

2. 红腿斑秧鸡 *Rallina fasciata* (Raffles, 1882) (图 24)

Rallus fasciatus Raffles, 1822, Trans. Linn. Soc. London, 12: 328 (Benkulen, western Sumatra, Indonesia).

Rallus suzukii Momiyama, 1930, Amoeba, 2 (1): 26 (Lanyu Islet, China).

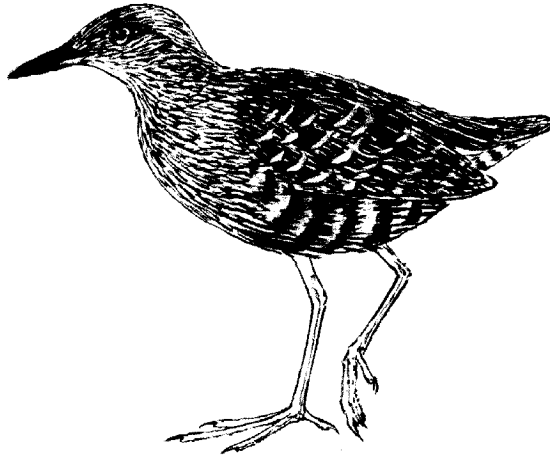


图 24 红腿斑秧鸡 *Rallina fasciata* (Raffles)

别名：红脚秧鸡，栗喉斑秧鸡，南洋大秧鸡。

英文名：Red-legged Crake.

地理分布 国内偶见于台湾的兰屿和云林。国外主要分布在印度东北部向东到缅甸南部、泰国、越南南部、印度尼西亚和菲律宾，向南可到印度尼西亚的苏门答腊和弗洛勒斯岛，不规则地分布于印度尼西亚的大小巽他群岛和摩鹿加群岛，偶见于澳大利亚。

鉴别特征 小型涉禽，略小于灰胸秧鸡。头、颈和胸栗红色，背橄榄褐色，翅上有白色斑点。腹有黑白相间的横纹，但白纹较粗，脚鲜红色。

形态 (依据 Taylor and Perlo, 1998, 等描述)

成鸟：两性相似。头顶较暗，雌鸟的头、颈红褐色更多。上体包括肩和最内侧次级飞羽棕褐色或橄榄褐色，翅覆羽栗褐色有白色斑点，到大覆羽时白色斑点逐渐变为黑宽和白细的短纹。飞羽暗褐色，内外翮均具白色短纹。头、颈和上胸栗红色，喉淡栗色，下胸至腹以及两胁有黑白相间排列的横纹，其白色横纹较粗，与红胸田鸡较细的白色横纹且仅在腹部有所不同。尾下覆羽黑色，有细的白色横纹。

幼鸟：头、颈和胸褐色，翅覆羽的斑纹不清晰；下体黄白色，黑色横纹不明显。

虹膜深红色或血红色。嘴黑色，基部较淡，尖端带有绿色或铅灰色。腿和脚红色，爪石板灰色或角蓝色。幼鸟的腿和脚为黄褐色。

量衡度 (mm, g; 据 初山德太郎, 1932)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠	中趾和爪	爪
♂	—	327	23	122	52.5	43.5	36.2	6.6

分类讨论 日本人初山德太郎 (Toku Taro Momiyama, 1930) 派人于 1929 年 6 月 9 日从台湾兰屿椰油村之芋田中，采到 1 只雄性秧鸡认为是新种，命名为红头秧鸡 *Rallina suzukii*，此后经鹰司信辅 (Nobusuke Taka-Tsukasa, 1931) 仔细对比标本后，认为是红腿斑秧鸡 *Rallina fasciata* 的同物异名 (林文宏, 1997)。

亚种分化 红腿斑秧鸡为单型种，无亚种分化

生物学 栖息于芦苇沼泽地、稻田、芋田以及河流、水边的灌木丛和林间湿地。在菲律宾也可生活在开阔的山坡和白茅草地，在印度阿萨姆邦可生活在最密的森林中，在下缅甸有时可栖息在村庄周围的灌丛和草地中。一般分布在海拔 800 m 以下，但在迁飞时可高达海拔 1 400 m。以草籽、甲壳动物和昆虫等为食。

中国未见有繁殖的记载。繁殖期各地不同，缅甸 8—9 月，加里曼丹 4 月，印度尼西亚 3 月。单配制，繁殖季节有领域性，用树叶和草营建粗放的巢，巢远离水，在灌木或矮树上，每窝产卵 3—6 枚。卵呈卵圆形，石灰白色，有光泽，有时有少数模糊的暗红棕色斑点。卵的大小为 29.8—34.1 mm × 23.2—25.4 mm (24 枚卵平均大小为 32.25 mm × 24.33 mm)，两性孵卵 (Taylor and Perlo, 1998)。

分布区内有留鸟也有候鸟，在分布区的南部越冬。泰国为留鸟，菲律宾可能为留鸟。马来西亚为留鸟和部分候鸟，10—12 月和 4—5 月迁飞，在马六甲海峡上的岛屿和灯塔上经过。加里曼丹大部分为留鸟。印度尼西亚的大巽他群岛为留鸟，冬季因有从亚洲大陆飞来越冬的候鸟而数量增多。中国台湾、密克罗尼西亚的帕劳群岛和澳洲西部 (7 月) 见到迷鸟。红腿斑秧鸡主要分布在东南亚一带，在中国仅见于台湾，应属偶见迷鸟，也只有两次分布记录：1929 年 6 月在兰屿捕获 1 只，1988 年 12 月在云林浊水溪见到 3 只。该鸟属中澳保护候鸟协定中受保护的鸟类。