

37. 斑胸滨鹬 *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) (图 169, 图 170)

Tringa melanotos Vieillot, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., 34: 462 (Paraguay).

Erolia melanotos Peters, 1934, 284.

Calidris melanotos Dementiev et al., 1951, 3: 149—153; Kozlova, 1962, 2: 139—147; Vaurie, 1965, 396; Prater et al., 1977, 94; Johnsgard, 1981, 236—239; Flint et al., 1984, 116; Hayman et al., 1986 (1998), 375—376; Zhao, 1995, 531—532; del Hoyo et al., 1996, 524; Zheng, 2000, 43; Carey et al., 2001, 252; Zheng, 2002, 44.

别名: 斑胸鹬, 北美滨鹬, 美洲尖尾鹬, 黑耳滨鹬。

英文名: Pectoral Sandpiper.

地理分布 国内偶然分布于河北(北戴河)、上海(奉贤, 1974年4月28日)、台湾(台北关渡、台中大渡溪口、新竹)、香港(米埔、塱原)(图 170)。

国外分布于俄罗斯(西西伯利亚的北部、泰梅尔半岛至楚科奇半岛), 加拿大, 美国(阿拉斯加), 越冬地主要在南美洲(玻利维亚, 巴拉圭, 阿根廷); 有一小部分迁往澳大利亚, 塔斯马尼亚岛和新西兰等地越冬; 途经韩国, 朝鲜, 日本, 新加坡等地。

鉴别特征 体型略大。眉纹白色。上体黑褐色, 各羽缘染栗色或黄褐色。下体白色, 但前颈、胸密布暗褐色条纹。雄性的前颈与胸部偏黑, 缀白点。嘴端微下曲。腿偏黄色。

形态 头顶染褐色, 多栗褐色纵纹。眼先黑褐色, 耳区褐色, 眉纹略显白色。上体黑褐色, 羽缘多染栗色或黄褐色和灰白色。飞羽黑褐色, 内侧次级飞羽和大覆羽的羽端白色。腰中轴区、尾上覆羽和尾羽黑褐色, 腰的两边白色, 外侧尾羽灰褐色。外侧3枚尾羽的长度大致平齐(与尖尾滨鹬 *C. acuminata* 有别), 中央尾羽较长, 尾形圆。前颈、胸染黄褐色, 密布暗褐色斑纹; 与腹部的白色截然分明。肋有少量暗纹。腋羽和翼下覆羽白色, 沾灰色。繁殖期雄鸟的颈和胸发黑色, 密缀白点; 雌鸟偏褐色。通常雄性

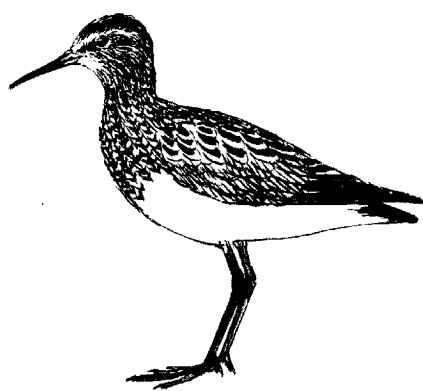


图 169 斑胸滨鹬 *Calidris melanotos* Vieillot

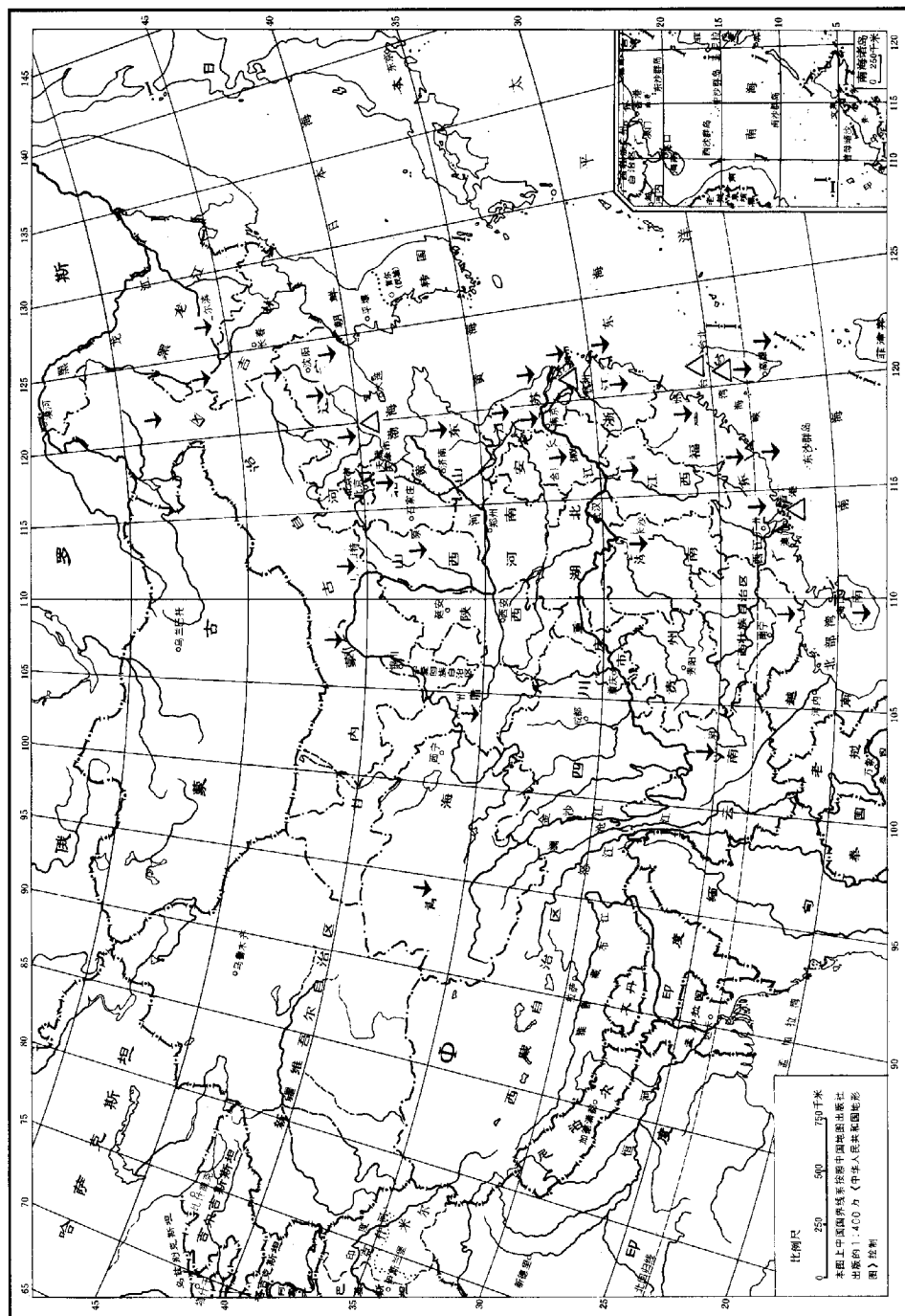


图 170 尖尾滨鹬 *Calidris acuminata* (Horsfield) (+ 或 Φ) 和斑胸滨鹬 *Calidris melanotos* (Vieillot) (Δ) 的分布
Fig. 170 The distribution of Sharp-tailed Stint (+ or Φ) and Pectoral Sandpiper (Δ)

较大。

虹膜黑褐色。嘴黑色, 基部黄褐色。腿黄绿色或褐色偏黄。

量衡度 (mm, g 据崔志兴等, 1988; Melville, 1987)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀♀(2)	—	215; 189	26; 25	135; 135	53; 54	24.4; 24.1
♂(1)	56.5	—	29	146	—	28.5

亚种分化 无亚种分化。

生物学 罕见旅鸟。见于河口沙洲、沼泽地及池塘边缘。食物包括昆虫、甲壳类、软体动物等。1974年4月28日在上海奉贤获得2只雌性标本, 现保存于上海自然博物馆(崔志兴等, 1988)。在香港1986—1998年间有过8次单只记录(Melville, 1987; Carey et al., 2001)。2001年5月1日依然有1次记录(Lewthwaite, 2001)。1999年4月25日在台北关渡记录到2只(OBC Bull, 1999)。