Särtryck ur VÅR FÅGELVÄRLD Årg. 25 1966 Nr 1

Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1959–1964

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation nr 33)

Αv

BENGT FRITZ

Summary: Ringing activities at Falsterbo Bird Station 1959—64. (Report from Falsterbo Bird Station No. 33).

Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1959–1964

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation nr 33)

Av

BENGT FRITZ

Ringmärkning bedrevs under stationens första år av ekonomiska skäl med mestadels endast en avlönad ringmärkare. Under de senare åren har föreningen i allt större utsträckning haft möjlighet att vissa tider dubblera personalen. Dessutom har, liksom tidigare, i icke ringa utsträckning frivilliga krafter bistått ringmärkarna. Speciellt gäller detta under september och oktober.

Liksom under tidigare säsonger finansierades verksamheten genom anslag från Viltforskningsrådet.

Säsongernas verksamhetstid och ringmärkare enligt nedanstående tabell:

År (Year)	Datum (<i>Period</i>)	Namn (Persons)
1959	15.6. — 30.11.	L. Berg, C. Persson, H. Falk, I. Frycklund.
1960	15.6 31.10.	L. Berg, C. Persson, R. Smedberg, H. Nimark, J. Banstorp.
1961	11.6. — 31.10.	B. Möller, C. Hjort, G. Roos, A. Tengelin, C. Pedersen, O. Gertz-Hansen, A. Gunnarsson
1962	1.6.— 3.11.	G. HÖGSTEDT, B. BORNHAGE, K. BROOD, S. HEDGREN, A. O. C. GUNNARSSON.
1963	8.6.— 2.11.	O. HÖGSTEDT, S. HEDGREN, L. ALMKVIST, A. GUNNARSSON.
1964	1.6 31.12.	M. Kristersson, E. Kramshoj, T. Demander, A. Gunnarsson, K. Brood.

Fångstarbetet, som till en början nästan helt bedrevs vid de båda ryssjorna vid den s.k. Oxelhäcken i Skanör och vid Malmövägen har under de senare 2—3 åren helt glidit över till i synnerhet trädgården kring Falsterbo fyr, där fyrmästarna visat stor välvilja och stort intresse. Föreningen har f.ö. av fyrpersonalen inköpt ett f.d. hönshus, i vilket det, efter Mikael Kristerssons inredningsarbete, är idealiskt att i första hand förvara ringmärkningsmateriel men även att vid otjänligt väder ringmärka och utföra eventuella mätningar och vägningar.

Genom att märkningsarbetet förlagts till Fyrträdgården arbetar personalen helt med slöjnät. En påtaglig nackdel med nätfångst är, att man är så oerhört beroende av vindstyrka och riktning. Det händer, att hård västlig vind spolierar arbetet i veckor under den bästa ringmärkningsperioden, september och oktober. Detta fångstmedel har emellertid också mycket stora fördelar. Näten kan snabbt flyttas, allteftersom fågeltillgången växlar; man blir i tillfälle att ringmärka arter, som ej låter sig fångas i konventionella ryssjor; det är möjligt att arbeta på lokaler, som tidigare varit orörda. Exempel härpå är vassarna på Skanörs och Falsterbo Flomm. Här har ex.vis de märkta svalorna, rör- och sävsångarna fångats, och under några augustidagar 1964 märktes här ca 600 lövsångare p.g.a. en onormalt stor bladluskoncentration.

Försök har gjorts, att med småfågelfällor erhållna från Helgoland, fånga vinterhämplingar, ett försök som tyvärr ej slagit väl ut. Arten uppträder för sporadiskt på Näset, trots att den uppträder i stora skaror bara några mil norrut i Malmötrakten.

Fig. 1. Trots att enkelbeckasinen (Gallinago gallinago) endast uppträder i små sällskap eller enstaka, har ett förhållandevis stort antal ringmärkts vid Falsterbo fågelstation. (The Common Snipe, Gallinago gallinago, seldom occurs in flocks, only in small parties or as single specimens. Nevertheless a fairly large number has been ringed at Falsterbo.)

Foto: Jan Rietz.



Under de senaste säsongerna har mycket arbete lagts ned på vadarfångst, vilket tidvis gått ganska bra, 1964 mycket bra. Den bästa lokalen för dylikt arbete har visat sig vara dammarna på Skanörs Flomm, som, tack vare att de är förbundna med Öresund med endast ett smalt sund, ej har så snabb vattenståndsväxling. 1964 tillverkades av Mikael Kristersson ett 25-tal vadarfällor av en ny typ, vilken visade sig vara lämplig för Falsterbos förhållanden. I dessa fångades mer än 2300 vadare, varav 325 grönbenor, 261 drillsnäppor och 1480 kärrsnäppor.

De dykänder, som märkts, har vårdats för oljeskador, och detsamma gäller för en stor del av knölsvanarna. Talrika kontroller av dessa svanar visar att de inte tagit någon märkbar skada av tvättningarna. Många har rapporterats häckande.

Som framgår av tabellen har årssiffrorna varit i stigande med 1964 som bästa säsong såväl kvantitativt som kvalitativt. Nya märkarter för stationen var detta år bl.a. blå kärrhök, kungsfiskare, härfågel och lundsångare. Några ord bör kanske också nämnas om den 1 oktober 1964. Då märktes ej mindre än 1456 fåglar, en oerhörd siffra då man betänker, att samtliga plockades ur nät. 1240 av fåglarna var rödhakar och resten fördelades på 22 arter.

Bland andra nyheter i märklistan noteras år 1959: småfläckig sumphöna, kornknarr, rödspov, entita och dvärgsparv (12 sept.); 1960: sandlöpare, mindre strandpipare och kustpipare; 1961: tofsmes, trastsångare och trädlärka; 1962: mellanspett, fältsångare (20 aug.), brandkronad kungsfågel (3 okt.) och svart kråka. Den senare har under en följd av år häckat i Falsterbo, som regel i par med sin grå frände. 1963 kompletterades listan med mosnäppa samt större korsnäbb.

Den 23 juni 1960 kunde 5 nästan flygga ungar av *Motacilla lutea flavissima* (gulhuvad gulärla) märkas ute på Nabben. Det var det första häckfyndet i landet (VF 1963: 161—179).

I likhet med tidigare år har mycket arbete nedlagts på ungfågelmärkningar i Foteviken och på Hammars näs, en mil norr om Falsterbo. Här har flertalet märkta måsar och tärnor försetts med sina ringar, bl.a. mer än 800 kentska tärnor.

Att stationen fått så många tornugglor märkta är hrr Walter Hermanssons och Lennart Otterhags förtjänst, vilka nedlagt mycket arbete på att inventera denna arts förekomst i landskapet (VF 1963: 123).

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

Art			m-1-1					
(Species)	1947 -58	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Totalsumma (Total sum)
Rördrom (Botaurus stellaris)	_	_	_	1	_	_	_	1
Gräsand (Anas platyrhynchos)	10	15	2	-	49	30	87	193
Kricka (A. crecca)	_	1	10	_	4	_	1	16
Arta (A. querquedula)	_	1	_		_	_	-	1
Skedand (A. clypeata)	10	12	11		_	_	2	35
Knipa (Bucephala clangula)	1	_	_		_	_	_	1
Alfågel (Clangula hyemalis)	_	-	4		1	l –		5
Svärta (Melanitta fusca)	1	-	l –	_	3	l –	1	5
Ejder (Somateria mollissima)	27	6	l 1	l –	1	8	1	44
Småskrake (Mergus serrator)	i –	1	_	_	_		_	1
Gravand (Tadorna tadorna)	14	1		13	11	l –	ا _	43
Knölsvan (Cygnus olor)	l ı	1	1			36	l –	106
Kungsörn (Aquila chrysaetos)	lı	I .	_	_	_	-	_	1
Ormvråk (Buteo buteo)	58		1		_		13	73
Ryssvråk (B. buteo vulpinus)	1		_	_	_	_	-	1
Fjällvråk (B. lagopus)	8		2	l _	l _	l _	5	15
Sparvhök (Accipiter nisus)	1	ı		24	. 19	8	i .	1
Duvhök (A. gentilis)		1	ا _	_		-	_	1
Bivråk (Pernis apivorus)		,	l ı		1	1 _	_	3
Blå kärrhök (Circus cyaneus)		ا _	_		_		l 1	l i
Stenfalk (Falco colombarius)	,	l _			_	_	_	l
Tornfalk (F. tinnunculus)			2	· _	8	1	_	128
Rapphöna (Perdix perdix)		1	1 _	1 _	1 _	_	١ _	5
Fasan (Phasianus colchius)	5	1		l _	_	l _	_	6
Vattenrall (Rallus aquaticus)	I.	i i		J _		3	4	11
Småfläckig sumphöna (Porzana porzana)		,	1	<u> </u>	_		4	5
Kornknarr (Crex crex)		l i		l _		_	_	l 1
Rörhöna (Gallinula chloropus)		4		l _	31	l _	ا _	35
Sothöna (Fulica atra)	15		1	. 2			7	1
Strandskata (Haematopus	-~	1 -	1 '	1 -		`	1	
ostralegus)	34	. 4	1 2	: 3	10	1	۱ _	54
Tofsvipa (Vanellus vanellus)			.] 4			1		90
St. strandpipare (Charadrius	-		1 1] -		-	1	
hiaticula)	1 11	44	37	1	27	. 9	41	170
M. strandpipare (Ch. dubius)		1 -	i i			l ï		l .
Svartbent strandpipare (Ch.			1 1			1 '	-	1
alexandrinus)	1 15	5 9) 2	: :	5 7	·l	l _	38
Kustpiparo (Ch. squatarola)		1	i			1 _	l _	2
Ljungpipare (Ch. apricarius)			. _'	1 _		_	1 _	l ī
Roskarl (Arenaria interpres)		5 5				1 _	1	_
Enkelbeckasin (Gallinago galli-	1 '	1 1	1 '	Ί ΄	1 ~	1	1 1]
nago)	_	6:	34	.l	. 49	7	86	241
Rödspov (Limosa limosa)	_		1	1 -		1 _		i
Skogssnäppa (Tringa ochropus)				al -		_		
incognatipu (1 ringa ocaropus) .	1 1	ن ا	<u> </u>	<u>'l</u>			1	1.0

BENGT FRITZ

A-4			Totalsumma					
Art (Species)	1947 -58	1959	1960	1961	1962	1963	1964	(Total sum)
Grönbena (T. glareola)	3	91	209	3	57	59	325	747
Drillsnappa (T. hypoleucos)	12	79	86		76	21	261	535
Rödbena (T. totanus)	22	44	60	_	7	7	44	184
Svartsnappa (T. erythropus)	_	3		_		_	5	17
Gluttsnäppa (T. nebularia)	_	_	18	_	_	2	2	22
Kustsnāppa (Calidris canutus)	3	l _	6	1	3		6	19
Småsnäppa (C. minuta)	3	4	7	ıî	3	_	18	46
Mosnäppa (C. temminckii)	_		l <u>'</u>		_	3	6	9
Kärrsnäppa (C. alpina)	262	127	368	364	230	11	1480	2842
Spovsnäppa (C. ferruginea)		3		6	200		2	16
Sandlöpare (Crocethia alba)		_	2	_		_		2
Myrsnäppa (Limicola falcinellus)	I _	_				39	2	41
Brushane (Philomachus pugnax)		10	10	_	7	3	43	74
Skärfläcka (Recurvirostra avo-	1	10	10	_	'	J	40	**
i ·	103	35	37	7	36	11		229
setta Silltrut (Larus fuscus)	103	10		′	30	11		11
1	287	10	44	21	176		2	542
Gråtrut (L. argentatus)	149	139		42	349	9	13	746
Fiskmås (L. canus)								8157
Skrattmås (L. ridibundus)	712		760			723		
Fisktärna (Sterna hirundo)	3			31	13		6	53
Silvertärna (S. paradisaea)	60			22	52	9	2	169
Småtärna (S. albifrons)	49					2	-	125
Kentsk tärna (S. sandvicensis)	100	87	97	275		88	69	$\begin{array}{c} 910 \\ 2 \end{array}$
Tordmule (Alca torda)	-	-	_	_	$\frac{2}{1}$	_	3	_
Ringduva (Columba palumbus) .	2	l –	_	_	1	_		6
Gök (Cuculus canorus)					1		3	6
Tornuggla (Tyto alba guttata)	1			64	25	10	7	151
Kattuggla (Strix aluco)				_	_		3	6
Hornuggla (Asio otus)	16	1	_	7	2	2	7	35
Jorduggla (A. flammeus)			_	-	_	_		11
Pärluggla (Aegolius funereus)		1					44	47
Tornsvala (Apus apus)	53	! -	6	346	14	12	6	437
Kungsfiskare (Alcedo atthis)	_	_	-	-	_	_	1	1
Härfågel (Upupa epops)	-	_	_	l –	_	_	1	1
Större hackspett (Dendrocopos	١ ۾	١.		١ .				
major)	8			2	33	6	_	50
Mindre hackspett (D. minor)	6	2	-	2		_	_	28
Mellanspett (D. medius)		_	-	-	1 1	-		1
Spillkråka (Dryocopos martius) .			-	5			2	25
Göktyta (Jynx torquilla)		-	-	1		4	7	24
Trädlärka (Lullula arborea)		-	-	1		-	_	1
Sånglärka (Alauda arvensis)	7	I	1	2				23
Ladusvala (Hirundo rustica)	82							
Hussvala (Delichon urbica)							11	406
Backsvala (Riparia riparia)			28				22	124
Kraka (Corvus corone cornix)		-	-	1	3	2	20	47
Svart kråka (Corvus c. corone)		_	-	-	1		-	1
Råka (C. frugilegus)			-	-	-	-	1	2
Kaja (C. monedula)	1 .		-	-	-	-		2
Skata (Pica pica)	56	1	<u> </u>	1		4	76	138

Aut		(F. 4 l						
Art (Species)	1947 58	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Totalsumma (Total sum)
Nötkråka (Nuci/raga caryoca-								
tactes)	2	_	_					$\frac{2}{2}$
Smalnäbbad nötkråka (N. cary-	1							
ocatactes macrorhynchos)	5	_	_	_	_	_		5
Nötskrika (Garrulus glandarius)	308	1	_	17	1	_	_	327
Talgoxe (Parus major)	522	119	102	200	98	280	611	1932
Blames (P. caeruleus)	731	137	7	209	232	63	88	1467
Svartmes (P. ater)	225	2	2	9	46	171	31	486
Tofsmes (P. cristatus)		_		1	-		_	1
Entita (P. palustris)	_	1	_	_	_	_	_	1
Talltita (P. montanus)	2	2	_	_		_	_	4
Stjärtmes (Aegithalos caudatus)	86	97	_		11	_	_	194
Nötväcka (Sitta europaea)	_	_	_			2	2	4
Trädkrypare (Certhia familiaris)	13	11	24	_	120	2	3	173
Strömstare (Cinclus cinclus)	Ĭ	_	_	_		_	_	i
Gärdsmyg (Troglodytes troglody-								_
tes)	291	22	16	53	487	56	218	1143
Dubbeltrast (Turdus viscivorus) .	3		_			_	1	4
Björktrast (T. pilaris)	16	_	_	_	ı	_	ð:	22
Taltrast (T. philomelos)	192	14	15	33	54	28	116	452
Rödvingetrast (T. iliacus)	13	i	1	4	17	_	5	41
Ringtrast (T. torquatus)	4					_		4
Koltrast (T. merula)	75	12	13	14	28	16	56	214
Stenskvätta (Oenanthe oenanthe)	42	2	16	i	4	1	5	71
Buskskvätta (Saxicola rubetra)	32	16	31	3	5	9	17	113
Rödstjärt (Phoenicurus phoeni-	0-	10	01		''	"	•	110
curus)	3330	73	179	76	175	271	1098	5202
Svart rödstjärt (Phoenicurus	3330	10	17.7	,,,	1777	~ 11	1000	,,202
phoenicurus gibraltariensis)	_			_	7		4	11
Näktergal (Luscinia luscinia)	67	9	3	4	8	9	12	112
Blåhake (L. svecica)	3	3		-	٥	.,	4	10
Rödhake (Erithacus rubecula)	4644	602	985	593	2257	1163	3095	
Gräshoppssångare (Locustella	4044	002	300	000	","	1100	3030	10000
naevia)	1	ı						2
Trastsàngare (Acrocephalus	•	•	_	_		_	_	_
arundinaceus)				1		_		1
	36	50	111	46	31	39	114	427
Rörsångare (A. scirpaceus)	30	50	111	40	1	อฮ	114	1
Fältsångare (A. agricola)	_ 2		_	_	2		18	24
Kärrsångare (A. palustris)	$\frac{2}{31}$	-	130	- 16	17	26	158	533
Sävsångare (A. schoenobaenus)		159	126	10	1		138	189
Härmsångare (Hippolais icterina)		10	10	_	18	10		
Svarthätta (Sylvia atricapilla)	$\frac{53}{2}$	8	14	10	29	19	65	198 6
Höksångare (S. nisoria)	-	1	$\frac{3}{27}$	- 8	_ v=		137	511
Trädgårdssångare (S. borin)	192	13			85	49		
Törnsångare (S. communis)	499	60	24	19	49	48	101	800 366
Artsångare (S. curruca)	242	17	32	23	7	20	25	300
Lövsångare (Phylloscopus	9000	,	, , ,	90	570	990	1404	5314
trochilus)	2668	123	113	68	570	338	1434	
Lundsångare (Ph. trochiloides)	_	_	_	-		-	1	I
Gransångare (Ph. collybita abie-	,,,,		_	12		12	ارم	077
tinus)	111	3	7	12	41	12	91	277

BENGT FRITZ

No.			Tr 1					
Art (Species)	1947 - 58	1959	1960	1961	1962	1963	1964	Totalsumma (<i>Total sum</i>)
Grönsångare (Ph. sibilatrix) Kungsfågel (Regulus regulus) Brandkronad kungsfågel (R.	21 381	400	2 25	 528	6 1625	1 257	44 676	74 3892
ignicapillus)	_	-	-	-	1	1	-	2
striata)	128	17	4	3	24	14	42	232
hypoleuca)	593 2	21 1	5 —	2	69 6	39 2	261 11	990 22
Järnsparv (Prunella modularis)	356	50	110	70	145	49	102	882
Ängspiplärka (Anthus pratensis)	26	76	5	2	10	6	55	180
Fältpiplärka (A. campestris)	15		4	4	3	9		35
Trädpiplärka (A. trivialis)	51	19	6	6	29	43	211	365
Rödstrupig piplärka (A.		- "						
cervinus)	4	_	_	_	_	l	1	6
littoralis)	13	_	37	5	_	8	2	65
Sädesärla (Motacilla alba)	138	106	70	35	88	53	206	696
Gulärla (M. flava)	727	118	235	74	49	45	7	1255
Sidensvans (Bombycilla garrulus)	10	44		_	_	1	5	60
Varfagel (Lanius excubitor)	8		5	-	3		-	16
Törnskata (L. collurio)	49	12	5	7	1	9	14	97
Stare (Sturnus vulgaris)	43	82	257	17	187	15	173	774
Stenknäck (Coccothraustes	i I							
coccothraustes)	1	_	_	_	-	_	5	6
Grönfink (Chloris chloris)	17	32	10	10	8	46	138	261
Steglits (Carduelis carduelis)	1	_	1	_	2	2	2	8
Grönsiska (C. spinus)	5	20	7	6	27	92	94	251
Hämpling (C. cannabina)	28	25	5	9	44	2	14	127
Vinterhämpling (C. flavirostris)	1	1	19	3	_	_	_	24
Gråsiska (C. flammea)	32	10	_	-	1	_	_	43
Domherre (Pyrrhula pyrrhula)	3	-	-	69	7	2	_	81
Mindre korsnäbb (Loxia curvirostra)	22	2		1	29	87		141
Större korsnäbb (L .		<u>-</u>	_	1	20	81	_	141
pytyopsittacus)	_	_	_	_	_	4	_	4
Bofink (Fringilla coelebs)	67	17	16	45	74	255	183	657
Bergfink (F. montifringilla)	177	14	2	3	26	24	119	365
Gulsparv (Emberiza citrinella)	32	20		6	6	31	9	104
Kornsparv (E. calandra)	4	_	_	_		-		4
Ortolanspary (E. hortulana)	4		_	_		_	_	4
Dvärgsparv (E. pusilla)	-	1		_	_		_	1
Sävsparv (E. schoeniclus)	73	31	67	29	35	7	123	365
Grasparv (Passer domesticus)	56	19	3	_	9	9	57	153
Pilfink (P. monatus)	150	51	9	53	69	34	187	553
Summa arter 167								
Totalsumma	20372	4904	5123	5702	10836	5129	14490	66556

Aterfynd

Till Roy Nilsson, som sammanställt nedanstående rapport, omfattande återfynd inkomna 1959, riktas ett varmt tack. Fr.o.m. 1960 ingår återfynden i Ringmärkningscentralens årsrapport.

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.)

x funnen död. (Found dead.)

- v fangad 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 Falsterboområdet.

(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.)

```
Gräsand (Anas platyrhynchos)
           o pull. 2.7.58.

× hösten 58. ibid.
830768
           o pull. 23.6.59.
+ 16.9.59. ibid.
830856
830871
           o pull. 1.7 59.
           + 2.9.59. ibid.
           o pull. 4.7.59.
830877
           + 29.9.59. ibid.
830878
           o pull. 4.7.59.
           + 24.11.59., Roskilde Fjord, Danmark, 55°41'N, 12°05'E.
Skedand (Anas clypeata)
           * juv. 12.7.58.
812211
           + 11.12.58., Neyenhuis, Holland, 52°25' N, 6°13' E.
Småskrake (Mergus serrator)
           * 28.7.59., Vikhög, 56° 44′ E, 12° 59′ E.
830890
            \times 13.10.59., ibid.
Ormvråk (Buteo buteo)
            * 20.9.58.
830787
            × 6.1.60., Rothenburg, Tyskland, 53° 33' N, 10° 00' E.
Sparvhök (Accipiter nisus)
801141
            * 15.10.57.
            \times 18.1.60., Elpersheim, Tyskland, 48° 47′ N, 9° 12′ E.
801179
            * 25.10.57.
            × 19.3.59., Bredal, Järle, 56° 40′ N, 15° 15′ E.
```

BENGT FRITZ

```
Enkelbeckasin (Gallinago gallinago)
530465
            * 5.7.59.
           × 20.8.59., Baie de Canche, Frankrike, 50° 31′ N, 1° 36′ E.
Grönbena (Tringa glareola)
           * 10.8.59.
530683
           × 6.12.59., Coto la Catalana, Spanien, 36° 41' N, 6° 08' W.
Rödbena (Tringa totanus)
411447
              28.8.57.
           × 2.6.59., Amager, Danmark, 55° 33' N, 12° 36' E.
Kärrsnäppa (Calidris alpina)
225795
             12.8.58.
           + 15.3.50., Sanlucar de Barrameda, Spanien, 36° 46′ N, 6° 21′ W. * 2.9.59.
226954
           + 20.10.59., Ribe, Danmark, 55° 20' N, 8° 47' E.
Skärfläcka (Recurvirostra avosetta)
           o pull. 22.6.58., Foteviken, 55\,^{\circ}\,29'\,\mathrm{N},\ 12\,^{\circ}\,59'\,\mathrm{E}.
802032
           × 0.1.59., Seixal, Portugal, 38° 38' N, 9° 06' W.
           o pull. 6.6.59., Foteviken.
802332
           × 1.2.60., Bourcefrance, Frankrike, 45° 50' N, 1° 08' W.
Gråtrut (Larus argentatus)
            o pull. 21.6.59., Hammars Näs, 55° 27′ N, 12° 57′ E.
830801
            × 6.11.59., Rügen, Tyskland, 55° 41′ N, 13° 20′ E.
           o pull. 21.6.59., Hammars Näs.
830805
           \times 11.10.59., ibid.
830809
            o pull. 21.6.59., Hammars Näs.
           \times 11.10.59., ibid.
            o pull. 20.7.58., Måkläppen, 55° 21′ N, 12° 49′ E.
830781
           \times 12.10.59., Odense Fjord, Danmark, 55° 30' N, 10° 30' E.
            o pull. 6.7.59., Måkläppen.
833322
           × 0.9.59., Stege, Danmark, 54° 59' N, 11° 48' E.
833361
            o pull. 6.7.59., Måkläppen.
           + 26.10.59., Ardale, Bornholm, Danmark, 55° 07' N. 15° 10' E.
           o pull. 6.7.59., Måkläppen.
833363
           + 12.9.59., Prästö, Danmark, 55° 08' N, 12° 03' E.
Fiskmås (Larus canus)
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar, 55° 27' N, 12° 55' E.
812103
              0.7.59., Friesland, Holland, 53° 10' N, 5° 25' E.
            o pull. 15.6.58., Hammars Näs, 55° 27′ N, 12° 57′ E.
812154
               25.4.59., Agri, Danmark, 56° 14′ N, 10° 32′ E.
812223
              13.7.58.
            × 23.5.59., Köge, Danmark, 55° 28' N, 12° 12' E.
Skrattmås (Larus ridibundus)
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar, 55° 27′ N, 12° 55′ E.
801619
           + sommaren 59., Hvide Sand, Danmark, 56° 00' N, 8° 03' E.
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar.
801655
           × 3.2.59., Zwolle, Holland, 52° 31' N, 6° 06' E.
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar.
801657
           × 19.3.59., Kalundborg, Danmark, 55° 42′ N, 11° 06′ E.
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar.
801667
           × 15.1.60., Grimsby, England, 53° 34′ N, 0° 02′ W.
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar.
801869
           + 1.8.59. Meldorfer Hafen, Tyskland, 54° 06' N, 9° 02' E.
```

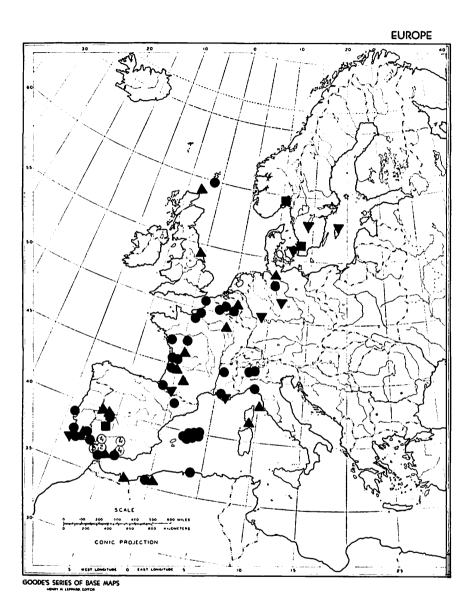


Fig. 2. Återfynd av enkelbeckasiner (Gallinago gallinago) märkta i Falsterbo. Symbolerna anger tiden för återfynden enligt följande: ▼ augusti – oktober, ● november – januari, ▲ februari – april, ■ maj – juli (häckningstid).

(Recoveries of Snipes (Gallinago gallinago, ringed at Falsterbo. The symbols indicate periods of recovery as follows: ▼ August – Oktober, ● November – January, ▲ February – April, ■ May – July (breeding season).)

Rättelse:

Fig. 2. Skall vara:... rödhakar (Erithacus rubecula), ej enkelbeckasiner!
Fig. 3. (sid. 34) Skall vara:... enkelbeckasiner (Gallinago gallinago), ej rödhakar!

BENGT FRITZ

```
801948
            o pull., Eskilstorps Holmar.
           × 14.10.59. Callington, England, 50° 30' N, 4° 18' W.
801953
            o pull. 14.6.58., Eskilstorps Holmar.
           × 18.12.59., Juist, Tyskland, 53° 38' N, 6° 52' E.
802604
            o pull. 3.7.59., Eskilstorps Holmar.
           \times 26.7.59., ibid.
              pull., Eskilstorps Holmar.
802625
            × 28.11.59., Zutphen, Holland, 52° 09' N, 6° 11' E.
              pull., Eskilstorps Holmar.
803358
            × 0.9.59., Amsterdam, Holland, 52° 21' N, 4° 54' E.
            o pull., Eskilstorps Holmar.
803487
           + 14.12.59., Guernia, Spanien, 43° 21' N, 2° 41' W.
            o pull. 22.6.58., Foteviken, 55° 29' N, 12° 59' E.
802024
            × 6.12.59., Villars-les Dombes, Frankrike, 46° 00′ N, 5° 02′ E.
802117
            o pull. 7.7.58., Foteviken.
           + 28.9.59., Köbelev, Danmark, 54° 54' N, 11° 07' E.
            o pull. 17.6.59., Fotoviken.
802709
            × 6.2.60., Charron, Frankrike, 46° 19' N, 1° 05' W.
            o pull., Foteviken.
802904
            × 23.1.60., Stroud, England, 51° 45' N, 2° 12' W.
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
802907
            \times 25.9.59., Loggerheads, England, 52° 41′ N, 1° 14′ E.
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
× 31.1.60., Haderslev, Danmark, 55° 15′ N, 9° 30′ E.
802914
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
802951
            × 21.7.59., Höllviksnäs, 55° 24′ N, 12° 58′ E.
803166
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
            × 14.7.59., 20 km. NO Wismar, Tyskland, 54° 03' N, 11° 36' E.
803190
            o pull., 8.6.59., Foteviken.
            + 1.12.59., Saksköping, Danmark, 54° 48' N, 11° 39' E.
803240
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
            + 9.2.60., Vordinborg, Danmark, 55° 01' N, 11° 55' E.
803295
            o pull. 18.6.59., Foteviken.
            \times 19.9.59. Chesterton, England, 52° 12′ N, 0° 07′ E.
812212
            o pull. 12.7.58.
            + 28.10.58., Loch Lomond, Skottland, 56° 10' N. 4° 45' W.
812394
            o pull. 1.7.59.
            + 11.11.59., Noorden, Holland, 52° 10′ N, 4° 50′ E.
812513
               pull. 11.7.59.
            + 2.9.59., Odense Fjord, Danmark, 55° 29' N, 10° 30' E.
Kentsk tärna (Sterna sandvicensis)
            o pull. 14.6.59., Eskilstorps Holmar, 55°27' N, 12°55' E.
802407
            + 23.8.59., Hela, Polen, 54°48' N, 18°31' E.
802436
            o pull. 14.6.59., Eskilstorps Holmar.
            + 26.8.59., Provoa, Portugal, 41°25' N, 8°50' W.
Tornuggla (Tyto alba)
861053
            o pull. 15.7.59., Svenstorp, 55°27' N, 13°29' E.
            \times 30.11.59., Jordholmen, 55°30′ N, 13°10′ E.
861056
               pull. 15.7.59., Svenstorp.
            × 2.11.59., Östermarie, Bornholm, Danmark, 55°09' N, 15°02' E.
861061
               pull. 15.7.59., Skurup, 55°28' N, 13°30' E.
            + 6.11.59., Bjuv, 56°05' N, 12°57' E.
            o pull. 20.7.59., Ortofta, 55°47' N, 13°14' E.
861068
            \times 6.9.59., Hittarp, 56° 07° N, 12° 40′ E.
            o pull. 21.7.59., Beddinge, 55° 21' N, 13° 26' E.
861072
            × 18.12.59., Trelleborg, 55° 22' N, 13° 10' E.
```

```
o pull. 23.7.59., Skytts Vemmerlöv, 55° 25' N, 13° 10' N.
861075
           × 26.1.60., Simrishamn, 55° 35′ N, 14° 20′ E.
Ladusvala (Hirundo rustica)
225889
           * 26.8.58.
           v 6.6.59., ibid.
Nötskrika (Garrulus glandarius)
712057
           * 8.10.55.
           + 0.11.59., Dörrnesvik, Danmark, 54° 34' N, 11° 10' E.
Rödhake (Erithacus rubecula) 158700 * 24.9.59.
           + 11.11.59., Arjona, Spanien, 37° 38' N, 4° 04' W. * 25.10.59.
159431
           v 11.1.60., Charlottenlund, Danmark, 55° 43' N, 12° 34' E.
124649
           * 18.9.57.
           × 10.1.60., Detrié, Algeriet, 35° 45' N, 0° 38' W.
124676
           * 18.9.57.
           × 18.1.60., Indre, Frankrike, 47° 13' N, 1° 39' W.
133223
            27.9.58.
           × 21.2.59., Port Say, Marocko, 35° 05' N, 2° 13'W.
133398
            12.10.58.
           + 5.1.59., Alcala de las Gazules, Spanien, 36° 29' N, 5° 43' W.
226183
           * 11.9.58.
           × 16.4.59., S. Köpenhamn, Danmark, 55° 36' N, 12° 13' E.
Lövsångare (Phylloscopus trochilus)
           * 23.8.56.
115216
           [?] 24.9.57., Miva, Portugal, 40° 25' N, 8° 45' W.
Kungsfågel (Regulus regulus)
192760
           * 3.11.59.
           + 14.1.60., Rostock, Tyskland, 54° 06' N, 12° 09' E.
Skärpiplärka (Anthus spinoletta)
            * 15.9.58.
225931
           v 23.9.59., Ottenby, 55° 15' N, 16° 30' E.
Gulärla (Motacilla flava)
158127
            * 23.8.59.
           × 13.9.59., San Mateo de Gallego, Spanien, 41° 50' N, 0° 45' W.
Stare (Sturnus vulgaris)
            * 5.7.59.
411727
           × 21.9.59., Sorö, Danmark, 55° 26' N, 11° 34' E.
Pilfink (Passer montanus)
            * 16.10.59.
221412
            × 30.11.59., Vollsjö, 55° 40′ N, 13° 44′ E.
```

Totalantalet återfynd är uppe i ca 820, vilket utgör 1,2% av antalet märkta fåglar. Högst återfyndsprocent uppvisar ej oväntat knölsvan med 18,9%, därefter kommer tornuggla 17,2, sparvhök 14,5, gräsand 13,5, gråtrut 12,0, ormvråk 11,0 och enkelbeckasin 10,7%.

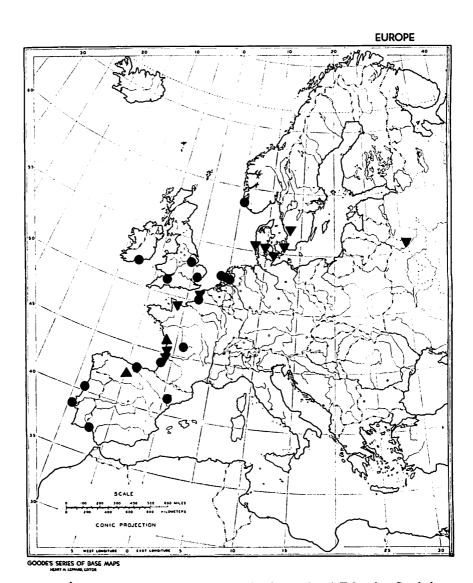


Fig. 3. Återfynd av rödhakar (Erithacus rubecula) märkta i Falsterbo. Symbolerna betyder detsamma som på fig. 2. (Recoveries of Robins, Erithacus rubecula, ringed at Falsterbo. Meanings of symbols as in Fig. 2.)

Den under de senaste åren intensifierade märkningen av vadare har satt sina spår i återfyndslistorna. Intressant att finna är att många av de vadare, det gäller alla arter, som märks i Skanör, kontrolleras inom ett par dagar, ofta samma dag, på Amager utanför Köpenhamn. Många fjärran fynd har emellertid också gjorts. En kärrsnäppa återfanns nästkommande vår i Sovjet, 62° 10′ N/54° 11′ E. Ostliga fynd har också gjorts av kricka, enkelbeckasin och stare. En grönbena, som märktes den 13 augusti, återfanns dagen efter i Padova, Italien, en sträcka på 150 mil närmsta vägen.

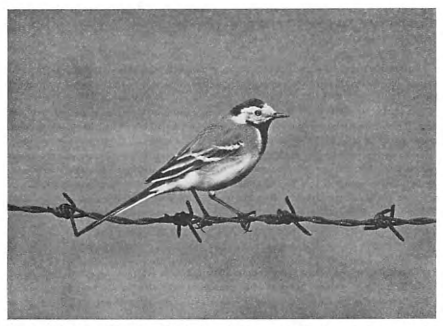


Fig. 4. Sädesärlan (Motacilla alba) är huvudsakligen sydostflyttare, dock passerar årligen också stora flockar över sydvästra Skåne. (The White Wagtail, Motacilla alba, is a regular passage migrant at Falsterbo, although most birds leaving Sweden fly to the southeast.) Foto: Jan Rietz.

Stationens sydligaste fynd är ett halvdussin kentska tärnor från Ghana och närliggande länder. Från samma trakt föreligger ett fynd av gulärla.

Bland småfågelfynden märks vidare sädesärla och gransångare från Algeriet, flera lövsångare och gärdsmygar från Frankrike. Ett flertal kungsfåglar har återfunnits i Tyskland och Holland.

Som väntat domineras småfågelfynden av rödhake, i allt några och åttio. Många av dessa kommer från södra Spanien, och ofta förekommande ortnamn som Granada, Jaen, Jerez m.fl. visar, att småfågelfångst bedrives intensivt på dessa orter.

Värd att nämnas är också den blåmes, som en vecka efter märkningen återfanns på en båt några sjömil NV Visby. Troligare, än att den själv skulle ha flugit de 40 milen mot NO, är att den utmattad hamnat på en båt mellan Falsterbo och Danmark och på denna fortsatt norrut.

Summary: Ringing activities at Falsterbo Bird Station 1959—64. (Report from Falsterbo Bird Station No. 33).

Bird ringing.

During 1964 it was often possible to have two and sometimes three birdringers in action. This, together with new trapping methods, has increased the number of ringed birds.

The stationary Heligoland traps have been abandoned and now the ringers use nets. Twentyfive wadertraps were made, however, in which more than 2300 waders were caught in 1964 (325 Tringa glareola, 231 Tringa hypoleucos, 1480 Calidris alpina).

New species ringed were: 1959 Porzana parva, Crex crex, Limosa limosa and Emberiza pusilla (12 September); 1960 Crocethia alba, Charadrius dubius; 1961 Parus cristatus, Acrocephalus arundinaceus and Lullula arborea; 1962 Dendrocopus medius, Acrocephalus agricola (20 August), Regulus ignicapillus and Corvus corone corone; 1963 Calidris temminckii, Sitta europea and Loxia pytyopsittacus; 1964 Circus cyaneus, Alcedo atthis, Upupa epops and Phylloscopus trochiloides.

Recoveries

The number of recoveries is now about 820 and this is 1.2% of the number of ringed birds. The highest percentage was of Cygnus olor, with 18.9%, followed by Tyto alba 17.2, Accipiter nisus 14.5, Anas platyrhynchos 13.5, Larus argentatus 12.0, Buteo buteo 12.0 and Gallinago gallinago 10.7%.

Many interesting recoveries of waders are included. One Calidris alpina was found in Russia, 62° 11′ E. Anas crecca, Gallinago gallinago and Sturnus vulgaris were also found in Russia. Tringa glareola was found in Padova, Italy, on the very next day, after having flown a distance of 900 miles. The most southerly recoveries were of 6 Sterna sandvicensis from Ghana, where Motacilla flava was also found.

Among the finds of small birds were Motacilla alba from Algeria, some Phylloscopus trochilus and Troglodytes troglodytes from France. A few Regulus regulus were found in Germany and Holland. Financial support was received primarily from the Swedish Game Research Found.

Manuskriptet inlämnat den 2 juni 1965. Förf:s adress: Rödhakevägen 9, Lomma.