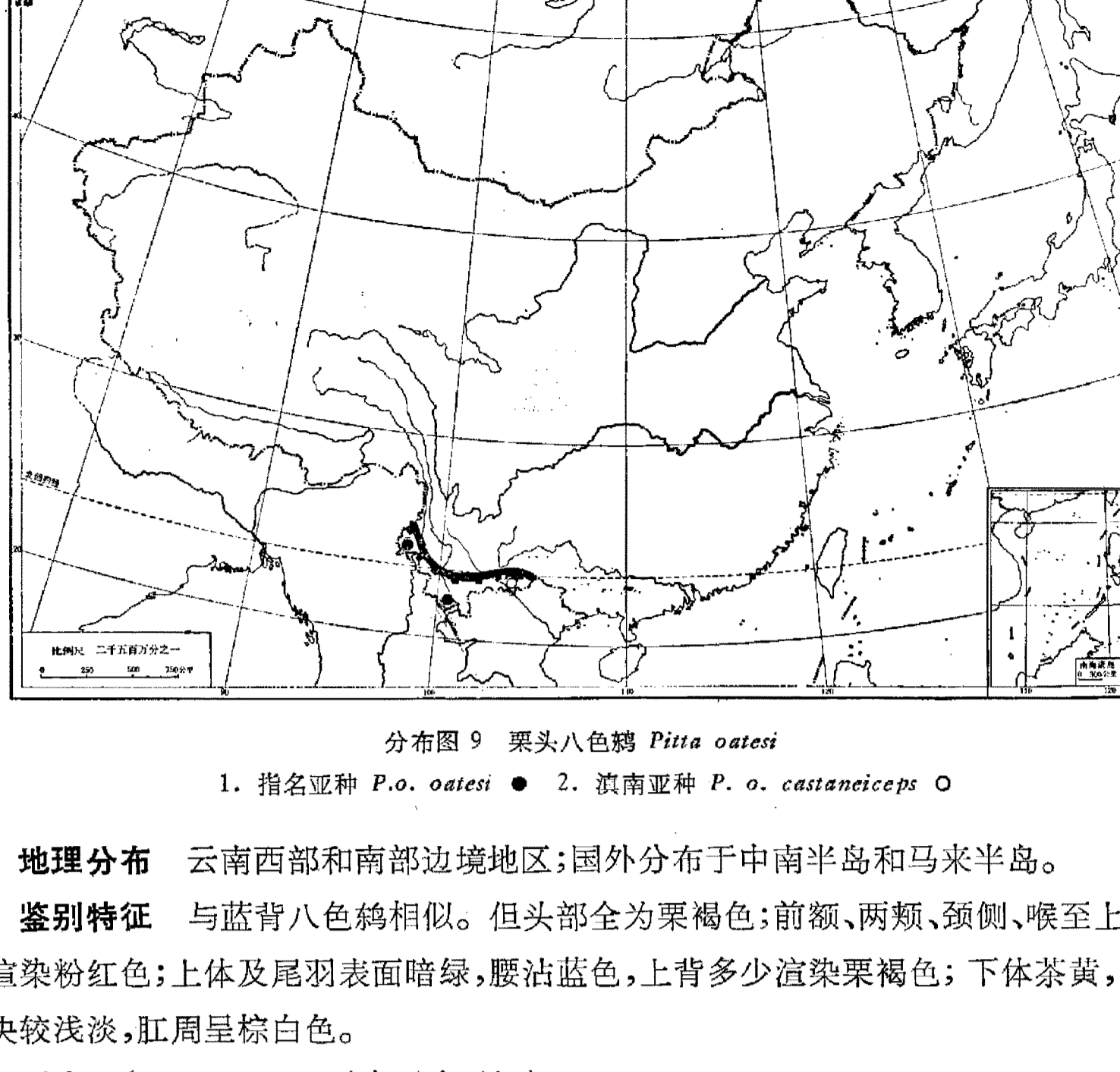


7. 栗头八色鸫 *Pitta oatesi* (Hume) (图版二: 4)

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,大部被羽隐蔽着,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;颈、喉棕白、斑杂黑色;前额、两颊、颈侧、颈、喉至上胸部均渲染粉红色或葡萄红色,颈部较浓著、颈、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,外翈缘以灰棕白色,内翈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、颈、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、马关都章。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,有鞘翅目鍼甲科 (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.