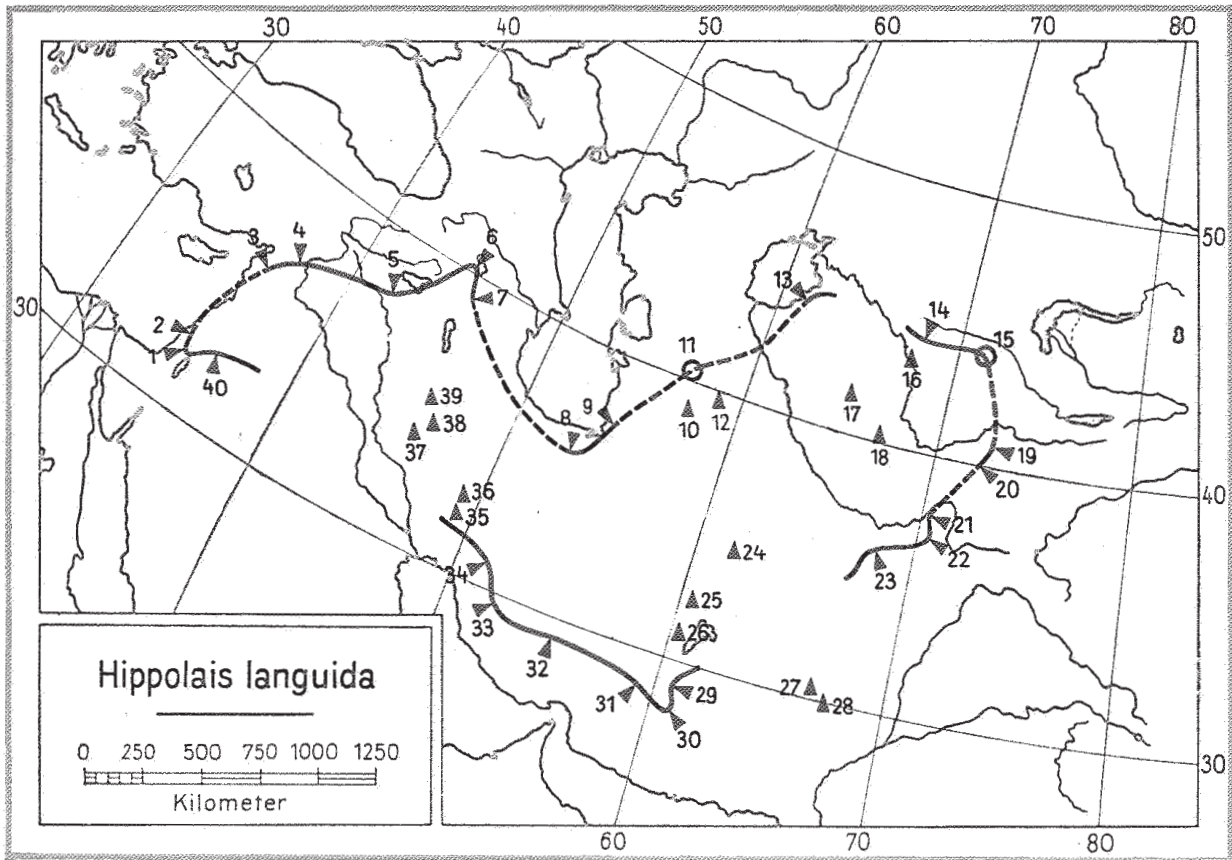


Hippolais languida (Hemprich u. Ehrenberg)

bearbeitet von

L. A. PORTENKO und J. STÜBS



FUNDORTLISTE

- | | | | | | |
|---|----|--|-------------------------------------|----|---|
| 1. Hartuv | B | MENDELSSOHN brfl. 1963 | 17. Mullaly | Bc | ZARUDNYJ 1915 |
| 2. Mt. Carmel | N | MENDELSSOHN brfl. 1963 | — Tamdy | Ba | ZARUDNYJ 1915 |
| o Ainata | Nc | HOLLOM 1959 | 18. Kiskent (NW Farisch) | As | MEKLENBURGEW 1937 |
| 3. Amik Gölü | Aa | KUMERLOEVE 1958 | 19. Leninskoje | | |
| 4. Gaziantep | As | BIRD 1937 | (Dshalal-Abad) | Js | JANUSCHEWITSCH et al. 1960 |
| 5. Siirt | Ba | KUMERLOEVE brfl. 1965 | 20. Fluß Isfajram | A | STOLZMANN 1898 |
| 6. Berg Eranos (20 km
W Sewan-See) | A | Coll. Zool. Inst. Leningrad
(PORTENKO brfl. 1965) | 21. Chirmandshou (= Choun) | J | ZARUDNYJ 1926 |
| o Daralagez (Azizbekow) | Je | LAISTER u. SOSNIN 1942 | 22. Gurgao (W Faizabad) | A | Coll. Amer. Mus. Nat. Hist. New
York (VAURIE brfl. 1964) |
| 7. Iljanlu-dag (Abrakunis) | Bs | LAISTER u. SOSNIN 1942 | 23. Paigah-Paß (Haibak) | Js | PALUDAN 1959 |
| 8. Firuzkuh | As | PALUDAN 1940 | 24. Kambao (= Chombao)-
Paß | A | AITCHISON 1889 |
| 9. Tschalajuk | A | SAMORODOW 1956 | 25. Tebbes (= Tabas) | Ac | ZARUDNYJ 1903 |
| — Tschatly | J | DEMENTJEW et al. 1955 | 26. Neh (= Nehbandan) | B | ZARUDNYJ 1900 |
| 10. Brunnen Tschotur | A | Coll. Zool. Inst. Leningrad
(PORTENKO brfl. 1965) | 27. Chaman | As | SWINHOE 1882 |
| 11. Peski Utschtagan | N | Coll. Zool. Inst. Leningrad
(PORTENKO brfl. 1965) | 28. Takatu-Geb. (Bostan) | Ns | MEINERTZHAGEN 1920 |
| 12. Schich | As | KASCHKAROW u. KURBATOW 1929 | 29. Gal-i-Tschach
(= Galitschan) | As | ZARUDNYJ 1903 |
| 13. Biiktau | Ba | ZARUDNYJ 1916 | 30. Tamandin | A | Coll. Amer. Mus. Nat. Hist. New
York (VAURIE brfl. 1962) |
| — Kermyze | Ja | ZARUDNYJ 1916 | 31. Rigán | A | BLANFORD 1876 |
| 14. Toksymbaj (40 km
W Suzak) | Ac | DOLGUSCHIN 1951 | 32. Parpá | N | BLANFORD 1876 |
| 15. Brunnen Bigej-kuduk
(Peski Mujunkum) | Aa | DOLGUSCHIN 1939 | o Niriz | A | BLANFORD 1876 |
| 16. Kara-Kum (Akkum) | Nc | ZARUDNYJ 1915 | 33. Dastarjan (= Dasht-i-
arjan) | B | Coll. Chicago Nat. Hist. Mus.
(TRAYLOR brfl. 1962) |

34. Sadat	A	WITHERBY 1903	39. Kondol (E Serdescht)	J	Coll. Zool. Inst. Leningrad
— Gardan-i-Bijan (Sisakht)	Ne	WITHERBY 1903			(PORTENKO brfl. 1965)
35. Saridasht (= Sar-i-Dascht)	A	Coll. Chicago Nat. Hist. Mus. (TRAYLOR brfl. 1962)	40. Sueda (Jebel Druze)	As	MEINERTZHAGEN 1935
— Cheshwashirin	B	Coll. Chicago Nat. Hist. Mus. (TRAYLOR brfl. 1962)			
36. Bishe-Porem (= Bisheh)	As	PALUDAN 1938			<i>Anmerkung</i>
— Karun	As	PALUDAN 1938			
37. Kasre-Schirin	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1965)	Zu P. 13:		
38. Tawile (Narwi)	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1965)			Für die von PTUSCHENKO (1954) angenommene Nordgrenze (vom Nordost-Ufer des Aral-Sees zum Tschu) konnten wir keine Belege finden.

LITERATUR

- | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|
| AITCHISON 1889 | Trans. Linn. Soc. London (2) 5, 72. | PORTENKO 1960 | Pticy SSSR. Moskwa-Leningrad. 4, 45. |
| BIRD 1937 | Ibis (14) 1, 75. | PTUSCHENKO 1954 | Pticy Sow. Sojuza. Moskwa. 6, 316. |
| BLANFORD 1876 | Eastern Persia. London. 2, 184. | SAMORODOW 1956 | Trudy Inst. Biol. Akad. nauk Turkm. SSR, Zool. 4, 199. |
| DEMENTJEW et al. 1955 | Zap. Mosk. Uniw. 171, Biol. 154. | STOLZMANN 1898 | Bull. Soc. Nat. Moscou (n. s.) 11, 71. |
| DOLGUSCHIN 1939 | Izw. Akad. nauk Kazach. SSR 1, Zool. 1, 63. | SWINHOE 1882 | Ibis (4) 6, 108. |
| DOLGUSCHIN 1951 | Izw. Akad. nauk Kazach. SSR 105, Zool. 10, 109. | TRISTRAM 1864 | Proc. Zool. Soc. London. 438. |
| GROTE 1930 | Mitt. Zool. Mus. Berlin 16, 30. | VAURIE 1959 | Birds palearct. Fauna. Passeriformes. London. 249. |
| HOLLOM 1959 | Ibis 101, 194. | WITHERBY 1903 | Ibis (8) 3, 542. |
| JANUSCHEWITSCH et al. 1960 | Pticy Kirgizii. Frunze. 2, 197. | ZARUDNYJ 1900 | Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. (8) 10/1, 206. |
| KASCHKAROW u. KURBATOW 1929 | Trudy Sredneaz. Uniw. 12a, Geogr. 7, 41. | ZARUDNYJ 1903 | Oiseaux Perse orient. St.-Pétersb. 396. |
| KUMERLOEVE 1958 | Anz. Orn. Ges. Bayern 5, 137. | ZARUDNYJ 1915 | Mat. Fauna Flora Ross. 14, 91. |
| LAISTER u. SOSNIN 1942 | Ornis Armeniaca. Erewan. 332. | ZARUDNYJ 1916 | Izw. Turkest. Geogr. Ob. 12/1, 55. |
| MEINERTZHAGEN 1920 | Ibis (11) 2, 155. | ZARUDNYJ 1926 | Bull. Soc. Nat. Moscou (n. s.) 35, 257. |
| MEINERTZHAGEN 1935 | Ibis (13) 5, 132. | | |
| MEKLENBURCEW 1937 | Acta Univ. Asiae Med. 8, Zool. 26, 39. | | |
| PALUDAN 1938 | J. Orn. 86, 609. | | |
| PALUDAN 1940 | Dan. Sci. Invest. Iran. Copenhagen. 2, 45. | | |
| PALUDAN 1959 | Vidensk. Medd. Dansk nat. hist. Foren. 122, 236. | | |
- Briefliche Auskünfte erteilten: KUMERLOEVE (Türkei), MENDELSSOHN (Israel), PALUDAN (Afghanistan), TRAYLOR (Iran) und VAURIE (Afghanistan, Iran). Überprüfung der Karte durch MENDELSSOHN (Israel).

Hippolais languida (Hemprich und Ehrenberg)

Dornbuschspötter

Verwandtschaft und Gliederung

Von den fünf anderen Arten der Gattung *Hippolais* steht *H. olivetorum* offenbar am nächsten.

VAURIE (1959) und PTUSCHENKO (1954) erkennen keine Unterarten an, PORTENKO (1960) findet dagegen, die Brutvögel Mittelasiens und des Nordiran seien blasser, mehr sandfarben, und trennt sie als *H. l. magnirostris* (Sewertzow) ab.

Zur Verbreitung

Die unzulängliche Kenntnis der Verbreitung, die sich auf der Karte so deutlich spiegelt, geht wohl auf drei Ursachen zurück: die vergleichsweise geringe Dichte des Beobachtungsnetzes in den von *H. languida* bewohnten Gebieten, die Schwierigkeit der Bestimmung im Felde und die nicht eben auffällige Lebensweise, zumal der wenig hervortretende Gesang (vgl. KUMERLOEVE 1958).

Oekologie

Der Dornbuschspötter bevorzugt lichte, sonnige, trockene Plätze mit Büschen und Bäumen. In Mittelasiens findet man ihn am ehesten „in Saxaulwäldern und in hohem Strauchdickicht auf hügeligen Sandflächen, doch brütet er auch in Baumpflanzungen an Niederlandsflüssen (sogenannten Tugajs), in Pistazienhainen und anderen Anpflanzungen in den Bergen, geht aber nicht höher als 1600 m“ (PORTENKO 1960), außerdem in wassernahen Rosenpflanzungen (DOLGUSCHIN

1951) und dort, wo sich Wüste und Kulturlandschaft verzahnen, sogar in Gärten. In Armenien wählt er steinige, mit *Rhamnus* bestandene Wüstenhänge aus; ähnlich scheint es auch in Vorderasien vielerorts zu sein (TRISTRAM 1884, WITHERBY 1903, KUMERLOEVE 1958). PALUDAN (1938) traf diesen Spötter im Zagross-Gebirge bis in 1900 m Höhe an.

Sein Nest baut er 0,5 bis 2 m hoch in die Seitenäste von Büschen oder Bäumchen. Vollegelege wurden im letzten April-drittel, meist jedoch erst im Mai gefunden. Wenigstens manche Paare scheinen (im Juli) ein zweites Mal zu brüten.

Wanderungen

Sofort nach der Teilmauser im Frühsommer begeben sich die ersten Dornbuschspötter auf den Zug. In Nordostafrika sind einige bereits Ende Juli gemeldet worden (GROTE 1930), in Arabien findet im August lebhafter Durchzug statt, während sich viele noch im Brutgebiet aufhalten. Ende September haben wohl alle Populationen ihre Sommerheimat geräumt. Die Winterquartiere sind in Nordostafrika, hauptsächlich zwischen Kenia und Tansania zu suchen. Ab Ende März (so in Turkmenien und in der Kyzyl-kum), gewöhnlich aber im April erscheinen die Dornbuschspötter wieder an ihren nördlichen Brutplätzen, doch pflegen bis zur Eiablage zwei bis vier Wochen zu vergehen.

G. M.