

24. 林鹬 *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 (图 146, 图 147)

[*Tringa*] *glareola* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 149 (Sweden).

Tringa glareola Baker, 1929, 6: 219—220; La Touche, 1931—1934, 2: 373; Peters, 1934, 267—268; Shaw, 1936, 397—398; Zheng, 1976, 207; 1983, 103; 1987, 75; Johnsgard, 1981, 330—332; Meyer de Schauensee, 1984, 225; Flint et al., 1984, 121; Howard & Moore, 1984, 126; Cheng, 1987, 221—222; Hayman et al., 1986 (1998), 330—331; Yang et al., 1995, 371; Zhao, 1995, 497—498; del Hoyo et al., 1996, 3: 512; Carey et al., 2001, 233—234.

别名：鹰斑鹬，啄啄立。

英文名：Wood Sandpiper.

地理分布 国内分布于内蒙古（乌海、东胜、乌梁素海、锡林郭勒、达里诺尔、达赉湖、博克图）（旅鸟，繁殖鸟）；北京（延庆、怀柔、颐和园）、天津（塘沽、大港、静海）、河北（白洋淀、昌黎、秦皇岛、滦南、石臼坨）、山西（太原）、辽宁（西丰、本溪、宽甸、盖县、灯塔、昌图、康平、大洼、朝阳、兴城）、吉林（浑江、集安、抚松、长白、安图、敦化、和龙、汪清）、黑龙江（漠河、呼玛、小兴安岭〔带岭〕、齐齐哈尔、扎龙、哈尔滨、镜泊湖、兴凯湖）、上海（崇明、青浦、吴淞、长江口、余山）、江苏（南京、溧水、盐城）、浙江（杭州、宁波、鄞县、宁海、台州、仙居、温州、乐清）、安徽（石臼湖、巢湖）、福建（厦门、泉州、福州、闽侯、宁德）、江西（鄱阳湖）、山东（垦利、黄河口、莱州、渤海海峡、聊城、青岛）、湖北、湖南（岳阳、长沙）、广东（徐闻、湛江、肇庆、三灶岛、鼎湖、珠江口、广州、番禺、深圳、海丰、陆丰、揭阳、汕头）、广西（金秀、梧州、北海）、海南（吊罗山、陵水、文昌、乐东、琼海、万宁）、南沙群岛（太平岛，4月22日）、重庆（城口、秀山）、四川（南充、西昌、宝兴、雅江、理塘）、贵州（威宁、金沙、罗甸）、云南（昆明、江川、通海、景东、思茅、丽江、个旧、石屏、蒙自、勐海）、西藏（扎达、八宿、桑日、江孜、朗县错卡）、陕西（周至、太白、西乡、洋县）、甘肃（兰州、甘南、武都、天水、弱水）、青海（西宁、乌兰、青海湖、门源、柴达木）、宁夏（六盘山、银川）、新疆（喀什、莎车、昆仑山、天山）、台湾及澎湖列岛、香港（旅鸟）；有时留居河北、湖南、广东、西藏、台湾、香港等地越冬。

国外繁殖分布区在欧亚大陆北部，越冬至亚洲南部、非洲、大洋洲。邻国见于吉尔

图 146 林鹬 *Tringa glareola* Linnaeus 的分布
Fig. 146 The distribution of Wood Sandpiper

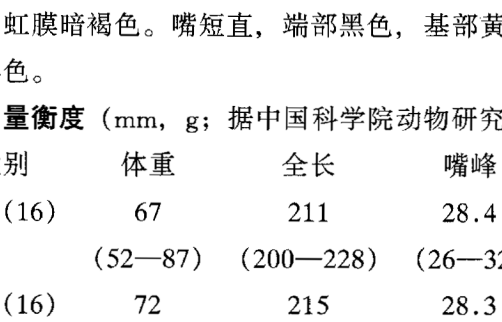
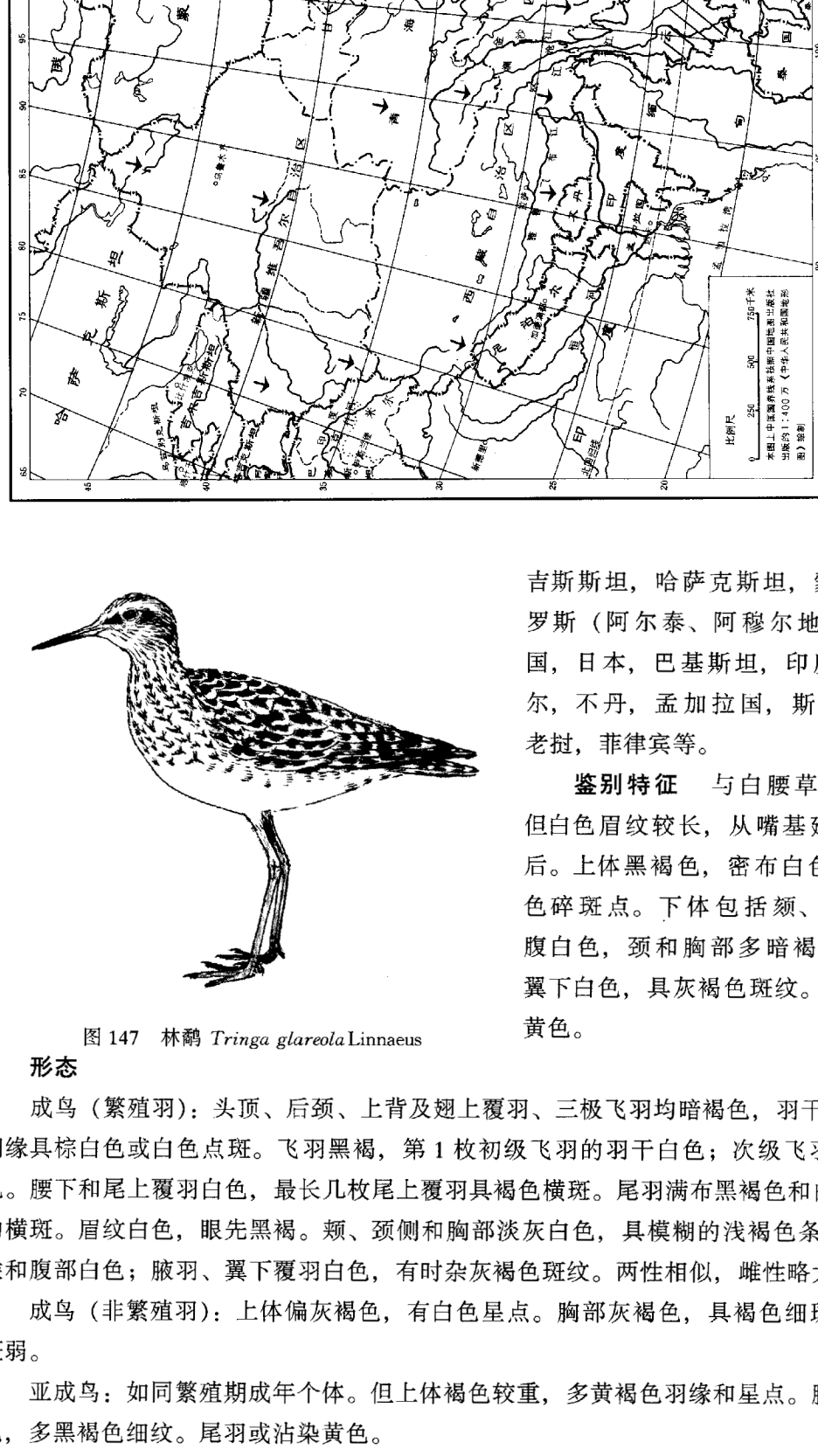


图 147 林鹬 *Tringa glareola* Linnaeus

形态

成鸟（繁殖羽）：头顶、后颈、上背及翅上覆羽、三级飞羽均暗褐色，羽干纹黑色，羽缘具棕白色或白色点斑。飞羽黑褐，第1枚初级飞羽的羽干白色；次级飞羽端缘白色。腰下和尾上覆羽白色，最长几枚尾上覆羽具褐色横斑。尾羽满布黑褐色和白色相间的横斑。眉纹白色，眼先黑褐。颊、颈侧和胸部淡灰白色，具模糊的浅褐色条纹。颈、喉和腹部白色；腋羽、翼下覆羽白色，有时杂灰褐色斑纹。两性相似，雌性略大。

成鸟（非繁殖羽）：上体偏灰褐色，有白色星点。胸部灰褐色，具褐色细斑纹。胁斑弱。

亚成鸟：如同繁殖期成年个体。但上体褐色较重，多黄褐色羽缘和星点。胸部土黄色，多黑褐色细纹。尾羽或沾染黄色。

虹膜暗褐色。嘴短直，端部黑色，基部黄绿色或墨绿色。腿黄色、绿色或褐绿色，爪黑色。

吉斯斯坦，哈萨克斯坦，蒙古，俄罗斯（阿尔泰、阿穆尔地区），韩国，日本，巴基斯坦，印度，尼泊尔，不丹，孟加拉国，斯里兰卡，老挝，菲律宾等。

鉴别特征 与白腰草鹬相像，但白色眉纹较长，从嘴基延伸至耳后。上体黑褐色，密布白色或黄褐色碎斑点。下体包括颈、喉、胸、腹白色，颈和胸部多暗褐色斑纹。

翼下白色，具灰褐色斑纹。腿细长，黄色。

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
♂ ♂ (16)	67 (52—87)	211 (200—228)	28.4 (26—32)	122 (115—127)	54 (46—60)	35.6 (33—38)
♀ ♀ (16)	72 (53—102)	215 (202—230)	28.3 (26—30)	124 (115—130)	55 (50—62)	35.8 (32—38)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 多单只活动于河滩、沼泽、水库、池塘边缘，有时也见于稻田。觅食水生昆虫、蠕虫、虾，也吃部分植物。据《海南岛的鸟兽》1983，4月剖检3胃，其中1胃全部是昆虫碎片。1胃有小螺及少量昆虫。1胃含大量昆虫（包括蚱蜢、蝗虫、蜻蜓类）及少量的植物物质；11月剖检4个胃，全为昆虫。每年5—7月繁殖，在林区、潮湿开阔地区、沼泽灌丛中营巢。偶然也会用其他鸟的巢。窝卵数4枚，孵化期22—23天，双亲共同孵化，雄鸟照顾幼鸟。幼鸟28—30天可飞。受伤的林鹬能潜水以逃避敌害。在西藏，林鹬最早抵达时间是8月12日，一直停留到翌年2月（郑作新等，1983）。分布至海拔3 840 m的高原湖泊沿岸、草地、沼泽等。

1960—1970年间，美国军方在亚洲各地环志林鹬7 928只，回收到10只。结果表明，在印度环志的林鹬，经过新疆迁往西伯利亚湿地繁殖；而在菲律宾环志的鸟则经过台湾、浙江等省北上至俄罗斯远东沿海地区乃至北纬70°附近的北极圈内繁殖（McClure et al., 1974；张孚允，1997）。