

8. 赤翡翠 *Halcyon coromanda* (Latham), 1790

英文名: Ruddy Kingfisher.

地理分布 自吉林东部长白山沿海岸线至广东, 台湾和兰屿。另外西南部的云南西双版纳也有分布。国外广泛分布于东南亚各地。

鉴别特征 体形较大; 嘴红色; 除腰部中央及中央尾上覆羽呈钴蓝色外, 上体其余部分包括两翼及尾均棕赤色; 下体棕黄色。

形态 (依据东北亚种描述, 标本采自福建。)

成鸟 头、颈、背、腰尾上覆羽、尾羽棕赤色, 腰中央和尾上覆羽基部中央翠蓝色。翼也棕赤色, 和背一样。颈、喉白色; 从嘴下延至后颈两侧为一粗的黄白色纹; 前颈、胸、腹和尾下覆羽赤黄色, 前颈和胸较深, 腹部较浅。

虹膜褐色; 嘴亮红色, 尖端亮淡白色; 跗蹠和趾亮皮黄色。

量衡度 (mm, g)

据 La Toche (1931—1934)。

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)			56	128	73	16
♀(1)			54	120	66	16.5

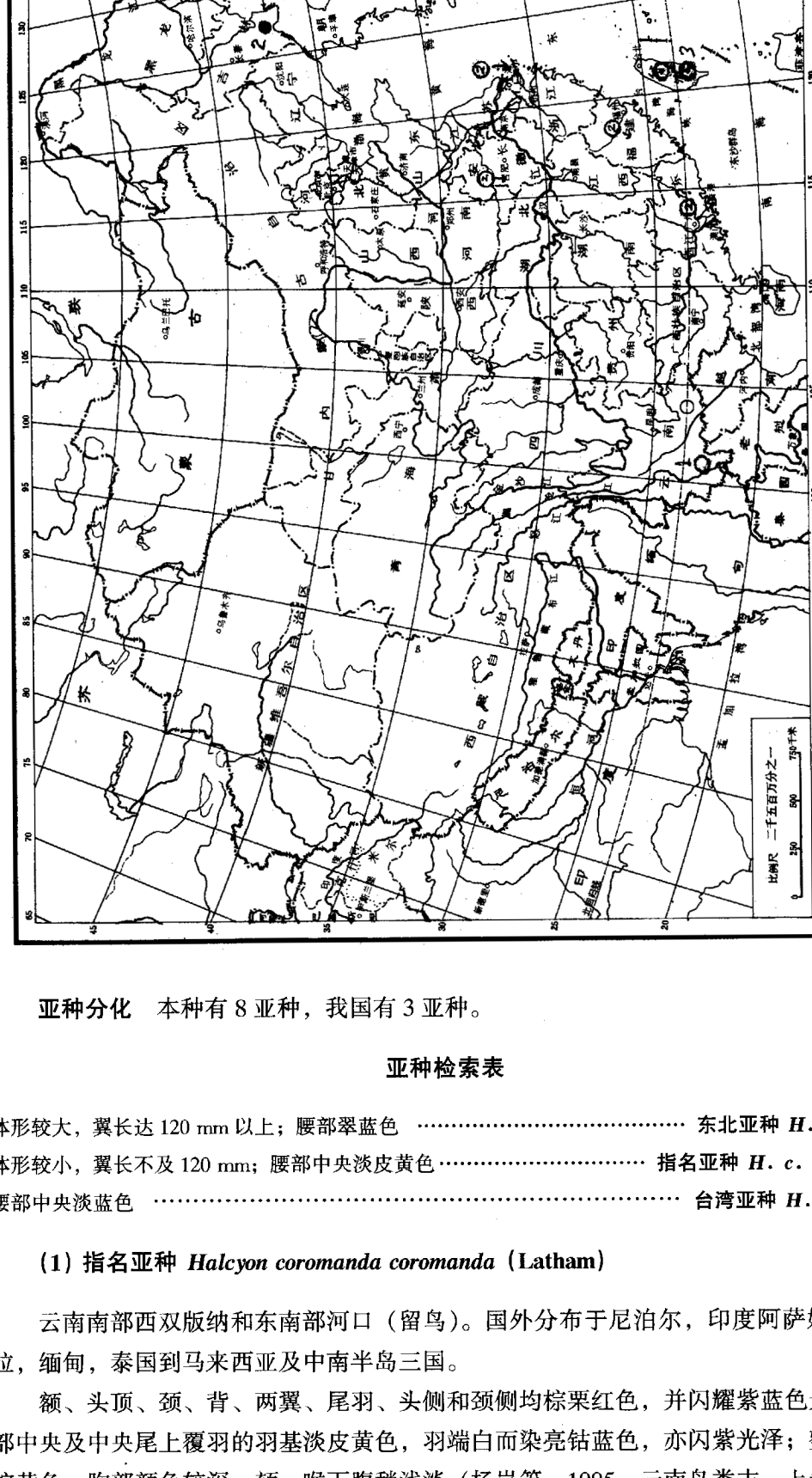


图 14 赤翡翠 *Halcyon coromanda* 分布图
1. 指名亚种 *H. c. coromanda* ○; 2. 东北亚种 *H. c. major* ●; 3. 台湾亚种 *H. c. bangsi* ⊙。

亚种分化 本种有 8 亚种, 我国有 3 亚种。

亚种检索表

- 体形较大, 翼长达 120 mm 以上; 腰部翠蓝色 东北亚种 *H. c. major*
体形较小, 翼长不及 120 mm; 腰部中央淡皮黄色 指名亚种 *H. c. coromanda*
腰部中央淡蓝色 台湾亚种 *H. c. bangsi*

(1) 指名亚种 *Halcyon coromanda coromanda* (Latham)

云南南部西双版纳和东南部河口 (留鸟)。国外分布于尼泊尔, 印度阿萨姆, 孟加拉, 缅甸, 泰国到马来西亚及中南半岛三国。

额、头顶、颈、背、两翼、尾羽、头侧和颈侧均棕栗红色, 并闪耀紫蓝色光泽; 腰部中央及中央尾上覆羽的羽基淡皮黄色, 羽端白而染亮钴蓝色, 亦闪紫光泽; 整个下体棕黄色, 胸部颜色较深, 颈、喉下腹稍浅淡 (杨岚等, 1995, 云南鸟类志, 上卷)。

Alcedo coromanda Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 252 (印度: Coromandel).

Halcyon coromanda coromanda Peters, 1955, 5: 194; 郑作新, 1976, 337.

(2) 东北亚种 *Halcyon coromanda major* Temminck et Schlegel

黑龙江的牡丹江和松花江, 吉林东部长白山地区 (旅鸟, 繁殖鸟); 河南信阳、江苏沙卫山、福建福州、台湾 (旅鸟)、广东 (偶见)。国外见于朝鲜, 日本及印度尼西亚的苏拉威岛。

形态和量衡度见种的描述。

Halcyon coromanda major Temminck et Schlegel, 1848, in Siebold, Faun. Jap., Aves, 75, 图版 39 (日本); Peters, 1955, 5: 194; 郑作新, 1976, 337—338.

(3) 台湾亚种 *Halcyon coromanda bangsi* (Oberholser)

台湾和兰屿 (留鸟)。国外见于琉球群岛, 菲律宾北部和西部。

全长 270 mm。嘴粗厚, 红色; 脚红色。背面大致为红褐色而有紫色光泽, 腰部中央淡蓝色。喉淡橙褐色, 胸以下橙褐色, 下腹至尾下覆羽羽色较淡 (王嘉雄等, 1991, 台湾野鸟图鉴)。

Entomothera coromanda bangsi Oberholser, 1915, Proc. U. S. Nat. Mus., 48: 652 (琉球群岛: Yaeyama, Ishigaki Is.).

Halcyon coromanda bangsi Peters, 1955, 5: 195; 郑作新, 1976, 338.

生态 主要生活在林间溪流附近。繁殖季节主要生活在原始针阔叶混交林或阔叶林的山溪水边。常到远离水的密林中活动。喜欢单独生活。有时边飞边叫, 鸣声清脆洪亮, 很远即能听到。食物主要为鱼和小型水生动物, 也吃昆虫和其他陆栖无脊椎动物。

6—7月繁殖, 巢营于茂密的混交林靠近河边或离河不远的阔叶树的树洞内。

经济意义 此鸟虽吃小鱼, 但也食昆虫, 所以没有什么害处。从生物多样性角度出发, 应该加以保护。

Alcedo coromanda Latham, 1790, Ind. Orn., 1: 252 (印度: Coromandel).