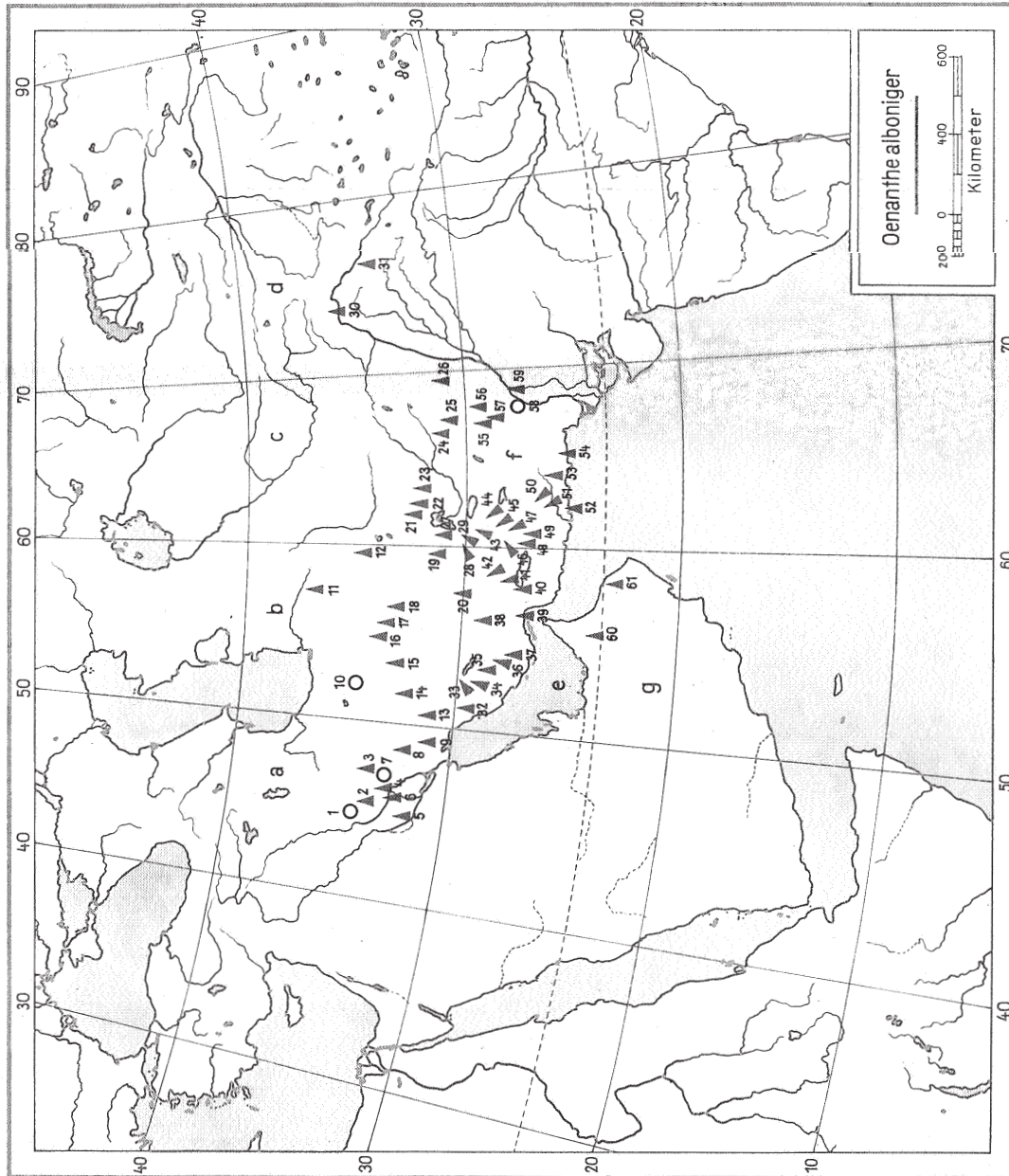


Oenanthe alboniger Hume

bearbeitet von

W. M. LOSKOT und E. v. VIETINGHOFF-SCHEEL

FUNDORTLISTE



- a** 1. Jebel Hamrin NJc JOHNSON 1958
 2. Fūš Ahīsof. AJ Coll. Zool. Inst. Leningrad
 - Naft Khaneh (30. XII.) A; B; MEYERZELTZER 1924,
 - Saek 1960 Es SAER 1960
 3. Kūi-Masi B SAER 1960
 3. Qom-i-Shirin (2.-4. I.) A VAURIE 1949
 4. Kunjam-Ches (16. X.) A TOEHRMST et al. 1922
 5. Shahrohan (22. XI.) A TOEHRMST et al. 1922
 6. Kut A MOORE u. BOSWELL 1956
 7. Puht-i-Iku Ac PALUDAN 1938
 8. Kalmehak Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 9. Djebel Tūdo Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 - Alchorsabir (11. I.) Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 - Salmi (15. I.) As SARUDNY u. HARMS 1926
 - Quelle Techeschime- Rogan (12.-13. I.) Ac SARUDNY u. HARMS 1926

b 10. Sacht-Kuch (17. IX.) As DIERSLHORST 1962
 11. E Bodjpoord Ns ÉLARD u. ETOHCÓFAR 1970
 12. N Amed-abad As ÉLARD u. ETOHCÓFAR 1970
 13. Dechandak A SARUDNY u. HARMS 1926
 (18.-20. XI.) A VAURIE 1949
 14. Khaur (6. IX.) Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 15. Robat i Khan (2. IX.) A VAURIE 1949
 16. Umgebung Enarek Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 (23.-27. XI.) sw. Enarek u. Nain.
 (27.-30. XI.) A SARUDNY u. HARMS 1926
 17. Isfahan (8.-25. XII.) A SARUDNY u. HARMS 1926
 18. Umgebung Deh-i-Dis (7. I.) Ac SARUDNY u. HARMS 1926
 19. Chahartarsakh (15. I.) A VAURIE 1949
 20. Kerman AJ BLAUFORD 1970
 N BAKER 1924

c 21. Zagin (6. XI.) A SHARPE (in: ALCOCKSON 1889)
 22. Farah (8. XI.) A VAURIE 1949
 23. Dilaram (29. X.) A VAURIE 1949
 24. Kandahar AJc SWINHOE 1882, JOHN 1889,
 WHEELER 1944, VAURIE 1949
 - Takhtitpal (24. XI.) A VAURIE 1949
 25. Chaman A TOEHRMST 1926
 26. Fort Sandeman B TOEHRMST 1926
 Lakabud TOEHRMST 1926
 27. Bandon (= Bandon) AJc ZARUDNY 1900, 1903
 - Gjuischo (= Tschach-Gischo) AJc ZARUDNY 1900, 1903
 28. zw. Nosrat-abad u. Tale-shar AJ ÉLARD u. ETOHCÓFAR 1970
 29. Chormuk AJc ZARUDNY 1903
 - Tschach-i-Divan AJc ZARUDNY 1903
 - Kuh-Malik-i-Sija AJc ZARUDNY 1903
 - Absch-Kuschta AJc ZARUDNY 1903
 (= Gabeeh-Kuschta)

d 30. Ghilgí A BODULSKI 1881, SCULLY 1881
 31. zw. Wamla u. Hanupattia A OMSLSTON 1890

e 32. Tang-i-Galigu A CAPITO 1931
 - Mishun (21. I.) A CAPITO 1931
 33. Porsopolis (1. III.) AJ ÉLARD u. ETOHCÓFAR 1970

34. Saadatabad (24. IX.)	A	VAURIE 1949
35. Maharloo	AJ	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
36. zw. Sarvestan u. Fasa	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
37. Jahrum (21. III.)	A	VAURIE 1949
38. zw. Ab-barik u. Lar	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
39. Isin (17. XII.)	A	VAURIE 1949
40. Shamss-abad	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
41. Sabzevaran	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
42. Cheshmaedozi (1. II.)	A	VAURIE 1949

f

43. Gebirge Kuh-i-Boz-ab	Ac	ZARUDNYJ 1903
— Mian-bazar	Ac	ZARUDNYJ 1903
— Mazel-ab	Ac	ZARUDNYJ 1903
— Zahedan (3. XII.)		BERLIOZ 1957
44. Ladis	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Paß Godar-i-Schur	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Dare-biabun	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Paß Tankinidam	AJc	ZARUDNYJ 1903
45. Kuh-i-Tuftan	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Tamin	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Chazyk	AJc	ZARUDNYJ 1903
46. Paß Godar-i-Gualgir	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Kuh-i-Rikeschöl	AJc	ZARUDNYJ 1903
47. zw. Kash u. Iranshahr	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
48. Kaskin	AJc	ZARUDNYJ 1903
— Flußbett Kjagur	AJc	ZARUDNYJ 1903
49. E Nikshahr	A	ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
50. Hong	B	TICEHURST 1926
51. Mand	B	TICEHURST 1926
52. Gwadar (XII.)	A	BLANFORD 1876
— Gurandani	A	LAUBMANN 1914
53. Karotsch (6. IX.)	A	LAUBMANN 1914
54. Buri-Paß	A	LAUBMANN 1914

55. Nushki	A	CHRISTISON 1941
56. Bolan-Paß (III., 16. XI.)	A	TICEHURST 1926
— Kirta	A	TICEHURST 1926
57. Kelat (7. IX.)	A	LAUBMANN 1914
58. Kirtchar-Gebirgszug, Miágwan (15. III.)	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad
— Nari Nai (9. I.)	A	SEEBOHM 1881
— Fluß Gaj (26. XII.)	A	SEEBOHM 1881
— La Ki	N	TICEHURST 1922
59. Sukkur	A	VAURIE 1949

g

60. Bureimi (15. I.) (I.)	A	GUICHARD u. GOODWIN 1952 MEYER DE SCHAUENSEE u. RIPLEY 1953
61. Matrah (20. XII., 3. I.)		MEYER DE SCHAUENSEE u. RIPLEY 1953
— Darset (20. XII.)		MEYER DE SCHAUENSEE u. RIPLEY 1953

Anmerkungen

Zu P. 11 u. 12:

In diesen Lokalitäten, die bedeutend nördlicher als das Hauptareal liegen, fand man nur vereinzelte Exemplare und ein brütendes Paar im Mai 1967. Weitere Untersuchungen mögen feststellen, ob es sich dabei um verflogene Vögel handelt oder ob *Oe. alboniger* regelmäßig in NE-Iran brütet.

Zu P. 24:

Das Brüten in der Umgebung von Kandahar (JOHN 1889) ist zweifelhaft (WHISTLER 1944).

LITERATUR

AITCHISON (in SHARPE 1889)
 BAKER 1924
 BAKER 1933
 BERLIOZ 1957
 BIDDULPH 1881
 BLANFORD 1870
 CAPITO 1931
 CHRISTISON 1941
 DIESSELHORST 1962
 ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970
 GUICHARD u. GOODWIN 1952
 JOHN 1889
 JOHNSON 1958
 LAUBMANN 1914

Transactions Linn. Soc. London. 2, Ser. Zool., 5/3, 73.
 Fauna Brit. India. London. 2, 41.
 Nidification Birds Indian Empire. London. 2, 33—34.
 Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 2. sér., 29/6, 455.
 Ibis (4) 5, 58.
 Eastern Persia. London. 2, 153.
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 927.
 Ibis (14) 1, 541.
 Stuttgarter Beitr. Naturk. 86, 16.
 Mém. Mus. Hist. Nat. Paris (n. sér.), A/66, 102.
 Ibis 94, 299.
 Ibis (6) 1, 163.
 Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 16, 24.
 Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-phys. Kl. 26/9, 43.

MEINERTZHAGEN 1924
 MEYER DE SCHAUENSEE u. RIPLEY 1953
 MOORE u. BOSWELL 1956
 OSMASTON 1930
 PALUDAN 1938
 SAGE 1960
 SARUDNY u. HÄRMS 1926
 SCULLY 1881
 SEEBOHM 1881
 STEPANJAN 1967
 SWINHOE 1882
 TICEHURST 1922
 TICEHURST 1926
 TICEHURST et al. 1922
 TICEHURST et al. 1926
 VAURIE 1949
 WHISTLER 1944
 ZARUDNYJ 1900
 ZARUDNYJ 1903

Ibis (11) 6, 616.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 105, 87.
 Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 10, 188.
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 34, 121.
 J. Orn. 86, 616.
 Ardea 48, 174.
 J. Orn. 74, 48—51.
 Ibis (4) 5, 442—443.
 Catal. Birds Brit. Mus. London. 5, 367.
 Ornitologija 8, 123—132.
 Ibis (4) 6, 106.
 Ibis (11) 4, 632—633.
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 31, 706
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 402.
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 31, 103.
 Amer. Mus. Novit. 1425, 46—47.
 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 45, 62.
 Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. 8/10, 240.
 Oiseaux Perse orient. St.-Pétersb. 451—452.

Oenanthe alboniger Hume

Glanzkopfsteinschmätzer

Verwandtschaft und Gliederung

Fehlender Sexualdimorphismus in der Gefiederfärbung und die Ähnlichkeit von Jung- und Altvögeln in diesem Merkmal könnten auf eine gewisse Weiterentwicklung der Art deuten, die eine relativ isolierte Stellung innerhalb der Gattung einnimmt. Die Klärung der verwandtschaftlichen Beziehungen erfordert weitere Untersuchungen. Hervorgehoben seien nur einige Merkmale, die auf eine mögliche Nähe zu *Oenanthe picata* (Blyth) weisen: Die große Ähnlichkeit in der Gefiederfärbung zu den Männchen von *Oe. picata*, die gleiche Lage der Einbuchtung an der Handschwinge bei diesen Arten, aber auch die übereinstimmende Flügelformel der Elstersteinschmätzer und der Mehrzahl der Glanzkopfsteinschmätzer ($2 < 6$).

Die Art ist monotypisch.

Oekologie

Die Informationen über die Lebensweise der Art sind nicht zahlreich. Zweifellos gehört dieser Steinschmätzer zu den charakteristischsten Vertretern der Berg-Wüsten-Avifauna Vorderasiens (STEPANJAN 1967). Davon zeugt das Gesamtareal dieser Art, das kaum die Grenzen der iranischen Vorgebirge überschreitet; auch das Brutgebiet liegt ausschließlich in gebirgigen Wüsten. Nach Beobachtungen ZARUDNYJS (1903) siedelt dieser Steinschmätzer in den gleichen oder in wüstenhafteren Gegenden wie *Oe. picata*. Im Unterschied zu anderen Steinschmätzern der Berg-Wüsten-Gruppe (z. B. *Oe. finschii*, *Oe. xanthopygma*) ist er enger an vertikal gegliederte Reliefformationen gebunden und meidet nicht senkrechte Felsen. Doch ist der Glanzkopfsteinschmätzer auch auf flachen steinigen Gebieten mit spärlichem Buschwerk (ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970), wie auch nahe bewirtschafteter Gegenden und kleinen Ansiedlungen anzutreffen (BAKER 1924, 1933).

Während der Brutzeit fand man *Oe. alboniger* in den unterschiedlichsten Höhenlagen, vom Fuß der Gebirge (TICEHURST 1922, MEINERTZHAGEN 1954) bis 1800 m hoch (BAKER 1924). Die obere Grenze der Brutverbreitung ist nicht genau bekannt; bis jetzt liegt nur der Sommerfund eines Weibchens vom Himalaya aus einer Höhe von offenbar über 2000 m vor. In den Gebirgen des südlichen Irans und Pakistans ist er die zahlreichste Steinschmätzerart. Üblich sind zwei Gelege pro Saison, das erste im März–April, das zweite im Mai. Die Nester sind in Spalten und Nischen zwischen Steinen, in senkrechten Hängen und Wänden lehmiger Bauten gefunden worden. Gleich anderen petrophilen Steinschmätzerarten baut das Weibchen gewöhnlich eine Stütze für die Vorderwand des Nestes aus flachen Steinchen, mit denen auch öfters der Zugang zum Nest ausgelegt ist. Die Anzahl dieser Steinchen kann beträchtlich sein; in einem Fall betrug das Gewicht 910 g (BAKER 1924). Das oberflächliche, tassenförmige Nest besteht aus trockenen Gräsern mit untergemischter Wolle und Federn. Die Eier, 4–5 je Gelege, sind von sehr blasser himmelblauer Farbe, ohne merkliche oder mit vereinzelt rostroten Tüpfeln und Flecken, die mitunter um den stumpfen Pol einen Kranz bilden (BAKER 1933, MEINERTZHAGEN 1954).

In Süd-Iran flogen 1967 die Jungen in der dritten April-Dekade aus, während im Norden des Landes (Umgebung Bodshnurd) die Jungvögel noch am 28. 5. im Nest waren (ÉRARD u. ETCHÉCOPAR 1970).

Die Mauser beginnt bei einem Teil der erwachsenen Vögel anscheinend Ende der ersten Juni-Dekade, da Ende der zweiten Dekade Juni Exemplare erlegt wurden, bei denen nicht nur das Kleingefieder, sondern auch das Großgefieder intensiv mauserte; ein Männchen vom 16. Juli hatte die Mauser schon fast beendet (ZARUDNYJ 1900, 1903). Junge früherer Bruten mausern wahrscheinlich ab Ende Mai: Am 18. 5. erlegte Vögel beendeten gerade den Wechsel des Kleingefieders (ZARUDNYJ 1900); einige Exemplare der Zweitbrut mauserten jedoch bei weitem später und zwar von der zweiten Hälfte Juli bis Mitte August (ZARUDNYJ 1903).

Die sommerliche Grundnahrung besteht aus Insekten, darunter hauptsächlich große Heuschrecken. Im Herbst fand man in den Mägen auch (oder mitunter nur) Samen, besonders von Leguminosen. Kleine Wüstenrenner (*Eremias*) dienen wahrscheinlich diesen Steinschmätzern auch als Beute (ZARUDNYJ 1903).

Wanderungen

Nach Meinung der meisten Forscher handelt es sich um Standvögel, die aber außerhalb der Brutzeit über ihre Verbreitungsgrenze hinausstreifen können und Vertikalwanderungen vollführen.