

anticipated, i. e. inverse proportion with non-safety. On a matrix of proportion between the distribution and density it is therefore the most non-safe combination of frequent distribution and rare density.

A good example of species, endangered in such a way, is the Kingfisher *Alcedo atthis*, where it becomes clear, why ameliorations of river courses are fatal for this species.

Iz ornitološke beležnice From the ornithological note book

ČOPASTI PONIREK *Podiceps cristatus* GREAT CRESTED GREBE – pair at Zbiljsko jezero on 8th May 1988

8. 5. 1988 smo se v nekoliko oblačnem vremenu namenili na družinski izlet za Zbiljsko jezero. Okrog enih popoldne smo v bližini pristana kakšno uro opazovali iz čolna dva čopasta ponirka *Podiceps cristatus*. Ves čas sta ostajala v varnostni razdalji okrog dvajsetih metrov, se med tem pridno potapljala pa spet plula po mirni savski gladini. Dozdevalo se mi je, da je imel eden od ponirkov nekoliko bolj rjavkasto obarvan hrbet, drugi pa sivkasto. Dr. Jurij Kurillo, Smledniška c. 12 a, 64000 Kranj

REČNI GALEB *Larus ridibundus* BLACK-HEADED GULL – 6 adults at Kranj on 13th Jun 1988

Čeprav smo ljubitelji narave kajpak navdušeni nad vsakršno »ekološko sanacijo«, nam ta tu pa tam tudi kakšna zagode. Tako se je zgodilo tudi s »kranjskimi« galebi, ki so se do nedavnega zbirali že nakaj zim pri odtočnem kanalu pod tovarno Zvezda (*Acrocephalus* št. 26). Toda, od kar so njegove odpadne vode napeljali v čistilno postajo pod Drulovko, na opisanem kraju prikupnih vodnih ptic ni več videti. Zato sem bil toliko bolj presenečen 13. 6. 1988 opoldne ob pogledu na skupino kakšnih šestih rečnih galebov *Larus ridibundus*, ki so iskali hrano na pokošenem travniku blizu novega mostu na desnem bregu Save. Na istem kraju je ob osmih zvečer sedela še večja jata galebov, v kateri sem našel petindvajset ptic. Vsi so bili odrasli s

temno rjavimi glavami in črno obrobljenimi perutmi. Dr. Jurij Kurillo, Smledniška c. 12 a, 64000 Kranj

NAVADNI ZVONEC *Bucephala clangula* GOLDENEYE – 90 at Cerkniško jezero on 10th March 1988

Med številnimi vrstami rac, ki prezimujejo na Cerkniškem jezeru, je tudi navadni zvonec *Bucephala clangula*. Dne 10. 3. 1988 smo našeli kar 90 primerkov. Krys Kazmierczak, Cesta svobode 30, 64240 Radovljica

MALA ŽAGARICA *Mergus albellus* SMEW – Male, two females at Cerkniško jezero on 10th March 1988

Mala žagarica *Mergus albellus* je v Sloveniji malošteviljen, a vendar reden zimski gost. 10. marca 1988 sem na Cerkniškem jezeru med zvonci *Bucephala clangula* opazil samca male žagarice, ki je s svojo snežno belino, okrašeno s črnimi lisami, pritegnil našo pozornost. Kasneje smo z D. Šeretom in C. Erman zagledali še dve manj izrazito obarvani samici. Kljub temu pa jih zaradi rdečkasto rjave glave in kontrastno belih lic ni težko ločiti od drugih vrst rac tega rodu. Krys Kazmierczak, Cesta svobode 30, 64240 Radovljica

VELIKI ŠKURH *Numenius arquata* CURLEW – 9 at Cerkniško jezero on 10th March 1988

Dne 10. marca 1988 ob sončnem, a hladnem vremenu smo z D. Šeretom in C. Erman

opazovali skupino devetih škurhov *Numenius arquata*, ki so bredli po obrežju Cerkniškega jezera pri vasi Dolenje jezero. Podatek je zanimiv zaradi zgodnjega pojava te vrste. Krys Kazmierczak, Cesta svobode 30, 64240 Radovljica

ŽERJAV *Grus grus*

CRANE – two at Ljubljansko barje on 13th March 1988

Pozno nedeljsko popoldne 13. marca 1988 je bilo oblačno in ni obetalo kaj pretresljivejšega. Da bi nekoliko popestrila dan, sva se s kolegico C. Erman odločila za kratek obisk Barja.

Kmalu zatem, ko sva zavila na kolovoz in pustila za seboj še zadnje hiše Iga, mi je pogled obstal na dveh velikih sivih pticah, ki sta v horizontalni črti prečkali Barje. Po barvi sta spominjali na sivi čaplji in po iztegnjenih vratovih na beli štorklji.

Z daljnogledom sva jima sledila, in ko sta se spustili, sva si poskušala označiti kraj, kjer sta pristali. Bili sta blizu lovske opazovalnice ob cesti med Igom in Škofljico. Takoj sva obrnila avto in odrhitela v to smer. Na najino veselje sta bili ptici še vedno tam. Pogled skozi teleskop je potrdil moje predvidevanje – ptici, ki sta počivali na travniku, sta bila žerjava *Grus grus* – vrsta »perjadi«, ki je že v Valvasorjevem času »... prenočevala blizu Ljubljane ...«, vendar jih je tedaj »... vsako leto lete(lo) po mnogo tisoč skozi deželo, včasih po štiri ali pet jat na dan; in to (je) traja(lo) dvanajst ali štirinajst dni. V enem krdelju jih je (bilo) po več sto ...«.

To pot, po skoraj tristo letih, pa sta bila opazovana le dva primerka, ki sta se zadrževala v varni razdalji. Skozi teleskop sem lepo videl svojevrstna v »rep« oblikovana letalna in krovna peresa ter temne dele glave, katere črnina je segala do dobre polovice vratu, za razliko od deviškega žerjava, ki ima črno segajočo do trebuha. Rdeča lisa na temenu je bila že težko razločljiva zaradi pojenujoče dnevne svetlobe. Krys Kazmierczak, Cesta svobode 30, 64240 Radovljica

SIVA PASTIRICA *Motacilla cinerea*

GREY WAGTAIL – pair at Tivoli park in Ljubljana on 11th April 1988

Ob ribniku v ljubljanskem parku Tivoli sem 11. 4. 1988 opazoval par sivih pastiric. Ena od njiju je priletela izpod napušča nekdanje točilnice. S te strani je zgradba zaradi vode nedostopna, zato morebitnega gnezdenja nisem mogel preveriti. Ko sem bil dva dni kasneje zopet v Tivoliju, sem opazoval, kako sta se ptici, samček in samica, zamenjali (verjetno pri valjenju). Prileteli in odleteli sta na istem mestu pod streho kakor pred dve ma dnevoma, kar je potrdilo mojo domnevo o gnezdu. Peter Trontelj, C. na Laze 27, 61000 Ljubljana

ŠKOREC *Sturnus vulgaris*

STARLING – 3000 nihting at Vrhnika on 30th October 1987, one total albino

S kolegom Brajnikom sva 30. oktobra 1987 lovila in obročala na Vrhniku. Proti večeru naju je obiskala velika jata škorcev *Sturnus vulgaris* – približno 3000 primerkov, ki so prenočevali v bližnjem poplavljenem vrbovju. Med njimi sva opazovala tudi popolnoma belega albino škorca, ki pa ga kljub naporu nisva mogla ujeti. Ptice so se celo noč stiskale po golih vejah ter kljub trdi temi in temperaturi -3° C neutrudno prepevale in se prepirale. Kako usodna past so žice daljnovoda nad vodno površino, sva videla naslednje jutro, ko je ležalo na vodni površini sedem mrтvih škorcev, ki sva jih oddala za zbirkko Prirodoslovnega muzeja. Peter Grošelj, Sp. Idrija 53, 65281 Sp. Idrija

RDEČI KALIN *Carpodacus erythrinus*

COMMON ROSEFINCH – a firstyear individual caught and ringed at Vrhnika on 23th August 1987

Na Vrhniku, smo skupaj s kolegom I. Loverčičem in A. Bibičem ujeli v zadnjih letih pri nas kar redki primerek rdečega kalina *Carpodacus erythrinus*. Ptica je bila prvoletna, spola nismo mogli določiti. Ostali podatki: datum ulova 23. 8. 1987, dolžina peruti 81 mm,