

große Aufmerksamkeit verdienen. Die Vogelwarte Rossitten bleibt bemüht, durch solche zeitgemäße Arbeiten enge Fühlung mit den wichtigen Fragen des Lebens zu halten.

Schrifttum

(die eingeklammerten Ziffern im Text betreffend).

- 1) SCHÜZ, Vz. 3 S. 115—123. — 2) DROST, Vz. 4 S. 189, RÜPPELL Journ. f. Orn. 57 S. 148—168. — 3) ASCHENBORN, Gef. Welt 62, S. 183—186 u. 194—197, FALK, Sveriges Natur 1933 S. 109—122, und Södra Kalmar Läns Jaktvårdsförening Årsbok 1933 S. 9—19. — 4) SCHÜZ, Vz. 1 S. 107. — 5) Naturforscher, 10, S. 41—50. — 6) BAHN und QUEDNAU, Vz. 3 S. 130—135. — 7) KÜCHLER, Orn. Mon.-Schr. 58 S. 28—31. — 8) SICK, Vz. 3 S. 177. — 9) KÜCHLER, Vz. 3 S. 79—86. — 10) SCHÜZ, Vz. 4 S. 1—21, 5 S. 9—18. — 11) MANGELS und SCHÜZ, Orn. Mon.-Ber. 41 S. 108 bis 112. — 12) SCHÜZ und TECHNAU, Ornith. Beob. 30 S. 49—58. — 13) SCHÜZ, Orn. Mon.-Ber. 41 S. 77—81. — 14) MANGELS ebenda S. 183, MANGELS u. SICK S. 184. — 15) SCHÜZ, ebenda S. 131. — 16) ebenda 40 S. 123. — 17) STRESEMANN ebenda 42 S. 22. — 18) SICK, Ostdeutscher Naturwart 4/5, 4 Teile. — 19) Verhandl. Ornith. Ges. in Bayern 20. S. 191—225, Forschungen und Fortschritte 9 S. 476, Ostd. Naturwart 5 S. 167—163, Orn. Mon.-Ber. 40 S. 147. — 20) HORNBERGER ebenda 42 S. 26. — 21) Deutsches Weidwerk 39 S. 7. — 22) J. STEINBACHER ebenda 38 S. 635, SCHÜZ, Elch 8 Nr. 12. — 23) HEINROTH, Naturforscher 10, S. 330—334. — 24) SCHÜZ, Beitr. z. Fortpfl. biol. d. V. 10 S. 45—51. — 25) WARNKE, Orn. Mon.-Ber. 41 S. 71—74. — 26) SCHÜZ, LANGE, GAUPP, SICK, Vz. 3 S. 176. — 27) TECHNAU, Vz. 4 S. 25—32. — 28) SCHÜZ, Vz. 4 S. 176. — 29) Vz. 3 S. 94. — 30) VON SANDEN Vz. 3 S. 142. — 31) SCHÜZ, Ornith. fennica 10 S. 17—19. — 32) PFLUGBEIL und BURKART, Vz. 4 S. 36. — 33) ECKE, Vz. 3 S. 184. — 34) SCHÜZ, Vz. 3 S. 182. — 35) SCHNEIDER, Vz. 3 S. 95. — 36) DROST, Vz. 3 S. 169—173, DROST und SCHÜZ, Vz. 4 S. 84, RÜPPELL, Vz. 5 S. 60—65. — 37) DROST und DESSELBERGER, Vz. 3 S. 105—115. — 38) DROST und SCHÜZ, Vz. 3 S. 164—169. — 39) HEINRICI, Vz. 4 S. 175. — 40) DROST und SCHÜZ, Vz. 4 S. 67—74. — 41) THIENEMANN, Orn. Mon.-Schr. 58 S. 33—38, Elch Dez. 1932. — 42) Vom Vogelzuge in Rossitten (Neudamm 1931). — 43) OHLENDORF, Vz. 4 S. 118—124, RÜPPELL und VÖLKER S. 166. — 44) SCHÜZ, Vz. 5 S. 21—25. — 45) RÜPPELL, Vz. 5 S. 53—59.

Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 9.

Von E. Schüz, Rossitten.

Steganopodes: Weitere 76 Ringfunde holländischer Kormorane (*Phalacrocorax c. sinensis*) in der schon bekannten Verteilung (70, 74), ferner ein Kormoran (*Ph. c. carbo*) ○ finnische Eismeerküste (69° 48' N 31° 40' O) + Bottnischer Meerbusen (63° 30' N 22° 15' O) im VI n. 2 J. (75). — Erstmals Afrika-Ringfund eines englischen Tölpels (*Sula bassana*) aus Pembrokeshire 51° 43' N 5° 29' W) + außerhalb Kap Ghir (30° 39' N 9° 58' W), Marokko, am 12. XI (76).

Ardeae: Purpurreiher (*Ardea purpurea*), ○ Vollenhoven 52° 42' N 5° 57' O), Holland, + Noisy-les-Bains (35° 48' N 0°), Oran, am 1. X (70).

Ciconiae: Weitere Funde holländischer Störche, davon 13 auf dem westlichen Weg Frankreich-Spanien und 4 in Richtung SO (70).

Anseres: Zahlreiche Funde besonders britischer (76) und russischer (71) Enten. So Löffelente (*Spatula clypeata*), ○ Ilmensee (58° 30' N 31° 30' O) + Ukraine etwa 51° 30' N 31° O, 28. VII. 28.—14. IX. 29, ferner ○ Ladoga-See (60° 27' 32° 50' O) + bei Nördlingen (48° 51' N 10° 30' O), VI. 29—I. 31, + Offroy (49° 46' N 3° O), Somme, X, + Hollandsch Diep (51° 42' N 4° 35' O), VIII. 29 (Alter?) — VIII. 30. — Schellente (*Bucephala clangula*), ○ Prov. Leningrad 67° 45' N 32° 10' O + Borkum, 8. VII (Alter?) — Anf. I, (71).

Limicolae: Triel (*Burhinus oediconemus*), ○ Oxfordshire (etwa 51° 45' N 1° 15' W) + Pontoux-les-Forges (44° 15' N 1° 7' W), Landes, 16. X (76), ○ Amsterdam + Bilbao (43° 16' N 2° 56' O) Spanien, 1. II (70). — Goldregenpfeifer (*Charadrius apricarius* subsp.), ○ Oeland + Winsum (53° 21' N 6° 31' O), Holland, 25. XI, (73), und ○ Lappmark etwa 66° 18' N 16—17° O + Gironde-mündung, XII (56). — Bekassine (*Capella gallinago*), ○ Finnland etwa 63° 30' N 25° 45' O + Auzouville-sur-Saône bei Bacqueville (49° 47' N 1° O), Seine-Inf., XI (75).

Lari: Fluß-Seeschwalbe (*Sterna hirundo*), ○ Finnland etwa 60° 15' N 26° O + Lamberts Bay, Westküste Südafrikas unter 32° S, III (75). — Raubseeschwalbe (*Hydroprogne tschegrava*), ○ finnische Südküste 24° 30' O + bei Antiochia (36° 10' N 36° 5' O), Syrien, VIII n. 3 J. (75). — Finnische Heringsmöwen (*Larus fuscus*) ließen sich landein bis Rumänien und Aegypten nachweisen (75).

Cuculi: Kuckuck (*Cuculus canorus*), ○ Donadea (53° 21' O 6° 44' W), Irland, + bei Brescia (45° 33' N 10° 15' O), Italien, 20. X (76).

Passeres: Nebelkrähe (*Corvus c. cornix*), ○ Wassenaar (holl. Küste 52° 9' N) + bei Mjøsen (60° 40' N 11° O), Norwegen, 19. III—27. V (74). — Dohle (*Coloeus m. monedula*), ○ Pälkäne (61° 21' N 25° 15' O) + bei Antwerpen (51° 13' N 4° 25' O), V (75). — Star (*Sturnus vulgaris*): unter den zahlreichen Wiederfängen von in Holland beringten Staren beachtlich Aprilfund eines holländischen Oktobergastes bei Göteborg, Januarfund eines holländischen Märzvogels in Nordspanien und ein Star ○ Wassenaar + Mahdia (35° 29' N 11° O), Tunis, 13. X. 31 — Anf. XI. 32 (74). — Grünfink (*C. chloris*), ○ Löwen (50° 52' N 4° 43' O) + Vitoria (42° 53' N 2° 39' W), Nord-Spanien, 15. X. 30 — 9. I. 32 (72). — Buchfink (*Fringilla coelebs*), ○ Apeldoorn (52° 13' N 5° 59' O), Holland, + bei Motala (58° 32' N 15° 4' O), Schweden, 26. III 31 bis Sommer 1931 und 1932 (brütend) (74), ○

Saventhem (50° 53' N 4° 28' O), Belgien, + Eglinton (55° 2' N 7° 11' W), Irland, 1. XI. 29 — 11. I. 32, ○ bei Brüssel (50° 52' N 4° 22' O) + bei Bolnäs (61° 20' N 16° 22' O), Schweden, 2. X — 17. V, + bei Röddy (54° 41' N 11° 25' N), Laaland, 16. X. 30 — 5. X. 32 (72). — Bergfink (*F. montifringilla*): ○ Herve (50° 38' N 5° 48' O), Belgien, + Versailles (48° 48' N 2° 8' O), 19. X — 28. II, ○ Duffel (51° 6' N 4° 31' O), Belgien, + Boden (65° 45' N 21° 42' O), Norrbotten, 17. III. 29 — 18. IX. 32 (72), ○ Great Budworth (53° 18' N 2° 30' W), Cheshire, + Koprivnica (46° 9' N 16° 50' O), Jugoslawien, 4. II. 31 — 12. VII. 33 (76). — Feldspatz (*Passer montanus*), ○ Brüssel + Stemmen bei Bückeberg (52° 16' N 9° O), 15. X — 6. VI, 385 km NO (72). — Rotrückenvürger (*Lanius collurio*), ○ Råsta wohl bei Stockholm (59° 20' N 18° 5' O) + Sarkau auf der Kurischen Nehrung, 24. IX am Strand angeschwemmt gefunden (73). — Grauer Fliegenschnäpper (*Muscicapa striata*), ○ Ronneby (56° 11' N 15° 19' O), Schweden, + Kremsier (49° 18' N 17° 23' O), Tschech., 10. IX (69). — Misteldrossel (*Turdus viscivorus*), ○ Bouchout bei Brüssel + Fendeille bei Castelnaudary (43° 19' N 1° 57' O), Aude 10. I, ○ Stavelot (50° 23' N 5° 57' O), Belgien, + St.-Symphorien (44° 26' N 0° 29' W), Gironde, 27. III (72). — Steinschmätzer (*Oe. oenanthe*), ○ Antrea (60° 58' N 29° 12' O), Finnland, + Salin de Giraud, rechts der Rhône-mündung, 24. VIII n. 1 J. (75). — Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*), ○ Apeldoorn (52° 13' N 5° 59' O), Holland, + an der Skelder-Bucht (Südschweden, Westküste etwa 56° 20' N), 11. XI. 31 — Anf. V. 32 (74), ○ Helsingfors (24° 57' O) + Laurac (43° 13' N 2° O), Aude, Anf. III n. 2 J., + Châteauvillain (48° N 5° O), Haute-Marne, XI n. 1 J. (75).

Angaben über hohe Lebensalter z. B. wie folgt: Eine Schmarotzerraubmöwe (*Stercorarius parasiticus*) soll freilebend 19 Jahre (gefangenes Stück sogar 24 Jahre) alt geworden sein, nach C. OLDHAM, Brit. Birds 27, 5, S. 139. Silbermöwe 12½ J. (70), Amsel mindestens 9½ J., Segler mindestens 9 J., Turmfalk 8 J., Singdrossel 7 J. (76), Lachmöwe mindestens 6½ J. (SCHIFFERLI, Orn. Beob. 30, 10 S. 175), Fischreiher 5½ J., Rotkehlchen mindestens 5¼ J. (76), Waldschnepfe (76) und Nebelkrähe (75) 5½ J., Feldspatz mindestens 5 J. (76, siehe auch BOYD, Brit. Birds 27 S. 260), Brachvogel (76) und Weindrossel (75) 4½ J., Kohlmeise mindestens 4½ J. (75), Brandseeschwalbe 4 J. (76).

Schrifttum

(ausführlich S. 43 — Ziffer 71 streichen! — und am Schluß des Heftes)

68 E. LÖNNBERG (Fauna och Flora 1933 S. 177). — 69 (ebenso S. 217). — 70 E. D. VAN OORT (Zool. Mededeelingen 16 S. 1). — 71 G. DOPPELMAIR (Danske Fugle 14 S. 63). — 72 C. DUPOND (Gerfaut 23 S. 49). — 73 E. LÖNNBERG (Fauna och Flora 1933 S. 263). — 74 A. J. SLEJSER (Zool. Mededeelingen 16 S. 206). — 75 I. VÄLIKANGAS und O. HYTÖNEN (Memoranda Soc. pro Fauna et Flora Fenn. 9 S. 33). — 76 H. F. WITHERBY (British Birds 27 S. 238).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Vogelzug - Berichte über Vogelzugsforschung und Vogelberingung](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [5 1934](#)

Autor(en)/Author(s): Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 9. 86-88](#)