Särlryck ur VÅR FÅGELVÄRLD Årg. 26 1967 Nr 3

## Notiser från Falsterbo fågelstation sommaren och hösten 1964

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation 36)

Av

### **GUNNAR ROOS**

Summary: Notes from Falsterbo Bird Station, Summer and Autumn 1964. (Report from Falsterbo Bird Station No. 36.)

# Notiser från Falsterbo fågelstation sommaren och hösten 1964

(Meddelanden från Falsterbo fågelstation 36)

Av

#### Gunnar Roos

Falsterbo fågelstation kunde under år 1964 hållas bemannad under en sammanhängande period av ca 7 månader: fr.o.m. den 17.4. t.o.m. den 13.11. Som framgår av nedanstående förekom emellertid en viss verksamhet även under den övriga delen av året.

Beträffande ringmärkningen blev säsongen den hittills framgångsrikaste i stationens historia med en slutsumma på 14.490 fåglar. Ytterligare kommentarer är här onödiga, då ringmärkningsverksamheten vid stationen under åren 1959—1964 nyligen varit föremål för en särskild rapport i denna tidskrift (se Fritz 1966).

Under månaderna januari—april arbetade en engelsk ornitolog, S. L. Ellinthorpe-White, på Falsterbonäset som SkOF:s stipendiat. Hans undersökningar omfattade i första hand andfågelinventeringar samt observationer över dagsträcket (se Ellinthorpe-White 1966). Liksom under närmast föregående år förekom dessutom en viss bevakning av vintersträcket vid Nabben under december—januari (1964—65). Omnämnas skall slutligen också den exkursionsverksamhet för allmänheten, som nu för tredje sommaren i rad anordnades i stationens regi.

Som stationschefer tjänstgjorde under året följande personer: S. L. Ellinthorpe-White 17.4. — 31.5. Gunnar Roos 1.6. — 31.8. Arne Gunnarsson 1.9. — 5.10. Krister Brood 6.10 — 13.11.

För ekonomisk ersättning till stationspersonalen erhölls bidrag från Viltforskningsrådet. Sommarens exkursionsverksamhet kunde genomföras tack vare ett anslag från Malmöhus läns landsting.

I serien Meddelanden från Falsterbo fågelstation publicerades under året följande arbeten:

Nr 25. Anders Enemar: Ett försök att mäta fyra ornitologers förmåga att uppfatta och registrera flyttfågelsträcket i Falsterbo.

— VF 23: 1—25.

Nr 26. Staffan Ulfstrand: Ecological Aspects of Irruptive Bird Migration in Northwestern Europe. — Proc. XIII Intern. Ornith. Congr. Ithaca 1962: 780—794.

Liksom de tre närmast föregående årsöversikterna kommer denna rapport att ägnas åt en kort presentation av de observationer över sträckande och rastande fåglar, som kunde insamlas vid sidan av det kontinuerligt bedrivna ringmärkningsarbetet. Iakttagelser från vårmånaderna har dock uteslutits; de kommer senare att behandlas i annat sammanhang.

#### Rovfågelobservationer

Sedan en följd av år har sträcksiffrorna för en rad av de vanligare rovfågelarterna visat en vikande tendens, och iakttagelserna under denna säsong utgör härvid inget undantag. En mycket grov skattning ger vid handen, att årssummorna för arter som pilgrims falk (Falco peregrinus), orm vråk (Buteo buteo) och sparvhök (Accipiter nisus) numera i medeltal underskrider 10%, 40% resp. 50% av Rudebecks (1950) noteringar från början av 1940-talet.

Vad berräffar vissa sällsyntare rovfåglar synes emellertid, paradoxalt nog, ingen motsvarande nedgång kunna påvisas. Till en del torde detta förhållande dock orsakas av en noggrannare bevakning av skeendet på Ljungen under senare år samt en intensifierad strävan från stationspersonalens sida att även registrera iakttagelser gjorda av besökande ornitologer. Årets observationer har sammanställts i tab. 1, och i det följande skall lämnas några kommentarer till vissa av tabellens data.

Ovanligt tidigt noterades den första örnen. Troligen gäller observationerna den 22.7. och den 27.7. samma fågel, men p.g.a. ogynnsamma observationsbetingelser vid det förstnämnda tillfället fick fågeln då lämnas obestämd. Som ett kuriosum kan nämnas, att en blåkråka å ka (Coracias garrulus) uppehöll sig på Ljungen samtidigt med den större skrikörnen (Aquila clanga) den 27.7. Vid några tillfällen kunde den ene av observatörerna (KIM FROST LARSEN) härvid iaktta, hur blåkråkan »mobbade» örnen — i sanning en märklig upplevelse i svenska marker!

Inte mindre än 4 örnar iakttogs den 22.8., och även i övrigt var detta en av säsongens bättre rovfågeldagar. Sålunda bokfördes förutom örnarna följande rovfåglar:

#### GUNNAR ROOS

Tab. 1. Observationer av sällsynta rovfåglar på Falsterbonäset år 1964 (Observations of rare birds of prey at Falsterbo in 1964.)

Dat	um	Art	Antal	Lokal	Observatör
(Do	ite)	(Species)	(Number)	(Locality)	(Observer)
Juni	26.	Milvus migrans	1	Ljungen	EK
		Milvus migrans		Ljungen	EK
Juli		Aquila/Haliaeetus		Flommen	MK, GR
		Aquila clanga		Ljungen	EK, KFL
Aug.		Milvus migrans		Falsterbo	PAA, KFL, GR
6	7.	Milvus migrans		Ljungen	KFL
	12.	Milvus migrans	1	Ljungen	LA, SH
	22.	Aquila clanga/pomarina	2	Ljungen	OGH, KH, GR, KW,
		Aquila sp. non chrysaëtos	1	Ljungen	OGH, KH, GR, KW,
		Haliaeetus albicilla (juv.)	1	Skanör	GR
1	23.	Aquila sp. non chrysaëtos		Ljungen-Skanör	осн, кн
		Haliaeetus albicilla (juv.)		Skanör	TJ, GR
ŀ	28.			Ljungen	KH, KW, SW
		Circaëtus gallicus		Ljungen	KB, PJ, SS
Sept.	ı.	Aquila clanga/pomarina	1	Ljungen	KB, PJ, SS, AW
l		Milvus migrans		Ljungen	KB, PJ, SS, AW
	2.	Aquila clanga (juv.)	1	Ljungen	KB, SC, PJ, SS, AW
1		Aquila clanga/pomarina	1	Ljungen-Ljunghusen	KB, SC, KH, PJ, SS,
		Circus macrorus (3)	1	Ljungen	KB, SC, PJ, SS, AW
	5.	Circus pygargus	1	Skanör	AG, DG, POR
1	6.	Circus pygargus	1 -	Skanör	POR
	10.	Circus macrorus ( 3)	1	Ljungen-Nabben	KB, POR
l	22.	Aquila clanga/pomarina	1	Ljunghusen	CH
		Milvus migrans	1	Ljunghusen	CH
Okt.	2.	Haliaeetus albicilla (juv.)	1	Skanör	KB
		Aquila chrysaëtos (juv.)		Falsterbo	AG
i	4.	Aquila chrysaëtos (juv.)	1	Fyren	AG
[	19.	Haliaeetus albicilla (juv.)	1	Ljungen	PAA
		Aquila chrysaëtos (juv.)		Falsterbo	BJ
Nov.	7.	Aquila chrysaëtos (juv.)	1	Ljungen-Ljunghusen	KH, GR

LA = Lennart Almkvist PAA = Per Aagaard Andersen KB = Krister Brood SC = Sune Christiansson AG = Arne Gunnarsson DG = Doris Gunnarsson CH = Cristian Hjort KH = Krister Hjalte OGH = Ole Geertz-Hansen SH = Stellan Herogren	TJ = Torsten Jacobsson BJ = Bengt Johansson EK = Erik Kramshöj MK = Mikael Kristersson KFL = Kim Frost Larsen GR = Gunnar Roos POR = Per Ola Rösiö SS = Susanne Schlyter AW = Arne Wallers KW = Krister Walden
SH = STELLAN HEDGREN PJ = PETER JACOBSON	KW = KRISTER WALLERS KW = KRISTER WADÉN SW = SVERKER WADÉN

Buteo buteo	33	ex.	Circus cyaneus	l	ex.
Accipiter nisus	14	ex.	Pandion haliaëtus	.1	ex.
Milvus milvus	2	ex.	Falco peregrinus	2	ex.
Pernis apivorus	700	ex.	$F. tinnunculus \dots \dots$	7	ex.
Circus aeruginosus	<b>2</b>	ex.			

Om vädret den aktuella dagen har följande anteckningar hämtats ur stationens dagbok: »På morgonen WNW-lig vind av 6—7 sekundmeters styrka, mot middagen avtagande och vridande mot SW. Hela dagen rådde klart och soligt väder med mycket god sikt: Möen synlig från Fyren. Kyligt på morgonen.»

Beträffande örnarna den 22.8. knyter sig intresset kanske främst till det obestämda Aquila-exemplaret. Fågeln passerade kl 14 åt WSW över Ljungen för att efter en timmes tid gå i retur mot NE, nu tillsammans med en skrikörn. Exemplaret var en relativt stor och tung örn med rektangulärt flakformiga vingar, som till sin allmänna habitus mera påminde om havs- än om kungsörn. Stjärten föreföll anmärkningsvärt kort och tvärt avskuren. Om huvudets proportioner finns inga utförliga anteckningar. Beträffande vinghållningen var meningarna delade: några observatörer talade om plant utbredda vingar, andra om typisk »skrikörnshållning». Synnerligen karakteristiskt var fågelns färgmönster. Stora vitaktiga fält iakttogs på vingens ovansida och på ryggen, medan vingens undersida utmärktes av ett brett, ljust band, löpande från vingbasens mitt och ut mot vingknogen. Även kroppens undersida, stjärten och huvudet var mycket ljusa. Enligt Ole Geertz-Hansen, som den 23.8, kunde studera örnen under gynnsammare betingelser, var dessutom bröstets sidor längsstreckade i en mörkare ton.

Bland det 20-tal ornitologer, som den 22.8. vistades på Ljungen rådde synnerligen delade meningar om den beskrivna örnens arttillhörighet, och någon definitiv bestämning kunde ej åstadkommas på platsen. Senare konsultationer av aktuell litteratur (Markgren 1956, Parsons 1959, Markgren & Markgren 1960, Hansen & Hesselbjerg Christensen 1962, Ulfstrand 1962) gav emellertid vid handen, att det sannolikt rörde sig om en ung ke j sar örn av den ostliga rasen (Aquila h. heliaca). P.g.a. den ovan relaterade oenigheten bland observatörerna samt efterhandsbestämningens alla välkända vanskligheter kan exemplarets arttillhörighet dock ej anses reservationslöst fastställd.

I sammanhanget kan också noteras, att en kejsarörn iakttogs vid Börringe i sydvästra Skåne den 23.8. 1964 (GERELL 1965). Såväl tidpunkten som vissa dräktdetaljer utesluter emellertid, att denna örn skulle vara identisk med den på Falsterbonäset sedda fågeln.

Havsörnen (Haliaeetus albicilla) den 22.8. och den 23.8. har sin egen dramatiska historia. I skymningen den förstnämnda dagen iakttog förf. en örn ute vid Knösen, vilken emellertid ej med säkerhet kunde bestämmas. Påföljande morgon uppringdes stationen av Olof Jeppsson, Skanör, som omtalade att »en tam örn uppehöll sig i hans blomsterrabatter». Tursamt nog besöktes stationen denna dag av SkOF:s specialist på skadad rovfågel, Torsten Jacobsson, och efter ett par timmar kunde örnen infångas. Den fördes omedelbart till djursjukhuset i Hälsingborg, där den emellertid avled samma kväll. Fågeln var en havsörn, juv. hane. P.g.a. vissa dräktkaraktärer kunde det tveklöst fastställas, att det var samma fågel, som kvällen innan observerats av förf.

Enligt ett senare uttalande från Statens veterinärmedicinska anstalt, Stockholm, led örnen av utmärgling och akut tarminflammation (katarral enterit). Vid keimsk undersökning av levern påvisades kvicksilver till en halt av 7,6 mg/kg. Fågelns vikt var 2,66 kg., alltså minst 1 kg. under artens normalvikt (jfr Fischer 1959).

Beträffande tab. 1 skall slutligen endast poängteras att ormörn (*Circaëtus gallicus*) nu iakttogs vid Falsterbo för fjärde hösten i rad (jfr Roos 1965b: 317).

#### Invasionsarter

Liksom vid Ottenby och Signilskär uppträdde pår lugglan (Aegolius funereus) talrikt vid Falsterbo denna höst (jfr Larsson 1965). Artens förekomst konstaterades nästan uteslutande genom ringmärkarnas fångstarbete i Fyrdungen under vissa nätter, och det sålunda insamlade materialet tillåter alltså knappast några säkra slutsatser om invasionens förlopp. De sammanlagt 45 infångade exemplaren fördelade sig emellertid tidsmässigt som följer:

Sept.	22.	1	ex.	Okt. 18		8	ex.	Nov.	2.	1	ex.
_	26.	1	ex.	19	. ]	12	ex.		6.	2	ex.
	28.	1	ex.	20		7	ex.	$\operatorname{Dec.}$	26.	1	ex.
Okt.	4.	2	ex.	27		9	ex.				

Tab. 2. Några dagssummor för tre invasionsarter vid Falsterbo vintern 1964-65.
Observationsperiod: 2.12., 69.12., 20.1214.1. (Some daily figures of three irruption
species on visible migration at Falsterbo in Winter 1964 – 65.)

		D	ecembe	er	Januari				
Art	6.	22.	26.	27.	29.	3.	4.	6.	10.
Fringilla montifringilla	1.800	2.648	3.652	1.517	286	1.796	1.411		1.110
Turdus pilaris					$\begin{array}{c} 222 \\ 7 \end{array}$	1.234 212			5.792 117

En fingervisning om invasionens ursprungsområde erhölls genom en kontroll av en tidigare ringmärkt fågel. Säsongens första exemplar, fångat vid Skanör den 22.9., var sålunda märkt som bounge vid Heden, Lima i Dalarna den 1.6.63.

De traditionella invasionsarterna uteblev däremot nära nog fullständigt, och frånsett obetydliga rörelser av kors näbb (*Loxia sp.*) under månaderna juni—augusti har endast en notis om 2 nöt kråkor (*Nucifraga caryocatactes*) den 3.10. kunnat uppletas i stationens dagbok.

Under vintern konstaterades emellertid betydande rörelser hos 3 arter, vilka lämpligen kan omnämnas i detta sammanhang. Under sammanlagt 30 dagars sträckobservationer vid Nabben (den 2.12., 6.—9.12., 20.12—14.1.) antecknades sålunda följande totalsummor:

Bergfink (Fringilla	montifringilla)	15.100	ex.
Björktrast (Turdus	pilaris)	11.380	ex.
Grönsiska (Cardueli	s spinus)	1.570	ex.

För att i någon mån belysa sträckets förlopp hos de nämnda arterna har några dagssummor från de bästa sträckdagarna sammanställts i tab. 2. Vidare kommentarer utelämnas emellertid här, då vintersträcket vid Falsterbo är föremål för separat behandling.

#### Vadarstudier vid Skanör under sommaren

Liksom under föregående sommar utfördes under juni, juli och augusti 1964 räkningar av rastande vadare vid Skanör 3—4 gånger per vecka. För vidare detaljer om inventeringsroute, metodik mm. se Roos (1965b: 325). En sammanställning av resultaten har gjorts i tab. 3, där högsta noterade dagssiffra per tiodagarsperiod redovisas för varje art. Vid en jämförelse med motsvarande tabell för 1963 fram-

Tab. 3. Högsta dagssiffror per tiodagarsperiod för rastande vadare vid Skanör sommaren 1964. (Some results of the wader counts at Skanör in Summer 1964; the highest daily count is given for every ten day period.)

Art	-	Juni			Juli		Augusti		
Art	I	II	III	1	II	III	ı	11	III
Haematopus ostralegus	15	13	47	93	125	75	7	25	4
Vanellus vanellus	270	185	229	125	335		185	108	220
Charadrius hiaticula	8	-			39	63	55	15	150
Ch. dubius		_	_		2	4	3	1	1
Ch. squatarola	1	1	_	1	_	10	3	_	16
Ch. apricarius	-	3	1	4	19	16	30	10	7
Arenaria interpres	1	-	-		7	4	4		1
Gallinago gallinago	_		-	3	38	30	24	41	95
Numenius arquata	9	26	48	110	28	27	25	14	15
N. phaeopus	1		. 1	10	3	8	15	1	1
Limosa limosa	_		8	20	$^{23}$	22	16	12	2
L. lapponica	_			1	6	5	11	5	5
Tringa ochropus	1	2	3	3	13	10	6	2	1
Tr. glareola	3	1	38	32	151	105	79	100	40
Tr. hypoleucos	1		3	3	21	14	12	10	6
Tr. totanus	65	106	196	95	31	68	50	8	5
Tr. erythropus	4	11	6	4	7	6	10	8	6
Tr. nebularia	ı		8	55	54	43	27	23	35
Calidris canutus	1		_	3	2	55	50	3	12
C. minuta	2	20	2	_]	_	6	2	2	11
C. temminckii	3		_]	_	4	4	2	3	4
C. alpina	5	4	14	90	517	2.435	555	30	312
C. ferruginea					3	25	3		3
Crocethia alba	l				'	-0	il	, , ,	ĭ
Limicola falcinellus	5	_	_	_	1	[		îl.	
Philomachus pugnax	7	24	138	29	55	50	24	36	37
Recurvirostra avosetta			150	200	205	62	25		28
Phalarobus lobatus						_	_	_	1

kommer naturligtvis många gemensamma drag i fråga om arternas frekvenser, kulminationsperioder mm., men även en rad intressanta skillnader mellan de båda åren kan utläsas. En mera genomgripande analys får emellertid anstå, och tabellens data lämnas här helt utan kommentarer.

#### Rariteter

En svart stork (*Ciconia nigra*) rastade på eftermiddagen den 13.6. tillsammans med 2 tranor (*Grus grus*) på de öppna fälten öster om Skanör. Arten iakttogs även den 14.6. och den 22.6. Sannolikt rörde det sig vid alla tre tillfällena om samma individ. Sommarens enda observation av vit stork (*C. ciconia*) gjordes den 15.7., då en ensam fågel sågs kretsa över Ljungen och Flommen.

Av den på Falsterbonäset sällan observerade bläsgåsen (Anser albifrons) antecknades en flock om 28 ex. på W-sträck över Ljungen på eftermiddagen den 10.10. Dvärgmåsar (Larus minutus) iakttogs vid tre tillfällen under sommaren: 24.7. (3 ex.), den 5.8. samt den 19.8.

Under senare år har turkduvor (Streptopelia decaocto) regelbundet noterats på sträckförsök i september och oktober, och hösten 1964 utgjorde i detta avseende inget undantag. Särskilt i senare hälften av oktober var arten en nära nog daglig företeelse ute vid Fyren, och vid några tillfällen iakttogs mindre flockar om 4-5 ex.: 22.9., 24.10., 25.10. Under sommaren observerades även enstaka turturduvor (S. turtur): 3.6. (2 ex.), 15.6., 22.6., 31.7.

S o m m a r g y l l i n g (Oriolus oriolus) hördes ropa i Falsterbo stadspark mellan den 13.6. och den 2.7. Häckning kunde dock ej fastställas. En sommargylling sågs också den 10.6. göra upprepade sträckförsök mot WSW ut över havet vid fyren. På Ljungen uppehöll sig en här fågel (Upupa epops) den 9.7. (Sverker Wadén), och på samma lokal iakttogs en b låk råk a (Coracias garrulus) den 27.7. (jfr ovan p. 257). Den 15.9. infångades och ringmärktes en kungsfiskare (Alcedo atthis) på strandängarna vid Skanör.

L u n d s å n g a r e (*Phylloscopus trochiloides*) konstaterades i Fyrdungen under två dagar i augusti: den 12.8. och den 19.8. Vid det sistnämnda tillfället kunde fågeln infångas och ringmärkas. B l å h ake (*Luscinia svecica*) noterades den 23.8., den 2.9. och den 26.9. På Revlarna uppehöll sig 2 l a p p s p a r v a r (*Calcarius lapponicus*) den 19.9. (Krister Hjalte), och den 26.9. rastade en f o r s ä r l a (*Motacilla cinerea*) på Nabben.

Mindre flugsnappare (Ficedula parva) uppträdde i Fyrdungen under minst 13 olika dagar mellan den 7.8. och den 27.9. Vid ett par tillfällen rörde det sig om mer än ett exemplar: den 14.9. (3 ex.), den 27.9. (2 ex.). Sammanlagt kunde 10 ex. av arten ringmärkas.

Slutligen skall också omnämnas en observation av 22 ad. s v a r tb e n ta s t r a n d p i p a r e (*Charadrius alexandrinus*) på Revlarna den 1.6. Några säkra data om antalet häckande par föreligger ej, men ovan relaterade iakttagelse tyder ju på, att arten väl håller sin ställning på lokalen (jfr Roos 1965a: 258).

#### LITTERATUR

- ELLINTHORPE-WHITE, S. L. 1966. Winter Populations and Movements of Wildfowl at Falsterbo Peninsula: January to March 1964. Report from Falsterbo Bird Station No. 32. VF 25: 5—21.
- FISCHER, W. 1959. Die Seeadler. Die neue Brehm-Bucherei, Heft 221. Wittenberg Lutherstadt.
- FRITZ, B. 1966. Ringmärkningsverksamheten vid Falsterbo fågelstation 1959-1964. Meddelanden från Falsterbo fågelstation 33. - VF 25: 22-36.
- GERELL, R. 1965. Kejsarörn (Aquila heliaca) observerad i Skåne hösten 1964. VF 24: 403.
- Hansen, E. & Hesselbjerg Christensen, N. 1962. Iakttagelse av Kejsarörne (Aquila h. heliaca) i Skåne sommer og efterår 1961. VF 21: 241—249.
- Larsson, E. 1965. Fågelstationernas bokslut 1964. Sveriges Natur 56: 17-19.
- MARKGREN, M. 1956. Kejsarörn (Aquila heliaca) sannolikt iakttagen vid Yddingen i sydvästra Skåne. VF 15: 128—130.
- MARKGREN, G. & MARKGREN, M. 1960. Aspekter på större skrikörn (Aquila clanga) och dess förekomst i Sverige. VF 19: 273–285.
- Parsons, A. G. 1959. Stäppörn (Aquila rapax) för första gången anträffad i Sverige. Meddelanden från Falsterbo fågelstation 13. VF 18: 37—42.
- Roos, G. 1965a. Notiser från Falsterbo fågelstation sommaren och hösten 1962. Meddelanden från Falsterbo fågelstation 29. VF 24: 257–271.
- 1965b. Notiser från Falsterbo fågelstation sommaren och hösten 1963. Meddelanden från Falsterbo fågelstation 30. VF 24: 314-334.
- RUDEBECK, G. 1950. Studies on Bird Migration. VF Suppl. l. Lund.
- ULFSTRAND, S. 1962. Några kommentarer angående kejsarörnarna (Aquila heliaca) vid Häckeberga och differenserna mellan kejsarörn och stäppörn (A. rapax) — VF 21: 250-252.

#### Summary: Notes from Falsterbo Bird Station, Summer and Autumn 1964. (Report from Falsterbo Bird Station No. 36.)

In 1964 the station was manned from April 17th to November 13th. Ringing was carried out throughout this period, resulting in 14,490 ringed birds which means a new record for the station. A separate report on the ringing activities at the station during 1959—1964 has been published by Fritz (1966). In January—April a special investigation on wintering wildfowl was performed by S. L. Ellinthorpe-White (1966).

As earlier in the 1960's, there were no regular observations on visible migration in Autumn but thanks to the efforts of ringers and visiting birdwatchers a great deal of interesting information on resting and migrating birds could be collected. Some of these observations are dealt with in the present report.

As usual there were many observations of rare birds of prey (see Tab. 1). Worth mentioning are the four eagles on August 22nd (1 Haliaeetus albicilla, 2 Aquila clanga/pomarina, 1 probable Aquila heliaca) and a single specimen of Circaëtus gallicus on August 31st.

A great irruption of Aegolius funereus was registrated in southern Sweden in Autumn, and 45 specimens were trapped at Falsterbo. Most of them were taken in nets in the lighthouse garden during the night. The trapping dates are listed on p. 260. One bird ringed as nestling in the Swedish province of Dalarna on June 1st 1963 was controlled near Falsterbo on September 22nd 1964.

Other irruption species were almost totally absent this Autumn but in Winter there were some interesting movements. Hence, a special study on visible migration in 30 mornings in December and January (1964—65) produced the following figures: Fringilla montifringilla 15,100, Turdus pilaris 11,380, Carduelis spinus 1570. (See also Tab. 2.)

In Summer (June-August) wader counts were carried out 3-4 days a week on the coastal areas at Skanör. Some results from these counts are compiled in Tab. 3. where the highest daily figures per ten-day period are given (cf. Roos 1965b).

Finally there are some notes on rarities among which a Ciconia nigra in June, a Coracias garrulus on July 27th (the bird was seen mobbing an Aquila clanga!) and a Phylloscopus trochiloides on August 12th and 19th should be mentioned.

Manuskriptet inlämnat den 10.4. 1967. Förf:s adress: Osbygatan 16 a, Malmö S.