

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、蜻蜓等害虫。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