

pa sem imel priložnost opazovati sloko na tleh, in to na makadamski cesti, ko sem jo zvečer osvetlil z lučjo avtomobila. Pred leti me je prijatelj in lovec B. Leskovic obvestil, da na Ljubljanskem barju v času gnezdenja opazuje sloke in jih posluša. Že takrat sva v muzeju poslušala z gramofonskih plošč značilno oglašanje omenjene vrste. Najina opazovanja so bila na širšem območju med Ljubljano in potokom Curnovcem na Ljubljanskem barju. Po podatkih B. Leskovića sloko opazuje v gnezditvenem času na tem mestu že redno najmanj pet let. To je moje prvo opazovanje sloke na področju, kjer skoraj zagotovo gnezdi. Te izkušnje bom kasneje tudi drugod s pridom uporabil. *Dare Šere, Langusova 10, 61000 Ljubljana*

**ČRNI MARTINEC** *Tringa erythropus*  
**SPOTTED REDSHANK** – 7 (4 in mating feathers) at Cerknica Lake on 22<sup>th</sup> April 1987

22. 4. 1987 sem na poplavljenem travniku ob Lipsenjščici na Cerkniškem jezeru opazil črnega pobrežnika, ki je bil v družbi s šestimi (6) primerki, od katerih so bili štirje (4) že popolnoma (črno) svatovsko obarvani. Po barvi perja in po dolžini kljuna sem ugotovil, da gre za črne martince *T. erythropus*. V tem času je zelo primerno opazovati različne vrste vodnih ptičev na tem mestu Cerkniškega jezera. Naj jih naštejemo samo nekaj, ki smo jih opazovali ta dan: togotnik *P. pugnax* – 80 primerkov, močvirski martinec *T. glareola* – 50 primerkov, čnorepi kljunač *L. limosa* – 7 primerkov, rdečenogi martinec *T. totanus* – 5 primerkov, zelenonogi martinec *T. nebularia* – 1 primerek in kozica *G. gallinago* – 11 primerkov (od teh so 3 imele že svatovski let). Za konec bi dodal, da brez pravega teleskopa žal ne gre. *Dare Šere, Langusova 10, 61000 Ljubljana*

**RDEČEGRLA CIPA** *Anthus cervinus*  
**REDTHROATED PIPER** – 5 at Cerknica Lake on 22<sup>th</sup> April 1987

22. 4. 1987 sem na Osredku na Cerkniškem jezeru zaslišal med redkim trstičevjem in šašem petje ene izmed vrste cip. Ker je pela na tleh, sem se ji laže približal, in ko je zletela pred menoj s tal, se je oglašala z značilnim visokim »tiii, tiii«. Ko se je cipa zopet usedla na tla, sem videl, da so tam še štiri njene sovrstnice. Grlo in prsi so bile značilne rdečkaste barve in tako ni bilo težko prepoznati rdečegrle cipe *A. cervinus*. Nekateri opazovalci včasih zamenjujejo drevesno z rdečegrlo cipo. Drevesna cipa *A. trivialis* je spomladi na prsih rahlo lešnikovo ali okrasto obarvana. Seveda so znane še druge značilnosti, ki zanesljivo ločijo obe vrsti, in to predvsem spomladi (prisotnost prog na prsih ali trtici in različna obarvanost prog na hrbtu). *Dare Šere, Langusova 10, 61000 Ljubljana*

**PIKASTI MARTINEC** *Tringa ochropus*  
**GREEN SANDPIPER** – A pair at Ljubljana Marshes on 16<sup>th</sup> June 1988

Ob delu Želimejščice, še predno priteče na meliorirana in z umetnimi gnojili prezasičena polja med Škofljico in Igom, se razprostira vlažen gozd, prepreden s številnimi drobnimi izviri in pronicajočo vodo, ki bogatijo omenjen potok. Tu sem 16. 6. 1988 splašil par pikastih martincev; med letom sta se oglašala in se v velikem loku spet vrnila na obrežje. Njun let me je spominjal na turške grlice, ki v gnezditvenem času letijo tesno ena za drugo in med tem hitro spreminjajo smer. Ker je okolica podobna gnezditvenim prebivališčem pikastega martinca, kot jih poznam iz literature in ker je bil tudi datum opažanja zanimiv zaradi morebitne gnezditve, sem ta predel obiskal spet naslednji dan. O martincih ni bilo ne