



<https://openbiomaps.org>

Az OpenBioMaps egy olyan kezdeményezés, amelynek célja a biodiverzitás megőrzésének támogatása. Egy platform, amelyet azért hoztunk létre, hogy segítse a biodiverzitás megfigyelését, dokumentálását és megőrzését.

Könnyen kezelhetővé és megoszthatóvá teszi az adatokat, elősegíti a természetvédelmi szakemberek és kutatók közötti információcsere és együttműködés folyamatát. Ezáltal javulhatnak a természetvédelmi erőfeszítések és kutatási projektek eredményei, és könnyebben megalapozhatók a döntések a biodiverzitás megőrzésének terén.

Nyílt forráskódú eszközöket kínál az egyedi igények rugalmas kiszolgálása és a költséghatékony fejlesztés érdekében. Továbbá sztenderd szolgáltatásokat integrál és kapcsol össze, hogy átfogó támogatást nyújtson a terepi adatgyűjtéstől kezdve az adatok rendszerezésén, megosztásán és feldolgozásán át a felhasználóknak a napi munkavégzés során.

Egyénileg fenntartott szerverekre épülő platform, amely moduláris felépítése miatt teljesen az egyedi igényekre szabható. Tetszőlegesen skálázható néhány felhasználó kiszolgálásától kezdve nagy méretű rendszerek kialakításáig.

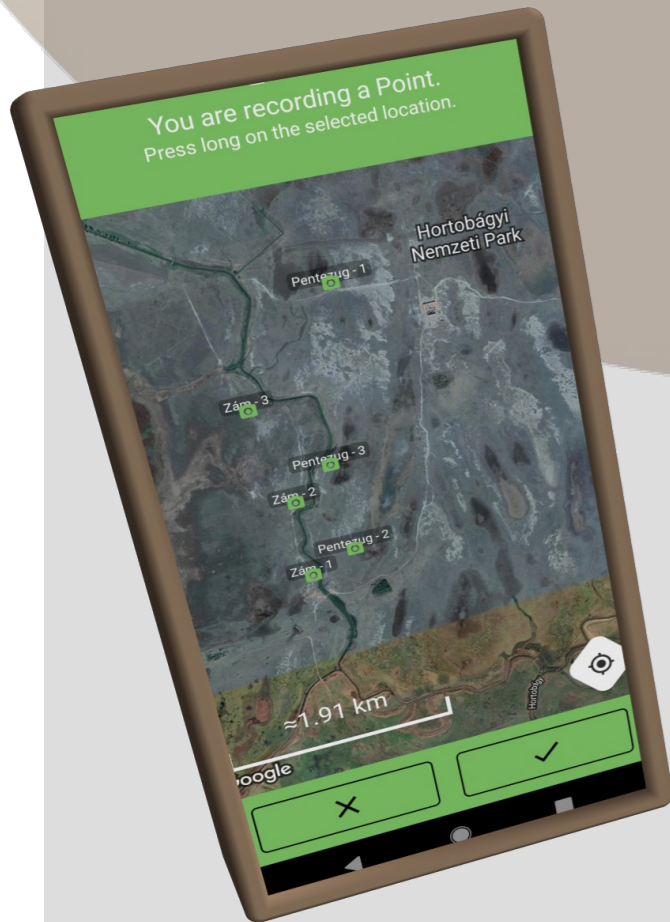
Főbb tulajdonságok

- Egyéni igények szerinti adatbázis alapú projektek
- Egyszerű adat importálás változatos formátumokból (pl.: xls, csv, gpx, shp)
 - Ismételhető és hivatkozható lekérdezések
 - Tartós azonosítók támogatása (DataCite, DOI)
- Adatok exportálása különféle formátumokba (pl.: gpx, csv)
- Adatkapcsolati hálózatok kialakítása, például intézmények közötti állandó kapcsolódások
 - Adatok elérése távoli adatbázisokból vagy asztali alkalmazásokból (pl.: FDW, QGIS)
 - Adatelemző eszközök támogatása (R, Mark)
 - Részletes jogosultságkezelés
 - Háttérfolyamatok
- Külső szolgáltatások integrálása (pl.: GBIF, iNaturalist, Lidar, ortofotó és műhold adatok)
- OpenBioMaps rendszer üzemeltetés és adatgazdász szolgáltatások
 - Közösségi támogatás



Mobil alkalmazás

- Egyedi űrlapok
- Nyomvonalak
- Fényképek
- Offline használat
- Nyelvi beállítások



vodafone HU – voda H+ 4G

← pollination observations Pollinátor monitoring

Session recording is in progress [0h : 0m : 13s]

species category *

species *

number of individuals (or cover) * - +

photos *

observation location *

Home, List, Add, Confirm icons

vodafone HU – voda H

← Configuraciones

Sincronización

Sincronización automática Sincronizando datos automáticamente con la conexión wifi.

Formulario

Señal sonora al grabar correctamente los datos

Mapa

Motor de mapas Google Maps

GPS

Filtro de distancia (m) No actualizará la posición GPS si te mueves menos de la distancia especificada.

Registro de ruta

Hora de actualización del tracklog (s) Al establecer el tiempo de actualización en 0, se detiene la grabación del track log

Almacenamiento

Elimina los archivos no utilizados adjuntados

Conectado al internet

vodafone HU – voda H+

← nest box Public Nestbox Breeding Data

project *

nestbox field identifier *

geometría * [Posición fija]

Tipo de datos: Punto

adjunto *

nestbox type *

elevation (m) * - +

nestbox material *

vodafone HU 22:51

← Parasitology - horse Przewalski vadlovas adatbázis

Horse *

Conditional Points *

Identification *

Parasitology result *

Sampling date *

Home, Confirm icons

vodafone HU – voda H+

← döglött állat Dead Animals occurrence database

Taxonomiai nagyobb egység *

Terpi fajnév *

Mennyiség * - +

Csatolmány *

Helyszín *

megjegyzés *

vodafone HU 13:50

← Tracklog

Tracklog recording in progress push here to turn it off

Recorded tracklogs

The length of the current global tracklog: 3

The tracklog will be uploaded to the following databases: -Döglött állat adatbázis

Webes alkalmazások

- Webes térképi megjelenítés
- Egyedi webes felületek
- Egyedi modulok és háttérfolyamatok
- Webes mobil alkalmazások (PWA)

Vascular plants of Hungary online database

Upload Map Log in

QUERY TABLE
Flora Atlas

TEXT FILTERS
species name:
Orchis coriophora L. x Orchis laxiflora Lam. x
Orchis morio L. x

More options: +

Q Query

clear filters

1950 előtti adventív előfordulás
adventive occurrence before 1950
▲ 1951-1990 k. adventív előfordulás
adventive occ. between 1951 and 1990
▲ 1990 utáni adventív előfordulás
adventive occurrence after 1990
▲ évek: ?/years: ?
■ bizonytalan őshonosságú
uncertain (being native/alien)
† kihalt/extinct
○ 1950 előtti őshonos előfordulás
native occur. before 1950
● 1951-1990 k. őshonos előfordulás
native occur. between 1951-1990
● 1990 utáni őshonos előfordulás
native occur. after 1990
● évek: ?/years: ?

mouse wheel zoom: reset map SPATIAL QUERY: NAVIGATION: IDENTIFY: apply recursive filters: position: 24.00705 47.30681

Ddnp: ddnp

filter clear

Dead Animals occurrence database

file manager

dead_animals export filter:

SAM_0434.JPG (3.70 MB)	fácán	65	save
2015-06-19 17:50:54	Bán Miklós		
SAM_0418.JPG (3.66 MB)	tövisszűrő gébcis	60	save
2015-06-19 17:52:59	Bán Miklós		
SAM_0378.JPG (3.65 MB)	borz	56	save
2015-06-19 17:53:17	Bán Miklós		
SAM_0432.JPG (3.63 MB)	fácán	65	save

tövisszűrő gébcis

Open Bird Maps

Map and search Upload Database summary LOG IN

Observations of the day

Scientific name	Observer(s)	Date
Lanius collurio	Böndi László	2023-06-10
Passer montanus	Böndi László	2023-06-10
Luscinia megarhynchos	Böndi László	2023-06-10
Linaria cannabina	Böndi László	2023-06-10
Cuculus canorus	Böndi László	2023-06-10
Anas platyrhynchos	Böndi László	2023-06-10
Oriolus oriolus	Böndi László	2023-06-10
Acrocephalus arundinaceus	Böndi László	2023-06-10
Circus aeruginosus	Böndi László	2023-06-10
Coloeus monedula	Daróczy J. Szilárd	2023-06-10
Larus michahellis	Daróczy J. Szilárd	2023-06-10
Delichon urbicum	Daróczy J. Szilárd	2023-06-10
Turdus merula	Daróczy J. Szilárd	2023-06-10
Turdus merula	Daróczy J. Szilárd	2023-06-10

Open Herp Maps

Hartă și căutare Incărcare Sumar bază de date INTRARE

175 MEMBRI 87 SPECIE 47411 OBSERVAȚII

Specie
Cele mai frecvente și mai rare specii de herpetofaună

Filtrare după an:
Fiecare an Anul curent

Cele mai frecvente specii de herpetofaună

- Bombina variegata - 7297
- Rana temporaria - 3150
- Rana dalmatina - 3116
- Lacerta agilis ssp. - 2923
- Lacerta viridis - 2923
- Bufo bufo - 2208
- Pelophylax ridibundus - 2024
- Pelophylax sp. - 1635
- Salamandra salamandra - 1362
- Zootoca vivipara - 1327

Cele mai rare specii de herpetofaună

- Pelodiscus sinensis - 1
- Graptemys sp. - 1
- Testudo graeca ibera alohton - 1
- Lissotriton montandoni x vulgaris vulgaris - 1
- Lissotriton montandoni x vulgaris ampelensis - 2
- Graptemys ouachitensis - 2
- Vipera berus - 2
- Pseudemys concinna - 3
- Lissotriton sp. - 3
- Lissotriton montandoni x vulgaris - 3

Hogyan lehet használni?

- Saját szerveren
 - Egyszerű (Docker) telepítés
 - Teljes függetlenség
- OpenBioMaps szerveren
- Más intézmény szerverén

