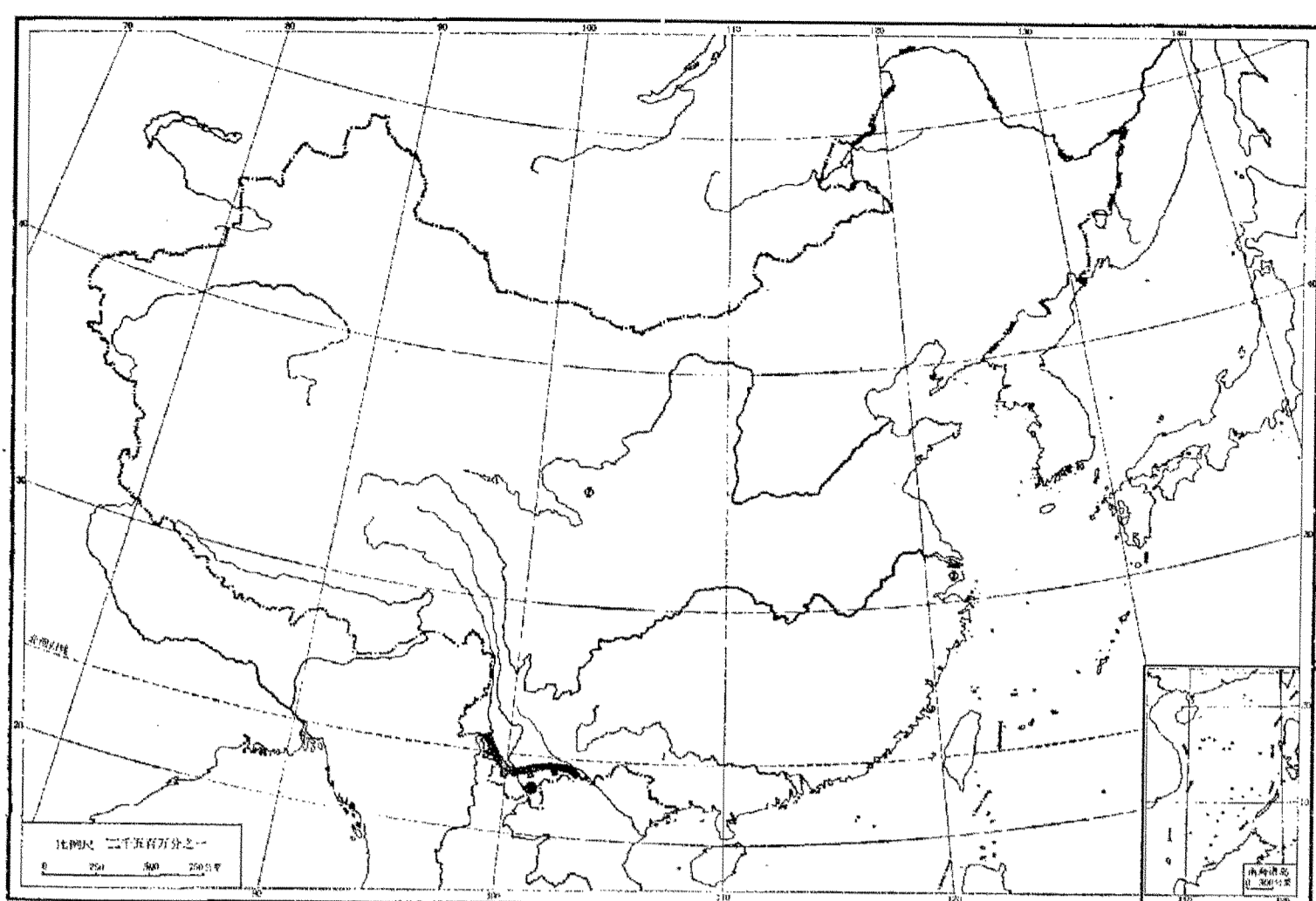


## 5. 紫蓝翅八色鸫 *Pitta moluccensis* (P. L. S. Müller) (图版二: 2)

**地理分布** 云南南部西双版纳(留鸟);甘肃夏河、上海(迷鸟——据甘肃兰州大学生物系及上海自然博物馆标本)。国外分布于缅甸、泰国、马来半岛、苏门答腊。



分布图 7 紫蓝翅八色鸫 *Pitta (moluccensis) moluccensis* ●  
(迷鸟 ○)

**鉴别特征** 头顶淡棕褐,羽缘苍淡;中央冠纹及头侧至后颈部亮黑色;背部、肩羽及内侧次级飞羽表面亮草绿色;翼上小覆羽及腰、尾上覆羽亮紫蓝色;下体皮黄色,腹部中央至尾下覆羽猩红色;两翅具宽大的白斑。

**形态** (*P. m. moluccensis*, 采自西双版纳)

**雄性成鸟:** 前额至后颈部中央冠纹黑色,额部较狭,头顶后部渐宽阔;冠纹两侧淡棕褐色,羽缘苍淡;眼先、眼圈、颊部、耳羽及颈侧上部至后颈部均为亮黑色,并与冠纹在颈背相遇,形成黑色领圈。背、肩及内侧次级飞羽表面亮草绿色;翅上小覆羽,腰和尾上覆羽亮紫蓝色;中覆羽与小覆羽同色,羽基稍露蓝绿色;大覆羽蓝绿色,端部外缘紫蓝色;小翼羽和初级覆羽纯黑;初级飞羽基部黑色,外侧5—6枚具宽大的白斑,羽端黑色,其余4—6枚大部羽端全为白色;次级飞羽黑色,端部外缘多少蓝绿色。颈部黑色,喉部和颈侧下部白色,颈侧稍沾黄色;胸、腹侧和两胁亮皮黄色,胸部的皮黄色较为浓著;腹部中央和尾下覆羽猩红色;尾羽黑色,端部缘以蓝绿色;腋羽纯黑。

虹膜棕褐色,眼周皮肤灰蓝色;嘴峰黑色;跗蹠和脚棕褐色。

**雌性成鸟:** 羽色与雄鸟相似 (Ali, 1970)。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	74,85	189,190	25.1	117.9	46.8	40.2
♀(1)	—	—	25	123.5	41	41

**分类讨论** 对于分布于日本、朝鲜和中国东部、东南部沿海一带地区的 *nympha* 和分布于中南半岛和云南南部的 *moluccensis* 种或亚种的分类地位问题,历来不甚统一。Vaurie (1959) 将 *nympha* 归列为 *Pitta brachyura* 的一亚种 (*P. b. nympha*); Clements (1974) 认为 *moluccensis* 与 *brachyura* 同属一种,列为 *Pitta moluccensis (brachyura)*; 郑作新 (1976) 将分布于中国的 *nympha* 及 *moluccensis* 均列为 *Pitta brachyura* 的两亚种 (*P. b. nympha*、*P. b. moluccensis*); Gruson (1976) 将 *brachyura* 与 *moluccensis* 列为两个种; Traylor (1979) 将 *brachyura*、*nympha*、*moluccensis* 分别列为三个种,并记述 *nympha* 分布于朝鲜、日本和中国东部及南部广东、广西地区; *moluccensis* 分布于缅甸、泰国、马来半岛和云南南部。从 *nympha* 与 *moluccensis* 的地理分布记录可见,云南南部为 *moluccensis* 分布区的最东北缘;广西西南部和越南为 *nympha* 分布区的西南缘。所以云南、广西和越南应为 *moluccensis* 和 *nympha* 分布区的毗连地带。虽然它们的分布区不相重叠,但据我们所查看云南和广西的标本,以及有关文献,在 *moluccensis* 和 *nympha* 分布区的毗连地带均未发现有中间类型的标本和记载。而且两者的羽色差异十分显著。所以我们按照 Traylor (1979) 的列法,将 *nympha* 和 *moluccensis* 分列为两个种。*Pitta nympha* 的中文名称沿用蓝翅八色鸫; *Pitta moluccensis* 的翼上与前者相应的部位呈鲜亮的紫蓝色,故称为紫蓝翅八色鸫。

**亚种分化** 紫蓝翅八色鸫 (*Pitta moluccensis*) 全世界共 2 亚种。中国仅分布有指名亚种。

### (1) 指名亚种 *Pitta (moluccensis) moluccensis* (P. L. S. Müller)

分布于云南南部西双版纳(留鸟);甘肃夏河、上海(迷鸟——据甘肃兰州大学生物系及上海自然博物馆标本)。国外分布于缅甸、泰国、老挝、越南和马来半岛北部。

形态详见前文。1955年5月5日在西双版纳采得一只雄性亚成体标本,背羽中央具黑色矢状斑。

*Turdus Moluccensis* P.L.S. Müller, 1776, *Natursyst.*, *Suppl.*, p. 144. [模式产地: 马六甲。 Baker (1930) 曾修改为缅甸南部的丹那沙林,继后 Deignan (1963) 又订正为马六甲]。

**生态** 栖息于热带雨林的林下灌木草丛中,常见单个在林下地面觅食昆虫,也见单个飞落在乔木树上停歇。

采集地海拔 624—780 米。

*Turdus Moluccensis* P.L.S. Müller, 1776, *Natursyst.*, *Suppl.*, p. 144. [模式产地: 马六甲。 Baker (1930) 曾修改为缅甸南部的丹那沙林,继后 Deignan (1963) 又订正为马六甲]。

*Pitta brachyura*, 郑作新, 1976, 384—385。

*Pitta brachyura moluccensis*, 郑作新, 1976, 385; Deignan, 1945, 262—263。

*Pitta moluccensis*, Baker, 1926, 3:450—452; Delacour, 1931, 3:26—27; Smythies, 1953, 283—284; Traylor, 1979, 8: 326—327

\* 青海高原生物所 1976 年 7 月采的标本。