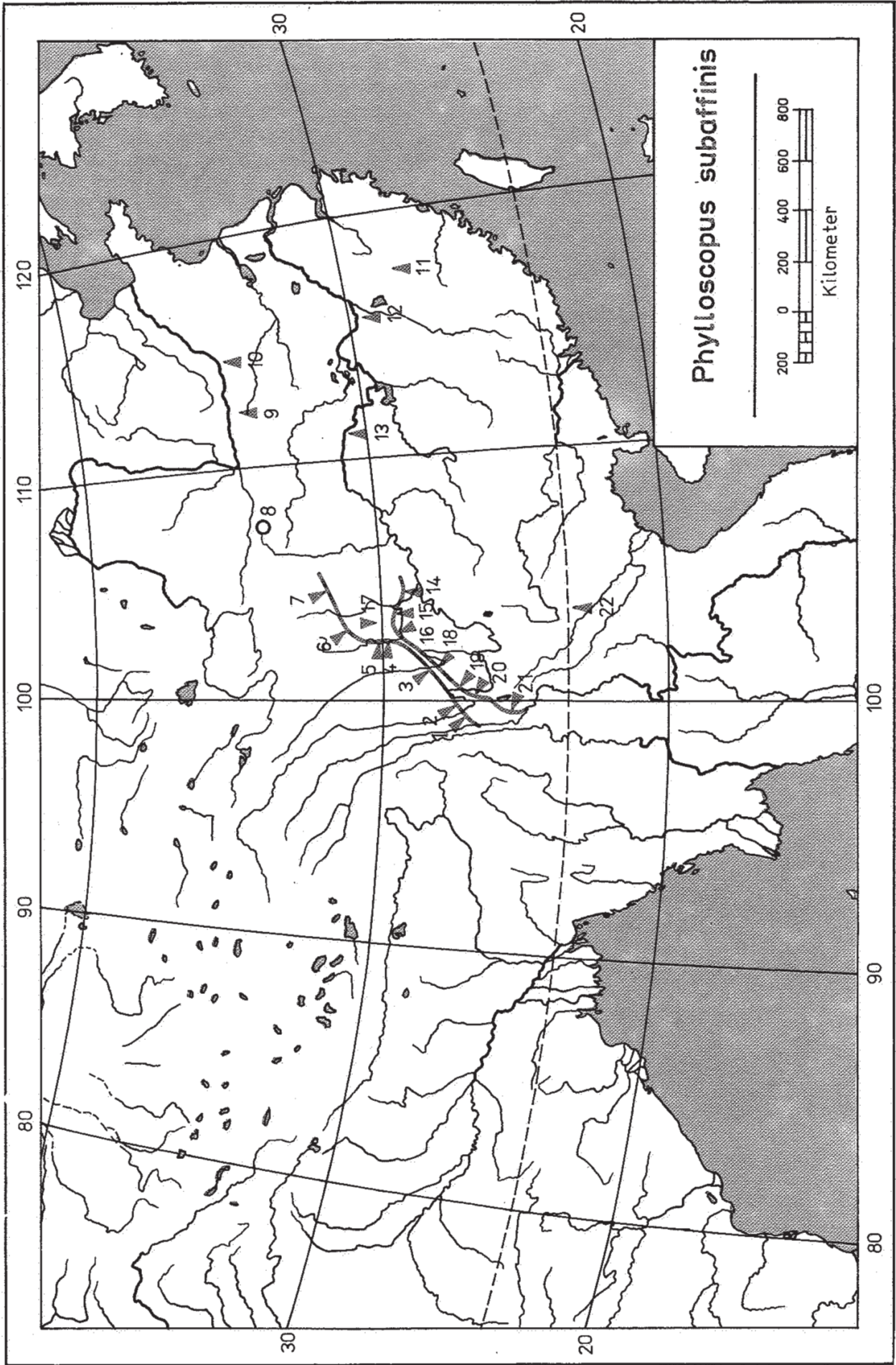


XV · 1988

Phylloscopus subaffinis (Ogilvie-Grant)

bearbeitet von

ERIKA V. VIETINGHOFF-SCHEEL



FUNDORTLISTE

1. W Wei-Hsi	Aa	GREENWAY 1933	14. Ch'uan Chi		
2. Tao-mung-chung	A	GREENWAY 1933	(N Chungking)	As	MORRISON 1948
3. Mutirong (Muli; IV.)		RILEY 1931	15. Omei Shan	A	SHAW 1932
4. Lengchi	A	SCHÄFER u.	16. Waschan	B	STRESEMANN 1923
		MEYER DE SCHAUENSEE 1939	17. Gang Yang Goh		
5. Tatsienlu	Ac	SCHÄFER u.	(W Mouping;		
— Tung-Fluß	Ac	MEYER DE SCHAUENSEE 1939	18. Kulu (IV.)		TRAYLOR 1967
6. Paß N Kwan	B	SCHÄFER 1938	19. Bayiwa	A	BANGS 1932
7. Ho-tsi-gow	As	STRESEMANN 1923	— Heshwe	A	fide TICEHURST 1938
(s. n. <i>Oreopneuste</i>			20. Lichiang Range	A	fide TICEHURST 1938
<i>dauidi</i> Berez. u.			21. Chutung-Yangpi		ROTHSCHILD 1921, RILEY 1926
Bianchi)		BEREZOWSKI u. BIANCHI 1900	road (III.)		INGRAM 1912
8. Tsinling,			— Chutung-Shayang		
Ta-Pa-Shan		CHENG et al. 1962	road (28. IV.)		INGRAM 1912
9. Son-Hsien (IX.)		FU 1937	— Nechon-Tal (30. IV.)		INGRAM 1912
10. Kai-Feng	A	FU 1937	22. Mengtze (3. VII.)	A	BANGS u. PHILLIPS 1914
11. Kuatun	B	SLATER 1897, LA TOUCHE 1899	— Loukouchai (8. XII.)		LA TOUCHE 1923
12. Kiukiang	Aa	STYAN 1891	— Milati (22. XII.)		LA TOUCHE 1923
13. Ichang	A	fide TICEHURST 1938			

LITERATUR

BANGS 1932	Field Mus. Nat. Hist. Publ. 314, Zool. Ser., 18/11, 363.	RILEY 1931	Proc. Unit. States Nat. Mus. 80, Art. 7, 63.
BANGS u. PHILLIPS 1914	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 58/6, 294.	RIPLEY 1950	J. Bombay Nat. Hist. Soc. 49, 400.
BEREZOWSKI u.		ROTHSCHILD 1921	Novit. Zool. 28, 45.
BIANCHI 1900	Ann. Mus. Zool. St.-Petersb. 5, 211—212.	ROTHSCHILD 1925	Novit. Zool. 32, 304.
CHENG et al. 1962	Acta Zool. Sinica 14/3, 369.	SCHÄFER 1938	J. Orn. 86 (SH), 245.
DEIGNAN 1963	Checklist Birds Thailand. Washington. 172.	SCHÄFER u.	
DOVE u. GOODHART 1955	Ibis 97, 319.	MEYER DE SCHAUENSEE	Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. 90,
FU 1937	Étude Ois. Ho-Nan. Langres. 118.	1939	230.
GREENWAY 1933	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 74/5, 145.	SHAW 1932	Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 3/15, 224.
INGRAM 1912	Novit. Zool. 19, 298.	SLATER 1897	Ibis (7) 3, 170—171.
LA TOUCHE 1899	Ibis (7) 5, 204.	STANFORD u. MAYR 1941	Ibis (14) 5, 239.
LA TOUCHE 1923	Ibis (11) 5, 401.	STRESEMANN 1923	Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden
MELL 1922	Arch. Naturgesch. 88, Abt. A/10, 59.		16/2, 15.
MORRISON 1948	Ibis 90, 386.	STYAN 1891	Ibis (6) 3, 339.
RILEY 1926	Proc. Unit. States Nat. Mus. 70, Art. 5, 45.	TICEHURST 1938	Genus Phylloscopus. London. 74—78.
		TRAYLOR 1967	Fieldiana: Zool. 53/1, 36.

Phylloscopus subaffinis (Ogilvie-Grant)

Dornbusch-Laubsänger

Verwandtschaft und Gliederung

Zur Verwandtschaft s. Text zur Karte *Phylloscopus affinis* (Tickell). Drei Winterexemplare von Tikapur und Naggerjung in Nepal, deren Brutgebiet noch unbekannt ist, wurden von RIPLEY (1950) als *Phylloscopus subaffinis arcanus* Ripley beschrieben. Obwohl er im Verbreitungsgebiet von *Ph. affinis* angesiedelt ist, soll *arcanus* jedoch mehr dem wesentlich östlicher verbreiteten *subaffinis* näherstehen. Um endgültige Schlüsse zu ziehen, müssen u. E. noch eingehendere Untersuchungen durchgeführt werden.

Zur Verbreitung

Die Karte läßt deutliche Konzentrationen von Funden in Yünnan und Szechuan erkennen. Da die Art als noch verhältnismäßig unerforscht gelten kann, ist nicht zu entscheiden, ob die nach Osten hin gelegenen verstreuten Fundorte die künftigen Grenzpunkte eines sich verdichtenden und ausbreitenden Areals darstellen könnten.

Oekologie

Die Biologie dieses Laubsängers ist weitestgehend unbekannt. Aus den wenigen vorliegenden Angaben ist zu schließen, daß *subaffinis* zur Brutzeit bevorzugt offene buschbedeckte Landschaften in Höhen von 1500 m bei Kwan und zwischen 1800—2500 m am Waschan bewohnt (STRESEMANN 1923) und recht häufig die mit dornigen Dickungen bewachsenen Trockentalschluchten des Tung-Flusses (SCHÄFER 1938). Einzelheiten über das Brutgeschehen sind uns bisher nicht übermittelt. Die Höhenangaben lassen vermuten, daß *subaffinis* zur Brutzeit vergleichsweise in niedrigeren Höhen als *affinis* anzutreffen sein könnte.

Wanderungen

Ph. subaffinis scheint sowohl Stand- als auch Zugvogel zu sein. Nord-Burma: Panwa 14. 3.; Gamhkawn 2. 3.; bei Hpare am 25. 3. in Bäumen und Sträuchern am Rande offener Landschaften (STANFORD u. MAYR 1941). — Südost-Yünnan: Scheint hier im Winter spärlich zwischen Loukouhou und Mengtsh, von wo allerdings auch ein Sommerfund vorliegt, verbreitet zu sein (LA TOUCHE 1923). — Nordwest-Yünnan: 1 Exemplar vom Dezember im Shweli-Tal (ROTHSCHILD 1925). — Thailand: Für Chiang Mai Zug und Winteraufenthalt festgestellt (DEIGNAN 1963). 1 Exempl. am 18. 2. bei Wan-muhn-dung (MELL 1922); 1 Exempl. am 27. 9. auf der Mong Tseng-Halbinsel/Hongkong (DOVE u. GOODHART 1955).