

该种曾为大苇莺的 1 个亚种 (Salomonsen, 1929; Dementiev et Gladkov, 1954)。但由于 *A. a. zarudnyi* 和 *A. s. brunnescens* 在阿拉伯海东部同一区域繁殖而没有杂交, 因而多数学者同意将其作为不同的种 (Helbig et Seibold, 1999; Howard et Moore, 1991; Inskip et al., 1996; 赵正阶, 2001)。本种有 11 亚种, 我国分布的为 *A. s. amyae* 西南亚种。郑作新 (1976)、吴至康等 (1986) 曾认为我国分布的是 *Acrocephalus stentoreus brunnescens* 亚种。de Schauensee (1986)、郑作新 (1994, 2000) 以及赵正阶 (2001) 等学者目前均认为国内分布的应该为 *A. s. amyae* 西南亚种。因为 *Acrocephalus stentoreus brunnescens* 分布于伊朗、阿富汗、巴基斯坦、克什米尔和印度西北部, 而 *A. s. amyae* 分布于印度东北部阿萨姆邦、孟加拉国、缅甸、泰国和中南半岛等地, 可见从地理分布来看也应为后者。

本种全世界共有 11 亚种: 指名亚种 *A. s. stentoreus*、斯里兰卡亚种 *A. s. meridionalis*、爪哇亚种 *A. s. siebersi*、龙目亚种 *A. s. lentecaptus*、摩洛哥亚种 *A. s. sumbae*、苏拉威西亚种 *A. s. celebensis*、菲律宾亚种 *A. s. harterti*、西澳亚种 *A. s. gouldi*、南澳亚种 *A. s. australis*、西南亚种 *A. s. amyae* 和 *A. s. brunnescens*。

我国境内仅有 1 亚种, 即西南亚种。

(1) 西南亚种 *Acrocephalus stentoreus amyae* Baker, 1922

Acrocephalus stentoreus amyae Baker, 1922. Bull. Brit. Orn. Cl. 43: 17 (Assam, India).

Agrobates brunnescens Jerdon, 1839. Maadras Journ. Lit. Sci. 10: 269 (Trichopoly and Jaulnah, southern India).

Acrocephalus stentoreus amyae Cheng Tso-Hsin, 1976, 11: 67; 1994: 141; Howard & Moore, 1980: 441.

分布 详见种的描述; 国外分布于印度东北部阿萨姆邦, 孟加拉国, 缅甸, 泰国和中南半岛。

形态 详见种的描述。

生态 栖息于海拔 400—900 m 低山平原地带湖泊、河流、水塘、沼泽等水域边苇丛、灌丛和草丛中, 常单独或成对活动。行动机敏、迅速、常躲躲闪闪、快速地穿梭于苇丛、灌丛或草丛中。

告警时作沙哑的“chack”或“churr”声; 鸣声甜美, 间杂较高而尖的嘎嘎声及具有特征性的“ro-do-peck-kiss”短句。声较大苇莺悦耳而少沙哑, 通常于夜间鸣叫 (约翰·马敬能等, 2000)。

食性主要以昆虫及其幼虫为食, 也吃小蛙以及甲壳类等无脊椎动物。

繁殖期 5—8 月。营巢于水域或水域附近的芦苇丛或水草丛中。巢多筑于由 3—4 株捆在一起的粗壮而直立的活芦苇茎上。巢全由芦苇建造而成, 一般离水面或地面 30—60 cm。巢呈深杯状, 大小为: 外径 15 cm, 内径 7.5 cm。