Särtryck ur VÅR FÅGELVÄRLD Årg. 19 1960 Nr 3

Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1957–1958

Αv

BENGT FRITZ & ROY NILSSON

Summary: The ringing activity at Falsterbo fågelstation, 1957—1958. Reports from Falsterbo Bird Station. No. 17.

Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1957–1958

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation 17)

Αv

BENGT FRITZ & ROY NILSSON

Verksamhetsperioden för ringmärkningsarbetet i Falsterbo omfattade 1957 tiden 1.8.—30.11. och 1958 15.6.—31.10. Tidvis tjänstgjorde härvid två ringmärkare samtidigt, vilket av ekonomiska skäl ej varit möjligt förr. Följande personer har varit engagerade som avlönade ringmärkare längre eller kortare tid: Lennart Hansson, Rune Olsson, Leif Björn, Per Persson, Göran Andersson, Einar Brun, Bengt Rhedin, Kenneth Persson, Ingemar Frycklund, Jan Banstorp, Bengt Möller, Lars Berg, Stig Rubertsson, Wilhelm Ängermark, Åke Andersson och Arne Gunnarsson.

Tack vare anslag från Statens Naturvetenskapliga Forskningsråd kunde i augusti 1957 uppföras en ryssja vid den s. k. oxelhäcken öster om Skanör. Här fanns en 1952 byggd fälla, som redan från början var ett provisorium och under årens lopp hårt sargats av väder och vind. I motsats till denna fälla, som hade fångstarmar åt två håll med gemensam uttagsbur, byggdes den nya på ett mera konventionellt sätt med ryssjans öppning mot norr och uttagsburen placerad i söder. Tyvärr tunnades häcken av med ca 25 % i samband med att en markväg breddades, då staden uppförde ett reningsverk i fällans grannskap. På grund härav märktes vid denna fälla endast en bråkdel av det normala antalet.

Från Vetlanda Ornitologiska Klubb inköptes 1958 två vadarfällor, som placerades på Nabben och gav utmärkta fångstresultat med hänsyn till den ringa vadarförekomsten där. Sålunda märktes 223 kärrsnäppor mot tidigare sammanlagt 39, varav 37 1957. Samtidigt togs en del för stationen nya märkningsarter såsom skogssnäppa, grönbena, kustsnäppa och brushane. I dessa fällor erhölls också alla stenskvättor, ärlor och piplärkor, och i september 1958 fångades stationens första rödstrupiga piplärka.

I början av säsongen 1957 erhölls från huvudföreningen i Stockholm fem s. k. japannät, vilka har använts båda säsongerna och



Fig. 1. Fångsten av vadare började först säsongen 1957 vid Falsterbo fågelstation. Bilden visar den första ringmärkta vadaren, en drillsnäppa (Tringa hypoleucos), i stationens historia. Foto: Leif Björn. (A common sandpiper, the first wader ringed at the Falsterbo Bird station.)

givit höga märkningssiffror för en del arter som annars på grund av sitt levnadssätt är svårfångade. Sålunda märktes under mesruschen 1957 största delen av 200 talgoxar och 550 blåmesar i ett långt vassbevuxet dike längs Ljungen, 15 m från Vägryssjan. Dessa arter är nästan omöjliga att fånga i denna annars så utmärkta fälla.

Förutom ovan nämnda nya märkningsarter kan, såsom nya för stationen, noteras svärta, gräshoppsångare, sidensvans, skärpiplärka, stenknäck, gråsiska och talltita. Som kuriosum må nämnas att stationens första vinterhämpling blev tagen av en sparvhök nästan ur händerna på ringmärkaren.

Både 1957 och 1958 blev ringmärkningssiffrorna de högsta under fågelstationens dittillsvarande verksamhetstid. År 1957 var resultatet 3.786 fåglar fördelade på 80 arter och 1958 blev siffrorna 4.012, respektive 88. Totalsumman var därmed uppe i 20.340.

Tabell över vid Falsterbo fågelstation ringmärkta fåglar (Birds ringed at Falsterbo)

Art	År (<i>Year</i>)			Total- summa	Aterfynd (Reco-
(Species)	1947— 1956	1957	1958	(Total sum)	veries)
Gräsand (Anas platyrhynchos)		_	10	10	_
Skedand (Anas clypeata)			10	10	_
Knipa (Bucephala clangula)	1	_	_	1	
Svarta (Melanitta fusca)	_		1	1	_
Ejder (Somateria mollissima)	8	11	8	27	3
Gravand (Tadorna tadorna)	5	1	8	14	_
Knölsvan (Cygnus olor)	1	-	_	1	_
Kungsörn (Aquila chrysaetos)	1	_	-	1	_
Ormvråk (Buteo buteo)	47	1	10	58	7
Ryssvråk (Buteo b. vulpinus)	1	_	_	1	_
Fjällvråk (Buteo lagopus)	8	_	-	8	2
Sparvhök (Accipiter nisus)	100	28	2	130	24
Duvhök (Accipiter gentilis)	1	-	_	1	_
Bivråk (Pernis apirorus)	1	_]	_	1	1
Stenfalk (Falco columbarius)	1	-	_	1	_
Tornfalk (Falco tinnunculus)	82	1	22	105	7
Rapphöna (Perdix perdix)	5	-1	-	5	_!
Fasan (Phasianus colchicus)	3	-	2	5	-!
Sothöna (Fulica atra)	_	-1	15	15	1
Strandskata (Haematopus ostralegus)	13	3	18	34	_i
Tofsvipa (Vanellus vanellus)	13	2	12	27	1
Större strandpipare (Charadrius hiati-		1	- 1		
cula)	3	6	2	11	-1
Svartbent strandpipare (Charadrius					ļ
alexandrinus)	5	1	9	15	1
Roskarl (Arenaria interpres)	-	5	1	6	2
Skogssnäppa (Tringa ochropus)	-	-	1	1	_
Grönbena (Tringa glareola)	-	-	3	3	_
Drillsnäppa (Tringa hypoleucos)	_	3	9	12	_
Rödbena (Tringa totanus)	2	1	19	22	1
Kustsnäppa (Calidris canutus)	-	-	3	3	
Småsnäppa (Calidris minuta)		3	-	3	-
Kärrsnäppa (Calidris alpina)	2	37	223	262	2
Brushane (Philomachus pugnax)	_	-	1	1	-
Skärfläcka (Recurvirostra avosetta)	19	8	76	103	- 4
Silltrut (Larus fuscus)	-	-	1	1	-1
Gråtrut (Larus argentatus)	284	-	3	287	39
Fiskmås (Larus canus)	_	1	148	149	5
Skrattmås (Larus ridibundus)	-	4	708	712	8
Fisktärna (Sterna hirundo)			3	3	
Silvertärna (Sterna paradisaea)	4	-	56	60	1
Småtärna (Sterna albifrons)	-	-	49	49	-
Kentsk tärna (Sterna sandvicensis)	-	20	80	100	1
Ringduva (Columba palumbus)	-1	-	2	2	-
Gök (Cuculus canorus)	2	-	-	2	
Tornuggla (Tyto alba)	1		-	1	1
Kattuggla (Strix aluco)	1	-]	1	2	-
Hornuggla (Asio otus)	13	-	3	16	2 1
Jorduggla (Asio flammeus)	11	-1	-1	11	1)

Art	År (Year)			Total- summa	Återfynd
(Species)	1947— 1956	1957	1958	(Total sum)	(Reco- veries)
Pärluggla (Aegolius funereus)	2	_	_	2	_
Tornsvala (Apus apus)	8	32	13	53	
Större hackspett (Dendrocopos major)	7	1	_	8	_
Mindre hackspett (Dendrocopos minor) .	2	4	-	6	_
Spillkråka (Dryocopus martius)	1	. 1	_	_ 2	_
Göktyta (Jynx torquilla)	6	5	1	12	_
Sånglärka (Alauda arvensis)	4	2	l ag	7	_
Ladusvala (Hirundo rustica)	33	22	27 11	82 12	2
Hussvala (Delichon urbica)	1 3	1	2		_
Backsvala (Riparia riparia) Kråka (Corvus corone cornix)	20	ì	_	21	
Råka (Corvus frugilegus)	1		_	1	i
Kaja (Corvus monedula)	l i	_	1	$\frac{1}{2}$	
Skata (Pica pica)	55	1		56	Ī .
Nötkråka (Nucifraga caryocatactes)	ı	_	1	2	_
Smalnābbad nötkrāka (Nucifraga c.	_		_		
macrorhynchos)	5	_	_	5	l –
Nötskrika (Garrulus glandarius)	306	2	_	308	21
Talgoxe (Parus major)	281	200	41	522	4
Blames (Parus caeruleus)	166	550	15	731	4
Svartmes (Parus ater)	204	21	_	225	
Talltita (Parus atricapillus)		1	1	2	
Stjärtmes (Aegithalos caudatus)	27	59	_	86	_
Trädkrypare (Certhia familiaris)	2	11	_	13	_
Gärdsmyg (Troglodytes troglodytes)	236	38	17	291 1]
Strömstare (Cinclus cinclus)	1 15	_	_ 1	16	1
Björktrast (Turdus pilaris)	3	_		3	
Taltrast (Turdus philomelos)	167	17	8	192	ł.
Rödvingetrast (Turdus musicus)	12	ì	_	13	
Ringtrast (Turdus torqualus)	4	_	_	4	1
Koltrast (Turdus merula)	39	24	12	75	4
Stenskvätta (Oenanthe oenanthe)	8	17	17	42	
Buskskvätta (Saxicola ruhetra)	24	5	3	32	
Rödstjärt (Phoenicurus phoenicurus)	2.786	330	214	3.330	1:
Näktergal (Luscinia luscinia)	40	10			-
Blåhake (Luscinia svecica)	2		1	3	
Rödhake (Erithacus rubecula)	2.494	1.384	766		32
Gräshoppsångare (Locustella naevia)			1	1	
Rörsångare (Acrocephalus scirpaceus)	22	7	7	$\begin{array}{c} 36 \\ 2 \end{array}$	_
Kärrsångare (Acrocephalus palustris)	1 10	1	8	_	_
Sävsångare (Acrocephalus schoenobaenus)	19	4	8	$\begin{vmatrix} 31\\2 \end{vmatrix}$	_
Acrocephalus sp	90	27	10	127]
Svarthätta (Sylvia atricapilla)	29	20	4	53	i
Höksångare (Sylvia nisoria)	2	_		2	
Trädgårdssångare (Sylvia borin)	121	37	34	192	1
Törnsångare (Sylvia communis)	391	51	57	499	4
Ärtsångare (Sylvia curruca)	143	50	49	242	_
Lövsångare (Phylloscopus trochilus)	1.765	321	582		:
Gransångare (Phylloscopus collybita)	69	24	18	111	_
Grönsångare (Phylloscopus sibilatrix)	14	4	3	21	-

Art	Ar (Year)			Total- summa	Aterfynd (Reco-
(Species)	1947— 1956	1957	1958	(Total sum)	veries)
Kungsfågel (Regulus regulus)	380	ı	_	381	1
Grå flugsnappare (Muscicapa striata)	82	30	16	128	2
Svartvit flugsnappare (Muscicapa hypo-					
leuca)	380	122	91	593	2
Liten flugsnappare (Muscicapa parva) .	1	1		2	_
Järnsparv (Prunella modularis)	248	66	42	356	7
Ängspiplärka (Anthus pratensis)	4	2 2	20	26	_
Fältpiplärka (Anthus campestris)	13	2	_	15	-
Trädpiplärka (Anthus trivialis)	45	4	2	51	_
Rödstrupig piplärka (Anthus cervinus)	-	-	4	4	-
Skärpiplärka (Anthus spinoletta)	-	-	13	13	1
Sädesärla (Motacilla alba)	36	40	62		
Gulärla (Motacilla flava)	713	3	11	727	
Sidensvans (Bombycilla garrulus)	_	10	-	10	1
Varfågel (Lanius excubitor)		1	-	8	(
Törnskata (Lanius collurio)	31	7	11	49	1 -
Stare (Sturnus vulgaris)	23	4	16	43	1
Stenknäck (Coccothraustes coccothraustes)		1	_	1	-
Grönfink (Chloris chloris)	4	6	7	17	_
Steglits (Carduelis carduelis)		_	1	. 1	-
Grönsiska (Carduelis spinus)	4	1	_	5	
Hämpling (Carduelis cannabina)	21	-	7	28	_
Vinterhämpling (Carduelis flavirostris) .	-		1	1	_
Grasiska (Carduelis flammea)	_	_	32	32	
Domherre (Pyrrhula pyrrhula)		2	_	3	
Mindre korsnäbb (Loxia curvirostra)		2	3	22	
Bofink (Fringilla coelebs)	43	14	10		
Bergfink (Fringilla montifringilla)			9	177	
Gulsparv (Emberiza citrinella)		4	1	32	
Kornsparv (Emberiza calandra)		_	_	4	1
Ortolanspary (Emberiza hortulana)	3	1		4	
Sävsparv (Emberiza schoeniclus)		1	17	73	
Grasparv (Passer domesticus)		1 1	45		1
Pilfink (Passer montanus)			130	1	l .
Obest. småfågel	<u> </u>]	1
Summa: 130 arter	12.576	3.786	4.012	20.374	245

Nya återfynd

(New recoveries)

De i listan använda internationella symbolerna har följande betydelse:

- o märkt på häckplatsen (i boet eller dess närhet). (Ringed in the nest or in the neighbourhood of the nest.)
- # fångad och märkt, i de flesta fall genomflyttare. (Trapped and ringed, most
 often passage migrant.)
- pull. dununge, unge i boet. (Nestling.)
- juv. ungfågel. (Juvenile, immature.)

```
+ skjuten eller fångad och dödad. (Shot or trapped and killed.)
```

- × funnen död. (Found dead.)
- v fångad och släppt efter kontroll. (Trapped and released with the ring.)
- [?] sättet för återfynd okänt. (Manner of recovery unknown.)
- ibid. återfunnen på märkplatsen. (Recovered on the ringing place.)

Ringnummer i kursiv stil anger, att ringen insänts tillsammans med rapporten. Då återfyndsdagen ej är exakt känd utmärkes den med en nolla (0.4.59.). Då märkplatsen icke är närmare angiven är denna Falsterbo-området.

(Ring numbers in italics mean that the ring has been returned together with the information on the recovery. The dates are given as day, month, year. If the month but not the date is known, an 0 is used. When the ringing-place is not mentioned it is Falsterbo Bird Station and its neighbourhood, 55° 23' N, 12° 50' E.)

```
Ejder (Somateria mollissima)
830773
           o pull. 19.7.58.
          + 10.11.58., Lohals, Langeland, Danmark, 55° 08' N, 10° 55' E.
830774
           o 19.7.58.
          + 15.12.58., Bogense, Danmark, 55° 34' N, 10° 05' E.
Fjällvråk (Buteo lagopus)
           * 8.1.56.
833016
          [?] 0.9.57., Anundsjö sn, Ångermanland, 63° 26' N, 18° 07' E.
Sparvhök (Accipiter nisus)
712015
           * 23.9.55.
           × 8.5.58., 6 km N Bollnäs, Hälsingland, 61° 23′ N, 16° 24′ E.
80133
           * 19.10.54.
           \times 22.5.57., Wolferode, Tyskland, 50° 54′ N, 9° 15′ E.
801044
           * 12.10.57.
           v 23.12.57., Reindorf, SE Hamburg, Tyskland, 53° 14' N, 10° 40' E.
801150
           * 31.10.57.
          + 6.11.57., Gödstrup, Danmark, 55° 15' N, 11° 50' E.
802267
           * ad. ♀ 11.9.58.
          + 19.12.58., Bentheim, Tyskland, 52° 20' N. 7° 09' E.
801045
           ¥ 13.10.57.
           × 12.2.58., Thaden-Hanerau, Holstein, Tyskland, 50° 08' N, 9° 28' E.
Tornfalk (Falco tinnunculus)
802272
           * juv. ♀ 30.9.58.
           v 21.1.59., Tundersleben, nära Magdeburg, Tyskland,
Sothöna (Fulica atra)
           o pull. 9.7.58.
885101
           + 26.10.58., Avnö fjord, Danmark, 55° 05' N, 11° 45' E.
Svartbent strandpipare (Charadrius alexandrinus)
411437
           v 22.7.57., Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
Roskarl (Arenaria interpres)
411440
           ¥ 26.8.57.
           + 28.8.57., Cosqueville, Manche, Frankrike, 49° 38' N, 1° 37' W.
411442
           * 26.8.57.
           + 31.8.57., Louviers, Eure, Frankrike, 49° 13' N, 1° 10' E.
```

```
Rödbena (Trinaa totanus).
530195
           o iuv. 19.6.58.
           × 0.10.58., Sète, Hérault, Frankrike, 43° 25' N. 3° 43' E.
Kärrsnäppa (Calidris alpina)
225183
           × 17.9.57.
           v 17.9.57.. Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
225876
           ¥ 25.8.58.
           v 6.12.58., Convey Island, England, 51° 32' N, 0° 35' E.
Skärfläcka (Recurvirostra avosetta)
           o juv. 15.6.58., Hammars Näs, 55° 27' N. 12° 57' E.
801980
           + 15.8.58., Vigelsö, Danmark, 55° 28' N, 10° 25' E.
           o juv. 22.6.58., Foteviken, 55° 29' N, 12° 59' E.
801984
           × 28.10.58., Ordrup Nas, Danmark, 55° 50′ N. 12° 22′ E.
           o juv. 6.7.58., Foteviken.
802102
           v 2.8.58. Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
802058
           o juy. 22.6.58.
           × 30.11.58., St. Brevin les Pins, Loire Atlantique, Frankrike, 47° 17' N,
              2° 04′ W.
Gråtrut (Larus argentatus)
           o juv. 24.6.56., Hallands Väderö, 56° 26' N. 12° 33' E.
830637
           + 15.9.56., Amager, Danmark, 55° 34' N. 12° 35' E.
           o juv. 24.6.56., Hallands Väderö.
830639
           × 23.10.56., 10 km, SW Sandhammaren, Skåne, 55° 23' N, 14° 11' E.
           o juv. 24.6.56., Hallands Väderö.
830641
           + 9.9.56., Amager, Danmark, 55° 34' N. 12° 35' E.
830644
           o juv. 24.6.56., Hallands Väderö.
           + 3.4.57., Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
           o juv. 1.7.56., Hallands Väderö.
830661
           v 17.4.57., Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
           o juv. 1.7.56., Hallands Väderö.
830666
           + 15.9.57., Bröndelag Strand, Danmark, 55° 34' N, 12° 15' E.
           o juv. 1.7.56., Hallands Väderö.
830669
           + 19.12.57., Sönderborg, Danmark, 55° 55′ N, 9° 49′ E.
           o juv. 15.6.56. Måkläppen, 55° 21' N, 12° 49' E.
833034
           + 3.12.57., Halnaes Bugt, Danmark, 55° 08' N, 10° 02' E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833082
           × 28.8.57., Jyllinge, N Roskilde, Danmark, 55° 46′ N, 12° 04′ E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833088
           + 1.11.56., Amager, Danmark, 55° 34′ N, 12° 35′ E.
           o juv. 15.6.56. Måkläppen.
833090
           + 26.10.57., Grönsund, Danmark, 54° 52′ N, 12° 11′ E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833120
           × 0.1.58., Fakse Ladeplads, Danmark, 55° 13′ N, 12° 18′ E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833125
           + 16.11.57., Alflandshage, Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833188
           + 11.9.56., Amager, Danmark, 55° 34' N, 12° 35' E.
833208
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
           + 0.8.56., Solröd Strand, Danmark, 55° 31' N, 12° 13' E.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833211
           × 27.9.58., Köpenhamns Sydhamn, Danmark.
           o juv. 15.6.56., Måkläppen.
833220
           + 12.11.57., Kalveboderne, N Köpenhamn, Danmark.
```

833223

o juv. 15.6.56., Måkläppen.

+ 3.2.57., Assens Naes, Danmark, 55° 16' N, 9° 54' E.

```
833227
            o juv. 15.6.56., Måkläppen.
           × 0.4.57., Sjölunda, Malmö, 55° 38′ N, 13° 03′ E.
833235
            o juv. 15.6.56., Måkläppen.
           + 23.12.56., Saltholmen, Danmark, 55° 39' N, 12° 46' E.
Fiskmås (Larus canus)
           o juv. 13.6.58., Hammars Näs, 55° 27′ N, 12° 57′ E. \times 28.7.58., Trelleborg, 55° 22′ N, 13° 20′ E.
812028
812126
            o juv. 15.6.58., Hammars Näs.
           × 7.12.58., Boston, Lincolnshire, England, 52° 55′ N, 00° 05′ E.
812047
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar, 55° 27' N, 12° 55' E.
           + 10.8.58., Trelleborg, 55° 22' N, 13° 20' E.
812075
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           + 24.8.58., Dalby Bugt, Fyn, Danmark, 55° 31' N, 10° 38' E.
812093
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           + 31.8.58., Sönderborg, Danmark, 55° 55' N, 9° 49' E.
Skrattmås (Larus ridibundus)
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
801131
           \times~23.6.58.,~Gislövsläge,~Skåne,~55°~21'~N,~13°~28'~E.
801643
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           + 6.1.59., 10 km V Málaga, Spanien, 36° 44′ N, 4° 19′ W.
801695
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           × 29.1.59., Sönderborg, Danmark, 55° 55′ N, 9° 49′ E.
801725
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           + 15.8.58., Dragör, Danmark, 55° 36' N, 12° 40' E.
801861
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           × 1.8.58., Skanör, 55° 26' N, 12° 51' E.
801924
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar.
           + 31.8.58., Skanör, 55° 26' N, 12° 51' E.
802013
           o juv. 26.6.58., Eskilstorps holmar.
           × 6.9.58., Rotterdam, Holland, 51° 55' N, 4° 31' E.
802070
           o juv. 22.6.58., Foteviken, 55° 29' N, 12° 59' E.
           + 22.12.58., Tåstrup, Danmark, 55° 38' N, 12° 19' E.
Silvertärna (Sterna paradisaea)
703223
           o juv. 13.6.58., Hammars Näs, 55° 27' N, 12° 57' E.
           v 25.7.58., Thisted, Danmark, 56° 57' N, 8° 42' E.
Kentsk tärna (Sterna sandvicensis)
801807
           o juv. 14.6.58., Eskilstorps holmar, 55° 27′ N, 12° 55′ E.
           v 4.9.58., St. Georges-sur-Cher, Loires mynning, Frankrike.
Jorduggla (Asio flammeus)
833057
           ¥ 21.6.55.
           + 11.1.58., Fronton, Haute Garonne, Frankrike, 43° 50' N, 1° 23' E.
Ladusvala (Hirundo rustica)
224880
           * 4.7.57.
           v 25.5.58., ibid.
225408
           o juv. 3.7.58., Tygelsjö, 55° 31' N, 13° 00' E.
           + 16.9.58., Kastrup, Danmark, 55° 37' N, 12° 38' E.
Råka (Corvus frugilegus)
           * 22.11.56.
           + 7.9.57., Anderslöv, Skåne, 55° 26′ N, 13° 26′ E.
Skata (Pica pica)
712273
           ¥ 14.11.55.
           × 0.12.57., Kivik, Skåne, 55° 41′ N, 14° 13′ E.
```

```
Nötskrika (Garrulus glandarius)
712172
           ¥ 19.10.55.
           + hösten 1956, Klagshamn, Skåne, 55° 32' N, 12° 56' E.
Blames (Parus caeruleus)
131806
           * 23.10.56.
           × 22.11.57., Järrestad, Skåne, 55° 32′ N, 14° 17′ E.
Taltrast (Turdus philomelos)
223183
           * 2.9.54.
           + 15.2.57., Valpacos, Portugal, 41° 40' N, 7° 20' W.
530061
           * 20.10.54.
           \times 24.12.55., Gerez, Portugal, 41° 48′ N. 8° 05′ W.
530097
           ¥ 9.10.58.
           + 26.10.58., Castres, Tarn, Frankrike, 43° 36' N, 2° 14' E.
Koltrast (Turdus merula)
530003
           ¥ ♀ 12.4.55.
           × 0.9.58., Vantore, Lolland, Danmark, 54° 40' N, 11° 44' E.
530037
           * 8.9.55.
           × 19.5.57., Skanör, 55° 26′ N, 12° 51′ E.
Rödstjärt (Phoenicurus phoenicurus)
           * ad. 3 14.9.54.
111784
           + 28.3.57., Lorca, Spanien, 37° 40' N, 1° 42' E.
115001
           * ♀ 21.8.56.
           v 18.6.58., Ljungbyhed, Skåne, 56°05' N, 13°14' E.
           * 10.9.57.
124194
           + 15.11.58., Agodonales, Cádiz, Spanien, 36° 23' N, 5° 57' W.
125373
           * ad. & 23.9.57.
           \times 24.10.57., R. F. A. Wave Ruler, appr. 26° N, 47° W.
226096
           ★ ♀ 5.9.58.
           + 18.10.58., Jerez de la Frontera, Cádiz, Spanien, 36° 49' N, 6° 08' W.
226375
           ¥ 10.9.56.
           + 0.10.57., Montinho, mellersta delen av Portugal.
Rödhake (Erithacus rubecula)
5090
           * 20.9.53.
           v 12.12.55., Fontcouverte par Saintes, Frankrike, 45° 44' N, 0° 38' W.
121886
           ¥ 23.9.56.
           × 27.11.56., Barreiro, Portugal, 38° 39' N, 9° 03' W.
122142
              3.10.56.
           \times 27.12.56., Puerto Pollensa, Mallorca, 39° 05′ N, 3° 00′ E.
122412
           × 8.10.56.
           v 3.11.56., Varese, Italien, 45° 49' N, 8° 50' E.
123712
           * 22.8.57.
           × 10.11.57., Valverde, Huelva, Spanien, 37° 34′ N, 6° 45′ W.
124346
           * 17.9.57.
           \times 27.12.58., Siecq, Frankrike, 45° 50′ N, 0° 12′ W.
124497
           * 17.9.57.
           \times 27.9.57., Magdeburg, Tyskland, 52° 08′ N, 11° 38′ E.
124633
           ¥ 18.9.57.
           + 20.11.58., Loja, Granada, Spanien, 37° 15' N, 4° 10' W.
124833
           × 18.9.57.
           + 2.2.58., Ajaccio, Korsica, 41° 55' N, 8° 45' E.
125185
           * 20.9.57.
           \times 18.10.57., Sevilla, Spanien, 37° 22′ N, 6° 00′ W.
125201
           ¥ 20.9.57.
           \times\, 0.12.57., Beas de Segura, Jaén, Spanien, 38° 16′ N, 3° 06′ E.
```

```
125323
            * 23.9.57.
            × 28.10.57., Alfazina, prov. Algarye, Portugal.
 125449
            × 26.9.57.
            v 6.1.58., Croie, Frankrike, 50° 39' N. 3° 05' E.
 226025
            ¥ 4.9.58.
            + 5.9.58., ibid.
 226182
            × 11.9.58.
            v 29.11.58., Londerzeel, Belgien, 51° 00' N, 4° 18' E,
 226246
            * 9.9.58.
            + 14.2.59.. Serpa, Portugal, 37° 34′ N. 7° 34′ W.
226504
            * 15.9.58.
            × 1.1.59., Arcos de la Frontera, Cádiz, Spanien, 36° 45′ N. 5° 48′ W.
Svarthätta (Sylvia atricapilla)
124286
            * ad. & 16.9.57.
            + 29.9.57., Padova, Italien, 45° 24' N. 11° 37' E.
Törnsångare (Sylvia communis)
225091
            × 13.8.57.
            × 23.6.58., ibid.
Grå flugsnappare (Muscicapa striata)
125033
            * 19.9.57.
           + 14.10.57.. Udino. Veneto, Italien, 46° 04' N, 13° 12' E.
Svartvit flugsnappare (Muscicapa hypoleuca)
111258
            * 20.8.54.
            × 0.2.57., Verin, Spanien, 41° 56' N. 7° 17' W.
Järnsparv (Prunella modularis)
113531
           ¥ 13.9.55.
           + 6.12.56., La Haute Sauvagère, Loire Inférieure, Frankrike, 47° 02' N.
              1° 26′ W.
115727
           * 30.8.56.
           × 23.3.58., Poitiers, Frankrike, 46° 35' N. 0° 28' E.
121961
           * 27.9.56.
           \times 28.6.57.. ibid.
224827
           * 6.9.56.
           + 0.11.57., Monein, Basses Pyrénées, Frankrike, 43° 19' N, 0° 34' W.
Sädesärla (Motacilla alba)
224601
           × 11.9.56.
           \times 0.6.57., ibid.
Gulärla (Motacilla flava)
224056
           * 18.8.55.
           × 11.9.55., Peñacerra, Spanien, 42° 40' N, 2° 42' W.
224135
           ¥ 19.8.55.
          [?] 19.9.55., Cijuela, Granada, Spanien, 41° 25' N. 2° 00' W.
224319
           * 20.8.55.
          [?] 8.9.55., Zaragoza, Spanien, 41° 40' N, 0° 53' W.
Törnskata (Lanius collurio)
411039
           * 27.8.58.
           + 14.9.58., Grantero, Italien, 45° 34' N, 11° 58' E.
Stare (Sturnus vulgaris)
411185
           ¥ 3.11.55.
```

× 8.6.56., Latvia, Sovjet, 57° 32' N. 25° 24' E.



Fig. 2. Göktyta (Jynx torquilla). Foto: Leif Björn. (Wry-neck.)

Sävsparv (Emberiza schoeniclus)

 $121957 \times 27.9.56.$

 \times 5.11.57., Villenave, Landes, Frankrike, 44° 00′ N, 0° 47′ E.

De senaste årens intensifierade ringmärkning har givit ett ökat antal återfynd. Under 1957 och 1958 (t. o. m. januari 1959) har 106 nya sådana rapporterats och totala antalet återfynd från Falsterbo fågelstation är därmed uppe i 245 vilket utgör 1.2 % av antalet märkta fåglar. Den ökade ringmärkningen har också i återfyndslistan medfört flera nya arter, nämligen sothöna, svartbent strandpipare, roskarl, rödbena, kärrsnäppa, skärfläcka, fiskmås, skrattmås, kentsk tärna, råka, svarthätta, törnskata och sävsparv.

Det största antalet återfynd under perioden utgöres av de gråtrutar, som märktes på Måkläppen och Hallands Väderö 1956. Sammanlagda antalet återfynd från denna märkning är nu 39, vilket utgör 13,7 % av det märkta antalet. De nu rapporterade 20 nya återfynden kommer, liksom de gamla, enbart från de danska och svenska kusterna. Den längsta resan tycks den ha gjort, som hittades vid Sandhammaren.

Återfynden av de andra *Larus*-arterna kommer också huvudsakligen från svenska och danska farvatten, men här finns dock ett par fynd på längre avstånd. En fiskmås har nämligen rapporterats från England och bland skrattmåsarna finns det ett fynd från Holland och ett från Spanien.

Trots det hitintills blygsamma antalet märkta vadare har dock 10 nya återfynd gjorts. Flera av dem kommer från Amager, vilket kan tyda på att vadarna, sedan de flugit ut över Falsterbo, följer den danska Östersjökusten norrut. En kärrsnäppa som märktes den 17.9. 1957 kontrollerades samma dag på Amager. En synnerligen snabb resa har en av de märkta roskarlarna gjort. Den märktes nämligen i Falsterbo den 26.8. 1957 och återfanns vid Engelska Kanalen den 28.8. 1957, en sträcka på över 1000 km tillryggalagd på två dygn.

Bland rovfågelsåterfynden kan ett sparvhöks- och ett fjällvråksfynd vara av intresse att nämna, eftersom de i någon mån belyser i vilken utsträckning utflyttande rovfåglar återvänder hit. En sparvhök, som märktes hösten 1955 återfanns i maj 1958 i trakten av Bollnäs. Den var det tredje svenska fyndet av totalt 24 sparvhöksåterfynd; förut har från Sverige redovisats ett fynd från Östratorp och ett från Orust. Fjällvråksåterfyndet gjordes i Ångermanland, där en i januari 1956 märkt fågel återfanns död i september 1957. Huruvida denna fjällvråk sträckt ut över Falsterbo är osäkert, då märkningen utfördes ovanligt sent på säsongen, troligare är, att den stannat kvar i Skåne över vintern.

Bland småfåglarna har som vanligt rödhaken varit den art som givit de flesta återfynden följd av rödstjärt på behörigt avstånd. Tre nya återfynd av gulärla från dr Spaepens märkning 1955 har rapporterats, vilket gör att totala antalet återfynd från denna märkning nu är uppe i 6, d. v. s. 0,8 %, vilket är betydligt över värdet för småfåglar i allmänhet.

Ett av rödstjärtåterfynden kan vara Falsterbostationens första verkliga långfynd. Den 24.10. 1957 påträffades nämligen en död rödstjärt på däcket på det engelska fartyget R.F.A. Wave Ruler, som då befann sig på Atlanten ungefär mitt mellan Kanarieöarna och Florida. Troligen har fågeln nödlandat och dött på fartyget ute på Atlanten, men möjligheten att fågeln följt med från någon hamn kan inte uteslutas.

Summary: The ringing activity at Falsterbo fágelstation, 1957-1958. Reports from Falsterbo Bird Station. No. 17.

Ringing was performed during the periods August 1 to November 30, 1957, and June 15 to October 31, 1958. Species and number of the ringed birds are listed in the table on pp. 210-212. The recoveries made up to January 31, 1959, are given on pp. 213-218. Explanations in English of the symbols and abbreviations used in the list can be found on pp. 212-213.

Manuskriptet inlämnat den 15.5.1960 Förff:s adr.: Zool. inst., Lund.