

Fuglamerkingar.

(The Bird Ringing Scheme).

A aðalfundi Hins ísl. náttúrufræðisfélags, 6. febr. 1932, var samþykkt, að stjórn félagsins gerði ráðstafanir til þess að koma á fót fuglamerkingum hér á landi og yrði *Náttúrugripasafnið aðalmiðstöð* þessarar starfsemi. Voru síðan útvegaðir merkihringar frá Pýzkalandi, fyrir milligöngu þeirra feðga, próf. Guðm. G. Bárðarsonar og Finns Guðmundssonar, stud. rer. nat. í Hamborg. Hafa þeir verið mestir forgöngumenn þessa máls og hrundið því í framkvæmd. Hefir undirritaður annað fuglamerkingarnar með tilsjá félagsstjórnarinnar og safnað skýrslum um þær. Á fyrrnefndum aðalfundi félagsins var samþykkt, að framvegis yrðu prentaðar yfirlitsskýrslur um fuglamerkingarnar, aftan við skýrslu félagsins. Hér er því prentuð fyrsta yfirlitsskýrslan — fyrir árið 1932.

Liðsmenn við fuglamerkingarnar árið 1932, hafa verið, auk undirritaðs:

- 1) Jón A. Guðmundsson, vitavörður, Reykjanesi.
- 2) Jóhannes Áskelsson, kennari, Reykjavík.
- 3) Hildur Þorfinnsdóttir, ungfrú, Spóastöðum, Árn.
- 4) Halldór Pálsson, stud. art., Guðlaugsstöðum, A.-Hún.
- 5) Páll Briem, stud. art., Sauðárkrók.
- 6) Kári Tryggvason, kennari, Viðikeri, S.-Þing.
- 7) Jóhannes Sigfinsson, Grímsstöðum við Mývatn.

Liðsmenn safnsins eru ennþá helzt til fáir, og er þess vænst, að margir fleiri fáist til starfans á næsta ári, einkum vantar menn til þess að merkja á Suðausturlandi, Vesturlandi o. v.

Reykjavík, 21. febr. 1933.

Magnús Björnsson.

SKÝRSLA um fuglamerkingar Náttúrugripasafnsins í Reykjavík árið 1932. I.
 (The Bird Ringing Scheme of the Museum of Natural History, Reykjavík).

Nöfn tegunda (Names of species)	Full- ordnir (ad.)	Ungar juv.)	Alls (Totals)	Endur- heimtin (Recove- red)
I) Snjóttitlingur (<i>Plectrophenax nivalis insulae</i> , Sal.)		I	I	
2) Pífutitlingur (<i>Anthus pratensis</i> , L.)	II	II		
3) Máriuerla (<i>Motacilla alba alba</i> , L.)	3	3		
4) Steindepill (<i>Oenanthe oenanthe schioëleri</i> , Sal.)	I	I		
5) Brandugla (<i>Asio flammeus flammens</i> , Pontopp.)	3	3		
6) Smirill (<i>Falco columbarius subacastalon</i> , A. E. Brehm)	8	8	I	
7) Stóra grágæs (<i>Anser anser</i> , L.)	10	10	2	
8) Stokkönd (<i>Anas platyrhynchos subboschas</i> , Brehm)	I	I		
9) Urtönd (<i>Querquedula crecca crecca</i> [L.])	4	6	10	I
10 Rauðhöfðaönd (<i>Mareca penelope</i> [L.])	3	3	I	Kvenfugl (♀).
11) Duggönd (<i>Nyroca marila marila</i> [L.])	I	I		

Merkur hjá Spóastöðum Án.²⁸/₄
 —32, shotinn i Cloghan, Kings County, Irlandi, rétt fyrir Jól 1932.

.

Önnur skotin hér á landi, en hin

i Skotlandi. (Sjá Náttfr. 2. ar, II

—12 örk, bls. r88).

Merkur i Viðikeri, Bárðardal,^{29/7}/₄
 —32. Skotin hjá New Ross, Ir-
 landi, 7. jan. 1933 (fullorðin (ad.)
 urt.

12) Skúfönd (<i>Nyroca fuligula</i> [L.]) ..	7	7	
13) Hávella (<i>Clangula hyemalis</i> [L.]) ..	2	2	
14) Hrafnsönd (<i>Oidemia (Melanitta)</i> nigra nigra [L.]) ..	5	5	
15) Toppönd (<i>Mergus serrator</i> , L.) ..	1	1	
16) Óðinshani (<i>Phalaropus lobatus</i> [L.])	6	6	
17) Hrossagaukur (<i>Capella gallinago færoensis</i> , C. L. Brehm) ..	4	4	
18) Spói (<i>Numenius phaeopus islandus</i> , Brehm) ..	10	10	
19) Lóa (<i>Pluvialis apricarius</i> <i>aurifrons</i> , C. L. Brehm) ..	13	13	2
20) Sandlöa (<i>Charadrius hiaticula psammodroma</i> , Sal.) ..	2	2	
21) Svarthakur (<i>Larus marinus</i> , L.) ..	1	1	
22) Hettumáfur (<i>Larus ridibundus ridibundus</i> , L.) ..	1	1	
23) Rita (<i>Rissa tridactyla tridactyla</i> [L.])	49	49	I
			Merkta Sauðárkróki $\frac{2}{7}$ — $\frac{3}{7}$. Fannst
			dauð hjá Hvammstanga í jan. 1933.
24) Kría (<i>Sterna macrura</i> . Naumann) ..	91	54	I
25) Kjói (<i>Stercorarius parasiticus</i> [L.])	3	3	
26) Keldusvín (<i>Rallus aquaticus hibernans</i> , Sal.) ..	2	2	
Samtals (Total):	159	144	303
			8

S U M M A R Y :

During the summer of 1932 the Directors of the Museum of Natural History, Reykjavík, started a Ringing Scheme of all Icelandic Birds. There were set up seven Ringing-stations in different parts of the country, — mainly in the South, Southwest and in the North. Next year Ringing-stations will be set up in the other parts of the country. Some three hundred birds have already been ringed in the year 1932, belonging to twenty six different species, but nearly two thirds of the marked birds belonged to two species only, i. e. the Arctic Terns and the Kittiwakes. *Eight recoveries* have up to the date of writing been recorded, four within the country and four from abroad.

These recoveries were:

A. *Within the country.*

- 1) *Arctic Tern*, an adult bird, ringed at Sauðárkrókur, North Iceland, on the 2nd of July. Found dead, some 40—50 kilometres south of Sauðárkrókur, the 22nd of the same month.
- 2) *Golden Plover*, ringed at Víðiker, Bárðardalur, North Iceland, the 20th August 1932. Found killed by a bird of prey near the same place, some days later.
- 3) *Grey Lag Goose*. Ringed at Krákárbotnar in Ódáðahraun, in the central highlands of North Iceland, some 60 kilometres south of Lake Mývatn, the 24th of July 1932. Shot by mistake near the same place the 2nd of August.
- 4) *Kittiwake*. Ringed at Sauðárkrókur the 2nd of July 1932. Found dead near Hvammstangi on the Northwest coast in January 1933.

B. *From foreign countries:*

- 1) *Golden Plover*. Ringed at Sauðárkrókur, North Iceland, on the 13th of July 1932. Shot in Isle of Lewis, Great Britain, the 25th of September 1932.
- 2) *Grey Lag Goose*. Ringed at Krákárbotnar in Ódáða-

hraun (see above), the 2nd of August. Shot at Beauty, Invernesshire, Scotland, the 22nd of November 1932.

3) *Merlin*. Ringed the 28th of June at Spóastaðir, Árnessýsla, South Iceland. Shot „just before Christmas“ 1932, at Cloughan, Kings County, Irish Free State.

4) *Teal*. Ringed at Viðiker, North Iceland (see above) the 24th of July 1932. Shot near New Ross, County of Wexford, Irish Free State, the 7th of January 1933.
