

Nordamerika vor. Besonders häufig ist sie wohl in Frankreich, Korsika und Norditalien. Für Südafrika ist die Art offenbar neu. An Schnalben war sie bisher noch nicht festgestellt worden. Es ist nicht bekannt, ob die Zecke inkadent, unikadent oder bikadent ist, d. h., ob der Wirt nach den Häutungen des Parasiten garnicht, bzw. ein- oder zweimal gewechselt wird. Nur bei dieser Kenntnis wäre das Gebiet, in dem die Infektion vor sich ging, etwas näher zu umreißen. Die Tatsache, daß die Zecken sich auf soviele Durchzugsschnalben an einem Ort konzentrierten, läßt doch die Vermutung aufkommen, daß der Befall näher dem Winterquartier vor sich ging. Es ist nicht gerade wahrscheinlich, daß bei der Farm „Ja dennoch“ eine einheitliche Population von Schnalben durchziehen sollte, die sich bereits in den heimatlichen Nestern verseucht hätte. Der Blutverlust würde diesen Vögeln wohl auch kaum mehr die Zugleistung bis Südwestafrika ermöglicht haben.

Obgleich eine Anzahl gefährlicher Blutparasiten durch Zecken übertragen werden (Spirillosen), ist die Wahrscheinlichkeit groß, daß der Entzug von Blut allein die Sterblichkeit der Schnalben genügend erklärt, da es nach dem Bericht nicht mehr möglich war, einen Blutausstrich zu machen.

Nach der durch Ringfunde belegten Schichtung in den Winterquartieren bei *Hirundo rustica* (s. SCHÜZ, E., Ringfunde europäischer Rauchschnalben [*Hirundo rustica*] in Afrika; Ornith. Mber. 45, 4, 1937, S. 136—144) scheint es, daß deutsche Schnalben nicht von diesem Sterben betroffen sein können. Die Funde verteilen sich von der Goldküste bis Ostafrika, ein Vogel wurde in Natal gefunden. Die jährliche Schnalbenzählung in Rossitten ergab keine merkliche Abnahme. Eher mag der englische Bestand gelitten haben, da sich Schnalben aus dem Britischen Inselreich in Südafrika konzentrieren. — Herr LEOPOLD KAYSSLER hat eine Anzahl Ringe zur Markierung von Schnalben angefordert und erhalten.

Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 14.

Zusammengestellt von H. Ringleben und E. Schüz.

Galli. Wachtel (*C. coturnix*) ○ V Lierneux, 40 km SSO von Lüttich (50.38 N 5.35 O) + 10. VI Viljandi (58.30 N 25.30 O), Estland (192).

Limicolae. Zwergstrandläufer (*Calidris minuta*) ○ 21. IX Jaerens Rev (wo? Jaederens Rev 58.46 N 5.32 O) + 7. X Bouchante

(wohl Bouchaute 51.13 N 3.36 O) bei Gent, Belgien (183). — Kampfläufer (*Philomachus pugnax*) ○ 29. VI Arjeplog (66.15 N 18.30 O), Schweden + 17. VIII Laghi di Mantova (Mantua 45.9 N 10.48 O), Italien (198). — Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*) ○ 4. VIII. 34 Knocke (51.20 N 3.17 O), Belgien + 15. IX. 36 Saint-Même (45.38 N 0.9 W), Dép. Charente-Inférieure (192). — Bekassine (*Capella gallinago*) ○ 3. VI. 34 Dumbliunéiai (55.58 N 24.30 O), Litauen + III. 36 Borgo Marengo (44.55 N 8.40 O), Italien (202); ○ 20. VI Hornborgasjö (58.17 N 13.32 O), Schweden + 6. XI Mueran, Poolewe (57.46 N 5.36 W), Schottland (201). — Zwergschnepfe (*Limnocyptes minimus*) ○ 28. X. 35 Knocke (51.20 N 3.17 O), Belgien + 10. IV. 36 Budafa (48 N 17.36 O) bei Ostrove, jetzt Ungarn (192).

Lari. Raubseeschwalbe (*Hydroprogne tschegrava*) ○ 30 km SW Helsingfors + 16. X Sladki (46.40 N 15.43 O), Südslawien (185); ○ 27. VI Pitea yttre Skärgård (65.20 N 21.30 O), Norrbotten, Schweden + 2. X Shmerinka (rd. 49.5 N 28 O), USSR (211). — Mehrere neue beachtliche Fernfunde schwedischer und finnischer Flußseeschwalben (*Sterna hirundo*) (211, 214, 215). — Heringsmöwe (*Larus fuscus*) ○ Rott, Stavanger (58.58 N 5.46 O) + 7. I Dakar (14.40 N 17.26 W), Senegal (183). — Zwergmöwe (*Larus minutus*) ○ Follingbo bei Visby (57.37 N 18.19 O), Gotland + 20. XI Skegness (53.9 N 0.21 O) beach, Lincolnshire (201). — Dreizehenmöwe (*Rissa tridactyla*) ○ 10. VII. 36 Vedø, Røst (67.28 N 11.56 O), Lofoten + 26. IV. 37 Latrabergstange (wo?), Island (213).

Alcae. Tordalk (*Alca torda britannica*) ○ Skokholm (51.42 N 5.17 W), England + 10. XI Biscarrosse (44.23 N 1.10 W), Landes; + II Pasajes (43.20 N 1.53 W), Guipuzcoa, Spanien; + 30. XI Genua (44.24 N 8.57 O), Italien (196). — Gryllumme (*Uria grylle*) ○ Oslofjord + 29. XII Paimpol (48.47 N 3.3 W), Bretagne (183).

Anseres. Zahlreiche Fernfunde in Rußland beringter Stockenten (*Anas platyrhyncha*) siehe 189. — Pfeifente (*Anas penelope*) ○ II Pembroke + X Itlar (56.50 N 39.15 O), Mittelrußland, und ○ I Pembroke + IX Rostow am Don (47.15 N 39.40 O) (186). — Löffelente (*Spatula chipeata*) ○ 30. IX Eisgrub (48.50 N 16.50 O), jetzt Nieder-Donau + 7. VIII Drimmelen (51.43 N 4.50 O), Holland (188).

Steganopodes. Kormoran (*Phalacrocorax carbo sinensis*): mehrere neue Fernfunde nun auch belgischer Vögel (192).

Grossores. Fischreiher (*Ardea cinerea*) ○ Sunnfjord (wohl rd. 62 N, Norwegen) + Burray Isle, Shetland (183). — Purpurreiher (*Ardea purpurea*) ○ 26. VI. 30 Amt Vollenbove (52.42 N 5.57 O),

Holland + 11. IV 36 Komin (43.3 N 17.37 O) Narenta-Mündung, Südslawien (195).

Accipitres. Merlinfalk (*Falco columbarius aesalon*) ○ Oeyer (rd. 61.10 N 10 O), Norwegen + 27. X „Solingen, Hannover“ (muß wohl heißen Sulingen 52.42 N 4.48 O); + 27. X Valencia (39.29 N 0.20 W); + 9. XI Suilly-la-Tour (47.20 N 3.5 O), Dép. Nièvre; + 25. X. Brioux (46.8 N 0.13 W), Dép. Deux-Sèvres; + 10. III Hamps au Mont, Dép. Somme (rd. 50 N 2.30 O) (199). — Turmfalk (*F. tinnunculus*) ○ 1932 Woj. Tarnopol (Polen) unter 49.42 N 25.19 O + 27. I. 34 Korfu (39.40 N 19.45 O), Griechenland (178); ○ Büren (47.8 N 7.23 O), Schweiz + XI Duéra (36.35 N 2.53 O), Algier (210). — Falkenbussard (*Buteo b. vulpinus*) ○ Palokki (62.34 N 28.32 O), Finnland + 1. XII Tschernigoff (51.30 N 31.12 O) USSR, 1225 km S (185); ○ Kuopio (62.51 N 27.35 O) + 23. IX Troitzkoje (51 N 39.10 O), Gouv. Woronesh, Rußland, 1475 km SO; + 13. X Stanitzta Nijnie-Bakenskaya, NW von Noworossijsk (44.55 N 37.57 O), Rußland, 2100 km SSO (214). — Angeblich *B. buteo*, aber nach Fundort doch gewiß zu *vulpinus* gehörend: ○ Balbieriskis (54.31 N 23.53 N), Litauen + 15. X Malta (36 N 14.30 O) (179). — Wespenbussard (*Pernis apivorus*) ○ 1935 Grythytte socken (Gutsbez. Grythyttehed = 59.41 N 14.32 O), Oerebro län, Schweden + nach Mitt. vom 22. V. 37 Nteso, Kwahu (rd. 7 N 1 W), Goldküste, Afrika (197). — Fischadler (*Pandion haliaëtus*) ○ Sollentuna häradsallmanning, Stockholms län (Stockholm = 59.20 N 18.5 O) + 15. X St. Matthaëos (39.30 N 19.53 O), Korfu (201); ○ Sottern (59.2 N 15.30 O), Schweden + 20. XI Apramadhu, Takoradi (wo?), Goldküste, Westafrika (211).

Cuculi. Kuckuck (*Cuculus canorus*) ○ Woj. Warschau unter 52.02 N 21.06 O + 8. IX Prebedze (wo?), Griechenland (178).

Striges. Waldohreule (*Asio otus*) ○ 24. X. 34 Windenburg (55.21 N 21.12 O), Memelgebiet + 23. III. 35 Alberti-Irsa (47.15 N 19.37 O), Ungarn; + 30. III. 36 Utrecht (52.8 N 5.10 O), Holland (202). — Sumpfhohreule (*Asio flammeus*) ○ Nedre Astlia, Oeyer (rd. 61.10 N 10 O), Norwegen + 20 II Leignon (50.16 N 5. 7 O), Belgien, 1240 km SSW (199).

Coraciae. Blaurake (*Coracias garrulus*) ○ Buténai (55.38 N 25.23 O), Litauen + 8. IX Okigyôs, Kom. Békés (Békés = 46.46 N 21.8 O), Ungarn, 1060 km SSO (202); ○ Nowosiolki (53.10 N 25.44 O), Pow. Nowogrodek, Polen + 6. IX Türkiyenin Samsun, Türkiye Cümhuriyeti (angeblich 41.15 N 32.20 O, Samsun unserer Karten 36.20 O), Kleinasien (212).

Upupa. Wiedehopf (*Upupa epops*) ○ Woj. Warschau unter 52.30 N 19.51 O + 17. IX Harocopion (36.48 N 21.55 O), Griechenland (178).

Pici. Wendehals (*Jynx torquilla*) ○ Pažaislis (54.52 N 24.1 O), Litauen + 2. IX Algier (33 N 3 W), 2800 km SSW (202).

Passeres. Besonders weitreichende Fälle unter den alljährlichen Funden finnischer Nebelkrähen (*Corvus cornix*): ○ 1927 Sääminki (61.52 N 28.51 O) + I. 1935 Straßfeld (50.40 N 6.47 O) bei Köln a. Rhein, 1825 km SW (185); ○ Pieksämäki (62.16 N 27.10 O) + Masnières (50.8 N 3.10 O), Dép. Nord, 1975 km SW; ○ Suistamo (61.52 N 31.3 O) + 24. II Berlin (52.32 N 13.25 O), 1475 km SSW (214). — Dohle (*Coloeus monedula*) ○ Wolhynien unter 51.7 N 24.22 O + 2. XI Mannswörth a. d. Donau (48.8 N 16.29 O), Oesterreich (176); ○ Woj. Lodz unter 51.12 N 19.18 O + 21. X Borschütz (51.23 N 13.13 O), Prov. Sachsen (177); ○ in Litauen in Joniškėlis (56.14 N 23.37 O) + Alt-Sührkow (53.47 N 12.35 O), 760 km; ○ Luokė (55.53 N 22.32 O) + nach 2 Jahren Holland (wo? 1200 km); ○ Saločiai (56.14 N 24.24 O) + 17. XII Beveren s. Lys (50.50 N 3.16 O), Belgien (1750 km) (179); ○ Paystris (55.50 N 24.20 O) + 22. II Neuruppin (52.56 N 12.50 O), Brandenburg, 831 km WSW (202); ○ 29. V Bohorodzany Stare (48.50 N 24.32 O), Woj. Stanislawo + 16. I Nyim (46.50 N 18.10 O), Balaton-See, Ungarn (190). — Star (*Sturnus vulgaris*) ○ 1933 Woj. Warschau unter 53.3 N 21.22 O + 15. IV. 34 Simrishamn, SO-Ecke Schwedens (55.29 N 14.18 O) (178); ○ 18. VI Windenburg (55.21 N 21.12 O), Memelgebiet + 7. V Ragnetorps gard (58.42 N 15.51 O), Risinge, Prov. Oestergotland, Schweden, 500 km NW (202). — Stieglitz (*C. carduelis*) ○ Kayl (49.29 N 6.3 O), Luxemburg + 25. X Lavaux (43.42 N 1.48 O), Dép. Tarn, 1000 km SSW (192). — Hänfling (*Carduelis cannabina*) ○ Windenburg (55.21 N 21.12 O), Memelgebiet + 25. X Auriol (43.23 N 5.39 O), Bouches-du-Rhône, 1700 km SW (202). — Buchfink (*Fringilla coelebs*): einige neue Fernfunde im Winterhalbjahr in Belgien beringter Vögel (192). — Goldammer (*Emberiza citrinella*) ○ 24. V Tenniken bei Sissach (47.28 N 7.48 O), Schweiz + 22. II Evaux-les-Bains (46.12 N 2.30 O), Dép. Creuse, 300 km WSW (210). — Schneeammer (*Plectrophenax nivalis*) ○ 11. IV Suistamo (61.52 N 31.3 O), Finnland + Ylitornio (66.40 N 24.45 O), in 10 Tagen 620 km NNW (214). — Heidelerche (*Lullula arborea*) ○ Helsingfors + Ende XI Roumazieres-Loubert (45.43 N 0.36 O), Charente, 2275 km (185). — Felsenpieper (*Anthus spinoletta littoralis*) ○ 16. IX Oelands Södra Udde (56.11 N 16.24 O), Schweden + nach Mitt. vom

15. II Valence (wo?), Gironde, Frankreich (215). — Weiße Bachstelze (*Motacilla alba*) ○ 1931 Godaiciai (56.59 N 24.45 O), Litauen + 19. III. 36 Sudan, Afrika, 5000 km S (202). — Kohlmeise (*Parus major*) ○ 1. VI Kanie (51.8 N 23.7 O), Pow. Chelm, Woj. Lublin, Polen + 22. X Tavagnacco, Prov. Udine (Udine = 46.3 N 13.14 O), Italien, 950 km SW (190); ○ 7. XII. 33 Thun (46.46 N 7.38 O), Schweiz + 9. XII. 35 Zborov (49.41 N 25.7 O), Tschechoslowakei, 1340 km O (210). — Blaumeise (*Parus caeruleus*) ○ 25. IX Windenburg (Memelgebiet) + 10. XI Wilhelmsburg bei Hamburg (10 O, Elbe), 772 km (179); ○ 25. IX Windenburg + 12. II Stadtoldendorf (51.53 N 9.36 O), Weserbergland, 875 km WSW (202). — Rotrückengewürger (*Lanius collurio*) ○ 25. VI. 35 Altwis bei Hochdorf (47.10 N 8.18 O), Schweiz + IX. 36 Insel Milos (36.40 N 24.25 O), Griechenland, 1800 km SO; ○ 24. IX Realp (46.36 N 8.30 O), Schweiz + IV Beirut (35.55 N 34.40 O), Syrien, 2680 km SO (210). — Rotkopfwürger (*Lanius senator*) ○ 1935 Trimbach (47.22 N 7.53 O), Schweiz + 8. IX. 36 Insel Syros (37.27 N 24.55 O), Griechenland, 1800 km SO (210). — Graufliegenschwärmer (*Muscicapa striata*) ○ 1934 Schwyz (47.2 N 8.39 O), Schweiz + Anf. I. 36 Valpacos (41.44 N 7.30 W) bei Chaves, Portugal, 1280 km SW (210); ○ 1932 Dumblionėiai (55.58 N 24.30 O), Litauen + 10. IX. 35 Insel Kephallonia (38.15 N 20.40 O), Ionische Inseln, 1950 km S (202). — Fitislaubsänger (*Phylloscopus trochilus*) ○ 25. IX Realp (46.36 N 8.30 O), Schweiz + 20. XII Saltos de la Humosa, 60 km SW von Madrid (40.24 N 3.43 O), Spanien, 1230 km SW; ○ 30. IX. 35 Realp + 22. V. 37 Lugneborg/Aerla 59.16 N 16.45 O), Schweden, 1310 km NNO (210). — Misteldrossel (*Turdus viscivorus*) ○ Alytus (54.24 N 24.3 O), Litauen + Falkenberg-Oppeln (50.40 N 17.58 O), Oberschlesien, 615 km SW (179); ○ Tavieres (50.36 N 4.50 O), Belgien + 1. XI Puybarban bei Auros (44.29 N 0.9 W), Frankreich (192). — Steinschmätzer (*Oe. oenanthe*) ○ Kleboniškis (54.57 N 23.57 O), Litauen + 12. XI Côte-St.-André (45.25 N 5.15 O), Dép. Isère, 1900 km WSW (202). — Hausrotschwanz (*Phoenicurus o. gibraltariensis*) ○ Hitzkirch (47.14 N 8.16 O), Schweiz + 21. XII Olloules (43.8 N 5.5 O), Dép. Var, 500 km SSW (210). — Gartenrotschwanz (*Ph. phoenicurus*) ○ 26. IX. 35 Realp (46.36 N 8.30 O), Schweiz + Anf. X. 36 Tafrant (34.30 N 5 W), Marokko, 1700 km SW. — Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*) ○ 1933 Vismantai (55.49 N 23.33 O), Litauen + 24. XII. 34 Saint-Georges-sur-Eure (48.48 N 1.22 O), Dép. Eure-et-Loire, 1700 km WSW (202).

Nicht erwähnt sind wichtige Wiederfunde, die bei geplanten Einzeldarstellungen (wie z. B. *Corvus frugilegus*) ohnehin Berücksichtigung finden werden. — Es sei darauf verwiesen, daß Bericht 186 aus England beachtliche Heimkehrfunde von Wasservögeln (*P. p. puffinus*, *Hydrobates pelagicus*, *Fratercula arctica grabae*, *Gallinula chloropus*, *Fulica a. atra*) enthält (siehe auch Stationsbericht Skokholm von LOCKLEY, besprochen hier 9 S. 72).

Angaben über hohe Lebensalter liegen vor: 5 Jahre *Hirundo rustica* (181), *Passer domesticus* (185), *Parus pal. communis* (210). — 6 J. *P. p. puffinus* (186), *Anas platyrhyncha* (189), *Tringa totanus britannica* (206), *Fringilla coelebs* (210, 223), *Emberiza citrinella* (210), *Parus major* (210). — Fast 7 J. *Capella gallinago* (196) und *Emberiza citrinella* (210), 7 J. *Sterna hirundo* (186), *Turdus merula* (181), *Parus caeruleus* (181, 210), *Phalacrocorax c. sinensis* (222), *Erithacus rubecula* (223). — 8 J. *Larus ridibundus* (192), *Strix aluco* (201), *Sturnus vulgaris* (204), *Erithacus rubecula* (205), *V. vanellus* (222). — 9 J. *Sterna sandvicensis* (196), *Numenius arquata* (206), 2 *Larus argentatus* (222). — 10 J. *V. vanellus* (195), *Scolopax rusticola* (206), 2 *Larus argentatus* (222), *Phalacrocorax c. sinensis* (222). — Ueber 10 J. *V. vanellus* (186). — 11 J. *Sterna sandvicensis* (195), *V. vanellus* (206), *Haematopus ostralegus* (222). — Fast 12 J. 2 *Pernis apivorus* (198, 213), 12 J. 2 *Micropus melba* (210). — 13 J. *Sterna hirundo* (195), *Haematopus ostralegus* (222). — 14 J. *Sturnus vulgaris* (205), 2 *Micropus melba* 210. — 15 und 16 J. je 1 *Larus argentatus* (195, 222). — Nach HOLZTHIEM (Gef. Welt 66, 24, S. 287) wurden gekäfigte *C. carduelis* und *C. spinus* 13, ein *Sturnus vulgaris* 14, eine *Sylvia atricapilla* nach KRACHT (Gef. Welt, 66, 51, S. 611) 12, eine *Luscinia svecica* nach E. BERGEAT (Gef. Welt 66, 45, S. 539) 6, nach K. HAMANN (Gef. Welt 66, 50, S. 599), eine weitere mindestens 10 und eine *L. megarhyncha* sogar 20 J. alt.

Wichtige Altersangaben in Bird Banding Notes (Washington) 2, 14, ferner in Bird-Banding 7, 4, 8, 2 (besprochen Vz 8, S. 149), 8, 3 (S. 129), 8, 4 und 9, 4, vor allem über *Carpodacus*, aber auch andere Arten. In Schriftenschau 7, 4 eine Zusammenstellung über lange Legefähigkeitsdauer bei Zoovögeln (42 Jahre bei einem 45 Jahre gefangenen *Larus a. smithsonianus*, 29, 29 und 33 Jahre bei *Branta c. canadensis*). Ein Paar Uhus (*B. b. bubo*) in England wurde 53 (♂) und 68 (♀) Jahre alt, brütete 32 Jahre hindurch mit Erfolg.

Mit dieser 14. Zusammenstellung beschließen wir vorläufig die Reihe. Dafür werden jetzt in der Schriftenschau (seit Nr. 216) die wichtigsten Funde bei den Besprechungen der einzelnen Stationsberichte herausgehoben.

Schrifttum.

176, 177, 178 J. DOMANIEWSKI, Comptes rendus 1932, 1933, 1934; Acta Orn. Musei Zool. Polon., Warschau, 1/5, S. 123, 11, S. 321 u. 16, S. 467 — 179 T. IVANAUSKAS, Exercice 1934; Mém. de la Faculté des Sciences de l'Univ. de Vytautas le Grand, Kaunas, 10/2, S. 219 — 181 (H. F. WITHERBY), Brit. Birds, London, 30/8, S. 254 — 183 H. THEO L. SCHAANNING, Resultater (VI); Stavanger Mus. Årshefte, Stavanger, 1935/36, S. 89 — 185 I. VÄLIKANGAS u. O. HYTÖNEN, Vogelberingung 1934; Memor. Soc. pro Fauna et Flora Fenn., Helsingfors, 12, S. 76 — 186 (H. F. WITHERBY), Brit. Birds, London, 30/10, S. 307 — 188 K. RICHTER,

22. Bericht 1936; Lotos, Prag, 85, 16 S. — 189 W. WUCZETICZ u. A. TUGARINOW, 1. *Anas platyrhynchos*; Presid. of All-Russian Central Executive Comm., Comm. for Game-Preserves, Central-Bureau for Bird Ringing, Moskau 1937, 73 S. — 190 J. DOMANIEWSKI u. B. KRECZMER, Compte rendu 1935; Acta Orn. Musei Zool. Polon., Warschau, 2/7, S. 87 — 192 CH. DUPOND, Oeuvre du Bagueage 1936; Le Gerfaut, Brüssel, 27/2, S. 53 — 195 G. C. A. JUNGE, Resultaten 24; Limosa, Kampen, 10/3, S. 98. — 196 E. P. LEACH, Brit. Birds, London, 31/5, S. 139 — 197 E. LÖNNBERG, Återfunna ringmärkta fåglar; Fauna och Flora, Upsala 1937, S. 130 — 198 ebenso, S. 174 — 199 O. OLSTAD, Ringmerking 2; Nytt Magasin for Naturvid., Oslo, 76, S. 47 — 201 G. VESTERGRÉN, Återfunna ringmärkta fåglar; Fauna och Flora, Upsala, 1937, S. 273 — 202 T. IVANAUSKAS, Exercice 1935/36; Mém. de la Faculté des Sciences de l'Univ. Vytautas le Grand, Kaunas, 11/4, 27 S. — 210 A. SCHIFFERLI, 14. Bericht 1937; Orn. Beob. 35, 7/8, S. 97 — 211 L. A. JÄGER-SKIÖLD, Göteborgs ringmärkningar 1936; Göteb. Mus. Årstryck 1937, S. 117 — 212 W. RYDZEWSKI, Compte rendu 1936; Acta Orn. Musei Zool. Polon., Warschau, 2/14, S. 259 — 213 THEO L. SCHAANNING, Resultater (VII); Stavanger Mus. Årshefte 47, S. 73 — 214 I. VÄLIKANGAS u. O. HYTÖNEN, Vogelberingung 1935; Memor. Soc. pro Fauna et Flora Fenn., Helsingfors, 13, S. 53 — 215 G. VESTERGRÉN, Återfunna ringmärkta fåglar, Fauna och Flora 1938, S. 79.

Kurze Mitteilungen.

Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*) fängt sich in Kletten. — Am 20. VIII. 1938 trieb ich, zusammen mit Herrn PFEIFER, am Mainufer bei Frankfurt a. M. einen Korbweidenbestand, der stark verkrautet war, durch, um Rohrsänger im Spann-Netz zum Zwecke der Beringung zu fangen. Hierbei beobachtete ich, wie ein Teichrohrsänger vor mir flüchtig wurde und beim Durchschlüpfen durch einen Fruchtstand der Kletten in den Haken der Früchte hängen blieb und sich so sehr in diesen verfilzte, daß ich ihn mit der Hand greifen konnte. Ich glaube nicht, daß sich der Vogel hätte aus eigener Kraft befreien können.

Georg Steinbacher.

Vom Zug im Herbst 1938. — Witterung außerordentlich lang freundlich, deutliche Nachfröste sogar in Ostpreußen erst ab 9. XII und wirkliche Kälte erst am 16. XII, dann allerdings sofort mit Nachdruck und weit nach Westeuropa hinein. Während das ostpreußische Haflgebiet auch zahlenmäßig einen guten Herbst erlebte, sonst im allgemeinen der Zug mäßig; so in Helgoland, mit ganz ungewöhnlich geringen Zahlen z. B. von *C. chloris*, *Carduelis cannabina*, *Emberiza citrinella*, *E. schoenichus*, *E. hortulana* und vielfach mit starker zeitlicher Ausdehnung, so bei *Muscicapa hypoleuca* und *Phylloscopus trochilus* bis 2. X (dieser sogar nochmals am 20. X in 20 Stücken!). *Sylvia communis* bis 5. X (1937 nur bis 26., 30., 26. IX, 1936 bis 21., 26., 26. IX). *Turdus merula* begann erst 27. IX, Hauptzug *Erithacus rubecula* erst 28. IX (1937 dagegen 16. und 11. IX, 1936 22. und 19. IX). Auch für Ostpommern

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: 1939

Band/Volume: [10_1939](#)

Autor(en)/Author(s): Ringleben Herbert, Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 14. 27-33](#)