

44. 阔嘴鹬 *Limicola falcinellus* ( Pontoppidan, 1763 ) (图 181, 图 182)

*Scolopax Falcinellus* (sic!) Pontoppidan, 1763, Danske, Atl. 1: 623, pl. 25 (Danmark).

别名: 宽嘴鹬。

英文名: Broad-billed Sandpiper.

**地理分布** 国内分布于北京(延庆)、天津(塘沽, 9月3日)、河北(滦南、北戴河, 8—9月)、辽宁(鸭绿江口、双台子河口)、黑龙江(黑河[爱辉]、伊春、大兴安岭, 7月18日)、上海(崇明、东旺沙、罗泾新港区、宝山、南汇)、江苏(盐城、东台、东沙)、长江流域、浙江(宁波)、福建(厦门、闽江口、福州, 5月20日和9月16日)、江西(鄱阳湖)、山东(黄河口、莱州湾)、广东(广州湾、深圳)、广西(北部湾)、海南(海口)、青海(格尔木, 5月, 7—9月, 见 Hornskov, 1998)、新疆(喀什、天山)、台湾(台中高美滩地、大肚溪口、台南)、香港(旅鸟, 南部偶然为冬候鸟)。

国外分布于欧亚大陆北边, 迁徙至非洲、亚洲南部、地中海国家、大洋洲等。相邻区域见于俄罗斯(北极圈附近), 迁徙至韩国, 日本, 哈萨克斯坦, 吉尔吉斯斯坦, 巴基斯坦, 印度, 孟加拉国, 斯里兰卡, 缅甸, 柬埔寨, 越南, 菲律宾, 马来西亚, 印度尼西亚, 澳大利亚。

**鉴别特征** 繁殖期头顶黑褐色, 两侧的白色条纹在眼先与宽的白色眉纹汇合, 形成典型的双眉纹(头上部如沙锥式的西瓜皮条纹)。肩和上背黑褐色, 各羽缘黄褐色或灰白色。胸部渲染褐色, 有暗斑。腹部白色。嘴黑色, 先端稍下曲, 前部略平扁, 但并不宽阔。

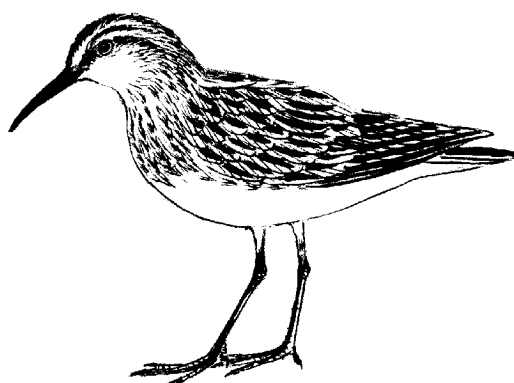


图 182 阔嘴鹬 *Limicola falcinellus* (Pontoppidan)

**形态** (据普通亚种 *Limicola falcinellus sibirica*) 繁殖期头顶黑褐色, 其两侧的白色线条在眼先与阔的眉纹汇合, 形成白色双眉纹, 主眉纹从嘴基一直延伸到枕部。眼先条纹暗褐色, 至耳区扩散并淡化。上体黑褐色, 上背和肩羽染淡栗色, 多数羽毛有白色羽缘。飞羽黑褐色, 初级覆羽和大覆羽具白色端斑, 形成白色翼斑。腰、尾上覆羽黑褐色, 两侧白色。中央尾羽暗褐色, 外侧尾羽灰色。下体白色, 但颈、上胸淡褐色, 有暗色斑纹, 至上腹和胸部呈箭头状。腋羽、翼下覆羽白色。两性相似。

虹膜暗褐色。嘴黑色, 先端略有弯垂; 嘴峰前部压扁, 但并不比嘴基宽阔。腿较短, 灰黑色。

**量衡度** (mm, g; 据中国科学院动物研究所、复旦大学、上海师范大学标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (5)	40, 29	175, 167	29.5, 29.6	105, 103	38, 38	21, 21
	—, —	—, —	30, 28	106, 106	40, 39	21, 21.5
	—	155	27	104	41	20.5
♀♀ (4)	—, 38	—, 179	33, 30	109, 107	39, 40	22, 22
	—, 35	—, 167	30, 32.5	105, 108	40, 39	23, 22
∞ (4 幼)	—, —	—, —	30, 32	101, 106	38, 37	21, 21
	—, —	—, —	27, 26.5	106, 101	37, 37	21, 21

**亚种分化** 全世界有 2 个亚种, 即指名亚种 *L. f. falcinellus* 和普通亚种 *L. f. sibirica*。二者的区别在羽色和头部侧线的粗细不同。在中国都有分布。

亚种检索表

- 上体在繁殖期棕色较差淡, 上眉纹正常 ..... 指名亚种 *L. f. falcinellus*
- 上体在繁殖期棕色较艳亮, 上眉纹狭窄 ..... 普通亚种 *L. f. sibirica*

(1) 指名亚种 *Limicola falcinellus falcinellus* ( Pontoppidan, 1763 )

*Scolopax Falcinellus* (sic!) Pontoppidan, 1763, Danske, Atl. 1: 623, pl. 25 (Danmark).

*Limicola falcinellus falcinellus* Baker, 1929, 6: 245—246; Peters, 1934, 2: 287; Dementiev *et al.*, 1951, 3:184—186; Kozlova, 1962, 2:186—188; Vaurie, 1965, 406; Ali & Ripley, 1969, 2:315; Zheng, 1976, 225—226; Prater *et al.*, 1977, 103—104; Johnsgard, 1981, 280; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 383—384; Cheng, 1987, 242—243; Zhao, 1995, 536—537; del Hoyo *et al.*, 1996, 529—530.

迁徙季节出现在新疆(喀什、天山)。国外繁殖地在挪威、瑞典、芬兰、俄罗斯等, 分布区从欧洲斯堪的纳维亚半岛至西西伯利亚(叶尼塞)。

体形略小于普通亚种。

**量衡度** (mm, g; 据 Baker, 1929; Prater *et al.*, 1977)

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	28—33(30.4)	102—109(104.8)	(35—40)	20—22(20.9)
♀♀	29—35(33.2)	103—114(109.6)	(35—40)	20—22(21.5)

(2) 普通亚种 *Limicola falcinellus sibirica* Dresser, 1876

*Limicola sibirica* Dresser, 1876, Proc. Zool. Soc. London, 674 (Siberia and China).

*Limicola falcinellus sibirica* Baker, 1929, 6: 246—247; Peters, 1934, 2: 287; La Touche, 1931—1934, 2: 392—393; Shaw, 1936, 434—435; Dementiev *et al.*, 1951, 3:187; Kozlova, 1962, 2: 188; Vaurie, 1965, 407; Ali & Ripley, 1969, 2: 317; Zheng, 1976, 225—226; 1987, 83; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 383—384; Cheng, 1987, 242—243; Zhao, 1995, 536—537; del Hoyo *et al.*, 1996, 529—530.

分布于天津、河北(北戴河)、辽宁(鸭绿江口)、黑龙江(黑河、伊春)、上海、江苏、福建(福州)、山东、广东(广州湾)、广西(北部湾)、海南、台湾、香港(旅鸟, 南部或为冬候鸟)。国外见于俄罗斯(西伯利亚、贝加尔湖区), 日本, 印度, 菲律宾, 印度尼西亚, 澳大利亚等国。

形态如种的描述。

**生物学** 阔嘴鹬是中国罕见的旅鸟。繁殖地在俄罗斯北方苔原地区。迁徙季节常混杂于其他小型鹬群中。栖息于河口、海滨、盐田、内陆沼泽、水田等。采食甲壳类、软体动物、昆虫和杂草种子等。春季曾经在鸭绿江口有过 729 只的记录 (Barter, 2002)。通常春季较多出现在香港(100—190 只)。1988 年 4 月 6 日和 1992 年 4 月 10—11 日分别记录到 320 只和 250 只, 属于最多的记录。在香港约有 13 个鸟环回收记录, 都是来自于澳大利亚北部 (Carey *et al.*, 2001)。