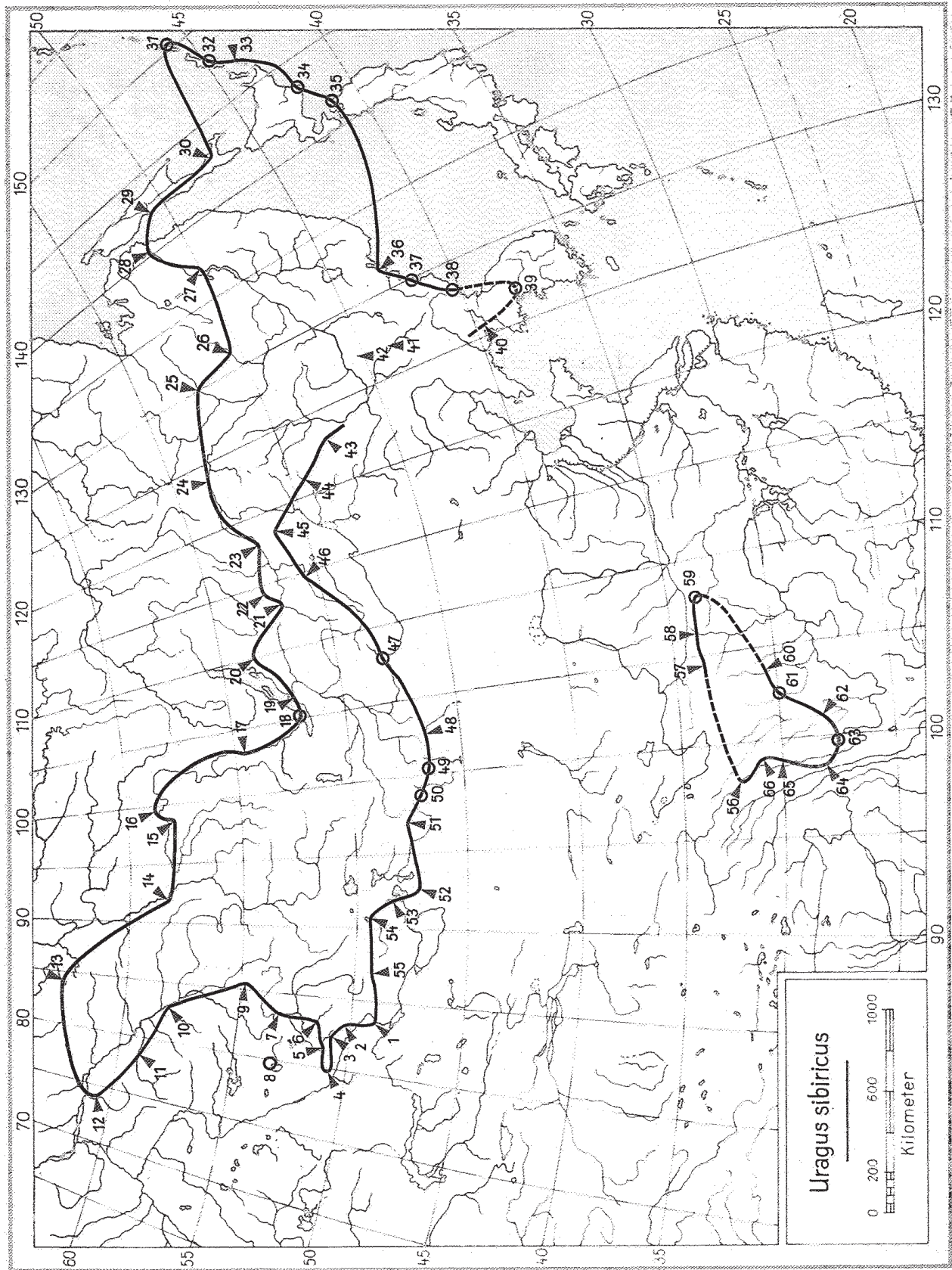


Uragus sibiricus (Pallas)

bearbeitet von

L. A. PORTENKO und J. STÜBS



FUNDORTLISTE

1. Mirolubowka	Ac	SELEWIN 1935	43. Dshalantun		
2. Mittellauf der Ulba	Aa	SUSHKIN 1938, KUZJMINA 1953	(= Chalantun; 30. X.)	A	MEISE 1934
3. Jekaterininskoje	A	PALLAS 1773	o Barim (24. X.)	A	MEISE 1934
4. Bolschaja Wladimirowka	Js	BÖHME brfl. 1967	44. Oberlauf des Hailar	B	LOUKASHKIN 1939
5. Lokotj	A	JOHANSEN 1907	45. Gazimurskij zawod	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
6. Maralicha	A	ZALESSKIJ 1929	46. Kubuchai	J	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
7. Barnaul	Bc	WELISHANIN 1929	— Borzja-Mündung	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
8. Kulunda-Steppe	B	JOHANSEN 1944	47. Kentej-Gebirge	Bc	KOZLOWA 1930
9. Kamysla (Promyschlen-naja)	A	SCALON 1927, CHACHLOW 1928	o Sangin (23. III.)	A	KOZLOWA 1930
10. Mündung der Tschaja	A	SCALON 1932	48. Quellen des Ongiin-gol	J	KOZLOWA 1930
o Kargasok	A	JOHANSEN 1944	49. Süd-Changaj-Region	B	TUGARINOW 1929
11. Wasjugan	Aa	SCALON 1932	50. Changaj-Gebirge	Bc	KOZLOWA 1930
12. Unterlauf des Jugan	J	SCHARONOW 1951	51. Uljasutaj		
13. Oberlauf des Taz (Anf. IX.)	A	SCALON u. SLUDSKY 1936	(= Jibhalanta)	J	SUSHKIN 1938; Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)
14. Jenisejsk	A	TUGARINOW u. BUTURLIN 1911	52. Zereg - Somon	N	PIECHOCKI brfl. 1965
15. Paschutina (Goltjawino)	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	53. Uljastajn-gol (rechter Nebenfluß des Coud-gol bei 48° 35' N, 91° 15' E)	J	PIECHOCKI brfl. 1965
16. Fluß Tschadobec	Ac	REIMERS 1966	54. Atschit-nur	Ac	SUSHKIN 1938
17. Jandy	Ac	SCALON u. SLUDSKY 1933	55. Oberlauf der Buchtarma	A	SUSHKIN 1938
— Oberlauf der Angara	B	GAGINA 1958, 1961	56. Denko (= Tengko)	Bs	SCHÄFER 1938
o Irkutsk	Jc	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	57. Satani (Siku; I.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
18. Westufer des Baikalsees	B	GAGINA 1958, 1961	o Tschagani (Siku; XII.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
19. Selenga-Delta	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	58. Choj-sjanj (XII. — III.)	A	BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891
20. Fluß Barguzin	Ja	GUSEW 1965	59. Mittleres Tsinling-Gebirge	B	DAVID u. OUSTALET 1877
21. Tschita	Bc	STEGMANN 1929	— Süd-Shensi	B	LA TOUCHE 1927
22. Oberlauf der Tschita	Bs	PAWLOW 1948	60. Taukwan (Kwanhsien; 17. I.)	A	JACOBI 1923, WEIGOLD brfl. 1965
23. Sretensk	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	— Wenchwan (VIII.)	A	JACOBI 1923, WEIGOLD brfl. 1965
— Nertschinsk	Ac	MAAK 1859	61. Hsifanbergland	Bs	SCHÄFER 1938
24. Dshalinda	Ac	STEGMANN 1931	o Wu-shi	A	BANGS 1932
25. Fewralskoje	A	SMOGORSHEWSKIJ 1966	62. Baurong	A	BANGS 1932
26. Ostrowskoje	A	KISTJAKOWSKIJ u. SMOGORSHEWSKIJ 1964	o Muli (= Meili)	A	BANGS 1932
27. Unterlauf des Chungari	J	WOROBJOW 1938	63. Likiang-Gebirge (II.)	A	BANGS 1932, VAURIE 1959
28. Mariinsk	A	Coll. Zool. Inst. Leningrad (PORTENKO brfl. 1967)	64. Mekong-Tal bei 28° 20' N	A	ROTHSCHILD 1923
o De-Kastri-Bucht	A	TSCHERSKIJ 1915	65. Batang	As	WEIGOLD brfl. 1965
29. Alexandrowsk-Sachalinskij	Bc	NIKOLSKIJ 1889	66. Horbo	As	JACOBI 1923
o Ulegorsk	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. Tounnhwa (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.
 BANGS 1932 Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. 18, 376.
- BEREZOWSKI u. BIANCHI 1891 Aves exped. Potanini Gans-su. St.-Petersburg. 142.
- BERGMAN 1935 Nordostasiat. Vögel. Stockholm. 169.
 CHACHLOW 1928 Uragus 3/2, 37.
 CHENG 1958 List Chin. Birds. Peking. 2. 417.
 DAVID u. OUSTALET 1877 Oiseaux Chine. Paris. 359.
 DEMENJEV u. GLADKOW 1954 Pticy Sow. Sojuza. Moskwa. 5, 229.
 GAGINA 1958 Zap. Irkutsk. obl. krajewed. Muz. 186.
 GAGINA 1961 Trudy Barguzinsk. zapow. 3, 110.
 GIZENKO 1955 Pticy Sachalinsk. Obl. Moskwa. 224.
 GUSEW 1965 Ornitologija 7, 88.
 HARTERT 1910 Vögel paläarkt. Fauna. Berlin. 1, 86.
 JACOBI 1923 Abh. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden 16, 25.
 JAHN 1942 J. Orn. 90, 87.
 JOHANSEN 1907 Mat. orn. stepej Tomsk. kraja. Tomsk. 87.
 JOHANSEN 1944 J. Orn. 92, 43.
 KISTJAKOWSKIJ u. SMOGORSEWWSKIJ 1964 Doklady wyssh. shkoly, Biol. nauki 3, 26-27.
 KOZLOWA 1930 Pticy Zabajkalja, Sew. Mongolii i centr. Gobi. Leningrad. 178.
 KUZJMINA 1953 Trudy Inst. Zool. Akad. nauk Kazach. SSR 2, 91.
 LOUKASHKIN 1939 Report Inst. Sci. Res. Manghoukuo 3, 36.
 MAAK 1859 Puteschestwije na Amur. St.-Petersb. 122.
 MEISE 1934 Abh. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden 18/2, 19.
 NEUFELDT u. LUKINA 1966 Falke 13, 121-125.
 NIKOLSKIJ 1889 Mém. Acad. Sci. St.-Péterb. 60/5, 199 (prilosh.).
 OGASAWARA u. SAITO 1966 Misc. Rep. Yamashina Inst. Ornith. 4, 357.
 PANOV 1973 Birds South Ussuriland. Nowosibirsk. 286.
- PALLAS 1773 Reise verschied. Prov. Russ. Reiches. St.-Petersb., 2, 523.
 PAWLOW 1948 Pticy i zveri Tschitinsk. obl. Tschita. 53.
 PIECHOCKI u. BOLOD 1972 Mitt. Zool. Mus. Berlin 48, 157.
 REIMERS 1966 Pticy i mlekopit. jushn. tajgi sredn. Sibiri. Moskwa- Leningrad. 151.
 ROTHSCHILD 1923 Novit. Zool. 30, 56.
 SCALON 1927 Uragus 2/2, 17.
 SCALON 1932 Gerfaut 22, 178.
 SCALON u. SLUDSKY 1933 Gerfaut 23, 192.
 SCALON u. SLUDSKY 1936 Gerfaut 26, 41.
 SCHÄFER 1938 J. Orn. 86 (Sonderh.), 299.
 SCHARONOW 1951 Doklady Akad. nauk SSSR 78, 1058.
 SELEWIN 1935 Bjull. Sredneaziat. Uniw. 21, 131.
 SEYS u. LICENT 1933 Publ. Mus. Tien Tsin 19, 21.
 SMOGORSEWWSKIJ 1966 Doklady wyssh. shkoly, Biol. nauki 2, 29.
 STEGMANN 1929 Ann. Mus. Zool. Leningrad 29, 201.
 STEGMANN 1931 J. Orn. 79, 155.
 STEGMANN 1938 Faune URSS. Moscou-Leningrad. 1/2, Abb 83.
 SUSHKIN 1938 Birds Soviet Altai. Moskwa-Leningrad. 2, 44.
 TACZANOWSKI 1893 Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. (7) 39, 671.
 LA TOUCHE 1927 Birds Eastern China. London. 1, 317.
 TSCHERSKIJ 1915 Zap. Ob. izutsch. Amursk. kraja 14, 255.
 TUGARINOW 1929 Mat. Comm. Mongole 3, 201.
 TUGARINOW u. BUTURLIN 1911 Mat. Vögel Jeniss. Gouv. Krasnojarsk. 100.
 TUGARINOW u. BUTURLIN 1925 Falco (Sonderh.) 1925, 143.
 VAURIE 1959 Birds palearct. Fauna. Passeriformes. London. 654.
 WELISHANIN 1929 Uragus 4/1, 11.
 WOROBJOW 1938 Trudy Sichote-Alinsk. zapow. 2, 41.
 WOROBJOW 1954 Pticy Ussurijsk. kraja. Moskwa. 180.
 YAMASHINA et al. 1958 Handlist Jap. Birds. Tokyo. 16.
 ZALESSKIJ 1929 Uragus 4/2, 7.

Briefliche Auskünfte erteilt: 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 Mandchurei 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 Biotopansprüchen gleicht er weit mehr einem Pariden (TUGARINOW u. BUTURLIN 1925). Überall dort, wo undurchdringliche Strauch- und Krautdickichte aus Weiden, Birken, Erlen, Traubenkirsen, Heckenrosen, Weißdorn, Holunder, selbst Zwergbambus, Pestwurz, Schafgarbe, Wermut und Knöterich sumpfige Niederungen 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 Dornestrüpp 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 Flußauen 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 Gebüschbewohner 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 Dünen 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, dürrem 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.