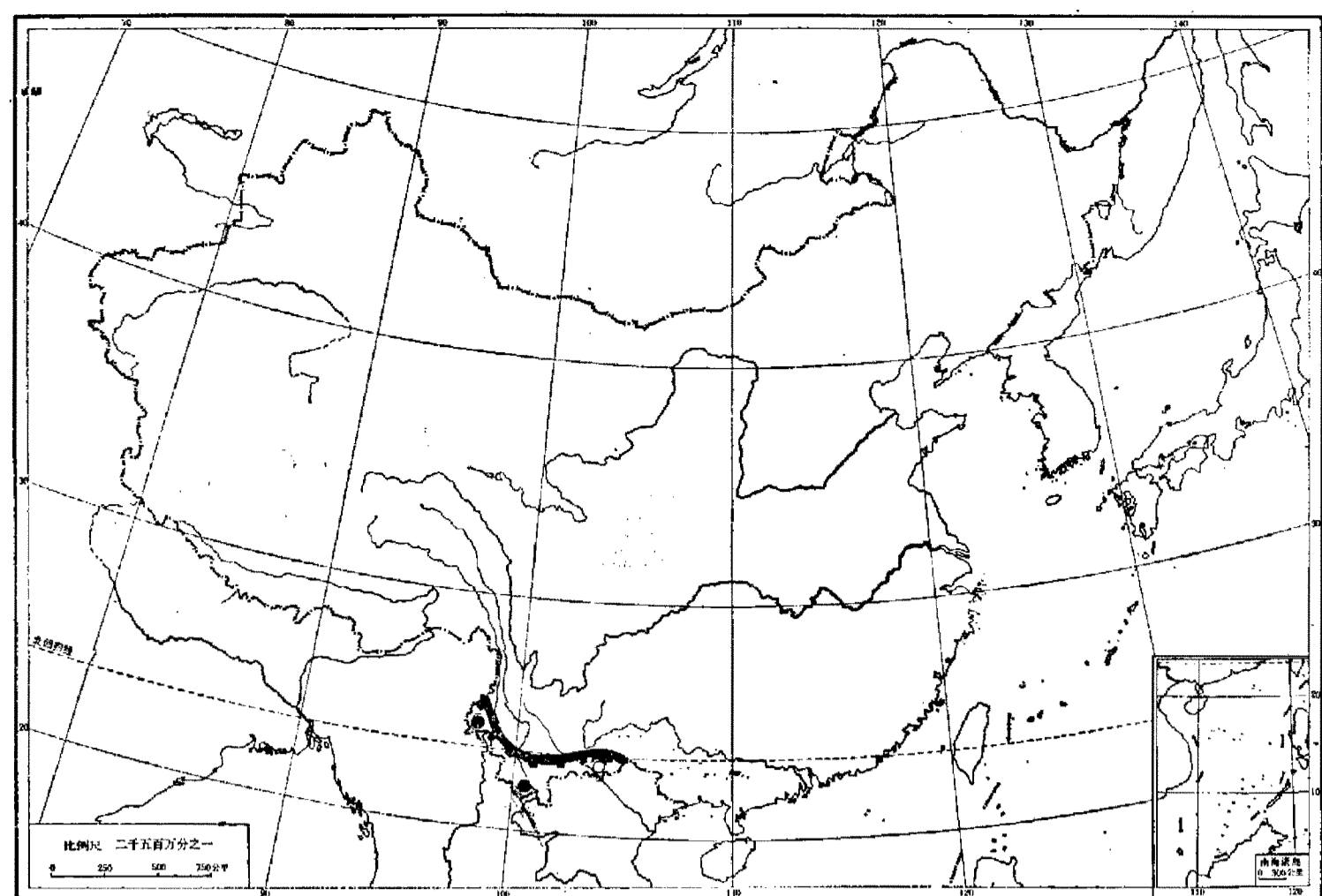


## 7. 栗头八色鸫 *Pitta oatesi* (Hume) (图版二: 4)

别名: 锅巴雀(云南河口)。



分布图 9 栗头八色鸫 *Pitta oatesi*

1. 指名亚种 *P. o. oatesi* ● 2. 滇南亚种 *P. o. castaneiceps* ○

**地理分布** 云南西部和南部边境地区;国外分布于中南半岛和马来半岛。

**鉴别特征** 与蓝背八色鸫相似。但头部全为栗褐色;前额、两颊、颈侧、喉至上胸部多少渲染粉红色;上体及尾羽表面暗绿,腰沾蓝色,上背多少渲染栗褐色;下体茶黄,下腹部中央较浅淡,肛周呈棕白色。

**形态** (*P. o. oatesi*, 采自云南盈江)

雌性成鸟: 头部至后颈栗褐色,羽端缘以黑褐色;眼先黑褐,轴纹栗褐而鲜亮;眼圈上下缘淡茶黄色;眼后纹黑色,大部被羽隐藏着,颈侧显露黑色斑纹;耳羽棕褐色,轴纹鲜亮;颈侧茶黄,羽缘暗褐色;颏、喉棕白、斑杂黑色;前额、两颊、颈侧、颏、喉至上胸部均渲染粉红色或葡萄红色,颊部较浓著、颏、喉部浅淡,羽轴延长而成须状。背部、肩羽、大覆羽、中覆羽及内侧次级飞羽表面暗铜绿色,羽缘栗褐色;初级覆羽黑褐色;初级飞羽黑褐,外翮缘以灰棕白色,内翮基部具淡棕白色块斑。尾上覆羽与背同色;尾羽表面暗蓝绿色。下体茶黄色,胸部及腹部中央较为浅淡,肛羽近棕白色;胸部两侧及胁部较为深浓而呈茶褐色;尾下覆羽淡皮黄色。腋羽灰色,斑杂淡茶黄色。

雄性成鸟: 头顶至后颈亮金栗色,背部铜绿色,均较雌鸟鲜艳而多富于金属光泽;背羽具黑褐色矢状斑纹,腰沾蓝色。前额、颏、喉至上胸部渲染葡萄红色,下体的茶黄色较雌鸟艳丽。

虹膜棕红或红褐色;上嘴黑色,下嘴黄褐色;跗蹠灰白色或角褐色。

**量衡度:**

| 性别    | 体重      | 全长      | 嘴峰    | 翅       | 尾     | 跗蹠    |
|-------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|
| ♂(1)  | 107     | 246     | 26.5  | 118     | 67    | 53    |
| ♀♀(2) | 100,135 | 238,260 | 28,29 | 117,124 | 72,73 | 55,58 |

**分类讨论** 据 Traylor (1979) 记述: 栗头八色鸫全世界共分化为 4 亚种, 分布区与云南西部和南部相连接的有两亚种。指名亚种 (*P. o. oatesi*) 分布于缅甸东北部密支那至南部勃固山脉及丹那沙林;东部南掸邦至泰国北部和老挝东北部。*P. o. castaneiceps* 分布于云南南部、越南北部及老挝中部地区。

Delacour (1930) 认为 *P. o. castaneiceps* 与指名亚种的区别, 在于羽色较为华丽而深浓, 尤其是头和下体的赭红色较显著。采自云南东南部屏边大围山 (1965 年 6 月 25 日) 和河口大围山 (1975 年 5 月 24 日) 的 2 ♀♀ 鸟与采自云南西部潞西勐旺 (1965 年 3 月 20 日) 及盈江龙盆 (1979 年 1 月 8 日)、孟连宗勒 (1960 年 2 月 5 日) 的 3 ♀♀ 鸟进行比较, 虽然季节不同, 但仍然可见云南东南部屏边和河口所采标本的羽色较云南西部潞西、盈江、孟连等地的标本浓著;上体多棕褐色, 下体多赭红色。前额、颊部及喉至上胸部多茶黄色而少染葡萄红色。根据地理分布及羽色的差异, 将云南西部潞西勐旺、盈江龙盆、勐海 (1♂ 1957 年 2 月 26 日) 的栗头八色鸫鉴定为指名亚种; 屏边、河口的栗头八色鸫鉴定为云南亚种 (*P. o. castaneiceps*)。

**亚种分化** 栗头八色鸫如前所述, 全世界共 4 亚种, 中国分布有两亚种, 检索如下:

通体羽色稍浅淡, 头和下体少赭红色渲染……………指名亚种 *P. o. oatesi*  
通体羽色较浓艳, 头和下体多赭红色渲染……………云南亚种 *P. o. castaneiceps*

### (1) 指名亚种 *Pitta oatesi oatesi* (Hume)

分布于云南西部盈江龙盆、潞西勐旺、孟连宗勒及云南西南部勐海。国外分布于缅甸东北部密支那至南部勃固区及丹那沙林, 东部南掸邦至泰国北部和老挝东北部。

形态详见前文。

*Hydrornis oatesi* Hume, 1873, Str. Feath. 1:477 (模式产地: 缅甸)。

### (2) 云南亚种 *Pitta oatesi castaneiceps* Delacour et Jabouille

分布于云南东南部屏边、河口大围山、马关都竜。国外分布于越南北部、西部及老挝中部地区。

羽色与指名亚种相似, 仅通体色彩较为艳丽, 头部至上背的栗褐色较鲜亮而呈金栗色;上体余部亦多染棕褐色;头和下体多赭红色。前额、颊及喉至上胸部多茶黄色而少染葡萄红色。

**量衡度:**

| 性别   | 体重  | 全长  | 嘴峰 | 翅   | 尾  | 跗蹠   |
|------|-----|-----|----|-----|----|------|
| ♀(1) | 132 | 245 | 26 | 114 | 61 | 56.5 |
| ♂(1) | 140 | 257 | 28 | 118 | 70 | 58   |

*Pitta oatesi castaneiceps* Delacour et Jabouille, 1930, Ois. 7:405 (模式产地: 越南沙坝)。

**生态** 栗头八色鸫栖息于海拔 1800 米以下的热带亚热带地区, 在茂密的常绿阔叶林下的荫湿处活动觅食。不结群, 冬季或夏季均见单个或成对活动。脚长而强健, 善于奔跑跳跃, 频频用脚翻转地上的枯枝落叶, 寻找食物。剖验 1 月 (1 只)、2 月 (1 只)、3 月 (1 只)、5 月 (1 只)、6 月 (1 只) 所采的 5 只鸟胃, 其中 1979 年 1 月 8 日在盈江龙盆采集的 1 只雌鸟胃内, 有鞘翅目锹甲科 (Lucanidae) 及象甲科 (Curculionidae) 昆虫、膜翅目蚂蚁, 占胃内食物总量的 75%; 种子和果实占 20%; 细砂占 5%。另外 4 只胃内食物全是鞘翅目昆虫和蚂蚁等动物性食物。

郑作新等 (1960, 1962) 记录剖验 2、6 月采的 2 只鸟胃, 胃内食物见有蚯蚓、甲虫、白蚁和蚂蚁, 还有其它昆虫碎片。

6 月 25 日采的雌鸟, 见卵巢内有膨大的卵泡。

*Hydrornis oatesi* Hume, 1873, Str. Feath. 1:477 (模式产地: 缅甸勃固山脉)。

*Pitta oatesi*, 郑作新, 1976, 386; Baker, 1926, 3: 446—447; Delacour, 1931, 3:22—23; Smythies, 1953, 282; Traylor, 1979, 8:313.

*Pitta oatesi oatesi*, 昆明动物研究所, 1980, 98; Deignan, 1945, 363—364.