

the dog the author himself was also later doubtful about the identification, and did not completely exclude the possibility of Little Crake *P. parva* (REISER & FÜHRER 1896). Only recent dedicated research revealed significant numbers on the eastern Adriatic coast; for instance, 9–10 calling males in 2001 on Lake Kuti in the Neretva-Delta (SACKL *et al.* 2003), and at least 51 calling males in 2003 in the Bojana-Buna Delta south of Lake Skadar (SCHNEIDER-JACOBY *et al.* 2006). Our discovery on Lake Skadar is therefore not very surprising. Baillon's Crake probably occurs here as an uncommon but regular breeding bird in inaccessible (except by boat) bays with low vegetation on mud flats. A research by boat at Lake Kuti and at the right time could possibly confirm this assumption.

Stephan Ernst, Aschbergstraße 24, D-08248 Klingenthal, Germany,
e-mail: ernst-klingenthal@t-online.de

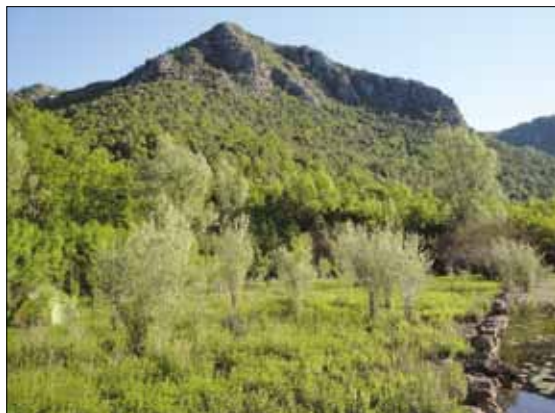


Figure 29 / Slika 29: Calling site of Baillon's Crake *Porzana pusilla* in a small bay on the Lake Skadar tributary / Mesto oglašanja pritlikave tukalice *Porzana pusilla* v majhnem zalinu na pritoku Skadrskega jezera, Rijeka Crnojevića, 7.5.2011 (foto: S. Ernst)

SRŠENAR *Pernis apivorus*

Honey Buzzard – a total of 216 individuals (flocks of 39, 33, 138, 3 and 3 ind.) observed between 16.00 and 17.03 hrs on 1 May 2011 from the Igoumenitsa–Venice ferry off the coast of Montenegro, Southern Adriatic (no coasts visible), flying few tens of metres above the water surface in SW–NE direction; further evidence of the existence of migration route that crosses the Adriatic Sea during the spring period as well

Dne 1.5.2011 sem se z družino peljal s trajektom iz Igoumenitse (Grčija) proti Benetkam (Italija). Ob 16.00 h smo bili, gledano pravokotno na smer vožnje trajekta, nekje

na sredini obale Črne gore (lokacija razbrana z zaslona za prikaz vožnje trajekta). Takrat sem za ladjo zagledal ujed, ki sem jo prav hitro določil za drugoleten osebek rjavega lunja *Circus aeruginosus*. Letel je nekaj deset metrov nad morjem, le malenkost više od zgornjega krova trajekta. Nekaj sto metrov za njim so v razpršeni jati leteli sršenarji. Našel sem jih 39. Slabih 15 min za njimi je priletela naslednja jata teh ujed, ki je štela 33 osebkov. V njihovi bližini je letel še drugoleten črnogлавi galeb *Larus melanocephalus*. Še kakih 15 min kasneje je priletela naslednja jata sršenarjev, ki je bila nekoliko bolj razpotegnjena in je štela 138 osebkov. Nato sem ob 16.45 h opazil še tri sršenarje, ob 17.03 pa še zadnje tri osebke. Za tem je pričel pihati močan zahodni veter in tudi ujed ni bilo več videti. Zadnje sršenarje sem opazil, gledano pravokotno na smer vožnje, že v zgornji polovici črnogorske obale. Vse opazovane ptice so letele na podobni višini, največ le kakih deset metrov nad ladjo, nekateri tudi nižje. Letele so približno v smeri JZ–SV. Skupaj sem tega dne v eni uri opazoval 216 sršenarjev. S tem dopolnjujem ugotovitve o obstoju jesenske selitvene poti sršenarja prek južnega Jadrana (SCHNEIDER-JACOBY 2001) še s podatkom iz spomladanskega obdobja. V Italiji je bilo sicer vzdolž zahodne jadranske obale v zadnjih letih evidentiranih več izhodiščnih lokacij za domnevno prečkanje ujed v smeri Balkana (PREMUDA *et al.* 2008).

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenia, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

RDEČEGRLA CIPA *Anthus cervinus*

Red-throated Pipit – one individual observed on 1 May 2011, flying parallel to the Igoumenitsa–Venice ferry off the coast of Montenegro, Southern Adriatic (no coasts visible); other registered migrants resting on or flying by close to the vessel include 1 Yellow Wagtail *Motacilla flava thunbergi*, 2 Turtle Doves *Streptopelia turtur*, 1 Savi's Warbler *Locustella luscinioides* and 3 Swifts *Apus apus*

Na potovanju z ladjo sredi morja bi pričakovali predvsem morske ptice. Sam jih dne 1.5.2011, na poti s trajektom iz Igoumenitse (Grčija) proti Benetkam (Italija), nisem opazil. Sem pa okoli 13. ure, ko smo že zapustili območje Otrantskih vrat, na zgornji palubi trajekta zaslišal oglašanje pastirice. Zagledal sem rumeno pastirico *Motacilla flava thunbergi*, ki se je tam sprehajala ter po slabih dveh minutah odletela z ladje. Nedolgo za tem sem za ladjo opazil še dve divji grlici *Streptopelia turtur*, ki sta druga za drugo leteli proti severu. Ko se še nisem dobro obrnil, sem ob ladji zaslišal rdečegrlo cipo. Letela je nekaj deset metrov stran od ladje v smeri plovbe. Da bi s pogledom pokril čim večji vidni prostor okoli ladje, sem tekal z ene strani palube na drugo. Med eno takih menjav strani sem z vitla za spuščanje