

15. 东方鸻 *Charadrius veredus* Gould, 1848 (图 100, 图 101)

Charadrius veredus Gould, 1848, Proc. Zool. Soc. London, 38 (Northern Australia).

Eupoda veredus Peters, 1934, 255.

Eupoda vereda Baker, 1929, 159—160.

Eupodella vereda La Touche, 1931—1934, 2: 339—340; Shaw, 1936, 363—364; Wilder and Hubbard, 1938, 526—527.

Charadrius asiaticus veredus Gec et al., 1948, 68—69; Dementiev et al., 1951, 3: 92—93; Ali & Ripley, 1969, 2: 229; Zheng, 1976, 198; Cheng, 1987, 211—212.

Charadrius veredus Vaurie, 1965, 382; Prater et al., 1977, 62—63; Johnsgard, 1981, 153—154; Howard & Moore, 1984, 125; 1991, 71; Meyer de Schauensee, 1984, 218; Flint et al., 1984, 109; Hayman et al., 1986 (1998), 302; Cai, 1987, 236—237; Zhao, 1995, 479—480; del Hoyo et al., 1996, 438; Inskip et al., 1996, 86; Zheng, 2000, 40; Carey et al., 2001, 218—219.



图 101 东方鸻 *Charadrius veredus* Gould

别名：东方红胸鸻（台湾），红胸鸻（香港）。

英文名：Oriental Plover, Eastern Sand-plover.

地理分布 国内分布于内蒙古（新巴尔虎右旗 [1988年7月20日和8月5日]、呼伦贝尔、达赉湖、赤峰、查干诺尔、达茂旗、乌梁素海 [1971年8月13日]、黄河以北、鄂尔多斯、阿拉善）、辽宁、吉林、黑龙江（繁殖鸟）；华北和华东各省，河北（渤海湾石臼坨）、北京（良乡琉璃河，1960年9月25日）、天津、渤海海峡、山东（聊城、长山岛）、江苏（盐城，3月）、安徽

（1915年4月7日）、上海（杨浦区军工路，1953年3月14日）、浙江（杭州、宁波、温州、瓯海、平阳、洞头），长江流域，湖南（长沙湘江，1992年3月）、江西（鄱阳湖），至四川东部（南充）、重庆、广西（瑶山、沿海红树林地区）、广东（沿海，10月）、福建（福州，1931年3月8—14日，1932年8月4日和12月）、台湾（兰阳溪口 [2000年9月9日]、台中大肚溪口）、香港、澳门（旅鸟）。

国外分布于俄罗斯（图瓦地区、西伯利亚、外贝加尔湖地区），蒙古，日本，朝鲜，韩国；迁徙或越冬地在柬埔寨（OBC Bull, 2001年5月14—20日，统计到89只），泰国，菲律宾，马来西亚，新加坡，印度尼西亚，澳大利亚，新西兰等国。哈萨克斯坦也偶有记录。

鉴别特征 与红胸鸻 (*Charadrius asiaticus*) 极为相似，但东方鸻体型较大（二者体长相差约14%）。繁殖期雄鸟的额、眼上、面颊和颈白色；上体包括头顶和枕部土褐色。胸部栗红色，下缘有较宽阔的黑色环斑。腹部白色。展翅时翼下暗色。脚黄色或者橙黄色。

形态

成鸟（繁殖羽）：雄鸟的额、眉纹、面颊、喉、颈、颈白色；头顶、枕部及上体灰褐色。飞羽、初级覆羽黑褐色。尾羽褐色，向端部逐渐变深；外侧尾羽外翈白色，所有尾羽末梢亦为白色。颈下的淡黄褐色过渡至胸部为栗红色宽带；其下缘具有明显的一条黑色环斑带。腋羽褐色，具狭细的白色羽缘；翼下覆羽烟褐色。腹部白色。雌鸟的面颊污棕色，眉纹不显；胸带沾染黄褐色，其下沿或无黑带。

成鸟（非繁殖羽）：头顶、眼先、耳羽褐色微沾黄色。额、眉纹、喉、颊淡黄色。上体包括后颈和翼上覆羽灰褐色，多灰白色或米黄色羽缘，呈现鳞状斑。外侧初级飞羽干白色。下体除胸带为黄褐色，余部白色。

亚成鸟：似成鸟的非繁殖羽。但是上体与翼上覆羽的羽缘沾更宽阔的灰白色或黄色。胸部黄色，具灰褐斑。

虹膜褐色。嘴黑色。腿黄色或橙黄色。

量衡度 (mm, g; 据复旦大学、上海自然博物馆和中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (4)	79, 88	235, 239	21.5, 22.5	169, 162	65, 69	47, 45
	105, 93	221, 231	23, —	165, —	61, 63	49, 46
♀ ♀ (4)	100, 103	215, 232	21, 25	160, 155	59, 63	44, 46
	95, 95	235, 231	22, 21	151, —	65, 71	44, 45
♂ ♀ (18)	—	228	22.4	163.4	64.4	45.4
		(215—239)	(20—25)	(151—175)	(59—71)	(40—49)

亚种分化 有学者将东方鸻归为红胸鸻的一个亚种，即 *Charadrius asiaticus veredus* (Дементьев, 1951; 郑作新, 1976, 1987; 张荣祖, 1999)。但是，多数学者将其独立为种 *C. veredus* (Vaurie, 1965; Meyer de Schauensee, 1984; Hayman et al., 1998; del Hoyo et al., 1996; 郑作新, 1994)。故无亚种分化。

生物学 栖息于河口、海滩，远离水源的岩石山谷、干旱草原、耕地和砾石平原，冬季出现在海湾、滩涂和海岛。食物有甲壳类、昆虫等。在内蒙古鄂尔多斯西北部的荒漠草原东方鸻属于优势种（杨贵生等，1999）。在呼伦贝尔盟的新巴尔虎右旗，东方鸻通常在牛蹄凹印中营巢产卵，十分简陋，窝卵数2枚。缺少繁殖研究和记录。

1986年曾有3只被环志放飞（张孚允，1997）。在香港每年都有一些东方鸻出没，

2000年3月22日在赤𫚭角记录得18只（Lewthwaite, 2000）。据沙谦中（1998），在台湾此鸟春季出现在近海的干燥耕地中。2000年9月9日有2只出现在台湾宜兰兰阳溪（Robson, 2001）。国内最多的一次记录是在江苏盐城，约有1717只（1990年春季，见 Wang, 1997）。估计该物种的种群数量约有7万只（Barter, 2002）。