

20 青脚鹬 *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) (图 139, 图 140)

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

Glostis 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。

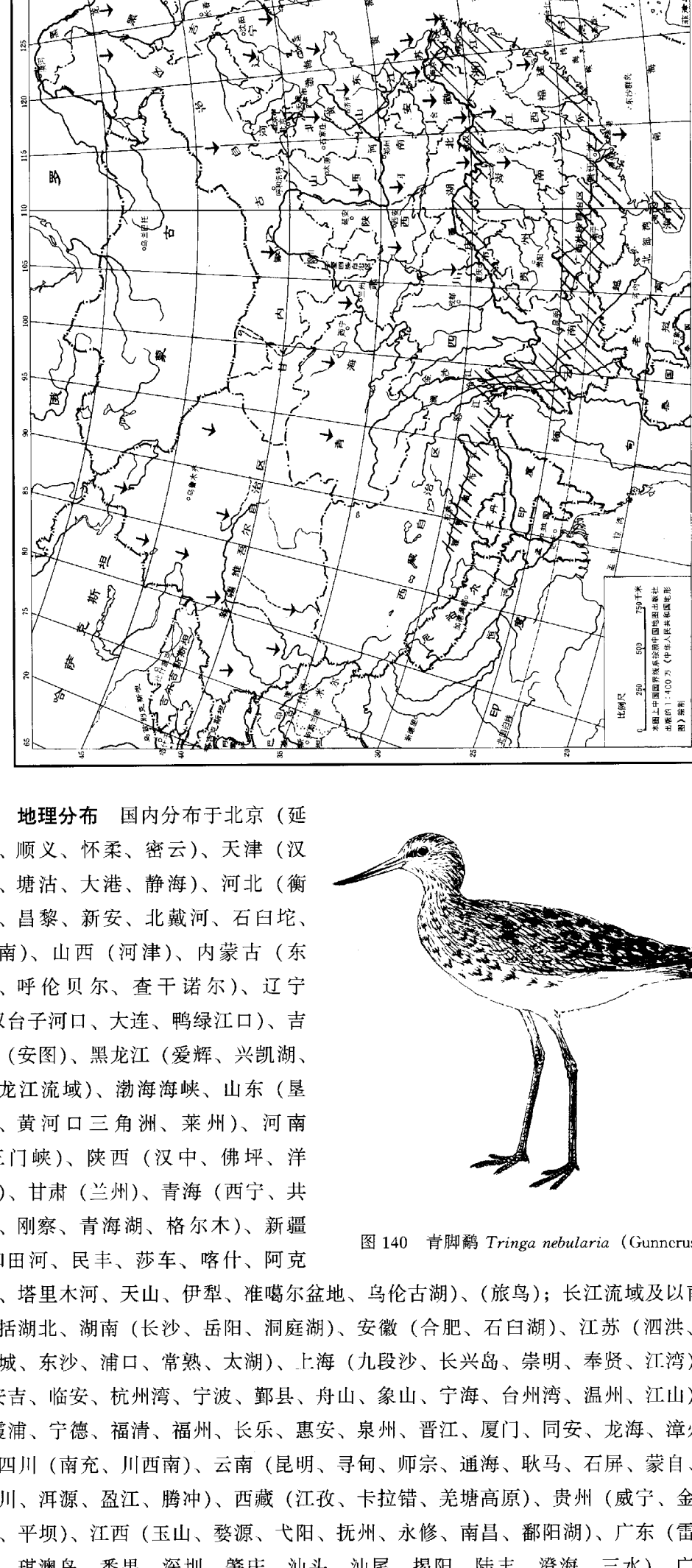


图 139 青脚鹬 *Tringa nebularia* (Gunnerus) 的分布
Fig. 139 The distribution of Greenshank

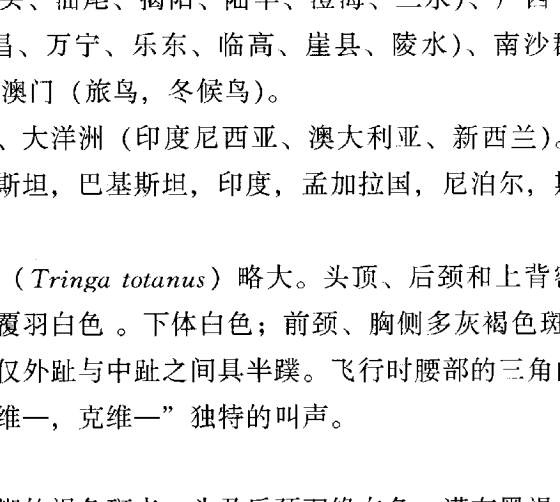


图 140 青脚鹬 *Tringa nebularia* (Gunnerus)

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，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、琪澳岛、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“克维一，克维一，克维一”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；外侧几枚尾羽内翈纯白色，外翈缘黑褐色斑纹。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4631km（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。