

难于发现, 巢材多为枯水草叶; 卵为淡红色, 被有红褐色及紫灰色斑点, 卵径约 28 mm × 20 mm (凤凌飞, 1991), 每窝产卵多为 6 枚。

每年 4 月中旬迁到繁殖地, 9 月中旬迁走, 居留期约 150 天左右。在北戴河自 1987 年至 1990 年每年观察到有少数个体迁徙过境 (Williams *et al.*, 1992)。在韩国和日本为罕见旅鸟, 见到的时间最早为 8 月 4 日, 最晚在 5 月 16 日, 通常为 10 月至翌年 4 月, 最近的记录是 1987 年 10 月 14 日在北海道的网走发现 (Brazil, 1991)。花田鸡数量稀少, 国内越冬分布记录是 1990 年 1 月 10 日在青岛见 3 只, 1991 年 1 月 6 日在江苏滩涂见 4 只 (中国鸟类学会水鸟组, 1994)。花田鸡被中国政府列为国家 II 级重点保护野生动物, 被 IUCN (2000) 列为全球受胁物种, 等级为易危。

### B. 斑秧鸡属 *Rallina* G. R. Gray, 1846

*Rallina* "Reichenbach" G. R. Gray, 1846, Gen. Bds., 3: 595. Type Species: *Rallus fasciatus* Raffles.

cf. Baker, 1929, 6: 5—18; Peters, 1934, 2: 171—173; Ali and Ripley, 1969, 2: 154—157; Ripley, 1977, 162—163; del Hoyo *et al.*, 1996, 3: 155—156; Taylor and Perlo, 1998, 201—206; Cheng, 1976, 170—171; Cheng, 1987, 182—183; Fu, 1987, 60.

**形态** 本属与秧鸡属的区别在于嘴较短, 远短于中趾, 中趾短于跗蹠。翅圆, 第 3 枚初级飞羽最长。除安达曼斑秧鸡 *R. canningi* 的次级飞羽稍长于初级飞羽之外, 其他种的次级飞羽均短于初级飞羽。飞羽和翅下覆羽均为暗褐色或黑色, 上有白色横纹或斑点。

**地理分布** 全世界有 8 种, 主要分布在亚洲, 从印度、斯里兰卡、中国东部及南部、中南半岛、琉球群岛、菲律宾、印度尼西亚到新几内亚岛, 以及澳大利亚的昆士兰、南美洲的哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁等, 栖息在森林或森林中的沼泽地中。中国有 2 种, 主要分布在广东、广西、海南和台湾。

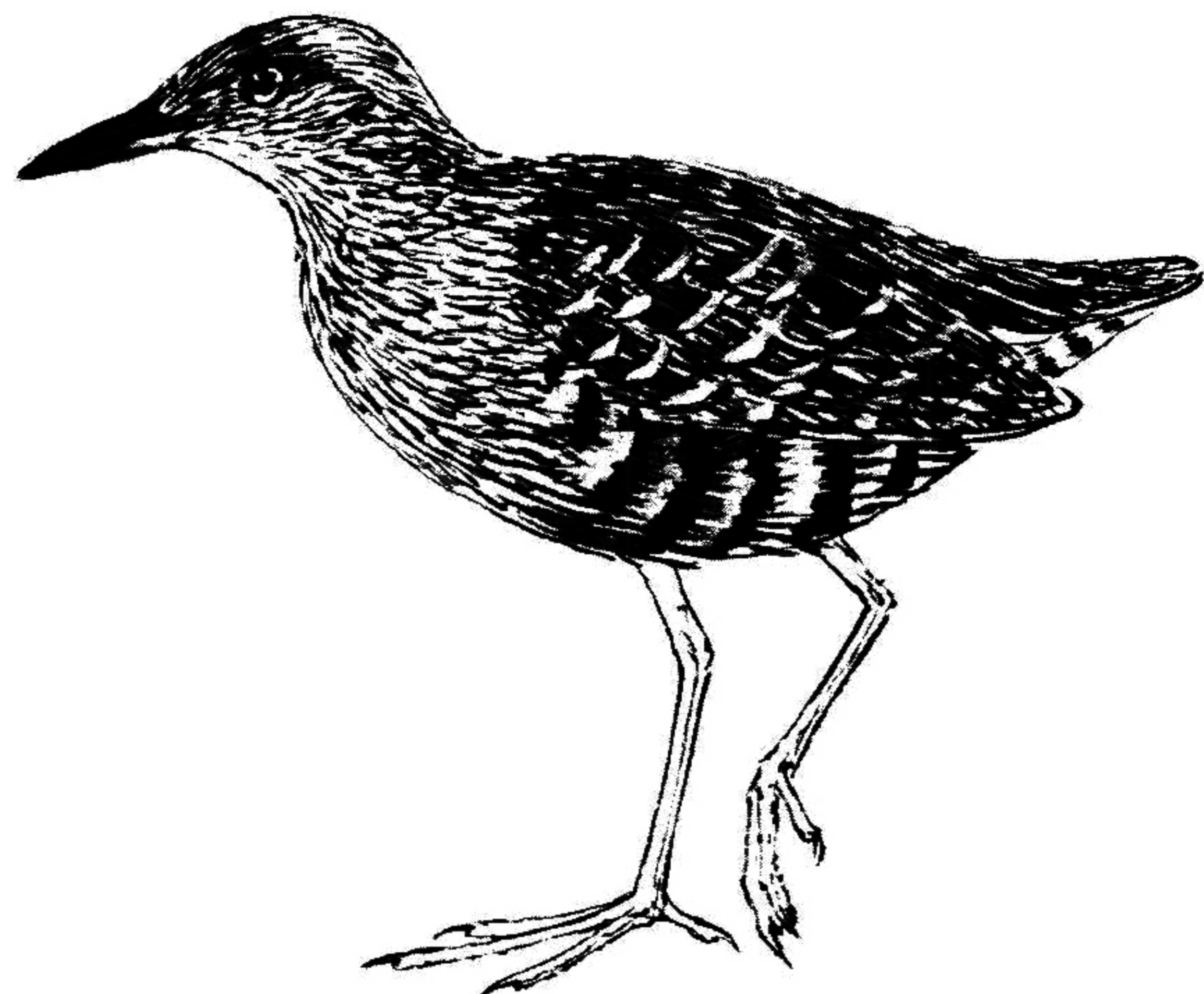
#### 种 检 索 表

喉栗色, 腿和脚红色 ..... 红腿斑秧鸡 *R. fasciata*  
 喉白色, 腿和脚灰绿色 ..... 白喉斑秧鸡 *R. eurizonoides*

#### 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 朮山德太郎, 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** 日本人朮山德太郎 (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 *Ral-*

*lina suzukii*, 此后经鹰司信辅 (Nobusuke Taka-Tsukasa, 1931) 仔细比对标本后, 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。

### 3. 白喉斑秧鸡 *Rallina eurizonoides* Lafresnaye, 1841 (图 25, 图 26)

*Gallinula eurizonoides* Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., 368 (no locality; the type agrees with specimens from the philippines).

别名: 灰脚秧鸡, 台湾大秧鸡。

英文名: Banded Crake, Slaty-legged Crake.

**地理分布** 国内主要分布在南部, 见于广西、海南、台湾和香港, 偶见河南、湖南。国外主要分布在南亚和东南亚的印度, 巴基斯坦, 缅甸, 泰国, 越南, 菲律宾, 日本 (琉球群岛) 和印度尼西亚。

**鉴别特征** 小型涉禽。背橄榄褐色, 头、颈和上胸红褐色, 喉白色, 下胸至尾下覆羽黑褐色有白色横纹, 腿和脚灰绿色。

**形态** (依据广州中山大学生物博物馆的标本)

成鸟: 两性相似。头顶、颈侧、颊、前颈和上胸红褐色, 背橄榄褐色, 颈、喉白色, 下胸至尾下覆羽有黑褐色和白色相间排列的横纹, 其白色横纹较细, 宽度不及红腿斑秧鸡。翅覆羽和飞羽橄榄褐色, 翅上有白色横斑但仅分布在飞羽的内翎和少数覆羽