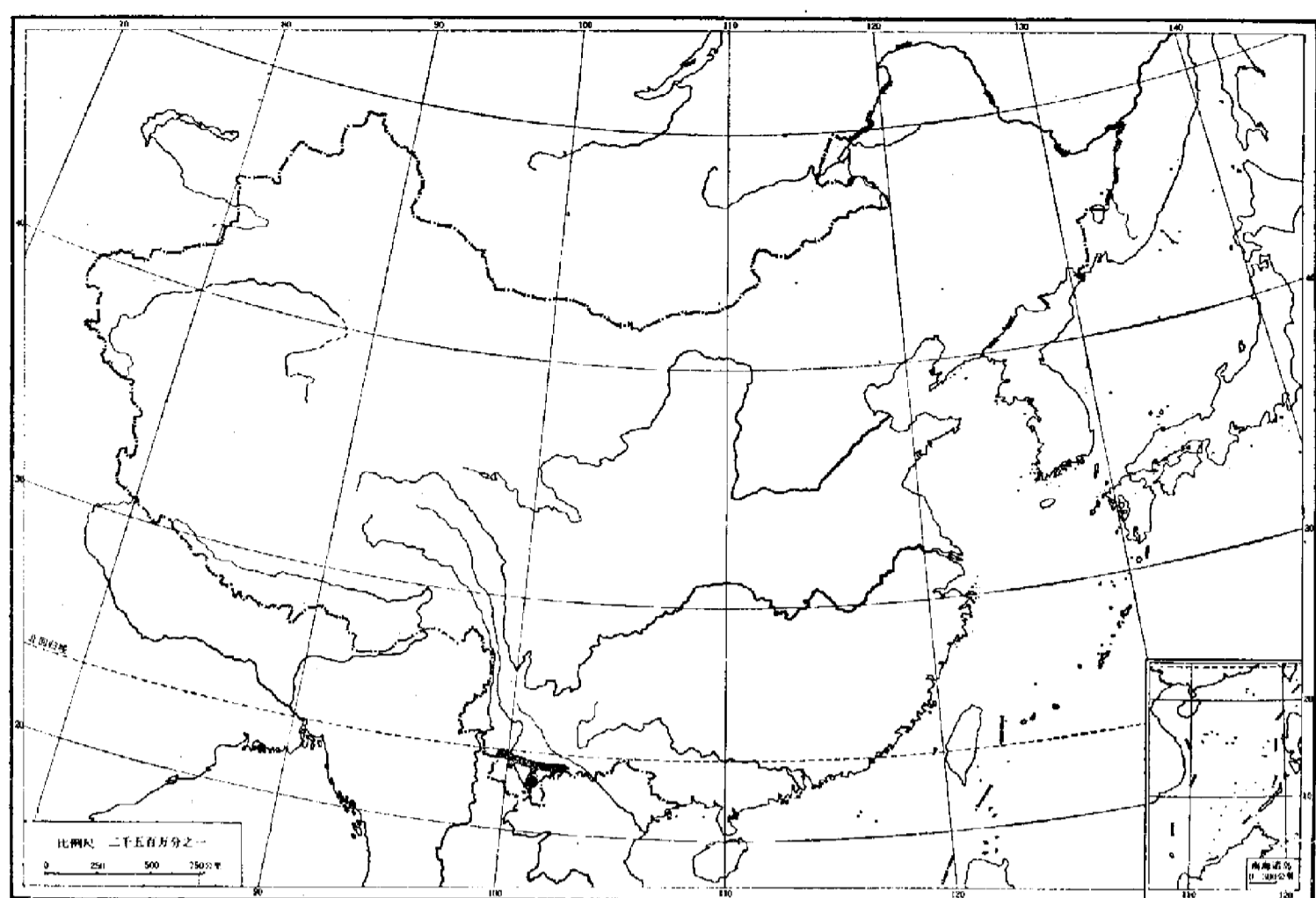


## 8. 双瓣八色鸫 *Pitta phayrei* (Blyth) (图版二: 5)

**地理分布** 云南南部西双版纳景洪,勐腊。国外分布于缅甸、泰国、老挝、柬埔寨、越南。

**鉴别特征** 雄鸟头顶至后颈的中央冠纹黑色,前额及冠纹两侧皮黄色,眉纹近白,各羽均缀以黑色端斑,呈鳞状;后枕部两侧羽毛突出,具皮黄色和黑色相间的横斑,羽端白



分布图 10 双瓣八色鸫 *Pitta phayrei* ●

色,成矛状,形如双瓣。上体纯暗棕褐色;下体皮黄色,多少渲染黑色点斑。

**形态** (*P. phayrei* 采自云南西双版纳)

**雄性成鸟:** 头顶至后颈中央冠纹黑色,前额及冠纹两侧皮黄色,眉纹近白,各羽均缀以黑色端斑,呈鳞状;后枕部两侧羽毛突出,具皮黄色和黑色相间的横斑,羽端白色,成矛状,形如双瓣;眼先、颊部及耳羽黑色,轴纹皮黄色;眼周淡皮黄色。背部全为栗褐色,羽缘稍暗;肩羽与背同色;初级覆羽黑褐色,其余覆羽棕褐色,具不规则的黑色和淡皮黄色斑纹,初级飞羽黑褐色,基部具显著的淡茶黄色块斑,羽端外翹淡棕褐色;次级飞羽表面及尾羽棕褐色。颞纹皮黄,羽端缘以黑色;颊、喉白色,羽缘黑色,羽轴延长成须状;下体余部棕茶黄色,下喉至胸部及两胁较深浓,多少具大小不一的黑色点斑;腹部中央浅淡,几成纯色,肛羽粉红色;尾下覆羽桔红色。翅下覆羽及腋羽淡黑褐色,腋羽具茶黄色羽端。

虹膜棕红褐色;嘴峰黑褐,上嘴尖端略向下弯曲,覆盖下嘴;跗蹠、脚淡肉色。

**雌性成鸟:** 头部中央及上体均为暗栗褐色,头部尤其深浓;眼先、颊及耳羽亦呈栗褐色,轴纹苍淡,羽缘黑褐色;下体棕茶黄色较雄鸟浅淡,胸部及两胁的黑斑较多;尾下覆羽桔红色浅淡,余部与雄鸟相似。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	90,100	216,242	29,30	99,100	50,56	32,32
♀(1)	—	230	27	101	55	31

**分类讨论** 双瓣八色鸫 (*phayrei*) 归列为哪一个属的分类问题,历来学者所持意见不一,如 Blyth (1862), Sclater (1888), Baker (1926), Delacour (1931) 和郑作新 (1976) 等均将双瓣八色鸫 (*phayrei*) 列为 *Anthocincla* 属的单型种。此外, Smythies (1953)、Deignan (1963)、Clements (1974)、Gruson (1976)、Traylor (1979) 将 *phayrei* 归列为八色鸫属 (*Pitta*) 的一个种。据 Sclater (1888)、Baker (1926) 记述 *Anthocincla* 与 *Pitta* 的区别,仅在于前者具较长的羽冠和稍细长的嘴,翅短圆,跗蹠亦较短。对比分布于中国的几种八色鸫,双瓣八色鸫的上列特征与它们的区别不甚显著。故按 Traylor (1979) 和其他一些学者的意见,将 *phayrei* 归列为 *Pitta* 的一个种,并将 *Anthocincla phayrei obscura* Delacour 作为 *Pitta phayrei* (Blyth) 的同物异名。

**生态** 该鸟栖息于热带雨林中,采集地海拔 610—750 米。在竹林和灌丛间活动觅食。据郑作新等 (1958) 报道 1 只雌性成鸟,“此鸟在西双版纳小勐养 (22.07° N; 100.90° E.) 的井伞乡 (位于勐养西北约 20 公里,海拔 750 米) 于 1956 年 3 月 20 日猎得。射获前,见其在溪流附近山坡上的竹林和小树间活动,用其有力的脚爪和嘴翻拨地面上的枯叶,觅寻食物。它们是经常在地面上活动的,由于其羽色和枯叶很相似,以及善于跳跃的缘故,很容易躲着人们的视线,而出现于另一地方,仍进行着翻拨枯叶找寻食物的活动。”

*Anthocincla phayrei* Blyth, 1862, Journ. As. Soc. Bengal: 31:343(模式产地: 缅甸 Tounghoo)。

*Anthocincla phayrei obscura* Delacour, 1927, Bull. Brit. Ornith. Club, 47, p. 155 (模式产地: 越南 Lakes Babé)。

*Anthocincla phayrei*, 郑作新, 1976, 386; Baker, 1926, 3:442—443; Delacour, 1931, 3: 28—29; Smythies, 1953, 281—282.

*Anthocincla phayrei phayrei*, Deignan, 1945, 264—265.

*Pitta phayrei*, Traylor, 1979, 8: 321.