



DINPI biodiverzitás adatok

OpenBioMaps
spatial biotic databases

Adatfeltöltés az OpenBioMaps felületen

*Összeállította:
Bércesné Mocskonyi Zsófia*

Geometria formátuma

1. x,y koordináták

- földrajzi vagy vetületi koordináták
- pl. 628936.23 256684.34

wgs_x	wgs_y
19.0019100252539	47.9519550036639
19.0019100252539	47.9519550036639
19.02109997347	47.9493499919772
19.02109997347	47.9493499919772
18.9329260401428	47.9882359877229

2. WKT (Well-known-text) geometria

- szöveges leíró nyelv
- pl. POINT (19.02109997346997261 47.94934999197721481)

wkt_geom
Point (19.00191002525389194 47.95195500366389751)
Point (19.00191002525389194 47.95195500366389751)
Point (19.02109997346997261 47.94934999197721481)
Point (19.02109997346997261 47.94934999197721481)
Point (18.93292604014277458 47.98823598772287369)

Adatfeltöltés lépései

1) Űrlap kiválasztása



2) Adatok feltöltése és szerkesztése a szerkesztő felületen

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok

20 /oldal.

Magyar név	A	B	C	D	E	F	G	H
Taxon	Tudományos név	X koordináta	Y koordináta	Lelőhely	Méret szöveges			Gyűjtő 1
Geometria								Adatszűrés
Dátum								
Egyedszám								
Gyűjtő 2								
Gyűjtő 3								
1.	Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	1.301266582099		Hock Ferenc
2.	Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	1.45542958321		Hock Ferenc
3.	Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	1.49762737942		Hock Ferenc
4.	Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI	kisebb folt	2		Hock Ferenc
5.	Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	3.63777074506		Hock Ferenc
6.	Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA	20-30 hajlás	5		Hock Ferenc
7.	Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	9.26364218656		Hock Ferenc
8.	Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	9.921459178799999		Hock Ferenc
9.	Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál	11.9496801199		Hock Ferenc
10.	Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA	kisebb folt	20		Hock Ferenc

3) Feltöltés az adatbázisba

↑ Adatok feltöltése

Adatfeltöltő oldal megnyitása



The screenshot shows the DINPI biodiversity data management interface. The user is logged in as Mocskonyi Zsófia. The interface includes a navigation bar with options like Feltöltés (Upload), Térkép (Map), and a user profile section. A red box highlights the 'Feltöltés' button in the navigation bar, and a red arrow points to a detailed view of the upload options.

DINPI biodiverzitás adatok

Feltöltés Térkép Mocskonyi Zsófia

Profil Meghívások Projekt adminisztráció Üzenetek Új adatbázis alapítása

Mocskonyi Zsófia

Felhasználói adatok

Keresztnév*: Zsófia
Családnév*: Mocskonyi
Jelszó*: *****
E-mail cím*: mocskonyizs@dinpi.hu (a módosításhoz megerősítés szükséges)
Munkahely*: Duna-Ipoly Nemzeti Park Ig.
Cím*: Hungary 1121 Budapest, Költő utca 21
Hivatkozások:

Beállítások

Email cím látható a projekt tagoknak: ☒
Emailek a projekttől: ☒
[Felhasználói fiók megszüntetése](#)

Válasszon a feltöltési lehetőségek közül!

  DINPI_biotika_wkt - külsős



**Feltöltés a szerkesztő felületre térképen
kiválasztott pozíció alapján**

Űrlap kiválasztása

Ha nem áll rendelkezésünkre koordináta, lehetőség van térképen kiválasztott ponthoz rendelni az adatot.



Válasszon a feltöltési lehetőségek közül!


1.

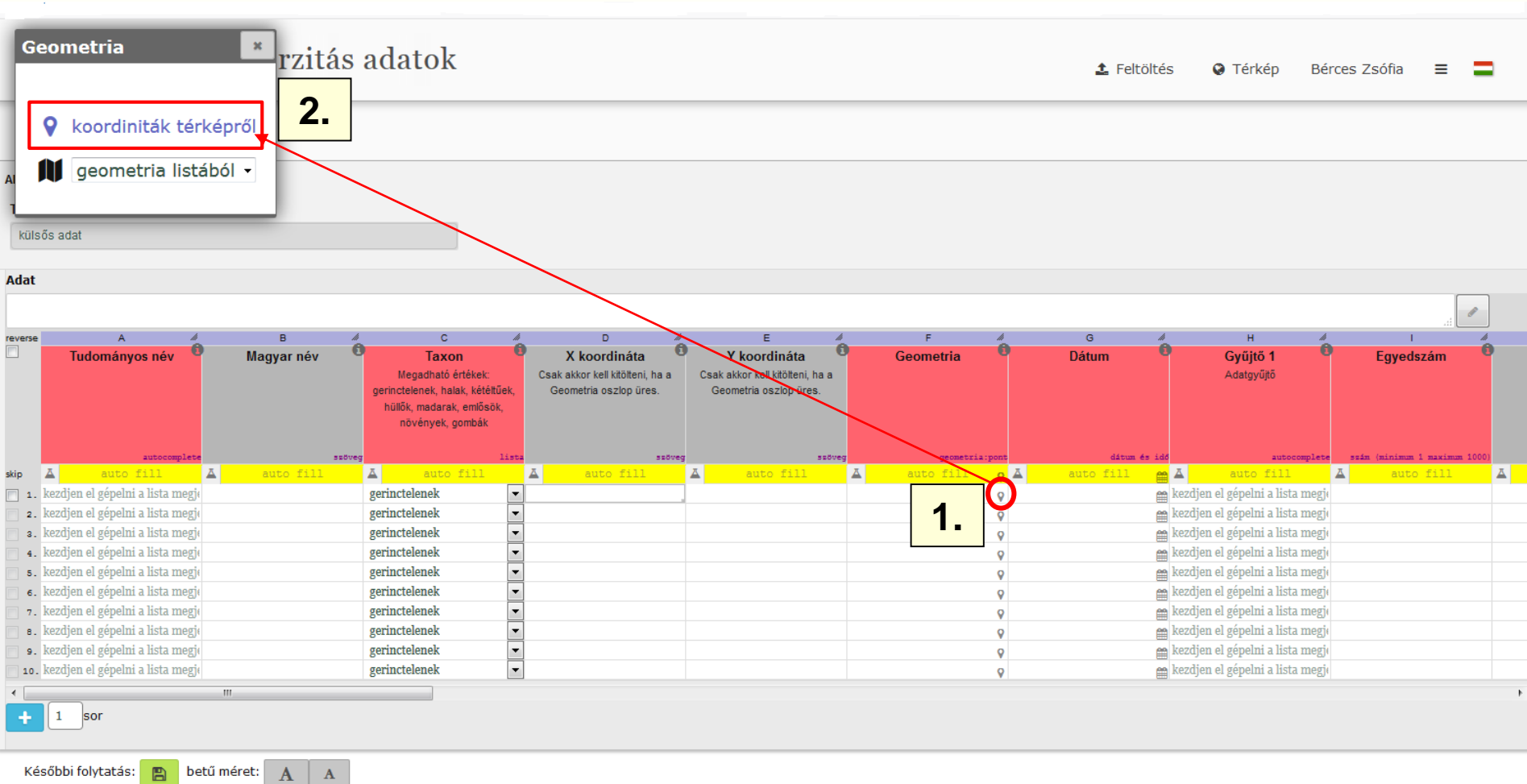
2.

DINPI_biotika_wkt - külsős

Ehhez a feltöltő formulánál válasszuk a „*webes űrlap*” ikont!




Térkép előhívása

1. A Geometria oszlop kívánt sorában a cella sarkában lévő kis  ikonra kattintsunk!
2. A felugró ablakban válasszuk a „koordináták térképről” lehetőséget!



The screenshot shows the DINPI Biodiversity Data Portal interface. At the top, there is a header with the logo and navigation links. Below the header, there is a table with columns for various data fields. The 'Geometria' column is highlighted in red. A red box labeled '1.' points to a small location pin icon in the bottom right corner of the 'Geometria' column for the first row. A red arrow points from this icon to a dropdown menu that is open, showing two options: 'koordináták térképről' (highlighted in blue) and 'geometria listából'. A red box labeled '2.' points to the 'koordináták térképről' option. Below the table, there is a footer with a 'Későbbi folytatás' link and a 'betű méret' (font size) selector.

reverse	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Tudományos név	Magyar név	Taxon Megadható értékek: gerinctelenek, halak, kétélűek, hüllők, madarak, emlősök, növények, gombák	X koordináta Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.	Y koordináta Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.	Geometria	Dátum	Gyűjtő 1 Adatgyűjtő	Egyedszám
skip	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
2.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
3.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
4.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
5.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
6.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
7.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
8.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
9.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
10.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	

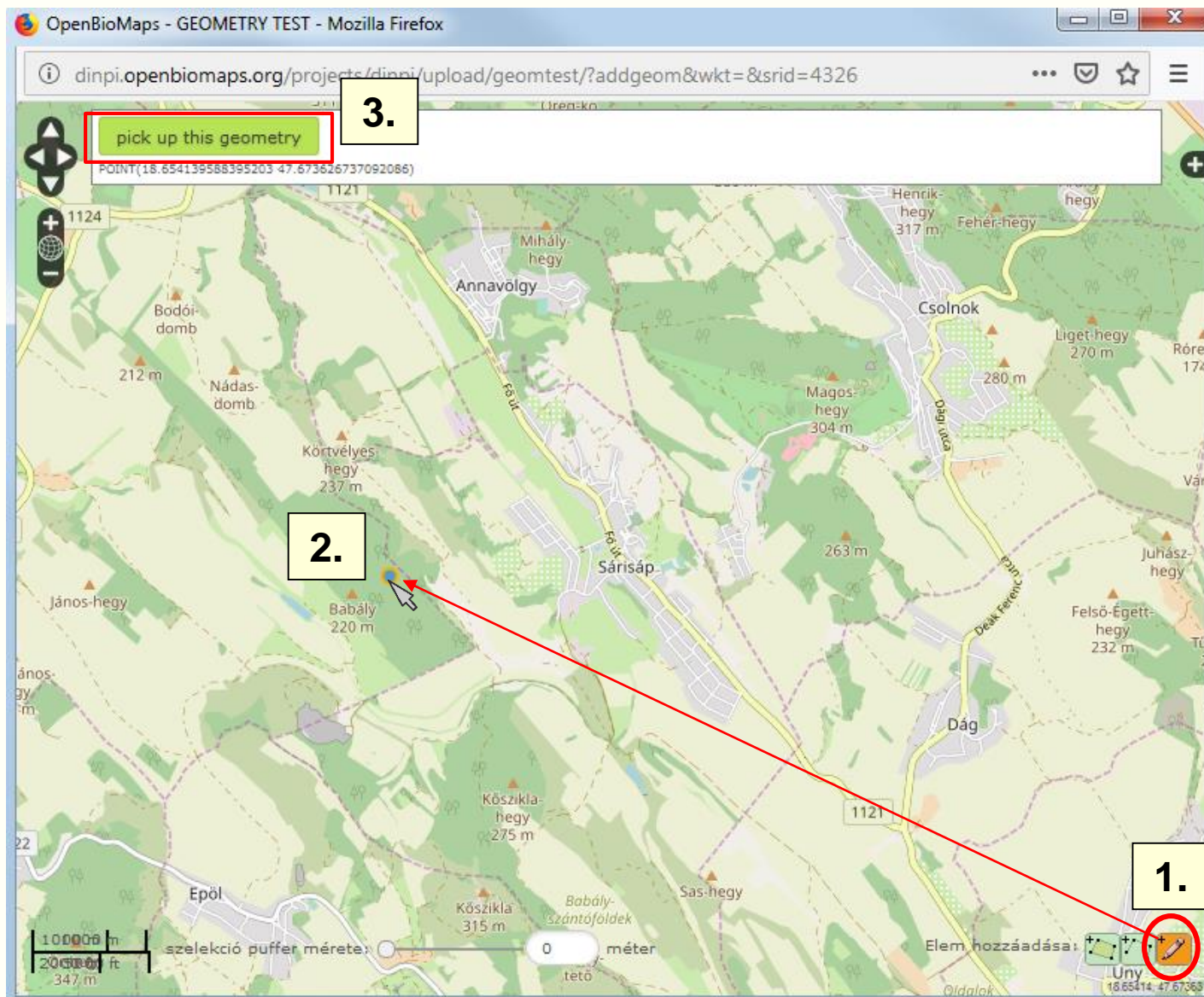
Későbbi folytatás:  betű méret:  

Pont lerakása

1. A jobb alsó sarokban található *pont elem hozzáadás* ikont válasszuk!

2. Válasszuk ki a kívánt helyet a térképen!

3. A kívánt koordináta kiválasztása után kattintsunk a „pick up this geometry” gombra!



Koordináta beírása

A választott koordináta a megfelelő cellába automatikusan beírásra kerül.

DINPI_biotika_wkt - külsős

Alap értékek:

TIR altéma

külsős adat

Adat

reverse	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Tudományos név	Magyar név	Taxon Megadható értékek: gerinctelenek, halak, kétélűek, hüllők, madarak, emlősök, növények, gombák	X koordináta Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.	Y koordináta Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.	Geometria	Dátum	Gyűjtő 1 Adatgyűjtő	Egyedszám
skip	autocomplete	ssöveg	lista	ssöveg	ssöveg	geometria: pont	dátum és idő	autocomplete	szám (minimum 1 maximum 1000)
	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek			POINT(18.654139588395203		kezdjen el gépelni a lista megj	
2.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
3.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
4.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
5.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
6.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
7.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
8.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
9.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
10.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	

111

+ 1 sor



Feltöltés a szerkesztő felületre ismert koordináták alapján

Űrlap kiválasztása

Ha rendelkezésünkre áll koordináta, lehetőség van azokat az adatfeltöltés során kézzel beírni.



DINPI biodiverzitás adatok

Feltöltés Térkép Bérces Zsófia

Válasszon a feltöltési lehetőségek közül!

1.

DINPI_biotika_wkt - külsős

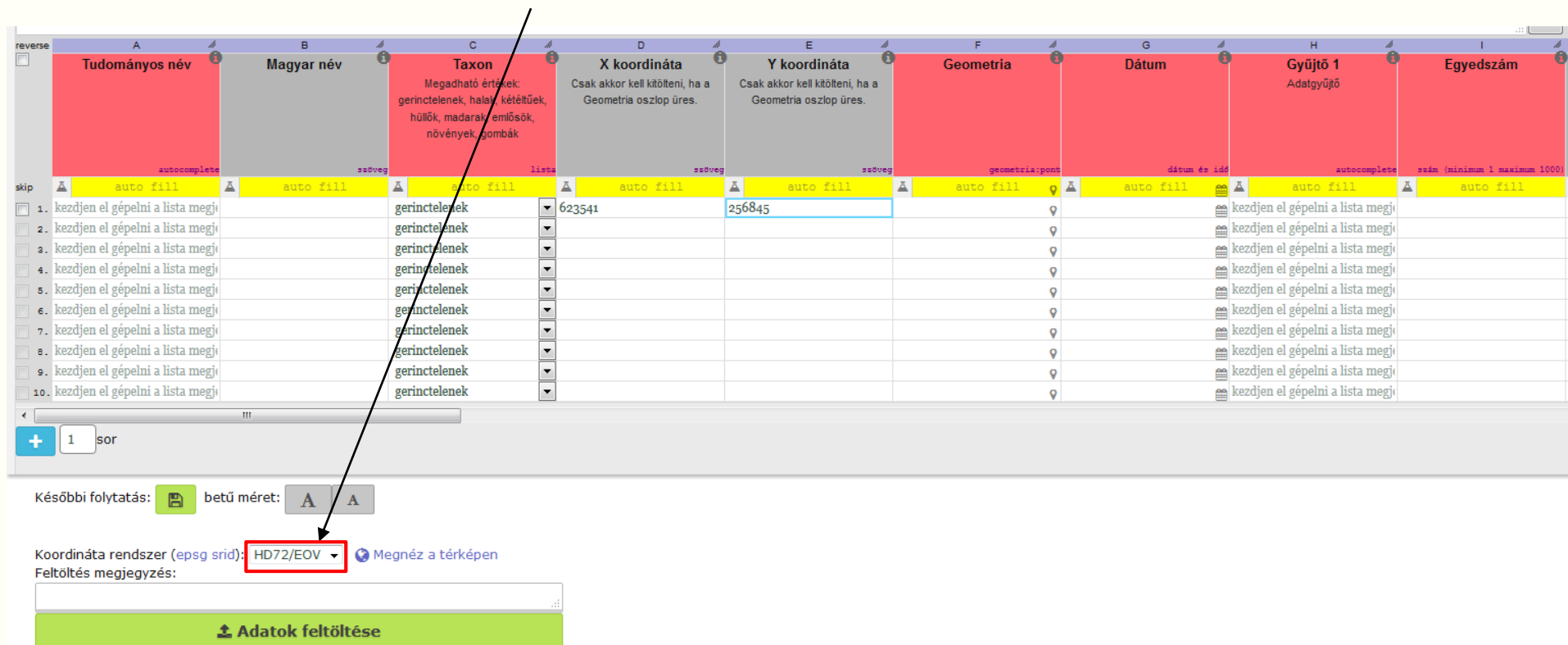
2.

Ehhez a feltöltő formulánál szintén a „*webes űrlap*” ikont válasszuk !

Koordináták beírása kézzel

Ha ismert a koordináta, akkor a megfelelő cellákba (X koordináta, Y koordináta) kézzel is beírható. Ennek során az alábbiakat kell figyelembe venni:




- WGS84 koordináták esetén a X érték a kisebb szám (pl. 18.345278)
- EOVS koordináták esetén a X érték a nagyobb szám (pl. 654738, vagy 645372.34)
- mindkét esetben pontot kell használni a tizedesvessző helyett!
- EOVS koordináták feltöltése esetén a koordináta rendszert a táblázat alatti legördülő menüben át kell állítani „HD72/EOVS”-ra!




reverse


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Tudományos név	Magyar név	Taxon	X koordináta	Y koordináta	Geometria	Dátum	Gyűjtő 1	Egyedszám
			Megadható értékek: gerinctelenek, halak, kétélűek, hüllők, madarak, emlősök, növények, gombák	Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.	Csak akkor kell kitölteni, ha a Geometria oszlop üres.			Adatgyűjtő	
	autocomplete	szöveg	lista	szöveg	szöveg	geometria:pont	dátum és idő	autocomplete	szám (minimum 1 maximum 1000)
skip	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek	623541	256845			kezdjen el gépelni a lista megj	
2.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
3.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
4.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
5.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
6.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
7.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
8.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
9.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	
10.	kezdjen el gépelni a lista megj		gerinctelenek					kezdjen el gépelni a lista megj	

1 sor

Későbbi folytatás:  betű méret:  A  A

Koordináta rendszer (epsg srid): HD72/EOVS  Megnéz a térképen

Feltöltés megjegyzés:

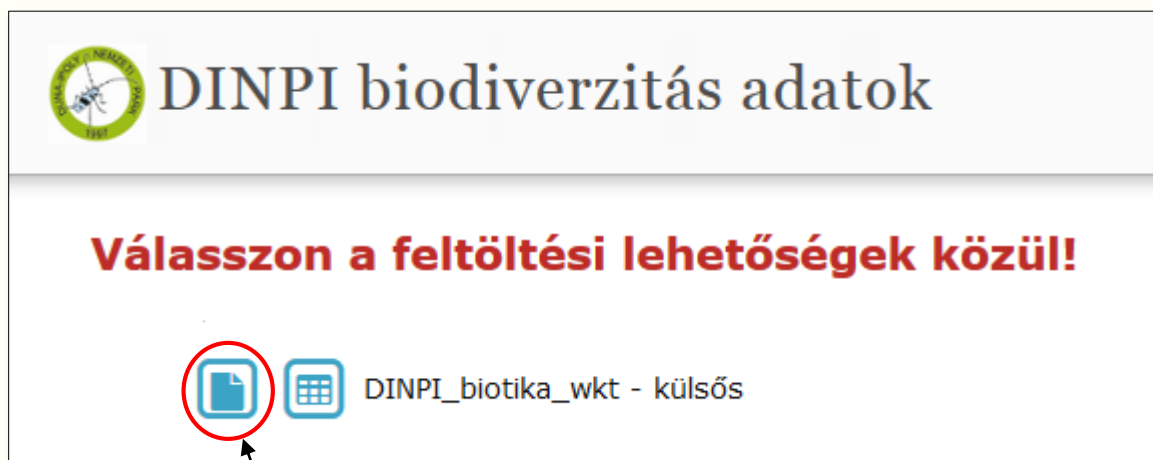
 Adatok feltöltése



Feltöltés a szerkesztő felületre fájlból, szerkesztés

Feltöltés fájlból (fájl feltöltés űrlap)

Nagyobb mennyiségű adat esetén lehetőség van fájlból feltölteni az adatokat.



Ehhez válasszuk a „fájl feltöltés” ikont!

Fájl feltöltés űrlap

A feltölthető formátumok felsorolása a megjelenő felületen látható.

1. A „*Tallózás*” gomb segítségével válasszuk ki a kívánt fájlt
2. Kattintsunk a lap alján lévő „*feltöltés*” gombra!

 DINPI biodiverzitás adatok

Adat felvitel fájlból
(csv, dsv, gpx, ods, shape, tsv, xls, xlsx, fasta, json):

1.

Válasszon fájlt:

Tallózás... Nincsenek kijelölve fájlok.

URL:

Oszlop sorrend sablon:

Read file as:

Extra arguments for processing file - character encoding (c:), separator character (s:), header line (h:):

2.

 feltöltés

A szerkesztő felületre feltöltött adatokból egy oldalon 20 rekordot jelenít meg (beállítható más érték is), az oldalak lapozhatók.

Adatbázis oszlopok

Egyedszám

Tudományos név

Gyűjtő 1

Dátum

X koordináta

Y koordináta

Magyar név

Dátumtól

Módszer

Gyűjtő 2

Élőhely

Adat: 65 sorok

1. 2. 3. 4. 20 /oldal

faj	X	Y	hely	szamossag	egyedszam	meret_kb	gyujto
auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1. faj	X	Y	hely		egyedszam	meret_kb	gyujto
2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.30126658299	Hock Ferenc	
3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.45542958321	Hock Ferenc	
4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.49762737942	Hock Ferenc	
5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI	10	2	Hock Ferenc	
6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A	3	3.63777074506	Hock Ferenc	
7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA	25	5	Hock Ferenc	
8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A	3	9.26364218656	Hock Ferenc	
9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A	3	9.9214591788	Hock Ferenc	
10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A	3	11.9496801199	Hock Ferenc	
11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA	10	20	Hock Ferenc	
12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A	10	22.78899932	Hock Ferenc	
13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A	10	44.4391430579	Hock Ferenc	
14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C	10	50	Hock Ferenc	
15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A	20	65.5805325114	Hock Ferenc	
16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.75589	Szigetszentmiklós 11/A	20	87.5847281956	Hock Ferenc	
17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY	20	150	Hock Ferenc	
18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A	50	271.186911893	Hock Ferenc	
19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI	100	500	Hock Ferenc	
20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A	50	854.136372521	Hock Ferenc	

1 sor

Lapok: Monostor_Colch_aren_pt

Koordináta rendszer (epsg srid): WGS 84

[Megnéz a térképen](#)

Feltöltés megjegyzés:

Adat felvitel fájlból: 'HF_biotikai_adatok_2018_2_zs.xlsx'

Adatok feltöltése

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok 1. 2. 3. 4. 20 /oldal.

	faj	X	Y	hely	szamossag	egyedszam	meret_kb	gyujto
Egyedszám	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
Tudományos név	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
Gyűjtő 1	1. faj	X	Y	hely		egyedszam	meret_kb	gyujto
Dátum	2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.30126658299	Hock Ferenc	
X koordináta	3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.45542958321	Hock Ferenc	
Y koordináta	4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A	3	1.49762737942	Hock Ferenc	
Magyar név	5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI	10	2	Hock Ferenc	
Dátumtól	6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A	3	3.63777074506	Hock Ferenc	
Módszer	7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA	25	5	Hock Ferenc	
Gyűjtő 2	8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A	3	9.26364218656	Hock Ferenc	
Élőhely	9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A	3	9.9214591788	Hock Ferenc	
	10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A	3	11.9496801199	Hock Ferenc	
	11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA	10	20	Hock Ferenc	
	12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A	10	22.78899932	Hock Ferenc	
	13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A	10	44.4391430579	Hock Ferenc	
	14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C	10	50	Hock Ferenc	
	15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A	20	65.5805325114	Hock Ferenc	
	16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.75589	Szigetszentmiklós 11/A	20	87.5847281956	Hock Ferenc	
	17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY	20	150	Hock Ferenc	
	18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A	50	271.186911893	Hock Ferenc	
	19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI	100	500	Hock Ferenc	
	20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A	50	854.136372521	Hock Ferenc	

1 sor

Lapok: Monostor_Colch_aren_pt

Betűméret
változtatása.

Választható
excel tábla
munkalap.

További sorok
hozzáadásának
lehetősége.

A bal oldalon láthatóak az adatbázis oszlopok nevei, ezeket megfeleltethetjük a saját táblázatunk oszlopainak. Ehhez az adatbázis oszlop paneljét húzzuk a táblázatunk megfelelő oszlopának fejlécéhez. (A pirossal jelölt oszlopok kitöltése kötelező, a szürkék opcionálisan megadható adatok.)

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok

1. 2. 3. 4. 20 /oldal.

Gyűjtő 2	faj	X	Y	hely	szamosság	egyedszam	meret_kb	gyujto	adatokzo
Gyűjtő 3		X koordináta	Y koordináta	Lelőhely		Egyedszám		Gyűjtő 1	
Tudományos név	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
Fészkelési kód	1. faj	X	Y	hely	szamosság	egyedszam	meret_kb	gyujto	adatokzo
Megjegyzés	2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.30126658299	Hock Ferenc	Hock Ferenc
Számosság	3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.45542958321	Hock Ferenc	Hock Ferenc
Adatközlő	4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.49762737942	Hock Ferenc	Hock Ferenc
Méret szöveges	5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI	kisebb folt		2	Hock Ferenc	Hock Ferenc
Előfordulás állapota	6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		3.6377074506	Hock Ferenc	Hock Ferenc
Hím	7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA	20-30 hajtás		5	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		9.26364218656	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		9.9214591788	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		11.9496801199	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA	kisebb folt		20	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A	kisebb folt		22.78899932	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A	kisebb folt		44.4391430579	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C	kisebb folt		50	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A	közepes folt		65.5805325114	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.755589	Szigetszentmiklós 11/A	közepes folt		87.5847281956	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY	nagyobb folt		150	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A	Nagy foltban tömeges		271.186911893	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI	nagy kiterjedésű állomány		500	Hock Ferenc	Hock Ferenc
	20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A	Nagy foltban tömeges		854.136372521	Hock Ferenc	Hock Ferenc

A feltöltő felületen automatikus oszlopnév felismerő algoritmus működik, ami felismeri a koordinátákat, illetve a táblázatunk oszlopnevei alapján megpróbálja megfeleltetni az oszlopokat. Ez természetesen felülbírálnak a panelek ide-oda mozgatásával.

Sorok kihagyása

Az egyes sorok elején lévő jelölőnégyzet kipipálásával bármelyik sor kihagyható a feltöltésből.

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok 1. 2. 3. 4. > 20 /oldal.

Magyar név	Taxon	Geometria	Dátum	Egyedszám	Gyűjtő 2	Gyűjtő 3	Fészkelési kód	Megjegyzés	Előfordulás állapota
Tudományos név	X koordináta	Y koordináta	Lelőhely	Méret szöveges	Gyűjtő 1	Adatgyűjtő			
reverse	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
faj	X	Y	hely	szamossag	egyedszam	meret_kb	gyujto		
<input type="checkbox"/>	2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.30126658299	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.45542958321	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		1.49762737942	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI	kisebb folt		2	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		3.63777074506	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA	20-30 hajtás		5	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		9.26364218656	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		9.921459178799999	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A	néhány szál		11.9496801199	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA	kisebb folt		20	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A	kisebb folt		22.78899932	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A	kisebb folt		44.4391430579	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C	kisebb folt		50	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A	közepes folt		65.58053251139999	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.75589	Szigetszentmiklós 11/A	közepes folt		87.58472819559999	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY	nagyobb folt		150	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A	Nagy foltban tömeges		271.186911893	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI	nagy kiterjedésű állomány		500	Hock Ferenc	
<input type="checkbox"/>	20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A	Nagy foltban tömeges		854.136372521	Hock Ferenc	

gpx fájl feltöltése

GPS-ről letöltött *gpx* fájl feltöltése esetén a Geometria és a Dátum oszlopok az eredeti formátumukban feltölthetők, módosításuk nem szükséges.

Adatbázis oszlopok

Adat: 74 sorok 20 /oldal.

Tudományos név	Magyar név	Taxon	X koordináta	Y koordináta	Gyűjtő 1	Egyedszám	Gyűjtő 2	Gyűjtő 3	Lelőhely
reverse	lat	lon	wkt	ele	time	name	cmt	desc	
			Geometria		Dátum				
skip	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1.	47.067847028374672	19.67731598764658	POINT(19.67731598764658 47.067847028374672)	90.342133000000004	2018-05-31T10:00:47Z	21819	SKÓRÓ	SKÓRÓ	
2.	47.072617001831532	19.726454978808761	POINT(19.726454978808761 47.072617001831532)	126.15004	2018-05-31T10:02:03Z	21918	SKÓRÓ 50	SKÓRÓ 50	
3.	47.072969041764736	19.726513987407088	POINT(19.726513987407088 47.072969041764736)	132.476531999999999	2018-05-31T10:03:49Z	22018	SKÓRÓ 30	SKÓRÓ 30	
4.	47.073079012334347	19.725806973874569	POINT(19.725806973874569 47.073079012334347)	130.991256999999999	2018-05-31T10:06:04Z	22118	SKÓRÓ 6	SKÓRÓ 6	
5.	47.073286967352033	19.724816987290978	POINT(19.724816987290978 47.073286967352033)	130.797806000000001	2018-05-31T10:11:20Z	22218	SKÓRÓ 15	SKÓRÓ 15	
6.	47.073351005092263	19.724717997014523	POINT(19.724717997014523 47.073351005092263)	130.284575999999999	2018-05-31T10:12:20Z	22318	SKÓRÓ 50	SKÓRÓ 50	
7.	47.073504980653524	19.724503001198173	POINT(19.724503001198173 47.073504980653524)	131.512817000000001	2018-05-31T10:13:44Z	22418	SKÓRÓ 8	SKÓRÓ 8	
8.	47.072703000158072	19.725427022203803	POINT(19.725427022203803 47.072703000158072)	131.312317000000001	2018-05-31T10:19:53Z	22518	SKÓRÓ 8	SKÓRÓ 8	
9.	47.072159014642239	19.725425010547042	POINT(19.725425010547042 47.072159014642239)	100.662125	2018-06-08T08:34:19Z	22618	SKÓRÓ 2000	SKÓRÓ 2000	
10.	47.058495003730059	19.692341974005103	POINT(19.692341974005103 47.058495003730059)	127.467125	2018-06-08T08:36:23Z	22718	SKÓRÓ 5000	SKÓRÓ 5000	
11.	47.060083961114287	19.688224028795958	POINT(19.688224028795958 47.060083961114287)	129.833008000000001	2018-06-08T08:44:38Z	22818	SKÓRÓ 20	SKÓRÓ 20	
12.	47.059569982811809	19.685954041779041	POINT(19.685954041779041 47.059569982811809)	131.834045	2018-06-08T08:48:56Z	22918	SKÓRÓ 100	SKÓRÓ 100	
13.	47.06068997271359	19.683410972356796	POINT(19.683410972356796 47.06068997271359)	134.317047	2018-06-08T08:53:00Z	23018	SKÓRÓ 50	SKÓRÓ 50	
14.	47.058427026495337	19.692309033125639	POINT(19.692309033125639 47.058427026495337)	182.831970000000001	2018-06-12T08:11:20Z	23118	SÓRÓ20	SÓRÓ20	
15.	47.027380960062146	19.68711300753057	POINT(19.68711300753057 47.027380960062146)	162.387665	2018-06-12T08:14:10Z	23218	SKÓRÓ 2000	SKÓRÓ 2000	
16.	47.026236997917295	19.686085972934961	POINT(19.686085972934961 47.026236997917295)	163.240845000000001	2018-06-12T08:15:24Z	23318	SKÓRÓ 1000	SKÓRÓ 1000	
17.	47.01868599280715	19.679341977462173	POINT(19.679341977462173 47.01868599280715)	165.993256	2018-06-12T08:19:33Z	23418	SKÓRÓ 1000	SKÓRÓ 1000	
18.	47.012311974540353	19.682113034650683	POINT(19.682113034650683 47.012311974540353)	163.158722000000001	2018-06-12T08:23:11Z	23518	SKÓRÓ 10000	SKÓRÓ 10000	
19.	47.008773973211646	19.688461991026998	POINT(19.688461991026998 47.008773973211646)	161.188095	2018-06-12T08:24:59Z	23618	SKÓRÓ 10000	SKÓRÓ 10000	
20.	47.006861977279186	19.690784029662609	POINT(19.690784029662609 47.006861977279186)	160.558975	2018-06-12T08:26:07Z	23718	SKÓRÓ 10000	SKÓRÓ 10000	

1 sor

A feltölteni nem kívánt oszlopok tartalma felülírható, vagy feltöltésük kihagyható. A kitöltéshez segítséget nyújt a sárga „*auto fill*” mező. Az ebbe beírt értékek az „*Enter*” gomb megnyomása után az összes rekordhoz beíródnak (kivétel a kihagyásra jelölt sorokat).

Adatbázis oszlopok

Tudományos név

Magyar név

Taxon

X koordináta

Y koordináta

Gyűjtő 1

Egyedszám

Gyűjtő 2

Gyűjtő 3

Lelőhely

Adat: 74 sorok

1. 2. 3. 4. 20 /oldal.

reverse	lat	lon	wkt	ele	time	name
skip	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
1.	47.067847028374672	19.67731598764658	POINT(19.67731598764658 47.067847028374672)	90.3421330000000004	2018-05-31T10:00:47Z	21819
2.	47.072617001831532	19.726454978808761	POINT(19.726454978808761 47.072617001831532)	126.15004	2018-05-31T10:02:03Z	21918
3.	47.072969041764736	19.726513987407088	POINT(19.726513987407088 47.072969041764736)	132.476531999999999	2018-05-31T10:03:49Z	22018
4.	47.073079012334347	19.725806973874569	POINT(19.725806973874569 47.073079012334347)	130.991256999999999	2018-05-31T10:06:04Z	22118
5.	47.073286967352033	19.724816987290978	POINT(19.724816987290978 47.073286967352033)	130.797806000000001	2018-05-31T10:11:20Z	22218
6.	47.073351005092263	19.724717997014523	POINT(19.724717997014523 47.073351005092263)	130.284575999999999	2018-05-31T10:12:20Z	22318
7.	47.073504980653524	19.724502001108172	POINT(19.724502001108172 47.073504980653524)	131.518170000000001	2018-05-31T10:12:44Z	22418
8.	47.072703000158072					
9.	47.072159014642239					
10.	47.058495003730059					
11.	47.060083961114287					
12.	47.059569982811809					
13.	47.06068997271359					
14.	47.058427026495337					
15.	47.027380960062146					
16.	47.026236997917295					
17.	47.01868599280715					
18.	47.012311974540353					
19.	47.008773973211646					
20.	47.00686197279186					

wkt	ele	time	name	sym
Geometria	Tudományos név	Dátum	Gyűjtő 1	
geometria: pont	autocomplete	dátum és idő	autocomplete	
auto fill	Adonis vernalis	auto fill	Mocskonyi Zsófia	auto fill
POINT(19.635250 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:46Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635253 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:47Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635253 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:48Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635255 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:48Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635255 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:49Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635253 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:49Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635251 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:50Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635247 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:50Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue
POINT(19.635252 47.5961)	Adonis vernalis	2018-03-22T08:42:51Z	Mocskonyi Zsófia	Flag, Blue

A táblázatba természetesen kézzel is beírható bármi, a Ctrl+C, Ctrl+V billentyűkombinációk is használhatók.



Feltöltés az adatbázisba

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok

1. 2. 3. 4. 20 /oldal.

Egyedszám	faj	X	Y	hely	szamossag	egyedszam	meret_kb	gyujto
Tudományos név	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
Gyűjtő 1	1. faj	X	Y	hely		egyedszam	meret_kb	gyujto
Dátum	2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.30126658299	Hock Ferenc
X koordináta	3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.45542958321	Hock Ferenc
Y koordináta	4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.49762737942	Hock Ferenc
Magyar név	5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI		10	2	Hock Ferenc
Dátumtól	6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A		3	3.63777074506	Hock Ferenc
Módszer	7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA		25	5	Hock Ferenc
Gyűjtő 2	8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A		3	9.26364218656	Hock Ferenc
Élőhely	9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A		3	9.9214591788	Hock Ferenc
	10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A		3	11.9496801199	Hock Ferenc
	11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA		10	20	Hock Ferenc
	12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A		10	22.78899932	Hock Ferenc
	13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A		10	44.4391430579	Hock Ferenc
	14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C		10	50	Hock Ferenc
	15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A		20	65.5805325114	Hock Ferenc
	16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.75589	Szigetszentmiklós 11/A		20	87.5847281956	Hock Ferenc
	17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY		20	150	Hock Ferenc
	18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A		50	271.186911893	Hock Ferenc
	19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI		100	500	Hock Ferenc
	20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A		50	854.136372521	Hock Ferenc

Lapok: Monostor_Colch_aren_pt

Koordináta rendszer (epsg srid): WGS 84 [Megnéz a térképen](#)

Feltöltés megjegyzés:

Adat felvitel fájlból: 'HF_biotikai_adatok_2018_2_zs.xlsx'

Adatok feltöltése

Lehetőségünk van térképen ránézni előzetesen az adatokra.

Megjegyzést is fűzhetünk a feltöltéshez (alapértelmezésben a feltöltött fájl neve).

Feltöltés előtt állítsuk be a vetületi rendszert (alapértelmezésben WGS84).

Adatbázis oszlopok

Adat: 65 sorok 20 /oldal.

Egyedszám	faj	X	Y	hely	szamossag	egyedszam	meret_kb	gyujto
Tudományos név	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill	auto fill
Gyűjtő 1	1. faj	X	Y	hely		egyedszam	meret_kb	gyujto
Dátum	2. Asclepias syriaca	647855.315699	220265.089195	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.30126658299	Hock Ferenc
X koordináta	3. Asclepias syriaca	647803.843186	220276.012412	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.45542958321	Hock Ferenc
Y koordináta	4. Asclepias syriaca	647517.533304	220504.661759	Szigetszentmiklós 11/A		3	1.49762737942	Hock Ferenc
Magyar név	5. Fallopia japonica	645022	268427	Visegrád 20/TI		10	2	Hock Ferenc
Dátumtól	6. Asclepias syriaca	647948.771144	220380.386017	Szigetszentmiklós 11/A		3	3.63777074506	Hock Ferenc
Módszer	7. Asclepias syriaca	636126	270170	Pilismarót 94/RA		25	5	Hock Ferenc
Gyűjtő 2	8. Asclepias syriaca	647823.725225	220271.064839	Szigetszentmiklós 11/A		3	9.26364218656	Hock Ferenc
Élőhely	9. Asclepias syriaca	647543.545833	220589.239767	Szigetszentmiklós 11/A		3	9.9214591788	Hock Ferenc
	10. Asclepias syriaca	647877.170024	220260.440422	Szigetszentmiklós 11/A		3	11.9496801199	Hock Ferenc
	11. Fallopia japonica	636132	270137	Pilismarót 94/RA		10	20	Hock Ferenc
	12. Asclepias syriaca	647633.713621	220499.376539	Szigetszentmiklós 11/A		10	22.78899932	Hock Ferenc
	13. Asclepias syriaca	647670.50872	220282.013239	Szigetszentmiklós 11/A		10	44.4391430579	Hock Ferenc
	14. Fallopia japonica	645923	271807	Visegrád 6/C		10	50	Hock Ferenc
	15. Asclepias syriaca	647430.854723	220580.406009	Szigetszentmiklós 11/A		20	65.5805325114	Hock Ferenc
	16. Asclepias syriaca	648014.797629	220398.75589	Szigetszentmiklós 11/A		20	87.5847281956	Hock Ferenc
	17. Asclepias syriaca	635813	270605	Pilismarót 87/NY		20	150	Hock Ferenc
	18. Asclepias syriaca	647854.689883	220153.842344	Szigetszentmiklós 11/A		50	271.186911893	Hock Ferenc
	19. Fallopia japonica	635910	270028	Pilismarót 88/TI		100	500	Hock Ferenc
	20. Asclepias syriaca	647963.83035	220343.525858	Szigetszentmiklós 11/A		50	854.136372521	Hock Ferenc

Lapok: Monostor_Colch_aren_pt

Koordináta rendszer (epsg srid): WGS 84

[Megnéz a térképen](#)

Feltöltés megjegyzés:

Adat felvitel fájlból: 'HF_biotikai_adatok_2018_2_zs.xlsx'

[Adatok feltöltése](#)

Ha elkészültünk, nyomjuk meg az „Adatok feltöltése” gombot. A beállított ellenőrző algoritmusok ekkor futnak le, ezek eredményéről, vagy a feltöltés sikerességéről üzenetet fogunk kapni.

Adatfeltöltés hibaüzenetek

Ha piros betűkkel írt hibaüzenetet kapunk, akkor olyan hibát talált a rendszer, ami megakadályozza az adatok feltöltését.

Néhány hiba van! Hagyd ki az érintett sorokat, vagy javítsd a hibákat.

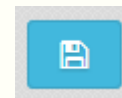
```
2. sorban Tudományos név oszlop: egy kötelező mező üres [ugorj]!  
2. sorban Gyűjtő 1 oszlop: egy kötelező mező üres [ugorj]!  
2. sorban obm_geometry oszlop: WGS84 x range should be within -180 and 180 [ugorj]!  
2. sorban obm_geometry oszlop: WGS84 y range should be within -90 and 90 [ugorj]!  
3. sorban obm_geometry oszlop: WGS84 x range should be within -180 and 180 [ugorj]!  
3. sorban obm_geometry oszlop: WGS84 y range should be within -90 and 90 [ugorj]!  
4. sorban obm_geometry oszlop: WGS84 x range should be within -180 and 180 [ugorj]!
```

Ilyen hibák lehetnek:

- Valamelyik kötelező mező, vagy annak kitöltése hiányzik
- EOVS koordinátákat WGS84-ként akarunk feltölteni, vagy fordítva
- Egyedszám oszlopban szöveges adat szerepel
- Dátum oszlopban dátumként nem értelmezhető adat van

Az „[ugorj]” gombbal a hibás sorhoz tudunk navigálni.

A hibák kijavítása után a bal felső sarokban lévő mentés gombra a változtatást!



kattintva tudjuk elmenteni

A hibák kijavítása, vagy a hibás sorok kihagyása után újra megpróbálkozhatunk az adatok feltöltésével.

Adatfeltöltés befejezése

A sárga betűkkel írt üzenet figyelmeztetés, de nem akadályozza meg az adatok feltöltését.

Figyelem! Javítsd, vagy klikkelj megint az IMPORT gombon a figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásához!

Kihagyásra jelölt sorok vannak a táblázatban! [1]

A esetleges módosítás, vagy a figyelmeztetés tudomásul vétele után újra az „*Adatok feltöltése*” gombra kattintva az adataink bekerülnek az adatbázisba.

Erről visszaigazoló üzenetet kapunk (feltöltött rekordok száma és kiterjedése).

Kész

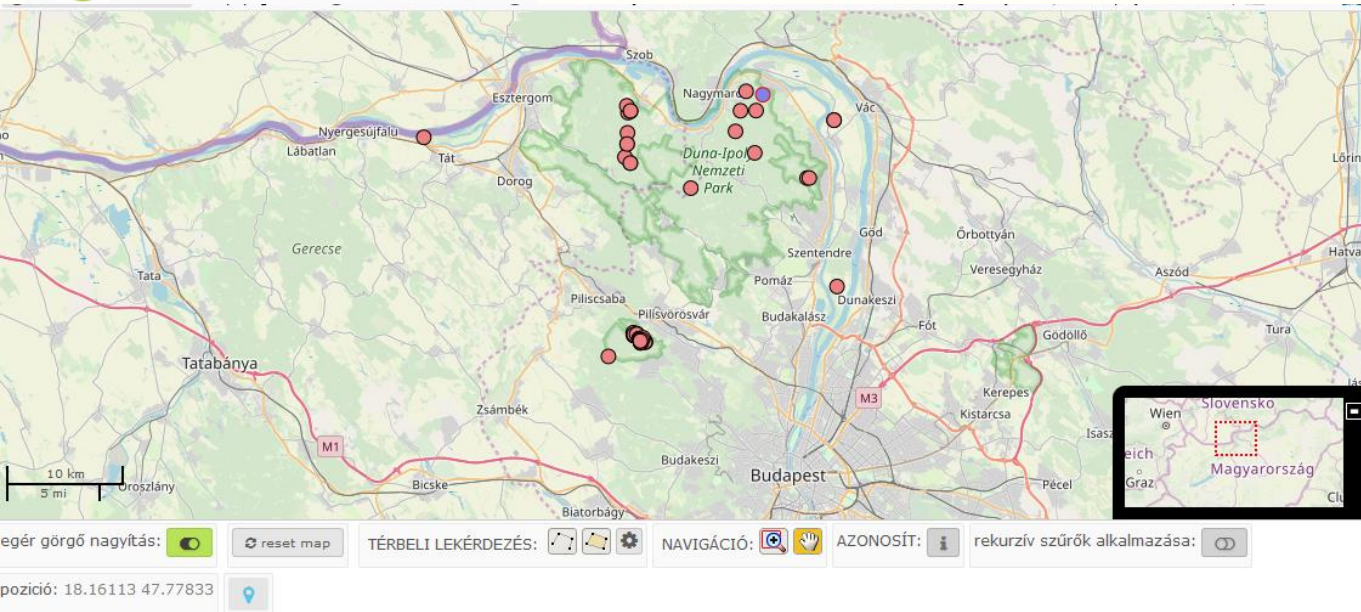
Feltöltött adatok száma: 64

Feltöltött adatok térbeli kiterjedése: POLYGON((18.6286169779995 47.3254122290969,18.6286169779995 47.7900029940736,19.0957790483876 47.7900029940736,19.0957790483876 47.3254122290969,18.6286169779995 47.3254122290969))

Adatfeltöltés ellenőrzése

Feltöltött adatainkat a webes felület térképi részén azonnal megnézhetjük.

The screenshot displays the OpenBioMaps web application interface. On the left, a sidebar menu is visible with the user name 'Bérces Zsófia' at the top. The menu items are: 'Feltöltés' (Upload), 'Térkép' (Map), 'Összefoglaló' (Summary), and 'Adatbázisok' (Databases). The 'Térkép' item is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the map area. The main map area shows a detailed view of Central Europe, including Hungary, Slovakia, and parts of Austria and the Czech Republic. Major cities like Budapest, Bratislava, and Vienna are labeled. A scale bar at the bottom left indicates 50 km and 20 miles. At the bottom of the map, there are controls for map interaction, including a 'reset map' button and a 'TÉRBELI LEKÉRDEZÉS' (Spatial Query) section with various query tools. On the right side of the interface, there is a panel with several sections: 'LEKÉRDEZETT TÁBLA' (Queried Table) showing 'Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság', 'ADATOK ÁBRÁZOLÁSA' (Data Visualization), 'SZÖVEGES SZŰRŐK' (Textual Filters) with a search bar for 'faj név:' and a 'frissít' (refresh) button, 'TÉRBELI LEKÉRDEZÉS' (Spatial Query) with a search bar and a 'Q Kérdés' button, and 'KOORDINÁTA MEGMUTATÁSA' (Coordinate Display) with input fields for WGS84 coordinates. At the bottom of the right panel, the 'GYORS LEKÉRDEZÉSEK' (Quick Queries) section is highlighted with a red box. It contains a dropdown menu for 'utolsó feltöltés' (last upload) and a 'Q Kérdés' button. A red arrow points from the 'GYORS LEKÉRDEZÉSEK' section back to the 'Térkép' menu item in the sidebar.



Feltöltött adataink megjelennek a térképi felületen, illetve lejjebb görgetve az oldalt a feltöltésünkről készült összefoglalókat is megnézhetjük.

Összefoglaló

Publikus adatok: 64

- + A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:
- + A lekérdezésben az alábbi gyűjtők és adatközlők adatai szerepelnek:

Mentési opciók

Megjelenítési opciók

☐ Teljes táblázat ☐ Kinyitható lista ☐ Kompakt táblázat

Részletek	Feltöltés	Tudományos Név	Taxon	Geometria	Gyűjtő 1	Adatközlő
i részletek	i feltöltés	Ablepharus kitaibelii		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Acrida ungarica		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	
i részletek	i feltöltés	Asclepias syriaca		point	Hock Ferenc	

Összefoglaló

Publikus adatok: 64

- A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

Fajok (taxonok) száma: 14

faj	adatok száma	egyedek száma
Ablepharus kitaibelii	1	1
Acrida ungarica	1	1
Asclepias syriaca	15	226
Bombina bombina	1	2
Bombina variegata	1	2
Canis aureus	1	1
Dictamnus albus	1	3
Emys orbicularis	2	23
Fallopia japonica	4	130
Hyla arborea	1	30
Lissotriton vulgaris	2	4
Neottia nidus-avis	5	9
Rana temporaria	7	229
Sorbus semincisa	22	22

[összefoglaló letöltése](#)

Feltöltéseink fontosabb adatai visszakereshető a profil oldal „Aktivitás” pontjánál, és ezek a feltöltések számára kattintva kilistázhatóak.

Profil
Meghívások
Projekt adminisztráció ▼
Üzenetek
Új adatbázis alapítása

Mocskonyi Zsófia

Felhasználói adatok

Keresztnév*: Zsófia
Családnév*: Mocskonyi
Jelszó*: *****
E-mail cím*: mocskonyize@dinpi.hu (a módosításhoz megerősítés szükséges)
Munkahely*: Duna-Ipoly Nemzeti Park Ig.
Cím*: Hungary 1121 Budapest, Költő utca 21
Hivatkozások:

Beállítások

Email cím látható a projekt tagoknak: ☒
Emailek a projekttől: ☒
[Felhasználói fiók megszüntetése](#)

ORCID profil

ORCID id:
[ORCID profil adatok betöltése](#)

felhasználói információk

Státusz: üzemeltető
Értékelés: 1.000

más adatbázisok

Adatbázis: bioregio, danubefish, dinpi

Aktivitás

Feltöltések száma: 1219
Módosítások száma: 454
Feltöltött adatok száma: 1460936
Faj statisztika
Aktivitási terület: 388741km²

Feltöltések			
Feltöltés listája			
Uploading date-time	Validation	Uploading ID	Details
2015-07-09 00:00:00	0	9	Adat felvitel adatfájlból: 'adat20140730join_datum.xlsx'
2015-07-09 00:00:00	0	10	Adat felvitel adatfájlból: 'Útvonalpontok_18-JÚN-15.gpx'
2015-07-09 00:00:00	0	8	Adat felvitel adatfájlból: 'adat20140730join.csv'
2015-07-09 00:00:00	1	1	Adatbázis import
2015-07-21 00:00:00	0	15	Adat felvitel adatfájlból: 'edit.xlsx'
2015-07-21 00:00:00	0	11	Adat felvitel adatfájlból: '201506108.gpx'
2015-07-21 00:00:00	0	12	Adat felvitel adatfájlból: '201506108.gpx'
2015-07-21 00:00:00	0	13	Adat felvitel adatfájlból: 'Útvonalpontok_18-JÚN-15.gpx'
2015-07-21 00:00:00	0	14	Adat felvitel adatfájlból: 'Útvonalpontok_18-JÚN-15.gpx'
2015-07-21 00:00:00	0	17	Adat felvitel adatfájlból: '20150706.xlsx'
2015-07-21 00:00:00	0	16	Adat felvitel adatfájlból: '20150407.csv'
2015-07-22 00:00:00	0	23	Adat felvitel adatfájlból: 'urges_betolt.xlsx'
2015-07-22 00:00:00	0	22	Adat felvitel adatfájlból: '201505_egybe.ods'
2015-07-22 00:00:00	0	25	Adat felvitel adatfájlból: 'urges_stau.xlsx'
2015-07-22 00:00:00	0	18	Adat felvitel adatfájlból: '20150619_30.ods'
2015-07-22 00:00:00	0	19	Adat felvitel adatfájlból: '20150707_11.ods'
2015-07-22 00:00:00	0	20	Adat felvitel adatfájlból: 'aaaaaaaa.ods'
2015-07-22 00:00:00	0	21	Adat felvitel adatfájlból: '20150712.ods'
2015-08-03 00:00:00	0	28	Adat felvitel fájlból: 'vegyes120150624.ods'
2015-08-03 00:00:00	0	29	Adat felvitel fájlból: 'vegyes20150619.ods'
2015-08-04 00:00:00	0	33	Adat felvitel fájlból: 'dioszegyana.ods'
2015-08-04 00:00:00	0	30	Adat felvitel fájlból: 'borzaslen20150622.ods'
2015-08-04 00:00:00	0	31	Adat felvitel fájlból: 'borzaslen320150622.ods'

A listában a feltöltés dátuma, egyedi azonosítója és a hozzáfűzött megjegyzés látható (ami alapértelmezésben a feltöltött fájl neve).

Feltöltések			
feltöltés listája			
Uploading date-time	Validation	Uploading ID	Details
2019-03-06 09:25:04.671842	0	2309	Adat felvitel fájlból: 'Útvonalpontok_05-MÁR-19.gpx'
2019-03-06 09:30:18.469706	0	2310	Adat felvitel fájlból: 'ÚtvonalpontokI_05-MÁR-19.gpx'

feltöltés dátuma

feltöltés egyedi
azonosítója

Ezek az adatok beíródnak a
adattáblába is, az „obm_datum”
és „obm_uploading_id”
oszlopokba.

Az egyes feltöltések térképen
is megnézhetők.

Az egyes feltöltések
részletesebb adatai a
„Details” oszlop adataira
kattintva érhetők el.

Adatfeltöltés története

Adatfeltöltés azonosítója: 3153

Leírás: Adat felvitel fájlból: 'Solymar_Auchan_urge_adatok_19_04_16_BS.xls'

Adatfeltöltő: Mocskonyi Zsófia

Adatfeltöltés időpontja: 2019-07-29 14:52:13.1157

Adatközlők:

Bíró Sándor

Sorok száma: 130

Térkép: [megnéz](#)

Megjegyzések:

Az ön észrevételei és véleménye

Értékelés: (0.00%)