

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、宁海、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

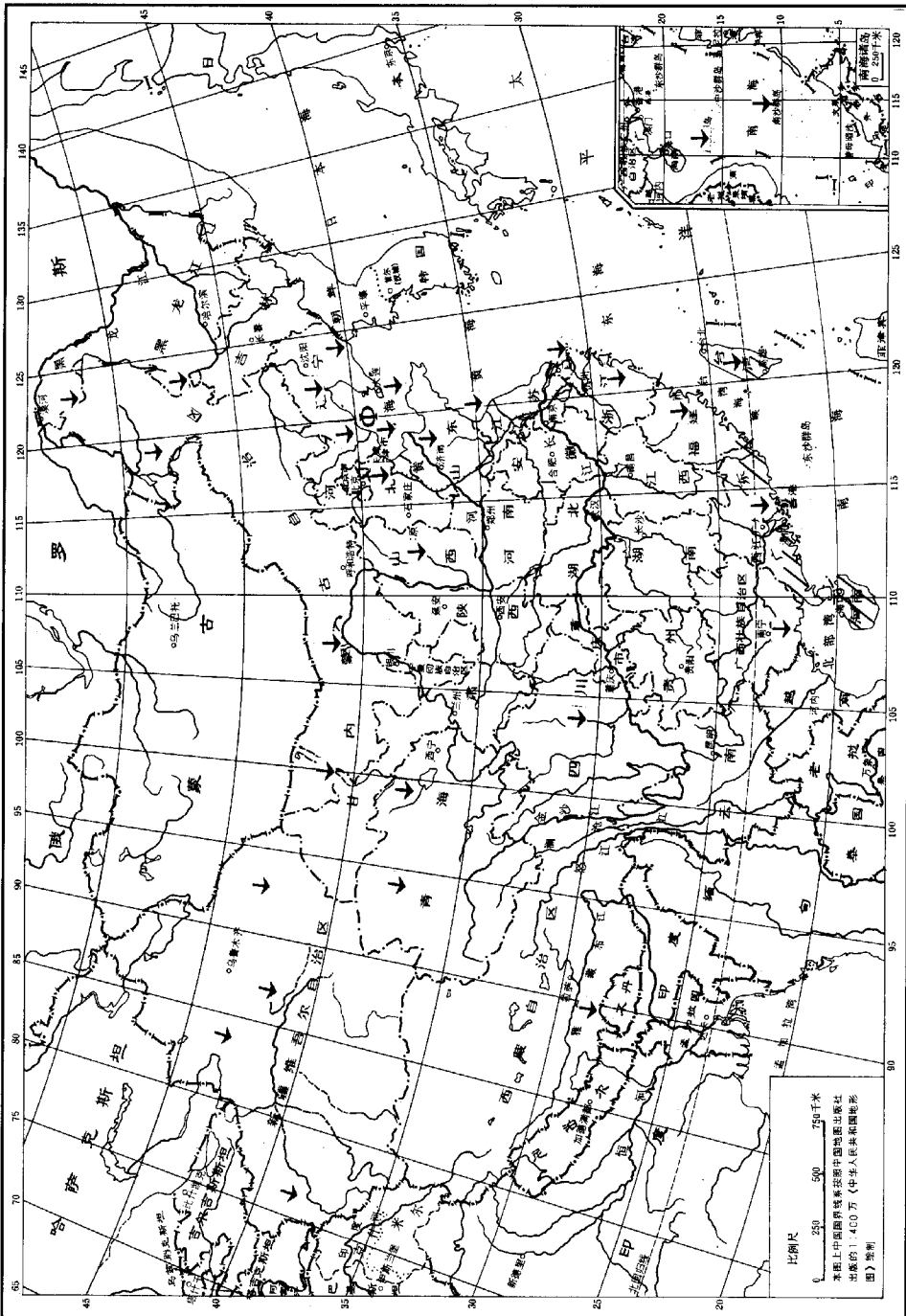


图 172 弯嘴滨鹬 *Calidris ferruginea* (Pontoppidan) (↓ 或 //) 和岩滨鹬 *Calidris ptilocnemis* (Coues) (○) 的分布
Fig. 172 The distribution of Curlew Sandpiper (↓ or //) and Rock Sandpiper (○)

(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), 新加坡, 澳大利亚, 新西兰等国。

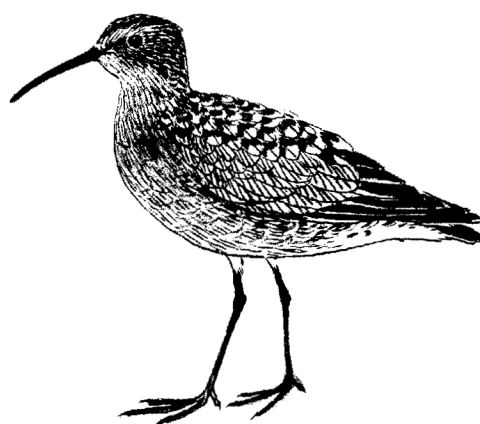


图 173 弯嘴滨鹬 *Calidris ferruginea* (Pontoppidan)

鉴别特征 个体较大, 繁殖期头、颈、胸及腹部羽毛深棕栗色; 在腹和肋有白色横条纹, 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, 在下腹和肋有白色斑纹, 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。

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 (42—102)	204 (190—221)	36.1 (34—38)	128 (119—135)	48 (42—55)	28.4 (26—30)
♀♀ (16)	66 (44—80)	209 (197—223)	38.3 (33.5—45)	129 (125—135)	52 (45—56)	29.3 (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)。