

♀♀ (10)	81.4	221	14.3	184.4	78.7	32.6
	(61—93)	(215—232)	(13—15)	(178—195)	(69—82)	(31—34)

亚种分化 该种过去曾作为领燕鸻的一个亚种，即 *Glareola pratincola maldivarum*。但根据其形态和鸣声的差异，及在巴基斯坦有同域繁殖的现象，而独立为种。故无亚种分化。

生物学 栖息于河床、耕地、沼泽、河口、稻田和草地等。喜欢集群，常发出短促的“嘀里一嘀里”叫声。据《黑龙江省鸟类志》(1992)，5月中旬迁来黑龙江，5月末营巢于薹草草甸。10个巢的平均量度为：外径13(9—20)cm，内径7(5—9)cm，巢深2.3(0.8—4.5)cm。亲鸟在白天阳光照射下不在巢中孵卵，只在晚间和阴雨天坐孵。孵化期12—15天。雏鸟为早成鸟，出壳2日龄即可离巢。

据郑作新(1955)等，普通燕鸻在山东微山湖结群繁殖，4月底至7月中旬为繁殖季节，在草地中营巢产卵。窝卵数2—5枚，通常为3枚。卵为椭圆形，平均大小为23.6(22.3—24.0)mm×30.8(29.0—33.0)mm，重量9(8—10)g。4—10月间剖检47个鸟胃，除2只外，其余均吃昆虫，尤其嗜食蝗虫，对农、牧业十分有利。在5个胃中还检出植物性成份，如杂草籽、麦粒、谷子(后二者各取食1次)；并在另一饱食昆虫的胃中，检有1个蛤蜊。

据李桂垣等(1985)，在四川剖检6个鸟胃，含有绿金龟甲、小绿金龟甲、尖头蚱蜢、水螳螂等。在海南和西沙群岛一般结群活动，曾见10多只一群活动于海滨附近的稻田中，能从飞行中捕食飞虫，落地后如同鸻类一样疾走觅食。11月剖检过5个胃，内含物多为蟹类，亦有昆虫和少许植物(《海南岛的鸟兽》1983)。

3. 黑翅燕鸻 *Glareola nordmanni* Fischer, 1842 (图74, 图75)

Glareola Nordmanni (sic!) Fischer, 1842, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscow, 15: 314, pl. 2 (Steppes of southern Russia).

Glareola nordmanni Peters, 1934, 305; Dementiev et al., 1951, 3: 31—34; Vaurie, 1965, 454; Prater et al., 1977, 47—48; Howard & Moore, 1984, 123; 1991, 69; Flint et al., 1984, 103; Hayman et al., 1986 (1998), 255—256; del Hoyo et al., 1996, 382; Ma, 2001, 28; Dickinson, 2003, 146.

别名：草原燕鸻(见《苏联鸟类检索表》中译本, 1957)。

英文名：Black-winged Pratincole.

地理分布 国内偶见于新疆(乌鲁木齐附近、天山、阿尔泰山等, 图75)。

国外分布于欧洲、非洲和亚洲西部(抵中亚)。如哈萨克斯坦(伊犁河下游、斋桑盆地、咸海、里海)，俄罗斯(托木斯克、西伯利亚)，乌克兰(基辅)，罗马尼亚(多瑙河流域)等国。

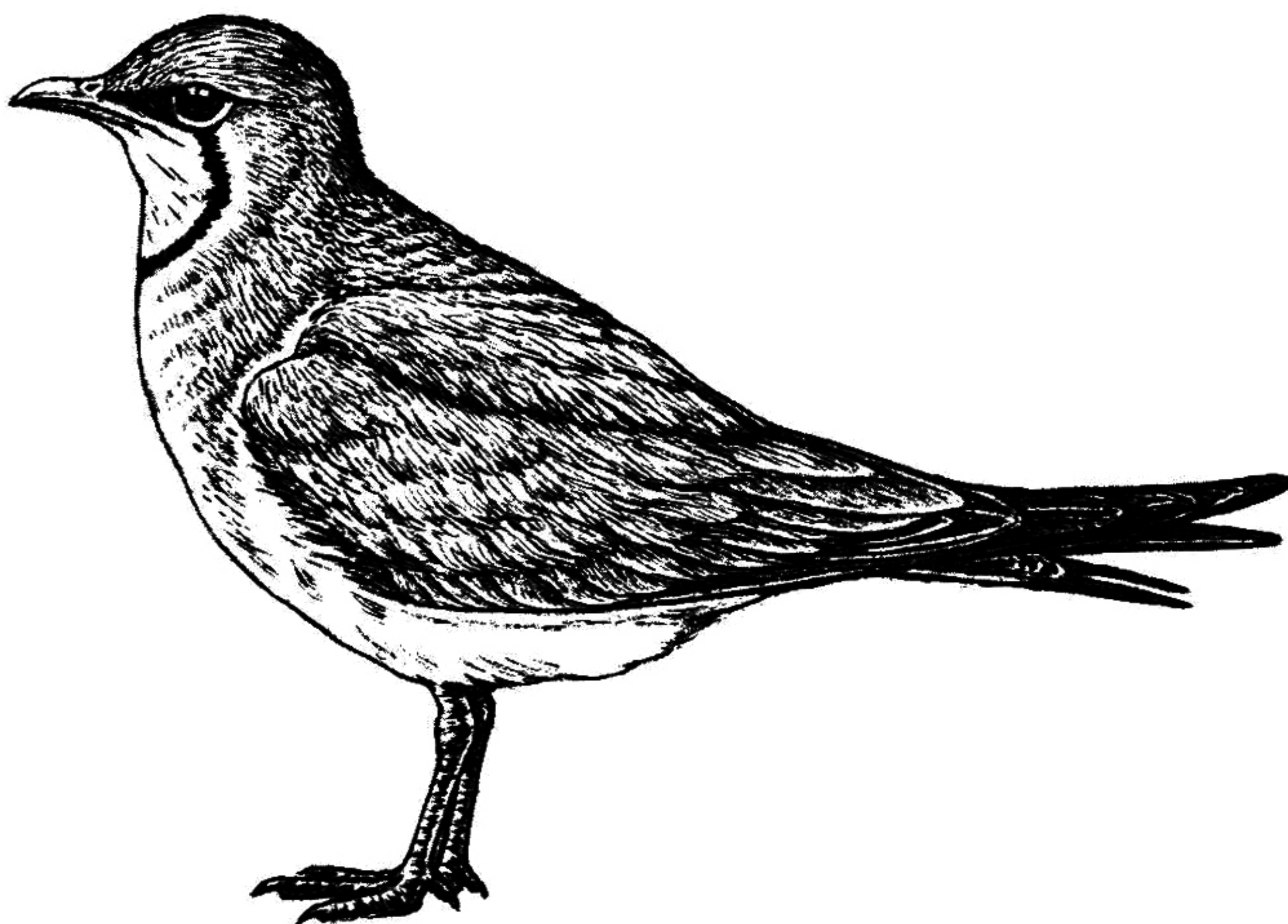


图 74 黑翅燕鸻 *Glareola nordmanni* Fischer

鉴别特征 与领燕鸻和普通燕鸻极相似。上体灰褐色；自眼圈向下环绕喉部和前颈亦有一条黑色环带。胸部淡褐色，腹部白色。但飞羽、腋羽和翼下覆羽暗黑色。停立时，翼尖超出尾端。尾呈燕尾状。

形态 两性相似。头部较暗，眼先有阔的黑褐色。自眼圈向下环绕喉部和前颈亦有一条黑色环带。颈后染锈棕色。上体具较暗的灰褐色，上背染棕褐色；下腰至尾上覆羽白色。飞羽、翼上覆羽均为黑褐色。次级飞羽的羽端不为白色。尾羽端部黑褐色，基部白色；最外侧尾羽最长，形成叉尾状。颏、喉淡黄色沾棕色，胸部灰褐色，向后逐渐变淡；腹部白色。腋羽和翼下覆羽黑色。繁殖季节雄性的尾和翅较长。

虹膜褐色。嘴黑色，基部略有红色。腿与脚黑褐色；中趾或具栉缘。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所国际交换标本)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	15	201	108	36

分类讨论 黑翅燕鸻有时作为领燕鸻 (*Glareola pratincola*) 的一个亚种，或为一个超种 (super-species)。后因为分布地重叠，之间交配现象并不普遍，而确定为独立的种。

Судиловская (1936) 和 Peters (1934) 较早报道了黑翅燕鸻在新疆 (东天山和阿尔泰山南部) 的分布，但一直未能被确认 (郑作新, 1976)。邓杰等 (1995) 在乌鲁木齐附近有过 1 次观鸟记录 (7 月 2 日)。据 Дементьев (1951) 的记载，其分布区在中亚地区向新疆有延伸。另据 Vaurie (1965)，黑翅燕鸻分布至与新疆为邻的伊犁河下游和斋桑盆地。

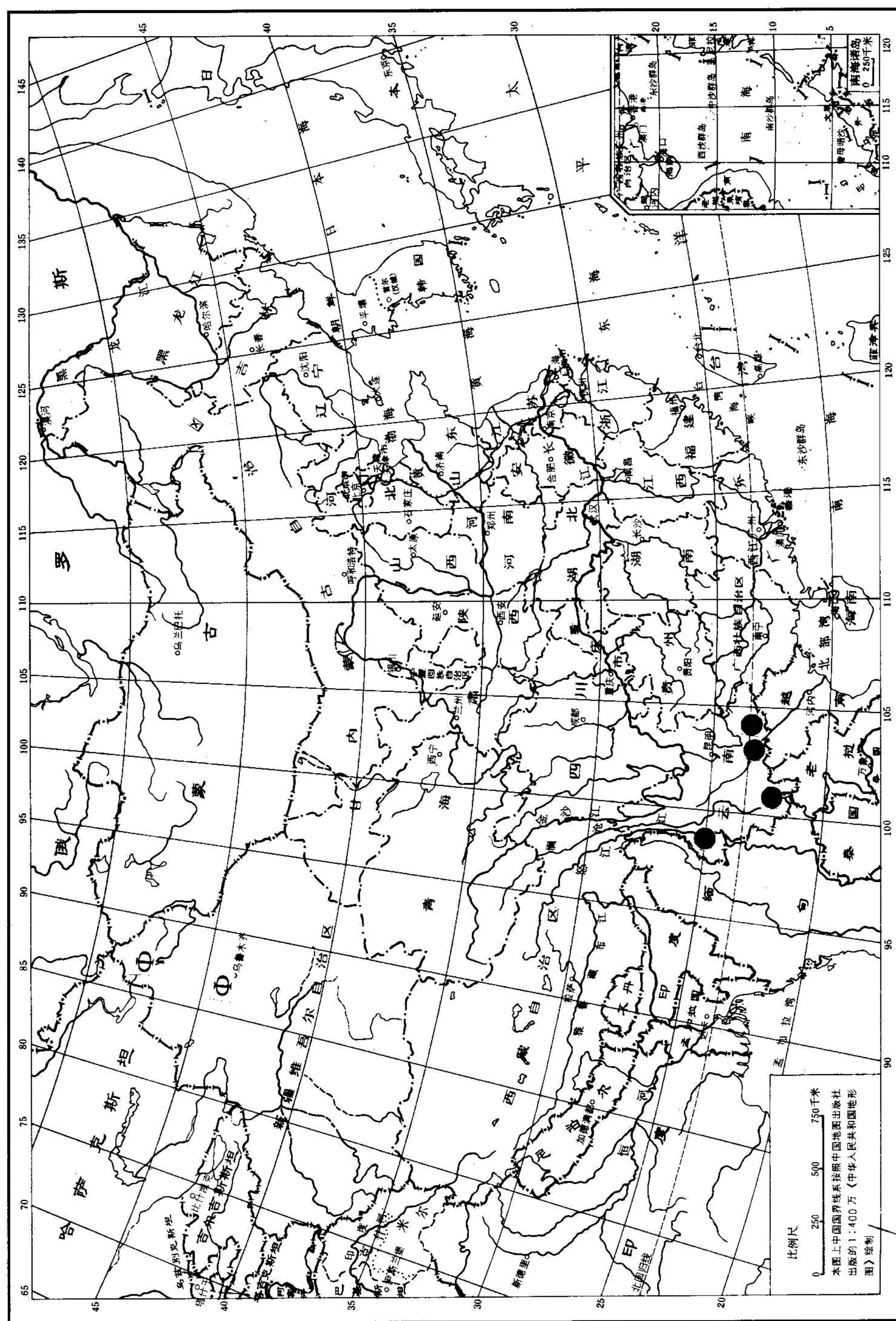


图 75 灰燕鵙 *Glareola lactea* Temminck (●) 和黑翅燕鵙 *Glareola nordmanni* Fischer (Φ) 的分布
Fig. 75 The distribution of Small Pratincole (●) and Black-winged Pratincole (Φ)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 栖息于开阔的干旱草原、田野、河道、荒漠和绿洲。喜欢集群，有时与领燕鸻在一起。食物主要是昆虫，尤喜欢追逐蜂类和飞蚁。

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.

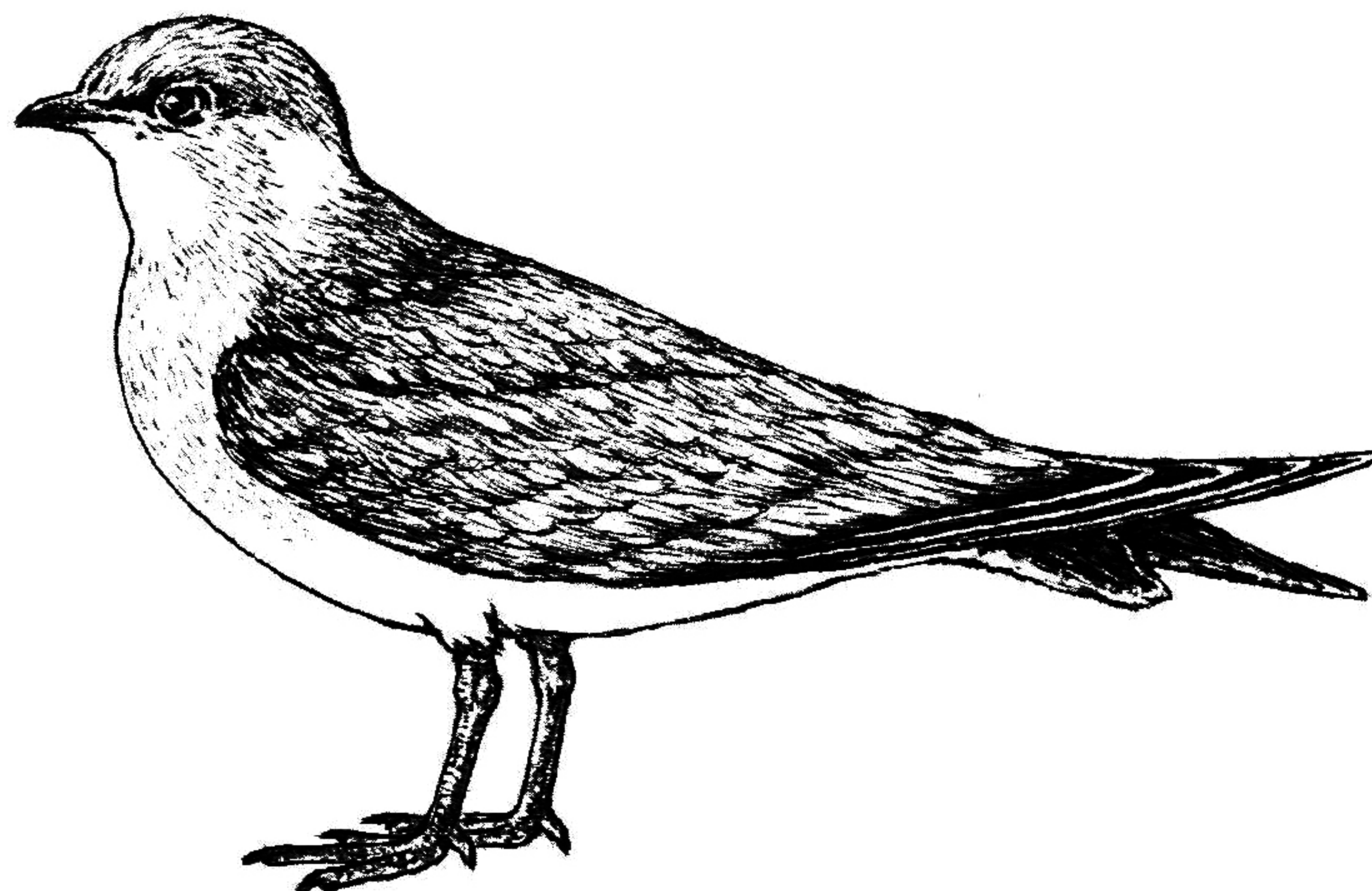


图 76 灰燕鸻 *Glareola lactea* Temminck

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；