

normalno" veliko število gnezdečih parov navadnih postovk *Falco tinjunculus* (lani 12 parov). Vse to pa je vse prej kot samo velik favnističen izziv.

#### SUMMARY

*In 1986 a downy young of Black-headed Gull species was found at the Sečovlje salt-pans; this confirms the supposition that the species breeds on the Slovene coast, where quite a number of these birds are otherwise wintering and summering each year. The only known nest sites of Black-headed Gull are in the northeastern part of Slovenia (in the vicinity of Ptuj).*

#### LITERATURA

- Geister I. (1985): Predlog za zavarovanje dela Sečoveljskih solin, *Acrocephalus* št. 26, letnik VI, str. 57.
- Geister I. (1983): Komentar k pojasnilu "Vprašanja ornitološkega atlasa", *Acrocephalus* št. 17-18, letnik IV, str. 59.
- Gregori J. (1976): Okvirni ekološki in favnistični pregled Sečoveljskih solin in bližnje okolice, Varstvo narave, letnik 9.
- Janžekovič F., Štumberger B. (1984): Otoka na Ptujskem jezeru zaščitena, *Acrocephalus* št. 22, letnik V, str. 54.
- Janžekovič F. (1985): Ali mala čigra gnezdi na Ptujskem jezeru, *Acrocephalus* št. 23, letnik VI, str. 9.
- Kurillo J. (1985): Prezimovanje galebov na Savi pri Kranju v januarju 1985, *Acrocephalus* št. 24, letnik VI, str. 18.
- Matvejev S., V. Vasić (1973): *Catalogus faunae, Jugoslaviae*, SAZU, Ljubljana.
- Škornik I. (1983): Navadna čigra gnezdi v Sečoveljskih solinah, *Acrocephalus* št. 16, letnik IV, str. 32.
- Škornik I. (1985): Mala čigra gnezdi v Sečoveljskih solinah, *Acrocephalus* št. 26, letnik VI, str. 55.
- Štumberger B. (1982): Gnezditve male čigre ugotovljena tudi v Sloveniji, *Acrocephalus* št. 11-12, letnik III, str. 13.
- Štumberger B. (1983): Nekaj primerov ogroženosti močvirskih in vodnih prebivališč, *Acrocephalus* št. 18, letnik IV, str. 11.

Borut Mozetič  
Prade cesta XV, št. 11  
66000 Koper

Iztok Škornik  
Krožna cesta 10  
66000 Koper

## Novi podatki o možnem gnezdenju pinože *Fringilla montifringilla* v Sloveniji Some new data about a possible breeding of Brambling *Fringilla montifringilla* in Slovenia

4. in 5. julija 1986 smo na društvenem izletu na Krnsko jezero (1370 m) opazovali samca pinože *F. montifringilla*, ki je prepeval po vrhovih smrek ob koči Duplje. Občasno je izginil, čez čas pa se je vrnil in nadaljeval s petjem. Zanimivo je tudi to, da so imeli vsi udeleženci izleta priložnost ogledati si pojočega, svatovsko obarvanega samca pinože. Ob pregledu svojih priročnikov za določevanje ptičev se je zataknilo. Pinoža gnezdi na severu. Po kratkem posvetu je bila stvar bolj jasna: pinoža je bil v času gnezdenja opazovan na Sivki nad Idrijo (Grošelj 1983).

Kljub temu nam čas, delno tudi vreme in naporen vzpon na Krn (2245 m) niso dopuščali, da bi z daljšim opazovanjem našli morebitno gnezdo ali da bi opazili tudi samico. Zadovoljeni smo bili že s podatkom, da smo pinožo opazovali in slišali tudi drugi dan izleta. Vsi naši zbrani podatki (čas opazovanja, nadmorska višina, opis domnevnega gnezditvenega prebivališča, samo petje pinože, brez ostalih oglašanj, občasno pinože ni bilo slišati, še manj videti, svatovsko poletno obarvan samec) se ujemajo in so primerljivi s podatki, ki jih je zbral in zapisal P. Grošelj.



7.: Lokaliteta ob Krnskem jezeru, kjer je bil opazovan pojoči samec pinože (D. Šere)  
 7.: The locality at Lake Krn, where the singing male of Brambling was observed (D. Šere)

Ravno na osnovi teh enakih zbranih podatkov že bolj z gotovostjo trdimo, da pinoža v Sloveniji gnezdi. Ob tem pa se postavljata med drugim dve vprašanji. Ali gre v tem trenutku za izolirano populacijo na območju Alp? Ali so ti gnezditveni podatki samo prehodnega značaja?

Pred leti sem v uvodu članka Rdeči kalin *Carpodacus erythrinus* gnezdi v Sloveniji zapisal: "V zadnjem času smo v raznih delih Evrope priča močni ekspanziji naslednjih vrst ptičev: brškinke *C. juncidis*, čopaste črnice *A. fuligula*, brinovke *T. pilaris* in rdečega kalina *C. erythrinus*. Če gremo po vrsti, lahko ugotovimo naslednje stanje omenjenih vrst v Sloveniji. Po podatkih I. Geistra je brškinka doživela drastično zmanjšanje populacije zaradi ostre zime 1984-85, vendar je nekaj primerkov katastrofo preživelo (Geister 1985). Stanje pri čopasti črnici in brinovki je po lastnih podatkih nespremenljivo, oz. ni opaziti zmanjšanja populacije, ampak ravno nasprotno. Medtem pa je stanje pri rdečem kalinu popolnoma drugačno. Zapiski iz moje ornitološke beležnice govore o tem, da na lokalitetah, kjer je rdeči kalin pred leti zagotovo gnezdil (Ljubljansko Barje in Cerkniško jezero), od leta 1984 dalje, omenjene vrste v času gnezdenja nisem več opazil. Ali se bo to primerilo tudi pinoži?

Med pisanjem tega članka sem pinožo opazil tudi ob poti proti Tamarju, in to 9.8.1986 v bližini planinske kočice v Tamarju (1108 m).

#### SUMMARY

After the recovery of a singing male of Brambling species near Idrija in 1983 (see *Acrocephalus* No. 17-18), a singing male was observed this summer near the Lake Krn (on the altitude of 1370 metres). The species was also seen in Tamar (1108 metres). Both localities are situated in the Julian Alps.

#### LITERATURA

- Geister, I. (1985): Brškinka *C. juncidis*. *Acrocephalus* Vol. VI, št. 25: 50-51, Ljubljana.  
 Grošelj, P. (1983): Pinoža *Fringilla montifringilla* novi-domnevni gnezdilca Slovenije. *Acrocephalus*, Vol. IV, št. 17-18: 56-58, Ljubljana.  
 Šere, D. (1980): Rdeči kalin *Carpodacus erythrinus* gnezdi v Sloveniji. *Acrocephalus*, Vol. I, št. 1: 13-16, Ljubljana.

Dare Šere  
 Glinškova ploščad 12  
 61113 Ljubljana