

4. 灰燕鸻 *Glareola lactea* Temminck, 1820 (图 75, 图 76)

Glareola lactea Temminck, 1820, Man. d'Orn., ed. 2, 2: 503 (Bengal.).

Glareola lactea Baker, 1929, 6: 92—93; Peters, 1934, 306; Vaurie, 1965, 455; Ali & Ripley, 1969, 3: 15—17; Prater et al., 1977, 48; Howard & Moore, 1984, 123; 1991, 69; Zheng, 1976, 232; Meyer de Schauensee, 1984, 233; Peng et al., 1987, 98; Cheng, 1987, 250; Hayman et al., 1986 (1998), 258—259; Roberts, 1991, 1: 302—304; Zhao, 1995, 552—553; Yang et al., 1995, 389—391; del Hoyo et al., 1996, 383.

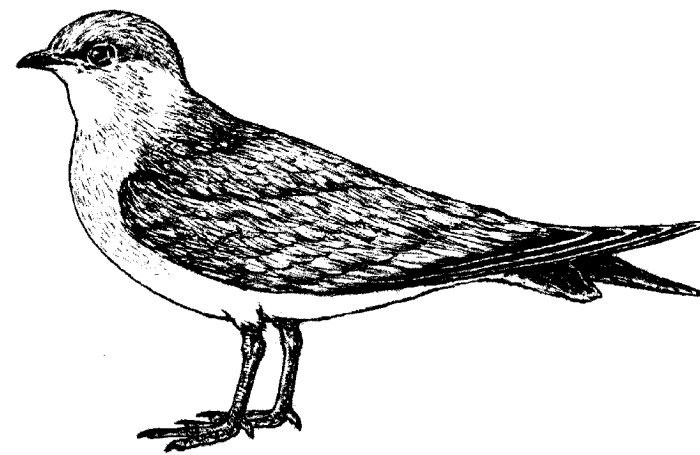


图 76 灰燕鸻 *Glareola lactea* Temminck

英文名: Small Pratincole.

地理分布 国内分布于云南 (红河、金平、河口、澜沧江流域、勐腊、景洪 [西双版纳、安麻山、橄榄坝]、潞西) (繁殖鸟)。在西藏东南部迪邦河谷 (海拔 750 m?) 可能有分布 (马敬能等, 2000)。

属于典型的东洋种。国外分布: 阿富汗, 巴基斯坦, 孟加拉国, 印度, 尼泊尔, 缅甸, 斯里兰卡, 泰国, 老挝, 柬埔寨, 越南等国 (留鸟)。

鉴别特征 体型较小。上体为砂褐色或石板灰色。初级飞羽黑褐色; 翅形尖长, 折叠时超出尾端甚多。尾不分叉, 几呈平尾状。胸部淡灰, 下体余部白色。嘴形短阔。飞行姿势与燕类相似。

形态 (据中国科学院昆明动物研究所标本) 雌雄相似。眼先黑色, 两颊淡棕白; 额和头顶灰褐色, 至后颈变成灰褐色; 上体余部包括翼上覆羽灰褐色。初级飞羽黑褐色, 内侧的 1—2 枚初级飞羽白色, 其他的内翈基部或有白色。次级飞羽白色, 具宽阔黑色端斑, 并有细的白缘。下腰、尾上覆羽和尾羽白色, 尾羽具黑色次端斑, 黑斑宽度向外逐渐变小, 最外侧的黑色很少或者消失。颏、喉乳黄色, 喉渲染浅棕色; 胸烟灰褐渲染淡皮黄色; 由胸至腹渐变为淡棕白至白色, 两胁白色。腋羽和翅下覆羽黑褐色。

虹膜暗褐色。嘴黑, 基部红色, 嘴角沾黄。跗蹠和趾铅灰、暗褐以至黑色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所、中国科学院昆明动物研究所和广东省濒危动物研究所标本):

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (15)	37.4 (31—43)	175 (163—200)	9.8 (9—11)	147.9 (144—153)	55 (50—63)	20.5 (19—22)
♀ ♀ (13)	36.7 (21—42)	162 (160—176)	10.0 (9—11)	144.8 (138—152)	52 (45—56)	20.5 (19—22)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 栖息于河岸沙滩、沼泽、内陆湖泊、农田、海滨和港湾等地; 也能到达海拔 1800m 的山区, 接近喜马拉雅山南麓。据彭燕章等 (1987), 多见于红河及澜沧江水系的沙滩上, 常掠过水面或飞在空中捕食昆虫。食物主要以直翅目、膜翅目、双翅目及半翅目昆虫为主。据 Ali & Ripley (1969), 此鸟在印度从 2—4 月开始繁殖, 结群营巢于河岸沙堤的地面浅凹处, 窝卵数常为 2 枚, 偶有 3 或 4 枚。

灰燕鸻在中国的分布区域狭窄, 其数量十分有限。属国家Ⅱ级重点保护野生动物。