

BREGULJKA *Riparia riparia***SAND MARTIN** – 2 at Hotinja vas on 18th May 1990

18. 5. 1990 sem v Hotinji vasi med številnimi mestnimi lastovkami zasledil še dve (2) breguljki, ki sta skupaj z njimi posedali po električnih žicah. Breguljk dotedaj še nisem opazil v naselju ali da bi posedale po žicah. *Milan Vogrin, Hotinja vas 164a, 62312 Orehova vas – Slivnica*

MALA CIPA *Anthus pratensis***MEADOW PIPIT** – 30 at Rače on 27th September 1990 and 110 at the same place on 4th November 1990

Na polju v Račah sem 27. 9. 1990 opazoval jato kakih tridesetih (30) malih cip. Zadrževale so se na sveže preoranem polju, skupaj s prav tako številnimi belimi pastiricami *Motacilla alba*. Pri cipah je bilo jasno videti bolj olivno zeleno zgoraj stran in rjave noge, kar jih med drugim loči od njihovih sorodnic. Potrebno je poudariti, da so male cipe tukaj zelo številne ves oktober vse tja do sredine novembra. Kasneje je možno videti le še posamezne primerke. Tako sem recimo 4. 11. istega leta na približno istem kraju opazoval jato s približno 110 osebkami. *Milan Vogrin, Hotinja vas 164a, Orehova vas – Slivnica 62312*

VRISKARICA *Anthus spinolella***ROCK PIPIT** – At the Sečovlje Salinas on 26th December 1990 feeding on fish

26. 12. 1990 sem ob ustju Dragonje opazoval manjšo skupino vriskaric, ki se je prehranjevala v obrežnem mulju in v plitvi vodi. Naenkrat sem pri eni izmed ptic opazil, da drži v kljunu majhno ribico, dolgo približno 2 do 3 cm. Ker je vriskarica potresala s kljunom, nisem mogel točno ugotoviti, ali je ribica še živa, čeprav se mi je včasih zazdelo, da je. Ribico je vriskarica nato s težavo požrla.

Možno je, da je vriskarica ribico ujela še živo, saj so bile plitvine z vodo globoke vsega kakšen centimeter in se riba ni mogla potopiti. O prehranjevanju vriskaric z ribami je pisal N. Duncan (Bird Study Vol. 23, part 3:186, 1981), vendar so se v tem primeru vriskarice hranile z ribami, ki so padle iz kljuna mormonom *Fratercula arctica* ob vhodih v gnezditne rove ali ob napadih galibov in govnačk. *Andrej Sovinc, Pod kostanji 44, 61000 Ljubljana*

RUMENA PASTIRICA *Motacilla flava***YELLOW WAGTAIL** – 4 at Gameljne on 13th April 1991

Dne 13. 4. 1991 je bilo oblačno, občasno je rahlo rosilo. Tega dne sem popisoval ptiče ob Savi pri Spodnjih Gameljnah. Ko sem ornitološko pregledal teren okoli Save, sem se vračal čez polje. Opazil sem let skupine pastiric, ki so priletele na njivo blizu mene. Dve (2) pastirici sem takoj določil za beli pastirici *Motacilla alba*, druge štiri (4) pa so bile po velikosti manjše od belih. Z determinacijo nisem imel težav, ker sem jih po olivno zelenem hrbtnu, beli nadočesni marogi in rumeni barvi od kljuna navzdol prepoznal za rumene pastirice. Doma sem s pomočjo priročnika ugotovil, da so bili vsi opazovani primerki samci. *Jure Ivanc, Bratov Kunovarjev 13, Ljubljana*

PEGAM *Bombycilla garrulus***WAXWING** – 2 at Studenci near Maribor on 26th December 1990, 30 at Kalvarija on 28th December 1990, 23 at Ptuj, on 19th January 1991, 50 at Ptuj on 6th February 1991. Late occurrence at Križovljian grad (Croatia) 100 on 30th April 1991

Tako kot že nekaj zim poprej, je bilo tudi v minuli zimi v Sloveniji opaziti pegame.

Sam sem se prvič srečal z njimi v Studencih pri Mariboru, dne 26. 12. 1990, ko sem v precej močnem sneženju opazoval dva (2) primerka.

Že dva dni kasneje (28. 12. 1990) sem opazoval okoli trideset (30) osebkov na Kalvariji nad Mariborom.

Naslednjič sem jih opazoval 19. 1. 1991 na Ptiju. Triindvajset (23) jih je posedalo v grmovju ob nasipu jezera.

6. 2. 1991 je na jelši pri ptujski železniški postaji sedelo okoli petdeset (50) primerkov. Ko smo se jim približali, so se dvignili in med značilnim oglašanjem odleteli.

Dne 30. 4. 1991 sem se mudil v Križovljian gradu (Hrvatska), ki je od slovenske meje oddaljen približno 2 kilometra. Ko sem za hip slišal oglašanje pegama, sem spričo poznega datuma pomislil, da gre za kakšno drugo vrsto. Toda kmalu sem jih zagledal na vrhu mogočnega drevesa. Najprej sem naštel le dvajset (20) primerkov, ko pa smo se vračali, se je na vejah starega, suhega hrasta zbralo najmanj sto (100) primerkov. Nato so vsi odleteli na drugo drevo, kjer so se