

# ВІКІМЕДІА УКРАЇНА

## КОНКУРС

### НАУКОВИХ ФОТОГРАФІЙ

У листопаді 2020 року «Вікімедіа Україна» впр'яте провела Конкурс наукових фотографій. Усі бажаючі протягом місяця могли завантажити зображення, що представляють науковий світ ([HTTPS://BLOG.WIKIMEDIA.ORG.UA/2021/02/09/SCIENCERPHOTO-WINNERS-2020/.](https://blog.wikimedia.org.ua/2021/02/09/sciencerphoto-winners-2020/))

Загалом, як повідомляється на сайті «Вікімедіа Україна», учасники подали понад 1400 робіт.

Це рекордна кількість за всі роки проведення конкурсу. Змагання проходило у п'яти категоріях: «Люди в науці», «Загальна категорія», «Живі організми», «Мікроскопія», «Нефотографічні зображення». До складу журі ввійшли авторитетні вчені з різних галузей знань, а також відомі популяризатори науки: **Наталія Атамась** (Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України), **Вікторія Березовська** (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України), **Ксенія Бондаренко** (Лестерський університет), **Сергій Вовнюк** (Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України), **Дарія Кузява** (співзасновниця науково-популярного журналу «Куншт»), **Юрій Москаленко** (Чорноморський біосферний заповідник НАН України), **Кирило Пирішев** (Техаський університет у Г'юстоні, Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України), **Антон Сененко** (Інститут фізики НАН України), **Наталія Хамайко** (Інститут археології НАН України).

Член організаційного комітету Конкурсу, науковий співробітник Інституту фізіології імені О.О. Богомольця НАН України канд. біол. наук **Олексій Болдирев** зазначив:

«Конкурс наукових фотографій покликаний популяризувати науку на сторінках Вікіпедії. Завдяки учасникам фотозмагання, а часто це є самі вчені, користувачі онлайн енциклопедії мають доступ до унікальних ілюстрацій — зображень із мікроскопів, графіків, світлин видів, знайдених в експедиціях. При цьому описи, які є обов'язковою вимогою до конкурсних фото, поясняють, що саме зображено. Цьогоріч було чимало якісних фотографій, слабким місцем у багатьох були саме підписи. Фото з найкращими підписами й здобули перемогу в конкурсі».

У кожній категорії журі визначило три найкращі роботи. Представляємо Вам три найкращі наукові фотографії в категорії «Живі організми», а також 12 робіт із цієї категорії, які відібрала для публікації на своїх шпальтах редакція науково-популярного журналу «Світогляд». ■



У категорії “Живі організми” 1 місце здобула фоторобота:

**Жук-кравчик *Lethrus (Furcilethrus) asmodeus* Pak & Gubin, 2020 (Coleoptera: Geotrupidae),** самець, фронто-латеральний вид зліва. Новий вид, описаний у 2020 році, населяє лісовий пояс в горах Джетімтау в Центральному Таджикистані. Фронто-латеральний вид дозволяє побачити будову мандибулярних придатків — одну з морфологічних особливостей цього виду жуків.

Автор: канд. біол. наук Олександр Губін (Донецький ботанічний сад), CC-BY-4.0

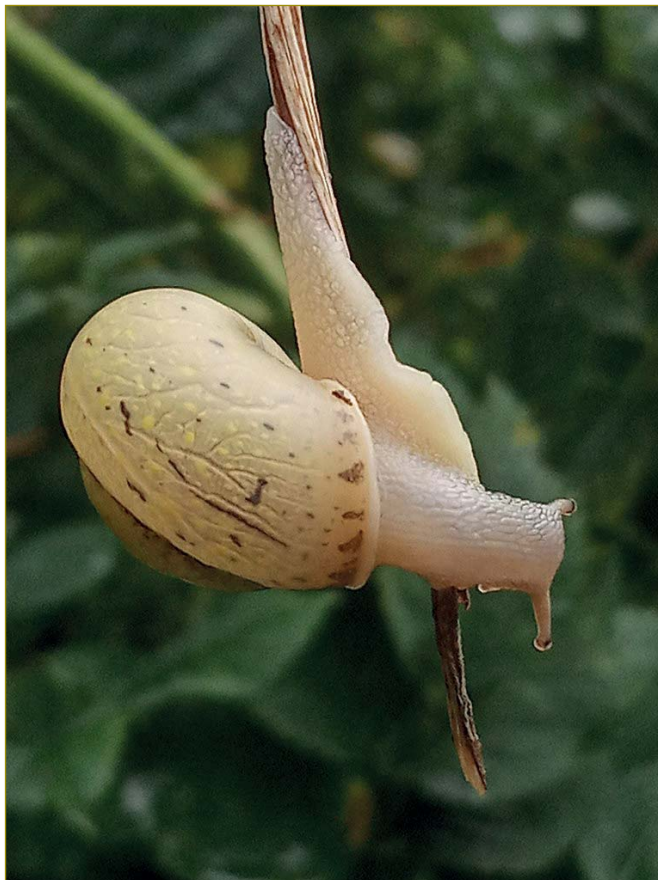


У категорії “Живі організми” 2 місце здобула фоторобота: Пісочники великі (*Charadrius hiaticula*) неподалік місця гніздування на піщаній косі поблизу села Любиковичі Сарненського району Рівненської області. Пісочник великий – невеликий кулик, що мешкає на піщаних косах біля річок та водойм. Для гніздування пісочники великі обирають піщані мілини і дюни. Птах швидко бігає узбережжям, тому здалека нагадує пір'яну кульку, що промайнула повз. Перебуває під захистом Червоної книги України (статус – рідкісний). В Україні відомо не більше декількох десятків гніздових пар. Автор: Петро Катеринич (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка), CC-BY-SA-4.0



У категорії “Живі організми” 3 місце здобула фоторобота: Перлинниця антарктична, або колобанус антарктичний чи колобантус Кіто (*Colobanthus quitensis* (Kunth) Bartl.). Перлинниця антарктична - один з двох видів покритонасінних рослин, яка освоїла північно-західну частину Антарктичного півострова, гори на Вогняній Землі та в Патагонії. Поруч з щучником антарктичним на колишньому ложі льодовиків зустрічається також перлинниця паличковидна (*Colobanthus sabulatus*). Цей вид в Антарктиці не зустрічається і просувається на південь лише до Південної Джорджії. В горах Вогняної Землі поширений ще один вид — перлинниця плауновидна (*Colobanthus lycopodioides*). Автор: Юрій Шепета (<https://photoschool.kiev.ua/>), CC-BY-4.0





**Равлик чагарниковий (*Fruticicola fruticum* (Müller, 1774)),  
Сумська область. Автор: Євгенія Яніш  
(Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України)**



**Павук-хрестовик спіймав жужелицю хлібну.  
Автор: Анатолій Волков**

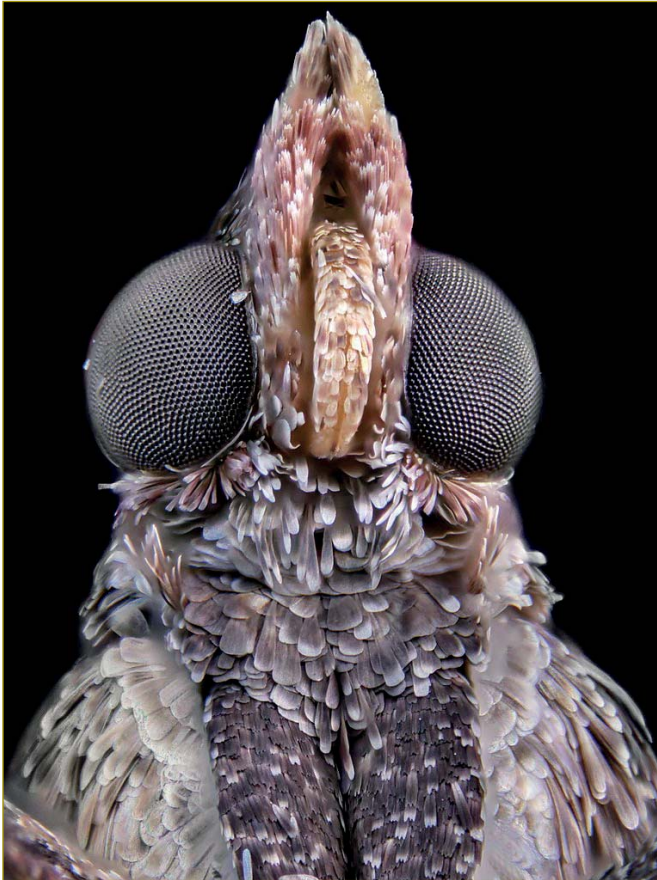


**Чорний лелека. Автор: Петро Катеринич.  
В Україні чисельність чорного лелеки – всього 400–450 пар,  
вид занесений до Червоної книги України**



**Яйце пінгвіна дженту у гнізді. Антарктика, о. Галіндез.  
Автор: Анна Соїна (станція "Академік Вернадський")**





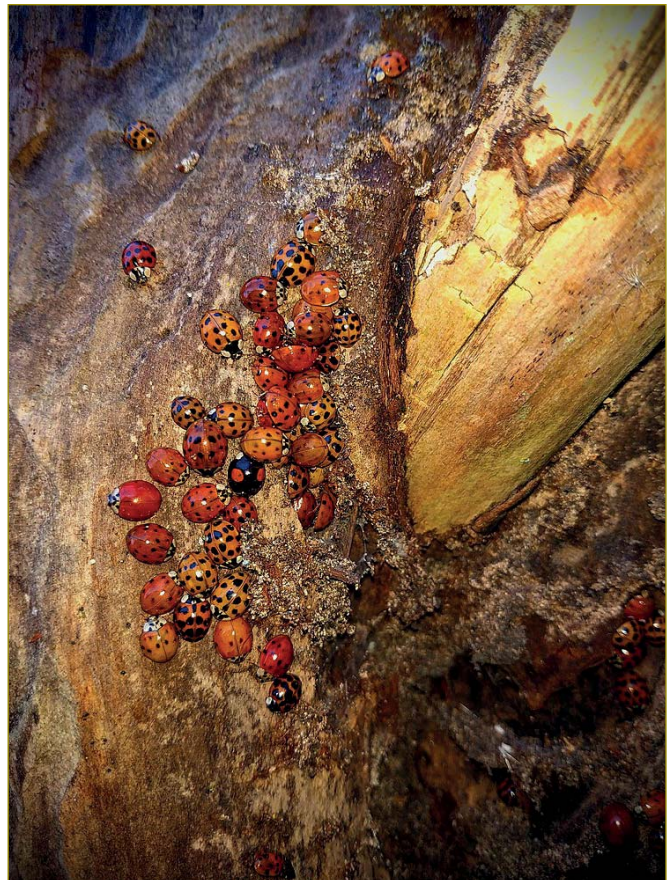
Кімнатна міль *Tineola bisselliella*, родина Tineidae.  
Місто Черкаси, квартира, день, 4 листопада 2020 р.  
Автор: Андрій Савицький



Цвітіння гібіскусу. Липень 2020 р.  
Автор: Кристина Замятина (Васишеве, Харківська область)



Рідкісна комаха, яка занесена до Червоної книги України.  
Знімок зроблений на території Закарпатської області.  
Автор: Михайло Баняс (Уличне, Львівська область)



Сонечка або Кокцінеліди, або Сонечкові (*Coccinellidae* Latreille, 1807) — невелика родина ряду твердокрилик.  
Автор: Дар'я Сушко

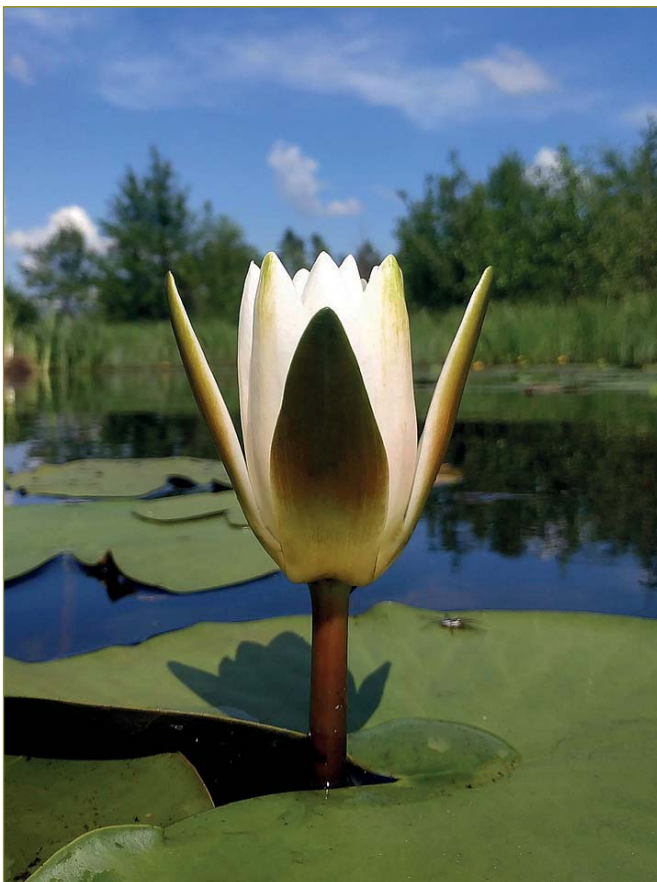




Кукушкін льон або політріхум звичайний  
(лат. *Polýtrichum commune*).  
Автор: Мирослава Долинська



Майка чорна або майка звичайна (*Meloe proscarabaeus*).  
Жук з родини наривників (*Meloidae*).  
Автор: Вячеслав Непран



Латаття біле (*Nymphaea alba*), водяна лілія  
родини *Nymphaeaceae*.  
Автор: Олександр Богданець



Оса-блискітка *Chrysis ignita* родини *Chrysididae*.  
Село Мошни, поле, день, 23 липня 2020 р.  
Автор: Андрій Савицький