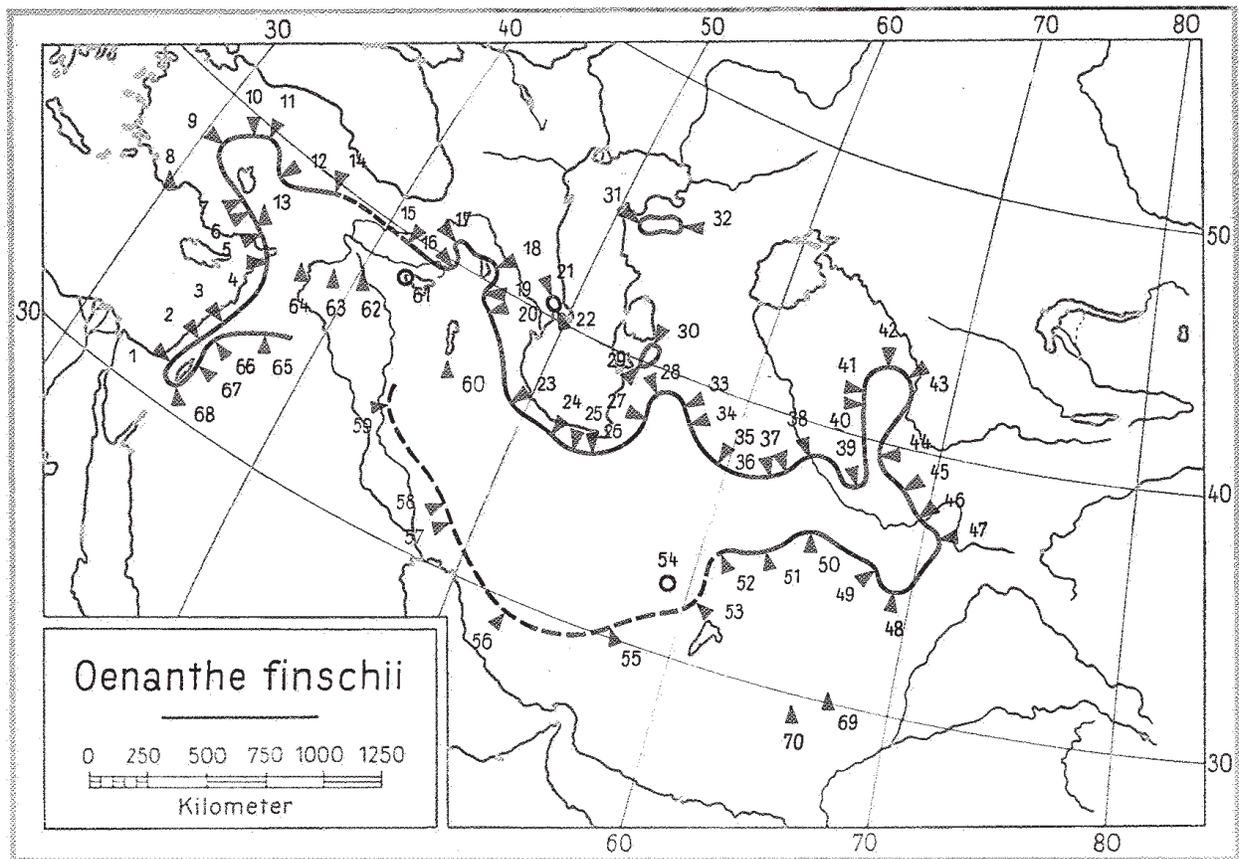


Oenanthe finschii (Heuglin)

bearbeitet von

L. A. PORTENKO und E. v. VIETINGHOFF-SCHEEL



FUNDORTLISTE

- | | | | | | |
|---|----|--------------------------------|---------------------------------|----|---|
| 1. Beersheba (= Bir Seba) | Bc | MEINERTZHAGEN 1920 | 15. Erzerum | N | DRESSER 1891 |
| — Shephelah | Bc | MEINERTZHAGEN 1920 | 16. Igdyr | As | BOBRINSKOJ 1915; Coll. Zool. Inst. Leningr. (PORTENKO brfl. 1965) |
| 2. Safed | Bc | MEINERTZHAGEN 1925 | — Kulp | Js | BOBRINSKOJ 1915; Coll. Zool. Inst. Leningr. (PORTENKO brfl. 1965) |
| 3. „Natural Bridge“ (Faraya; 29. IV.) | A | KUMERLOEVE 1962a | 17. Arpa Çayi | As | KUMERLOEVE brfl. 1966 |
| — Karaoun-Paß (Anf. IV.) | A | KUMERLOEVE 1962a | — Ebene v. Oktoberberjan | A | DAL 1954 |
| — „Barouk Cedars“ (5. V.) | A | KUMERLOEVE 1962a | 18. Baschkend | A | LAISTER u. SOSNIN 1942 |
| 4. Amik Gölü | A | KUMERLOEVE 1962a | — Ajozdorski-Gebirge | A | DAL 1954 |
| — Göl Basi (Kanberli) | B | KUMERLOEVE 1962a | — Mikojan | A | LAISTER u. SOSNIN 1942 |
| 5. Tarsus | A | KUMERLOEVE 1962b | 19. Barcruni | J | LAISTER u. SOSNIN 1942 |
| — Erj dias dagh (Ende IV.) | A | DANFORD 1877 | — Abrakunis (Dshamaldin) | J | LAISTER u. SOSNIN 1942 |
| 6. Eregli | A | Coll. Zool. Mus. Berlin | 20. Kafan (29. IV.) | A | LAISTER u. SOSNIN 1942 |
| — Garadschada-Gebirge (= Karadja Dagh = Karaca Dag) | A | Coll. Zool. Mus. Berlin | 21. Schemacha (Kutkaschen) | A | GAMBAROW 1954 |
| 7. Kreter Gölü (E Karapinar) | Ns | BEZZEL 1964; WARNOCKE 1964 | 22. Baku | Jc | ZABUDNYJ 1896; Coll. Zool. Inst. Leningr. (PORTENKO brfl. 1965) |
| — Beyşehir Gölü | N | KUMERLOEVE 1964 | 23. Umgebung Keréo (NNW Kaswin) | Jc | SABUDNYJ u. HÄRMS 1926; ZABUDNYJ 1923 |
| 8. Elmali | A | v. JORDANS u. STEINBACHER 1948 | — Menjil (III.) | A | BUXTON 1921 |
| 9. zw. Çugu u. Bolvadin | As | BEZZEL 1964 | 24. N-Hang Demawend | J | Coll. Zool. Inst. Leningr. (PORTENKO brfl. 1965) |
| 10. Sakarya-Tal (Polatli) | B | WADLEY 1951 | 25. Firuskuh | A | DIESSELHORST 1962 |
| 11. Ancara | B | WADLEY 1951 | | | |
| 12. Keuprikeui | N | DANFORD 1880 | | | |
| 13. Bor | As | KUMERLOEVE 1962b | | | |
| 14. Sivas | Ba | KUMERLOEVE brfl. 1966 | | | |

26. Surhedä A STRESEMANN 1928
 27. Duzlu-Olum (NE Schar-
 louk) N DEMENTJEW et al. 1955
 28. Kasandschik (Kjüren-
 Dagh) Ja V. LOUDON 1910
 29. Berg Oglanly (Großer
 Balchan) Ac BILKEWITSCH u. ZARUDNYJ 1918
 30. SE Prikarabugazje J Coll. Zool. Inst. Leningr.
 (PORTENKO brfl. 1965)
 31. Rajon Tauschik
 (= Tautschik) Nc DOLGUSCHIN 1948
 32. Nowoaleksandrowsk
 (= Sor Kajdak; 27. III.) A PORTENKO brfl. 1965
 33. Kizyl-Arwad As ZARUDNYJ 1896
 — Achal-Tekke A ZARUDNYJ 1900
 34. Durun (zw. Bacharden
 u. Karagan) As ZARUDNYJ 1896
 35. Chak-Ister A ZARUDNYJ 1900
 — Chibi-abad J ZARUDNYJ 1900
 — Unterlauf des Murg-Ab Ac ZARUDNYJ 1896, TASCHLIJEW
 1958
 36. Bajram-Ali Bc TASCHLIJEW 1958
 37. Utsch-Adshi J Coll. Zool. Mus. Berlin; ZARUD-
 NYJ 1896
 38. Tschardshu Ac ZARUDNYJ 1896
 — Station Peski A ZARUDNYJ 1923; Coll. Zool. Inst.
 Leningr. (PORTENKO brfl. 1965)
 39. Tschaschma-
 Chafidschan (24. IV.) A BIANCHI 1886; Coll. Zool. Inst.
 Leningr. (PORTENKO brfl. 1965)
 40. Tscharykte-kuduk Nc ZARUDNYJ 1915
 41. Mollali Nc ZARUDNYJ 1915
 — Tamdy Nc ZARUDNYJ 1915
 42. Desebaj-Kuduk J ZARUDNYJ 1915
 43. Karak (E Kizyl-Kum) A MEKLENBURCEW 1962
 — W Nura-tau A MEKLENBURCEW 1937
 44. Samarkand B CARRUTHERS 1910
 45. Duschanbe (= Stalina-
 bad) J IVANOV 1940; Coll. Zool. Inst.
 Leningrad (PORTENKO brfl. 1965)
 46. Tschubek A ZARUDNYJ 1923
 47. Khairabad A VAURIE 1949
 48. Dar-e-shikari (NW Kabul) B MEINERTZHAGEN 1938
 49. Doab N MEINERTZHAGEN 1938
 50. Maimana AJ PALUDAN 1959
 51. Quala-Nau As PALUDAN 1959
 52. Kerat (= Karat) Ns ZARUDNYJ 1903
 53. Gussejn-abad
 (= Husseinabad) N ZARUDNYJ 1903
 54. Birdshand-Massiv Ba ZARUDNYJ 1903
 — Vorberge Kuch-i-Atkul B ZARUDNYJ 1903
 55. Khan-i-surkh
 (SW Kirman) A BLANFORD 1876
 56. Shiraz A BLANFORD 1876
 57. Pertschistun Jc SARUDNY u. HÄRMS 1926
 58. Labisufed (27. IV.) A VAURIE 1949
 59. Pa-i-Taq A BUXTON 1921
 60. Suj-Bulak A WITHERBY 1907
 61. Van-See N WITHERBY 1907
 62. Diyarbakir Aa KUMERLOEVE brfl. 1966
 63. Urfa Aa KUMERLOEVE brfl. 1966
 64. Haruniye J KUMERLOEVE 1962b
 — Gaziantep As BEZZEL 1964
 65. Wüste b. Palmyra B AHARONI 1926
 66. Shiba (Mt. Hermon) A PHILLIPS 1915
 67. Amman Ac MEINERTZHAGEN 1925
 68. Tafileh A PHILLIPS 1915
 69. N Quetta ↓ Bs CHRISTISON 1941
 70. NE Nuschki Ns CHRISTISON 1941

Anmerkung

Zu P. 69:

Vermutlich brütet *finschii* auch im nördlichen Chagai (etwa
 100 km S Quetta); CHRISTISON 1941.

LITERATUR

AHARONI 1926 Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel 2, 51.
 BEZZEL 1964 Anz. Orn. Ges. Bayern 7, 117.
 BIANCHI 1887 Mélang. biol. Bull. Acad. Sci. St.-Pé-
 tersb. 12, 615.
 BILKEWITSCH u.
 ZARUDNYJ 1918 Izv. Turkest. Geogr. Ob. 14, 50; 89.
 BLANFORD 1876 Eastern Persia. London. 2, 150.
 BOBRNSKOJ 1915 Izv. Kawkaz. muz. 8, 230.
 BUXTON 1921 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 27, 118.
 CARRUTHERS 1910 Ibis (9) 4, 463.
 CHRISTISON 1941 Ibis (14) 5, 540.
 DAL 1954 Shiwozn. Armjansk. SSR. Erewan, 272.
 DANFORD 1877 Ibis (4) 1, 270.
 DANFORD 1880 Ibis (4) 4, 94.
 DEMENTJEW et al. 1955 Zap. Mosk. Univ. 171, 163.
 DIESSELHORST 1962 Stuttg. Beitr. Naturk. 86, 16.
 DOLGUSCHIN 1948 Izv. Akad. nauk Kazach. SSR, 63. zool.
 8, 153.
 DRESSER 1891 Ibis (6) 3, 365.
 GAMBAROW 1954 Trudy Inst. Zool. Akad. nauk Azerb.
 SSR 17, 97.
 HARTERT 1910 Vögel palaarkt. Fauna. Berlin. 1, 690.
 IVANOV 1940 Oiseaux Tadjikistan. Moscou-Leningrad.
 249.
 V. JORDANS u. STEIN-
 BACHER 1948 Senckenbergiana 28, 175.
 KUMERLOEVE 1962a Iraq nat. Hist. Mus. Publ. 20 u. 21, 32.
 KUMERLOEVE 1962b Bonn. Zool. Beitr. (Sonderh.) 12, 123.
 KUMERLOEVE 1963 Alauda 31, 193.
 KUMERLOEVE 1964 Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B,
 27/3—4, 199.
 LAISTER u. SOSNIN 1942 Orn. Armeniaca. Erewan. 359.
 V. LOUDON 1910 J. Orn. 58, 7.
 MEINERTZHAGEN 1920 Ibis (11) 2, 226.
 MEINERTZHAGEN 1925 Ibis (12) 1, 316.
 MEINERTZHAGEN 1938 Ibis (14) 2, 684.
 MEKLENBURCEW 1937 Acta Univ. Asiae Med. 8, Zool. 26, 40.
 MEKLENBURCEW 1962 Ornitologija 5, 213.
 PALUDAN 1959 Vidensk. Medd. Dansk. nat. hist. Foren.
 122, 213.
 PHILLIPS 1915 Auk 32, 284.
 PORTENKO 1954 Pticy SSSR. Moskwa-Leningrad. 3, 169.
 STRESEMANN 1928 J. Orn. 76, 384.
 TASCHLIJEW 1958 Trudy Inst. zool. parazit. Akad. nauk.
 Turkm. SSR 2, 49.
 VAURIE 1949 Amer. Mus. Novit. 1425, 45.
 WADLEY 1951 Ibis 93, 77.
 WARNOKE 1964 Vogelwelt 85, 172.
 WITHERBY 1907 Ibis (9) 1, 82.
 ZARUDNYJ 1896 Mat. Fauna Flora Ross. 2, 65.
 ZARUDNYJ 1900 Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. (8) 10, 235.
 ZARUDNYJ 1903 Oiseaux Perse orient. St.-Petersb. 443.
 ZARUDNYJ 1915 Mat. Fauna Flora Ross. 14, 73—75.
 ZARUDNYJ 1923 J. Turkest. Branch Russ. Geogr. Soc. 16,
 65; 70.
 ZARUDNYJ (SARUDNY) u.
 HÄRMS 1926 J. Orn. 74, 26—31.
 Briefliche Auskünfte erteilt: KUMERLOEVE (Kleinasien), MÖRIKE
 (Persien).

Oenanthe finschii (Heuglin)

Höhlenschmätzer

Verwandtschaft

Der taxonomische Rang und die verwandtschaftliche Stellung einer Reihe von Formen der Gattung *Oenanthe* hat den ordnenden Systematikern allezeit erhebliche Schwierigkeiten bereitet. Scharf getrennte Färbungstypen (Morphen) vermögen zuweilen, da sie in verwirrender Ähnlichkeit in verschiedenen Arten wiederkehren, die durch wahre Verwandtschaft bedingten Gemeinsamkeiten so stark zu überdecken, daß ein ganz unzutreffendes Bild vorgetäuscht wird. Die schwarzkehlige und die weißkehlige Morphe von *Oe. hispanica* wurden einst für zwei Species gehalten; die Unterschiede zwischen ihnen sind viel augenfälliger als zwischen den geographischen Rassen. Der Name des östlichen Mittelmeerschmätzers (*melanoleuca* GÜLDENSTÄDT) war von HARTERT (1910) auf *Oe. finschii barnesi* bezogen worden. PORTENKO (1954) schließt *finschii* an *Oe. lugens* an. VAURIE (1949) glaubt dagegen, die Art stehe *Oe. deserti* so nahe, daß beide als Artengruppe zusammengefaßt werden könnten. Im Zeichnungsmuster hat *finschii* freilich viel mehr Ähnlichkeit mit *Oe. lugens*; als artgleich mit dieser darf sie jedoch nicht angesehen werden, da beide in weiten Gebieten nebeneinander brüten, ohne sich zu vermischen. Wir glauben nicht, daß in der Gattung *Oenanthe* einfache Gemeinsamkeiten der Färbung verlässliche Fingerzeige auf die Verwandtschaft zu liefern vermögen.

Gliederung

Östlich des Zagross-Gebirges, das eine intermediäre Population bewohnt, und vom südostkaspischen Gebiet an tritt an die Stelle der Nominatform die in Größe und Färbung sehr ähnliche *Oe. f. barnesi* (Oates).

Zur Verbreitung

Die Punkte 60 bis 64 bieten keinen sicheren Anhalt für die Lage der Südgrenze im Iran und in Mesopotamien; wo die Linie offen gelassen ist, soll lediglich angedeutet werden, welcher Verlauf erwartet werden könnte.

Oekologie

Öde, zerklüftete, felsige Hänge, steinige Steppen und Halbwüsten, kahle tonige Hügel, Lößabbrüche und ähnliche fast unfruchtbare Geländeformen stellen den Lebensraum des Höhlenschmätzers dar; in Mittelasien ist er in den mit Saxaul locker bewachsenen Hügelsanden sogar besonders häufig (PORTENKO 1954). So trockene Ländereien zu besiedeln gestattet ihm sein ungemein niedriger Wasserbedarf.

In die Berge dringt er in geringer Zahl und auch weniger hoch hinauf als *Oe. deserti*; in Tadshikistan (IVANOV 1940) findet sein Vorkommen bereits bei 1600 m, in Transkaukasien (DAL 1954) und in Afghanistan (PALUDAN 1959) bei wenig über 2000 m seine obere Grenze.

Das Nest legt der Höhlenschmätzer in Vertiefungen und Höhlen an, wie sie ihm sein Lebensraum gerade bietet: Löcher im Sandstein, Lücken zwischen Steinen und in verlassenen Röhren von Nagern (z. B. Ziesel).

Wanderungen

Viele Individuen wandern im Herbst nur geringe Strecken oder bleiben gar in der Nähe ihrer Brutplätze; schon in Turkmenien und Transkaukasien sind Wintervorkommen nicht selten belegt. Vögel der Nominatform erscheinen im Winter auf Cypern, in Sinai und in Ost-Ägypten; Vertreter von *Oe. f. barnesi* ziehen südwärts bis an die Küsten des Persischen Golfs, während ein Teil der Übergangspopulation des Zagross-Gebirges den Iraq aufsucht.

Im Spätsommer und Herbst streifen die Höhlenschmätzer wochenlang umher. Wann die eigentliche Abwanderung einsetzt, konnte noch nicht ermittelt werden; da die Mauser erst im August zum Abschluß kommt, dürfte das kaum vor dem September geschehen. Den Heimzug beenden die meisten Wanderer schon um Mitte März.

Oe. finschii nistet zweimal jährlich; das erste Gelege wird im April oder Mai, das zweite im Juni oder Juli bebrütet; in Tadshikistan wurden flügge Junge bereits am 26. IV. beobachtet (IVANOV 1940).

G. M.