

(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