

FRA ZOOLOGISK MUSEUM

XIV.

Af FINN SALOMONSEN.

Fjerde foreløbige liste over genfundne grønlandske ringfugle.

(Fourth Preliminary List of Recoveries of Birds
Ringed in Greenland.)

Tidligere lister har været offentliggjort i D. O. F. T. **41**, 1947, p. 141—143; **42**, 1948, p. 100—102 og **43**, 1949, p. 251—255.

Ride (*Rissa t. tridactyla* (L.)).

- 571274 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 20. aug. 1948; LARS JENSEN. (juv.) Bonavista, Newfoundland (48° 40' N., 52° W.) 29. nov. 1948, GEORGE ABBOT, medd. af U. S. Fish and Wildlife Service. Skudt.
- 571784 Sâtut, Umanak distr. (70° 45' N., 51° 30' W.) 7. aug. 1949, KARL JENSEN. (juv.) Daniel's Harbour, West Coast, Newfoundland (ca. 50° 20' N., 57° 30' W.) 12. nov. 1949, G. S. HUMBER. Skudt.

Havterne (*Sterna paradisaea* Pont.).

- 763019 Asissût, Kronprinsens Ejlande, Godhavn distr. (69° 4' N., 53° 25' W.) 7. aug. 1949, F. SALOMONSEN. (juv.) Westbury-on-Severn, Gloucestershire, England (51° 40' N., 2° 25' W.) 20. okt. 1949, E. LEACH. Skudt. Ring returneret.

Kortnæbet Lomvie (*Uria l. lomvia* (L.)).

- 472548 Ritenbenk, Jakobshavn distr. (69° 47' N., 51° 18' W.) 16. juli 1948, ISAK OLSVIG. Goose Cove, White Bay distr., Newfoundland (50° N., 56° 40' W.) 26. nov. 1949, T. S. HENNESSY, Canada Dept. Mines & Res. Skudt.

Mallebuk (*Fulmarus g. glacialis* (L.)).

- 471534 Uvkusigssat, Umanak distr. (71° 3' N., 51° 40' W.) 10. aug. 1949, JONATHAN FREDERIKSEN. Rodgers Cove, Newfoundland 28. okt. 28. okt. 1949. PETER MEWS, Stag Harbour. "Washed ashore and found dead and mostly decayed".

Snespurv (*Plectrophenax n. nivalis* (L.)).

- 863849 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 2. juli 1948, H. FENCKER. (juv.) Hopedale, Labrador (55° 30' N., 60° 10' W.) maj 1949. U. S. Fish and Wildlife Service. Skudt.

- 863691 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 7. aug. 1948, H. FENCKER. (♂ ad.) Black Rock, New Brunswick (ca. 46° N., 64° W.) 5. feb. 1950 CLAUDE DOWNING. Meddelt af Canada Dep. Resources & Development. Fanget.
- Grønlandsk Stenpikker (*Oenanthe oenanthe leucorrhœa* (Gm.)).
- 872203 Qeqertaq, Jakobshavn distr. (69° 58' N., 51° 15' W.) 6. juli 1948, THUE LARSEN. (juv.) Letchworth, Herfordshire, England (51° 58' N., 0° 14' W.) 25. maj 1949, E. LEACH. "Entangled in garden-netting with broken leg."
- Grønlandsk Blisgåås (*Anser albifrons flavirostris* Dalg. & Scott).
- 271588 Qarajaq, Akugdlit, Christianshåb distr. (68° 39' N., 50° 50' W.) 25. juli 1948, JOHANNES JENSEN. Meelick, Eyrecourt, Co. Galway, Eire (53° 11' N., 8° 6' W.). G. R. HUMPHREYS. E. LEACH. Skudt.
- 272059 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 19. juli 1947, JOHAN JENSEN. (juv.) North East Sloblands, Co. Wexford, Eire (52° 22' N., 6° 25' W.) 25. nov. 1949, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 272001 Christianshåb (68° 38' N., 53° 10' W.) 28. juli 1946, JOHANNES LUND. Ballyforan, Ballinasloe, Co. Galway, Eire (53° 20' N., 8° 12' W.) 12. nov. 1949, ANTHONY VERDON. Skudt. Ring returneret.
- 272105 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 1. aug. 1948, LARS JENSEN. (ad.) South Bay off Rosslare Harbour, Co. Wexford, Eire (52° 15' N., 6° 21' W.) 12. dec. 1949. JAMES WICKHAM. Skudt.
- 274025 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 4. aug. 1949, JOHANNES JENSEN. (juv.) North Slob, Co. Wexford, Eire (52° 22' N., 6° 25' W.) 20. dec. 1949, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 271232 Rhodebay (69° 20' N., 50° 55' W.) 22. juli 1949, KRISTEN REIMER. North Slob, Co. Wexford, Eire (52° 22' N., 6° 25' W.) 30. nov. 1949, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 271056 Christianshåb (68° 38' N., 53° 10' W.) 17. juli 1947, JOHANNES LUND. (juv.) Dysart, Ballinasloe, Co. Galway, Eire (53° 20' N., 8° 13' W.) 9. jan. 1950, JAMES I. EGAN. Skudt.
- 270800 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 20. juli 1947, JOHAN JENSEN. (juv.) Wexford Harbour, Co. Wexford, Eire (52° 20' N., 6° 25' W.) jan. 1950, PHIL DUGGAN. Skudt.
- 271881 Qeqertaq, Jakobshavn distr. (69° 58' N., 51° 15' W.) 15. juli 1948, THUE LARSEN. (juv.) Kilchoman, Isle of Islay, W. Scotland (55° 45' N., 6° 25' W.) 20. marts 1950, T. WOODGATE. Dræbt ved at støde mod telefonråd. Ring returneret.

- 272133 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 5. aug. 1948, JOHAN JENSEN. (juv.) Álfhólar, Vestur-Landeyjar, Rángarvallasýsla, Syd-Island (63° 40' N., 20° 25' W.) medio okt. 1949, F. GUÐMUNDSSON. Skudt. Ring returneret.
- 270732 Kangamiut, Sukkertoppen distr. (65° 50' N., 53° 10' W.) 12. aug. 1948, LARS GOLIATHSEN. (juv.) Ballinacarrick, Doocharry, Co. Donegal, Eire (54° 55' N., 8° 15' W.) 13. febr. 1950, JOHN WOLLOY. Skudt.
- 271857 Itsako, Svartenhuk halvø, Umanak distr. (71° 38' N., 53° 40' W.) 27. juli 1949, DANIEL DAVIDSEN. (juv.) North Slob, Co. Wexford, Eire (52° 22' N., 6° 25' W.) 25. febr. 1950, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 271924 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 3. juli 1948, LARS JENSEN. (eetårig) North Slob, Co. Wexford, Eire (52° 22' N., 6° 25' W.) 25. febr. 1950, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 271060 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 17. juli 1948, RASMUS THOMASSEN. (ad.) Derragh, Abbeylara, Street, Co. Westmeath (ca. 53° 30' N., 7° 30' W.) 4. marts 1950, PATRICK GALLIGAN. Skudt. Ring returneret.
- 271087 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70° 6' N., 52° 8' W.) 17. juli 1948, RASMUS THOMASSEN. (eetårig). Duncormick, Co. Wexford, Eire (52° 15' N., 6° 40' W.) 8. dec. 1948. E. LEACH. Skudt.

Af dette års genfangster er der især — foruden det sædvanlige store antal Blisgæs fra Irland — grund til at nævne de nye forekomster af Kortnæbet Lomvie og Malleuk fra Newfoundland, som yderligere understreger dette områdes betydning som vinterkvarter for disse søfugle. De to genfangster af Snespurv viser, at trækvejene går langs Labradorkysten mod syd; tidligere fund har vist, at nogle også drejer mod vest ind i St. Lawrencebugten. Både Havternen og Stenpikkeren møder med en transatlantisk genfangst.

SUMMARY: Previous lists of recoveries abroad of birds ringed in Greenland have been published in D. O. F. T. **41**, 1947, p. 141; **42**, 1948, p. 100 and **43**, 1949, p. 251. The new recoveries of *Uria l. lomvia* and *Fulmarus g. glacialis* at Newfoundland show the importance of this area as winter-quarter of these marine species. The two recoveries of *Plectrophenax n. nivalis* indicate that the migration route of this species from W. Greenland runs along the coast of Labrador and southwards. Both *Sterna paradisaea* and *Oenanthe oenanthe leucorrhoa* have a transatlantic recovery.

**Oversomrende Sortænder (*Melanitta nigra* (L.))
ved Jyllands vestkyst.**

(*Common Scoters* (*Melanitta nigra* (L.)) *summering*
off the West-coast of Jutland.)

Zoologisk Museum har nogle gange modtaget forespørgsler i anledning af et mærkeligt fænomen, som man har iagttaget ved Jyllands vestkyst. Engang imellem finder man i sommertiden opskyllede fjer over lange strækninger, og man mente at det var ilanddrevne rester af døde fugle, f. eks. omkommet gennem vandets forurening med olie. En undersøgelse viste, at det altid drejede sig om Sortænder (*Melanitta nigra*), og at det var fjer som på ganske normal måde var afkastet gennem fældning. Jeg har en enkelt gang haft lejlighed til selv at se fænomenet, i midten af august 1947 på kysten ved Blokhus. Her fandtes både store fjer (sving- og styrefjer) og mindre kropfjer i store mængder overalt på den brede sandstrand helt op til klitrækken og flere steder liggende i en bræmme nede ved vandskorpen. Denne "aflejring" af fjer fortsatte mange km nord for Blokhus. Der er jo ikke tvivl om, at disse mængder af fjer stammer fra fugle, som oversommer og foretager fældning langs med den jyske vestkyst, og her må forekomme i betydelige tal. Oversomrende Sortænder er som bekendt almindelige i vore farvande, men i reglen drejer det sig om småflokke, selvom man lejlighedsvis kan træffe ret store forsamlinger. Jeg har således set flokke på over hundrede både i Lillebælt og i Nissum Bredning. Ved Vestkysten er fænomenet interessantere, for her drejer det sig om en konstant forekomst af meget store mængder af fugle, og samtidig er Sortanden den eneste fugl, som kan finde tilstrækkelig næring ud for den nøgne jyske vesterhavskyst, når lige undtages de allesteds nærværende måger og ternere. Jeg har flere gange haft lejlighed til at iagttage disse flokke af Sortænder ud for Vestkysten om sommeren, tidligst 24. maj (ud for Stadilfjor i 1930). Flokkene, der kun ligger et par hundrede m ud for kysten, tæller ofte et eller to hundrede fugle og består både af hanner og hunner. Det er sikkert så godt som udelukkende unge, eetårige ikke-ynglende fugle det drejer sig om. Under D. O. F.s ekskursion til Vestjylland i 1948 benyttede flere deltagere et ophold ved

Søndervig den 5. juni til en ekskursion ud til kysten, og her fik man lejlighed til at se adskillige sortandeflokke tæt uden for kysten. De fløj i småflokke på mellem 10 og 50 lavt over vandet, og i løbet af måske 10 minutter var henved 200 stykker passeret forbi. Når fældningen foretages her i juli-august vil strømmen føre fjerene bort, og ved pålandsvind kan de da i store mængder kastes i land og derved fremkalde det fænomen, som så ofte giver anledning til undren.

SUMMARY: Large quantities of feathers of the Common Scoter (*Melanitta nigra*) are often found driven ashore at the sandy and barren North Sea coast of Jutland. Large flocks of immature birds summer regularly off the coast and are apart from gulls and terns the only water-birds found here in any number during the summer. Flocks number as a rule about a hundred birds and comprise both males and females. They frequent the shallow water at a distance of some two hundred metres off the coast. When moulting here in july-august the current carry away the feathers which have been shed and which subsequently may be washed ashore in mass.

MINDRE MEDDELELSER

Stor Tornskade (*Lanius excubitor* L.) som ynglefugl i Aabenraaegnen.

Under en ekskursion til Hostrup sø (ca. 7 km syd for Aabenraa) den 29. april 1944 fandtes en rede af Stor Tornskade (*Lanius excubitor*) med 5 æg. Reden var anbragt i en ca. 2 meter høj hvidtjørn, der sammen med nogle få lavere og højere træer af samme slags dannede et ensomt krat midt på det flade land. Reden var relativt dyb. Det ydre materiale bestod for størstedelens vedkommende af grove træ- og urteagtige stængler samt uld og småfjer. Indvendig var reden næsten udelukkende foret med uld (ca. 150 m fra reden græssede omkring 50 får). Æggene var hvide med grålig tone, helt oversået af lysebrune, mørkebrune og grålige pletter, der dog samlede sig tættest om den butte pol. Mål af 3 æg den 5. maj 1944:

27 × 19.5 mm

26 × 19.5 mm

25,7 × 19 mm

Den 13. maj indeholdt reden ca. 2 dage gamle unger. I redens umiddelbare nærhed fandtes 2 firben (*Lacerta vivipara*