

Sparrow, saj je to ime sinonim za značilen biotop, ki ga naseljuje.

Še nekaj zanimivosti o travniškem vrabcu: Gnezdi v kolonijah, v stavbah, zidovih, najpogosteje pa na drevju, pa tudi v grmovju. Značilne so velike gnezdelne kolonije, predvsem pri azijskih populacijah. Znane so kolonije z 20.000 do 30.000 gnezdi (kot nekaj normalnega), v Kazahstanu pa so bile najdene celo kolonije s 100.000 do 800.000 gnezdi oziroma do 2,5 milijona ptic, gnezdečih na kvadratnem kilometru. Tudi v Španiji so našli na enem samem drevesu celo 180 gnezd travniškega vrabca.

Literatura:

GROŠELJ, P. (1981): Italijanski vrabec *Passer domesticus italiae* v Sloveniji. *Acrocephalus* 8–9.

LUKAĆ, G. (1988): Neue Brutstätten des Weidensparlings *Passer hispaniolensis* im nördlichen Dalmatien, Jugoslavien. *Ornithologische Mitteilungen* Nr. 11.

MEISE, W. (1936): Zur Systematik und Verbreitungsgeschichte der Haus- und Weiden-sperlinge, *Passer domesticus* und *hispaniolensis*. *Journal für Ornithologie* Nr. 84.

SUMMERS-SMITH, D. (1988): The Sparrows, A study of the genus *Passer*. Town Head House Staffordshire. England 1988 T. A. D. Poyser Calton.

WALLER, C. S.: Spanish Sparrow on Lundy – june 1966 Birds new to Britain and Ireland British Birds – T. A. D. Poyser Calton.

Summary

On October 10th, 1988 a Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis*) was trapped together with Tree and House Sparrows on the permanent trapping grounds at Vrhnika near Ljubljana. This is the first confirmed specimen in Slovenia, but as far as Yugoslavia as a whole is concerned, it must be said that this species is distributed in its southern parts, i. e. in Macedonia and Montenegro. In the last few decades, however, it has been registered also in the valleys of the Morava and Neretva Rivers, in the region of Vojvodina as well as in the northern parts of Dalmatia, so that it was in fact expected to appear, in the course of time, in Slovenia as well.

Peter Grošelj, 65281 Spodnja Indija 53

Invazija rožastega škorca *Sturnus roseus* v Črnogorsko primorje Invasion of Rose-coloured Starlings *Sturnus roseus* on the coast of Montenegro

HERBERT AXELL

Ne vem sicer, ali imajo dejstva, ki jih bom opisal, danes sploh kakšno težo, pa vendar naj opišem, kako sem bil v dneh med 25. in 28. majem 1989 v bližini Petrovca v Črnogorskem primorju še z nekaterimi ameriškimi opazovalci ptic priča pravi invaziji rožastih škorcev, ki so se pomikali v severozahodni smeri. Ker je znano, da ta vrsta gnezdi precej pozno – v juniju, glede na neredne invazije v zahodni smeri iz običaj-

nih gnezditvenih arealov v južni Aziji – je prav mogoče, da bomo zaradi invazije v predgnezditvenem obdobju to leto priče gnezdenju v kakih novih zanimivih območjih. O tem sem govoril s Tonyjem Hurrellom, ki je imel s to vrsto ptic precej izkušenj v Nepalu v njihovem prezimovališču, in povedal mi je, da se kdaj pa kdaj nekatere izmed teh ptic ne odpravijo na pot vse do pozne pomladi.

Večino jat sem opazoval 26. maja, ko so se premikale v severozahodni smeri med morjem in obalnimi gorami, toda to je bilo tistega dne, ko smo v tem območju prebili ves dopoldan. Ker smo se večkrat znašli v pokrajini z gostim drevjem in smo nekaj časa porabili tudi za vožnjo z avtomobilom, seveda nismo mogli videti vseh jat, toda glede na frekvenco v omenjenem času in kompozicijo jat ocenjujem, da je tistega jutra do enajste ure preletelo tamkajšnje obalno območje najmanj 5000 rožastih škorcev. V zadnjih dveh dnevih smo bili tam le od 6. do 11. ure zjutraj, toda jate so bile takrat zagotovo precej manjše in tudi manj pogoste. Tako smo na primer zadnji dan, 28. maja, videli samo dve jati s približno 15 do 20 primerki.

Dne 26. maja, ko je bilo teh ptic očitno največ, so nad obalnim območjem letele jate, ki so štele od 30 do 200 primerkov. Ob približno desetih je na skoraj navpičnih Canjskih pečinah kakih 150 metrov nad cesto – pečine so od obale oddaljene slab kilometer in so dobro znano gnezdišče skalnih brglezov *Sitta neumayer* – pristala jata približno 500 odraslih rožastih škorcev in potem kake pol ure počivala na soncu.

Mimo je nato priletelo še nekaj manjših jat. Uro predtem so skupine teh rožastih škorcev letele naglo in nizko nad ravnico pri Buljarici, 9 km vzhodno od Petrovca. Zvedeli smo tudi, da je prejšnji dan, 25. maja, majhna jata ptic pristala na neki murvi v tej vasi in pojedla vse zrele plodove na njej.

Summary

From 25th to 28th May 1989 the author witnessed a strong movement of Rose-coloured Starlings near Petrovac in the coastal area of Montenegro. Composition of some flocks, each with 30 to 200 individuals, numbered at least 5,000 specimens and moved in NW direction. He was also told that on May a small flock landed in a mulberry tree and ate all of the ripe fruit. While it is well known that the species may breed late, in June, and that this is subject to irregular westward irruptions from their normal breeding range in southern Asia, it seems possible that this pre-breeding season movement into Europe might result this year in nesting in some interesting new areas.

Herbert Axell, Westleton, Saxmundham, Suffolk, IP17 3AZ, England

