосадках центральної частини острова та в сільгоспугіддях.

48. Канюк степовий *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) – періодично реєструється по всій території на післягніздових кочівлях.

49. Канюк звичайний *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий та звичайний зимуючий вид о. Хортиця. Найбільша чисельність взимку спостерігається в лісопосадках центральної частини острова та в сільгоспугіддях.

50. Підорлик великий *Aquila clanga* (Pallas, 1811) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Поодинокі особини під час міграції спостерігаються в лісонасадженнях північної частини о. Хортиця.

51. Підорлик малий *Aquila pomarina* (C.L. Brehm, 1831) – рідкісний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Поодинокі особини під час міграції спостерігаються в лісонасадженнях північної частини о. Хортиця.

52. Орлан-білохвіст *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) – осілий вид о. Хортиця. В заплавної частині острова щороку гніздиться одна пара. В зимовий період в нижній б'єфі Дніпровської ГЕС щороку злітаються з акваторії Каховського та Дніпровського водосховищ від 7 до 12 негніздуючих холостих особин.

53. Балабан *Falco cherrug* (Gray, 1834) – пролітний вид. Під час міграції найчастіше спостерігається в агроландшафтах центральної частини о. Хортиця.

54. Підсоколик великий *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид лісонасаджень о. Хортиця.

55. Підсоколик малий *Falco columbarius* (Linnaeus, 1758) – нечисленний зимуючий вид. Спостерігається в лісопосадках агроландшафтів, лісових насадженнях, садах.

56. Кібчик *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766) – нечисленний гніздовий вид. Займає гнізда граків та сірих ворон.

57. Боривітер звичайний *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758) – найчисельніший гніздовий вид серед хижих птахів на території о. Хортиця. Поширений в мозаїчних ландшафтах, де лісонасадження передуються в відкритими територіями. Займає гнізда сірих ворон та граків в байрачних лісах, лісосмугах серед агроландшафтів. Частина популяції залишається на зимівлю. В зимовий час найбільша чисельність виду спотреігається в сільгоспугіддях та на степових ділянках.

58. Куріпка сіра *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) – осілий вид о. Хортиця. Найчисленніша у балкових комплексах з прилеглими степовими ділянками, перелогах, виведених з використання сільгоспугіддях.

59. Перепілка *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид о. Хортиця. Найчисленніша на луках, сільгоспугіддях.

60. Фазан *Phasianus colchicus* (Linnaeus, 1758) – численний осілий вид. Поширений в лісових насадженнях, прилеглих до степових ділянок та балок, в байрачних лісах, садах.

61. Пастушок *Rallus aquaticus* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій та вологих лук заплавної частини о. Хортиця.

62. Погонич звичайний *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766) – гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій та заболочених лук заплавної частини о. Хортиця.

63. Погонич малий *Porzana parva* (Scopoli, 1769) – рідкісний гніздовий вид очеретяно-рогозових та осокових формацій заплавної частини о. Хортиця.

64. Деркач *Crex crex* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид. Найчисленніший на луках південної частини о. Хортиця.

65. Курочка водяна *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій та вкритих заростями водяного горіху плаваючого ділянок слабопроточних озер заплавної частини о. Хортиця.

66. Лиска *Fulica atra* (Linnaeus, 1758) – численний гніздовий вид очеретяно-рогозових формацій заплавної частини о. Хортиця.

67. Лежень *Burhinus oedicanus* (Linnaeus, 1758) – рідкісний пролітний вид. Зустрічається на щербенистих ділянках о. Дубовий.

68. Сивка морська *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Реєструвався на о. Дубовий.

69. Пісочник великий *Charadrius hiaticula* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця.

70. Пісочник малий *Charadrius dubius* (Scopoli, 1786) – рідкісний гніздовий вид архіпелагу малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС [18, 19].

71. Чайка *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид вологих лук заплавної частини о. Хортиця.

72. Крем'яшник *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) – літучий вид. Невеликі групи птахів також реєструвалися на щербенистих ділянка о. Дубовий під час весняно-осінніх міграцій [19].

73. Кулик-довгоніг *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця.

74. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий вид архіпелагу малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС. За усним повідомленням О. С. Левіна у 80-ті рр. ХХ ст. траплялися одиничні випадки гніздування виду на піщаних островах в заплавної частині о. Хортиця. Також виявлялися поодинокі випадки гніздування виду на архіпелазі малих островів у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС [19].

75. Коловодник лісовий *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця.

76. Коловодник болотяний *Tringa glareola* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид, нечисленні зграї спостерігалися наприкінці літа на островах архіпелагу у нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС під час кормових кочівель [17]. Також зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця.

77. Коловодник великий *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих заболочених узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця.

78. Коловодник звичайний *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця, рідше на щербенистих ділянках узбережжя о. Хортиця та о. Дубовий.

79. Коловодник чорний *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця, відкритих ділянках східного узбережжя о. Хортиця та о. Дубовий.

80. Коловодник ставковий *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця, рідше на щербенистих ділянках о. Дубовий.

81. Набережник *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) – рідкісний не щорічно гніздовий вид, звичайний пролітний та літучий вид о. Хортиця. Зустрічається на відкритих ділянках узбережжя о. Хортиця та о. Дубовий.

82. Побережник червоногрудий *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) – рідкісний пролітний вид. Зареєстрований на о. Хортиця О.М. Гудіною [12].

83. Побережник чорногрудий *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на відкритих узбережжях островів в заплавної частині о. Хортиця та на о. Дубовий.

84. Баранець звичайний *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) – звичайний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на мілководних ділянках слабопроточних озер, на вологих луках.

85. Слуква *Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається в лісових насадженнях та лісосмугах серед агроландшафтів.

86. Поморник довгохвостий *Stercorarius longicaudus* (Vieillot, 1819) – у період осінньої міграції зареєстрований один птах, що летів над акваторією нижнього б'єфу Дніпровської ГЕС [за усним повідомленням В. І. Петроченка].

87. Мартин каспійський *Larus ichthyaetus* (Pallas, 1773) – зустрічається на акваторії навколо о. Хортиця у період післягніздових кочівель. Найближче місце гніздування – архіпелаг Великі та Малі Кучугури [21].

88. Мартин малий *Larus minutus* (Pallas, 1776) – нечисленний пролітний вид на весняно-осінніх міграціях.

89. Мартин звичайний *Larus ridibundus* (Linnaeus, 1766) – другий за чисельністю, після жовтоногого мартина, гніздовий вид архіпелагу малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС. Також гніздиться на оз. Осокорове на плаваючій водній рослинності. Частина гніздової популяції регулярно залишається на зимівлю, годучись переважно рибою в районі греблі Дніпровської ГЕС, рідше – на міських звалищах побутових відходів [19].

90. Мартин чорнокрилий *Larus fuscus* (Linnaeus, 1758) – рідкісний зальотний вид. Спостерігався над акваторією р. Дніпро.

91. Мартин жовтоногий *Larus cachinnans* (Pallas, 1811) – найчисленніший гніздовий вид архіпелагу малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС. Утворює кілька колоній загальною чисельністю до 400 пар. Частина гніздової популяції залишається на зимівлю і харчується в цей період на міських звалищах побутових відходів та рибою [19].

92. Мартин сивий *Larus canus* (Linnaeus, 1758) – числений зимуючий вид архіпелагу малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС.

93. Крячок чорний *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Гніздиться на плаваючій водній рослинності.
94. Крячок білокрилий *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) – рідкісний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Гніздиться на плаваючій водній рослинності.
95. Крячок білощокий *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811) – рідкісний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця [11]. Гніздиться на плаваючій водній рослинності.
96. Крячок річковий *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Гніздиться як на островах так і на плаваючій водній рослинності.
97. Крячок малий *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) – нечисленний гніздовий вид архіпелагу малих островів в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС [19].
98. Припутень *Columba palumbus* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид лісових насаджень.
99. Голуб-синяк *Columba oenas* (Linnaeus, 1758) – пролітний, періодично зимуючий вид. Зустрічається в лісових насадженнях та сільгоспугіддях.
100. Голуб сизий *Columba livia* (Gmelin, 1789) – зустрічається на післягніздових кочівлях. Найближче місце гніздування – с. Біленьке.
101. Горлиця садова *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838) – звичайний гніздовий вид селітебних територій.
102. Горлиця звичайна *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид лісових насаджень.
103. Зозуля *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758) – числений гніздовий вид заплавної частини о. Хортиця. Основна частина популяції екологічно приурочена до місць гніздування великої очеретянки так як є її гніздовим паразитом.
104. Сова вухата *Asio otus* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий та зимуючий вид лісонасаджень о. Хортиця.
105. Сова болотяна *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – рідкісний пролітний вид, можливе гніздування окремих пар. Реєструвалася на луках в південній частині о. Хортиця.
106. Совка *Otus scops* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид лісових насаджень та селітебних територій.
107. Сич хатній *Athene noctua* (Scopoli, 1769) – осілий вид. Гніздиться в покинутих спорудах, в урвищах балок та східного узбережжя о. Хортиця.
108. Дрімлюга *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид узлісь та розріджених лісонасаджень, що межують з луками та агроландшафтами.
109. Серпокрилець чорний *Apus apus* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид селітебних територій. Територія острова також використовується як місце годівлі для популяції виду, що гніздиться на висотних спорудах м. Запоріжжя.
110. Сиворакша *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758) – рідкісний гніздовий вид. Переважно гніздиться в урвищах балок, рідше - в дуплах дерев.
111. Рибалочка *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид заплавної частини та урвищ східного узбережжя о. Хортиця.
112. Бджолоїдка *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид урвищ у балках переважно східної частини о. Хортиця.
113. Одуд *Upupa epops* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид. Найпоширеніший в мозаїчних ландшафтах центральної частини о. Хортиця.
114. Крутиголовка *Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид лісових насаджень.
115. Жовна сива *Picus canus* (Gmelin, 1788) – у теперішній час звичайний гніздовий вид лісових насаджень по всій периторії о. Хортиця. Спостерігається значне зростання популяції виду на протязі 2006-2015 рр.
116. Дятел звичайний *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид лісових насаджень.

117. Дятел сирійський *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) – звичайний гніздовий вид периферії селітебних територій.
118. Дятел середній *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758) – рідкісний зальотний у зимовий період. Одну особину було зареєстровано 21.11.2015 р. у заплавах лісонасаджень в районі посту охорони заповідника «Протовче» [виявив та сфотографував Козодавов С.В.]. Також, за усними повідомленнями директора заповідника Остапенко М.А. та Толмачова О. вони також спостерігали середнього дятла у центральній частині о. Хортиця на протязі листопада 2015 р.
119. Дятел малий *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид лісових насаджень. Найпоширеніший в заплавах лісах південної частини о. Хортиця.
120. Ластівка берегова *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид урвищ по схилам балок та узбережжю. Зустрічається над вологими луками, які використовує як кормові стації.
121. Ластівка сільська *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758) – числений гніздовий вид селітебних територій. Численна в озерних біотопах та на луках, які використовує як кормові стації.
122. Ластівка міська *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид селітебних територій.
123. Посмітюха *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) – осілий вид відкритих ландшафтів. В зимовий період чисельний на селітебних територіях.
124. Жайворонок малий *Calandrella cinerea* (Gmelin, 1789) – нечисленний гніздовий вид відкритих ландшафтів.
125. Жайворонок степовий *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766) – гніздовий вид злаково-різнотравних степів та агроландшафтів.
126. Жайворонок лісовий *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид узлісь, садів та лісопосадок в сільгоспугіддях.
127. Жайворонок польовий *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид відкритих ландшафтів.
128. Щеврик польовий *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид. Поширений на сухих луках, перелогах з чагарниковою рослинністю. Трапляється на псаммофільних степах.
129. Щеврик лісовий *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид. Гніздиться по узліссям, лісовим галявинам, лісополосам в сільгоспугіддях, чагарникам по периферії лук.
130. Щеврик лучний *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається на луках та в сільгоспугіддях.
131. Щеврик червоногрудий *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) – нечисленний пролітний вид. Реєструвався на вологих луках південної частини о. Хортиця.
132. Плиска жовта *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид вологих лук та агроландшафтів.
133. Плиска чорноголова *Motacilla feldegg* (Michahelles, 1830) – звичайний гніздовий вид болотистих лук. Рідше гніздиться на сухих луках, перелогах південної частини о. Хортиця з мозаїчним поширенням чагарників, в сільгоспугіддях, що використовуються під вирощування кормових трав з невисоким травостоєм.
134. Плиска біла *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид лук та агроландшафтів з невисоким травостоєм.
135. Сорокопуд терновий *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758) – числений гніздовий вид байрачних лісів, чагарників по схилам балок, садів.
136. Сорокопуд чернолобий *Lanius minor* (Gmelin, 1788) – звичайний гніздовий вид садів, лісополос в сільгоспугіддях.

137. Сорокопуд сірий *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758) – нечисленний, не регулярно зимуючий вид. Реєструвався в сільгоспугіддях та перелогах порослих чагарниками.

138. Вивільга *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид лісових насаджень.

139. Шпак звичайний *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758) – численний гніздовий вид селітебних територій, лісополос, садів.

140. Сойка *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) – осілий вид. Гніздиться в лісових насадженнях, садах. Кормові стації тісно пов'язані з селітебними територіями та садами, особливо в зимовий період.

141. Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758) – осілий вид. Найчисельніша на гніздуванні в байрачних лісах та садах. В зимовий період кормові стації приурочені до селітебних територій.

142. Горіхівка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – всі знахідки виду на території о. Хортиця пов'язані з інвазіями в зимовий період. Спостерігалася в байрачних лісах та садах центральної частини о. Хортиця.

143. Галка *Corvus monedula* (Linnaeus, 1758) – гніздовий та зимуючий вид селітебних територій та агроландшафтів.

144. Грак *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758) – численний осілий вид. Лісові насадження північної частини о. Хортиця використовуються як місця ночівлі міської популяції виду, чисельністю декілька десятків тисяч особин.

145. Ворона сіра *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758) – звичайний осілий вид. Гніздиться в лісонасадженнях по периферії населених пунктів, лісосмугах агроландшафтів, в байрачних лісах.

146. Крук *Corvus corax* (Linnaeus, 1758) – нечисленний осілий вид. Гніздиться в старих лісах, сільгоспугіддях.

147. Омелюх *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – зимуючий вид. Зграї омелюхів спостерігаються в байрачних лісах, на ягідних чагарниках в селітебних та сільгоспугіддях.

148. Волове очко *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – пролітний та зимуючий вид. Поширений в чагарниках, місцях скупчення вітровальних дерев, хмизу по периферії садів.

149. Кобилочка солов'їна *Locustella luscinioides* (Savi, 1824) – нечисленний гніздовий вид. Гніздиться в заростях очерету, верболозу та іншої болотяної рослинності.

150. Кобилочка річкова *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) – відомі знахідки співаючих самців у літній період, але факт гніздування виду на території Заповідника не підтверджений [21].

151. Кобилочка-цвіркун *Locustella naevia* (Boddaert, 1783) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається у чагарниках уздовж озер та вологих лук заплавної частини о. Хортиця.

152. Очеретянка лучна *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид очеретяних та осокових формацій, рідше чагарників заплавної частини о. Хортиця.

153. Очеретянка чагарникова *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798) – звичайний гніздовий вид чагарників на луках, підліску узлісь заплавної частини лісів, межуючих з озерами.

154. Очеретянка ставкова *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804) – звичайний гніздовий вид очеретяних та осокових заростей з вкрапленням чагарників заплавної частини о. Хортиця.

155. Очеретянка велика *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758) – численний гніздовий вид очеретяних формацій заплавної частини о. Хортиця.

156. Берестянка звичайна *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) – гніздовий вид лісових насаджень.

157. Кропив'янка рябогруда *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) – гніздовий вид чагарникових заростей по схилам балок, штучних лісополос, садів, узлісь листяних лісонасаджень.
158. Кропив'янка чорноголова *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид чагарників в сільгоспугіддях, садах, заплавних та байрачних лісах.
159. Кропив'янка садова *Sylvia borin* (Boddaert, 1783) – гніздовий вид. Поширена в чагарникових заростях, у високому підліску і в паростях на місці вирубок.
160. Кропив'янка сіра *Sylvia communis* (Latham, 1787) – гніздовий вид. Найпоширеніша в чагарниках по схилам балок, лук, перелогів, лісосмуг в сільгоспугіддях.
161. Кропив'янка прудка *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид чагарників в лісах, садах, лісосмугах агроландшафтів.
162. Вівчарик весняний *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Найпоширеніший в байрачних лісах, чагарниках, садах.
163. Вівчарик-ковалик *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) – гніздовий вид лісових насаджень з високим травостоєм.
164. Вівчарик жовтобровий *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793) – відомі знахідки співаючих самців у літній період, але факт гніздування виду на території Заповідника не підтверджений. Під час міграції найпоширеніший в байрачних лісах, чагарниках.
165. Золотомушка жовточуба *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – пролітний та звичайний зимуючий вид в хвойних лісонасадженнях.
166. Мухоловка строката *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) – рідкісний гніздовий вид лісових насаджень. Острів Хортиця є південною межею ареалу виду.
167. Мухоловка білошия *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815) – звичайний гніздовий вид лісових насаджень.
168. Мухоловка мала *Ficedula parva* (Bechstein, 1794) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Спостерігається у листяних лісових насадженнях.
169. Мухоловка сіра *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – звичайний гніздовий вид лісонасаджень.
170. Трав'янка лучна *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид відкритих ландшафтів.
171. Трав'янка чорноголова *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) – звичайний гніздовий вид відкритих ландшафтів.
172. Кам'янка звичайна *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид скель та тепрофітних степів.
173. Кам'янка лиса *Oenanthe pleschanka* (Lepetchin, 1770) – звичайний гніздовий вид скель та тепрофітних степів.
174. Кам'янка попеляста *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) – відомі знахідки у літній період [26], але факт гніздування виду на території Заповідника не підтверджений. Реєструвалася на петрофітних та псаммофільних степах.
175. Горихвістка звичайна *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) – нечисленний гніздовий вид лісових насаджень. Звичайний пролітний вид. Під час міграції зустрічається у всіх типах лісів, садах, селітебних територіях та сільгоспугіддях.
176. Горихвістка чорна *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774) – гніздовий вид селітебних територій та садів.
177. Вільшанка *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид заплавних лісів та чагарників.
178. Соловейко східний *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид чагарників та заростей вологолюбивих трав у підліску.
179. Синьошийка *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид. Заселяє узлісся заболочених лісів, чагарники серед заплавних луків, зарості очерету.

180. Чикотень *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758) – звичайний зимуючий вид. Зустрічаються великі зграї у місцях зростання калини, горобини, шипшини, глоду.
181. Дрізд чорний *Turdus merula* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид лісових насаджень.
182. Дрізд білобровий *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766) – пізньоосінній пролітний вид. Зустрічається в лісових насадженнях та чагарниках.
183. Дрізд співочий *Turdus philomelos* (C. L. Brehm, 1831) – числений гніздовий вид лісових насаджень, садів.
184. Дрізд-омелюх *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758) – пролітний вид на весняно-осінніх міграціях. Зустрічається в лісових насадженнях та чагарниках.
185. Синиця вусата *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758) – осілий вид очеретяно-рогозових формацій.
186. Синиця довгохвоста *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) – зимуючий вид. Найбільша чисельність спостерігається у заплавних лісах та байрачних лісах поблизу узбережжя.
187. Ремез *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758) – нечислений гніздовий вид узлісь заплавних лісів, чагарників та очеретяно-рогозових формацій по берегам озер південної частини о. Хортиця.
188. Гаїчка болотяна *Parus palustris* (Linnaeus, 1758) – рідкісний зимуючий вид [за усним повідомленням Петроченко В.І.].
189. Синиця чорна *Parus ater* (Linnaeus, 1758) – нечислений, не регулярно зимуючий вид у роки інвазії виду на південь України. Зустрічається в зграях інших синиць. У жовтні-листопаді 2015 р. неодноразово спостерігалася у хвойних лісонасадженнях о. Хортиця.
190. Синиця блакитна *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758) – звичайний осілий вид заплавних лісів. У меншій кількості зустрічається у всіх типах ландшафтів з наявними дуплистими деревами.
191. Синиця велика *Parus major* (Linnaeus, 1758) – числений осілий вид лісових насаджень.
192. Підкоришник звичайний *Certhia familiaris* (Linnaeus, 1758) – нечислений зимуючий вид. Переважно поширена у хвойних лісонасадженнях та заплавних лісах.
193. Горобець хатній *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) – числений осілий вид селітебних територій та агроландшафтів.
194. Горобець польовий *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) – числений осілий вид селітебних територій та агроландшафтів.
195. Зяблик *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758) – числений гніздовий та зимуючий вид лісових насаджень.
196. В'юрок *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758) – пролітний, зимуючий вид. Взимку здійснює кормові кочівлі по всій території о. Хортиця.
197. Зеленьяк *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий та зимуючий вид лісових насаджень.
198. Чиж *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – пролітний, зимуючий вид. Взимку здійснює кормові кочівлі по всій території о. Хортиця.
199. Щиглик *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий та зимуючий вид. Гніздиться в лісосмугах, садах центральної частини о. Хортиця, рідше в інших лісах. В зимовий період здійснює кормові кочівлі в зграях інших в'юркових по відкритим ландшафтам.
200. Коноплянка *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий та зимуючий вид. Гніздиться в хвойних лісосмугах центральної частини о. Хортиця а також у виноградниках на селітебних територіях. В зимовий період здійснює кормові кочівлі в зграях інших в'юркових по відкритим ландшафтам.

201. Чечітка звичайна *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) – рідкісний не регулярно зимуючий вид. Спостерігалася у відкритих ландшафтах.

202. Снігур *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – рідкісний зимуючий вид. Зустрічається у сільгоспугіддях та селітебних територіях.

203. Костогриз *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) – гніздовий та зимуючий вид лісових насаджень та садів.

204. Просянка *Emberiza calandra* (Linnaeus, 1758) – звичайний гніздовий вид агроландшафтів та перелогів.

205. Вівсянка звичайна *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758) – гніздовий та зимуючий вид. Поширена у відкритих ландшафтах посмугованих заростями чагарників та поодиноких дерев. В зимовий період здійснює кормові кочівлі в зграях в'юркових по відкритим ландшафтам.

206. Вівсянка очеретяна *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) – гніздовий та зимуючий вид очеретяно-рогозових формацій та чагарників заплавної частини о. Хортиця.

207. Вівсянка садова *Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758) – гніздовий вид. Надає перевагу посмугованому відкритому ландшафту з вкрапленням балок, лісосмуг. Найчисленніша в центральній частині о. Хортиця.

208. Пуночка *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) – рідкісний не регулярно зимуючий вид. Спостерігалася на відкритих ландшафтах та на околицях населених пунктів.

Фауна птахів Заповідника за достовірними даними включає 208 видів, що відносяться до 18 рядів, 43 родин та 113 родів. Відношення числа рядів до числа родин, родів та видів – головна фауністична пропорція складає 1 : 2,4 : 6,3 : 11,5. У порівнянні з чисельністю орнітофауни України, враховуючи незначну площу Заповідника (близько 3000 га разом з охоронною зоною), орнітофауна Заповідника відрізняється надзвичайним різноманіттям, яке складає 49,5 % видового складу птахів України. Це пояснюється, як унікальним ландшафтним різноманіттям Заповідника, так і його розташуванням у межах Дніпровського міграційного коридору.

Систематичний список орнітофауни Національного заповідника «Хортиця» наведений нижче (Таблиця 1). У таблиці використовується наступна система скорочень:

статус перебування виду: Ос – осілий, Зим – зимуючий, Гн – гніздуючий, Пр – пролітний, Зал – залітний.

типи середовищ перебування: С – степ, Л – ліси, Ч - чагарники, ОР – очеретяно-рогозові формації; Лу – луки, О – озерно-річковий, Об – обриви та скелі, Осс – скелясті острови в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС, Осп – острови піщані в заплаві частині о. Хортиця, Сх – сільськогосподарські угіддя (крім садів), Сел – селітебний.

Таблиця 1. Систематичний список орнітофауни Національного заповідника «Хортиця» зі статусом перебування видів та розподілом за середовищами перебування

Латинська назва	Українська назва	Російська назва	Статус перебування	Середовище перебування
1	2	3	4	5
<i>AVES</i>	КЛАС ПТАХИ	ПТИЦЫ	-	-
<i>GAVIIFORMES</i>	РЯД ГАГАРОПОДІБНІ	ГАГАРООБРАЗНЫЕ	-	-
<i>GAVIIDAE</i>	РОДИНА ГАГАРОВІ	ГАГАРОВЫЕ	-	-
<i>Gavia</i>	Рід Гагара	Гагары	-	-
<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Гагара червоношия	Краснозобая гагара	Пр	О
<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Гагара чорношия	Чернозобая гагара	Пр	О

1	2	3	4	5
<i>PODICIPEDIFORMES</i>	РЯД ПІРНИКОЗОПОДІБНІ	ПОГАНКООБРАЗНІЕ	-	-
<i>PODICIPEDIDAE</i>	РОДИНА ПІРНИКОЗОВІ	ПОГАНКОВЫЕ	-	-
<i>Podiceps</i>	Рід Пірникоза	Поганки	-	-
<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	Пірникоза чорношия	Черношейная поганка	Зал	ОР+О
<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Пірникоза сірошока	Серошекая поганка	Пр	О
<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Пірникоза велика	Большая поганка	Гн	ОР+О
<i>PELECANIFORMES</i>	РЯД ПЕЛІКАНОПОДІБНІ	ПЕЛИКАНООБРАЗНІЕ	-	-
<i>PHALACROCORACIDAE</i>	РОДИНА БАКЛАНОВІ	БАКЛАНОВЫЕ	-	-
<i>Phalacrocorax</i>	Рід Баклан	Бакланы	-	-
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Баклан великий	Большой баклан	Гн, Зим	Осс+О
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	Баклан малий	Малый баклан	Зим	Осс+О
<i>CICONIIFORMES</i>	РЯД ЛЕЛЕКОПОДІБНІ	АИСТООБРАЗНІЕ	-	-
<i>ARDEIDAE</i>	РОДИНА ЧАПЛЕВІ	ЦАПЛЕВЫЕ	-	-
<i>Botaurus</i>	Рід Бугай	Настоящие выпи	-	-
<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Бугай	Большая выпь	Гн	ОР+О
<i>Ixobrychus</i>	Рід Бугайчик	Волчки	-	-
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Бугайчик	Малая выпь	Гн	ОР+О
<i>Nycticorax</i>	Рід Кавк	Кваквы	-	-
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Квак	Кваква	Гн	Л+ОР+О
<i>Ardeola</i>	Рід Жовта цапля	Прудовые цапли	-	-
<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Чапля жовта	Желтая цапля	Зал	О
<i>Egretta</i>	Рід Чепура	Белые цапли	-	-
<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	Чепура велика	Большая белая цапля	Гн	Л+ОР+О
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Чепура мала	Малая белая цапля	Гн	Л+ОР+О
<i>Ardea</i>	Рід Чапля	Цапли	-	-
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Чапля сіра	Серая цапля	Гн	Л+ОР+О
<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Чапля руда	Рыжая цапля	Гн	ОР+О
<i>CICONIIDAE</i>	РОДИНА ЛЕЛЕКОВІ	АИСТОВЫЕ	-	-
<i>Ciconia</i>	Рід Лелека	Аисты	-	-
<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Лелека білий	Белый аист	Зал	Лу+О
<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Лелека чорний	Черный аист	Пр	Л+О
<i>ANSERIFORMES</i>	РЯД ГУСЕПОДІБНІ	ГУСЕОБРАЗНІЕ	-	-
<i>ANATIDAE</i>	РОДИНА КАЧКОВІ	УТИНЫЕ	-	-
<i>Rufibretta</i>	Рід Червоновола казарка	Краснозобые казарки	-	-
<i>Rufibretta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Казарка червоновола	Краснозобая казарка	Пр	О
<i>Anser</i>	Рід Гуска	Гуси		
<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Гуска сіра	Серый гусь	Пр	О+Лу+Сх
<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Гуска білолоба	Белолобый гусь	Пр	О+Лу+Сх
<i>Cygnus</i>	Рід Лебідь	Лебеди	-	-
<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебідь-шипун	Лебедь-шипун	Пр	О
<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебідь-кликун	Лебедь-кликун	Пр	О
<i>Anas</i>	Рід Качка	Речные утки	-	-
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Крижень	Кряква	Гн, Зим	ОР+О
<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирянка мала	Чирок-свистунок	Пр	О

1	2	3	4	5
<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Нерозень	Серая утка	Гн	ОР+О
<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Свищ	Свизь	Пр	О
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвіст	Шилохвость	Пр	О
<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирянка велика	Чирок-трескунок	Гн	ОР+О+Лу
<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска	Широконоска	Пр	О
Aythya	Рід Чернь	Чернети	-	-
<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Попелух	Красноголовая чернеть	Гн	ОР+О
<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	Чернь білоока	Белоглазая чернеть	Зал	О+ОР
<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Чернь чубата	Хохлатая чернеть	Пр, Зим	О
<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Чернь морська	Морская чернеть	Пр	О
Bucephala	Рід Гоголь	Гоголи	-	-
<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Гоголь	Обыкновенный гоголь	Пр	О
Melanitta	Рід Турпан	Турпаны	-	-
<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан	Обыкновенный турпан	Пр, Зим	О
Mergus	Рід Крех	Крохали	-	-
<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	Крех малий	Луток	Пр, Зим	О+Осс
<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Крех середній	Длинноносый крохаль	Пр, Зим	О+Осс
<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Крех великий	Большой крохаль	Пр, Зим	О+Осс
FALCONIFORMES	РЯД СОКОЛОПОДІБНІ	СОКОЛОБРАЗНЫЕ	-	-
ACCIPITRIDAE	РОДИНА ЯСТРУБОВІ	ЯСТРЕБИНЫЕ	-	-
Pernis	Рід Осоїд	Осоеды	-	-
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Осоїд	Обыкновенный осоед	Пр	Л
Milvus	Рід Шуліка	Коршуны	-	-
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Шуліка чорний	Черный коршун	Пр, Зал	Л+Лу+О
Circus	Рід Лунь	Луни	-	-
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Лунь польовий	Полевой лунь	Пр	Лу+Сх+С
<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)	Лунь степовий	Степной лунь	Пр	Лу+Сх+С
<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Лунь лучний	Луговой лунь	Пр	Лу+Сх+С
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Лунь очеретяний	Болотный лунь	Гн	ОР+Лу
Accipiter	Рід Яструб	Ястребы	-	-
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Яструб великий	Тетеревятник	Ос	Л+Ч
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Яструб малий	Перепелятник	Пр, Зим	Л+Ч
Buteo	Рід Канюк	Канюки	-	-
<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк	Зимняк	Зим	Сх+Лу+Л
<i>Buteo rufinus</i> (Cretschmar, 1827)	Канюк степовий	Курганник	Зал	Сх+С+Л
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Канюк звичайний	Обыкновенный канюк	Гн, Зим	Сх+С+Л
Aquila	Рід Орел	Орлы	-	-
<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Підорлик великий	Большой подорлик	Пр	Л
<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	Підорлик малий	Малый подорлик	Пр	Л
Haliaeetus	Рід Орлан	Орланы	-	-
<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-білохвіст	Орлан-белохвост	Ос, Зим	Л+О+Осп
FALCONIDAE	РОДИНА СОКОЛОВІ	СОКОЛИНЫЕ	-	-
Falco	Рід Сокіл	Сокола	-	-
<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Балабан	Балобан	Пр	Сх+С
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Підсоколик великий	Чеглок	Гн	Л+Сх+Лу
<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Підсоколик малий	Дербник	Зим	Сх+Л
<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кібчик	Кобчик	Гн	Л+Сх

1	2	3	4	5
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Боривітер звичайний	Обыкновенная пустельга	Гн, Зим	Л+Сх+С
GALLIFORMES	РЯД КУРОПОДІБНІ	КУРООБРАЗНЫЕ	-	-
PHASIANIDAE	РОДИНА ФАЗАНОВІ	ФАЗАНОВЫЕ	-	-
Perdix	Рід Куріпка	Серые куропатки	-	-
<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Куріпка сіра	Серая куропатка	Ос	С+Ч+Сх
Coturnix	Рід Перепілка	Перепела	-	-
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепілка	Перепел	Гн	Лу+С+Сх
Phasianus	Рід Фазан	Фазаны	-	-
<i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	Фазан	Фазан	Ос	Л+Ч+Сх+Сад
GRUIFORMES	РЯД ЖУРАВЛЕПОДІБНІ	ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ	-	-
RALLIDAE	РОДИНА ПАСТУШКОВІ	ПАСТУШКОВЫЕ	-	-
Rallus	Рід Пастушок	Пастушки	-	-
<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Пастушок	Пастушок	Гн	ОР+Лу
Porzana	Рід Погонич	Погоныши	-	-
<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погонич звичайний	Погоныш	Гн	ОР+Лу
<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Погонич малий	Малый погоныш	Гн	ОР+О
Crex	Рід Деркач	Коростели	-	-
<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Деркач	Коростель	Пр	Лу
Gallinula	Рід Курочка	Камышницы	-	-
<i>Gallinula chloropus</i> Linnaeus, 1758	Курочка водяна	Камышница	Гн	ОР+О
Fulica	Рід Лиска	Лысухи	-	-
<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Лиска	Лысуха	Гн	ОР+О
CHARADRIIFORMES	РЯД СИВКОПОДІБНІ	РЖАНКООБРАЗНЫЕ	-	-
BURHINIDAE	РОДИНА ЛЕЖНЕВІ	АВДОТКОВЫЕ	-	-
Burhinus	Рід Лежень	Авдотки	-	-
<i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	Лежень	Авдотка	Пр	Осс+Осп
CHARADRIIDAE	РОДИНА СИВКОВІ	РЖАНКОВЫЕ	-	-
Pluvialis	Рід Сивка	Ржанки	-	-
<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Сивка морська	Тулес	Пр	Осс
Charadrius	Рід Пісочник	Зуйки	-	-
<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Пісочник великий	Галстучник	Пр	Осс+Осп
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Пісочник малий	Малый зук	Гн	Осс+Осп
Vanellus	Рід Чайка	Чибицы	-	-
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чайка	Чибис	Гн	Лу
Arenaria	Рід Крем'яшник	Камнешарки	-	-
<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Крем'яшник	Камнешарка	Зал	Осс+Осп
RECURVIROSTRIDAE	РОДИНА ЧОБОТАРОВІ	ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ	-	-
Himantopus	Рід Кулик-довгоніг	Ходулочники	-	-
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Кулик-довгоніг	Ходулочник	Пр	О+Осп
HAEMATOPODIDAE	РОДИНА КУЛИКИ-СОРОКИ	КУЛИКИ-СОРОКИ	-	-
Haematopus	Рід Кулик-сорока	Кулики-сороки	-	-
<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Кулик-сорока	Кулик-сорока	Гн	Осп+Осс
SCOLOPACIDAE	РОДИНА БАРАНЦЕВІ	БЕКАСОВЫЕ	-	-
Tringa	Рід Коловодник	Улиты	-	-

1	2	3	4	5
<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Коловодник лісовий	Черныш	Пр	Осп+О
<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Коловодник болотяний	Фифи	Пр, Зал	Осп+О
<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Коловодник великий	Большой улит	Пр	Осс+Осп
<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758)	Коловодник звичайний	Травник	Пр	Осп
<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Коловодник чорний	Щеголь	Пр	Осп+Осс
<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Коловодник ставковий	Поручейник	Пр	Осп
Actitis	Рід Набережник	Перевозчики	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Набережник	Перевозчик	Гн	Осп+Осс
Calidris	Рід Побережник	Песочники	-	-
<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Побережник червоногрудий	Краснозобик	Пр	Осс+Осп
<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Побережник чорногрудий	Чернозобик	Пр	Осс+Осп
Gallinago	Рід Баранець	Бекасы	-	-
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Баранець звичайний	Бекас	Пр	Лу+Осп
Scolopax	Рід Слуква	Вальдшнепы	-	-
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Слуква	Вальдшнеп	Пр	Л
STERCORARIIDAE	РОДИНА ПОМОРНИКОВІ	ПОМОРНИКОВЫЕ	-	-
Stercorarius	Рід Поморник	Поморники	-	-
<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	Поморник довгохвостий	Длиннохвостый поморник	Пр	О
LARIDAE	РОДИНА МАРТИНОВІ	ЧАЙКОВЫЕ	-	-
Larus	Рід Мартин	Чайки	-	-
<i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	Мартин каспійський	Черноголовый хохотун	Зал	О+Осс
<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Мартин малий	Малая чайка	Пр	О
<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Мартин звичайний	Озерная чайка	Гн, Зим	О+Осс
<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Мартин чорнокрилий	Клуша	Зал	О
<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	Мартин жовтоногий	Хохотунья	Гн, Зим	О+Осс
<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Мартин сивий	Сизая чайка	Зим	О+Осс
Chlidonias	Рід Болотяний крячок	Болотные крачки	-	-
<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Крячок чорний	Черная крачка	Гн	О
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Крячок білокрилий	Белокрылая крачка	Гн	О
<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	Крячок білощокий	Белошекая крачка	Гн	О
Sterna	Рід Крячок	Крачки		
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Крячок річковий	Речная крачка	Гн	О+Осс
<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	Крячок малий	Малая крачка	Гн	О+Осс
COLUMBIFORMES	РЯД ГОЛУБОПОДІБНІ	ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ	-	-
COLUMBIDAE	РОДИНА ГОЛУБОВІ	ГОЛУБИНЫЕ	-	-
Columba	Рід Голуб	Голуби	-	-
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Припутень	Вяхирь	Гн	Л
<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Голуб-синяк	Клинтух	Пр, Зим	Л+Сх
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Голуб сизий	Сизый голубь	Зал	Сел+Сх
Streptopelia	Рід Горлиця	Горлицы	-	-
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Горлиця садова	Кольчатая горлица	Гн	Сел+Сх
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Горлиця звичайна	Обыкновенная горлица	Гн	Л+Сх
CUCULIFORMES	РЯД ЗОЗУЛЕПОДІБНІ	КУКУШКООБРАЗНЫЕ	-	-
CUCULIDAE	РОДИНА ЗОЗУЛЕВІ	КУКУШКОВЫЕ	-	-

1	2	3	4	5
<i>Cuculus</i>	Рід Зозуля	Кукушки	-	-
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Зозуля	Кукушка	Гн	ОЧ+Ч+Л
STRIGIFORMES	РЯД СОВОПОДІБНІ	СОВООБРАЗНЫЕ	-	-
STRIGIDAE	РОДИНА СОВОБИ	СОВОВЫЕ	-	-
<i>Asio</i>	Рід Вухата сова	Ушастые совы	-	-
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Сова вухата	Ушастая сова	Гн, Зим	Л
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Сова болотяна	Болотная сова	Пр	Лу
<i>Otus</i>	Рід Совка	Совки	-	-
<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Совка	Сплюшка	Гн	Л+Сел
<i>Athene</i>	Рід Сич	Сычи	-	-
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Сич хатній	Домовый сыч	Ос	Сел+Об+Сх
CAPRIMULGIFORMES	РЯД ДРІМЛЮГОПОДІБНІ	КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ	-	-
CAPRIMULGIDAE	РОДИНА ДРІМЛЮГОВІ	НАСТОЯЩИЕ КОЗОДОИ	-	-
<i>Caprimulgus</i>	Рід Дрімлюга	Козодон	-	-
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Дрімлюга	Обыкновенный козодой	Гн	Л+Сх+Сад
APODIFORMES	РЯД СЕРПОКРИЛЬЦЕ-ПОДІБНІ	СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ	-	-
APODIDAE	РОДИНА СЕРПОКРИЛЬЦЕВІ	СТРИЖИ	-	-
<i>Apus</i>	Рід Серпокрилець	Стрижи	-	-
<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Серпокрилець чорний	Черный стриж	Гн	Сел+Об+О
CORACIIFORMES	РЯД СИВОРАКШЕПОДІБНІ	РАКШЕОБРАЗНЫЕ	-	-
CORACIIDAE	РОДИНА СИВОРАКШЕВІ	СИЗОВОРОНКОВЫЕ	-	-
<i>Coracias</i>	Рід Сиворакша	Сизоворонки	-	-
<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Сиворакша	Сизоворонка	Гн	Об+Лу+Сх
ALCEDINIDAE	РОДИНА РИБАЛОЧКОВІ	ЗИМОРОДКОВЫЕ	-	-
<i>Alcedo</i>	Рід Рибалочка	Зимородоки	-	-
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Рибалочка	Обыкновенный зимородок	Гн	Об+О
MEROPIDAE	РОДИНА БДЖОЛОЇДКОВІ	ЩУРКОВЫЕ	-	-
<i>Merops</i>	Рід Бджолоїдка	Щурки	-	-
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Бджолоїдка	Золотистая щурка	Гн	Об+Сх
UPUIFORMES	РЯД ОДУДОПОДІБНІ	УДОДОБРАЗНЫЕ	-	-
UPUPIDAE	РОДИНА ОДУДОВІ	УДОДОВЫЕ	-	-
<i>Upupa</i>	Рід Одуд	Удоды	-	-
<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Одуд	Удод	Гн	Л+Сх+Об
PICIFORMES	РЯД ДЯТЛОПОДІБНІ	ДЯТЛОБРАЗНЫЕ	-	-
PICIDAE	РОДИНА ДЯТЛОВІ	ДЯТЛОВЫЕ	-	-
<i>Jynx</i>	Рід Крутиголовка	Вертишейки	-	-
<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Крутиголовка	Вертишейка	Гн	Л
<i>Picus</i>	Рід Жовна	Зеленые дятлы	-	-
<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Жовна сива	Седой дятел	Ос	Л
<i>Dendrocopos</i>	Рід Дятел	Дятлы	-	-
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Дятел звичайний	Пестрый дятел	Ос	Л
<i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	Дятел сирійський	Сирийский дятел	Гн	Сел+Сад

1	2	3	4	5
<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Дятел середній	Средний дятел	Зал	Л
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Дятел малий	Малый дятел	Гн, Зим	Л
PASSERIFORMES	РЯД ГОРОБЦЕПОДІБНІ	ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ	-	-
HIRUNDINIDAE	РОДИНА ЛАСТІВКОВІ	ЛАСТОЧКОВЫЕ	-	-
Riparia	Рід Берегова ластівка	Береговые ласточки	-	-
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Ластівка берегова	Береговая ласточка	Гн	Об+Лу
Hirundo	Рід Ластівка	Деревенские ласточки	-	-
<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Ластівка сільська	Деревенская ласточка	Гн	Сел+О
Delichon	Рід Міська ластівка	Городские ласточки	-	-
<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Ластівка міська	Воронок	Гн	Сел+Лу
ALAUDIDAE	РОДИНА ЖАЙВОРОНКОВІ	ЖАВОРОНКОВЫЕ	-	-
Galerida	Рід Посмітюха	Хохлатые жаворонки	-	-
<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Посмітюха	Хохлатый жаворонок	Ос	Сх+С+Сел
Calandrella	Рід Малий жаворонок	Малые жаворонки	-	-
<i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	Жайворонок малий	Малый жаворонок	Гн	Сх+С
Melanocorypha	Рід Степовий жаворонок	Степные жаворонки	-	-
<i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)	Жайворонок степовий	Степной жаворонок	Гн	С+Сх
Lullula	Рід Лісовий жаворонок	Лесные жаворонки	-	-
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Жайворонок лісовий	Лесной жаворонок	Гн	Л+Сад
Alauda	Рід Жаворонок	Полевые жаворонки	-	-
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Жайворонок польовий	Полевой жаворонок	Гн	Сх+С+Лу
MOTACILLIDAE	РОДИНА ПЛИСКОВІ	ТРЯСОГУЗКОВЫЕ	-	-
Anthus	Рід Щеврик	Коньки	-	-
<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Щеврик польовий	Полевой конек	Гн	Сх+Лу
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Щеврик лісовий	Лесной конек	Гн	Л+Сх+Лу
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Щеврик лучний	Луговой конек	Пр	Сх+Лу
<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Щеврик червоногрудий	Краснозобый конек	Пр	Лу
Motacilla	Рід Плиска	Трясогузки		
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Плиска жовта	Желтая трясогузка	Гн	Лу+Сх
<i>Motacilla feldegg</i> Michahelles, 1830	Плиска чорноголова	Черноголовая трясогузка	Гн	Лу+Сх
<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Плиска біла	Белая трясогузка	Гн	Лу+Сх
LANIIDAE	РОДИНА СОРОКОПУТОВІ	СОРОКОПУТОВЫЕ	-	-
Lanius	Рід Сорокопуд	Сорокопуть	-	-
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Сорокопуд терновий	Обыкновенный жулан	Гн	Л+Ч+Сад
<i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	Сорокопуд чернолобий	Чернолобый сорокопуд	Гн	Сад+Л+Сх
<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Сорокопуд сирій	Серый сорокопуд	Зим	Сх+Ч
ORIOIIDAE	РОДИНА ВИВІЛЬГОВІ	ИВОЛГОВЫЕ	-	-
Oriolus	Рід Вивільга	Иволги	-	-
<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Вивільга	Обыкновенная иволга	Гн	Л
STURNIDAE	РОДИНА ШПАКОВІ	СКВОРЦОВЫЕ	-	-
Sturnus	Рід Шпак	Скворцы	-	-
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Шпак звичайний	Обыкновенный скворец	Гн	Сел+Л+Сад

1	2	3	4	5
CORVIDAE	РОДИНА ВОРОНОВІ	ВОРОНОВЫЕ	-	-
<i>Garrulus</i>	Рід Сойка	Сойки	-	-
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка	Сойка	Ос	Л+Сх+Сад
<i>Pica</i>	Рід Сорока	Сороки	-	-
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока	Сорока	Ос	Л+Сад+Сел
<i>Nucifraga</i>	Рід Горіхівка	Кедровки	-	-
<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Горіхівка	Кедровка	Зал	Л+Сад
<i>Corvus</i>	Рід Крук	Ворони	-	-
<i>Corvus monedula</i> (Linnaeus, 1758)	Галка	Галка	Гн, Зим	Сел +Сх
<i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758)	Грак	Грач	Ос	Л+Сел+Сх
<i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	Ворона сіра	Серая ворона	Ос	Л+Сел+Сх
<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Крук	Ворон	Ос	Л+Сх
BOMBYCILLIDAE	РОДИНА ОМЕЛЮХОВІ	СВИРИСТЕЛЕВЫЕ	-	-
<i>Bombycilla</i>	Рід Омелюх	Свиристели	-	-
<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Омелюх	Свиристель	Зим	Л+Сел
TROGLODYTIDAE	РОДИНА ВОЛОВІ ОЧКА	КРАПИВНИКОВЫЕ	-	-
<i>Troglodytes</i>	Рід Волове очка	Крапивники настоящие	-	-
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Волове очко	Крапивник	Пр, Зим	Ч+Л+Сх
SYLVIIDAE	РОДИНА КРОПИВ'ЯНКОВІ	СЛАВКОВЫЕ	-	-
<i>Locustella</i>	Рід Кобилочка	Сверчки	-	-
<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Кобилочка солов'їна	Соловьиный сверчок	Гн	Ч+ОР+Л
<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Кобилочка річкова	Речной сверчок	Зал	Ч+ОР
<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Кобилочка-цвіркун	Обыкновенный сверчок	Пр	Ч+Лу
<i>Acrocephalus</i>	Рід Очеретянка	Камышовки	-	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Очеретянка лучна	Камышовка-барсучок	Гн	ОР+Ч
<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Очеретянка чагарникова	Болотная камышовка	Гн	Ч
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Очеретянка ставкова	Тростниковая камышовка	Гн	ОР+Ч
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Очеретянка велика	Дроздовидная камышовка	Гн	ОР+Ч
<i>Hippolais</i>	Рід Берестянка	Пересмешки	-	-
<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Берестянка звичайна	Зеленая пересмешка	Гн	Л
<i>Sylvia</i>	Рід Кропив'янка	Славки	-	-
<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Кропив'янка рябогруда	Ястребиная славка	Гн	Ч+Сад
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Кропив'янка чорноголова	Черноголовая славка	Гн	Ч+Сад+Сх
<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Кропив'янка садова	Садовая славка	Гн	Ч+Сад+Сх
<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Кропив'янка сіра	Серая славка	Гн	Ч+Сад
<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Кропив'янка прудка	Славка-завирушка	Гн	Ч+Л+Сад
<i>Phylloscopus</i>	Рід Вівчарик	Пеночки	-	-
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Вівчарик весняний	Пеночка-весничка	Пр	Л+Ч+Сад
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Вівчарик-ковалик	Пеночка-теньковка	Гн	Л

1	2	3	4	5
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Вівчарик жовтобровий	Пеночка-трещотка	Пр, Зал	Л+Ч+Сх
REGULIDAE	РОДИНА ЗОЛОТОМУШКОВІ	КОРОЛЬКОВЫЕ	-	-
<i>Regulus</i>	Рід Золотомушка	Корольки	-	-
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Золотомушка жовточуба	Желтоголовый королек	Пр, Зим	Л
MUSCICAPIDAE	РОДИНА МУХОЛОВКОВІ	МУХОЛОВКОВЫЕ	-	-
<i>Ficedula</i>	Рід Строката мухоловка	Мухоловки пестрые	-	-
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка строката	Мухоловка-пеструшка	Гн	Л
<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Мухоловка білошия	Мухоловка-белошейка	Гн	Л+Сад
<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	Мухоловка мала	Малая мухоловка	Пр	Л+Сад
<i>Muscicapa</i>	Рід Мухоловка	Мухоловки серые	-	-
<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка сіра	Серая мухоловка	Гн	Л
<i>Saxicola</i>	Рід Трав'янка	Чеканы	-	-
<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Трав'янка лучна	Луговой чекан	Гн	Лу+С+Сх
<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Трав'янка чорноголова	Черноголовый чекан	Гн	Лу+С+Сх
<i>Oenanthe</i>	Рід Кам'янка	Каменки	-	-
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Кам'янка звичайна	Обыкновенная каменка	Гн	Об+С
<i>Oenanthe pleschanka</i> (Lepechin, 1770)	Кам'янка лиса	Каменка-плешанка	Гн	Об
<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Кам'янка попеляста	Каменка-плясунья	Літ	Об+Сх
<i>Phoenicurus</i>	Рід Горихвістка	Горихвостки	-	-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Горихвістка звичайна	Обыкновенная горихвостка	Гн	Л
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Горихвістка чорна	Горихвостка-чернушка	Гн	Сел+Сад
<i>Erithacus</i>	Рід Вільшанка	Зарянки	-	-
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Вільшанка	Зарянка	Гн	Л+Ч
<i>Luscinia</i>	Рід Соловейко	Соловьи	-	-
<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Соловейко східний	Обыкновенный соловей	Гн	Ч+Л
<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Синьошийка	Варакушка	Гн	Ч+ОЧ
<i>Turdus</i>	Рід Дрізд	Настоящие дрозды	-	-
<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Чикотень	Рябинник	Зим	Л+Ч+Сх
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Дрізд чорний	Черный дрозд	Гн	Л+Ч
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Дрізд білобровий	Белобровик	Пр	Л+Ч
<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	Дрізд співочий	Певчий дрозд	Гн	Л+Сад
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Дрізд-омелюх	Деряба	Пр	Л+Ч
PARADOXORNITHIDAE	РОДИНА СУТОРОВІ	СУТОРОВЫЕ	-	-
<i>Panurus</i>	Рід Вусата синиця	Синица усатая	-	-
<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Синиця вусата	Усатая синица	Ос	ОЧ
AEGITHALIDAE	РОДИНА ДОВГОХВОСТІ СИНИЦІ	ДЛИНОХВОСТЫЕ СИНИЦЫ	-	-
<i>Aegithalos</i>	Рід Довгохвоста синиця	Ополовники	-	-
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Синиця довгохвоста	Длиннохвостая синица	Зим	Л+Ч
PARIDAE	РОДИНА СИНИЦЕВІ	СИНИЦЕВЫЕ	-	-
<i>Remiz</i>	Рід Ремез	Ремезы	-	-
<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Ремез	Обыкновенный ремез	Гн	Л+Ч+ОР

1	2	3	4	5
<i>Parus</i>	Рід Синиця	Синиці	-	-
<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Гаїчка болотяна	Черноголовая гаичка	Зим	Л
<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Синиця чорна	Московка	Зим	Л
<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Синиця блакитна	Обыкновенная лазоревка	Ос	Л+Ч+ОР
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Синиця велика	Большая синица	Ос	Л+Ч+ОР
CERTHIDAE	РОДИНА ПІДКОРИШНИКОВІ	ПИЩУХОВЫЕ	-	-
<i>Certhia</i>	Рід Підшкоринник	Пищухи	-	-
<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Підкоришник звичайний	Обыкновенная пищуха	Зим	Л
PASSERIDAE	РОДИНА ГОРОБЦЕВІ	ВОРОБЬИНЫЕ	-	-
<i>Passer</i>	Рід Горобець	Настоящие воробьи	-	-
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Горобець хатній	Домовый воробей	Ос	Сел+Сх
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Горобець польовий	Полевой воробей	Ос	Сел+Сх+Сад
FRINGILLIDAE	РОДИНА В'ЮРКОВІ	ВЬЮРКОВЫЕ	-	-
<i>Fringilla</i>	Рід В'юрок	Зяблики	-	-
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик	Зяблик	Гн, Зим	Л+Сх+Сад
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	В'юрок	Вьюрок	Пр, Зим	Л+Сх+Сад
<i>Chloris</i>	Рід Зеленьак	Зеленушки	-	-
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленьак	Обыкновенная зеленушка	Гн, Зим	Л+Сад
<i>Spinus</i>	Рід Чиж	Чижи	-	-
<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Чиж	Пр, Зим	Л+Сад
<i>Carduelis</i>	Рід Щиглик	Щеглы	-	-
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Щиглик	Черноголовый щегол	Гн, Зим	Л+Сх+С
<i>Acanthis</i>	Рід Чечітка	Чечетки	-	-
<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка	Коноплянка	Гн, Зим	Л+Сх+Сел
<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Чечітка звичайна	Обыкновенная чечетка	Зим	С+Сх
<i>Pyrrhula</i>	Рід Снігур	Снегири	-	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Снігур	Обыкновенный снегирь	Зим	Сх+Сел
<i>Coccothraustes</i>	Рід Костогрив	Обыкновенные дубоносы	-	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Костогрив	Обыкновенный дубонос	Гн, Зим	Л+Сад
EMBERIZIDAE	РОДИНА ВІВСЯНКОВІ	ОВСЯНКОВЫЕ	-	-
<i>Emberiza</i>	Рід Вівсянка	Овсянки настоящие	-	-
<i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Просянка	Просянка	Гн	Лу+Сх+Сад
<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Вівсянка звичайна	Обыкновенная овсянка	Гн, Зим	Ч+Сад+ Сх
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Вівсянка очеретяна	Тростниковая овсянка	Гн, Зим	ОР+Ч
<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Вівсянка садова	Садовая овсянка	Гн	Л+Сад+Лу
<i>Plectrophenax</i>	Рід Пуночка	Пуночки	-	-
<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка	Пуночка	Зим	С+Сх+Сел

Найбільшим таксономічним різноманіттям відрізняються наступні ряди: Горобцеподібні (16 родин, 48 родів, 90 видів) – 43,3 % від загального числа видів Заповідника; Сивкоподібні (7, 16, 31) – 14,9 %; Гусеподібні (1, 8, 21) – 10,1 %; Соколоподібні

(2, 8, 19) – 9,1 %; Лелекоподібні (2, 7, 10) – 4,8 %; Дятлоподібні (1, 3, 6) – 2,9 %; Журавлеподібні (1, 5, 6) – 2,8 %.

Слід зазначити, що в список орнітофауни Заповідника не були включені види, що зникли в регіоні після затоплення Кінських плавнів: савка, сова сіра, шуліка рудий [1, 2, 6, 9, 21]. Також після 1957 р. перестали гніздитися в регіоні свищ, баранець звичайний і вівсянка чорноголова [3, 5, 6, 7]. Зникнення реліктових заплавноїх лісів і значний антропогенний вплив також сильно вплинули на зміну видового складу орнітофауни за останні кілька десятиліть. Зникли такі види як жовна чорна, пугач, та з'явилися нові: дятел сирійський, горлиця садова, кам'янка попеляста [8, 9, 10, 24].

Факти спостережень на о. Хортиця таких видів, як жовна чорна та сип білоголовий документально не підтвержені. У зв'язку з відсутністю реєстрації цих видів на прилеглих до о. Хортиця територіях протягом останніх 50 років, вони не включені до списку орнітофауни.

У цілому, для уточнення сучасного видового складу та статусу окремих видів на території Заповідника, необхідні систематичні моніторингові дослідження орнітофауни в різні сезони року. Особливу увагу слід приділити острівному архіпелагу в нижньому б'єфі Дніпровської ГЕС в гніздовий період і під час весняно-осінніх міграцій, так як, незважаючи на кілька сучасних публікацій, на території архіпелагу можливе перебування нових для орнітофауни Заповідника видів.

ЛІТЕРАТУРА

1. Вальх Б.С. Материали для орнитологии Екатеринославской губернии. Наблюдения 1892-1897 гг. // Тр. Об-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. – 1900. Т. 34. С. 1-90.
2. Вальх Б.С. Материали для орнитологии Екатеринославской губернии. Перечень птиц, найденных в губернии с 1892 по 1910 гг. / Б. С. Вальх // Орнитолог. вестник. – 1911. – № 3-4. С. 242-271.
3. Барабаш-Нікіфоров І.І. До орнітофауни колишн. Катеринославської губернії. / Наук. Зап. Дніпропетр. інст. нар. осв. – 1928. Т. II.
4. Орлов П.П. Замітки про птахів Великого Лугу / П. П. Орлов // Наук. Зап. Черкаськ. держ. пед. інст. – 1941. Т. 1. – С. 103-116.
5. Попов Б.М. Матеріали до орнітофауни порожистої частини р. Дніпра / Б.М. Попов // Зб. пр. Зоол. муз. АН УРСР. – К. – 1937. – Т. 20. – С. 41-64.
6. Neubaur F. Beiträge zur Vogelwelt der Süd-Ukraine. Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde. – Wiesbaden, 1951. – Bd. 89.
7. Кістяківський О.Б. Фауна птахів району Каховського водоймища / О.Б. Кістяківський // Збірник праць Зоол. Музею. – 1957. – № 26. – С. 101-114.
8. Орлов П.П. Изменения в орнитофауне нижнего Днепра в районе строительства Каховского гидроузла // Тр. НИИ биологии и биол. фак. ХГУ. – Харьков. – 1959. – Т. 28. – С. 101-114.
9. Орлов П.П. О формировании орнитофауны Каховского водохранилища // Екологія та історія хребетних фауни України. К.: Наукова Думка. – 1966. – С.118-125.
10. Стаховский В.В. К вопросу о формировании авиафауны водохранилищ. // Матер. III Всесоюзн. орнит. конферен. – 1962.
11. Гудина А.Н., Водолазский Е.В., Лисецкий А.С Редкие птицы восточной Украины // Вестник зоологии. – 1986. – № 5.
12. Гудина А.Н. Конспект авифауны Запорожской области / В.И. Петрученко // Природа острова Хортица // Сб. научных трудов. – Запорожье. – 1993. – Вып.1. – С.102-146.
13. Гудина А.Н. О редких и малоизученных птицах верховий Каховского водохранилища // Праці Українського орнітологічного товариства. – К. – 1996. – С. 218-219.
14. Гудина А.Н. Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Т. 1. Gaviformes – Galliformes. В 3-х томах. Изд. 2-е испр. и доп. – Запорожье: Днепропетровский металлург, Т.1. – 2007. – 232 с.

15. Гудина А.Н. Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Т. 2. Charadriiformes – Piciformes. В 3-х томах. Изд. 2-е испр. и доп. – Запорожье: Днепровский металлург. – 2008. – 192 с.
16. Лисенко В.І. Рекомендации охотничьим союзам Запорожской области и прилегающим регионам., 1981. – 35 с.
17. Василенко Н.В., Корж А.П. К орнитофауне Конской островной гряды // Вопросы биоиндикации и экологии. – Запорожье, 1997. – Вып. 2. – С. 128-137.
18. Василенко Н.В. Весенний пролет птиц в окрестностях г. Запорожье в 1996 г. // Актуальні питання збереження і відновлення степових екосистем. – Асканія Нова, 1998. – С. 243-245.
19. Петроченко В.І. Коловодна орнітофауна Північно-Хортицького архіпелагу // Дніпровський екологічний коридор. – К.: Wetlands International Black Sea Programme, 2008. – С. 144-150.
20. Олейник Д.С., Козодавов С.В. О зимовке птиц на острове Хортица и прилегающей акватории Днепра в 2008-2009 гг. // Бранта: Сб. научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2010. – Вып. 13. – С. 160-168.
21. Костюшин В.А., Черничко И.И., Бусел В.А. Весеннее-летнее население птиц Беленько-Розумовских плавней // Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць. Біологічні науки. – Запоріжжя: Запорізький національний університет. – 2014. – № 1. – С. 59-81.
22. Конспект орнитологической фауны СССР / Л.С. Степанян. – М.: Наука, 1990. – 727 с.
23. Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів) / Г.В. Фесенко, А.А. Бокотей. □ – Київ – Львів, 2007. – 111 с.
24. Лавренко Е.М. Растительность Конских плавней реки Днепра ("Великого Луга") Запорожского округа / Е. М. Лавренко, И. Г. Зоз // Матер. по пробл. Нижн. Днепра. – Т. 2. – Одесса. – 1931. – С. 79-142.
25. Петров В.С. К орнитофауне поймы нижнего Днепра / В. С. Петров // Тр. НИИ Биологии и биол. фак-та ХГУ. – Х.: ХГУ, 1954. – Т. 20. – С. 105-130.
26. Панченко С.Г. О новых находках каменки-плясуньи на Украине // Вестник Зоологии. – 1976. – № 6. – С. 24-27.

ТЕРІОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»

Петроченко В. І.

Перший більш-менш повний аналіз теріофауни Національного заповідника «Хортиця» здійснено нами у 1993 році [1]. Доповнений список наземних хребетних о. Хортиця наводиться також у роботі Р. В. Богомаза [2]. За цей час зібрані нові фауністичні дані, суттєво змінилися підходи щодо класифікації окремих таксонів ссавців [3-11].

Систематичний аналіз. Станом на жовтень 2014 року фауна НЗ «Хортиця» включає 34 види ссавців, що відповідно складає 25,6% від теріофауни України та 56,7% від теріофауни Запорізької області [12, 13]. Наводимо систематичний список ссавців заповідника (з українськими, латинськими та російськими назвами таксонів). До списку увійшли також види з невизначеним сучасним фауністичним статусом (*), про що йдеться нижче.

Таблиця 1. Систематичний список ссавців Національного заповідника «Хортиця»

Українська назва таксону	Латинська назва таксону	Російська назва таксону
1	2	3
Тип ХОРДОВІ	CHORDATA	Тип ХОРДОВЫЕ
Підтип ЧЕРЕПНІ	CRANIATA	Подтип ЧЕРЕПНЫЕ
Клас ССАВЦІ	MAMMALIA	Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
Ряд Зайцеподібні	LEPORIFORMES	Отряд Зайцеобразные
Родина Зайцеві	Leporidae	Семейство Зайчьи
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	Заяц-русак
Ряд Мишоподібні	MURIFORMES	Отряд Грызуны
Родина Вивіркові	Sciuridae	Семейство Белычьи
Вивірка лісова	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Белка обыкновенная
Ховрах крапчастий*	<i>Spermophilus suslicus</i> (Güldenstaedt, 1770)	Суслик крапчатый
Ховрах сірий*	<i>Spermophilus pygmaeus</i> (Pallas, 1779)	Суслик малый
Родина Сліпакові	Spalacidae	Семейство Слепшковые
Сліпак подільський	<i>Spalax zemni</i> Erxleben, 1777	Слепыш подольский
Родина Мишеві	Muridae	Семейство Мышиные
Мишак європейський	<i>Sylvaeus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Мышь лесная
Миша хатня	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Мышь домовая
Пацюк мандрівний	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Крыса серая
Родина Щурові	Arvicolidae	Семейство Полевковые
Ондатра мускусна	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Ондатра обыкновенная
Нориця водяна	<i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	Полевка водяная
Полівка європейська	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778)	Полевка обыкновенная
Ряд Мідицеподібні	SORICIFORMES	Отряд Насекомоядные
Родина Їжакові	Erinaceidae	Семейство Ежьиные
Їжак білочеревий	<i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton, 1900	Еж белобрюхий
Родина Мідицеві	Soricidae	Семейство Бурозубковые
Білозубка мала	<i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	Белозубка малая
Ряд Ліликоподібні	VESPERTILIONIFORMES	Отряд Рукокрылые
Родина Ліликові	Vespertilionidae	Семейство Гладконосые
Нічниця водяна	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Ночница водяная
Вухань звичайний	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушан бурый
Вечірниця велетенська	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	Вечерница гигантская
Вечірниця дозрірна	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Вечерница рыжая

1	2	3
Нетопир карлик	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Нетопырь-карлик
Пергач пізній	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Кожан поздний
Ряд СОБАКОПОДІБНІ	CANIFORMES	Отряд Хищные
Родина Котові	Felidae	Семейство Кошачьи
Кіт свійський	<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758	Кот домашний
Родина Псові	Canidae	Семейство Собачьи
Лис рудий	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Лисица обыкновенная
Пес свійський	<i>Canis familiaris</i> Linnaeus, 1758	Собака домашняя
Єнот уссурійський	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Собака енотовидная
Родина Тхореві	Mustelidae	Семейство Куны
Куна кам'яна	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Куница каменная
Ласиця	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Ласка
Тхір степовий	<i>Mustela evermanni</i> Lesson, 1827	Хорек степной
Норка*	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	Норка европейская
Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Выдра обыкновенная
Ряд ОЛЕНЕПОДІБНІ	CERVIFORMES	Отряд Парнокопытные
Родина Кабанячі	Suidae	Семейство Свиные
Свиня лісова	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Кабан
Родина Оленеві	Cervidae	Семейство Олени
Лань звичайна*	<i>Dama dama</i> (Linnaeus, 1758)	Лань
Олень шляхетний*	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Олень благородный
Олень японський	<i>Cervus nippon</i> Temminck, 1838	Олень пятнистый
Сарна європейська	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Косуля
Лось європейський*	<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	Лось

Таким чином, ссавці представлені у фауні заповідника 6 рядами, 13 родами, 29 родами та 34 видами. Співвідношення кількості рядів до кількості родин, родів та видів – головна фауністична пропорція – складає 6 : 13 : 29 : 34, що вказує на досить високий рівень таксономічного різноманіття ссавців заповідника.

Вважаємо за потрібне зробити деякі фауністичні зауваження.

На погляд І. В. Загороднюка [6], «... свійські собаки та кіт будучи однозначно адвентивною частиною угруповань, формально не включають до ряду фауністичних переліків ссавців, але у частині природних систем (а часом навіть у заповідних ценозах!) їхня екологічна роль є визначальнішою за роль багатьох аборигенних видів». За нашими спостереженнями, на території НЗ «Хортиця» здичавілі собаки і коти з виводками зустрічаються досить часто і тому можуть вважатись частиною фауни.

Протягом останнього десятиліття на Правому березі в м. Запоріжжі та навколишніх селах у старих будівлях нами неодноразово відмічались поселення пергача пізнього *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774). Особина пергача пізнього, відловлена у травні 2011 року у Науковому містечку на о. Хортиця, була передана нам для визначення. У квітні 2003 року у верхів'ї р. Верхня Хортиця (м. Запоріжжя, Бородинський ж/м) нами знайдена мертва особина нетопира білосмугого *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817). На південь від о. Хортиця, на території національного природного парку «Великий Луг», зареєстровані нічниця ставкова *Myotis dasycneme* (Boie, 1825), нічниця степова *Myotis aurascens* Kuzyakin, 1935, вухань австрійський *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) та нетопир лісовий *Pipistrellus nathusii* Keyserling et Blasius (1839) [14]. Під час сезонних міграцій на півдні Дніпропетровської області зустрічаються ще лилик двоколірний *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 та вечірниця мала *Nyctalus leisleri* Kuhl, 1819 [15]. Зважаючи на експансивні тенденції у розповсюдженні

вказаних видів кажанів [16], можна прогнозувати у найближчі роки їх знахідки також на території НЗ «Хортиця».

За останніми нашими краніологічними дослідженнями сліпаків, у межах о. Хортиця та Запорізького Правобережжя достовірно зустрічається сліпак подільський *Spalax zemni* Erxleben, 1777. Раніше для НЗ «Хортиця» вказувався інший вид сліпаків – сліпак звичайний *Spalax microphthalmus* Gldenstaedt, 1770, широко розповсюджений на Лівобережжі.

Завдяки кільком спробам на о. Хортиця нарешті успішно реакліматизована вивірка лісова *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758, яка стала досить звичайним видом лісонасаджень.

В останні два десятиліття нами на заповідній території не відмічалось зустрічей з ховрахом крапчастим *Spermophilus suslicus* (Gldenstaedt, 1770). Можливо, що вказаний гризун зовсім зник з острова. За даними Р. В. Богомаза [2], на території заповідника робились спроби акліматизації другого представника цього роду – ховраха сірого *Spermophilus pygmaeus* (Pallas, 1779). Досі залишається неясним, наскільки останній вид зміг натуралізуватись на о. Хортиця.

Сумнівним є перебування на території заповідника в останні роки норки європейської *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761). Можливе її витіснення екологічним двійником – норкою американською (візоном річковим) *Neovison vison* (Schreber, 1777), яка успішно інтродукована у прилеглих мисливських господарствах.

На погляд І. В. Загороднюка [6], «... свійські собака та кіт будучи однозначно адвентивною частиною угруповань, формально не включають до ряду фауністичних переліків ссавців, але у частині природних систем (а часом навіть у заповідних ценозах!) їхня екологічна роль є визначальнішою за роль багатьох аборигенних видів». За нашими спостереженнями, на території НЗ «Хортиця» здичавілі собаки і коти з виводками зустрічаються досить часто і тому можуть вважатись частиною фауни.

З 2007 року у природне середовище НЗ «Хортиця» інтродуковано лань звичайну *Dama dama* (Linnaeus, 1758), оленя плямистого *Cervus nippon* Temminck, 1838 та оленя шляхетного *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758. Результати інтродукції в перші 3 роки були успішні для всіх видів оленячих. На теперішній час, з інтродукованих оленячих, до умов острова адаптувався тільки олень плямистий (японський). Лось європейський *Alces alces* (Linnaeus, 1758) не є постійним мешканцем заповідника і в окремі роки мігрує на острів з Правого берега [3, 4].

Біогеографічний аналіз. Ядро фауни ссавців НЗ «Хортиця» складають широкоареальні палеарктичні види, зокрема заєць сірий, вивірка лісова, сарна європейська, нориця водяна, куна кам'яна, вечірниця дозирна, нетопир карлик, вухань звичайний, пергач пізній (29,4% від загальної кількості видів). Значно менше місце у фауні займають види з ще більшими ареалами: афро-голарктичні (ласиця, олень шляхетний), голарктичні (лис рудий, лось європейський) та північноафро-палеарктичні (мишак лісовий, свиня лісова, видра річкова).

Хорологічні групи з середніми ареалами представлені одним-трьома видами: південносхідноєвропейсько-центральноазійська (білозубка мала, ховрах сірий, тхір степовий); європейська (полівка європейська, вечірниця велетенська, норка); південносхідноєвропейська (їжак білочеревий, ховрах крапчастий, сліпак подільський). Ендемічні форми у теріофауні заповідника відсутні.

Космополіти представлені 4 видами (пацюк мандрівний, миша хатня, пес свійський, кіт свійський). На території заповідника акліматизовано представників неарктичного (ондатра мускусна), північноафро-малоазійського (лань звичайна) та південносхідноазійського (далекосхідного) (енот уссурійський, олень японський) фауністичних комплексів.

Раритетний аналіз. На території заповідника у різні роки зареєстровано ряд рідкісних та зникаючих видів ссавців, у тому числі занесених до Міжнародної Червоної книги (5 види), Європейського Червоного списку (5 видів), Червоної книги Чорного моря (1

вид) та Червоної книги України (12 видів) (табл. 2). Крім того, 19 видів занесено до Бернської конвенції «Про охорону дикої флори і фауни, а також середовища існування в Європі», 7 видів – до Боннської конвенції «Про охорону мігруючих видів тварин» та 1 вид – до Конвенції «Про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які знаходяться під загрозою зникнення» [12, 13, 17].

Таблиця 2. Список раритетних видів ссавців Національного заповідника «Хортиця»

Назва таксону	Охоронний статус						
	ЧкУ	ЧкМ	ЄЧс	ЧкЧм	Берн	Бон	Вшг
1	2	3	4	5	6	7	8
Білозубка мала	–	–	–	–	III	–	–
Лилик пізній	BP	–	–	–	II	II	–
Лилик двоколірний	BP	–	–	–	II	II	–
Нічниця водяна	BP	–	–	–	II	II	–
Вечірниця дозїрна	BP	–	–	–	II	II	–
Вечірниця велетенська	ЗК	NT	DD	–	II	II	–
Нетопир карлик	BP	–	–	–	III	II	–
Вухань звичайний	BP	–	–	–	II	II	–
Засць сірий	–	–	–	–	III	–	–
Вивїрка звичайна	–	–	–	–	III	–	–
Ховрах крапчастий	ЗК	NT	NT	–	II	–	–
Сліпак подільський	НВ	VU	VU	–	–	–	–
Видра річкова	НО	NT	NT	EN	II	–	I
Куна кам'яна	–	–	–	–	III	–	–
Тхір степовий	ЗК	–	–	–	II	–	–
Норка	ЗК	EN	EN	–	II	–	–
Ласка	–	–	–	–	III	–	–
Лось європейський	–	–	–	–	III	–	–
Сарна європейська	–	–	–	–	III	–	–
Олень шляхетний	–	–	–	–	III	–	–

Умовні позначення:

ЧкУ – Червона книга України (2009) (категорії: «ЗН» – зниклий; «ЗП» – зниклий у природі; «ЗК» – зникаючий; «BP» – вразливий; «РД» – рідкісний; «НО» – неоцінений; «НВ» – недостатньо відомий).

ЧкМ – Червона книга МСОП (категорії: EX – таксони, що зникли; EW – таксони, що збереглися у неволі; CR – знаходяться у критичному стані; EN – погрозливі таксони; VU – вразливі таксони; LR – група низького ризику, у т.ч. CD – таксони, які залежать від заходів охорони, NT – погроза близька, LC – не визивають хвилювання; DD – дані про таксон недостатні; NE – оцінка відсутня).

ЄЧс – Європейський Червоний список (категорії: див. ЧкМ).

ЧкЧм – Червона книга Чорного моря (категорії: див. ЧкМ).

Берн – Бернська конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі («II» – Додаток II. Види фауни, що підлягають особливій охороні; III – Додаток III. Види фауни, що підлягають охороні).

Бон – Боннська конвенція про охорону мігруючих видів тварин («I» – Додаток I включає види, що знаходяться під загрозою зникнення; «II» – Додаток II включає види, стан яких є несприятливим, збереження та регулювання використання яких потребує міжнародних угод, а також ті види, стан яких міг би істотно покращитись в результаті міжнародного співробітництва, яке може бути здійснено на основі міжнародних угод).

Вшг – Вашингтонська конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни та флори, що знаходяться під загрозою зникнення (CITES) («I» – Додаток I включає види, що знаходяться під загрозою зникнення, торгівля якими спричинює чи може спричинити на їхнє існування негативний вплив; «II» – Додаток II включає всі види, які на даний час не обов'язково перебувають під загрозою зникнення, але можуть опинитися під такою загрозою, якщо торгівля зразками таких видів не буде строго регулюватися з метою уникнення такого використання, що несумісне з їхнім виживанням).

Таким чином, теріофауна НЗ «Хортиця» відрізняється досить високим рівнем раритетності (коефіцієнт раритетності $K_{\text{рар}} = 19 / 34 = 0,56$).

Фауноценотичний аналіз. На території заповідника в результаті природно-історичних та антропогенних процесів сформувались 7 природних (степовий, лучний, лісовий, петрофільний, болотний, озерно-річковий) і 2 штучних (сільськогосподарський, селітебний) фауноценотичних груп ссавців (табл. 3).

Таблиця 3. Фауноценотична структура теріофауни Національного заповідника «Хортиця»

Вид	Фауноценотичні групи (підгрупи)															
	С	Сс	Спс	Лу	Лус	Луз	Л	Лб	Лз	Лш	П	Б	О	Ст	Сел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Заєць сірий	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2			3		
Вівірка лісова							2	2	2	3	1				1	
Ховрах крапчастий	1	1														
Ховрах сірий	2	2														
Сліпак подільський	3	3	3	3	3	3								3		
Мишак європейський				3	3	3	4	4	4	4	3			2	2	
Миша хатня				2	2	2	2	2	2	2	2			3	4	
Пацюк мандрівний				2	2	2	2		2			2		2	4	
Ондатра мускусна												3	2			
Нориця водяна												3	3			
Полівка європейська	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3			4	2	
Їжак білочеревий				2	2	2	3	3	3	3	3			1	2	
Білозубка мала				4	4	4	4	4	4	3	3			1	2	
Нічниця водяна							1	1	2	1						
Вухань звичайний							2	2		2					2	
Вечірниця велетенська							1	1		1					1	
Вечірниця дозріра				2	2	2	3	3	3	3	2			2	2	
Нетопир карлик							1	1		1					1	
Пергач пізній							1			1	1				1	
Кіт свійський				2	2	2	2	2	2	3	2			2	4	
Лис рудий				3	2	2	3	3	3	3	2					
Пес свійський				2	2	2	2	2	2	3	2			2	4	
Єнот уссурійський				2		2	2	1	2			2				
Куна кам'яна				1	1	1	2	2	2	2	3				2	
Ласиця	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2			2	2	
Тхір степовий	2	2	2	1	1	1	1	1		1	2			2	1	
Норка												1	1			
Видра річкова												1	1			
Свиня лісова				3	3	4	3	3	4	3		3		2		
Лань звичайна				1	1	1	2	1	2	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Олень шляхетний				1	1	1	2	1	2	2					
Олень японський				2	1	2	2	2	2	2					
Сарна європейська			2	3	3	4	3	3	4	3	1			1	
Лось європейський				1	1	1	2	1	2	2					

Фауноценотичні групи (підгрупи): С – степова (Сс – справжньостепова; Спс – псамофільностепова); Лу – лучна (Лус – суходільнолучна; Луз – заплавнолучна); Л – лісова (Лб – байрачнолісова; Лз – заплавнолісова; Лш – штучнолісова); П – петрофільна; Б – болотяна; О – озерно-річкова; Сг – сільськогосподарська (поля+городи); Сел – селітебна.

Чисельність: 1 – дуже низька (дуже рідкісний вид); 2 – низька (рідкісний вид); 3 – середня (звичайний вид); 4 – висока (чисельний вид).

Зональна – степова – фауноценотична група досить бідна і представлена 7 видами ссавців (коефіцієнт відносного видового різноманіття $K_{\text{ввр}} = 7 / 34 = 0,21$). Основу групи складають тільки 2 фонових види ссавців (полівка європейська і сліпак подільський). Це пояснюється низькими захисними та ксерофітними умовами існування тварин у степу. У цій групі можна виділити 2 фауноценотичні підгрупи: справжньостепову і псамофільностепову. З них менш привабливою для ссавців є псамофітний степ, де їх чисельність нижче.

Найбільш багатою на види ссавців у межах заповідника є екстразональна – лісова – фауноценотична група ($K_{\text{ввр}} = 0,79$). Основу групи складають 9 аборигенних видів ссавців (мишак європейський, білозубка мала, заєць сірий, їжак білочеревий, лис рудий, вечірниця дозирна, ласиця, свиня лісова, сарна європейська); ще 3 інтродукованих видів ссавців (вивірка лісова, кіт свійський, пес свійський) є фоновими у штучних лісонасадженнях, наближених до селітебних зон. У цій групі можна виділити 3 фауноценотичні підгрупи (байрачнолісова, заплавнолісова, штучнолісова), які мало відрізняються одна від одної за видовим різноманіттям ссавців.

За видовим різноманіттям ссавців до лісової фауноценотичної групи наближається інтразональна – лучна – група ($K_{\text{ввр}} = 0,65$). Основу групи складають 9 видів ссавців (полівка європейська, заєць сірий, білозубка мала, мишак європейський, сліпак подільський, лис рудий, ласиця, сарна європейська та свиня лісова). З двох підгруп, які входять до лучної фауноценотичної групи, трохи багатшою на види та чисельність ссавців є заплавнолучна підгрупа.

Досить представницькою є також ще одна інтразональна фауноценотична група – петрофільна ($K_{\text{ввр}} = 0,47$). Це, в першу чергу, пояснюється високими захисними умовами кам'янистих відслонень для ссавців. Основу групи складають 5 видів ссавців (куна кам'яна, мишак європейський, білозубка мала, полівка європейська та їжак білочеревий).

Найбіднішою на видове різноманіття ссавців у межах заповідника є інтразональна озерно-річкова фауноценотична група ($K_{\text{ввр}} = 0,12$). Єдиним фоновим видом цієї групи можна вважати тільки норицю водяну. Трохи багатшою є також інтразональна болотяна фауноценотична група ссавців ($K_{\text{ввр}} = 0,21$), до фонових видів якої, крім нориці водяної, можна віднести ондатру і свиню лісову.

Внаслідок високих захисних умов та значних кормових ресурсів антропогенних ландшафтів відносно багатими є штучні фауноценотичні групи ссавців, зокрема селітебна ($K_{\text{ввр}} = 0,53$) і сільськогосподарська ($K_{\text{ввр}} = 0,44$). Фоновими видами ссавців у селітебних зонах заповідника є миша хатня, пацюк мандрівний, собака свійський і кіт свійський, в сільськогосподарських угіддях – полівка європейська, заєць сірий, сліпак подільський і миша хатня.

У складі фауноценотичних груп ссавців протягом року відбуваються певні сезонні зміни. Частина видів восени уходять у зимову сплячку (вивірка, ховрах, їжак). Більшість

видів кажанів мігрують у зимовий період на південь, деякі лишаються на о. Хортиця на зимівлю.

Таким чином, у результаті проведених досліджень та аналізу даних можна зробити наступні висновки:

1. Станом на кінець 2014 року фауна Національного заповідника «Хортиця» включає 34 види ссавців, у тому числі 7 видів з невизначеним сучасним фауністичним статусом. Головна фауністична пропорція складає 6 : 13 : 29 : 34, що вказує на досить високий рівень таксономічного різноманіття ссавців заповідника.

2. Ядро фауни ссавців НЗ «Хортиця» складають широкоареальні палеарктичні види (29,4% від загальної кількості видів). Космополіти представлені 4 видами. Більшість видів ссавців мають середні за розміром європейські ареали. Ендемічні форми у теріофауні заповідника відсутні. На о. Хортиця акліматизовано 4 види ссавців – представників інших фауністичних комплексів.

3. Теріофауна НЗ «Хортиця» відрізняється високим рівнем раритетності – 20 видів ссавців занесені до Міжнародної Червоної книги, Європейського Червоного списку, Червоної книги України та інших природоохоронних документів.

4. На території заповідника в результаті природно-історичних та антропогенних процесів сформувалися 7 природних і 2 штучних фауноценотичних груп тварин. Найбагатшими на види ссавців з них є екстразональна (лісова) та інтразональні (лучна, петрофільна) фауноценотичні групи. Досить представницькими є селітебна і сільськогосподарська фауноценотичні групи, що пов'язано із значною трансформацією природних ландшафтів заповідника.

ЛІТЕРАТУРА

1. Петроченко В. И. Фауна позвоночных животных острова Хортица // Природа острова Хортица: Сборник научных трудов Национального заповедника «Хортица». – Запорожье: Днепровский металлург, 1993. – Вып. 1. – С. 79-101.
2. Богомаз Р. В. Систематичний список хребетних тварин о. Хортиця // Заповідна Хортиця: Збірник праць Національного заповідника «Хортиця». – Запоріжжя: Дике Поле, 2006. – С. 239-246.
3. Домніч А. В. Чисельність та середоутворююча роль копитних в Національному заповіднику «Хортиця» // Збірник матеріалів ІІ університ. науково-практ. конф. студентів та молодих учених «Актуальні проблеми та перспективи розвитку природничих наук», м. Запоріжжя, 07-09.04.2010 р. – Запоріжжя, ЗНУ, 2010. – С.139-140.
4. Домніч А. В., Охріменко С. Г., Свідунович І. М. Сучасний стан популяцій та особливості екології оленячих в умовах вільного існування у межах індустріального м. Запоріжжя (на о. Хортиця) // Вісник Запорізького націон. ун-ту. Біолог. науки. – 2014. – Вип.1. – С. 47-59.
5. Загороднюк І. В. Контрольний список теріофауни України // Ссавці України під охороною Бернської конвенції. – К., 1999. – С. 202-210.
6. Загороднюк І. В. Наукові назви рядів ссавців: від описових до уніфікованих // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2008. – Вип. 48. – С. 33-43.
7. Загороднюк І., Харчук С. Називничі засади опису таксономічного різноманіття ссавців Європи // Наук. вісник НУБіП України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво. – 2011. – Вип. 164. – Ч. 3. – С. 124-135.
8. Петроченко В. І. Біорізноманіття хребетних тварин Національного заповідника «Хортиця» // Збірка матеріалів Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми біології, екології та хімії», м. Запоріжжя, 29.03-01.04.2007 р. – Запоріжжя, 2007. – С. 416-417.
9. Петроченко В. І. Природа Запорізького краю: Довідник. – Запоріжжя: ТанDEMАртстудія, 2009. – 200 с.

10. Петроченко В. І., Жаков О. В. Тваринний світ Національного заповідника «Хортиця» // Заповідна Хортиця: Збірник праць Національного заповідника «Хортиця». – Запоріжжя: Дике Поле, 2006. – С. 239-246.
11. Булахов В. Л., Пахомов О. Є. Біологічне різноманіття України. Дніпропетровська область. Ссавці (Mammalia). – Д.: Вид-во Дніпропетр. ун-ту, 2006. – 356 с.
12. Петроченко В. І. Рідкісні тварини України і Запорізької області: Довідник. – Запоріжжя: ЗОЦКУМ, 2011. – 76 с.
13. Фауна України. Охоронні категорії: Довідник / За ред. О. В. Годлевської, Г. В. Фесенка. – К., 2010. – 80 с.
14. Матеріали теріологічних експедицій 2010-2011 рр. // Веб-сайт Національного природного парку «Великий Луг» – <http://grandmeadow.org.ua>.
15. Список ссавців України. Види, відомі за останні три століття / Упорядник І. В. Загороднюк // Теріологічна школа: Веб-сайт Українського теріологічного товариства НАН України. – К., 2012. – <http://terioshkola.org.ua>.
16. Загороднюк І. В. Адвентивна теріофауна України і значення інвазій в історичних змінах фауни та угруповань // Фауна в антропогенному середовищі (Праці Теріологічної школи, випуск 8). – Луганськ, 2006. – С. 18-47.
17. Червона книга України. Тваринний світ. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.

ЗМІСТ

ВСТУПНЕ СЛОВО	3
ПЕРЕДМОВА	4
ФЛОРА ВИЩИХ СУДИННИХ РОСЛИН О. ХОРТИЦЯ	5
МАКРОМІЦЕТИ О. ХОРТИЦЯ	92
ЛІХЕНОФЛОРА О. ХОРТИЦЯ	97
ЕНТОМОФАУНА О. ХОРТИЦЯ	101
ІХТІОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»	152
ФАУНА ЗЕМНОВОДНИХ І ПЛАЗУНІВ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»	163
ОРНІТОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»	168
ТЕРІОФАУНА НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАПОВІДНИКА «ХОРТИЦЯ»	191

Наукове видання

ПРИРОДА ОСТРОВА ХОРТИЦЯ

Колективна монографія

Випуск 2

Автори:

Охріменко Світлана Григорівна - Національний заповідник «Хортиця»

Козодавов Сергій Вікторович. - Національний заповідник «Хортиця»

Муленко Михайло Андрійович - Національний заповідник «Хортиця»

Карпенко Генадій Олексійович - Національний заповідник «Хортиця»

Василенко Сергій Валентинович - Національний заповідник «Хортиця»

Головаха Роман Васильович. - Національний заповідник «Хортиця»

*Петроченко Віктор Іванович – КЗ «Запорізький обласний центр туризму і краєзнавства,
спорту та екскурсій учнівської молоді» ЗОР*

*Шелегеда Олена Романівна – КЗ «Запорізький обласний центр туризму і краєзнавства,
спорту та екскурсій учнівської молоді» ЗОР*

*Жаков Олександр Володимирович. – КЗ «Запорізький обласний центр туризму і
краєзнавства, спорту та екскурсій учнівської молоді» ЗОР*

Бусел Віктор Анатолійович – Національний природний парк «Великий Луг»

Підписано до друку 15.01.2016 р. Формат 60x84¹/₈

Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.

Умов. друк. арк. 23,25. Умовн. фарб.-відб. 23,25

Наклад 300 прим. Зам. № 3624.

Національний заповідник «Хортиця»

м. Запоріжжя,

вул. Старого редуту, 9

Віддруковано з готового оригінал-макету

у КП «Запорізька міська друкарня

«Дніпровський металург».

69057, м. Запоріжжя, вул. Антена, 4,

тел. 34-13-30.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи

до державного реєстру видавців, виготівників та

розповсюджувачів видавничої продукції

Серія ДК № 1909 від 18.08.2004 р.