

	Южный Алтай.	Гобийский Алтай.	Центральная Гоби.	Вост. Монголия.	Вост. Нань-шань.	Кукунорский масс.	Вост. Цайдамъ.	Вост. окр. Тибета:		
	Altai merid.	Altai gobiensis.	Gobi central.	Mongolia orient.	Nan-schan orient.	Kuku-nor.	Zaidam orient.	Басс. Желтой р.	Басс. Голубой р.	Басс. Меконга.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. <i>Calandrella brachydactyla dukh-nensis</i> (SYKES).	..	..	..	..	..	..	..	..	..	+
62. — <i>tibetana</i> BROOKS.	..	..	..	..	..	..	..	+	..	+
63. <i>Pseudalaudula pispoletta seebohmi</i> SHARPE.	+	+	+	..	..	..	+	..	..	..
64. <i>Alauda arvensis arvensis</i> LINN.	+	+	..	..	..	..	..	..	..	..
65. — <i>japonica inopinata</i> BIANCHI.	..	..	+	..	..	..	..	..	+	+
66. <i>Pterocorys mongolica</i> (PALL.)	..	+	..	..	..	+	..	..	..	..
67. <i>Melanocoryphoides maxima</i> (GOULD).	..	..	..	..	..	+	..	+	+	-
<b>Fam. Motacillidae.</b>										
68. <i>Agrodroma richardi</i> (VIEILL.)	+	..	..	..	..	..	..	+	..	..
69. — <i>striolata</i> (BLYTH)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	+
70. — <i>campestris orientalis</i> BREHM	+	..	..	..	..	..	..	..	..	..
71. <i>Anthus arboreus</i> (GMEL.)	+	..	..	..	..	..	..	..	..	..
72. — <i>maculatus</i> HODGS.	..	..	..	..	+	..	..	..	..	..
73. — <i>rosaceus</i> HODGS.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
74. — <i>spinoletta</i> (LINN.)	+	+	..	..	+	..	..	..	+	+
75. <i>Motacilla alba alba</i> LINN.	..	+	..	..	..	..	..	+	..	..
76. — <i>alba baicalensis</i> SWINH.	..	..	..	..	..	..	+	+	..	+
77. — <i>leucopsis</i> GOULD.	..	..	..	..	+	..	..	+	..	+
78. — <i>personata</i> GOULD	+	+	..	..	..	..	..	..	..	..
79. — <i>hodgsoni</i> BLYTH.	..	..	..	..	..	..	..	..	+	+
80. <i>Colobates melanope</i> (PALL.)	+	..	..	..	..	..	..	..	..	..
81. <i>Budytes citreoloides</i> HODGS.	..	..	..	..	..	..	..	..	+	..
82. — <i>citreola</i> (PALL.)	..	..	..	..	..	..	..	..	+	..
83. — <i>flava</i> (LINN.)	..	+	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Fam. Troglodytidae.</b>										
84. <i>Troglodytes neglectus</i> BROOKS.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	+
<b>Fam. Certhiidae.</b>										
85. <i>Certhia familiaris bianchii</i> HARTERT.	..	..	..	..	+	..	..	..	..	..
86. — <i>khamensis</i> BIANCHI.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
87. <i>Tichodroma muraria</i> LINN.	..	..	..	..	+	..	..	..	+	+
<b>Fam. Sittidae.</b>										
88. <i>Sitta europaea uralensis</i> LICHT.	+	..	..	..	..	..	..	..	..	..
89. — <i>villosa</i> VERR.	..	..	..	..	+	..	..	..	..	..
90. — <i>przewalskii</i> BEREZ. et BIANCHI.	..	..	..	..	..	..	..	..	+	+
<b>Fam. Paridae.</b>										
91. <i>Poecile borealis macrura</i> TACZ.	+	..	..	..	..	..	..	..	..	..
92. — <i>affinis</i> PRZEW.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
93. <i>Poeciloides superciliosa</i> (PRZEW.)	..	..	..	..	+	..	..	..	+	+
94. <i>Lophophanes dichroides</i> PRZEW.	..	..	..	..	+	..	..	..	+	+

c. 12.000'.  
11.990—13.890'.

3710—c. 6000'.  
3480—c. 6000'.  
4820—13.830'.  
4770—c. 11.000'.  
9890—15680'.

4500—16.040'.  
15.660'.  
4500—6000'.  
3480—6000'.

—  
12.090—c. 15.000'.  
3480—16.040'.  
7220'.  
9000—13.040'.  
8700—11.990'.  
3480—6000'.  
11.000—13.040'.  
3480'.  
12.020—c. 13.000'.  
12.020'.  
6540'.

11.430—13.040'.

7100'.  
c.11.000—c.13.000'.  
c. 9000—12.860'.

3480—c. 4500'.  
7100'.  
c.11.000—c.13.000'.

3480'.  
7100—12.610'.  
7000—15.160'.  
7100—13.040'.