

NAGY HÖSCINCÉR (*CERAMBYX CERDO*) DEBRECEN BELVÁROSÁBAN. 2010. 06. 11-én a Bartók Béla út elején, a helyi védettséget élvező kocsányos tölgyes fasorban az állat egy kifejtett példányát találtam.

Löki Viktor

ZÖLD GYÍK (*LACERTA VIRIDIS*) ELŐFORDULÁSA A HALÁPI ÁLLÓ-HEGYEN. A Debrecen-halápi Álló-hegy Természetvédelmi Területen 2006. tavaszán (május elején) fotózás közben láttam a zöld gyík egy kifejezetten méretes példányát. Sajnos a kb. 25-30 cm-es testhosszúságú hullőnek néhány másodperc alatt nyoma veszett egy a talajfelszínhez közel húzódó üregben. Az általam megfigyelt hím megjelenésében a nász-időszakban megszokott testszíneket mutatta, melynek során a világosabb zöld pikkelytakaró mellett az állat feje és torokrésze világos kobaltkék színt ölt fel. Kisebb fajtársait sikerült lencsevégre kapnom a 2006-2008. években végzett természetfotózásaim közben. Mivel egy antropogén hatásoktól jórészt elzárt területről van szó, ezért a terület hullőfaunája mind a fűregyík (*Lacerta agilis*), mind pedig a zöld gyík faj- és egyedszámát tekintve igen gazdag lehet.

Varga József

Lektorai megjegyzés: a Dél-Nyírség több pontján (pl. Bánk, Fancsika, Vámospercs, Bagamér, Haláp) szórványosan előfordul, az Állóhegyen is ismert jelenléte. (Papp L.)

VÍZISIKLÓ (*NATRIX NATRIX*) MINT A SZIKIPACSIRTA LEHETSÉGES PREDÁTORA. A külföldi szakirodalomban ismeretes, hogy madarak tojásai és még a talajfészkekben tartózkodó fiókái – ez a szikipacsirta esetében 13, illetőleg további 9 napot jelent – egyes kígyófajok (*Eryx jaculus*, *Malpolon monspessulanus*, *Natrix natrix*, *Coluber viridiflavus*, amely Máltán konkrétan a szikipacsirta költések elpusztításának feléért okolható, továbbá *Elaphe*, *Vipera* nemzetségek egyes tagjai) zsákmányállataként szerepelnek. Ami a vízisiklót illeti, hosszabb időszakokra képes víztől távol megélni, táplálékbazisát megtalálni. Esetünkben Újfehértó mellett intenzíven művelt agrárterületen sűrű, magas napraforgó- és kukoricatábla között, madarunk számára költőrevírnék meghagyott 2 hektárnyi gyomos ugaron találtuk meg e kígyó egy példányának levedlett bőrét. Ez a tény felveti a lehetőségét annak, hogy a szóban forgó hullő is okozója lehet egy-egy megkezdődött szikipacsirta költés megszakadásának és a pár eltűnésének. Megemlíteném, hogy a *Natrix natrix* faj madárfogyasztásáról szóló hazai adatot eddig nem találtunk.

Endes Mihály, Dudás Miklós

GÉMFÉLÉK TÁPLÁLKOZÁSA MEZEI POCOKKAL (*MICROTUS ARVALIS*). A sajtóalgóci bekötőút melletti fel nem szántott búzatarlón 2011. augusztus és szeptember hónapjaiban 10 szürke gém (*Ardea cinerea*), 2 vörös gém (*Ardea purpurea*) és 8 nagy kócsag (*Egretta alba*) minden reggel megjelent és késő estig mezei pocokra vadászott. Ami abból állt, hogy a járat mellett hosszasan álltak mozdulatlanul, majd az előbújó pockot ügyes mozdulattal elkapták. A jelenlétük október elején szűnt meg, addig két hónapon át folyamatosan minden nap itt táplálkoztak.

Gergely Lajos