



Prvi simpozij o sredozemskem akcijskem načrtu za varstvo morskih in obalnih ptic

// Al Vrezec

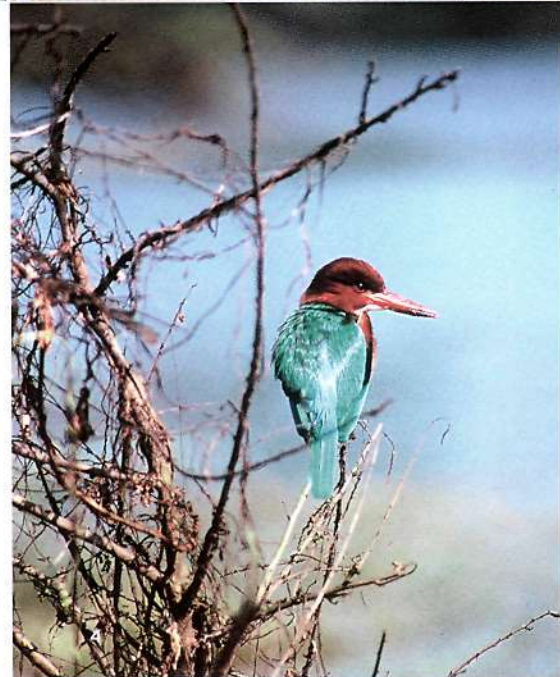
Med 17. in 19.11.2005 je v španskem obalnem mestu Vilanova i la Geltru nadaleč od Barcelone potekal prvi simpozij o sredozemskem akcijskem načrtu za varstvo morskih in obalnih ptic (The First Symposium on the Mediterranean Action Plan for the Conservation of Marine and Coastal Birds) v organizaciji RAC/SPA (Regional Activity Centre For Specially Protected Areas), ki deluje v okviru Združenih narodov, španskega partnerja BirdLife (SEO/BirdLife) in združenja za varstvo narave Sredozemlja Medmaravis. Simpozij je bil vsesredozemski, saj so se ga udeležili predstavniki skoraj vseh sredozemskih držav: Španije, Portugalske, Francije, Italije, Slovenije, Hrvaške, Črne gore, Albanije, Grčije, Turčije, Cipra, Sirije, Libanona, Izraela, Libije, Tunizije in Malte. Glavni namen simpozija je bila predstavitev skupnega akcijskega načrta za varstvo morskih in obalnih ptic z Dodatkom II. Barcelonske konvencije in sicer Protokola o posebnih območjih varstva (SPA) in biodiverziteti v Sredozemlju. Dodatek II. zajema 15 vrst ptic: rumenokljuni viharnik (*Calonectris diomedea diomedea*), sredozemski viharnik (*Puffinus yelkouan*), strakoš (*Hydrobates pelagicus melitensis*), vranjek (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), pritlikavi kormoran (*Phalacrocorax pygmeus*), rožnatni pelikan (*Pelecanus onocrotalus*), kodrasti pelikan (*Pelecanus crispus*), plamenec (*Phoenicopterus ruber*), ribji orel (*Pandion haliaetus*), sredozemski sokol (*Falco eleonorae*), tenkokljuni škurh (*Numenius tenuirostris*), sredozemski galeb (*Larus audouinii*), bengalska čigra (*Sterna bengalensis*), kričava čigra (*Sterna sandvicensis*) in mala čigra (*Sterna albifrons*). Glavni namen simpozija je bila predstavitev poenotenega skupnega akcijskega načrta varstva obravnavanih ptic v Sredozemlju, ki ga vodi organizacija RAC/SPA v Tuniziji. Načrt med drugim predvideva enotno strategijo varstva, monitoringa, evidentiranja posebnih območij varstva (SPA) ipd. Predpogoj za tak pristop pa je dobro poznavanje razmer v vseh sredozemskih državah, zato so udeleženci vsak za svojo državo predstavili stanje populacij ter varstvene in raziskovalne aktivnosti v zvezi z obravnavanimi obalnimi in morskimi pticami. Ob tem je Carles Carboneras (SEO/BirdLife) predstavil potrebo o razglasjanju morskih IBA/SPA območij, torej na odprttem morju, ki so za preživetje morskih ptic neobhodno potrebna. Ob tem bo zato potrebno izvesti popis vseh pomembnejših gnezditvenih, prehranjevalnih, golitvenih in prezimovalnih območij pelaških ptic.

1: Zaključek prvega simpozija o sredozemskem akcijskem načrtu za varstvo morskih in obalnih ptic so vodili (z leve) Xavier Monbailliu (Medmaravis, Francija), Nacho Aransay (SEO/Bird Life, Španija) in Lobna Ben Nakhla (RAC/SPA, Tunizija).

foto: Al Vrezec

2: Sredozemski galeb (*Larus audouinii*) je ena od osrednjih varstveno pomembnih ptic v Sredozemlju navedena tudi na Dodatku II. Protokola o posebnih območjih varstva (SPA) in biodiverziteti v Sredozemlju v Barcelonski konvenciji.

foto: Borut Rubinič



3: V skupni izjavni udeležencev simpozija je tudi predlog za uvrstitev novih vrst na Dodatek II., med drugim tudi beločeli deževnik (*Charadrius alexandrinus*).

foto: Iztok Škornik

V španskem BirdLife partnerju so zato zastavili načrt satelitskega telemetrijskega spremljanja rumenokljunih viharnikov, ki razkriva prav ta območja. Udeleženci simpozija smo ob zaključku pripravili skupno izjavo. Ta bo v nadaljnjo pomoč pri oblikovanju strategije skupnega sredozemskega akcijskega načrta, ki se bo zavzemal za globalno varstvo populacij sredozemskih ptic, torej tudi prek meja Sredozemlja, kamor se ptice selijo. Ob tem smo pripravili predlog za uvrstitev dodatnih sedem vrst ptic na Dodatek II.: balearski viharnik (*Puffinus mauretanicus*), beločeli deževnik (*Charadrius alexandrinus*), črnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), zalivski galeb (*Larus genei*), armenski galeb (*Larus armenicus*), črnonoga čigra (*Sterna nilotica*) in kaspiska čigra (*Sterna caspia*). Poleg tega smo v predlogu navedli še nadaljnje tri vrste, katerih vključitev na Dodatek II. je potrebno še podrobnejše preučiti: debelokljuni deževnik (*Charadrius leschenaultii*), izmirski gozdomec (*Halcyon smyrnensis*) in črnobelji pasat (*Ceryle rudis*). Omenjeni seznam vrst je pomemben predvsem zato, ker gre za mednarodni sporazum, po katerem bo potrebno za vse vrste z Dodatka II. doseči ustrezno pokritost z SPA območji, kasneje pa tudi uvesti poenoten monitoring na območju Sredozemlja.

4: Izmirski gozdomec (*Halcyon smyrnensis*) je subtropska in tropска vrsta, ki ima v Sredozemlju zelo skromno gnezdečo populacijo predvsem ob obalah Turčije. Sklep simpozija je bil, da turški ornitologi podrobnejše preučijo, če bi bilo vrsto, skupaj še z dvema podobno redkima vrstama, potrebno vključiti na Dodatek II.

foto: Borut Rubinič