

## Poročilo o obročkanju ptičev v Sloveniji v letu 1982

### Report on bird ringing in Slovenia in 1982

#### UVOD

V letu 1982 smo ujeli in obročkali v Sloveniji 16.369 ptičev, ki pripadajo 112 različnim ptičjim vrstam. Tako lahko ugotovimo, da je bil ulov v letu 1982 skromnejši kot leto poprej, kar je med drugim nedvomno v zvezi s po-manjkanjem obročkov. Kljub skromnej-šemu ulovu pa opazimo, da smo bili pri nekaterih vrstah rezmeroma uspešni. Tako smo ujeli in obročkali 12 malih deževnikov, 58 prib, 26 malih martin-cev, 18 na vadnih čiger, 27 vijeglavk, 21 hribskih škrnjancev, 115 breguljk, kar 4309 lastovk, 35 rumenih pastiric, 117 sivih pastiric, celo 10 trstnih cvrčalcev, 88 srpičnih trstnic, 45 rakarjev, 102 belovrata muharja, dve brkati sinici, dva rdeča kalina itd.

#### LOV IN OBROČKANJE V LETU 1982

Naši zunanji prostovoljni sodelavci so v letu 1982 ujeli in obročkali:

ime obročovalca name of ringer	-število primerkov -number of specimens	-št.vrst -number of species
1. Beravs Anton	79	11
2. Bogataj Marjan	596	34
3. Bolta Franc	433	28
4. Bon Darjo	169	29
5. Božič Ivo	604	26
6. Bricelj Jože	249	25
7. Colnar Alfonz	285	23
8. Debelič Marijan	174	15
9. Dolinar Bogo	236	8
10. Drašček Stanko	780	22
11. Dolinšek Jože	780	27
12. Geister Iztok	168	17
13. Goljuf Otmar	200	2
14. Gračner Jože	465	30
15. Grošelj Peter	1942	74
16. Groznik Mirko	136	17
17. Hrušovar Ivan	183	13
18. Iršič Bruno	361	24

19.Jankovič Anton	101	18
20.Jankovič Marko	106	14
21.Jardas Vinko	9	6
22.Kalšek Peter	105	11
23.Lenarčič Alojz	1431	30
24.Lipar Ivan	235	16
25.Lisec Anton	537	40
26.Lončarevič Zvonko	105	15
27.Mali Bojan	157	19
28.Mastnak Jože	391	26
29.Mesesnel Zoran	96	19
30.Modic Tone	154	17
31.Mojškerc Miro	213	17
32.Mozetič Zdravko	193	33
33.Mučič Andrej	90	9
34.Mučič Franc	187	17
35.Pustoslemšek Milan	273	20
36.Rehar Peter	104	17
37.Resman Jože	75	18
38.Simončič Rajko	240	24
39.Slabanja Branko	155	19
40.Sovinc Andrej	192	36
41.Šere Dare	2859	68
42.Štolfa Vlado	207	22
43.Stricelj Polde	117	15
44.Stumberger Borut	68	20
45.Trontelj Andrej	55	12
46.Vrenk Karel	193	15
47.Vrhovec Marjan	207	8
48.Zabukovec Jože	109	14
49.Zlobko Ivan	100	22

Skupaj 16.369 122

tabela 1: prispevek posameznega sodelavca v letu 1982

table 1: Contribution of individual collaborator in 1982

Kljub omenjenim težavam so mnogi sodelavci dosegli veliko. Naj se tudi na tem mestu zahvalimo vsem našim zunanjim prostovoljnim sodelavcem za izreden trud, ki ga vlagajo v lov in obročkanje.

ULOV PTIČEV V LETU 1982 IN V LETIH  
1927-1982

vrsta species	1982	1927-1980 1927-1982
1. <i>Circus aeruginosus</i>	1	1
2. <i>Accipiter nisus</i>	2	92
3. <i>Fulica atra</i>	1	6
4. <i>Charadrius dubius</i>	12	51
5. <i>Vanellus vanellus</i>	58	143
6. <i>Gallinago gallinago</i>	1	10
7. <i>Tringa glareola</i>	4	44
8. <i>Tringa hypoleucos</i>	26	234
9. <i>Larus ridibundus</i>	7	40
10. <i>Sterna hirundo</i>	18	119
11. <i>Columba livia</i>	2	2
12. <i>Streptopelia decaocto</i>	1	94
13. <i>Athene noctua</i>	6	67
14. <i>Asio otus</i>	1	84
15. <i>Apus apus</i>	5	28
16. <i>Alcedo atthis</i>	12	316
17. <i>Jynx torquilla</i>	27	550
18. <i>Picus viridis</i>	3	103
19. <i>Dendrocopos major</i>	3	133
20. <i>Dendrocopos minor</i>	3	96
21. <i>Lullula arborea</i>	21	100
22. <i>Riparia riparia</i>	115	398
23. <i>Hirundo rustica</i>	4309	26163
24. <i>Delichon urbica</i>	206	3713
25. <i>Anthus campestris</i>	1	4
26. <i>Anthus trivialis</i>	26	1528
27. <i>Anthus pratensis</i>	59	643
28. <i>Anthus spinolella</i>	6	96
29. <i>Motacilla flava</i>	35	292
30. <i>Motacilla cinerea</i>	117	1329
31. <i>Motacilla alba</i>	72	1440
32. <i>Cinclus cinclus</i>	53	497
33. <i>Troglodytes troglodytes</i>	44	590
34. <i>Prunella modularis</i>	256	2873
35. <i>Erythacus rubecula</i>	385	7514
36. <i>Luscinia megarhynchos</i>	4	247
37. <i>Luscinia svecica</i>	3	39
38. <i>Phoenicurus ochruros</i>	95	974
39. <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	47	1052
40. <i>Saxicola rubetra</i>	21	722
41. <i>Saxicola torquata</i>	24	382
42. <i>Oenanthe oenanthe</i>	5	138
43. <i>Turdus merula</i>	228	5297
44. <i>Turdus pilaris</i>	2	333
45. <i>Turdus philomelos</i>	29	637
46. <i>Turdus iliacus</i>	16	124
47. <i>Turdus viscivorus</i>	2	75
48. <i>Cettia cetti</i>	1	158
49. <i>Cisticola juncidis</i>	4	72
50. <i>Cocustella naevia</i>	6	61

51. <i>Locustella fluviatilis</i>	1	2
52. <i>Locustella lusciniooides</i>	10	35
53. <i>Acrocephalus melanopogon</i>	6	24
54. <i>Acrocephalus paludicola</i>	2	14
55. <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	64	1036
56. <i>Acrocephalus palustris</i>	152	3155
57. <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	88	754
58. <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	45	356
59. <i>Hippolais icterina</i>	24	303
60. <i>Hippolais polyglotta</i>	1	34
61. <i>Sylvia nisoria</i>	1	195
62. <i>Sylvia curruca</i>	79	1524
63. <i>Sylvia communis</i>	81	2106
64. <i>Sylvia borin</i>	239	3266
65. <i>Sylvia atricapilla</i>	1348	13249
66. <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	25	324
67. <i>Phylloscopus collybita</i>	553	9724
68. <i>Phylloscopus trochilus</i>	62	1485
69. <i>Regulus regulus</i>	56	461
70. <i>Regulus ignicapillus</i>	19	210
71. <i>Muscicapa striata</i>	33	788
72. <i>Ficedula albicollis</i>	102	121
73. <i>Ficedula hypoleuca</i>	8	193
74. <i>Panurus biarmicus</i>	2	25
75. <i>Aegithalos caudatus</i>	53	1725
76. <i>Parus palustris</i>	74	3530
77. <i>Parus montanus</i>	1	48
78. <i>Parus cristatus</i>	16	188
79. <i>Parus ater</i>	129	1958
80. <i>Parus caeruleus</i>	213	4639
81. <i>Parus major</i>	129	38146
82. <i>Sitta europaea</i>	16	750
83. <i>Certhia familiaris</i>	5	89
84. <i>Certhia brachydactyla</i>	2	115
85. <i>Remiz pendulinus</i>	10	174
86. <i>Oriolus oriolus</i>	5	198
87. <i>Lanius collurio</i>	90	6142
88. <i>Lanius excubitor</i>	1	113
89. <i>Garrulus glandarius</i>	3	910
90. <i>Pica pica</i>	1	357
91. <i>Sturnus vulgaris</i>	52	7063
92. <i>Passer domesticus</i>	24	4553
93. <i>Passer domesticus italiae</i>	7	63
94. <i>Passer montanus</i>	83	7307
95. <i>Fringilla coelebs</i>	213	8034
96. <i>Fringilla montifringilla</i>	188	20686
97. <i>Serinus serinus</i>	826	26701
98. <i>Carduelis chloris</i>	186	40349
99. <i>Carduelis carduelis</i>	2174	63452
100. <i>Carduelis spinus</i>	1354	55310
101. <i>Carduelis cannabina</i>	271	13536

102.	<i>Carduelis flammea</i>	154	1306
103.	<i>Loxia curvirostra</i>	93	5696
104.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	2	12
105.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	201	8741
106.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	72	3418
107.	<i>Emberiza citrinella</i>	110	5396
108.	<i>Emberita cirlus</i>	40	170
109.	<i>Emberiza cia</i>	37	246
110.	<i>Emberiza hortulana</i>	11	64
111.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	79	2285
112.	<i>Emberiza calandra</i>	3	81
Skupaj		16.369	434.453

tabela 2: seznam obročanih ptičev v letu 1980 in v letih 1927-1980

table 2: list of birds ringed in 1980 and in the period 1927-1980

Iz tabele vidimo, da smo v letu 1982, kljub številčnemu upadu ulova, dosegli kakovostno razmeroma dobre rezultate. Rezultati naj bi dokazovali, da je delo pravilno zastavljen, pri čemer moramo vztrajati, se izpopolnjavati in dopolnjevati. Nikakor pa ne smemo pozabiti, da so se zlasti v zadnjih letih nabrali številni, dragoceni in zanimivi podatki, ki jih bo potrebno podrobneje obdelati in tudi ovrednotiti, kar je nenazadnje tudi naš namen. Ivo Božič, Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, 61000 Ljubljana.

#### SUMMARY

In 1982 16,369 birds belonging to 112 species were ringed in Slovenia. In the period of 1927-82 434,453 specimens of the same species were ringed. The 1982 ringing was performed by forty-seven amateurs and two professionals and included for the first time the Marsh Harrier and the Rock Dove.

#### Acro-projekt Acro-project

EURING (Europaeaen Union for Bird Ringing) je organizacija, ki koordinira obročanje ptičev v Evropi. Namen Acro-projekta je izpopolniti sliko selitvenih poti in načina selitve trstnic, še posebej srpične trstnice *Acrocephalus scirpaceus* in bičje trstnice *Acrocephalus schoenobaenus*, in to ob selitvi čez Evropo v Afriko.

Komisija EURING-a evropskim obročovalcem priporoča ACRO-PROJEKT, ne le zaradi njihovega lastnega interesa, ampak tudi zato, ker bodo dobljeni podatki lahko služili za zavarovanje predelov, ki jih trstnice uporabljajo v času gnezdenja in ob selitvi.

Poizkusno je ACRO-PROJEKT potekal leta 1983 v Angliji in na Irskem. Skupen začetek projekta je leta 1984. Po potrebi bo EURING v letu 1985 in 1986 organiziral odprave v južnoevropske države in celo v Afriko.

Trenutno je izvedba projekta zelo preprosta. Možnost najdbe se bo povečala, če bomo pozorni predvsem na omenjeni dve vrsti. Ob tem delu bomo lahko zbrali podatke tudi za ostale trstnice ter vrste, ki naseljujejo iste habitate. Ugotavliali bomo tudi trajanje jesenskega preleta, dolžino postanka na preletu, nastop (vpad) "težkih" primerkov ter pojavljanje listnih uši na trstju. Vse te podatke bomo vnesli v tri priložene obrazce. Prvi obrazec uporabljam za registracijo mesta obročanja, vnašamo pa naslednje podatke: kraj in mesto lova, opis življenskega prostora (habitata), načina postavitve mrež, opis dela in splošne podatke. V drugi obrazec bomo vpisovali dnevne zapise: datum lova, dolžino postavljenih mrež, trajanje lova, težo ptiča (pod 13 g in nad 13 g), in to posebej za odrasle in mlade (prvoletne) primerke. V tretji obrazec bomo vpisovali številčno gostoto listnih uši na trstju, ki predstavljajo pomemben vir prehrane selečih se trstnic.