

ke redu *Ciconiformes*: črno štokljo *Ciconia nigra*, ki je sprva dremala, potem pa se je šla prehranjevat na bližnjo njivo skupaj s sivimi čapljami *Ardea cinerea* (vseh skupaj jih je bilo okoli 60), vmes pa sem opazil še 2 osebkata velike bele čaplje *Egretta alba*. Od drugih vrst naj omenim še 3 male škurhe *Numenius phaeopus*, 2 zelenoga martinca *Tringa nebularia* in 4 vrste ujed, ki so se tisti dan pojavile na območju zadrževalnika Medvedce: močvirski lunj *Circus pygargus* (1 samec), rjavilunj *Circus aeruginosus* (2 samca), kanja *Buteo buteo* (4) in 2 ribja orla *Pandion haliaetus*. Al Vrezec, Pražakova 11, 1000 Ljubljana

### **ŽLIČARICA** *Anas clypeata*

**NORTHERN SHOVELER** - 49 (26 males and 23 females) on 24<sup>th</sup> December 1996 at Mariborsko jezero

Žličarica sodi med tiste vrste rac, ki jih na spomladanski in jesenski selitvi redno srečujemo, so pa redke in zelo maloštevilne pozimi. Tudi z območja reke Drave je o tej vrsti le nekaj pravih zimskih podatkov o tej, medtem ko lahko posamezne pozne oziroma zgodnje preletnike občasno opazujemo na večjih akumulacijskih jezerih v mesecih novembru in februarju. Do sedaj ni znan noben primer o prezimovanju te vrste na Štajerskem.

Sam sem žličarico prvič opazoval pozimi na Mariborskem jezeru, in sicer dne 24.12.1995 eno samico, ki pa je že naslednji dan ni bilo več.

Natanko čez eno leto, torej 24.12.1996, sem se na istem jezeru, le da tokrat kakšen kilometer više ob Dravi, ponovno srečal s to vrsto. Tokratno srečanje je bilo seveda veliko bolj razburljivo, saj sem naštel kar 49 osebkov, ki so v strnjeni skupini plavali sem ter tja na sredini jezera. Po natančnejšem ogledu jate sem ugotovil, da opazujem 26 samcev in 23 samic. Od teh so bili vsaj trije samci prvoletni, nadaljnji trije pa so še kazali znake pozno poletnega (eklipnega) perja. Med njimi je bilo tudi deset navadnih žvižgavk *Anas penelope* (trije odrasli samci, en prvoleten samec, šest samic). Čez nekaj časa so se vse race dvignile in dvakrat zaokrožile nad jeze-

rom, nakar so se ponovno spustile na vodno gladino.

Zanimivo je, da so se žličarice pri drugem opazovanju pojavile točno en dan pred nenadnim poslabšanjem vremena in nastopom izjemno nizkih temperatur. V kasnejših dneh niso bile več opažene. To je doslej največja jata te vrste, opazovana na območju reke Drave, čeprav so verjetno števila v posameznih optimalnih preletnih dneh v času spomladanske selitve tudi večja. Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor

### **ČOPASTA ČRNICA** *Aythya fuligula* **TUFTED DUCK** - 12 females with 78 young on 4<sup>th</sup> August 1993 at Ptujsko jezero

Omitološka opazovanja v začetku avgusta na Ptujskem jezeru praviloma ne prinašajo večjih razburjenj. Kvečjemu jih prinašajo brezvestni ljudje, ki z motornimi čolni neusmiljeno divjajo po jezeru ter ogrožajo kolonijo gnezdečih rečnih galebcev *Larus ridibundus* in navadnih čiger *Sterna hirundo*, a to je že druga zgodba.

Podobna situacija je bila tudi vročega sončnega popoldneva dne 4.8.1993. Tega dne so našo pozornost zbudile predvsem številne čopaste črnice, še posebej nekatere samice, ki so za seboj vodile različno število puhastih mladičev. Našteli smo jih dvanajst, skupno pa so vodile 78 mladičev. Večjih starostnih razlik med mladiči, razen pri eni samici, nismo opazili. Najštevilnejša družina je štela 11 otrok, opazili pa smo še eno z desetimi, eno z devetimi, dve z osmimi, eno s sedmimi, eno s šestimi, eno s petimi, dve s štirimi in dve s tremi mladiči. Vse so se zadrževale na območju med obema otokoma, kjer v vodi bogato uspeva vodna kuga *Elodea canadensis*. Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor

### **SOKOL SELEC** *Falco peregrinus* **PEREGRINE FALCON** - On 6<sup>th</sup> February 1997 at Vonarsko jezero (river Sotla)

Dne 6. 2. 1997 popoldan sem se odpravil na svoj prvi omitološki ogled nekdanjega Vonarskega jezera na reki Sotli.