

VÖRÖS LÉGIVADÁSZ (*PYRRHOSOMA NYMPHULA INTERPOSITA*, VARGA, 1968) A VÉRTESEBEN. A faj magyarországi előfordulásáról az eddigi legátfogóbb írást Tóth Sándor 2001-ben adta. Ebben az összes magyarországi előfordulását felsorolja, de a Vértesből nem találunk adatokat. Közvetlenül a hegység szélein már igen, Oroszlány és Vérteszőlős egy-egy élőhelyén, Tatabányán négy élőhelyen van tudomásunk előfordulásáról. A fajjal 2009 májusában találkoztam először. A terület Vérteskozma területén található, ami közigazgatásilag Gánt része. A Kaszap-kút forrás előtt található kis tavacska felett repült 5 példány. Az elkövetkező két évben is rendszeresen előfordult, főleg májusban, de egy alkalommal még júliusban is repült egy példány. A kis tavacska alatt, még két állóvízszerű rész alakult ki, ami vonzhatná az egyenlőszárnyúak alrendjébe tartozó fajokat, de eddig csak két fajt, az erdei rablót (*Sympecma fusca*) és a kék légivadászt (*Ischnura elegans*) sikerült megfigyelnem az elmúlt öt évben (2007-2011).

Vizslán Tibor

NAGY ACSA (*AESHNA GRANDIS*) ELŐFORDULÁSA. 2011. 08. 06-án Dunasziget község zátanyi - dunai részen a faj több példányát sikerült megfigyelni, köztük peterakó nőstényt is.

Vizslán Tibor, Pingitzer Beáta

ADATOK KISBODAK SZITAKÖTŐ (*ODONATA*) FAUNÁJÁHOZ. Kisbodak a Szigetközben a szlovák határ mellett terül el. A vizsgált rész a Duna-csatorna és a főfolyást kísérő telepített erdő közötti terület, az ártéren, amely az áradások miatt kisebb részt változó. 2002-ben jártunk először a területen, hasonló időszakban, szeptemberben. Ekkor a szórványos előfordulású szalagos szitakötőből (*Sympetrum pedemontanum*) több száz példányt találtunk. Ilyen tömeges előfordulással eddig még nem találkoztunk az országban. Az elmúlt évek alatt viszonylag rendszeresen jártunk a területen, és bár kisebb mennyiségben, de gyakori volt a faj. 2011 szeptemberében néhány napot sikerült a területen eltölteni, de az említett fajból csak napi 5-6 példányt találtunk. Egy másik faj esetében, a zöld rablónál (*Lestes viridis*) viszont fordított volt a helyzet, ilyen egyedszámmal eddig még nem találtuk a fajt. Az utat szegélyező fákon néha 4-6 példány üldögélt. A nagy acsát (*Aeshna grandis*) a vizsgált 9 év alatt eddig még nem találtuk a területen, most napi 5-7 példányát sikerült megfigyelni, a vizsgált időszak alatt. A nádi aca (*Aeshna mixta*) után a második leggyakoribb *Anisoptera* volt.

Vizslán Tibor, Pingitzer Beáta