

- 喉和胸具微细暗色纵纹 噪大苇莺 *A. stentoreus*
4. 上体呈灰橄榄棕色；翅式：2<4=3 大苇莺 *A. arundinaceus*
- 上体呈橄榄棕褐色；翅式：2=6/7=7/8 厚嘴苇莺 *A. aedon*
5. 眉纹上有黑纹 6
- 眉纹上无黑纹 8
6. 第2枚飞羽较第4枚为长 水蒲苇莺 *A. schoenobaenus*
- 第2枚飞羽较第6枚为短 7
7. 头顶无纵纹 黑眉苇莺 *A. bistrigiceps*
- 头顶有黑褐色纵纹 细纹苇莺 *A. sorghophilus*
8. 眉纹白色，或淡白色 9
- 眉纹淡皮黄色 10
9. 上体锈褐色或棕褐色；眉纹白色较显著 稻田苇莺 *A. agricola*
- 上体橄榄褐色；眉纹淡白色，极不显著 芦苇莺 *A. scirpaceus*
10. 上体灰褐色；下体土赭色，喉、腹中部及尾下覆羽较淡 布氏苇莺 *A. dumetorum*
- 上体橄榄棕褐色；下体白色，下胸和腹缀以皮黄色 钝翅[稻田]苇莺 *A. concinens*

27. 大苇莺 *Acrocephalus arundinaceus* Linnaeus, 1758 (图 25)

英文名 Great Reed Warbler

Acrocephalus arundinaceus Linnaeus, 1758. Syst. Nat., ed. 10, I: 170 (Danzig, northern Europe).

分布 新疆(西部喀什、天山至中部尉犁)、甘肃(张掖、酒泉)(繁殖鸟)；俄罗斯南部和中部，越冬于非洲中部。

鉴别特征 小型鸟类(体长 16—20 cm)。上体概呈黄褐色；眉纹淡黄棕色。下体白色，胸中部沾灰，腹沾黄。

形态(据采自新疆尉犁的新疆亚种 *A. a. zarudnyi* 的雌鸟标本描述)

上体概呈黄褐色；眉纹淡棕黄色；眼褐色；翅褐色具淡棕色的边缘；尾羽亦褐色，但较翅羽的褐色稍浅。腹面淡棕黄色，两胁较深，腹部中央转为乳白色。雌雄两性羽色相似。

虹膜褐色；上嘴黑褐色，下嘴苍白，先端黑茶色；脚淡铅蓝色。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂♂(3)	24.2 (24—31)	140.6 (88—174)	14.7 (13—18)	84.9 (84—85)	76.5 (75—79)	27.8 (25.5—29.5)
♀♀(2)	27.5 (25—30)	171 (169—173)	18.1 (17.2—19)	78.5 (75—82)	73 (71—75)	18 (17—19)

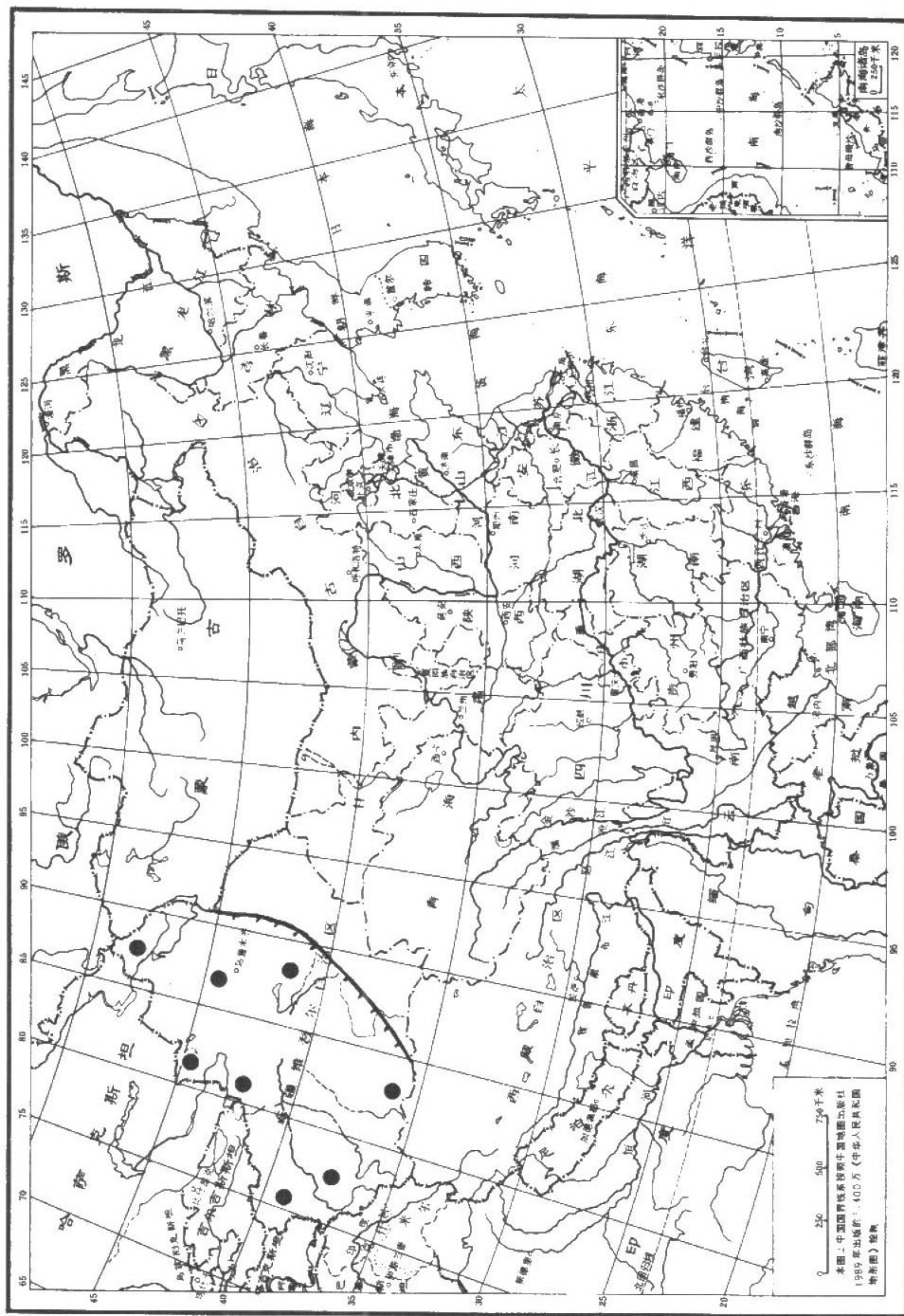


图 25 大苇莺 *Acrocephalus arundinaceus* Linnaeus 的分布 ●

分类讨论 Dementiev 和 Gladkov(1954)将东方大苇莺 *A. orientalis* 和噪大苇莺 *A. stentoreus* 作为本种的不同亚种。郑作新(1976)也将东方大苇莺 *A. orientalis* 列为本种的—亚种。但近年来多数学者将它们分别作为独立种处理, 郑作新(1994, 2000)亦支持这一意见, 我们亦同意这一观点。

大苇莺全世界共计有 3 亚种, 即新疆亚种 *A. a. zarudnyi*、指名亚种 *A. a. arundinaceus* 和伊朗亚种 *A. a. griseldis*。但是, Helbig 和 Seibold(1999)认为, *griseldis* 在苇莺属内的分类地位是比较原始的, 该种与大苇莺 *A. arundinaceus* 的亲缘关系甚至比其它种类还远, 因此建议将其作为独立的种 *A. griseldis* 处理。东方大苇莺与噪大苇莺的亲缘关系要比与大苇莺的亲缘关系近。我国境内仅有 1 亚种, 即新疆亚种 *A. a. zarudnyi*。

(1) 新疆亚种 *Acrocephalus arundinaceus zarudnyi* Hartert, 1907

Acrocephalus arundinaceus zarudnyi Hartert, 1907. Bull. Brit. Orn. Cl. 21: 26 (Djarkent, Turkestan, U.S.S.R.); Ali & Ripley, 1973, 8: 105—106; Howard & Moore, 1980: 441; de Schauensee, 1984: 407; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 66; Vaurie, 1959: 246; Cheng Tso-Hsin, 1987: 785; 1994: 141.

形态和分布 详见种的描述。

生态 栖息于海拔 200—1500 m 的湖畔、河边、水塘、芦苇沼泽的茂密芦苇丛中, 或附近的灌木丛和园林。性活跃, 常单独或成对地在草茎、芦苇丛和灌丛枝间跳跃、攀缘, 极为警觉, 不时地变换位置, 突然地出现在另一个地方。

繁殖期间常站在巢附近的芦苇或小树枝顶端鸣叫, 有时长时间地站在枝头上鸣叫不息, 有时变换着位置鸣叫, 或活动一会儿, 鸣叫一会儿, 或边鸣叫边活动。

鸣声响亮刺耳而不连贯, 喉音甚重, 杂以尖厉高叫及低沉的呱呱声。叫声包括生硬的“tack”及吱声“churr”(约翰·马敬能等, 2000)。

食物主要以甲虫、金花虫、鞘翅目昆虫幼虫以及蚂蚁、豆娘和水生昆虫为食, 也吃蜘蛛、蜗牛等无脊椎动物和少量植物果实与种子。

繁殖期 5—7 月。营巢于芦苇丛、灌丛, 固定在一束离水面(或地面)0.5—1.2 m 的植物或芦苇茎上。巢呈杯形, 主要由芦苇叶、枯草茎、草叶、花梗、植物纤维及蜘蛛网丝编织而成。内垫以干草叶、细草茎、须根等, 有时还垫以羽毛。由雌鸟主要承担营巢工作, 雄鸟常伴承受着雌鸟运送巢材。巢的大小为: 外径 9—14 cm、内径 5—9 cm、高 27 cm、深 6—7.5 cm。

每窝产 3—6 枚卵, 呈绿白色或蓝绿色, 缀以褐色或橄榄褐色斑点及黑灰色或灰色小斑点。卵的大小为 21—25 mm×15—17 mm。

孵卵由雌鸟承担, 孵化期 14—15 天; 雏鸟留巢期约 12 天。