

2. 普通燕鸻 *Glareola maldivarum* Forster, 1795 (图 73, 图版Ⅲ: 3)

Glareola (Pratincola) Maldivarum (sic!) J. R. Forster, 1795, Faun. Ind., ed. 2: 11 (Open sea, in the latitude of the Maldivic Isles).

Glareola maldivarum Howard & Moore, 1984, 123; 1991, 69.

Glareola pratincola maldivarum Ali & Ripley, 1969, 3: 14—15.

Glareola maldivarum maldivarum Baker, 1929, 6: 90—91; La Touche, 1931—1934, 2: 306—307.

Glareola maldivarum Peters, 1934, 304—305; Shaw, 1936, 442—443; Vaurie, 1965, 454; Zheng, 1976, 232; 1993, 246—248; Prater et al., 1977, 46—47; Meyer de Schauensee, 1984, 233; Flint et al., 1984, 103—104; Hayman et al., 1986 (1998), 255; Peng et al., 1987, 98; Cai, 1987, 212—213; Cheng, 1987, 249—250; Zhu, 1990, 194—195; Wang, 1990, 278—279; Roberts, 1991, 1: 302; Zhao, 1995, 551—552; Inskip et al., 1996, 87; del Hoyo et al., 1996, 382; Dickinson, 2003, 146.

别名：燕鸻，东方燕鸻，土燕子。

英文名：Oriental Pratincole, Eastern Collared Pratincole, Swallow-plover.

地理分布 国内分布于北京（三海子、延庆、顺义、大兴）、天津（大港）、河北（唐山、北戴河、新安、白洋淀）、山西（芦芽山、繁峙、宁武、夏县）、内蒙古（呼伦贝尔盟、达里诺尔、兴安盟、查干诺尔、赤峰、呼和浩特、伊克昭盟、乌梁素海）、辽宁（大连、大洼、双台子河口、盘锦、朝阳）、吉林（安图、敦化、珲春、向海）、黑龙江（齐齐哈尔〔扎龙〕、林甸、泰康、哈尔滨、肇东）、上海（崇明、江湾）、江苏（盐城）、浙江（宁波、温州、丽水）、安徽（石臼湖）、福建（龙田、平潭、厦门、长乐、闽侯、福州）、江西（鄱阳湖）、山东（垦利、黄河口、威海、微山湖、泰山、青岛）、河南、湖北、广东（湛江、中山、珠海、鼎湖、南澳）、广西（桂林、南宁、梧州、灵山、合浦、北海、北部湾）、海南（万宁、屯昌、海口）、西沙群岛（永兴岛、金银岛、珊瑚岛）、南沙群岛（太平岛）、四川（嘉陵江、南充、洪雅、华蓥、汶川、巴塘）、云南（蒙自、昆明）、西藏（祁天锡等, 1948）、陕西（周至）、甘肃（兰州、张掖、玉门、金塔）、青海（青海湖、共和、玉树、治多、格尔木）、宁夏（中卫、吴忠、永宁、银川）、台湾（台北、台南、屏东、台东、台中、南投、高雄、兰屿、澎湖）、香港、澳门（繁殖鸟，旅鸟）。

国外分布：日本，韩国，俄罗斯（西伯利亚南边与贝加尔湖以东），蒙古，巴基斯坦，尼泊尔，印度，孟加拉国，马尔代夫，斯里兰卡，缅甸，泰国，老挝，越南（湄公河），菲律宾，印度尼西亚，新几内亚，澳大利亚，偶然至新西兰。

鉴别特征 上体棕灰褐色；尾上覆羽的白色十分明显。下体前部棕褐，向后渐变为白色。翼下覆羽和腋羽栗红色。翅尖长如燕，叠合时翼显著比尾尖长出许多。尾呈叉状。

形态 两性相似。

成鸟（夏羽）：整个上体除尾上覆羽白色外，概呈橄榄褐色或灰褐色，略闪铜绿色光辉。初级飞羽黑色，第1枚初级飞羽的羽干稍白；三级飞羽与背同色。尾羽端部黑，基部白色，外侧尾羽基部的白色逐渐扩大。最外侧尾羽最长，形成叉尾状。眼先黑色，向下至喉部形成一黑环，其内缘沾白色。颈、喉污白沾淡赭色，上胸和两胁多灰褐色，下胸渲染棕色，向后逐渐变淡。腹部、肛周及尾下覆羽纯白。腋羽和翼下覆羽栗棕色。冬羽较夏羽稍淡，颈前的黑环不明显。

亚成鸟（9月间）：头顶黑褐色，各羽先端缀以棕色；后颈处淡棕缀黑。背部呈橄榄灰褐色，与成鸟同，但各羽均具黑色次端斑和棕色羽端。尾上覆羽白色，羽端亦沾棕色。翅上的外侧覆羽和飞羽亦似成鸟，但先端均狭缘以棕黄色。尾与成鸟相同。喉无黑圈，颈与喉淡棕色或污白色。胸部染暗褐色和褐色，腹部白色。

虹膜褐色。嘴黑色，嘴角呈红色。腿黑灰色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (13)	83.5 (66—100)	229 (216—240)	14.6 (13—18)	188 (178—196)	80 (70—86)	33.7 (31—36)
♀ (10)	81.4 (61—93)	221 (215—232)	14.3 (13—15)	184.4 (178—195)	78.7 (69—82)	32.6 (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—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质(《海南岛的鸟兽》1983)。