

14. 斑胁田鸡 *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813) (图 43, 图 44)

Rallus Paykullii (sic!) Ljungh, 1813, kungl. Svenska Vet. Akad. Handl., 34: 258 (Java and Kalimantan, Indonesia).

Porzana mandarina Swinhoe, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist., (4) 5: 173 (Guangzhou, Guangdong, China).

别名：栗胸田鸡。

英文名：Band-bellied Crake, Chestnut-breasted Crake.

地理分布 国内分布于东北至东部沿海，繁殖地在北京、河北、内蒙古（伊克昭盟）、辽宁（大连）、吉林（长春、吉林、延边、四平、浑江、长白山）、黑龙江（伊春、带岭、哈尔滨）及河南等省，迁徙途经山东（青岛、烟台）、江苏（盐城沿海滩涂）、浙江、安徽（石臼湖、升金湖）、湖南、湖北（江汉湖群）、福建、江西（遂川）、广东和广西（北部湾）等省。国外分布其繁殖地在俄罗斯远东和朝鲜，越冬地在马来半岛、苏门答腊岛、爪哇岛和加里曼丹岛。

鉴别特征 小型涉禽。上体橄榄褐色，翅覆羽有白色横斑纹，飞行时可见翅前缘白色。下体、颈、喉白色，胸锈棕色，两胁有黑白相间的横斑纹。



图 44 斑胁田鸡 *Porzana paykullii* (Ljungh)

形态 (依据中国科学院动物研究所采自广东的标本)

成鸟：两性相似。额锈棕色，头顶、颈、背、腰至尾上覆羽均为橄榄褐色；尾羽暗褐色，羽缘橄榄褐色。飞羽暗褐色，最外侧的小翅羽外翈和第1枚初级飞羽外翈白色，内侧飞羽和翅覆羽橄榄褐色，翅覆羽端部有不明显的白色近端斑；广东标本飞羽内翈有5—6条白色横纹，但第1枚初级飞羽外翈不是白色，而是仅有4—5个白点，其他采自吉林漫江等地的4个标本第1枚初级飞羽外翈都是白色，但飞羽内翈无白色横纹。颈、喉几近白色，头侧、颈侧至胸为锈棕色。腹、两胁和腋羽均暗褐色，有粗的白色横纹。尾下覆羽暗褐色，有白色横斑。

幼鸟：上体较成鸟色暗，翅覆羽白斑较多。颊、颈和胸皮黄色，胸部有不明显的条纹。

虹膜暗红色，眼脸红色。嘴蓝灰色，嘴峰和端部黑色，基部黄绿色。腿和脚橙红色。

量衡度 (mm, g; 据赵正阶, 1985; 蔡其侃, 1987; 黑龙江省野生动物研究所, 1992)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	123.1	254	24	128	60	39
♂	123.3	263	25	139	58	40
♂	110	250	25	129	50	37
♀	74	234	22	122	54	42
♀	153	265	23	102	45	50

亚种分化 斑胁田鸡为单型种，无亚种分化。

生物学 栖息于沼泽湿地和水边较密的草丛中，有时也栖于水稻田中，在长白山多生活在海拔800m以下的低山丘陵和平原地带的沼泽、湖泊和溪流两岸的水草丛中。性孤独，常单个活动，但可形成高密度的群体。不会游泳，常避开开放水域，喜欢在长有密草的潮湿地甚至干地栖息。活动隐蔽，不易被人发现，晨昏时活动较为频繁，繁殖期黎明黄昏和整夜鸣叫，叫声如同间断的击鼓声。杂食性，主要以昆虫（包括鞘翅目和鳞翅目的叩头虫、毛虫、蛾类等）、甲壳类和蜗牛等小型无脊椎动物为食，也吃植物果实和种子。

繁殖期从5月下旬开始。单配制。巢通常建在地面的凹陷中，隐蔽在草丛或灌木间，以细树枝和草茎为衬里，每窝产卵7—9枚。卵近椭圆形，淡黄褐色，具白色斑点，卵的大小为34.8 mm × 26.2 mm。

在黑龙江省和长白山于4月下旬迁来，9月中旬至10月初迁走，留居5个多月。夜间迁移，途经内蒙古、山东等地，并沿海岸线飞行。1981年在长白山二道白河混交林间沼泽地调查，每公顷0.05只，数量较少，为稀有种（傅桐生等，1984）。中国水鸟隆冬统计，1991年1月在江苏滩涂有115只。