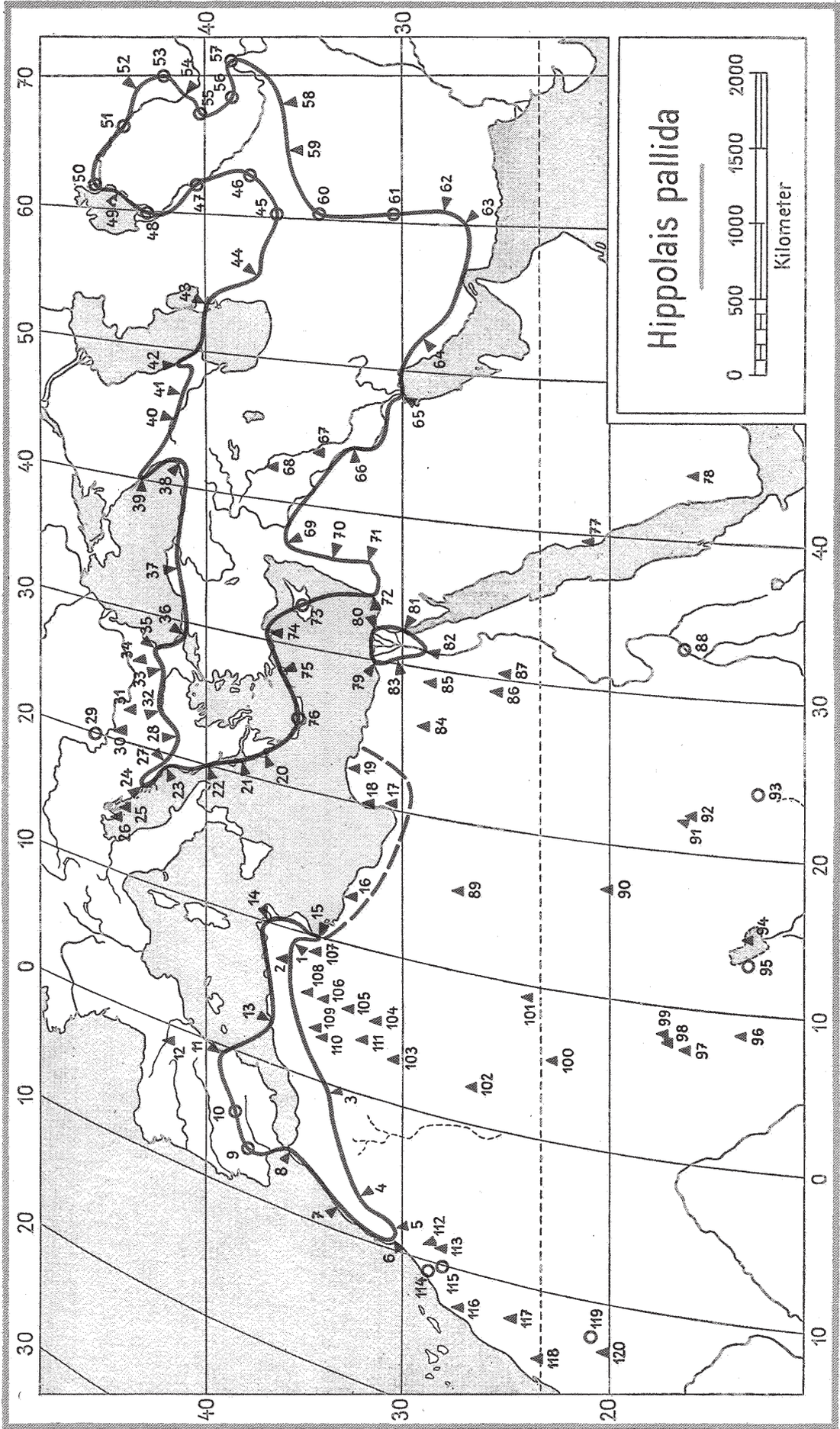


Hippolais pallida (Hemprich u. Ehrenberg)

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER



FUNDORTLISTE

Unsicherheit über die Zugehörigkeit zu der Rasse, unter die der Fund aufgenommen ist, wird durch einen * vor der Nummer angezeigt.

H. p. opaca (Cabanis)

*1. Kasrin	Ac	WHITAKER 1905
2. Hammam Meskoutine	Ac	HARTERT u. ROTHSCCHILD 1912
3. Ain Sefra	Nc	HARTERT u. ROTHSCCHILD 1914
4. Marrakesch	Bc	HARTERT 1923b
5. Taroudant	Na	LYNES 1925
6. Sous	Nc	LYNES 1925
7. Masagan	Bc	HARTERT 1923b
8. Tanger	Bc	HARTERT 1923b
9. Sierra de Aracena	Bc	JOURDAIN 1937
10. Sierra Morena	Nc	JOURDAIN 1937
11. Valencia	Ac	DEETJEN 1955
12. Castejon	↓	Ac TICEHURST u. WHISTLER 1925
13. Alger	Aa	HEIM DE BALZAC 1924
14. Tunis	Nc	PAYN 1948
*15. Gabès	N	KOENIG 1895
*16. Tripolis	Na	GUICHARD 1955, 1957
17. Agedabia	↓	As STANFORD 1954
*18. Benghasi	↓	Aa STANFORD 1954
19. Ras el Hilal	↓	As STANFORD 1954
*— Cyrene	↓	B STANFORD 1954

H. p. elaeica (Lindermayer)

20. Modon (= Methoni)	As	REISER 1905
21. Zante	Aa	REISER 1905
22. Korfu	Aa	REISER 1905
23. Antivari	Ac	REISER u. v. FÜHRER 1896
24. Split (= Spalato)	As	Coll. Orn. Inst. Zagreb (KRONEISL brfl. 1957)
25. Lussin	Ac	v. WASHINGTON 1890
26. Poreč	As	KRONEISL brfl. 1957
— Premantura	As	KRONEISL brfl. 1957
27. Orahovo	As	v. FÜHRER 1900
28. Skoplje (= Üsküb)	Nc	MAKATSCH 1950
29. Vojvodina	↓	
— Palanka	B	PELLE 1954
— Kopačevo	As	KRONEISL brfl. 1957
— Szabadka (= Subotica)	B	KEVE 1948
— Zrenjanin (= Nagy-Becs-kerek)	A	KRONEISL brfl. 1957
30. Belgrad	Na	MATVEJEV 1947, PELLE 1956
31. Zlot	A	MATVEJEV 1950
32. Sofia (1955)	A	ATANASSOV brfl. 1957
33. Sliven	Ac	PATEFF 1950
34. Pisanec	↓	A v. JORDANS 1940
35. Gjulowce	A	v. JORDANS 1940
36. Constantinople (= Istanbul)	A	SEBOHM 1881
37. Daday	A	KUMMERLÖWE u. NIETHAMMER 1935
38. Batumi (Tschoroch-Mündg.)	A	NESTEROW 1911
39. Adler	Js	KUDASCHEW 1917
40. Mecheta	Ba	BANJKOWSKIJ 1913
41. N. Tschardachlob. Danatschi (Zakataly)	Ac	SEREBROWSKIJ 1925
42. Nizowaja (E Kuba)	Ac	SATUNIN 1907
43. Bucht von Krasnowodsk	A	SEWERCOW 1873
44. Bami	Aa	ZARUDNYJ 1896
45. Tedshen- (= Heri-rud-) Becken	As	ZARUDNYJ 1896
46. Kuschka-Fluß (Murgab-Becken)	Nc	HEPTNER 1956
— zw. Murgab u. Amu-darja	As	ZARUDNYJ 1896

47. Mittellauf des Amu-darja	B	ZARUDNYJ 1918
48. Delta des Amu-darja	A	BOGDANOW 1882
49. Usyn-kair (u. a. Aral-Inseln)	AJa	ZARUDNYJ 1916
50. Unterlauf des Syr-darja	B	EVERSMANN 1866
51. Mittellauf des Syr-darja	B	SEWERCOW 1873, SPANGENBERG 1941
52. Tschulak-Kurgan	As	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1957)
53. westl. Vorberge des Tien-Schan	B	SEWERCOW 1873
54. Tschinaz	Aa	PLESKE 1888
55. Nura-Tau	As	MEKLENBURGEW 1937
56. Baba-Tag	A	BIANCHI 1886, IVANOV 1940
57. Darwaz-Gebirge	J	ZARUDNYJ 1926
58. Haibak	Ba	MEINERTZHAGEN 1938
59. Maimana (= Meimene)	As	WHISTLER 1945
60. „Parapamisches Gebiet“	Bs	SARUDNY (ZARUDNYJ) 1911
61. „Seistanisches Gebiet“	Bs	SARUDNY (ZARUDNYJ) 1911
63. Gunitsch (= Ganetsch)	As	Coll. Amer. Mus. (VAURIE brfl. 1958)
63. Bampur (7. IV., 9. VIII.)	As	BLANFORD 1876, ZARUDNYJ 1903
— Basman (14. VII.)	As	ZARUDNYJ 1903
64. Shiraz	Nc	WITHERBY 1903
65. Fao	Nc	TICEHURST 1922
66. Hindiyah	Aa	MOORE u. BOSWELL 1956
67. Tekrit	Ac	TICEHURST 1922
68. Z akho (= Sacho)	Aa	MOORE u. BOSWELL 1956
69. Aleppo (= Haleb)	Nc	CLARKE 1924
70. Messaloun (Antilibanon)	Ac	MEINERTZHAGEN 1935
71. Asraq (= Kalaat Esrak)	↓	Nc MEINERTZHAGEN 1924
72. Gaza	↓	B MENDELSSOHN brfl. 1958
73. Cypern	Nc	BÜCKNILL 1909
74. Solak	N	v. JORDANS u. STEINBACHER 1948
75. Rhodos	Bc	v. WETTSTEIN 1938
76. Kreta	AJc	NIETHAMMER 1943, STRESEMANN 1943
*77. Hadda (9. IV., 18. VII.)	↓	As BATES 1936
*78. Najran (= Nedjran; Machlaf; 28. VII.)	↓	As BATES 1937

H. p. pallida (Hemprich u. Ehrenberg)

79. Alexandria	Aa	MEINERTZHAGEN 1930
80. Port Said	Aa	MEINERTZHAGEN 1930
81. Moses-Quelle (= Ajun Musa)	As	MEINERTZHAGEN 1930
82. Beni Suef	Aa	MEINERTZHAGEN 1930
83. Wadi Natrun	Aa	MEINERTZHAGEN 1930
84. Siwa (27. III.)	↓	A MOREAU 1928
85. Baharia (24. III.)	↓	A MOREAU 1927
86. Dakhla (= Dachel; 13. IV.)	↓	Ac MOREAU 1927
87. Kharga (= Charge; 15. IV.)	↓	Ac MOREAU 1927
*88. zw. Khartum u. Atbara	N	HOGG 1950

H. p. laeneni (Niethammer)

In diese Gruppe sind auch die taxonomisch ungenügend bekannten saharischen Populationen aufgenommen, die von typischen *laeneni* aus nach NE zu *pallida*, nach NW zu *reiseri* zu tendieren scheinen.

*89. Sebha (Fezzan)	↓	As GUICHARD 1955
*90. Bardai (Tibesti)	Nc	GUICHARD 1955
*91. Fada (Ennedi)	Bc	NIETHAMMER 1955
*92. Archei (Ennedi)	Nc	NIETHAMMER 1955
*93. Dj. Marra	↓	Aa LYNES 1925
94. Bol	N	NIETHAMMER 1955
95. Westufer des Tschad-Sees	AJ	BATES 1927
*96. Zinder	↓	A HARTERT 1921, PALUDAN 1936

*97. Agades	A	HARTERT 1921
*98. Aoudéras	J	HARTERT 1921
*99. Mt. Baguezane (= Baghsen; Air)	A	HARTERT 1921
*100. Tamanrasset	Nc	LAENEN 1949
*101. Djanet (30. III.)	Ac	ROCHE bfl. 1957
*102. In Salah (23. IV.)	A	HARTERT 1913

H. p. reiseri (Hilgert)

Die Populationen in Süd-Marokko, Rio de Oro und Mauretanien (P. 112 bis 120) sind taxonomisch noch nicht untersucht worden; es erscheint fraglich, ob sie zu *reiseri* gehören.

103. El Golea	Ac	HARTERT 1913
104. Ouargla	A	ZEDLITZ 1913
105. Touggourt	N	HARTERT 1913
— Bled el Ahmar (17. VII.)	A	ZEDLITZ 1913
106. Mraïer	B	HARTERT 1913
107. Gafsa	N	HEIM DE BALZAC 1924
— Tozeur	A	HEIM DE BALZAC 1924
108. Biskra	N	HARTERT 1913
109. Messad	N	HEIM DE BALZAC 1926
110. Laghouat	Na	HEIM DE BALZAC 1924
111. Ghardaïa	A	HEIM DE BALZAC 1924
*112. Taghjiht	Aa	HEIM DE BALSAC 1954
*113. Assa	Aa	HEIM DE BALSAC 1954
*114. Tekna	Bc	HEIM DE BALSAC 1954
*115. Oued Dra	Nc	HEIM DE BALSAC 1954
*116. El Aïum de la Seguiat	Ns	VALVERDE 1957
*117. Sbayera	J	VALVERDE 1957
*118. Melhar Negyir (23. IV.)	As	VALVERDE 1957
*119. Adrar	A	HEIM DE BALSAC 1954
*120. Atar	A	HEIM DE BALSAC 1954
* — Hamdoun	B	HEIM DE BALSAC 1954

Anmerkungen

Zu P. 12:

Ob dieses Vorkommen einen Vorstoß, der nicht zur Ansiedlung führte, einen isolierten Brutplatz oder einen Grenzpunkt des zusammenhängenden Areals darstellt, bleibt nachzuprüfen.

Zu P. 17—19:

Offenbar rezente Ausbreitung von Westen her; HARTERT (1923a) nennt die Art für die Cyrenaica noch nicht.

Zu P. 29:

Die aufgeführten Orte deuten die Peripherie der Verbreitunginsel in der Vojvodina an, deren anscheinend erst in neuerer Zeit (seit spätestens 1937) erfolgte Besiedlung seit 1943 (TRISCHLER) bekannt wurde.

Zu P. 34:

Vielleicht ist die Nordgrenze überhaupt in der Donau-Ebene zu suchen; eine Ausbreitung bis in die Walachei und die Dobrudsha würde keine Überraschung bedeuten.

Zu P. 71:

Die Oasen der faunistisch fast unerschlossenen Syrischen Wüste beherbergen wahrscheinlich noch unbekannte Brutplätze.

Zu P. 72:

Im unteren Jordan-Tal ist der Blaßspötter ungeheuer häufig; in der Küstenebene breitet er sich mit der Besiedlung durch den Menschen weiter nach Süden aus. Von der Nominatform ist er durch ein arides Gebiet geschieden (MENDELSSOHN bfl. 1958).

Zu P. 77 u. 78:

Da es nicht gewiß ist, ob die Julidaten (sehr frühe!) Durchzügler, Übersommerer oder Brutvögel betreffen, wurden diese Vorkommen aufgenommen, um künftige Beobachter auf diese Frage zu lenken. Vgl. hierzu aber BUTLER 1909, der bei Port Sudan und im Khor Arbat Blaßspötter noch bis gegen Ende Mai beobachtete, und SMITH 1957, der „*elaieca*“ in Eritrea nur zwischen dem 18. V. und 20. VII. vermißte und für „possibly resident“ hält. Vgl. ferner Anm. zu P. 93.

Zu P. 84—87:

Brüten sehr wahrscheinlich, doch nicht nachgewiesen (s. die Daten).

Zu . 89:

Im Tibesti (P. 90) sollen die Blaßspötter bereits im März brüten; danach wäre es möglich, daß Ende Februar in Sebha singende dort zum Brüten verblieben.

Zu P. 93:

Bis Anfang Juni singend angetroffen; Hoden im Mai in „considerable sexual activity“. Möglicherweise war die Brut schon beendet: HOGG (1950) fand bei Atbara (P. 88) am 11. V. bereits „well-grown young“ im Nest, im April im Enmedi (P. 91 u. 92) Erlegte hatten maximal entwickelte Gonaden (NIETHAMMER 1955).

Zu P. 96:

HARTERT (1921) hält die im Januar und Februar in Zinder gesammelten Stücke für überwinternde *reiseri*; die Kurzflügligkeit (60—62 mm; HARTERT, PALUDAN) weist aber eher auf *laeneni*, also Brutvögel dieser Gegend, hin.

Die Brutzeit der süd-saharischen Populationen (P. 90—100) scheint stets in die Monate März bis Juni zu fallen; HOGG'S Beobachtungen (1950) deuten auf zwei Jahresbruten hin. Die „enlarged testicles“ des ♂ vom 9. XI. aus Zinder fügen sich diesem Bild nicht recht ein.

LITERATUR

- | | | | |
|------------------|---|---------------------------|--|
| BANJKOWSKIJ 1913 | Izw. Kawkaz. Muz. 7, 50. | DEETJEN 1955 | Ardeola 2, 18. |
| BANNERMAN 1939 | Birds Trop. West Africa. London. 5, 37. | v. ERLANGER 1899 | J. Orn. 47, 251. |
| BATES 1927 | Ibis (12) 3, 38. | EVERSMANN 1866 | Jest. istor. Orenburg. kraja. Kazanj. 201. |
| BATES 1936 | Ibis (13) 6, 690. | v. FÜHRER 1901 | Orn. Jb. 12, 15. |
| BATES 1937 | Ibis (14) 1, 804. | GUICHARD 1955 | Ibis 97, 418. |
| BIANCHI 1886 | Bull. Acad. Sci. S.-Pétersb. 12, 628. | GUICHARD 1957 | Ibis 99, 113. |
| BLANFORD 1876 | Eastern Persia. London. 2, 192. | HARTERT 1913 | Novit. Zool. 20, 50. |
| BOGDANOW 1882 | Otsch. prirody Chiw. oazisa. Taschkent. 84. | HARTERT 1921 | Novit. Zool. 28, 117. |
| BUCKNILL 1909 | Ibis (9) 3, 600. | HARTERT 1923a | Novit. Zool. 30, 18. |
| BUTLER 1909 | Ibis (9) 3, 395. | HARTERT 1923b | Novit. Zool. 30, 106. |
| CHAPIN 1953 | Birds Belg. Congo. New York. 3, 463. | HARTERT u. ROTHSCILD 1912 | Novit. Zool. 18, 505. |
| CLARKE 1924 | Ibis (11) 6, 106. | HARTERT u. ROTHSCILD 1914 | Novit. Zool. 21, 196. |

- HEIM DE BALZAC 1924 Rev. franç. Orn. 8, 379.
HEIM DE BALZAC 1926 Mém. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 1, 54.
HEIM DE BALZAC 1954 Alauda 22, 164.
HEPTNER 1956 Fauna Vertebr. Badghyz. Asechabad. 83.
HOGG 1950 Ibis 92, 577.
IVANOV 1940 Oiseaux Tadjikistan. Moscou. 224.
V. JORDANS 1940 Mitt. Naturwiss. Inst. Sofia 13, 103.
V. JORDANS u. STEINBACHER 1948 Senckenbergiana 28, 174.
JOURDAIN 1937 Ibis (14)1, 131.
KEVE 1948 Ibis 90, 466.
KOENIG 1895 J. Orn. 43, 262.
KUDASCHEW 1917 Messag. orn. 8, 90.
KUMMERLÖWE u. NIETHAMMER 1935 J. Orn. 83, 30.
LAENEN 1949 Alauda 17—18, 102.
LYNES 1925a Ibis (12)1, 93.
LYNES 1925b Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc 13/1, 48.
MAKATSCH 1950 Vogelwelt Mazed. Leipzig. 181.
MATVEJEV 1947 Larus 1, 74.
MATVEJEV 1950 Ornithogeogr. Serbica. Beograd. 198.
MEINERTZHAGEN 1924 Ibis (11)6, 89.
MEINERTZHAGEN 1930 Nicoll's Birds Egypt. London. 1, 212.
MEINERTZHAGEN 1935 Ibis (13)5, 132.
MEINERTZHAGEN 1938 Ibis (14)2, 679.
MEKLENBURCEW 1937 Acta Univ. Asiae Med. 8a, Zool. 26, 18; 24; 39.
MOORE u. BOSWELL 1956 Iraq Nat. Hist. Mus. Publ. 10, 199.
MOREAU 1927 Ibis (12)3, 219; 227; 237.
MOREAU 1928 Ibis (12)4, 457.
NESTEROV 1911 Ann. Mus. Zool. Pétrograd 16, 358.
NIETHAMMER 1943 Ann. Nat.-Hist. Mus. Wien 53/2, 30.
NIETHAMMER 1955 Bonn. Zool. Beitr. 6, 66.
PALUDAN 1936 Vidensk. Medd. Dansk nat. hist. Foren. 100, 314.
PATEFF 1950 Birds Bulgaria. Sofia. 107.
PAYN 1948 Ibis 90, 10.
PELLE 1954 Larus 7, 224—225.
PELLE 1956 Larus 8, 158.
PLESKE 1888 Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. 36/3, 29.
REISER 1905 Orn. Balcan. Wien. 3, 132.
REISER u. v. FÜHRER 1896 Orn. Balcan. Wien. 4, 56.
SATUNIN 1907 Mat. ptic Kawkaz. kraja. Tiflis. 50.
SEEBOHM 1881 Cat. Birds Brit. Mus. London. 5, 82.
SEREBROWSKIJ 1925 Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou 18/2, 21.
SEWERCOW 1873 Izw. Ob. Lub. Jest., Antr., Etn. 8/2, 60; 66; 129.
SMITH 1957 Ibis 99, 321.
VAN SOMEREN 1931 J. E. Afr. Uganda Nat. Hist. Soc. Suppl. 4, 18.
SPANGENBERG 1941 Arch. Mus. Zool. Univ. Moscou 6, 122.
STANFORD 1954 Ibis 96, 613.
STRESEMANN 1943 J. Orn. 91, 484.
TICEHURST 1922 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 277.
TICEHURST u. WHISTLER 1925 Ibis (12)1, 453.
TRISCHLER 1943 Aquila 50, 252—256.
VALVERDE 1957 Aves Sahara Español. Madrid. 273.
V. WASHINGTON 1890 Orn. Jb. 1, 3.
V. WETTSTEIN 1938 J. Orn. 86, 20.
WHITAKER 1905 Birds Tunisia. London. 1, 111.
WHISTLER 1945 J. Bombay Nat. Hist. Soc. 45, 108.
ZARUDNYJ 1896 Mat. Fauna Flora Ross. 2, 134.
ZARUDNYJ 1903 Oiseaux Perse orient. St.-Petersb. 399.
ZARUDNYJ (SARUDNY) 1911 J. Orn. 59, 233.
ZARUDNYJ 1916 Izw. Turkest. Geogr. Ob. 12/1, 56.
ZARUDNYJ 1918 Bull. Mus. Transcasp. 1, 24.
ZARUDNYJ 1926 Bull. Soc. Nat. Moscou 25/3—4, 258.
ZEDLITZ 1913 Novit. Zool. 20, 177.
Briefliche Auskünfte erteilten ATANASSOV, HANZÁK (Bulgarien), KUMERLOEVE (Türkei), TRAYLOR, VAURIE (Persien), MENDELSSOHN (Israel), MOREAU (Ägypten), ROCHE, VALVERDE (Sahara) und SCHÜZ (Persien); Überprüfung der Karte durch KRONEISL (Jugoslawien) und PORTENKO (Sowjetunion).

Hippolais pallida (Hemprich u. Ehrenberg)

Blaßspötter

Verwandtschaft

Dieser Spezies nächst verwandt sind *H. caligata* und *H. rama*. Die Ähnlichkeit geht so weit, daß *H. pallida* und *H. rama*, deren Brutgebiete in Turkestan, Persien und Transkaspien übereinandergreifen, in den Museen nicht selten miteinander verwechselt worden sind. Die Aufspaltung der gemeinsamen Urform dürfte jedoch weit zurückliegen, denn alle Rassen von *H. pallida* überwintern in Afrika, *H. caligata* und *rama* dagegen in Asien.

Gliederung

Es werden fünf Rassen unterschieden, von denen die iberisch-nordwestafrikanische (*opaca* Cabanis) durch größeren und breiteren Schnabel deutlich gekennzeichnet ist, während sich die übrigen zu einer Cline anordnen lassen, mit *elaevica* (Lindermayer) (groß, dunkel, spitzflügelig) am einen Ende, *laeneni* Niethammer (klein, blaß, rundflügelig) am anderen Ende. Dazwischen stehen die Rassen *pallida* (Hemprich u. Ehrenberg) und *reiseri* Hilgert, deren Abgrenzung nach beiden Extremen hin schwierig oder unmöglich ist. Übergänge zwischen *opaca* und *reiseri* kennt man aus dem Grenzgebiet beider (südlich des Atlas) noch nicht. Daraus kann gefolgert werden, daß *opaca* als alter Sproß des *pallida*-Stammes schon lange in NW-Afrika und Spanien ansässig war, bevor eine neue *pallida*-Einwanderung von Osten oder Süden her in die Oasen der mittleren Sahara vordrang.

Zur Verbreitung

Von der Verbreitung in Afrika südlich des 30. Breitengrades konnte man bisher kein richtiges Bild gewinnen; die Karte versucht, die verstreuten, für das Brüten oft nicht einmal genügend beweiskräftigen Notizen zusammenzufassen, um die wahrscheinliche Ausdehnung des besiedelten Raumes zu zeigen. In den Oasen, namentlich der mittleren und westlichen Sahara, harren gewiß noch viele Brutvorkommen der Entdeckung. Vgl. ferner die Anmerkungen. Spezialkarte der Verbreitung in Serbien: MATVEJEV 1947.

Oekologie

H. pallida ist an trocken-heiße, regenarme Gebiete gebunden, verlangt aber als Bestandteil ihres Brutbiotops Bäume oder dichtes Buschwerk. Der oekologische Freiheitsgrad scheint bei allen Rassen gleich groß zu sein. Wo Bäume vorhanden sind, gibt *H. pallida* offenbar diesen den Vorzug vor dem Gebüsch und flicht ihr Nest lieber dort (in die Gabelung dünner Äste) ein. In Griechenland (*elaeica*) nistet sie stellenweise sehr häufig in Hainen der Aleppo-Kiefer (*Pinus halipensis*) und in Olivenhainen. In der Oase Gafsa (*opaca*) fand ENGLANGER (1899) Nester in Granat-, Citronen- und vor allem Olivenhainen, selten auf Palmen. Aber in diesen Gegenden und überhaupt im ganzen Artgebiet nimmt der Vogel auch mit dichtem Gebüsch vorlieb, vor allem, wenn Wasser in der Nähe ist, und baut sein Nest hinein, manchmal nur 50 cm über dem Boden. In Turkmenien nistet er (*elaeica*) besonders häufig in Saxaul-Büschen, in den Oasen der West-Sahara (*reiseri*) vielfach in Tamarisken.

In Transkaukasien geht der Blaßspötter als Brutvogel bis 1250 m, in Tadshikistan spärlich bis 1300 m aufwärts. In der südlichen Sahara beginnt die Eiablage im April (vgl. Anm. zu P. 89 u. 96), in Oberägypten Anfang Mai, weiter nördlich mindestens 3 Wochen später.

Wanderungen

Es wandern periodisch alle Populationen von *H. pallida*, mit Ausnahme derjenigen der zentralen und südlichen Sahara (*laeneni*).

H. p. opaca: Wandert durch die westliche Sahara und überwintert in den Savannen von Oberguinea, vom Gambia-Fluß bis Nigeria (BANNERMAN 1939).

H. p. pallida: Verläßt im September Ägypten und kehrt Ende März/Anfang April zurück. Ihr Wintergebiet liegt wahrscheinlich im Sudan, südlich bis Gondokoro (MEINERTZHAGEN 1930).

H. p. reiseri: Winterquartier unbekannt; wandert vielleicht ins Brutgebiet von *H. p. laeneni*.

H. p. elaeica: Alle europäischen und asiatischen Populationen begeben sich in die mit Dornbusch und eingestreuten Akazien bestandenen Trockengebiete von Nordost-Afrika. Westliche und südliche Grenzen des Wintergebiets: Darfur, Uelle-Distrikt, Edward-See, Uganda, Kenya-Colony und Küstenland bei Tanga (CHAPIN 1953). Dort stellenweise ziemlich häufig von Oktober bis März (VAN SOMEREN 1931).

Die europäischen Populationen scheinen im Herbst über Kleinasien—Syrien—Sinai, nicht aber direkt südwärts, nach Afrika, zu ziehen (STRESEMANN 1943). Ankunft an den europäischen und turkmenischen Brutplätzen Ende April oder Anfang Mai; Abzug dort spätestens Mitte August.