

mycket snabbt, 1957 var antalet frigivna exemplar så lågt att försöket då ej sätter så mycket, 1958 stannade några fåglar i omgivningen några dagar, varav en hona den 22 juni utgjorde sista observation, 1959 dock stannade flera bergfåglar i området efter frigivningen och återfångster gjordes sommaren över såsom redovisat i uppställningen på p. 315. Inga häckningsförsök kunde konstateras.

Manuskript am 18.2.1961 eingegangen. Anschrift des Verfassers: Neschwitz, Kreis Bautzen, Deutschland.

## Verksamheten vid Ottenby fågelstation 1960

(Meddelande nr 33 från Ottenby fågelstation)<sup>1)</sup>

Av

ANNA TOLSTOY

Stationen var under år 1960 bemannad från 30 april till 31 oktober. Liksom under de närmast föregående åren koncentrerades den lokala verksamheten på ringmärkningen. Som komplement till denna verksamhet utförde jaktvårdare R. v. SCHULTZ under hela året observationer och ringmärkningar, särskilt på rovfågel, inom Ottenby Kungsgårds ägor. Stationskommittén organiserade dessutom de räkningar av fågelsträcket genom Kalmarsund, varom rapport lämnats i VF (EDBERG 1961). Verksamheten finansierades gemensamt av Viltforskningsrådet och Sveriges Ornitolologiska Förening.

Den tjänstgörande personalen utgjordes av följande stationsförestandare: JOHN AHLGREN, INGEMAR ALNÅS, ÅKE ANDERSSON, ANDERS BJÄRVALL, BERT BRODÉHN, L. CORNWALLIS, ROLF ENGVALL, BARBRO MAGNUSSON, SÖREN SVENSSON, CARL GUSTAF ÖHMAN och STEN ÖSTERLÖF, ringmärkare: ROAR AABACKEN, THORE ALM, ROLAND BÖRJESSON, S. O. CARLSSON, L. CORNWALLIS, ROLF ENGVALL, ANDERS KÖLING, RALF LENNERSTEDT, BARBRO MAGNUSSON och CHRISTER PERSSON, samt assistenter: HANS BERGGREN, ÅKE BERGLIND, JOHAN CAVALLI, LENNART ERIKSSON, INGRID FORSÉN, ROLF GÖRANSSON, LARS UNO ISAKSSON, SVEN JANSSON, CURT JOHANSSON, LARS ÅKE JOHANSSON, JAN KARLSSON, ÅKE KARLSSON, WALTER KELLERT, SVERKER KÄRRSGÅRD, ANDERS LARSSON, BENGT LARSSON, LARS OLOF LARSSON, BJÖRN NAGELL, VEIJO PAAKKI, ERIK RINGABY,

<sup>1)</sup> Meddelande nr 32, se Arkiv för zoologi, ser. 2, bd 13, nr 21 (1961).

OLOF O. RYDÉN, ROLF SMEDBERG, ALBERT SVENSSON och DAG SVINHUFVUD.

Under 1959 erhöll föreningen från fonder och enskilda donatorer medel till upprättande av ett museum i anslutning till stationen. Detta museum färdigställdes sommaren 1960. Avsikten har varit att ge de många turisterna lättillgänglig information om fågelstationen och dess arbete samt att via entréavgifterna ekonomiskt säkerställa detta arbete för framtiden. Museet, som är beläget strax norr om stationen, har projekterats i samarbete mellan CARL EDELSTAM, arkitekt JAN GEZELIUS och konstnär ARNE KLINGBORG och uppförts av byggmästare OSKAR JOHANSSON, Torngård. Genom fotografier, kartor och uppstoppade fåglar i naturlig miljö får besökaren här en bild av fågelflyttningen över Öland, dess startpunkter och mål, och av flyttfågforskarnas arbetsmetoder. Som museiguider tjänstgjorde CLAES GÖRAN ERIKSSON och BARBRO MAGNUSSON.

#### Rastande och häckande fåglar

Januari och februari blev verkliga vintermånader med snö och köld. Inte ens stare och sånglärka syntes övervintra utan uppträdde först i slutet av februari. I april noterades, att vissa flyttfåglar var försenade. En del av de bofinkar och starar, som anlände, samt kajor sträckte söderut.

Maj och juni präglades av för årstiden tämligen normal väderlek. Raden av sällsynta arter inleddes av en vitstjärning blåhake (8.5.), det första fyndet av denna ras på Öland. Fågeln ringmärktes. Möjligen uppträdde också en annan ovanlig fågelras, den engelska gulärlan (*Motacilla flava flavissima*). Ett exemplar som helt överensstämde med denna ras upptäcktes nämligen den 16.5. i en flock vanliga och nordliga gulärlor (J. AHLGREN m. fl.). De komplicerade ras- och fasförhållandena hos gulärlan gör det visserligen svårt att av ett enskilt exemplars utseende dra säkra slutsatser om dess geografiska ursprung. Rapporter om iakttagelser av liknande gulärlor i Sydsverige 1959 (ÖHMAN 1960) och 1960 kan dock tyda på en framstöt av rasen *flavissima* mot öster. En svartpannad törnskata kunde 21.–22.6. studeras väster om Ottenby lund, där den från telefonträdarna gjorde utflykter till tokbuskarna (B. MAGNUSSON m. fl.).

Medeltemperaturen för juli och augusti var låg och nederbördens riklig. Udden gästades av en tereksnäppa (5.7., S. SVENSSON m. fl.),

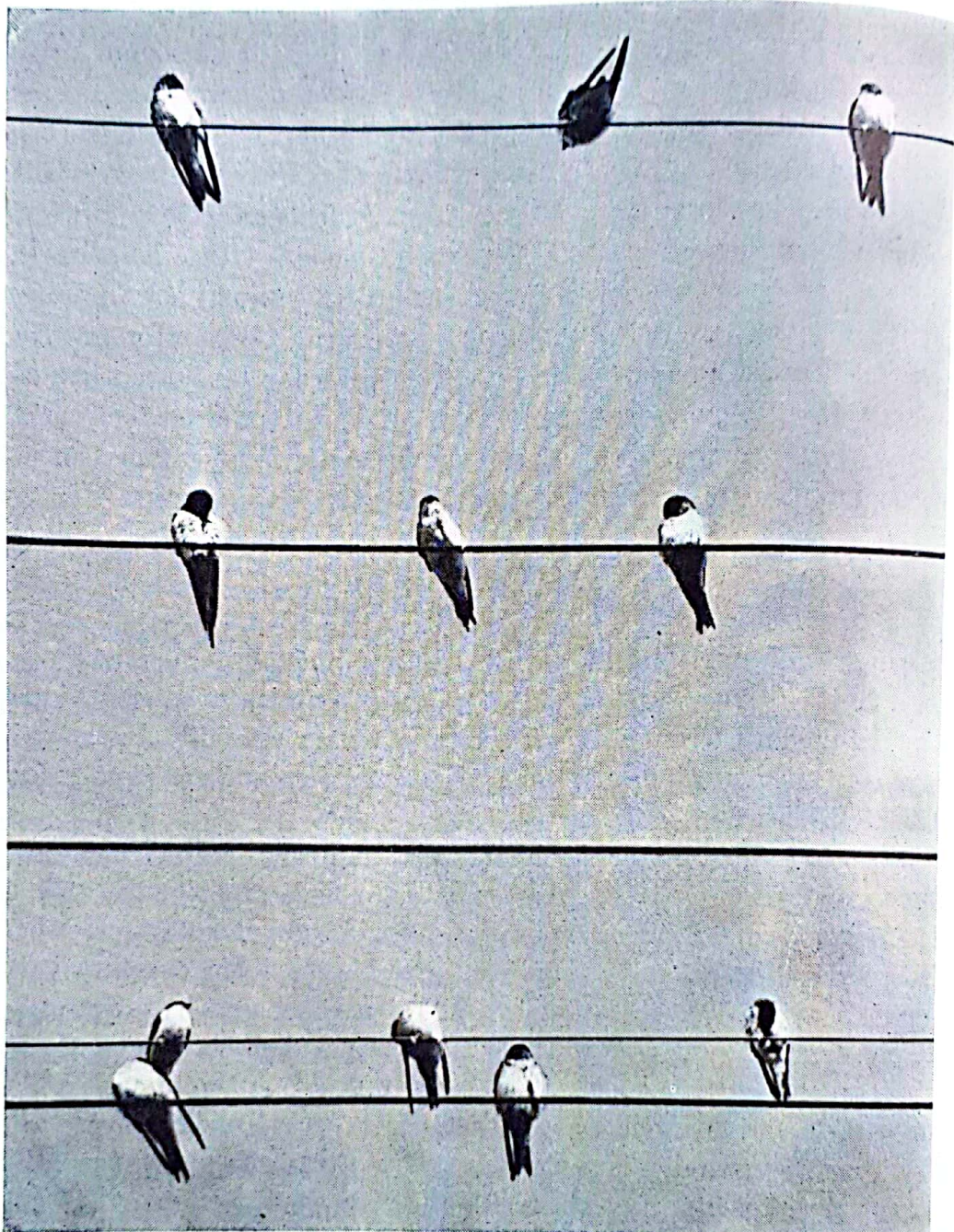


Fig. 1. Hussvalor (*Delichon urbica*) och en ladusvala (*Hirundo rustica*) på telefontrådarna vid Ottenby. Foto: BORIS ENGSTRÖM. (House-martins and one swallow resting on telegraph-wires.)

det andra fyndet vid Ottenby. I samma månad året innan gjordes en observation av arten vid Beijershamn på Öland (PEHRSSON 1960). De upp till nio labbar, som i slutet av juli jagade kring södra udden, fick under tre dagar (27.—29.7.) sällskap av en gammal fjällabb, tydlig en tidig utsträckare från de lämmelrika områdena på nordligare breddgrader. I Sandvik uppehöll sig den 13.8. en brednäbbad simsnäppa tillsammans med ca femton smalnäbbade (C. G. ERIKSSON m. fl.).

Vid ett flertal tillfällen från 8.5. t. o. m. 31.8. iakttoogs turkduvor vid udden och i Grönhögen, 8 km NNW Ottenby. Arten är som bekant på stark expansion i nordvästra Europa. Två andra arter, som för närvarande utvidgar sitt utbredningsområde från öster och sydost är mindre flugsnappare och rosenfink. Mindre flugsnappare förekom 1960 vid Ottenby i ovanligt stort antal. Inte mindre än 30 exemplar ringmärktes. Av de 26 som ringmärktes under våren var endast två säkra hanar. Om de övriga var ungfåglar, häckningsdugliga men outfärgade hanar eller gamla honor får vara osagt. Som vanligt häckade några par i lunden. Nämns kan att arten samtidigt för första gången befanns häckande i Skåne (se RUDEBECK 1960; jfr även OTTERLIND 1959). Rosenfinken genomförde sina första kända häckningar på Öland. Ett bo med fyra ungar var beläget i en vinranka på grindstugan i Ottenby kungsgård och ett annat i södra delen av Ottenby lund. Båda hanarna var outfärgade. Den för svenska förhållanden kuriösa kombinationen sommargylling, mindre flugsnappare och rosenfink kunde den 6.6. avlyssnas i lunden.

Häckning av skärfläcka en km väster om Ottenby järnvägsstation och på Mellbyör, 15 km NNE nämnda plats, kompletterar bilden av artens spridning längs hela den öländska östkusten under senare år. Simändernas häckning resulterade i färre kullar än vanligt, möjligt p. g. a. det svala och regniga vädret.

Under september var regnet mätligt men tilltog under årets återstående månader. Årsnormalnederbörden överskreds med nära 200 mm. I slutet av september började varfågel och fjällvråk uppträda invasionsartat, säkerligen en följd av det goda lämmelåret i norr. Den 28.—29.9. kunde 34 fjällvråkar ses samtidigt över schäferiangarna. Obetydlig sorktillgång på platsen kan förklara, att vråkarna villigt slog efter hökburarnas lockbeten, vilket medförde att ett stort antal kunde ringmärkas. Varfåglarna härjade svårt bland småfåglarna och minskade i antal under senare hälften av november.



Fig. 2. Stare (*Sturnus vulgaris*) spetsad av varfågel (*Lanius excubitor*). Foto: BORIS ENGSTRÖM. (A starling speared on hawthorn by a great grey shrike.)

På årets sista dag visade sig ytterligare en nordlig art, en fjälluggla (E. HOLM m. fl.). Den mottogs med attacker från trutar och en pilgrimsfalk.

Av övriga arter, observerade under tiden maj—oktober, förtjänar följande att omnämñas: brun glada, smådopping, halsbandsflugsnappare, aftonfalk (1 ad. ♂, 1 juv. ♂, 1 ♀), fältpiplärka, härfågel, stenkäck, kornsparv, turturduva, lundsångare, vit stork, kärrsångare, tofslärka och jaktfalk.

### Fångst och ringmärkning

Under året kunde 14.992 ringmärkta fåglar bokföras, det näst bästa resultatet i stationens historia. Glädjande höga siffror nåddes för ormvråk och fjällvråk. Invasionen av fjällvråk och varfågel medförde att respektive 32, därav 23 i oktober, och 59 exemplar, därav 57 i oktober, kunde ringmärkas. Tidigare årsrekordet för varfågel lyder på 19 exemplar.

De arktiska vadarna lyste även i år i stort sett med sin frånvaro. Årets ringmärkningssiffra för kärrsnäppa är den näst lägsta sedan 1947.

Japanska slöjnät möjliggjorde en god fångst av annars svåråtkomliga arter som tornsvala, ladusvala, hussvala och backsvala. Dubbeltrast, snöskata, taltrast, rödhake och bofink passerade tidigare årsrekord för märkning med god marginal.

### Tillägg till 1959 års rapport

Förutom de i tabell 1 (VF 19: 295—299) upptagna fåglarna ringmärktes i november 1959:

sparvhök	1	rödhake	40	stenknäck	1	domherre	7
blåmes	4	kungsfågel	54	grönfink	16	bofink	1
gärdsmyg	2	sidensvans	1	grönsiska	4	gulsparv	3

Summa märkta 1959: 11.429 Totalsumma: 148.656

### Aterfynd

Under året inkom 189 nya återfynd, däribland stationens första av ormvråk, fjällvråk och ráka. Den sistnämnda är den enda ráka, som märkts vid Ottenby. Den hittades död på Gotska Sandön drygt tre månader efter märkningen i april. Fjällvråken, märkt 22 oktober, sköts efter endast ett dygn nära Smedstorps kyrka i Skåne. Anmärkningsvärda är två fynd av domherre i Polen ( $53^{\circ} 05' N$ ,  $20^{\circ} 25' E$ ) och Tjeckoslovakien ( $50^{\circ} 39' N$ ,  $13^{\circ} 50' E$ ). Vidare föreligger från Marocko ( $30^{\circ} 04' N$ ,  $9^{\circ} 40' W$ ) det hittills sydligaste fyndet av kärrsnäppa. Med Ledskärs fågelstation i Uppland har för första gången återfyndskontakt erhållits genom två kärrsnäppor märkta vid Ottenby och kontrollerade vid Ledskär, samt en märkt vid Ledskär och kontrollerad vid Ottenby. Bland kontrollerna av främmande märningar är också en ljungpipare, ringmärkt i Holland ( $53^{\circ} 20' N$ ,  $6^{\circ} 18' E$ ) och funnen på Öland med avsliten vinge.

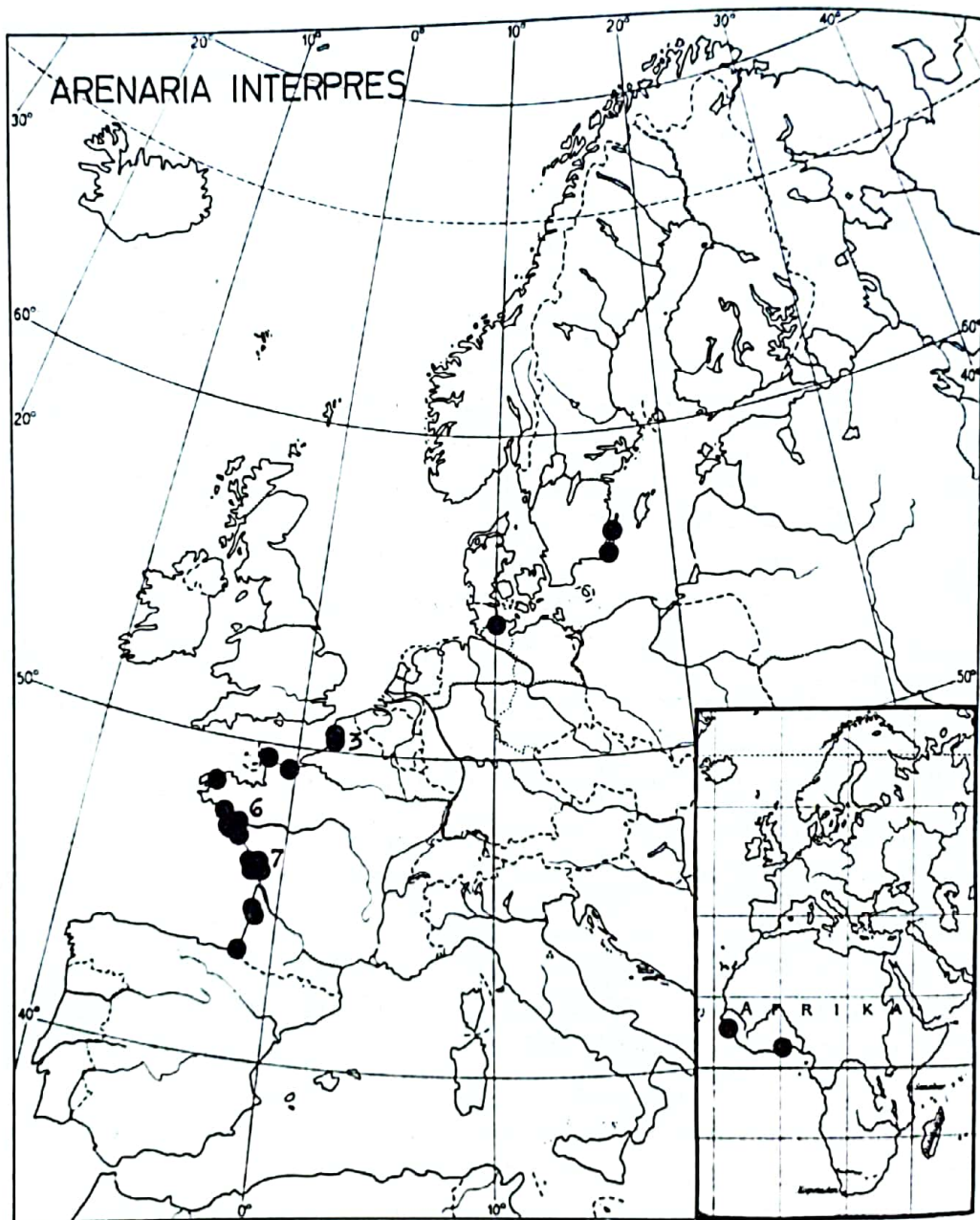


Fig. 3. Återfynd av roskarlar (*Arenaria interpres*) märkta vid Ottenby. Anhöningarna vid mynningarna av Somme, Loire och Gironde i Frankrike avser respektive tre, sex och sju fynd. Av de 22 fynden i Frankrike är 14 gjorda under tiden april–maj och 8 under aug.–okt., medan de två Afrika-fynden är gjorda i november och januari och sålunda torde representera det egentliga övervintringsområdet. Vid Ottenby har två kontroller gjorts. — STEN ÖSTERLÖR del. (Recoveries of turnstones ringed as passage-migrants at Ottenby. The twenty-two birds from France were reported during April–May and August–October, while the two African recoveries date from November and January. Two were re-trapped at Ottenby after three and four years.)

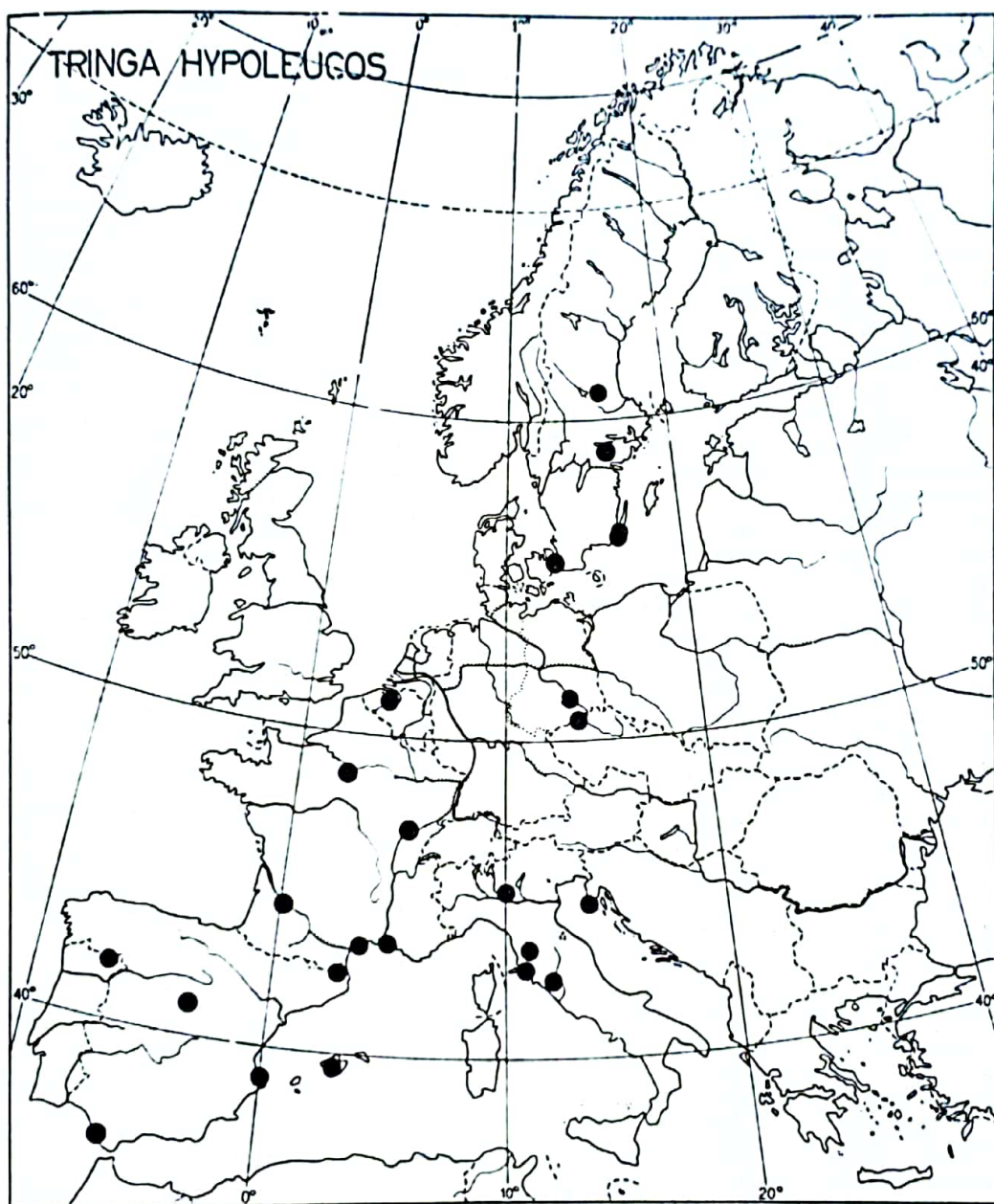


Fig. 4. Återfynd av drillsnäppor (*Tringa hypoleucos*) märkta vid Ottenby. Av kartan framgår, att drillsnäppan flyttar på bred front över Europas inland. De icke-nordiska fynden är från perioderna mars–maj och aug.–okt., utom det portugisiska, som är från december, samt det tyska och det tjeckoslovakiska, vilka är från juli. Vid Ottenby har två kontroller gjorts. — STEN ÖSTERLÖF del. (Recoveries of common sandpipers. This species crosses the European continent on a broad front. There is only one winter recovery — from Portugal, in December — most of the continental reports being from March–May and August–October.)

Tabell 1. Vid Ottenby märkta fåglar  
(Birds ringed at Ottenby)

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1959 (Number ringed up to 1959)	Märkta 1960 (Ringed 1960)	Total- summa (Total sum)	Återfynd (Recurrences)
Storlom ( <i>Gavia arctica</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Gräsand ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) . . . . .	240	—	240	21
Kricka ( <i>A. crecca</i> ) . . . . .	53	—	53	10
Ärta ( <i>A. querquedula</i> ) . . . . .	6	—	6	1
Stjärtand ( <i>A. acuta</i> ) . . . . .	68	2	70	9
Skedand ( <i>A. clypeata</i> ) . . . . .	68	8	76	5
Bergand ( <i>Aythya marila</i> ) . . . . .	29	—	29	1
Svärtå ( <i>Melanitta fusca</i> ) . . . . .	111	—	111	8
Ejder ( <i>Somateria mollissima</i> ) . . . . .	434	—	434	47
Gravand ( <i>Tadorna tadorna</i> ) . . . . .	425	12	437	18
Ormvråk ( <i>Buteo buteo</i> ) . . . . .	5	7	12	1
Fjällvråk ( <i>B. lagopus</i> ) . . . . .	17	32	49	1
Sparvhök ( <i>Accipiter nisus</i> ) . . . . .	344	14	358	60
Duvhök ( <i>A. gentilis</i> ) . . . . .	27	9	36	3
Brun kärrhök ( <i>Circus aeruginosus</i> ) . . . . .	—	2	2	—
Ängshök ( <i>C. pygargus</i> ) . . . . .	—	3	3	—
Lärkfalk ( <i>Falco subbuteo</i> ) . . . . .	3	—	3	—
Pilgrimsfalk ( <i>F. peregrinus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Stenfalk ( <i>F. columbarius</i> ) . . . . .	11	—	11	1
Tornfalk ( <i>F. tinnunculus</i> ) . . . . .	30	2	32	—
Rapphöna ( <i>Perdix perdix</i> ) . . . . .	276	—	276	25
Trana ( <i>Grus grus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Vattenrall ( <i>Rallus aquaticus</i> ) . . . . .	16	—	16	—
Småfläckig sumphöna ( <i>Porzana porzana</i> ) . . . . .	4	—	4	—
Kornknarr ( <i>Crex crex</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Rörhöna ( <i>Gallinula chloropus</i> ) . . . . .	4	—	4	—
Strandskata ( <i>Haematopus ostralegus</i> )	437	21	458	24
Tofsvipa ( <i>Vanellus vanellus</i> ) . . . . .	491	23	514	13
Större strandpipare ( <i>Charadrius hiaticula</i> ) . . . . .	2.488	100	2.588	82
Mindre strandpipare ( <i>Ch. dubius</i> ) . . .	16	—	16	—
Kustpipare ( <i>Ch. squatarola</i> ) . . . . .	18	—	18	—
Ljungpipare ( <i>Ch. apricaria</i> ) . . . . .	6	—	6	—
Roskarl ( <i>Arenaria interpres</i> ) . . . . .	612	8	620	28
Enkelbeckasin ( <i>Gallinago gallinago</i> ) . . .	102	—	102	11
Dvärgbeckasin ( <i>Lymnocryptes minimus</i> ) . . . . .	13	—	13	—
Morkulla ( <i>Scolopax rusticola</i> ) . . . . .	6	—	6	—
Storspov ( <i>Numenius arquata</i> ) . . . . .	25	2	27	1
Småspov ( <i>N. phaeopus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Myrspov ( <i>Limosa lapponica</i> ) . . . . .	189	—	189	7
Skogsnäppa ( <i>Tringa ochropus</i> ) . . . . .	45	2	47	3
Grönbena ( <i>T. glareola</i> ) . . . . .	5.452	507	5.959	116
Drillsnäppa ( <i>T. hypoleucos</i> ) . . . . .	1.198	100	1.298	25
Rödbena ( <i>T. totanus</i> ) . . . . .	2.592	154	2.746	122
Svartsnäppa ( <i>T. erythropus</i> ) . . . . .	36	—	36	3
Gluttsnäppa ( <i>T. nebularia</i> ) . . . . .	3	1	4	—
Tereksnäppa ( <i>Xenus cinereus</i> ) . . . . .	1	—	1	—

Tabell 1. Forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1959 (Number ringed up to 1959)	Märkta 1960 (Ringed 1960)	Total- summa (Total sum)	Återfynd (Recoveries)
Kustsnäppa ( <i>Calidris canutus</i> ) . . . . .	803	13	816	21
Skärsnäppa ( <i>C. maritima</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Småsnäppa ( <i>C. minuta</i> ) . . . . .	999	105	1.104	15
Mosnäppa ( <i>C. temminckii</i> ) . . . . .	261	3	264	11
Kärrsnäppa ( <i>C. alpina</i> ) . . . . .	26.312	704	27.016	484
Spovsnäppa ( <i>C. ferrugineus</i> ) . . . . .	1.483	68	1.551	23
Sandlöpare ( <i>Crocethia alba</i> ) . . . . .	11	—	11	—
Myrsnäppa ( <i>Limicola falcinellus</i> ) . . . . .	122	20	142	2
Brushane ( <i>Philomachus pugnax</i> ) . . . . .	2.157	112	2.269	64
Skärfläcka ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ) . . . . .	143	11	154	3
Smalnäbbad simsnäppa ( <i>Phalaropus lobatus</i> ) . . . . .	10	1	11	—
Havstrut ( <i>Larus marinus</i> ) . . . . .	16	1	17	2
Silltrut ( <i>L. fuscus</i> ) . . . . .	13	—	13	—
Gråtrut ( <i>L. argentatus</i> ) . . . . .	7	16	23	—
Fiskmås ( <i>L. canus</i> ) . . . . .	627	18	645	14
Skrattmås ( <i>L. ridibundus</i> ) . . . . .	554	20	574	37
Fisktärna ( <i>Sterna hirundo</i> ) . . . . .	89	1	90	3
Silvertärna ( <i>S. paradisea</i> ) . . . . .	127	4	131	10
Småtärna ( <i>S. albifrons</i> ) . . . . .	1	2	3	—
Sillgrissla ( <i>Uria aalge</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Skogsduva ( <i>Columba oenas</i> ) . . . . .	3	—	3	—
Ringduva ( <i>C. palumbus</i> ) . . . . .	16	2	18	—
Turturduva ( <i>Streptopelia turtur</i> ) . . . . .	2	1	3	—
Gök ( <i>Cuculus canorus</i> ) . . . . .	45	5	50	—
Hökuggla ( <i>Surnia ulula</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Kattuggla ( <i>Strix aluco</i> ) . . . . .	28	1	29	4
Hornuggla ( <i>Asio otus</i> ) . . . . .	56	16	72	5
Jorduggla ( <i>A. flammeus</i> ) . . . . .	13	—	13	1
Pärluggla ( <i>Aegolius funereus</i> ) . . . . .	9	1	10	—
Nattskärre ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) . . . . .	83	7	90	2
Tornsvala ( <i>Apus apus</i> ) . . . . .	1.170	692	1.862	18
Kungsfiskare ( <i>Alcedo atthis</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Härfågel ( <i>Upupa epops</i> ) . . . . .	3	1	4	—
Gröngöling ( <i>Picus viridis</i> ) . . . . .	32	5	37	2
Större hackspett ( <i>Dendrocopos major</i> ) . . . . .	122	2	124	—
Mindre hackspett ( <i>D. minor</i> ) . . . . .	5	—	5	—
Mellanaspett ( <i>D. medius</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Göktyna ( <i>Jynx torquilla</i> ) . . . . .	130	17	147	1
Trädlärka ( <i>Lullula arborea</i> ) . . . . .	2	1	3	—
Sånglärka ( <i>Alauda arvensis</i> ) . . . . .	133	5	138	6
Berglärka ( <i>Eremophila alpestris</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Ladusvala ( <i>Hirundo rustica</i> ) . . . . .	152	47	199	4
Hussvala ( <i>Delichon urbica</i> ) . . . . .	4.346	260	4.606	307
Backsvala ( <i>Riparia riparia</i> ) . . . . .	2	28	30	—
Kråka ( <i>Corvus corone</i> ) . . . . .	10	—	10	—
Råka ( <i>C. frugilegus</i> ) . . . . .	—	1	1	1
Kaja ( <i>C. monedula</i> ) . . . . .	20	2	22	2
Skata ( <i>Pica pica</i> ) . . . . .	5	—	5	—
Nötkråka ( <i>Nucifraga caryocatactes</i> ) . . . . .	6	—	6	—
Nötskrika ( <i>Garrulus glandarius</i> ) . . . . .	91	—	91	2

Tabell 1 fort.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1959 (Number ringed up to 1959)	Märkta 1960 (Ringed 1960)	Total- summa (Total sum)	Återfynd (Recoveries)
Talgexo ( <i>Parus major</i> ) . . . . .	654	81	735	26
Blåmes ( <i>P. caeruleus</i> ) . . . . .	721	12	733	1
Svartmes ( <i>P. atter</i> ) . . . . .	362	—	362	—
Entita ( <i>P. palustris</i> ) . . . . .	2	—	2	—
Talltita ( <i>P. atricapillus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Stjärtmes ( <i>Aegithalos caudatus</i> ) . . .	411	—	411	—
Trädkrypare ( <i>Certhia familiaris</i> ) . . .	279	2	281	—
Gärdsmyg ( <i>Troglodytes troglodytes</i> ) . . .	593	109	702	—
Dubbeltrast ( <i>Turdus viscivorus</i> ) . . .	19	10	29	1
Snöskata ( <i>T. pilaris</i> ) . . . . .	33	20	53	2
Taltrast ( <i>T. philomelos</i> ) . . . . .	2.215	459	2.674	51
Rödvingetrast ( <i>T. musicus</i> ) . . . . .	318	44	362	12
Ringtrast ( <i>T. torquatus</i> ) . . . . .	4	—	4	—
Koltrast ( <i>T. merula</i> ) . . . . .	478	70	548	12
Stenskvätta ( <i>Oenanthe oenanthe</i> ) . . .	582	27	609	4
Buskskvätta ( <i>Saxicola rubetra</i> ) . . . .	213	32	245	1
Rödstjärt ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> ) . . .	6.769	598	7.367	22
Svart rödstjärt ( <i>Ph. ochruros</i> ) . . . . .	51	5	56	—
Näktergal ( <i>Luscinia luscinia</i> ) . . . . .	189	37	226	1
Vitstjärnig blåhake ( <i>L. svecica cyane-</i> <i>cula</i> ) . . . . .	—	1	1	—
Blåhake ( <i>L. svecica svecica</i> ) . . . . .	81	3	84	—
Rödhake ( <i>Erythacus rubecula</i> ) . . . . .	19.889	4.635	24.524	118
Gräshoppsångare ( <i>Locustella naevia</i> ) . . .	26	2	28	—
Trastsångare ( <i>Acrocephalus arundina-</i> <i>ceus</i> ) . . . . .	5	—	5	—
Rörsångare ( <i>A. scirpaceus</i> ) . . . . .	158	21	179	—
Kärrsångare ( <i>A. palustris</i> ) . . . . .	3	1	4	—
Sävsångare ( <i>A. schoenobaenus</i> ) . . . . .	473	34	507	2
Härmsångare ( <i>Hippolais icterina</i> ) . . . .	723	85	808	6
Svarthätta ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) . . . . .	868	105	973	6
Hökfärgad sångare ( <i>S. nisoria</i> ) . . . .	104	27	131	—
Trädgårdssångare ( <i>S. borin</i> ) . . . . .	1.684	218	1.902	7
Törnsångare ( <i>S. communis</i> ) . . . . .	3.310	331	3.641	11
Ärtsångare ( <i>S. curruca</i> ) . . . . .	4.318	245	4.563	12
Lövsångare ( <i>Phylloscopus trochilus</i> ) . . .	9.508	1.148	10.656	9
Lundsångare ( <i>Ph. trochiloides</i> ) . . . . .	1	1	2	—
Gransångare ( <i>Ph. collybita</i> ) . . . . .	462	107	569	1
Grönsångare ( <i>Ph. sibilatrix</i> ) . . . . .	680	56	736	—
Kungsfågel ( <i>Regulus regulus</i> ) . . . . .	2.587	692	3.279	—
Brandkronad kungsfågel ( <i>R. igni-</i> <i>capillus</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Grå flugsnappare ( <i>Muscicapa striata</i> ) . .	1.675	268	1.943	5
Svartvit flugsnappare ( <i>M. hypoleuca</i> ) . .	1.837	144	1.981	12
Halsbandsflugsnappare ( <i>M. albicollis</i> ) . .	16	1	17	—
Mindre flugsnappare ( <i>M. parva</i> ) . . . .	104	30	134	2
Järnsparr ( <i>Prunella modularis</i> ) . . . . .	281	62	343	—
Ängspiplärka ( <i>Anthus pratensis</i> ) . . . .	1.340	21	1.361	13
Stor piplärka ( <i>A. novaeseelandiae</i> ) . . .	1	—	1	—
Fältpiplärka ( <i>A. campestris</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Trädpiplärka ( <i>A. trivialis</i> ) . . . . .	274	41	315	2

Tabell 1 forts.

Art (Species)	Antal märkta t. o. m. 1959 (Number ringed up to 1959)	Märkta 1960 (Ringed 1960)	Total- summa (Total sum)	Återfynd (Recoveries)
Rödstrupig piplärka ( <i>A. cervinus</i> ) . . .	307	3	310	3
Skärpiplärka ( <i>A. spinoletta</i> ) . . . . .	1.801	21	1.822	15
Sädesärla ( <i>Motacilla alba</i> ) . . . . .	7.648	136	7.784	32
Gulärla ( <i>M. flava</i> ) . . . . .	1.587	52	1.639	11
Sidensvans ( <i>Bombycilla garrulus</i> ) . . . .	19	20	39	—
Varfågel ( <i>Lanius excubitor</i> ) . . . . .	73	59	132	2
Rödhuvad törnskata ( <i>L. senator</i> ) . . . .	1	—	1	—
Törnskata ( <i>L. collurio</i> ) . . . . .	2.724	452	3.176	8
Staro ( <i>Sturnus vulgaris</i> ) . . . . .	7.593	413	8.006	109
Stenkäck ( <i>Coccothraustes cocco-</i> <i>thraustes</i> ) . . . . .	17	—	17	—
Grönfink ( <i>Chloris chloris</i> ) . . . . .	576	48	624	2
Steglits ( <i>Carduelis carduelis</i> ) . . . . .	34	10	44	—
Grönsiska ( <i>C. spinus</i> ) . . . . .	897	48	945	9
Hämpling ( <i>C. cannabina</i> ) . . . . .	379	40	419	9
Vinterhämpling ( <i>C. flavirostris</i> ) . . . .	31	19	50	—
Gräsiska ( <i>C. flammea</i> ) . . . . .	88	—	88	—
Domherre ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) . . . . .	425	12	437	4
Rosenfink ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ) ..	6	5	11	—
Mindre korsnäbb ( <i>Loxia curvirostra</i> )	47	—	47	—
Bofink ( <i>Fringilla coelebs</i> ) . . . . .	1.270	373	1.643	15
Bergfink ( <i>F. montifringilla</i> ) . . . . .	351	59	410	2
Gulsparv ( <i>Emberiza citrinella</i> ) . . . . .	1.672	112	1.784	10
Kornsparv ( <i>E. calandra</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Svarthuvad sparv ( <i>E. melanocephala</i> )	1	—	1	—
Ortolansparv ( <i>E. hortulana</i> ) . . . . .	106	29	135	1
Videsparv ( <i>E. rustica</i> ) . . . . .	1	—	1	—
Sävsparv ( <i>E. schoeniclus</i> ) . . . . .	339	62	401	5
Lappsparv ( <i>Calcarius lapponicus</i> ) . . .	12	—	12	—
Snösparv ( <i>Plectrophenax nivalis</i> ) . . . .	2	—	2	—
Gråsparv ( <i>Passer domesticus</i> ) . . . . .	148	20	168	2
Pilfink ( <i>P. montanus</i> ) . . . . .	62	12	74	1
Summa 175 arter	148.656	14.992	163.648	2.263

Data för återfynden kommer fr. o. m. i år att ingå i den nya Ringmärkningscentralens årsrapport, vilken avses publiceras som separattryck från Riksmuseets vertebratavdelning.

Till STEN ÖSTERLÖF, som ritat återfyndskartorna, riktas ett varmt tack.

#### LITTERATUR

- EDBERG, R. 1961. Fågelsträcket genom Kalmarsund 1960. VF 20: 47–57.  
 OTTERLIND, G. 1959. Iakttagelser av liten flugsnappare (*Muscicapa parva*) och rosenfink (*Carpodacus erythrinus*). VF 18: 49–63.  
 PEHRSSON, J. 1960. Tereksnäppa (*Xenus cinereus*) funnen på Öland. VF 19: 336.  
 RUDEBECK, G. 1960. Liten flugsnappare (*Muscicapa parva*) funnen häckande i Skåne. VF 19: 325–328.  
 ÖHMAN, C. G. 1960. Avvikande gulärlor observerade i Småland. VF 19: 241–242.

**Summary : The activities of the Ottenby Bird Station in 1960. (Ottenby Bird Station Report No. 33.)**

Like last year, activity centered on trapping and ringing. Results were satisfactory, the number of ringed birds totalling 14 092, including some hundred local breeding birds. A spring influx of rare species of southern and southeastern origin resulted in exceptional ringing figures for *Muscicapa parva* (30, spring+autumn), the finding of two nests of *Carpodacus erythrinus* (first breeding record for the island of Öland), and observation of several *Streptopelia decaocto*, some of which spent the summer in a garden 8 kms N. of the station. Other notable observations were those of a *Luscinia svecica cyanecula* (ringed, 8 May), *Lanius minor* (21–22 June), *Xenus cinereus* (5 July), and *Phalaropus fulicarius* (13 August). An apparent yellow wagtail was seen in the company of blue- and grey-headed wagtails on 16 May; observations of similar birds in S. Sweden in 1959 and 1960 lend some support to the view that this was not an individual freak but a true *Motacilla flava flavissima* of West European origin.

A striking feature of the southbound migration was the absence of the great flocks of arctic waders usually met with in July and August on the shores of Öland. Only 704 *Calidris alpina* were ringed, and the numbers of *C. ferruginea*, *C. canutus*, and *C. temminckii* were distinctly below average. *C. minuta*, *Tringa hypoleucos*, and *T. glareola*, on the other hand, were ringed in fair numbers (105, 100, and 507, respectively).

From September to November, *Buteo lagopus* and *Lanius excubitor* appeared in unusual numbers following the lemming peak in Lapland; 32 and 59, respectively, were ringed. The first records of *Stercorarius longicaudus* (27–29 July) and *Nyctea scandiaca* (31 December) would also be attributable to this same cause.

Details of this year's 189 recoveries may be found in the annual report of the Bird Ringing Office recently established at Riksmuseum, Stockholm. Maps showing all recoveries of *Arenaria interpres* and *Tringa hypoleucos* ringed at Ottenby during 1946 through 1960 are given in the present paper.

The expenses for the year's work were shared between the Swedish Ornithological Association and the Wildlife Research Foundation. In addition, private funds and donors generously contributed towards the erection, at a site adjoining the Bird Station, of a Museum for Bird Migration Research, which turned out a great success and was visited during late summer and autumn by more than 10 000 persons.

---

Manuskriptet inlämnat den 23.3.1961. Förf:s adress: Halmbyboda, Uppsala.

---

## Meddelanden

### 1. Fågeliakttagelser från Småland, Östergötland och Öland 1960

**S n a t t e r a n d** (*Anas strepera*). Den 27.5. observerades ett par på klarvattnet ca 50 m ut från piren i Beijershamn på Öland. Ytterligare en hona observerades ett stycke från de tidigare. Den 16.7. observerades ett ex. i Rogbergasjön utanför Jönköping. Fågeln studerades såväl i flykten som på vattnet (J. O. B., O. J., G. D., K. G. P.).