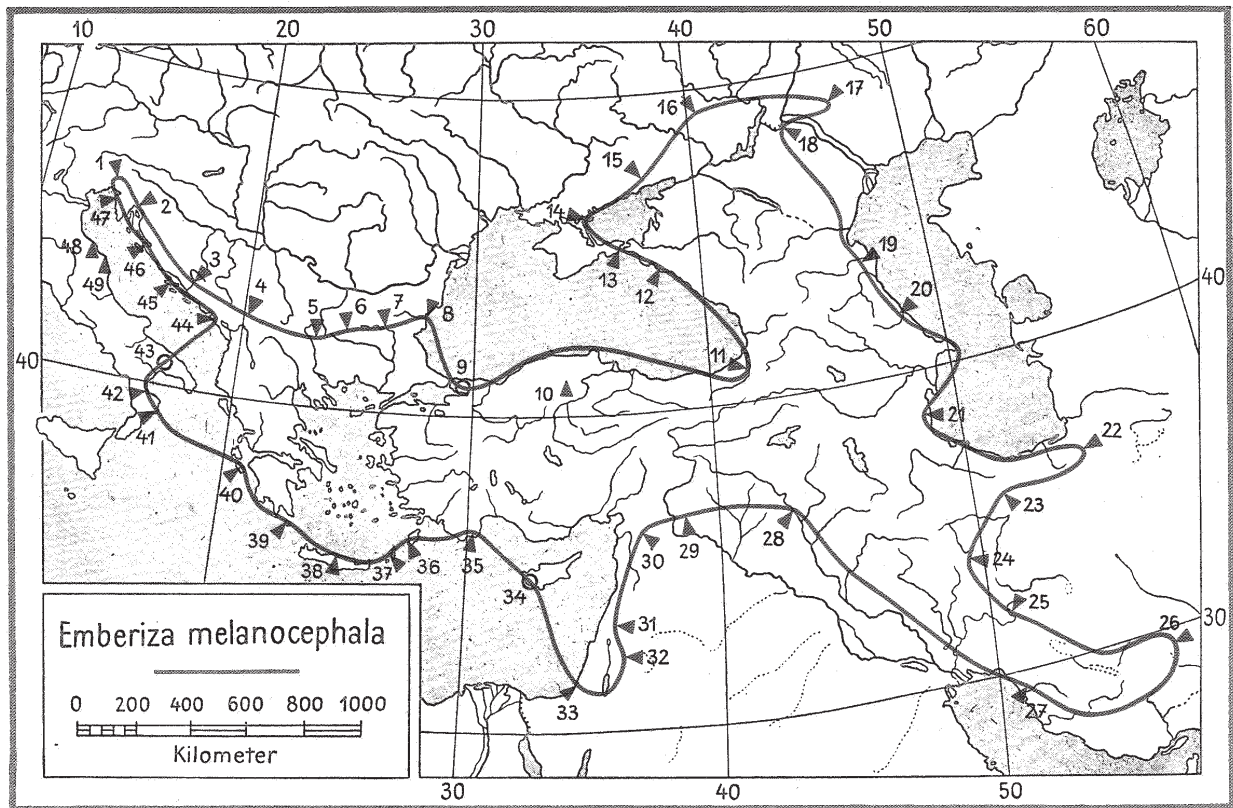


Emberiza melanocephala Scopoli

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER



FUNDORTLISTE

1. Tricesimo	Bs	VALLON 1918	26. Mashish	Aa	BLANFORD 1876
2. Rijeka (= Fiume)	Ba	KRONEISEL brfl. 1956	o Sarwistan	Ac	BLANFORD 1876
3. Mostar	Ac	REISER 1939	27. Kaserun	Aa	BLANFORD 1876
4. Peč	A	MATVEJEV 1950	o Tol-i-safid	Jc	WITHERBY 1903
5. Dupnica (= Stanke Dimitrow)	B	PATEFF 1950	28. Mossul	Na	ALLOUSE 1953
6. Sredna Gora	B	PATEFF 1950	29. Tell-Abiad (50 km S Urfa)	B	MISONNE 1956
7. Sliven ↓	B	PATEFF 1950	30. Aleppo	Ns	CLARKE 1924
8. Varna (= Stalin) ↓	A	ALLÉON 1886	31. Mt. Hermon	Aa	PHILLIPS 1915
9. Bithynische Halbinsel	A	BRAUN 1908	32. Dj. Druze (29. IV.)	Ba	MEINERTZHAGEN 1935
10. Ilgaz Dagħ	A	KUMMERLÖWE u. NIETHAMMER 1934	33. Gaza	Aa	MEINERTZHAGEN 1920
11. Artwin	Aa	NESTEROW 1911	34. Cypem	Nc	BUCKNILL 1910
12. Beta-Tal (Gelendshik)	Bs	STACHOWSKIJ 1941	35. Solak	N	v. JORDANS u. STEINBACHER 1948
13. Kasaul (Opuk)	Ns	FRANK 1950	36. Rhodos	Na	v. WETTSTEIN 1938
14. Genitschesk (1940)	N	SOKUR 1940	37. Karpathos	As	v. WETTSTEIN 1938
15. Wolnowacha	B	WOLTSCHANECKIJ 1950	38. Knossos (Kreta)	Na	STRESEMANN 1956
16. Tschertkowo (1949)	Ba	WOLTSCHANECKIJ 1950	39. Kythera	A	REISER 1905
17. Dshanybek (1949) ↓	Ns	WOLTSCHANECKIJ 1950	40. Zante	Aa	REISER 1905
18. Sarepta (= Krasnoarmejsk)	B	MENZBIER 1895	41. Cotrone (= Crotone)	N	LUCIFERO 1898
19. Kizlar	As	BOEHME 1925	42. E Castrovillari	Aa	STRESEMANN 1957
20. Derbent	Aa	RADDE 1884	43. Apulien	Ba	GIGLIOLI 1889
21. Lenkoran	Aa	RADDE 1884	44. Župa	N	BRUSINA 1891
22. Abr ↓	Ac	PALUDAN 1940	45. Lesina	Aa	REISER 1939
23. Teheran	B	BUXTON 1921	46. Nim (= Nona)	Na	MAŠTROVIĆ 1942
24. Sultanabad	As	PALUDAN 1940	47. Umago	Ba	KRONEISEL brfl. 1956
25. Paradumba	Ac	BÉLDI 1918	48. Pesaro ↓	As	FALCONIERI DI CARPEGNA 1892
			49. Ancona ↓	B	SALVADORI 1887

Zu P. 7 u. 8:

Zumindestens im Osten Bulgariens tritt die Kappenammer auch nördlich des Balkengebirges (= Stara Planina) auf. Dort sah ich sie im Mai 1959 (MAUERSBERGER unveröff.) auf der ganzen Strecke zwischen Warna, Dewnja, Novi Pazar und Kaspitschan bis vor Kolarowgrad (= Schumen, Schumla), nördlich von Warna bis zur Batowa (= Batowska, Balada); OUNDJIAN (brfl. 1959) traf sie sogar am Kap Kaliakra. Wie weit nach Norden sie in der Dobrudsha vorkommt, läßt sich bisher auch nach einzelnen Frühjahrsfunden (v. DOMBROWSKI 1946; nach VAURIE brfl. 1 Ex. von Malcooci im Amer. Mus. New York) nicht sicher abschätzen.

Zu P. 17:

Berührungspunkt mit *Emberiza icterica* (= P. 7 auf deren Karte); vgl. Abschnitt „Verwandschaft“.

Anmerkungen

Zu P. 22:

In diesem Gebiet überschneiden sich die Areale von *E. melanocephala* und *E. icterica* (vgl. P. 1 und P. 37 auf deren Karte, die Zugkarte und den Abschnitt „Verwandschaft“).

Zu P. 48 und 49:

Möglicherweise tritt die Art entlang der gesamten Adriaküste als Brutvogel auf, doch vermögen bisher nur diese beiden Punkte die oft ausgesprochene Behauptung zu stützen. Dagegen erschien es nach den Beobachtungen STRESEMANN'S (1957) angezeigt, Apulien und Calabrien in das Areal einzuschließen.

LITERATUR

- | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| ALLÉON 1886 | Ornis 2, 407. | MISONNE 1956 | Gerfaut 46, 196. |
| ALLOUSE 1953 | Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 3, 144. | NESTEROW 1911 | Messag. orn. 2, 102. |
| BÉLDI 1918 | Aquila 25, 96. | PALUDAN 1940 | Dan. Sci. Invest. Iran. Copenhagen. 2, 14; 33. |
| BLANFORD 1876 | Eastern Persia. London. 2, 260. | PATEFF 1950 | Birds Bulgaria. Sofia. 47. |
| BOEHME 1925 | Orn. Exc. Kizlar, Dagestan. Wladikawkaz. 12. | PHILLIPS 1915 | Auk 32, 288. |
| BRAUN 1908 | J. Orn. 56, 571. | RADDE 1884 | Ornis Caucas. Kassel. 189. |
| BRUSINA 1891 | Orn. Jb. 2, 7. | REISER 1905 | Ornis Balcan. Wien. 3, 218. |
| BUCKNILL 1910 | Ibis (9) 4, 12. | REISER 1939 | Ornis Balcan. Wien. 1, 103. |
| BUXTON 1921 | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 27, 107. | SALVADORI 1887 | Elenco uccelli Ital. Genova. 161. |
| CLARKE 1924 | Ibis (11) 6, 104. | SOKUR 1940 | Proc. Zool. Inst. Kharkov Univ., ecol. 8—9
116. |
| v. DOMBROWSKI 1946 | Ornis Romaniae. Bucureşti, 1, 145. | STACHOWSKIJ 1941 | Biol. zbirnik Dnipropetr. Univ. 1, 72. |
| FALCONIERI DI CARPEGNA 1892 | Boll. Soc. Rom. Zool. 1, 128. | STRESEMANN 1928 | J. Orn. 76, 356. |
| FRANK 1950 | Bonn. Zool. Beitr. 1, 173. | STRESEMANN 1944 | Orn. Mber. 52, 85—92. |
| GIGLIOLI 1889 | Primo resoc. orn. Ital. Firenze. 1, 96. | STRESEMANN 1956 | J. Orn. 97, 56. |
| v. JORDANS u. STEINBACHER
1948 | Senckenbergiana 28, 164. | STRESEMANN 1957 | J. Orn. 98, 376; 381. |
| KUMMERLÖWE u. NIETHAMMER
1934 | J. Orn. 82, 537. | VALLON 1918 | Riv. Ital. Orn. 4, 17. |
| LUCIFERO 1898 | Avicula 2, 144. | v. WETTSTEIN 1938 | J. Orn. 86, 17. |
| MAŠTROVIĆ 1942 | Vögel Küstenl. Kroat. Zagreb. 1, 97. | WITHERBY 1903 | Ibis (8) 3, 520. |
| MATVEJEV 1950 | Ornithogeogr. Serbica. Beograd. 152. | WOLTSCHANECKIJ 1950 | Priroda 1950/8, 70—71. |
| MEINERTZHAGEN 1920 | Ibis (11) 2, 204. | | |
| MEINERTZHAGEN 1935 | Ibis (13) 5, 126. | | |
| MENZBIER 1895 | Pticy Rossiji. Moskwa. 2, 567. | | |

Briefliche Auskünfte erteilten KRONEISL und MATVEJEV (Jugoslawien), OUNDJIAN (Bulgarien), SCHÜZ (Persien) sowie VAURIE (Rumänien). Überprüfung der Karte durch PORTENKO (Sowjetunion).

Emberiza melanocephala Scopoli

Kappenammer

Verwandschaft

Ein sehr naher Verwandter von *E. melanocephala* ist ihr östlicher Nachbar *E. icterica*. Diese Art ist zwar im männlichen Geschlecht ganz anders gefärbt als jene und ähnelt ihr nur im Gefieder des Weibchens, gleicht ihr aber in Stimmäußerungen, Färbung der Eier, Lebensweise und plastischen Merkmalen fast vollkommen. Man hat dieses in mancher Hinsicht von den anderen *Emberiza*-Arten abweichende Artenpaar nicht mit Unrecht in eine eigene Gattung, *Euspiza*, verwiesen. Es ist zweifellos aus gemeinsamer Wurzel hervorgegangen und während langer räumlicher Trennung unähnlich geworden. Jetzt besteht ein sekundärer Kontakt schon an zwei Stellen: Im Gebirge unweit vom Südostzipfel des Kaspi (P. 22) und am Elton-See (P. 17). Bei Punkt 22 hat sich eine sehr variable Bastardpopulation gebildet (PALUDAN 1940), bei Punkt 17 nicht, vielleicht noch nicht, denn dieses Artenpaar ist dort erst kürzlich (nachdem Schutzhecken in der Steppe angepflanzt worden waren) zusammengetroffen (WOLTSCHANECKIJ 1950).

Zur Verbreitung

Spezialkarten der Verbreitung in Serbien: MATVEJEV (1950), in Bulgarien: PATEFF (1950).

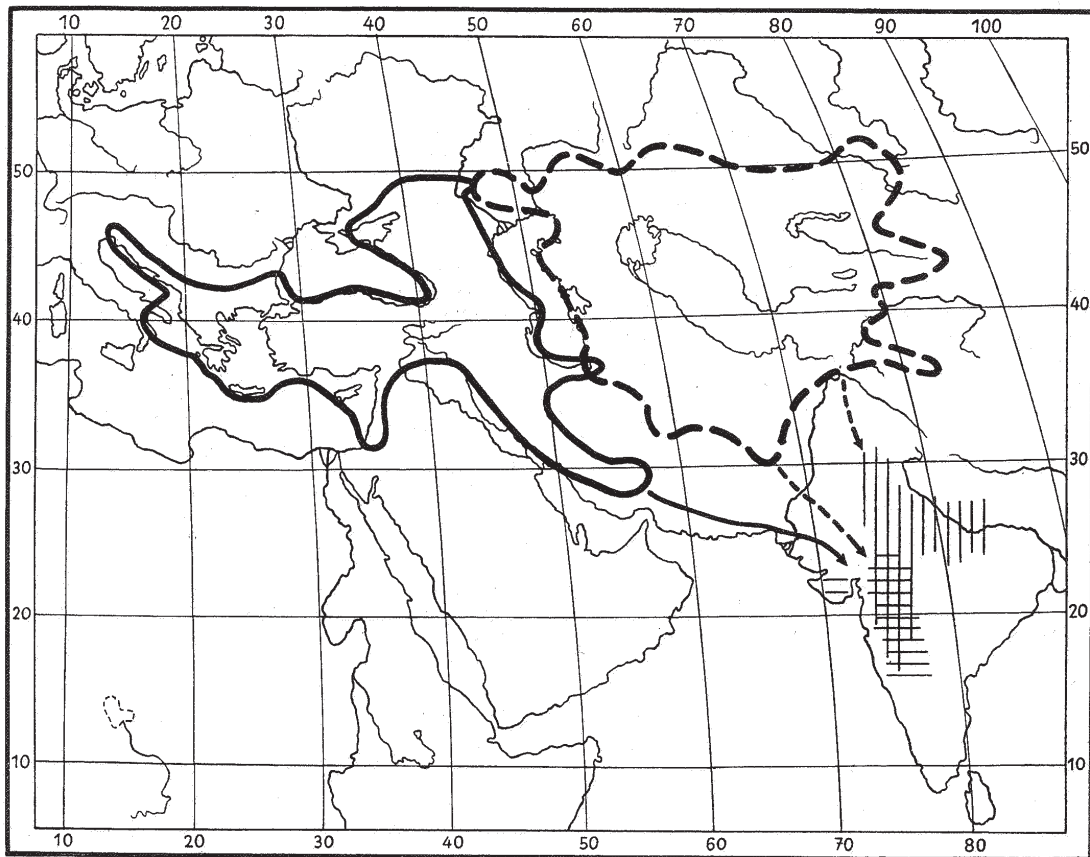
Oekologie

Bevorzugt trockenheies Ödland, dicht oder spärlich überzogen von xerophilem Gebüsch (Phrygana, Macchie) oder locker besetzt mit niederen Bäumen. Stellenweise auch in der Getreidestepp e verbreitet. Im europäischen Teil des Verbreitungsgebietes an vielen Stellen häufig von der Küste bis 500 m, vereinzelt bis 1000 m empor. In Vorderasien bis weit auf die öden Hochflächen und Berghänge empor, sofern es dort Gebüsch gibt (Firuzkuh 2400 m, in Persien meist zwischen 5000 und 8000 Fuß: BLANFORD 1876; Ainata am Libanon 5000 Fuß: MEINERTZHAGEN 1935). Nest meist in Büschen in einiger Entfernung vom Boden.

Wanderungen

Zugvogel (s. die Zugkarte!). Wandert in großen Scharen durch einen ziemlich engen Zugtrichter, nämlich durch Persisch-Beludschistan und Mekran zum Winterquartier in Ackerbaugebiete von Kathiawar und des zentralen Vorder-Indien (Deccan), wo sie im Herbst und Frühjahr besonders an der Bajra, *Penicillaria spicata*, großen Schaden anrichten können (STRESEMANN 1944).

Ankunft in den vorderasiatischen und europäischen Brutgebieten nicht vor dem letzten Aprieldrittel, meist erst im ersten Maidrittel, auch noch später. Abzug dort von Ende Juli ab. Nur sehr wenige bleiben in Europa bis zum letzten Drittel des August.



Die Areale von *Emberiza melanocephala* (ausgezogene Linie) und *E. icterica* (unterbrochene Linie). Zu beachten die Punkte des Zusammentreffens. Das Wintergebiet von *E. melanocephala* ist waagrecht, das von *icterica* senkrecht schraffiert. Die Pfeile deuten die Hauptwege des Herbstzuges an.