

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、倒木下地而凹陷处，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 20 mm。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 & Ripley, 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).

Horornis 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、草从中。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