

39. 弯嘴滨鹬 *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) (图 172, 图 173)

Tringa Ferruginea (sic!) Pontoppidan, 1763, Danske Alt., 1: 624 (Denmark).

Scolopax testacea Pallas, 1764, in Vroeg, Cat. Ois., Adumbr., p. 6 (Netherlands).

Erolia ferruginea La Touche, 1931—1934, 2: 388—389.

Erolia testacea Baker, 1929, 6: 240—241; Peters, 1934, 2: 286; Shaw, 1936, 432—434.

Calidris testacea Dementiev et al., 1951, 3: 118—122; Ali & Ripley, 1969, 2: 310—312.

Calidris ferruginea Kozlova, 1962, 2: 93—102; Vaurie, 1965, 402; Zheng, 1976, 223; Prater et al., 1977, 96—97; Johnsgard, 1981, 265—268; Zoological Division, 1983, 105; Meyer de Schauensee, 1984, 220; Flint et al., 1984, 112—113; Hayman et al., 1986 (1998), 381—382; Cheng, 1987, 240; Zhao, 1995, 530—531; del Hoyo et al., 1996, 524—525; Carey et al., 2001, 255—256.

别名：浒鹬。

英文名：Curlew Stint, Curlew Sandpiper.

地理分布 国内分布于北京、天津（北塘、塘沽）、河北（滦南、石臼坨、北戴河、新安）、山西（太原）、内蒙古（弱水、乌梁素海、东胜、海拉尔）、辽宁（鸭绿江口、旅顺、营口、盘锦、朝阳、绥中）、吉林、黑龙江（大兴安岭、塔哈、泰来、扎龙、哈尔滨）、江苏（盐城）、渤海湾岛屿、山东（黄河口、寿光、即墨、青岛）、甘肃（黑河流域）、青海（格尔木、共和、祁连、刚察）、新疆（帕米尔高原、博斯腾湖、哈密），南至长江流域及其以南地区，如四川（成都）、湖北、上海（长江口、崇明、南汇）、浙江（杭州、定海、宁波、台州、乐清、温州、丽水、瓯海）、福建（福州、厦门、龙海）、广东（惠东、中山、深圳）、西藏（羌塘高原、康马）（旅鸟）；广东沿海、广西

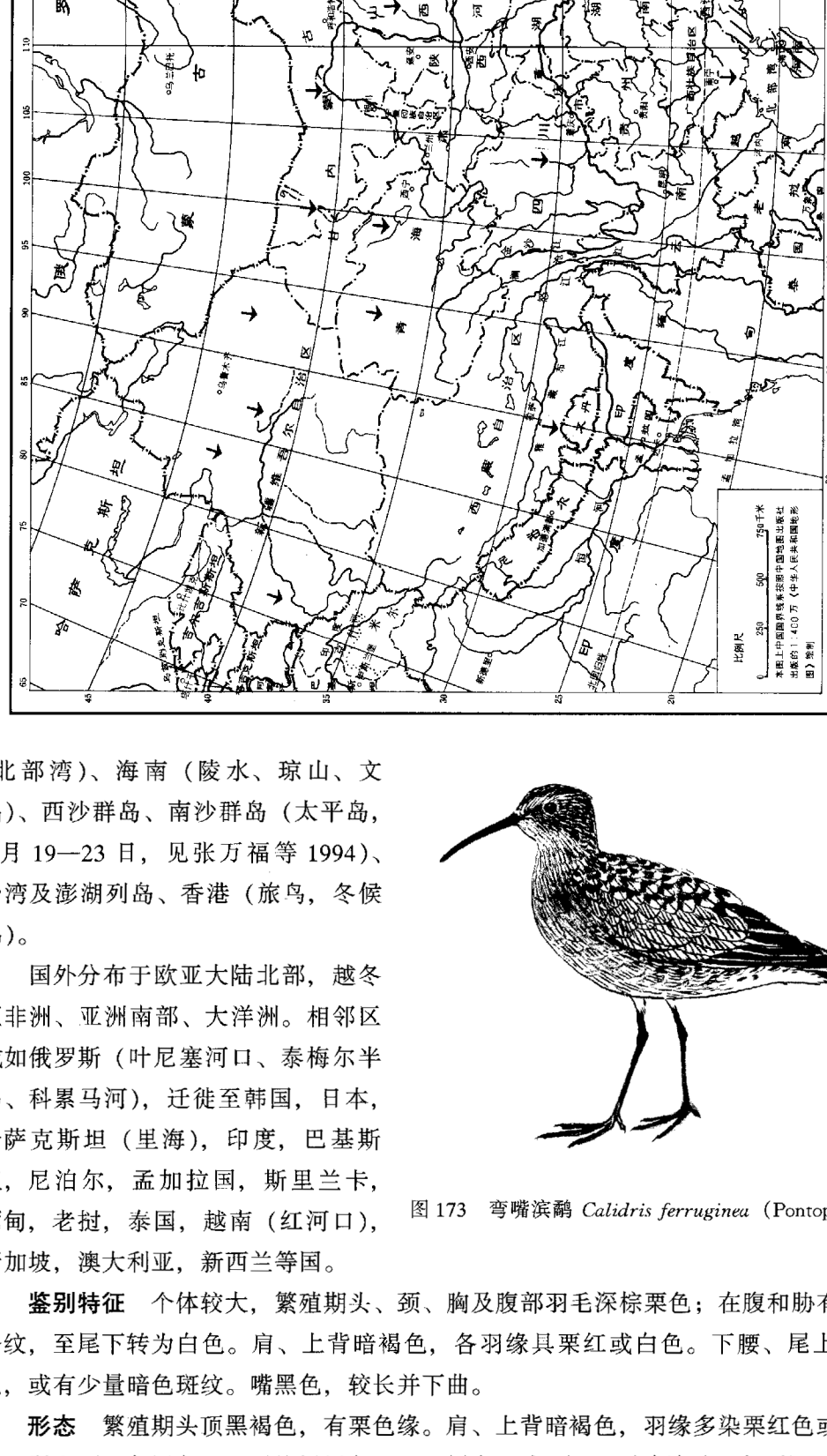


图 172 弯嘴滨鹬 *Calidris ferruginea* (Pontoppidan) (↓ 或 //) 和岩滨鹬 *Calidris pilosensis* (Cous) (Φ) 的分布
Fig. 172 The distribution of Curlew Sandpiper (↓ or //) and Rock Sandpiper (Φ)

（北部湾）、海南（陵水、琼山、文昌）、西沙群岛、南沙群岛（太平岛，4月19—23日，见张万福等1994）、台湾及澎湖列岛、香港（旅鸟，冬候鸟）。

国外分布于欧亚大陆北部，越冬至非洲、亚洲南部、大洋洲。相邻区域如俄罗斯（叶尼塞河口、泰梅尔半岛、科累马河），迁徙至韩国，日本，哈萨克斯坦（里海），印度，巴基斯坦，尼泊尔，孟加拉国，斯里兰卡，缅甸，老挝，泰国，越南（红河口），新加坡，澳大利亚，新西兰等国。

鉴别特征 个体较大，繁殖期头、颈、胸及腹部羽毛深棕栗色；在腹和胁有白色横条纹，至尾下转为白色。肩、上背暗褐色，各羽缘具栗红或白色。下腰、尾上覆羽白色，或有少量暗色斑纹。嘴黑色，较长并下曲。

形态 繁殖期头顶黑褐色，有栗色缘。肩、上背暗褐色，羽缘多染栗红色或羽端白色。翼上覆羽灰褐色，羽干纹黑褐色。飞羽黑色；大覆羽和内侧初级覆羽的羽端白色，形成翼面上白色翼带。背至上腰黑褐色，下腰、尾上覆羽白色，或有少量黑褐色斑纹。尾羽灰褐色，中央较暗。嘴基羽毛或有白色；下体深栗红色，包括头、颈、胸、腹部，在下腹和胁有白色斑纹，至尾下转为白色。腋羽、翼下覆羽白色。非繁殖期眉纹白色，头至上体为浑然一体的灰色，各羽具狭窄的暗色羽干纹。下体白色，胸侧略沾污。

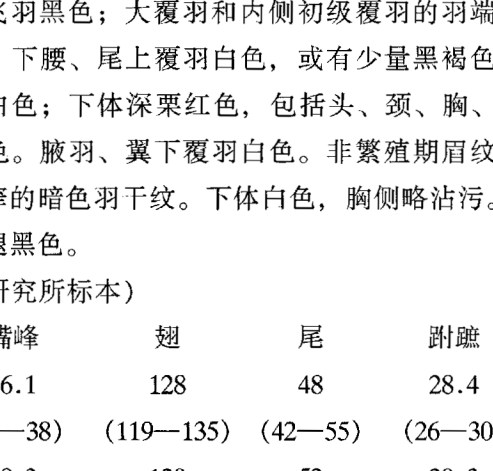


图 173 弯嘴滨鹬 *Calidris ferruginea* (Pontoppidan)

虹膜暗褐色。嘴黑色，长而下弯。腿黑色。

量衡度 (mm, g; 中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (14)	64	204	36.1	128	48	28.4
	(42—102)	(190—221)	(34—38)	(119—135)	(42—55)	(26—30)
♀ (16)	66	209	38.3	129	52	29.3
	(44—80)	(197—223)	(33.5—45)	(125—135)	(45—56)	(27.5—32)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 弯嘴滨鹬在中国主要是旅鸟。迁徙时见于海岸线、河口、水田、内陆湖岸、河滩、沼泽等。采食昆虫、甲壳类和软体动物。在海南为冬候鸟，见与其他滨鹬（如 *C. ruficollis*）一起活动。11月剖检2胃，共有9粒完整的小螺（《海南岛的鸟兽》，1983）。寿振黄（1936）曾经解剖15只鸟胃，内容物包括昆虫（1胃次）、多种草籽（10）、水蜗牛 *Bithynia* (5)、小虾和其他小型甲壳类（2）、其他植物组织（3）及细沙粒（6）。

繁殖地区只有俄罗斯北极苔原很狭窄的区域（泰梅尔半岛至科累马河三角洲），但迁徙至各地，包括南非和新西兰等。自1978年以来，曾在台湾大肚溪口和四草、广东春水、上海崇明、福建福州、天津塘沽、山东寿光和即墨、辽宁营口、香港米埔等地回收到40余枚来自澳大利亚的脚环；在上海和天津还回收到7枚来自印度的脚环（张孚允，1987，1997）。观察表明，秋季成年个体较早向南迁徙，幼鸟迟一些。已知弯嘴滨鹬的寿命至少16.5年（Minton, 1999, 2001）。

据 Barter (2002)，春季出现在天津的弯嘴滨鹬约有1.2万只（已经大于地区种群的5%）。在河北石臼坨也有2000只出现，渤海湾可能是一个主要迁徙通道。1990年4月10—14日和1994年4月29日分别有6000只和5640只弯嘴滨鹬途经香港，而在秋季却很少有这么大的群体（Carey et al., 2001）。原因可能是春季和秋季的迁飞路线各不相同，或者迁飞的方式不同（秋季会“直飞”澳大利亚？见 Barter et al., 1990）。实际上，秋季我们经常可以在内陆地区遇见较大的迁徙群（Hornskov, 1998；马鸣，2001）。