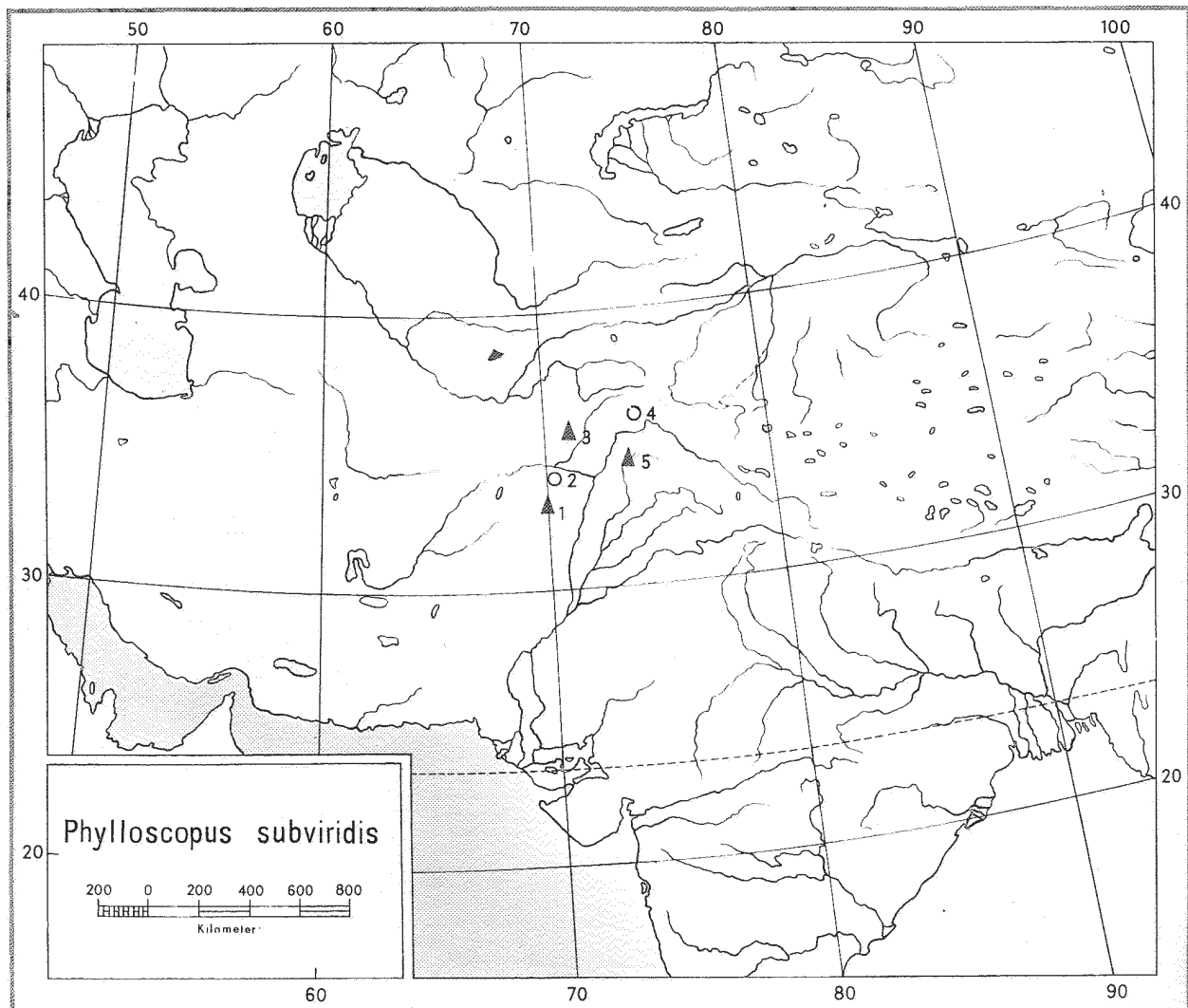


Phylloscopus subviridis (Brooks)

bearbeitet von

E. v. VIETINGHOFF-SCHEEL



FUNDORTLISTE

| | | |
|---------------------------------|-----|------------------------|
| 1. Hariab-Tal | AcN | WARDLAW-RANSAY 1880 |
| 2. Safed Koh | BN | WHITEHEAD 1909 |
| 3. Sensa | A | LÖHRL u. THIELCKE 1969 |
| — Pashki | Bs | PALUDAN 1959 |
| — Wama | A | PALUDAN 1959 |
| 4. Gilgit | AJc | BIDDULPH 1881 |
| — Nulter-Tal | B | BIDDULPH 1881 |
| 5. Kaghan-Tal (Hazara District) | As | WHITEHEAD 1914 |

LITERATUR

| | |
|------------------------|--|
| ALI u. WHISTLER 1939 | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 41, 98. |
| BIDDULPH 1881 | Ibis (4) 5, 66. |
| LÖHRL u. THIELCKE 1969 | Bonn. Zool. Beitr. 20, 86—87. |
| PALUDAN 1959 | Vidensk. Medd. Dansk nat. hist. Foren. 122, 230. |
| SCULLY 1881 | Ibis (4) 5, 449. |
| TICEHURST 1938 | Genus <i>Phylloscopus</i> . London. 109—112. |
| VAURIE 1959 | Birds Palearct. Fauna. Passeriformes. London. 285. |

| | |
|-------------------------------|--|
| WARDLAW-RAMSAY 1880 | Ibis (4) 4, 59. |
| WHISTLER 1922 | Ibis (11) 4, 292. |
| WHISTLER 1930 | Ibis (12) 6, 101. |
| WHISTLER u. TICEHURST 1916 | Ibis (10) 4, 51. |
| WHITEHEAD 1909 | Ibis (9) 3, 124—125. |
| WHITEHEAD 1914 | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 23, 104; 106. |

Briefliche Auskunft erteilte S. ECK (Indien).

Phylloscopus subviridis (Brooks)

Goldbrauenlaubsänger

Diese monotypische Art, die im System zwischen *Ph. inornatus* (Brooks) und *Ph. proregulus* (Pallas) eingeordnet wird (TICEHURST 1938, VAURIE 1959), scheint bislang kaum erforscht zu sein. Die Aussagen über ökologische Probleme und Wanderungen sind ausgesprochen spärlich, so daß nicht auszuschließen ist, daß die von uns gezeigte Verbreitung aus Mangel an neueren Beobachtungsquellen in Wirklichkeit eine weitere oder auch schon kleinere Ausdehnung aufweist. Die wenigen uns bekannten Nachweise aus der Sommerperiode stammen aus der Nordwest-Frontier-Provinz (WHITEHEAD 1909), aus dem nordöstlichen Afghanistan (PALUDAN 1959, LÖHRL u. THIELCKE 1969), aus Gilgit (BIDDULPH 1881) und aus dem Hazara District (WHITEHEAD 1914). Nach PALUDANS (l. c.) Schilderung bewohnt *subviridis* in seinem Forschungsgebiet lichte Plätze in *Abies*- und *Picea*-Wäldern bis etwa 2800 m Höhe. — Im Safed Koh (WHITEHEAD 1909) wurde am Ufer eines Nullah am 13. 7. ein von einem kleinen Busch bedecktes Nest gefunden, das 4 frische Eier enthielt. — Voll befiederte Jungvögel vom August stammen aus der Gegend von Gilgit (BIDDULPH 1881).

In die Überwinterungsgebiete ziehen die Goldbrauenlaubsänger ab der zweiten Septemberhälfte, vorerst in geringer Anzahl, bis etwa Anfang November, dann in großen Mengen. Von Oktober bis April hielten sie sich im Raum Kohat und Kurram auf (WHITEHEAD 1909); vom Rawal Pindi-District, NW-Indien, sind Beobachtungen vom 25. 2. bekannt (WHISTLER 1930). Weitere Winterquartiere liegen im Jhelum-District (WHISTLER u. TICEHURST 1916) und dem Jhang-District (WHISTLER 1922), beide im Punjab, und u. a. in Zentral-Indien bei Gwalior (ALI u. WHISTLER 1939).

Exemplare im Mus. Tierk. Dresden (ECK brfl.): Sathi 31. 12. 1930 (Thalum-District); Rawalpindi (25. 2. 1911).

Die Rückkehr zu den Sommerplätzen erfolgt mancherorts offenbar im zeitigen Frühjahr. So berichtete SCULLY (1881) von der Ankunft in Gilgit am 19. 3., und BIDDULPH (1881) bezeichnete die Laubsänger sogar als „common“ im März, April und Mai daselbst.