

Professor Jägerskiölds livsgärning är alltför rik och omfattande för att kunna avhandlas inom de trånga gränser som stå till buds i *Ornis Fennica*. Dessa ord avse blott att motivera den hälsning som hans många okända elever och personliga vänner, vilka fått njuta av hans ärliga älskvärdhet sända honom på hans högtidsdag.

Vill man med ett ord karakterisera professor Jägerskiöld, så kan man säga, att han på sin 60 årsdag är vad han varit livet igenom: livsdyrkaren med en vidhjärtad känsla för allt, som lever och andas. Åren ha icke förmått böja hans höga gestalt, lidanden och prövningar av vilka han träffats i övermått ha icke lyckats bryta hans lust att leva och verka och sträva mot höga mål.

Die Vogelberingung in Finnland im Jahre 1926.

ILMARI VÄLIKANGAS.

Die Vogelberingung in Finnland, fortwährend vom Zoologischen Museum der Universität Helsingfors dirigiert, zeigte im Jahre 1926 einen bedeutenden Aufschwung. Die Zahl der beringten Vögel beträgt insgesamt 1894, etwa 3 mal so viel als im J. 1925, wo die Ringe des Zool. Museums zum ersten Mal in etwas grösserem Masstab zu Gebrauch kamen.

Die Beringungen sind von folgenden 26 Personen — in einem Falle mit zahlreichen Mitarbeitern — ausgeführt worden (die Zahl der angebrachten Ringe und die Beringungsorte daneben angegeben):

- Antskog, E. A., Student, siehe Forsius, Irmer.
- Anttinen, Matti, Schüler, siehe Kuusisto, A. Päiviö.
- Bengtsson, Fredr., Kontorist, siehe Nyström, Eric W.
- 6 Berger, Elna, Studentin, Tvärminne Zool. Station.
- 48 Cleve, Sakari, Student, Kurkijoki, Vehkalahti.
- 80 Forsius, Irmer, Hauptmann, und Antskog, E. A., Student, Hattula (Nihattula, Parola).
- 47 Forsius, Runar, Dr. med., Aaland, Föglö.
- 33 Hortling, I., Dr. phil., Perho, Pori (Ytterö).
- 94 Ingman, Olavi, Schüler, Nummi.
- 111 Ingman, Yrjö, Schüler, Parikkala.
- 24 Kreüger, R., Ingenieur, Kyrkslätt.
- 168 Kuusisto, A. Päiviö, Student, und Anttinen, Matti, Schüler, Heinavesi, Sortavala, Sääminki.

- 48 Lindberg, A., Oberst, Aaland, Föglö.
 1 Merikallio, E., Mag. phil., Muolaa (Äyräpäänjärvi).
 300 Nyström, Eric W., Student, und Bengtsson, Fredr., Kontorist.
 70 Olsoni, Börje, Mag. phil., Dragsfjärd, Kimito, Strömman, Vestanfjärd.
 84 Palmgren, Pontus, Student, Tvärminne Zool. Station, Aaland: Finström, Geta, Hammarland, Jomala, Vårdö.
 293 Pynnönen, A., Lektor, mit zahlreichen Schülern, Eno, Ilomantsi, Joensuu, Kaltimo, Kiihtelysvaara, Konnevesi, Liperi, Nurmes, Pielisensuu, Pielisjärvi, Polvijärvi, Pyhäselkä, Rääkkylä, Taipale, Tohmajärvi, Uimaharju, Vuonismaa.
 41 Renvall, Mies, Schüler, Helsingfors.
 2 Räsänen, Sulo, Herr, Käkisalme.
 193 Snellman, J., Artist, Aaland: Jomala, Kobba klintar, Lemland.
 166 Suomalainen, E. W., Lektor, Pori, Ulvila.
 30 Tolvanen, Eino, Student, Jyväskylä.
 23 Uggelberg, Eero, Schüler, Helsingfors.
 20 Wahlenlund, Aarni, Fabrikbesitzer, Rauma.
 12 Wetterstrand, Gottfrid, Kaufmann, Pernå.

Die im J. 1926 angebrachten 1894 Ringe verteilen sich auf 79 Vogelarten (die spezifisch unbestimmten Formen hierbei als besondere Arten mitgezählt nur wenn keine bestimmten Arten von derselben Gattung beringt worden sind). Die beringten Arten sind im folgenden Verzeichnis alphabetisch aufgezählt; die Ziffer vor jedem Namen bezeichnet die Anzahl der beringten Individuen von der betr. Art.

2	<i>Accipiter gentilis</i> (L.).	6	<i>Charadrius h. hiaticula</i> L.
11	„ <i>n. nisus</i> (L.).	2	<i>Columba livia domestica</i> (L.).
1	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L.).	2	„ <i>oe. oenas</i> L.
4	<i>Alauda a. arvensis</i> L.	129	<i>Corvus c. cornix</i> L.
16	<i>Alca torda</i> L.	57	„ <i>f. frugilegus</i> L.
5	<i>Anas c. crecca</i> L.	3	<i>Cuculus c. canorus</i> L.
34	„ <i>p. platyrhyncha</i> L.	2	<i>Delichon u. urbica</i> (L.)
4	„ sp.	3	<i>Dryobates m. major</i> (L.).
4	<i>Anthus spinoletta littoralis</i> (Brehm).	14	<i>Emberiza c. citrinella</i> L.
3	<i>Apus a. apus</i> (L.).	4	<i>Falco columbar. aesalon</i> Tunstall.
7	<i>Arenaria i. interpres</i> L.	5	„ <i>p. peregrinus</i> Tunstall.
1	<i>Asio f. flammeus</i> Pontopp.	8	„ <i>s. subbuteo</i> L.
4	„ <i>o. otus</i> (L.).	17	„ <i>t. tinnunculus</i> L.
1	<i>Bombycilla g. garrulus</i> (L.).	48	<i>Fringilla c. coelebs</i> L.
7	<i>Bubo b. bubo</i> (L.).	3	„ <i>montifringilla</i> L.
3	<i>Bucephala c. clangula</i> (L.).	9	<i>Haematopus o. ostralegus</i> L.
19	<i>Buteo</i> sp.	3	<i>Hippolais icterina</i> Vieillot.
2	„ <i>vulpinus intermedius</i> Menzb.	39	<i>Hirundo r. rustica</i> L.
6	<i>Carduelis c. cannabina</i> (L.).	3	<i>Hydroprogne t. tschegrava</i> (Lep.).

23	<i>Iynx t. torquilla</i> L.	33	<i>Pica pica fennorum</i> Lönnh.
83	<i>Larus c. canus</i> L.	5	<i>Pyrrhula p. pyrrhula</i> (L.).
33	„ <i>f. fuscus</i> L.	13	<i>Saxicola r. rubetra</i> Bechst.
21	„ <i>marinus</i> L.	5	<i>Scolopax r. rusticola</i> L.
5	„ <i>minutus</i> Pall.	2	<i>Somateria m. mollissima</i> (L.).
124	<i>Larus r. ridibundus</i> L.	4	<i>Stercorarius p. parasiticus</i> (L.).
2	„ sp.	153	<i>Sterna h. hirundo</i> L.
2	<i>Lyrurus t. tetrix</i> L.	5	„ <i>paradisaea</i> Brünn.
1	<i>Megalornis g. grus</i> L.	88	„ sp.
1	<i>Mergus</i> sp.	3	<i>Strix a. aluco</i> L.
50	<i>Motacilla a. alba</i> L.	170	<i>Sturnus v. vulgaris</i> L.
3	„ <i>f. flava</i> L.	5	<i>Sylvia b. borin</i> (Bodd.).
43	<i>Muscicapa h. hypoleuca</i> (Pall.) L.	9	„ <i>c. communis</i> Lath.
43	<i>Muscicapa s. striata</i> (Pall.).	7	„ <i>c. curruca</i> (L.).
7	<i>Numenius a. arcuata</i> L.	1	<i>Tringa glareola</i> L.
1	<i>Nyroca fuligula</i> (L.).	10	„ <i>t. totanus</i> (L.).
24	<i>Oenanthe oe. oenanthe</i> L.	4	<i>Turdus merula</i> L.
11	<i>Parus atricapillus borealis</i> Selys.	43	„ <i>musicus</i> L. (Weindrossel).
29	„ <i>m. major</i> L.	9	„ <i>ph. philomelos</i> Brehm (Singdrossel).
13	<i>Passer m. montanus</i> (L.)		
1	<i>Philomachus pugnax</i> (L.).	213	„ <i>pilaris</i> L.
42	<i>Phoenicurus ph. phoenicurus</i> L.	1	„ sp.
1	<i>Phylloscopus s. sibilatrix</i> (Bechst.).	14	<i>Uria g. grylle</i> (L.).
43	„ <i>t. trochilus</i> L.		

Seit Ende April 1926 bis zum 1. Mai 1927 sind folgende in Finnland beringte Vögel wieder angetroffen und dem Zoologischen Museum der Universität Helsingfors gütigst angemeldet worden (die Arten alphabetisch aufgezählt; wenn nicht anders vermerkt ist, sind die Vögel als Nestjunge beringt).

Accipiter n. nisus L., Ring B 914; beringt auf A l a n d, Jomala, Vestansunda 30. VI. 1926 (Pontus Palmgren), geschossen in D ä n e m a r k, Haselvaae, Werlofmagle Ende November 1926 (Bericht von Herrn Frederick Christiansen, Svinö, Lindby st.). Zeit 5 Monate. Entfernung 730 km. — Das erste in Finnland beringte Exemplar dieser Art, welches aus dem Ausland gemeldet wurde. Hauptrichtung des Zuges die gewöhnliche, südwestliche.

Alca torda Pall., Ring D 582; beringt auf S k a r f k y r k a n, Zool. Station T v ä r m i n n e 6. VIII. 1926 (Pontus Palmgren), geschossen in D ä n e m a r k, Köge Bugt (Sjælland) 24. XI. 1926 (Bericht von Herrn N. P. Olsen, Köge). Zeit 4 Monate 21 Tage. Entfernung 830 km. Richtung SW. — Wie die vorige Art als finnischer Ringvogel nicht früher aus dem Ausland bekannt.

Anas p. platyrhyncha L., Ring D 930; beringt in K o n n e v e s i, Hinkkala 22. VII. 1926 (A. Pynnönen), geschossen in H o l l a n d, Oosterwolde 27. XII. 1926 (Bericht von Herrn Jan ten Klooster). Zeit 5 1/4 Monate. Entfernung 1,600 km. Richtung SW.

A. p. platyrhyncha L., Ring D 1229; beringt in Nummi 26. VI. 1926 (Olavi Ingman), tot in Estland, Rohuküla (8 km von Haapsalu) 11. XI. 1926 (Bericht von Herrn K. Siemann). Zeit 4 1/2 Monate. Entfernung 160 km. Richtung S.

Bubo b. bubo L., Ring E 5 (J. A. Palmén); beringt auf Aaland, Jomala, Sviby 8. VI. 1925 (J. Snellman), in Jomala, Bogskär bei einem geschlagenen Kaninchen lebend gefangen 24. I. 1927 (Bericht vom Beringer). Zeit 1 Jahr 7 1/2 Monate. Entfernung 10 km.

Buteo sp., Ring D 578; beringt auf Aaland, Finström, Skabbö 25. VI. 1926 (Pontus Palmgren), getötet in Belgien, Mons (Hyon) 26. XII. 1926 (Bericht von der Redaktion der Zeitschrift „Chasse & Pêche“, Brüssel). Zeit 6 Monate. Entfernung 1,470 km. Richtung SW.

Buteo sp. (mit aller Wahrscheinlichkeit *B. vulpinus intermedius* Menzb.), Ring D 933; beringt in Konnevesi, Särkisalo 8. VII. 1926 (A. Pynnönen), geschossen als „Hühnerhabicht“ an einem geschlagenen Hahn in Kangasniemi, Hokankylä 27. IX. 1926 (Notiz in der Zeitung „Helsingin Sanomat“ 2. X. 1926). Zeit 2 Monate 19 Tage. Entfernung 100 km. Richtung S.

Buteo sp., Ring D 948; beringt auf Aaland, Finström, Bjärström VI. 1926 (Pontus Palmgren), gefangen „en piège“ in Frankreich, 30 km von Rennes 24. XII. 1926 (Bericht von Herrn de Luigné, Rennes). Zeit ca. 6 Monate. Entfernung 1,930 km. Richtung SW.

Buteo sp. (aller Wahrscheinlichkeit nach *B. vulpinus intermedius*), Menzb. Ring C 1036; beringt in Konnevesi, Riuttaniemi 24. VII. 1926 (A. Pynnönen), geschossen in Taipalsaari 17. IX. 1926 (Bericht von Mag. Phil. Helmi Rikkonen). Zeit 8 Wochen. Entfernung 185 km. Richtung SSO.

Corvus c. cornix L., Ring C 348; beringt auf Aaland, Föglö, Klävsjär 15. VI. 1925 (K. Fazer & G. Tallqvist), geschossen auf Aaland, Kökar, Österbygge 20. IV. 1927 (Bericht von Herrn J. Snellman, Aaland). Zeit 1 Jahr 10 Monate 5 Tage. Entfernung 20 km.

C. c. cornix L., Ring D 1140; beringt bei Joensuu, Höytiäisen kanava 23. VI. 1926 (A. Uimonen), geschossen in Joensuu 18. VIII. 1926 (Bericht von Herrn Lektor A. Pynnönen, Joensuu). Zeit 8 Wochen. Entfernung 4 km.

Falco columbarius aesalon Tunst., Ring B 910; beringt auf Aaland, Finström, Bjärström 28. VI. 1926 (Pontus Palmgren), geschossen in Schweden, V. Skedvi, Alfvesta um d. 9. IX. 1926 (Bericht von Herrn Prof. Einar Lönnberg, Stockholm). Zeit ca. 10 Wochen. Entfernung 240 km. — Die erste Meldung über einen in Finnland beringten Merlin aus dem Ausland. Das obige Exemplar ist in westlicher Richtung recht weit in dem schwedischen Binnenland angelangt.

Falco p. peregrinus Tunst., Ring D 1303; beringt auf Aaland, Lemland, Lemböte 28. VI. 1926 (J. Snellman), lebend gefangen in Schweden, Skåne, Höör, Sälöfta 5. X. 1926 als er mit einer geschlagenen Möwe auf den Boden herabstürzte (Bericht von Herrn A. Johansson). Wurde daselbst am 14. X. 1926 wieder freigelassen, aber 24. X. 1926 in Skåne, Revin-

ge by, Arendala geschossen (Bericht von Herrn Leutnant Lars Mörling. Näheres siehe „Fauna och Flora“, Uppsala, 1926, S. 288). Zeit das erste Mal 3 Monate 7 Tage, Entfernung 590 km, das zweite Mal bzw. 10 Tage und 30 km. Richtung SW.

Falco s. subbuteo L., Ring C 1088; beringt in Rääkkylä, Nieminen 14. VII. 1926 (A. Hirvonen & Reino Malinen), geschossen in Rääkkylä, Juhmakka 27. VIII. 1926 (Bericht von Herrn Lektor A. Pynnönen, Joensuu). Zeit 1 Monat 13 Tage. Entfernung 15 km.

Larus c. canus L., Ring C 732; beringt in Kyrkslätt, Mickelskären, Linlandet 26. VI. 1926 (R. Kreüger), getötet in Deutschland, Lübeck 25. I. 1927 (Bericht von Herrn Oberlehrer Ernst Schermer, Lübeck). Zeit 7 Monate. Entfernung 1,100 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 944; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Lågskär 7. VII. 1926 (J. Snellman), gefangen an der Vogelwarte Rossitten 23. VIII. 1926, wieder freigelassen am 29. Aug. (Bericht von Herrn Prof. Dr. J. Thienemann, Vogelwarte Rossitten). Zeit 1½ Monate. Entfernung 550 km. Richtung S.

L. c. canus L., Ring C 1161; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Lågskär 7. VII. 1926 (J. Snellman), geschossen in Dänemark, Bedsted, Højbjerggaard X. 1926 (Notiz in „Thisted Amtsavis“ 20. X. 1926). Zeit etwa 3 Monate 10 Tage. Entfernung 750 km. Richtung SW.

L. c. canus L., Ring C 1169; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Lågskär 7. VII. 1926 (J. Snellman), getötet (da er einen Köderfisch verschluckt hatte) in Schweden, Schären von Stockholm, Ljusterö, Anfang VIII. 1926 (Bericht von Frau Davida Åkerström, Stensvik, 13. VIII. 1926). Zeit ca. 1 Monat. Entfernung etwa 90 km. Richtung SW.

Larus r. ridibundus L., Ring C 28; beringt in Kimito, Dalkarbyträsk 7. VI. 1926 (B. Olsoni), getötet in Frankreich, Pas de Calais, Hemmes de Marck 23.—24. XII. 1926 (Bericht von Herrn Auguste Verkarre, Pas de Calais). Zeit 6½ Monate. Entfernung 1,650 km. Richtung SW.

L. r. ridibundus L., Ring C 38; beringt in Kimito, Dalkarbyträsk 7. VI. 1926 (B. Olsoni), geschossen in Ungarn, an der Donau, südlich von Budapest 21. II. 1927 (Bericht von Herrn Dr. Jacob Schenk, Budapest). Zeit 8½ Monate. Entfernung 1,430 km. Richtung S (vgl. unten C 1251).

L. r. ridibundus L., Ring C 885; beringt in Kimito, Dalkarbyträsk 7. VI. 1926 (Eric W. Nyström), geschossen in Dänemark, Sjælland, Hundestrånd (Køge Bugt) 26. XII. 1926 (Bericht von Herrn Prof. Dr. Ad. S. Jensen, Kopenhagen). Zeit 6¾ Monate. Entfernung 800 km. Richtung SW.

L. r. ridibundus L., Ring C 1251; beringt in Kimito, Dalkarbyträsk 7. VI. 1926 (Eric W. Nyström), geschossen in Dänemark, Randsfjord 17. X. 1926 (Bericht von Herrn Axel Steffensen, Fredericia). Zeit 4 Monate 10 Tage. Entfernung 920 km. Richtung SW. — Von den obigen, an demselben Platz und an demselben Tage beringten 4 Lachmöwen wurden also drei an der südwestlichen Küstenzugzone, eine tief im inneren des europäischen Kontinents angetroffen — die letztgenannte in Anbetracht des späten Datums, 21. Februar, vielleicht auf dem Rückzug nach Finnland.

Parus m. major L., Ring A 185; beringt in Sääminki, Paunolanmäki 19. VII. 1925 (A. Päiviö Kuusisto), tot aufgefunden in Savonlinna (Nyslott) 27. IV. 1926 (Notiz in der Zeitung Itä-Savo). Zeit 9 Monate 8 Tage, Entfernung 5 km.

Strix a. aluco L., Ring D 677; beringt bei Helsingfors, Degerö, Turholm 16. VI. 1926 (Mies Renvall), in Vådö, bei Helsingfors 27. VIII. 1926 in einer Wassertonne aufgefunden und nach Auftrocknen wieder freigelassen (Bericht von Herrn Dr. Adolf Wasenius). Zeit 2 Monate 11 Tage. Entfernung 4—5 km.

Sturnus v. vulgaris L., Ring B 467; beringt als ausgewachsen in Sääminki 16. VI. 1926 (A. Päiviö Kuusisto), in Süd-England, Beaconsfield Bucks 28. XI. 1926 aus einem gewaltigen Starenschwarm herabgefallen und mit gebrochener Schwinge aufgefunden (Bericht von Herrn R. Clark. Beaconsfield Bucks). Zeit 5 Monate 12 Tage. Entfernung ca. 2,000 km. Richtung SW.

S. v. vulgaris L., Ring B 473; beringt in Sääminki 16. VI. 1926 (A. Päiviö Kuusisto), in Helsingfors, Edesviken Ende Oktober 1926 tot aufgefunden und vom Finder, Herrn Leander, dem Zoologischen Museum überlassen. Zeit 4 Monate 10 Tage. Entfernung 280 km. Richtung SW.

Uria g. grylle (L.) Ring C 1193; beringt auf Aaland, Jomala, Bogskär, Västerkleppen 24. VII. 1926 (J. Snellman), geschossen in Schweden, Schären von Stockholm, Natarö 20. X. 1926 (Bericht von Herrn Redakteur A. Sohlman, Stockholm). Zeit 2 Monate 26 Tage. Entfernung 150 km. Richtung SW.

Inwieweit wird Finnland von (hoch)nordischen Wandervögeln durchquert?

Von IVAR HORTLING.

Als ich im Sommer und Herbst 1926 bei Ytterö an der Westküste Finnlands systematische Beobachtungen an durchziehenden Wandervögeln machte¹⁾, kam ich zu der Einsicht, dass die Westküste Finnlands eine regelmässige Zugstrasse für viele hochnordische und andere ziehende Vogelarten ausmacht, von denen man bisher die Auffassung hatte, dass sie nur ausnahmsweise dort erscheinen. Es musste also durch nähere Untersuchungen festgestellt werden, längs welchen Wegen diese Vogelarten an den Bottnischen Meer-

¹⁾ Vgl. hierüber Näheres in meiner Arbeit Das Vogelleben bei Ytterö (Ornis fennica, Sonderheft 1927).