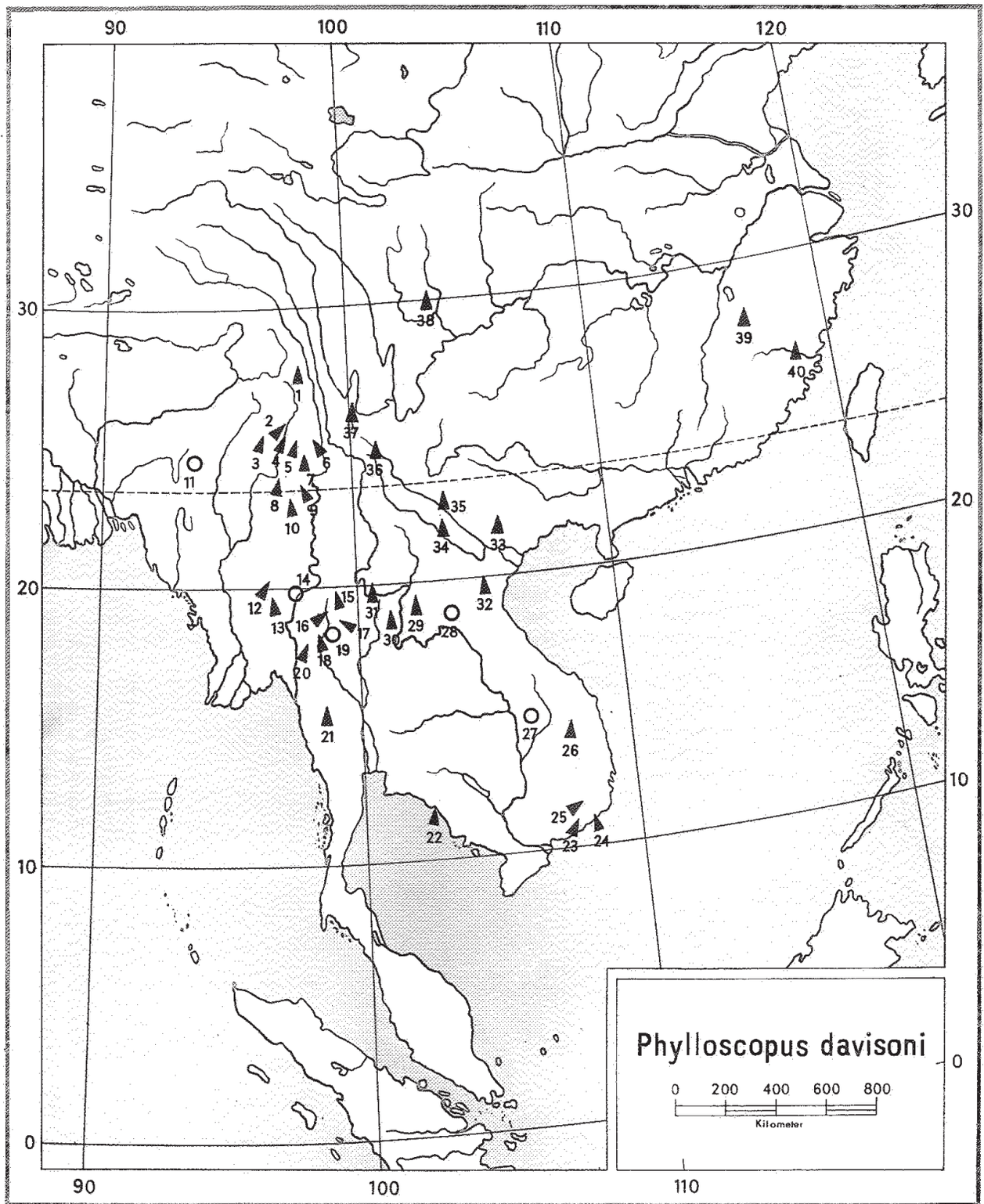


Phylloscopus davisoni (Oates)

bearbeitet von

E. v. VIETINGHOFF-SCHEEL



FUNDORTLISTE

1. Su-wa-tong (VIII.)	A	GREENWAY 1933	23. Djiring		DELACOUR 1928
2. Punlumbum	A	STANFORD u. TICEHURST 1935	24. Dalat	J	KINNEAR 1929
3. Tawmaw		SMYTHIES 1953	25. Langbian Peaks		ROBINSON 1919
4. Berge E Myitkyina		STANFORD u. TICEHURST 1935	26. Dac-To		KINNEAR 1929
— Sadon	J	STANFORD u. TICEHURST 1935	27. Bolovens		DELACOUR u. JABOUILLE 1940
5. Htawgaw (31. III.)		STANFORD u. MAYR 1941	28. Tranninh		DELACOUR u. GREENWAY 1940
— Pyepat-Berggrücken	B	STANFORD u. MAYR 1941	29. Taloun		DELACOUR u. GREENWAY 1940
— Laukkang (23. XI.)		STANFORD u. MAYR 1941	30. Phu Kha		DEIGNAN 1945
6. Shweli-Salwin- Wasserscheide (XII.)		ROTHSCHILD 1921	31. Lo-Tiao		DELACOUR u. GREENWAY 1940
7. Tengyueh	A	ROTHSCHILD 1925	32. Lung-Lunh		DELACOUR 1930
8. Sinkan bei Bhamo	A	Coll. Zool. Mus. Berlin	33. Backan (= Bac Kan; s. n. <i>Ph. j. klossi</i>)		KINNEAR 1929
9. Wan-tien	A	ROTHSCHILD 1926	34. Chapa		DELACOUR u. GREENWAY 1940
10. Kutkai (<i>davisoni</i> ?) (3. XII.)		RIPLEY 1961	35. Mengtze (6. IX., 21. X.)		BANGS u. PHILLIPS 1914
11. Manipur (?)		OATES 1894	— Loukouchai (8. IV.)	c	LA TOUCHE 1923
12. Kalaw (IV.)	Ac	RIPON 1896	— Lotukow (8. V.)		LA TOUCHE 1923
13. Byingyi Mts.	AcN	OATES 1894	36. Yangpi-Chutung Road (III.—IV.)		ROTHSCHILD 1926
14. Südl. Shan-Staaten		RIPON 1901	37. Lichiang Range (X.) (III.—IV.)		ROTHSCHILD 1923
15. Doi Pha Han Pok	Bc	DEIGNAN 1945	38. Tschöngtu (5. IV.)*		ROTHSCHILD 1926
16. Doi Chiang Dao		MEYER DE SCHAUENSEE 1934	39. Kuatun (s. n. <i>Ph. trochiloides</i>)	AcB	STRESEMANN 1923
17. Doi Lang ka	Bc	DEIGNAN 1945			
— Doi Hua Mot	Bc	DEIGNAN 1945			
18. Doi Suthep		MEYER DE SCHAUENSEE 1930			
19. Chiangmai	Bc	DEIGNAN 1936			
20. Doi Ang Ka	Bc	DEIGNAN 1945			
= Doi In tanon	A	DICKINSON 1964	— Mt. David	N	LA TOUCHE 1899
21. Mulayit-Taung (Amherst District)		OATES 1889	40. Ching Feng Ling (s. n. <i>Ph. trochiloides</i>)	Bc	LA TOUCHE 1899
22. Khao Kuap (Trat Province)		RILEY 1938			

*) Nicht gefunden Chui Fung San, 13. VI., Chni Chim Saw (nach TICEHURST 1938).

LITERATUR

BANGS u. PHILLIPS 1934	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 58/6, 295.	OATES 1889	Fauna Brit. India. Birds. London. 1, 420.
DEIGNAN 1936	J. Siam Soc., Nat. Hist. Suppl. 10/2, 117.	OATES 1894	Ibis (6) 6, 482.
DEIGNAN 1945	Birds North. Thailand. Washington. 480—481.	RILEY 1938	Birds Siam. Washington. 436.
DELACOUR 1928	Ibis (12) 4, 304.	RIPLEY 1961	J. Bombay Nat. Hist. Soc. 58, 283.
DELACOUR 1930	Ibis (12) 6, 583.	RIPON 1896	Ibis (7) 2, 359.
DELACOUR u. GREENWAY 1940	L'Ois. 1—2; 44, 62, 72.	RIPON 1901	Ibis (8) 1, 538.
DELACOUR u. JABOUILLE 1940	Nat. Hist. Bull. Siam. Soc. 20/4, 291.	ROBINSON 1919	Ibis (11) 1, 392.
GREENWAY 1933	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 74/5, 145.	ROTHSCHILD 1921	Novit. Zool. 28, 46.
KINNEAR 1929	Ibis (12) 5, 318.	ROTHSCHILD 1923	Novit. Zool. 30, 259.
LA TOUCHE 1899	Ibis (7) 5, 204—206.	ROTHSCHILD 1925	Novit. Zool. 32, 304.
LA TOUCHE 1923	Ibis (11) 5, 406—407.	ROTHSCHILD 1926	Novit. Zool. 33, 286.
MEYER DE SCHAUENSEE 1930	Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 81, 555.	SMYTHIES 1953	Birds Burma. Edinburgh. 202.
MEYER DE SCHAUENSEE 1934	Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 86, 231.	STANFORD u. MAYR 1941	Ibis (14) 5, 240—241.
		STANFORD u. TICEHURST 1935	Ibis (13) 5, 261.
		STRESEMANN 1923	Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden 16/2, 14.
		TICEHURST 1938	Genus <i>Phylloscopus</i> . London. 175—182.
		VAURIE 1959	Birds Palearct. Fauna. Passeriformes. London. 295—296.

Phylloscopus davisoni (Oates)

Weißschwanzlaubsänger

Verwandtschaft

Phylloscopus davisoni (Oates) ist zweifellos nächst verwandt einerseits mit *Ph. reguloides* (Blyth), so daß TICEHURST (1938) feststellen mußte, nur gut präparierte Exemplare lassen genau die Farbunterschiede und somit auch die Artunterschiede zwischen *reguloides* und *davisoni* erkennen, andererseits besteht die nahe Verwandtschaft zu *Ph. presbyter* Blyth von Timor und Flores.

Gliederung und Verbreitung

Wir haben bei der Bearbeitung von *Ph. davisoni* feststellen müssen, daß auch diese Art, wie manche andere ostasiatische, noch eingehenderer Untersuchungen bedarf. Seit TICEHURSTS (1938) erschienener Monographie über das Genus *Phylloscopus* scheinen keine neueren Erkenntnisse über die ungeklärten Fragen innerhalb der einzelnen Unterarten vorzuliegen. So sind Habitatbeschreibungen, Brutverhalten und Mausevorgänge nicht oder nur wenig bekannt. TICEHURST (l. c.) unterscheidet vier Unterarten: *Phylloscopus davisoni davisoni* (Oates) in Burma, Yünnan, Nordwest-Siam, in den Gebirgen des nördlichen Tonkin und Nord-Laos; — *Phylloscopus d. disturbans* (La Touche) in Szechuan und Süd-Yünnan; — *Phylloscopus d. ogilvie-granti* (La Touche): Nur wenige Exemplare sind bekannt vom Fundort des Typus aus Kuatun, Nordwest-Fokien und Nord- und Zentral-Annam; — *Phylloscopus d. klossi* (Riley) aus Süd-Annam, Süd-Laos, Süd- und Nord-Annam (*ogilvie-granti* ?), Nord-Tonkin.

VAURIE (1959) erkennt *disturbans*, *ogilvie-granti* und *klossi* zwar auch als Unterarten an, bezeichnet sie aber wegen der weit vom Areal der Nominatform entfernten Vorkommen speziell als „extralimal“.

Die Biologie dieses Vogels ist weitestgehend unbekannt. *Phylloscopus davisoni* scheint im gesamten Verbreitungsgebiet Standvogel zu sein (LA TOUCHE 1899, RIPPON 1901, DEIGNAN 1945). An seinen Fundorten gilt er im allgemeinen als häufiger Laubsänger, der in Höhen ab 1485 m z. B. in Nord-Thailand und ab annähernd 1650 m in den südlichen Shan-Staaten, wo Bergrücken und niedrige Hügel mit Kiefern bestanden sind (RIPPON 1896) oder offener Immergrünwald herrscht, anzutreffen ist.

Bruten in Nordwest-Fokien sind durch Nestfunde belegt. Am Mt. David (P. 39) wurde am 9. 5. ein Nest entdeckt, das auf einem mit Moos bewachsenen Baumstamm etwa „5 feet“ über dem Erdboden errichtet worden war und aus zwei Moosarten nebst etwas grobem Gras bestand. Es war gewölbt, hatte den Eingang im oberen Nestteil und enthielt weiße Eier. Ein weiteres Nest aus der gleichen Gegend stammte vom 16. 5. und war zwischen zwei Steinen unter einem Teestrauch verborgen (LA TOUCHE 1899). — Im Byingyi-Gebirge, Burma, wurde bereits im März ein ballförmiges Grasnest, das am Boden mit Federn ausgelegt war und drei weiße Eier enthielt, gefunden (OATES 1894).