

5. 灰头鸚鵡 *Psittacula himalayana* (Lesson) (图版 II: 图 3)

英文名 Slaty-headed Parakeet.

地理分布 四川西部康定及南部会东, 云南西北部、西部以至东南部。国外见于巴基斯坦、不丹、印度北部、缅甸至中南半岛。

鉴别特征 额上无黑色带斑; 两性头部均铅灰色; 胸非红色。

形态 (依据云南标本)

雄性成鸟 除下嘴缘、颏、喉为黑色和颊下有一黑带、耳羽后有一黑线外, 全头铅灰色或淡石板灰色, 一铜绿色领环绕着颈侧及后颈; 上体余部黄绿色。中央尾羽基部绿色, 中段淡蓝紫色, 末段紫黄色; 外侧尾羽内翮和羽端暗黄色, 余部由淡紫蓝、紫绿至绿色。飞羽外翮为比背较暗的绿色, 有淡黄色的外缘; 内翮褐色, 具绿色羽端; 翅上中覆羽部具一暗红色块斑。下体自喉以下几全为辉淡绿色, 只肛周、尾下覆羽及尾羽底面为蛋黄色、腋羽和翼下覆羽粉蓝绿色。

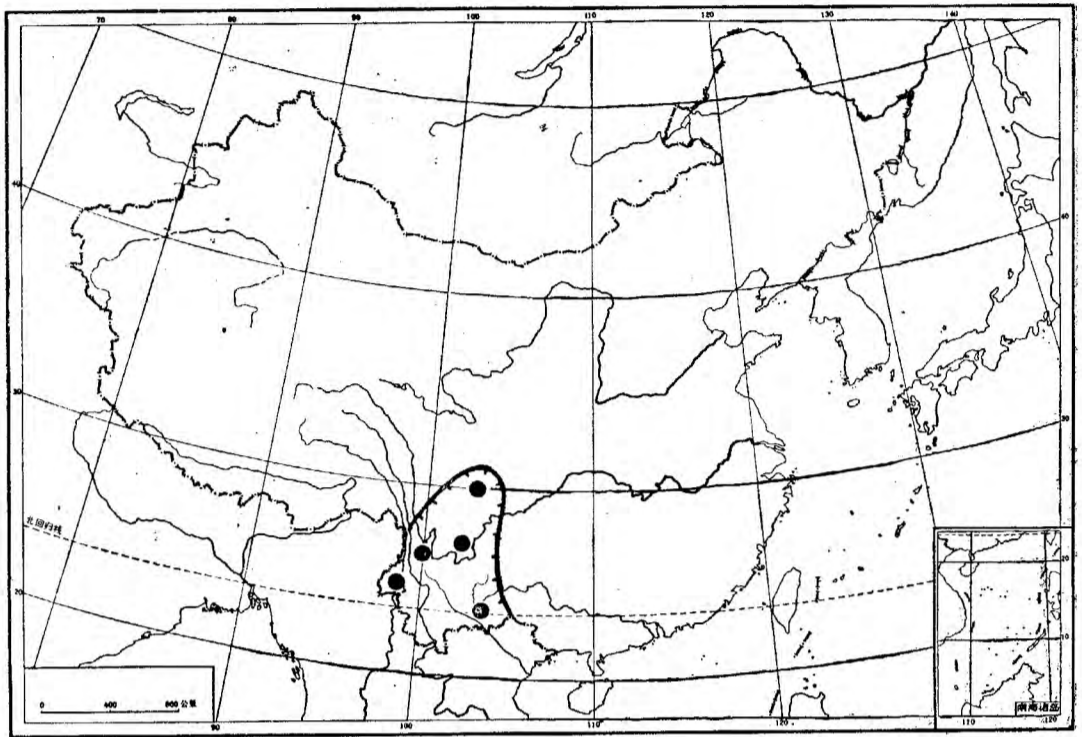


图 26 灰头鸚鵡西南亚种 *Psittacula himalayana finschii* 的分布

雌性成鸟 与雄鸟甚相似, 只无暗红色的翅斑及尾较短。

幼鸟(♂♂, 1973年5月底至7月初采自云南) 整体绿色, 头部色暗或沾灰; 尾短, 中央尾羽端渐转蓝, 先端沾黄范围自小而大。

虹膜乳白色至黄色; 上嘴珊瑚红至朱红(♂)或黄褐而兼有橙黄(♀)色, 尖端黄白色; 下嘴橙黄色; 脚褐绿色(剥制标本为暗褐色)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(13)	94.1	342.0	23.7	151.7	235.25	15.7
	(87—110)	(280—445)	(23—26)	(146—159)	(230—290)	(15—16)
♀♀(5)	79—97	254—377	22—23	141—150	210—240	14—16

亚种分化 灰头鸚鵡有2个亚种的分化, 我国只有1个亚种。

(1) 西南亚种 *Psittacula himalayana finschii* (Hume)

国内分布见前文, 国外自阿萨姆南部经缅甸至中南半岛。

分类讨论 本亚种与分布于印度北方的指名亚种的主要区别在于后者整体较深色, 头暗石板色, 背较偏绿色, 翅较长(♂♀154—174毫米)。Ali and Ripley (1969) 认为二者在孟加拉国北部和不丹东南部分布区重叠而无混交, 未发现中间类型个体, 故将二者各独立为种。但 Forshaw (1973) 认为二者是否在同一地区繁殖的证据还未肯定, 未能作分类定论, 还是作2个亚种处理, 并把指名亚种的分布范围列为自印度北部、尼泊尔至布拉马普特拉河 (Brahmaputra River) 以北的阿萨姆; 本亚种的分布范围自此河以南的阿萨姆东经缅甸、中南半岛至我国西南部。郑作新(1976)亦是把二者看作不同亚种, 我们就是依照后者的处理。

Palacornis finschii Hume, 1874, *Stray Feath.*, 2: 509 (模式产地: 缅甸)。

Psittacula schisticeps finschii Baker, 1927, 4: 208.

Psittacula himalayana finschii Peters, 1961, 3: 246; Vaurie, 1966, 565; Forshaw, 1973, 331—332; 郑作新, 1976, 278; 中国科学院昆明动物研究所鸟类组, 1980, 2: 55.

Psittacula finschii Ali et Ripley, 1969, 3: 184—185.

生态 春、夏季节常单个或成对活动于山谷雨林、山坡疏林的阔叶树上, 秋冬期间则见结集至数十只的群体至山林边缘地带多野果的树上、耕地等处活动和觅食。其食物主要有无花果、其他野果及种子, 也吃玉米等谷物。郑作新等(1960)在云南5月间所得一个鸟胃见含有甲虫和其他昆虫碎片、虫卵、少量植物质等。

一般叫声甚尖, Forshaw (1973) 描述为“scree”及拉长的“wee……eenee”。有时亦发出多变的、较柔和的且富于音乐性的似细语声。

这种鸟国内未录得繁殖资料, 自5月起至7月上旬均获得幼鸟。

Psittacus (Conurus) himalayanus Lesson, 1832, in Belanger, *voy. In. Orient.*, Zool., 239 (模式产地: 喜马拉雅山脉)。