

Bird-banding in Finland in the years 1913—1960.

GÖRAN NORDSTRÖM

(Zoological Museum of the University, Helsinki/Helsingfors)

Since my previous survey concerning the bird ringing in Finland was published (O.F. 1958, pp. 113—121) more than 150.000 birds were banded in this country. During the years 1913—1960 a total of 418.744 have thus been ringed. Species and number of the ringed birds, further the number of the recoveries reported (up to May 31, 1961), are listed in the table 1, pp. 146—152.

Finally the distribution of the recoveries made in foreign countries of birds ringed in Finland appears from the table 2, p. 153.

Species <i>Laji</i>	Number ringed <i>Rengastettu</i> 1913—1960	Recoveries <i>Löydetyt</i> 1913—1960			
		In Finland <i>Suomessa</i>	Abroad <i>Ulko-</i> <i>mailla</i>	Total sum <i>Yht.</i>	%
<i>Gavia arctica</i>	26	—	—	—	—
<i>Gavia stellata</i>	1	—	—	—	—
<i>Podiceps cristatus</i>	65	1	2	3	4,6
<i>Podiceps griseigena</i>	3	1	—	1	(33,3)
<i>Podiceps auritus</i>	28	—	—	—	—
<i>Podiceps sp.</i>	8	—	—	—	—
<i>Tadorna tadorna</i>	1	—	—	—	—
<i>Phalacrocorax carbo</i>	8	1	—	1	(12,5)
<i>Botaurus stellaris</i>	18	1	1	2	(11,1)
<i>Anas platyrhynchos</i>	1821	119	150	269	14,7
<i>Anas crecca</i>	273	9	37	46	16,8
<i>Anas querquedula</i>	3	1	1	2	(66,6)
<i>Anas penelope</i>	99	5	11	16	16,1
<i>Anas acuta</i>	188	11	19	30	15,9
<i>Anas clypeata</i>	104	8	23	31	29,8
<i>Anas sp.</i>	17	—	—	—	—
<i>Aythya marila</i>	53	1	3	4	7,5
<i>Aythya fuligula</i>	296	5	16	21	7,0
<i>Aythya ferina</i>	17	—	3	3	(17,6)
<i>Aythya sp.</i>	4	—	—	—	—
<i>Bucephala clangula</i>	114	12	9	21	18,4
<i>Clangula hyemalis</i>	8	1	—	1	(12,5)

Continued
Jatkuu

Species Laji	Number ringed Rengastettuja 1913—1960	Recoveries Löydettyjä 1913—1960			%
		In Finland Suomessa	Abroad Ulko- mailla	Total sum Yht.	
<i>Melanitta fusca</i>	203	20	5	25	12,3
<i>Melanitta nigra</i>	9	1	1	2	(22,2)
<i>Melanitta sp.</i>	1	—	—	—	—
<i>Somateria mollissima</i>	412	7	17	24	5,5
<i>Mergus serrator</i>	166	12	2	14	8,4
<i>Mergus merganser</i>	76	7	2	9	11,8
<i>Mergus sp.</i>	6	—	—	—	—
<i>Anser anser</i>	18	—	2	2	(11,1)
<i>Anser fabalis</i>	18	—	—	—	—
<i>Anser erythropus</i>	1	—	—	—	—
<i>Cygnus olor</i>	2	—	—	—	—
<i>Cygnus cygnus</i>	11	1	—	1	(9,0)
<i>Aquila chrysaetos</i>	17	2	2	4	(23,5)
<i>Buteo buteo</i>	481	28	20	48	9,9
<i>Buteo lagopus</i>	157	2	13	15	9,5
<i>Buteo sp.</i>	29	2	3	5	17,2
<i>Milvus migrans</i>	5	—	—	—	—
<i>Accipiter nisus</i>	1121	26	149	175	15,5
<i>Accipiter gentilis</i>	576	140	20	160	27,7
<i>Haliaeetus albicilla</i>	24	—	8	8	33,3
<i>Pernis apivorus</i>	175	12	14	26	14,8
<i>Circus aeruginosus</i>	148	1	16	17	11,4
<i>Circus cyaneus</i>	33	1	2	3	9,0
<i>Pandion haliaeetus</i>	557	12	56	68	12,2
<i>Falco subbuteo</i>	174	3	3	6	3,4
<i>Falco peregrinus</i>	180	11	27	38	21,1
<i>Falco rusticolus</i>	7	—	—	—	—
<i>Falco columbarius</i>	134	—	9	9	6,7
<i>Falco vespertinus</i>	3	—	1	1	(33,3)
<i>Falco tinnunculus</i>	1681	22	68	90	5,3
<i>Lagopus lagopus</i>	49	2	—	2	4,0
<i>Lagopus mutus</i>	4	—	—	—	—
<i>Lyrurus tetrix</i>	95	3	—	3	3,1
<i>Tetrao urogallus</i>	29	2	—	2	6,8
<i>Tetrastes bonasia</i>	57	—	—	—	—
<i>Perdix perdix</i>	118	3	—	3	2,5
<i>Phasianus colchicus</i>	86	3	—	3	3,4
<i>Grus grus</i>	11	—	2	2	(18,1)
<i>Coturnix coturnix</i>	1	—	—	—	—

Continued
Jatkuu

Species Laji	Number ringed Rengastettuja 1913—1960	Recoveries Löydettyjä 1913—1960			Total sum Yht.	‰
		In Finland Suomessa	Abroad Ulko- mailla	Total		
<i>Porzana porzana</i>	3	—	—	—	—	
<i>Crex crex</i>	11	—	—	—	—	
<i>Gallinula chloropus</i>	2	—	—	—	—	
<i>Fulica atra</i>	135	—	6	6	4,4	
<i>Haematopus ostralegus</i>	451	2	8	10	2,2	
<i>Vanellus vanellus</i>	4047	10	32	42	1,0	
<i>Charadrius hiaticula</i>	1283	6	16	22	1,7	
<i>Charadrius dubius</i>	425	—	1	1	0,2	
<i>Charadrius apricarius</i>	31	—	—	—	—	
<i>Charadrius morinellus</i>	118	—	1	1	0,8	
<i>Charadrius sp.</i>	4	—	—	—	—	
<i>Arenaria interpres</i>	1856	10	32	42	2,2	
<i>Capella gallinago</i>	388	—	16	16	4,1	
<i>Capella media</i>	2	—	—	—	—	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	21	—	—	—	—	
<i>Scolopax rusticola</i>	337	1	30	31	9,1	
<i>Numenius arquata</i>	2193	13	134	147	6,7	
<i>Numenius phaeopus</i>	8	—	1	1	(12,5)	
<i>Limosa lapponica</i>	4	—	—	—	—	
<i>Limosa limosa</i>	2	—	—	—	—	
<i>Tringa ochropus</i>	74	—	—	—	—	
<i>Tringa glareola</i>	1222	1	13	14	1,1	
<i>Tringa hypoleucos</i>	1107	2	7	9	0,8	
<i>Tringa totanus</i>	1506	5	20	25	1,6	
<i>Tringa erythropus</i>	42	—	—	—	—	
<i>Tringa nebularia</i>	48	1	1	2	4,1	
<i>Tringa sp.</i>	3	—	—	—	—	
<i>Xenus cinerea</i>	8	—	—	—	—	
<i>Calidris canutus</i>	23	—	1	1	4,3	
<i>Calidris temminckii</i>	308	—	1	1	0,3	
<i>Calidris alpina</i>	1122	—	19	19	1,6	
<i>Calidris minuta</i>	277	—	1	1	0,3	
<i>Calidris ferruginea</i>	38	—	1	1	2,6	
<i>Calidris schinzii</i>	61	—	—	—	—	
<i>Crocethia alba</i>	8	—	—	—	—	
<i>Philomachus pugnax</i>	2519	4	47	51	2,0	
<i>Limicola falcinellus</i>	21	—	—	—	—	
<i>Phalaropus lobatus</i>	76	—	1	1	1,1	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	96	1	1	2	2,0	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	9	—	—	—	—	

Continued
Jatkuu

Species Laji	Number ringed Rengastettuja 1913—1960	Recoveries Löydettyjä 1913—1960			%
		In Finland Suomessa	Abroad Ulko- mailla	Total sum Yht.	
<i>Larus marinus</i>	641	20	50	70	10,9
<i>Larus fuscus</i>	9485	72	156	228	2,4
<i>Larus argentatus</i>	5245	124	226	350	6,6
<i>Larus canus</i>	13113	182	566	748	5,6
<i>Larus minutus</i>	195	—	2	2	1,0
<i>Larus ridibundus</i>	42628	494	1727	2221	5,2
<i>Larus hyperboreus</i>	1	—	—	—	—
<i>Larus argentatus vel fuscus</i>	181	—	2	2	1,1
<i>Larus canus vel fuscus</i>	144	1	—	1	0,6
<i>Larus argentatus vel marinus</i>	328	1	9	10	3,0
<i>Larus fuscus vel marinus</i>	17	—	—	—	—
<i>Larus sp.</i>	166	—	—	—	—
<i>Rissa tridactyla</i>	3	—	—	—	—
<i>Hydroprogne caspia</i>	3637	19	143	162	4,3
<i>Hydroprogne vel Sterna</i>	—	—	1	1	—
<i>Sterna hirundo</i>	14615	33	116	149	1,0
<i>Sterna paradisaea</i>	4250	6	11	17	0,4
<i>Sterna hirundo vel paradisaea</i>	6078	6	37	43	0,7
<i>Alca torda</i>	757	8	31	39	5,1
<i>Uria grylle</i>	2202	66	82	148	6,7
<i>Uria aalge</i>	8	2	—	2	(25,0)
<i>Fratercula arctica</i>	243	—	—	—	—
<i>Columba oenas</i>	289	2	24	26	8,9
<i>Columba palumbus</i>	605	3	55	58	9,5
<i>Columbia livia</i>	366	19	13	32	8,7
<i>Columbia sp.</i>	6	—	—	—	—
<i>Cuculus canorus</i>	160	—	—	—	—
<i>Bubo bubo</i>	58	6	—	6	11,3
<i>Nyctea scandiaca</i>	6	2	—	2	(33,3)
<i>Surnia ulula</i>	31	—	—	—	—
<i>Glaucidium passerinum</i>	37	—	1	1	2,7
<i>Strix aluco</i>	607	80	1	81	13,5
<i>Strix nebulosa</i>	6	—	—	—	—
<i>Strix uralensis</i>	65	3	—	3	4,3
<i>Asio otus</i>	451	14	11	25	5,5
<i>Asio flammeus</i>	318	9	15	24	7,5
<i>Aegolius funereus</i>	850	12	5	17	2,0
<i>Caprimulgus europaeus</i>	51	—	—	—	—
<i>Apus apus</i>	1347	26	1	27	2,0
<i>Alcedo atthis</i>	2	—	—	—	—

Continued
Jatkuu

Species Laji	Number ringed Rengastettuja 1913—1960	Recoveries Löydettyjä 1913—1960			%
		In Finland Suomessa	Abroad Ulko- mailla	Total sum Yht.	
<i>Dendrocopos major</i>	614	7	2	9	1,4
<i>Dendrocopos leucotos</i>	15	—	—	—	—
<i>Dendrocopos minor</i>	174	—	—	—	—
<i>Picoides tridactylus</i>	40	—	—	—	—
<i>Picus canus</i>	19	1	—	1	(5,2)
<i>Dryocopus martius</i>	335	10	—	10	2,6
<i>Jynx torquilla</i>	3304	9	14	23	0,6
<i>Lullula arborea</i>	45	—	1	1	2,2
<i>Alauda arvensis</i>	1141	1	2	3	0,2
<i>Eremophila alpestris</i>	9	—	—	—	—
<i>Hirundo rustica</i>	7759	37	5	42	0,5
<i>Delichon urbica</i>	2560	13	1	14	0,5
<i>Hirundo vel Delichon</i>	9	—	—	—	—
<i>Riparia riparia</i>	4883	3	1	4	0,8
<i>Anthus pratensis</i>	1475	4	4	8	0,5
<i>Anthus cervinus</i>	68	—	—	—	—
<i>Anthus trivialis</i>	1258	—	4	4	0,3
<i>Anthus spinoletta</i>	110	1	2	3	2,7
<i>Anthus sp.</i>	25	—	—	—	—
<i>Motacilla alba</i>	12469	40	5	45	0,4
<i>Motacilla flava</i>	2305	2	1	3	0,1
<i>Lanius excubitor</i>	44	—	1	1	2,2
<i>Lanius collurio</i>	2816	8	2	10	0,3
<i>Bombycilla garrulus</i>	1012	6	10	16	1,5
<i>Cinclus cinclus</i>	26	—	—	—	—
<i>Troglodytes troglodytes</i>	235	—	1	1	0,4
<i>Prunella modularis</i>	473	5	3	8	1,7
<i>Turdus viscivorus</i>	465	1	—	1	0,2
<i>Turdus pilaris</i>	22121	111	174	285	1,2
<i>Turdus ericetorum</i>	6932	13	68	81	1,1
<i>Turdus musicus</i>	13690	48	140	188	1,4
<i>Turdus torquatus</i>	11	—	—	—	—
<i>Turdus merula</i>	2867	36	23	59	2,0
<i>Turdus sp.</i>	64	—	—	—	—
<i>Oenanthe oenanthe</i>	5421	7	13	20	0,3
<i>Saxicola rubetra</i>	5545	6	18	24	0,4
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	8397	9	19	28	0,3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	—	—	—	—
<i>Luscinia luscinia</i>	10	—	—	—	—
<i>Luscinia svecica</i>	734	2	2	4	0,5

Continued
Jatkuu

Species Laji	Number ringed Rengastettuja 1913—1960	Recoveries Löydettyjä 1913—1960			Total sum Yht.	%
		in Finland Suomessa	Abroad Ulko- mailla			
<i>Erithacus rubecula</i>	8642	2	58	60	0,6	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	39	—	—	—	—	
<i>Acrocephalus palustris</i>	5	—	—	—	—	
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	2	—	—	—	—	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	386	—	—	—	—	
<i>Locustella naevia</i>	11	—	—	—	—	
<i>Locustella fluviatilis</i>	1	—	—	—	—	
<i>Hippolais pallida</i>	1	—	—	—	—	
<i>Hippolais icterina</i>	205	—	—	—	—	
<i>Sylvia atricapilla</i>	475	—	1	1	0,2	
<i>Sylvia nisoria</i>	15	—	1	1	(6,6)	
<i>Sylvia borin</i>	2885	3	13	16	0,5	
<i>Sylvia communis</i>	1743	2	2	4	0,3	
<i>Sylvia curruca</i>	1757	4	3	7	0,4	
<i>Sylvia sp.</i>	1	—	—	—	—	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	10421	8	5	13	0,1	
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	3	—	—	—	—	
<i>Phylloscopus collybita</i>	1063	—	1	1	0,9	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	410	—	1	1	0,2	
<i>Phylloscopus sp.</i>	25	—	—	—	—	
<i>Regulus regulus</i>	2036	—	—	—	—	
<i>Muscicapa striata</i>	10995	11	19	30	0,3	
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	21352	38	73	111	0,5	
<i>Muscicapa parva</i>	112	—	—	—	—	
<i>Parus major</i>	30878	987	7	994	3,2	
<i>Parus caeruleus</i>	2395	77	1	78	3,2	
<i>Parus ater</i>	2151	13	1	14	0,7	
<i>Parus cristatus</i>	1587	22	—	22	1,4	
<i>Parus cinctus</i>	44	—	—	—	—	
<i>Parus atricapillus</i>	3883	65	1	66	1,7	
<i>Parus sp.</i>	8	—	—	—	—	
<i>Aegithalos caudatus</i>	478	—	—	—	—	
<i>Certhia familiaris</i>	741	3	1	4	0,5	
<i>Emberiza citrinella</i>	3586	23	1	24	0,7	
<i>Emberiza aureola</i>	36	—	—	—	—	
<i>Emberiza hortulana</i>	455	1	3	4	0,9	
<i>Emberiza rustica</i>	78	—	—	—	—	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	1138	6	4	10	0,9	
<i>Emberiza pusilla</i>	2	—	—	—	—	
<i>Emberiza sp.</i>	4	—	—	—	—	

Continued
Jatkuu

TABLE 2.

Country <i>Maa</i>	Recovered <i>Löydettyjä</i>	Country <i>Maa</i>	Recovered <i>Löydettyjä</i>
Europe		Africa	
Denmark	992	South Africa	27
USSR	686	Egypt	23
France	672	Algeria	15
Germany	654	Morocco	11
Sweden	606	French Sudan	10
Italy	433	Angola	8
Netherlands	262	Congo	8
England	231	Tunisia	8
Spain	165	South West Africa	6
Belgium	137	Ghana	4
Norway	102	Mali	4
Poland	95	Cameroons	3
Yugoslavia	66	Gold Coast	3
Portugal	55	Senegal	3
Greece	36	French Equator. Africa	2
Switzerland	32	Libya	2
Hungary	27	Niger	2
Czechoslovakia	23	Canary I.s	1
Austria	19	Cape Verde I.s	1
Scotland	14	Eritrea	1
Ireland	13	Ethiopia	1
Romania	12	Gabon	1
Bulgaria	10	Haute Volta	1
Turkey	10	Mauritania	1
Malta	6	Rio de Oro	1
Lichtenstein	5	Sierra Leone	1
		Span. Morocco	1
Asia			
Lebanon	5		
Israel	4		
Syria	3		
Keeling I.s	1		
		<i>In total</i>	
		Europe	5359
		Africa	149
		Asia	13
			<hr/>
			5521

Selostus: Tilastollinen katsaus lintujen rengasmerkintään Suomessa vv. 1913—1960.

Taulukosta 1, s. 146—152, nähdään Suomessa rengastettujen lintujen lajinimet, lukumäärät, vastaavat löydöt (31. V 1961 mennessä) sekä löytöprosentit. Taulukosta 2, s. 153, ilmenee ulkomailla löydettyjen maassamme merkittyjen lintujen jakaantuminen eri maitten mukaan.

Tiedonantoja - Meddelanden.

1. Lintuhavaintoja Merenkurkun Valassaarilta.

Keväällä 1961 olimme havainnoitsijoina Valassaarilla ajan 6. V—30. V. Seuraavan on koottu satunnaisia vieraita tai harvinaisia läpimuuttajia koskevat havaintomme. (S.K. = Sakari Kerppola, P. S. = Pekka Saikku, K.V. = Kari Vepsäläinen).

Gavia adamsii. Vilkkaan *Gavia*-muuton aikana lensi sekä 16. V (P.S.) että 17. V (S.K., K.V.) aamulla 1 yks. Ebbskärin länsirannan ohi suuntaan NNE. Jääkuikka voi olla säännöllinen läpimuuttaja Pohjanlahdella, sillä myös edellisenä keväänä nähtiin Valassaarilla 2 yks. (O.F. 1960, s. 129).

Ciconia nigra. 13. V klo 10.18 muutti Ebbskärin yli ad. yks. Ruotsiin suuntaan NNW.

Somateria spectabilis. 14.—20. V sekä 23. V nähtiin paikallinen ♂ useimmiten Ebbskärin länsipuolella. Seurana oli pulskahaahka - ♀ ainakin 18. ja 23. V, mutta 19. sekä 20. V sen sijaan 2 *mollissima*-♀♀. Majakkamestari K. Nykvist oli nähnyt koiraan jo 12. V.

Milvus migrans. 8. ja 26. V muutti 1 yks. Ruotsiin.

Circus aeruginosus. Aamulla 29. V lensi ♀-yks. Storskärin yli suuntaan NW. Kolmas havainto Valassaarilta.

Circus macrourus. 12 V illalla lenteli Ebbskärin SW-osan katajikkojen yllä nuori ♀. Tuntomerkeistä mainittakoon mm. selvästi näkynyt punaruskeankeltainen, juovaton alapuoli sekä pään erittäin voimakas kuviointi (P.S., K.V.).

Pluvialis squatarola. 15. V aamulla muutti 18 kapustarinnan seurassa 2 yks. suuntaan NE (K.V.).

Lymnocyptes minimus. 17. V 1 yks. Käringsundin rannalla (K. V.) Ensimmäinen havainto lajista Valassaarilla.

Calidris canutus. 22. V aamulla Käringsundin rannalla 4 yks., joista yksi komea punavatsainen lintu.

Calidris ferruginea. 21.—22. V Käringsundin pohjukassa 1 punavatsainen yks.

Anthus cervinus. Esiintyminen kuin muinakin vuosina: 22. ja 24.—27. V 1—2 yks., pääasiassa Käringsundin rantaniityillä.

Turdus torquatus. Nähtiin yhdeksänä päivänä aikana 7.—16. V, yhteensä 23 yks. Suurin määrä 14. V, jolloin havaittiin 6 + 1 yks., joista kaksi onnistuttiin pyydystämään verkkoon ja rengastamaan. Esiintyminen oli runsaampaa kuin