Särtryck ur VÅR FÅGELVÄRLD Årg. 16 1957 Nr 1

# Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1954–1956

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation 8)

Av

ANDERS ENEMAR

## Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1954—1956

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation 8)

#### Αv

### Anders Enemar

Sedan fågelstationsbyggnaden i Falsterbo från och med hösten 1954 kunde tagas i bruk, har ringmärkningsarbetets genomförande där avsevärt underlättats. Tack vare det anslag ur Jaktvårdsfonden som Kungl. Maj:t under vart och ett av de aktuella åren beviljade SOF för dess fågelstationsverksamhet, har ersättning kunnat utbetalas till ringmärkarna. Endast en sådan har kunnat anställas och betalas på en gång, trots att det är oundgängligen nödvändigt med åtminstone två samtidigt i verksamhet, om fällorna skola kunna utnyttjas effektivt, i varje fall under de perioder, då det är gott om rastande småfågel i terrängen. Dock ha som regel frivilliga krafter funnits tillhands och assisterat ringmärkaren, vilket avsevärt bidragit till att öka fångstresultaten. Det anslag för fågelstationens vetenskapliga utrustning, som utdelades av Statens Naturvetenskapliga Forskningsråd hösten 1954, har möjliggjort bl. a. anskaffande och uppförande av flera nya fångstanordningar.

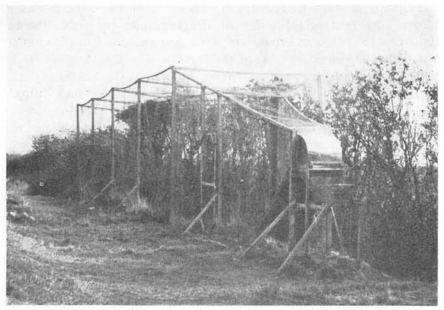


Fig. 1. Den nytillkomna småfågelfällan, »Vägryssjan», i buskridån vid Malmövägen. Foto: Sven Mathiasson. (Trap for passerine birds at Falsterbo.)

Från och med hösten 1954, vilken för Falsterbo fågelstation innebar en nystart i så många hänseenden, kunde också SOF:s egna ringar tagas i bruk. Dessa presenteras av W. Jenning i ett par av redogörelserna från Ottenby fågelstation (VF 12:152 och 14:206) och ha hittills så gott som uteslutande kommit till användning vid SOF:s fågelstationer.

Ringmärkningsperiodens längd har icke varit lika de olika åren. Anställda ringmärkare ha tjänstgjort under följande tidrymder: 31.7.—11.10. och 14.—15.10. 1954; 15.6.—19.7. och 6.8—30.11. 1955; 1.8.—31.10. 1956. Säsongen 1954 förlängdes genom frivillig märkning till den 31.10. Den långa säsongen 1955 omfattade även våren, emedan från den 1.4. den vid stationen anställde observatören och hans medhjälpare, vid sidan av uppgiften att studera ev. vårsträckrörelser, även hade att i mån av tid fånga fågel för ringmärkning. Som frivilliga krafter funnos att tillgå även tiden den 20.7.—5.8. samma år, blev ringmärkningsperioden 1955 praktiskt taget åtta månader lång. En del ringmärkningsarbete utfördes slutligen även efter den egentliga säsongens slut den 31.10. fram till den 22.11. 1956.

Följande personer ha tjänstgjort som avlönade ringmärkare under längre eller kortare tid under de ifrågavarande tre åren: Peter Ahlgren, Sven Alexandersson, Ove Andersson, Rolf Andersson, Erik Andreasson, Anders Enemar, Bo Erlandsson, Ole Geertz-Hansen, Ingemar Glifberg, Flemming Grand, Sven-Åke Hanson, Karin och Gunnar Ising, Jan Krahner, Olle Liljedahl, Gunnar Markgren, Sven Mathiasson, Ingemar Nordborg, Bo Persson, Per Persson, Tord Porsne, Robert von Schultz, Gunnar Strömberg och Örnolfur Thorlacius.

Hösten 1954 förfogade verksamheten i stort sett över samma uppsättning fångstredskap som året innan (VF 14:155). I juli 1955 uppfördes stationens andra helgolandsryssja, den s. k. »Vägryssjan». Den är belägen på Ljungen, alldeles intill den sommartid starkt trafikerade Malmö-vägen, i en buskridå, som utgör den enda förbindelsen mellan två skogs- och buskmarkspartier. Denna fälla har visat sig vara mera givande och framförallt ha en jämnare tillförsel av småfågel än den gamla fällan i Oxelhäcken utanför Skanör. Vissa dagar slår dock den nya fällan alldeles fel, trots att det finns gott om småfågel i buskarna. Av någon okänd anledning följa då de rastande fåglarna sådana rutter på Falsterbo-näset, att de komma mot Vägryssjan från fel håll, d. v. s. västerifrån. Detta var t. ex. fallet den 2.9.1956, då morgonens arbete gav endast något 10-tal fångade ex. I Oxelhäcken fångades däremot på ett par timmar över 100 fåglar, trots denna fällas lägre effektivitet. Därför är det motiverat att även i fortsättningen ha en fångstanordning i Oxelhäcken, trots att antalet goda fångstdagar där är betydligt mindre än i Vägryssjan.

År 1955 utbyttes de gamla slagnäten mot nya av en enklare konstruktion. Vidare införskaffades två vadarfällor från Vetlanda ornitologiska klubb. De försök till vadarfångst, som hittills ha gjorts med dessa i Falsterbo och även annorstädes längs den skånska sydkusten, ha givit ett mycket klent resultat, vilket icke har berott på fällorna, som äro utmärkta, utan på att lämpliga fångstplatser inom räckhåll icke ha kunnat uppletas.

Hösten 1956 uppsattes ett större fångstnät i fyrträdgården, till vilket experiment fyrmästare Sjöstedt välvilligt lämnade sitt tillstånd. Fångstanordningen, som var 40 m lång och närmare 3 m hög, uppsattes bland träden några meter innanför trädgårdens gräns mot golfbanan i öster. Nätet var i princip tänkt som ett spegelnät, varvid

de grova ytternäten utgjordes av horisontellt spända rep på 30 cm avstånd från varandra i höjdled. Mellan dessa rep hängdes ett vanligt relativt finmaskigt fisknät, s. k. sillnät. Detta mellannät löpte med ringar på en ståltråd och kunde därför dragas åt sidan och samlas ihop och knytas fast vid någon av stolparna, då fällan skulle lämnas utan bevakning. Meningen var att detta provisoriska »makrospegelnät» skulle fånga de sparvhökar, som efter språnget över golfbanan »huvudstupa» dyka lågt in bland träden i fyrträdgården. den tid nätet användes - oktober och delvis i november - blev dock sparvhökfångsten skäligen mager, beroende främst på brister i nätets konstruktion men även på att rovfågelsträcket denna höst var sensationellt svagt. Det blev i alla fall klart, att det är värdefullt med en liknande fångstanordning i fyrträdgården, ty med dess hjälp kunde förutom en del småfågel t. ex. sju större hackspettar fångas de dagar, då invaderande exemplar av arten slog ned i dungen. Till nyförvärven samma höst hörde även en kråkfälla av norsk typ.

En effektiv rovfågelfångst är det önskemål som ännu är helt ouppnått och som framstår som det mest angelägna att komma till rätta med under kommande säsongers fångstarbete.

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

$\begin{array}{c} \text{Art} \\ (Species) \end{array}$	År (Year)				Total- summa	Återfynd
	1947— 1953	1954	1955	1956	$(Total\ sum)$	(Reco- veries)
Knipa (Bucephala clangula)	_		1		1	
Ejder (Somateria mollissima)	{ —	_	8		8	1
Gravand (Tadorna tadorna)	-		5		5	
Knölsvan (Cygnus olor)	· —	_	1	_	1	
Kungsörn (Aquila chrysaëtos)				1	1	_
Ormvråk (Buteo buteo)	29	1	13	4	47	7
Ryssvråk (Buteo b. vulpinus)			_	-	1 .	l —
Fjällvråk (Buteo lagopus)	3		4	1	8	1
Sparvhök (Accipiter nisus)		9	16	4	100	18
Duvhök (Accipiter gentilis)				1	1	
Bivråk (Pernis apivorus)	-	_		1	1	1
Stenfalk (Falco columbarius)			1		l	_
Tornfalk (Falco tinnunculus)	49	20	12	1	82	6
Rapphöna (Perdix perdix)	1	_	4		5	
Fasan (Phasianus colchicus)	1	_		2	3	
Strandskata (Haematopus ostra-						
legus)		_	11	2	13	l —
Tofsvipa (Vanellus vanellus)			13		13	_
Större strandpipare (Charadrius						
hiaticula)			3	_	3	]

Art		Å (Ye	Total- summa	Återfynd		
(Species)	1947— 1953	1954	1955	1956	$(Total\ sum)$	(Reco- veries)
  Svartbent strandpipare (Charad-						
rius alexandrinus)	<u> </u>	_	5	_	5	l —
Rödbena (Tringa totanus)			2	_	2	
Kärrsnäppa (Calidris alpina)		_	$\overline{2}$		$\overline{2}$	<u> </u>
Skärfläcka (Recurvirostra avosetta)			19	_	19	
Gråtrut (Larus argentatus)	1			283	284	19
Silvertärna (Sterna paradisaea)			4		4	_
Gök (Cuculus canorus)	1 1	1			$\frac{1}{2}$	i
Tornuggla (Tyto alba)	î				ī	1
Kattuggla (Strix aluco)			1	_	î	
Hornuggla (Asio otus)	8	1	4		13	2
Jorduggla (Asio flammeus)	5	1	6		11	
Pärluggla (Aegolius funereus)	2				$\frac{11}{2}$	
Tornsvala (Apus apus)		!		8	8	
Större hackspett (Dendrocopos		_		0	0	
major)	-	-		7	7	
$minor$ \	2	_			2	
Spillkråka (Dryocopus martius)	l ĩ			_	ī	
Göktyta (Jynx torquilla)	i	2	1	2	$\hat{6}$	i
Sånglärka (Alauda arvensis)			4		4	
Ladusvala (Hirundo rustica)	2		31		33	-
Hussvala (Delichon urbica)	ı		31		1	
Backsvala (Riparia riparia)	3		_		3	i —
Kråka (Corvus corone)			20		20	1
Råka (Corvus frugilegus)		_	20	1	1	1
Kaja (Corvus monedula)	1			1	1	
	18		36	1	55	4
Skata (Pica pica)	: 1		30	1	55	**
Nötkråka (Nucifraga c. caryoca- tactes)	-	_	I	_	1	_
Smalnäbbad nötkråka (Nuci/raga					-	
c. macrorhynchos)	5			_	5	
Nötskrika (Garrulus glandarius) .			303	_	306	20
Talgoxe (Parus major)		15	132	83	281	4
Blåmes (Parus caeruleus)		6	95		166	3
Svartmes (Parus ater)	1	1		23	204	_
Stjärtmes (Aegithalos caudatus)	4		_	23	27	i —
Trädkrypare (Certhia familiaris).	2			_	2	
Gärdsmyg (Troglodytes troglodytes)	1	41	58	11	236	
Strömstare (Cinclus cinclus)		_	_	1	1	1
Dubbeltrast (Turdus viscivorus) .		2	-	-	3	_
Snöskata (Turdus pilaris)	11		3	1	15	1
Taltrast (Turdus ericetorum)	89	50	22	6	167	7
Rödvingetrast (Turdus musicus).	4	4	4	-	12	_
Ringtrast (Turdus torquatus)		2		2	4	1
Koltrast (Turdus merula)	1	4	24	10	39	$\frac{1}{2}$
Stenskvätta (Oenanthe oenanthe).	-	1	4	3	- 8	
Buskskvätta (Saxicola rubetra)	1	3	19	1	24	_
Rödstjärt (Phoenicurus phoeni-			Ì			
curus)	1.091	804	295	596	2.786	6
	1 . 1		23	17	40	l
Näktergal (Luscinia luscinia) Blåhake (Luscinia svecica)	-		1	i	$\overset{\circ}{2}$	

$rac{Art}{(Species)}$	År (Year)				Total- summa	Återfynd
	1947— 1953	1954	1955	1956	(Total sum)	(Reco- veries)
Rödhake (Erithacus rubecula) Rörsångare (Acrocephalus scirpa-	1.165	214	515	600	2.494	15
ceus)	4	10	4	4	22	_
lustris)		1	-		1	_
baenus)		_	6	11 —	$\begin{array}{c c} & 19 \\ & 2 \end{array}$	_
Härmsångare (Hippolais icterina) Svarthätta (Sylvia atricapilla)	9	7 5	20 18	54 5	90 29	1 —
Hökfärgad sångare (Sylvia nisoria) Trädgårdssångare (Sylvia borin).	21	$\frac{2}{32}$	34	 34	$\begin{array}{c} 2\\121\end{array}$	<u> </u>
Törnsångare (Sylvia communis)	62	83	78	168	l .	3
Ärtsångare (Sylvia curruca) Lövsångare (Phylloscopus trochilus) Gransångare (Phylloscopus colly-		$\begin{array}{c} 32 \\ 405 \end{array}$	43 198	59 848	1	2
bita)	9	7	12	41	69	_
trix)	1 214	$\begin{array}{c} 4 \\ 152 \end{array}$	6 10	3 4	1	
Grå flugsnappare (Muscicapa striata)	34	13	25	10	82	1
hypoleuca)	97	113	14	156	380	1
parva)			96	83	$\begin{array}{c} 1 \\ 248 \end{array}$	3
Ängspiplärka (Anthus pratensis) . Fältpiplärka (Anthus campestris)			$\begin{vmatrix} 4 \\ 13 \end{vmatrix}$	_	4 13	
Trädpiplärka (Anthus trivialis)		7	26	9	45	_
Sädesärla (Motacilla alba) Gulärla (Motacilla flava)	-	3 	$\begin{array}{c} 29 \\ 712 \end{array}$	6 1	713	3
Varfågel ( <i>Lanius excubitor</i> ) Törnskata ( <i>Lanius collurio</i> )		4	$\frac{1}{12}$	10	I	
Stare (Sturnus vulgaris) Grönfink (Chloris chloris)		1 1	21 1	$\frac{1}{2}$		_
Grönsiska (Carduelis spinus) Hämpling (Carduelis cannabina) .	1	3	1 16	2	4 21	
Domherre (Pyrrhula pyrrhula) Mindre korsnäbb (Loxia curvi-	1			_	1	_
rostra)	17 17	3	 15	-8	1	
Bergfink (Fringilla montifringilla) Gulsparv (Emberiza citrinella)		1:	166 10	13	168 27	2
Kornsparv (Emberiza calandra)	-	4	_		4	
Ortolansparv (Emberiza hortulana) Sävsparv (Emberiza schoeniclus).	12	_	1 4	1 4	20	_
Gråsparv (Passer domesticus) Pilfink (Passer montanus)	8	1	9i 7	_	11 16	_
Obest. småfågel (Passeriformes sp.)	<u> </u>	9.100	9 990	9 0 5 5	1 19 579	120
Summa: 101 arter	3.875	2.108	3.338	3.257	12.578	139



Fig. 2. Inalles fyra ringtrastar ha hittills ringmärkts vid Falsterbo fågelstation. Fågeln ovan fångades i början av okt. 1956. Foto: Sven-Åke Hanson. (Ring-ouzel, trapped at Falsterbo in the beginning of October 1956.)

De ringmärkningar, för vilka redovisas i ovanstående tabell, hänföra sig till den allra största delen till fåglar fångade på sträck om hösten. Dock ringmärktes en del ungar i boet samt några vadarungar våren 1955.

Några fångstsummor i tabellen bero på speciella omständigheter. Det gäller t. ex. de 712 gulärlor, som redovisats för hösten 1955. Då gästades nämligen fågelstationen av den belgiske ornitologen Dr. M. J. Spaepen i sällskap med några medhjälpare. Han arbetade under tiden den 16.8.—22.8. på Nabben med fågelfångst. Med hjälp av tjudrade småfåglar och härmningar av lockläten med speciella visselpipor lyckades han att få sträckande småfåglar — under den aktuella perioden framförallt gulärlor — att slå till på marken inom räckhåll för gillrade fångstnät, vilka snabbt kunde utlösas i rätta ögonblicket. Tyvärr blev den tid, som kom att medgivas dessa överlägset skickliga fångstmäns verksamhet vid fågelstationen, alltför kort, men belgarna hann i alla fall att ge ett övertygande prov på effektiv och resultatbringande småfågelfångst.



Fig. 3. En av invasionsarterna hösten 1956 var större hackspetten. Den fotograferade fågeln är en av de sju av arten, som fångades i det i texten omnämnda »makrospegelnätet» i fyrträdgården. Foto: Sven-Åke Hanson. (An irrupting individual of Dendrocopos major, trapped at Falsterbo in October 1956.)

De 166 bergfinkarna 1955 fångades i Falsterbo av Peter Berggren den 4.3.—9.3. Vintern 1954—1955 uppehöllo sig som bekant väldiga mängder bergfink i det skånska landskapet. De 283 gråtrutarna från 1956 är likaledes ett resultat som nåtts vid sidan av den ordinarie verksamheten genom frivilligt åtagande, i detta fall av Torsten Malmberg med familj och Erland Svennilsson, vilka för stationens räkning i juni ringmärkte gråtrutungar på Måkläppen utanför Falsterbo och i mindre utsträckning även på Hallands Väderö av de förstnämnda ensamma.

En god insats gjorde ringmärkarna i samband med invasionen av nötskrika 1955. Vissa dagar vimlade det då av arten på Falsterbonäset. Tack vare påpassligt ingripande med hökburar nere på Nabben fångades där större delen av säsongens 303 fångade ex. i senare hälften av oktober. Mellan sträckförsöken hände det ganska ofta att flera nötskrikor till synes av ren nyfikenhet hoppade i hökburarna och fångades.

Den 16.4.1956 ringmärktes vid fågelstationen en duvhök. Det hände sig då, att ägaren till en liten hönsgård fick påhälsning av en praktfull duvhökhona, som tog sig in i hönsgården och slog en av hönorna. Följden blev, att den tjänstgörande observatören vid fågelstationen kallades till platsen och att höken infångades och ringmärktes. Och släpptes. Ett i sanning ovanligt öde för en duvhök, ertappad i nämnda situation. Händelsen vittnar starkt om den förståelse för fågelstationen och dess verksamhet, som glädjande nog finns att räkna med på orten.

Rödstjärten, rödhaken och lövsångaren i nu nämnd ordning ha befäst sin ställning som de mest givande arterna vid fångstarbetet. De skilda höstarna ha naturligtvis varit sinsemellan mycket olika. Den vackra hösten 1955 gav ett mycket dåligt fångstresultat, t. o. m. sämre än föregående års, trots att, som nämnts, en ny ryssja byggts, varför resultatet kändes särskilt nedslående. Men det fanns den hösten helt enkelt aldrig någon ansamling av rastande småfågel att tala om i terrängen, och dagsresultatet kunde aldrig pressas över 80. Att årssumman trots detta är den bästa hittills beror på vårmärkningarna och belgarnas insats. Hösten 1956 är den hittills framgångsrikaste, och speciellt var augusti månad överraskande givande. Detta kommer i summatabellen till synes i det stora antalet märkta lövsångare, 848 ex., av vilka de flesta fångades nämnda månad. Detta är det hittills största antal, som fångats av en art under en och samma säsong vid Falsterbo fågelstation.

#### Nya återfynd

(New recoveries)

I följande lista har med tanke på utländska läsare symboler och förkortningar använts. I stort sett har tillämpats samma system som det Höglund använt sig av i Viltrevy 1:2, p. 189—224. Av de förklaringar, som finnas i nämnda arbete, äro följande aktuella i föreliggande återfyndslista:

- 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.)
- = kontrollerad häckande. (Found breeding.)

[?] 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 (0.7.53.). Datum inom parentes anger rapportens avsändningsdatum. 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 O is used. If date is in brackets only the date of the recovery report is available. When the ringing-place is not mentioned it is Falsterbo Bird Station and its neighbourhood, 55° 23′ N, 12° 50′ E.)

```
Ejder (Somateria mollissima)
833063
           o juv 6.7.55.
           + 10.1.56., Köge Sönakke, Danmark, 55° 24' N, 12° 22' E.
Ormvråk (Buteo buteo)
833002
           ¥ 13.10.55.
           × 16.11.55., Wittensee, Kiel, Tyskland, 54° 23′ N, 9° 47′ E.
833009
           * 5.11.55.
           \times 25.2.56., ibid.
Fjällvråk (Buteo lagopus)
833015
           ¥ 24.11.55.
           × 10.2.56., Blankenau, Hessen, Tyskland, 50° 33′ N, 9° 42′ E.
Sparvhök (Accipiter nisus)
801074
           ¥ 18.8.55.
           + 9.10.55., Berlaimont, Frankrike, 50° 15' N, 3° 49' E.
           ¥ 21.8.55.
801110
           \times 8.11.55., Ivrea, Italien, 45° 28′ N, 7° 53′ E.
801113
           × ♀ 22.8.55.
           + 0.12.55., Lusigny, Frankrike, 48° 16' N, 4° 16' E.
801071
           ¥ ♀ 18.8.55.
           × (1.6.56.), Kleva Orust, Bohuslän, 58° 15′ N, 11° 46′ E.
U 41252
           * 13.10.50.
           [?] ca 8.4.55., Rotterdam, Holland, 51° 54' N, 4° 33' E.
801116
              ♀ 6.9.56.
           × 9.11.56., Warsage, Frankrike, 50° 44′ N, 5° 46′ E.
Bivråk (Pernis apivorus)
830709
           ¥ 11.9.56.
           + 28.9.56., Ala, Italien, 45° 45′ N, 11° 00′ E.
Ternfalk (Falco tinnunculus)
801007
           * 30.8.54.
           \times 6.10.54., Munka Ljungby, Skåne, 56° 16′ N, 12° 57′ E.
801017
           * 11.9.54.
           \times 0.10.54., Polna, Tjeckoslovakien, 49° 29' N, 15° 43' E.
801059
           o pull 6.6.55.
           × 0.9.55., Lackarp, Skåne, 55° 32′ N, 13° 02′ E.
Gråtrut (Larus argentatus)
833114
           o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne, 55° 21' N, 12° 49' E.
```

+ 15.8.56., Glostrup, Danmark, 55° 40′ N, 12° 23′ E.

```
833021
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            \times 7.8.56., Falsterbo, Skåne, 55° 23′ N, 12° 50′ E.
 830695
            o pull 1.7.56., Hallands Väderö, 56° 26′ N, 12° 33′ E.
               18.8.56., Ängelholm, Skåne, 56° 15' N, 12° 54' E.
 830648
               pull 24.6.56., Hallands Väderö.
            \times 24.8.56., Skagens odde, Danmark, 57° 44′ N, 10° 39′ E.
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne, 55° 21′ N, 12° 49′ E.
833202
            + 28.8.56., Fåborg, Danmark, 55° 06' N, 10° 15' E.
833140
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            \times 29.9.56., ibid.
833094
               pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            ×
               29.9.56., ibid.
833183
               pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
               20.9.56., Dragör, Danmark, 55° 35′ N, 12° 40′ E. pull 24.6.56., Hallands Väderö, 56° 26′ N, 12° 33′ E.
            +
830645
            × 0.9.56., Middelfart, Danmark, 55° 30′ N, 9° 45′ E.
               pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne, 55° 21' N, 12° 49' E.
833181
            + 30.9.56., Stege, Danmark, 54° 58' N, 12° 12' E.
833205
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            + 23.9.56., Köpenhamn, Danmark, ca 55° 40′ N, 12° 35′ E.
830634
            o pull 24.6.56., Hallands Väderö.
            X
               7.10.56., Köpenhamn, Danmark, ca 55° 40′ N, 12° 35′ E.
833113
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
               20.10.56., Kämpinge, Skåne, 55° 24' N, 12° 58' E.
            +
833229
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            + 1.10.56., Horne, Danmark, 55° 06' N, 10° 09' E.
833083
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            + 4.11.56., Nyborg, Danmark, 55° 19′ N, 10° 48′ E.
833073
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            + 12.10.56., Saltholm, Danmark, 55° 38' N, 12° 41' E.
833047
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
            + 27.10.56., Mosede, Köge Bugt, Danmark, 55° 35' N, 12° 19' E.
            o pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
× 14.8.56., Stavstens udde, Trelleborg, 55° 23′ N, 13° 10′ E.
833106
               pull 15.6.56., Måkläppen, Skåne.
833095
            × 9.12.56., Rostock, Tyskland, 54° 06′ N, 12° 05′ E.
Hornuggla (Asio otus)
S 9020
            × 19.10.52.
            × 16.3.56., Selby, England, 53° 47′ N, 1° 04′ W.
Kråka (Corvus corone cornix)
812001
            o pull 25.5.55.
           + 9.10.56., Vellinge, Skåne 55° 29' N, 12° 56' E.
Skata (Pica pica)
712263
            ¥ 11.11.55.
           + 25.8.56., Ausås, Skåne, 56° 10′ N, 12° 51′ E.
712278
           ¥ 17.11.55.
           + 15.3.56., ibid.
Nötskrika (Garrulus glandarius)
712060
           * 13.10.55.
           + 14.10.55., ibid.
712078
           ¥ 17.10.55.
           + 26.10.55., Axelvold, Skåne, 55° 58' N, 13° 06' E.
712070
           ¥ 16.10.55.
           × 27.10.55., Malmö, ea 55° 35′ N, 13° 00′ E.
```

```
712369
            * 7.11.55.
            + 7.11.55., ibid.
712086
            ¥ 18.10.55.
            + 11.11.55., Axelvold, Skåne, 55° 58' N, 13° 06' E.
 712031
            * 10.10.55.
            + 1.11.55., Guldborg, Lolland, Danmark, 54° 52′ N, 11° 43′ E.
712329
            * 2.11.55.
            + 6.11.55., Görslöv, Skåne, 55° 37' N. 13° 10' E.
712141
            ¥ 19.10.55.
            + 31.10.55., Torup, Skåne, 55° 34′ N, 13° 08′ E.
712306
            * 30.10.55.
           + 1.11.55., Torup, Skåne, 55° 34' N, 13° 08' E.
712316
            * 1.11.55.
            + 16.11.55., Marsvinsholm, Skåne, 55° 28' N, 13° 43' E.
712123
            ¥ 18.10.55.
           + 2.12.55., Aalholm, Lolland, Danmark, 54° 41' N, 11° 42' E.
712352
            * 5.11.55.
           + 8.11.55., ibid.
712356
           * 5.11.55.
           + 13.11.55., ibid.
712104
           * 18.10.55.
           + 30.11.55., Mörarp, Skåne, 56° 06' N, 12°50' E.
712121
            ¥ 18.10.55.
           + 31.12.55., Gjorslev, Danmark, 55° 21' N, 12° 22' E.
           * 29.10.55.
712245
           + 4.12.55., Saltbækvig, Danmark, 55° 43′ N, 11° 10′ E.
712339
           * 4.11.55.
           × 18.3.56., ibid. (Hittades i sjukt tillstånd. Was found alive but ill and
              it soon died.)
712268
           * 11.11.55.
           × 15.3.56., Limhamn, Skåne, 55° 35′ N. 12° 57′ E.
712021
           * 3.10.55.
           + 5.5.56., Stureholm, Skåne, 56° 10′ N, 12° 41′ E.
712184
           × 21.10.55.
           + ca 1.4.56., Harlösa, Skåne, 55° 44′ N, 13° 30′ E.
Talgoxe (Parus major)
223743
           * juv 4.8.55.
           \times 28.11.55., ibid.
113860
           * 26.9.55.
           v 7.1.56., Ljunghusen, Skåne, 55° 24′ N, 12° 55′ E.
122434
           * 15.9.55.
           v 3.11.56., ibid.
113170
           * 23.8.55.
           v 7.1.56., Ljunghusen, Skåne, 55° 24' N, 12° 55' E.
Blåmes (Parus caeruleus)
223770
           * 8.8.55.
           v 30.8.56., ibid.
Strömstare (Cinclus cinclus)
224865
           * 11.11.56., Skåre, Trelleborg, Skåne, 55° 23' N, 13° 03' E.
           \times 13.11.56., ibid.
Taltrast (Turdus ericetorum)
YA 9920
          * 1.10.52.
           + 6.2.54., Samano, Spanien, 43° 21' N, 3° 13' W.
```

```
411092
           * 15.10.54.
           + 6.1.55., Terni, Italien, 42° 34' N, 12° 39' E.
           * 20.10.54.
530061
           + 5.2.56., Gerez, Portugal, 41° 50′ N, 8° 10′ W.
530047
           ¥ 12.10.55.
           + 13.11.55., Sigoules, Frankrike, 44° 46′ N, 0° 25′ E.
Ringtrast (Turdus torquatus)
530056
           × 19.10.54.
           + 12.12.54., Verignon, Frankrike, 43° 39' N, 6° 16' E.
Koltrast (Turdus merula)
           o pull 13.7.55. × 16.7.55., ibid.
530027
           o pull 25.6.55.
× 30.9.55., ibid.
530015
Rödstjärt (Phoenicurus phoenicurus)
223205
           ¥ ♀ 6.9.54.
           + 8.10.54., Jerez de la Frontera, Spanien, 36° 39' N, 6° 10' W.
111475
           ¥ ♀ 30.8.54.
           \times 0.6.55., Kampen, Sylt, Tyskland, 54° 57′ N, 8° 21′ E.
ZAP 1183 * 30.8.53.
           × 23.8.55., Hokksund, Norge, 59° 45′ N, 9° 55′ E.
Rödhake (Erithacus rubecula)
ZAP 1996 * 16.9.53.
           + 9.2.54., Marina di Campo, Elba, Italien, 42° 45' N, 10° 13' E.
223258
           * 19.10.54.
           \times ca 6.1.55., Marck, Calais, Frankrike, 50° 57′ N, 1° 57′ E.
223274
           * 20.10.54.
            \times 6.3.55., Quéaux, Frankrike, 46° 20′ N, 0° 41′ E.
113955
           * 30.9.55.
           \times 16.12.55., Jerez de la Frontera, Spanien, 36° 39′ N, 6° 10′ W.
114056
              8.10.55.
           + 0.12.55., Logrosán, Spanien, 39° 20' N, 5° 30' W.
113682
           * 18.9.55.
           + 21.1.56., Serpa, Portugal, 37° 55' N, 7° 33' W.
ZAH 9490 * 11.10.52.
           \times 11.2.56., Sermaize-les-Bains, Frankrike, 48° 47′ N, 4° 55′ E.
122124
           ¥ 2.10.56.
           + 4.11.56., Ciudadela, Menorca, Spanien, 40° 00' N, 3° 50' E.
122175
            ¥ 3.10.56.
              18.11.56., Málaga, Spanien, 36° 43′ N, 4° 22′ W.
           ×
224826
               6.9.56.
               på hösten (in the autumn) 1956., Mengibar, Spanien, 37°58' N,
               3° 49′ W.
113464
            ¥ 10.9.55.
            + 21.10.56., Jerez de la Frontera, Spanien, 36° 39' N, 6° 10' W.
Härmsångare (Hippolais icterina)
            * 22.8.56.
115137
            + 29.9.56., Messina, Sicilien, 38°11′ N, 15°33′ E.
Trädgårdssångare (Sylvia borin)
115210
            * 23.8.56.
            + ca 24.9.56., Mira, Portugal, 40° 25' N, 8° 44' W.
```

```
Törnsångare (Sylvia communis)
ZAP 2856 * 31.8.52.
           v 31.8.53., ibid. Ringen bytt till ZAP 1368.
           = 13.6.55., ibid.
224748
           ¥ 8.9.56.
           + 22.9.56., Reguisheim, Frankrike, 47° 54' N, 7° 21' E.
Lövsångare (Phylloscopus trochilus)
112924
           * 7.8.55.
             13.8.56., ibid.
111255
           × 20.8.54.
           × 27.8.54., Avignon, Frankrike, 43° 56′ N, 4° 49′ E.
Kungsfågel (Regulus regulus)
112548
           * 5.10.54.
           × våren (in the spring) 1955., Neuruppin, Tyskland, 52° 55' N, 12° 49' E.
Grå flugsnappare (Muscicapa striata)
223542
           × 14.5.55.
           × 6.6.55., Eidsvoll, Norge, 60° 17′ N, 11° 14′ E.
Svartvit flugsnappare (Muscicapa hypoleuca)
115942
           × 4.9.56.
          [?] 0.9.56., Alijo, Portugal, 41° 16′ N, 7° 27′ W.
Järnsparv (Prunella modularis)
223701
           o pull 9.7.55.
           × 21.2.56., Casteljaloux, Frankrike, 44°17′ N, 0° 05′ E.
223511
           * 20.4.55.
           \times 21.2.56., Jonzac, Frankrike, 45° 26' N, 0° 26' W.
223504
           * 9.4.55.
           v 6.4.56., Eldingen, Tyskland, 52° 41' N, 10° 21' E.
Gulärla (Motacilla flava)
           * 19.8.55.
224080
           + 17.9.55., Cordoba, Spanien, 37° 53' N, 4° 46'W.
           × 19.8.55.
224076
           × 3.7.56., Sölvesborg, Blekinge, 56° 04′ N, 14° 35′ E.
224023
           ¥ 18.8.55.
           × 0.10.55., Cordoba, Spanien, 37° 53' N, 4° 46' W.
Bergfink (Fringilla montifringilla)
223293
           * o<sup>₹</sup> 4.3.55.
           + 4.3.55., ibid.
           * o 6.3.55.
223335
           + 1.1.56., Florens, Italien, ca 43° 46′ N, 11° 15′ E.
```

Antalet nya återfynd under de tre senaste åren är 101. Totalantalet är därmed uppe i 139, vilket utgör ungefär 1,1 % av antalet märkta. Några sensationella fynd ha ännu icke gjorts, och det verkliga långfyndet av en Falsterbo-märkt fågel låter ännu vänta på sig. De nya återfynden äro alla från Europa och de flesta från SW. Tornfalken 801017 från Tjeckoslovakien är det östligaste av fynden.

Några av fynden tillhöra arter, som i regel äro sparsamt företrädda i återfyndstabellerna. Främst må kungsfågeln 112548 från Tyskland nämnas. Enligt redogörelserna fram t.o.m. 1955 från Ottenby fågelstation resp. Göteborgs naturhistoriska museum saknas där ännu återfynd av dessa institutioners kungsfågelmärkningar. Falsterbo-stationen har härmed fått sitt första fynd av arten, och det torde säkerligen dröja mycket länge innan nästa kommer. Järnsparven har överraskat med inte mindre än tre fynd. Ett av dessa utgjordes t. o. m. av en kontroll. Den man, som meddelade fyndet, omtalar, att han brukade fånga fåglar för märkning vid en utfodringsplats för småfågel i en trädgård i Eldingen i norra Tyskland. Den 6.4.1956 uppenbarade sig plötsligt på matningsplatsen åtskilliga järnsparvar, av vilka han kunde fånga tre. En av dessa var den Falsterbo-märkta 223504. De två övriga fynden stamma från olika håll i Frankrike, kuriöst nog funna samma dag. Det torde vara tämligen säkert, att den stränga vintern orsakat samtliga tre fynd. De franska rapporterna uppge båda att fåglarna voro ihjälfrusna. Och kanske ligger en av den stränga vintern framtvingad vana att uppsöka matningsplatser som orsak bakom kontrollen. Bland övriga enstaka fynd kan nämnas en hornuggla, rapporterad efter fyra år från England, en ringtrast från Frankrike och en grå flugsnappare, som efter att ha märkts på vårsträck fortsatt NNW till Eidsvoll i Norge.

Många återfynd ha gråtrut- och nötskrikemärkningarna givit. Gråtrutarna voro ju alla märkta som ungar, och åtskilliga ha hittats döda eller skjutits framförallt vid de danska kusterna under hösten. Till de 303 märkta invasionsnötskrikorna knötos redan från början vissa förhoppningar, emedan arten tillhör dem som ofta bli påskjutna. 6,6 % rapporterades under hösten och den påföljande våren, de allra flesta skjutna. Återfynden finnas inprickade på fig. 4. Det är tydligt att mötet med Öresund för åtskilliga nötskrikor betytt slutet på flyttningen mot S-SW. Dessa vände åter och strövade i många fall av allt att döma norrut i landskapet. Även om tveksamheten inför en flyttning över Sundet ofta synes ha varit stor, så sträckte vissa dagar mängder av nötskrikor målmedvetet ut över vattnet. För detta kommer att redogöras i en kommande rapport över 1955 års fågelsträck i Falsterbo. De utländska fynden blevo dock ganska få, och utgöras endast av fyra från östliga delar av Danmark. Denna siffra är nog för låg jämfört med antalet fynd i Skåne, om man i

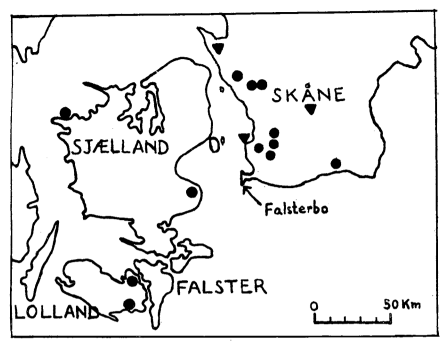


Fig. 4. Kartskiss över Skåne och östra Danmark, utvisande de återfynd utanför Falsterbo-området som gjorts av nötskrikemärkningarna 1955. ● = höstfynd 1955,
▼ = vårfynd 1956. (Map of the southernmost Sweden, (Scania), and eastern Denmark, showing the recoveries of Garrulus glandarius, ringed during the irruption in the autumn of 1955. ● = autumn recoveries in 1955, ▼ = spring recoveries in 1956.)

kvoten vill se hur stor del av de till Falsterbo anlända nötskrikorna som fortsatt över Öresund. Detta beror på att de mera »tveksamma» nötskrikorna under sitt irrande i området löpa större risk att bli fångade och ringmärkta än de »modigare» exemplaren. Man får hoppas att fågelstationen nästa gång dessa skogsfåglar invadera Falsterbonäset skall stå bättre rustad och beredd att fånga och ringmärka långt flera exemplar. Vi ha här en fin chans att med ringmärkningens hjälp skaffa oss en god inblick i det öde, som möter en bestämd kontingent av en invasionsart stadd på flyttning.

Summary: The ringing activity at Falsterbo fågelstation, 1954—1956. Reports from Falsterbo Bird Station. No. 8.

During the years 1954 to 1956 the ringing continued especially of autumn passage-migrants. Species and number are listed in the table on pp. 23—25. In 1955 spring passage-migrants and nestlings were ringed, too, although fewer in number. The

majority of the ringed birds are passerines, which are trapped in two traps of the type seen on fig. 1. The yellow wagtails from 1955, however, were trapped and ringed by Dr. M. J. SPAEPEN by means of a special method with decoy birds and whistles, as yet not possible to use in the routin work of the bird station.

The recoveries made up to December 31, 1956, are given on pp. 29—33. Explanations in English of the symbols and abbreviations used in the list can be found on p. 28.

Garrulus glandarius heads the recovery list with 20 specimens. This is approximately 6.6 % of the 303 ringed jays which were trapped in October and November 1955, when a great number of irrupting birds appeared in the Falsterbo area. The recoveries are all from autumn 1955 and spring 1956 and are plotted on the map on p. 35. It is evident that the sight of the sea, Öresund, interrupted the SW-directed flight of many of the irrupting jays. As to the proportion between recoveries in Denmark and Sweden (Scania), 1: 4, it must be born in mind that the cages for hawk-catching in which the jays were trapped probably worked somewhat selectively, since there is a bigger chance of catching the birds that hesitate to fly out over the sea.