

Beszámoló a 2016-ban végzett kutatásainkról

Vértes hegység: Kőhányás, Vérteskozma elágazás feletti szikla-plató és a Nagy-tiszta felvételezése

Eichardt János

Nagy-tiszta

2016-ban, utolsó alkalommal végeztünk felméréseket a Nagy-tisztán. Ennek oka, hogy a terület fragmentumait együttesen és külön-külön is felmértük, így legalább 5 évig nem kívánunk újabb vizsgálatokat folytatni a területen. A Nagy-tiszta arachnológiai vonatkozású eredményeit még az idén szeretnénk egy cikk formájában összegezni.

A talajcsapdákból, melyek 2016.03.29.-04.17. és 05.21.-06.03. között voltak kihelyezve, még két új fajt tudtunk kimutatni: a *Pardosa hortensis*-t és a *Mermessus trilobatus*-t. Ez utóbbi amerikai eredetű, adventív faj, mely már országosan is több helyen megjelent.

Továbbra is jelen vannak a területen azok a fajok, melyek miatt kiemelt fontosságú élőhelyi védelmet érdemel a Nagy-tiszta.

1. *melléklet: 2016.N.tiszta.exe*

Kőhányás

2015-ben kezdtük el a Kőhányáspusztától (egyszerűbben: Kőhányás) délre lévő élőhelyek felvételezését. A kezdeti felmérések még csak ismeretszerző jellegűek voltak, míg a 2016-ban történt vizsgálatok már célterületeket és élőhelytípusokat foglaltak magukba.

Ennek alapján Déli 1-es és Déli 2-es (Dél 1: GPS: Ész.:47,429671; Kh.:18,400086

Déli 2: GPS: Ész.:47,428633; Kh.: 18,406161) terület került a kutatásba.

Mindkettő bolygatott, erősen cserjésedő (főleg kökény alkotta cserjés-rét) élőhelyek, melyeken a vadturás is megfigyelhető. A Déli 2-es élőhely nyíltabb, füves fragmentum, melyet cserjés szegélyez. Várakozásainknak megfelelően védett fajok is előkerültek: *Atypus affinis* (tölgyes torzpók), *Nemesia pannonica* (Magyar aknászpók). Ezen kívül futóbogarak, melyek determinálása folyamatban van.

2. *melléklet: KőhányásD.1.2.2016*

Vérteskozma feletti sziklagyep-plató (Ész.:47.429450, Kh.:18.412998)

A 2016-os faunisztikai felvételezés nem hozta meg azt a várt eredményt, amit egy ilyen jellegű, déli kitettségű területtől várható lett volna. Így ennek kutatását folytatni szeretnénk, növelve a felvételezések számát.

A vegetáció tipikusan a Déli Vértes jellemzőit mutatta, így annak jövőbeli vizsgálatától *eltekintünk*.

3. *melléklet: KőhányásD.1.2.2016*

Köszönettel tartozom a Duna-Ipoly Nemzeti Parknak, Csihar Lászlónak a kapcsolattartónak, hogy lehetővé tették a terület kutatását és felvételezését. Dr. Szinetár Csabának a szakmai konzultációkért és Dr. Kutasi Csabának a futóbogarak határozásáért. Dr. Radványiné Varga Andreának, a Hamvas Béla Gimnázium igazgatójának, a támogatásáért.