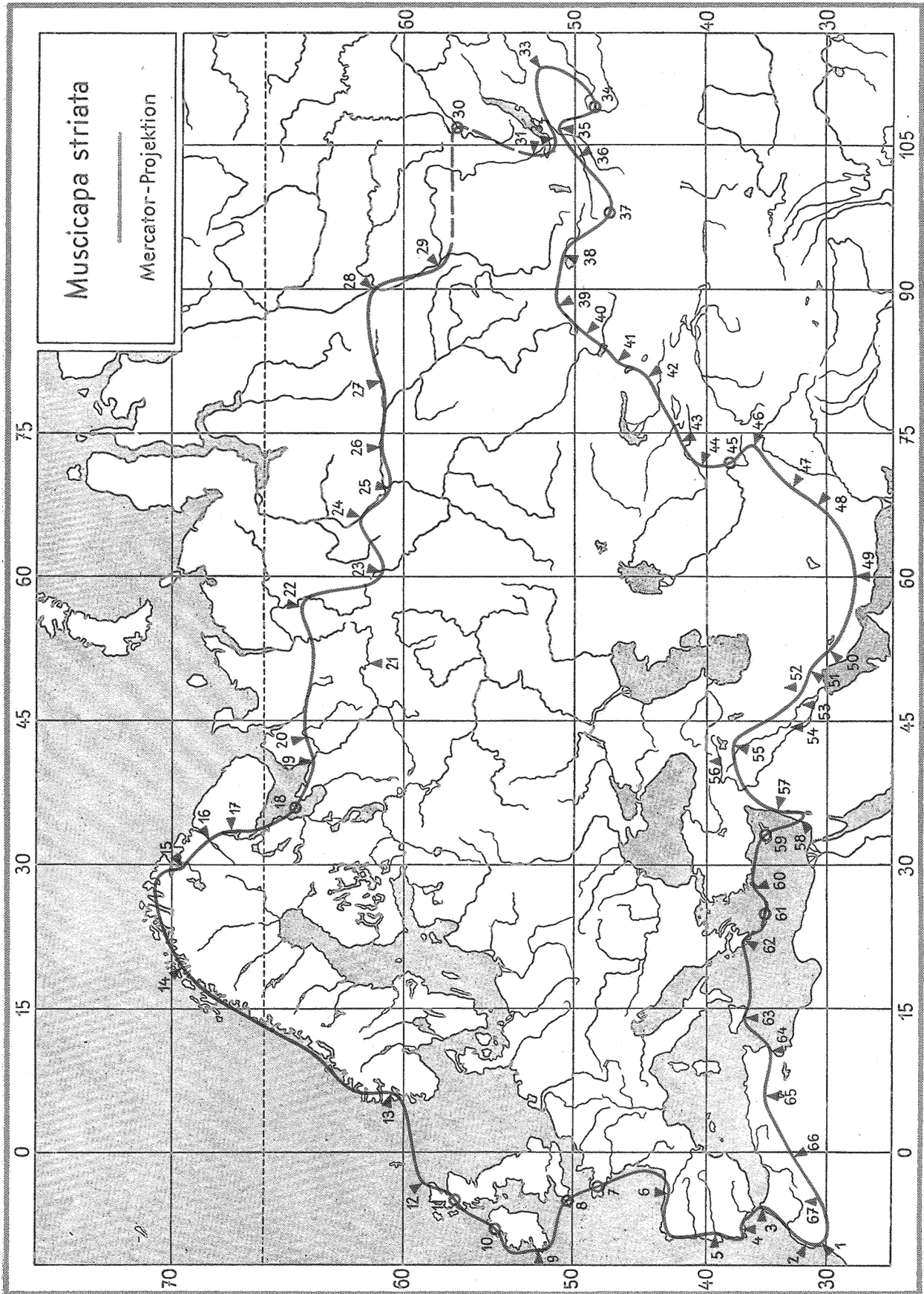


Muscicapa striata (Pallas)

bearbeitet von

G. EBER



FUNDORTLISTE

1. Sous	N	LYNES 1925	42. Tyschkan-Tau (5. VIII.) ↓	Bs	ZARUDNYJ u. KOREJEW 1906
2. Mogador	B	HARTERT 1923	43. Tschamyndy (Moldotau-Geb.)	AJ	SCHNITNIKOW 1949
3. Tanger	B	HARTERT 1923	44. Fergana	Aa	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)
4. Faro	Na	TAIT 1924	o Darwaz	A	ZARUDNYJ 1926
5. Torres Novas	Aa	TAIT 1924	45. Ruschan	AJs	ZARUDNYJ 1926
6. Santander	Bc	IRBY 1883	46. Gilgit	Bc	SCULLY 1881
7. Basse Bretagne	Ba	LEBEURIER u. RAPINE 1934	47. Hariab-Tal	Nc	WARDLAW-RAMSAY 1880
8. Cornwall	Bs	BANNERMAN 1953	48. Ziarat (= Siaret)	Na	MEINERTZHAGEN 1920
9. Dingle Peninsula	Ba	KENNEDY et alii 1954	49. Bampur (7. VIII.)	A	ZARUDNYJ 1903
10. NW-Donegal	Bs	KENNEDY et alii 1954	50. Shiraz (Mitte V)	Ac	WITHERBY 1903
11. N-Schottland	Bs	BANNERMAN 1953	51. Sadat	Ns	WITHERBY 1903
12. Orkney-Inseln	Ns	LACK 1943	52. Burudjird (15. VII.)	A	Coll. Nat. Hist. Mus. Chicago (TRAYLOR brfl. 1957)
13. Voss	Bc	BERNHOF-OSA 1922	53. Amara	As	TICEHURST 1922
14. Maalselv-Tal (Tromsö)	Nc	COLLETT 1872	54. Abu Ghraib ↓	As	SCHÜZ 1957
15. Pasvigelv (Syd-Varanger)	A	COLLETT 1877	55. Ser Amadia	As	CHAPMAN u. MCGEOGH 1956
16. Yläluostari (Petsamo)	Ns	OTTOW 1949	56. Erzerum	B	MCGREGOR 1917
17. Chibiny-Berge	Js	NOWIKOW 1952	57. Mt. Hermon	A	PHILLIPS 1915
18. Solowecki-Inseln	N	GOEBEL 1902	58. Säröna	Bc	MEIR ZEIRA brfl. 1957
19. Archangelsk ↓	Bs	PAROWSCHTSCHIKOW 1941	59. Cypern	Bs	BUCKNILL 1910, BANNERMAN 1958
20. Pinega-Berge ↓	Ac	ANDREJEW u. BIANCHI 1910	60. Rhodos	Na	v. WEITSTEIN 1938
21. Syktywkar ↓	AJ	DMOCHOWSKIJ 1933	61. Kreta	Nc	MEINERTZHAGEN 1921
22. Koshwa	Nc	TEPLOWA 1957	62. Taygetos	As	REISER 1905
o Petschora-Ilytsch-Reservat	N	REZCOW 1904	63. Ficuzza	A	KRAMPIZ 1956
23. Oberlaufder Lozjwa (ca. 61° N)	A	SCHOSTAK 1921	64. Sfax (23. VII.)	J	LAVAUDEN 1924
24. Kondinskoje	B	JOHANSEN 1954	65. Batna	A	KOENIG 1895
25. Samarowo (= Chanty-Mansijsk)	B	JOHANSEN 1954	66. Ain Aïssa	Bs	HEIM DE BALSAC 1928
26. Surgut	Js	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)	67. Azilal	A	LYNES 1933
27. Larjak (Wach-Fluß)	Js	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)	<i>Anmerkungen</i>		
28. Mündung der Steinigen Tunguska	Bc	TUGARINOW u. BUTURLIN 1911	<i>Zu P. 19:</i>	Inzwischen wurde bekannt (SPANGENBERG u. LEONOWITSCH 1958), daß <i>striata</i> bis an die Winterküste vorkommt (Na an der Zolotica und bei Zjomsha NE Mezenj).	
29. Jenisejsk	B	TUGARINOW 1927	<i>Zu P. 21:</i>	Sehr wahrscheinlich liegt dieses Vorkommen südlich der wahren Grenze.	
30. Zoogeogr. Bezirk Kirensk ↓	Ns	TACZANOWSKI 1891	<i>Zu P. 30:</i>	Die unbestimmten Angaben TUGARINOWS (1927) lassen eine Beurteilung der tatsächlichen Verbreitung in Mittelsibirien nicht zu.	
31. Usolje	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)	<i>Zu P. 41 u. 42:</i>	Wahrscheinlich verläuft die Grenze in der angegebenen Weise, doch sind die Angaben der älteren Autoren nicht immer voll beweiskräftig, da sie Mai- und Augustdaten (die Zug betreffen können) meist unbedenklich zur Brutzeit rechneten. Vgl. hierzu SCHNITNIKOW (1949).	
32. Südabhang des Chamar-Daban	As	KOZLOWA-PUSCHKAREWA 1933	<i>Zu P. 54:</i>	SCHÜZ sah hier einzelne Ex. Anfang Juni; TICEHURST (1922) erwähnt Verweilen bis zur 2. Juniwoche in Amara. Vielleicht Spätdurchzügler; Brut nicht erwiesen.	
33. Tschita	As	LÖNNBERG 1909			
34. Quellgebiet des Kerulen(VIII)	As	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)			
35. Kjachta	As	KOZLOWA 1932			
36. Mündung des Egin-gol (Selenga)	Jc	TUGARINOW 1916			
37. Flüsse Ider u. Schurugin-Gol (= Schiregin-Gol) (14. VIII.)	A	SUSCHKIN 1938			
38. Tal des Tesj u. Ubsu-Nur	Bs	CHACHLOW 1928			
39. Kuraj-Steppe (10. VIII.)	B	SUSCHKIN 1938			
40. Kara-Irtysch (Zaisan-See) o Westl. Tarbagatai	Bc	ZARUDNYJ u. KOREJEW 1906			
41. Bachtj (= Buchty) ↓ o E Dshungar. Alatau	A	SCHNITNIKOW 1949			

LITERATUR

ANDREJEW u. BIANCHI 1910	Ann. Mus. Zool. Pétrograd 15, 251.	GOEBEL 1902	Trav. Soc. Nat. St.-Pétersb. 33/2, 112.
BANNERMAN 1953	Birds Brit. Isles. London. 2, 264.	HARTERT 1923	Novit. Zool. 30, 103.
BANNERMAN 1958	Birds Cyprus. Edinburgh—London. 81.	HEIM DE BALSAC 1928	Rev. franç. Orn. 12, 236.
BERNHOF-OSA 1922	Mitt. Vogelw. 22, 43.	IRBY 1883	Ibis (5) 1, 182.
BUCKNILL 1910	Ibis (9) 4, 1.	JOHANSEN 1954	J. Orn. 95, 65.
CHACHLOW 1928	Izw. Tomsk. Univ. 81, 75.	KENNEDY et alii 1954	Birds Ireland. London. 371.
CHAPIN 1953	Birds Belg. Congo. New York. 3, 643.	KOENIG 1895	J. Orn. 43, 230.
CHAPMAN u. MCGEOGH 1956	Ibis 98, 592.	KOZLOWA 1932	Trudy Mongolsk. Komiss. 3, 75.
COLLETT 1872	Forh. Vid.-Selsk. Christiania, 198.	KOZLOWA-PUSCHKAREWA 1933	Trudy Mongolsk. Komiss. 10, 38.
COLLETT 1877	Nyt Mag. Naturv. 23, 113.	KRAMPIZ 1956	J. Orn. 97, 321.
CREUTZ 1941	Vogelzug 12, 7.	KUMERLOEVE 1958	Vogelwelt 79, 111—112.
DMOCHOWSKIJ 1933	Bull. Soc. Nat. Moscou 42, 232.	LACK 1943	Ibis 85, 21.
DUNAJEWSKI 1939	Acta orn. Warsz. 2, 529—560.	LAVAUDEN 1924	Oiseaux Tunisie. Paris. 87.
FINSCH 1880	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 29/2, 187.	LEBEURIER u. RAPINE 1934	L'Oiseau 4, 469.

- | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|
| LÖNNBERG 1909 | Ark. Zool. 5/9, 21. | TACZANOWSKI 1891 | Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. (7) 39, 465. |
| LYNES 1925 | Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 13, 46. | TAIT 1924 | Birds Portugal. London. 73. |
| LYNES 1933 | Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 36, 41. | TEPŁOWA 1957 | Trudy Petsch.-Ilytsch. Zapow. 6, 94. |
| MCGREGOR 1917 | Ibis (10) 5, 18. | TICEHURST 1922 | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 271. |
| MEINERTZHAGEN 1920 | Ibis (11) 2, 152. | TUGARINOW 1916 | Messag. orn. 7, 90. |
| MEINERTZHAGEN 1921 | Ibis (11) 3, 132. | TUGARINOW 1927 | Mem. Middle Siber. Geogr. Soc. 1, 22. |
| NOWIKOW 1952 | Trudy Zool. Inst. Akad. nauk SSSR 9/4, 1145. | TUGARINOW u. BUTURLIN 1911 | Mat. Vögel Jenisseisch. Gouv. Krasnojarsk. 78. |
| OTTOW 1949 | Ornis Fenn. 26, 103. | WARDLAW-RAMSAY 1880 | Ibis (4) 4, 53. |
| PAROWSCHTSCHIKOW 1941 | Priroda i Soc. Choz. 8/2, 357. | v. WETTSTEIN 1938 | J. Orn. 86, 20. |
| PHILLIPS 1915 | Auk 32, 283. | WITHERBY 1903 | Ibis (8) 3, 552. |
| REISER 1095 | Ornis Balcan. Wien. 3, 269. | ZARUDNYJ 1903 | Oiseaux Perse Orient. St.-Petersb. 363. |
| REZCOOW 1904 | Mat. Fauna Flora Ross. 6, 180. | ZARUDNYJ 1926 | Bull. Soc. Nat. Moscou 35, 255. |
| SCHNITNIKOW 1949 | Pticy Semiretschja. Moskwa—Leningrad. 481. | ZARUDNYJ u. KOREJEW 1906 | Mat. Fauna Flora Ross. 7, 229. |
| SCHOSTAK 1921 | Anz. Tomsk. Orn. Ver. 1, 107. | | |
| SCHÜZ 1957 | Vogelwelt 78, 80. | | |
| SCULLY 1881 | Ibis (4) 5, 437. | | |
| SOKOLOW 1941 | Ornitofauna bass. Suchony. MS. 153. | | |
| STEGMANN 1929 | Ann. Mus. Zool. Leningrad 29, 224. | | |
| SUSCHKIN 1938 | Birds Soviet Altai. Moskwa—Leningr. 2, 148. | | |

Briefliche Auskünfte erteilten KRONEISL (Jugoslawien), KUMERLOEVE (Kleinasien), MEIR ZEIRA (Israel), TRAYLOR und VAURIE (Persien); Überprüfung der Karte durch JOHANSEN (West-sibirien) und PORTENKO (Sowjet-union).

Muscicapa striata (Pallas)

Grauschnäpper

Verwandtschaft

Ein sehr naher (stumpfflügliger) Verwandter von *Muscicapa striata*, *Muscicapa gambagae* Alexander, bewohnt die Baumsteppen des nördlichen Afrika südlich der Sahara. Manche halten ihn für die selbsthaft gebliebene „Stammart“ unseres Grauschnäppers. Viel weiter abseits stehen die ostasiatischen Arten *M. sibirica*, *M. griseisticta*, *M. latirostris*; ferner die südasiatischen Arten *M. mutui*, *M. ruficauda*, *M. ferruginea*.

Gliederung

Die geographische Variation ist sehr geringfügig. Zur Nominatrasse gehören die europäischen und nordafrikanischen Grauschnäpper (Ausnahme: Balearen). Alle Brutvögel Asiens werden zu der meist etwas blässeren Rasse *neumanni* Poche gerechnet; weitere aus diesem Bereich beschriebene Rassen sind wohl mit ihr identisch oder stehen ihr sehr nahe. Auf der Oberseite noch blässer ist *M. str. balearica* v. Jordans, beschränkt auf die Balearen.

Zur Verbreitung

Da Afrika das allen Grauschnäppern gemeinsame Winterquartier ist, mag das postglaziale Ausbreitungszentrum nahe dem Mittelmeer und Schwarzen Meer gelegen haben.

Über die Verbreitung in Anatolien vgl. KUMERLOEVE (1958). Versuch einer Karte der gesamten Verbreitung bei DUNAJEWSKI (1939).

Oekologie

In seinem ganzen Verbreitungsgebiet bevorzugt der Grauschnäpper sehr lichte Waldungen, besonders deren Ränder, und offenes Gelände mit wenigstens einzelnen Bäumen. Er nistet in natürlichen oder künstlichen Höhlen mit weitem Eingang (Halbhöhlen), nicht selten auch im Stammausschlag oder in Astgabeln, benutzt also vielerlei Nistgelegenheiten. In den nördlichen Breiten gibt er zur Brutzeit den warmen, tieferen Lagen den Vorzug, nahe der Südgrenze seiner Verbreitung dagegen nistet er auch oder nur im höheren Gebirge, so in Gilgit und Afghanistan bis über 2500 m hoch.

Wanderungen

Zugvogel. Überwintert in Afrika, und zwar in der Mehrzahl in den Savannenwäldern südlich des Äquators, südwärts bis zur Kap-Provinz. Zahlreichen Ringfunden nach zu urteilen steuern die europäischen Zugvögel das Winterquartier auf zwei deutlich verschiedenen gerichteten Bahnen an. Die verhältnismäßig scharfe Trennungslinie zwischen beiden Populationen bildet der 12° E. Alle westlich davon wohnenden Populationen ziehen über die Iberische Halbinsel und Marokko nach West-Afrika. Die Brutvögel der östlich von 14° E gelegenen europäischen Gebiete dagegen ziehen \pm genau nach SSE und gelangen so über Italien und die Balkanländer zunächst nach Libyen und Ägypten. Im Zwischenstreifen scheinen sie in der Regel nach S zu ziehen (CREUTZ 1941).

Wenige überwintern schon nördlich des großen Waldgebietes und vielleicht auch in Kenya. Die Hauptmenge aber wandert weiter bis ins südliche Kongo-Gebiet, Angola, SW-Afrika, Nyasaland, Rhodesia, einige bis zur Kap-Provinz. Die asiatischen Brutvögel begeben sich wohl allesamt über Syrien oder Arabien nach Ost-Afrika. Vermutlich teilen die Großpopulationen das afrikanische Wintergebiet \pm säuberlich unter sich auf, wobei die nördlichsten am weitesten nach Süden vordringen.

Ringfunde: Von Finnland nach dem Swaziland (18. XII.), 9750 km S, nach Johannesburg (15. I.), 10020 km S, und nach dem Pondoland (26. II.), 10560 km S; von Deutschland (1 Fund) und Schweden (3 Funde) nach Belgisch-Kongo; von der Schweiz und West-Deutschland auf dem Durchzug (30. IX., 17. X.) in Nigeria.

Im Winterquartier wird der Grauschnäpper stets einzeln angetroffen, nie gesellig. Oekologie dort wie im Brutgebiet; hält sich in Süd-Afrika gern an die Nähe von Häusern.

Aufbruch zum Frühjahrszug im März und April (CHAPIN fand den letzten in Belgisch-Kongo am 11. IV.), Durchzug durch die Sahara und an der afrikanischen Mittelmeerküste von Mitte April bis Ende Mai (sehr selten noch später). Ankunft der ersten an den südlichsten europäischen Brutplätzen um Mitte April, in Lappland Ende Mai bis Anfang Juni (STRESEMANN 1948, *Vår Fågelvärld* 7, p. 8), bei Tomsk und Minussinsk um Mitte Mai.

Der Abzug von den Brutgebieten beginnt im August und währt bis Mitte September, selten später. Am Nordrand des Wintergebiets (Kenya, Belgisch-Kongo) erscheinen die ersten nach dem 20. September, in Nord-Rhodesia (wo sie im Februar am häufigsten sind) Ende Oktober (WINTERBOTTOM, *Ostrich* 27, p. 139), in SW-Afrika nach 10. November.