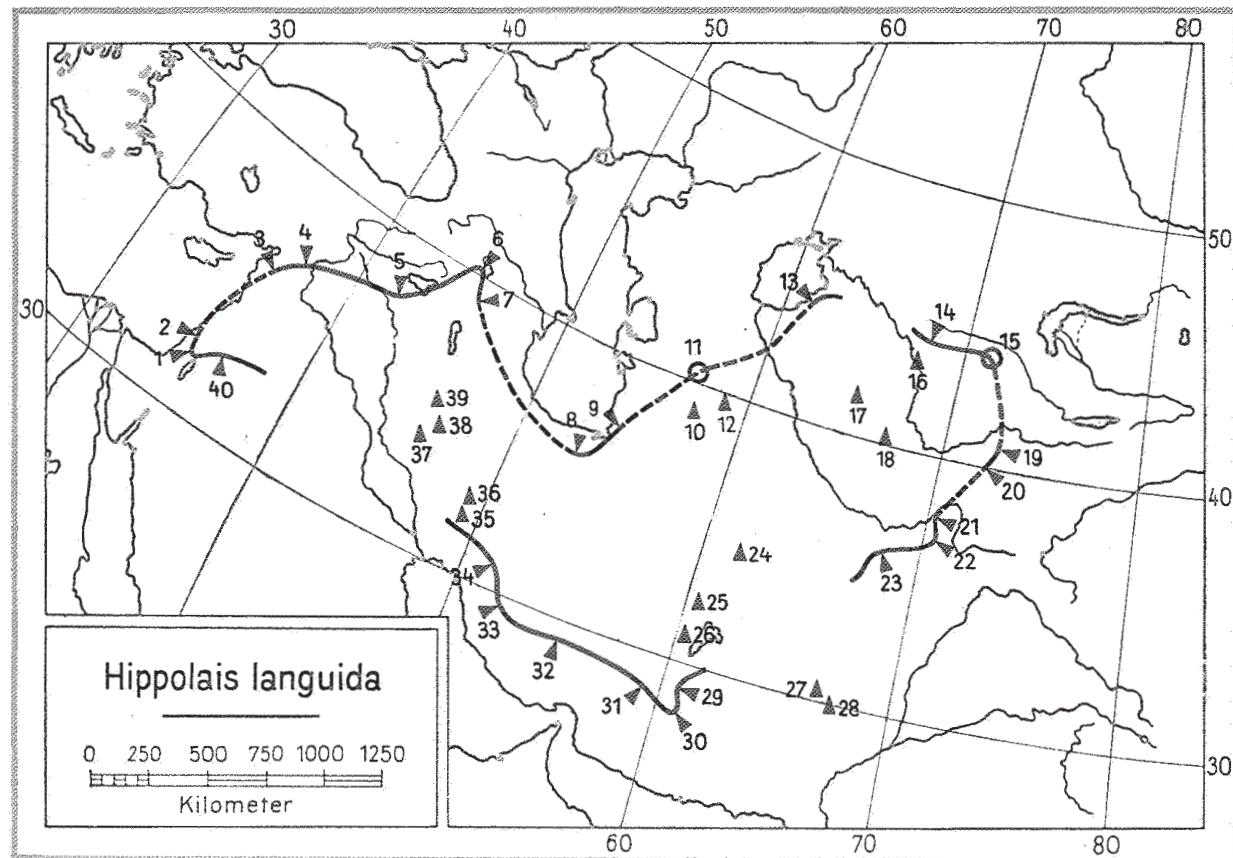


III  
1971

*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 HOLLOW 1959	18. Kiskent (NW Farisch)	As MEKLENBURCEW 1937
3. Amik Gölü	Aa KUMERLOEVE 1958	19. Leninskoye	
4. Gaziantep	As BIRD 1937	(Dshalal-Abad)	Js JANUSCHEWITSCH et al. 1960
5. Sirt	Ba KUMERLOEVE brfl. 1965	20. Fluß Isfajram	A STOLZMANN 1898
6. Berg Eranos (20 km W Sewan-See)	A Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTELENKO brfl. 1965)	21. Chirmandshou (=Choun)	J ZARUDNYJ 1926
o Daralagez (Azizbekow)	Jc LAISTER u. SOSNIN 1942	22. Gurgao (W Faizabad)	A Coll. Amer. Mus. Nat. Hist. New York (VAURIE brfl. 1964)
7. Ijanlu-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 (PORTELENKO brfl. 1965)	27. Chaman	As SWINHOE 1882
11. Peski Utschtagan	N Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTELENKO 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. Bilktau	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. Toksymbej (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)	Ne 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)	Nc	WITHERBY 1903			(PORTENKO brfl. 1965)
35. Saridasht (= Sar-i-Dascht)	A	Coll. Chicago Nat. Hist. Mus.	40. Sueda (Jebel Druze)	As	MEINERTZHAGEN 1935
— Cheshwashirin	B	(TRAYLOR brfl. 1962)			
36. Bishe-Porem (= Bisgeh)	As	Coll. Chicago Nat. Hist. Mus.			
— Karun	As	(TRAYLOR brfl. 1962)			
37. Kasre-Schirin	A	PALUDAN 1938			
38. Tawile (Narwi)	A	PALUDAN 1938			
		Coll. Zool. Inst. Leningrad			
		(PORTENKO brfl. 1965)			
		Coll. Zool. Inst. Leningrad			
		(PORTENKO brfl. 1965)			

#### Anmerkung

#### Zu P. 13:

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. Sojuz. 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. Univ. 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.
HOLLOW 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. Univ. 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. Erevan. 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.		
MEKLENBURGEW 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 Mittelasien 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. Vollgelege 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.