

SRPIČNA TRSTNICA *Acrocephalus scirpaceus*

6.6.1986 sva s P.Černetom krenila v popoldanski lov trstnic, in to v Stožice ob Savi. Prejšnji dan je deževalo, zapadel pa je tudi sneg, ki se je pojavil malo pod 1000 m nadmorske višine. Zjutraj je bila zato v Ljubljani temperatura +7°C in predvideval sem, da so še možne nekatere vrste trstnic na preletu. V mrežo sva uspela ujeti kar osem (8) srpičnih trstnic. Ob tem je potrebno dodati, da srpična trstnica v Stožicah in bližnji okolici ne gnezdi. Po drugi strani pa se prvi primerki srpičnetrstnice pojavijo na selitvi že konec julija (Šere - 1982 - *Acrocephalus*, št. 13-14, str. 18). Te podatke dopolnjuje ulov dveh odraslih primerkov srpične trstnice, in to 26.7.1986, v vrbovju ob Ljubljani pri Črni vasi na Ljubljanskem barju. Prvi ujeti primerki v mesecu juliju so bili do sedaj samo odrasle srpične trstnice. Te se po končani gnezditvi zelo hitro odpravijo na pot v svoja prezimovališča. Prvi mladostni primerki pa so običajno bili ujeti že prve dni v avgustu. Da je lahko začetek selitve tudi kasneje, nam zgovorno govori podatek, da sem 4.9.82 in 11.9.84 ujel v trstišču pri Dravogradu srpični trstnici, ki sta še hranili svoje mladiče.

Teh nekaj podatkov nam zgovorno dokazuje časovno porazdeljenost selitve ali preleta srpične trstnice pri nas. Na to pa vplivajo različni dejavniki, kot npr.: geografska razširjenost, število legel, uspešna gnezditve, menjava perja, prehrana, vremenske razmere itd...Dare Šere, Glinškova ploščad 12, 61000 Ljubljana

NAVADNI VRTNIK *Hippolais icterina*

V rahlo oblačnem vremenu sem se 20.5.1986 "potikal" po loki v Hotinji vasi. V loki prevladuje jelša, nekaj pa je tudi hrasta in vrbe, precej je tudi goste podrasti. Proti popoldnevu, ko sem se že vračal, sem zaslišal petje navadnega vrtnika, ki je vztrajno prepeval nekje v vrhu grma. Po nekajminutnem iskanju sem ga bil res tudi našel in si ga ogledal. Ker navadni vrtnik tukaj ne gnezdi, je bil ta še na preletu. Po tem datumu ga tudi ni bilo več slišati. Milan Vogrin, Hotinja vas 164/a, 62312 Orehova vas.

MALI MUHAR *Ficedula parva*

Poslabšanje vremena v času selitve zaustavi večino selivk na poti v ugodnejšo okolje

Do take iznenadne spremembe je prišlo v prvi tretjini aprila 1986, po daljšem skoraj poletnem vremenu se je ohladilo. Dež se je sprevrgel v sneg, ki ga je tudi v nižinah nasulo do 10 cm. S tem je bil večini drobnih pevcev preprečen dostop do hrane.

V takih vremenskih okoliščinah igrajo pomembno vlogo nezasnežene površine, oziroma mesta, kjer se sneg sproti tali. Takšne oaze sredi zasnežene pokrajine predstavljajo rečna obrežja in nizka prodišča.

13.aprila 1986 sem v rahlem sneženju doživel nepozabni teren na bukovšem prodišču.

Na majhnem nezasneženem delu prodišča so se tlačili najrazličnejši ptiči. Množica prosnikov *Saxicola torquata* in repaljščic *Saxicola rubetra*, ki so kot galebi pobirali hrano z vodne površine. Šnarnice *Phoenicurus ocrurus*, pogorelčki *Phoenicurus phoenicurus* in male cipe *Anthus pratensis* pa so kot martinci bredli po vodi in prodišču, kjer so stikali za morebitnim grizljajem. Na stotine grilčkov *Serinus serinus*, liščkov *Carduelis carduelis* in repnikov *Acanthis cannabina* pa se je spreletavalo in skakljalo po zapleveljenem delu prodišča.

Iakota, mraz in sneženje so iz teh previdnežev naredili samozavestneže, ki se niso kaj dosti ukvarjali z okolico. Vse te ptice sem opazoval z razdalje 5 do 10 korakov, ne da bi jih kaj motilo. Celo zelenonogi martinci *Tringa nebularia*, ki že odletijo, še preden jih sploh opaziš, so se pustili opazovati iz neposredne bližine.

Med to pisano družčino sem opazil ptico, ki me je v prvem trenutku, zaradi rdeče obarvanih prsi, spomnila na taščico. Napotil sem se proti domnevni taščici, ki se ji nikakor ni vzljubilo vzleteti in je kar skakljala pred mano. Nato pa je le blagovolila preleteti nekaj metrov in mi tako pokazala še rep. Črnina v repu v obliki črke T pa me je prepričala, da opazujem samca malega muharja *Ficedula parva*. Franc Janžekovič, Bukovci 27, 62281 Markovci