

9. 长嘴鹬 *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) (图 119, 图 120)

Limosa scolopacea Say, 1823, in Long's Exped. Rocky Mts., 1: 335 (Council Bluffs, Iowa).

Limnodromus scolopaceus Vaurie, 1965, 407—408; Prater *et al.*, 1977, 118; Johnsgard, 1981, 390—392; Cramp & Simmons, 1983, 3: 441—443; Howard & Moore, 1984, 128; 1991, 73; Flint *et al.*, 1984, 120; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 361—362; Zhao, 1995, 507—508; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 498; Inskipp *et al.*, 1996, 81; Zheng, 2000, 42; MacKinnon *et al.*, 2000, 143; Carey *et al.*, 2001, 244; Ma Ming, 2001, 75.

Limnodromus griseus scolopaceus Peters, 1934, 272; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 193—195.

Macrorhamphus griseus scolopaceus Kozlova, 1962, 2: 397.

别名: 长嘴半蹼鹬。

英文名: Long-billed Dowitcher.

地理分布 国内见于河北(北戴河以南 40 km, 1 只成鸟, 1998 年 10 月 5 日; 见: OBC Bull., 1999, 29: 51)、广东(深圳)、新疆(莎车, 1 只成鸟, 1998 年 9 月 28 日; 见: 马鸣, 2001)、台湾(宜兰、台南, 见: OBC Bull., 2000, 32: 72—73; 2001, 33: 73—74; 34: 89—90)、香港(米埔及后海湾, 见: HKBR, 1987: 17; OBC Bull., 1996, 23: 49—50; 24: 60; 1997, 25: 62—63)(迷鸟, 图 120)。

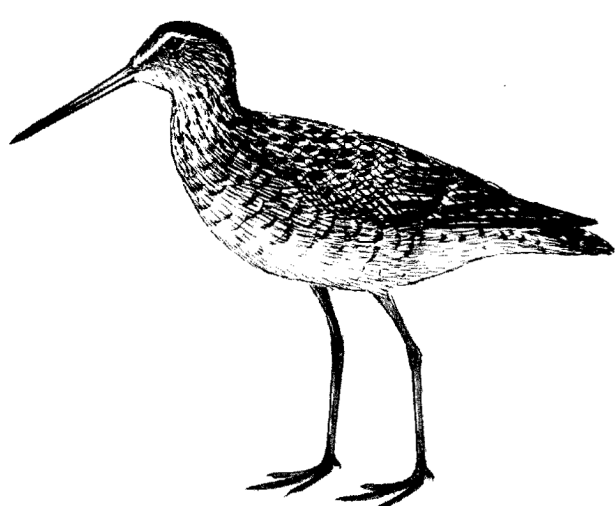


图 119 长嘴鹬 *Limnodromus scolopaceus* (Say)

国外分布于美国(阿拉斯加、圣劳伦斯岛、美国西海岸), 俄罗斯(西伯利亚北部楚科奇半岛), 偶然出现在日本, 印度, 泰国, 马来西亚等地。越冬地主要在南美洲或中美洲。

鉴别特征 体型较半蹼鹬略小, 嘴亦稍短。繁殖期通体红褐色, 上体多黑褐色杂斑。头、颈、胸锈红色, 多暗褐色斑。飞行时肩背部有很显著的白色。腰、尾上覆羽和尾羽密布黑白相间的横纹。腿呈淡绿色。

形态 成鸟繁殖期通体红褐色。头、颈、胸、腹锈红色, 密布暗褐色斑点。眉纹白色。上体包括翼面黑褐色, 各羽缘黄褐色, 羽尖泛白色。飞羽黑褐色, 次级飞羽和内侧初级飞羽的羽端白色。背白色, 腰至尾上多暗褐斑纹; 尾羽具黑白相间的横斑纹, 通常白色横纹较狭窄。腋羽、翼下覆羽白色, 散布棕色斑纹。非繁殖期的羽色偏灰, 缺少醒目的锈红色; 腹部白色; 喉、前颈、胸乌灰色。

虹膜黑褐色。嘴黑褐色, 基部暗绿或黄绿色。腿淡绿、褐绿(成鸟)或黄绿色(亚成鸟)。

量衡度 (mm, g; 参考 Prater *et al.*, 1977; Cramp *et al.*, 1983; Hayman *et al.*, 1998; Johnsgard, 1981)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂	90—114	270—300	57—69	133—143	51—60	34—42
♀♀	93—131	270—300	64—76	138—151	54—62	36—46

分类讨论 长嘴鹬有时与短嘴半蹼鹬(*Limnodromus griseus*)被归为同一种的不同亚种(Peters, 1934; Dementiev *et al.*, 1951; Kozlova, 1962)。但是, 由于二者在形

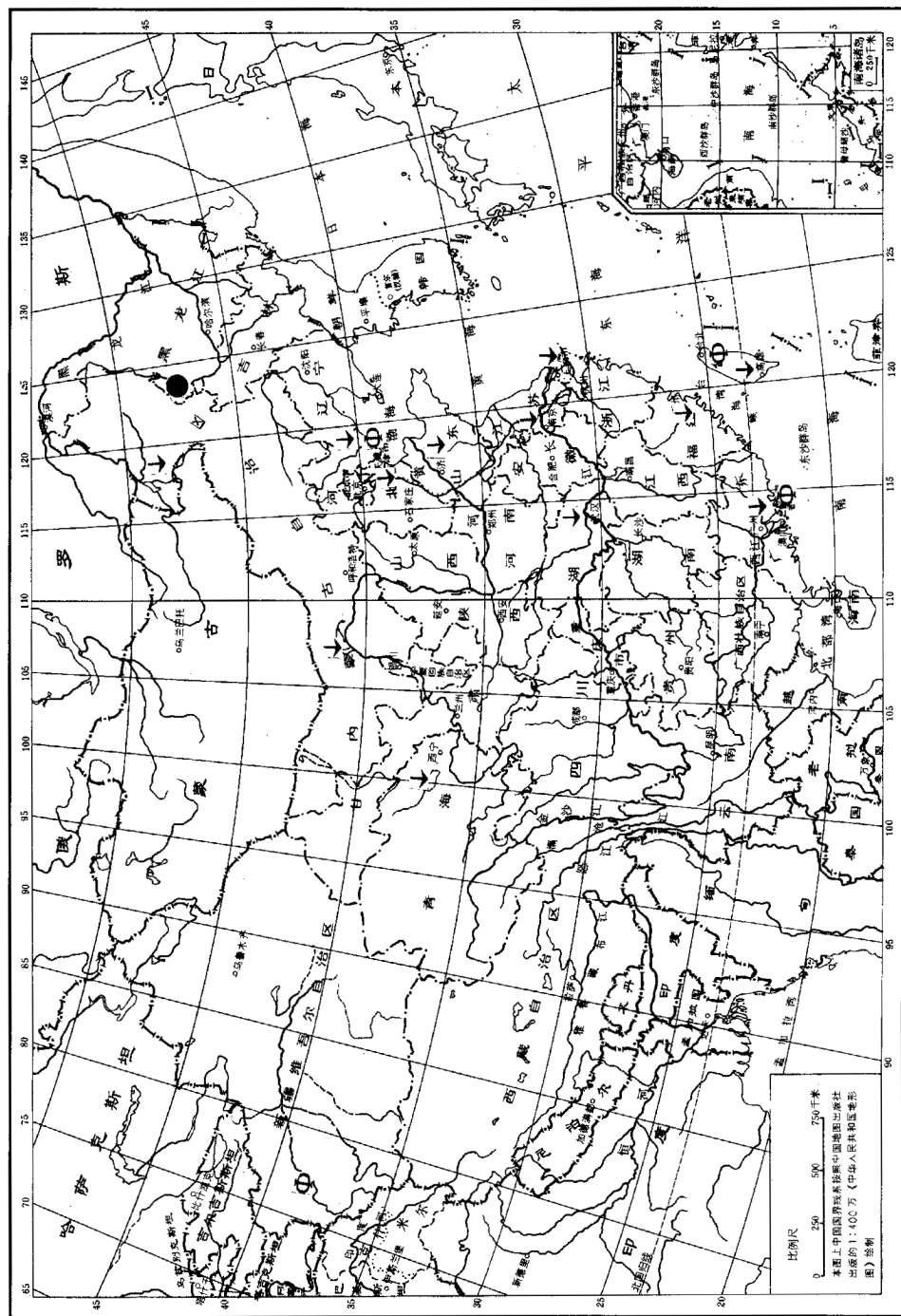


图 120 半蹼鹬 *Limnodromus semipalmatus* (Blyth) (●或+) 和长嘴鹬 *Limnodromus scolopaceus* (Say) (Φ) 的分布
Fig. 120 The distribution of Asiatic Dowitcher (● or +) and Long-billed Dowitcher (Φ)

态特征和生态习性上存在明显差异, 多数学者还是将其分为 2 个独立种。

据 Carey *et al.* (2001), 1987—1998 年间在香港米埔有 4 次肯定的记录, 另有 8 次记录怀疑是长嘴鹬(*Limnodromus semipalmatus*)或者是短嘴半蹼鹬(*Limnodromus griseus*)。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 长嘴鹬繁殖地主要在北美洲的北部, 在亚洲为罕见的迷鸟, 偶然出现于沿海地区和内陆沼泽。以昆虫、软体动物和甲壳类为食。

* 短嘴半蹼鹬 *Limnodromus griseus* (Gmelin, 1789) 曾经在中国台湾台南和香港米埔有记录(见 OBC Bull., 1999, 30: 54—55)。