

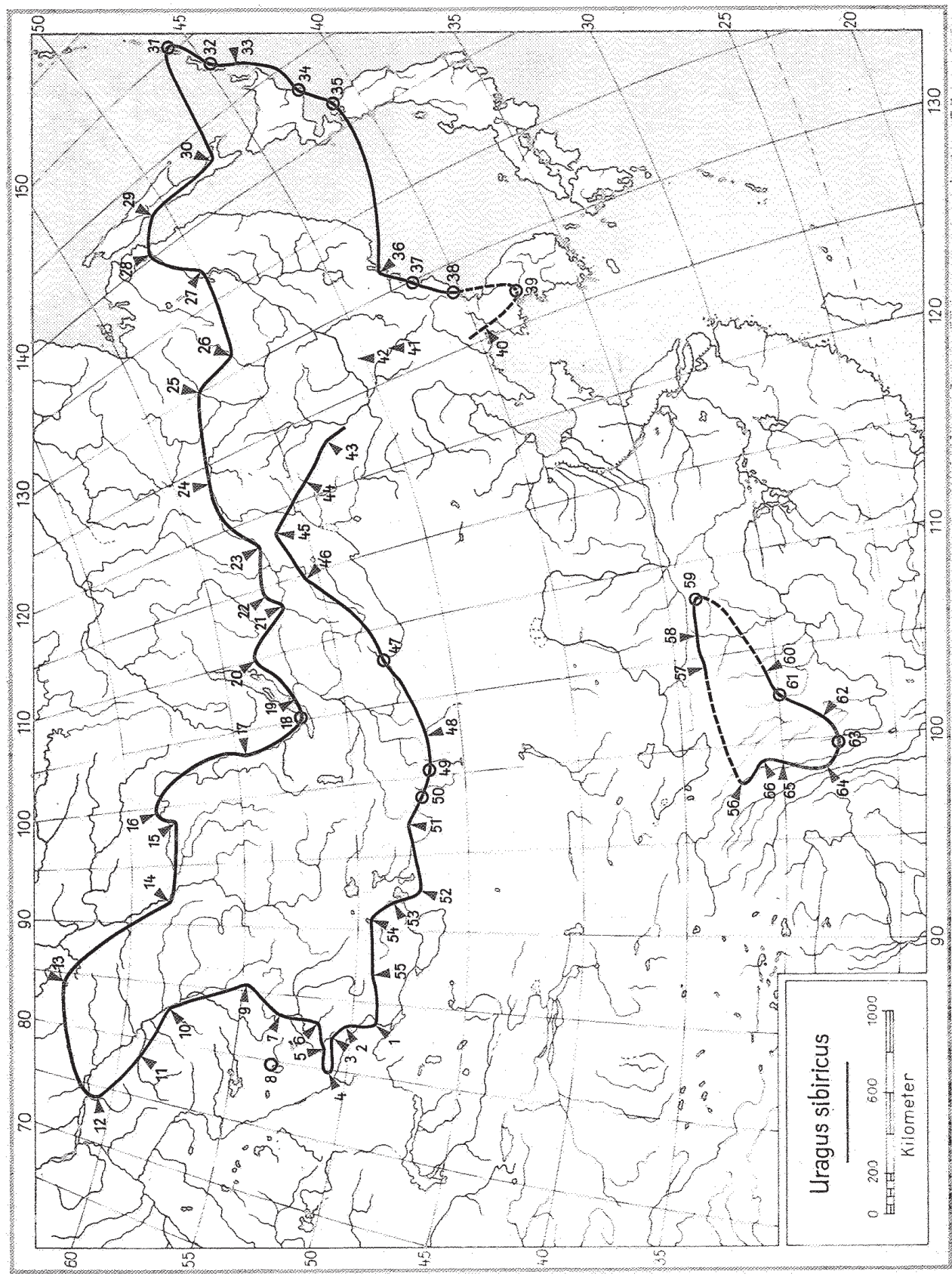
V

1976

Uragus sibiricus (Pallas)

bearbeitet von

L. A. PORTENKO und J. STÜBS



FUNDORTLISTE

1. Mirolubowka	Ac	SELEWIN 1935	43. Dshalantun (= Chalantun; 30. X.)	A	MEISE 1934
2. Mittellauf der Ulba	Aa	SUSHKIN 1938, KUZZMINA 1953	o Barim (24. X.)	A	MEISE 1934
3. Jekaterininskoje	A	PALLAS 1773	44. Oberlauf des Hailar	B	LOUKASHKIN 1939
4. Bolschaja Wladimirowka	Js	BÖHME brfl. 1967	45. Gazimurskij zawod	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
5. Lokotj	A	JOHANSEN 1907	46. Kubuchai	J	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
6. Maralicha	A	ZALESSKIJ 1929	— Borzja-Mündung	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
7. Barnaul	Bc	WELISHANIN 1929	47. Kentej-Gebirge	Bc	KOZLOWA 1930
8. Kulunda-Steppe ↓	B	JOHANSEN 1944	o Sangin (23. III.)	A	KOZLOWA 1930
9. Kamysla (Promyschlen- naja)	A	SCALON 1927, CHACHLOW 1928	48. Quellen des Ongiin-gol	J	KOZLOWA 1930
10. Mündung der Tschaja	A	SCALON 1932	49. Süd-Changaj-Region	B	TUGARINOW 1929
o Kargasok	A	JOHANSEN 1944	50. Changaj-Gebirge	Bc	KOZLOWA 1930
11. Wasjukan	Aa	SCALON 1932	51. Uljasutaj (= Jibhalanta)	J	SUSHKIN 1938; Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
12. Unterlauf des Jugan	J	SCHABONOW 1951	52. Zereg - Somon	N	PIECHOCKI brfl. 1965
13. Oberlauf des Taz (Anf. IX.)	A	SCALON u. SLUDSKY 1936	53. Uljastajn-gol (rechter Nebenfluß des Coved-gol bei 48° 35' N, 91° 15' E)	J	PIECHOCKI brfl. 1965
14. Jenisejsk	A	TUGARINOW u. BUTURLIN 1911	54. Atschit-nur	Ac	SUSHKIN 1938
15. Paschutina (Goltjawino)	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	55. Oberlauf der Buchtarma	A	SUSHKIN 1938
16. Fluß Tschadobec	Ac	REIMERS 1966	56. Denko (= Tengko)	Bs	SCHÄFER 1938
17. Jandy	Ac	SCALON u. SLUDSKY 1933	57. Satani (Siku; I.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
— Oberlauf der Angara	B	GAGINA 1958, 1961	o Tschagani (Siku; XII.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
o Irkutsk	Jc	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	58. Choj-sjanj (XII. — III.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
18. Westufer des Baikalsees	B	GAGINA 1958, 1961	59. Mittleres Tsinling-Gebirge	B	DAVID u. OUSTALET 1877
19. Selenga-Delta	A	Coll. Zoll. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	— Süd-Shensi	B	LA TOUCHE 1927
20. Fluß Barguzin	Ja	GUSEW 1965	60. Taukwan (Kwanhsien; 17. I.)	A	JACOBI 1923, WEIGOLD brfl. 1965
21. Tschita	Bc	STEGMANN 1929	— Wenchwan (VIII.)	A	JACOBI 1923, WEIGOLD brfl. 1965
22. Oberlauf der Tschita	Bs	PAWLLOW 1948	61. Hsifanbergland	Bs	SCHÄFER 1938
23. Sretensk	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	o Wu-shi	A	BANGS 1932
— Nertschinsk	Ac	MAAK 1859	62. Baurong	A	BANGS 1932
24. Dshalinda	Ac	STEGMANN 1931	o Muli (= Meili)	A	BANGS 1932
25. Fewralskoje	A	SMOGORSHEWSKIJ 1966	63. Likiang-Gebirge (II.)	A	BANGS 1932, VAURIE 1959
26. Ostrowskoje	A	KISTJAKOWSKIJ u. SMOGORSHEWSKIJ 1964	64. Mekong-Tal bei 28°20' N	A	ROTHSCHILD 1923
27. Unterlauf des Chungari	J	WOROBJOW 1938	65. Batang	As	WEIGOLD brfl. 1965
28. Mariinsk	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	66. Horbo	As	JACOBI 1923
o De-Kastri-Bucht	A	TSCHERSKIJ 1915			
29. Alexandrowsk- Sachalinskij	Bc	NIKOLSKIJ 1889			
o Uglegorsk	Bc	GIZENKO 1955			
30. Dolinsk	Bc	GIZENKO 1955			
31. Urup ↓	As	BERGMAN 1935, GIZENKO 1955			
32. Iturup (= Yeterofu)	Jc	BERGMAN 1935, GIZENKO 1955			
33. Schikotan	Ac	GIZENKO 1955			
34. Hokkaido	Jc	JAHN 1942			
35. Halbinsel Shimokita ↓	B	OGASAWARA u. SAITO 1966			
— Tanabu	J	YAMASHINA et al. 1958			
36. Kedrowaja padj	J	WOROBJOW 1954			
— Sidimi	A	TACZANOWSKI 1893			
37. Prov. Hamgyong Pukto	Bc	AUSTIN 1948			
38. Prov. Hamgyong Namdo	A	AUSTIN 1948			
39. Prov. Kyonggi Do	N	AUSTIN 1948			
40. Anju	N	AUSTIN 1948			
41. Tounnhoa (E Kirin)	A	SEYS u. LICENT 1933			
42. Maoerschan	J	MEISE 1934			

Anmerkungen

Zu P. 8:

Die unbestimmte Angabe von JOHANSEN „nistet stellenweise“ läßt kein Urteil darüber zu, ob eine Verbindung mit der hier angenommenen Grenze besteht.

Zu P. 31:

Auf Simuschir, also nördlich von P. 31, sind im September 1947 einzelne Vögel angetroffen worden; Hinweise auf Brut fehlen.

Zu P. 35:

Vom Norden Hondos sind nur zwei Sommervorkommen und eine Brut gemeldet worden; Hokkaido ist anscheinend (bis auf die Gebirge; JAHN 1942) vollständig besiedelt.

LITERATUR

AUSTIN 1948	Birds Korea. Cambridge. 255.	PALLAS 1773	Reise verschied. Prov. Russ. Reiches.
BANGS 1932	Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. 18, 376.	St.-Pétersb., 2, 523.	
BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891	Aves exped. Potanini Gans-su. St.-Pétersburg. 142.	PAWLLOW 1948	Pticey i zweri Tschitinsk. obl. Tschita. 53.
BERGMAN 1935	Nordostasiat. Vögel. Stockholm. 169.	PIECHOCKI u. BOLOD 1972	Mitt. Zool. Mus. Berlin 48, 157.
CHACHLOW 1928	Uragus 3/2, 37.	REIMERS 1966	Pticey i mlekopit. jushn. tajgi sredn. Sibiri. Moskwa- Leningrad. 151.
CHENG 1958	List Chin. Birds. Peking. 2. 417.	ROTHSCHILD 1923	Novit. Zool. 30, 56.
DAVID u. OUSTALET 1877	Oiseaux Chine. Paris. 359.	SCALON 1927	Uragus 2/2, 17.
DEMENTJEW u. GLADKOW 1954	Pticey Sow. Sojuza. Moskwa. 5, 229.	SCALON 1932	Gerfaut 22, 178.
GAGINA 1958	Zap. Irkutsk. obl. krajewed. Muz. 186.	SCALON u. SLUDSKY 1933	Gerfaut 23, 192.
GAGINA 1961	Trudy Barguzinsk. zapow. 3, 110.	SCALON u. SLUDSKY 1936	Gerfaut 26, 41.
GIZENKO 1955	Pticey Sachalinsk. Obl. Moskwa. 224.	SCHÄFER 1938	J. Orn. 86 (Sonderh.), 299.
GUSEW 1965	Ornitologija 7, 88.	SCHARONOW 1951	Doklady Akad. nauk SSSR 78, 1058.
HARTERT 1910	Vögel paläarkt. Fauna. Berlin. 1, 86.	SELEWIN 1935	Bjull. Sredneaziat. Uniw. 21, 131.
JACOBI 1923	Abh. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden 16, 25.	SEYS u. LICENT 1933	Publ. Mus. Tien Tsin 19, 21.
JAHN 1942	J. Orn. 90, 87.	SMOGORSHEWSKIJ 1966	Doklady wyssch. schkoly, Biol. nauki 2, 29.
JOHANSEN 1907	Mat. orn. stepej Tomsk. kraja. Tomsk. 87.	STEGMANN 1929	Ann. Mus. Zool. Leningrad 29, 201.
JOHANSEN 1944	J. Orn. 92, 43.	STEGMANN 1931	J. Orn. 79, 155.
KISTJAKOWSKIJ u. SMOGORSHEWSKIJ 1964	Doklady wyssch. schkoly, Biol. nauki 3, 26—27.	STEGMANN 1938	Faune URSS. Moscou-Leningrad. 1/2, Abb 83.
KOZLOWA 1930	Pticey Zabajkalja, Sew. Mongolii i centr. Gobi. Leningrad. 178.	SUSHKIN 1938	Birds Soviet Altai. Moskwa-Leningrad. 2, 44.
KUZZMINA 1953	Trudy Inst. Zool. Akad. nauk Kazach. SSR 2, 91.	TACZANOWSKI 1893.	Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb. (7) 39, 671.
LOUKASHKIN 1939	Report Inst. Sci. Res. Manghoukuo 3, 36.	LA TOUCHE 1927	Birds Eastern China. London. 1, 317.
MAAK 1859	Puteschestwije na Amur. St.-Pétersb. 122.	TSCHERSKIJ 1915	Zap. Ob. izutsch. Amursk. kraja 14, 255.
MEISE 1934	Abh. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden 18/2, 19.	TUGARINOW 1929	Mat. Comm. Mongole 3, 201.
NEUFELDT u. LUKINA 1966	Falke 13, 121—125.	TUGARINOW u. BUTURLIN 1911	Mat. Vögel Jeniss. Gouv. Krasnojarsk, 100.
NIKOLSKIJ 1889	Mém. Acad. Sci. St.-Péterb. 60/5, 199 (prilosh.).	TUGARINOW u. BUTURLIN 1925	Falco (Sonderh.) 1925, 143.
OGASAWARA u. SAITO 1966	Misc. Rep. Yamashina Inst. Ornith. 4, 357.	VAURIE 1959	Birds palearct. Fauna. Passeriformes. London. 654.
PANOV 1973	Birds South Ussuriland. Nowosibirsk. 286.	WELISHANIN 1929	Uragus 4/1, 11.
		WOROBJOW 1938	Trudy Sichote-Alinsk. zapow. 2, 41.
		WOROBJOW 1954	Pticey Ussurijsk. kraja. Moskwa. 180.
		YAMASHINA et al. 1958	Handlist Jap. Birds. Tokyo. 16.
		ZALESSKIJ 1929	Uragus 4/2, 7.

Briefliche Auskünfte erteilten: BÖHME (Sowjetunion), PIECHOCKI (Mongolei) und WEIGOLD (China).

Uragus sibiricus (Pallas)

Meisengimpel

Gliederung und Verbreitung

Während HARTERT (1910) nur 3 Unterarten anerkennt, differenziert VAURIE (1959) die Art weiter: *Uragus sibiricus sibiricus*, *U. s. ussuriensis*, *U. s. sanguinolentus*, *U. s. lepidus* und *U. s. henrici*. Die drei zuerst genannten Subspecies nehmen ein verhältnismäßig geschlossenes Areal ein, das vom südlichen Sibirien und der Nordmongolei östlich bis Sachalin und Japan, zum Ussuriland und zur Mandschurei reicht. Die weit kleineren Areale von *lepidus* und *henrici* liegen im Tsinling-Gebirge, in Süd-Shensi, Südost-Kansu, Szechwan und Sikang.

Verbreitungskarten: STEGMANN 1938, CHENG 1958.

Oekologie

Die Bezeichnung „Gimpel“ wird dem Erscheinungsbild des Vogels wenig gerecht. Nach Schnabelform, Schwanzlänge, Verhalten (z. B. Nahrungserwerb) und Biotopsprüchen gleicht er weit mehr einem Pariden (TUGARINOW u. BUTURLIN 1925). Überall dort, wo undurchdringliche Strauch- und Krautdickichte aus Weiden, Birken, Erlen, Traubenkirschen, Heckenrosen, Weißdorn, Holunder, selbst Zwergbambus, Pestwurz, Schafgarbe, Wermut und Knöterich sumpfige Niederrungen und Flüsse säumen, ist er heimisch. Diese typischen Ansprüche treffen allerdings auf die beiden südlichen Unterarten nur bedingt zu. SCHÄFER (1938) fand den Meisengimpel nämlich im trockenen Jangtse-Tal im Dorngestrüpp in einer Höhe von 3350—3400 m; im Hsifan-Bergland und in Trockentälern Osttibets kommt er als seltener Brutvogel bis zur nördlichen Baumgrenze vor. Nach JACOBI (1922) lebt *Uragus sibiricus* zusammen mit den einheimischen Gimpeln an Bächen mit höherer Vegetation und hat sein Brutrevier in üppigster Pflanzenwelt bei 3000—3600 m in Tibet. Im Winter (25. 12.) wurde er bei 1250 m gefunden.

Für die Mongolei geben PIECHOCKI u. BOLOD (1972) an, daß *U. s. sibiricus* im Norden in allen Flüßauen mit reicher Strauchvegetation zwischen Kentei und Changaj als gemeiner Brutvogel auftrete. In ähnlichen Biotopen brütet die Art sporadisch auch im Westen und Osten des Landes. Im nördlichen Primorje ist der fernöstliche *ussuriensis* ein gemeiner Brutvogel (PANOW 1973).

Die Inselform *U. s. sanguinolentus* lebt auf Sachalin, den südlichen Kurilen, Hokkaido und in Nordkorea. Sie ist auch dort ausschließlich Gebüschenbewohner und kann z. B. auf Hokkaido sogar in Gärten brütend angetroffen werden. Besonders häufig aber ist sie im Norden dieser Insel in der *Rosa rugosa*-Zone der Dünens und Strandwälle zu finden, einem Biotop, den sie mit *Luscinia calliope* und *Acrocephalus bistrigiceps* teilt (JAHN 1942). Ein dort gesammeltes Nest, dickwandig und solide gebaut, bestand aus Pflanzenstengeln, Rinde, dürrrem Gras, Würzelchen, feinen Zweigen und war ausgelegt mit zarten Gräsern, Pferdehaaren und Federchen. Im Prinzip trifft dieser Bau auch für die Nester der anderen Subspecies zu. Die Brutzeit erstreckt sich in der Regel von der letzten Maiwoche (JOHANSEN 1944) bis Ende Juni. Eine ausführliche Darstellung der Brutbiologie publizierten NEUFELDT u. LUKINA (1966).

Wanderungen

Uragus sibiricus ist Teilzieher. Es kann mancherorts zu regelrechten Zugerscheinungen kommen, die aber nur die Populationen an der nördlichen Peripherie des Areals erfassen. Allgemein werden nur Streifereien unternommen, die durch ein jahreszeitlich bedingtes Nahrungsangebot ausgelöst werden (GIZENKO 1955 für Sachalin).

E. v. V. und K. W.