

分布 繁殖于黑龙江(哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯、绥化、伊春、黑河、大兴安岭、五常、阿城、大庆)、吉林(长春、四平、辽源、白城、延边、长白山)、辽宁(本溪、大连、灯塔、大洼、彰武)、河北(昌黎)(繁殖鸟), 迁徙或越冬于河北、山东、山西、陕西(定边、榆林、神木)、四川(苍溪、西昌、会东、德昌)、云南(新平、昆明)、湖北、湖南、江西、福建、广东、香港、广西(旅鸟); 繁殖于黑龙江中下游流域俄罗斯一侧和乌苏里江地区以及朝鲜等地, 越冬于中南半岛, 印度阿萨姆邦和缅甸南部。

形态 详见种的描述。

(2) 指名亚种 *Acrocephalus aedon aedon* (Pallas, 1776)

Muscicapa aedon Pallas, 1776. Reised. Versch. Prov. Russ. Reichs, 3: 695 (Dauria, region, Siberia).

Phragmaticola aedon aedon: Ali & Ripley, 1973, 8: 98—100; Cheng Tso-Hsin, 1976: 737; 1987: 790; Peng Yan-Zhang et al., 1987: 352.

Acrocephalus aedon aedon Howard & Moore, 1980: 442; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 77; Cheng Tso-Hsin, 1994: 142; Yang Lan et al., 2004: 562.

分布 繁殖于内蒙古(呼伦贝尔盟、兴安盟、鄂尔多斯、阿拉善盟), 云南(腾冲、盈江、潞西、昆明、蒙自、景洪、思茅) (旅鸟), 迁徙期间见于河北; 繁殖于西伯利亚南部, 从新西伯利亚和米努辛斯克往东到贝加尔湖, 往南到蒙古北部, 越冬于缅甸和喜马拉雅山山脚地带。

形态 与东北亚种 *A. a. stegmanni* 比较, 体色较淡, 较多橄榄色, 体型较大, 翅较长, ♂♂ 81—86 mm。

生态 厚嘴苇莺主要栖息于低海拔(海拔 800 m 以下)的低山丘陵和山脚平原地带, 喜欢在河谷两岸的小片丛林、灌丛和草丛中活动, 尤其在山区较为开阔的河谷灌木丛和草丛中较易遇见。在散生有高大树木的疏林灌丛、采伐迹地以及丛林和草地灌丛中也常出入。但不喜欢稠密的大森林。迁徙或越冬期间主要栖息于林缘、路边、岸边灌丛、草丛中, 有时亦见于村寨附近的树丛中。习性和其它苇莺一样, 常单独或成对地在茂密的灌丛、草丛中活动和觅食, 行为隐蔽, 行动迅速敏捷。在繁殖季节, 常站在巢附近的高树枝上鸣唱, 鸣声清脆婉转, 悅耳动听。有时也模仿其它鸟的叫声。

鸣声响亮而饱满, 以清脆的“tschok tschok”开始, 展开成悦耳的哨声短句加模仿其它鸟的叫声; 叫声为持续的“chak chak”及沙哑吱叫(约翰·马敬能等, 2000)。

主要食物有鳞翅目、鞘翅目、直翅目、半翅目等昆虫, 其中出现最多的是鳞翅目成虫及幼虫, 以及甲虫、象鼻虫、蝗虫、蝽象、蟋蟀、蚂蚁等。偶见有蜘蛛、蛞蝓等小型无脊椎动物。

作者于 1953 年 5 月、8 月两个月在河北昌黎, 对 3 个鸟胃食物分析的结果显示, 87.5%