



UkrBIN - Національна мережа інформації з біорізноманіття

Nikolai Yunakov *, Борис Лобода **, Олександр Зіненко ***

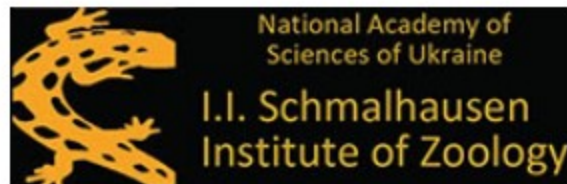
* Natural History Museum, University of Oslo

** Ukrainian Entomological Society

*** Museum of Nature, V.N. Karazin National University, Kharkiv

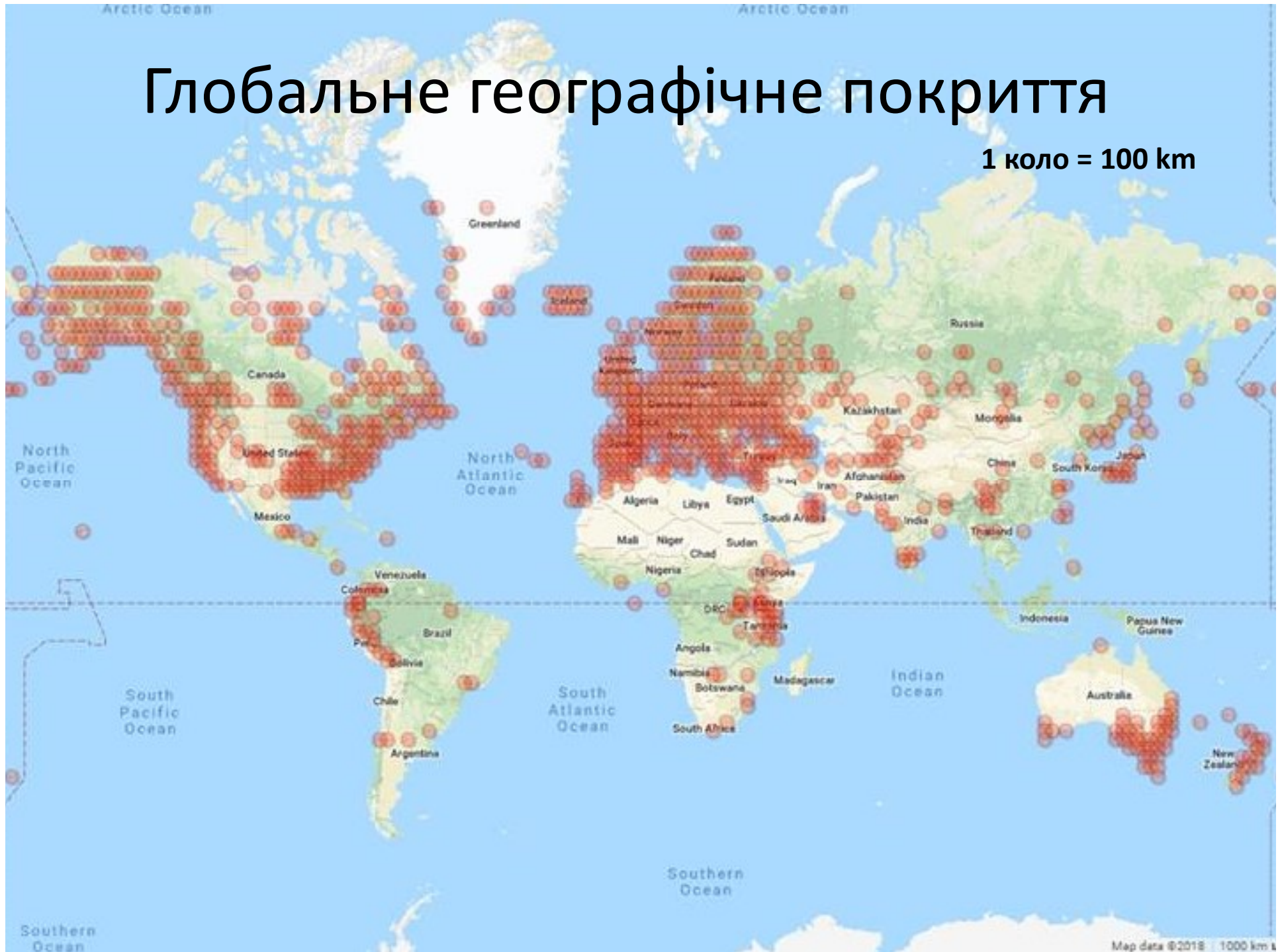
UkrBIN краудсорсингова платформа, яка об'єднує аматорів, науковців та природоохоронців щодо пізнавання та збереження біорізноманіття

ПАРТНЕРИ



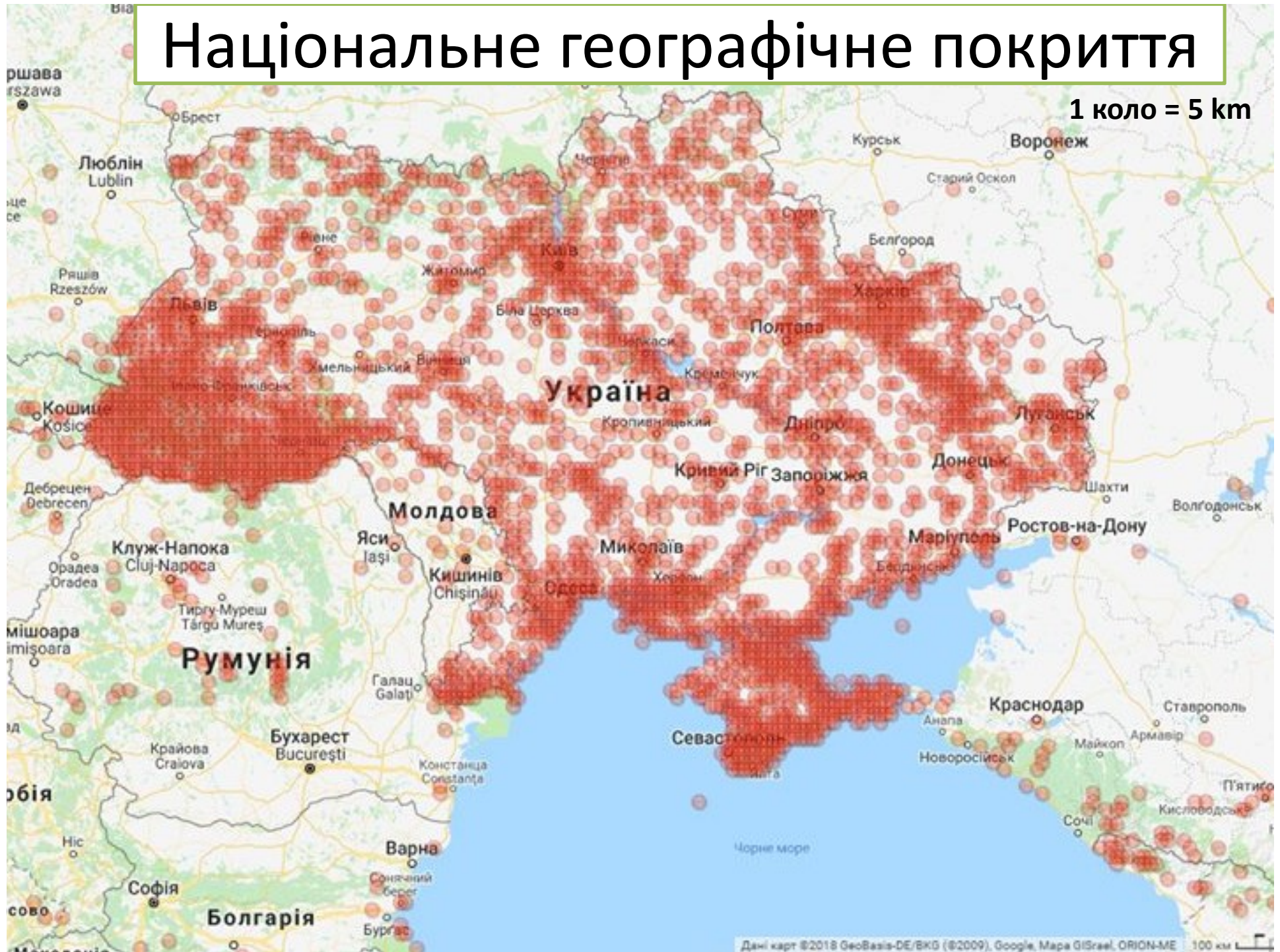
Глобальне географічне покриття

1 коло = 100 km

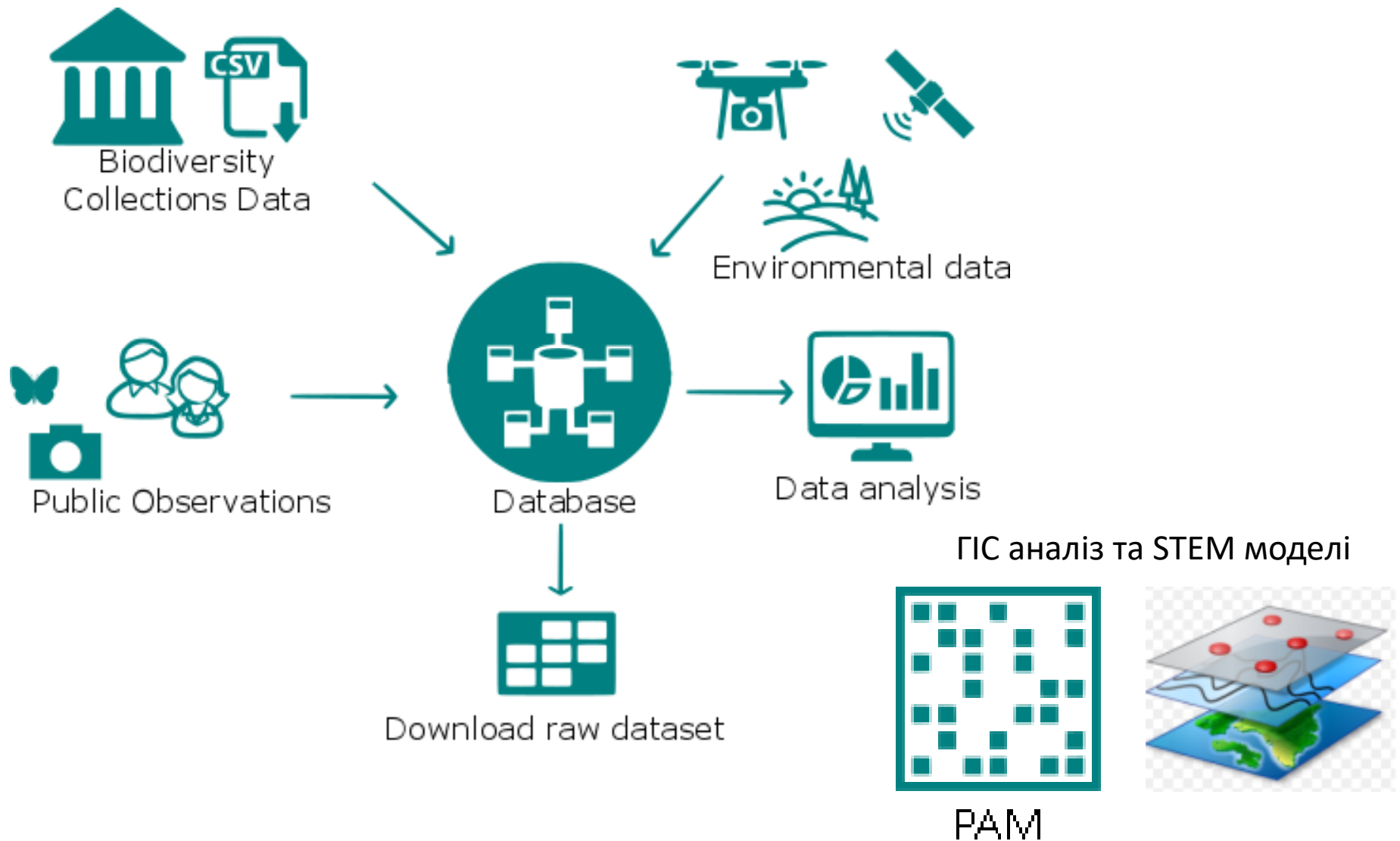


Національне географічне покриття

1 коло = 5 km



Структура мережі



Як це працює?



Спостерігай

Зроби свої спостереження
та записи в природі
електронними



Поділися зі спільнотою

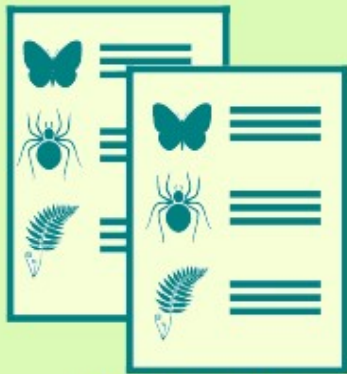
Приєднуйся до великої спільноти натуралістів і
науковців та повідомляй про спостереження



Обговорюй спостереження

Коментуй та обговорюй спостереження з
експертами й аматорами

Переваги для суспільства



Відстежуй дані

Відстежуй, керуй своїми спостереженнями та порівнюй їх з іншими



Спільне визначення

Поділися знаннями та дізнайся більше про види



Створи наукові дані

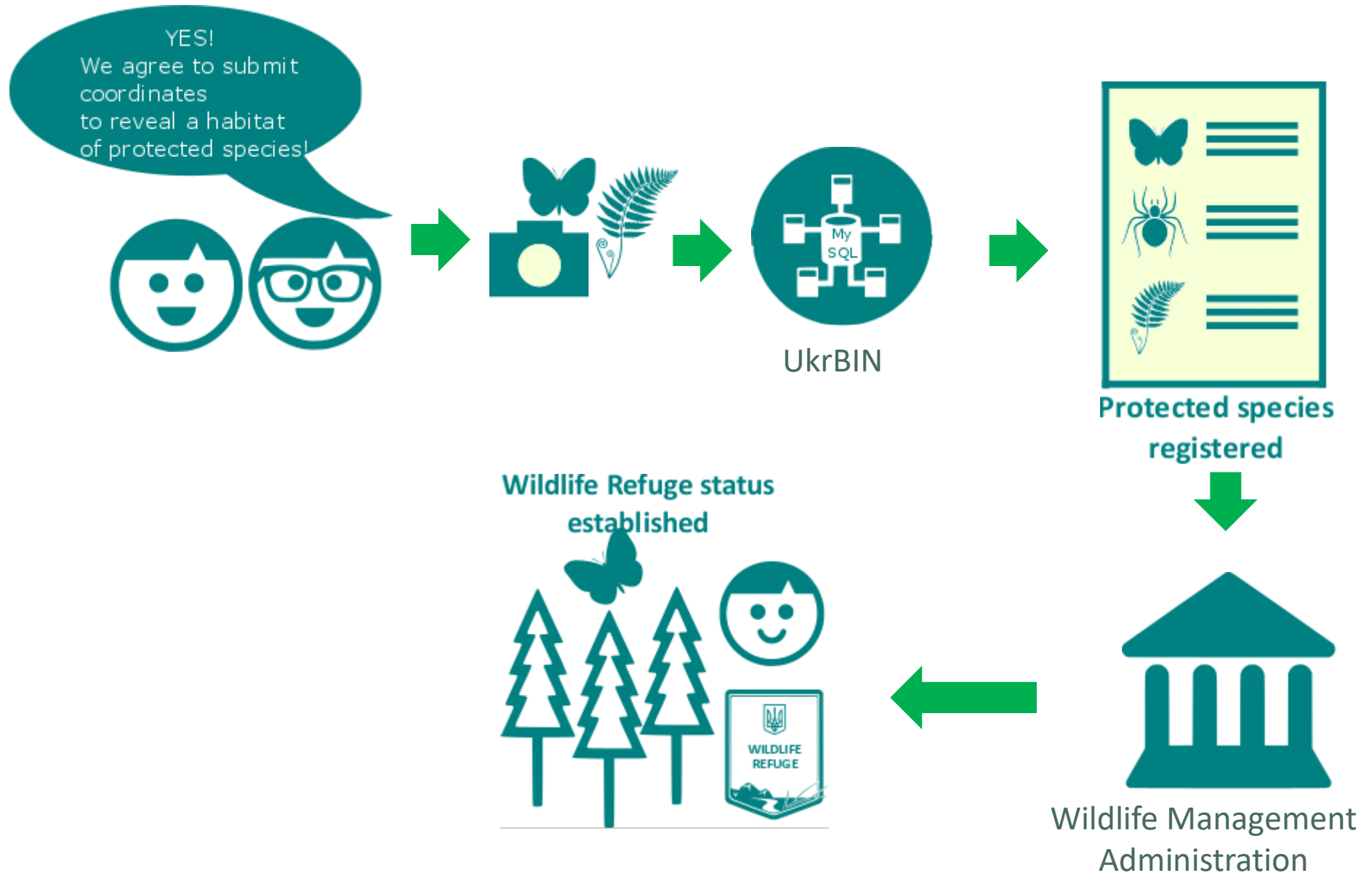
Доповнюй сам і користуйся великою відкритою базою даних щодо біорізноманіття для своїх досліджень



Вивчай природу

Будь обізнаним щодо сучасного стану пізнання біорізноманіття

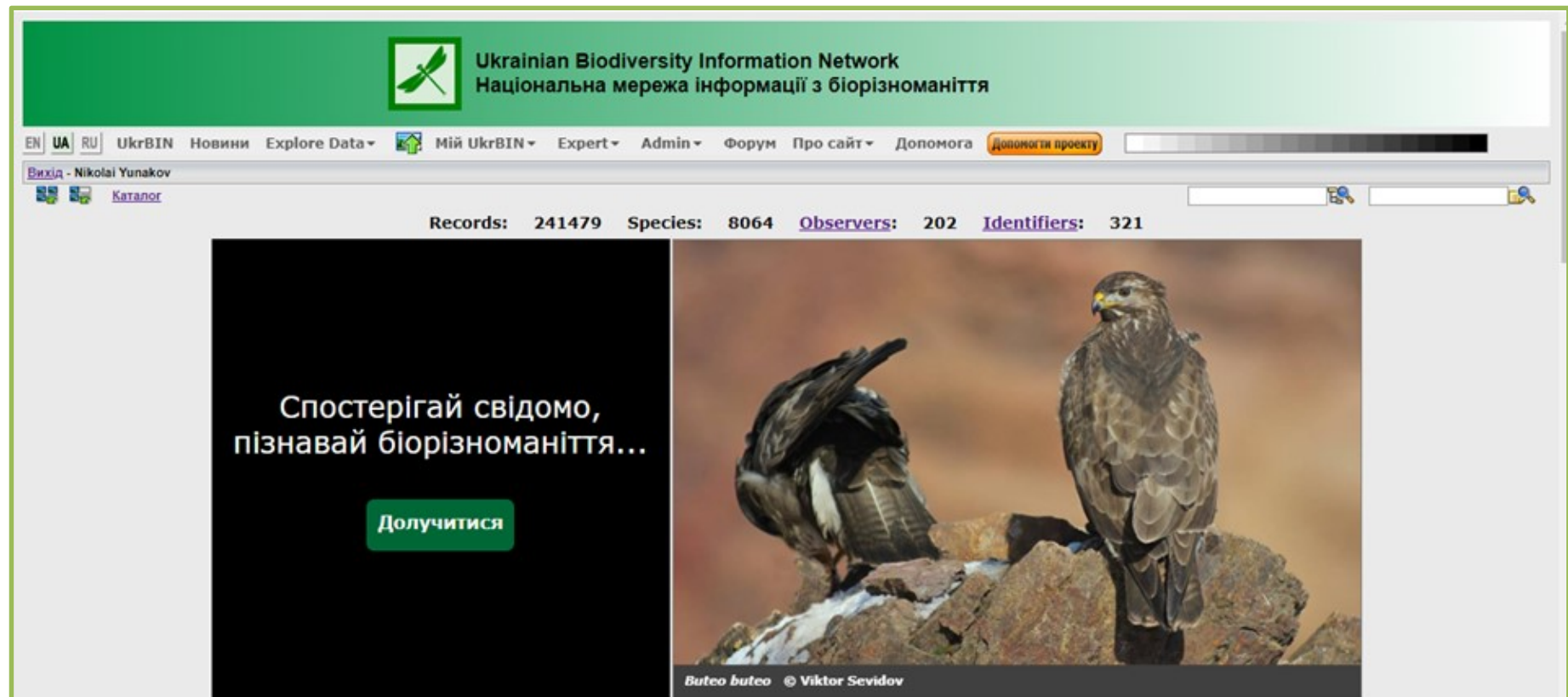
Чому не можна приховувати координати спостережень рідкісних видів?



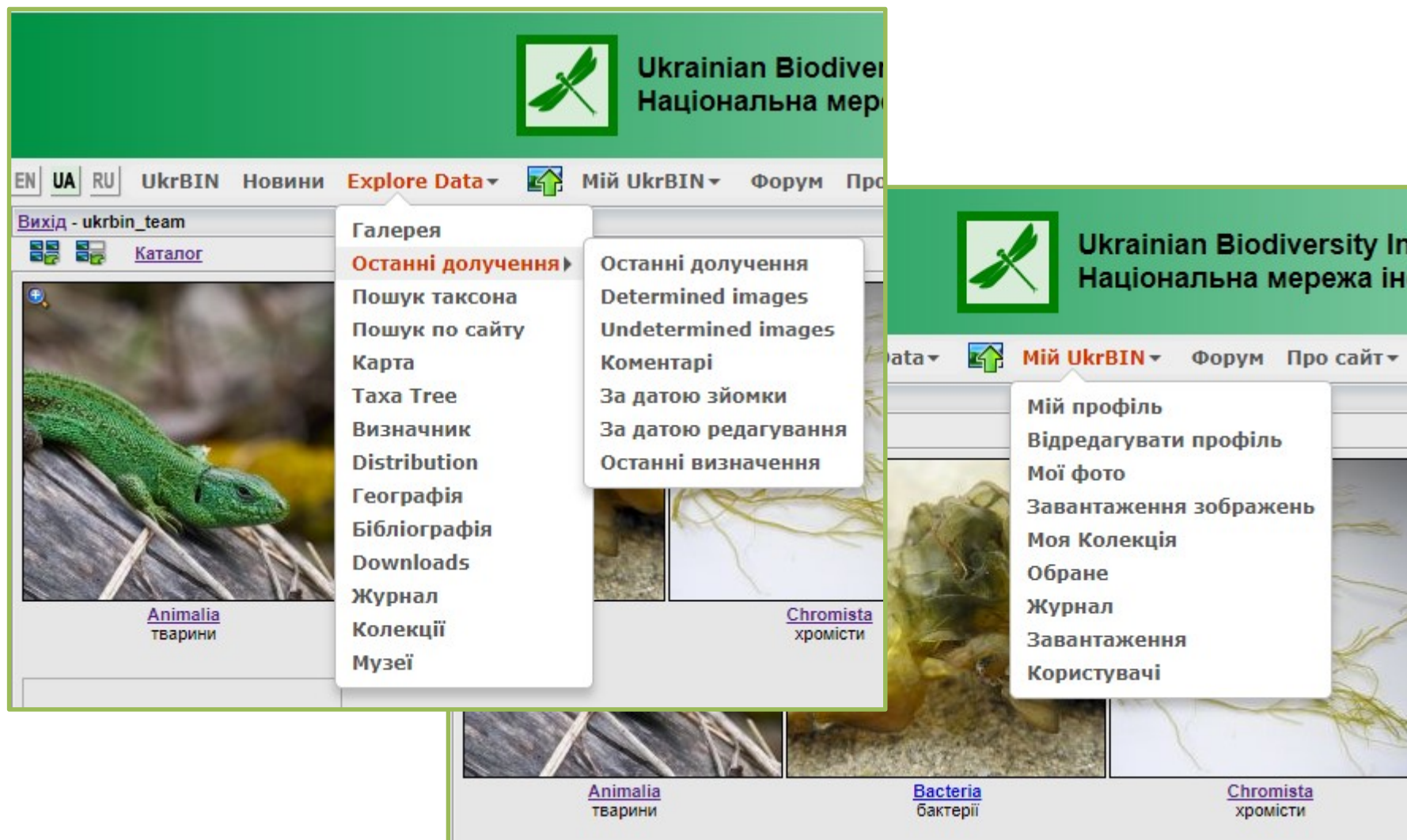
Чому не можна приховувати координати спостережень рідкісних видів?



Веб додаток



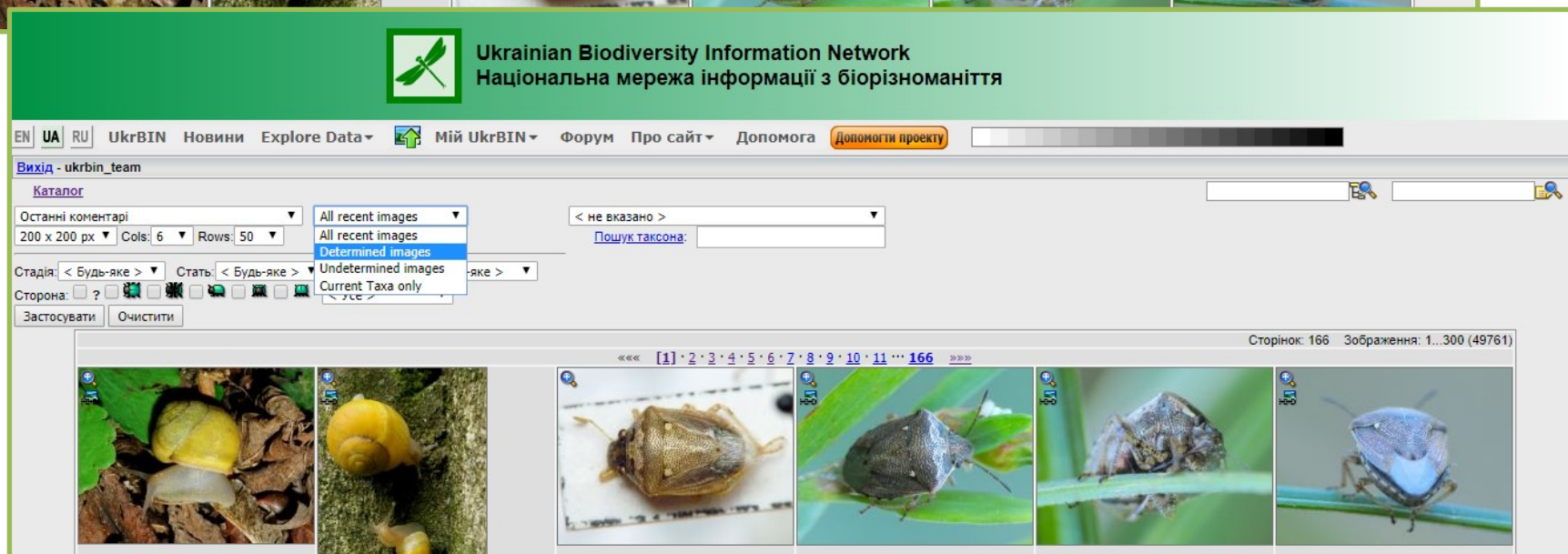
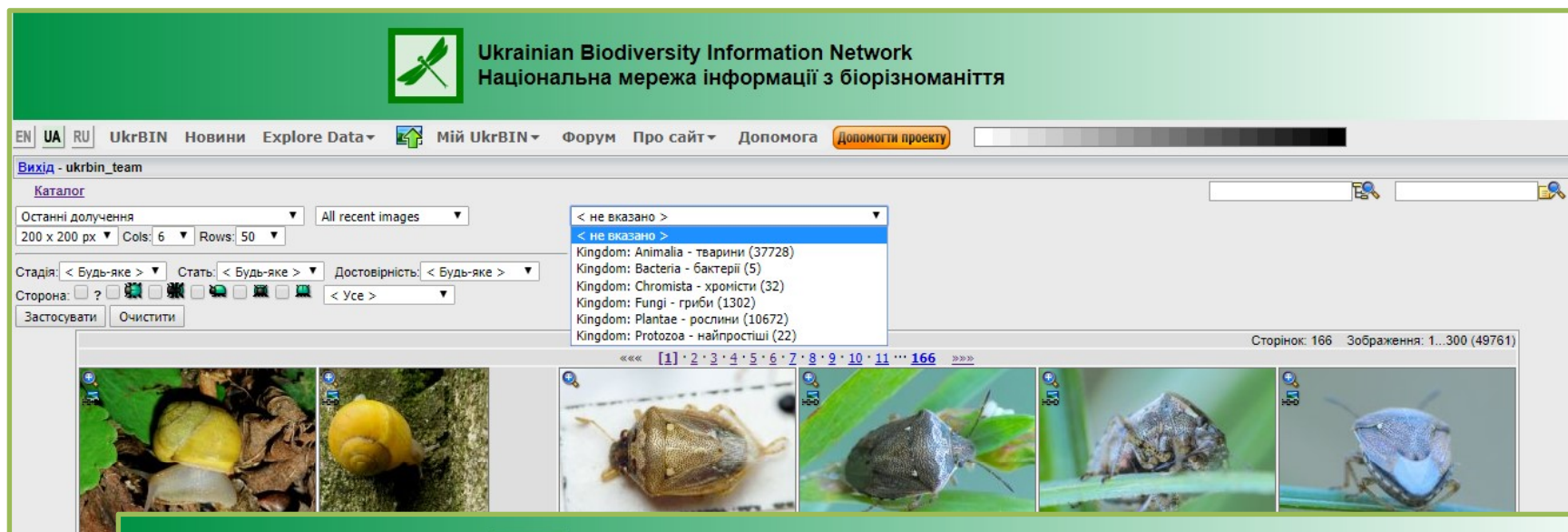
ГОЛОВНІ ФУНКЦІЇ: Меню



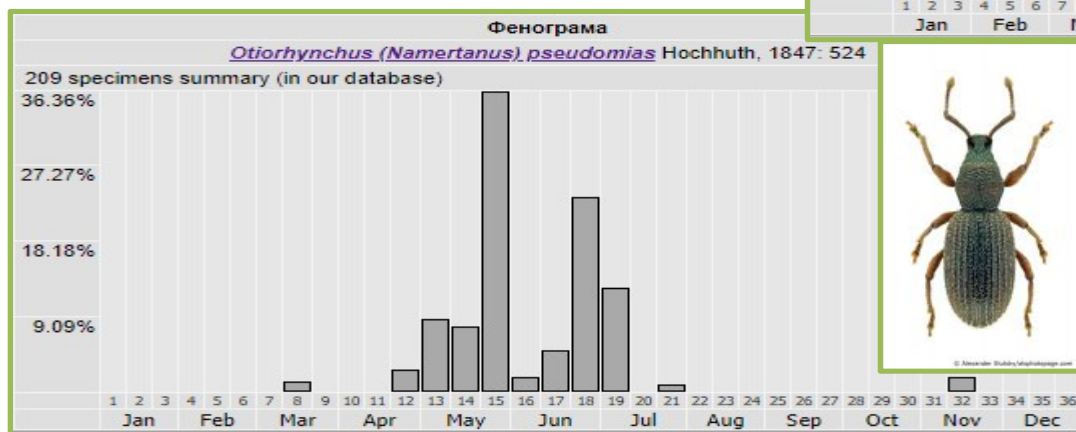
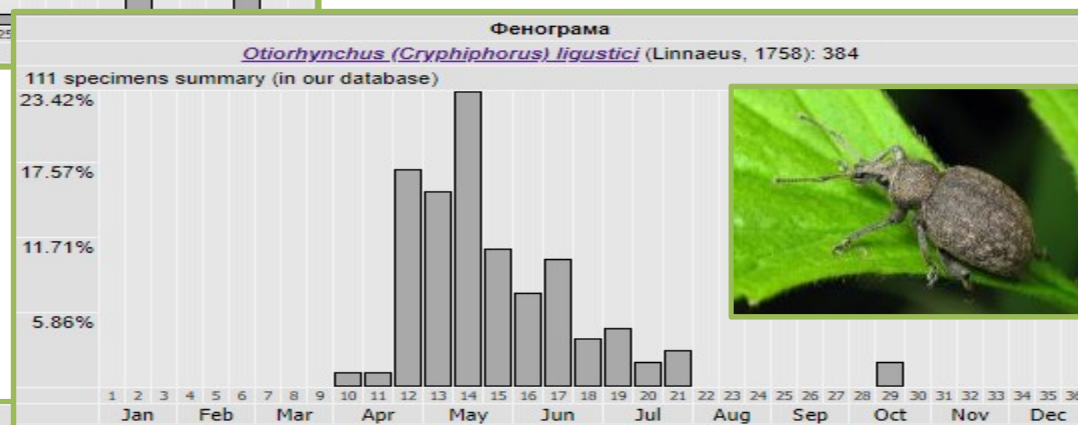
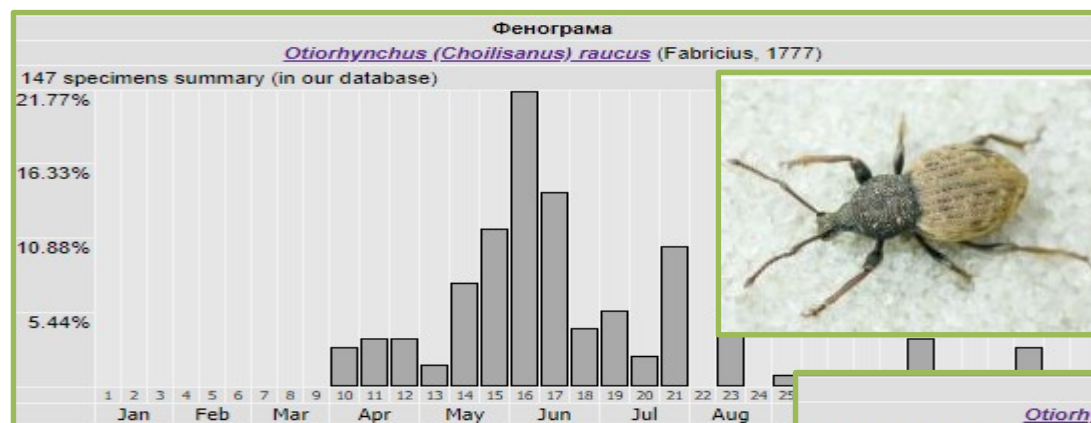
Галерея таксонів



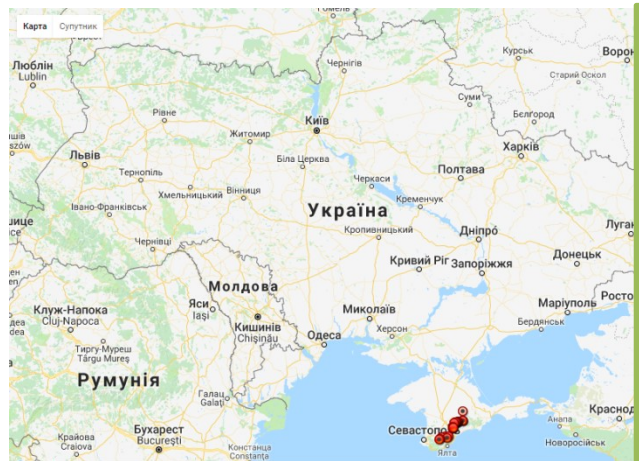
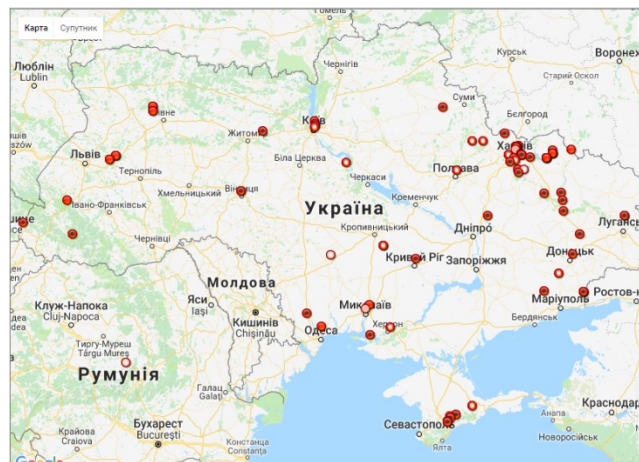
Пошук за зображеннями



Перегляд фенограм



Перегляд за картою




Перегляд за регіоном


266. Tanimbar Is.	ID				
267. Tanzania	TZ	27		212	45
268. Tasmania	AU				
269. Tchad	TD				
270. Thailand	TH	72		1	
271. Timor I.	ID				
272. Togo	TG	22			
273. Tokelau					
274. Tonga	TO	3			
275. Trinidad	TT				
276. Trinidad and Tobago	TT	6			
277. Trobriand Is.	PG				
278. Tunisia	TN	42		20	20
279. Turkey	TR	81		56	
280. Turkmenistan	TM	9			
281. Turks and Caicos Islands					
282. Tuvalu	TV				
283. U.S.A.	US	107			
284. Uganda	UG	40			
285. Ukraine	UA	26			
286. United Arab Emirates	AE	10			
287. United Kingdom	GB	19			
288. Unknown					
289. Uruguay	UY	16			
290. Uzbekistan	UZ	13			
291. Vanuatu	VU	11			
292. Vatican City	IT				
293. Venezuela	VE	19			
294. Vietnam	VN	57			
295. Virgin Islands					
296. Wake Island					
297. Wallis and Futuna					
298. West Bank					
299. Western Sahara	EH	2			
300. Western Samoa	WS				
301. Woodlark I.	PG				
302. Yemen	YE	16			
303. Yugoslavia		1			
304. Zaire	CD	5			
305. Zambia	ZM	4			
306. Zimbabwe	ZW	8			

#	State (reg.) name	Code	childs	taxa	sp.	img
#	<< Country: Ukraine		26	19475	32643	32920
1.	Cherkasy		20		410	237
2.	Chernihiv		22		349	127
3.	Chernivtsi		12		88	1830
4.	Crimea		25		3811	1967
5.	Dnipro		22		245	682
6.	Donetsk		18		1011	27
7.	Ivano-Frankivsk		15		101	910
8.	Kharkiv		28		3204	10735
9.	Kherson		18		1454	301
10.	Khmelnitskyi		20		312	172

130. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) kivuensis Hustache, 1934	
131. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) oblongus (Hustache, 1923)	
132. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) regularis Hustache, 1934	
133. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) rubripennis Voss, 1962	
134. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) sylvicola Hustache, 1934	
135. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) transversus (Kolbe, 1897)	
136. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) triimpressus Hustache, 1934	
137. Species: Amphitmetus (Amphitmetus) vicinus alticola Hustache, 1934	
138. Species: Anomoederus gerstackeri Faust, 1885	
139. Species: Atrachyphloeus convergens Voss, 1962	
140. Species: Blosyrus aequalis Harold, 1879	
141. Species: Blosyrus angulatus Gerstaecker, 1871	
142. Species: Blosyrus caesicollis Quedenfeldt, 1888	
143. Species: Blosyrus dorsalis Jekel, 1875	
144. Species: Blosyrus electus Faust, 1899	
145. Species: Blosyrus fasciculatus inflatus Hustache, 1939	
146. Species: Blosyrus obliquatus Duvivier, 1892	
147. Species: Blosyrus setifer Kolbe, 1883	
148. Species: Blosyrus similis adustus Haaf, 1958	
149. Species: Blosyrus similis axillaris Marshall, 1955	
150. Species: Bradybamon intrafasciatus Voss, 1962	
151. Species: Bradybamon stappersi Hustache, 1924	
152. Species: Bradybamon verrucicollis Faust, 1899	
153. Species: Bryochaeta pascoei Faust, 1894	
154. Species: Burakowskiella mutabilis (Marshall, 1906)	
155. Species: Burakowskiella setosa (Hustache, 1923)	
156. Species: Catascythrops acuticollis Kolbe, 1883	
157. Species: Cenchrroma tomentosa (Fabricius, 1801)	
158. Species: Chaunoderus decoratus (Marshall, 1919)	
159. Species: Chaunoderus dissimilis (Hustache, 1936)	
160. Species: Chaunoderus duvivieri Faust, 1899	

Особистий профіль

[UkrBIN](#) [News](#) [Submit Observations](#) [Explore Data](#) [My UkrBIN](#) [About](#) [Help](#)



UkrBIN member since
Oldest Observation
Website

My Location:

Projects

Public

Private

Edit Profile

?

Species Observed

Records

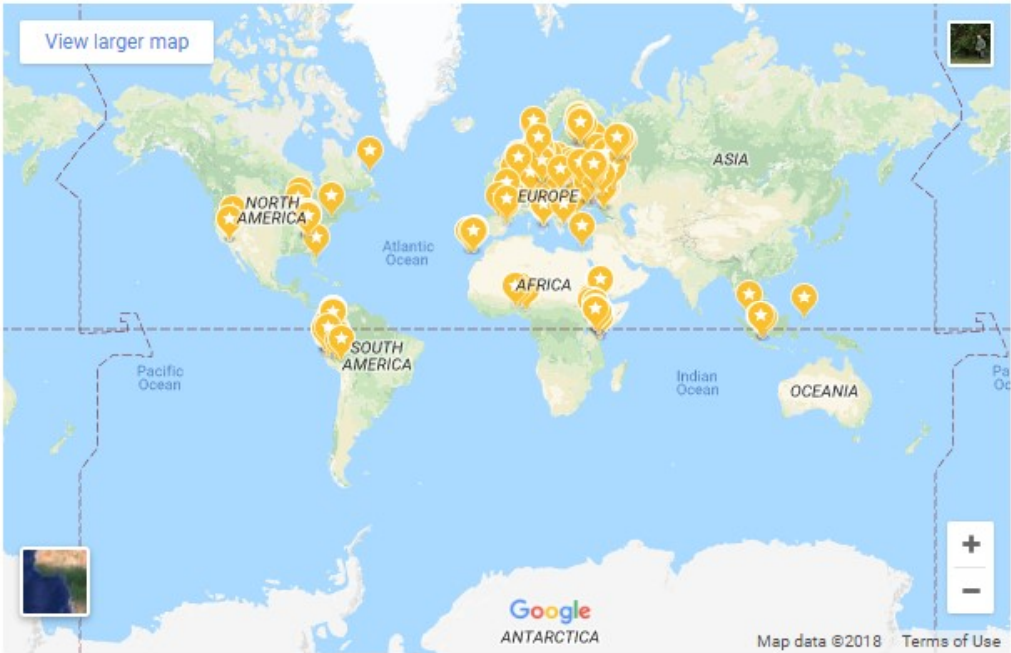
Species with Photo

Following

Followers

Invite


View larger map




Google
ANTARCTICA

Map data ©2018 Terms of Use


Latest Observations



Carabus cancellatus
Place, District, Province, Country
24 July 2016





Carabus cancellatus
Place, District, Province, Country
24 July 2016



Submit Observations

Форма «Додати фотоспостереження» альфа

 Національна мережа інформації з біорізноманіття

EN UA RU UkrBIN Новини Explore Data  Мій UkrBIN Expert Admin Форум Про сайт Допомога

[Вихід](#) - Nikolai Yunakov

Черга: 0 файлів

Завантажити...

Зображення з Вашого комп'ютеру (jpg): No file chosen

OR URL зображення (jpg)
(можна списком):

Таксони:

Kingdom: Animalia - тварини (33) ▼

Phylum: Chordata - хордові (7) ▼

Class: Aves - птахи (21) ▼

Order: Passeriformes - горобцеподібні (23) ▼

Family: Sylviidae - кропив'янкові (7) ▼

Genus: Acrocephalus (7) ▼

Species: scirpaceus - очеретянка ставкова ▼

< не вказано > ▼

[Пошук таксона:](#)

Найменування:

This field is not needed if you specified the Taxon from the list.
Enter the name of the Taxon in this field, if you can not find it in the selection list.

Географ. місце зйомки (збору):

Ukraine ▼

Dnipro ▼

Kryvyi Rih ▼

Kryvyi Rih env., Saksagan River

Широта / Довгота:

0


0 (decimal)

00°00'00.00"N 00°00'00.00"E

Дата / час зйомки (збору) (dd.mm.yyyy):

[Advanced mode >>](#)

Форма «Додати фотоспостереження» альфа

**Національна мережа інформації з біорізноманіття**

EN UA RU UkrBIN Новини Explore Data Мій UkrBIN Expert Admin Форум Про сайт Допомога

[Вихід](#) - Nikolai Yunakov

Черга: 0 файлів

Завантажити...

Зображення з Вашого комп'ютеру (jpg): No file chosen

OR URL зображення (jpg)
(можна списком):

Таксони: Kingdom: Animalia - тварини (33) ▼

Image type: ☒ Фотографія в природі ☐ Колекційний матеріал

Стадія: ☒ Не вказано ☐ Імаго ☐ Лялечка ☐ Личинка ☐ Яйця ☐ Чехлик ☐ Кокон ☐ Екзувій

Стать: ☒ Не вказано ☐ ♂ Самець ☐ ♀ Самиця ☐ ♀ Пара

Достовірність: ☒ Не вказано ☐ Можливо ☐ Швидше за все ☐ Достовірно

Сторона: ☐ Зверху ☐ Знизу ☐ Збоку ☐ Спереду ☐ Ззаду

Host Plant: < не вказано > ▼
[Пошук таксона:](#)

Collectors (Leg.): Viktor Sevidov

Method:

Ecology:

Body length (mm):

Опис:

Музей: < музей > ▼

Назва

Географ. місце зйомки

Широта

Дата / час зйомки (збору) (с

[Advanced mode](#) >>

Модуль Моя колекція

EN UA RU UkrBIN Новини Explore Data Мій UkrBIN

Вихід - Nikolai Yunakov

Колекції: [Перегляд](#) · [Додати Запис](#) · [Імпорт даних з .CSV](#) · [Карта \(показати\)](#)

Додати запис

Yunakov N.N. (3i database)

Yunakov N.N. (3i database): Curculionoidea 3i Ukraine

Таксон:

Kingdom: Animalia - тварини (33)

▼

Phylum: Chordata - хордові (7)

▼

Class: Aves - птахи (21)

▼

Order: Charadriiformes - сивкоподібні (9)

▼

Family: Recurvirostridae (2)

▼

Genus: Recurvirostra (1)

▼

Species: avosetta - чоботар

▼

< не вказано >

▼

Пошук таксона:

Екземпляри: 1 Males: 0 Females: 0 Nymphs: 0 Types:

Інв. No:

Країна & Адмін. підрозд.: Ukraine Kherson Henichesk

Локалітет: Arabatska Strilka

Координати (Широта/Довгота) 0 0 (dec. / dec.) 00°00'00.00"N 00°00'00.00"E

Рельєф: м.: 0 фт.: 0

Дата: 02.04.2018 15 16

Leg.: Viktor Sevidov

Метод: human observation

Екологія: marine coast

Кормова рослина: < не вказано >

Пошук таксона:

Det:

Опис:

Музей: < музей >

Додати запис

EN UA RU UkrBIN Новини Explore Data Мій UkrBIN

Вихід - Nikolai Yunakov

Колекції: [Перегляд](#) · [Додати Запис](#) · [Імпорт даних з .CSV](#) · [Карта \(показати\)](#)


Import csv (store must be empty)...
Collection: Yunakov N.N. (3i database)
Curculionoidea 3i Ukraine

Select file (CSV-format):
Choose File No file chosen

Upload CSV...

2018_04_14-21_44_35.csv [analyse](#) [import](#) [delete](#)

Звіти з власних даних - бета

**Ukrainian Biodiversity Information Network**
Національна Мережа Інформації з Біорізноманіття

HomeAboutSubmit ObservationsExplore DataMy UkrBINHelpUser account (Username) Sign OutLanguage

Reports123

Max. Count	Abundance	Frequency	Avarage Count	Totals
------------	-----------	-----------	---------------	--------

Print reportDownload report

Report Details

Report type: Year Report

Date range: 01 Jan 2015 - 31 Dec 2015

Location(s): Highland Lake cir

Total # of Species: 22

Total # of Checklists: 15

Spreadsheet

CSV

PDF

Summary	Jan 2015	Feb 2015	Mar 2015	Apr 2015	May 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Oct 2015	Nov 2015	Dec 2015
Number of Species												
Number of Individuals												
Number of Samples												

Species	Jan 2015	Feb 2015	Mar 2015	Apr 2015	May 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Oct 2015	Nov 2015	Dec 2015
<i>Pieris brassicae</i>												
<i>Pieris brassicae</i>												
<i>Pieris rapae</i>												

Max. Count - maximal number of individuals
Abundance - average number of individuals per sample
Frequency - percentage of samples containing species
Avarage Count - average number of individuals when seen
Totals - total number of individuals

Підписка та RSS



Ukrainian Biodiversity Information Network
Національна Мережа Інформації з Біорізноманіття

[Home](#) [About](#) [Submit Observations](#) [Explore Data](#) [My UkrBIN](#) [Help](#) [User account \(Username\) Sign Out](#) [Language](#)

My Settings & Preferences

UkrBIN Alerts

☒ **Taxon Alert**

Select a taxon you want to get posted. Notification on the new observations will be sent to your email address

Select Taxon ▼

[Subscribe](#)

[View](#)

☐ **Region Alert**

Select a Region you want to get posted. Notification on new observations will be sent to your email address

Select Country, Province or District ▼

[Subscribe](#)

[View](#)

My Contributions

[Summarize My Contributions](#)

Generate phenogram (frequency), abundance of my observations

[Manage My Locations](#)

Edit existing locations

[Import Data](#)

Import data from a spreadsheet or database

[Manage Imported Data](#)

View, fix, and submit your imported data

[Download my Data](#)

Download your data on your computer

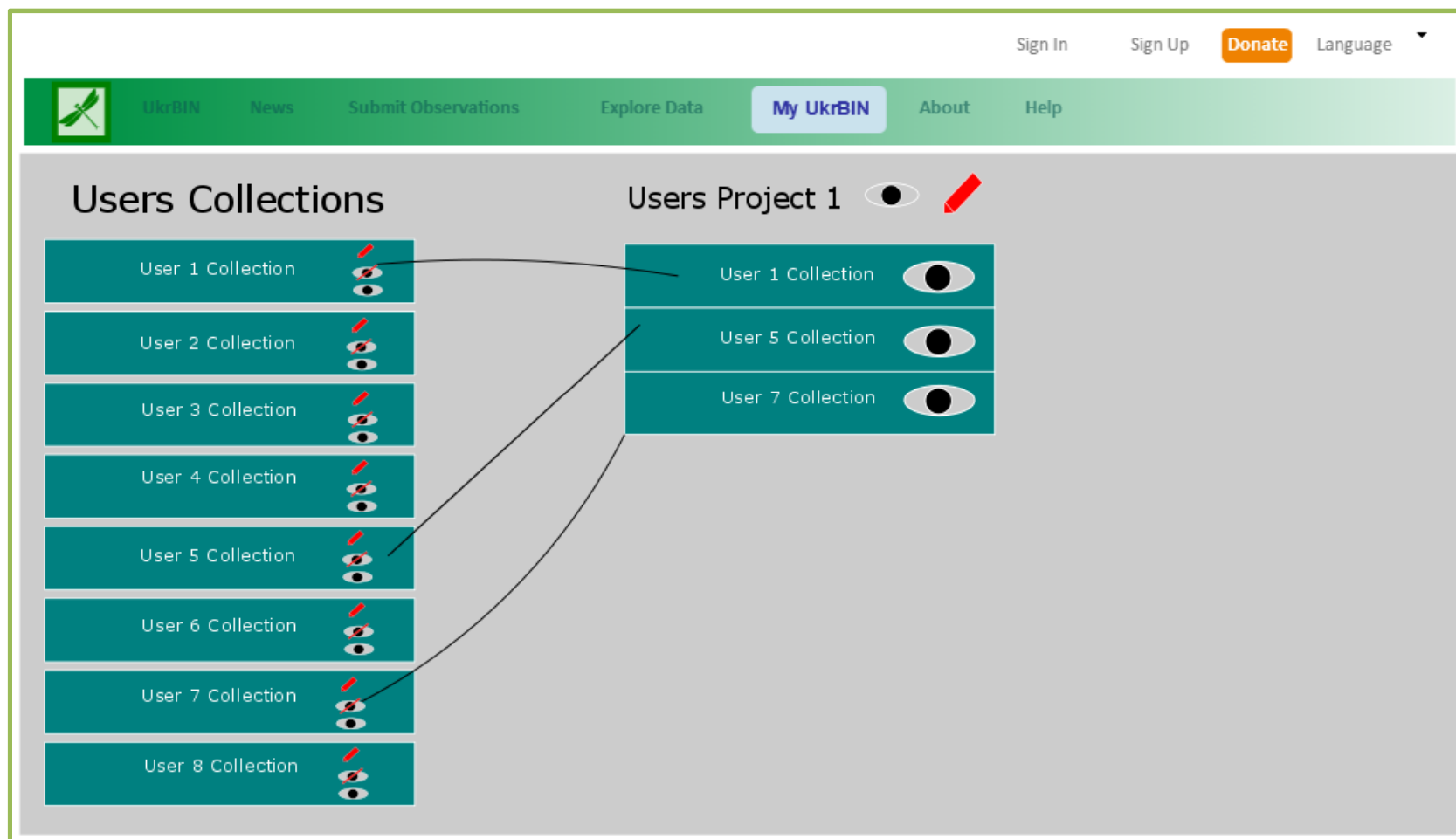
[Manage My Alerts](#)

Set and view your UkrBIN Alerts

Account Settings

[My Profile](#)

Проекти



Швидкі польові визначники

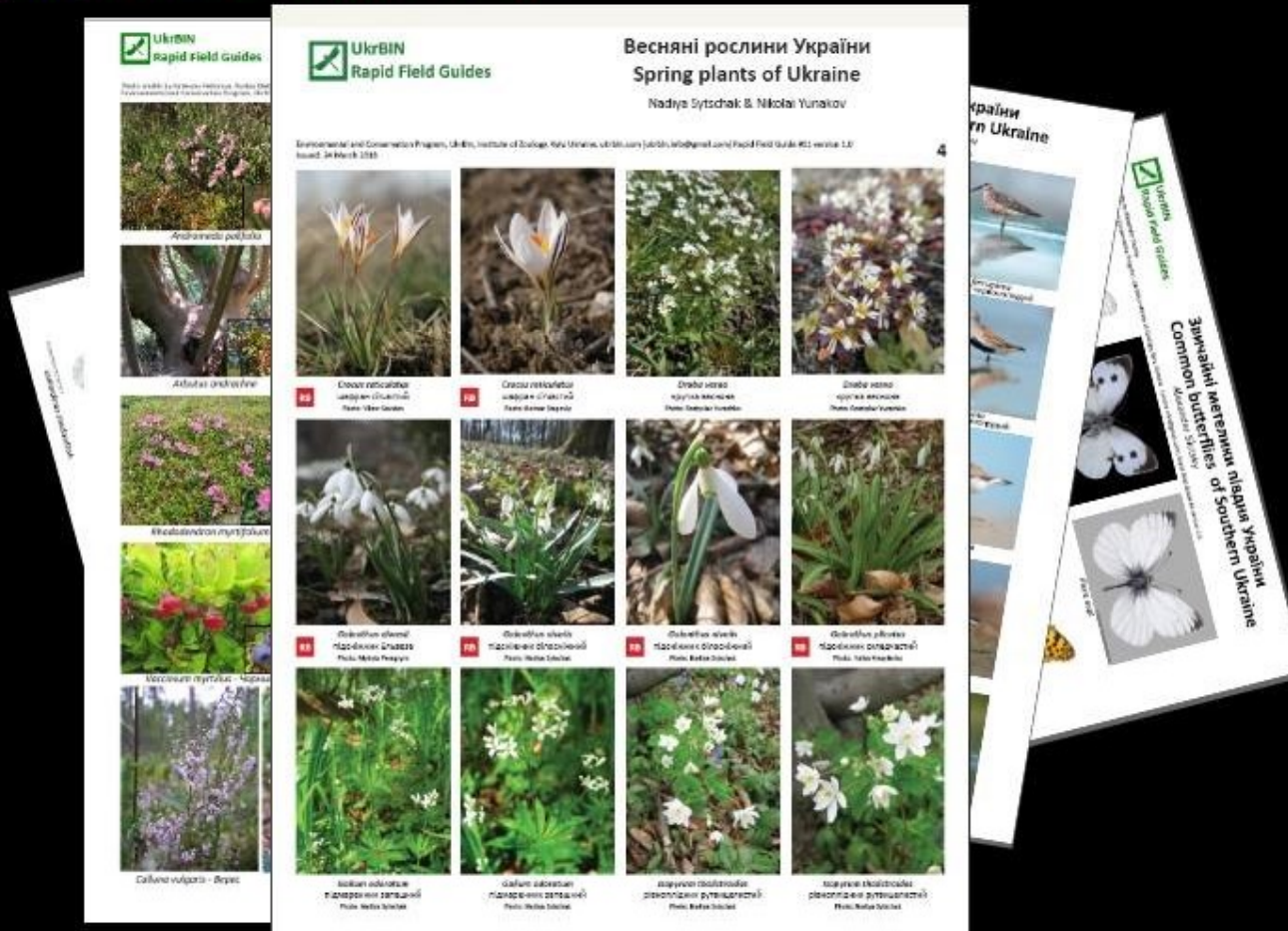


UkrBIN


Rapid Field Guides to...

Environmental and Conservation Program,
UkrBIN & Institute of Zoology, Kyiv, Ukraine.
[ukrbn.info@gmail.com] Rapid Field Guides. Version 1.0.

Download



Навчальний курс

**UkrBIN Training Curriculum**
Навчальний курс

[Home](#) [UkrBIN Curriculum](#) [Webinars](#) [Training courses](#) [My curriculum](#) [Help](#) [User account \(Username\)](#) [Sign Out](#) [Language](#)

Curriculum Search: Courses, Webinars ...

INTRODUCTION

BIODIVERSITY SURVEY

NATIONAL BIODIVERSITY

DESCRIBING BIOLOGICAL SPECIES

BIODIVERSITY DATA MINING

BIODIV DATA CLEANING

PUBLISHING BIODIV DATA

STRUCTURING DATA

INTEGRATION DATA


ECOLOGICAL NICHE MODELING


SPECIES DISTRIBUTION MODELING


STEM SPATIOTEMPORAL MODELS


GIS IN BIODIVERSITY


BIODIVERSITY CONSERVATION



Biodiversity
Collections Data


Database


Environmental data


PAM


Raw data


Data analysis

Навчальний курс: Розклад



UkrBIN Training Curriculum
Навчальний курс

Home UkrBIN Curriculum Webinars Training courses My curriculum Help User account (Username) Sign Out Language

Curriculum Search: Courses, Webinars ... Search

	LECTURE TITLE	VIDEO LINK	LECTURER(S)	SPONSOR	DATE	LANGUAGE
1	INTRODUCTION TO BIODIVERSITY	Lecture	Dr. Pavel Goldin	UkrBIN	12 Mar 2018	English
2	BIODIVERSITY SURVEY	Presentation	Dr. Alex Gumovski	SZIK	13 Mar 2018	Ukrainian
3	NATIONAL BIODIVERSITY	Presentation	Dr. Pavel Goldin	KUMN	14 Mar 2018	Ukrainian
4	DESCRIBING BIOLOGICAL SPECIES	Lecture	Dr. Alex Gumovski	UkrBIN	15 Mar 2018	English
5	BIODIVERSITY DATA MINING	Lecture	Dr. Pavel Goldin	SZIK	16 Mar 2018	English
6	BIODIV DATA CLEANING	Presentation	Dr. Alex Gumovski	KUMN	17 Mar 2018	Ukrainian
7	PUBLISHING BIODIV DATA	Presentation	Dr. Pavel Goldin	UkrBIN	18 Mar 2018	Ukrainian
8	STRUCTURING DATA	Lecture	Dr. Alex Gumovski	SZIK	19 Mar 2018	English
9	DATA INTEGRATION	Lecture	Dr. Pavel Goldin	KUMN	20 Mar 2018	English
10	DIGITALIZATION OF BIODIV COLLECTIONS	Presentation	Dr. Alex Gumovski	UkrBIN	21 Mar 2018	Ukrainian
11	ECOLOGICAL NICHE MODELING	Presentation	Dr. Pavel Goldin	SZIK	22 Mar 2018	Ukrainian
12	SPECIES DISTRIBUTION MODELING	Lecture	Dr. Alex Gumovski	KUMN	23 Mar 2018	English
13	SPATIOTEMPORAL MODELS	Lecture	Dr. Pavel Goldin	UkrBIN	24 Mar 2018	English
14	BIODIVERSITY CONSERVATION	Presentation	Dr. Alex Gumovski	SZIK	25 Mar 2018	Ukrainian
15	BIODIV DATA CLEANING	Presentation	Dr. Pavel Goldin	KUMN	26 Mar 2018	Ukrainian
16	PUBLISHING BIODIV DATA	Lecture	Dr. Alex Gumovski	UkrBIN	27 Mar 2018	English
17	STRUCTURING DATA	Lecture	Dr. Pavel Goldin	SZIK	28 Mar 2018	English
18	DATA INTEGRATION	Presentation	Dr. Alex Gumovski	KUMN	29 Mar 2018	Ukrainian