

PLEVICA *Plegadis falcinellus*

Glossy Ibis – observation of 3 ex. in summer plumage on April 16th and 17th 2002 at Ježica in Ljubljana (C Slovenia). Birds landed in a field and fed intensively on earthworms.

Šestnajsti april 2002 se je začel z nizkim zračnim pritiskom in dežjem. Ob četrti uri popoldne se mi je pogled skozi kuhinjsko okno ustavil na treh "kormoranih", letečih nizko nad njivo. To čudno vedenje pa se pri tem ni končalo, marveč so ptice na njivi tudi pristale. Ko sem naravnal teleskop nanje, sem od začudenja in veselja otrpnil. Prva determinacija ptic se je namreč izkazala za povsem zgrešeno, saj so pred hišo na njivi stale tri (3) plevice v poletnem perju. Po kratkem opazovanju sem se jim z avtomobilom približal na nekaj metrov in jih fotografiral. Sledilo je množično obveščanje po telefonu, in prav kmalu je k plevicam priromalo kar nekaj pravovernih ornitologov. Ptice se za nas niso kaj prida menile, saj so raje vlekle deževnike iz razmocené zemlje in počivale. Opazovali smo jih do sedmih zvečer, ko so se dvignile in v nizkem letu izginile proti zahodu na Barje, kjer so si verjetno poiskale prenočišče. Slovo ni bilo dokončno, saj me je naslednjega dne (17.4.) okrog poldneva na fakulteto poklicala sostanovalka in mi sporočila, da so plevice spet pred hišo. Na polju so se zadrževalo do dveh popoldne in se ves čas intenzivno hranile. Nato so vzletele, se dvignile na nekaj sto metrov in se odpravile proti vzhodu; zanje se je selitev nadaljevala. Še kraj opazovanja: ob Nemški cesti pri Ježici, Ljubljana.

Jakob Smole, Cafova 4, SI-2000 Maribor, Slovenija, e-mail: jakob.smole@kiss.uni-lj.si

RJAVI ŠKARNIK *Milvus milvus*

Red Kite – observation of one ex. near the Drava river at Rošinja (NE Slovenia) on October 12th 2001 in company with a Great Cormorant *Phalacrocorax carbo*

Dne 12.10.2001 sem se pripeljal s kolesom do reke Drave pri Rošnji in tam opazoval ptice. Pred odhodom sem se še usedel na breg in začel listati po priročniku, da bi si zabeležil, kaj vse sem videl. Preletel me je kormoran *Phalacrocorax carbo*, in ko sem se zazrl vanj, sem nad njim zagledal rjavega škarnika. Tako sem ga prepoznal, ob pomoči priročnika pa tudi ugotovil, da gre za odrasel osebek. Ptica je potem krožila vse više in vse dlje stran.

Dejan Bordjan, Ul. 8.februarja 50, SI-2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

Black Kite – an individual observed on April 15th 2001 near Žovneško jezero (NE Slovenia)

Dne 15.4.2001 sem se z družino odpravil na nedeljski izlet k Žovneškemu jezeru. Že pred prihodom sem zagledal ptico kanjine velikosti. Skozi daljnogled sem opazil škarjast rep. Ko sem to povezal s črno barvo, sem zaključil, da ne opazujem kanje, ampak črnega škarnika (op. ur.: gnezdenje črnega škarnika je bilo v Sloveniji potrjeno v Lescah na Gorenjskem [KOZINC, B. (1991): Gnezdenje črnega škarnika *Milvus migrans* pri Lescah. *Acrocephalus* 12 (48): 57-70] in blizu sotočja Ljubljanice in Save v osrednji Sloveniji [KOZAMERNIK, J.J. (2000): Črni škarnik *Milvus migrans*. *Acrocephalus* 21 (102-103): 277], medtem ko v SV Sloveniji kljub kar precejšnjem številu objavljenih podatkov o opazovanju te ujede gnezdenje še ni bilo potrjeno. S tega stališča se Božičeva domneva [Božič, L. (1998): Črni škarnik *Milvus migrans*. *Acrocephalus* 19 (90-91): 167] o verjetnem gnezdenju črnega škarnika v SV Sloveniji zdi upravičena).

Primož Sedminek, Podlog 33a, SI-3311 Šempeter, Slovenija

KAČAR *Circaetus gallicus*

Short-toed Eagle – observation of 1 individual on April 27th 2001 by the Vipava river near Dornberk (SW Slovenia)

Bil je 27.4.2001, ko sem se zgodaj zjutraj odpravil opazovati ptice k reki Vipavi blizu Dornberka. Že ko sem prišel k Vipavi, je pelo ogromno ptic. Bilo je kar nekaj kanj *Buteo buteo* in skobcev *Accipiter nisus*. Visoko v zraku pa sem zagledal tijedo, ki sem jo na prvi pogled skoraj zamenjal s kanjo. Ko pa sem natančneje pogledal skozi daljnogled, sem nadvse vesel ugotovil, da pravzaprav opazujem kačarja. Ptica je bila lepo osvetljena, tako da sem lahko lepo videl veliko temno glavo in skoraj bel trup ter peruti.

Erik Šinigoj, Šinigojska ul. 5, SI-5294 Dornberk, Slovenija

VELIKI KLINKAČ *Aquila clanga*

Spotted Eagle – several observations of a single bird at Medvedce reservoir near Pragersko (NE Slovenia) from November 3rd to December 1st 2001. The Spotted Eagle frequented the area for almost a month and left with the first snow.

Med 3.11. in 1.12. 2001 je bil opazovan veliki klinkač na zadrževalniku Medvedce JV od Pragerskega. Prvič sem ga opazil 3.11. po obhodu nasipa, ko je preletel zadrževalnik in pristal na suhem drevesu sredi njega. Skupaj z Nado Labus in Heleno Rojh sem ga spet videl 11.11., ko je priletel iznad gozda. Tedaj smo ga opazovali pet minut. Dne 18.11. sem se na Medvedce napotil z Lukom Božičem. Opazovala sva ga, ko je priletel iz gozda južno od zadrževalnika in se usedel na vejo. Kasneje je v ravnini črti odletel proti Pragerskemu. 25.11. in 1.12. so ga opazovali še Matjaž Kerček, Jakob

Smole in Tadej Trstenjak. Ob tokratnem opazovanju velikega klinkača na Medvedcah velja poudariti, da se je tu zadrževal skoraj cel mesec, kar je več kot v prejšnjih letih. Na Ljubljanskem barju sta se, na primer, dva klinkača zadrževala le teden dni v letu 1998 [TREBUŠAK, M., B. RUBINIČ & A. VREZEC (1999): Veliki klinkač *Aquila clanga* na Ljubljanskem barju. *Acrocephalus* 20 (97): 191-193], medtem ko DENAC [DENAC, D. (1998): Veliki klinkač *Aquila clanga*. *Acrocephalus* 19 (89): 117-118] in Božič [Božič, L. (2001): Veliki klinkač *Aquila clanga*. *Acrocephalus* 22 (106-107): 122] navajata le enodnevna opazovanja na Medvedcah v letih 1997 in 2000. Zanimivo pri tokratnem opazovanju pa je tudi to, da je veliki klinkač izginil šele potem, ko je padel sneg.

Dejan Bordjan, Ul. 8.februarja 50, SI-2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

SKOBEC *Accipiter nisus*

Sparrowhawk – observation on June 15th 2001 of a territorial pair on Mt. Krim (C Slovenia) within the territory of an Ural Owl *Strix uralensis*, in a continuous forest habitat with predominant thick-trunk trees (760m a.s.l.). On June 27th, when the area was revisited, only a female was recorded. During some later visits no Sparrowhawk was present in the area. The author suspects that this could be due to the Ural Owl's predation or competition. From the Kočevje region (SE Slovenia), a case of Ural Owl's predation on a Sparrowhawk's nest is already known.

Na Krimu večkrat sledim kozačam v jutranjih urah. Dne 15.6.2001 sem si izbral teritorij kozač na Kavernicah nad Gornjim Igom (760 m n.m.). Tu sem bil že v nočnem času in tudi podnevi (31.5.), ko sem odkril kar dva (2) para kozač *Strix uralensis*. Zanimivo pri tem je, da je bila pri enem paru samica normalno svetlo obarvana, medtem ko je bil samec melanističen, čokoladno rjav. Kot že rečeno, sem se tudi 15.6. odpravil v ta teritorij, a kozač v začetku ni bilo ne slišati ne videti. Pač pa sem sredi sklenjenega bukovega gozda z jelko *Omphalodo-Fagetum* s. lat. v razvojni fazi debeljaka, območje je bilo še vedno znotraj teritorija kozač, našel razburjeno oglašajoči se par skobcev. Samec in samica sta se nemirno spreletavala in oglašala. Na gozdnih tleh sem opazil nemalo skubišč, zlasti ščinkavcev *Fringilla coelebs* in cikovtov *Turdus philomelos*, kar je govorilo o rednem zadrževanju, če ne celo teritoriju skobcev. Sam sem bil bolj osredotočen na kozačo, ki sem jo skušal izzvati z imitiranjem samčevega petja. Vsakič, ko se je oglasilo kozačino petje, sta se skobca nemirno odzvala. Pozneje se je nekje v hribu oglasil še samec kozače in pohitel sem za njim, skobca pa sem za tisti dan pustil pri miru. Dne 27.6.2001 sva se odpravila obiskat skobce na Krim skupaj s Tomijem Trilarjem. Spet sva poskusila s kozačnim oglašanjem in spet se je odzval skobec, vendar

tokrat le samica. Samca pa kljub velikemu trudu nisva mogla izslediti. No, Tomi je vendarle napravil dober posnetek oglašanja skobčje samice. V naslednjih dneh sem območje obiskal še nekajkrat, vendar skobcev ni bilo več opaziti, kozač pa je še vedno kraljevala na pobočju Kavernice. Osebno domnevam, da sta skobca izginila zaradi kozače, ki je eden največjih ptičjih plenilcev v naših gozdovih. Po Evropi kozača ni znana kot velik predator ujed, čeprav katero priložnostno tudi upleni [MIKKOLA, H. (1983): *Owls of Europe*. T & AD Poyser, Calton]. Vendar pa je s Kočevskega znan primer, ko je kozača izplenila skobčje gnezdo [PERUŠEK, M. (1998): *Gnezdenje kozače Strix uralensis* v kočevsko-ribniških gozdovih. *Acrocephalus* 19 (89): 99-103]. Očitno lahko kozača na svojem teritoriju fizično odstrani teritorialne ujede, bodisi z izgonom ali z uplenitvijo. Ali gre pri tem za povsem medvrstno tekmovalnost ali celo za plenilski odnos in kakšni so mehanizmi ter razlogi za ta pojav, pa ostaja uganka za prihodnje raziskave.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@uni-lj.si

JUŽNA POSTOVKA *Falco naumanni*

Lesser Kestrel – 9 individuals (three ad. males, one 2nd year male and five females) preying mostly on insects and small mammals (catching a shrew and a vole) from low-voltage overhead transmission line in the meadows of Šentjakobsko polje on the SE side of Krakovski gozd (E Slovenia) on April 10th 1998. The vole was carried by a male to a female situated on a farm some 3 km away. The second pair was observed in the afternoon in the village of Dobrava. The Lesser Kestrels were vigorously attacking a Magpie *Pica pica* breeding nearby. On May 14th, no Lesser Kestrels were seen in the area. Another observation was made on May 13th 2001 some 3 km west of Krakovski gozd, where a 2nd year male sat on a low-voltage overhead transmission line in the middle of just recently mown meadows. After 1994, when the last breeding of Lesser Kestrels in Slovenia was recorded, this is the first potential breeding record for this species in Slovenia.

Po letu 1994, ko je vrsta v Sloveniji prenehala gnezdati, sem dne 10.4.1998 na travnikih Šentjakobskega polja (okolica Krakovskega gozda) na žicah ponovno uzrl južne postovke. Sprva so ure ždele na nizkonapetostnih zračnih vodih. Po preboju sonca v mrzlem in meglemem jutru ob 11. uri pa vse do večera sta se dva (2) odrasla samca, en (1) drugoletni samec in štiri (4) samice prehranjevali tako, da so iz žic "padali" v travnišča in lovili žuželke. Eden izmed odraslih samcev je ujel celo rovko in enkrat voluharico. To je nesel natanko 3 km daleč samici v vas Mihovico. Tu sta partnerja zvečer posedela na žicah, lipah in strehi domačije. Drugi par južnih postovk je v zaselku Dobrava pri Škocjanu