

FRA ZOOLOGISK MUSEUM

XXI.

Af FINN SALOMONSEN.

Niende foreløbige liste over genfundne grønlandske ringfugle.*(Ninth Preliminary List of Recoveries of Birds Ringed in Greenland).*

Nærværende liste omfatter genfangster fra perioden fra slutningen af 1958 til begyndelsen af 1961. Antallet af genfangster er denne gang langt større end sædvanligt, hvilket først og fremmest skyldes, at der i de senere år er lagt særlig vægt på ringmærkning af Kortnæbete Lomvier for at undersøge disse økonomisk vigtige fugles trækforhold. Genfangsterne viser, at en ikke ringe del af de grønlandske Lomvier skydes i Newfoundland området, men det drejer sig dog blot om en halv procent af bestanden; jfr. SALMONSEN, Beretninger vedrørende Grønland, 1959, nr. 1, p. 55–58. 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; **51**, 1957, p. 33, og **53**, 1959, p. 31.

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

- | | | | |
|--------|--|---|---|
| 270754 | Prøvens Laksefjord, Upernavik dist. (72°25'N., 55°30'W.) | Letterkenny, Co. Donegal, Eire (54°57'N., 7°44'W.) | 22. februar 1959, M. PATTERSON. Skudt. |
| | (juv.) | | |
| 271348 | Atå, Jacobshavn dist. (69°45'N., 50°55'W.) | Dundalk, Co. Louth, Eire (54°01'N., 6°25'W.) | 13. juli 1958, HENDRIK HANSEN. (ad.) Skudt. |
| 271409 | Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) | Þykkibær, Rangárvallasysla, S.-Island (63°45'N., 20°37'W.) | 25. juli 1949, HENDR. HANSEN. (juv.) Nat. Mus. Reykjavik. Skudt. Ring returneret. |
| 271678 | Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) | Magdalen Islands, Prov. Quebec, Canada (49°14'N., 65°20'W.) | 27. juli 1958, H. FENCKER. (juv.) ca. 1. oktober 1959, B. RANKIN. Skudt. |

- 281698 Sarqaq, Jacobshavn dist. Slimbridge, Gloucestershire, England (70°00'N., 51°55'W.) 1. august 1958, LARS JENSEN. (juv.) (51°40'N., 2°30'W.) 14.-16. marts 1959, G. V. T. MATTHEWS. Aflæst med kikkert.
- 271971 Christianshåb, Christianshåb dist. (68°50'N., 51°00'W.) 4. juli 1955, JOHS. LUND. (juv.) Killorglin, Co. Kerry, Eire (52°06'N., 9°47'W.) ca. 26. januar 1959, D. O'SULLIVAN. Dræbt i fælde.
- 272188 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 16. juli 1948, LARS JENSEN. (juv.) South Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 22. februar 1960, E. O'HEEFFE. Skudt.
- 272455 Sarqaq, Jakobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) sommer 1950. Bóndhóll, Mýrasýsla, S.W.-Island (64°35'N., 21°50'W.) 26. august 1961, NAT. MUS. REYKJAVIK. Skudt. Ring returneret.
- 272727 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 19. juli 1950, K. NIKOLAJSEN. (juv.) North Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 11. februar 1961, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 272729 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 19. juli 1959, K. NIKOLAJSEN. (juv.) Killag Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 12. december 1959, P. FURLONG. Skudt.
- 272730 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 19. juli 1959, K. NIKOLAJSEN. (ad.) Vatnsnes, Arnessysla, S.-Island (64°02'N., 20°40'W.) 22. oktober 1960, NAT. MUS. REYKJAVIK. Fundet død. Ring returneret.
- 272820 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 9. juli 1959, K. NIKOLAJSEN. (juv.) Birr, Ui Failghe, Eire (53°05'N., 7°54'W.) 24. januar 1960, G. POWELL. Skudt. Ring returneret.
- 273113 Atå, Jakobshavn dist. (69°45'N., 50°55'W.) 20. juli 1959, N. KRISTENSEN. (juv.) North Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 23. januar 1960, W. P. MOSSE. Skudt.
- 273362 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 29. juli 1955, JOH. JENSEN. (ad.) Woodtown, Co. Wexford, Eire (ca. 52°15'N., 6°30'W.) Vinter 1959/1960, W. P. OWENS. Skudt. Ring returneret.
- 273412 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 29. juli 1955, JOH. JENSEN. (juv.) North Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 11. februar 1961, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 274022 Sarqaq, Jacobshavn dist. (70°00'N., 51°55'W.) 4. august 1949, JOHS. JENSEN. (ad.) North Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 20. december 1958, J. L. NUNN. Skudt. Ring returneret.
- 279955 Ikamiut, Christianshåb dist. (68°30'N., 51°50'W.) 9. juli 1960, APOLLO ZEEB. (juv.) North Sloblands, Co. Wexford, Eire (52°15'N., 6°30'W.) 19. december 1960, F. J. STAFFORD. Skudt. Ring returneret.

Bramgås (*Branta leucopsis* (Bechstein)).

- 274895 Flemingdalen, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 6. august 1955, R. WEBBE. (ad. ♂) Isle of Islay, Scotland (55°50'N., 6°20'W.) sidste uge af april 1959, J. TROTTER. Fundet død. Ring returneret.

- 274991 Flemingdalen, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 6. august 1955, R. WEBBE. Clare Island, Co. Hayo, Eire (53°49'N., 9°59'W.) 11. januar 1959, C. O'CLADY. Skudt.
- 275092 Flemingdalen, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 6. august 1955, R. WEBBE. (juv.) Midhus, Blönduhlíd, Skagafjörður, N.-Island (65°32'N., 19°19'W.) 9. maj 1960, NAT. MUS. REYKJAVÍK. Skudt.
- 275289 Flemingdalen, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 7. august 1955, R. WEBBE. (juv.) Bowmore, Isle of Islay, Scotland (55°50'N., 6°20'W.) 22. januar 1960, OWEN CLAPHAM. Skudt. Ring og fod returneret.
- 275424 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 31. juli 1955, R. WEBBE. (ad. ♂) Midhus, Blönduhlíd, Skagafjörður, N.-Island (65°32'N., 19°19'W.) 25. september 1959, NAT. MUS. REYKJAVÍK. Skudt.
- 275426 Ørsteddalen, Flemingfjorden, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 31. juli 1955, R. WEBBE. (ad. ♂) Sandfield, Ardara, Co. Donegal, Eire (54°46'N., 8°25'W.) 1. oktober 1958-april 1959, D. BYRNE. Aflæst.
- 275480 Flemingdalen, N.Ø.-Grønland (71°30'N., 23°20'W.) 7. august 1955, R. WEBBE. (ad. ♂) Eochar, South Uist, Scotland (57°15'N., 7°15'W.) 26. oktober 1959, A. MATHE-SON. Skudt. Ring returneret.

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

- 351482 Amitsorssuak, Upernavik dist. (72°20'N., 54°50'W.) 23. august 1958, A. LUND-DROSTVAD. (ad. ♂) Josephine Bay, James Ross Strait, N. W. T., Canada (69°33'N., 94°50'W.) 21. juni 1960, HUDSON BAY COMPANY. Skudt.
- 352264 Keqertuarsuk, Upernavik dist. (72°50'N., 56°00'W.) 26. august 1958, A. LUND-DROSTVAD. (ad. ♂) McClintock Bay, N.W.T., Canada (82°58'N., 79°30'W.) juni/juli 1960, eskimoen NAKASHOOK, meddelt af DEP. OF NORTHERN AFFAIRS. Ring returneret.
- 377420 Proven, Upernavik dist. (72°25'N., 55°30'W.) 25. august 1954, A. LUND-DROSTVAD. (ad. ♂) Sugluk Island, Hudson Bay, Prov. Quebec, Canada (62°10'N., 75°40'W.) 10. juli 1959, eskimoen NOAH, meddelt af CATHOLIC MISSION, SUGLUK. Skudt. Ring returneret.

Havlit (*Clangula hyemalis* (L.)).

- 455862 Skansen, Godthåb dist. (69°25'N., 52°10'W.) 18. juli 1959, P. GEISLER. Sveniseyri, Váknafjörður, Island (65°38'N., 23°51'W.) 7. november 1959, NAT. MUS. REYKJAVÍK. Skudt.

Rødstrubet Lom (*Gavia stellata* (Pont.)).

- 270411 Ikamiut, Christianshåb dist. (68°30'N., 51°50'W.) 5. juli 1950, ANDR. BRANDT. (juv.) North Fambridge, Essex, England (51°39'N., 0°41'E) september/oktober 1959, BRIT. MUS. LONDON. Fundet som skelet i januar 1960.

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

- 411121 Uvkusigssat, Umanak dist. Conception Bay, Newfoundland, Canada
(71°05'N., 51°55'W.) 29. juli (47°40'N., 53°00'W.) 1. december 1958,
1957, EDV. PETERSEN. (juv.) L. TUCK. Skudt.
- 411239 Uvkusigssat, Umanak dist. Trinity Bay, Newfoundland, Canada
(71°05'N., 51°55'W.) 1. august (48°00'N., 53°30'W.) 1. januar 1959,
1957, EDV. PETERSEN. (juv.) L. TUCK. Skudt.
- 411463 Uvkusigssat, Umanak dist. Heart's Content, Trinity Bay, Newfound-
(71°05'N., 51°55'W.) 29. juli land (47°52'N., 53°21'W.) januar 1960,
1958, EDV. PETERSEN. (juv.) L. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 411993 Sagdleq, Umanak dist. Entrance to Bay of Islands, Newfound-
(70°50'N., 52°10'W.) 3. august land, Canada (49°15'N., 58°20'W.)
1960, THOMAS LARSEN. 21. januar 1961, R. J. SHEPPARD. Skudt.
Ring returneret.
- 412197 Ikerasak, Umanak dist. Bridgeville, Nova Scotia, Canada (45°
(70°30'N., 51°20'W.) 4. august 26'N., 62°36'W.) 28. januar 1961, A.
1960, THOMAS LARSEN. REHEL. Skudt. Ring returneret.
- 412364 Prøven, Upernavik dist. Off Cape John, Newfoundland, Canada
(72°25'N., 55°30'W.) 1959. (c. 50°00'N., 55°40'W.) 3. november
1959, P. ANDREWS. Skudt. Ring retur-
neret.
- 412921 Agparssuit, Upernavik dist. Trinity Bay, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 6. august (48°00'N., 53°30'W.) 17. januar 1959,
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) L. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 413164 Agparssuit, Upernavik dist. Fortune, Fortune Bay, Newfoundland,
(72°40'N., 55°55'W.) 6. august Canada (47°05'N., 55°52'W.) ca. 28. fe-
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) bruar 1959, F. SNOOK.
- 413252 Agparssuit, Upernavik dist. St. John's, Newfoundland, Canada (47°
(72°40'N., 55°55'W.) 6. juli 34'N., 52°41'W.) 14. januar 1959, L.
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) TUCK. Skudt.
- 413255 Prøven, Upernavik dist. Grand Bank, Fortune Bay, Newfound-
(72°25'N., 55°30'W.) 6. juli land, Canada (47°06'N., 55°48'W.) ca.
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 12. januar 1959, L. TUCK. Skudt. Ring
returneret.
- 413373 Agparssuit, Upernavik dist. Argentia Basen, Placentia Bay, New-
(72°40'N., 55°55'W.) 6. august foundland, Canada (47°18'N., 54°00'W.)
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 15. januar 1961, F. J. KEATING. Skudt.
Ring returneret.
- 413503 Ritenbenk, Jakobshavn dist. Fair Island, Bonavista Bay, Newfound-
(69°45'N., 51°20'W.) 22. juli land, Canada (48°40'N., 53°30'W.)
1958, JENS OLSVIG. (juv.) 23. januar 1960, A. ROGERS. Skudt.
Ring returneret.
- 413708 Ritenbenk, Jakobshavn dist. Fortune Bay, Newfoundland, Canada
(69°45'N., 51°20'W.) 22. juli (47°20'N., 55°30'W.) 26. januar 1959,
1958, JENS OLSVIG. (juv.) L. TUCK. Skudt. Ring returneret.

- 414177 Kingigtoq, Upernavik dist. Placentia Bay, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august (47°30'N., 54°30'W.) ca. 7. december
A. LUND-DROSTVAD. 1959, A. POWER. Skudt. Ring returneret.
- 414205 Kingigtoq, Upernavik dist. Pacquet, White Bay, Newfoundland,
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august Canada (50°00'N., 55°52'W.) 15. februar
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 1961, E. ELLIOT. Skudt. Ring returneret.
- 414390 Kingigtoq, Upernavik dist. St. Pauls Island, Gulf of St. Lawrence,
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august Newfoundland, Canada (47°12'N., 60°
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 09'W.) ca. 15. marts 1959, L. J. MOORES. Skudt. Ring returneret.
- 414437 Kingigtoq, Upernavik dist. L'anse Amour, Strait of Belle Isle, New-
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august foundland, Canada (c. 51°30'N., 56°30'
1958, A. LUND-DROSTVAD. W.) 3. juni 1959, J. EARLE. Fiskenet.
Ring returneret.
- 415476 Uvkusigssat, Umanak dist. Portaux Basque, Newfoundland, Canada,
(71°05'N., 51°55'W.) 31. juli (47°35'N., 59°10'W.) ca. 11. marts 1959,
1958, EDV. NIELSEN. (juv.) G. W. CHOULK. Skudt. Ring returneret.
- 415500 Uvkusigssat, Umanak dist. Little Bay Islands, Newfoundland,
(71°05'N., 51°55'W.) 31. juli Canada, (49°38'N., 55°48'W.) 10. januar
1958, EDV. NIELSEN. (juv.) 1959, L. JONES. Skudt. Ring returneret.
- 415806 Prøven, Upernavik dist. Chance Cove, Trinity Bay, Newfound-
(72°25'N., 55°30'W.) 1958. land, Canada (c. 48°00'N., 53°30'W.)
ca. 25. januar 1960, R. PEDDLE. Skudt.
Ring returneret.
- 415850 Prøven, Upernavik dist. Spencer's Cove, Placentia Bay, New-
(72°25'N., 55°30'W.) 1958. foundland, Canada (47°30'N., 54°30'W.)
6. januar 1959, E. BOUTCHER. Skudt.
Ring returneret.
- 415905 Kingigtoq, Upernavik dist. Fortune Head, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 26. juli (47°20'N., 55°30'W.) ca. 5. februar 1959,
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) W. HELLIN. Skudt. Ring returneret.
- 415944 Kingigtoq, Upernavik dist. St. Pierre et Miquelon, Fransk Nord-
(72°40'N., 55°55'W.) 26. juli amerika (47°00'N., 56°20'W) ca. 19. fe-
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) bruar 1959, J. YOU. Skudt. Ring returneret.
- 416114 Agparssuit, Upernavik dist. Princeton, Bonavista Bay, Newfound-
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august land, Canada (48°24'N., 53°36'W.)
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 13. januar 1960. E. RUSSEL. Skudt.
- 416163 Agparssuit, Upernavik dist. Fortune Bay, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august (47°20'N., 55°30'W.) ca. 15. januar
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 1959, S. STROWBRIDGE. Skudt. Ring returneret.
- 416199 Agparssuit, Upernavik dist. 117 miles øst for Halifax, Nova Scotia
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august (ca. 44°30'N., 61°00'W.) ca. 5. februar
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 1959, D. MAILMAN.

- 416264 Agparssuit, Upernavik dist. Horse Chops, Trinity Bay, Newfoundland, Canada (48°00'N., 53°30'W.) ca. (72°40'N., 55°55'W.) 7. august 1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 3. april 1959, G. BUTLER. Skudt. Ring returneret.
- 417066 Kingigtoq, Upernavik dist. Twillingate, Newfoundland, Canada (49°38'N., 54°45'W.) ca. 1. december 1959, 1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) W. BURGE. Skudt. Ring returneret.
- 417073 Kingigtoq, Upernavik dist. Hillgrade, Notre Dame Bay, Newfoundland, Canada (ca. 49°30'N., 55°00'W.) (72°40'N., 55°55'W.) 22. juli 1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) ca. 6. december 1960, D. W. SANDSOME. Skudt. Ring returneret.
- 417213 Prøven, Upernavik dist. Sally Cove, Fortune Bay, Newfoundland, Canada (47°20'N., 55°30'W.) (72°25'N., 55°30'W.) 1959. 28. januar 1961, G. KEEPING. Skudt. Ring returneret.
- 417260 Prøven, Upernavik dist. Twillingate, Notre Dame Bay, Newfoundland, Canada (49°38'N., 54°45'W.) (72°25'N., 55°30'W.) 1959. 13. november 1959, L. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 417267 Prøven, Upernavik dist. Placentia Bay, Newfoundland, Canada (47°30'N., 54°30'W.) (72°25'N., 55°30'W.) 1959. 9. februar 1960, L. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 418696 Umanak, Umanak dist. White Bay, Newfoundland, Canada (50°00'N., 56°30'W.) ca. 6. november 1959, (70°40'N., 52°00'W.) 5. august 1959, BERNH. LUDVIGSEN. R. LEWIS. Skudt. Ring returneret.
- 419199 Sagdleq, Umanak dist. St. Anthony Cape, Newfoundland, Canada (51°24'N., 55°37'W.) (70°50'N., 52°10'W.) 4. august 1960, JENS NIELSEN. 31. oktober 1960, M. FRIESEN. Skudt. Ring returneret.
- 420118 Agparssuit, Upernavik dist. English Harbour, Fortune Bay, Newfoundland, Canada (47°29'N., 55°32'W.) (72°40'N., 55°55'W.) 15. august 1960, M. MØLLER. (juv.) ca. 24. januar 1961, W. KEARBY. Skudt. Ring returneret.
- 420196 Agparssuit, Upernavik dist. Western Bay, Cape Breton, Newfoundland, Canada (ca. 46°00'N., 60°00'W.) (72°40'N., 55°55'W.) 15. august 1960, M. MØLLER. (ad.) 1. marts 1961, L. TUCK. Skudt. Ring returneret.
- 420224 Agparssuit, Upernavik dist. Trinity Bay, Newfoundland, Canada (ca. 48°00'N., 53°30'W.) (72°40'N., 55°55'W.) 15. august 1960, M. BANK. (juv.) ca. 10. februar 1961, E. SMITH. Skudt. Ring returneret.
- 420276 Agparssuit, Upernavik dist. Bonavista Bay, Newfoundland, Canada (48°40'N., 53°30'W.) ca. 3. januar 1961, (72°40'N., 55°55'W.) 15. august 1960, M. MØLLER. C. BARRY. Skudt. Ring returneret.
- 420280 Agparssuit, Upernavik dist. Silver Fox Isl., Bonavista Bay, Newfoundland, Canada (48°40'N., 53°30'W.) (72°40'N., 55°55'W.) 15. august 1960, M. MØLLER. (ad.) primo marts 1961, M. MATTHEWS. Skudt. Ring returneret.

- 420721 Ritenbenk, Jakobshavn dist. Capstan Island, Labrador, Canada.
(69°45'N., 51°20'W.) 22. juli (51°44'N., 56°22'W.)
1960, JENS OLSVIG. (juv.) ca. 12. april 1961, E. COMBEN. Skudt.
Ring returneret.
- 420947 Ritenbenk, Jakobshavn dist. Twillingate, Notre Dame Bay, New-
(69°45'N., 51°20'W.) 27. juli foundland, Canada (49°38'N., 54°45'W.)
1960, ISAK JØRGENSEN. (juv.) 25. november 1960, I. C. LOVERIDGE.
Skudt. Ring returneret.
- 470245 Prøven, Upernavik dist. Margaree Channel, Newfoundland
(72°25'N., 55°30'W.) 22. august Canada (47°34'N., 59°09'W.) ca. 4. april
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 1959, B. BILLARD. Skudt. Ring retur-
neret.
- 470931 Ikerasak, Umanak dist. White Bay, Newfoundland, Canada (50°
(70°30'N., 51°20'W.) 5. august 00'N., 56°30'W.) 14. november 1959,
1959, TH. LARSEN. (juv.) F. MORRIS. Skudt. Ring returneret.
- 472153 Kingigtoq, Upernavik dist. Hermitage Bay, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august (47°35'N., 56°00'W.) ca. 10. marts 1961,
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) C. J. WINDSOR. Ring returneret.
- 484404 Agparssuit, Upernavik dist. Springdale, Notre Dame Bay, New-
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august foundland, Canada (49°30'N., 56°06'W.)
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 14. januar 1959, L. TUCK. Ring returneret.
- 484453 Agparssuit, Upernavik dist. Port aux Basques, Newfoundland,
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august Canada (47°35'N., 59°10'W.) ca. 20. de-
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) cember 1958, J. HATCH. Ring returneret.
- 484471 Agparssuit, Upernavik dist. Red Island, Placentia Bay, Newfound-
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august land, Canada (47°30'N., 54°30'W.)
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 24. februar 1960, R. ROSE. Ring retur-
neret.
- 484578 Agparssuit, Upernavik dist. Conception Bay, Newfoundland, Canada
(72°40'N., 55°55'W.) 7. august (47°40'N., 53°00'W.) 20. februar 1961,
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) R. B. CHRISLETT. Ring returneret. Skudt.
- 556345 Ritenbenk, Jakobshavn dist. Rose Blanche, Newfoundland, Canada
(69°45'N., 51°20'W.) 23. juli (47°38'N., 58°42'W.) 1. februar 1961,
1960, JENS OLSVIG. (juv.) G. PINK. Skudt. Ring returneret.
- 414176 Kingigtoq, Upernavik dist. Notre Dame Bay, Newfoundland, Ca-
(72°40'N., 55°55'W.) 10. august nada (49°30'N., 55°00'W.) 15. januar
1958, A. LUND-DROSTVAD. (juv.) 1960, O. C. YATES. Ring returneret.

Tejst (*Cephus grylle ultimus* Salomonsen).

- 556226 Tugssak, Upernavik dist. Cape Dorset, Baffin Isl., N.W.T., Canada
(72°50'N., 56°10'W.) 21. august (64°10'N., 76°40'W.) 10. marts 1960,
1957, JOH. LYNGE. (juv.) eskimoen ILEE, meddelt af ANGLICAN
MISSION, LAKE HARBOUR, Skudt. Ring
returneret.

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

- 511353 Qeqertaq, Jakobshavn dist. Eget, Saint-Lary, Hautes Pyrénées, Frankrig (42°48'N., 0°18'W.) 2. februar 1961, B. GEORGES. Fundet død. Ring returneret.
- 557627 Prøven, Upernavik dist. Syd for P'ile Sable, Nova Scotia (43°35'N., 60°00'W.) 15. marts 1961, ARTURO RUIZ AYALA. Ring returneret.

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

- 419993 Uvkusigssat, Umanak dist. Banquereau Bank (44°04'N., 59°10'W.) 25. april 1961, B. PATINO. Ring returneret.
- 454712 Uvkusigssat, Umanak dist. Ombord på "Senhora Do Mar" i Davidsstrædet (64°00'N., 52°30'W.) 25. juni 1959, meddelt af KONTROLLØREN I FÆRINGEHAVN. Ring returneret.
- 47138x Niaqornat, Umanak dist. Bais-Plage, Ile de Re, Frankrig (70°45'N., 53°30'W.) 19. juli 1949, S. MØLLER. C.R.M.M.O., PARIS. Fundet død, Ring returneret.

Havterne (*Sterna paradisaea* Pont.).

- 770155 Asigsut, Kronprinsens Ejlande, Godhavn dist. (69°04'N., 53°31'W.) 7. august 1949, FINN SALOMONSEN. (juv.) Cocuy, Prov. Boyaca, Columbia (6°25'N., 72°30'W.) 16. juni 1959. Meddelt af KGL. DANSKE GESANDTSKAB I BOGOTA. Skudd. Ring returneret.

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

- 778054 Daneborg, Østgrønland (74°06'N., 21°15'W.) 2. juni 1956, HANS MADSEN. Sea Palling, Norfolk, England (52°47'N., 1°38'E.) 25. januar 1959, BRIT. MUS., LONDON. Fundet død.

Stenpikker (*Oenanthe oenanthe leucorrhoea* (Gm.)).

- 850396 Ikerasak, Umanak dist. (70°30'N., 51°20'W.) 20. juli 1958, TH. LARSEN. (juv.) Lundy Bird Observatory, Devonshire, England (51°12'N., 4°40'W.) 8. maj 1959, BRIT. MUS., LONDON. Fanget i fælde; aflæst; bestemt som ♂, løsladt på nævnte dato.

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

- 850135 Daneborg, Østgrønland (74°06'N., 21°15'W.) 3. maj 1959, ERIK KOCH. (ad. ♀) Nær Mezeri, Arkangelsk dist., S.S.S.R. (65°50'N., 44°17'E.) 8. april 1960, MOSKVA RB.
- 850212 Atå, Jakobshavn dist. (69°45'N., 50°55'W.) 19. juni 1959, N. KRISTENSEN. (juv.) Buffalo, New York, U.S.A. (42°52'N., 78°55'W.) 18. marts 1960, F. T. HALL. Fundet død.

- | | |
|--|---|
| 852087 Narssak, Godthåb dist.
(64°00'N., 51°30'W.) 18. juli
1958, JAN DYCH. (juv.) | Fogo Island, Newfoundland, Canada
(49°43'N., 54°18'W.) ca. 25. april 1960,
JOSEPH BURKE. Skudt. Ring returneret. |
| 877929 Daneborg, Østgrønland (74°
06'N., 21°15'W.) 6. maj 1957,
H. ANDERSEN. (♂ ad.) | Shovna, Karun Halvøen, S.S.S.R.
(67°51'N., 44°12'E.) 14. april 1960.
<i>Moskva Rb.</i> Fanget og sluppet uden ring. |
| 878829 Daneborg, Østgrønland (74°
06'N., 21°15'W.) 3. maj 1956,
HANS MADSEN. (ad.) | Sjomzka, nær Mezeri, Arkangelsk dist.,
S.S.S.R. (65°50'N., 44°17'E.) 5. decem-
ber 1959, MOSKVA RB. |

Til de mere interessante genfangster skal der fremsættes følgende kommentarer:

Blisgås. Af de ialt 17 nye genfangster er som sædvanligt langt de fleste fra vinterkvarteret i Irland, men der er dog en fra det vestlige England (Slimbridge) og tre fra det sydlige Island, som de grønlandske Blisgæs strejfer under forårs- og efterårstrækket. Desuden foreligger en enkelt genfangst fra Canada (Magdalen Islands, Quebec), en enårig fugl skudt på efterårstrækket. Der findes blot én tidligere genfangst fra Amerika, og det er givet, at sådanne fund er eksempler på fugle med misvisende trækretning, idet den normale trækretning som nævnt fører over Atlanten til Irland.

Bramgås. De nye genfangster slutter sig i det store og hele til de tidligere publicerede (jfr. D. O. F. T. **53**, 1959, p. 36), men de to islandske genfangster, begge fra Skagafjörður, udgør et interessant supplement. Det ene fund er fra forårs-trækket, det andet fra efterårstrækket, og de viser, at de østgrønlandske Bramgæs under deres vandring flyver tværs over Island, i nordsydlig retning, i praktisk talt en lige linie fra ynglepladserne til vinterkvarteret i det vestlige Skotland. Et kort over Bramgåsens træklinier, ikke mindst baseret på ringmærkningerne, er fornylig publiceret af BOYD, *The Wildfowl Trust, Twelfth Annual Report 1959–1960*, 1961, p. 121, fig. 1.

Kongeederfugl. De tre genfangster er alle af gamle hanner, nedlagt på ynglepladserne i højarktisk Canada. I forvejen forelå fem lignende genfangster fra de samme egne; alle otte fugle er mærkede under fældningstrækket i eftersommeren i Vestgrønland. Vi har således efterhånden fået et ganske godt kendskab til spørgsmålet om oprindelsen af de store flokke af Kongeederfugle, som tilbringer fældningstiden i Vestgrønland.

Rødstrubet Lom. Foruden det nu publicerede fund i England foreligger et tidligere fra Norge (jfr. D. O. F. T. **46**, 1952, p. 115), og dette kunne tyde på, at denne art jævnligt krydser Atlanten under trækket.

Kortnæbet Lomvie. Der er denne gang ikke mindre end 50 genfangster af denne art, alle stammende fra Newfoundland området, derunder også Nova Scotia (2 genfangster), det sydlige Labrador (1 genfangst) og St. Pierre et Miquelon (1 genfangst). Ringmærkningen af denne fugl har dog i de senere år været så omfattende, at antallet af genfangster på Newfoundland knapt udgør en halv procent af bestanden, således at man roligt kan drage den slutning, at beskydningen ikke kvantitativt betyder noget. På den anden side har det vist sig, at Lomvierne ynglende på Bylot Island, nord for Baffin Island, overvintrer i Sydvestgrønland, hvor de af grønlænderne gøres til genstand for en beskydning, hvis størrelsesorden svarer til newfoundlandernes fangst af den grønlandske lomviepopulation. Ringmærkningen af Kortnæbet Lomvie i Canada og Grønland har dannet grundlaget for en analyse af denne arts trækforhold, foretaget for nyligt af TUCK, *The Murre; their Distribution, Populations and Biology*. Ottawa 1960.

Tejst. Det er anden gang, at en Tejst stammende fra Upernavik Distrikt og tilhørende den iøvrigt højarktiske race *ultimus*, er genfanget i Hudson Strædet. Forekomsten her er interessant, fordi den viser, at individer tilhørende den nordvestgrønlandske bestand, som nærmest er tilpasset højarktiske forhold, lejlighedsvis kan komme ind i den canadiske strøm, som løber mod syd langs Baffin Island, og at disse fugle har en tilbøjelighed til at overvintrere under højarktiske forhold, mens de vestgrønlandske Tejster fra længere mod syd liggende ynglepladser altid trækker direkte mod syd langs Vestgrønlands kyst og overvintrer i Sydvestgrønland under lavarktiske betingelser.

Havterne. Den nævnte genfangst er højst ejendommelig og falder ganske uden for denne arts sædvanlige træklinier. Genfangstlokaliteten ligger højt oppe i Andeshjærgene, på disses østside. Sierra Nevada del Cocuy er en del af La Cordillera Oriental og omfatter gletsjerdækkede alpelandskaber med skarpe tinder, som når den største højde, 5.493 m, i Alto

Ritacuva. Man spørger sig selv, hvad en Havterne har her at gøre. For at få genfangsten nærmere belyst har jeg ført en længere korrespondance med hr. JOSÉ AGUSTIN AMAYA, som skød fuglen, idet det Kgl. Danske Gesandtskab i Bogota venligst fungerede som mellemmand. Fuglen er blevet udstoppet og findes hos hr. AMAYA, og ringen blev returneret og blev uden vanskelighed identificeret som en, jeg selv ti år tidligere havde sat om benet på en havterneunge på Asigsut. Fundet er altså korrekt nok, og man har jo så lov at gætte på, at det drejer sig om et individ, som fra sit sydlige overvintringsområde er trukket mod nord langs Humboldt Strømmen ud for Sydamerikas vestkyst og noget forsinket har forsøgt at nå over til Atlanten ved at krydse Andesbjergene.

Snespurv. Blandt de to vestgrønlandske fugle stammer genfangsten af den ene fra Newfoundland. Det er det første fund fra dette område, som utvivlsomt ligger noget øst for den sædvanlige trækvej. Der er tre nye genmeldinger fra Rusland af nordøstgrønlandske Snespurve, hvilket tilfulde godtgør, at dette land udgør overvintringsområdet for den nordøstgrønlandske bestand; jfr. diskussionen i D. O. F. T. **53**, 1959, p. 37–38.

For udmærket medhjælp under udarbejdelsen af denne liste er jeg stud. mag. N. O. PREUSS megen tak skyldig.

SUMMARY IN ENGLISH

This list comprises 91 recoveries abroad of birds ringed in Greenland and covers the period from the end of 1958 to the beginning of 1961. Previous lists in this series 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; **51**, 1957, p. 33, and **53**, 1959, p. 31. Particularly noteworthy are the following new recoveries: Apart from 16 recoveries of *Anser albifrons flavirostris* originating from the usual winter quarter and migration route, there is one recovery in Canada (Quebec), a first year bird shot during the autumn migration. There is previously only one recovery in Canada, compared with almost 175 recoveries in Europe. This indicates that the few found in Canada must have gone astray and cannot have followed the normal direction during migration. There are a number of recoveries of East Greenland *Branta leucopsis* from the winter quarters in Scotland and Eire, and, in addition, two from Skagafjörður, northern Iceland, one from

the spring migration and the other from the autumn migration. This tends to show that the East Greenland population migrate across Iceland in a north-southernly direction along an almost straight line. Cf. also the map showing the migration routes of this species, published by BOYD, The Wildfowl Trust, Twelfth Annual Report 1959-1960, 1961, p. 121, fig. 1. There are three new recoveries of *Somateria spectabilis*, all adult males, recovered at the breeding places in higharctic Canada, and, like the five previous ones, ringed during the moult migration in western Greenland. A recovery in England of a *Gavia stellata* is the second transatlantic one of this species, while there are no recoveries on the American side of the Atlantic. This evidence is too insufficient to show that the migration from Greenland regularly crosses the Atlantic, but it indicates, at any rate, that this species frequently migrates across the ocean. There are no less than 50 recoveries of *Uria lomvia*, all from the Newfoundland area, where the inhabitants shoot about 0.5 percent of the Greenland birds, according to the ringing figures. The capture of a *Cephus grylle ultimus* at Cape Dorset, Hudson Strait, is the second recovery from this locality. This indicates that the Northwest Greenland birds have a tendency to follow the Canadian Current during migration and keep within higharctic waters, whereas the more southernly breeding populations invariably follows the Greenland coast to the south and winter in the lowarctic waters off S.W. Greenland. The recovery of an individual of *Sterna paradisaea* at great altitudes in the Andean Cordillera in Colombia is most peculiar. The recovery of this ten year old bird is well documented, and may indicate that the bird in question during spring migration followed the Humboldt Current to the north and tried to cross the Cordillera, somewhat late in the season, in order to reach the Atlantic on its way to Greenland. Of *Plectrophenax nivalis* there are three new recoveries of N.E. Greenland birds in northern Russia, which satisfactorily bears out the theory that the latter country constitutes the wintering place of the N.E. Greenland population; cf. the discussion in D. O. F. T. 53, 1959, p. 39.