

OOE

*Särtryck ur*  
**VÅR FÄGELVÄRLD**  
Årg. 19 1960 Nr 4

# Verksamheten vid Ottenby fågelstation 1959

(Meddelande nr 23 från Ottenby fågelstation))

Av

ANNA TOLSTOY

**Summary.** The activities of the Ottenby Bird Station in 1959. (Ottenby Bird Station Report No. 23.)

# Verksamheten vid Ottenby fågelstation 1959

(Meddelande nr 28 från Ottenby fågelstation)<sup>1)</sup>

Av

ANNA TOLSTOY

För fjortonde året å rad genomfördes vid Ottenby en givande ringmärkningsverksamhet. Arbetet pågick under tiden 5 april—31 oktober. Dessutom har under hela året jaktvårdare ROBERT VON SCHULTZ för stationens räkning utfört märkningar på Ottenby Kungsgårds ägor. Han har även månadsvis lämnat rapporter över på platsen iakttagna arter.

Sträckobbservationer i fågelstationens regi bedrevs som tidigare på Revsudden i Kalmarsund (se RAGNAR EDBERG, VF 19: 19—30, 1960).

Vid fågelstationen har såsom stationschefer tjänstgjort: INGEMAR ALNÅS, ÅKE ANDERSSON, ANDERS EDFELDT, BENNY FREDRIKSSON, EDDIE KARLSSON, PER-STEINAR MYKLEBUST, JERRY NYMAN, ANNA TOLSTOY och BENGT ULVBLAD, och som ringmärkare: ROAR AABAKKEN, SVEN ALEXANDERSSON, ÅKE ANDERSSON, BERT BRODÉHN, ROLF ENGWALL, BENNY FREDRIKSSON, SVEN JANSSON, PÄR KIHLBERG och CARL GUSTAF ÖHMAN. För utbildning i ringmärkningsteknik och som ett led i skapandet av en personalreserv har följande assistenter beretts tillfälle att delta i arbetet och förtjänstfullt genomfört sina uppdrag: HANS BEIJNOFF, ROLAND BÖRJESSON, SVEN OLOF CARLSSON, UNO ELIASSON, CLAES-GÖRAN ERIKSSON, LEIF HENRIKSSON, CURT JOHANSSON, ANDERS KÖLING, INGRID LUNDGREN, TORE MARTINSSON, NILS-OLOF OLSSON, ELISABETH PALMER, GöSTA PIPER, BERTIL SCHELANDER, HÅKAN STEGLER, ALBERT SVENSSON, BENGT-GUNNAR WALDE, KARL GUSTAV WINDAHL och OLLE ÖSTLUND.

För att lämna informationer om stationens arbete till den alltmer tilltagande strömmen av turister inrättades under högsäsongen en guidetjänst, som upprätthölls av LEIF NILSSON.

Den vetenskapliga verksamheten vid Ottenby såväl som vid Revsudden har väsentligen bekostats av medel från Viltforskningsrådet. — Från konstnären STAFFAN ROSVALL har fågelstationen under året som gåva fått mottaga två konstverk.

<sup>1)</sup> Meddelande nr 27 se VF 19: 19—30 (1960).

### Rastande och häckande fåglar

Januari och februari månader hade relativt mild väderlek. Detta medförde att under januari arterna kricka, stjärtand, brunand, sot höna, morkulla, jorduggla, sånglärka, taltrast, rödingetrast och stare kunde observeras. En kort period med snö och köld satte in omkring 10 januari. På sträck mot söder uppenbarade sig vid denna tid stora flockar av bofink och bergfink samt enstaka järnsparvar.

Ormvråkar, fjällvråkar och duvhökar uppträddes talrikare denna vinter än 1957–58, troligen beroende på riklig tillgång på smågnagare. Minst en kungsörn och två havsörnar observerades regelbundet och livnärde sig nästan uteslutande på oljeskadade sjöfåglar. Ur en björkrishög i Ottenby lund flög den 8 februari tio hornugglor.

Omkring 20 februari gjorde våren sitt intåg. Inom åtta dagar anlände starar, tofsvipor, sånglärkor, ljungpipare och gravänder söderifrån. I mars besöktes viken vid Västrevet av en vittrut (6.3.) och i Norrvik sågs fyra smådoppingar (7.3.).

Vädret under april karakteriseras av en kallluftström från Ryssland. Den satte sig i rörelse västerut omkring den 7.4. över Finland till norra Svealand och Norrland. Oväder med snö och stark vind fortsatte t. o. m. 13.4. Följden blev ett kraftigt, sydgående sträck av starar, bofinkar, hämlingar och kajor samt svagare sträck av tranor, tofsvipor, sånglärkor, kråkor, råkor, sädесärlor och grönssiskor. Sådana sträckrörelser söderut noterades dagarna 8, 9, 13, 15 och 16 april. I motsats härtill invaderades Ölands södra udde av söderifrån kommande rödhakar och trastar i stor mängd den 10.4. där pågående regnväder uppenbarligen tvingade dem att rasta.

Maj inleddes med fängster av två för landet nya fågelarter, nämligen brandkronad kungsfägel (*Regulus ignicapillus*) och alpjärnsparf (*Prunella collaris*), båda fänglade den 2.5. Högtryck över Ryssland berörde de båda arternas häckningsområden i deras östliga delar med varmluftsgenombrott sista dagarna i april. Den förlängda flyttningen kan alltså ha haft sin orsak i temperaturstimulans (se vidare särskild rapport).

I fortsättningen präglades maj månad av varmt och torrt väder för Ölands del, och flera rariteter dök upp. Inte mindre än sju aftonfalkar (2 ad. ♂♂, 3 ad. ♀♀ och 2 juv. ♀♀) satt uppradade på telefontrådarna vid Ottenby lund den 18.5. Aftonfalkar i varierande antal observerades under tiden 16.5.–8.6. Två rosenstarar iakttoqs vid fågelstationen 27. och 28.5. Under maj och juni månader sågs dessutom här-

fågel, brun glada, halsbandsflugsnappare, vit stork, kärrsångare, kornsparv, turturduva, stenkänck och blåkråka.

Sommaren kännetecknades av en intensiv värme med åtföljande vattenbrist och förbränd vegetation — den varmaste ölandssommaren på decennier. Av häckfåglarna föreföll den lilla flugsnapparen vara vanligare än tidigare år i Ottenby lund. Minst fyra par jordugglor häckade på Schäferiängarna. Ett bo innehöll sex ägg och ett annat åtta. I buskaget norr om fyrvaktarstugorna konstaterades häckning av rörsångare.

Under hösten iakttogs av invasionsfåglar en bändelkorsnäbb 21.8., en 3.9. och elva den 4.9. Nötskrikor uppträddes från slutet av oktober till mitten av november och livnärde sig av ekollen i Ottenby lund tillsammans med ett stort antal ringduvor. P. DANCKER har brevledes meddelat att nøtskrikor förekom som invasionsfåglar även i Nord-Tyskland. Sista dagarna i oktober rastade två strömstarar vid fyrområdets hamn. Vid månadsskiftet observerades en ungfågel av svarthakad buskskvätta vid Ottenby Kungsgård.

Även hösten blev genomgående varmare än normalt. En period av köld och snö vidtog under december månad. Snömassor isolerade några dagar hela södra Öland. Kommunikationerna lamslogs av drivor på upp till fem meter. Bland de fåglar som sågs på Kungsgårdens ägor denna månad var rödhake, blå kärrhök och bläsgås.

Under hösten utfördes arbeten med en schaktbladstraktor i »Brushanekärr» för att förbättra häckningsmöjligheterna för vadare och änder. Kärret fördjupades genom att jord sammanfördes till en ö och vallar lades upp för ökat vattenstånd.

#### Fångst och ringmärkning

Årssumman av ringmärkningen blev 11.295. Nya årsrekord nåddes för nitton arter. Glädjande nog har 65 dagrovfåglar (högsta årssiffra hittills) kunnat märkas tack vare medverkan av R. von SCHULTZ, som för fångsten brukat hökburar och slagnät.

»Krattryssjan», som med tiden blivit i det närmaste fallfärdig, byggdes under hösten om i stålörskonstruktion. För att få jämnare mark och bättre jordmån för nyplanteringar spreds 110 m<sup>3</sup> jord ut på stationsområdet. Stationspersonalen utförde arbetet berömvärt. Såväl material och verktyg till fällbygget som jord för planeringen ställdes frikostigt till förfogande av Ölands Ytong AB.

En ny typ av vadarfällor provades under hösten. Vetlanda Ornito-

logiska Klubb gjorde en god insats genom att tillverka dels dessa, dels åtskilliga av sedvanlig modell. De nya fällorna gav dock ej väntat fångstresultat. Delvis berodde den uteblivna fångsten på den ringa tillgången på vadare. Ett undantag utgjorde småsnäppan, som förekom regelbundet hela september. Inte mindre än 76 exemplar märktes den 3.9.

Man kan vänta att det sydgående sträcket av arktiska vadare — kärrsnäppor, spovsnäppor och kustsnäppor — årligen skall träffa åtminstone någon av fågelstationerna Revtangen (på norska västkusten), Ottenby eller Puhtu (på Estlands västkust). Vid Ottenby var tillgången klen hela hösten. Liknande har brevledes eller muntrlogen meddelats från de andra två platserna. Därmed lämnas frågan öppen hur det väntade sträcket drog fram.

**Tabell 1. Vid Ottenby märkta fåglar**

(*Birds ringed at Ottenby*)

Art ( <i>Species</i> )	Antal märkta t. o. m. 1958 ( <i>Number ringed up to 1958</i> )	Märkta 1959 ( <i>Ringed 1959</i> )	Total- summa ( <i>Total sum</i> )	Aterfynd ( <i>Recoveries</i> )
Storlom ( <i>Gavia arctica</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Gräsand ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) . . . . .	235	5	240	20
Kricka ( <i>A. crecca</i> ) . . . . .	46	7	53	9
Årta ( <i>A. querquedula</i> ) . . . . .	6	—	6	1
Stjärtand ( <i>A. acuta</i> ) . . . . .	61	7	68	9
Skèdand ( <i>A. clypeata</i> ) . . . . .	55	13	68	3
Bergand ( <i>Aythya marila</i> ) . . . . .	29	—	29	1
Svärta ( <i>Melanitta fusca</i> ) . . . . .	109	2	111	8
Ejder ( <i>Somateria mollissima</i> ) . . . . .	385	49	434	45
Gravand ( <i>Tadorna tadorna</i> ) . . . . .	319	106	425	18
Ormvråk ( <i>Buteo buteo</i> ) . . . . .	1	4	5	—
Fjällvråk ( <i>B. lagopus</i> ) . . . . .	6	11	17	—
Sparvhök ( <i>Accipiter nisus</i> ) . . . . .	319	24	343	56
Duvhök ( <i>A. gentilis</i> ) . . . . .	15	12	27	2
Lärfalk ( <i>Falco subbuteo</i> ) . . . . .	3	—	3	—
Pilgrimsfalk ( <i>F. peregrinus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Stenfalk ( <i>F. columbarius</i> ) . . . . .	9	2	11	1
Tornfalk ( <i>F. tinnunculus</i> ) . . . . .	18	12	30	—
Rapphöna ( <i>Perdix perdix</i> ) . . . . .	216	60	276	22
Trana ( <i>Grus grus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Vattenrall ( <i>Rallus aquaticus</i> ) . . . . .	15	1	16	—

Tabell 1 forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1958 (Number ringed up to 1958)	Märkta 1959 (Ringed 1959)	Total- summa (Total sum)	Aterfynd (Recoveries)
Småfläckig sumphöna ( <i>Porzana</i> <i>porzana</i> ) .....	3	1	4	—
Kornknarr ( <i>Crex crex</i> ) .....	1	—	1	—
Rörhöna ( <i>Gallinula chloropus</i> ) .....	3	1	4	—
Strandskata ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) .....	402	35	437	20
Tofsvipa ( <i>Vanellus vanellus</i> ) .....	448	43	491	11
Större strandpipare ( <i>Charadrius</i> <i>hiaticula</i> ) .....	2.306	182	2.488	73
Mindre strandpipare ( <i>Ch. dubius</i> ) .....	15	1	16	—
Kustpipare ( <i>Ch. squatarola</i> ) .....	15	3	18	—
Ljungpipare ( <i>Ch. apricaria</i> ) .....	3	3	6	—
Roskarl ( <i>Arenaria interpres</i> ) .....	592	20	612	27
Enkelbeckasin ( <i>Gallinago gallinago</i> ) .....	78	24	102	9
Dvärgbeckasin ( <i>Lymnocryptes</i> <i>minimus</i> ) .....	12	1	13	—
Morkulla ( <i>Scolopax rusticola</i> ) .....	5	1	6	—
Storspov ( <i>Numenius arquata</i> ) .....	24	1	25	1
Småspov ( <i>N. phaeopus</i> ) .....	1	—	1	—
Myrspov ( <i>Limosa lapponica</i> ) .....	189	—	189	7
Skogsnäppa ( <i>Tringa ochropus</i> ) .....	42	3	45	2
Grönbena ( <i>T. glareola</i> ) .....	5.001	451	5.452	110
Drillsnäppa ( <i>T. hypoleucus</i> ) .....	1.126	72	1.198	23
Rödbena ( <i>T. totanus</i> ) .....	2.413	179	2.592	104
Svartsnäppa ( <i>T. erythropus</i> ) .....	36	—	36	3
Gluttsnäppa ( <i>T. nebularia</i> ) .....	2	1	3	—
Tereksnäppa ( <i>Xenus cinereus</i> ) .....	1	—	1	—
Kustsnäppa ( <i>Calidris canutus</i> ) .....	771	32	803	19
Skärsnäppa ( <i>C. maritima</i> ) .....	2	—	2	—
Småsnäppa ( <i>C. minuta</i> ) .....	696	303	999	13
Mosnäppa ( <i>C. temminckii</i> ) .....	255	6	261	11
Kärrsnäppa ( <i>C. alpina</i> ) .....	25.349	963	26.312	453
Spovsnäppa ( <i>C. ferrugineus</i> ) .....	1.434	49	1.483	23
Sandlöpare ( <i>Crocethia alba</i> ) .....	11	—	11	—
Myrsnäppa ( <i>Limicola falcinellus</i> ) .....	121	1	122	2
Brushane ( <i>Philomachus pugnax</i> ) .....	1.990	167	2.157	62
Skärläcka ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ) .....	129	14	143	3
Smalnäbbad simsnäppa ( <i>Phalaropus</i> <i>lobatus</i> ) .....	9	1	10	—
Havstrut ( <i>Larus marinus</i> ) .....	16	—	16	2
Silltrut ( <i>L. fuscus</i> ) .....	13	—	13	—
Gråtrut ( <i>L. argentatus</i> ) .....	7	—	7	—

Tabell 1 forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1958 (Number ringed up to 1958)	Märkta 1959 (Ringed 1959)	Total- summa (Total sum)	Aterfynd (Recoveries)
Fiskmås ( <i>L. canus</i> ) . . . . .	620	7	627	14
Skrattmås ( <i>L. ridibundus</i> ) . . . . .	534	20	554	34
Fisktärna ( <i>Sterna hirundo</i> ) . . . . .	89	—	89	3
Silvertärna ( <i>S. paradisaea</i> ) . . . . .	126	1	127	10
Småtärna ( <i>S. albifrons</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Sillgrissla ( <i>Uria aalge</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Skogsduva ( <i>Columba oenas</i> ) . . . . .	3	—	3	—
Ringduva ( <i>C. palumbus</i> ) . . . . .	14	2	16	—
Turturduva ( <i>Streptopelia turtur</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Gök ( <i>Cuculus canorus</i> ) . . . . .	39	6	45	—
Hökuggla ( <i>Surnia ulula</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Kattuggla ( <i>Strix aluco</i> ) . . . . .	18	10	28	2
Hornuggla ( <i>Asio otus</i> ) . . . . .	53	3	56	5
Jorduggla ( <i>A. flammeus</i> ) . . . . .	4	9	13	1
Pärluggla ( <i>Aegolius funereus</i> ) . . . . .	8	1	9	—
Nattskärra ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) . . . . .	77	6	83	1
Tornsvala ( <i>Apus apus</i> ) . . . . .	1.170	—	1.170	18
Kungsfiskare ( <i>Alcedo atthis</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Härfågel ( <i>Upupa epops</i> ) . . . . .	3	—	3	—
Gröngöling ( <i>Picus viridis</i> ) . . . . .	31	1	32	1
Större hackspett ( <i>Dendrocopos major</i> )	117	5	122	—
Mindre hackspett ( <i>D. minor</i> ) . . . . .	4	1	5	—
Mellan spett ( <i>D. medius</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Göktjyta ( <i>Jynx torquilla</i> ) . . . . .	123	7	130	1
Trädlärka ( <i>Lullula arborea</i> ) . . . . .	1	1	2	—
Sånglärka ( <i>Alauda arvensis</i> ) . . . . .	118	15	133	5
Berglärka ( <i>Eremophila alpestris</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Ladusvala ( <i>Hirundo rustica</i> ) . . . . .	111	41	152	2
Hussvala ( <i>Delichon urbica</i> ) . . . . .	4.342	4	4.346	307
Backsvala ( <i>Riparia riparia</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Kräka ( <i>Corvus corone</i> ) . . . . .	9	1	10	—
Kaja ( <i>C. monedula</i> ) . . . . .	20	—	20	1
Skata ( <i>Pica pica</i> ) . . . . .	4	1	5	—
Nötkräka ( <i>Nucifraga caryocatactes</i> ) . . . . .	6	—	6	—
Nötskrika ( <i>Garrulus glandarius</i> ) . . . . .	56	35	91	2
Talgexe ( <i>Parus major</i> ) . . . . .	524	130	654	7
Blåmes ( <i>P. caeruleus</i> ) . . . . .	599	118	717	1
Svartmes ( <i>P. ater</i> ) . . . . .	359	3	362	—
Entita ( <i>P. palustris</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Talltita ( <i>P. atricapillus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Stjärtmes ( <i>Aegithalos caudatus</i> ) . . . . .	411	—	411	—

Tabell 1 forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1958 (Number ringed up to 1958)	Märkta 1959 (Ringed 1959)	Total- summa (Total sum)	Aterfynd (Recoveries)
Trädkrypare ( <i>Certhia familiaris</i> ) . . . . .	253	26	279	—
Gårdsmyg ( <i>Troglodytes troglodytes</i> ) . . . . .	514	77	591	—
Dubbeltrast ( <i>Turdus viscivorus</i> ) . . . . .	18	1	19	1
Snöskata ( <i>T. pilaris</i> ) . . . . .	29	4	33	2
Taltrast ( <i>T. philomelos</i> ) . . . . .	1.998	217	2.215	41
Rödvingetrast ( <i>T. musicus</i> ) . . . . .	291	27	318	11
Ringtrast ( <i>T. torquatus</i> ) . . . . .	4	—	4	—
Koltrast ( <i>T. merula</i> ) . . . . .	380	98	478	9
Stenskvätta ( <i>Oenanthe oenanthe</i> ) . . . . .	547	35	582	4
Buskskvätta ( <i>Saxicola rubetra</i> ) . . . . .	182	31	213	1
Rödstjärt ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> ) . . . . .	6.261	508	6.769	19
Svart rödstjärt ( <i>Ph. ochruros</i> ) . . . . .	49	2	51	—
Näktergal ( <i>Luscinia luscinia</i> ) . . . . .	176	13	189	1
Blåhake ( <i>L. svecica</i> ) . . . . .	69	12	81	—
Rödhake ( <i>Erythacus rubecula</i> ) . . . . .	18.635	1.214	19.849	105
Gräshoppsångare ( <i>Locustella naevia</i> )	24	2	26	—
Trastsångare ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> ) . . . . .	4	1	5	—
Rörsångare ( <i>A. scirpaceus</i> ) . . . . .	149	9	158	—
Kärrsångare ( <i>A. palustris</i> ) . . . . .	2	1	3	—
Sävsångare ( <i>A. schoenobaenus</i> ) . . . . .	416	57	473	2
Härmsångare ( <i>Hippolais icterina</i> ) . . . . .	653	70	723	6
Svarthätta ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) . . . . .	766	102	868	5
Hökfärgad sångare ( <i>S. nisoria</i> ) . . . . .	87	17	104	—
Trädgårdssångare ( <i>S. borin</i> ) . . . . .	1.549	135	1.684	7
Törnsångare ( <i>S. communis</i> ) . . . . .	2.886	424	3.310	9
Ärtsångare ( <i>S. curruca</i> ) . . . . .	4.040	278	4.318	11
Lövsångare ( <i>Phylloscopus trochilus</i> ) . . . . .	8.582	926	9.508	9
Lundsångare ( <i>Ph. trochiloides</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Gransångare ( <i>Ph. collybita</i> ) . . . . .	420	42	462	1
Grönsångare ( <i>Ph. sibilatrix</i> ) . . . . .	645	35	680	—
Kungsfågel ( <i>Regulus regulus</i> ) . . . . .	1.865	668	2.533	—
Brandkronad kungsfågel ( <i>R. ignicapillus</i> ) . . . . .	—	1	1	—
Grå flugsnappare ( <i>Muscicapa striata</i> )	1.542	133	1.675	5
Svartvit flugsnappare ( <i>M. hypoleuca</i> )	1.730	107	1.837	11
Halsbandsflugsnappare ( <i>M. albicollis</i> )	15	1	16	—
Liten flugsnappare ( <i>M. parva</i> ) . . . . .	89	15	104	2
Järnsparrv ( <i>Prunella modularis</i> ) . . . . .	245	36	281	—
Ängspiplärka ( <i>Anthus pratensis</i> ) . . . . .	1.161	179	1.340	10
Stor piplärka ( <i>A. novaeseelandiae</i> ) . . . . .	1	—	1	—

Tabell 1 forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1958 (Number ringed up to 1958)	Märkta 1959 (Ringed 1959)	Total- summa (Total sum)	Återfynd (Recoveries)
Fältpiplärka ( <i>A. campestris</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Trädpiplärka ( <i>A. trivialis</i> ) . . . . .	234	40	274	2
Rödstrupig piplärka ( <i>A. cervinus</i> ) . . . .	260	47	307	3
Skärpiplärka ( <i>A. spinolletta</i> ) . . . . .	1.637	164	1.801	14
Sädesärla ( <i>Motacilla alba</i> ) . . . . .	7.378	270	7.648	30
Gulärla ( <i>M. flava</i> ) . . . . .	1.548	39	1.587	11
Sidensvans ( <i>Bombycilla garrulus</i> ) . . . .	16	2	18	—
Varfågel ( <i>Lanius excubitor</i> ) . . . . .	63	10	73	1
Rödhuvad törnskata ( <i>L. senator</i> ) . . . .	1	—	1	—
Törnskata ( <i>L. collurio</i> ) . . . . .	2.453	271	2.724	5
Stare ( <i>Sturnus vulgaris</i> ) . . . . .	6.604	989	7.593	98
Stenkäck ( <i>Coccothraustes</i> <i>coccothraustes</i> ) . . . . .	16	—	16	—
Grönfink ( <i>Chloris chloris</i> ) . . . . .	506	54	560	1
Steglits ( <i>Carduelis carduelis</i> ) . . . . .	29	5	34	—
Grönsiska ( <i>C. spinus</i> ) . . . . .	863	30	893	8
Hämpling ( <i>C. cannabina</i> ) . . . . .	330	49	379	8
Vinterhämpling ( <i>C. flavirostris</i> ) . . . .	31	—	31	—
Gräsiska ( <i>C. flammea</i> ) . . . . .	51	37	88	—
Domherre ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) . . . . .	342	76	418	2
Rosenfink ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ) . . . .	6	—	6	—
Mindre korsnäbb ( <i>Loxia curvirostra</i> ) . .	46	1	47	—
Bofink ( <i>Fringilla coelebs</i> ) . . . . .	1.167	102	1.269	14
Bergfink ( <i>F. montifringilla</i> ) . . . . .	328	23	351	2
Gulsparv ( <i>Emberiza citrinella</i> ) . . . . .	1.534	135	1.669	9
Kornsparv ( <i>E. calandra</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Svarthuvad sparv ( <i>E. melanocephala</i> ) . .	1	—	1	—
Ortolansparv ( <i>E. hortulana</i> ) . . . . .	88	18	106	1
Videsparv ( <i>E. rustica</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Sävsparv ( <i>E. schoeniclus</i> ) . . . . .	278	61	339	5
Lappsparv ( <i>Calcarius lapponicus</i> ) . . . .	10	2	12	—
Snösparv ( <i>Plectrophenax nivalis</i> ) . . . .	1	1	2	—
Gråsparv ( <i>Passer domesticus</i> ) . . . . .	109	39	148	—
Pilfink ( <i>P. montanus</i> ) . . . . .	37	25	62	—
Summa 171 arter	137.227	11.295	148.522	2.074

## Återfynd

Under 1959 inkom rapporter om 204 nya återfynd. Totala antalet (1946—1959) är därmed 2.074 och utgör 1,4 % av antalet märkta

fåglar. Listan innehåller de första Ottenby-återfynden av stenfalk, jorduggla och gransångare.

Till BENGT DANIELSSON, som sammanställt återfyndslistan, och till frk. PANDERS, som ritat återfyndskartorna, riktas ett varmt tack.

#### 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, »diesjährig».*)
- + 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.*)

Då återfyndsdagen ej är exakt känd utmärkes den med en nolla, t. ex. 0.7.56. Datum inom parentes anger, att endast rapportens avsändningsdatum är känt. Då märkplatsen inte är angiven, är denna Ottenby-området. Ringnummer i kursiv stil anger, att ringen insänts tillsammans med rapporten. I de fall då ring inte insänts, men rapporten innehåller upplysningar, som stöder fyndets riktighet, har direkta citat gjorts ur originalmeddelandena. Dessa citat återfinns inom parentes efter koordinatangivelserna.

(*The dates are given as day, month, year. If the month but not the day is known, an 0 is used. If the date is within brackets, only the date of the recovery report is available. Ring numbers in italics mean that the ring has been returned together with the information on the recovery. When the ring is missing, but the report contains positive evidence of other kind, direct quotations from the original report have been made. These are to be found within brackets after the co-ordinates. When the ringing place is not mentioned, it is the Ottenby Bird Station and its neighbourhood, 56° 12' N, 16° 24' E.*)

#### G r ä s a n d (*Anas platyrhynchos*)

- 885014      o pull. 19.7.56.  
                + 26.10.59., Ottenby.  
C 1377      o ad ♂, 13.5.58.  
                + 27.12.58., Naesby Vraa, Själland, Danmark, 55° 22' N, 11° 39' E.  
                (»Gräsand»).  
830089      o juv. 24.7.58.  
                + 7.1.59., Maren, Noord-Brabant, Holland, 51° 41' N, 5° 19' E.

#### S t j ä r t a n d (*Anas acuta*)

- TO 156      o juv. 17.6.52.  
                × 8.12.53., Sueca, Valencia, Spanien, 39° 14' N, 0° 19' W.

**Ejder** (*Somateria mollissima*)

- 5022 o pull. 17.7.57.  
+ 8.10.59., Brändsö, Lilla Bält, Danmark,  $55^{\circ} 24' N$ ,  $9^{\circ} 43' E$ .  
• 5027 o pull. 27.6.59.  
+ 28.11.59., Torhamns skärgård, Blekinge,  $56^{\circ} 05' N$ ,  $15^{\circ} 52' E$ .  
• 5035 o pull. 3.7.59.  
+ 22.11.59., Nära Århus, Jylland, Danmark,  $56^{\circ} 09' N$ ,  $10^{\circ} 12' E$ .  
(»Ederfugl»).  
• 5041 o pull. 4.7.59.  
+ 12.11.59., Sejerö, Danmark,  $55^{\circ} 53' N$ ,  $11^{\circ} 10' E$ . (»Somateria mollissima»).  
• 5063 o pull. 8.7.59.  
+ 25.10.59., Fyns Hoved, Danmark,  $55^{\circ} 40' N$ ,  $10^{\circ} 38' E$ . (»Ederfugl»).  
• 5065 o pull. 9.7.59.  
+ 22.11.59., Mariager Fjord, Jylland, Danmark,  $56^{\circ} 42' N$ ,  $10^{\circ} 20' E$ .

**Gravand** (*Tadorna tadorna*)

- 5185 o pull. 21.6.58.  
× 22.2.59., Hoek van Holland, Holland,  $51^{\circ} 59' N$ ,  $4^{\circ} 07' E$ . (»Brandgans»).  
• 5187 o pull. 21.6.58.  
× 12.8.59., Neufelder Watt (vid Brunsbüttel), Tyskland,  $53^{\circ} 53' N$ ,  $9^{\circ} 05' E$ . (»Brandente?»).  
• 51455 o pull. 1.7.59.  
+ (20.12.59.), Morée, Loir et Cher, Frankrike,  $47^{\circ} 55' N$ ,  $1^{\circ} 15' E$ . (»Canard peu commun dans notre région»).

**Sparvhök** (*Accipiter nisus*)

- 01853 \* juv. ♂, 25.9.57.  
[?] (4.4.59.), Monthou sur Cher, Loir et Cher, Frankrike,  $47^{\circ} 20' N$ ,  $1^{\circ} 18' E$ .  
• 02107 \* juv. ♂, 8.9.58.  
× ea 15.2.59., Eschach, Württemberg, Tyskland,  $48^{\circ} 54' N$ ,  $9^{\circ} 52' E$ .  
(»Sperber»).  
• 02108 \* juv. ♂, 8.9.58.  
+ (12.1.59.), Colombier, Gard, Frankrike,  $44^{\circ} 10' N$ ,  $4^{\circ} 36' E$ .  
• 00457 \* juv. ♀, 26.10.58.  
× 27.1.59., Söhlde, Niedersachsen, Tyskland,  $52^{\circ} 12' N$ ,  $10^{\circ} 14' E$ .  
• 00490 \* juv. ♀, 14.8.59.  
× (taggråd) 5.9.59., (trol. död sedan 2–3 veckor), Araslövsjön, Skåne,  $56^{\circ} 04' N$ ,  $14^{\circ} 07' E$ .  
• 03624 \* juv. ♂, 14.9.59.  
+ 20.10.59., Sleidinge, Östflandern, Belgien,  $51^{\circ} 08' N$ ,  $3^{\circ} 42' E$ .

**Duvhök** (*Accipiter gentilis*)

- 30127 \* juv. ♂ 20.10.58.  
× 30.12.58., Byxelkrok, Böda, Öland,  $57^{\circ} 19' N$ ,  $17^{\circ} 00' E$ .

S t e n f a l k (*Falco columbarius*)

- 800790 \* ♀, 18.9.59.  
+ 23.11.59., Bagnacavallo, Ravenna, Italien, 44° 24' N, 11° 58' E.

R a p p h ö n a (*Perdix perdix*)

- 801510 \*? 25.10.59.  
+ 27.10.59., Öl. Segerstad, Öland, 56° 22' N, 16° 32' E. (»Rapphöna»).

S t r a n d s k a t a (*Haematopus ostralegus*)

- UO 136 o pull. 18.6.47.  
v 6.7.59., Ottenby fågelstation.  
UO 598 o ad. 26.6.49.  
v 30.6.59., Ottenby fågelstation.  
UO 993 o pull. 17.6.51.  
v 29.6.59., Ottenby fågelstation.  
UO 1017 o pull. 29.6.51.  
v 3.7.59., Ottenby fågelstation.  
UO 1034 o juv. 10.8.51.  
v 1.7.59., Ottenby fågelstation.  
UO 1112 o ad. 22.5.53.  
x 27.6.59., Ottenby.  
UO 1150 o juv. 11.7.53.  
v 6.7.59., Ottenby fågelstation.  
810009 o 27.7.54.  
x 17.7.59., Ottenby lund.  
810091 o pull. 9.7.57.  
v 7.7.59., Ottenby fågelstation.  
810026 o 27.5.59., pull.  
v 12.7.59., Falsterbo fågelstation, 55° 26' N, 12° 52' E. (»Strandskata»).

T o f s v i p a (*Vanellus vanellus*)

- 800719 \* juv. 11.8.58.  
+ 13.11.59., Petite-Synthe, Nord, Frankrike, 51° 02' N, 2° 20' E. (»Vanneau»).

S t ö r r e s t r a n d p i p a r e (*Charadrius hiaticula*)

- 204251 \* juv. 14.8.56.  
x 20.5.58., Harku, Estland, 59° 28' N, 24° 25' E.  
207179 \* juv. 15.7.57.  
+ 2.3.59., Somme-bukten, Frankrike, 50° 11' N, 1° 40' E.  
241600 \* juv. 15.7.58.  
+ 11.11.58., Grosseto, Toscana, Italien, 42° 46' N, 11° 08' E.  
241622 \* juv. 20.7.58.  
+ 20.3.59., Fondi, Lazio, Italien, 41° 22' N, 13° 25' E.  
241643 \* juv. 21.7.58.  
+ 22.3.59., Lège, Gironde, Frankrike, 44° 49' N, 1° 09' W.

- 242119 \* juv. 24.7.58.  
 v 27.3.59., Amager, Danmark,  $55^{\circ} 38' N$ ,  $12^{\circ} 34' E$ . (»*Charadrius hiaticula*«).
- 242408 \* juv. 26.7.58.  
 + 4.4.59., Viareggio, Toscana, Italien,  $43^{\circ} 50' N$ ,  $10^{\circ} 16' E$ .
- 243515 \* juv. 30.7.58.  
 x 15.8.59., Estartit, Spanien,  $42^{\circ} 03' N$ ,  $3^{\circ} 13' E$ .
- 213996 \* juv. 24.7.59.  
 + 16.8.59., Baie de Sallenelles, Calvados, Frankrike,  $49^{\circ} 17' N$ ,  $0^{\circ} 13' W$ .
- 214718 \* juv. 2.9.59.  
 x 3.11.59., Ile de Noirmoutier, Vendée, Frankrike,  $47^{\circ} 00' N$ ,  $2^{\circ} 15' W$ .

**R o s k a r l** (*Arenaria interpres*)

- 512726 \* juv. 6.8.56.  
 + 3.5.59., Seudres mynning, Char.-Mar., Frankrike,  $45^{\circ} 47' N$ ,  $1^{\circ} 08' W$ .
- 523581 \* juv. 30.8.59.  
 x (nyss död) 9.9.59., Laboe vid Kiel, Tyskland,  $54^{\circ} 24' N$ ,  $10^{\circ} 13' E$ .

**E n k e l b e c k a s i n** (*Capella gallinago*)

- 519636 \* 19.7.58.  
 + 20.12.58., Comillas, Santander, Spanien,  $43^{\circ} 24' N$ ,  $4^{\circ} 16' W$ .

**M y r s p o v** (*Limosa lapponica*)

- 701188 \* 18.9.56.  
 + 4.8.59., Torsminde, Jylland, Danmark,  $56^{\circ} 23' N$ ,  $8^{\circ} 08' E$ . (»*Limosa sp.*»).

**S k o g s s n ä p p a** (*Tringa ochropus*)

- 522390 \* juv. 4.7.59.  
 + 18.10.59., Puento del Arzbispo, Spanien,  $39^{\circ} 50' N$ ,  $5^{\circ} 11' W$ .

**G r ö n b e n a** (*Tringa glareola*)

- 512561 \* juv. 3.8.56.  
 + 20.8.58., Rom, Italien,  $41^{\circ} 54' N$ ,  $12^{\circ} 28' E$ .
- 512944 \* juv. 10.8.56.  
 + 5.5.59., Vernole, Lecce, Italien,  $40^{\circ} 21' N$ ,  $18^{\circ} 19' E$ .
- 204758 \* ad. 22.8.56.  
 [?] 24.2.59., Riba, 30 km S Merknes, Franska Marocko,  $33^{\circ} 41' N$ ,  $5^{\circ} 33' W$ .
- 519681 \* juv. 20.7.58.  
 + 24.4.59., Santeramo, Apulien, Italien,  $40^{\circ} 47' N$ ,  $16^{\circ} 45' E$ .
- 520755 \* juv. 1.9.58.  
 + 14.9.58., Settino, Milanese, Milano, Italien,  $45^{\circ} 28' N$ ,  $9^{\circ} 12' E$ .
- 522776 \* juv. 24.7.59.  
 + 15.8.59., Porto Tolle, Veneto, Italien,  $44^{\circ} 57' N$ ,  $12^{\circ} 25' E$ .
- 522848 \* juv. 27.7.59.  
 + 15.8.59., Marmirolo, Lombardia, Italien,  $45^{\circ} 13' N$ ,  $10^{\circ} 47' E$ .

522857 \* juv. 27.7.59.  
v 13.8.59., Station Biologique de la Tour de Valat, Camargue, Frankrike,  
43° 30' N, 4° 40' E.

D r i l l s n ä p p a (*Tringa hypoleucos*)

ZV 7528 \* ad. 18.7.52.  
x 27.3.54., Chiclana, Cadiz, Spanien, 36° 25' N, 6° 07' W.  
202980 \* juv. 22.8.55.  
v 17.7.59., Amager, Danmark, 55° 38' N, 12° 34' E. (»*Actitis hypoleucos*»).

R ö d b e n a (*Tringa totanus*)

700147 \* juv. 8.7.54.  
+ 19.4.59., Essaouira, Franska Marocko, 31° 30' N, 9° 30' W.  
700208 \* juv. 20.7.54.  
+ 24.4.59., Le Verdon, Gironde, Frankrike, 45° 33' N, 1° 04' W. (»*Pied rouge*»).  
700614 \* juv. 19.7.55.  
+ (2.5.59.), Le Barcarès, Pyrénées Orientales, Frankrike, 42° 47' N,  
3° 02' E. (»*Chevalier pattes pouges*»).  
700759 \* juv. 6.8.55.  
+ 1.-7.5.59., Ile aux oiseaux, Gironde, Frankrike, 44° 42' N, 1° 12' W.  
(»*Pied rouge*»).  
700827 \* juv. 11.8.55.  
+ 25.4.59., Mortagne sur Gironde, Char.-Mar., Frankrike, 45° 29' N,  
0° 47' W. (»*Chevalier gambette*»).  
700878 \* juv. 25.8.55.  
x 19.6.59., Masi, Finnmark, Norge, 69° 26' N, 23° 40' E.  
701301 \* juv. 6.7.57.  
+ 3.5.59., Biganos, Gironde, Frankrike, 44° 40' N, 0° 59' E. (»*Chevalier gambette*»).  
701315 \* juv. 7.7.57.  
+ 2.5.59., Audenge, Gironde, Frankrike, 44° 42' N, 1° 01' W. (»*Pied rouge*»).  
701614 \* juv. 7.7.58.  
+ 0.2.59., St Valéry sur Somme, Somme, Frankrike, 50° 11' N, 1° 38' E.  
701929 \* juv. 20.7.58.  
+ 29.8.58., Bassin d'Arcachon, Gironde, Frankrike, 44° 43' N, 1° 10' W.  
(»*Chevalier gambette*»).  
703507 \* juv. 9.8.59.  
+ 6.9.59., Aveiro, Portugal, 40° 35' N, 8° 40' W.  
703529 \* juv. 27.8.59.  
+ (27.11.59.), Alvor, Portugal, 37° 07' N, 8° 34' W.

K u s t s n ä p p a (*Calidris canutus*)

517699 \* juv. 2.9.57.  
v 31.7.59., Ottenby fågelstation.

S m å s n ä p p a (*Calidris minuta*)

- 214670 \* 1.9.59.  
+ 4.11.59., Saline di Cervia, Ravenna, Italien, 44° 16' N, 12° 17' E.  
150101 \* 2.9.59.  
+ 0.9.59., Iolanda di Savoia, Italien, 44° 53' N, 15° 59' E.  
150134 \* 2.9.59.  
+ hösten 59., San Benedetto del Tronto, Italien, 42° 57' N, 13° 57' E.  
150364 \* 6.9.59.  
+ 0.9.59., Iolanda di Savoia, Italien, 44° 53' N, 15° 59' E.  
151210 \* 25.9.59.  
+ 10.10.59., Lorient Plage, Morbihan, Frankrike, 47° 45' N, 3° 21' W.  
(»Bécasseau minute ou de Temminck»).

M o s n ä p p a (*Calidris temminckii*)

- ZOA 8396 \* 15.8.49.  
× 0.0.51., la Cava, Tortosa, Spanien, 40° 40' N, 0° 40' E.

K ä r r s n ä p p a (*Calidris alpina*)

- 101174 \* ad. 14.7.53.  
× 18.1.59., Pagham, Sussex, England, 50° 46' N, 0° 43' W.  
502109 \* ad. 17.7.53.  
v 7.8.59., Ottenby fågelstation.  
506486 \* ad. 22.7.54.  
× 13.12.58., Marchwood, Hampshire, England, 50° 53' N, 1° 27' W.  
507544 \* ad. 30.7.54.  
v 6.8.59., Rummelön v. Gamla-Karleby, Finland, 63° 52' N, 23° 06' E.  
(»Kärrsnäppa»).  
507643 \* ad. 31.7.54.  
+ 23.2.59., Baie du Mont St Michel, Manche, Frankrike, 48° 38' N, 1° 30' W.  
508222 \* ad. 4.8.54.  
+ 22.11.59., Caen, Calvados, Frankrike, 49° 11' N, 0° 22' W.  
508275 \* ad. 5.8.54.  
+ 14.11.58., Mortagne sur Gironde, Char.-Mar., Frankrike, 45° 29' N,  
0° 47' W.  
508503 \* ad. 7.8.54.  
[?] 10.5.59., Vozneseniye, Arkangelskområdet, Sovjetunionen, 64° 38' N,  
40° 16' E.  
508924 \* ad. 11.8.54.  
+ 5.2.55., Villanueva de Arosa, Pontevedra, Spanien, 42° 33' N, 8° 48' W.  
508997 \* ad. 11.8.54.  
+ ca 25.1.59., Aveiro, Portugal, 40° 35' N, 8° 40' W.  
514333 \* juv. 16.9.54.  
+ 27.11.54., Treto, Santander, Spanien, 43° 22' N, 3° 28' W.  
203962 \* ad. 2.8.56.  
[?] 0.4.58., Pomozdino, Komi ASSR, Sovjetunionen, 62° 00' N, 55° 30' E.  
(»Calidris alpina»).

- 205496 \* juv. 21.9.56.  
 × 25.—30.4.58., Seida, 65 km SSW Vorkuta, Komi ASSR, Sovjetunionen,  
 67° 04' N, 63° 01' E.  
 209577 \* 28.8.57.  
 + 9.12.58., Donges, Loire Atlantique, Frankrike, 47° 19' N, 2° 04' W.  
 209585 \* 28.8.57.  
 v 18.7.59., Ottenby fågelstation.  
 210771 \* 16.9.57.  
 × 0.10.57., Egen, Als, Danmark, 54° 59' N, 9° 52' E.  
 211030 \* juv. 20.9.57.  
 + 1.11.58., Cagliari, Sardinien, Italien, 39° 13' N, 9° 07' E.  
 211073 \* juv. 20.9.57.  
 [?] 6.9.59., Chelyabinsk, Sovjetunionen, 55° 08' N, 61° 28' E.  
 211176 \* juv. 21.9.57.  
 [?] 30.8.59., Vsevolozhsky, Leningradområdet, Sovjetunionen, 60° 01' N,  
 30° 40' E.  
 211256 \* 21.9.57.  
 + 19.10.59., Pèbre, Camargue, Frankrike, 43° 30' N, 4° 40' E.  
 242884 \* 28.7.58. ad.  
 v 19.7.59., Ottenby fågelstation.  
 242911 \* ad. 28.7.58.  
 + 16.12.58., Ebro-mynningen, Spanien, 40° 41' N, 0° 50' E.  
 243028 \* ad. 28.7.58.  
 + 20.1.59., l'Aiguillon sur Mer, Vendée, Frankrike, 46° 17' N, 1° 12' W.  
 211985 \* ad. 31.7.58.  
 + 0.12.58., le Chateau d'Oléron, Char.-Mar., Frankrike, 45° 52' N, 1° 12' W.  
 212716 \* ad. 10.8.58.  
 v 24.7.59., Ottenby fågelstation.  
 214991 \* juv. 16.9.59.  
 v 28.9.59., Amager, Danmark, 55° 33' N, 12° 36' E. (»*Calidris alpina*«).

B r u s h a n e (*Philomachus pugnax*)

- G 54725 \* juv. ♂, 23.8.53.  
 + 15.5.58., Mesen, Arkangelskområdet, Sovjetunionen, 65° 50' N, 44° 17' E.  
 700550 \* ad. ♂, 8.7.55.  
 × 8.5.58., Klimaszewnica, Białystok, Polen, 53° 39' N, 20° 27' E. (»*Philomachus pugnax*«).  
 513016 \* juv. ♀, 12.8.56.  
 + början av okt. 1958, 65 km SE Aioun-El-Atrouss, Sahara, Mauretanien,  
 16° 30' N, 9° 05' W.  
 701116 \* juv. ♂, 28.8.56.  
 [?] 28.5.59., Mesen, Arkangelskområdet, Sovjetunionen, 65° 50' N, 44° 17' E.  
 701401 \* ♂, 22.7.57.  
 + 18.2.59., Goustranville, Calvados, Frankrike, 49° 12' N, 0° 06' W.  
 517562 \* juv. ♀, 26.8.57.  
 + 3.4.58., nära Pisa, Toscana, Italien, 43° 44' N, 10° 26' E.

## LARUS RIDIBUNDUS

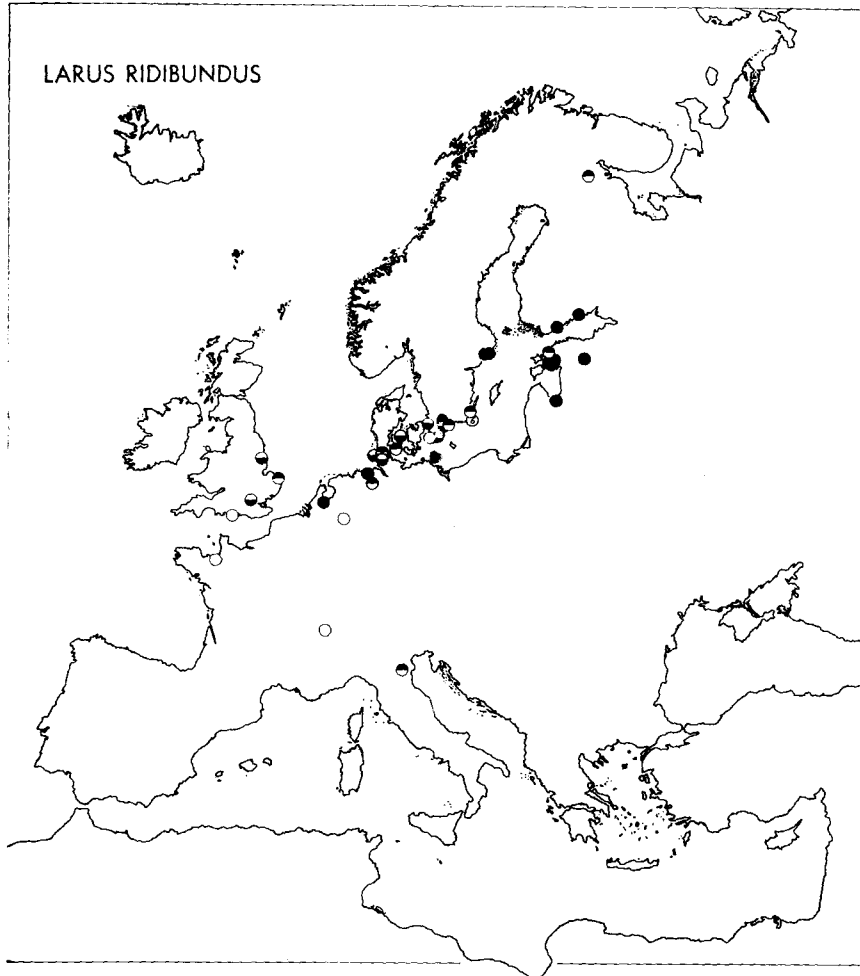


Fig. 1. Återfynd av skrattmåsar (*Larus ridibundus*) märkta eller kontrollerade vid Ottenby. Cirkel fylld i sin övre del avser fynd under mars–maj, fylld cirkel juni–juli, cirkel fylld i sin nedre del augusti–november och ofylld cirkel december–februari. Cirkeln på Öland innebär sex fynd gjorda i Ottenby under månaderna april, maj, juni och oktober. — Återfynden visar på sträcktendens i sydvästlig riktning. Häckningsområdena förefaller vara belägna i Finland och de baltiska länderna med angränsande delar av Ryssland. Detta framgår också genom ringmärkningen i dessa länder, varifrån ett stort antal återfynd gjorts just på Öland (se DANIELSSON 1957). Dessa fynd stöder uppfattningen, att skrattmåsarna från södra Finland passerar sydsvenska kusten på sträcket mot sydväst (se VESTERGREN 1960).

*Larus ridibundus*. Recoveries of birds ringed at Ottenby, and ringing places of birds ringed in foreign countries and retrapped at Ottenby. A circle filled in its upper part means recovery in March–May; a filled circle, June–July; a circle filled in its lower part, August–November and an open circle, December–February. The circle on Öland stands for six recoveries at Ottenby during April through October.)

- 701506** \* juv. ♂, 5.9.57.  
 v 25.3.59., Bossche Veld, Vught, Noord-Brabant, Holland, 51° 40' N,  
 5° 18' E.  
**701529** \* juv. ♂, 18.9.57.  
 + 17.12.58., Etang de Vaccarès, Bouches du Rhône, Frankrike, 43° 32' N,  
 4° 35' E.  
**701546** \* juv. ♂, 21.9.57.  
 v 9.5.59., Privolje, Gomel'distr., Vitryska SSR, Sovjetunionen, 52° 35' N,  
 30° 40' E.  
**523637** \* juv. ♀, 3.9.59.  
 + 2.10.59., Etang de Sigean, Aude, Frankrike, 43° 04' N, 3° 00' E.

**Fiskmås (*Larus canus*)**

- UO 546** o ad. 20.6.49.  
 × 21.7.59., Nordvik, Ottenby.  
**UO 1156** o juv. 22.7.53.  
 × (22.6.59.), Utlängan, Blekinge, 56° 01' N, 15° 87' E.  
**800537** o pull. 19.6.58.  
 × 27.6.59., Midsland, Terschelling, Holland, 53° 24' N, 5° 17' E.

**Skrattmås (*Larus ridibundus*)**

- 800032** \* juv. 27.7.54.  
 × 21.7.59., Wilhelmshaven, Tyskland, 53° 31' N, 8° 08' E.  
**700986** o? ad. 1.7.56.  
 + 30.4.59., Ottenby.  
**800395** \* juv. 23.8.57.  
 × 8.2.59., Trelleborg, Skåne, 55° 24' N, 13° 11' E.  
**800397** \* juv. 23.8.57.  
 v 24.5.59., Saunja, Estland, 58° 59' N, 23° 40' E. (»*Larus ridibundus*«).

**Silvertärna (*Sterna paradisaea*)**

- YO 5515** o ad. 9.6.51.  
 × 27.6.59., Ottenby.

**Kattuggla (*Strix aluco*)**

- 830066** o? 26.9.58.  
 v 26.9.59., Ottenby.

**Jordugglå (*Asio flammeus*)**

- 830134** o pull. 13.6.59.  
 × (i förruttnelse) 14.9.59., Wrams Gunnarstorp, Skåne, 56° 06' N,  
 12° 58' E.

**Tornsvala (*Apus apus*)**

- 400189** \* ad. 7.7.56.  
 × 21.7.59., Hohultslätt, Småland, 56° 58' N, 15° 39' E.

TURDUS ERICETORUM

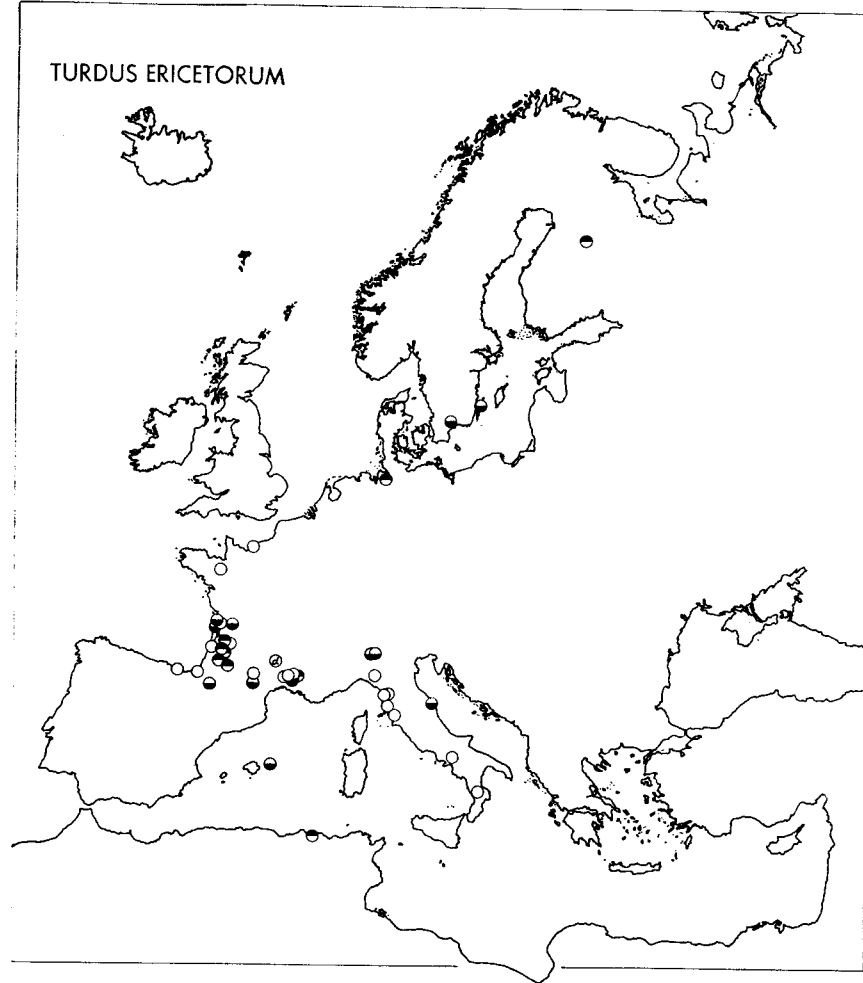


Fig. 2. Återfynd av taltrastar (*Turdus ericetorum*) märkta vid Ottenby. Beteckningar samma som i fig. 1. d = fynddatum ej känt. — Trots att återfynden är tämligen talrika, ger de upplysning enbart om övervintringsområdet. Ett enda fynd antyder varifrån sträcket utgår; denna fågel hittades död sex dagar efter det den ringmärkts vid Ottenby.

(Recoveries of *Turdus ericetorum*, ringed at Ottenby. For legend, see fig. 1. d = the date is not known.)

**L ad u s v a l a** (*Hirundo rustica*)

- 126552 o ad. 3.6.57.  
v (häckande) 18.8.59., Ottenby fågelstation.

**T a l g o x e** (*Parus major*)

- 134203 o? ad. ♂, 2.11.57.  
v 26.2.59., Ottenby.  
213001 o? juv. 17.8.58.  
v 14.5.59. och 18.10.59., Ottenby fågelstation.

**T a l t r a s t** (*Turdus philomelos*)

- 511937 \* juv. 13.10.55.  
+ 0.12.58., Pomarance, Toscana, Italien,  $43^{\circ} 17' N$ ,  $10^{\circ} 58' E$ .  
518015 \* 1.10.57.  
[?] 15.3.59., Lencouacp, Landes, Frankrike,  $44^{\circ} 05' N$ ,  $0^{\circ} 23' W$ .  
520826 \* 16.9.58.  
+ 1.1.59., Frausseilles v. Cordes, Tarn, Frankrike,  $44^{\circ} 04' N$ ,  $1^{\circ} 56' E$ .  
520859 \* 17.9.58.  
x (14.2.59.), St Laurent d'Olt, Massif Central, Frankrike,  $44^{\circ} 27' N$ ,  $3^{\circ} 07' E$ .  
520929 \* juv. 2.10.58.  
+ 25.10.59., Bellegard, Gard, Frankrike,  $43^{\circ} 45' N$ ,  $4^{\circ} 30' E$ .  
520950 \* 3.10.58.  
+ 1.2.59., La Rouvière, Gard, Frankrike,  $43^{\circ} 55' N$ ,  $4^{\circ} 15' E$ .  
521296 \* 30.4.59.  
+ 8.11.59., Puylaurens, Tarn, Frankrike,  $43^{\circ} 34' N$ ,  $2^{\circ} 01' E$ .  
522737 \* ad. 23.7.59.  
x (ihjälkörd), 26.8.59., Lönsboda, Skåne,  $56^{\circ} 24' N$ ,  $14^{\circ} 17' E$ .  
523754 \* 16.9.59.  
+ 12.10.59., St Georges de Didonne, Char.-Mar., Frankrike,  $45^{\circ} 36' N$ ,  $1^{\circ} 01' W$ . (»Grive»).  
523755 \* 16.9.59.  
+ 11.10.59., Mornac, Char.-Mar., Frankrike,  $45^{\circ} 42' N$ ,  $1^{\circ} 00' W$ .

**R ö d v i n g e t r a s t** (*Turdus musicus*)

- 521089 \* 22.10.58.  
+ 17.3.59., Aurillac, Cantal, Frankrike,  $44^{\circ} 56' N$ ,  $2^{\circ} 26' E$ .

**K o l t r a s t** (*Turdus merula*)

- 512106 \* ad. ♂, 26.4.56.  
x (katt) 21.11.59., Masku, Lankila, Finland,  $60^{\circ} 34' N$ ,  $22^{\circ} 05' E$ .  
518180 \* ♀ el. juv. 3.11.57.  
x 23.7.59., Rava, Estland,  $59^{\circ} 07' N$ ,  $25^{\circ} 52' E$ . (»*Turdus species oder Sturnus vulgaris?*).  
518216 \* ad. ♂, 20.4.58.  
x 0.3.59., Sydfyn, Danmark,  $55^{\circ} 02' N$ ,  $10^{\circ} 30' E$ .

- 518332 \* ad. 24.4.58.  
 × 18.10.59., Kölstrup, Fyn, Danmark,  $55^{\circ} 24' N$ ,  $10^{\circ} 35' E$ .  
 518376 \* ad. ♀, 24.4.58.  
 + (23.2.59.), Aire sur la Lys, Calais, Frankrike,  $50^{\circ} 38' N$ ,  $2^{\circ} 24' E$ .

R ö d s t j ä r t (*Phoenicurus phoenicurus*)

- 205732 \* ♂, 8.9.54.  
 + 19.10.54., Cuevas de S. Marcos, Malaga, Spanien,  $37^{\circ} 17' N$ ,  $4^{\circ} 23' W$ .

R ö d h a k e (*Erithacus rubecula*)

- 206199 \* 7.10.54.  
 × 0.10.57., Wismar, Tyskland,  $53^{\circ} 54' N$ ,  $11^{\circ} 28' E$ .  
 103131 \* ad. 28.4.55.  
 + 20.11.55., Morón, Sevilla, Spanien,  $37^{\circ} 08' N$ ,  $5^{\circ} 26' W$ .  
 128196 \* 7.9.57.  
 + 25.11.58., Villaviciosa, Cordoba, Spanien,  $38^{\circ} 04' N$ ,  $5^{\circ} 02' W$ .  
 128701 \* 20.9.57.  
 + 5.1.59., Alcalà de los Gazules, Cadiz, Spanien,  $36^{\circ} 27' N$ ,  $5^{\circ} 42' W$ .  
 134222 \* ad. 24.4.58.  
 + (13.1.59.), San Fernando, Cadiz, Spanien,  $36^{\circ} 29' N$ ,  $6^{\circ} 11' W$ .  
 134895 \* ad. 2.5.58.  
 × 14.4.59., Finow/mark, vid Eberswalde, Östtyskland,  $52^{\circ} 50' N$ ,  $13^{\circ} 55' E$ .  
 135127 \* ad. 6.5.58.  
 × (24.10.59.), Montpellier, Hérault, Frankrike,  $43^{\circ} 36' N$ ,  $3^{\circ} 53' E$ .  
 (»Ruggorgo«) (esperanto).  
 142606 \* 16.9.58.  
 × (2.5.59.), Puebla de Cazalla, Sevilla, Spanien,  $37^{\circ} 14' N$ ,  $5^{\circ} 19' W$ .  
 142980 \* 17.9.58.  
 + 12.1.59., Mahon, Menorca, Spanien,  $39^{\circ} 53' N$ ,  $4^{\circ} 21' E$ .  
 144743 \* 4.10.58.  
 × ca 20.12.58., Sant' Antioeo, Sardinien, Italien,  $39^{\circ} 05' N$ ,  $8^{\circ} 25' E$ .  
 144887 \* 6.10.58.  
 + 6.12.58., Sineu, Mallorca, Spanien,  $39^{\circ} 39' N$ ,  $3^{\circ} 04' E$ .  
 145015 \* 7.10.58.  
 × (10.1.59.), Perdaxius, Cagliari, Sardinien, Italien,  $31^{\circ} 13' N$ ,  $9^{\circ} 08' E$ .  
 (»Pettirosson«).  
 145129 \* 8.10.58.  
 + 0.12.58., Donja Lastva, Boka Kotorska, Jugoslavien,  $42^{\circ} 25' N$ ,  $18^{\circ} 35' E$ . (»*Erithacus rubecula*«).  
 145306 \* 10.10.58.  
 × 17.2.59., Aschaffenburg, Tyskland,  $49^{\circ} 58' N$ ,  $9^{\circ} 08' E$ .  
 145493 \* 10.10.58.  
 + (14.12.59.), Villorba, nära Treviso, Italien,  $45^{\circ} 40' N$ ,  $12^{\circ} 15' E$ .  
 145559 \* 10.10.58.  
 × ca 28.1.59., Samos, Grekland,  $37^{\circ} 42' N$ ,  $26^{\circ} 58' E$ .

- 145687 \* 10.10.58.  
 + 0.2.59., Pollensa, Mallorca, Spanien,  $39^{\circ} 53' N$ ,  $3^{\circ} 01' E$ . (»*Erythacus rubecula*«).
- 145712 \* 10.10.58.  
 + (6.3.59.), Rosans, Hautes Alpes, Frankrike,  $44^{\circ} 23' N$ ,  $5^{\circ} 29' E$ .
- 145858 \* 12.10.58.  
 + 11.12.58., Palma de Mallorca, Spanien,  $39^{\circ} 34' N$ ,  $2^{\circ} 24' E$ .
- 145990 \* 12.10.58.  
 + 5.12.58., Porto-Tolle, Veneto, Italien,  $44^{\circ} 57' N$ ,  $12^{\circ} 20' E$ .
- 146114 \* 13.10.58.  
 + (10.2.59.), Cariati, Cosenza, Italien,  $39^{\circ} 30' N$ ,  $16^{\circ} 57' E$ . (»*Pettirosson*«).
- 146802 \* 15.11.58.  
 × 16.12.58., Rozewie, Polen,  $54^{\circ} 50' N$ ,  $18^{\circ} 20' E$ .
- 147381 \* ad. 28.4.59.  
 × 1.5.59., Solberga, Åkersberga, Uppland,  $59^{\circ} 30' N$ ,  $18^{\circ} 21' E$ .
- 160134 \* 9.10.59.  
 × 20.10.59., Hildesheim, Niedersachsen, Tyskland,  $52^{\circ} 09' N$ ,  $9^{\circ} 58' E$ .  
 (»*Erythacus rubecula?*«).

#### Härm sångare (*Hippolais icterina*)

- 109625 \* ad. 9.6.56.  
 + 0.8.57., Gioiosa Ionica, Kalabrien, Italien,  $38^{\circ} 20' N$ ,  $16^{\circ} 19' E$ .
- 126382 \* 2.6.57. ad.  
 × 5.6.59., Storås, Sör-Tröndelag, Norge,  $63^{\circ} 07' N$ ,  $9^{\circ} 35' E$ .

#### Trädgårdssångare (*Sylvia borin*)

- 149271 \* ad. 30.5.59.  
 × (2.9.59.), Portalegre, Portugal,  $39^{\circ} 19' N$ ,  $7^{\circ} 25' W$ .

#### Lövsångare (*Phylloscopus trochilus*)

- 137181 \* juv. 19.8.58.  
 v 20.5.59., Vogelwarte Helgoland, Tyskland,  $54^{\circ} 11' N$ ,  $7^{\circ} 55' E$ . (»*Phylloscopus trochilus*«).
- 141643 \* 10.9.58.  
 + 16.11.58., Montegaldella, Vicenza, Italien (15 km SE Vicenza),  $45^{\circ} 27' N$ ,  $11^{\circ} 38' E$ .
- 140894 \* 8.5.59.  
 [?] ca 7.11.59., Tabua, Portugal,  $40^{\circ} 25' N$ ,  $8^{\circ} 20' W$ .
- 147963 \* ad. 22.5.59.  
 × 21.9.59., Ille sur Tet, Pyrénées orientales, Frankrike,  $42^{\circ} 40' N$ ,  $2^{\circ} 37' E$ .  
 (»*Pouillot?*«)

#### Gransångare (*Phylloscopus collybita*)

- 195028 \* 29.10.59.  
 v 18.11.59., Vogelwarte Sempach, Schweiz,  $47^{\circ} 08' N$ ,  $8^{\circ} 11' E$ . (»*Phylloscopus collybita*«).

S v a r t v i t f l u g s n a p p a r e (*Muscicapa hypoleuca*)

- 141018 \* ♂, 3.9.58.  
× (10.9.59.), Lodões, Vila Flor, Portugal, 41° 18' N, 7° 09' W.

Ä n g s p i p l ä r k a (*Anthus pratensis*)

- ZAP 2137 \* 5.10.52.  
× 25.2.54., Torrequemada, Caceres, Spanien, 39° 22' N, 6° 14' W.  
150927 \* 23.9.59.  
+ 21.11.59., 25 km NE Valencia, Spanien, 39° 42' N, 0° 12' W.

T r ä d p i p l ä r k a (*Anthus trivialis*)

- 150916 \* 23.9.59.  
+ 13.10.59., Correggio, Emilien, Italien, 44° 46' N, 10° 51' E.

S k ä r p i p l ä r k a (*Anthus spinoletta*)

- 143316 \* 17.9.58.  
× 9.8.59., Stångskär, Arkösund, Östergötland, 58° 28' N, 17° 00' E.  
143387 \* 18.9.58.  
v 29.9.59., Amager, Danmark, 55° 33' N, 12° 36' E. (»*Anthus spinoletta*).

S ä d e s ä r l a (*Motacilla alba*)

- 108858 \* 13.9.55.  
+ 18.10.59., nära Kairo, Egypten, 30° 02' N, 31° 15' E.  
136769 \* juv. 1.8.58.  
\* 17.4.59., Ottenby.  
142256 \* 14.9.58.  
× 19.6.59., Öskeviksby, Västmanland, 59° 36' N, 15° 00' E.  
143255 \* 17.9.58.  
× (katt) 21.6.59., Myre i Vesterålen, Norge, 69° 07' N, 15° 48' E.  
146111 \* 12.10.58.  
v 17.1.59., Sremska Mitrovica, Jugoslavien, 44° 58' N, 19° 37' E.

G u l ä r l a (*Motacilla flava*)

- 107839 \* 23.8.55.  
+ 2.10.55., Huetor Tajar, Granada, Spanien, 37° 13' N, 4° 02' W.

S t a r e (*Sturnus vulgaris*)

- 501594 \* juv. 6.7.53.  
× (katt) 11.11.59., Ansley, Warwickshire, England, 52° 30' N, 1° 34' W.  
(»*Starling*).  
515030 \* 30.10.54.  
+ 10.4.59., Negast, v. Stralsund, Östtyskland, 54° 16' N, 13° 02' E.  
(»*Sturnus vulgaris*).  
515265 \* 30.10.54.  
+ 18.1.59., Scunthorpe, Lincolnshire, England, 53° 36' N, 0° 38' W.  
(»*Starling*).

- 512942 \* juv. 10.8.56.  
 x 23.5.59., Tomtbod, Gotland,  $57^{\circ} 13' N$ ,  $18^{\circ} 29' E$ .  
 519369 \* juv. 11.7.58.  
 x (21.3.59.), Gateshead-on-Tyne, England,  $54^{\circ} 57' N$ ,  $1^{\circ} 36' W$ .  
 519464 \* juv. 14.7.58.  
 + 28.1.59., Staxford, Attleborough, Norfolk, England,  $52^{\circ} 30' N$ ,  $1^{\circ} 02' E$ .  
 519664 \* juv. 20.7.58.  
 + 17.9.59., Stege, Mön, Danmark,  $54^{\circ} 59' N$ ,  $12^{\circ} 18' E$ .  
 519895 \* juv. 25.7.58.  
 + början av dec. 1958, Maldegem, Östflandern, Belgien,  $51^{\circ} 12' N$ ,  $3^{\circ} 26' E$ .  
 520455 \* juv. 16.8.58.  
 + 13.2.59., Maldegem, Östflandern, Belgien,  $51^{\circ} 12' N$ ,  $3^{\circ} 26' E$ .  
 522077 o pull. 26.5.59.  
 v 28.10.59., Wassenaar, nära Haag, Holland,  $52^{\circ} 08' N$ ,  $4^{\circ} 20' E$ . (»*Sturnus vulgaris, first year*«).  
 522189 \* juv. 19.6.59.  
 x 9.7.59., Rendsburg, Schleswig-Holstein, Tyskland,  $54^{\circ} 19' N$ ,  $9^{\circ} 39' E$ .

B o f i n k (*Fringilla coelebs*)

- 202703 \* ad. ♀, 10.5.55.  
 + 27.12.55., Prado del Rey, Cadiz, Spanien,  $36^{\circ} 47' N$ ,  $5^{\circ} 32' W$ .  
 203698 \* ad. ♂, 26.4.56.  
 [?] 24.5.58., Bydgoszcz, distr. Zoledowo, Polen,  $53^{\circ} 11' N$ ,  $18^{\circ} 02' E$ .  
 207125 o? juv. 11.7.57.  
 v (ad. ♀) 12.5.58. och 4.5.59., Ottenby fågelstation.  
 211869 \* ad. ♂, 19.5.58.  
 + 15.10.59., Nechin, Hainaut, Belgien,  $50^{\circ} 38' N$ ,  $3^{\circ} 14' E$ .

S ä v s p a r v (*Emberiza schoeniclus*)

- 215376 \* 29.9.59.  
 + 31.10.59., Milano, Italien,  $45^{\circ} 27' N$ ,  $9^{\circ} 10' E$ .

Vid stationen är 1959 kontrollerade, annorstadies märkta fåglar  
(Birds trapped and released at Ottenby, but elsewhere ringed)

S t ö r r e s t r a n d p i p a r e (*Charadrius hiaticula*)

- Riksmuseum o pull., 26.6.59. Ölands Skogsby,  $56^{\circ} 36' N$ ,  $16^{\circ} 31' E$ .  
ZBT 6031 v juv., 25.7.59.

S k r a t t m å s (*Larus ridibundus*)

- Moskva o pull., 12.6.59., Matsalu Bay, Estniska SSR,  $58^{\circ} 44' N$ ,  $23^{\circ} 45' E$ .  
M 59238 v juv., 26.7.59.

**Koltrast** (*Turdus merula*)

Helgoland \* ♀, 21.4.58., Helgoland, Tyskland, 54° 11' N, 7° 55' E.  
7309115 v 8.3.59.

**Skärpiplärka** (*Anthus spinoletta*)

Ornis \* 15.9.58., Falsterbo fågelstation, 55° 26' N, 15° 52' E.  
225931 v 23.9.59.

**LITTERATUR**

DANIELSSON, BENGT. 1957. Svenska återfynd av i utlandet märkta fåglar. VF 16: 177-181.

EDBERG, RAGNAR. 1960. Fågelsträcket genom Kalmarsund 1958 och 1959. VF 19: 19-30.

WESTERGREN, GRETA. 1960. Finska och norska skrattmåsar (*Larus ridibundus*) i danske farvatten. VF 19: 35-43.

**S u m m a r y : The activities of the Ottenby Bird Station in 1959. (Ottenby Bird Station Report No. 28.)**

**O b s e r v a t i o n s.** Two species new to Sweden, *Regulus ignicapillus* and *Prunella collaris*, were trapped on May 2. The weather of this month was on the whole dry and warm and several rare birds appeared. I. a., several specimens of *Falco vespertinus* were observed daily during a period of three weeks (at one occasion seven individuals), and two *Pastor roseus* were seen on May 27 and 28. — Among the breeding birds *Aro flammeus* should be mentioned. No less than four pairs were breeding in the surroundings of Ottenby Kungsgård. — That year the irruption birds of the autumn consisted of *Loxia leucoptera* and *Garrulus glandarius* though only in small quantities. The *Loxia* species was observed on August 21 (1 individual), September 3 (1 ind.), and September 4 (11 ind.). The jays were seen in the small wood of Ottenby Lund from the last days of October to the middle of November. — It should be stressed that daily watching of the visible migration at Ottenby was not included in the activities of the bird station that autumn.

**R i n g i n g .** No less than 65 birds of prey were trapped and ringed which means a considerable increase compared with the result of previous years. The majority of the ringed birds of prey consisted of *Buteo lagopus*, *Accipiter nisus*, *A. gentilis*, and *Falco sparverius*. — As regards the autumn migration of smaller wading birds *Calidris minuta* was more abundant than usual whereas there were very small numbers of *C. alpina*, *C. ferruginea*, and *C. canutus*. It is remarkable that unusually small numbers of the last-mentioned three species were reported also from Revtangen on the Norwegian west coast and from Puhtu on the coast of Estonia. The question thus remains open as regards the localization in 1959 of the huge stream of migrating waders normally passing the coast of the Scandinavian peninsula and the Baltic.

The list of recoveries totals 204. Maps are given showing all recoveries of *Larus ridibundus* and *Turdus ericetorum* for the years 1946 to 1959, inclusive.

**M**anuskriptet inlämnat den 11.10.1960. Förfs adress: Halmbyboda, Uppsala.