

25. 矶鹬 *Tringa hypoleucos* Linnaeus, 1758 (图 148, 图 149)

Tringa Hypoleucos (sic!) Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 149 (Sweden).

Actitis hypoleucos Peters, 1934, 269; Kozlova, 1962, 2: 423—438; Prater *et al.*, 1977, 152—153; Cramp *et al.*, 1983, 3: 594; Flint *et al.*, 1984, 125; Howard & Moore, 1984, 127; 1991, 72; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 333—334; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 513; Inskipp *et al.*, 1996, 81; Carey *et al.*, 2001, 235—236; Zheng, 2002, 43; Dickinson, 2003, 142.
Tringa hypoleucos Baker, 1929, 6: 217—219; La Touche, 1931—1934, 2: 370—371; Shaw, 1936, 398—400; Dementiev *et al.*, 1951, 3: 241—249; Qian *et al.*, 1965, 73; Ali & Ripley, 1969, 2: 271; Johnsgard, 1981, 337—340; Zheng, 1976, 208; 1983, 103—104; 1987, 76; 2000, 41; Meyer de Schauensee, 1984, 225; Wu *et al.*, 1986, 127—128; Peng *et al.*, 1987, 92; Cai, 1987, 219; Cheng, 1987, 223; Yang *et al.*, 1995, 372; Zhao, 1995, 499—501.

别名：普通鹬。

英文名：Common Sandpiper, Eurasian Sandpiper.

地理分布 国内分布于北京（密云、延庆、怀柔、房山）、天津（大港）、河北（石臼坨、北戴河、滦南、平泉、衡水）、山西（方山）、内蒙古（达赉湖、扎兰屯、海拉尔、莫力达瓦旗、赤峰、达里诺尔、乌梁素海、东胜）、辽宁（朝阳、锦州、康平、盖县、大连、旅顺、本溪、宽甸、丹东、鸭绿江口）、吉林（长白山、延吉、图们江）、黑龙江（大兴安岭、呼玛、小兴安岭、带岭、哈尔滨、嫩江、镜泊湖、兴凯湖、饶河）、西藏（日土、班公湖、波密、噶尔、改则、当雄、米林、拉萨、喜马拉雅山地区）、陕西（周至、洋县、汉中、佛坪、西乡、陕北）、甘肃（黑河流域、兰州、天水、武都）、青海（共和、门源、祁连、刚察、青海湖、玛多、称多、玉树、格尔木、柴达木盆地）、宁夏（六盘山、中卫）、新疆（帕米尔高原、昆仑山、天山、伊犁河、阿尔泰山）（繁殖鸟，旅鸟）；山东（黄河口）、河南（孟津）、安徽、江苏（盐城、射阳、高邮、太湖、常熟、苏州）、上海（崇明、奉贤、九段沙、佘山）（旅鸟）；长江流域及以南地区，湖

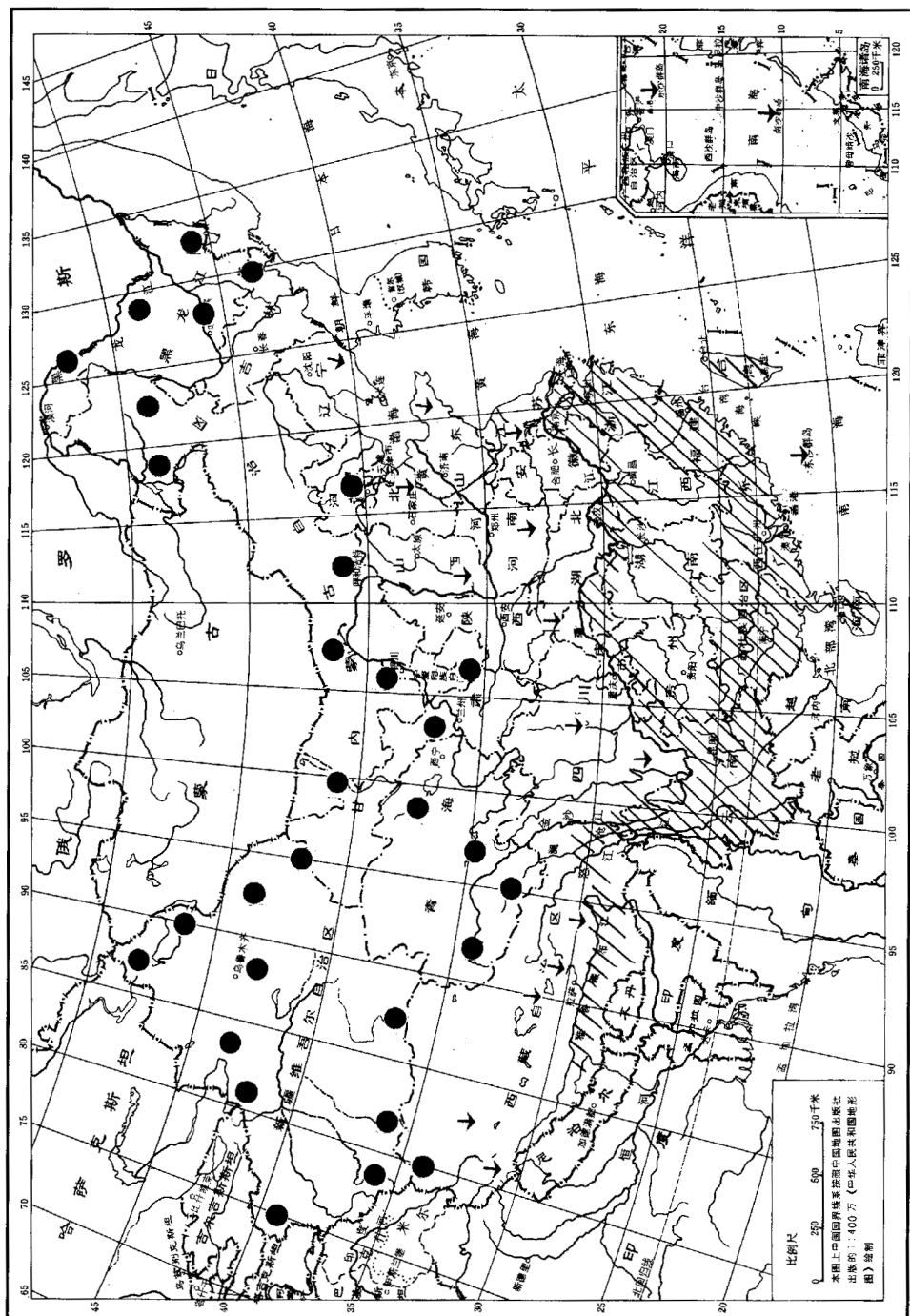


图 148 矶鹬 *Tringa hypoleucos* Linnaeus 的分布
Fig. 148 The distribution of Common Sandpiper

北（武汉）、湖南（沅江、长沙、岳阳）、浙江（杭州、宁波、鄞县、象山、宁海、仙居、台州、温州、江山）、福建（霞浦、宁德、福州、福清、长乐、惠安、泉州、厦门、金门、龙海）、江西（婺源、抚州、鄱阳湖），西至四川（成都、南充、万源、南江、宜宾、乐山、峨眉、美姑、雷波、峨边、雅安、汉源、宝兴、西昌、会东、米易、道孚、松潘）、重庆（万县、巫山、南川、秀山），南至云南（昆明、嵩明、宜良、昭通、江川、通海、元江、景东、永德、个旧、宁蒗、景洪、勐腊、大理、丽江）、贵州（赤水、清镇、兴义、金沙、罗甸、贵阳）、广西（资源、桂林、宁明、梧州、北海、横县）、广东（肇庆、阳春、佛山、鼎湖、珠江口、深圳、高要、澄海、揭阳、三水、潮安、海丰、陆丰、碓洲岛）、海南（琼山、坝王岭、白沙、文昌、乐东、琼海、屯昌、陵水、琼中、东方）、东沙群岛（东沙岛）、西沙群岛（珊瑚岛）、南沙群岛（太平岛，4月19—22日）、台湾（兰屿）及澎湖列岛、香港、澳门（旅鸟，冬候鸟；偶见留鸟）。

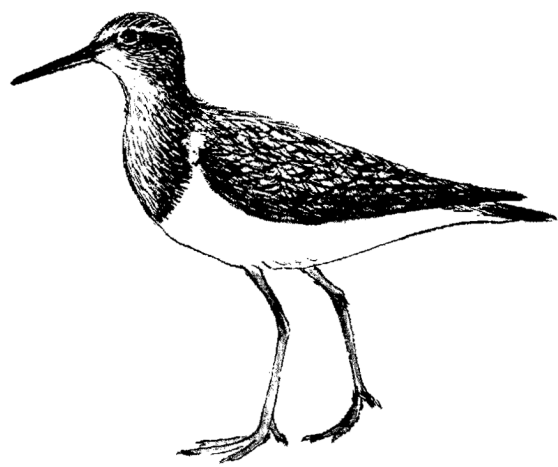


图 149 矶鹬 *Tringa hypoleucos* Linnaeus

国外分布于整个欧亚大陆，越冬至大洋洲和非洲。邻国如俄罗斯，日本，韩国，蒙古，哈萨克斯坦，阿富汗，克什米尔，巴基斯坦，印度，拉达克，尼泊尔，斯里兰卡，缅甸，泰国，老挝，越南，菲律宾，马来西亚等地均有分布。

鉴别特征 体形较林鹬 (*Tringa glareola*) 略小。背和尾上覆羽概呈橄榄褐色，闪铜褐色光泽，具纤细的黑色羽干纹；背、肩和翅上覆羽具淡棕白色端缘和黑色横斑；飞羽黑褐色；翅具白色横斑；颊、喉白色；胸部灰褐，有暗褐色纤细条纹，胸部下缘的暗色平齐；翼角前缘具白色斑。下体余部纯白。

形态

成鸟：头、后颈、背至尾上覆羽及翅上覆羽、三级飞羽均橄榄褐色，闪古铜色光泽，并具纤细的黑色羽干纹；背、肩和三级飞羽近端部具黑褐色横斑，羽缘淡棕白色；大覆羽末端具宽阔白缘；飞羽黑褐色，内侧初级飞羽内翎和次级飞羽基部白色，端缘亦白色，形成翅下白斑；中央尾羽橄榄褐色，端缘缀黑褐色横斑，外侧尾羽白色，亦具宽阔黑褐色横斑。颊、喉及眉纹白色；眼先灰褐，颊部、耳羽、颈侧和胸侧灰褐色，有暗褐色纤细条纹；胸部下缘的暗色平齐；翼角前缘具特殊的白色斑。下胸、腹至尾上覆羽和腋羽纯白色。

虹膜暗褐色。嘴黑褐色。跗蹠和趾淡黑绿色，爪黑色。

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
♂♂ (34)	48	193	24.5	106	59	24.4
	(36—70)	(171—220)	(23—26)	(101—112)	(51—66)	(22—26)
♀♀ (20)	49.4	197	24.7	108	57	23.9
	(40—60)	(180—231)	(23—26)	(102—114)	(45—65)	(21—27)

分类讨论 种的分类地位一直有争议。根据骨骼形态特征、雏鸟羽毛模式、腺体的化学组成等，通常被另立一个属，即矶鹬属 *Actitis*。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 矶鹬栖息于高山溪流、河流、湖泊、水库、池塘近岸浅滩、水田和沼泽地，在海南也出现于海滨。常单只或3—5只结小群活动。走动时身体的头部和尾部不停顿地上下摆动。以水生昆虫、蠕虫、小鱼、水藻为食。据王海昌 (1984)，在吉林省延边地区剖检20只鸟胃，完全为动物性食物，如鞘翅目昆虫、蝼蛄、夜蛾、螺类、蠕虫等。据杨岚等 (1995)，食物还包括水生昆虫和水藻等。剖检11月采自云南宁蒗泸沽湖2只鸟胃，食物为螃蟹、虾、鞘翅目昆虫碎片和藻类。

据赵正阶 (1985) 记载，在长白山矶鹬多有集群营巢的习惯。繁殖前期雄鸟极其活跃，交尾时发狂似地张开双翅，蓬松着羽毛，在雌鸟周围炫耀。而雌鸟则蹲下，展翅翘尾，雄鸟立即上去交配。据王海昌 (1984)，在吉林省延边地区矶鹬营巢于江心沙洲或河边滩地。巢间距平均为37.8 m。5月中旬产卵，窝卵数为4枚。孵化期约20天。雏鸟为早成鸟，出壳12—24小时即可离巢。据王香亭 (1990)，7月2日在宁夏的六盘山泾河边见1巢，内径9 cm，外径12 cm，内有4卵，大小为34.8(33—36) mm × 26.6(26—27) mm。由于人类的水利开发活动，一些地区河漫滩减少，适宜于矶鹬繁殖和栖息的环境已经受到破坏 (王香亭 1991)。