

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