

## 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; Inskip 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)。

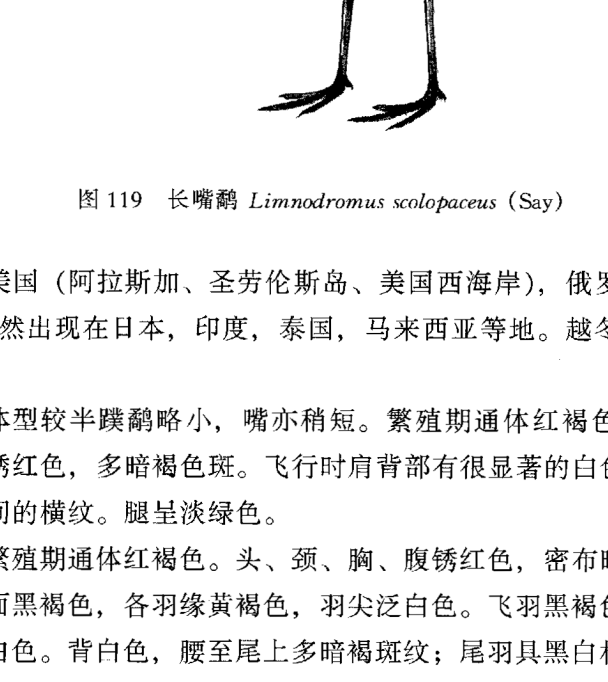


图 119 长嘴鹬 *Limnodromus scolopaceus* (Say)

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

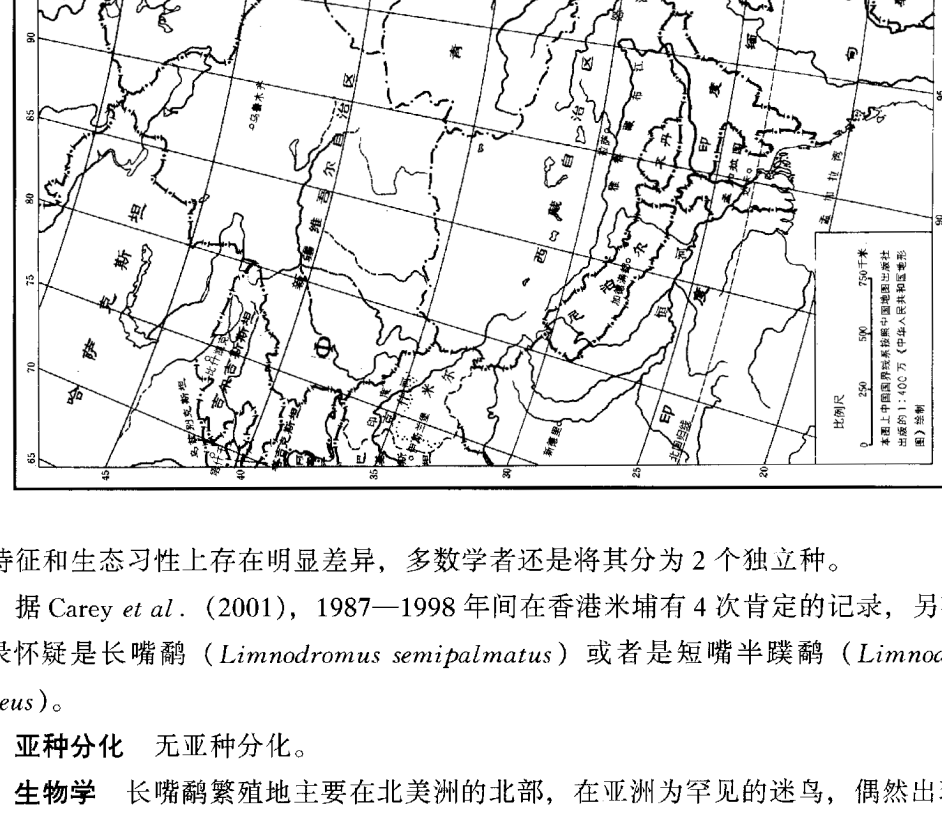


图 120 半蹼鹬 *Limnodromus semipalmarus* (Blyth) (●或↓) 和长嘴鹬 *Limnodromus scolopaceus* (Say) (Φ) 的分布  
Fig. 120 The distribution of Asiatic Dowitcher (● or ↓) and Long-billed Dowitcher (Φ)

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 semipalmarus*) 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)。