

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, 颊、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翮和少数覆羽

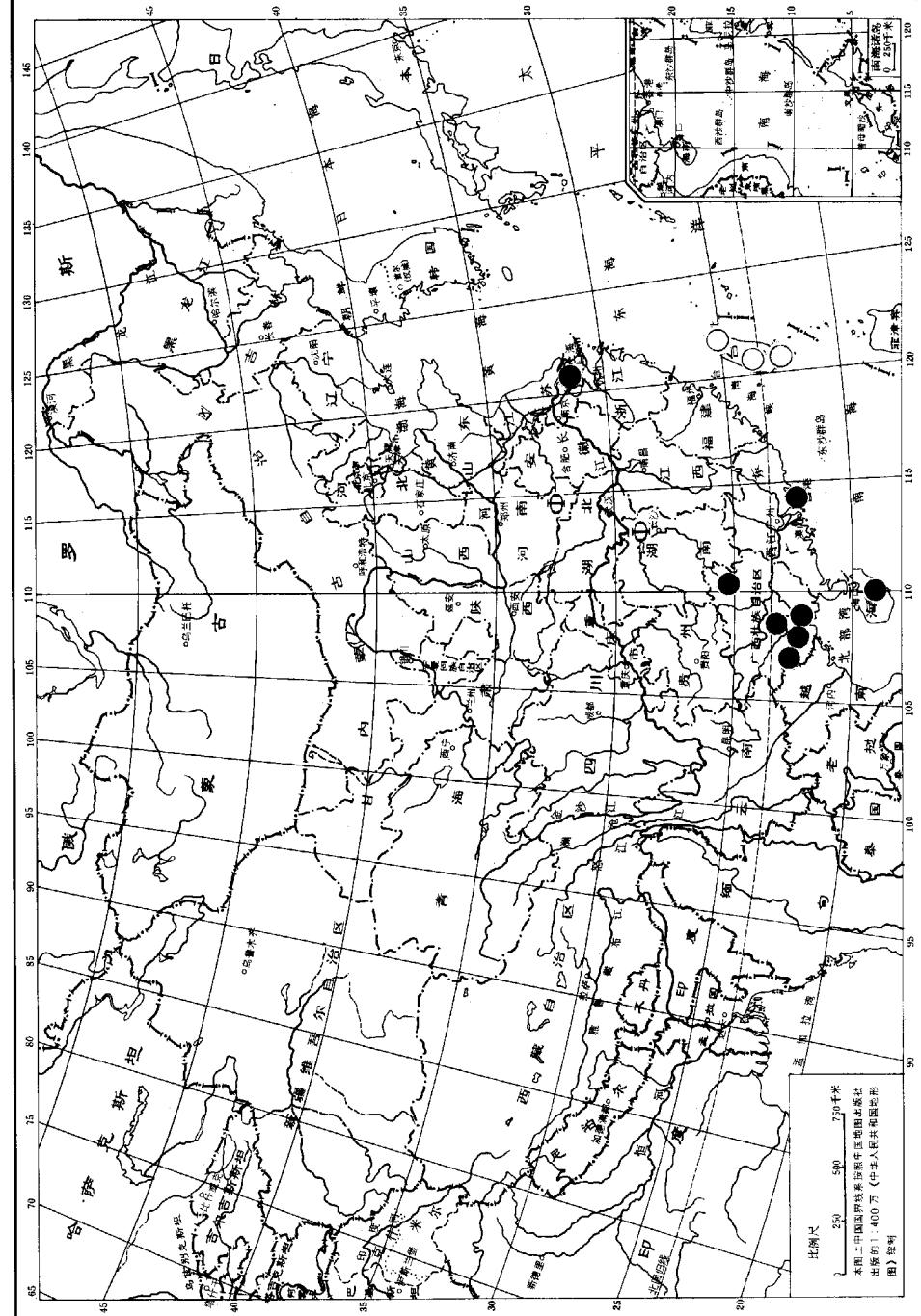


图 25 白喉斑秧鸡 *Rallina eurizonoides* Lafresnaye 的分布
Fig. 25 The distribution of Banded Crake
● 为海南亚种 *R. e. nigrolineata*; ○ 为台湾亚种 *R. e. formosana*.

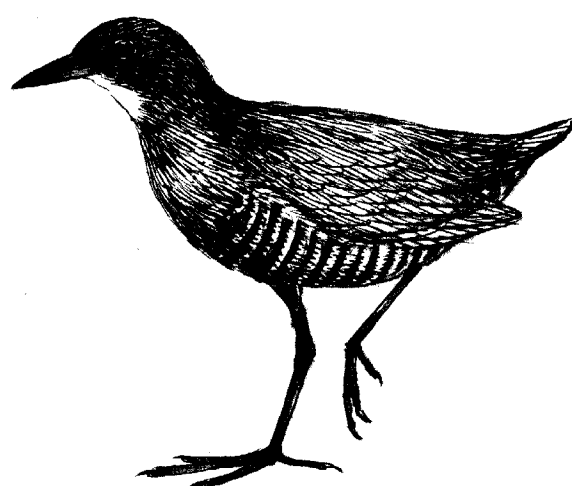


图 26 白喉斑秧鸡 *Rallina eurizonoides* Lafresnaye

上, 此白色横斑在翅折叠时无法看见。

幼鸟: 上体灰黑色, 下体烟灰色, 胸、腹具白色横纹。

虹膜红色至橘红色。嘴绿色, 尖端暗褐色。腿和脚灰绿色。幼鸟的嘴和腿黑色。

量衡度 (mm, g; 据中山大学生物博物馆、周放和张晓峰采到的标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	—	—	22.4	134	64	42.5
♂	—	—	22.8	134	55	43.7
♂	—	—	23.5	137	68.4	44.5
♂	—	—	22.3	131	51	38.1
♀	—	—	23.2	134	66	42.3
♀	—	—	23.0	138	67	42.0
♀	82	256	21.0	140	65	43.0
♀	160	234	32.0	126	—	40.0

亚种分化 白喉斑秧鸡有 7 个亚种, 中国有 2 个亚种, 即海南亚种 *R. e. nigrolineata* 和台湾亚种 *R. e. formosana*。

亚种检索表

- 背和胸橄榄褐色, 前颈和上胸红褐色 海南亚种 *R. e. nigrolineata*
- 背较暗呈栗褐色, 头侧、颈至胸栗红色 台湾亚种 *R. e. formosana*

(1) 海南亚种 *Rallina eurizonoides nigrolineata* (G. R. Gray)

Zapornia nigrolineata G. R. Gray, 1846, Cat. Bds. Nepal., 143, ex Hodgson, 1844, Zool. Misc., 86, nom. nud., in synonymy of.

Rallus superciliaris Eyton, 1845, Ann. Mag. Nat. Hist., 16: 230 (Malaysia: Malacca). nec *Rallus superciliaris* Vieillot, 1819.

Rallina eurizonoides nigrolineata Peters, 1934, 2: 172; Cheng, 1976, 171; Cheng, 1987, 183; Zoological Division, 1983, 78.

Rallina eurizonoides amauroptera Peters, 1934, 2: 172; Cheng, 1987, 183; Cheng, 2000, 35.

Rallina eurizonoides telmatophila Ripley, 1977, 161; Howard and Moore, 1991, 62; del Hoyo et al., 1996, 3: 156; Taylor and Perlo, 1998, 204; Clements, 2000, 79; Carey et al., 2001, 195.

分布在广西(桂林、北海、龙州、宁明、上思、邕宁)(留鸟), 海南(吊罗山), 香港(大屿山)(夏候鸟、罕见冬候鸟、旅鸟), 偶见于河南(罗山)、湖南(东洞庭湖)(夏候鸟)。国外分布于缅甸、泰国北部和越南以及泰国南部和印度尼西亚的苏门答腊、西瓜哇(冬候鸟)。

形态和量衡度见种的描述。

(2) 台湾亚种 *Rallina eurizonoides formosana* Seebohm

Rallina formosana Seebohm, 1894, Bull. Brit. Orn., cl. 4: 7 (Taiwan of China);

Peters, 1934, 2: 172; Ripley, 1977, 162; Howard and Moore, 1991, 62; del Hoyo et al., 1996, 3: 156; Taylor and Perlo, 1998, 204; Clement, 2000,

79; Cheng, 1976, 171; Chang, 1980, 100—101; Cheng, 1987, 183; Wang, 1991, 86.

台湾特有亚种, 留鸟, 分布广但数量不多, 见于海拔 700 m 以下的水稻田和沼泽地带。分布在台中(大肚溪口), 南投(埔里及雾社), 嘉义平原及阿里山, 高雄, 台东(成功)和台北(乌来)。

成鸟: 上体暗栗褐色, 头顶黑褐色, 头侧、颈至胸栗红色, 雌鸟胸部为绿褐色。初级飞羽内翮及次级飞羽有白色横纹, 外侧尾羽亦有白色横纹。腹以下至尾下覆羽为黑褐色和白色相间排列的横纹。嘴灰色, 下嘴基部沾绿色, 脚灰黑色。

量衡度 (mm, g; 据 Hachisuka and Udagawa, 1951; 吴志升, 1999)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂	101	218	26.6	132	60.4	43.7
♂	—	214	24.8	119	55.5	45.3
♀	89.3	237	24.8	140	69	43.1
♀	76.1	215	25.6	131	63.5	44.3
○	—	230	27	127	63	40

生物学 栖息于森林、灌丛、高草丛、溪流边水源充足的低地, 也生活在水稻田、芋田和红树林中。白天隐藏在草丛中, 多在晨昏活动, 常单独行动。行走时脚高抬, 尾竖起前后摆动。遇有危险迅速逃匿, 常在夜晚鸣叫。觅食为部分夜出性, 以蠕虫、软体动物、昆虫和沼泽植物的嫩枝和种子等为食。

单配制, 繁殖季节有领域性。繁殖期各地有所差异, 琉球群岛 4—7 月, 越南 8 月, 印度 6—9 月。在灌丛中地面或竹丛上营巢, 巢不一定靠近水。巢较简陋, 由草叶、草茎和细树枝构成, 中央稍凹陷。每窝产卵 4—8 枚, 淡乳白色并有光泽, 90 枚卵的平均大小为 30.6 mm × 26.0 mm, 重 12.8 g (Taylor and Perlo, 1998)。雏鸟早成性, 两性轮流孵卵并照顾幼鸟。

白喉斑秧鸡在国内的 2 个亚种, 海南亚种有迁徙行为, 飞到中南半岛和印度尼西亚越冬; 台湾亚种为留鸟。其他分布于国外的 5 个亚种, 琉球亚种 *R. e. sepiaria*、菲律宾亚种 *R. e. alvarezi*、指名亚种 *R. e. eurizonoides* 和苏拉亚种 *R. e. minahasa* 为留鸟, 印度亚种 *R. e. amauroptera* 为留鸟和部分候鸟。国内未见有数量资料, 1990 年 1 月 8 日在进行中国水鸟统计时, 于东洞庭湖见到 15 只(中国鸟类学会水鸟组, 1994)。