

smeri SSZ. Savcem najbližja gnezdišča planinskih kavk v Sloveniji so na zahodnem robu Kamniško-Savinjskih Alp in v Karavankah (Peca) oddaljena 105 km [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije, DZS, Ljubljana] in v Avstriji v Apneničkih Alpah (Kalkalpen) nad Leobnom na avstrijskem štajerskem oddaljena okoli 135 km [SACKL, P. & O. SAMWALD (1997): Atlas der Brutvögel der Steiermark. BirdLife Österreich – Landesgruppe Steiermark & Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum, Graz]. Po mojem vedenju gre za edino subpanonsko opazovanje vrste v Sloveniji.

Borut Štumberger, SI-2282 Cirkulane 41, Slovenia, e-mail: stumberger@siol.net

CROATIA / HRVAŠKA

BROAD-BILLED SANDPIPER *Limicola falcinellus*

Ploskokljunec – prvi podatek za Kopački rit (UTM CR35, V Hrvatska); več opazovanj med 14.8.2002 in 8.9.2002, ko sta bila opazovana 2 osebka

On August 14th, 2002, we observed four Broad-billed Sandpipers at Podunavlje fishponds, Kopački rit Nature Park. They were actively foraging in the ponds' muddy substrate, together with 12 Little Stints *Calidris minuta*, three Curlew Sandpipers *C. ferruginea*, and one Sanderling *C. alba*. Comparing the Broad-billed Sandpipers with other similar-looking *Calidris* waders at close distance helped us in their accurate identification. One Broad-billed Sandpiper was subsequently seen at the same location on August 23rd, 26th, 29th and 31st. Finally, two birds were seen at same location on September 8th. Broad-billed Sandpipers are rare visitors to Croatia; they are mainly seen along the Adriatic coast [KRALJ, J. (1997): Croatian ornithofauna in the last 200 years. *Larus* 46: 1-112]. Apparently, there is only one record of this species from the continental part of the country, i. e. from Ormož on August 18th, 1981 [KRALJ (1997), ŠTUMBERGER, B. (1983): Ploskokljuni prodnik *Limicola falcinellus*. *Acrocephalus* 4 (17-18): 31]. As this species has never been recorded at Kopački rit during some 150 years of its ornithological research, the above observations are the first records of this species for the area.

Alma Mikuska & Jozef Mikuska, Department of Biology, University of Osijek, L. Jagera 9, HR-31000 Osijek, Croatia, e-mail: almaogresovic@yahoo.com & Tibor Mikuska, Kopački rit Nature Park Management Office, Ul. Petofi Sandora 33, HR-31327 Bilje, Croatia, e-mail: tmikuska@pedos.hr

VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

Eagle Owl – two records from S Dalmatia: on April 28th, 1999, a male was found dead on the road near Prižba on Korčula Island (UTM XH45, S Dalmatia); on April 30th, 1999, 1 ex. was observed on Mt. Sv. Ilija on Pelješac Peninsula, when sleeping in a dense pine forest

V vasi Prižba na Korčuli sva 28.4.1999 ob cesti našla povoženo veliko uharico, samca. Na Korčuli bi utegnila celo gnezdit, na primer v steni ob starji cesti proti Pupnatski luki, kjer sicer gnezdi sokol selec *Falco peregrinus*. Stena je strukturirana, s številnimi votlinami in razpokami, visoka približno 50 metrov in nedostopna. Dva dni kasneje, 30.4.1999, sva veliko uharico opazovala tik pod najvišjim vrhom Pelješca, Svetim Ilijom. Nehote sva jo splašila pri dnevnem počitku v gostem borovju. Velika uharica je na Hrvaškem znana kot gnezdkila in stalnica Primorja, Dalmacije in Gorate Hrvatske [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom poslednjih dvjesto godina. *Larus* 46: 1-112].

Damjan in Katarina Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: katarina.senegacnik@guest.arnes.si

LESNA SOVA *Strix aluco*

Tawny Owl – a floating cadaver observed on September 15th, 2002, from ferryboat in the sea near Pelješac Peninsula some 600 m off the coast (UTM XH86, S Dalmatia, Croatia): rare record from Dalmatia and the first for Pelješac Peninsula

Dne 15.9.2002 smo se s prijatelji odpravili v Dalmacijo. Bilo je že pozno popoldne, ko smo se vkrcali na trajekt (Ploče–Trpanj), ki povezuje celino s severnim delom polotoka Pelješac. Kmalu po izplutju je začelo rositi, takoj izza rta je potegnil močan severozahodnik. V zmerno vzavalovanem morju smo približno 600 m od obale, s krova trajekta, med valovi, ki so prav tako kot veter prihajali s severozahoda, opazili v morju neko pernato »gmoto«, s hrbtnim delom navzgor. Izkazalo se je, da gre za kadaver lesne sove. V Dalmaciji je lesna sova sicer redka ptica [KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom poslednjih dvjesto godina. *Larus* 46: 1-112]. Znana sta nameč le dva zimska podatka, in sicer 2.2.1955 in 9.1.1957 iz bližnje okolice Metkoviča [RUCNER, D. (1998): Ptice hrvatske obale Jadran. Hrvatski prirodoslovni muzej, Ministarstvo razvijanja i obnovne, Zagreb], medtem ko s polotoka Pelješac ni podatka.

Tina Eleršek, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1001 Ljubljana, Slovenija, e-mail: tina.elersek@nib.si

SREDNJI DETEL *Dendrocopos medius*

Middle Spotted Woodpecker – first observation on Pelješac Peninsula (UTM YH24, S Dalmatia) on October 12th, 2000, in a poplar plantation at Ston

Potem ko sem se dodobra nagledal dveh pritlikavih kormoranov *Phalacrocorax pygmaeus*, ki sta neplašno statirala na dveh kolicih v Stonskem kanalu na Pelješcu, sem zavil še pogledat, kaj se godi med topoli za obzidjem tega prijaznega srednjeveškega mesteca. O koloniji travniških vrabcev *Passer hispaniolensis*, ki spomladi z