

## The Intergovernmental Panel on Climate Change

Міжурядова група експертів зі зміни клімату



Міжурядову групу експертів зі зміни клімату було створено, щоб надавати політикам регулярні наукові оцінки зміни клімату, його наслідків і потенційних майбутніх ризиків, а також висунути варіанти адаптації та пом'якшення наслідків.

The IPCC was created to provide policymakers with regular scientific assessments on climate change, its implications and potential future risks, as well as to put forward adaptation and mitigation options.

Академік НАН України Дідух Я.П. є науковим редактором розділу 2 «Наземні й прісноводні екосистеми та їхні послуги» Шостого звіту (IPCC AR6, 2019–2022), оприлюдненого 2022.



## Chapter 2: Terrestrial and Freshwater Ecosystems and Their Services

DOWNLOAD    AUTHORS    FIGURES    HOW TO CITE    EXPAND ALL SECTIONS

**Coordinating Lead Authors:** Camille Parmesan (France/USA/UK), Mike D. Morecroft (UK), Yongyut Trisurat (Thailand)

**Lead Authors:** Rita Adrian (Germany), Gusti Zakaria Anshari (Indonesia), Almut Arneth (Germany), Qingzhu Gao (China), Patrick Gonzalez (USA), Rebecca Harris (Australia), Jeff Price (UK), Nicola Stevens (South Africa), Gautam Hirak Talukdar (India)

**Contributing Authors:** Stavana E. Strutz (USA), David D Ackerly (USA), Elizabeth Anderson (USA), Philip Boyd (Australia), Jörn Birkmann (Germany), Vanessa Bremerich (Germany), Lluís Brotons (Spain), Polly Buotte (USA), Donovan Campbell (Jamaica), Edwin Castellanos (Guatemala), Yu-Yun Chen (Taiwan, Province of China), Guéliadio Cissé (Mauritania/Switzerland/France), Sarah Cooley (USA), Annette Cowie (Australia), Meghnath Dhimal (Nepal), Sami Domisch (Germany), Simon Donner (Canada), Errol Douwes (South Africa), Luis E. Escobar (Guatemala/USA), Marta Rivera Ferre (Spain), Alexander Flecker (USA), Wendy Foden (South Africa), Rachael V. Gallagher (Australia), Aurora Gaxiola (Chile), Adugna Gemeda (Ethiopia), Michael Goulding (USA), Kerry-Anne Grey (South Africa), Elena López Gunn (Spain), Susan Harrison (USA), Jeff Hicke (USA), Nathalie Jeanne Marie Hilmi (Monaco/France), Gladys Barragan Jason (France), David A. Keith (Australia), Rachel Bezner Kerr (USA/Canada), Benjamin M. Kraemer (USA/Germany), Simone Langhans (Switzerland), Rodel Lasco (Philippines), Andrew Latimer (USA), Robert Lempert (USA), Salvador E. Lluich-Octa (Mexico), Julie Loisel (Canada, USA), Brendan Mackey (Australia), Paulina Martinetto (Argentina), Robert Matthews (UK), Timon McPhearson (USA), Mette Mauritzen (Norway), Guy Midgley (South Africa), Erin Mordecai (USA), Francisco Moreira (Portugal), Aditi Mukherji (India), Isla Myers-Smith (UK/USA), Gert-Jan Nabuurs (the Netherlands), Henry Neufeldt (Denmark/Germany), James Pearce-Higgins (UK), Gretta Pecl (Australia), Roque Pedace (Argentina), A. Townsend Peterson (USA), Dieter Piepenburg (Germany), Julio C. Postigo (Peru/USA), Juan Pulhin (Philippines), Marie-Fanny Racault (UK/France), Joacim Rocklöv (Germany/Sweden), Joeri Rogelj (UK/Belgium), Björn Rost (Germany), Marina Romanello (UK/Argentina/Italy), Angela Gallego-Sala (Spain/UK), Daniela Schmidt (UK/Germany), David Schoeman (Australia), Nathalie Seddon (UK), Jan C. Semenza (Italy), Michael C. Singer (France/UK), Pramod Kumar Singh (India), Jasper Slingsby (South Africa), Pete Smith (UK), Raman Sukumar (India), Maria Cristina Tirado (USA/Spain), Christopher Trisos (South Africa), Merritt Turetsky (USA), Beth Turner (Canada), Maarten van Aalst (the Netherlands), Kenneth Young (USA).

**Review Editors:** Carol Franco Billini (Dominican Republic/USA), Yakiv Didukh (Ukraine), Andreas Fischlin (Switzerland)

**Chapter Scientists:** Stavana E. Strutz (USA), Dalila Mezzi (France/Algeria)

[https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_Chapter02.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Chapter02.pdf)

Parmesan, C., M.D. Morecroft, Y. Trisurat, R. Adrian, G.Z. Anshari, A. Arneth, Q. Gao, P. Gonzalez, R. Harris, J. Price, N. Stevens, and G.H. Talukdar, 2022: Terrestrial and Freshwater Ecosystems and Their Services. In: *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 197–377, doi:10.1017/9781009325844.004.



Climate Change 2022 - Impacts, Adaptation and Vulnerability Working Group II Contribution to the Sixth

## 2 - Terrestrial and Freshwater Ecosystems and Their Services

from Chapters and Cross-Chapter Papers

Published online by Cambridge University Press: 29 June 2023

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)

Chapter

Save PDF Share Cite

Access Open access

30

Cited by

### Related content

AI-generated results by UNSILO

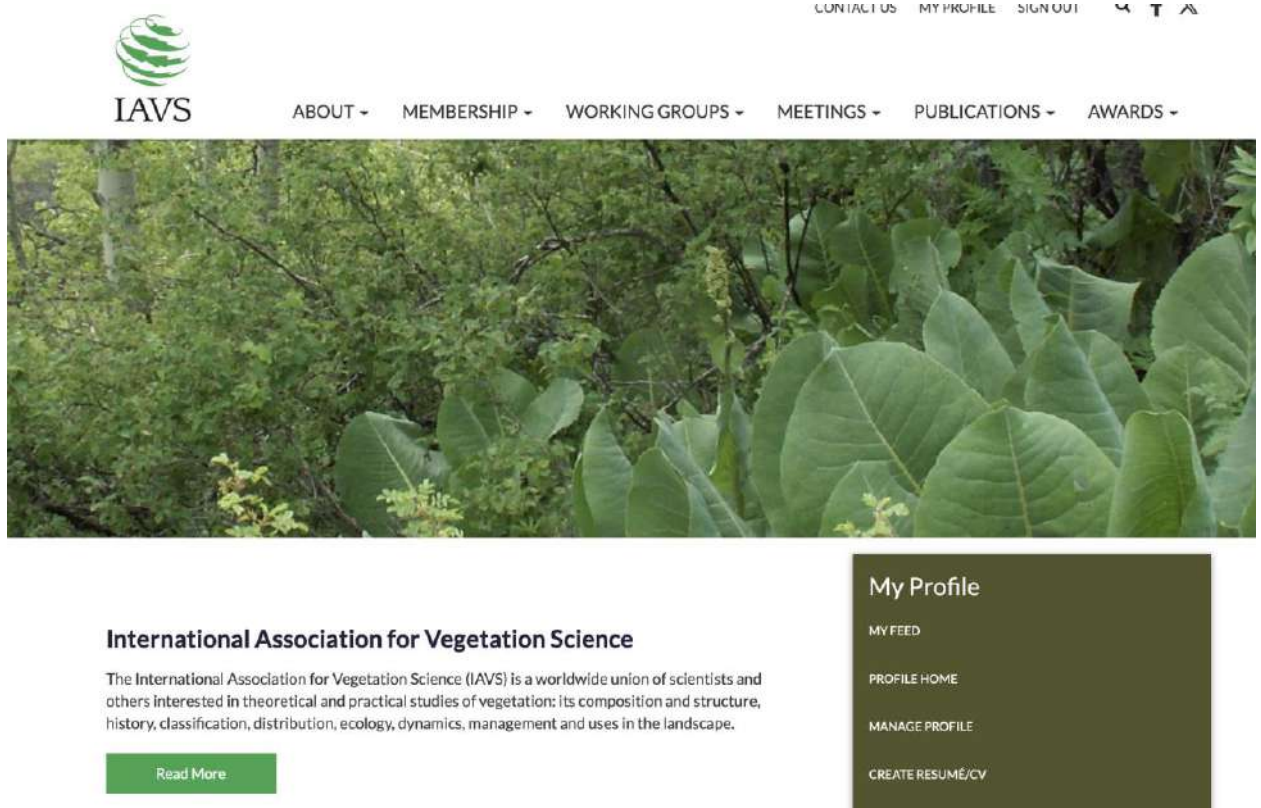
Chapter

Impacts of 1.5°C Global Warming on Natural and Human Systems

IPCC

# Міжнародна асоціація науки про рослинність

## International Association for Vegetation Science



**International Association for Vegetation Science**

The International Association for Vegetation Science (IAVS) is a worldwide union of scientists and others interested in theoretical and practical studies of vegetation: its composition and structure, history, classification, distribution, ecology, dynamics, management and uses in the landscape.

[Read More](#)

**My Profile**

- MY FEED
- PROFILE HOME
- MANAGE PROFILE
- CREATE RESUMÉ/CV

Міжнародна асоціація науки про рослинність (IAVS) - це всесвітнє об'єднання науковців та інших осіб, зацікавлених у теоретичних і практичних дослідженнях рослинності: її складу і структури, історії, класифікації, поширення, екології, динаміки, управління та використання в ландшафті.

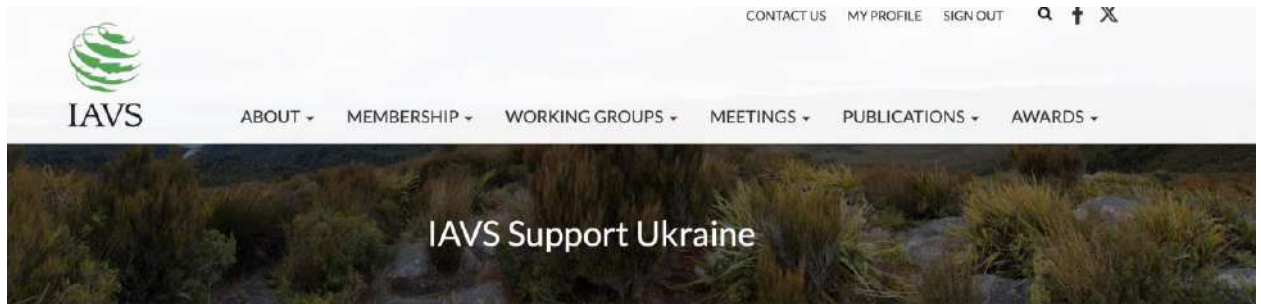
The International Association for Vegetation Science (IAVS) is a worldwide union of scientists and others interested in theoretical and practical studies of vegetation: its composition and structure, history, classification, distribution, ecology, dynamics, management and uses in the landscape.

Анна КУЗЕМКО є членом Ради IAVS з 2019 року

[https://www.iavs.org/general/custom.asp?page=governance\\_council](https://www.iavs.org/general/custom.asp?page=governance_council)

У березні 2022 року IAVS було прийнято політику IAVS у відповідь на вторгнення російської федерації в Україну

<https://www.iavs.org/general/custom.asp?page=IAVSupportUkraine>



## IAVS actions in response to the invasion of Ukraine

- Support IAVS members from Ukraine forced to flee their country by establishing ways to link these vegetation scientists in need with those who could host them.
- Waive membership fees for IAVS members from Ukraine
- IAVS will pay registration fees for participation in IAVS Symposia and working group events for IAVS members from Ukraine
- Give IAVS members from Ukraine priority for travel grants to attend the annual symposium and conferences of the IAVS working groups in person
- Create a special fund in the IAVS budget to support research by IAVS members remaining in Ukraine, with special emphasis on research on ecosystems affected by the war. More info about the fund [HERE!](#)
- IAVS will pay APCs in Vegetation Classification and Survey for IAVS members from Ukraine.
- Upon individual application, provide similar support (points a-f) to IAVS members from the Russian Federation and Republic of Belarus who have fled or cannot return to their country because they fear repercussions from the government because of their opposition to the war.
- Provide no financial support for society or working group activities in the Russian Federation and the Republic of Belarus.
- For symposia and any events of IAVS working groups and regional sections: Disallow events of IAVS and its subgroups from being conducted in the Russian Federation and the Republic of Belarus.

## Євразійська степова група

### Eurasian Dry Grassland Group

---

[Home](#)[About us](#)[EDGG supports Ukraine](#)[Conferences & Talks](#) ▾[Field Workshops](#) ▾[Publications](#) ▾

## Eurasian Dry Grassland Group

---

The **Eurasian Dry Grassland Group (EDGG)** is a network of researchers and conservationists interested in Palaearctic natural and semi-natural grasslands. It was established in 2008 as the successor of the German *Arbeitsgruppe Trockenrasen*. It is now a working group of the *International Association for Vegetation Science (IAVS)* and a member of the *European Forum for Nature Conservation and Pastoralism (EFNCP)*.



<https://edgg.org/about>

Євразійської степова група(EDGG) — це мережа дослідників і природоохоронців, які цікавляться природними та напівприроднимитрав'яними екосистемами Палеарктики. Вона була заснована в 2008 році на базі німецької ArbeitsgruppeTrockenrasen. Зараз це робоча група Міжнародної асоціації науки про рослинність(IAVS) і член Європейського форуму охорони природи та скотарства (EFNCP).

The Eurasian Dry Grassland Group (EDGG) is a networkofresearchersandconservationistsinterestedinPalaearcticnaturalandsemi-naturalgrasslands. Itwasestablishedin 2008 asthesuccessoroftheGermanArbeitsgruppeTrockenrasen. Itisnow a workinggroupoftheInternationalAssociationforVegetationScience (IAVS) and a memberoftheEuropeanForumforNatureConservationandPastoralism (EFNCP).

ДЕНИС ВІНОКУРОВ Член виконавчого комітету Обов'язки в EDGG: Координатор польових семінарів Заступник координатора конференції

DENYS VYNOKUROV Responsibilities within EDGG: Field Workshop Coordinator Deputy Conference Coordinator

**DENYS VYNOKUROV**

**Responsibilities within EDGG:**

Field Workshop Coordinator

Deputy Conference Coordinator

**Contact:**

Email: [denys.vynokurov@gmail.com](mailto:denys.vynokurov@gmail.com)



**Research interests:**

vegetation ecology, phytosociology, biogeography, with a specific focus on grasslands and drylands

Activate Windows  
Go to Settings to activate

Анна КУЗЕМКО була членом виконавчого комітету з 2015 до 2023 року

Anna Kuzemko was a member of the Executive Committee from 2015 to 2023

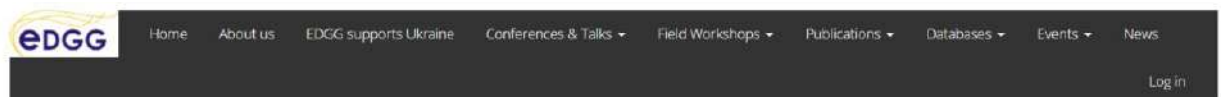
until she was the chair of the EDGG website, the predecessor of *Palaeoecological Grasslands*.

**ANNA KUZEMKO**

Anna does research in grassland vegetation classification, ecology, dynamics, management and conservation. She has served as a chair between 2015 and 2023, with a great job as chief editor of *Palaeoecological Grasslands*, as well as editor of the website and social media administrator.

Члени EDGG активно просувають підтримку України на міжнародному рівні.

<https://edgg.org/supportUkraine>



EDGG supports Ukraine



## European Vegetation Survey

### Робоча група «Дослідження рослинності Європи»



Дослідження рослинності Європи (EVS) - робоча група Міжнародної асоціації науки про рослинність (IAVS), що об'єднує екологів рослин, що цікавляться дослідженнями та класифікацією рослинності в Європі та за її межами.

European Vegetation Survey (EVS) is a Working Group of the International Association for Vegetation Science ([IAVS](http://www.iavs.org)), uniting plant ecologists interested in vegetation survey and classification in Europe and beyond.

<https://euroveg.org>

А.А. Куземко є членом керівного комітету робочої групи EuropeanVegetationSurvey (EVS) Міжнародної асоціації науки про рослинність – InternationalAssociationforVegetationScience (IAVS) – <https://euroveg.org/contact/>

### Steering Committee

Idoia Biurrun ([www](http://www)) – Membership Administrator

Plant Biology and Ecology Department, University of the Basque Country, Bilbao, Spain;  
[idoia.biurrun@ehu.es](mailto:idoia.biurrun@ehu.es), [eurovegmembership@gmail.com](mailto:eurovegmembership@gmail.com)

Gianmaria Bonari ([www](http://www)) – Social Media Coordinator, Special Issue Deputy Coordinator

Department of Life Sciences, University of Siena, Italy; [gianmaria.bonari@unisi.it](mailto:gianmaria.bonari@unisi.it)

Jorge Capelo ([www](http://www)) – Conference Coordinator

National Institute for Agricultural and Veterinary Research (INIAV), Oeiras, Portugal;  
[jorge.capelo@cibio.up.pt](mailto:jorge.capelo@cibio.up.pt)

Milan Chytrý ([www](http://www)) – Secretary, Website and FloraVeg.EU Administrator

Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Czech Republic;  
[chytry@sci.muni.cz](mailto:chytry@sci.muni.cz)

Anna Kuzemko ([www](http://www)) – Social Media Deputy Coordinator, Conference Deputy Coordinator

M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine;  
[anymeadow.ak@gmail.com](mailto:anymeadow.ak@gmail.com)

Joop Schaminée ([www](http://www)) – Special Issue Coordinator

Wageningen Environmental Research, Wageningen, the Netherlands; [joop.schaminee@wur.nl](mailto:joop.schaminee@wur.nl)

Anna Kuzemko ([www](http://www)) – Social Media Deputy Coordinator, Conference Deputy Coordinator



# Vegetation Classification Working Group

## Робоча група з класифікації рослинності



The Vegetation Classification Working Group (VCWG) is a part of the International Association for Vegetation Science (IAVS), focused on enhancing the understanding and development of vegetation classification worldwide. Our mission is to connect ecologists working on vegetation classification at various levels - from local communities to global ecosystems - and to promote collaborative efforts in this field.

The VCWG aims to:

- Facilitate discussions and collaborations on the vegetation classification methods.
- Improve methods for defining vegetation types through plot-based analyses and other techniques.
- Supporting vegetation classification efforts at regional, national, and international levels to enhance research and conservation.
- Assist in unifying existing classification systems and developing new ones that span across regions and countries.
- Promoting the application of these classification systems in conservation, land management, and ecological studies.

**Steering Committee:**

Denys Vynokurov (Chair) (Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle, Germany; M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine).

Aaron Wells (Secretary) (AECOM, USA)

Jorge Capelo (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, Portugal; Universidade do Porto, Portugal)

John T. Hunter (University of New England, Australia)

Corrado Marcenò (Università degli Studi di Perugia, Italy)

Робоча група з класифікації рослинності (VCWG) є частиною Міжнародної асоціації науки про рослинність (IAVS), діяльність якої спрямована на поглиблення розуміння та розвиток класифікації рослинності в усьому світі. Наша місія - об'єднати екологів, які працюють над класифікацією рослинності на різних рівнях - від місцевого до глобального, - і сприяти спільним зусиллям у цій галузі.

Денис ВІНОКУРОВ є головою робочої групи з класифікації рослинності - [https://www.iavs.org/page/working-groups\\_vcwg](https://www.iavs.org/page/working-groups_vcwg)

# Європейський комітет з класифікації рослинності

## European Vegetation Classification Committee (EVCC)

Співробітники відділу є членами Європейського комітету з класифікації рослинності (Я.П. Дідух, А.А. Куземко, С.М. Ємельянова, Д.С. Винокуров)

Європейський комітет з класифікації рослинності був створений робочою групою IAVS European Vegetation Survey для підтримки та оновлення стандартної фітосоціологічної класифікації європейської рослинності, використовуючи як відправну точку синтаксономічну систему з «EuroVegChecklist» (Mucina et al. 2016, Applied Vegetation Science 19, Suppl. 1: 3–264).

The European Vegetation Classification Committee has been established by the IAVS Working Group European Vegetation Survey to maintain and update the standard phytosociological classification of European vegetation, taking the 'EuroVegChecklist' (Mucina et al. 2016, Applied Vegetation Science 19, Suppl. 1: 3–264) as a baseline.

<https://euroveg.org/evc-committee/>



**European Vegetation Survey**

**European Vegetation Classification Committee (EVCC)**

The European Vegetation Classification Committee has been established by the IAVS Working Group European Vegetation Survey to maintain and update the standard phytosociological classification of European vegetation, taking the 'EuroVegChecklist' (Mucina et al. 2016, Applied Vegetation Science 19, Suppl. 1: 3–264) as a baseline. The EVCC work is defined by the document [Procedures for Updating the Standard European Vegetation Classification](#).

Proposals for changes of specific parts of EuroVegChecklist can be submitted to the acting EVCC Secretary Wolfgang Wilner ([wolfgang.wilner@vircsa.at](mailto:wolfgang.wilner@vircsa.at)) or Deputy Secretary Idoia Biumun ([idoia.biumun@ehu.euz](mailto:idoia.biumun@ehu.euz)).

**Members of the European Vegetation Classification Committee**

- Emiliano Agrillo, IT
- Iva Apostolova, BG
- Olivier Argagnon, FR
- Fabio Attorre, IT
- Christian Berg, AT/DE
- Erwin Bergmeier, DE
- Edoardo Biondi, IT
- Frédéric Biotet, FR
- Idoia Biumun, ES
- Carlo Blasi, IT
- Richard Boeuf, FR
- Gianmaria Bonari, IT
- Salvatore Brullo, IT
- Helga Büttmann, DE
- Juan Antonio Campos, ES
- Jorge Capelo, PT
- Andraž Carni, SI
- Milan Chytrý, CZ
- János Csiky, HU
- Fred Daniels, DE/NL
- Jürgen Dengler, CH/DE
- Yakiv Didukh, UA
- Panayotis Dimopoulos, GR
- Romeo Di Pietro, IT
- Nikolai Ermakov, RU
- Giuliano Fanelli, IT
- Federico Fernández-González, ES
- Dan Gafta, RO
- Rosario Gavilán García, ES
- Daniela Gigante, IT
- Gian Pietro Giussà del Galdo, IT
- Valentin Golub, RU
- Riccardo Guarino, IT
- Michal Hájek, CZ
- Remse Haveman, NL
- Dmytro Iakushenko, PL/UA
- Sviltana Iemelianova, UA
- Adrian Iordăita, RO
- Ute Jandt, DE
- Monika Janišová, SK
- Jan Jansen, NL
- John Janssen, NL
- Borja Jiménez-Alfaro, ES
- Zygmunt Kački, PL
- Anna Kuzemko, UA
- Flavio Landucci, CZ/IT
- Attila Lengyel, HU
- Javier Loidi, ES
- Zdeňka Lososová, CZ
- Corrado Marcenò, IT
- Vlado Matevski, MK
- José Molina, ES
- Ladislav Mucina, AU/AT/SK
- Pavel Novák, CZ
- Vladimir Onipchenko, RU
- Sandro Pignatti, IT
- Zdenka Prešlerová, CZ
- Valerijus Rašomavičius, LT
- John Rodwell, UK
- Jan Roleček, CZ
- Solvita Rūsina, LV
- Daniel Sánchez Mata, ES
- Arnaldo Santos Guerra, ES
- Joop Schaminée, NL
- Jozef Šibík, SK
- Urban Šilc, SI
- Željko Škvorc, HR
- Vladimir Stupar, BIH
- Kateřina Šumberová, CZ
- Massimo Terzi, IT
- Gilles Thébaud, FR
- Jean-Paul Theurillat, CH
- Ioannis Tsiripidis, GR
- Rossen Tzonev, BG
- Milan Valachovič, SK
- Kiril Vassilev, BG
- Derys Vynokurov, UA
- Wolfgang Wilner, AT

## Phytosociological database of vegetation UkrVeg

## Фітосоціологічна база даних рослинності UkrVeg

Створено фітосоціологічну базу даних рослинності UkrVeg, що налічує 34806 геоботанічних описів. Фітосоціологічні дані з території України занесено до міжнародних баз даних European vegetation Archive (<https://euroveg.org/eva-database/databases>), sPlot (<https://idiv-biodiversity.de/de/sdiv/working-groups/wg-pool/splot/consortium-and-contributing-databases.html>), GrassPlot (<https://edgg.org/databases/GrassPlot>) які використовуються у багатьох загальноєвропейських проектах з синтезу рослинності і біотопів (наприклад <https://euroveg.org/eva-database/projects>). Опубліковано кілька наборів даних на GBIF ([https://www.gbif.org/dataset/search?publishing\\_org=5f5b96f6-73a7-475d-87ac-c968053f6dfe](https://www.gbif.org/dataset/search?publishing_org=5f5b96f6-73a7-475d-87ac-c968053f6dfe)), серед них набір даних “Records of vascular plants, bryophytes and lichens from Ukrainian Grassland Database” (<https://doi.org/10.15468/w4yz9s>), який включає понад 247 тис. записів і на сьогодні є найбільшим набором даних на GBIF з території України.

## GIVD та EVA

The screenshot shows the GIVD website interface. At the top, there is a navigation menu with links: Home, Info, Publications, Databases, Register or update databases, and Statistics. Below the menu, the current database entry is displayed: EU-UA-001 - Ukrainian Grassland Database, with a URL, the name of the contact person (Kuzemko, Anna), and the number of plots (11758). The main content area is titled "Contact data of the author(s)" and contains a form with the following fields:

Address and e-mail of all responsible persons. Preferably name more than one contact person in order to ensure continuous availability.					
Prenome:	Anna	(required field)	Surname:	Kuzemko	(required field)
Department:	Geobotany and Ecology		Institution:	M.G. Kholodny Institute of Bot	
Street:	Tereshchenkivska, 2		Zip-Code:	01601	
City:	Kyiv		Country:	Ukraine	
Email:	anyameadow.sk@gmail.com	(required field)	Role:	Database manager / custodian	(required field)
Receive newsletter:	Yes				

## Глобальна фітосоціологічна база даних sPlot

<https://www.idiv.de/research/projects/splot/>

sPlot - найбільше сховище даних про рослинні угруповання у світі

sPlot is the largest repository for plant community data in the world

Наразі до SPlot включено п'ять баз даних з території України, кураторами їх є співробітники Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України

EU-UA-005	Tetiana Dziuba	Ukraine Halophytic Coastal VDB	6034
EU-UA-010	Tetiana Dziuba	Ukraine Psammophytic VDB	1503
EU-UA-006	Viktor Onyshchenko	Ukraine_onyshchenko	3875
EU-UA-011	Tetiana Dziuba	Ukrainian Anthropogenic VDB	8840
NA	Ciara Dwyer	UK_AinsdaleDunesExp	284
SA-UY-001	Felipe Lezama	Uruguay	308
NA-US-006	Robert K. Peet	USA_CVS	17221
NA-US-002	Robert K. Peet	USA_VegBank	71829
NA-US-008	Donald M. Waller	USA_Wisconsin	586
EU-DE-013c	Friedemann Goral	VegetWeb Germany – Tüxen's archive	2756
EU-FR-004	Jan-Bernard Bouzillé	VegFrance	3062
EU-IT-001	Roberto Venanzoni	VegItaly	15332
EU-IT-019	Angela Stanisci	Viola db	1849
AU-AU-XXX	Paul David Macintyre	WA_Kwongan-associates_P Macintyre	6808
EU-00-020	Flavia Landucci	WetVegEurope Database	12421
SA-EC-003	Manuel J. Macía	Yasuní National Park (Ecuador)	25
AF-ZW-001	Cyrus Samimi	Zimbabwe	36
AF-CM-001	Jiří Doležal	Cameroon	287
AS-CN-XXX	Cindy Q. Tang	China Yunnan	229
AS-IN-001	Jiří Doležal	Vegetation of Ladakh Himalaya (India)	6401
AU-NZ-001	Susan K. Wiser	New Zealand	17136
EU-00-018	Jonathan Lenoir	Nordic Vegetation Database	12168
EU-00-027	Anni Pyykönen	European Boreal Forest Database	14933
EU-BE-002	Sophie Vermeersch	INBOVEG	34583
EU-UA-001	Anna Kuzemko	Ukraine Grassland Database	11117

# Глобальний реєстр баз даних описів рослинності (GIVD)

## Global Index of Vegetation-Plot Databases (GIVD)

<https://www.givd.info/databases.xhtml>

10001001 Global Index of Vegetation-Plot Databases  
010010001001001001101011010000010100100

Home Info Publications Databases Register or update databases Statistics

### Global Index of Vegetation-Plot Databases (GIVD)

This metadatabase shall provide an overview of existing vegetation data worldwide, allow researchers to retrieve suitable data to prepare specific research, and thus enhance the awareness and application of this valuable but underestimated source of biodiversity information. Pronouncing the acronym GIVD is intended to remind of the "gift" that database hosts offer to the scientific community by facilitating the use of their data by other scientists.

In GIVD, you find metadata about major vegetation-plot databases of the world. This will help you to retrieve suitable data sources for the analyses you plan and to get into contact with their hosts. You can get an overview of and search within the registered databases here.

**Already 369 databases with 3.845.495 vegetation plots are registered.**

Registering your own database will greatly increase the visibility of your database and help to attract users of your data and thus potential cooperation partners for you. Uploading your data will cost you approximately 1/2 hour of well-invested time.

#### Spatial distribution of registered plots

The geographic distribution of registered vegetation plots depends on complete announcement of (1) Number of independent plots (2) Percentage of plots for every mentioned "Covered country". If you find your country underestimated please check these fields in your database entry. Color classes are number of vegetation plots per country divided by the country area in km<sup>2</sup>.

2015-03-26



Ця метабаза даних має забезпечити огляд існуючих даних про рослинність у всьому світі, дозволити дослідникам отримувати відповідні дані для підготовки конкретних досліджень і, таким чином, підвищити обізнаність і застосування цього цінного, але недооціненого джерела інформації про біорізноманіття.

This metadatabase shall provide an overview of existing vegetation data worldwide, allow researchers to retrieve suitable data to prepare specific research, and thus enhance the awareness and application of this valuable but underestimated source of biodiversity information.

На даний час в GIVD зареєстровано 25 баз даних, що містять описи рослинності з території України. Частина з них стосуються кількох європейських країн, частина – бази даних сусідніх країн, дослідники з яких працювали на території України. Власне українських баз даних наразі зареєстровано 13, у тому числі 9 хранителями яких є співробітники відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України.

Show deprecated databases

ID	Name of Database	Responsible Person	Plots	Registered	Fact Sheet
EU-UA-011	<a href="#">Anthropogenic vegetation of Ukraine</a>	Dziuba, Tetiana et al.	11046	2021-01-20	<a href="#">Download</a>
EU-UA-010	<a href="#">Psammophytic vegetation database of Ukraine</a>	Dziuba, Tetiana et al.	1026	2021-01-09	<a href="#">Download</a>
EU-00-030	<a href="#">Eastern European Steppe Database</a>	Vynokurov, Denys	8961	2020-03-16	<a href="#">Download</a>
EU-00-031	<a href="#">Masaryk University's Gap-Filling Database of European Vegetation</a>	Chytrý, Milan et al.	1405	2020-05-26	<a href="#">Download</a>
EU-00-032	<a href="#">Grassland with Tracition</a>	Janišová, Monika	228	2020-10-31	<a href="#">Download</a>
EU-UA-013	<a href="#">Oak Forests Database of Ukraine</a>	Dziuba, Tetiana et al.	1337	2023-08-14	<a href="#">Download</a>
EU-UA-012	<a href="#">Ukrainian Wetland Database</a>	Iemelianova, Svitlana	11533	2021-03-14	<a href="#">Download</a>
00-00-008	<a href="#">Database of Scale-Dependent Phytodiversity Patterns in Palearctic Grasslands (GrassPlot)</a>	Dengler, Jürgen et al.	18702	2010-08-09	<a href="#">Download</a>
EU-00-025	<a href="#">Gravel bar vegetation database</a>	Kalníková, Veronika et al.	1738	2016-08-18	<a href="#">Download</a>
EU-00-026	<a href="#">CircumMed database</a>	Bonari, Gianmaria et al.	6317	2018-06-01	<a href="#">Download</a>
EU-00-005	<a href="#">Vegetation Database Mulgedio-Aconitetea and Related Vegetation Types</a>	Michl, Thomas	2852	2010-08-27	<a href="#">Download</a>
EU-00-028	<a href="#">European Weed Vegetation Database</a>	Kuzmíc, Filip et al.	24734	2018-06-12	<a href="#">Download</a>
EU-SK-001	<a href="#">Slovak Vegetation Database</a>	Šibík, Jozef	51581	2010-08-30	<a href="#">Download</a>
EU-UA-004	<a href="#">Vegetation database of the western part of Ukraine</a>	Kuzynin, Olexsandr	2331	2013-11-21	<a href="#">Download</a>
EU-00-020	<a href="#">WetVegEurope</a>	Landucci, Flavia	375212	2015-02-24	<a href="#">Download</a>
EU-UA-003	<a href="#">Aquatic vegetation of the western part of Ukraine</a>	Borsukovyč, Liubov	1066	2013-11-02	<a href="#">Download</a>
EU-UA-002	<a href="#">Database of semi-dry grasslands in Ukrainian Pre-Carpathians</a>	Tokaryuk, Alla et al.	44	2013-10-01	<a href="#">Download</a>
EU-00-022	<a href="#">European Mine Vegetation Database</a>	Peterka, Tomáš et al.	10147	2015-03-25	<a href="#">Download</a>
EU-UA-001	<a href="#">Ukrainian Grassland Database</a>	Kuzemko, Anna	11758	2011-11-17	<a href="#">Download</a>
EU-UA-008	<a href="#">Vegetation of Lugansk region, Ukraine</a>	Didukh, Yakiv	54	2017-07-13	<a href="#">Download</a>
EU-UA-007	<a href="#">Inland Sand Dunes, Ukraine</a>	Iakushenko, Dmytro	510	2015-03-19	<a href="#">Download</a>
EU-UA-006	<a href="#">Vegetation Database of Ukraine and Adjacent Parts of Russia</a>	Onyshchenko, Viktor	3327	2014-07-22	<a href="#">Download</a>
EU-UA-005	<a href="#">Halophytic and coastal vegetation database of Ukraine</a>	Dziuba, Tetiana et al.	8515	2013-12-16	<a href="#">Download</a>
EU-00-016	<a href="#">Mediterranean Ammophilettea database</a>	Marcenó, Corrado	7769	2014-03-10	<a href="#">Download</a>
EU-UA-009	<a href="#">Vegetation of Bukovyna†</a>	Budzhak, Vasyf	4283	2020-11-01	<a href="#">Download</a>

База даних Ukrainian Grassland Database, створена Анною Куземко стала першою базою даних з території України, зареєстрованою в GIVD



EU-UA-001 - Ukrainian Grassland Database <http://www.givd.info/ID/EU-UA-001> Kuzemko, Anna 11758 plots [Back to list](#)

**Description** **Contact information** **Statistics** **Formations** **Additional data**

**Contact data of the author(s)**

Address and e-mail of all responsible persons.  
Preferably name more than one contact person in order to ensure continuous availability.

Prenome:	<input type="text" value="Anna"/>	(required field)	Surname:	<input type="text" value="Kuzemko"/>	(required field)
Department:	<input type="text" value="Geobotany and Ecology"/>		Institution:	<input type="text" value="M.G. Kholodny Institute of Bot"/>	
Street:	<input type="text" value="Tereshchenkivska, 2"/>		Zip-Code:	<input type="text" value="01601"/>	
City:	<input type="text" value="Kyiv"/>		Country:	<input type="text" value="Ukraine"/>	
Email:	<input type="text" value="anyameadow.ak@gmail.com"/>	(required field)	Role:	<input type="text" value="Database manager / custodian"/>	(required field)
Receive newsletter:	<input type="text" value="Yes"/>				

# Архів рослинності Європи

## European Vegetation Archive (EVA)

<https://euroveg.org/eva-database/doi>

The screenshot shows the homepage of the European Vegetation Archive (EVA). At the top, there is a banner with the EVA logo on the left, a close-up image of green leaves in the center, and the IAVS logo on the right. Below the banner is a navigation menu with links: Home, News, History, Bylaws, Meetings, EuroVegChecklist, EVC Committee, EVA Database, Annual reports, Steering Committee, and Links. A Facebook link is also present. The main content area features the title "European Vegetation Archive (EVA)" and a detailed description of the project. To the right of the text is a logo consisting of a green folder with "EVA" written on it, surrounded by black stars. Below the description is a list of links: EVA Governance, ReSurveyEurope, EVA core databases, ReSurveyEurope databases, EVA (including ReSurveyEurope) projects, EVA publications, EVA reports, and How to obtain data. At the bottom, there are two maps of Europe showing the distribution of vegetation plots. The left map is titled "Number of vegetation plots included in EVA per unit area" and is dated "European Vegetation Archive 2020-05-05". The right map is titled "Number of vegetation plots included in EVA per 50 x 50 km" and is dated "European Vegetation Archive 2021-05-05". On the left side of the main content area, there is a "News" section with several entries, each with a date and a "See more" link.

Архів рослинності Європи- це колективна база даних описів рослинності з Європи та прилеглих регіонів, інтегрована в єдину платформу. Кожна ділянка містить перелік видів рослин на певній невеликій території, зазвичай доповнений оцінкою покриття кожного виду. EVA складається з індивідуальних баз даних, що належать авторам даних. Будь-яке використання даних з окремих баз даних можливе лише за згодою власника даних.

На даний час до EVA входить 7 баз даних з території України, кураторами яких є співробітники відділу геоботаніки та екології Інституту.

- [EU-UA-001](#) Ukrainian Grassland Database (11 201 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Anna Kuzemko, Deputy Custodian: Denys Vynokurov
- [EU-UA-005](#) Halophytic and coastal vegetation database of Ukraine (4621 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Tetiana Dziuba, Deputy Custodian: Dmytro Dubyna
- [EU-UA-006](#) Vegetation database of Ukraine and adjacent parts of Russia (4 926 plots, free access)  
Custodian: Vitaliy Kolomiychuk, Deputy Custodian: Svitlana Iemelianova
- [EU-UA-010](#) Psammophytic vegetation database of Ukraine (1 678 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Tetiana Dziuba, Deputy Custodian: Svitlana Iemelianova
- [EU-UA-011](#) Anthropogenic vegetation of Ukraine (8 525 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Tetiana Dziuba
- [EU-UA-012](#) Ukrainian Wetland Database (8 853 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Svitlana Iemelianova
- [EU-UA-013](#) Oak Forests Database of Ukraine (1337 plots, semi-restricted access)  
Custodian: Tetiana Dziuba, Deputy Custodian: Dmytro Dubyna

Тетяна ДЗЮБА, Світлана ЄМЕЛЬЯНОВА, Анна КУЗЕМКО і Денис ВІНОКУРОВ входять до Ради EVA

<https://euroveg.org/eva-database/who-we-are>

## EVA Council

Sylvain Abdulhak (FR), Svetlana Aćić (RS), Alicia Acosta (IT), Emiliano Agrillo (IT), Iva Apostolova (BG), Olivier Argagnon (FR), Ariel Bergamini (CH), Erwin Bergmeier (DE), Idoia Biurrun (ES), Gianmaria Bonari (IT), Jan-Bernard Bouzillé (FR), Juan Antonio Campos (ES), Andraž Čarni (SI), Laura Casella (IT), Alessandro Chiarucci (IT), Milan Chytrý (CZ), János Csiky (HU), Mirjana Krstivojević Ćuk (RS), Renata Ćušterevska (MK), Michele De Sanctis (IT), Gianpietro Giusso del Galdo (IT), Olga Demina (RU), Jürgen Dengler (DE), Panayotis Dimopoulos (GR), Tetiana Dziuba (UA), Federico Fernández-González (ES), Úna FitzPatrick (IE), Xavier Font (ES), Emmanuel Garbolino (FR), Rosario G Gavilán (ES), Jean-Claude Gégout (FR), Michael Glaser (AT), Yaroslav Golovanov (RU), Valentin Golub (RU), Behlül Güler (TR), Svitlana Iemelianova (UA), Adrian Indreica (RO), Maike Isermann (DE), Deniz Işık Gürsoy (TR), Ute Jandt (DE), Florian Jansen (DE), Jan Jansen (NL), John Janssen (NL), Anni Jašková (CZ), Borja Jiménez-Alfaro (ES), Zygmunt Kaćki (PL), Veronika Kalníková (CZ), Ali Kavgacı (TR), Larisa Khanina (RU), Vitaliy Kolomiychuk (UA), Anna Kuzemko (UA), Filip Kůzmič (SI), Flavia Landucci (IT), Igor Lavrinenko (RU), Jonathan Lenoir (FR), Tatiana Lysenko (RU), Corrado Marcenò (IT), Aleksander Marinšek (SI), Ruth Mitchell (UK), Jesper Erenskjold Moeslund (DK), Pavel Novák (CZ), Vladimir Onipchenko (RU), Robin Pakeman (UK), Ricarda Pätsch (DE), Aaron Pérez-Haase (ES), Tomáš Peterka (CZ), Remigiusz Pielech (PL), Vadim Prokhorov (RU), Valerijus Rašomavičius (LT), María Pilar Rodríguez-Rojo (ES), John Rodwell (UK), Eszter Ruprecht (RO), Solvita Rūsiņa (LV), Joachim Schrautzer (DE), Pavel Shirokikh (RU), Urban Šilc (SI), Željko Škvorc (HR), Zvezdana Stančić (HR), Angela Stanisci (IT), Milica Stanišić-Vujačić (ME), Irina Tatarenko (UK), Ioannis Tsiripidis (GR), Ruslan Tsvirko (BY), Emin Uğurlu (TR), Milan Valachovič (SK), Tom van Heusden (NL), Kiril Vassilev (BG), Roberto Venanzoni (IT), Sophie Vermeersch (BE), Risto Virtanen (FI), Friedemann von Lampe (DE), Denys Vynokurov (UA), Wolfgang Willner (AT), Thomas Wohlgemuth (CH), Sergey Yamalov (RU).



У 2020-2024 роках Анна КУЗЕМКО також входила до координаційного комітету EVA  
<https://euroveg.org/eva-database/who-we-are>

### **Previous EVA Coordinating Boards**

**2020-2024** Idoia Biurrun, Milan Chytrý, Stephan Hennekens, Florian Jansen, Borja Jiménez-Alfaro, Ilona Knollová, Anna Kuzemko

**2016-2020** Idoia Biurrun, Milan Chytrý, Jürgen Dengler, Stephan Hennekens, Florian Jansen, Ilona Knollová

**2012-2016** Milan Chytrý, Jürgen Dengler, Stephan Hennekens, Florian Jansen, Flavia Landucci, Joop Schaminée.

## GrassPlot

GrassPlot is a highly selective database for specific purposes that complements the existing "all-purpose" supranational databases European Vegetation Archive (EVA) and "sPlot".

GrassPlot — це високоселективна база даних для конкретних цілей, яка доповнює існуючі «універсальні» наднаціональні бази даних European Vegetation Archive (EVA) і «sPlot».

<https://edgg.org/databases/GrassPlot>

Денис Винокуров керує веб-сторінкою GrassPlot

**DENYS VYNOKUROV**

**Responsibilities within GrassPlot:**

Management of GrassPlot webpage

**Contact:**

M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine

Department of Geobotany and Ecology

01601 Kyiv

Ukraine

email: [denys.vynokurov@gmail.com](mailto:denys.vynokurov@gmail.com)



# Глобальний інформаційний ресурс з біорізноманіття

## GBIF (Global Biodiversity Information Facility)

Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України є видавцем даних на GBIF з 2021 року. Наразі Інститутом опубліковано 4 набори даних, які загалом включають понад 250 тис.

записів, а один з них є найбільшим на сьогодні набором даних з території України -

<https://www.gbif.org/dataset/07a5ec6c-e271-4d6a-865c-7f9a6b484514>

Get data How-to Tools Community About

OCCURRENCE DATASET | REGISTERED JANUARY 21, 2021

### Records of vascular plants, bryophytes and lichens from Ukrainian Grassland Database

Published by [M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine](#)

Kuzemko A • Vynokurov D • Vasheniak I • Budzhak V • Chorney I • Chusova O • Dembicz I • Dengler J • Didukh Y • Dzluba T • Hájek M • Janišová M • Kolomiychuk V • Konaykova V • Moysiienko I • Roleček J • Savchenko G • Shapoval V • Shyriaeva D • Škodová I • Tokariuk A

DATASET PROJECT METRICS ACTIVITY DOWNLOAD HOME PAGE 247,402 OCCURRENCES 314 CITATIONS

The database includes a releves of grassland vegetation of Ukraine, carried out by 66 authors over the period from 1932 to 2019. The releves are made in almost all administrative regions of Ukraine. The size of plots ranged from 0,5 to 400 m2. The nomenclature is given in accordance the species list "Russia", which is based on a checklist of S. Cherepanov (1995) for vascular plants, M. Ignatov & O. Afonina checklist (1992) for mosses and the Lichens Identification Guides of the USSR (1971–1978)

Project ID: nbif2018.2019.004  
Publication date: December 14, 2024  
Metadata last modified: December 14, 2024  
Hosted by: GBIF Norway  
Licence: CC BY-NC 4.0  
[How to cite](#) [DOI 10.15468/w4yz9s](#)

247,402 Occurrences 98% With taxon match 99.9% With coordinates 99.9% With year

247,335 GEOREFERENCED RECORDS

Generated 17 hours ago © OpenStreetMap contributors, © OpenMapTiles, GBIF.

Any year 1932 - 2020 EXPLORE AREA

## Міжнародна платформа iNaturalist

### iNaturalist

Д.А. Давидов є одним з кураторів міжнародного онлайн-проекту громадянської науки iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>), присвяченого дослідженню біорізноманіття. Загалом упродовж 2020–2024 рр. він оприлюднив на цьому ресурсі 31,9 тисяч спостережень з території України, зокрема 21,2 тисяч спостережень судинних рослин, мохоподібних і грибів, які належать до 1940 видів.

<https://www.inaturalist.org/people/davydovbotany>

D.A. Davydov is one of the curators of the international online citizen science project iNaturalist (<https://www.inaturalist.org>), dedicated to the study of biodiversity. In total, during 2020–2024, he published 31.9 thousand observations from the territory of Ukraine on this resource, including 21.2 thousand observations of vascular plants, bryophytes, and fungi belonging to 1940 species.

The screenshot shows the iNaturalist profile page for Denis Davydov. At the top, there is a search bar and navigation links: "Пошук", "Спільнота", and "Більше". Below the search bar is the profile header for "davydovbotany" with a Ukrainian flag icon. The profile name is "Denis Davydov" with the title "Куратор". The bio states: "Botanist from M.G. Kholodny Institute of Botany of National Academy of Science of Ukraine (Kyiv, Ukraine). Ph.D. I study flora and vegetation of Ukraine (mostly within the Forest-Steppe zone). The author of Denis Davydov's Botanical Blog". The profile includes a list of statistics: "Спостереження: 35637", "Види: 3539", "Визначення: 28877", "Приняти: 518", "Дати у муркші: 0", "Списки: 3", and "Підписки: 190". A section titled "Стежить за 123 людьми" lists several users: i.yanchuk (15), roman\_kyseic (126), milvus19 (635), victoria\_gritsk (1299), romankish (60), irunaortik (255), tetlanamamd (13), and oksana\_ralduj (866). There is also a "Пинкватлас" button.

## Авторський блог Дениса Давидова

### Author's blog by Denis Davydov

Д.А. Давидов активно займається популяризацією ботанічної науки в Україні в рамках особистого онлайн-проєкту "Ботанічний Блог Дениса Давидова". За період 2020–2024 рр. опубліковано 42 повідомлення, зокрема біографії та переліки наукових праць видатних українських ботаніків – І.Я. Акінфієва, Ю.Д. Клеопова, В.І. Липського, Р.В. Ганжі, І.Ф. Шмальгаузен та Г.І. Білика, а також низку науково-популярних публікацій – "Двадцять найцікавіших ботанічних знахідок 2023 року на iNaturalist", "Тисяча рослин і як їх розпізнати" (в п'яти частинах) та ін.

(<https://davydovbotany.blogspot.com>).

The screenshot shows a blog post on a blue-themed website. The header reads "Ботанічний блог Дениса Давидова". The post is dated "четвер, 14 листопада 2024 р." and is titled "Гаврило Білик: До 120-річчя від дня народження". The text below the title states: "Навесні виповнилося 120 років від дня народження видатного українського геоботаніка, відомого фахівця з вивчення галофітної і степової рослинності півдня України - Гаврила Івановича Білика (1904-1985)". A black and white portrait of Gavriilo Bilik is displayed. On the right side, there is a "Translate" section with a language selection dropdown set to "Вибрати мову" and a "Google Перекладач" logo. Below that is a "Пошук у блозі" search bar with a "Пошук" button. A "Найголовніше" section lists several articles, including "Український ботанічний журнал: 1921-1972", "Український ботанічний журнал: 1973-2013", and "Бібліографія флори і рослинності Ліобережного Лісостепу України". At the bottom, an "Архів" section shows "2025 (2)".

**Наталія Пашкевич. Проект «Оцінка відновлених сільськогосподарських угідь за видами-індикаторами під впливом війни».**

За підтримки Посольства Королівства Нідерландів було проведено обстеження староорних перелогів зони відчуження, які в минулому були сільськогосподарськими полями та городами, у межах Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника, що не використовувалися після аварії на ЧАЕС у 1986 році.

With the help of members of the public organization "Ukrainian Nature Conservation Group" Anna Kuzemko and Igor Kuzemko, a biodiversity study was conducted at the fields using the "biodiversity plot" method to understand the directions of changes that have occurred and are occurring on the studied fallows.

За допомогою членів громадської організації "Ukrainian Nature Conservation Group" Анни Куземко та Ігоря Куземко на полігонах було проведено дослідження біорізноманіття методом "biodiversity plot" для розуміння напрямків змін які відбулися і відбуваються на досліджених перелогах.



Research of the meadow biodiversity using the "biodiversity plot" method. Photo: Denys Vyshnevskiy.

Дослідницький проект «Чи залежать механізми впливу землекористування на різноманіття трав'яних рослин від просторових масштабів та екологічного контексту?» (Do the mechanisms of land-use effects on grassland plant diversity depend on spatial scales and environmental contexts?) за підтримки Німецького центру інтегративних досліджень біорізномаття (iDiv) - <https://www.idiv.de/research/sdiv/working-groups/scalegrassdiv/>



German Centre for Integrative Biodiversity Research  
Halle-Jena-Leipzig

Centre

Research

Education

Career

Impact

News

EN



Research > sDiv Synthesis Centre > Working Groups > sScaleGrassDiv



sScaleGrassDiv working group meeting January, 2023

## Do the mechanisms of land-use effects on grassland plant diversity depend on spatial scales and environmental contexts?

First meeting: 30.01.-03.02.2023

Pis:

[Anna Kuzemko](#)

[Oksana Buzhdygan](#)

iDiv member:

Jonathan Chase

Project summary:

Temperate grasslands are among the richest ecosystems in plant species at small spatial scales (grain sizes) but most degraded by land use. Understanding how land use alters diversity and composition of grassland plant communities across environmental gradients remains limited in several aspects. First, most empirical studies test the diversity responses to ecological drivers at a single grain size, even though strong evidence exists that different mechanisms influence diversity at different spatial scales. The studies testing spatial gradients focus majorly on species number and rarely consider functional traits and other diversity facets. Also, evidence is limited to solely vascular plant communities and specific habitat types, while the comparison across different vegetation groups (bryophytes, lichens) and habitat gradients is required for understanding the generalised patterns and context-dependencies of diversity drivers. Given these limitations the existing results strongly differ in the strength, shape, and even sign of the land-use effects and other environmental drivers, and the spatial scales at which they act. Major source of such divergent findings might be that these drivers operate simultaneously as parts of a whole interacting system, affecting diversity both directly and indirectly. This project will address these gaps by integrating the complex multivariate network of potential diversity drivers (including land use, biogeographic gradients, local site properties), explicitly measured for each plot, and test their effects on plant community composition and different diversity facets across spatial scales. For this we analyze the comprehensive data collected with a standardized sampling at 1638 plots of different grain sizes across various grassland habitats.

In person participants:

Oksana Buzhdygan (Freie Universität Berlin), Anna Kuzemko (M.G. Kholodny Institute of Botany of the National Academy of Sciences of Ukraine), Jonathan Chase (iDiv), Selina Baldauf (Freie Universität Berlin), Olha Chusova (Zurich University of Applied Sciences), Svitlana Iemellanova (M.G. Kholodny Institute of Botany of NAS of Ukraine, Masaryk University), Denys Vynokukrov (M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine), Daria Shyriaieva (M.G. Kholodny Institute of Botany), Emma Ladouceur (iDiv)

Remote participants:

Vasyl Budzhak (Institute of Evolutionary Ecology NAS Ukraine, Kyiv, Ukraine), Britta Tietjen (Freie Universität Berlin)

[Meeting Report \(PDF\)](#) >

## Інтерв'ю іноземним ЗМІ

Анна Куземко. VojnunaUkrajinetrebaokamžitezastavit', žiadajúruskívedci. Ukrajinskávedkyňa: Putinnebudemat'nikdydost' - <https://dennikn.sk/2738695/vojnu-na-ukrajine-treba-okamzite-zastavit-ziadaju-ruski-vedci-ukrajinska-vedkyňa-putin-nebude-mat-nikdy-dost/>

Анна Куземко. Ukrántudós: a vadállatok, azerdőkpusztulnak, óriási a kár a természetben. - [https://tudas.hu/ukran-tudos-a-vadallatok-az-erdok-pusztulnak/?fbclid=IwAR09zUu1hiVLO3KJxuLkM8fY6uDjGtE6tXnetwn\\_kr9rGwaW5W0-6NXe5TY](https://tudas.hu/ukran-tudos-a-vadallatok-az-erdok-pusztulnak/?fbclid=IwAR09zUu1hiVLO3KJxuLkM8fY6uDjGtE6tXnetwn_kr9rGwaW5W0-6NXe5TY)

Анна Куземко. HowUkraine'sEnvironmentalistsAreHelpingtheWarEffort - [https://undark.org/2022/06/15/how-ukraines-environmentalists-are-helping-the-war-effort/?fbclid=IwAR1Rs1NvbicOZ7mECt5S3V6cYzQaeNgeSEJMWp7Mj5\\_T2clfpbfoAojc4qc](https://undark.org/2022/06/15/how-ukraines-environmentalists-are-helping-the-war-effort/?fbclid=IwAR1Rs1NvbicOZ7mECt5S3V6cYzQaeNgeSEJMWp7Mj5_T2clfpbfoAojc4qc)

Світлана Смельянова. [https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/valka-na-ukrajine-vedkyne-pracovni-pomercesko-univerzity-podpora-vyzkum-veda.A220411\\_162627\\_domaci\\_albe&h=E3FF8AFA08641CA2E792D80A6E68801A](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/valka-na-ukrajine-vedkyne-pracovni-pomercesko-univerzity-podpora-vyzkum-veda.A220411_162627_domaci_albe&h=E3FF8AFA08641CA2E792D80A6E68801A)

Дарія Ширяєва (Боровик). Věřím, žeUkrajinaбудемocibrzyzase v kliduspát <https://www.em.muni.cz/student/14976-verim-ze-ukrajina-bude-moci-brzy-zase-v-klidu-spat>

Дарія Ширяєва (Боровик). MU scholarshipshelpUkrainianstudents<https://www.em.muni.cz/en/news/15152-mu-scholarships-help-ukrainian-students>

Анна Куземко Інтерв'ю шведському радіо «Värdefullskogtaröverefterdammkatastrofen» - [https://sverigesradio.se/artikel/vardefull-skog-tar-over-efter-dammkatastrofen?fbclid=iwy2xjawgz2m2plehrua2flbqixmqabhr4sydjctnupriq01bgfsjwedbxnny4reohp098rjke8gixbwb71aihw\\_aem\\_nlzaz\\_gspuq6tfrkrcppga](https://sverigesradio.se/artikel/vardefull-skog-tar-over-efter-dammkatastrofen?fbclid=iwy2xjawgz2m2plehrua2flbqixmqabhr4sydjctnupriq01bgfsjwedbxnny4reohp098rjke8gixbwb71aihw_aem_nlzaz_gspuq6tfrkrcppga)

Анна Куземко Ukrainianscholarstrackwar-relatedecodeinrealtime - <https://www.universityworldnews.com/post.php?story=202410042216204>

Anna KuzemkoUkraine Rewilding: Will Nature Be AllowedtoReviveWhen War Ends? - [https://e360.yale.edu/features/ukraine-war-wilding?fbclid=IwY2xjawGZneFleHRuA2F1bQIXMQABHadx3fMCKPfUjbIB22M8VY8-D1Qw-eMPMKzel6\\_WasR9wXr2LelQ9Eu2Lg\\_aem\\_GjqK2c1XTRI-4JZiS85T8w](https://e360.yale.edu/features/ukraine-war-wilding?fbclid=IwY2xjawGZneFleHRuA2F1bQIXMQABHadx3fMCKPfUjbIB22M8VY8-D1Qw-eMPMKzel6_WasR9wXr2LelQ9Eu2Lg_aem_GjqK2c1XTRI-4JZiS85T8w)

Skobel N, Borovyk D, Vynokurov D, Moysiyyenko I, Babytskiy A, Bednarska I, Bezsmertna O, Chusova O, Dayneko P, Dengler J, Guarino R, Kalashnik K, Khodosovtsev A, Kolomyichuk V, Kucher O, Kuzemko A, Shapoval V, Umanets O, Zagorodniuk N, Zakharova M, Dembicz I (2023) Biodiversitysurveysofgrasslandandcoastalhabitatsin 2021 as a documentationofpre-warstatusinsouthernUkraine. BiodiversityDataJournal 11: e99605. <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e99605>

PashkevychNataliia.InvasivespeciethreatresultingfromRussia'sfull-scaleinvasionofUkraine. 2022. UkraineWarEnvironmentalconsequences. Issue 10. UWEC