

包头野鸟

BIRDS IN BAOTOU

聂延秋/著

中国科学技术出版社



包头野鸟

BIRDS IN BAOTOU

聂延秋/著



中国科学技术出版社
· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

包头野鸟 / 聂延秋著. —北京：中国科学技术出版社，

2007.7

ISBN 978-7-5046-4759-7

I . 包… II . 聂… III . 野生动物；鸟类—包头市—画册

IV . Q959.7-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 107829 号

责任编辑：吕秀齐 杨艳

封面设计：顾咏梅

责任印制：安利平

中国科学技术出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码：100081

电话：010-62103210 传真：010-62173872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

北京圣彩虹制版印刷技术有限公司制版印刷

开本：889 毫米×1194 毫米 1/16 印张：12.5 字数：250 千字

2007 年 7 月第 1 版 2007 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5046-4759-7/Q·133

定价：180.00 元

保护鸟类 爱惜环境
万物相依 天地永恒

选自《包头野鸟》

郑光美



二〇〇七·四·十五

郑光美

中国科学院院士
北京师范大学教授
中国动物学会鸟类学分会名誉理事长

序



包头成吉思汗生态园

当我拿到《包头野鸟》这本书的初稿时，实在感到高兴和鼓舞。因为本书的作者既不是一名专业鸟类学研究人员，也不是专业摄影家，而是一名医务工作者、全国百名优秀医院院长及内蒙古自治区政协常委和包头市人大代表。在业务工作和社会活动如此繁忙的情况下，能够出版这样一本具有科学性、实用性和很高观赏性的工具书，就显得非常难能可贵了。

十几年来，聂延秋先生怀着对鸟类的深厚情感和对家乡环境的关爱，不畏艰辛，走遍包头地区的山山水水，凭其执着的事业精神，用手中的相机拍摄到鸟类生态照片10万余张。在图片的研究、整理过程中，克服诸多困难，认真查阅资料，虚心向他人求教，不知度过多少难眠之夜，终于使本书出版。

《包头野鸟》共编录了包头野生鸟类17目48科241种，图片近400幅。书中对于每种鸟都标有中文名、英文名和拉丁学名，并对鸟的形态特征、生态习性、居留状况、拍摄地点及种群数量进行了记述，其中100种鸟类是在当地鸟类论著中首次发表。书中对有些鸟配有多幅照片，许多种是在不同季节的同一地点拍摄的，其中的许多照片突显该种鸟特有的行为特征，这些都是本书的新颖之处。此外，该书中收录多种在包头地区繁殖的东洋界鸟类，这些资料学术价值很高，对鸟类区系的研究是非常有意义的。

我国的鸟类资源非常丰富，仅靠少数鸟类学家去研究和保护是远远不够的，这项工作需要广大群众的参与。聂先生凭着对鸟类的挚爱，不仅自己研究鸟、拍摄鸟，而且还感染并带动了更多的人关爱环境、参加到保护鸟类的行列中。

《包头野鸟》的出版，不仅为包头鸟类资源和专业工作者留下了重要的历史资料，又为广大青少年和鸟类爱好者提供了一本亲近大自然的读物，也为高等院校生物专业的师生，以及农林、环保、自然保护区的工作人员识别鸟类提供了一本参考教材。本书出版之时，恰逢内蒙古自治区60周年大庆之际，该专著的出版，也为塞外这座美丽的文明城市及科学事业的发展做出了积极贡献。

宋杰
之宋印杰

2007年4月18日

(本文作者为中国动物学会鸟类学分会副理事长，北京猛禽救助中心执行主任，北京师范大学教授)

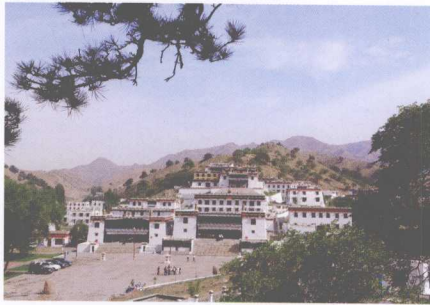
包头市自然状况简介



包头南海公园



小白河湿地



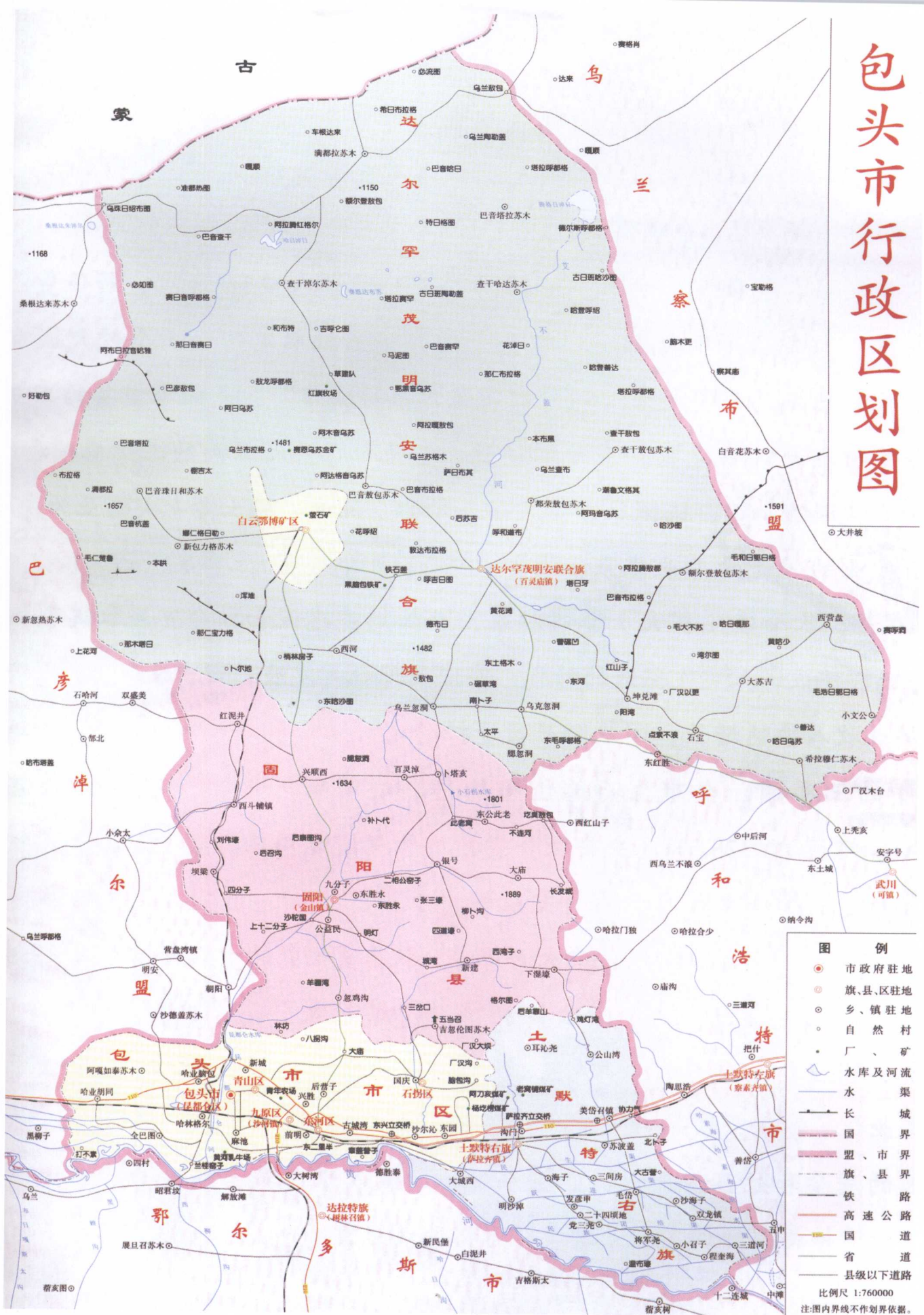
武当召

包头市位于内蒙古自治区西部，蒙古高原南侧，北接蒙古，南临黄河与鄂尔多斯市隔河毗邻，东连土默川平原，西邻河套平原，地理坐标为东经 $109^{\circ}50'$ 至 $111^{\circ}25'$ ，北纬 $41^{\circ}20'$ 至 $42^{\circ}40'$ 。阴山山脉横贯中部，形成包头市纵跨土默特平原、阴山山地、丘陵盆地、高原，南北低、中间高、南低北高、东低西高的地形，平均海拔2000米，最高峰海拔2324米。土地面积27691平方公里，市区面积为140.5平方公里。

包头属半干旱中温带大陆性季风气候，年均气温 6.5°C ，年最低气温 -31.4°C ，年最高气温 38.4°C ，年降水总量375.7毫米，主要集中在7、8月，年最大风速11.0米/秒，平均风速1.8米/秒，年日照时数2806小时，年平均相对湿度52%，无霜期年平均在90~140天。

包头市有丰富的草原资源、森林资源、河流资源。黄河、昆都仑河、南海子、小白河及哈达门沟、五当沟、水涧沟等为野生鸟类提供了充足的食物、水源和良好的栖息地，形成包头野生鸟类以水域生态类型为主，以山地阔叶林及针阔混交林生态类群、低中山灌丛生态类群、农田旷野生态类群及居民点生态类群为辅的生态类群特点。包头鸟类分布较为集中的地点有昆都仑水库、九原区林场、南海子、兰桂、小白河、将军尧子明尖坝、九峰山、武当召、梅力更、满都拉等。

包头市行政区划图



图例

- 市政府驻地
 - ◎ 旗、县、区驻地
 - 乡、镇驻地
 - 自然村
 - 厂、矿
 - 水库及河流
 - 水
 - 长渠
 - 国界
 - 盟、市界
 - 旗、县界
 - 铁路
 - 高速公路
 - 国道
 - 省道
 - 县级以下道路
- 比例尺 1:760000
注:图内界线不作划界依据。

目 录

䴙䴘目 1

1. 小䴙䴘
2. 黑颈䴙䴘
3. 凤头䴙䴘

鹈形目 4

4. 鹈鹕

鹳形目 6

5. 苍鹭
6. 草鹭
7. 大白鹭
8. 白鹭
9. 牛背鹭
10. 池鹭
11. 夜鹭
12. 紫背苇鳽
13. 大麻鳽
14. 黄斑苇鳽
15. 黑鹳
16. 白琵鹭

雁形目 17

17. 疣鼻天鹅
18. 大天鹅
19. 小天鹅
20. 鸿雁
21. 豆雁
22. 灰雁
23. 赤麻鸭
24. 翘鼻麻鸭
25. 鸳鸯
26. 赤颈鸭
27. 绿头鸭
28. 赤膀鸭
29. 绿翅鸭
30. 琵嘴鸭
31. 针尾鸭
32. 斑嘴鸭
33. 白眉鸭
34. 赤嘴潜鸭
35. 红头潜鸭
36. 白眼潜鸭
37. 青头潜鸭
38. 凤头潜鸭

39. 鹊鸭

40. 斑头秋沙鸭
41. 普通秋沙鸭

隼形目 38

42. 鹗
43. 乌雕
44. 白尾海雕
45. 白腹鹞
46. 白头鹞
47. 白尾鹞
48. 日本松雀鹰
49. 秃鹫
50. 大鵟
51. 苍鹰
52. 普通鵟
53. 毛脚鵟
54. 草原雕
55. 金雕
56. 雀鹰
57. 黄爪隼
58. 红隼
59. 红脚隼
60. 灰背隼
61. 燕隼
62. 猎隼
63. 游隼

64. 鹤鹬 59

64. 鹤鹬
65. 斑翅山鹑
66. 环颈雉
67. 石鸡

68. 黑水鸡 66

68. 黑水鸡
69. 白骨顶
70. 灰鹤

71. 反嘴鹬 69

71. 反嘴鹬
72. 黑翅长脚鹬
73. 凤头麦鸡
74. 灰头麦鸡
75. 金鸻
76. 金眶鸻

77. 铁嘴沙鸻

78. 东方鸻
79. 环颈鸻
80. 普通燕鸻
81. 扇尾沙锥

82. 针尾沙锥

83. 大沙锥
84. 孤沙锥

85. 中杓鹬

86. 白腰杓鹬
87. 鹤鹬

88. 青脚鹬

89. 红脚鹬
90. 小青脚鹬

91. 林鹬

92. 白腰草鹬
93. 红颈滨鹬

94. 弯嘴滨鹬

95. 翘嘴鹬
96. 丘鹬

97. 长趾滨鹬

98. 翻石鹬
99. 流苏鹬

100. 黑尾塍鹬

101. 矶鹬
102. 青脚滨鹬

103. 泽鹬

104. 银鸥

105. 渔鸥
106. 棕头鸥

107. 红嘴鸥

108. 鸥嘴噪鸥
109. 黑嘴鸥

110. 遗鸥

111. 三趾鸥
112. 红嘴巨鸥

113. 普通燕鸥

114. 白额燕鸥
115. 须浮鸥

116. 白翅浮鸥

沙鸡目 108

117. 毛腿沙鸡

佛法僧目 109

118. 普通翠鸟

鸽形目 110

- 119. 岩鸽
- 120. 山斑鸠
- 121. 灰斑鸠
- 122. 珠颈斑鸠

鹃形目 113

- 123. 四声杜鹃
- 124. 大杜鹃

鶲形目 114

- 125. 红角鶲
- 126. 雕鶲
- 127. 纵纹腹小鶲
- 128. 短耳鶲
- 129. 长耳鶲

戴胜目 117

- 130. 戴胜

䴕形目 118

- 131. 蚁䴕
- 132. 灰头绿啄木鸟
- 133. 大斑啄木鸟

雨燕目 120

- 134. 雨燕

雀形目 120

- 135. 短趾百灵
- 136. 大短趾百灵
- 137. 凤头百灵
- 138. 角百灵
- 139. 蒙古百灵
- 140. 云雀
- 141. 小云雀
- 142. 崖沙燕
- 143. 岩燕
- 144. 家燕
- 145. 黄鹡鸰
- 146. 灰鹡鸰
- 147. 山鹡鸰
- 148. 白鹡鸰
- 149. 黄头鹡鸰
- 150. 白头鹀
- 151. 田鹀
- 152. 不莱氏鹀

- 153. 树鹨
- 154. 水鹨
- 155. 小太平鸟
- 156. 太平鸟
- 157. 荒漠伯劳
- 158. 红尾伯劳
- 159. 灰伯劳
- 160. 楔尾伯劳
- 161. 黑卷尾
- 162. 八哥
- 163. 灰椋鸟
- 164. 紫翅椋鸟
- 165. 北椋鸟
- 166. 喜鹊
- 167. 灰喜鹊
- 168. 黑尾地鸦
- 169. 红嘴山鸦
- 170. 大嘴乌鸦
- 171. 达乌里寒鸦
- 172. 秃鼻乌鸦
- 173. 渡鸦
- 174. 小嘴乌鸦
- 175. 棕眉山岩鹨
- 176. 褐岩鹨
- 177. 红喉歌鸲
- 178. 蓝喉歌鸲
- 179. 蓝歌鸲
- 180. 赭红尾鸲
- 181. 红腹红尾鸲
- 182. 红胁蓝尾鸲
- 183. 北红尾鸲
- 184. 黑喉石鵖
- 185. 白顶鵖
- 186. 穗鵖
- 187. 沙鵖
- 188. 漠鵖
- 189. 虎斑地鸫
- 190. 白眉鵖
- 191. 赤颈鵖
- 192. 斑鵖
- 193. 乌鵖
- 194. 北灰鵖
- 195. 红喉姬鹟
- 196. 山噪鹛
- 197. 山鹛
- 198. 文须雀
- 199. 蒲苇莺
- 200. 小蝗莺
- 201. 东方大苇莺
- 202. 芦莺
- 203. 厚嘴苇莺
- 204. 白喉林莺
- 205. 褐柳莺
- 206. 黄腰柳莺
- 207. 极北柳莺
- 208. 红胁绣眼鸟
- 209. 暗绿绣眼鸟
- 210. 褐头山雀
- 211. 大山雀
- 212. 黄腹山雀
- 213. 银喉长尾山雀
- 214. 麻雀
- 215. 普通朱雀
- 216. 苍头燕雀
- 217. 燕雀
- 218. 红交嘴雀
- 219. 白翅交嘴雀
- 220. 白腰朱顶雀
- 221. 红眉朱雀
- 222. 北朱雀
- 223. 黄雀
- 224. 金翅雀
- 225. 红腹灰雀
- 226. 黑尾蜡嘴雀
- 227. 蒙古沙雀
- 228. 巨嘴沙雀
- 229. 锡嘴雀
- 230. 长尾雀
- 231. 白头鹀
- 232. 灰眉岩鹀
- 233. 小鹀
- 234. 白眉鹀
- 235. 黄喉鹀
- 236. 栗鹀
- 237. 黄胸鹀
- 238. 灰头鹀
- 239. 莺鹀
- 240. 铁爪鹀
- 241. 三道眉草鹀

鸊 鸶 目

BIRDS IN BAOTOU



摄于小白河

1. 小鸊鷉 (王八鸭子)*

Tachybaptus ruficollis (Little Grebe)

鸊鷉目鸊鷉科。体长26cm。眼圈黄色，嘴黑色，脚蓝灰色，乳黄色的嘴裂和眼易辨认；夏羽头和上体黑褐色，颊、颈前、颈侧红栗色，尾羽短小绒毛状，似无尾，臀部灰白色；趾间具蹼。身体短圆，行走笨拙，不善飞行，善游泳潜水。

繁殖期6~7月，浅水草丛筑巢，每窝产卵4~7枚，孵卵22~26天。夏候鸟，分布广泛，常见。

* 括号内均为当地俗称

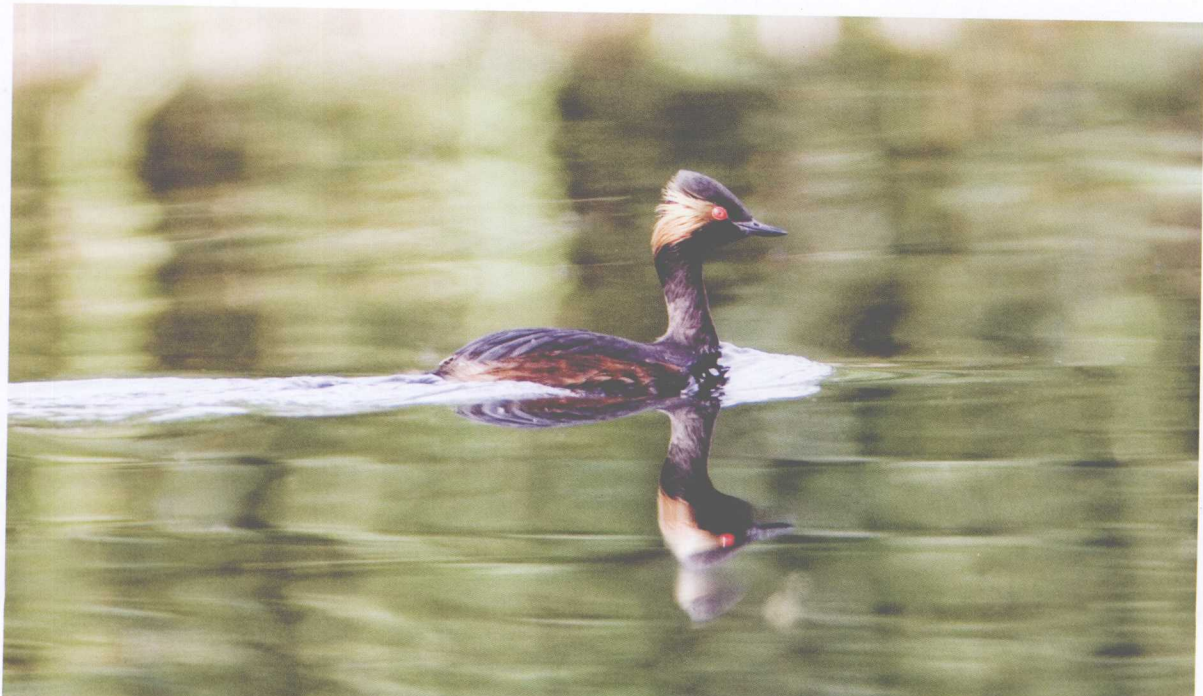
2. 黑颈鸊鷉

Podiceps nigricollis (Black-necked Grebe)

鸊鷉目鸊鷉科。全长约30cm。嘴黑色上翘，夏羽头、颈和上体黑色，虹膜橙红色，眼后有黄色扇形饰羽；两胁红褐色，胸腹白色。

栖息于水库、河塘、湖泊、湿地，以鱼虾和软体动物为食。以蒲草、芦苇在水上筑巢，每窝产卵3~7枚。夏候鸟，数量少，较常见。

摄于九原区林场



3. 凤头䴙䴘

Podiceps cristatus (Great Crested Grebe)

䴙䴘目䴙䴘科。全长56cm。颈修长，黑色羽冠明显，下体白色，上体灰褐色；上颈有一圈带黑色的棕色羽，形成皱领，后颈两翅暗褐色，有白斑；眼先、颊白色，胸和两胁淡棕色。

栖息于江河、湖泊、池塘等水域，潜水能力强，以软体动物、鱼、虾及水生植物等为食。繁殖期在5~7月，每窝产卵4~5枚。夏候鸟，常见。属国家Ⅱ级重点保护动物。



雌鸟（左）与雄鸟（右）

摄于昆都仑水库



鶲 形 目

BIRDS IN BAOTOU

4. 鸬鹚(鱼鹰)

Phalacrocorax carbo
(Great Cormorant)

鶲形目鸬鹚科。全长90cm。眼圈蓝色，嘴、脚黑色，蜡膜黄色；全身黑色并有金属光泽，嘴厚重，脸颊及喉白色；两胁具白斑，冬季消失。休息时多站立岸边或树上，不时扇动两翅。繁殖期5~7月，喜成群于河湖岸边树上用枯枝、干草营巢，每窝产卵3~5枚，孵卵期28~30天，60天幼鸟离巢，3年后性成熟。潜入水中捕鱼为食。旅鸟，常见。



雏鸟



摄于兰桂



鶴 形 目

BIRDS IN BAOTOU

5. 苍鹭(青桩, 老等)

Ardea cinerea (Grey Heron)

鶴形目鷺科。全长约100cm。眼圈黄色，嘴、脚黄绿色，爪黑色，全身瘦长。上体灰色，下体白色，前颈有2~3条纵行黑斑，体侧有较大黑斑。雄鸟头顶有两条黑色长形瓣状冠羽。飞行时颈部缩成“S”形，脚伸于尾后，双翅扇动缓慢。

喜栖息于江河、湖边，以鱼、虾、昆虫等为食。4~6月繁殖，筑巢于岸边峭壁或高大乔木上，也有的在苇丛中。每窝产卵3~6枚。夏候鸟，数量多，分布广，常见。



摄于兰桂

6. 草鹭(紫鹭)

Ardea purpurea (Purple Heron)

鹳形目鹭科。体长95cm。眼黄色，眼先裸露皮黄绿色，嘴黄褐色；头顶蓝黑色，枕具两条黑色长形瓣状冠羽；颈细长，栗褐色，两侧有黑蓝色纵纹，前颈下部有长呈灰色的矛状饰羽；上体栗褐色，胸、腹中央铅灰色，两侧暗栗色。

栖息于平原、丘陵湿地的河、湖水边，行动迟缓。食性似苍鹭。5~7月筑巢于芦苇、蒲草等挺水植物的水域岸边，每窝产卵4~5枚。旅鸟，数量不多，常见。



摄于小白河

7. 大白鹭

Egretta alba (Great Egret)

鶴形目鷺科。全长约95cm。全身白色，嘴、颈和脚特别长，眼黄色，眼先和嘴黑绿色；小腿沾粉红色，跗跖和趾黑色。繁殖期颈下和背部有长形蓑羽。

栖息于河、湖、水库、鱼塘。喜小群在浅水处、岸边取食。鱼、虾、昆虫等。每窝产卵3~6枚。营巢于高大乔木或蒲草、苇丛中。旅鸟，迁徙时数量较多，常见。



幼鸟

摄于小白河

