

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

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

*Tringa ochrophus* 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; Inskip et al., 1996, 81; Carey et al., 2001, 232.

别名：草鹬，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

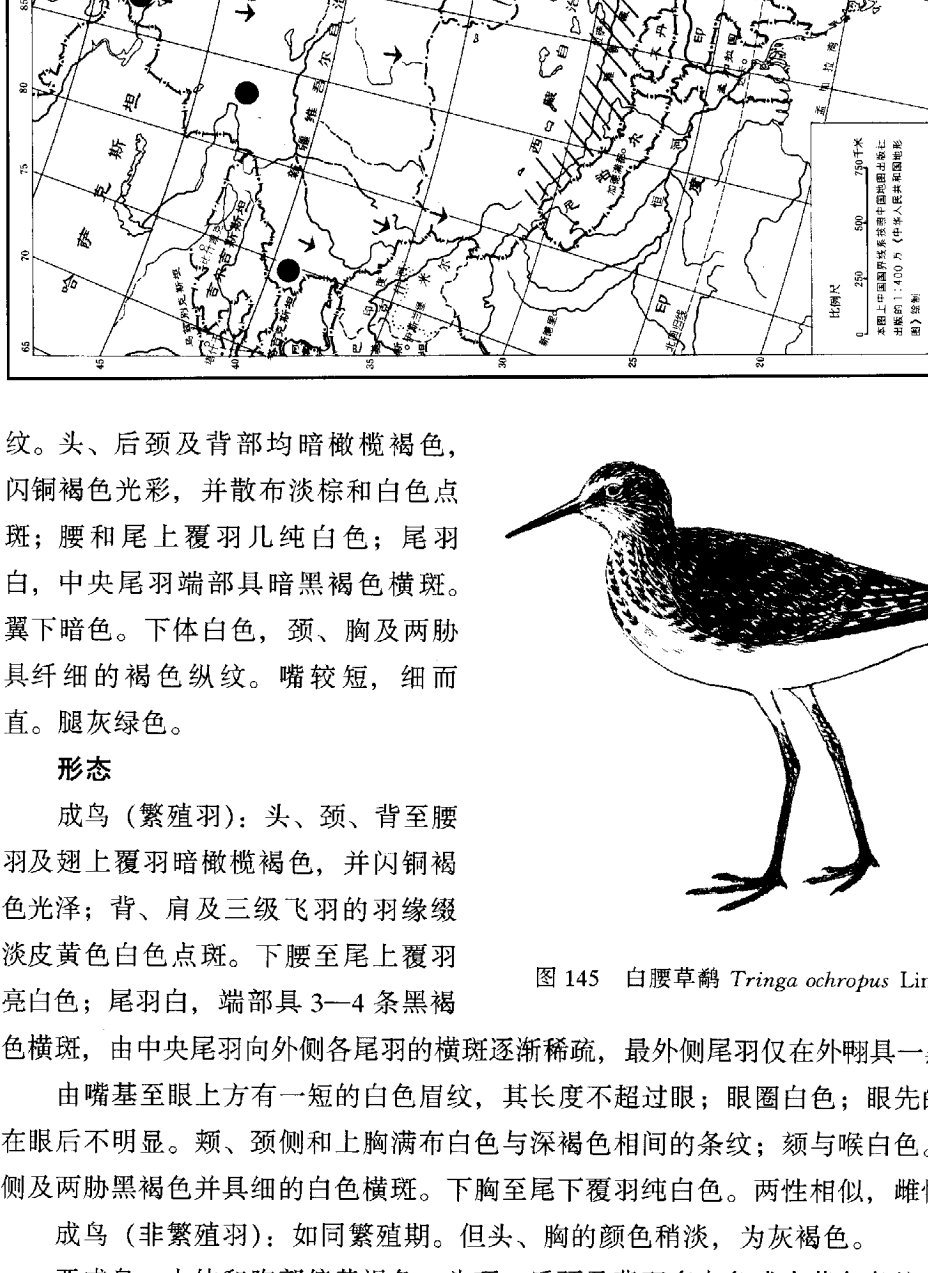


图 144 白腰草鹬 *Tringa ochropus* Linnaeus 的分布  
Fig. 144 The distribution of Green Sandpiper

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、胸及两胁具纤细的褐色纵纹。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，最外侧尾羽仅在外翈具一黑色斑点。

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；颈与喉白色。翼下、胸侧及两胁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)

图 145 白腰草鹬 *Tringa ochropus* Linnaeus

**亚种分化** 无亚种分化。

**生物学** 白腰草鹬是中国的旅鸟、冬候鸟和部分繁殖鸟，是内陆淡水湿地中比较常见的鹬类。喜在高山溪流、河滩、水田、水库边缘、沼泽觅食。通常利用其他林鸟巢，特别是密林中的鵙、鶲、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。很少暴露在空旷的地区，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）均认为白腰草鹬在河北有繁殖。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。