

V bližini kraja Rogoznica pri Ptiju sem dne 22.12.2009 opazil veliko jato škrjancev, ki so se hranili na njivi, zaraščeni s plevelom. Šele ko sem jato podrobno pregledal s teleskopom, sem ugotovil, da jo sestavlja več vrst ptic. Našteli sem ca. 400 čopastih *Galerida cristata* in poljskih škrjancev *Alauda arvensis* (natančnega števila posamezne vrste nisem ugotovil), tri hrıbske škrjance in še ca. 200 različnih ščinkavcev *Fringillidae*, med katerimi so bili repniki *Carduelis cannabina*, ščinkavci *Fringilla coelebs*, pinože *F. montifringilla* in čički *C. spinus*. Hrıbski škrjanci se v notranjosti Slovenije v zimskem času redko pojavljajo in domnevno gre v večni primerov za zapoznele jesenske selivce. Opisano opazovanje dopolnjuje starejše podatke o pojavljanju vrste pozno v decembru na Dravskem in Ptujskem polju, na podlagi katerih lahko domnevamo, da se hrıbski škrjanci pozimi tukaj občasno zadržujejo tudi dalj časa (SOVINC 1994, BOŽIČ & BOMBEK 2003).

Dominik Bombek, Gajevci 1, SI-2272 Gorišnica, Slovenija,
e-mail: dominik.bombek@zrsrvn.si

RJAVA CIPA *Anthus campestris*

Tawny Pipit – one individual observed on 13 Apr 2007 at Viševke, Lake Cerknica (UTM VL56, S Slovenia); this is 4th record for the area and the earliest published record during spring migration in Slovenia so far

Dne 13.4.2007 sem skupaj s Hano Rot v okviru rednega monitoringa vodnih ptic in ujed popisoval ptice na Cerkniškem jezeru. Po zelo uspešnem štetju nama je na koncu ostal samo še predel Viševk in Retja na severnem delu jezera. Ko sva na vzhodnem delu območja zapeljala z makadamske ceste na kolovoz, sva na poti zagledala cipo, ki pa pred avtomobilom ni odletela. Tako sva si jo lahko dobro ogledala in v njej prepoznaла rjava cipo. Po doslej objavljenih podatkih je to tretje opazovanje rjave cipe na Cerkniškem jezeru. Prvo je bilo 29.4.1989 pod Martinjakom (ŠERE 1990B), drugo 7.5.1994 (SENEGAČNIK *et al.* 1998), tretje pa na travniku pod Levišči pri vasi Otok dne 29.4.1996 (BOŽIČ 1997). Vrsta gnezdi samo v JZ Sloveniji (GEISTER 1995), drugod pa je redek preletni gost. Tam je bila največkrat opazovana na odprtih, golih površinah, kot so zorane njive ali gramoznice (ČELIK 1993, BRAČKO 1995 & 1996, GREGORI & ŠERE 2005, KERČEK 2006). Vsa štiri opazovanja s Cerkniškega jezera so iz obdobja spomladanske selitve, ko je tudi drugod v Sloveniji največ opazovan zunaj območja gnezdenja (ŠERE 1982, ČELIK 1993, BRAČKO 1995 & 1996, SENEKAČNIK *et al.* 1998, GREGORI & ŠERE 2005, TOME *et al.* 2005, KERČEK 2006). Izjema je eno opazovanje z Ljubljanskega barja (TOME *et al.* 2005) in tri opazovanja z nekdanje obročkovalske postaje pri Stožicah (ŠERE 1982).

Pri opazovanjih v notranjosti Slovenije gre praviloma za posamezne osebke, izjema je opazovanje 18 osebkov v gramoznici pri Zg. Dupleku leta 1989 (BRAČKO 1995). Glede na objavljene podatke je opazovanje na Cerkniškem jezeru doslej najzgodnejše zabeleženo opazovanje rjave cipe v Sloveniji.

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

RDEČEGRLA CIPA *Anthus cervinus*

Red-throated Pipit – one and four individuals observed on 18 and 25 Apr 2010 respectively at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); these are 4th and 5th records for the site. During the second observation, birds were flying towards the roosting site together with 97 Yellow Wagtails *Motacilla flava*.

V aprilu 2010 sem imel na zadrževalniku Medvedce v SV Sloveniji dvakrat priložnost opazovati rdečegrlo cipo. Dne 18.4.2010 sem opazoval en osebek, ki se je spreletaval po poljih severno od zadrževalnika, nato pa odletel proti trtišču znotraj visokovodnega nasipa. Dne 25.4.2010 sem opazoval štiri osebke, ki so skupaj z vsaj 97 rumenimi pastiricami *Motacilla flava* odleteli na prenočišče v trtišču in sestoju rogoza znotraj zadrževalnika. To sta četrto in peto opazovanje vrste na zadrževalniku. Verjetno se vrsta pojavlja pogosteje, kot kažejo dosedanji podatki. Prvič je bila rdečegrla cipa opazovana 4.5.1995 (JANŽEKOVIC 1995B), drugič 16.5.2003 (KERČEK 2004A), tretjič pa med jesensko selitvijo 27.10.2009 (ŠERE 2009).

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

CITRONASTA PASTIRICA *Motacilla citreola*

Citrine Wagtail – one adult male observed on 19 Apr 2009 in former wastewater basins of the Ormož sugar factory (UTM WM93, NE Slovenia). The record was confirmed by the National Rarities Committee – KRED as the 2nd for Slovenia after 1 Jan 1950.

Dne 19.4.2009 sva s Tanjo Šumradom opazovala ptice v nekdanjih bazenih Tovarne sladkorja Ormož. Ob 10.51 h sem na stebliku v drugem zemeljskem bazenu opazil odraslega samca citronaste pastirice. Po pol minute opazovanja je ptica izginila v gosto vegetacijo in kljub intenzivnemu dvournemu iskanju je nisva več našla. To je prvo opazovanje v SV Sloveniji in drugo za celotno državo (BOŽIČ 2001). Edini starejši podatek je iz Sečoveljskih solin (POLAK 1987). Zanimivo je, da je bil le tri dni kasneje ob Ptujskem jezeru