

61. *Ortygometra pusilla* (Pall.) [37 ♀].
Südeuropa, mittleres Asien bis Japan.
62. *Fulica atra* L. — [75 ♂, 76 ♂, 79 ♂, 80 ♀, ohne Nummer ♀, 234 ♂, 235 ♂, 236 ♀, 237 ♀, 238 ♂, 239 ♀].
Europa, Asien, Nordafrika.
63. *Ibis melanocephala* Vieill. — [98 ♂].
China, Japan, Indien.
64. *Platalea minor* Tem. Schl. — [97 ♀, 148 ♀].
China, Japan.
65. *Nycticorax nycticorax* (L.) — [231 ♀ iuv.].
Südliches Europa, mittleres und südliches Asien, Afrika, Nordamerika.
66. *Botaurus stellaris* (L.) — [111 ♂, 112 ♀, 167 ♀, 168 ♂, 210 ♂, 211 ♂].
Europa, Asien, Nordafrika.
67. *Ardea cinerea* L.
Europa, Asien, Afrika, ostwärts bis Australien.
68. *Ardea purpurea manillensis* Meyen — [149 ♂].
Östliches Asien.
69. *Turtur douraca* Hodgs. — [176 ♀].
Südosteuropa bis Japan.
70. *Phasianus torquatus* Gm. — [1 ♂, 2 ♀, 3 ♂].
Unterer Amur, Mongolei.
71. *Caccabis chucar* (Gr.) — [55 ♂, 56 ♀].
Südosteuropa bis China.
72. *Circus melanoleucus* (L.) — [135 iuv.].
Östliches Asien.
73. *Buteo plumipes* (Hodgs.) — [88 ♂, 203 ♀].
China, Japan.
74. *Butastur indicus* (Gm.) — [218 ♀].
Ussurigebiet, Japan, China.
75. *Pandion haliaetus* (L.) — [202 ♂].
Europa, nördliches und mittleres Asien.
76. *Milvus melanotis* Tem. Schl. — [87 ♀].
Nordöstliches Asien.
77. *Falco peregrinus* Tunst. — [134 ♂].
Europa, Asien.
78. *Cerchneis tinnuncula japonica* (Tem. Schl.) — [187 ♂, 219 ♂].
Nördliches China, Japan.
79. *Cerchneis vespertina* (L.) (*amurensis* Radde). — [182 ♂].
Osteuropa, Nordafrika, mittleres Asien bis China.
80. *Bubo kiautschensis* n. sp. — [138 ♂].
Dieser augenscheinlich neue Uhu steht dem *Bubo bengalensis* am nächsten, indem die Wurzeln der Krallenglieder frei von Befiederung sind, aber er ist grösser, insbesondere sind Schnabel und Krallen viel stärker, die Krallen so gross wie bei den stärksten Vögeln von *B. bubo*, ferner zieht das Gelbbraun im Gefieder nicht ins Ockergelbe, sondern ins Zimtbraune, die Oberseite ist sehr breit schwarz gefleckt. Fl. 440 mm.

Hierbei sei erwähnt, dass das Berliner Museum von *Bubo sibiricus* Lcht. ausser den beiden Typen aus dem Ural 2 Vögel von der Wolga besitzt. Beim einen ist die Unterseite reinweiss wie bei den uralischen, beim anderen etwas ockergelblich verwaschen. Einen dem letzteren ganz gleichen Vogel hat das Museum aus Göteborg (Schweden), nur sind die schwarzen Flecke der Oberseite etwas breiter. Es bleibt noch festzustellen, ob die skandinavischen Uhus überhaupt der Form *sibiricus* angehören. In diesem Falle den Namen *Bubo septentrionalis* Brehm anstatt *sibiricus* anzuwenden, erscheint aber nicht angängig, weil Brehms Beschreibung zu ungenau und auch die Heimatsangabe unsicher ist.

Von Setschuan hat das Berliner Museum einen Uhu, den ich als *Bubo bubo setschuanus* sondern möchte. Er hat die Grösse von *B. bengalensis*, aber vollständig befiederte Zehen und die Färbung ist sehr dunkel.

81. *Asio otus* (L.) — [189 ♀, 190 ♀].

Europa, nördliches und mittleres Asien bis Japan, Nordafrika.

82. *Dendrocopos maior cissa* Pall. — [127 ♀].

Nordöstliches Russland, Sibirien.

83. *Picus canus zimmermanni* n. consp. — [109 ♂, 110 ♀].

Dieser Specht ist nicht *P. perpallidus* Stejn., wie man vermuten sollte, sondern viel grüner und dadurch ausgezeichnet, dass der Bartstreif nur schwach angedeutet ist, aus wenigen matt schwärzlichgrauen, nicht schwarzen, Stricheln besteht.

84. *Upupa epops* L. — [119 ♀, 120 ♂].

Europa, nördliches und mittleres Asien bis Japan.

85. *Corvus pastinator* J. Gd. — [38 ♂].

Östliches Sibirien, China, Japan.

86. *Cyanopolius cyanus* (Pall.) — [181 ♀].

Östliches Sibirien, Nordchina, Japan.

87. *Coccothraustes japonicus* Tem. Schl. — [128 ♀].

Östliches Sibirien, Nordchina, Japan.

88. *Emberiza castaneiceps* Moore — [296 ♀].

Östliches Sibirien, nördliches China.

89. *Galerida cristata* (L.) — [297 ♀].

Verglichen mit Vögeln aus Deutschland hat der vorliegende aus Tsingtau eine braunere (bei jenen grauere) Grundfarbe der Oberseite, der Schnabel ist schwach, Läufe und Flügel ziemlich kurz, Haube verhältnismässig lang, auf *G. leautungensis* (Swinh.) [Ibis 1861, 256] ist der Vogel also nicht zu beziehen. Die Masse sind: Lg. etwa 165, Fl. 97, Schw. 63, Schn. 16—17, L. 23—24 mm.

90. *Budytes citreolus* (Pall.) — [12 ♂].

Nordosteuropa, mittleres und nördliches Asien bis China.

91. *Acrocephalus orientalis* (Tem. Schl.) — [4 ♀].

Sibirien, nördliches China, Japan.