

FRA ZOOLOGISK MUSEUM

XX.

AF FINN SALOMONSEN.

Ottende foreløbige liste over genfundne grønlandske ringfugle.
(Eighth Preliminary List of Recoveries of Birds Ringed in Greenland).

Denne liste omfatter genfangster fra 1957 og en del af 1958, men som i de foregående lister kun dem fra områder uden for Grønland. Yderligere oplysninger om den grønlandske ringmærkning for perioden 1955–1958 kan fås fra en oversigt, som i nær fremtid publiceres i »Beretninger vedrørende Grønland«. Tidligere lister over genfundne grønlandske ringfugle findes i D.O.F.T. **41**, 1947, p. 141; **42**, 1948, p. 100; **43**, 1949, p. 251; **44**, 1950, p. 168; **46**, 1952, p. 110; **49**, 1955, p. 130, og **51**, 1957, p. 33.

Grønlandsk Blisgås (*Anser albifrons flavirostris* Dalg. & Scott).

- 274002 Sarqaq-dalen, Nügssuaq halvø, North Slob, Co. Wexford Eire (52°22' N., Jakobshavn distr. (70°6' N., 6°25' W.) 1954, 15. jan. 1957. Medd. J. L. 52°8' W.) 12. juli 1949, JOH. NUNN. Fundet død. Ring returneret.
JENSEN
- 274029 Sarqaq-dalen, Nügssuaq halvø, North Slob, Co. Wexford, Eire (52°22' N. Jakobshavn distr. (70°6' N., 6°25' W.) 5. jan. 1957, J. L. NUNN. 52°8' W.) 4. aug. 1949, JOH. Skudt. Ring returneret.
JENSEN. (juv.)
- 270134 Sarqaq-dalen, Nügssuaq halvø, Island of Lismore, near Oban, Argyll, Jakobshavn distr. (70°6' N., Scotland (52°08' N., 7°55' W.) 19. febr. 52°8' W.) 4. aug. 1949, JOH. 1957, J. R. COOK. Skudt. Ring returneret.
JENSEN. (juv.)
- 272834 Sarqaq-dalen, Nügssuaq halvø, Burrin Coclare, Eire (52°05' N., 0°35' E.) Jakobshavn distr. (70°6' N., 15. okt. 1957, JOSEPH KERINS. Skudt. 52°8' W.) 14. juli 1957, LARS Ring returneret.
JENSEN. (juv.)
- 273063 Sarqaq-dalen, Nügssuaq halvø, Rockestown, Co. Kilkenny, Eire (52° Jakobshavn distr. (70°6' N., 39' N., 7°15' W.) 27. okt. 1957, WILL. 52°8' W.) 14. juli 1957, JOH. W. WALCHE. Skudt. Ring returneret.
JENSEN. (juv.)

- 271647 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, North Sloblands, Co. Wexford, Eire Jakobshavn distr. (70°6' N., 52°8' W.) 3. juli 1947, JOHAN NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 273366 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Island of Lismore, north of Oban, Argyll, Scotland (70°6' N., 52°8' W.) 29. juli 1955, LARS JENSEN. (ad.) 14. jan. 1958, Capt. DONALD CROSS. Skudt.
- 271885 Nugåtsiak, Umanak distr. (71°40' N., 53°10' W.) 27. juli 1949, DANIEL DAVIDSEN. (juv.) Borgarfjarðarsýsla, Island (64°49' N., 15°5' W.) april 1958, V. MAACK. Skudt. Ring returneret.
- 272811 Sarqaq-dalen, Nûgssuaq halvø, Jakobsbavn distr. (70°6' N., 52°8' W.) 14. juli 1957, LARS JENSEN. (juv.) Holtsós, Eyjafjöll, Rangarvallasýsla, S. Island (ca. 63°34' N., 19°44' W.) 27. okt. 1957, F. GUDMUNDSSON. Skudt. Ring returneret.

Bramgås (*Branta leucopsis* (Bechstein)).

- 275476 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (♀ ad.) South Uist, Outer Hebrides, Scotland (57°15' N., 7°15' W.) 9. jan. 1957, NORMAN MAETHEE. Fundet død.
- 275157 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (juv.) Clonmass Island, Sheephaven Bay, N. Donegal, Eire (55°10' N., 7°52' E.) 8. marts 1958, Medd. D. P. O'LEARY. Skudt. Ring returneret.
- 275159 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (juv.) Gruinart, Isle of Islay, Scotland (55°50' N., 6°20' W.) 28. dec. 1956, DAVID HARDIE. Skudt. Ring returneret.
- 275380 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (juv.) Cabo Cullera, Prov. Valencia, Spanien (39°5' N., 0°18' W.) 4. jan. 1957, JOAQUIN PIRIS. Fundet død i have.
- 275316 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 31. juli 1955, R. WEBBE (♀) Drinishadder, East Loch Tarbert, Harris Outer Hebrides, Scotland (56°45' N., 6° W.) 12. febr. 1957, NEIL TURNER. Fundet død. Ring returneret.
- 275406 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 5. aug. 1955, R. WEBBE. Staffin, Isle of Skye, Scotland (57°45' N., 6°13' W.) 11. jan. 1957, EWEN MACDONALD. Skudt. Ring returneret.
- 275227 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (♀) W.-coast of Barra, Outer Hebrides, Scotland (56°47' N., 7°36' W.) 8. april 1957, ANGUS McLEAN. Fundet med en brækket vinge.
- 275422 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 31. juli 1955, R. WEBBE Ascric Islands, W.-coast of Skye, Scotland (57°35' N., 6°32' W.) 3. jan. 1958, ALICK BROWN. Medd. J. M. MURRAY. Skudt. Ring returneret.

- 274990 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. aug. 1955, R. WEBBE. (♀) Eochor, South Uist, Outer Hebrides, Scotland (58°15' N., 6°30' W.) 7. jan. 1958, ANGUS MATHESON. Skudt. Ring returneret.
- 275466 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. august 1955, R. WEBBE. (♂) Off N.-coast of Co. Donegal, Eire (54°39' N., 8°06' W.) 25. jan. 1958, GORDON MACKIE. Skudt. Ring returneret.
- 275351 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 6. august 1955, R. WEBBE. (juv.) S.W.-tip of the Island of Coll, Scotland (55°56' N., 5°09' W.) about 27. jan. 1958, JAN S. MACKENZIE. Fundet død. Ring returneret.
- 275496 Flemingdalen, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23°20' W.) 7. august 1955, R. WEBBE. (♀) Kyles Flodday, South Uist, Outer Hebrides, Scotland (57°29' N., 7°16' W.) febr. 1958, ALLAN MACISAAC. Medd. ANGUS MATHESON. Dræbt mod telefontråde. Ring returneret.
- 376577 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 27. juli 1955, R. WEBBE. (♀) Sound of Harris, North Uist, Outer Hebrides, Scotland (57°45' N., 7°7' W.) 23. jan. 1957, EDWARD SEXTON. Skudt. Ring returneret.
- 376580 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 27. juli 1955, R. WEBBE. (juv.) Rosses Point, Co. Sligo, Eire (57°18' N., 8°33' W.) 2. febr. 1957, G. M. SODEN. Skudt. Ring returneret.
- 376567 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 27. juli 1955, R. WEBBE. (♀) Drinishadder, East Loch Tarbert, Harris, Outer Hebrides, Scotland (56°45' N., 6° W.) 12. febr. 1957, NEIL TURNER. Fundet død. Ring returneret.
- 376578 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø. Grønland (71°30' N., 23° W.) 27. juli 1955, R. WEBBE. (♂) Sound of Harris, North Uist, Hebrides, Scotland (57°45' N., 7°7' W.) 22. jan. 1957, H. J. CATOR, Lt. Colonel. Skudt. Ring returneret.

Kongeederfugl (*Somateria spectabilis* (L.)).

- 377646 Kangerdluarssuk, N. for Laksefjorden, Prøven, Upernavik distr. (72°30' N., 55°36' W.) 26. aug. 1954, A. LUND-DROSVAD. (♂) Gjøa Harbour, King William Island, N.W. Territory, Canada (68°39' N., 96°08' W.) 20. juni 1957. Medd. FATHER HENRY, Catholic Mission. Skudt.
- 377528 Tasiussaq, N. for Laksefjorden, Upernavik distr. (72°37' N., 56° W.) 25. aug. 1954, A. LUND-DROSVAD. (♂) Coral Harbour, Southampton Island, Canada (64°10' N., 83°15' W.) 12. juni 1957, Eskimo PUTOLIK, Medd. *Canadian Wildlife Service*. Skudt. Ring returneret.

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

- 477430 Sagdleq, Uvkusigssat, Umanak distr. (70°55' N., 52°08' W.) 8. aug. 1956, BERNH. LUDVIGSEN. Rencontre East, Fortune Bay, Newfoundland, Canada (47°36' N., 55°14' W.) 7. febr. 1957, LESLIE M. TUCK. Skudt.

- 478182 Sagdleq, Uvkusigssat, Umanak distr. (70°55' N., 52°08' W.) 11. aug. 1957, BERNH. LUDVIGSEN. Cape Bonavista, Newfoundland, Canada (48°38' N., 53°08' W.) 31. okt. 1957, HERBERT PARSONS. Fundet død. Ring returneret.
- 475139 Ritenbenk, Jakobshavn distr. (69°47' N., 51°18' W.) 27. juli 1951, JENS OLSVIG. (juv.) Roddickton, North East Brook, White Bay, Newfoundland, Canada (42°25' N., 96°39' W.) nov. 1955, PETER DEMPSEY, Medd. *Fish and Wildlife Service*, Washington D. C., U.S.A. Skudt.
- 470515 Ritenbenk, Jakobshavn distr. (69°47' N., 51°18' W.) 6. aug. 1957, ISAK JØRGENSEN. 4 miles off Twillingate, Newfoundland, Canada (49°38' N., 54°45' W.) nov. 1957, THOMAS GREENHAM. Skudt. Ring returneret.
- 472415 Ritenbenk, Jakobshavn distr. (69°47' N., 51°18' W.) Sommeren 1956, JENS OLSVIG. Bear Cove, near Flower's Cove, Strts. of Belle Isle, Newfoundland, Canada (51°18' N., 56°41' W.) ca. 26. maj 1958, CYRIL PORTER. Skudt.
- 477153 Sagdleq, Uvkusigssat, Umanak distr. (70°55' N., 52°08' W.) 7. aug. 1956, BERNH. LUDVIGSEN. Triton West, Notre Dame Bay, Newfoundland, Canada (45°25' N., 71°04' W.) 13. febr. 1958, RALPH WINSOR. Medd. L. M. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 410601 Augpilagtoq, Upernavik distr. (73° N., 55°30' W.) 12. aug. 1957, GODMAND JØRGENSEN. Princeton, Bonavista Bay, Newfoundland, Canada (48°24' N., 53°36' W.) ca. 11. febr. 1958, HORACE PRINCE. Skudt.
- 411766 Sagdleq, Uvkusigssat, Umanak distr. (70°55' N., 52°08' W.) 3. aug. 1957, BERNH. LUDVIGSEN. Fogo Island, Newfoundland, Canada (49°43' N., 54°18' W.) 18. okt. 1957, GREGORY COLE. Skudt. Ring returneret.

Tejst (*Cephus grylle ultimus* Salomonsen).

- 555441 Augpilagtoq, Upernavik distr. (73° N., 55°30' W.) 12. august 1955, POUL JULIUSSEN. (juv.) Cape Dorset, Baffin Island, Canada (64°13' N., 76°32' W.) 15. maj 1956, killed by an Eskimo. Medd. *Canadian Wildlife Service*. Skudt.

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

- 577194 Sarqaq, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70°6' N., 52°8' W.) 26. juli 1955, JOH. JENSEN. (juv.) 150 km syd for Bordeaux, 100 km fra Atlanterhavet (inde i landet), Frankrig (43°25' N., 0°40' W.) 12. febr. 1957, E. DARZAC. Fundet død. Ring returneret.
- 577641 Sarqaq, Nûgssuaq halvø, Jakobshavn distr. (70°6' N., 52°8' W.) 28. juli 1951, H. FENCKER. (juv.) Morfa Beach, Morgan, Port Talbot, Glamorgan, S. Wales, England (51°36' N., 3°47' W.) 4. marts 1957, S. LOVE-DAY. Fundet død.

- 572097 Sarqaaq, Nûgssuaq halvø, Scheveningen, Zuid-Holland, Holland
Jakobshavn distr. (70°6' N., (52°07' N., 4°18' E.) 28. febr. 1957, J.
52°8' W.) 29. juli 1947, ARON TAAPKEN. Fundet død. Ring returneret.
NIKOLAJSSEN. (juv.)
- 577943 Sarqaaq, Nûgssuaq halvø, PORT-AUX-BASQUES, Newfoundland,
Jakobshavn distr. (70°6' N., Canada (47°35' N., 59°10' W.) 25. jan,
52°8' W.) 30. juli 1957, K. NIKO- JOHN C. MUSSEAU. Fundet død.
LAJSEN. (juv.)
- 552090 Sarqaaq, Nûgssuaq halvø, Davis Strædet på 68°07' N., 54°44' W.,
Jakobshavn distr. (70°6' N., 3. sept. 1957, fransk trawler »Duguay
52°8' W.) 8. aug. 1957, K. NIKO- Trouin«. Medd. *Mus. National d'Hist.*
LAJSEN. (juv.) Nat., Paris. Skudt. Ring returneret.
- 578252 Sarqaaq, Nûgssuaq halvø, Davis Strædet på 67°54' N., 54°43' W.,
Jakobshavn distr. (70°6' N., 12. sept. 1957, fransk trawler »Duguay
52°8' W.) 30. juli 1957, K. NI- Trouin«. Medd. *Mus. National d'Hist.*
KOLAJSSEN. (juv.) Nat., Paris. Skudt. Ring returneret.

Almindelig Kjøve (*Stercorarius parasiticus* (L.)).

- 579103 Napassok, Sukkertoppen distr. 5 miles off Little Fogo Island, Notre
(65° N., 52°20' W.) 19. juli 1958, Dame Bay, Newfoundland, Canada
DANIEL JESSEN. (49°43' N., 54°18' W.) 15. aug. 1958,
J. P. BUTT. Medd. L. M. TUCK. Skudt.
Ring returneret.

Stenvender (*Arenaria i. interpres* (L.)).

- 762680 Nanortalik, Julianehåb distr. Inishark, Inishbofin, Co. Galway, Eire
(60°9' N., 45°19' W.) 30. august (53°37' N., 10°16' W.) 3. nov. 1957,
1957, JAC. DORPH. MARTIN A. MURRAY. Fanget i snare.
Ring returneret.
- 778015 Daneborg, N.Ø. Grønland Bradwell-on-sea, Essex (51°44' N., 0°
(74°20' N., 20° W.) 8. juni 1956, 54' E.) aug. 1958, Medd. *British Mus.*
(HANS MADSEN. (ad.) (*Nat. Hist.*), London. Fanget og påsat
ny ring no. S. 63482.

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

- 876283 Qaersut, Umanak distrikt La Sarre, Abitibi County, Quebec, Ca-
(70°40' N., 52° W.) 7. juli 1952, nada (48°50' N., 79°14' W.) ca. 20. maj
J. DANIELSEN. 1956, Medd. af *Canadian Wildlife Ser-*
vice, Ottawa. Dræbt af vanvare. Ring
returneret.
- 877812 Daneborg, N.Ø. Grønland Abesj, Rayon Intin, Komi A.S.S.R.,
(74°20' N., 20° W.) 2. maj 1957, Rusland (66°30' N., 62° E.) 20. april 1958.
HELGE ANDERSEN. Medd. *Tsentr Kol'tsevanja*, Moskva.
Fanget og løsladt uden ring.

Blandt genfangsterne er en del af særlig interesse og skal kort omtales.

Bramgås. De mange genfangster af nordøstgrønlandske fugle viser, at vinterkvarteret udgøres af et ret nøje afgrænset område omkring de Ydre Hebrider, mod syd til de nordvestlige kystområder af Irland, mod øst til de Indre Hebrider. Disse genfangster bekræfter hvad der blev sagt om trækket i den sidste meddelelse (D.O.F.T. **51**, 1957, p. 38), baseret på et meget ringere antal genfangster. Et af genfundene falder uden for rammerne, nemlig det fra Valencia i Spanien, hvor en ringmærket Bramgås blev fundet død i en have. Et blik på kortet vil vise, at denne fugl har fløjet i den normale trækretning, men blot har skudt langt over målet og fortsat dobbelt så langt som sædvanligt. Dens nedstyrt i en have må utvivlsomt kunne tydes som et tegn på, at den er omkommet af udmattelse efter den abnormt lange flyvning.

Kongeederfugl. De meget omfattende ringmærkninger af denne fugl i Vestgrønland, foretaget under fældningstrækket, har glædeligvis givet to nye genfund fra de højarktiske ynglepladser i Canada, begge fra tyndt befolkede og sjældent besøgte egne. De nye fund er derfor af særlig interesse.

Tejst. Dette er det første fund uden for Grønland af denne fugl, og det viser, at den højarktiske form af denne art under sit sydtræk fra NV. Grønland kan krydse Baffinsbugten og komme ind i Hudson Bay. De der ynglende Tejster er ikke raceforskellige fra de nordvestgrønlandske.

Ride. Af denne mågeart foreligger flere bemærkelsesværdige genfangster. De to af den franske trawler i Davisstrædet nedlagte eksemplarer giver oplysning om ungfuglenes træk ud på havet fra ynglepladsen og gradvis mod syd. Under dette første afsnit af trækket gøres de sjældent til genstand for fangst af grønlænderne, da disse som regel ikke sejler langt ud i Davisstrædet. De pågældende to fugle havde fra ynglepladsen nær ved Sarqaq (på Diskobugtens nordside) bevæget sig mod syd til ud for Egedesminde Syddistrikt, og blev påtruffet omkring 70 km uden for skærgården.

I de første måneder af 1957 blæste vedvarende storme i den østlige del af Atlanterhavet og et stort antal Rider omkom

og blev fundet døde ved kysterne eller et stykke inde i land, fra Sydengland og mod syd til SV. Frankrig. En omtale af dette påfaldende fænomen har været givet i *British Birds* **50**, 1957, p. 496, og en analyse af invasionen i hele Europa er foretaget af L. McCARTAN, *ibid.* **51**, no. 7, 1958, p. 253, hos hvem detaillerede oplysninger kan søges. Ikke mindre end tre grønlandske ringfugle blev fundet mellem de omkomne fugle, en i Wales, en i Holland og en et godt stykke inde i V. Frankrig. Det drejede sig i alle tilfælde om gamle fugle, henholdsvis 2, 6 og 10 år gamle. Der er ikke fundet andre ringfugle end de nævnte grønlandske under denne invasion.

Almindelig Kjove. Kjovernes træk foregår udelukkende over det åbne hav og genfangster er derfor sjældne. Den ud for Newfoundland's kyster genfangede Almindelige Kjove blev nedlagt 15. august, mindre end en måned efter mærkningen på ynglepladsen. Den viser at trækket til de tropiske havområder, hvor denne art overvintret, foregår meget hurtigt.

Stenvender. Begge genfangster viser, at trækket fra Grønland går over de Britiske Øer. Da Stenvenderen ikke yngler i SV. Grønland, må den i Nanortalik den 30. august ringmærkede fugl have været på træk, hvad forøvrigt allerede datoen godtgør. Ejendommeligt nok var det omtalte eksemplar den eneste Stenvender som blev ringmærket i hele SV. Grønland. Der foreligger tidligere flere fund af Stenvendere, ringmærket i vinterkvarteret på de Britiske Øer og genfanget i Grønland og Ellesmere Land, og de to nye genfangster er et yderligere vidnesbyrd om tilstedeværelsen af den transatlantiske trækvej hos denne vader.

Snespurv. Der foreligger nu en ny genfangst i Rusland af en nordøstgrønlandsk Snespurv, idet et eksemplar blev fanget ved landsbyen Abesj, distriktet Intin, i den autonome sovjetrepublik Komi ved Uralbjergene. Mens man ved det første fund i Rusland (beskrevet i D.O.F.T. **51**, 1957, p. 37) kunne formode, at det drejede sig om en undtagelse, kan der nu ikke være tvivl om, at de nordøstgrønlandske Snespurve faktisk overvintret i Rusland, idet de trækker stik øst fra ynglepladserne, over det Nordlige Ishav, nord om Skandinavien og derpå mod syd i Rusland, rimeligvis for at overvintre i de

sydrussiske steppeområder. De grønlandske Snespurve danner herved et højst interessant tilfælde på allohiemi. De nordøstgrønlandske Snespurves ganske uventede trækvej til Rusland forklarer hvorfor man næsten aldrig træffer trækkende Snespurve på sejlruten sydøst for Grønland, mens de hyppigt iagttages i Davis Strædet, på vej mellem Vestgrønland og Amerika. Jeg antog i sin tid derfor, at de østgrønlandske bestande krydse indlandsisen, hvor denne art adskillige gange er truffet, og trak til Amerika sammen med de vestgrønlandske bestande. Jeg siger derom (Grønlands Fugle, 1951, p. 549): »Intet vides om hvor Østkystens populationer overvintrer. De kan gå til Island og de Britiske Øer, eller de kan krydse indlandsisen eller følge kysten mod syd til Julianehåb Distrikt og fortsætte til Amerika. Fremtidig ringmærkning må afgøre dette problem. Det er imidlertid bemærkelsesværdigt, hvor få Snespurve, der er blevet truffet på Atlanterhavet mellem Island og S. Grønland, til trods for det store antal iagttagere, som har rejst der.« Som man ser har jeg ikke haft tilstrækkelig fantasi til at forestille mig at trækket skulle gå tværs over det Nordlige Ishav nord om Skandinavien over til Rusland. Sandheden viser sig ofte mere usandsynlig end teorien.

SUMMARY IN ENGLISH

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; **43**, 1949, p. 251; **44**, 1950, p. 168; **46**, 1952, p. 110; **49**, 1955, p. 130; and **51**, 1957, p. 33. Among the new recoveries the following are especially noteworthy: The large number of recoveries of *Branta leucopsis* show that the winter quarter of the N.E. Greenland population is a rather restricted area from the Outer Hebrides south to north-western Eire and east to the Inner Hebrides. One specimen, which was found dead in a garden near Valencia in Spain, has continued in the normal flight direction, but has covered about the double distance of its relatives. There are two new recoveries on the breeding places in high-arctic Canada of *Somateria spectabilis* ringed during the moult migration in western Greenland. The recovery of *Cephus grylle ultimus* at Cape Dorset, Baffin Island is the first of this species outside Greenland and shows that the high-arctic subspecies *ultimus* may carry out extensive flights. In the early months of 1957 large numbers of

Kittiwakes (*Rissa tridactyla*) were found on shores and inland in western Europe. This situation was analyzed by L. McCARTAN (British Birds **51**, no. 7, 1958, p. 253). No less than 3 Greenland birds were among the wrecked Kittiwakes, one being recovered in Wales, one in Holland and one in W. France. All were adult birds, 2, 6 and 10 years old, respectively. When the young Kittiwakes leave the nest they move out to sea and are then rarely captured by the Greenlanders. The two recoveries in September off the coast of Greenland in the Davis Straits are of special interest, therefore, showing the first stage of the south-going movement of the immature birds. Another interesting recovery is a *Stercorarius parasiticus* captured off Newfoundland as early as August 15th, less than a month after it was ringed at the breeding place in Greenland. Two Turnstones (*Arenaria interpres*) were found on migration in the British Isles. This confirms the conclusions reached by previous recoveries of Turnstones ringed in the winter quarter in the British Isles and recovered on the breeding places in Greenland and Ellesmere Island. A Snow-Bunting (*Plectrophenax nivalis*) from N.E. Greenland was recovered in northeastern Russia, in the autonome Soviet Republic Komi at the Ural Mountains. This is the second recovery in Russia of N.E. Greenland Snow-Buntings; the first was described in D.O.F.T. **51**, 1957, p. 37. This second Russian recovery removes the doubt which was attached to the first one, whether the N.E. Greenland population regularly moved so far to the East. It must be regarded as quite certain now that the N.E. Greenland Snow-Buntings move due East in autumn, across the Polar Sea, north of Scandinavia, to N. Russia, where they continue to the south, and spend the winter in the steppes and open forest land of central and southern Russia. This is a most peculiar and quite unexpected migration route, and it shows that the different populations of Snow-Buntings are strictly allohiemic. The existence of this extraordinary migration route also explains why so few Snow-Buntings have been observed on the sailing route between Greenland and Iceland. I have, in a previous work (The Birds of Greenland, 1951, p. 548) said the following about the migration of the East Greenland Snow-Buntings: "Nothing is known about the winter-quarters of the East-coast populations. They may go to Iceland and the British Isles or they may cross the ice-cap or follow the coast southwards to Julianehåb District and continue to America. Future ringing must solve this problem. It is noteworthy, however, how few Snow-Buntings have been encountered in the Atlantic between Iceland and S. Greenland, in spite of the large number of observers who have travelled there." It did not occur to me that they could cross the Polar Sea to winter in Russia; this would appear to be too unlikely.