



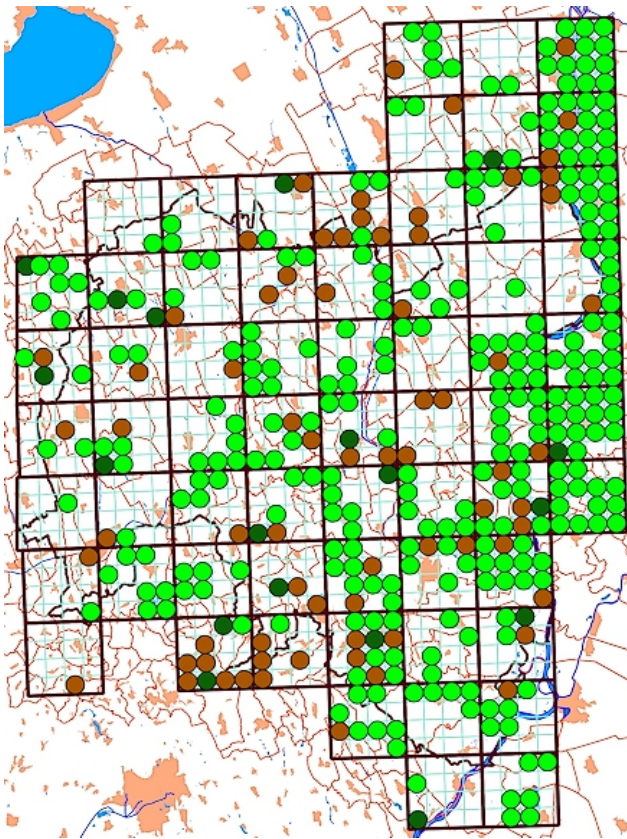
7. körlevél – 2016. 10. 29.

Kedves Adatszolgáltató és reménybeli Adatszolgáltató!

Nagyon hosszú hallgatás után jelentkezem a szokásos szitakötős körlevéllel. Ezt nem azt jelenti, hogy év közben ne tudtam volna mit mondani, eredményeket felmutatni, hanem éppen azt, hogy az egyéb teendőimhez párosuló sok szitakötős adat feldolgozása miatt nem jutottam hozzá egy összegző körlevél megírásához.

Az adatfeldolgozással teljesen még most sem végeztem, de egy rövid összefoglalást szeretnék közzé tenni. Az adatok nagy többsége továbbra is a saját célzott kutatásaimból származik, de 54 rögzítésre érdemes adat az idén is érkezett más forrásból. Továbbra is köszönöm Mindenkinek a közreműködést, a fotók, adatok küldését! Munkámat a Magyar Biodiverzitás-kutató Társaság is támogatta, köszönet érte!

Az eddigiektől eltérően az alábbi térképrészleten most csak az adatbázis adatait jelenítettem meg. Összevetve a régebbiekkal látható, hogy így sem lett kisebb a lefedettség.



Jelmagyarázat:

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

barna = átfedés az irodalom és az adatbázis aktuális adatai között.

Az is kiolvasható a térképből, hogy a nyugati szélén lévő töredék kvadrátot leszámítva minden 10x10 km-es kvadrátban (nagyobb négyzetek) van már saját adat. Jelenleg az adatbázis **3202** rekordot tartalmaz, amiből a lárvabőrökre (exuvium) vonatkozó 134.

A hazai szitakötő (Odonata) fauna fajainak több mint 80% (**50 faj**) került elő a vizsgált régióban. Az előforduló **védeft fajok száma 14**,; a hazai 4 Natura 2000 jelölő fajból pedig 3 él és bizonyosan szaporodik is a vizsgált régióban. További részletező, fajokra, területekre bontott összefoglalásra a reményeim szerint a tél folyamán lesz időm. A jelentősebb adatok sorából most csak egyet szeretnék kiemelni: a hazánkban csak néhány éve megtalált, máig a román határ közeléből (Sebes-Körös) ismert *Erythromma lindenii* egy hím példányát sikerült Bátaszék mellett megfigyelni.

A régió kutatását a következő évben szeretném tovább folytatni. Mindenkit bátorítok, hogy velem együtt figyelje, fényképezze Tolna megye és tágabb környéke szitakötőit!

Előre is megköszönve várom a még hozzám el nem juttatott 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.