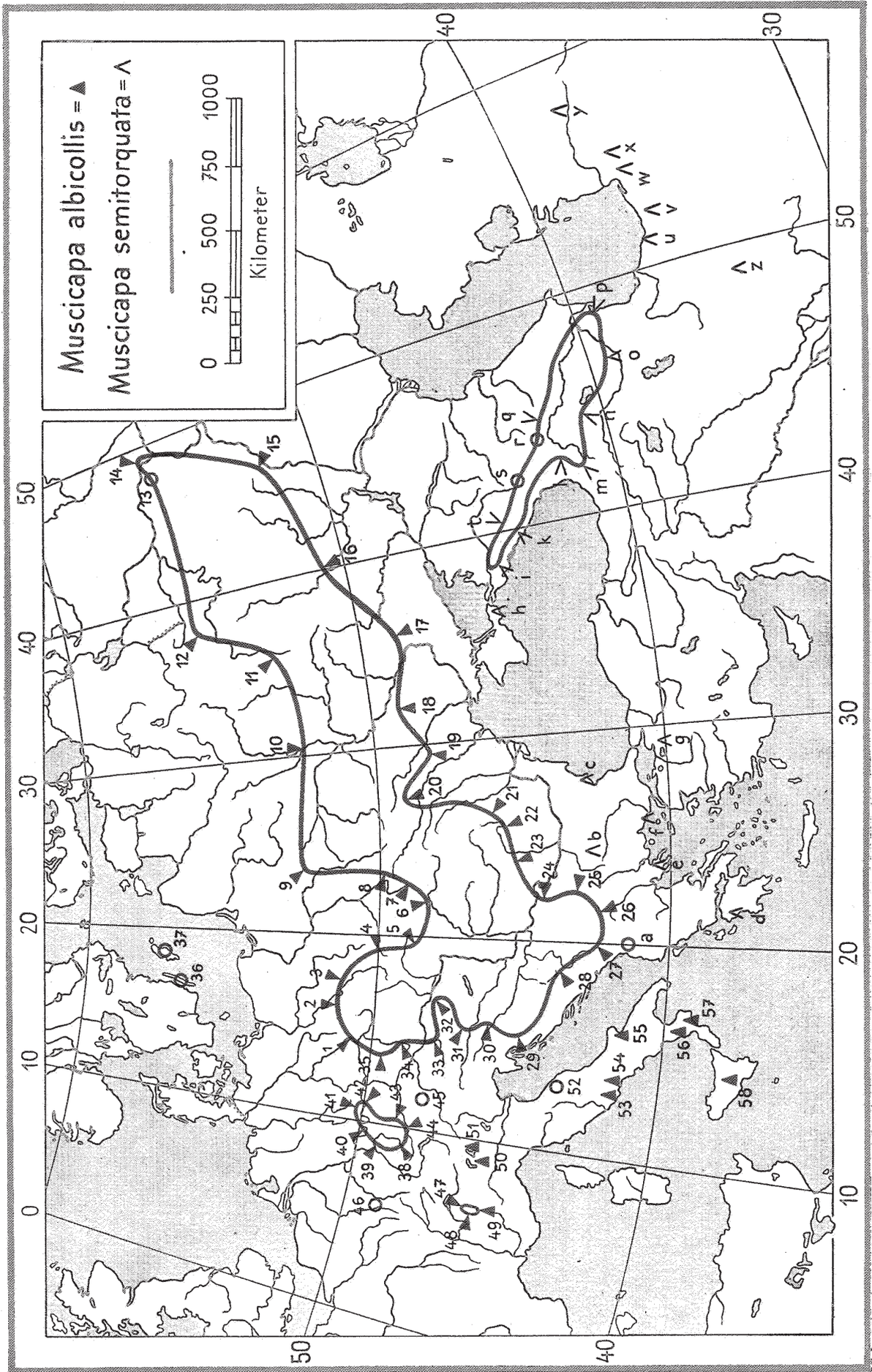


Muscicapa albicollis Temminck
und
Muscicapa semitorquata Homeyer

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER und L. A. PORTENKO



FUNDORTLISTE

für *Muscicapa albicollis*

1. Podmokly	As	MICHEL 1929	38. Rottenburg	Ns	LÖHRL 1951
2. Suckau b. Glogau	As	HARTMANN 1922	o Mühlacker (1952)	Nc	LÖHRL brfl. 1957
3. Gimmel b. Öls	Ns	KIRSTE u. SCHLOTT 1930	39. Hirschhorn b. Heidelberg (1947)	Na	LÖHRL brfl. 1957
4. Oswiecim	Ba	GODYŃ 1935	40. Rothenbuch (Spessart)	Aa	STADLER 1929
5. Baucuh	A	HANZÁK 1954	o Brückenau	Ba	GENGLER 1927b
6. Satoralja-Ujhely	As	WARGA 1930	41. Coburg	Ns	v. BOETTICHER 1943
7. Peretschin	Js	PORTENKO 1950	42. Bamberg	B	RIES 1915
8. Lwów	Ac	MYCZIŃSKI 1936	o Ebrach (Steigerwald)	Ba	GENGLER 1927a
9. Bialowies	Na	ZIMMERMANN 1923	o Craillsheim (1954)	Ns	LÖHRL brfl. 1957
10. Retschica	Bc	FEDJUSCHIN 1954	43. Mönchsdeggingen (E Rauhe Wanne)	Ns	WÜST 1934
11. Orel	As	JEFIMOW 1915	44. Ulm (1956)	Ns	LÖHRL brfl. 1957
12. Kamkino b. Podolsk	Ns	POLJAKOW 1924	45. München u. Umgebung	Nc	PARROT 1895, DRESSELHORST brfl. 1957, WÜST brfl. 1957
13. Tschuwaschische ASSR	Ba	PERSCHAKOW 1932	46. Woëvre	Bsa	MAYAUD brfl. 1957
14. Kazanj	As	PERSCHAKOW 1929	47. Chamonix	Bs	BAILLY 1853
15. Saratow	B	DOMANIEWSKI 1916	48. Albertville	Bs	BAILLY 1853
16. Pawlowsk	Ac	OGNJOW u. WOROBJOW 1924	49. Maurienne	Bs	BAILLY 1853
17. Pawlograd	Bsa	BOROWIKOW 1907	50. Monte Bigorio	Ns	TINNER 1951
18. Tschjornyj Les (N Kirowogr.)	B	SCHEWTSCHENKO 1940	51. Castasegna	As	CORTI 1947
19. Balta	Bsa	PORTENKO 1928	52. Prov. Urbino	Bs	FALCONIERI DI CARPEGNA 1892
20. W Nowaja Uschica	Aa	MICHALOWSKIJ 1892	53. Monti Simbruini	Aa	ALEXANDER 1917
21. Tg. Sácuese (= Kézdi-Vásárhely)	Aa	JACOBI brfl. 1957	54. Pescasseroli	Ba	STRESEMANN 1957a
22. Kronstadt (= Stalin)	Aa	JACOBI brfl. 1957	55. Monte Gargano (19. IV.)	As	NIETHAMMER 1934
23. W Zibins-Gebirge	A	ZIMMERMANN 1920	56. Monte Pollino (15. V.)	Ac	STRESEMANN 1957b
24. Sajetschar	B	MATVEJEV 1950	57. La Sila (19. V.)	As	STRESEMANN 1957b
25. Suva Planina	B	MATVEJEV 1950	58. Le Madonie	Ns	KRAMPTZ 1958
26. Brasda (N Üsküb)	A	STRESEMANN 1920			
27. Predelec	A	v. FÜHRER 1901			
28. Sarajevo	As	REISER 1939			
29. Plitvica-Seen	As	RUCNER 1956			
30. Medvednica-Gebirge	Na	KRONEISL 1950			
31. Graz	Ba	BAUER brfl. 1957			
32. Leitha-Gebirge	Ba	BAUER brfl. 1957			
33. Steyr	Nsa	STEINPARZ 1955			
34. Hluboká	Aa	HANZÁK brfl. 1957			
35. Sv. Mikuláš b. Plzen	As	JIRSÍK 1935			
36. Öland	Ns	JENNING 1954; JÄRBÄCK 1955			
37. Gotland	Nc	DURANGO 1939			

Anmerkungen

Zu P. 45:

Neuerdings wird auch die Umgebung Münchens (etwa von Dießen bis Moosburg und von Schleißheim bis Ebersberg) verstreut besiedelt.

Zu P. 46:

Nach SCHNEIDER (1887) soll der Halsbandschnäpper lokal im Elsaß vorkommen; d'HAMONVILLE (1895) fand ein Nest in „Lorraine“ und STRESEMANN (1918) traf ein ♂ am 25. IV. in Blämont.

FUNDORTLISTE

für *Muscicapa semitorquata*

a. Mamura-Gebirge	Na	TICEHURST u. WHISTLER 1932, WHISTLER 1936	r. Ebene von Surami (s. nom. <i>atricapilla</i>)	B	RADDE 1884
b. Teteven	Ns	ATANASSOV brfl. 1957	s. „Kaukasus-Gebirge“	Bsa	SATUNIN 1911
c. Kamtschija	Aa	v. JORDANS 1940	t. Kische-Fluß (Kaukas. Reserv.)	Ba	AWERIN u. NASIMOWITSCH 1938
d. Pholoë (Olympia)	As	REISER 1905	u. Kuramabad	Bsa	STRESEMANN 1928
e. Stavros (3. V.)	Aa	BODENSTEIN 1944	v. Teheran	As	BUXTON 1921
— zw. Saloniki u. Kavalla (17. V.)	As	FLACH brfl. 1957	w. Chehardeh (30. VII.)	As	STRESEMANN 1928
— Daphni (SE Nigrita)	Na	CURIO 1959	x. Abr (26. VII.)	Ja	PALUDAN 1940
f. bei Makri (18. V.)	As	FLACH 1955	y. Bagir (Kopet Dagh; 16. III.)	As	ZARUDNYJ u. BILKEWITSCH 1918
g. Sogukpunar (s. nom. <i>albicollis</i>)	Js	v. JORDANS u. STEINBACHER 1948	z. Burudjird	Aa	Coll. Amer. Mus. Nat. Hist. (VAURIE brfl. 1957); Coll. Chicago Nat. Hist. Mus. (TRAYLOR brfl. 1957)
h. Opuk	A	FRANK 1950			
i. Pschada	A	PUZANOW 1938			
k. Wardane b. Sotschi	AJa	KUDASCHEW 1917			
l. Alme (Adsharien)	Ja	WILKONSKIJ 1897			
m. Olor (18. VII.)	As	NESTEROW 1911			
n. Berg Aragac	B	DAL 1954			
o. Aza b. Ordubat	A	LAISTER u. SOSNIN 1942			
p. Lirik (Talsch-Bergland)	B	SATUNIN 1907			
q. Aragón-Tal (s. nom. <i>atricapilla</i>)	B	RADDE 1884			

Anmerkungen

Zu P. b:

PATEFF (1950) nennt ferner 1 ♂ (mit stark entwickelten Hoden) vom 3. V. bei Kjustendil; s. Kapitel „Zur Verbreitung“.

Zu P. g:

DRESSER (1891) erwähnt ein am 6. IV. 1865 von ROBSON bei Ortaköj erlegtes ♂.

Zu P. h:

Von der Krim liegt kein Hinweis auf Brut vor. FRANK (1950) beobachtete Ende April bei Opuk mehrfach einzelne ♂♂. KRÄTZIG (1943) glaubt Ende Mai bei Sewastopol „*semitorquata*“ zweimal verhört zu haben.

Zu P. s:

BOEHME (1958) gibt Brut bei Ordshonikidze (= Wladikawkaz) an. Vom möglichen Brüten im östlichen Kaukasus kündigt kein Fund; SEREBROWSKIJ (1925) erwähnt nur ein am 9. IV. bei Zakataly erlegtes Stück.

Zu P. y:

2 Ex. Mitte März erlegt, deren Verschiedenheit von *semitorquata* zur Aufstellung der Rasse *transcaspia* Zar. u. Bilk. bewog. DEMENTJEW et alii (1955) zählen eine Reihe von Frühjahrsfunden (ab Ende März) auf, die Brutvorkommen im Kopet Dagh wahrscheinlich machen.

Zu P. z:

KOELZ sammelte *semitorquata* ferner im April bei Durud (= Bahrein, SE Burudjird), Shiraz und Ende März („with much enlarged gonads“) bei Jahrum (= Djehram) (28° 30' N/53° 27' E). Vielleicht ist die Art in den Bergwäldern des Zagross-Gebietes ein verbreiteter Brutvogel.

LITERATUR

- ALEXANDER 1917 Brit. Birds 11, 82.
 AWERIN u. NASIMOWITSCH 1938 Trans. Caucas. State Reserve 1, 25.
 BAILLY 1853 Ornith. Savoie. Paris—Chambéry. 2, 55.
 BODENSTEIN 1944 Orn. Mber. 52, 116.
 BOEHME 1958 Zap. Sew.-Oset. Ped. Inst. 23, 164.
 v. BOETTICHER 1943 Orn. Mber. 51, 145.
 BOROWIKOW 1907 Sborn. stud. Biol. Nowoross. Uniw. 2, 130.
 BUXTON 1921 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 27, 115.
 CORTI 1947 Führer Vogelw. Graubündens. Chur. 330.
 CURIO 1959 J. Orn. 100, 176-209.
 DAL 1954 Shiwothn. Armjansk. SSR. Erewan. 259.
 DEMENTJEW et alii 1955 Zap. Mosk. Uniw. 171, 147.
 DOMANIEWSKI 1916 Trav. Soc. Sci. Varsovie (3. Classe) 18, 107.
 DRESSER 1891 Ibis (6) 3, 363.
 DURANGO 1939 Fauna och Flora 34, 254.
 FALCONIERI DI CARPEGNA 1892 Boll. Soc. Rom. Zool. 1, 112.
 FEDJUSCHIN 1954 Bull. Soc. Nat. Moscou 59/4, 20.
 FLACH 1955 Fauna och Flora 50, 209.
 FONTAINE 1954 Göteborg Mus. Årsskr. 1954, 15.
 FRANK 1950 Bonn. Zool. Beitr. 1, 179.
 v. FÜHRER 1901 Orn. Jb. 12, 52.
 GENGLER 1927 a Verh. Orn. Ges. Bayern 17, 144.
 GENGLER 1927 b Verh. Orn. Ges. Bayern 17, 456.
 GODYŃ 1935 Acta orn. Warsz. 1, 389.
 d'HAMONVILLE 1895 Mém. Soc. zool. France 8, 249.
 HANZÁK 1954 Ochr. přírody 9, 145.
 HARTMANN 1922 Ber. Ver. Schles. Orn. 8, 78.
 HEINRICH 1958 J. Orn. 99, 420.
 JÄRBÄCK 1955 Vår Fågelv. 14, 185.
 JEFIMOW 1915 Mat. pozn. prirody Orl. gub. 20, 76.
 JENNING 1954 Vår Fågelv. 13, 54.
 JIRSIK 1935 Jak žijí zvířata. Ostrava. 284.
 v. JORDANS 1940 Mitt. Naturwiss. Inst. Sofia 8, 99.
 v. JORDANS u. STEINBACHER 1948 Senckenbergiana 28, 172.
 KIRSTE u. SCHLOTT 1930 Ber. Ver. Schles. Orn. 16, 54.
 KRÄTZIG 1943 J. Orn. 91, 279.
 KRAMPITZ 1958 J. Orn. 99, 51.
 KRONEISL 1950 Larus 3, 37.
 KUDASCHEW 1917 Messag. orn. 8, 35.
 LAISTER u. SOSNIN 1942 Orn. Armeniaca. Erewan. 321.
 LÖHRL 1950 Orn. Ber. 3, 126—130.
 LÖHRL 1951 Jhefte Ver. Naturk. Württemb. 107, 213.
 LYNES 1934 J. Orn. 82, Sonderh., 76.
 MATVEJEV 1950 Ornithogeogr. Serbica. Beograd. 190.
 MICHALOWSKI 1892 Trav. Soc. Nat. St.-Petersb. 24, 18.
 MICHEL 1929 Heimatk. Elbegau Tetschen
 MYCZIŃSKY 1936 Zool. Polon. 1, 190.
 NESTEROW 1911 Ann. Mus. Zool. Pétrograd 16, 372.
 NIETHAMMER 1934 Rass. faun. 1, 11.
 OGNJOW u. WOROBJOW 1924 Fauna Vertebr. gov. Woronesh. Moskwa. 234.
 PALUDAN 1940 Dan. Sci. Invest. Iran. Copenhagen. 2, 38.
 PARROT 1895 J. Orn. 43, 8.
 PATEFF 1950 Birds Bulgaria. Sofia. 92.
 PERSCHAKOW 1929 Izw. Kazan. Inst. Selsk. Choz. 2, 28.
 PERSCHAKOW 1932 Zap. Kazan. Uniw. 92/5—6, 30.
 POLJAKOW 1924 Fauna Bogorodsk. uj. Mosk. gub. Moskwa. 1, 45.
 PORTENKO 1928 Bull. Soc. Nat. Moscou 37, 171.
 PORTENKO 1950 Pamjati Suschkina. Moskwa—Leningr. 349.
 PUZANOW 1938 Trudy Gruzin. Akad. nauk, Zool. 2, 141.
 RADDE 1884 Orn. Caucas. Kassel. 286.
 REISER 1905 Orn. Balcan. Wien. 3, 272.
 REISER 1939 Orn. Balcan. Wien. 1, 155.
 RIES 1915 Ber. Naturf. Ges. Bamberg 22—23, 381.
 RUCNER 1956 Larus 8, 46; 59.
 SATUNIN 1907 Mat. ptic Kawkaz. kraja. Tiflis. 68.
 SATUNIN 1911 Zap. Kawkaz. Geogr. Ob. 28, 56.
 SCHEWTSCHENKO 1940 Proc. Zool. Inst. Kharkov Univ., eol. 8—9, 133.
 SCHNEIDER 1887 Orn. 3, 527.
 SEREBROWSKI 1925 Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, 18/2, 20.
 STADLER 1929 Ber. Ver. Schles. Orn. 15, 13.
 STEINPARZ 1955 Vogelk. Nachr. Österreich 5, 11.
 STRESEMANN 1918 Verh. Orn. Ges. Bayern 13, 272.
 STRESEMANN 1920 Avif. Macedon. München. 121.
 STRESEMANN 1926 Orn. Mber. 34, 4—9.
 STRESEMANN 1928 J. Orn. 76, 372.
 STRESEMANN 1943 J. Orn. 91, 481.
 STRESEMANN 1944 Orn. Mber. 52, 114—115.
 STRESEMANN 1957 a J. Orn. 98, 14.
 STRESEMANN 1957 b J. Orn. 98, 383.
 TICEHURST 1922 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 272.
 TICEHURST u. WHISTLER 1932 Ibis (13) 2, 60.
 TINNER 1951 Orn. Beob. 48, 164.
 TISCHLER 1942 Orn. Mber. 50, 125.
 WARGA 1930 Aquila 36—37, 136.
 WHISTLER 1936 Ibis (13) 6, 34.
 WILKONSKI 1897 Mat. Fauna Flora Ross. 3, 118.
 WÜST 1934 Anz. Orn. Ges. Bayern 2, 330.
 ZARUDNYJ u. BILKEWITSCH 1918 Bull. Transcasp. Mus. Tashkent 1, 17.
 ZIMMERMANN 1920 J. Orn. 68, 345.
 ZIMMERMANN 1923 Zool. palaeart. (= Pallasia) 1, 85.
 Briefliche Auskünfte erteilten ATANASSOV (Bulgarien), BAUER (Österreich), DIESSELHORST, WÜST (Bayern), FLACH (Griechenland), JACOBI (Karpaten), KUMERLOEVE (Türkei), LÖHRL (Württemberg), LUNDEVALL (Schweden), MAYAUD (Frankreich), MENDELSSOHN (Palästina), PUZANOW (Krim), TRAYLOR und VAURIE (Iran); Überprüfung der Karte durch HANZÁK (ČSR) und KRONEISL (Jugoslawien).

Muscicapa albicollis Temminck

Halsbandschnäpper

Verwandtschaft

Die drei schwarzweißen Fliegenschnäpper der westlichen Palaearktis: *Muscicapa albicollis*, *M. semitorquata* und *M. hypoleuca*, bilden eine Untergruppe der *Muscicapa*-Artigen, die mit gutem Grund von vielen Systematikern zu einer eigenen Gattung (*Ficedula*) erhoben worden ist. Diese drei Arten sind einander in oekologischer Hinsicht sehr ähnlich; sie sind Nahrungs- und Nistraum-Konkurrenten. Trotzdem brüten *M. albicollis* und *M. hypoleuca* stellenweise in enger Nachbarschaft in den gleichen Waldstücken, z. B. in Bialowies (TISCHLER 1942), in Unterfranken und wahrscheinlich auch in Böhmen. Vor der Bastardierung werden sie dabei vermutlich durch den Umstand bewahrt, daß Gesang und Lockruf beider auffallend verschieden sind; immerhin kommen Bastarde gelegentlich vor, deren Fruchtbarkeit erwiesen ist (LÖHRL 1950).

Muscicapa semitorquata steht in morphologischer Hinsicht zwischen den beiden anderen Arten, aber etwas näher zu *M. albicollis* als zu *M. hypoleuca* (STRESEMANN 1926). Ruf und Gesang weichen nur wenig von dem der *M. albicollis* ab, aber *M. semitorquata* hat auch stimmliche Besonderheiten (CURIO 1959). Ihr Wohngebiet schließt sich auf der Balkanhalbinsel südlich an das Wohngebiet von *M. albicollis* an. In Albanien (und vielleicht noch anderswo) stoßen die Grenzen zusammen, und nirgendwo greifen sie übereinander. Demnach sind *M. albicollis* und *M. semitorquata* „geographische Vikarianten“. In Befolgung eines taxonomischen Ordnungsprinzips haben daher manche Autoren diese beiden Formen zu einem Rassenkreis zusammengezogen und sie *M. albicollis albicollis* und *M. albicollis semitorquata* genannt. Diese Bewertung ihrer Verwandtschaft ist nicht mehr haltbar, seitdem E. CURIO (1959) festgestellt hat, daß *M. albicollis* während der Paarbildung im Verhalten stärker von *M. semitorquata* abweicht als von *M. hypoleuca*.

Zur Verbreitung

Wahrscheinlich wird auch das südpolnische Hügelland vom Halsbandschnäpper bewohnt. Im südwestlichen Grenzraum (z. B. in den Gebirgen von Italien) bleibt gewiß noch mancher Brutplatz zu entdecken.

Oekologie

Der Halsbandschnäpper besiedelt vornehmlich lichte Laubwälder mit älteren angefaulten oder von Spechten ausgehöhlten Bäumen, bleibt dagegen dem Kiefernwald fern. In Mittel- und Süditalien findet er passende Lebensstätten anscheinend nur noch oberhalb der Kulturzone; dort ist er in alten Buchenwäldern der Apenninen zwischen 1200 und 1700 m sehr sporadisch verbreitet. In Württemberg (nördliche Schwäbische Alb) hat er sich daran gewöhnt, in Nistkästen zu brüten, und ist dort als Gartenlandbewohner stellenweise in Vermehrung und Ausbreitung begriffen (LÖHRL 1951), so wie andernorts *M. hypoleuca*.

Nest in der Regel in Baumhöhlen mit engem Eingang; zuweilen auch in verrotteten Baumstümpfen dicht über oder sogar unter dem Boden (Sylvia 8, 1946, p. 89).

Wanderungen

Zugvogel. Wandert in kleinen losen Verbänden in die Savannenwälder des tropischen Afrika, und zwar weiter nach Süden als *M. hypoleuca*. Südlichste Fundorte in den Trockenwäldern von Angola (Plateau von Humpata, 15° S) und Süd-Rhodesia (Matopo-Hills, 20° 30' S). Scheint eine enge Zugschleife zu beschreiben, indem er in der Mehrzahl im Herbst über Süditalien—Sizilien—Tripolitaniens—Darfur nach den Ländern am Golf von Guinea und nach Inner-Afrika wandert und im Frühjahr über Aegypten—Cyrenaika—Aegäis bzw. (östliche Populationen) über Aegypten—Syrien (—Cypern—) Kleinasien zurückkehrt (STRESEMANN 1943). Jedoch wurde ein Brutvogel von Haubersbronn (Württemberg) am 25. April auf der Insel Malta erlegt (Mitt. Vw. Radolfzell). Afrikanische Ringfunde: Von Ungarn nach Belgisch-Kongo, 4° 11' S, 18° 23' E (STRESEMANN 1944); von Gotland nach Belgisch-Kongo, 4° 30' S, 18° 20' E (FONTAINE, 1954). Ankunft an den deutschen und russischen Brutplätzen frühestens in der 2. Aprilhälfte, Abzug von der 1. Augusthälfte ab.

Muscicapa semitorquata Homeyer

Halbringschnäpper

Verwandtschaft

Siehe unter *M. albicollis*.

Zur Verbreitung

Da die Verbreitung unvollkommen bekannt ist, wurde auf der Karte auf unsichere Verallgemeinerungen verzichtet. Wahrscheinlich brütet diese Art auf der Balkanhalbinsel an vielen Stellen. Im anatolischen und armenisch-kurdischen Gebiet dürfte ihr Areal weiter nach Süden reichen als wir gegenwärtig wissen (s. Anm. zu P. z). Vielleicht nistet sie, wenn auch sehr selten, auf der Krim (Anm. P. h).

Oekologie

M. semitorquata stellt an den Brutbiotop geringere Ansprüche als *M. albicollis*. Sie nistet zwar wie diese vorzugsweise in alten Laubwäldern (Eichen, Heibuchen, Buchen), nimmt aber in waldlosen Bezirken Armeniens mit kleinen Auwäldchen oder Baumgärten vorlieb (LAISTER und SOSNIN 1942), ja FLACH (1955) fand sie an der Küste von Thrazien im offenen Buschland, worin nur einzelne hohe alte Bäume standen. Andererseits hat sie im Kaukasus auch die Tannenwälder besiedelt und nistet dort bis zur oberen Baumgrenze (AWERIN und NASMOWITSCH 1938).

Wanderungen

Zugvogel. Wandert in breiter Front nach Süden (aus den Balkanländern nach Südosten) ins Winterquartier, das hauptsächlich in der Savanne zwischen Britisch-Somali-Land, West-Uganda und südlichem Tanganyika-Territory (Iringa-Plateau, LYNEs 1934) zu liegen scheint, also östlich und nordöstlich vom Wintergebiet der *M. albicollis*. Einmal im Januar bei Fao am Persischen Golf gesammelt (TICENHURST 1922). Auf dem Durchzug in Persien, Irak, Vorder-Asien, Cypern, Aegaeis, Aegypten, östlichen Sudan, Arabien und Eritrea. Die europäischen Populationen scheinen im Herbst einer Route zu folgen, die östlicher liegt als ihre Frühlingsroute (umgekehrt verhalten sich *M. hypoleuca* und *M. albicollis*).

Ankunft beginnt an den transkaukasischen und nordpersischen Brutplätzen schon Anfang April. Abzug von dort schon von Ende Juli ab.