

da so najverjetneje prišle pit. Gosi sva »pregledala« ter ugotovila, da opazujeva osem (8) beločelih in enaintrideset (31) njivskih gosi. Beločele sva prepoznala po belih čelih in lisah po spodnji strani. Svetloba je bila za opazovanje primerna, tako da so bile barve lepo vidne. Njivske gosi so kmalu odletele in takrat sem napravil še dokumentacijski posnetek. *Damijan Denac, Pintarjeva 14, 62000 Maribor*

KREHELJC *Anas crecca*

TEAL – 400 at Lake Ormož on 22nd December 1990

Popoldne dne 22. 12. 1990 sem bil s kolegom pri Ormoškem jezeru. Najino pozornost je pritegnilo neobičajno število kreheljcev, ki so se zadrževali na spodnjem delu jezera. Njihovo število sva ocenila na okoli štiristo (400). *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

DOLGOREPA RACA *Anas acuta*

PINTAIL – A male at Lake Bresternica on 29th January 1991

Na Bresterniškem jezeru je prav redek gost dolgorepa raca. Sam sem jo kot reden opazovalec tukaj opazoval le enkrat, pa še to je menda edini znani podatek.

Ko sem dne 29. 1. 1991 prišel k bregu, je splašen samec dolgorepe race plaval proti sredini jezera. Tam je vtaknil glavo pod perje in se za okolico ni več zmenil. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

TATARSKA ŽVIŽGAVKA *Netta rufina*

RED-CRESTED POCHARD – 12 at Lake Bresternica from 24th February to 3rd March and a male at Lake Ormož on 13th April 1991

Sončnega dne 24. 2. 1991 sem bil s kolegoma na rednem obhodu Bresterniškega jezera. Četrtna jezera je bila še pod ledom, vendar je bilo na njem kar precej rac. Ko sem zagledal precej daleč od brega nekaj žarečih glav, sem pomislil na navadne žvižgavke *Anas penelope*. Toda živo rdeči kljuni samcev in njihovi črni vratovi ter bela lica sicer manj uglednih samic so nas prepričali, da opazujemo tatarske žvižgavke. Našteli smo kar dvanajst (12) primerkov (7 samcev in 5 samic). Nenadoma jih je nekaj preplašilo, tako da so

vzletele. Med letom so prišli do izraza skoraj popolnoma črni trebuhi samcev. Po nekaj krogih nad jezerom so se spet spustile na vodo, kjer smo jih še dolgo opazovali skozi teleskop. Tu so se zadrževale do 3. 3. 1991. Prav tako sem en primerk tatarske žvižgavke opazoval 13. 4. 1991 na Ormoškem jezeru. Samec je plaval med množico rac. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

NAVADNA GAGA *Somateria mollissima*

EIDER – A female at Lake Ormož on 3rd June 1990

Dne 3. 6. 1990 sem na koncu Ormoškega jezera, približno 15 metrov od obale, opazil raco, za katero sem najprej pomislil, da je gos. Pogled skozi teleskop pa mi je povedal, da prvič v življenju opazujem navadno gago. Dobro so bile vidne vse njene značilnosti: močan, nekako iz čela raščen kljun sive barve, ki je bil svetlejši le na konici, in tanke prečne proge po bokih. Kljub temu, da je bila opazovana samica videti popolnoma odrasla, tega ne morem z gotovostjo trditi. Ko me je raca opazila, je začela počasi plavati proti sredini jezera. Nekajkrat se je tudi potopila in pod vodo je ostala približno 1 minuto.

Znano je, da v Tržaškem zalivu posamezni mladostni primerki letujejo, na Štajerskem pa tako pozno še ni bila opazovana. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

ZIMSKA RACA *Clangula hyemalis*

LONG-TAILED DUCK – 3 females on 11th November 1990, 6 females, probably immatures on 24th November 1990, and 2 females again on 2nd December 1990, all at Lake Cerknica

Kot se ponavadi dogaja, je serijo najinih zimskih pohodov na Cerkniško jezero začelo naključno opazovanje precejšnje redkosti. Zimske race sva prvič opazovala 11. 11. 1990 med Dolenjim jezerom in Gorico. Glede na literaturo (Gregori J., *Acta Carsologica* VIII/7, 1978 in Janžekovič F., *Acrocephalus* 19–20/V, 1984), je to četrto opazovanje te race na Cerkniškem jezeru in prvo v tem stoletju.

Tri (3) račke so se izjemno živahno potapljale, po črnini na vrhu glave, umazano rjavi barvi na prsni in značilni veliki črni lisi na licih pa sva ugotovila, da so vse tri samice. Naj omeniva še to, da velja pri določevanju biti previden, saj noben standardni priročnik teh rac ne upodablja

verodostojno. Zimske race je na Cerknškem jezeru opazoval 24. 11. 1990 tudi A. Sovinc, in sicer kar šest (6) primerkov. Po njegovem mnenju so bili vsi prvoletni primerki, verjetno samice. Shellov priročnik (M. Joseph 1983), ki ga je uporabljal, omogoča namreč tudi določevanje starosti. Dve (2) samici sva opazovala spet 2. 12. 1990. *Primož Kmecl, Karin Rižner, Riharjeva 28, 61111 Ljubljana*

ZIMSKA RACA *Clangula hyemalis*

LONG-TAILED DUCK – *A female on 15th December 1990, 2 females on 19th January 1991 and 3 females and one male, all at Lake Ptuj*

Zimska rasa je v SV Sloveniji na določenih lokalitetah reden, vendar maloštevilen prezimovalec. Taka lokaliteta je Ptujsko jezero, kjer je prezimovala tudi letos.

Prvič sem jo opazoval 15. 12. 1990, in sicer eno samico, ki je plavala v bližini manjšega otoka.

19. 1. 1991 sem opazoval dve (2) samici, ki sta se ves čas opazovanja potapljali in ostajali pod vodo precej dolgo časa. Zanimivo je, da sta se zadrževali ločeno.

Dne 26. 1. 1991 sem najprej opazoval eno samico, nato pa, kakšnih tristo metrov naprej, še enega samca in dve (2) samici. Samec je bil brez dolgih repnih peres. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

SRŠENAR *Pernis apivorus*

HONEY BUZZARD – *At Sečovelje Salinas on 27th August 1990*

27. 8. 1990 sem na začetku poti, ki vodi ob Dragonji, iz avtomobila opazoval sršenarja, ki je krožil nizko nad solinami. Zelo jasno sem videl značilne tri prečne proge v repu. Kmalu se je spustil na pobočje Rujevca in sedel na hrast, kjer sem ga s teleskopom opazoval približno četrto ure.

Po meni znanih podatkih se sršenar zelo redko pojavlja na območju Sečoveljskih solin. *Andrej Sovinc, Pod kostanji 44, 61000 Ljubljana*

SRŠENAR *Pernis apivorus*

HONEY BUZZARD – *6 at Podkoren on 17th May 1990 and again 4 adults on 9th July 1991*

V Podkorenu sem 17. 5. 1991 opazoval 6 sršenarjev, ki so krožili nad vasjo, nato pa odleteli proti severozahodu, v smeri tromeje. Vreme je

bilo zelo hladno in rahlo je naletaval sneg – kot se spomnimo, je bil že ves mesec hladen in deževen. Ko pa sem bil 9. 7. na senožeti Lomiči nad Podkorenom, blizu tromeje (ca. 1400 m n. m.), so iz smeri Vitranca prileteli 4 odrasli sršenarji. Nekaj časa so krožili nad senožetjo, nato pa odleteli v smeri tromeje. Gnezdenje sršenarja mi v teh predelih ni znano. *Janez Gregori, Podkoren 74, 64280 Kranjska Gora*

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

BLACK KITE – *At Lake Ormož on 3rd June 1991. A Hooded Crow has forced it to drop a fish*

Ormož, 3. 6. 1991. Medtem ko sem opazoval polojnike, sem v zraku zagledal temno in precej veliko ujedo. Ko se je spustila tik nad vodno gladino in z nje pobrala mrtvo ribo, sem opazil tudi rahlo zarezan rep. Tedaj sem ugotovil, da opazujem črnega škarnika. Ves čas mu je sledila siva vrana *Corvus cornix*, ki ga je toliko časa nadlegovala, da je plen spustil. Nato me je škarnik preletel in odletel dalje proti SZ. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

RED KITE – *At Sečovelje Salinas on 29th September 1983*

Primerak rjavega škarnika sem opazoval v Sečoveljskih solinah 29. 9. 1983. Prek solin je odletel na hrvaško stran. Zanimivo je, da ga I. Škornik, T. Makovec in M. Miklavc v Favnističnem pregledu ptic slovenske obale za obdobje 1980–87 ne navajajo. Prispevek naj bo spodbuda vsem, ki imajo podatke o redkih vrstah s slovenske obale, da jih čimprej objavijo. *Andrej Sovinc, Pod kostanji 44, 61000 Ljubljana*

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

RED KITE – *At Pohorje on 3rd March 1991*

Gosta megla je 3. marca 1991 zakrivala vrh Pohorja nad Mariborom. Ko sem se že vračal proti postaji gondolske žičnice, se je ozračje zbistrilo. Sonce je obsijalo precej veliko ujedo rjave barve, ki je drsela proti vzhodu. Zaradi tega sta bili veliki beli lisi pod perutima še posebej dobro vidni, prav tako pa tudi škarjast rep. Tedaj sem že vedel, da opazujem rjavega škarnika. Takoj za njim se je zapodil krokar *Corvus corax*