

繁殖期 5—8 月。营巢于山区森林的地面上, 如原始混交林地面凹陷处, 尤其喜欢在树根、倒木下地面凹陷处, 以及倒木树洞中营巢。巢主要由苔藓, 也掺杂有少量的树叶构成, 内垫以细草根、兽毛。巢呈碗状。据 3 个巢的测量为: 外径 12—14 cm×12—12 cm, 内径 6.0—7.5 cm×6.0—6.5 cm, 高 6.0 cm, 深 2.5—3.0 cm。

巢筑过后即开始产卵。每窝产 5—6 枚卵, 卵呈椭圆形。卵为灰色, 缀以赤褐色斑纹。卵(6 枚)重 1.78(1.7—1.9) g; 大小为 16.9(16.5—17.0) mm×13.0(12.5—13.5) mm。

5. 淡脚树莺 *Cettia pallidipes* (Blanford, 1872)

英文名 Pale-footed Bush Warbler

Phylloscopus pallidipes Blanford, 1872. Journ. As. Soc. Bengal, 41: 7 (Sikkim).

分布 我国南方和云南(盈江、潞西、屏边)(留鸟), 冬季也见于香港、澳门; 不丹, 孟加拉国, 印度(北部, 东北部阿萨姆邦和安德曼群岛), 缅甸, 老挝, 越南, 泰国。

鉴别特征 小型鸟类(体长 11—13 cm), 跗蹠长不超过 20mm。上体橄榄褐色; 眉纹长而呈淡皮黄色; 贯眼纹暗褐色。下体污白, 胸和两胁缀以褐色。

形态(据 Baker, 1924 对指名亚种 *C. p. pallidipes* 的描述)

雌雄两性羽色相似。上体呈橄榄褐色或茶褐色沾棕, 各羽羽缘稍染以赤褐色; 自鼻孔至颈部的眉纹淡皮黄色; 眼先和贯眼纹暗褐色; 头侧和耳上覆羽黄褐色。下体污白色, 胸和两胁缀以褐色; 尾下覆羽浅棕白色; 翅下覆羽和腋羽白色。

虹膜褐色; 嘴淡角色, 嘴峰较暗; 跗蹠浅黄白色或肉白色。

量衡度

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅长 | 尾长 | 跗蹠 |
|------|------|---------|-------|-------|-------|---------------|
| ♀♀ | | 115 | 10—11 | 47—54 | 40—49 | 20 |
| | | | | | | (Baker, 1924) |
| ♂♂ | 9—10 | 114—130 | 11 | 49—53 | 40—44 | 18—20 |
| ♀(1) | 8 | 114 | 11 | 48 | 41 | 19 |

分类讨论 淡脚树莺 *Cettia pallidipes* 是多型种鸟类, 全世界共计有 3 亚种, 即指名亚种 *C. p. pallidipes*、云南亚种 *C. p. laurentei* 和安德曼亚种 *C. p. osmastoni*。我国境内分布有 2 亚种, 即指名亚种 *C. p. pallidipes* 和云南亚种 *C. p. laurentei*。

亚种检索表

- 上体橄榄褐色或茶褐色沾棕, 眉纹淡皮黄色……………指名亚种 *C. p. pallidipes*
 上体呈橄榄棕色, 眉纹白色……………云南亚种 *C. p. laurentei*

(1) 指名亚种 *Cettia pallidipes pallidipes* (Blanford, 1872)

Phylloscopus pallidipes Blanford, 1872. Journ. As. Soc. Bengal, 41: 7 (Sikkim).

Urosphena pallidipes pallidipes Mayr & Cottrell, 1986, 11: 7.

Cettia pallidipes pallidipes Ali & Riply, 1973, 8: 6—7; Howard, & Moore, 1980: 438; Cheng Tso-Hsin, 1987: 766; 1994: 138; Yang Lan *et al.*, 2004: 539.

分布 据 Ali 和 Ripley (1973) 报道, 该亚种见于中国南部; 国外分布于喜马拉雅山区到缅甸北部。

形态 详见亚种检索表。

(2) 云南亚种 *Cettia pallidipes laurentei* (La Touche, 1921)

Urosphena laurentei La Touche, 1921. Bull. Brit. Orn. Cl. 42: 30 (Southeastern part Yunnan, China).

Ilorornis pallidipes laurentei: La Touche, 1925—1930, 1: 484—485; Rothschild, 1926: 284.

Urosphena pallidipes laurentei Mayr & Cottrell, 1986, 11: 7.

Cettia pallidipes laurentei Deignan, 1945: 499—500; Howard & Moore, 1980: 438; Smythies, 1986: 332; Cheng Tso-Hsin, 1987: 766; 1994: 138; Peng Yan-Zhang *et al.*, 1987: 345; Yang Lan, *et al.*, 2004: 540.

分布 云南(盈江、潞西、屏边)(留鸟), 冬季见于香港和澳门; 泰国, 老挝, 越南。

形态 详见亚种检索表。

生态 淡脚树莺主要栖息于海拔 1000—1500 m 的低山丘陵、山脚地带常绿阔叶林、次生林、竹林和林缘灌丛、草丛中。常单独或成对活动。很隐蔽, 往往只闻其声, 不见其影, 多隐藏在林下灌木和竹林枝叶间, 跳来跳去, 飞上飞下地不停地觅食。

食物主要为昆虫和昆虫幼虫。

觅食时常不时地发出“qiu-qiu…”的尖锐叫声。繁殖期间鸣声清脆地响亮悦耳, 为连续的“lip-lip-lip-lip…cha”声。

繁殖期 5—7 月。营巢于长满草的灌木中。巢呈球形, 由草杂乱地编织而成, 内垫以羽毛。每窝产 4 枚卵, 卵呈砖红色或深紫栗色。卵的大小(40 枚)平均为 17.1 mm×13.1 mm (Baker, 1924)。

6. 日本树莺 *Cettia diphone* (Kittlitz, 1830) (图 7, 图版 I: 3)

别名 短翅树莺、告春鸟、树莺

英文名 Japanese Bush Warbler

Sylvia diphone Kittlitz, 1830. Mem. Acad. Imp. Sci. St. Pétersb: 237 (Bonin Is., Pacific Ocean).

分布 黑龙江(小兴安岭)、吉林(长白山)、辽宁(丹东)、陕西(南部太白山)、甘肃(东南部、南部武山)、山西(永济、沁水)、云南、河北、河南(罗山)、江苏、浙江(繁殖