

35. 青脚滨鹬 *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) (图 165, 图 166)

Tringa temminckii Leisler, 1812, Nacht. zu Bechstein, Naturg. Deutschl., 64 (Hanau, Germany).

Erolia temminckii Baker, 1929, 6: 237—238; La Touche, 1931—1934, 2: 386; Peters, 1934, 283; Shaw, 1936, 427—428.

Calidris temminckii Dementiev et al., 1951, 3: 143—147; Vaurie, 1965, 395; Ali & Ripley, 1969, 2: 303—305; Howard & Moore, 1984, 128; Johnsgard, 1981, 245—247; Zheng, 1976, 220—221; 1983, 106—107; Meyer de Schauensee, 1984, 219—220; Flint et al., 1984, 115; Cheng, 1987, 237—238; Hayman et al., 1986 (1998), 370—371; Cai, 1987, 223—224; Yang et al., 1995, 381; Zhao, 1995, 525—526; del Hoyo et al., 1996, 522; Carey et al., 2001, 250—251.

别名：乌脚滨鹬，丹氏滨鹬。

英文名：Temminck's Stint.

地理分布 国内分布于北京（西郊、顺义）、天津（北塘、塘沽）、河北（北戴河、新

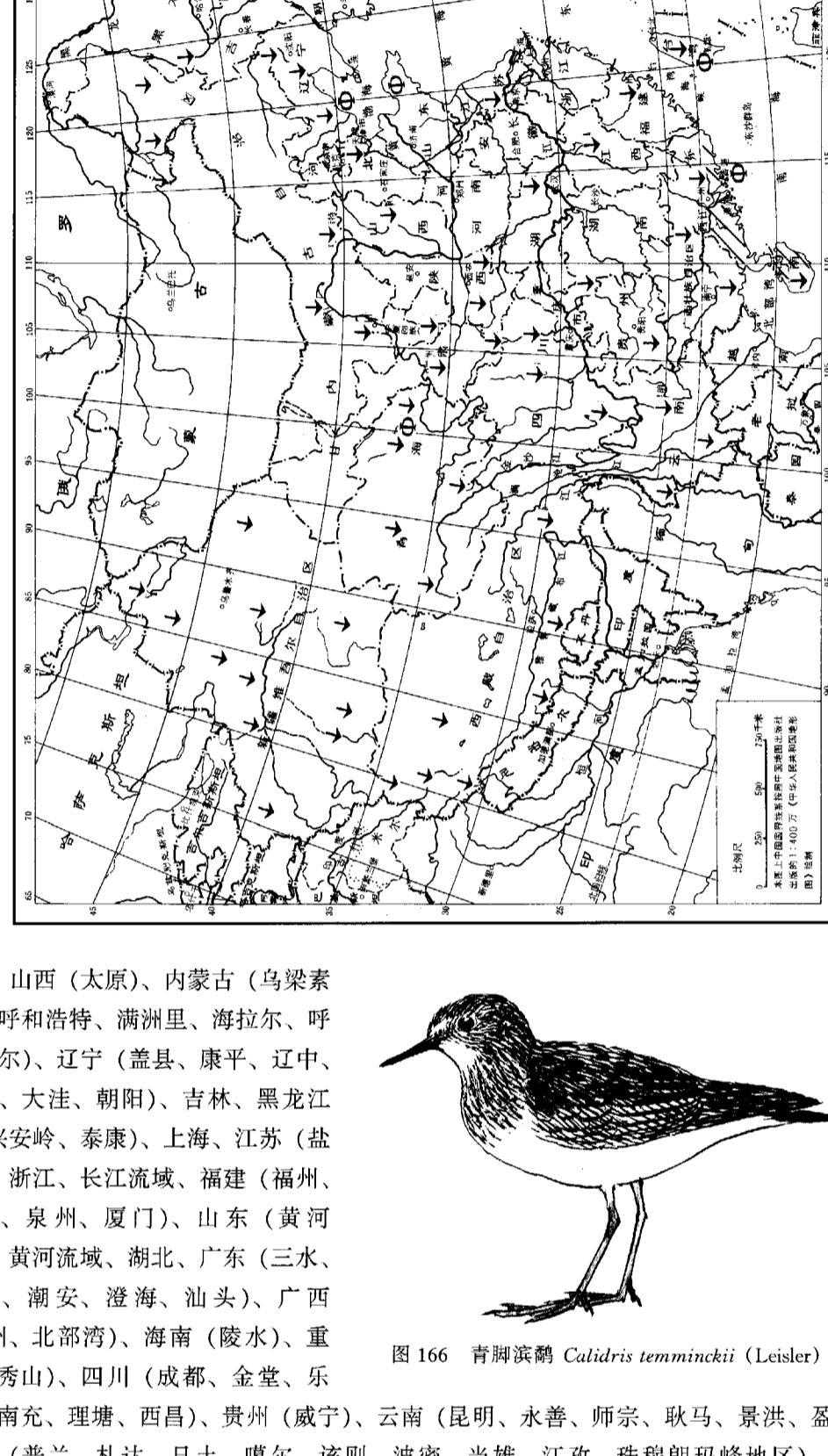


图 165 青脚滨鹬 *Calidris temminckii* (Leisler) (↑ 或 //) 和小滨鹬 *Calidris minuta* (Leisler) (↑ or //) 的分布
Fig. 165 The distribution of Temminck's Stint (↑ or //) and Little Stint (↑ or //)

安)、山西(太原)、内蒙古(乌梁素海、呼和浩特、满洲里、海拉尔、呼伦贝尔)、辽宁(盖县、康平、辽中、盘锦、大洼、朝阳)、吉林、黑龙江(大兴安岭、泰康)、上海、江苏(盐城)、浙江、长江流域、福建(福州、长乐、泉州、厦门)、山东(黄河口)、黄河流域、湖北、广东(三水、海丰、潮安、澄海、汕头)、广西(梧州、北部湾)、海南(陵水)、重庆(秀山)、四川(成都、金堂、乐山、南充、理塘、西昌)、贵州(威宁)、云南(昆明、永善、师宗、耿马、景洪、盈江)、西藏(普兰、札达、日土、噶尔、该则、波密、当雄、江孜、珠穆朗玛峰地区)、陕西(洋县、太白、宁陕、秦岭南坡、定边)、甘肃(兰州、文县、甘南)、青海(柴达木、西宁、乌兰)、河南、共和、门源、刚察、青海湖、玉树、称多)、宁夏(六盘山、永宁、银川、西吉)、新疆(昆仑山、天山、塔里木盆地、准噶尔盆地、阿尔泰山)、台湾、香港、西沙群岛(旅鸟, 在南部或为冬候鸟)。分布几遍全国。

国外繁殖地在北极圈内, 从北欧的斯堪的纳维亚半岛至俄罗斯楚科奇半岛。迁徙时至韩国、日本、哈萨克斯坦、巴基斯坦、印度、尼泊尔、孟加拉国、斯里兰卡、缅甸、老挝、柬埔寨、菲律宾、马来西亚、加里曼丹等地及欧洲、亚洲、非洲的其他许多国家。

鉴别特征 体形小。上体暗灰褐色, 羽缘淡栗色。眉纹不显。下体近纯白色, 胸部有一淡褐色至灰褐色的胸带。外侧 2—3 对尾羽全白色, 飞行时显露。腿黄或绿色。

形态 两性相似。头顶至颈后灰褐色, 染栗黄色, 有暗色条纹。眼先暗褐色, 眉纹不明显。上体暗灰褐色, 多数羽毛有栗色羽缘和黑色纤细羽干纹。初级飞羽黑褐色, 第 1 枚初级飞羽具白色羽干纹; 次级飞羽暗褐色, 羽端略具白缘; 三级飞羽黑褐色, 具浅棕色外缘。翼上大覆羽具白色端斑, 形成白色翼斑。腰部暗灰褐色, 羽缘略沾灰色; 中央尾羽暗褐色, 外侧尾羽灰白色, 最外侧 2—3 对尾羽纯白色。颈、上胸淡褐色, 有暗色斑纹。颏、喉白色, 下体余部纯白色。腋羽、翼下覆羽白色。

虹膜暗褐色。嘴黑或黑褐色。腿黄或绿色。

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
♂ (16)	23.0 (20—29)	149 (135—160)	16.8 (15—19)	96 (91—103)	44.5 (41—47)	17.2 (16—18.5)
♀ (13)	25.7 (19—34)	149 (131—160)	17.2 (16—19)	97 (91—104)	44.0 (40—50)	18.0 (16—20.6)

亚种分化 无亚种分化。

生物学 青脚滨鹬繁殖地在北极苔原地区, 大多在北回归线与赤道附近越冬。是中国的旅鸟。迁徙季节多结群栖息于内陆淡水湖泊浅滩、水田、河流附近的沼泽地和沙洲, 在浅水中或草地上觅食。以昆虫、小甲壳动物、蠕虫为食。据杨岚等 (1995), 在云南有越冬种群。1985 年 1 月 22 日在滇池附近的稻田中遇见 40—60 只结群觅食, 栖息地高度海拔 270—1 870m。在四川和西藏可分布至海拔 4 200 m 左右的湿地 (郑作新等, 1983)。

据尚玉昌 (1998), 两性行为的颠倒或一雌多雄制存在于北极鹬中, 有利于短暂的极地繁殖季节。特别是青脚滨鹬, 雄鸟保卫 1 个领域, 雌鸟产下一窝卵后留给雄鸟去孵化, 而雌鸟自己又去产下第 2 窝卵, 然后由自己或第 2 配偶来孵化 (Breiehagen, 1989)。在北极恶劣的环境下, “重婚” 是一种非常有效的生殖对策。这将弥补长途迁徙及被捕食者所造成的损失。她们通常在 6 月上旬产下第 1 窝, 3—9 天内又产下第 2 窝。雏鸟分别在 7 月上旬和中旬出壳。

据张孚允 (1997), 1987 年 9 月 22 日曾在四川金堂回收到来自原苏联图瓦地区 (中亚) 哈登湖的青脚滨鹬。

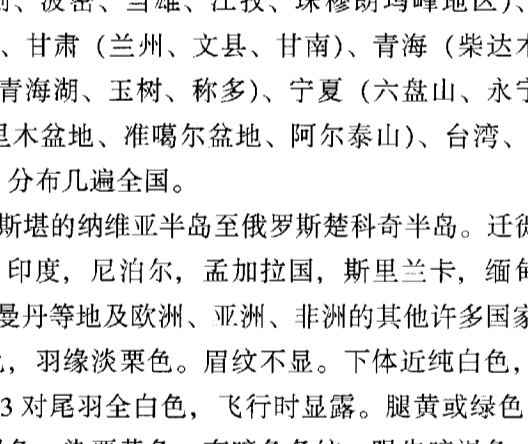


图 166 青脚滨鹬 *Calidris temminckii* (Leisler)