

**Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 10.**

Von E. Schüz, Rossitten.

*Ciconiae.* Weißer Storch. *Ciconia c. ciconia.* P. SKOVGAARD (100) bringt im Rahmen seiner dänischen Storch-Monographie die Zusammenstellung aller mit seinen Ringen erzielten Funde, auch Nahfunde. Am wichtigsten eine Reihe von Brutnachweisen. Neu und sehr beachtlich die erfolgreiche Brut (4 Junge!) eines nur zweijährigen ♀!

*Anseres.* Graugans, *A. anser*, O Nord-Island + Wexford (52.20 N 6.28 W) 31. XII, 77. — Stockente, *Anas p. platyrhyncha*, O Luzern (47.3 N 8.18 O) + Chabaricha (65.38 N 52.30 O, Nordrußland), 3300 km NO, 7. XII. 28 bis 20. VI. 31, 83.

*Accipitres.* Nordschwedischer Habicht, *Astur palumbarius*, zieht 1500 km nach SO: O Gegend Gällivare (67.9 N 20.40 O) + Ssusdal (56.32 N 40.26 O, bei Moskau), 8. X, 79.

*Limicolae.* Kiebitz, *V. vanellus*, O Öland + Funchal auf Madeira, 30. I d. 5. W., 79. — Goldregenpfeifer, *Charadrius apricarius altifrons*, O Island + Helgoland, 13. IX, 77; *Ch. a. apricarius*, O Öland + Badajoz (38.53 N 6.56 W, Spanien), II d. 2. W., 79. —

*Lari.* Bisher sind beringte Sturm m ö w e n, *Larus canus*, aus dem mittleren und nördlichen Europa südwärts nur bis Portugal (siehe 7. Ringfund-Uebersicht) angetroffen, obwohl sie nach GROTE ja vereinzelt bis Mittelmeer, Kanaren und unterem Nil vorkommen. Jetzt wird von LÖNNBERG (85) der Fund eines schwedischen Vogels O Tylön (Hallandküste unter 56.39 N) + Larache (35.15 N 6.9 W, Marokko), 2. III n. 4 J., gemeldet. — Dreizehenmöwe, *Rissa tridactyla*, O Nordküste Islands + Insel Fogo (49.42 N 54.15 W, Neufundland), XI n. 1 J., 77.

*Passeres.* Grauammer, *Emberiza c. calandra*, O Ettiswil bei Willisau (47.7 N. 8.0 O, Schweiz) + Heddesheim (49.31 N 8.36 O, Baden, 255 km N), 11. III bis 9. IV, 83. — Mehrere neue Fernfunde von Kohlmeisen, *Parus major* (78, 83), auch solche von Blaumeisen, *P. caeruleus*, mit folgendem Fall: O Wahlwies Bez. Stockach (47.51 N 9.1 O, Baden) + Muffier (wo? Druckfehler), Dép. Hérault (ca. 600 km SW), 78.

Lebensdauer: Neue Fälle hohen Lebensalters, so Buchfink 5 J. (83), Amsel 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub> J. (86), Turmfalk 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> J. (87), Mäusebussard 9 J. (83), Star 9 J. (86).

**Schrifttum**

(ausführlich S. 159 und 160 und am Schluß des Heftes).

77 M. BJÖRNSSON (Naturugripasafnid i Reykjavik 1934) — 78 L. GÖTZ (Mitt. über die Vogelwelt 33, 1, S. 23) — 79 L. A. JÄGERSKIÖLD (Göteborgs Musei Arstryck 1933 S. 21) — 80 E. LÖNNBERG (Fauna och Flora 1934 S. 40) — 83 A. SCHIFFERLI (Orn. Beobachter 31, 6) — 85 E. LÖNNBERG (F. o. F. 1934 S. 66) — 86, 87 H. F. WITHERBY (Brit. Birds 28, 2 und 3). — 100 P. SKOVGAARD (Danske Fugle 4, 29/30).

# 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: 1934

Band/Volume: [5\\_1934](#)

Autor(en)/Author(s): Schüz Ernst

Artikel/Article: [Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 10. 189](#)