

ORNIS FENNICA

1928

SUOMEN LINTUTIETEELLISEN SEURAN JULKAISEMA
UTGIVEN AV ORNITOLOGISKA FÖRENINGEN I FINLAND

N:o 4

Toimittajat: tri *Ivar Hortling*, Helsinki —
Kulosaari, maist. *Einari Merikallio*, Kerava.
Toimituksen osoite: tri *Ivar Hortling*, Helsinki —
Kulosaari.
Vuosikerran tilaushinta: Smk. 35:—, ulko-
maille Smk. 40:—

Redaktörer: dr *Ivar Hortling*, Helsingfors —
Brändö, mag. *Einari Merikallio*, Kerava.
Redaktionens adress: dr *Ivar Hortling*, Helsingfors —
Brändö.
Prenumerationsavgift per årgång: Fmk 35:—
till utlandet Fmk 40:—

Bezugspreis für Abonnenten im Ausland Fmk 40:—

Die Vogelberingung in Finnland im Jahre 1927.

Von Dr. ILMARI VÄLIKANGAS.

Die Vogelberingung in Finnland, geleitet vom Zoologischen Museum der Universität zu Helsingfors, ist dank den immer zahlreicheren interessierten freiwilligen Mitarbeitern fortwährend in Aufschwung begriffen. Die Zahl der beringten Vogelindividuen war nämlich im Jahre 1927 über 50 % höher als im Jahre 1926 und beträgt insgesamt 2879 (einschliesslich einiger verspätet eingelaufenen Meldungen aus dem Jahre 1926 sowie einiger Beringungen aus dem Winter 1927—28).

Die Beringungen sind von folgenden 93 Personen gütigst ausgeführt worden (die Zahl der angebrachten Ringe und die Beringungsorte daneben angegeben):

- 29 Aminoff, Tauno, Student, Helsingfors.
- 80 Anttinen, Matti, Schüler, Savonlinna, Sääminki.
- 7 Bengtsson, Fredr., Kontorist, Lappeenranta.
- 29 Bäck, R., Mag. phil., Borgå.
- 41 Cajander, E. und Cajander, O., Studenten, Bromarv.
- 59 Cleve, S., Student, Kurkijoki, Vehkalahti.
- 2 Collin, A., Ingenieur, Uusikirkko.
- 6 Ehnholm, G., Student, Kveflaks, Replot, Munsala.
- 2 Fabricius, Åke, Ingenieur, Hangö.
- 47 Forsius, L., Hauptmann, Schären von Helsingfors.
- Finnilä, Gunnar, Schüler, siehe Hemmer, Fjalar.
- 106 Haglund, Paul, Zahnarzt, Kyrkslätt, Haga.
- Helasvuo, Kaarlo, Schüler, siehe Kuusisto, A. Päiviö.
- 56 Hemmer, Fjalar, Student, Nyqvist, K., Leuchtturmwärter, und
Taxell, C. G., Schüler, Gamlakarleby, Wasa, Replot, Kveflaks.
- 4 Hornborg, N. H., Herr, Kouvola.

- 163 Hortling, I., Dr. phil., Oulujärvi: Manamansalo, Kuuskanlahti, Vuolijoki, Niskanselkä.
- 77 Hytönen, Olavi, Student, Helsingfors, Riihimäki.
- 246 Ingman, Olavi, Schüler, Nummi.
- 264 Ingman, Yrjö, Schüler, Parikkala.
- 8 Keinänen, U., Schüler, Hausjärvi.
- 11 Kontkanen, P., Student, Pyhäselkä, Hammaslahti.
- 13 Koskela, A., Schüler, Parikkala, Riihimäki.
- 133 Kreüger, R., Ingenieur, Kyrkslätt.
- 64 Kuusisto, A. Päiviö, Student und Helasvuo, R. Schüler, Sääminki, Savonlinna, Taipalsaari.
- 20 Kärki, Eino, Lektor, Sääminki.
- 2 Luther, A., Professor, Zool. Station Tvärminne.
- 14 Marttila, Erkki und Marttila, Esko, Schüler, Janakkala, Loppi.
- 21 Mauranen, A., Schüler, Savonlinna, Sääminki.
- 15 Nuutinen, V., Cand. med., Karttula.
- Nyqvist, K., Leuchtturmwärter, siehe Hemmer, Fjalar.
- 33 Nyström, Eric W., Student, Kimito.
- 33 Olsoni, Börje, Mag. phil., Hitis, Strömma.
- 28 Palmgren, Pontus, Mag. phil., Aaland: Finström, Geta, Jomala, Hammarlund, Saltvik.
- 468 Pynnönen, A., Lektor, und die Schüler Aro, E., Björklund, E., Eskelinen, P., Gröhn, V., Hirvonen, A., Hirvonen, T., Hirvonen, U., Hirvonen, V., Hyvärinen, R., Ilmakangas, A., Jungström, E., Karén, P., Karttunen, O., Kontkanen, R., Korhonen, K., Kortnesniemi, H., Kosunen, Y., Laatikainen, E., Lavikainen, V., Lindstedt, V., Marila, L., Mustonen, O., Mänttä, E., Naumanen, O., Oksman, K., Palosaari, A., Pernanen, U., Pirinen, K., Pitkänen, H., Pitkänen, L., Pöyry, K., Rasi, R., Ropponen, L., Röntynen, V., Saarelainen, A., Sirén, U., Sormunen, K., Turunen, A., Turunen, V., Uimonen, U., Vallius, V., Varis, I., Varis, M., in folgenden Gegenden: Eno, Hammaslahti, Heinola, Ilomantsi, Joensuu, Joroinen, Keuruu, Kontiolahti, Kiihtelysvaara, Lieksa, Liperi, Nurmes, Pielisjärvi, Polvijärvi, Pyhäselkä, Rääkkylä, Taipale, Uimaharju, Vuonislampi.
- 27 Rantalainen, E., Schüler, Sortavala, Ruskeala, Parikkala, Kangaskylä.
- 24 Renvall, Mies, Student, Helsingfors, Muurla.
- 34 Räsänen, S., Herr, Käkisalmi.
- 4 Rönkä, K., Schüler, Hausjärvi.
- 9 Salo, Niilo, Student, Kauhajoki.
- 462 Snellman, J., Artist, Aaland: Jomala, Geta, Eckerö, Sund.
- 10 Suomalainen, E. W., Lektor, Pori, Ulvila, Hämeenlinna.
- 20 Sääksvuori, V., Herr, Muurame.
- 14 Tahvonen, Eino, Student, Jyväskylä.
- 142 Tiensuu, Lauri, Student, Sortavala, Ruskeala.
- 2 Tuovinen, Tauno, Student, Hyvinkää.
- 19 Wahnlund, A., Fabrikbesitzer, Rauma, Eurajoki.
- 4 Wegelius, Paul, Förster, Ylitornio.
- 23 † Wetterstrand, G., Kaufmann, Pernå.

Die in der in Frage stehenden Periode angebrachten 2879 Ringe verteilen sich auf 99 Vogelarten (die spezifisch unbestimmten Formen hierbei als besondere Arten mitgezählt nur wenn keine bestimmten Arten von derselben Gattung beringt worden sind). Die Ziffer vor jedem Namen bezeichnet die Anzahl der beringten Individuen von der betreffenden Art.

151	<i>Corvus c. cornix</i> L.	1	<i>Prunella m. modularis</i> (L.)
38	<i>Pica pica</i> (L.) (incl. <i>P. p. fenno-</i> <i>rum</i> Lönnb.).	1	<i>Troglodytes t. troglodytes</i> (L.)
1	<i>Garrulus g. glandarius</i> (L.)	74	<i>Hirundo r. rustica</i> L.
276	<i>Sturnus v. vulgaris</i> L.	3	» <i>Hirundo</i> sp.»
5	<i>Carpodacus e. erythrinus</i> (Pallas).	9	<i>Delichon u. urbica</i> (L.)
5	<i>Carduelis spinus</i> (L.)	7	<i>Riparia r. riparia</i> (L.)
48	<i>Fringilla c. coelebs</i> L.	6	<i>Apus a. apus</i> (L.)
2	<i>Passer d. domesticus</i> (L.)	21	<i>Dryobates m. major</i> (L.)
1	„ <i>m. montanus</i> (L.)	7	„ <i>minor</i> (L.)
26	<i>Emberiza c. citrinella</i> L.	3	<i>Dryocopus m. martius</i> (L.)
4	„ <i>sch. schæniclus</i> (L.)	41	<i>Iynx t. torquilla</i> L.
19	<i>Alauda a. arvensis</i> L.	4	<i>Cuculus c. canorus</i> L.
2	<i>Anthus t. trivialis</i> (L.)	3	<i>Nyctea nyctea</i> (L.)
9	„ <i>pratensis</i> (L.)	3	<i>Bubo b. bubo</i> (L.)
57	<i>Motacilla a. alba</i> L.	11	<i>Asio o. otus</i> (L.)
5	„ <i>f. flava</i> L.	2	<i>Cryptoglaux f. funereus</i> (L.)
131	<i>Parus m. major</i> L.	3	<i>Surnia u. ulula</i> (L.)
4	„ <i>c. cristatus</i> L.	2	<i>Strix u. uralensis</i> Pall.
12	„ <i>atricapillus borealis</i> Selys.	1	„ <i>a. aluco</i> L.
4	<i>Regulus r. regulus</i> (L.)	6	<i>Falco p. peregrinus</i> Tunst.
5	<i>Lanius collurio</i> L.	4	„ <i>s. subbuteo</i> L.
83	<i>Muscicapa s. striata</i> (Pall.)	22	„ <i>t. tinnunculus</i> L.
100	„ <i>h. hypoleuca</i> (Pall.)	5	<i>Buteo vulpinus intermedius</i> Menzb.
101	<i>Phylloscopus t. trochilus</i> L.	2	<i>Circus æ. æruginosus</i> (L.)
30	<i>Sylvia c. communis</i> Lath.	7	<i>Accipiter gentilis</i> (L.)
23	„ <i>borin</i> (Bodd.)	20	„ <i>n. nisus</i> (L.)
4	„ <i>c. curruca</i> (L.)	4	<i>Haliaeetus a. albicilla</i> (L.)
5	„ sp.	1	<i>Pandion h. haliaetus</i> (L.)
2	<i>Acrocephalus schænobænus</i> (L.)	22	<i>Anas p. platyrhyncha</i> L.
299	<i>Turdus pilaris</i> L.	16	„ <i>c. crecca</i> L.
3	„ <i>v. viscivorus</i> L.	1	<i>Nyroca fuligula</i> (L.)
41	„ <i>ph. philomelus</i> Brehm.	2	„ <i>m. marila</i> (L.)
75	„ <i>musicus</i> L.	1	<i>Bucephala c. clangula</i> (L.)
7	„ sp.	1	<i>Oidemia f. fusca</i> (L.)
23	<i>Ænanthe æ. ænanthe</i> (L.)	7	<i>Somateria m. mollissima</i> L.
27	<i>Saxicola r. rubetra</i> (L.)	1	<i>Mergus m. merganser</i> L.
84	<i>Phœnicurus ph. phœnicurus</i> (L.)	5	„ <i>s. serrator</i> L.
1	<i>Erithacus r. rubeculus</i> L.	2	<i>Podiceps c. cristatus</i> (L.)
		1	<i>Colymbus a. arcticus</i> L.

4	<i>Columba æ. ænas</i> L.	20	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pall.)
5	„ <i>p. palumbus</i> L.	102	<i>Sterna h. hirundo</i> L.
2	„ sp.	34	„ <i>macrura</i> Naum.
3	<i>Charadrius h. hiaticula</i> L.	152	„ sp.
3	„ <i>dubius curonicus</i> Gm.	20	<i>Larus marinus</i> L.
2	<i>Vanellus vanellus</i> (L.)	13	„ <i>a. argentatus</i> Pontopp.
20	<i>Arenaria i. interpres</i> (L.)	117	„ <i>f. fuscus</i> L.
21	<i>Tringa t. totanus</i> (L.)	222	„ <i>c. canus</i> L.
5	„ <i>nebularia</i> (Gunn.)	20	„ <i>r. ridibundus</i> L.
4	„ <i>hypoleucos</i> L.	6	„ sp.
26	<i>Numenius a. arquatus</i> L.	1	<i>Alca torda</i> L.
1	„ <i>ph. phæopus</i> (L.)	8	<i>Uria g. grylle</i> (L.)
1	<i>Scolopax r. rusticola</i> L.	2	<i>Lagopus t. lagopus</i> (L.)
7	<i>Hæmatopus o. ostralegus</i> L.	6	<i>Lyrurus t. tetrix</i> (L.)

Von den im Jahre 1927 oder früher in Finnland beringten Vögeln sind vom 1. Mai 1927 bis 1. November 1928 die im folgenden Verzeichnis angeführten wieder angetroffen und dem Zoologischen Museum der Universität zu Helsingfors gütigst angemeldet worden (abgesehen von einigen wenigen sofort nach der Beringung und vielleicht direkt oder indirekt zufolge derselben verendeten Individuen). Wenn nicht anders vermerkt ist, sind die Vögel als Nestjunge beringt worden.

Corvus c. cornix L., Ring C 1565; beringt in Sortavala 12. VI. 1927 (Lauri Tiensuu), geschossen vom Hofbesitzer Gustav Beinhorn in Deutschland, etwa 20 km östlich von Hannover, 3 km von dem Dorfe Sehnde aus einem in der Dämmerung in „Fischers Holz“ einfallenden Krähenschwarm 3. XI. 1927 (Bericht von Herrn Gemeindevorsteher Ernst, Sehnde). Zeit 2 Monate 21 Tage. Entfernung 1640 km. Richtung SW.

C. c. cornix L., Ring C 1801; beringt auf Aaland, Eckerö, S. Deger-skär 4. VI. 1927 (J. Snellman), geschossen in Dänemark, Fyn, Faaborg, Bjerne Mark 4. III 1928 (Bericht von Herrn Hans Hansen, Skovlyst). Zeit 9 Monate. Entfernung 800 km. Richtung SW.

C. c. cornix L., Ring C 1802; beringt in demselben Nest wie das vorige Exemplar und gleichzeitig, geschossen in Dänemark, Westküste von Schleswig, südlich von Hoyer 6. XI. 1927 (Bericht von Herrn Dr. med. W. Ipland, Hoyer). Gleichzeitig „besonders in den Morgenstunden starke Schwärme von Nebelkrähen, die die Küste entlang vom Norden nach Süden ziehen.“ Zeit 7 Monate. Entfernung 850 km. Richtung SW.

C. c. cornix L., Ring D 1826; beringt in Polvijärvi 19. VI. 1927 (Ilkka Varis), geschossen daselbst 6. VIII. 1927 (Notiz in der Zeitung „Karjalainen“, Joensuu). Zeit 1 Monat 17 Tage. Entfernung 1.5 km.

C. c. cornix L., Ring D 1832; beringt in Liperi, Kirchdorf 9. VI. 1927 (Veikko Vallius), geschossen in Schweden, Småland, Benestad 16. XI. 1927 (Bericht von Herrn Olof Pettersson, Benestad). Zeit 4 Monate 7 Tage. Entfernung 1075 km. Richtung SW.

Pica pica (L.), Ring C 2029; beringt in Sääminki, Ritalanmäki 24. VII. 1927 (M. Anttinen), in Sääminki, Vuohimäki 28. III. 1928 in einer Tonne mit Schweinessen lebend gefangen und wieder freigelassen (Notiz in der Zeitung „Savonmaa“ am 29. III. 1928). Zeit 9 Monate 4 Tage. Entfernung unbedeutend.

P. pica (L.), Ring C 505; beringt bei Helsingfors, Degerö, Turholm 22. VI. 1926 (Mies Renvall), daselbst 20. V. 1927 in Verwesung begriffen aufgefunden (vom Beringer mitgeteilt). Zeit ca. 11 Monate (? der Vogel vielleicht schon im Winter-Frühjahr tot).

P. pica (L.), Ring C 515; beringt bei Helsingfors, Degerö 14. VI. 1927 (Mies Renvall), in Helsinge, Hertonäs, 6. VIII. 1928 tot aufgefunden (Bericht von Herrn M. E. Rönkä). Zeit 1 Jahr 1 Monat 22 Tage, der Vogel aber wahrscheinlich schon im Winter-Frühjahr tot. Entfernung unbedeutend.

Sturnus v. vulgaris L., Ring B 1911; beringt auf Aaland, Eckerö, Signilskär 3. VI. 1927 (J. Snellman), in Dänemark, Fyn, Nörre Aaby, Kerbyholm 17. IX. 1927 tot aufgefunden (Bericht von Herrn Bendtsen). Zeit 3 1/2 Monate. Entfernung 765 km. Richtung SW.

Passer d. domesticus (L.), Ring 1274 (J. A. Palmén); beringt in Pori (Björneborg) 14. IX. 1926 (E. W. Suomalainen), tot daselbst 12. VIII. 1927 (vom Beringer mitgeteilt). Zeit 10 Monate 26 Tage. Entfernung O.

Parus m. major L., Ring 6302; beringt in Savonlinna (Nyslott) 21. VI. 1927 (A. Päiviö Kuusisto), daselbst erkrankt gefangen und am 25. IX. 1927 tot (Bericht von Herrn Lektor Eino Kärki, Savonlinna). Zeit 3 Monate 4 Tage. Entfernung O.

Muscicapa h. hypoleuca (Pall.), Ring 6734; beringt in Nummi 30. VI. 1927 (Olavi Ingman), in Frankreich, Hérault 25. IX. 1927 von Herrn E. Hermet tot gefunden (Bericht von Herrn P. Skovgaard, Danmark). Zeit 2 Monate 25 Tage. Entfernung ca. 2300 km. Richtung SW. — Der fall ist von besonderem Interesse da keine in Finnland beringten Exemplare dieser Art früher aus dem Ausland gemeldet worden sind. Nach Hartert (Die Vögel per paläarktischen Fauna, 1910, S. 476) überwintert die Art im mittleren und südlichen Afrika. Unser Vogel hat also nicht den kürzesten Weg, sondern einen südwestlichen Umweg nach Afrika eingeschlagen.

Turdus pilaris L., Ring A 569; beringt in Hangö, Kadermó 26. VI. 1927 (Åke Fabricius), geschossen in Deutschland, Oberfranken, Rösland (Fichtelgebirge) 27. XI. 1927 (von Herrn K. Sonntag, Rösland; Bericht von der Schriftleitung der Zeitschrift „Der Deutsche Jäger“, München). Zeit 11 Monate. Entfernung 1300 km. Richtung SSW.

T. pilaris L., Ring B 2222; beringt in Nurmies 15. VI. 1927 (Antero Saarelainen), geschossen in Tschecko-Slovakien (R. Č. S.), Starckenbach (Jilemnice), Riesengebirge, Forstrevier Branná 17. XII. 1927 (Bericht vom Harrack'schen Oberforstamt Horni Branná). Zeit 6 Monate. Entfernung 1650 km. Richtung SSW.

T. pilaris L., Ring B 2561; beringt in Parikkala 8. VI. 1927 (Y. Ingman), geschossen in Tschecko-Slovakien (R. Č. S.), Skorice (bei Rokycan) 24. XI. 1927 (Bericht von Herrn „ridici učitel“ Josef Mulač, Skorice). Zeit 5 1/2 Monate. Entfernung 1600 km. Richtung SSW.

Asio o. otus (L.), Ring D 735, beringt in Vuonislampi 30. VI. 1927 (Lauri Marila), geschossen in Sumiainen, Niinimäki, Matilanniemi 20. X. 1927 (Bericht von Herrn O. Savolainen, Sumiainen). Zeit 3 Monate 21 Tage. Entfernung 210 km. Richtung W.

Strix a. aluco L., Ring D 52, beringt (ausgewachsen) in Hämeenlinna (Tavastehus) 15. I. 1927 (E. W. Suomalainen), daselbst in der Waschküche des Zuchthauses 9. I. 1928 lebend gefangen (Bericht des Beringers). Zeit 11 Monate 24 Tage. Entfernung unbedeutend. — Auch dieses Exemplar also ein typischer Standvogel.

Falco p. peregrinus Tunstall, Ring D 1301; beringt auf Aaland, Lemland, Lemböte 28. VI. 1926 (J. Snellman), daselbst 20. VII. 1926 vom Schüler M. Kurri lebend gefangen und wieder freigelassen, in Frankreich, Solgne im Winter 1927 erlegt (Notiz von Herrn L. Fagard in „Revue Française d'Ornithologie“ 1927, Bericht von Herrn Fr. Haver-Schmidt, Utrecht). Zeit über ein halbes Jahr? Entfernung 1875 km. Richtung SW.

Falco t. tinnunculus L., Ring C 1037; beringt in Rääkkylä 13. VII. 1927 (Aarne Hirvonen), geschossen in Deutschland, Ostpreussen, Kr. Braunsberg, Petersvalde 3. XII. 1927 (Bericht von Herrn Kirchschullehrer Hermann Regenbrecht durch Vogelwarte Rossitten), Zeit 4 Monate 20 Tage, Entfernung 1050 km. Richtung SSW. — Der erste zurückgemeldete finnische Ringvogel dieser Art. Schwedische (1 Ex.) und dänische Ringvögel sind bedeutend westlicher angetroffen.

Accipiter gentilis L., Ring D 1386; beringt auf Aaland, Jomala, Önningeby 24. VI. 1927 (J. Snellman), in Schweden, Saltsjöbaden (Stockholm) 19. I. 1928 tot und steilgefroren aufgefunden (Bericht von Herrn Ingenieur Edvard Bäckström, Saltsjöbaden). Zeit 1 Jahr 3 Monate 20 Tage. Entfernung 130 km. Richtung WSW.

A. gentilis L., Ring D 1387; beringt in demselben Nest und gleichzeitig mit dem vorigen Vogel, erlegt in Ingå, Barösund 9. IX. 1927 (Bericht von Herrn Bertel Holmberg). Zeit 2 1/2 Monate. Entfernung 224. Richtung O. — Die obigen, in demselben Neste beringten Hühnerhabichte sind die ersten zurückgemeldeten finnischen Ringvögel von dieser Art. Die Fälle geben zunächst ein exaktes Beispiel von dem weiten Umherstreifen der jungen Hühnerhabichte.

Accipiter n. nisus L., Ring B 917; beringt auf Aaland, Jomala, Ytterby 7. VII. 1926 (Pontus Palmgren), geschossen in Deutschland, Magdeburg, Dahlenwarleben 22. III. 1927 (Bericht von Herrn Verwalter H. J. Storbeck durch Vogelwarte Rossitten). Zeit 8 1/2 Monate. Entfernung 1000 km. Richtung SW.

A. n. nisus L., Ring C 1217; beringt auf Aaland, Geta, Höckböle, 8. VII. 1927 (Pontus Palmgren), geschossen in Frankreich, Loire, La Talaudiere (St. Etienne) 16. XI. 1927 (Bericht von Herrn M. Fraisse, La Talaudiere, Notiz in der Zeitschrift „Exelcior“ 17. XI. 1927, eingesandt von Herrn A. Chappellier, Versailles). Zeit 4 Monate 10 Tage. Entfernung 1650 km. Richtung SW. — Die obigen zwei Funde bestätigen eine frühere Beobachtung über die südwestliche Haupttrichtung des Zuges der finnischen Sperber.

Anas p. platyrhyncha L., Ring D 1237; beringt in Nummi 25. VII. 1926 (Olavi Ingman), geschossen daselbst (Valkealampi) 25. VIII. 1926 (Bericht von Herrn Oiva Näre). Zeit 1 Monat. Entfernung unbedeutend.

Anas c. crecca L., Ring C 2259; beringt in Replot, Valsörarna (Bottischer Meerbusen) 29. VII. 1927 (Karl Nyqvist), geschossen in Deutschland, Schleswig, Insel Föhr, Wyk 11. IX. 1927. Zeit 1 Monat 12 Tage. Entfernung 1220 km. Richtung SW.

Nyroca m. marila (L.), Ring „Mus. Zool. 4“ (Privater „Notring“), beringt auf Aaland, Eckerö, Signilskär 20. VIII. 1927 (J. Snellman), geschossen in Dalmatien, Opuven (Fort Opus) 21. XI. 1927 (Bericht von Herrn Kustos Dr. St. J. Bolkay, Sarajevo). Zeit 3 Monate. Entfernung 1920 km. Richtung S. — Ein interessanter Fall, da keine frühere Ergebnisse des Ringversuches bezüglich der Bergente aus Finnland und kaum aus Nord-Europa überhaupt bekannt sind. Von Lucanus (l. c.) erwähnt *Nyroca m. marila* überhaupt gar nicht unter den Vögeln, über welche Beringungsergebnisse vorliegen. — Die östliche Lage des Fundortes könnte darauf hindeuten, dass der Vogel direkt den europäischen Kontinent überflogen hätte. Etwas sicheres darüber lässt sich aber nicht sagen.

Somateria m. mollissima (L.) ♂, Ring D 106; beringt in Pernå, Sarvalö 25. VI. 1928 (G. Wetterstrand), geschossen in Kökar, Österbygge, Södra Fjälskär (Aaland) 22. V. 1928 (Notiz in der Zeitung „Åland“). Zeit 1 Jahr 10 Monate 27 Tage. Entfernung 290 km. Richtung W.

Arenaria i. interpres L., Ring B 592; beringt in Kyrkslätt 4. VII. 1927 (Paul Haglund), angetroffen in Frankreich, Manche, Küste von Montfarville 28. VIII. 1927 (Bericht von Lecouvreux Ernest fils, Montfarville; Notiz in der Zeitschrift „Chasseur francais“, 1927. S. 652). Zeit 1 Monat 24 Tage. Entfernung 1950 km. Richtung SW. — Das erste rückgemeldete in Finnland beringte Exemplar. Ist längs der südwestlichen Küstenzugzone in Anbetracht der Fundzeit recht weit angelangt. Nach Kivirikko, Suomen Linnut (Die Vögel Finnlands), 1927, verschwindet die Art aus den Schären von Helsingfors erst Anfang September¹⁾.

Numenius a. arcuatus L., Ring C 2081; beringt bei Riihimäki 8. VI. 1927 (Olavi Hytönen), in Dänemark, Nord-Jylland, Limfjord, Venö lebend eingefangen 15. VIII. 1927 (Berichte von den Herren Jens Mattrup, Venö, Linhard Hansen und P. Skovgaard; Notiz in „Skive Folkeblad“). Zeit 2 Monate 7 Tage. Entfernung 1050 km. Richtung SW.

N. a. arcuatus L., Ring C 1603; beringt in Ulvila, Koivisto 27. VI. 1927 (E. W. Suomalainen), geschossen in Nord-Irland, Fermanagh, Scallton, Irvinestown 8. X. 1927 von Herrn R. Johnston (Bericht von Herrn Dr. A. J. Witherby, London). Zeit 3 Monate 11 Tage. Entfernung 1900 km. Richtung WSW.

Hæmatopus o. ostralegus L., Ring C 324; beringt in Eurajoki 19. VII. 1927 (A. Wahnlund), ausserhalb Raum a Ende Juli 1927 tot aufgefunden (Bericht von Herrn Oberlehrer J. Valpola). Zeit ca. 10 Tage. Entfernung etwa 20–30 km. Richtung SSW.

¹⁾ Ich habe einen Jungvogel der Art bei Kallbåda (Porkala, Finn. Meerb.) noch am 4. nov. 1920 erbeutet (vgl. O. F. 1928 S. 20). Red.

Sterna sp. (*S. hirundo* L. vel *macrura* Naum.), Ring A 974; beringt bei der Zool. Station T v ä r m i n n e im Sommer 1927 (nähere Angaben liegen nicht vor), in D e u t s c h l a n d, Pillau 5. IX. 1927 krank eingefangen. Entfernung 620 km. Richtung S.

Sterna h. hirundo L., Ring B 2746; beringt (etwa 3 Wochen alt) bei G a m l a K a r l e b y, Öja, Svartvetagrund 9. VIII. 1927 (Fjalar Hemmer), geschossen in K r o n o b y 15. VIII. 1927 (Bericht von Herrn J. Björkman). Zeit 6 Tage. Entfernung etwa 15 km. Richtung S.

Larus marinus L., Ring D 1369; beringt auf A a l a n d, Eckerö, Signliskär, Wästerbådan 31. V. 1927 (J. Snellman), in D ä n e m a r k, Fyn, Küste von Lillebaelt 9. XII. 1927 tot gefunden (Bericht von Herrn Helge Johansen, Fjellerup). Zeit 6 Monate 9 Tage. Entfernung 790 km. Richtung SW.

L. marinus L., Ring 1523; beringt in K y r k s l ä t t, Mickelskär 12. VI. 1927 (R. Kreüger), erbeutet an einem Dorrschangel in D e u t s c h l a n d. Ostpreussen, Seebad Krantz Ende März 1928 (Bericht von „Verein der Vogelliebhaber“, Königsberg, durch Vermittlung von Vogelwarte Rossitten). Zeit etwa 9 ½ Monate. Entfernung 610 km. Richtung SSW.

L. marinus L., Ring D 1371; beringt auf A a l a n d, Eckerö, Signliskär Wästerbådan 31. V. 1927 (J. Snellman), geschossen in D ä n e m a r k, Skagen ca. 15. X. 1927 (Bericht von Herrn Jens F. Thomsen, Skagen). Zeit 4 ½ Monate. Entfernung 590 km. Richtung SW.

L. marinus L., Ring D 1732; beringt auf A a l a n d, Jomala Stålbådarna 5. VII. 1927 (J. Snellman), geschossen in D ä n e m a r k, Fyn, Faaborg, Küste bei Bøyden 6. XI. 1927 (Bericht von Herrn Redakteur Georg Petersen, Faaborg). Zeit 4 Monate. Entfernung 795 km. Richtung SW.

Larus f. fuscus L., Ring D 811; beringt in K y r k s l ä t t 11. VII. 1927 (Paul Haglund), in L a t v i j a, L i b a u, an der Küste von einem Raubvogel zerrissen 20. VI. 1928 angetroffen (Bericht von der Redaktion der Zeitschrift „Nimrod“, Libau). Zeit 11 Monate 9 Tage. Entfernung 450 km. Richtung SSW.

L. f. fuscus L., Ring D 1738; beringt auf A a l a n d, Jomala, Norrgad den 5. VII. 1927 (J. Snellman), erlegt in R u s s l a n d, Witebsk, am Flusse West-Düna 17. VI. 1928 (Bericht vom Bureau für Vogelberingung der jungen Naturalisten, Moskau). Zeit 11 Monate 12 Tage. Entfernung 820 km, Richtung SO. — Ein besonders interessanter Fall, da der Fund finnischer Ringvögel im russischen Binnenland etwas ganz aussergewöhnliches ist. Auf Grund des Funddatums kann man vermuten, dass der Vogel bei Witebsk, tief im Binnenland, verweilend seine Heimat am Meere für den Sommer 1928 gänzlich verlassen hat.

Larus c. canus L., Ring D 1705; beringt auf A a l a n d, Jomala, Bogskär 1.—5. VII. 1927 (J. Snellman), geschossen in D ä n e m a r k, Jylland, Hyrup (1 ½ km von Vejlefjord) 25. IX. 1927 (Bericht von Herrn Gutbesitzer Peter Petersen, Hyrup). Zeit ca. 2 Monate 20 Tage. Entfernung 780 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring D 1775; beringt auf A a l a n d, Jomala, Hammarudda 6. VII. 1927 (J. Snellman), getötet in D ä n e m a r k, Boulstrup 5. X. 1928 (Bericht von Herrn Oluf Olesen, Boulstrup). Zeit 1 Jahr 3 Monate. Entfer-

nung 720 km. Richtung SW. — Herr Olesen pflügte auf einem Acker in der Nähe der Küste von einem schreienden Möwenschwarm umgeben. Ein halb im Scherze gegen die Möwen ausgeworfener Stein holte gerade ein beringtes Stück nieder!

L. c. canus L., Ring D 1785; beringt auf Aaland, Jomala, Lågskär, Hammarudda 6. VII. 1927 (J. Snellman), in Jomala, Möckelby, Mellangård VIII. 1927 sterbend eingefangen (Bericht von Herrn Gouverneur L. W. Fagerlund, Mariehamn, Notiz in der Zeitung „Åland“ 17. VIII. 1927). Zeit etwas über 1 Monat. Entfernung 15 km. Richtung O.

L. c. canus L., Ring D 1711; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär 1. VI. 1927 (J. Snellman), geschossen in Dänemark, Jylland, 3 km von Lemvig 25. X. 1927 (Bericht von Herrn Jens Damsgaard). Zeit 4 Monate 24 Tage. Entfernung 770 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 818; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Knaten 4. VII. 1927 (J. Snellman), geschossen in Dänemark, Nibe 29. XII. 1927 (Bericht von Herrn Fischexporteur H. Hansen, Nibe). Zeit 5 Monate 25 Tage. Entfernung 675 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 849; beringt auf Aaland, Jomala, Kobbaklintar, Norrgadden 4. VII. 1927 (J. Snellman), geschossen in Dänemark, Vestjylland Ringköbingfjord, Stauning 13. XI. 1927 (Bericht von Herrn Jacob Bjerregaard, Stauning). Zeit 4 Monate 9 Tage. Entfernung 830 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 1160; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Lågskär 7. VII. 1926 (J. Snellman), in Schweden, Uppland, Stockholms län, Hakunge 13. VIII. 1926 tot aufgefunden (Bericht von Herrn G. D. Nilsson, Stockholm). Zeit 1 Monat 3 Tage. Entfernung 130 km. Richtung WSW.

L. c. canus L., Ring C 1818; beringt auf Aaland, Jomala, Storbroskär 28. VI. 1927 (J. Snellman), in Schweden, bei Askersund 15. IX. 1927 sterbend angetroffen (Bericht von Herrn S. Carlstén, Askersund). Zeit 2 Monate 17 Tage. Entfernung 200 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 1834; beringt auf Aaland, Jomala, Storbroskär 30. VI. 1927 (J. Snellman), in Dänemark, Køge Bugt 11. IX. 1927 getötet (Bericht von Herrn Th. Andreasen). Zeit 2 Monate 11 Tage. Entfernung 690 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 1850, auf demselben Platz wie das vorige Exemplar und gleichzeitig beringt, in Norwegen, Oslo, ausserhalb der Stadt 22. I. 1928 erlegt (Bericht von Herrn Dr. Alf Wollebaek, Oslo). Zeit 6 Monate 22 Tage. Entfernung 510 km. Richtung W.

L. c. canus L., Ring C 1858; beringt auf Aaland, Jomala, Hammarudda 1. VII. 1927 (J. Snellman), in Norwegen, Oslofjord 5. IX. 1927 geschossen (Bericht von Dir. Einar Berrum). Zeit 2 Monate 4 Tage. Entfernung 540 km. Richtung W.

L. c. canus L., Ring C 1866; beringt auf Aaland, Jomala, Hammarudda, Wästerkleppen 1. VII. 1927 (J. Snellman), geschossen in Schweden, ca. 5 km N von Gevle und ebenso weit von der Küste 26. VIII. 1927 (Bericht von Herrn Karl Bäckström). Zeit 1 Monat 26 Tage. Entfernung 155 km. Richtung WNW.

Larus r. ridibundus L., Ring C 20; beringt in Kimito, Dalkarbyträsk 7. VI. 1926 (B. Olsoni), in Estland, Runö VIII. 1927 am Ufer tot aufge-

funden (Bericht von Herrn M. E. Dreijer, Helsingfors). Zeit etwa 1 Jahr 2 Monate. Entfernung 260 km. Richtung S.

L. r. ridibundus L., Ring C 498; beringt in Kimito 4. VI. 1925 (Eric W. Nyström), in Snappertuna, Synnäsudd, am Ufer 8. VII. 1928 sterbend eingefangen (von Herrn Prof. Dr. R. Faltin mitgeteilt). Zeit 3 Jahre 1 Monat 4 Tage. Entfernung 55 km. Richtung SO.

Alca torda L., Ring C 1182; beringt auf Aaland, Jomala, Kobba-klintar 22. VII. 1926 (J. Snellman), in Schweden, Askö (ausserhalb von Trosa) 10. VII. 1928 tot (Skelettreste etc.) aufgefunden (Bericht von Herrn Gutbesitzer P. J. Högfeldt, Bälsta). Zeit beinahe 2 Jahre, der Vogel kann aber schon lange tot dagelegen haben. Entfernung 190 km. Richtung SW.

Die Beringungsergebnisse des Jahres 1927 sind besonders erfreulich wegen der relativ vielen zum ersten Mal aus dem Ausland angemeldeten finnischen Ringvögel. Es sind dies *Muscicapa h. hypoleuca*, *Falco t. tinnunculus*, *Accipiter gentilis*, *Nyroca m. marila* und *Arenaria i. interpres*. Wichtige Komplettierungen früherer Erfahrungen sind auch zu verzeichnen, z. B. in bezug auf *Corvus c. cornix*, *Turdus pilaris*, *Accipiter n. nisus*, *Numenius a. arquatus* und die *Larus*-Arten.

*Falco peregrinus peregrinus*¹⁾ Tunst.

von

Dr. IVAR HORTLING

Auf der Grenze zwischen den Kirchspielen Sjundeå und Kyrkslätt, Südfinnland, erhebt sich ein Berg in einer öden Gegend. Er führt den Namen Falkenstein (Falkberget). Am bewaldeten Südhang sind in der Bergwand tiefe Klüfte. Nach W geht das vor dem Berg sich ausbreitende Tal in ein Moos über. Oben auf dem Berge ist ein Bruch, das sich in ein ödes Waldgebiet verliert.

Auf den Vorsprüngen der Bergwand horstet seit Jahren ein Pilgerfalk, die Form mit breiterem Bartstreif.²⁾ Wenn sich der Wan-

¹⁾ Vgl. auch Verf. in O. F. 1927, S. 120: Der Wanderfalk als Bodenbrüter, und Orn. Stud. am Oulujärvi-See, S. 140.

²⁾ Kleinschmidt misst ja dem Bartstreif keine Bedeutung bei, wohl aber der Flügellänge. Ich habe die Pilgerfalken im Zool. Mus. gemessen und ein Flügelmaß von höchstens 36 cm (♀ ad.) gefunden. Unser Pilgerfalk ist dieselbe Form wie der in Schweden brütende [*Falco Peregrinus scandinavica* (Kl.)], nicht etwa die sibirische Form *calidus* [= *F. Peregrinus leucogenys* (Kl.)], die eine Flügellänge von Max. 37.5 haben soll (vgl. Formenkreislehre S. 177 und Orn. Germ. S. 6).