



5. körlevél – 2015. 06. 28.

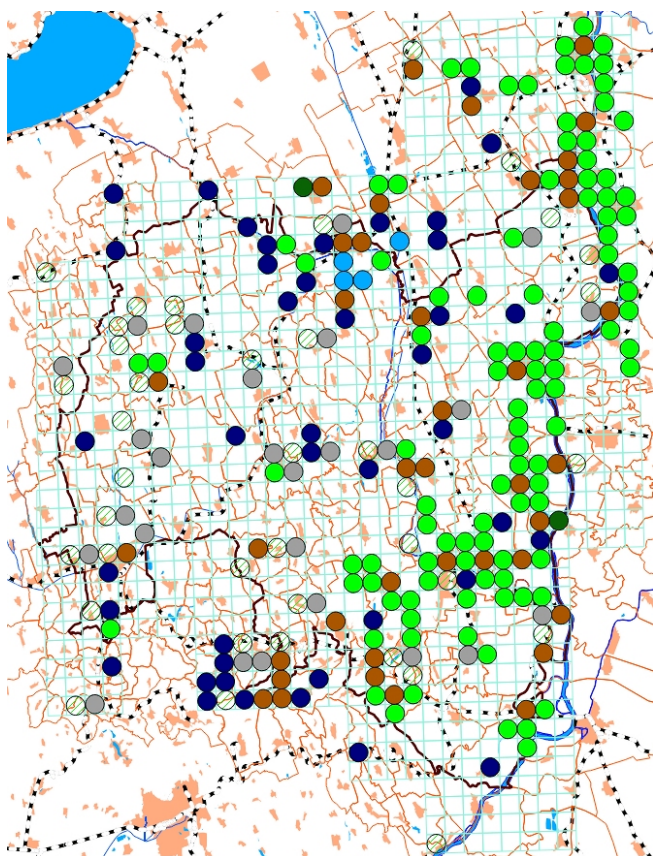
Kedves Adatszolgáltató és reménybeli Adatszolgáltató!

Továbbra is köszönet Mindenkinnek, aki segítette a „Tolna megyei szitakötős adatbázis” megszületését, adatokkal való feltöltését. Az adatbázis jelenleg **22 megfigyelő** (természetjáró, természetfotós, biológus) **1016 adatát** tartalmazza.

**43 szitakötőfajról** érkezett be adat, melyek közül **2 fokozottan védett, 9 védett**.

További statisztikai adatokba most nem mennék bele, inkább kiemelek néhány eredményt. A gyakoribb fajok megfigyelési adatai mellett további védett fajok megkerülése, illetve számos új helyszínen történt megfigyelése gazdagítja a régióra vonatkozó szitakötős ismereteket. A megyében több helyszínen is megkerült a fokozottan védett és Natura 2000 jelölő **piros** (vagy lápi) **szitakötő** (*Leucorrhinia pectoralis*). E vizes élőhelyek nagy valószínűséggel a faj szaporodó helyei. Bizonyítottan szaporodik továbbra is a szintén fokozottan védett és Natura 2000 jelölő **kétszikos** (vagy ritka) **hegyiszitakötő** (*Cordulegaster heros*) Váraljánál. Kilenc éves adatokat sikerült megerősíteni. Az északi részeken (már Fejér megye) a védett és ugyancsak Natura 2000 jelölő **díszes légivadász** (*Coenagrion ornatum*) több populációja is megkerült. Kiemelhető még a védett, országos kitekintésben is ritka **kétfoltos szitakötő** (*Epitheca bimaculata*) lárvabőreinek (exuvium) felfedezése a Faddi-Dunánál.

Az alábbi – eddigi körlevelekből már megszokott – vázlatos térkép az UTM 2,5×2,5 km-es rácshálója\* alapján ábrázolja a kutatással megcélzott régió szitakötő megfigyelési adatainak jelenlegi lefedettségét. A térképről leolvasható, hogy mely területről (UTM négyzetből) van legalább egy szitakötő előfordulási adat.



#### Jelmagyarázat:

**sötétkék** = az 1.) irodalom aktuális adatai alapján jelölt UTM négyzetek;

**világoskék** = a 2.) irodalom aktuális adatai alapján jelölt UTM négyzetek (adott esetben felülírva a régebbi irodalom adatait);

**szürke** = UTM négyzetek, melyekben az 1.) irodalom szerint aktuális megfigyelési helyszín található;

**zöld és sötétzöld** = az adatbázisban lévő **új, ill. valószínűleg új adat** vagy adatok alapján jelölt UTM négyzetek;

**barna** = átfedés az 1.) vagy/és 2.) irodalom és az adatbázis aktuális adatai között;

**üres kör kevés vonalkázással** = az 1.) irodalomban jelölt kvadrát, mely feltehetően régebbi irodalmi adatot takar (vagy esetleg pontatlan jelölés)

#### Irodalom:

- 1.) TÓTH S. (2010): A Dunántúli-dombság és környéke szitakötő faunája – Natura Somogyiensis 16. – Somogy Megyei Múzeumok Igazgatósága, Kaposvár
- 2.) CSER B. – TÓTH S. (2014): Újabb adatok Simontornya és környéke szitakötőfaunájának (Odonata) ismeretéhez /in. SZITA É. – FETYKÓ K. – KOVÁCS T. – HORVÁTH A. (szerk.) (2014): Simontornya ízellábú – In memoriam Pillich Ferenc – Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság, Budapest/

Mindenki figyelmébe ajánlom az előző körlevelekben megfogalmazott célkitűzéseket; és köszönettel veszem a további fényképeket, adatokat.

Farkas Sándor  
florisztika@freemail.hu

\* = Letöltve az MME Monitorin Központ oldaláról; irodalom: Szép, T. and Nagy, K. (2001): Magyarországi UTM kvadrátok térinformatikai adatbázisa a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesületnél. – Természetvédelmi Közlemények 9: 31-37.