

2. 距翅麦鸡 *Vanellus duvaucelii* (Lesson, 1826) (图 79, 图 80)

Charadrius Duvaucelii (sic!) Lesson, 1826, Dict. Sci. Nat., ed. Levraut, 42: 38 (Calcutta, India).

Charadrius ventralis Wagler, 1827, Syst. Av., no. 2 (Calcutta, India).

Hoplopterus ventralis Baker, 1929, 6: 184—186; Gee et al., 1948, 71; Rothschild, 1926, 220.

Hoplopterus duvaucelii La Touche, 1931—1934, 2: 355; Peters, 1934, 241.

Vanellus spinosus duvaucelii Ali & Ripley, 1969, 2: 216—218; Johnsgard, 1981, 111; Meyer de Schauensee, 1984, 213.

Vanellus duvaucelii Zheng, 1976, 189; Zoological Division, 1983, 83; Peng et al., 1987, 86; Cheng, 1987, 202—203; Hayman et al., 1986 (1998), 262—263; Howard & Moore, 1991, 69; Yang et al., 1995, 357—359; Zhao, 1995, 467—468; del Hoyo et al., 1996, 3: 412; Inskip et al., 1996, 87.

英文名: River Lapwing, Asian Spur-winged Lapwing.

地理分布 国内分布于广西(北海, 北部湾北部, 沿海红树林地区, 见周放等, 1994, 2002)、海南(白沙、海口)、西沙群岛、云南(景东、耿马、永德、景洪、勐腊、潞西、盈江、瑞丽、怒江河谷、金平、河口)(留鸟); 在福建的福州有繁殖记录(汤独新[Tang D-S], 1935)。可能在贵州、广东等也有分布(Meyer de Schauensee,

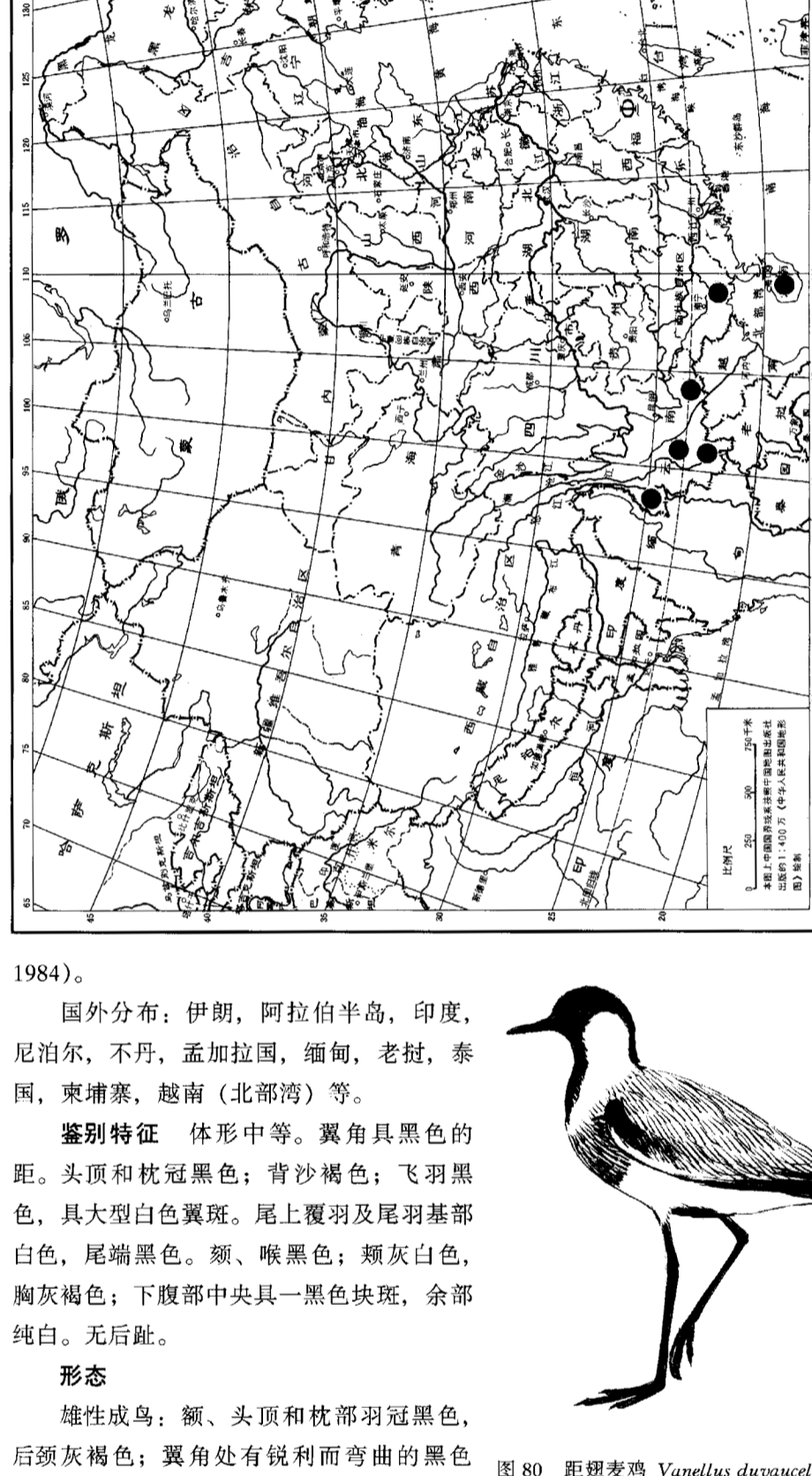


图 79 距翅麦鸡 *Vanellus duvaucelii* (Lesson) 的分布
Fig. 79 The distribution of River Lapwing

1984)。

国外分布: 伊朗, 阿拉伯半岛, 印度, 尼泊尔, 不丹, 孟加拉国, 缅甸, 老挝, 泰国, 柬埔寨, 越南(北部湾)等。

鉴别特征 体形中等。翼角具黑色的距。头顶和枕冠黑色; 背沙褐色; 飞羽黑色, 具大型白色翼斑。尾上覆羽及尾羽基部白色, 尾端黑色。颈、喉黑色; 颊灰白色, 胸灰褐色; 下腹部中央具一黑色块斑, 余部纯白。无后趾。

形态

雄性成鸟: 额、头顶和枕部羽冠黑色, 后颈灰褐色; 翼角处有锐利而弯曲的黑色距; 肩、背和翅上覆羽砂褐色; 小覆羽黑色, 形成翼角黑斑; 中覆羽及部分大覆羽白色; 初级飞羽黑; 内侧次级飞羽基部白, 端部黑色; 尾上覆羽白色; 尾羽白而具宽阔的黑色端斑; 眼后纹白色; 颊部及耳羽灰白色; 眼先、颈、喉黑色, 上胸及喉侧白色, 胸部具一浅灰褐色环带; 翅下覆羽及腋羽白色; 腹部中央具一不规则的黑色块斑, 余部均白色。

雌性成鸟: 与雄鸟相似, 惟翼角处的距较短(雌鸟距长通常为 7.5 mm, 雄鸟可达 11.5 mm 或更长)。

亚成鸟: 较成体多淡黑褐色, 两翅内侧覆羽具浓著的皮黄色外缘, 直至第 2 年春天方脱换为沙褐色。

虹膜洋红色。嘴黑色。跗蹠及趾黑色, 爪黑色。后趾缺。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所和中国科学院昆明动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (17)	195	297	30.5	200	95	67
	(164—230)	(270—315)	(28—33)	(190—210)	(90—106)	(60—73)

♀ (18)	184	296	30	200	95	66
	(156—220)	(265—322)	(27—32)	(193—206)	(89—100)	(62—71)

分类讨论 据 Johnsgard (1981) 和 Meyer de Schauensee (1984) 倾向于将距翅麦鸡归入黑胸距翅麦鸡 *Vanellus spinosus*; 继而被划分成 2 亚种, 即指名亚种 *V. s. spinosus*, 分布于非洲, 而 *V. s. duvaucelii* 亚种分布于亚洲南部。其区别在于: 前者的胸和上腹部黑色, 颈侧白色; 后者的胸和腹部缺少黑色, 仅腹部中央有一小黑斑, 颈侧的白色沾灰色。但多数学者(包括郑作新, 1976)认为, 二者应各为独立的种, 故无亚种分化。

亚种分化 无亚种分化。

生物学 栖息地海拔 260—1 200 m。多单个或成对活动, 亦见结小群, 主要活动于河漫滩及靠近河边的稻田。受惊吓时也能游泳或潜水。以水生昆虫、蝗虫、蚱蜢、螺蛳、虾为食。据杨岚等(1996), 解剖 6 个鸟胃, 见有小型甲壳类、鞘翅目和膜翅目昆虫等。1962 年 4 月 22 日采自遮放的雌性标本卵巢已经膨大, 最大卵径达 7 mm, 断定 4 月进入繁殖期。在云南资源状况为常见种。区系为东洋种。

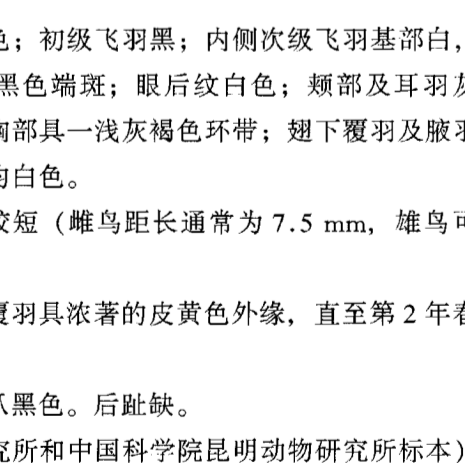


图 80 距翅麦鸡 *Vanellus duvaucelii* (Lesson)