

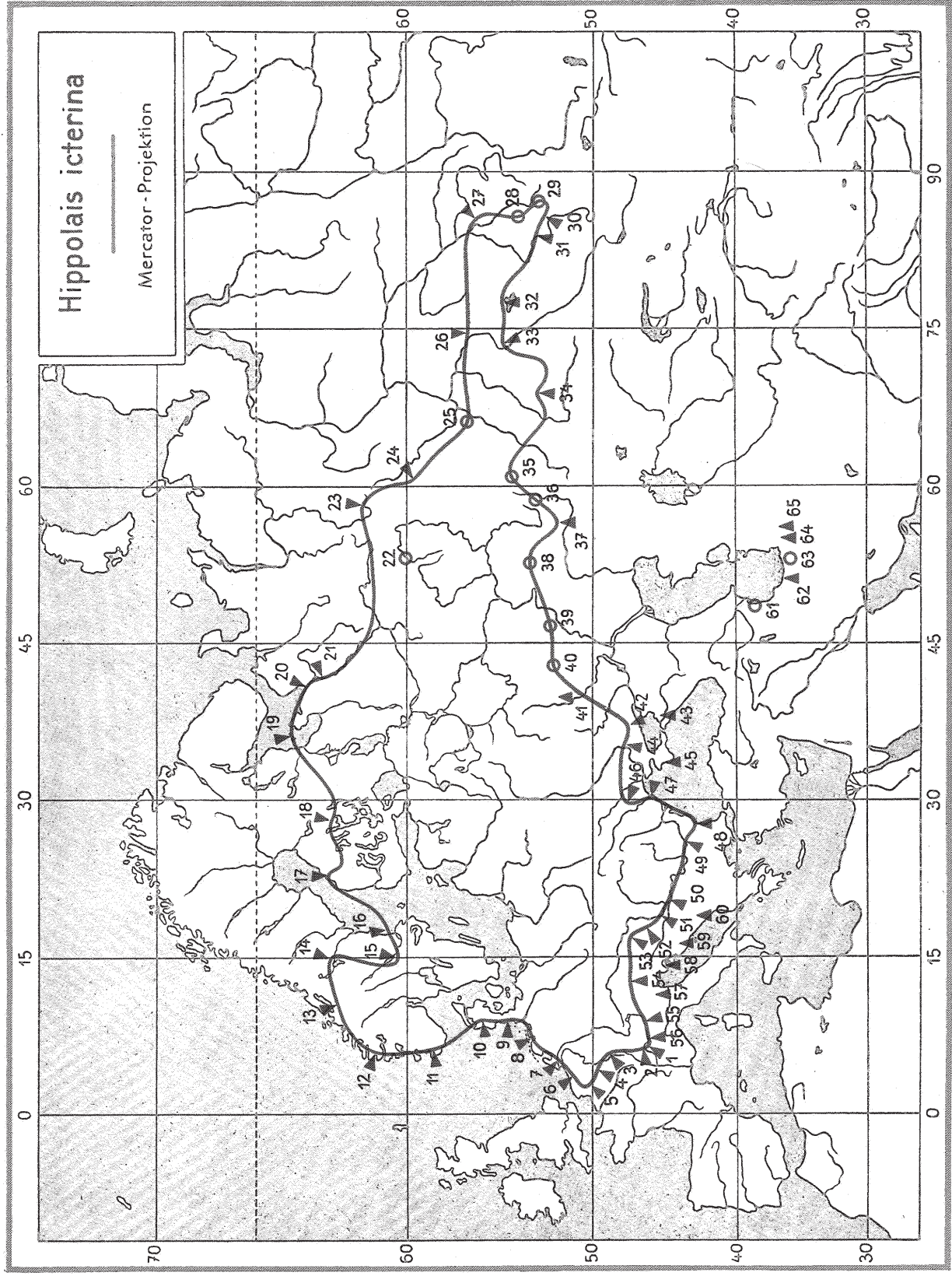
Hippolais icterina (L.)

bearbeitet von

G. EBER und G. MAUERSBERGER

Hippolais icterina

Mercator - Projektion



FUNDORTLISTE

1. Fort de l'Écluse	Bs	GÉROUDET 1954	50. Beograd (= Belgrad)	Aa	MATVEJEV 1950
2. Nozeroy	Aac	BARRUEL 1950	51. Vukovar	Aa	GEYR v. SCHWEPPEBURG 1915
o Haute Marne	Bsa	JOUARD 1935	52. Keszthely	Bs	KEVE brfl. 1957
3. Verdun	A	SUNKEL 1922	53. Neusiedler See	Ba	ZIMMERMANN 1943
4. St. Germainmont	A	GERLACH 1919	o Irnding (Enns)	Bs	HÖPFLINGER 1958
5. Flixecourt	Nc	BOYD 1919	54. Kufstein	Bs	PRENN 1931
6. Stene (Oostende)	N	VERHEYEN 1956	o Kematen	B	DALLA TORRE 1896
7. Delft	Ns	HELLEBREKERS 1949	55. Urseren	↓	As GÉROUDET brfl. 1957
8. Borkum	Bc	v. DROSTE 1864	56. Monthey	A	GÉROUDET brfl. 1957
9. Sylt	Ba	MEUNIER 1955	57. Rovereto (Trentino)	↓	Bs BONOMI 1884
10. Nissum-Fjord	Ba	PEDERSEN u. JENSEN 1956	58. Marčana	A	REISER 1958
11. Stavanger	Bc	LØVENSKIOLD 1947	59. Livanjsko polje	Aa	REISER 1939
12. Florö	A	LØVENSKIOLD 1947	60. Nozdre (9. VII.)	As	v. FÜHRER 1901
13. Trondhjem	Na	COLLETT 1872; HOLGERSEN brfl. 1958	61. Vorberge des Talysch	A	SATUNIN 1907
14. Lit (Jämtland)	Ns	JONSSON 1954	62. Khorammabad	↓	Asa STRESEMANN 1928
15. Floda	N	INGRITZ 1946	63. Masanderan	AJs	VAURIE 1954
16. Söderhamn	As	DURANGO 1948	64. Kherat (Gorgan = Asterabad)	AJs	TRAYLOR brfl. 1958
17. Kokkola (= Gamla Karleby)	A	MERIKALLIO 1958	65. Tersakan (Gumbet)	AJc	ZARUDNYJ u. BILKEWITSCH 1913
18. Nilsjö	A	MERIKALLIO 1958			
19. Solowecki-Inseln	B	PTUSCHENKO 1954			
20. Archangelsk	As	SEEBOHM 1882			
21. Wajmugskaja	As	LILJEBORG 1852			
22. Kaj (Bez. Kirow)	Ba	DUSCHIN 1935			
23. Petschora-Ilytsch-Reservat	Aa	TEPLOWA 1957			
24. Kakwa-Mündung (Sosjwa)	As	REZCOW 1904			
25. Kreis Tjumen	Bc	LARIONOW 1926			
26. Tara	B	USCHAKOW 1913			
27. Tomsk	As	JOHANSEN 1896			
28. Salair-Gebirge	B	JOHANSEN 1935			
29. Kondoma	As	ZALESSKIJ 1930			
30. Bijsk	As	SUSCHKIN 1938			
31. Barnaul	Aa	JOHANSEN 1907			
32. Taganowskoje (Tschany-See)	As	JOHANSEN 1911			
33. Omsk	B	LAWROW 1925			
o Koktschetau (Borowoje) ↓	B	STEGMAN 1934			
34. Zerenda	A	DOLGUSCHIN brfl. 1957			
35. Ilmen-Reservat (Miass)	B	SNIGIREWSKIJ 1929			
36. Baschkir. Reservat	A	KIRIKOW 1952			
37. Spasskoje (Orenburg = Tschkalow)	As	ZARUDNYJ 1897			
38. Kreis Buguruslan	As	KARAMZIN 1901			
39. Kreis Petrowsk	B	DOMANIEWSKI 1916			
40. S Gouv. Tambow	B	REZCOW 1910			
41. Reservat von Woronesh	Ac	BARABASCH-NIKIFOROW u. PAWLOWSKIJ 1948			
42. Weliko-Anadol (Wladimirowka)	B	WOLTSCHANECKIJ 1950			
43. Slawjanskaja (Kuban-Delta)	B	KISTJAKOWSKIJ 1932			
44. Saporoschje	B	NEUBAUER 1951			
45. Donuzlaw-See	↓	A PUZANOW brfl. 1957			
46. Kischewo (Balta)	Bc	PORTENKO 1928			
47. Palanka	B	PTUSCHENKO 1954 u. PUZANOW brfl. 1957			
48. Kamtschya	Aa	v. JORDANS 1940			
49. Svishtov	As	HARRISON 1933			
o um Timișoara (= Temesvár) ↓	B	CATUNEANU brfl. 1958			

Anmerkungen

Zu P. 33-o:

Die physiographischen Gegebenheiten lassen südlichere Brutvorkommen vermuten; PTUSCHENKO (1954) gibt die Gegend von Akmolinsk an, doch leider ohne Quelle.

Zu P. 45:

SCHATILOFF (1860) meldet Brut für Schatilowka (an der Mündung des Karasu) und MOLTSCHANOW (1906) nennt ein am 11. VIII. an der Burultscha erlegtes Ex.

Zu P. 49-o:

Die Südgrenze folgt wohl etwa der Donau; aus der (unerforschten) Kleinen Walachei ist nichts bekannt geworden, aus der weiteren Umgebung von Bukarest meldet CATUNEANU (brfl. 1958) eine Reihe neuer Funde. Übrigens kennen wir auch aus Siebenbürgen keinen Brutnachweis (v. DOMBROWSKI 1946, JACOBI brfl. 1957, KOHL brfl. 1957); nur CONGREVE (1929, 1935) traf *icterina* an (bei Căpâlnas mehrere sogar bis Ende Mai).

Zu P. 55:

Brütet wohl auch (neben *polyglotta*) im Tessin; ein direkter Brutnachweis ist noch nicht erbracht. Dem Wallis scheint er zu fehlen (GLUTZ brfl. 1959).

Zu P. 57:

Weitere (offenbar unregelmäßig besetzte) Brutorte im Gebiet der Südalpen sind das Gailtal um Hermagor (SCHWEIGER 1958 und brfl. 1959) und die Gegend des Kleinen Sees östlich Klagenfurt (SCHWEIGER brfl. 1959); s. Kapitel „Zur Verbreitung“.

Zu P. 62:

Das Areal der südkaspischen Populationen läßt sich nicht abschätzen, vor allem nach Süden. MISONNE (1955) nennt einen einzelnen Gartenspötter vom 29. VI. in Akinlou (ca. 36° N/48° 30' E); Biotop und Fehlen der Begleitfauna sprechen gegen Brut.

LITERATUR

- BARABASCH-NIKIFOROW u. PAWLOWSKIJ 1948 Trudy Woronesh. zapow. 2, 92.
- BARRUEL 1950 Alauda 17—18, 202.
- BONOMI 1884 Progr. Ginnas. Rovereto 1883—84, 31.
- BOYD 1919 Ibis (11)1, 65.
- COLLETT 1872 Forh. Vid.-Selsk. Christiania, 196.
- CONGREVE 1929 Ibis (12)5, 468.
- CONGREVE 1935 Ibis (13)5, 573.
- DALLA TORRE 1896 Schwalbe 20, 132.
- DOMANIEWSKI 1916 Trav. Soc. Sci. Varsovie (3. Classe) 18, 90.
- v. DOMBROWSKI Ornithologiae. Bucuresti. 1, 336.
- v. DROSTE 1864 J. Orn. 12, 421.
- DURANGO 1948 Fauna och Flora 43, 187.
- DUSCHIN 1935 Zap. Gorjk. Univ. 4, 39.
- v. FÜHRER 1901 Orn. Jb. 12, 15.
- GERLACH 1919 J. Orn. 67, 212.
- GÉROUDET 1954 Alauda 22, 213.
- GEYR v. SCHWEPPENBURG 1915 J. Orn. 63, 108.
- HARRISON 1933 Ibis (13)3, 590.
- HELLEBREKERS 1949 Limosa 22, 403.
- HÖPFLINGER 1958 Mitt. Naturw. Ver. Steierm. 88, 159.
- INGRITZ 1946 Fauna och Flora 41, 231.
- JOHANSEN 1935 Trudy Biol. Inst. Tomsk. Univ. 1, 36.
- JOHANSEN 1954 J. Orn. 95, 100.
- JOHANSEN 1896 Orn. Jb. 7, 138.
- JOHANSEN 1907 Mat. orn. stepej Tomsk. kraja. Tomsk. 50.
- JOHANSEN 1911 Orn. Jb. 22, 6.
- JONSSON 1954 Vår Fågelv. 13, 184.
- v. JORDANS 1940 Mitt. Naturwiss. Inst. Sofia 13, 103.
- JOUARD 1935 Alauda 7, 85—99.
- KARAMZIN 1901 Mat. Fauna Flora Ross. 5, 302.
- KIRIKOW 1952 Pticy i mleki. jushn. Urala. Moskwa. 227.
- KISTJAKOWSKIJ 1932 Bull. plant protect. (4)2, 114; 134.
- LARIONOW 1926 Izv. Tomsk. Univ. 78/3, 8.
- LAWROW 1925 Trudy Sibir. Sel.-Choz. Akad. 4, 3.
- LILJEBORG 1852 Naumannia 2/2, 95.
- LØVENSKIOLD 1947 Handb. Norges Fugler. Oslo. 238.
- MATVEJEV 1950 Ornithogeogr. Serbica. Beograd. 197.
- MERIKALLO 1958 Finnish Birds. Helsinki. 124.
- MEUNIER 1955
- MISONNE 1955
- MOLTSCHANOW 1906
- NEUBAUER 1951
- PEDERSEN u. JENSEN 1956
- PORTENKO 1928
- PRENN 1931
- PTUSCHENKO 1954
- REISER 1939
- REZCOW 1904
- REZCOW 1910
- RUCNER 1958
- SATUNIN 1907
- SCHATILOV 1860
- SCHWEIGER 1958
- SÆBBOHM 1882
- SNIGIREWSKIJ 1929
- STEGMAN 1934
- STRESEMANN 1928
- SUNKEL 1922
- SUSCHKIN 1938
- TERPLOWA 1957
- USCHAKOW 1913
- VAURIE 1954
- VERHEYEN 1956
- WOLTSCHANECKIJ 1950
- ZALESSKIJ 1930
- ZARUDNYJ 1897
- ZARUDNYJ u. BILKEWITSCH 1913
- ZIMMERMANN 1943
- Mitt. faun. Arbeitsg. Schl.-Holst. 8, 17.
- Gerfaut 45, 52.
- Mat. Fauna Flora Ross. 7, 256.
- Jb. Nassau. Ver. Naturk. 89, 77.
- Dansk orn. Foren. Tidsskr. 50, 56.
- Bull. Soc. Nat. Moscou 37, 174.
- Veröff. Mus. Ferdin. Innsbruck 11, 28.
- Pticy Sow. Sojuza. Moskwa. 6, 311.
- Ornis Balcan. Wien. 1, 41.
- Mat. Fauna Flora Ross. 6, 198.
- Mat. Fauna Flora Ross. 10, 253.
- J. Orn. 99, 366.
- Mat. ptic Kawkaz. kraja. Tiflis. 50.
- Bull. Soc. Nat. Moscou (n. s.) 33/3, 498.
- Jb. Österr. Arb.-Kr. Wildtierf. 1953, 34.
- Ibis (4)6, 375.
- Orn. Skizze Ilmen-Reserv. Zlatoust. 3, 8; 20.
- Trudy Kazachst. Akad. nauk 1, 32.
- J. Orn. 76, 376.
- Verh. Orn. Ges. Bayern 25, 115.
- Birds Soviet Altai. Moskwa—Leningr. 2, 175.
- Trudy Petch.-Ilytsch. Zapow. 6, 97.
- Messag. orn. 4, 5.
- Amer. Mus. Novit. 1691, 8.
- Gerfaut 46, 206.
- Trudy Inst. Biol. Charkow. Univ. 14—15, 144.
- Trudy Ob. izutsch. Sibiri 5, 39.
- Mat. Fauna Flora Ross. 3, 197.
- Messag. orn. 4, 32.
- Ann. Nat.-Hist. Mus. Wien 54, 104.

Briefliche Auskünfte erteilten ATANASSOV (Bulgarien), BAUER (Österreich), CATUNEANU, JACOBI, KOHL, STEINBACHER (Rumänien), DOLGUSCHIN (Kazachstan), GLUTZ v. BLOTZHEIM (Schweiz), HOLGERSEN (Norwegen), KRAMPITZ, PUZANOW (Ukraine), KRONEISL (Jugoslawien), SALOMONSEN (Dänemark), TRAYLOR und VAURIE (Perisen); Überprüfung der Karte durch GÉROUDET (Schweiz), MAYAUD (Frankreich) und PORTENKO (Sowjetunion).

Hippolais icterina (L.)

Gelbspötter

Verwandtschaft

Der nächste Verwandte von *H. icterina* ist der ihm in der Färbung fast gleichende *H. polyglotta*. Die Arealgrenzen dieser beiden Arten sind so nahe aneinandergerückt, daß der trügerische Anschein geographischer Vikarianz entstanden ist. Jedoch besteht diese „Stellvertretung“ nicht auf interspezifischer Konkurrenz, sondern hat historische und gleichzeitig oekologische Ursachen. In Frankreich überlagern sich die Areale beider Arten in einer schmalen Zone, wahrscheinlich weil sich dort ihre Biotope durchdringen. Auch bei Rovereto kommen sie gemeinsam, aber in verschiedenem Biotop vor (BONOMI 1884). Bastarde sind nicht bekannt und angesichts der bedeutenden stimmlichen und oekologischen Unterschiede des Artenpaares auch nicht zu erwarten. Über diese und andere Unterschiede vgl. vor allem JOUARD (1935).

Gliederung

Ob *H. icterina* geographische Rassen ausgebildet hat, ist noch ungewiß. Die Abtrennung einer kaukasisch-nordpersischen Rasse (*alaris* Stresemann) ist nach VAURIE (1954) nicht berechtigt.

Zur Verbreitung

Der Lage des Wintergebietes nach zu urteilen, befand sich das postglaziale Ausbreitungszentrum dieser Spezies in Mitteleuropa. Von dort ist sie in einer ziemlich schmalen Zone, die sie nur spärlich besiedelt hat, über den Ural bis nach Tomsk vorgedrungen (JOHANSEN 1954).

Im Alpengebiet ist die „Südgrenze“ wenig ausgeprägt, sondern infolge der Disjunktion der Biotope aufgelockert. Die auf der Karte gewählte Grenzlinie umschließt das Gebiet offenbar regelmäßigen Brutvorkommens; südlich davon bekannt gewordene Punkte (P. 57—60) sind isoliert eingetragen. Ob einzelne Paare an geeigneten Plätzen des südlichen Hochgebirgsraumes regelmäßiger abgefangen werden als diese Punkte zeigen, ist ungewiß.

Spezialkarte der Verbreitung in Frankreich: JOUARD (1925).

Oekologie

H. icterina bevorzugt lichte Laubwälder mit viel Unterholz, Feldgehölze, Parks oder baumreiche Gärten und hält sich viel im Schatten der Blätter auf. Er begleitet den Bergwald nicht hoch hinauf. Nest in Laubbäumen oder höherem Gebüsch, meist mehr als 2 m über dem Boden, selten wesentlich tiefer.

Wanderungen

Zugvogel. Überwintert in der Mehrzahl in den Trockenwäldern, die sich an den Regenwald des Kongo-Gebietes südlich anschließen. Von hier aus schwache Ausstrahlungen östlich bis zum Nyasa-Land und Sambesi, westlich bis zum Damara-Land. Den phaenologischen Unterlagen (aus Asien, Europa und Afrika) nach zu urteilen, begeben sich alle Populationen des riesigen Brutareals, also auch die westsibirischen, in einen Zugtrichter, der sie sammelt und ins Überwinterungsgebiet leitet. Die weite Öffnung dieses Trichters umfaßt etwa den Raum von Oberitalien bis Ostungarn. Durch Italien hindurch werden die Massen der Gelbspötter im August und September nach Tunesien und Libyen südwärts geleitet; um von Französisch Aequatorial-Afrika ins Wintergebiet zu gelangen, scheinen sie den Kongo-Urwald im Osten zu umgehen. Der Frühjahrszug verläuft auf den Bahnen des Herbstzuges.

12 beringte Gelbspötter sind im Herbst aus Italien zurückgemeldet worden. Sie hatten ihren Ring erhalten in Belgien (4), Holland (1), Schweden (3), Deutschland (4). Ein als Nestling in Belgien beringtes Stück wurde am 11. Okt. in Kreta erlegt.

Ankunft am Brutplatz in Deutschland in der ersten Mai-Hälfte, in Archangelsk zwischen 13. und 27. Mai. Abzug im August.