

Scolopax nebularia Gunnerus, 1767, in Leem, Beskr. Finm. Lapp., 251 (Trondhjem, Norway).

Glottis nebularia Baker, 1929, 6: 225—226; La Touche, 1931—1934, 2: 378—379.

Tringa nebularia Peters, 1934, 266; Shaw, 1936, 395—397; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 214—220; Howard & Moore, 1984, 126; Johnsgard, 1981, 319—321; Zheng, 1976, 205; 1987, 74; Zoological Division, 1983, 96; Flint *et al.*, 1984, 121—122; Meyer de Schauensee, 1984, 224; Cheng, 1987, 220; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 325—326; Zhao, 1995, 493—494; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 510; Carey *et al.*, 2001, 229—230.

别名: 青足鹬。

英文名: Greenshank.

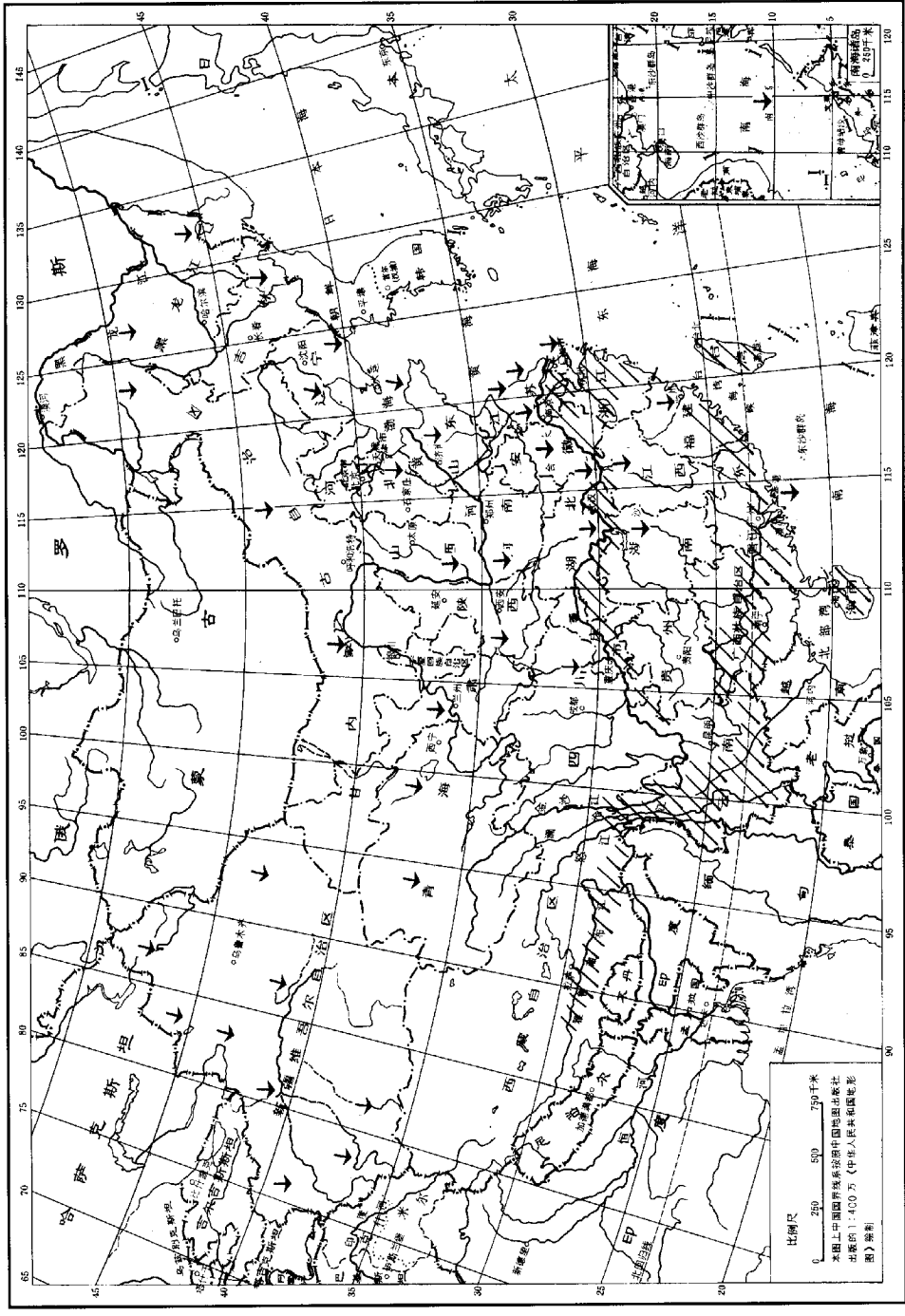


图 139 青脚鹬 *Tringa nebularia* (Gunnerus) 的分布
Fig. 139 The distribution of Greenshank

地理分布 国内分布于北京 (延庆、顺义、怀柔、密云)、天津 (汉沽、塘沽、大港、静海)、河北 (衡水、昌黎、新安、北戴河、石臼坨、滦南)、山西 (河津)、内蒙古 (东胜、呼伦贝尔、查干诺尔)、辽宁 (双台子河口、大连、鸭绿江口)、吉林 (安图)、黑龙江 (爱辉、兴凯湖、黑龙江流域)、渤海海峡、山东 (垦利、黄河口三角洲、莱州)、河南 (三门峡)、陕西 (汉中、佛坪、洋县)、甘肃 (兰州)、青海 (西宁、共和、刚察、青海湖、格尔木)、新疆 (和田河、民丰、莎车、喀什、阿克苏、塔里木河、天山、伊犁、准噶尔盆地、乌伦古湖)、(旅鸟); 长江流域及以南地区,

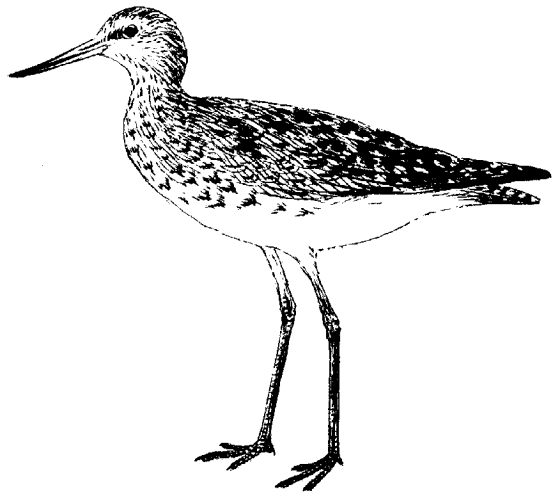


图 140 青脚鹬 *Tringa nebularia* (Gunnerus)

包括湖北、湖南 (长沙、岳阳、洞庭湖)、安徽 (合肥、石臼湖)、江苏 (泗洪、射阳、盐城、东沙、浦口、常熟、太湖)、上海 (九段沙、长兴岛、崇明、奉贤、江湾)、浙江 (安吉、临安、杭州湾、宁波、鄞县、舟山、象山、宁海、台州湾、温州、江山)、福建 (霞浦、宁德、福清、福州、长乐、惠安、泉州、晋江、厦门、同安、龙海、漳州), 以及四川 (南充、川西南)、云南 (昆明、寻甸、师宗、通海、耿马、石屏、蒙自、景洪、剑川、洱源、盈江、腾冲)、西藏 (江孜、卡拉错、羌塘高原)、贵州 (威宁、金沙、清镇、平坝)、江西 (玉山、婺源、弋阳、抚州、永修、南昌、鄱阳湖)、广东 (雷州、珠海、淇澳岛、番禺、深圳、肇庆、汕头、汕尾、揭阳、陆丰、澄海、三水)、广西 (梧州、桂林、合浦、北海)、海南 (文昌、万宁、乐东、临高、崖县、陵水)、南沙群岛 (太平岛, 4月22日)、台湾、香港、澳门 (旅鸟, 冬候鸟)。

国外分布于整个欧亚大陆、非洲、大洋洲 (印度尼西亚、澳大利亚、新西兰)。邻国见于日本, 韩国, 俄罗斯, 哈萨克斯坦, 巴基斯坦, 印度, 孟加拉国, 尼泊尔, 斯里兰卡, 缅甸, 老挝, 菲律宾等。

鉴别特征 青脚鹬体形较红脚鹬 (*Tringa totanus*) 略大。头顶、后颈和上背密布白色与黑褐色条纹; 下背、腰和尾上覆羽白色。下体白色; 前颈、胸侧多灰褐色斑纹。嘴粗长, 端部略向上翘。脚灰绿色。仅外趾与中趾之间具半蹼。飞行时腰部的三角白色区十分醒目, 且常发出“克维—, 克维—, 克维—”独特的叫声。

形态

成鸟: 额基白色, 缀少许小的模糊的褐色斑点。头及后颈羽缘白色, 满布黑褐色与白色相杂的纵纹。上背和肩灰褐色, 羽干纹黑, 羽缘白色, 白缘之内又有一模糊的黑色次端斑。下背、腰和短的尾上覆羽纯白, 最长的几枚尾上覆羽具暗褐色横斑。翅上覆羽暗灰褐色, 大覆羽和中覆羽的羽干纹黑色并具白色细缘; 初级飞羽黑褐色, 但第1枚的羽干白色; 次级飞羽灰褐色, 端缘白色。尾羽白色, 中央尾羽具暗褐色波形横斑, 并染淡棕色; 外侧几枚尾羽内翮纯白色, 外翮缘黑褐色斑纹。眼先、面颊、前颈、胸侧白而杂黑褐色细纹; 下体包括颈、喉、胸、腹及尾下覆羽纯白色。翅下覆羽和腋羽白色, 具黑褐色波形横斑。雌雄相似, 雌性略大。

成鸟 (冬羽): 头、颈白色, 有细的灰褐色条纹。上体羽色偏褐色, 缺少暗色斑纹。

亚成鸟: 如同成鸟的冬羽。但上体偏黄褐色, 羽缘土黄色, 有黑褐色的亚缘线。

虹膜暗褐色。嘴基部为蓝灰色或暗绿色, 端部黑色, 略向上翘。腿青灰色、灰绿色或灰黄绿色, 爪暗褐色。

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
♂♂ (13)	187 (148—245)	329 (310—352)	54.8 (52—59)	186 (180—193)	79 (70—89)	59.7 (54—64)
♀♀ (10)	179 (150—220)	335 (314—365)	54.1 (51—56)	188 (179—193)	81 (73—90)	59.0 (56—61)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 青脚鹬繁殖地位于西伯利亚针叶林和桦木林区边缘、泥沼等生境中。在中国是旅鸟。迁徙季节多见单只活动于沿海的滩涂、河口三角洲、盐田等, 也见于内陆湖泊和水库边的浅水地带或河滩、沼泽地带。偶然结小群活动。以水生昆虫、螺、虾、小鱼及水生植物为食。受惊扰即向远方低飞而去, 飞时常发出口哨一般独特的鸣声, 飞出一段距离后落下继续觅食。在中国南部 (如云南和海南等地) 有较大的越冬种群, 有时分布至海拔 2000m 以上的高原湿地。据《海南岛的鸟兽》(1983), 11—12 月共剖检 9 胃, 内含物的比例是: 小蟹约占 57.1%, 小虾 28.6%, 小鱼 14.3%。

近年的统计表明, 在香港每年的 9 月至翌年 4 月有数千只青脚鹬出现, 几乎占去东亚地区迁徙数量的 3%—4%, 有时达 10% 的种群总量 (Rose *et al.*, 1997; Carey *et al.*, 2001)。显然, 香港是该鸟的重要驿站和越冬地。1990 年 5 月 26 日, 1 只环志于香港米埔的青脚鹬在俄罗斯西伯利亚中部被回收, 两地距离 4 631 km (环志时间: 1985 年 4 月 22 日)。在辽宁鸭绿江口、山东黄河口、江苏盐城滩涂等地每年都有千只左右出现 (Wang, 1997; Zhu *et al.*, 2000; Barter, 2002)。在内陆许多地区也有相当数量的旅鸟出现。