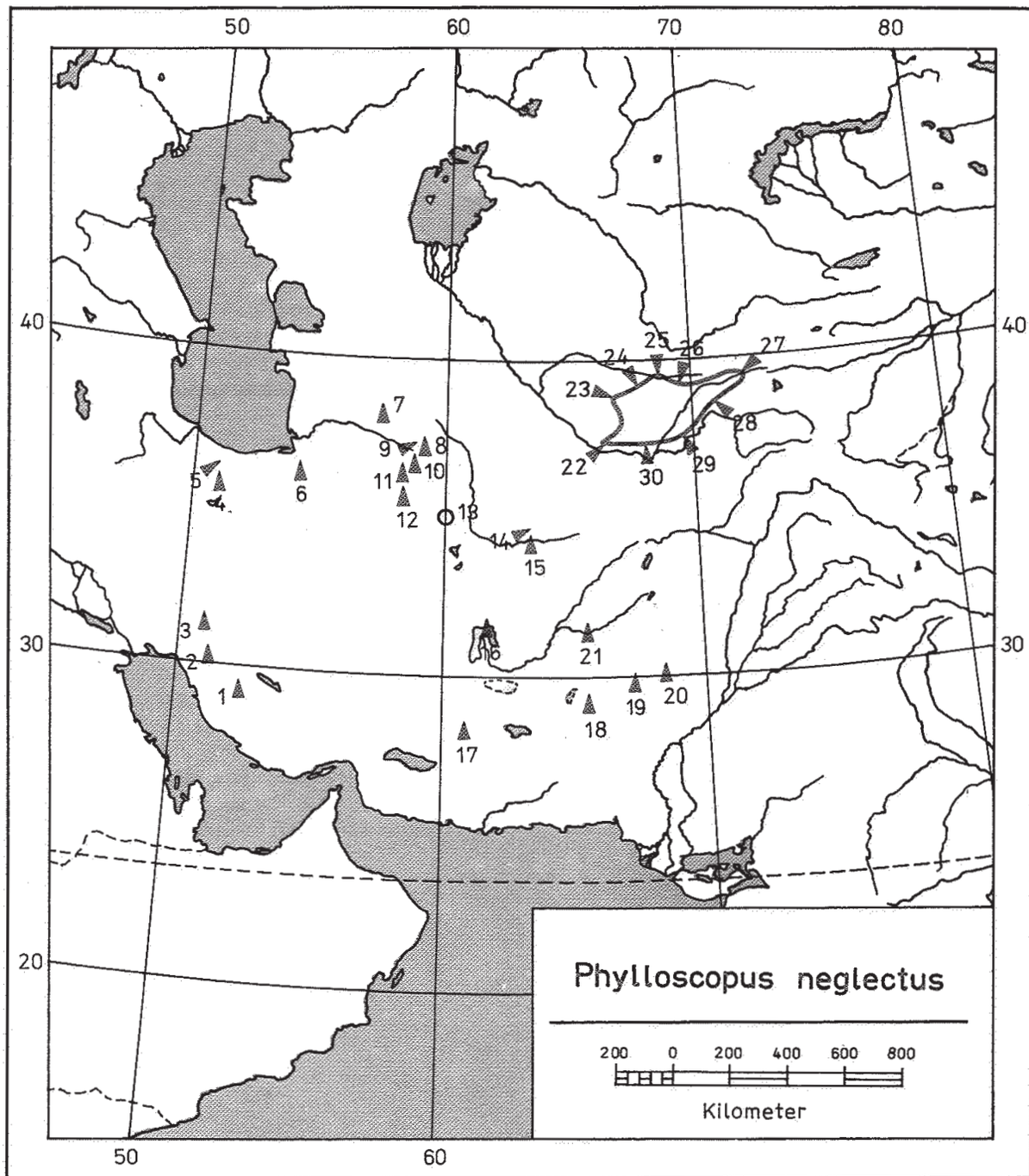


XV · 1988

Phylloscopus neglectus Hume

bearbeitet von

ERIKA V. VIETINGHOFF-SCHEEL



FUNDORTLISTE

1. Kalah-Mushir	N	WITHERBY 1903		
2. Bija	A	WITHERBY 1903		
3. Ardal	B	WITHERBY 1907		
4. Shemshak	B	MARTENS (brfl. 1984)		
5. Dizin	A	VUILLEUMIER 1977		
6. Kharimserai	Ba	VAURIE 1954		
— Dimah	Ba	VAURIE 1954		
7. Domtschi (Kopet-dagh)	Ac	RADDE u. WALTER 1892		
8. Askabad (= Aschchabad)	↓ A			DRESSER 1889
9. Guljuli-Plateau	Ac			RADDE u. WALTER 1892
— Kürtseverdeh- tschesme	A			RADDE u. WALTER 1892
10. Nachduinj	A			ZARUDNYJ 1896
11. Chorj-Kej	A			ZARUDNYJ 1900
— Chakj-Isterj	A			ZARUDNYJ 1900

12. Kale-Minar: Tschagartagau	Bs	ZARUDNYJ 1900	— Paß Tachtakaratscha	DAL 1941 (fide IWANOW 1969)
13. zw. Ferimun u. Turbet-Scheich-i- Dsham	B?	ZARUDNYJ 1903	24. Zebon	A ABDUSALYAMOV 1973
14. Sauzak Kotal	A	PALUDAN 1959	25. Fluß Schachristan	A ABDUSALYAMOV 1973
15. Obeh (E Herat)	A	PALUDAN 1959	26. Kara-Tau	A ABDUSALYAMOV 1973
16. Faizabad (17. IV.) — Bagrabad (17. IV.)		PALUDAN 1959 PALUDAN 1959	27. Darautkurgan	IWANOW 1969
17. Koh i Taftan		fide TICEHURST 1938	28. Peter I.-Gebirge	A IWANOW 1969
18. Koh-i-Pusht	Ns	CHRISTISON 1941	— westl. Vorberge	
19. Quetta	As	JOHN 1889	Darwaz	A ABDUSALYAMOV 1973
20. Ziarat	Ac	MEINERTZHAGEN 1920	29. Tschaschmai-Gabon (E Kuljab)	ABDUSALYAMOV 1973
21. Kandahar	As	JOHN 1889	30. Baba Tag	J ABDUSALYAMOV 1973
22. Kugi-Tang	Ac	ABDUSALYAMOV 1973		
23. Amankutan		DAL 1941 (fide IWANOW 1969)		

Anmerkung zu P. 8.:

ZARUDNYJ (1896) zweifelte diesen Fundort wegen der geringen Höhenlage an; vermutlich handelt es sich um die Aschchabad westlich vorgelegerten Gebirgszüge.

LITERATUR

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|--|
| ABDUSALYAMOV 1973 | Fauna Tadjik SSR. Birds. Dushanbe. 19/2, 155—156. | PTUSCHENKO 1954 | (fide ABDUSALYAMOV 1973) |
| BERLIOZ 1957 | Bull. Mus. Hist. Nat. Paris. 2. Ser., 29/6, 457. | RADDE u. WALTER 1892 | Vögel Transkaspens. Tiflis. 49. |
| BLANFORD 1876 | Eastern Persia. London. 2, 182—183. | TICEHURST 1938 | Genus <i>Phylloscopus</i> . London. 59—63. |
| CHRISTISON 1941 | Ibis (14) 5, 536. | VAURIE 1954 | Amer. Mus. Novit. 1685/9, 7—8. |
| DAL 1941 | (fide IWANOW 1969). | VAURIE 1959 | Birds palearct. Fauna. Passeriformes. London. 277. |
| DRESSER 1889 | Ibis (6) 1, 87. | VUILLEUMIER 1977 | La Terre et la Vie 31, 476—477. |
| GALLAGHER u. WOODCOCK 1980 | Birds of Oman. London-Melbourne-New York. 258 | WHISTLER 1922 | Ibis (11) 4, 291. |
| IWANOW 1969 | Pticy Pamiro-Alaja. Leningrad. 289. | WITHERBY 1903 | Ibis (8) 3, 537. |
| JOHN 1889 | Ibis (6) 1, 165. | WITHERBY 1907 | Ibis (9) 1, 87. |
| LAUBMANN 1914 | Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-phys. Kl., 26/9, 37. | ZARUDNYJ 1896 | Orn. Fauna Zakaspijsk. Kraja. Moskwa. 104—105. |
| v. LOUDON 1914 | Ann. Mus. Zool. St.-Petersb. 18, 498. | ZARUDNYJ 1900 | Sew.-Wost. Persii. St.-Petersb. 209. |
| MEINERTZHAGEN 1920 | Ibis (11) 2, 153. | ZARUDNYJ 1903 | Ois. Perse orient. St.-Petersb. 410—411. |
| PALUDAN 1959 | Vidensk. Medd. Dansk nat. hist. Foren. 122, 227—228. | | |

Briefliche Auskunft erteilte MARTENS (Iran).

Phylloscopus neglectus Hume

Iran-Laubsänger

Verwandtschaft und Gliederung

Der Status von *Phylloscopus neglectus*, als conspezifisch mit *Ph. collybita* angesehen, wurde in der Literatur eingehend diskutiert (u. a. TICEHURST 1938, VAURIE 1954). In der vorliegenden Arbeit ist *neglectus* als monotypische Art behandelt und im System in Anlehnung an TICEHURST und VAURIE (l. c.) zwischen *Phylloscopus collybita* (Vieillot) und *Ph. bonelli* (Vieillot) eingeordnet worden.

Zur Verbreitung

Charakteristisch für diese Laubsängerart ist eine überwiegend inselartige Verbreitung in Gebieten Irans (im Norden zwischen dem Kaspischen Ufer und Teheran, südlich Asterabad, in Transkaspien im Kopet-Dagh und Chorasán, Chusistan, Fars, Kirman) sowie in Afghanistan und Balutschistan. Eine Grenzlinienziehung bot sich nur um die Vorkommen auf dem Gebiet der Sowjetunion, in Tadshikistan und Turkmenien an.

Oekologie

Über die Oekologie von *Ph. neglectus* ist bis jetzt nur wenig bekannt. Der Iran-Laubsänger bewohnt im gesamten Verbreitungsgebiet trockene Gebirgsregionen, die hauptsächlich mit Wacholder- oder Eichenwald und niedrigem Buschwerk bewachsen sind. Er ist kein ausgesprochener Hochgebirgsvogel; die oberste Grenze der Höhenverbreitung liegt bei ungefähr 2800 m im westlichen Afghanistan, wie PALUDAN (1959) angibt. Er entdeckte Mitte Juli in der Nähe von Obeh einige Exemplare in 2300–2800 m in Wacholdergestrüpp und nahe Sauzak Kotal bei 2500 m.

Im Nordiran (P. 4) traf MARTENS (brfl. 1984) *Ph. neglectus* südlich eines etwa 3200 m hohen Passes an: „Die Art ist dort zweifellos am Brutplatz in alpinen Matten, die mit Hochstauden und kleinen Büschen spärlich bestanden sind (*Betula, Rosa*)“. — Nach ZARUDNYJS Mitteilungen (1900) über das nordöstliche Persien ist *neglectus* dort ein schon gewöhnlicher Brutvogel im wacholderbestandenen Gebirgsland zwischen Achal-Teke und Kutschan-Meschhed; schon weniger häufig ist er in den Wacholderwäldern des Kale-Minar-Gebirges, und südlicher davon konnte er nirgendwo mehr festgestellt werden.

In Tadshikistan lebt *neglectus* ebenfalls in den traditionellen Wacholderbeständen, die allerdings stellenweise mit Geißblatt (*Lonicera*), wilden Mandelbäumen, Pistazien-Gestrüpp und verschiedenen Rosenarten durchwachsen sein können (ABDUSALYAMOV 1973).

Das Brutgeschehen ist nahezu unbekannt. WITHERBY (1903) beobachtete in Fars (P. 1) am 11. 4. einen Nistmaterial tragenden Vogel. Das zylinderförmige Nest war zwischen zwei buschigen Zweigen eines kleinen Strauches gebaut worden, teilweise mit Federn ausgefüllt und enthielt 4 reinweiße, ungeflechte Eier, die im Verhältnis zur Größe des Vogels groß waren. — ABDUSALYAMOV (1973) erwähnt den Fund eines Nestes vom 25. 5. aus dem Sanglok-Gebirge; flugfähige Junge wurden am 13. 6. am Marguzarskoje-See und am 13. 7. am Iskander-kul beobachtet.

Wanderungen

Von VAURIE (1959) als „not truly migratory“ bezeichnet. Eine Regelmäßigkeit im Zugeschehen ist nicht nachzuweisen. Vermutlich kann *neglectus* die Wintermonate nahe seiner Brutplätze verbringen, so daß teilweise nur Horizontalwanderungen stattfinden. Auch sollen die Turkmenien bewohnenden Vögel sesshaft sein, während die tadshikischen als Zügler gelten (PTUSCHENKO 1954), die bereits zwischen dem 20. und 25. April an ihre Brutorte zurückgekehrt waren. Der Herbstzug setzt anscheinend im September ein.

Quetta: 1 Ex. vom 18. 1., sonst Sommervogel (MEINERTZHAGEN 1920). — Baluchistan: Pishin 10. 2. (BLANFORD 1876). — 1 Ex. 26. 9. (LAUBMANN 1914). — Chagai: Eine große Anzahl Überwinterer in Süd-Mekran. Zug durch Chagai im Februar, März, April—August, September, Oktober (CHRISTISON 1941). — Jhang District: Kadirpur 13.—17. 11., Jhang 21. 3., 13. 1., 15. 1. (WHISTLER 1922). — Talyscher Tiefland und Transkaspien: 13. 4., 15. 4. Fluß Tedshen (v. LOUDON 1914). — Iran: Bender Abbas 9. und 10. 12. (BERLIOZ 1957). — Für Oman wird er als seltener Wintergast vermerkt: 1 Ex. bei Sohar, Dezember 1925; zwei weitere von Thamarit, November 1978 (GALLAGHER u. WOODCOCK 1980).