

## SUMMARY

Between 26 May and 29 May the author was observing three specimens of the Rose-coloured Starling *Sturnus roseus*. The birds were occupying an early-cherry-tree and were feeding on the fruit. The rarity of the species can be noted by reference to the table on observation (above) and the table on skins (below) of the Science Museum of Slovenia. All the data but one were collected towards the end of May, which is probably related to the fact that this is the ripening time for early cherries.

## LITERATURA

Freyer, H./1842/: Fauna der in Krain bekannten Säugethiere, Vögel, Reptilien und Fische, Laibach

Matvejev, S.D./1976/: Pregled faune ptica Balkanskog polustrva, SANU, Beograd

Matvejev, S.D., V.F. Vasič, /1973/: Catalogus faunae Jugoslaviae. Aves. SAZU. Ljubljana.

Reiser, O./1925/: Die Vögel von Marburg an der Drau. Graz

Sajovic, G./1912/: Ornithologične beležke za Kranjsko leta 1911. Carniola, 130. Ljubljana

Dare Šere  
Glinškova ploščad 12  
61000 Ljubljana

## Navadna čigra *Sterna hirundo* gnezdi v Sečoveljskih solinah

### The Common Stern *Sterna hirundo* nests in the salt-works of Sečovlje

Navadna čigra *Sterna hirundo* gnezdi skoraj po vsej Evropi (razen Italije in Severne Skandinavije), na Azorih in Kanarskih otokih ter v širokem obalnem pasu severozahodne Afrike, po vsej Aziji in v Severni Ameriki.

Je severno palearktična selivka. Prezimuje v Afriki, južni Aziji in Južni Ameriki.

Literatura (Matvejev, Vasič 1973) jo navaja kot gnezdko centralne in severozahodne Slovenije, Hrvaške, Makedonije, Srbije, Črne Gore in BiH. Gnezdi ob morskih obalah, na prodnatih in peščenih bregovih rek in jezer. Gnezdi v kolonijah.

Dne 22.6.1983 se je ekipa iz Kopra v okviru ornitološkega atlasa gnezdko odpravila na Sečoveljske soline (03-39).

Istega dne je bil pregledan starejši del solin, ob tem pa najdeno gnezdo velikega skovika *Otus scops* z dvema mladičema. Naslednjega dne je ekipa raziskala preostali del solin. Ob nasi- pu, vzporedno s kanalom Piketom, smo v zraku opazovali manjšo jato navadnih čiger. Že sprva je bilo njihovo vedenje sumljivo, saj so glasno kričale in se nenehno zaganjale proti nam. Kasneje, ko so na nas vrgle nekaj koščkov školjk in polžkov, smo vedeli, da morajo nekje v biližini tudi gnezdati. Po krajšem preverjanju smo na nizkem kamnitem nasipu, ki leži v enem od bazenov vzporedno s Piketom, našli 9 gnezd navadne čigre. Pet gnezd je bilo že zapuščenih, v ostalih štirih pa so bila po 3 jajca. Ker je nasip le skromno poraščen s členkarjem *Arthrocnemum fruticosum*, nam ni bilo težko najti tudi begavcev. Vseh begavcev je bilo 7, eden je bil že v celoti operjen. V literaturi piše, da gnezdo delajo le v močvirjih gnezdeče vrste, medtem ko se druge zadovoljijo le s plitvo borno nastlano kotanjico v produ ali zemlji. Gnezda na solinah niso bila le plitva kotanjica, temveč so bila mojstrsko grajena. Gnezdo je visoko 6-7 cm, podobno velikemu pepelniku, zgrajeno izključno iz morske trave ter vgrajenimi koščki školjk in polžkov. Jajca so rumenkasta do olivno rjava, sivo do črno lisasta, velika 41x30 mm.



6. Leglo navadne čigre *Sterna hirundo* v Sečoveljskih solinah (G.Palčič).

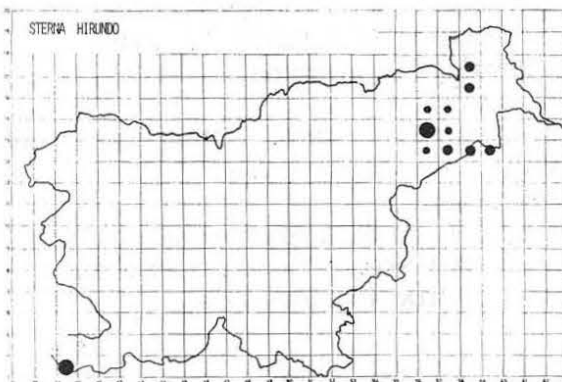
6. A clutch of the Common Stern *Sterna hirundo* in the salt-works of Sečovlje. (G.Palčič).



7. Begavec navadne čigre *Sterna hirundo* v Sečoveljskih solinah. (G.Palčič).

7. A downy young of the Common Stern *Sterna hirundo* in the salt-works of Sečovlje (G.Palčič)

Begavci so po zgornji strani rumenorjavi, po spodnji pa beli s črnimi lisami. Čigre so lovile v bližnjih solinarskih bazenih. Glavna hrana so jim solinarke *Aphanius fasciatus* in nekatere nižje živali. Poleg navadne čigre je na omenjenem nasipu gnezdiло še pet parov beločelih deževnikov *Charadrius alexandrinus*. Gnezdo je bila kotanjica med školjkami, nastlana z morskimi algami in vejicami posušenega členkarja. Sečoveljske soline nudijo primeren kraj za gnezdišče še nekaterim vrstam: navadni postovki, mlakarici, rumeni pastirici. Gnezditvev navadne čigre *Sterna hirundo* na tem delu Slovenije (JZ) do sedaj ni bila znana, je pa splošno poznano, da ta vrsta gnezdi ponekod v Istri. Vsi ti dejavniki pa pričajo v prid zavarovanju Sečoveljskih solin, ki pa zaenkrat visi v zraku. Prav ta del, v katerem gnezdijo navadne čigre in beločeli deževnik, pa bi morali naistrožie



1. Gnezditvena razširjenost navadne čigre v Sloveniji ( vir:OAS)

1. Breeding distribution of Common Stern in Slovenia.

zavarovati ter prepovedati dostop v času gnezdenja. Gradnja cesta ob Dragonji in vedno več avanturističnih kopalcev je za ljubko čigro trda preizkušnja.

#### SUMMARY

A group of ornithologists discovered a new nesting site of the Common Stern in the salt-works of Sečovlje. In the breeding colony 9 nests were counted, five of which had already been vacated (the downy young were found in the vicinity) whilst there were 3 eggs in each of the remaining four. In Slovenia the nesting of the Common Stern on the coast has not been observed before. This is yet another valid reason why the deserted salt-works should be protected since other rare species, such as the Kentish Plover, also breed there.

#### LITERATURA

1. Geister I. (1980): Slovenske ptice. MK.
2. Gregori J. (1979): Naši ptiči. Državna založba Slovenije.
3. Uccelli d'Europa, Arnoldo Mondadori Editore.
4. Heinzel, Fitter, Parslow (1972): Pareys Vogelbuch
5. Štumberger B. (1982): Gnezditev male čigre ugotovljena tudi v Sloveniji. Acrocephalus št. 11-12, letnik III., str. 13.