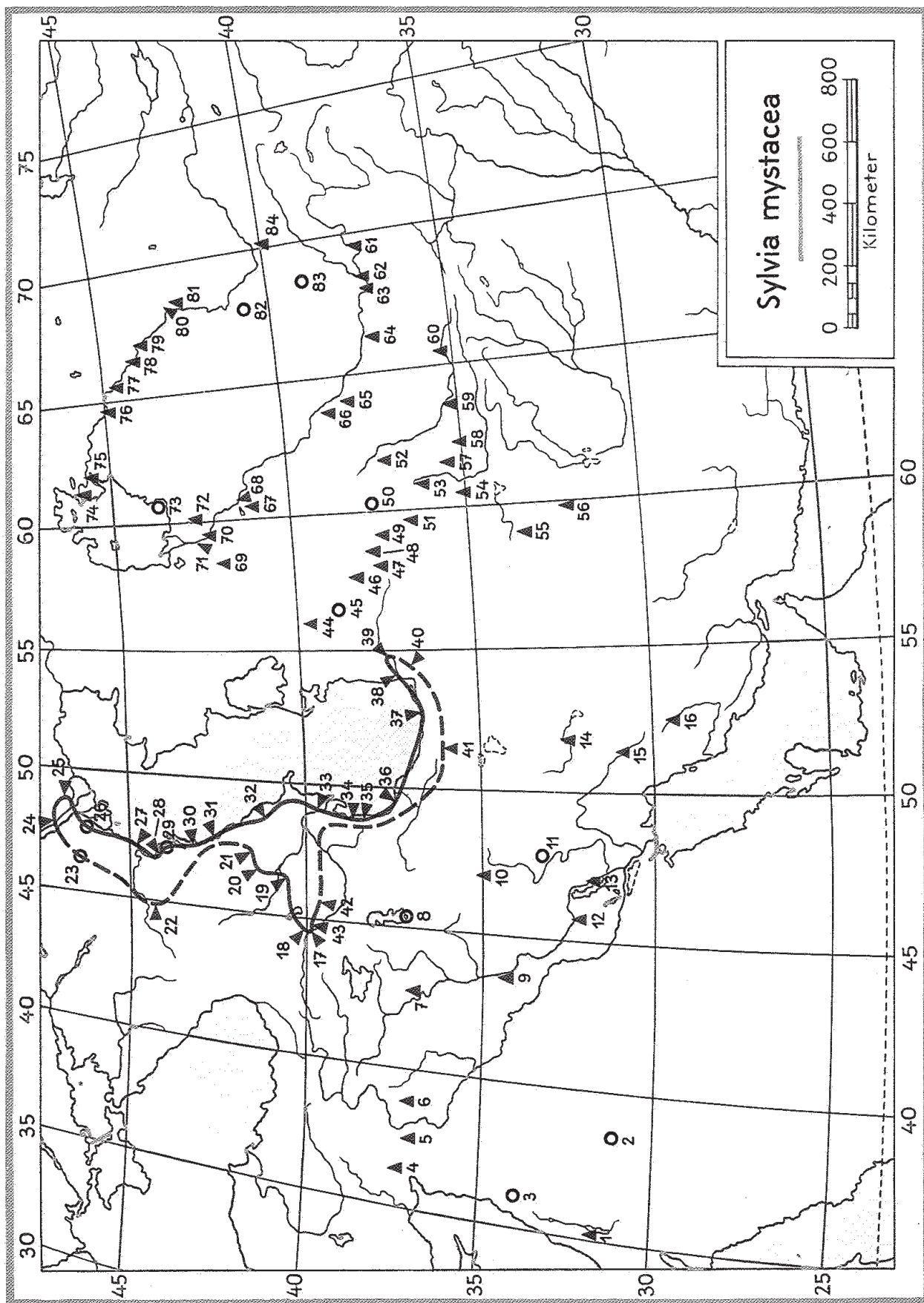


*Sylvia mystacea* Ménétries

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER und L. A. PORTENKO



# FUNDORTLISTE

1. Ain-Kaniel (NNW Jerusalem)	Ns HARTERT 1925	44. Topjatan-See (W Uzboj; 13. IV.)	A DEMENTJEW et alii 1955
2. „Wadi Sirhan“ (s. n. <i>S. cantillans albistriata</i> )	↓ Bc AHARONI 1932	45. Kopet-Dagh, begrenzt v. Bami, Chodshakala, ↓ Kysyl-Arwad	B DEMENTJEW et alii 1955; ZARUDNYJ 1896; Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1961)
3. Antilibanon (s. n. <i>S. cantillans albistriata</i> )	Bc AHARONI 1932	46. Artschman	Ac ZARUDNYJ 1896
4. Haruniye	As KUMERLOEVE 1962	47. Firjuza	Ac ZARUDNYJ 1896
5. Gaziantep	Bc BIRD 1937	48. Keschi (Aschchabad)	A Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1961)
6. Urfa	Ac WEIGOLD 1912	49. Babadurmaz	A Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1961)
7. Zakho	As MOORE u. BOSWELL 1956	50. Fluß Tedshen	Ac ZARUDNYJ 1896
8. S Urmia-See	A WITHERBY 1907	51. Fluß Marisch	B ZARUDNYJ 1900
9. Tekrit	N TICEHURST 1922	52. Merw (= Mary)	↓ Ja ZARUDNYJ 1896
10. Takht-i-Suleiman	A WITHERBY 1907	53. Serachs (V.)	A Coll. Zool. Mus. Berlin
11. Luristan	N ZARUDNYJ (SARUDNY) 1904	54. E Turbet-Scheich-i-Dsham (18. IV.)	As ZARUDNYJ 1903
12. Kut	As MOORE u. BOSWELL 1956	55. Kain	AJc ZARUDNYJ 1900
13. Amara	A TICEHURST 1922	56. Mahmudabad (30. VII.)	A Coll. Amer. Mus. Nat. Hist. (VAURIE brfl. 1960)
14. Isfahan (s. n. <i>S. rubescens</i> Blanf.)	J BLANFORD 1876	57. Gjazj-Gjadyk	A HEPTNER 1956
15. Dorah	↓ Ns WITHERBY 1903	58. Kuschka	A HEPTNER 1956
16. Shiraz (s. n. <i>S. rubescens</i> Blanf.)	AJ BLANFORD 1876	59. Kila Wali (Murghab; 22. IV.)	A SCULLY 1887
	Na WITHERBY 1903	60. Jalaiar (Maimanah)	A SCULLY 1887
17. Aralych (Anf. VIII.)	AJA SUSCHKIN 1914	61. Parchar	Ac IVANOV 1940
18. Ulchanlu (=Zangibasar)	A LAISTER u. SOSNIN 1942	62. Dshilikul	AJ IVANOV 1940
19. Alabaschly (NNW Kirowabad)	A SATUNIN 1907a	— Nishnij Pjandsh	J ZARUDNYJ 1926
20. Kum (Zakataly)	A Coll. Zoll. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1961)	63. Mikojanabad	A IVANOV 1940
21. Kala	As KRASOWSKIJ 1932	64. Kelif	A ZARUDNYJ 1891
22. Atschikulak	Jc BOEHME u. USCHATINSKAJA 1932	65. Bij-Kala (70 km oberh. Tscharshhou)	Ac ZARUDNYJ 1891
23. Wüste Utda (150 km W Astrachan)	A ORLOW 1928	66. Tscharshhou	↓ A ZARUDNYJ 1891
24. Dosang	A WOROBJOW 1936	67. Chiwa	A BOGDANOW 1882
25. 70 km NE Astrachan	As WOROBJOW (= WOROBIEW) 1929	68. Petro-Alexandrowsk (7. IV.)	A PLESKE 1891
26. Wüste Adryk	A ORLOW 1928	69. Alijan-Metschetj	As RUSTAMOW 1955
27. Birjuzjak	A BOEHME u. USCHATINSKAJA 1932	70. Nukus	J PLESKE 1891
28. Tuschilowka	A BOEHME u. USCHATINSKAJA 1932	71. S Ajbugir	A MOLTSCHANOW 1913
— Bolschaja Areschewka	As BOEHME 1925	72. Kara-Uzjak	Ac SCHAPOSCHNIKOW u. WERESCHTSCHAGIN 1931
29. Terek-Delta	Bc WOLTSCHANEKIJ 1959	73. Inseln im SE Aral-See	BJa ZARUDNYJ 1916
30. Iki-Terek-Seen (25 km N Machatschkala)	A BOEHME u. USCHATINSKAJA 1932	74. Bugunj (10. VIII.)	Js ZARUDNYJ 1916
31. Manas (18 km S Machatschkala)	A BOEHME u. USCHATINSKAJA 1932	75. Kazalinsk	A ZARUDNYJ 1916
32. Fluß Tschagadshik-tschaj (Gebiet v. Kuba)	A SATUNIN 1907a	76. Dshalagasch	↓ Ac SPANGENBERG 1941
33. Saljany	Bc SATUNIN 1907b	77. Kzyj-Orda	Ac SPANGENBERG 1941
34. Lenkoran	As RADDE 1884	78. Baigakum	Ne SPANGENBERG 1941
35. Astara	Ac SATUNIN 1907a	— Tschijili	Ac SPANGENBERG 1941
36. Enzeli	B BUXTON 1921	79. Tjumenj-Aryk	Ac SPANGENBERG 1941
37. Meshed-i-Ser	Ac STRESEMANN 1928	80. Turkestan	Ac SPANGENBERG 1941
38. Tschelajuk (Gassan-Kuli; 23. IV.)	A DEMENTJEW et alii 1955	81. Timur	↓ Ac SPANGENBERG 1941
39. Kyzyl-Atrek	Ac DEMENTJEW 1945	82. Steppengebiet zwischen Syr-Darja, Zerawschan u. der Wüste Kyzylkum	B SEWERCOW 1873
40. Gorgam (= Astrabad)	J DEMENTJEW 1948	83. Vorberge des Gissar-Gebirges	A IVANOV 1940;
41. Teheran (Mitte IV.)	As PASSBURG 1959		A Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1961)
42. Tschajkend (Azizbekow)	J LAISTER u. SOSNIN 1942		Bs IVANOV 1940
43. Dawalu	A LAISTER u. SOSNIN 1942		
— Arazdajan	N LAISTER u. SOSNIN 1942		
		84. Melnikowo	

### Anmerkungen

#### Zu P. 2:

S. Anm. zu P. 54 bei *S. conspicillata*.

#### Zu P. 15:

WITHERBY fand sie in den Buschtälern des ganzen von ihm besuchten Gebietes „fairly common“.

#### Zu P. 45:

S. Anm. zu P. 76.

#### Zu P. 50:

S. Anm. zu P. 52.

#### Zu P. 52:

Um Murgab wie am Tedshen (P. 50 bis Serachs = P. 53) ist *mystacea* nicht nur im Flußtal, sondern auch in den eng benachbarten Halbwüstenstreifen von ZARUDNYJ (1896) zahlreich ange troffen worden.

### Zu P. 66:

Am Amu-Darja ist die Verbreitung weniger gleichmäßig als am unteren Syr-Darja: zwischen Kelif (P. 64) und diesem Punkt traf sie ZARUDNYJ (1891) an vielen Stellen an; bis zum Unterlauf (ab P. 68) fehlen Nachweise.

### Zu P. 76:

Zwischen diesem und dem nächsten Punkt (77) ist die Rosengras mücke sehr häufig. — Überhaupt ist die Vorkommensdichte an den großen Flußläufen Mittelasiens (Syr-darja, Amu-darja, Tedshen, Murgab) wie auch im nördlichen Vorland des Kopet-Dagh meist bedeutender als die Karte ausdrückt, auf der nur einzelne ausgewählte Punkte verzeichnet sind. Eine Grenzziehung wäre gerechtfertigt, wurde aber aus technischen Erwägungen unterlassen, da der besiedelte Streifen schmäler ist als er sich darstellen läßt. Vgl. die Anm. zu den Punkten 52 und 66.

### Zu P. 81:

Bei einem ♂ vom August aus Ur-Maral im Talassker Alatau (Coll. Univ. Taschkent, MEKLENBURCEW brfl. 1961) handelt es sich wohl nur um einen Vogel, der vom Zugweg abgewichen ist.

## LITERATUR

- |                               |  |                         |  |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| AHARONI 1932                  | J. Orn. 80, 420.                                 | SATUNIN 1907a           | Mat. ptic Kawkaz. kraja. Tiflis 47.          |
| BIRD 1937                     | Ibis (14) 1, 76.                                 | SATUNIN 1907b           | Jestest. i Geogr. 2—3, 5; 16.                |
| BLANFORD 1876                 | Eastern Persia. London. 2, 177.                  | SCHAPOSCHNIKOW u.       |  |
| BOEHME 1925                   | Orn. Exc. Kizlar, Dagestan. Wladikaw kaz. 14—15. | WERESCHTSCHAGIN 1931    | Izw. geogr. Ob. 63, 408.                     |
| BOEHME u. USCHATINS-KAJA 1932 | Nachr. 2. nordkaukas. päd. Inst. 9, 172.         | SCULLY 1887             | J. Asiatic Soc. Bengal 56/2, 81.             |
| BOGDANOW 1882                 | Otsch. prirody chiw. oazisa. Taschkent. 83.      | SEWERCOW 1873           | Izw. Ob. Ljub. Jest., Antr., Etn. 8/2, 65.   |
| BUXTON 1921                   | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 27, 865.               | SMITH 1957              | Ibis 99, 321.                                |
| DEMENTJEW 1945                | Zap. Mosk. Univ. 83, 88.                         | SPANGENBERG 1941        | Arch. Mus. Zool. Univ. Moscou 6, 125.        |
| DEMENTJEW 1948                | Trudy bjuro kolcev. 7, 186.                      | STRESEMANN 1928         | J. Orn. 76, 379.                             |
| DEMENTJEW et alii 1955        | Zap. Mosk. Univ. 171, 156.                       | STUBBS 1947             | Brit. Birds 40, 337.                         |
| HARTERET 1925                 | J. Orn. 73, 288.                                 | SUSCHKIN 1914           | Messag. orn. 5, 19.                          |
| HEPTNER 1956                  | Fauna Vertebr. Badghyz. Aschchabad. 85.          | TICEHUREST 1922         | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 392.           |
| IVANOV 1940                   | Oiseaux Tadzhikistan. Moscou-Leningrad. 229.     | WEIGOLD 1912            | J. Orn. 60, 399.                             |
| KRASOWSKIJ 1932               | Nachr. 2. nordkaukas. päd. Inst. 9, 205.         | WITHERBY 1903           | Ibis (8) 3, 539.                             |
| KUMERLOEVE 1962               | Bonn. Zool. Beitr. 12 (Sonderh.), 114.           | WITHERBY 1907           | Ibis (9) 1, 86.                              |
| LAISTER u. SOSNIN 1942        | Ornis Armeniaca. Erewan. 340.                    | WOLTSCHANEKIJ 1959      | Trudy Inst. Biol. Charkow. Univ. 28, 20; 32. |
| MARCHANT 1963                 | Ibis 105, 544.                                   | WOROBJOW (= WOROBIEW)   |  |
| MOLTSCHANOW 1913              | Messag. orn. 4, 153.                             | 1929                    | J. Orn. 77, 320.                             |
| MOORE u. BOSWELL 1956         | Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 10, 206.              | 1936                    | Trudy Astrach. zapow. 1, 47.                 |
| ORLOW 1928                    | Mat. Faun. Nish. Powolsh. 2, 6; 12.              | ZARUDNYJ 1891           | Bull. Soc. Nat. Moscou (2) 4, 29.            |
| PASSBURG 1959                 | Ibis 101, 167.                                   | ZARUDNYJ 1896           | Mat. Fauna Flora Ross. 2, 87.                |
| PLESKE 1891                   | Ornithographia Rossica. St.-Pétersb. 2, 109.     | ZARUDNYJ 1900           | Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. (8) 10/1, 213.  |
| PORTENKO 1960                 | Pticy SSSR. Moskwa-Leningrad. 4, 95.             | ZARUDNYJ 1903           | Oiseaux Perse orient. St. Pétersb. 402.      |
| RADDE 1884                    | Ornis Caucas. Kassel. 243.                       | ZARUDNYJ (Sarudny) 1904 | Orn. Jb. 15, 220.                            |
| RUSTAMOW 1955                 | Zap. Turkm. Univ. 4, 123.                        | ZARUDNYJ 1916           | J. Turkest. Geogr. Soc. 12/1, 67.            |
|                               |  | ZARUDNYJ 1926           | Bull. Soc. Nat. Moscou 35, 260.              |

Briefliche Auskünfte erteilten: KUMERLOEVE (Kleinasien), MEKLENBURCEW, PORTENKO (Sowjetunion), VAURIE (Iran).

## *Sylvia mystacea* Ménétries

Rosengrasmücke

### Verwandtschaft

Nächstverwandt mit *Sylvia melanocephala* (siehe diese).

### Zur Verbreitung

*Sylvia mystacea* lebt nicht, wie *S. melanocephala*, hauptsächlich in den Niederungen der Meeresküste und an den angrenzenden Bergabhängen, sondern hat sich den Vegetationstypen und klimatischen Bedingungen des Binnenlandes angepaßt (vgl. die Verbreitungskarte beider!).

### Oekologie

Hinsichtlich ihrer generellen Ansprüche an die Vegetationsformen scheint *S. mystacea* nicht deutlich von *S. melanocephala* abzuweichen. Nach ZARUDNYJ (1896) bewohnt sie in Turkmenien vornehmlich das Strauchwerk an Flußläufen, Tamarisken, Saxaulgebüsch und das Gestrüpp der unteren Bergstufen, aber auch Waldschutzstreifen. HEINRICH traf sie im Juni am Südufer des Kaspi im dichtesten, mit Brombeeren durchwachsenen Granatapfelgesträuch (STRESEMANN 1928). Im gebirgigen Armenien wurde sie noch in 1350 m Höhe festgestellt. In Mesopotamien findet man sie (nach TICEHURST 1922) in Gärten, Kulturland, Buschwerk usw.; sie bevorzugt dort Tamarisken und Akaziengestrüpp (*Prosopis*). Nach WOROBJOW (1936) folgt sie in der eiskaspischen Niederung der Tamariske bis zu deren nördlicher Verbreitungsgrenze.

Neststand wie bei *S. melanocephala*. MARCHANT (1963) fand bei Bagdad fünf Nester, die sämtlich im dichten Krautwuchs (*Agrimonia*), 25 bis 50 cm über dem Boden standen; aber andernorts im Iraq hat man Nester in Brombeerdeckungen und Tamarisken oder in buschigen Palmen entdeckt (STUBBS 1947).

### Wanderungen

Zugvogel 1. Grades. An der Südgrenze des Areals, in Mesopotamien, verschwindet diese Art nach TICEHURST (1922) völlig von etwa Mitte Dezember an und kehrt erst Ende Februar oder im März zurück. Nach MARCHANT (1963) aber verlassen sie die Gegend von Bagdad schon vor Oktober und erscheinen erst in der ersten Hälfte des März. In Turkmenien beginnt der Abzug Mitte August; Verspätete sind zuweilen noch Ende Oktober bemerkt worden. Die ersten Ankömmlinge zeigen sich Ende März oder Anfang April (SPANGENBERG 1941).

Den Winter verbringt *Sylvia mystacea* in Menge in West-Arabien, an der gegenüberliegenden Küste des Roten Meeres, in Eritrea und im nördlichen Somaliland. Dort beginnt sie im September zu erscheinen; Mitte April verschwinden die letzten.

SMITH (1957) kennzeichnet ihren Winter-Biotop in Eritrea mit den Worten „Akazien, dichte Büsche“. Im Januar hörte er sie häufig singen. Die Schwungfedern werden vor dem Herbstzug erneuert (PORTENKO 1960).