

蓝翅八色鸫羽色多彩、鲜艳夺目,是很有价值的观赏鸟类。但数量稀少是世界的珍禽之一。

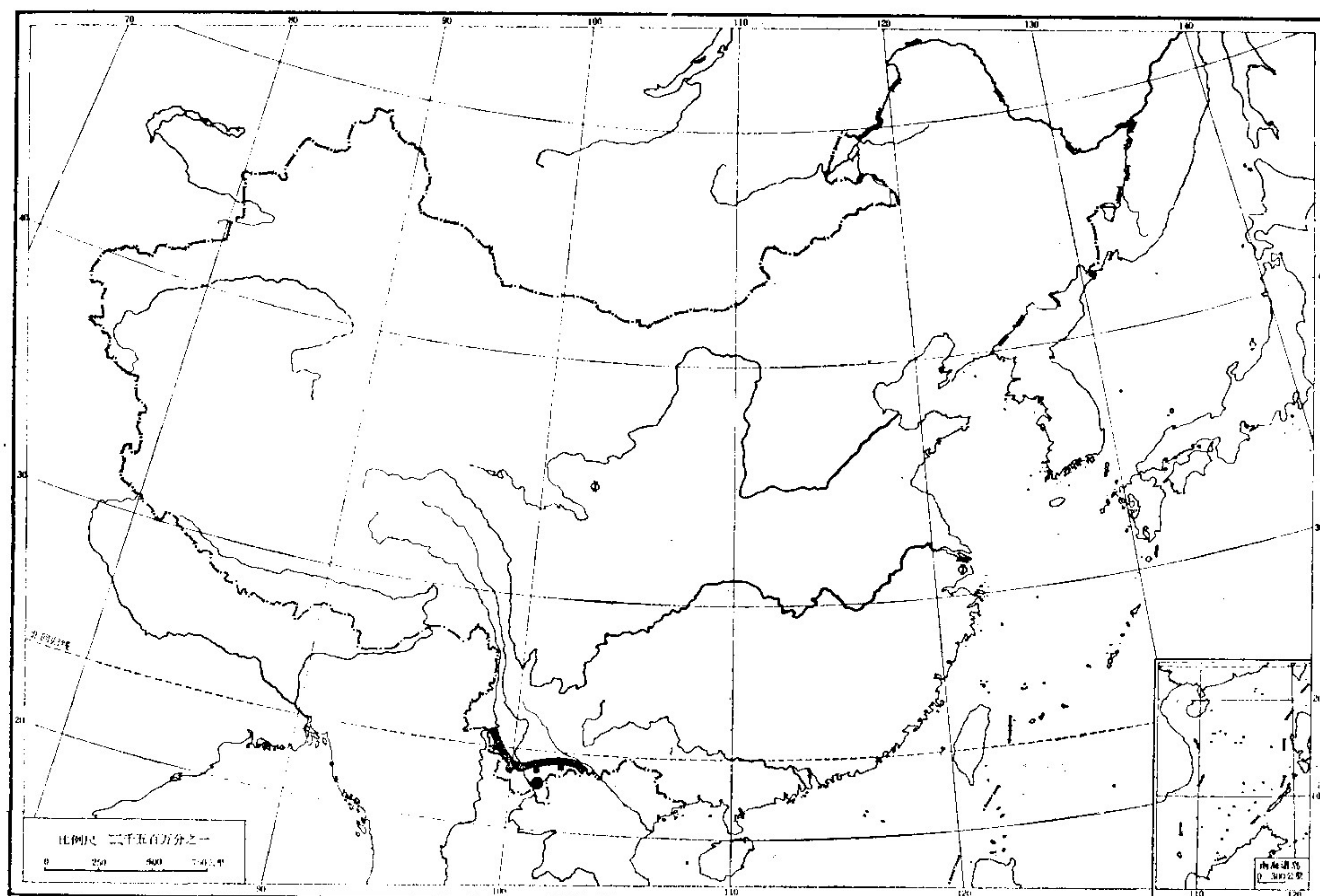
Pitta nymphula Temminck et Schlegel, 1850, in Siebold's Fauna Japonica, Aves, Pt. 5, p. 135, 附图版A
(模式产地: 朝鲜)。

Pitta nymphula melli Stresemann, 1923, Journ. f. Ornith., 71, p. 362. (模式产地: 广东龙头山)。

Pitta brachyura, 郑作新, 1976, 384—385; Vaurie, 1959, 1; *Pitta brachyura nymphula*, 郑作新, 1976, 384—385; Vaurie, 1959, 1; *Pitta nymphula*, Delacour, 1931, 3:25—26; Taylor, 1979, 8: 324—325.

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
	90(3♂♂)	207(3♂♂)	(24—26)	(115—119.5)	(44—47)	(39—41.5)
♀(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 *nymphula* 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 *nymphula* 归列为 *Pitta brachyura* 的一亚种 (*P. b. nymphula*)；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 *nymphula* 及 *moluccensis* 均列为 *Pitta brachyura* 的两亚种 (*P. b. nymphula*、*P. b. moluccensis*)；Gruson (1976) 将 *brachyura* 与 *moluccensis* 列为两个种；Traylor (1979) 将 *brachyura*、*nymphula*、*moluccensis* 分别列为三个种，并记述 *nymphula* 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 *nymphula* 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 *nymphula* 分布区的西南缘。所以云南、广西和越南应为 *moluccensis* 和 *nymphula* 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 *nymphula* 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 *nymphula* 和 *moluccensis* 分列为两个种。*Pitta nymphula* 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, Naturhist., 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, Naturhist., 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。

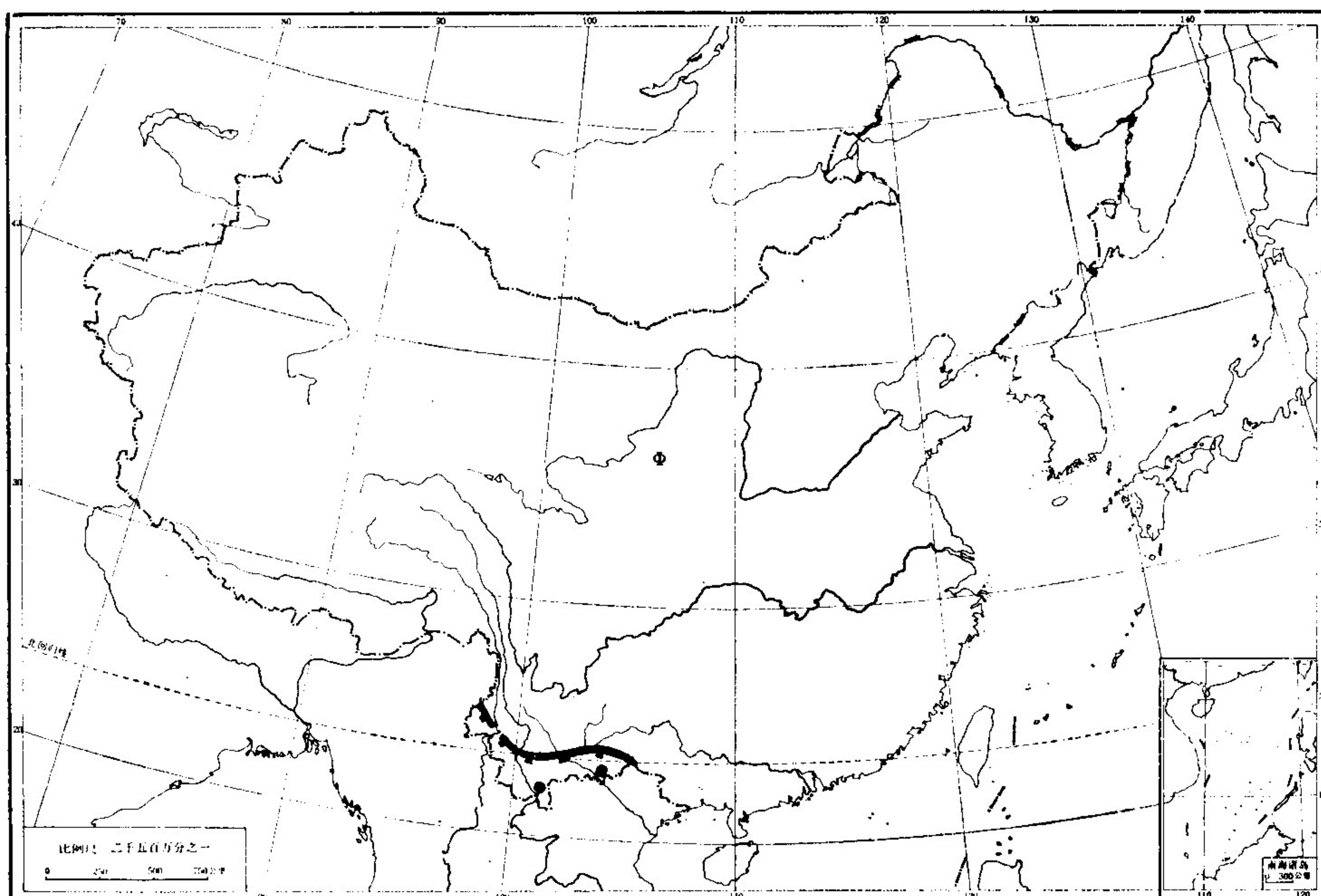
Pitta brachyura moluccensis, 郑作新, 1976, 385; Deignan, 1945, 262—263.

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

6. 绿胸八色鸫 *Pitta sordida* (Müller) (图版二: 3)

地理分布 仅见于云南南部(留鸟)、宁夏六盘山(迷鸟)*。国外分布于喜马拉雅山东南麓、尼泊尔、不丹、印度东北部阿萨姆、孟加拉国及中南半岛、马来半岛、菲律宾、尼科巴群岛、苏门答腊等地。

鉴别特征 头顶部栗褐色，头侧及颈、喉和颈部丝绒黑色；背部草绿色，浓暗而鲜亮；



分布图 8 绿胸八色鸫 *Pitta sordida cucullata*. ●
(迷鸟 ♂)

* 青海高原生物所 1976 年 7 月采的标本。