

2. 姬鹁 *Lymnocyptes minimus* (Brunnich, 1764) (图 105, 图 106)

Scolopax minima Brunnich, 1764, Orn. Boreal., 49 (Christianso Is., Denmark).

Scolopax gallinula Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 1: 245.

Lymnocyptes minima Baker, 1929, 6: 265—267; Peters, 1934, 279; Ludlow & Kinnear, 1934, 119; Shaw, 1936, 418—419; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 352—356; Kozlova, 1962, 2: 207; Howard & Moore, 1991, 73; Sonobe *et al.*, 1993, 150.

Limnocyptes minima La Touche, 1931—1934, 2: 406—407.

Limnocyptes minimus Johnsgard, 1981, 428—431.

Limnocyptes gallinula Vaughan & Jones, 1913, 366; Wilder & Hubbard, 1938, 576.

Gallinago minima Ali & Ripley, 1969, 2: 290—292.

Lymnocyptes minimus Vaurie, 1965, 436—437; Zheng, 1976, 217; Prater *et al.*, 1977, 108; Meyer de Schauensee, 1984, 230; Flint *et al.*, 1984, 134—135; Cheng, 1987, 233; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 359—360; Zhao, 1995, 518—519; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 491; Inskipp *et al.*, 1996, 80; Dickinson, 2003, 139.

别名: 小鹁 (台湾), 小沙锥。

英文名: Jack Snipe.

地理分布 国内分布于北京 (1927年4月22日; 颐和园)、天津、河北 (北戴河, 1915年8月底; 1986—1989年9月底和10月)、内蒙古 (哈拉哈河)、上海 (1926年2月3日; 3—4月; 崇明岛西)、江苏 (镇江)、福建 (福州, 1896年1月, 1900年10月12日和1969年11月11日)、甘肃 (河西走廊)、新疆 (西部喀什、塔里木盆地及天山) (旅鸟); 广东 (广州、佛山、江门 [11月12日, 见: Vaughan & Jones, 1913])、广西 (沿海红树林地区)、海南、新疆 (喀什, 1930年1月19日) (冬候鸟, 旅鸟); 香港 (不确切记录? 见: Vaughan & Jones, 1913; Carey *et al.*, 2001); 台湾 (迷鸟? Swinhoe 在1865年有1次记录。之后, 1965年有1次采集记录; 1988和1990年于台中大渡溪口曾发现, 见: 王嘉雄等1991; 澎湖列岛; 见: 郑谦逊, 1997)。

国外分布于欧、亚大陆北部, 迁徙至非洲北部、欧洲南部和亚洲南部。邻区分布于阿富汗, 哈萨克斯坦, 俄罗斯 (西伯利亚), 韩国, 日本, 越南, 菲律宾, 泰国, 缅甸, 斯里兰卡, 印度, 锡金, 尼泊尔, 巴基斯坦等国。

鉴别特征 体型似沙锥 (*Gallinago* sp.), 但较小。头顶上黑褐色泛金属光泽, 暗色中央无淡色条纹。眉纹淡黄色, 贯穿一条孤立的暗色线条。上体有4条宽而长的黄色纵行条纹。尾羽12枚, 楔形, 纯暗褐色, 缺少杂色横斑 (不似沙锥)。嘴相对较短 (稍长于头的长度)。

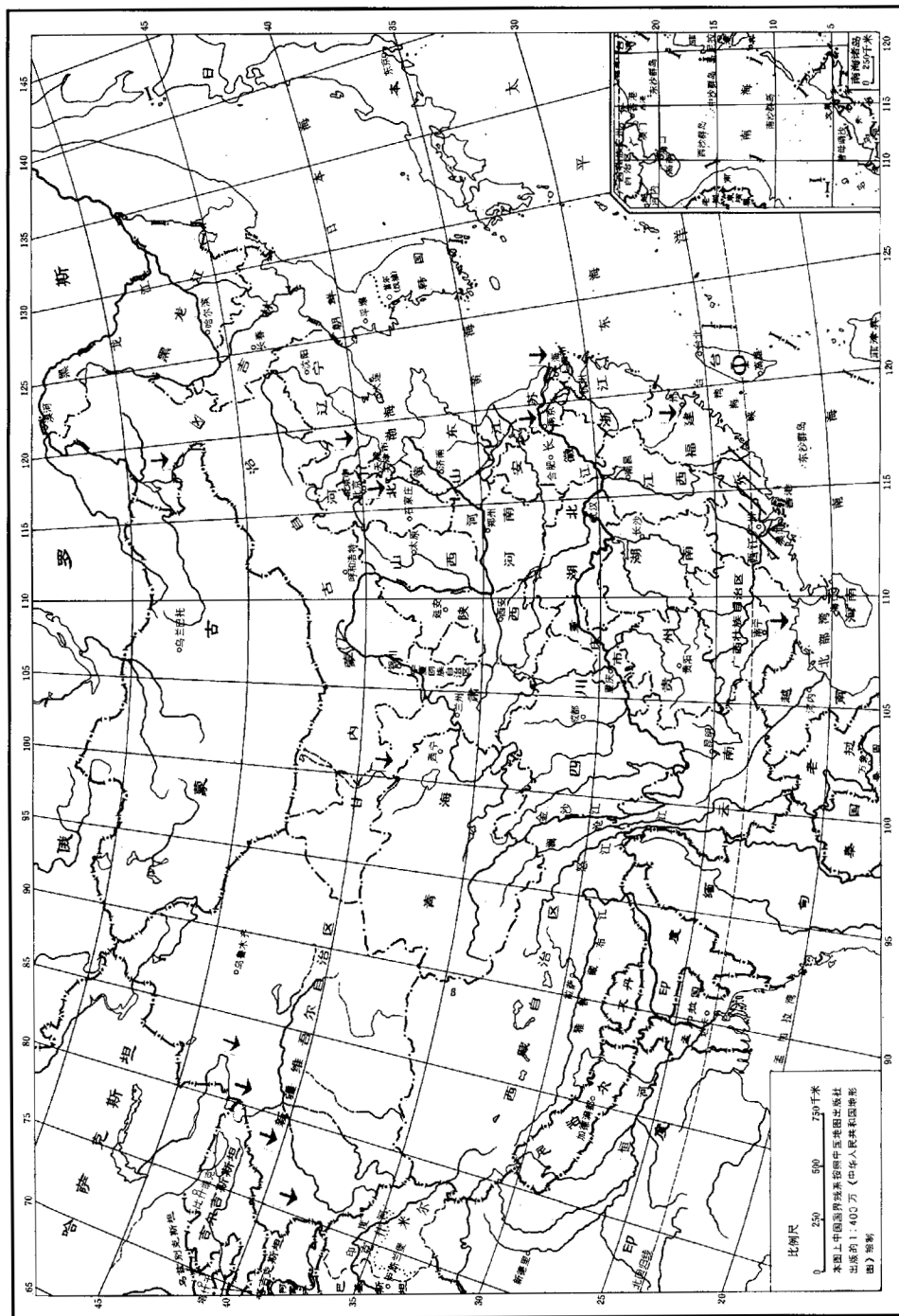


图 105 姬鹁 *Lymnocyptes minimus* (Brunnich) 的分布
Fig. 105 The distribution of Jack Snipe

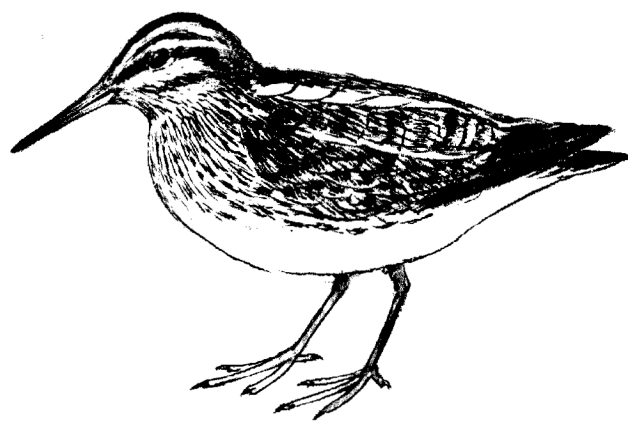


图 106 姬鹁 *Lymnocyptes minimus* (Brunnich)

形态 头上黑褐色, 有光泽。眉纹为宽阔的淡黄色, 中间夹一条黑褐色细线。穿眼纹、颊纹暗褐色。颈后杂褐色或灰褐色, 肩、上背、腰、尾上黑褐色, 泛绿色或紫色光泽。两肩最内侧和外侧肩羽的外翮亮皮黄色, 因而形成4条亮而长的纵向条纹。翼上覆羽褐色缀淡黄色或白色羽缘。飞羽黑褐色, 次级飞羽和内侧的初级飞羽具白端。尾羽纯暗褐色或灰褐色, 共有12枚, 中央一对较长而尖锐。前颈、胸淡褐色, 杂暗色条纹。两肋也有暗斑纹。下体余部白色。腋羽、翼下覆羽灰白色, 有褐色条纹。雌雄相似。

虹膜暗褐色。嘴的2/3黄褐色, 先端黑褐。腿暗黄色、灰绿色或肉褐色。

量衡度 (mm, g; 据上海自然博物馆、中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	—, —	—, 175+	—, 42	111, 105	55, 50	22, 23
	—	—	40	105	42	25
♀ (1)	50	184	40	105	50	22

亚种分化 无亚种分化。

生物学 不在中国繁殖, 仅为旅鸟。迁徙季节出没于沼泽、水田、溪流浅滩和较为干燥的耕地。性情孤僻, 白天极少活动。以蠕虫、昆虫、软体动物为食。通常8—9月换羽, 9月中旬出现于南迁的途中。4月中旬回到偏北的繁殖地。也有游荡者, 在中国南部和西北部可能有少量的越冬种群 (Vaughan & Jones, 1913; Ludlow *et al.*, 1934)。