

营巢由雌鸟承担，雄鸟在附近鸣叫。

每窝产 3—6 枚卵，多为 4—5 枚。卵呈淡白色或绿白色，缀以褐色、黑色和淡紫灰色深浅两层斑点。卵的大小为 18.3—21.4 mm×14.1—16.0 mm (Baker, 1924)。

孵卵由双亲轮流承担，孵化期 14—15 天。双亲共同育雏。

### 30. 芦苇莺 *Acrocephalus scirpaceus* (Herman, 1804)

别名 大嘴莺

英文名 Reed Warbler

*Turdus scirpaceus* Herman, 1804. Obs. Zool.: 202. (Alsace, western Europe).

**分布** 仅见于新疆(喀什地区、博斯腾湖、天山、巴章布鲁克(和静)、额尔齐斯河流域、富蕴、吐尔洪)(繁殖鸟、旅鸟)、江苏(镇江)、云南(新平)(迷鸟); 英国南部, 法国, 中东, 可能在巴基斯坦的俾路支繁殖, 越冬于非洲东部的苏丹, 扎伊尔东部至坦桑尼亚。

**鉴别特征** 体型较小(翅长 52 cm)。第 2 枚初级飞羽较长, 几乎达翅端; 眉纹极不明显; 上体纯暗橄榄褐色; 下体淡皮黄色; 喉部较白色。

**形态** (据云南新平 1977 年标本描述)

雌性成鸟: 前额、头顶、后颈及背部至尾上覆羽和肩羽概呈纯暗橄榄褐色; 头侧和颈侧淡橄榄褐色, 无眉纹, 具淡棕白色眼圈; 初级覆羽暗褐; 翅上覆羽、飞羽和尾羽暗黑褐色, 具橄榄褐色狭窄边缘。颏、喉白色, 稍沾皮黄色; 翅下覆羽和胸、腹部及尾下覆羽皮黄色; 腹部中央较浅淡。

幼鸟和成鸟相似, 但上体较黄褐色、头顶较暗, 飞羽和尾羽黑褐色。下体明显沾赭色。

虹膜淡褐色或褐灰色; 嘴角褐色或暗褐色, 下嘴粉黄色或肉黄色; 脚绿灰色或淡褐色。

**量衡度** (杨岚等, 2004)

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀(1)	7.5	—	14	52	—	21.2

**分类讨论** 本种为多型种, 全世界共有 2 亚种, 即指名亚种 *A. s. scirpaceus* 和西方亚种 *A. s. fuscus*。我国境内仅有 1 亚种, 即西方亚种 *A. s. fuscus*。

#### (1) 西方亚种 *Acrocephalus scirpaceus fuscus* (Hemprich et Ehrenberg, 1828—1833)

*Curruca fusca* Hemprich et Ehrenberg, 1828—1833. Symb. Phys. Icon. Desc. Av. 1: fol. CC (northern Arabia).

*Acrocephalus scirpaceus fuscus*: Ali & Ripley, 1973, 8: 108—109; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 62—63; Cheng Tso-Hsin, 1987: 787; 1994: 141; Yang Lan *et al.*, 2004: 561.

**分布和形态** 详见种的描述。

**生态** 芦苇莺主要栖息于湖泊、河流、水塘岸边灌丛、草丛及长满芦苇、水草的沼泽湿地。常单独或成对活动，栖于苇茎和小柳树枝上。性活跃，行动敏捷、谨慎、常藏匿在灌丛或草丛中。

鸣声为单调沉闷的 2—4 声阵发性低鸣，有时模仿其它鸟鸣唱声。叫声为平静的“churr”声(约翰·马敬能等, 2000)。

食物主要以昆虫及其幼虫为食。另据郑作新等(1958)报道：1953年5月、8月两个月，3个鸟胃的食物分析的结果，87.5%是昆虫，主要是蝗虫，占50%，其次是鳞翅目昆虫、蚂蚁、蜻象等害虫。此外，尚有一部分杂草残叶。

繁殖期 5—7月。营巢于离水面 0.5—1.5m 水域的芦苇和灌丛中。巢呈杯状，主要由枯草茎和叶构成，内垫有细草茎和马尾等。巢的大小为：外径 6.5—9 cm，内径 4.5—5.5 cm，高 5.0—7.0 cm，深 4—4.5 cm (Dementiev *et* Gladkov, 1954)。

每窝产 3—6 枚卵，卵呈蓝白色或绿白色，缀以褐色或灰色斑点。卵的大小为 18.2(16—20) mm×13.6(12.5—14)·mm。

双亲共同孵卵和育雏。孵化期 11—12 天，留巢期 10—14 天。

### 31. 黑眉苇莺 *Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860 (图 28)

**别名** 柳叶儿、口子喇子

**英文名** Black-Browed Reed Warbler

*Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860. Ibis, 2: 51 (Xiamen, Fujian, China).

**分布** 内蒙古(呼伦贝尔盟、哲里木盟、赤峰)、黑龙江(大兴安岭自然保护区、小兴安岭、兴凯湖)、吉林、辽宁、河北、北京、陕西、长江下游、湖南、浙江(夏候鸟、旅鸟)、东部自山东南至广东、广西、福建福州(旅鸟)、广东南部(旅鸟、冬候鸟)、台湾(迷鸟)；繁殖于西伯利亚南部，从贝加尔湖东南部，蒙古，往东到俄罗斯远东，黑龙江流域，朝鲜，萨哈林岛，千岛群岛和日本，越冬于泰国，缅甸和中南半岛。

**鉴别特征** 上体橄榄棕褐色；眉纹淡黄色，杂有明显黑褐色纵纹；第 2 枚初级飞羽较第 6 枚短；下体白色，两胁暗棕色。

**形态** (据采自北京西郊的雄鸟标本描述)

成鸟：上体橄榄棕褐色，羽缘沾棕褐色；腰部和尾上覆羽转为暗棕褐色；眼先至眼后有一条淡棕褐色贯眼纹；眉纹淡黄褐色，其上缘黑褐色，延伸至枕部两侧，甚著；颊部和耳羽褐色；飞羽和翅上覆羽黑褐色，飞羽外缘淡棕色；覆羽缀宽阔的橄榄棕褐色羽