

17. 鹤鹬 *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) (图 133, 图 134)

Scolopax erythropus Pallas, 1764, in Vroeg, Cat. Verz. Vog. Adumbr., 6 (Netherlands).

Tringa erythropus Baker, 1929, 6: 223—224; Peters, 1934, 264—265; La Touche, 1931—1934, 2: 376—377; Shaw, 1936, 392—395; Dementiev et al., 1951, 3: 196—200; Vaurie, 1965, 409; Ali and Ripley, 1969, 2: 255; Prater et al., 1977, 137—138; Howard & Moore, 1984, 126; 1991, 72; Johnsgard, 1981, 308—311; Zheng, 1976, 203—204; Meyer de Schauensee, 1984, 223; Flint et al., 1984, 123; Cheng, 1987, 217; Hayman et al., 1986 (1998), 322—323; Zhao, 1995, 489—490; del Hoyo et al., 1996, 509; Carey et al., 2001, 226—227.

别名：红脚鹤鹬，斑点红腿。

英文名：Spotted Redshank, Dusky Redshank.

地理分布 国内分布于新疆（和田、莎车、巴楚、天山、阿尔泰）（旅鸟，繁殖鸟？）；迁徙时几遍我国东部和中部，包括内蒙古（东胜、乌梁素海、赤峰、达里诺尔、查干诺尔、呼伦贝尔盟）、黑龙江（齐齐哈尔、扎龙、泰来、林甸、太康、大兴安岭[呼中]、哈尔滨、松花江、牡丹江）、吉林（长春、四平、白城、延边、安图、长白山、图们江）、辽宁（鸭绿江口、旅顺、双台子河口、盘锦、沈阳、铁岭、朝阳、大洼、康平、辽中）、甘肃（舟曲、玛曲、天祝、兰州、黑河、弱水）、青海（格尔木）、河北（白洋淀、北戴河、石臼坨）、北京（密云、延庆、顺义）、天津（宁河、静海、塘沽、大港）、渤海海峡、山东（东营、垦利、黄河口三角洲）、河南（黄河流域、坝头）、山西（太原）、湖北（武汉）、湖南（长沙、岳阳、洞庭湖）、四川（南充）、西藏（定日）、云南（昆明、蒙自）、贵州（威宁）、安徽（石臼湖、巢湖、升金湖）、江苏（南京、六合、大丰、射阳）、上海（奉贤、长江口、崇明、九段沙）、浙江（嘉兴、杭州、宁波、象山、宁海、玉环、温州）、台湾（台南）、福建、江西（永修、新建、南昌、鄱阳湖）、广西（沿海红树林地区）、广东（海丰、汕尾、淇澳岛、三水、珠江口三角洲、番禺、深圳）、海南（海口、东寨港、万宁港北港）、香港（旅鸟，冬候鸟）；在西藏南部中尼交界的珠穆朗玛峰地区有过记录（6月？）。

国外分布于欧亚大陆北部，从挪威至俄罗斯西伯利亚；迁徙时见于蒙古，韩国，日本，缅甸，印度，斯里兰卡，伊朗（波斯湾），伊拉克，柬埔寨，老挝，泰国，越南，菲律宾，马来西亚等国。越冬地在非洲、欧洲南部和亚洲南部。

鉴别特征 繁殖期通体几乎以黑色为主，眼圈白色；肩及翼上具白色细斑点。下背及腰白色；尾具黑白相间的横斑。嘴长而尖细，黑色，下喙基部朱红色。腿修长，暗红色或橘红色。

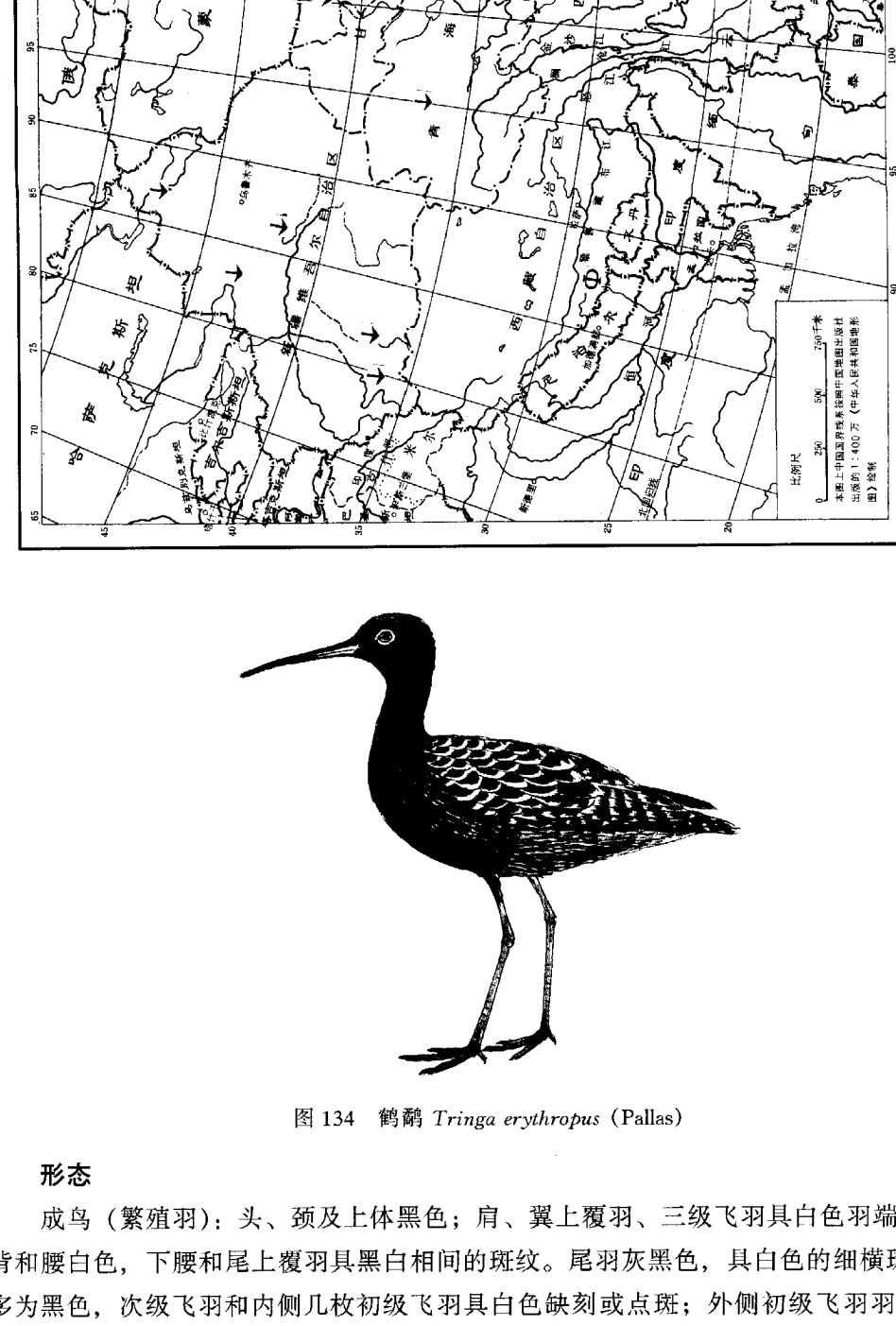


图 133 鹤鹬 *Tringa erythropus* (Pallas) 的分布
Fig. 133 The distribution of Spotted Redshank

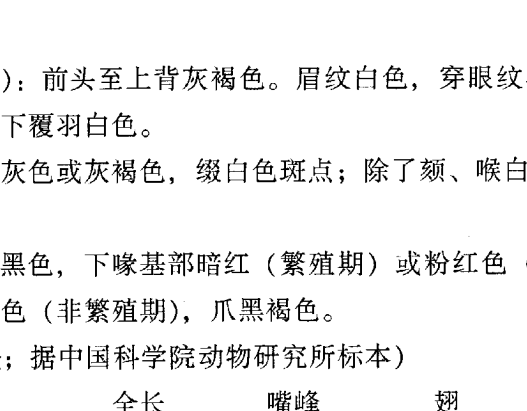


图 134 鹤鹬 *Tringa erythropus* (Pallas)

形态

成鸟（繁殖羽）：头、颈及上体黑色；肩、翼上覆羽、三级飞羽具白色羽端和羽缘。背和腰白色，下腰和尾上覆羽具黑白相间的斑纹。尾羽灰黑色，具白色的细横斑。飞羽多为黑色，次级飞羽和内侧几枚初级飞羽具白色缺刻或白斑；外侧初级飞羽羽干白色。腋羽、翅下覆羽纯白色。雌雄相似，但雌性不如雄性黑著，体羽多白色或灰白色斑点，尾下白色。

成鸟（非繁殖羽）：前头至上背灰褐色。眉纹白色，穿眼纹黑色。下体白色或灰白色，多暗色杂斑；尾下覆羽白色。

亚成鸟：通体泛灰色或灰褐色，缀白色斑点；除了颈、喉白色，下体余部污白色而密布灰褐色细斑纹。

虹膜黑褐色。嘴黑色，下喙基部暗红（繁殖期）或粉红色（非繁殖期）。跗蹠黑红色（繁殖期）或橘红色（非繁殖期），爪黑褐色。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (8)	130 (102—165)	308 (291—322)	55.8 (53—58)	160 (153—165)	65 (60—70)	54.4 (50—59)
♀ (3)	137, 155 140	302, 325 300	58, 54 57	170, 164 150	69, 65 62	58, 56 54

无亚种分化。

生物学 鹤鹬喜在沼泽或水域浅水处活动。以各种水生昆虫、幼虫、软体动物、甲壳类退潮后在沙滩上觅食。剖检 1 胃，均为小鱼的残渣。在香港，1995 年统计到 1 730 只，有相当数量属于越冬个体（Carey et al., 2001）。在江苏最多的记录是 7 150 只（秋季）和 3 834 只（春季）（Wang, 1997; Barter, 2002）。从分布状况看，有相当一部分种群出现在内陆地区。