

23. 白腰草鹁 *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 (图 144, 图 145)

Tringa Ochropus (sic!) Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 149 (Sweden).

Tringa ocrophus Peters, 1934, 267.

Tringa ochropus Baker, 1929, 6: 215—216; La Touche, 1931—1934, 2: 372; Shaw, 1936, 389—391; Dementiev et al., 1951, 3: 222—229; Howard & Moore, 1984, 126; Johnsgard 1981, 325—327; Zheng, 1976, 205—207; 1987, 75; Flint et al., 1984, 121; Meyer de Schauensee, 1984, 224—225; Cheng, 1987, 221; Hayman et al., 1986 (1998), 329; Yang et al., 1995, 370; Zhao, 1995, 495—497; del Hoyo et al., 1996, 3: 511—512; Inskipp et al., 1996, 81; Carey et al., 2001, 232.

别名: 草鹁, 白尾梢。

英文名: Green Sandpiper.

地理分布 国内分布于辽宁 (朝阳、大洼、锦州、双台子河口、本溪、凤城、庄河、大连、灯塔、丹东、鸭绿江口)、吉林 (集安、抚松、长白、安图、敦化、和龙)、黑龙江 (大、小兴安岭、五大连池、扎龙、松嫩平原、黑龙江流域)、新疆 (昆仑山、喀喇昆仑山、帕米尔高原、天山、阿尔泰山) (繁殖鸟, 旅鸟); 北京 (密云、延庆、房山、怀柔、朝阳、海淀)、天津 (大港、静海)、河北 (磁县、新安、涞水、衡水、石臼坨、北戴河)、山西 (太原、宁武、运城)、内蒙古 (东胜、达里诺尔、呼伦贝尔)、上海 (崇明、青浦、江湾、奉贤)、江苏 (南京、泗洪、常熟、太湖)、浙江 (湖州、杭州、安吉、宁波、鄞县、宁海、象山、仙居、瑞安、温州、丽水、常山、江山)、安徽 (贵池、升金湖、巢湖、黄山)、福建 (厦门、金门、晋江、泉州、莆田、福州、武夷山)、江西 (玉山、婺源、抚州、南昌、永修、鄱阳湖)、山东 (济南、章丘、微山湖、黄河口、垦利、莱州)、河南 (许昌、孟津)、湖北 (武汉、鄂州、宜城)、湖南 (岳阳、长沙)、广东 (徐闻、肇庆、高要、三水、鼎湖、珠江口、广州、东莞、番禺、深圳、潮安、揭阳、澄海、海丰、连平)、广西 (桂林、梧州、宁明、上思、北海、横县)、海南 (吊罗山、坝王岭、乐东、宝亭、五指山、陵水、三亚、东方、文昌、临高)、南沙群岛 (太平岛, 4月19日)、重庆 (北碚)、四川 (内江、乐山、峨眉、南充、万源、美姑、雷波、峨边、会东、理塘、昭觉)、贵州 (罗甸、兴义、威宁、赤水、江口)、云南 (昆明、嵩明、巧家、昭通、景东、澜沧、思茅、保山、腾冲、景洪、勐腊、勐海、泸水、贡山、维西)、西藏 (班公湖、察隅、普兰、扎达、申扎、改则、江孜、米林、拉萨)、陕西 (渭河流域、汉中、洋县、汉江流域)、甘肃 (河西走廊、弱水、兰州、天水、武都)、青海 (西宁、民和、青海湖周边、门源、格尔木)、宁夏 (六盘山、永宁)、台湾、香港 (旅鸟, 在南部或为冬候鸟)。

国外分布于欧洲、亚洲、非洲。邻国分布于哈萨克斯坦, 蒙古, 俄罗斯, 韩国, 日本, 印度, 巴基斯坦, 尼泊尔, 孟加拉国, 斯里兰卡, 缅甸, 老挝, 菲律宾, 马来半岛, 新加坡等国。

鉴别特征 总体特征是上体深暗而下体白。眼前有黑纹, 嘴基与眼上方具白色短眉

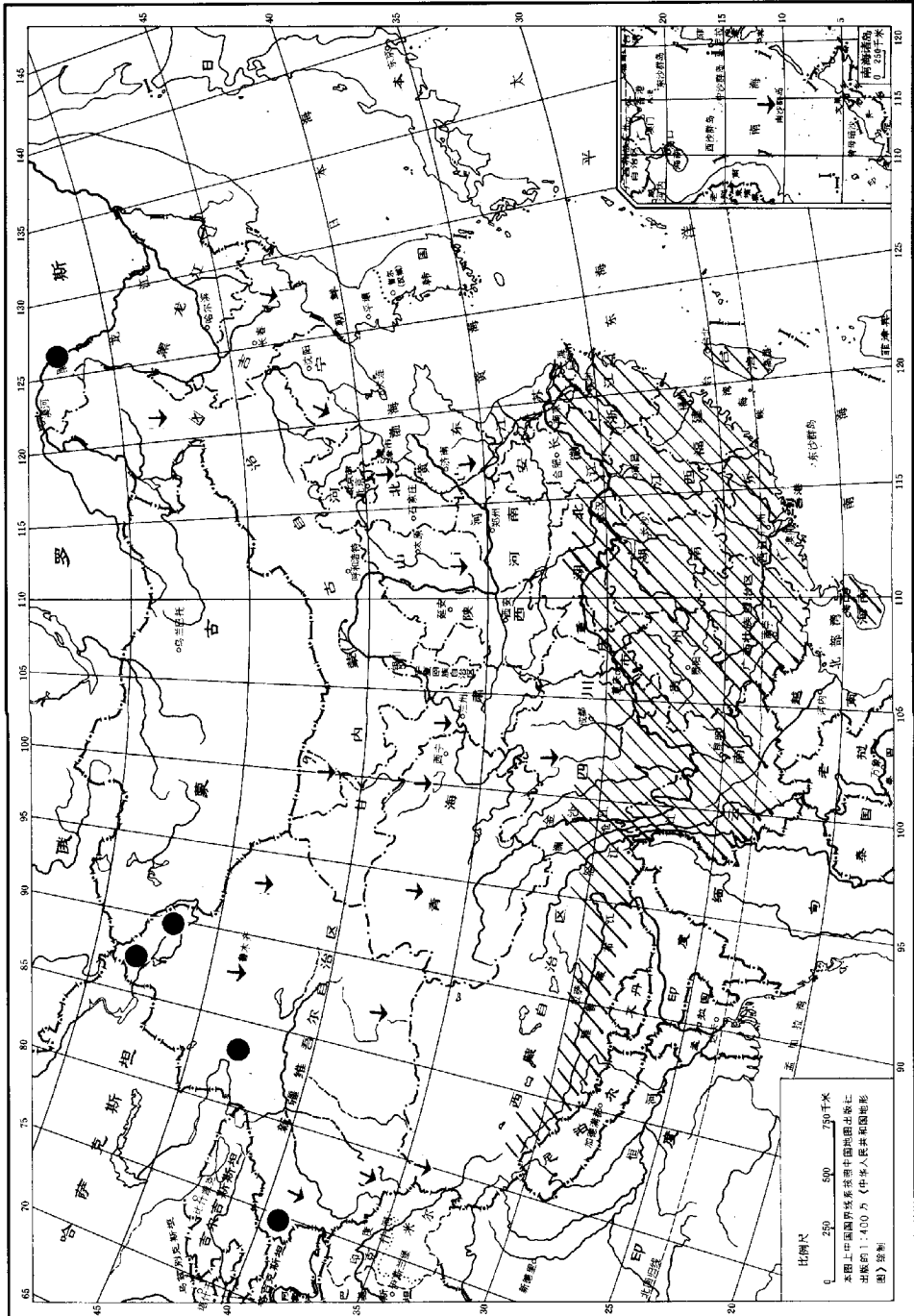


图 144 白腰草鹁 *Tringa ochropus* Linnaeus 的分布
Fig. 144 The distribution of Green Sandpiper

纹。头、后颈及背部均暗橄榄褐色, 闪铜褐色光彩, 并散布淡棕和白色点斑; 腰和尾上覆羽几纯白色; 尾羽白, 中央尾羽端部具暗黑褐色横斑。翼下暗色。下体白色, 颈、胸及两肋具纤细的褐色纵纹。嘴较短, 细而直。腿灰绿色。

形态

成鸟 (繁殖羽): 头、颈、背至腰羽及翅上覆羽暗橄榄褐色, 并闪铜褐色光泽; 背、肩及三级飞羽的羽缘缀淡皮黄色白色点斑。下腰至尾上覆羽亮白色; 尾羽白, 端部具 3—4 条黑褐色横斑, 由中央尾羽向外侧各尾羽的横斑逐渐稀疏, 最外侧尾羽仅在外翮具一黑色斑点。

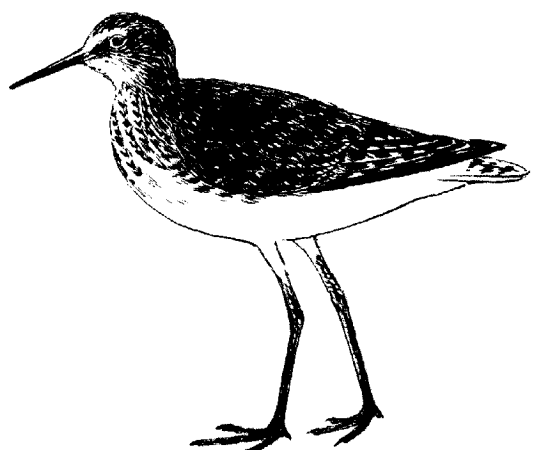


图 145 白腰草鹁 *Tringa ochropus* Linnaeus

由嘴基至眼上方有一短的白色眉纹, 其长度不超过眼; 眼圈白色; 眼先的暗色线条在眼后不明显。颊、颈侧和上胸满布白色与深褐色相间的条纹; 颊与喉白色。翼下、胸侧及两肋黑褐色并具细的白色横斑。下胸至尾下覆羽纯白色。两性相似, 雌性略大。

成鸟 (非繁殖羽): 如同繁殖期。但头、胸的颜色稍淡, 为灰褐色。

亚成鸟: 上体和胸部偏黄褐色, 头顶、后颈及背羽多白色或土黄色条纹和点斑。

虹膜暗褐色。嘴较短而直, 端部黑, 基部暗绿色。腿黄绿色或暗绿色; 爪黑褐色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所和昆明动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (22)	79	226	33.9	139	59	33.5
	(58—103)	(210—241)	(32—36)	(131—146)	(51—65)	(29—37)
♀♀ (24)	84	231	34.7	141	61	34.3
	(70—109)	(210—250)	(31—37)	(126—150)	(55—65)	(30—37)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 白腰草鹁是中国的旅鸟、冬候鸟和部分繁殖鸟, 是内陆淡水湿地中比较常见的鹁类。喜在高山溪流、河滩、水田、水库边缘、沼泽觅食。多单只或成对活动。通常利用其他林鸟巢, 特别是密林中的鹁、鹁、喜鹊、鸦、伯劳等的旧巢, 有时甚至兽穴。在台湾, 每年 8 月至翌年 4 月为冬候鸟, 滞留期甚长 (沙谦中等, 1998)。性情极其孤僻, 除了迁徙季节, 几乎完全单独活动。很少暴露空旷的地区, 活动场所附近总有杂草遮蔽。行动时尾巴上下摆动, 受到惊扰时频频点头, 身体也会摆动。在新疆的阿尔泰山和天山繁殖于林区, 分布海拔上升至 2 500—3 500 m (马鸣, 2001)。据郑作新等 (1983), 这种鸟在西藏的分布高度在海拔 1 600—4 500 m。食物有蜻蜓幼虫、蚊子等多种昆虫, 也食软体动物、甲壳类和杂草籽。据王香亭 (1991) 在甘肃天水以南有越冬个体。寿振黄 (1936) 和 Vaurie (1965) 均认为白腰草鹁在河北有繁殖。据赵正阶 (1985) 报道, 在吉林长白山地区遇见幼鸟, 但未能找到巢。