

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。

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

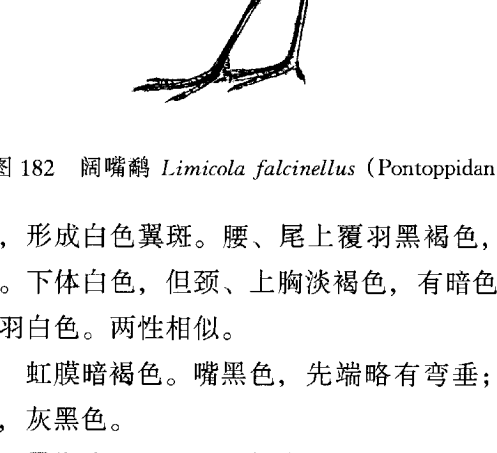


图 182 阔嘴鹬 *Limicola falcinellus* (Pontoppidan)

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，至上腹和胁部呈箭头状。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	—, 32.5	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）。