

nordwestlich. In ihrem weiteren Verlauf stoßen wir auf die Alpen, die von den Schwalben zu dieser Jahreszeit sicher nicht überflogen werden. Ich habe mich in den ersten und letzten Apriltagen auf dem Jaufenpaß selbst überzeugen können, daß anscheinend des Schnees und der Kälte wegen kein Zug von Schwalben über diesen Hochgebirgspaß hinweg stattfindet, obwohl dies gerade für den Jaufenpaß nach KUMMERLÖWE<sup>1)</sup>, der hier im Herbst sehr schönen Vogelzug beobachtet hat, sehr wahrscheinlich gemacht war. Die der Küste folgenden Schwalben werden also kaum diese Leitlinie verlassen haben, sondern haben sich wohl auch weiterhin an die Küste gehalten, soweit es sich nicht um oberitalienische Brutvögel handelt, und sind erst in der Gegend von und kurz vor Triest landeinwärts abgelenkt, um das Gebirge nach Ungarn usw. zu überfliegen. Wenn auch die Richtung des Weiterzuges ab Oberitalien verschiedene Vermutungen zuläßt, so doch kaum die Annahme, daß sie weiterhin dieselbe geblieben ist wie etwa in der Nähe von Ancona (nordwestlich). Vielmehr muß später eine Richtungsänderung eingetreten sein, wahrscheinlich über N nach NO, sodaß in diesem Falle die Schwalben dem kürzeren Weg über die Adria einen weit längeren, wohl aber auch sichereren Weg, der eine Richtungsänderung um etwa 90° notwendig machte, vorzogen.

### Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 11.

Von E. Schüz, Rossitten.

*Limicolae*: Sandregenpfeifer (*Charadrius h. hiaticula*) ○ Tåkern (58.20 N 14.50 O) + 12. IX n. 1 J. Casablanca (33.39 N 7.35 W), Marokko (107). — Während baltische Kiebitze (*V. vanellus*) bisher wenig bekannt waren, liegen jetzt 8 neue Fernfunde aus Litauen vor (105, s. a. 63). Die meisten Funde nehmen die Richtung Spanien—Portugal, während ein Nachweis in die Gegend von Rom weist (was einem früheren Fund eines estnischen Vogels in Istrien entspricht). — Bruchwasserläufer (*Tringa glareola*) ○ Sjaunjamyren (wo?), Norrbotten + VIII n. 6 J. Soulac (45.31 N 1.7 W), Gironde (106). — Waldwasserläufer (*Tr. ochropus*) ○ Alfta (61.19 N 16.8 O), Hälsingland + 14. VIII Camargue, Rhône-mündung; erster Ringfund dieser Art (106). —

1) KUMMERLÖWE, HANS: Beiträge zur Kenntnis der Avifauna des österreichischen und italienischen Alpengebiets, unter besonderer Berücksichtigung der Frage nach Zugbewegung über das Hochgebirge (Hochpässe). Mitt. ü. d. Vogelwelt 31, 1—3. S. 7, 1932.

Von größter Wichtigkeit für Frühsommerzug des Brachvogels (*Numenius a. arquata*) dürfte ein Fall mit schwedischem Ring sein: ○ Matzalviken (58.45 N 23.35 O), Estland + 2. VII n. 1 J. Carolinensiel (53.43 N 7.48 O), hann. Küste (107).

*Lari*: Raubseeschwalbe (*Hydroprogne t. tschegrava*) ○ bei Helsingfors + 1. X Alfeld (49.26 N 11.32 O), Grenze Oberpfalz/Mittelfranken (108). — Flußseeschwalbe (*Sterna h. hirundo*) ○ Alholm (55.52 N 12 O), Dänemark, + 17. XII 40 km von Benguella (12.35 S, afr. Westküste) (103). — Heringsmöwe (*Larus f. fuscus*) ○ Gamla Karleby (63.50 N, finnische Westküste) + 4. IX n. 2 J. Lukolela (1.5 S 17.13 O) am Kongo, also etwa 100 km unterhalb des Fundes des Rossittener Durchzüglers (Vz. 5, S. 126) (108). — Sturm Möwen (*Larus c. canus*) aus Gotland und Halland sind jetzt bis Cordoba und Valladolid nachgewiesen, laut 104.

*Accipitres*: Merlin (*Falco c. aesalon*) ○ 21. IX Durchzügler Aland + 2. XI bei Cours (46.6 N 4.20 O), Dép. Rhône (108). — Mäusebussard (*Buteo b. buteo*) ○ Kaunas (54.55 N 23.52 O) + Herbst n. 2 J. Riemsloch, Kr. Melle (52.12 N 8.24 O), Hann., und ○ Akmena (55.40 N 25.5 O), Litauen, + 3. I d. 2. W. Mihovci Nedelja (46.30 N 15.55 O), Jugoslawien (105). — Wespenbussard (*Pernis a. apivorus*) ○ unweit Kuopio (62.51 N 27.30 O), Finnland, + 3. XI d. 3. W. Belgisch Kongo unter 0.30 N 21.53 O (108). — Fischadler (*Pandion h. haliaetus*) ○ Stora Rensjön (63.35 N 12.30 O), Jämtland, + Mitte X n. 5 J. Geisenfeld (48.41 N 11.38 O), Oberbayern; ○ Södertörn S von Stockholm + 3. IX 30 km O Tarragona (41.8 N 1.16 O), Sp.; ○ Hjälmars unter 59.18 N 16 O + X n. 3 J. Lacouche (wohl Druckfehler), Côte d'Or (107); ○ Animskog (58.53 N 12.35 O), Dalsland, + 2. IX Alcamo (37.59 N 12.57 O), Sizilien (104); ○ Strömfors (60.27 N 26.22 O), Finnland, + 11. X Dolnibogorov (42.35 N 23.45 O), Bulgarien.

*Passeres*: Ungewöhnlicher Fund eines vermutlichen Durchzugs-Stars (*Sturnus v. vulgaris*) ad. 23. X Wassenaar (59.9 N, holl. Küste), + 16. XI Caldas da Rainha (39.24 N. 9.7 W), Portugal (110). — Grünfink (*C. c. chloris*) ○ 12. IX unweit Brüssel (50.52 N 4.22 O) + 22. X St.-Médard-en-Jalles (44.54 N 0.43 W), Gironde; ○ 27. IX Brüssel + 12. XII Salies-de-Béarn (43.28 N 0.56 W), Basses-Pyrénées (101). — Birkenzeisig (*Carduelis fl. cabaret*) ○ 29. X Wassenaar (52.9 N, holl. Küste) + 8. VII Gateshead-on-Tyne (54.57 N 1.36 W), Durham (110). — Erlenzeisig (*C. s. spinus*) ○ 20. IX Aland + 15. III Pockau (50.40 N 13.15 O), Erzgebirge (106). — Buchfink (*Fringilla c. coelebs*) ○ 19. X Aland + 9. XI Lüttich (50.45 N 5.40 O); ○ Tampere (61.35 N 23.40 O),

Finnland, + bei Gent (51.15 N 3.45 O), Belgien (108); ○ 22. X Wijneghem (Belgien) + 15. III Mugion (soll wohl Mugron heißen, 43.45 N 0.45 W), Landes (101); ○ 1. XI Jupille bei Lüttich (50.38 N 5.35 O) + gegen 15. V Yarensk (62.10 N 49.8 O), Rußland, 2930 km östlich (101). — Bergfink (*Fr. montifringilla*) 8. XI. 31 und 5. X. 33 am gleichen Ort in Belgien angetroffen (101), ferner ○ 4. X Aland + 12. XI bei Antwerpen (51.25 N 4.30 O) (108). — Weiße Bachstelze (*Motacilla a. alba*) ○ Vadokiai (55.29 N 24.30 O), Litauen, + 29. X bei Warna (43.10 N 27.25 O), Bulgarien (105). — Kohlmeise (*Parus m. major*) ○ 11. X Windenburg (Kur. Haff) + 10. XII Bursfelde a. W. bei Hann.-Münden (52.30 N 10.8 O) (105). — Grauer Fliegenschnäpper (*Muscicapa s. striata*) ○ Landen (50.45 N 5.5 O), Belgien, + 16. VIII Valpassos (41.37 N 7.20 W), Portugal (101); ○ Upsala (59.51 N 17.40 O) + spätestens 24. IX nahe Edessa (40.50 N 22 O), gr. Mazedonien (107). — Waldlaubsänger (*Phylloscopus s. sibilatrix*) ○ Stockholm + 19. VIII Udine (46. 3 N 13.14 O) (107, 109). — Mönchsgrasmücke (*Sylvia a. atricapilla*) ○ 23. VIII Windenburg (Kur. Haff) + 15. X Kardjali (41.35 N 24.20 O), Bulgarien (105). — Steinschmätzer (*O. o. oenanthe*) ○ SO-Finnland (60.39 N 28.17 O) + IX Prov. Pistoia (etwa 43.52 N 10.56 O), Italien (108); ○ Shetland + 29. X Khouribga (etwa 33 N 7 W), Marokko (111). — Hausrotschwanz (*Phoenicurus o. gibraltariensis*) ○ Namur (50.28 N 4.53 O) + XI n. 1 J. Ténès (36.32 N 1.18 O), Algerien (101). — Mehrere Fernfunde von Rauchschwalben (*Hirundo r. rustica*) aus Holland (110, Bayonne und Portugal), Belgien (101, Charente-Inf.) und Dänemark (103, Schweiz).

### Schrifttum.

- 101 C. DUPOND (Gerfaut 24, 2, S. 52—109) — 103 R. HÖRRING (Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren. 97, S. 263—270) — 104 L. A. JÄGERSKIÖLD (Göteborgs Musei Arstryck 1934, S. 12—28) — 105 T. IVANAUSKAS (Mémoires de la Fac. des Sciences de l'Univ. de Vitautas le Grand 9, S. 69—82) — 106, 107 E. LÖNNBERG (Fauna och Flora 1934, S. 130—137 u. 221—231 — 108 J. VÄLIKANGAS u. O. HYTÖNEN (Mem. Soc. pro F. et Fl. Fenn. 10, S. 99—137) — 109 E. LÖNNBERG (Fauna och Flora 1934, S. 263—268) — 110 A. J. SLUJSER (Ardea 23, 3—4, S. 172—203) — 111 H. F. WITHERBY (Brit. Birds 28, 8, S. 235—240).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [6\\_1935](#)

Autor(en)/Author(s): Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 11. 79-81](#)