

voluharice. Prav tako so količine hrane, zaužite v zimskem obdobju manjše, kot tiste v poletnem obdobju. Relativno majhen vzorec narekuje še nadaljnje delo.

ZAHVALA

Kolegu Borisu Kryštufku se iskreno zahvaljujem za pomoč pri determinaciji in obdelavi podatkov.

SUMMARY

From Tawny Owl's pellets, gathered in the vicinity of Ptuj, the author extracted, in compliance with the so called dry method, 134 specimens belonging to 12 species of mammals. As far as winter pellets are concerned, the predominate rodents, while in summer pellets insect-eaters (primarily common shrew-mice) are prevalent (75%).

LITERATURA

- Carneluti, Gogala, Sivec (1982): Kartiranje favne Slovenije, Navodila. PMS, Ljubljana.
- Kovačič, D. (1984): Ishrana kukuvije *Tyto alba* u okolini Rovinja. Biltén Društva ekol. BiH Sarajevo.
- Kryštufek, B. (1985): Mali sesalci. Naša rodna zemlja 4, Ljubljana.
- Mikuska, J., S. Vuković (1980): Kvalitativna i kvantitativna ishrana kukuvije drijemavice, *Tyto alba Scop.* 1769 na području Baranje s posebnim osvrtom na rasprostranjenje sitnih sisavaca. Larus (31-32): 269-288, Zagreb.
- Yalden, D.W. (1977): The identification of remains in owl pellets. London.

Franc Jančeković
Bukovci 27
62281 Markovci

Rečni galeb *Larus ridibundus* gnezdi v Sečoveljskih solinah Black-headed Gull *Larus ridibundus* breeds at Sečovlje Salt-pans

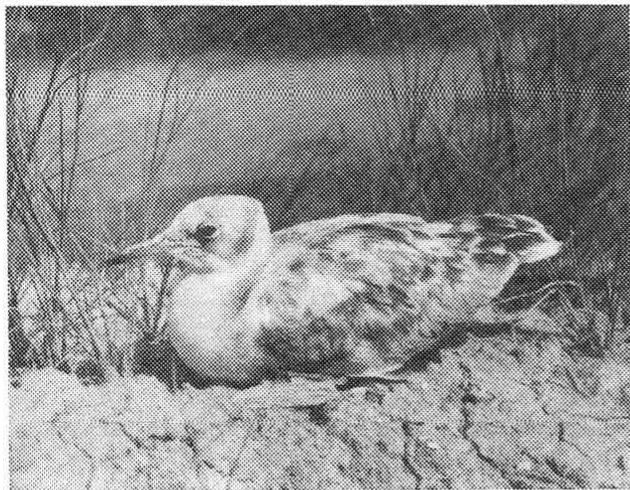
Navadni ali rečni galeb *Larus ridibundus* gnezdi v srednji Evropi in na britanskih otokih, v južni Skandinaviji, na Islandu ter v Aziji. Delno je selivec. Prezimuje ob nezaledenelih rečnih rokavih ali pa se umakne v Sredozemlje.

Literatura (Matvejev, Vasić, 1973) ga navaja kot gnezdlca Slavonije in Vojvodine, gnezdi pa tudi v SV delu Slovenije (Štumberger, 1982). Prebiva na rekah in ob njih, ob ribnikih, jezerih in ob morskih obalah. Hrani se s črvi, ribami, žuželkami in mrhovino. Gnezdi v kolonijah ob vodah v notranjosti.

Veliko in preprosto gnezdo, sestavljeno iz vodnega in kopenskega rastlinja, je lahko na vlažnih tleh ali pa plava na vodi. Znese 2 do 3 svetlo olivna do rdečkasto rjava, zelenkasto siva, rdeče rjavu lisasta jajca, velika 53x37 mm. Valilna doba traja 22-24 dni. Begavci so rumeno rjavi z rdečim kljonom, poletijo pa 35.-42. dan. Že ne-

kaj let smo ob plitvini ustja reke Dragonje opazovali manjše število spolno odraslih rečnih galebov, "zavidajoč" koloniji v SV delu Slovenije, in se nekoliko razburjeno spraševali, kje neki gnezdijo.

Novica o nedvomni gnezditvi rečnega galeba na Sečoveljskih solinah je prišla tiho in nepričakovano, ko smo že vsi gnezditev te vrste obesili na klin zaprašene društvene police, odgovora o lokaciji gnezdeče kolonije pa tudi tokrat popolnoma zanesljivo ne vemo. Tako se po 10.7.1986, ko smo se v sestavi B. Mozetič, B. Makovec in I. Škornik odpravili na soline, postavljajo same po sebi le domnevne možnosti in prva naloga za naslednje koledarsko leto. Usoda tega dne je hotela, da je moral eden med nami, medtem ko sta ostala dva obročkala mladiča navadne postovke *Falco tinnunculus* in velike skovike *Otus scops*, zaradi nepredvidenih "diverzantskih" akcij zoper Drogo Porto-



3., 4.: Begavec rečnega galeba, najden v Sečovelskih solinah (I. Škornik)

3., 4.: The downy young of Black-headed Gull, found at Sečovlje salt-pans (I. Škornik)

rož, prijaviti namen obiska v solinah na upravi Droge v Seči.

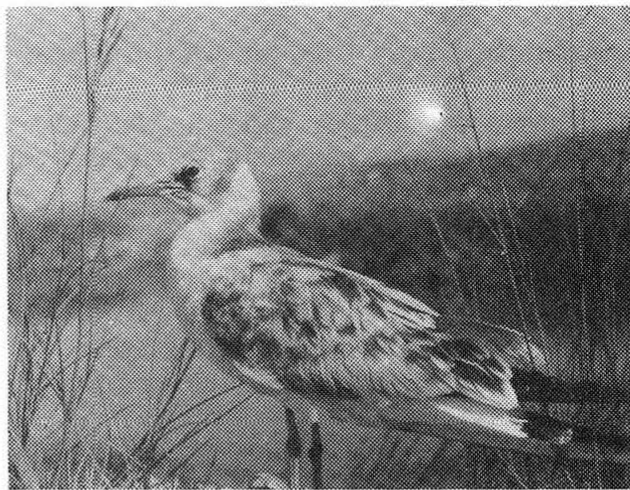
Med vračanjem v "mirnejše" kraje je B. Mozetič ujel v celoti operjenega begavca rečnega galeba, medtem, ko je ta z las ušel izpod koles tovornega vozila.

Mladi galeb je imel črne oči, kljun in noge so bile svetlo rožnate barve, kljun s črno konico. Glava bela do rahlo sivo lisasta, rjav madež poteka diagonalno od temena proti brku, prsa so bela, prav tako tudi trebuh. Vrat galeba je bil po hrbtni strani rjavkaste barve, ta obarvanost pa se je nadaljevala po celotni hrbtni strani. Krila je imel rjavo do sivo lisasta, na koncu črna, rep bel s črno obrobo. Galeb še ni letel, zato smo ga obročali in po fotografirjanju izpustili.

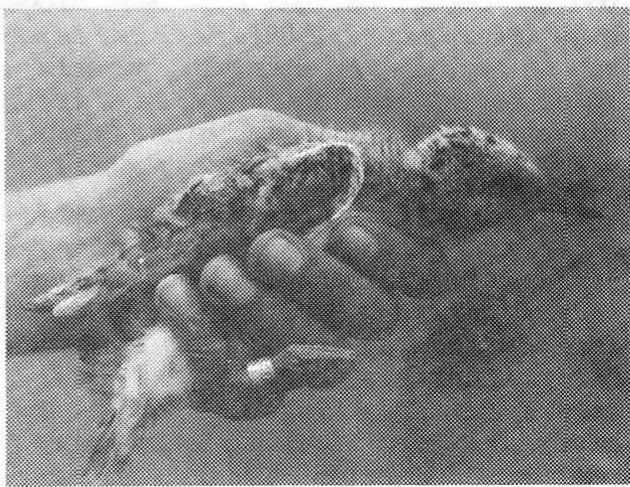
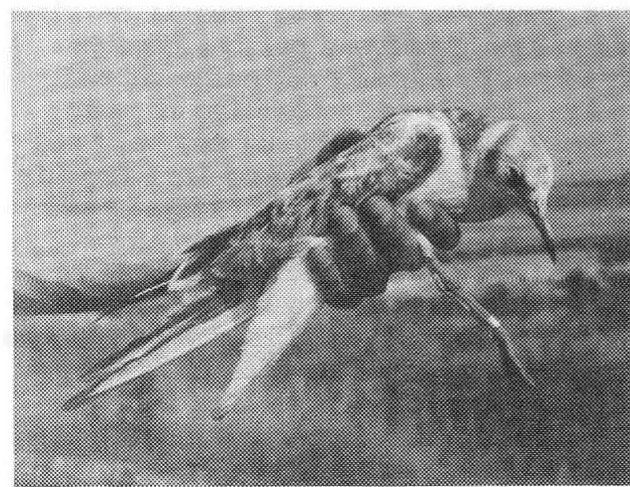
Do sedaj so bile v Sloveniji znane le 4 gnezditvene kolonije, vse v SV delu Slovenije.

5., 6.: Mladič rečnega galeba in navadne čigre obročana v Sečovljah (I. Škornik)

5., 6.: Young of Black-headed Gull and Common Tern, marked in Sečovlje (I. Škornik)



To, da je opažanje v Sečoveljskih solinah, označeno z najmanjšo pikjo (koda B1), zdržalo presojo, ki jo je napovedal I. Geister v komentarju k pojasnilu "Vprašanja ornitološkega atlasa", pa je novi zidak podpornega stolpa naravovarstvene problematike Sečoveljskih solin. Navadna čigra *Sterna hirundo*, mala čigra *Sterna albifrons* in rečni galeb *Larus ridibundus*, to so vrste, ki so še pred leti gnezdile samo v SV delu Slovenije, v Sečoveljskih solinah pa poleg že naštetih gnezdi še srebrni galeb *Larus argentatus*, beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*, in če še naštejeva nekatere pomembnejše, kot so bršinka *Cisticola juncidis*, svilnica *Cettia cetti*, rumena pastirica *Motacilla flava*, veliki skovik *Otus scops*, po vsej verjetnosti tudi mali martinec *Actitis hypoleucos* in rumena čaplja *Ardeola ralloides*, lansko leto nedvomno tudi veliki škurh *Numenius arquata* ter za tako majhno področje "ne-



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): Gnezditev 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.in5.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, svatovskoobarvanega 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.