

Der Vogelzug.

Berichte über Vogelzugsforschung und Vogelberingung.

2. Jahrgang.

Oktober 1931.

Nr. 4.

Zug sibirischer Enten.

Von Werner Rüppell.

Seit dem Bericht H. GROTES¹⁾ über Wiederfunde indischer Winterenten in Mittelsibirien haben weitere Rückmeldungen, die im Journal der Bombay Natural History Society veröffentlicht sind, das seinerzeit von GROTE entworfene Zugbild in sehr erfreulicher Weise erweitert. Es seien die wichtigsten Fälle, zusammen mit den drei bereits von GROTE¹⁾ mitgeteilten Wiederfinden, kurz hier wiedergegeben und — abgesehen von zwei bemerkenswerten Winterwiederfinden nach 1 und 2 Jahren im gleichen Ueberwinterungsgebiet — auf der beigefügten Karte veranschaulicht:

Nyroca ferina (L.), Tafelente.

- | | | | |
|-----------|--|--|----------|
| Dhar 58 | II. 1926, (3) Dhar State (Central Indien), 22° 35' N, 72° 20' O. | V 1926, 120 km von Barnaul (Sibirien), 53° 23' N, 83° 40' O. | 1) 2) 4) |
| Dhar Nr.? | II. 1926, Dhar State. | 28. XII. 1928, Dhar State. | 5) |

Netta rufina (Pall.), Kolbenente.

- | | | | |
|------|---|---|----|
| 2111 | 11. XII. 1928, (1) Ihajjd Bahawalpur State, ca. 28° 24' N, 71° 47' O. | 6. III. 1929, Amu Darja (Russisch Turkestan), ca. 37° 21' N, 66° 20' O. | 5) |
|------|---|---|----|

— — — — *Anas platyrhynchos* (L.), Stockente.

- | | | | |
|------|--|--|----|
| 2783 | 26. I. 1929, (2) Manchar Lake (Lakarna Dist., Sind), 26° 24' N, 67° 40' O. | 25. IV. 1929, Ishimsk, Distrikt Ural, ca. 56° N, 66° 5' O. | 6) |
| 2875 | 12. XII. 1928, (2) Karachi, Sind, 24° 50' N, 67° O. | VIII. 1929, Omsk, Sibirien, ca. 55° N, 75° O. | 6) |

1) GROTE, H., Entenzug Mittelsibirien — Vorderindien; Orn. Mon. Ber. 36/3 (1928), p. 72—74.

2) Journal Bombay Natural History Society 31 (3+4), p. 1034. 4) 33 (1+2), p. 446. 5) 33 (3+4), p. 719. 6) 34 (1+2), p. 229.

- 2195 12. XII. 1928, (1) Ghagga, Bahawalpur, 29° N. 73° O. 10. III. 1930, Mastug, Chitral State, ca. 36° 16' N, 72° 36' O. 7)

— *Anas penelope* L., Pfeifente.

- Dhar 94 II. 1926, (3) Dhar State. V. 1926, Jand Station (N. W. Railway), ca. 33° 47' N, 72° 28' O. 2)
- Dhar 38 II. 1926, (3) Dhar State. 1. VIII. 1926, Kargat (Bahn Omsk—Tomsk), 55° 16' N, 80° 20' O. 3)
- Dhar 43 II. 1926, (3) Dhar State. 15. VIII. 1928, 45 km südl. Tara, 56° 55' N, 74° 30' O. 5)
- 3110 8. III. 1929, (2) Manchar Lake. 7. I. 1930, Anchar Lake, zw. Gardebal u. Srinagar (ca. 34° 6' N, 74° 51' O?) 7)
- 3384 23. I. 1929, (2) Manchar Lake. 20. IX. 1929, Nischny Arenzyare, Tobolsk Dist., Sibirien, 58° 12' N, 68° 11' O. 7)

— *Anas strepera* (L.), Schnatterente.

- 3126 16. III. 1929, (2) Manchar Lake. 11. III. 1930, Neu-Buchara (Rußland), ca. 40° N, 70° O. 7)
- 884 8. III. 1929, Hygam Lake, Kashmir, ca. 35° N, 76° O. IV. 1930, Chalda, Kashmir State. 7)

— *Anas acuta* L., Spießente.

- Dhar Nr.? II. 1926, (3) Dhar State. 29. V. 1927, Tira, lk. Nebenfl. d. Tiga (mündet i. d. Chatalanga, Mittl. Tunguska) Sibirien. 1) 4) 5)
- 1810 9. II. 1929, (2) Sujaval, Karachi Dist., Sind. 15. V. 1929, Samarowo, Tobolsk Dist., Sibirien, 61° 6' N, 69° 14' O. 6)

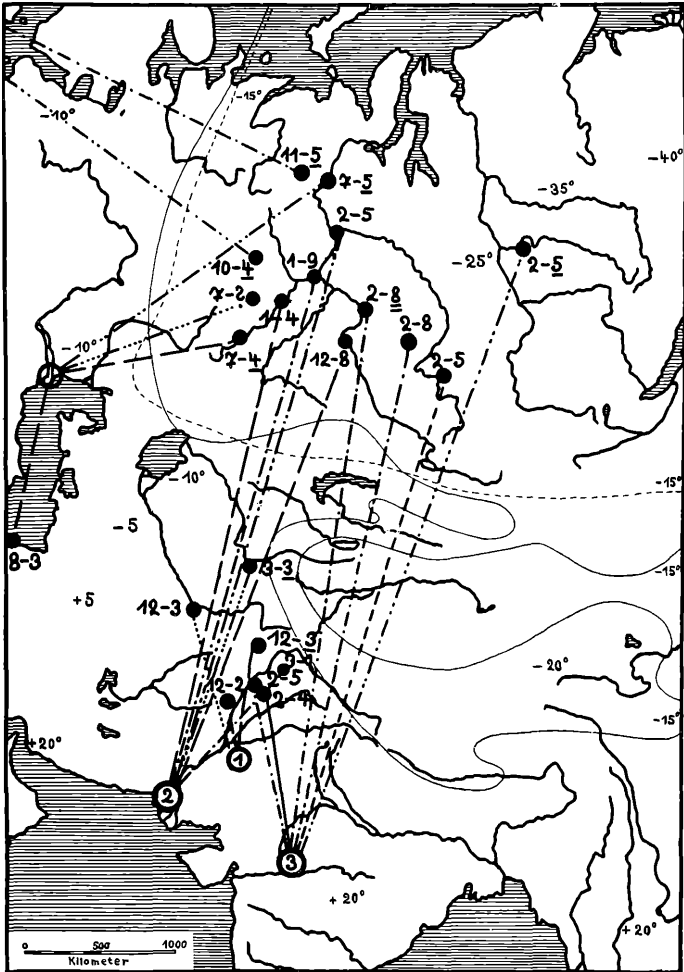
— *Anas crecca* (L.), Krickente.

- 2182 12. XII. 1928, (1) Ihajid, Bahawalpur State, ca. 28° 24' N, 71° 47' O. 12. II. 1929, Tochi (Gambila) River nahe Bannu (N. W. F. P.), 33° N, 70° 39' O. 5)

Species?

- Dhar Nr.? II. 1926, (3) Dhar State. IV. 1926, Jalwal Village Attock Dist., ca. 33° 53' N, 72° 17' O. 2)

2) Journal Bombay Natural History Society 31 (3+4), p. 1034. 3) 32 (1+2), p. 222. 4) 33 (1+2), p. 446. 5) 33 (3+4), p. 719. 6) 34 (1+2), p. 229. 7) 34 (1+2), p. 568.



Wiederfunde indischer Winterenten.

Die bezifferten Kreise geben die Beringungsorte an. Zahlen neben den Wiederfundorten (schwarze Punkte) = Beringungs- und Wiederfundmonat; letzterer ein mal unterstrichen bei Wiederfunden über 1 Jahr und so fort. Im übrigen siehe Tabelle und Text.

Als Ergänzung hierzu sind auf der Karte auch die beiden von GROTE¹⁾ angeführten Wiederfunde zweier von MORTENSEN auf Fanö (55° 23' N, 8° 25' O; Dänemark) beringten Durchzugs-Enten eingetragen:

Anas penelope, Pfeifente, 782 X²⁾; ber. XI. 1913; gef. V 1915, Vogulka-Fluß, Dist. Tobolsk (63° 30' N, 64° O).

Anas acuta, Spießente, 313; ber. X. 1908; gef. IV 1910, Nisnij Tagil (57° 56' N; 59° 51' O), Ural.

Und gleichfalls auch vier der von GROTE³⁾ mitgeteilten Wiederfunde im Wolgadelta beringter Enten (ohne Altersangabe, vermutlich Mauservogel):

Anas platyrhynchos, VIII. 1928 — III. 1929, Gilan, Kaspiküste; 36° 40' N, 55° 36' O und VII. 1927 — IV 1929, Kustanai-Distrikt; 53° 24' N. 63° 40' O.

Anas acuta, VII. 1927 — V 1929, Beresowdistrikt: 63° 52' N, 64° 54' O.

Anas strepera, VII. 1927 — Sommer 1928 (?) Tscheljabinsk; 55° 8' N, 61° 35' O.

Ohne schon jetzt diese bisher vorliegenden Ergebnisse im einzelnen auswerten zu wollen, sei doch kurz auf mögliche Beziehungen zwischen Zugrichtung und Winterherberge jener Enten einerseits und Verteilung der Wintertemperaturen in Asien andererseits hingewiesen. Auf der Kartenskizze ist darum außer mehreren Angaben durchschnittlicher Januartemperaturen auch die (auf N. N. reduzierte) 15° C-Januar-Isotherme⁴⁾ sowie die in unserem Falle vielleicht besonders maßgebliche wirkliche Januar-Isotherme gleichen Grades⁵⁾ eingetragen. Wieweit freilich im einzelnen die klimatischen und orographischen Verhältnisse Asiens, vor allem wohl die des zentralen Hochasiens die Wanderungen sibirischer Enten beeinflussen, bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten; und ebenfalls auch, wieweit die angeführten Fälle westlich und südwestlich gerichteten Zuges westsibirischer Enten kennzeichnend für diese sind.

1) GROTE, H., Entenzug Mittelsibirien — Vorderindien; Orn. Mon. Ber. 36, 3, (1928), p. 72—74.

2) Die näheren Beringungsdaten verdanken wir Frau J. LEMMING-MORTENSEN (Viborg).

3) GROTE, H., Vogelberingung in Rußland; Der Vogelzug, I, 1930, p. 42.

4) (kurz gestrichelt); nach SYDOW-WAGNERS method. Schul-Atlas (Gotha 1931), Tafel 7 a.

5) ebenda, Tafel 46 a; (Vereinfacht).

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: 1931

Band/Volume: [2 1931](#)

Autor(en)/Author(s): Rüppell Werner

Artikel/Article: [Zug sibirischer Enten 159-162](#)