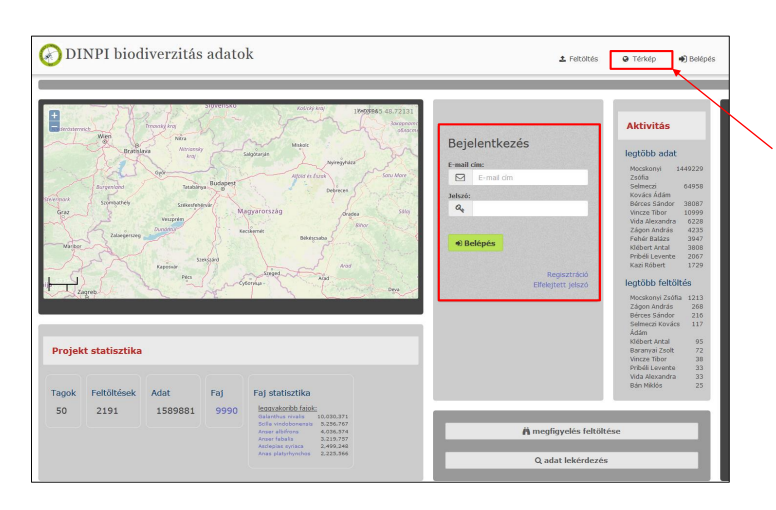
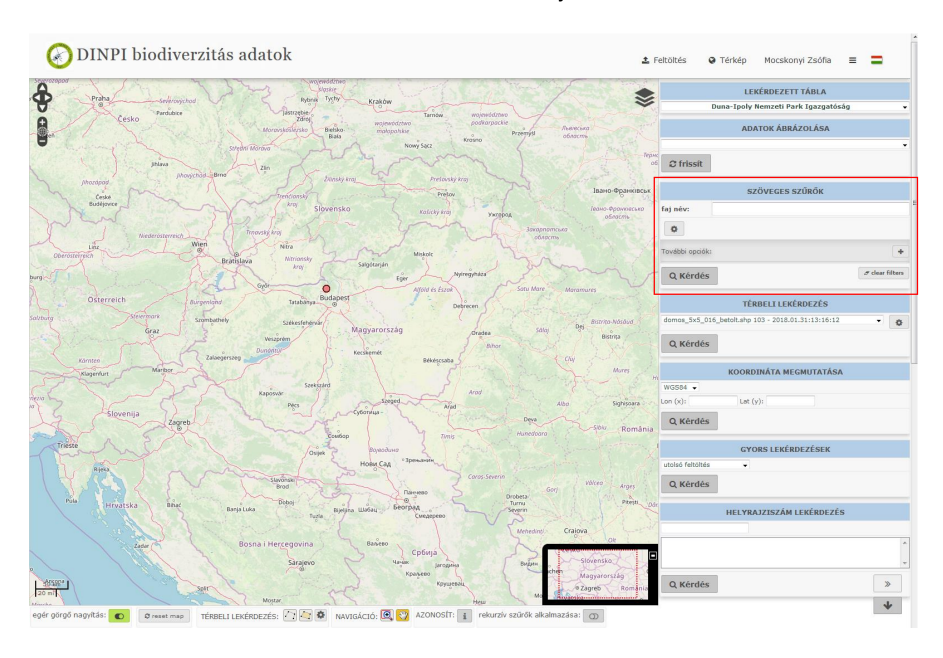
Belépés az OpenBioMaps felületre

http://dinpi.openbiomaps.org/projects/dinpi/

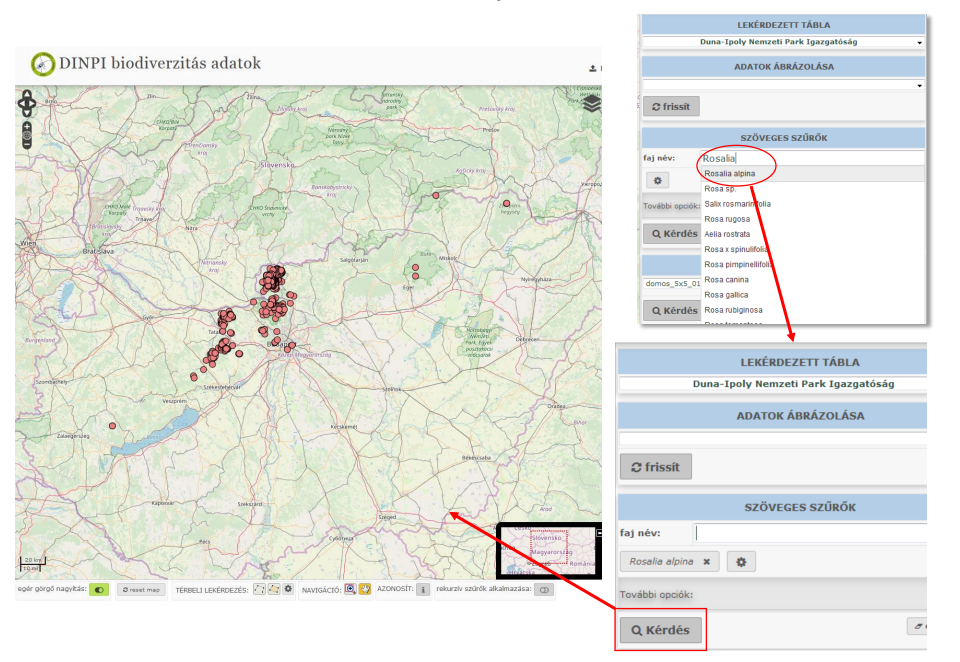


Bejelentkezés után a "Térkép" oldal megnyitása!

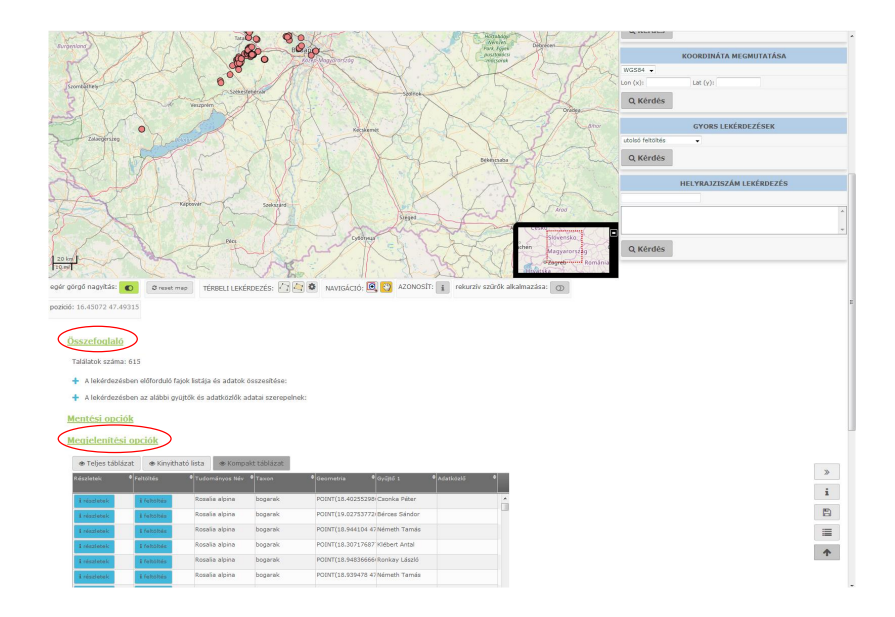
Adatok lekérdezése fajra



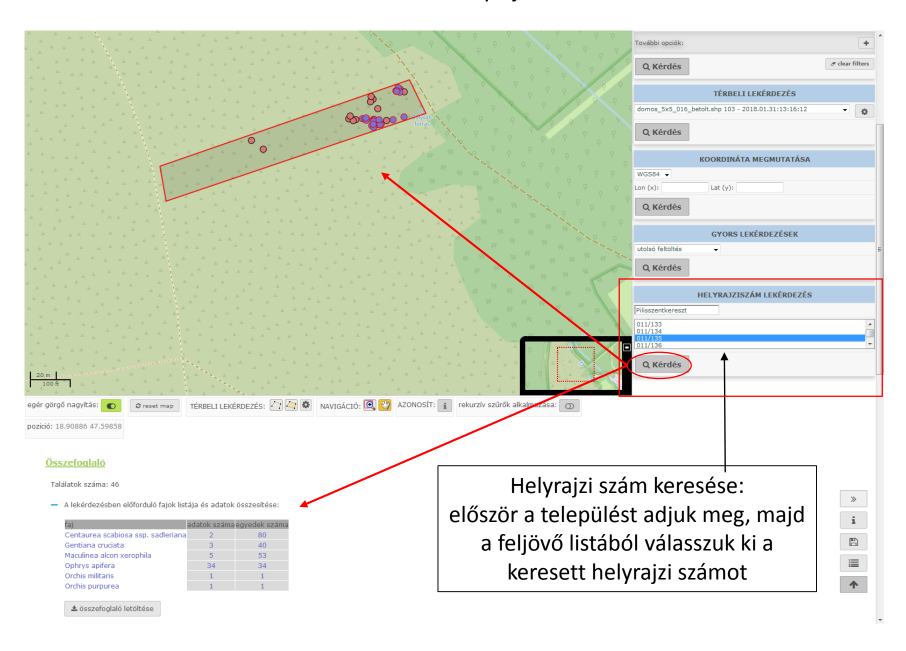
Adatok lekérdezése fajra



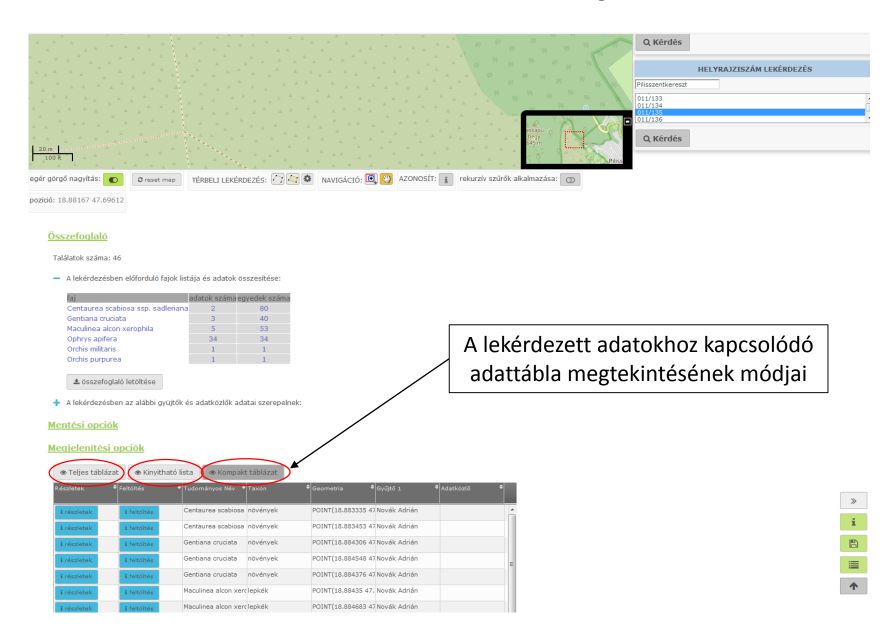
Adatok lekérdezése fajra



Adatok lekérdezése helyrajzi számra



Lekérdezett adatok attribútumainak megtekintése



Lekérdezett adatok letöltése

Találatok száma: 46

A lekérdezésben előforduló fajok listája és adatok összesítése:

adatok száma	egyedek száma
2	80
3	40
5	53
34	34
1	1
1	1
	2 3 5

🕹 összefoglaló letöltése

🕂 A lekérdezésben az alábbi gyüjtők és adatközlők adatai szerepelnek

Mentési opciók



Mentési opciók

Eredmények eltárolása:

cimke az eredményeknel mentés

Lekérdezés eltárolása:

cimke a lekérdezésnek mentés

Térbeli szelekció elmentése:

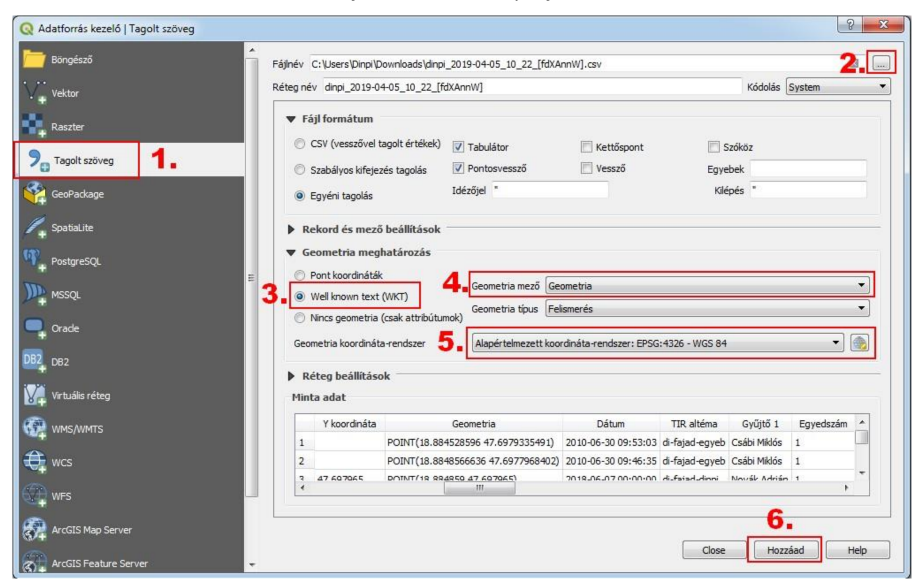
cimke a lekérdezésnek mentés

A megtalált adatok a "Mentési opciók" menüpontra kattintva letölthetők csv, vagy gpx formátumban.

.csv – QGIS-be behívható, teljes adattartalommal rendelkező formátum

.gpx – GPS-re tölthető formátum (fajnév és egyedszám adatokat tartalmaz)

csv fájl behívása QGIS projektbe



A megjelenített állomány csak egy ideiglenes fájl lesz! Ha vektoros állományként szeretnénk használni, akkor az *Export* funkciót használjuk!