

- 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, 1: 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	140.6	14.7	84.9	76.5	27.8
	(24—31)	(88—174)	(13—18)	(84—85)	(75—79)	(25.5—29.5)
♀♀(2)	27.5	171	18.1	78.5	73	18
	(25—30)	(169—173)	(17.2—19)	(75—82)	(71—75)	(17—19)

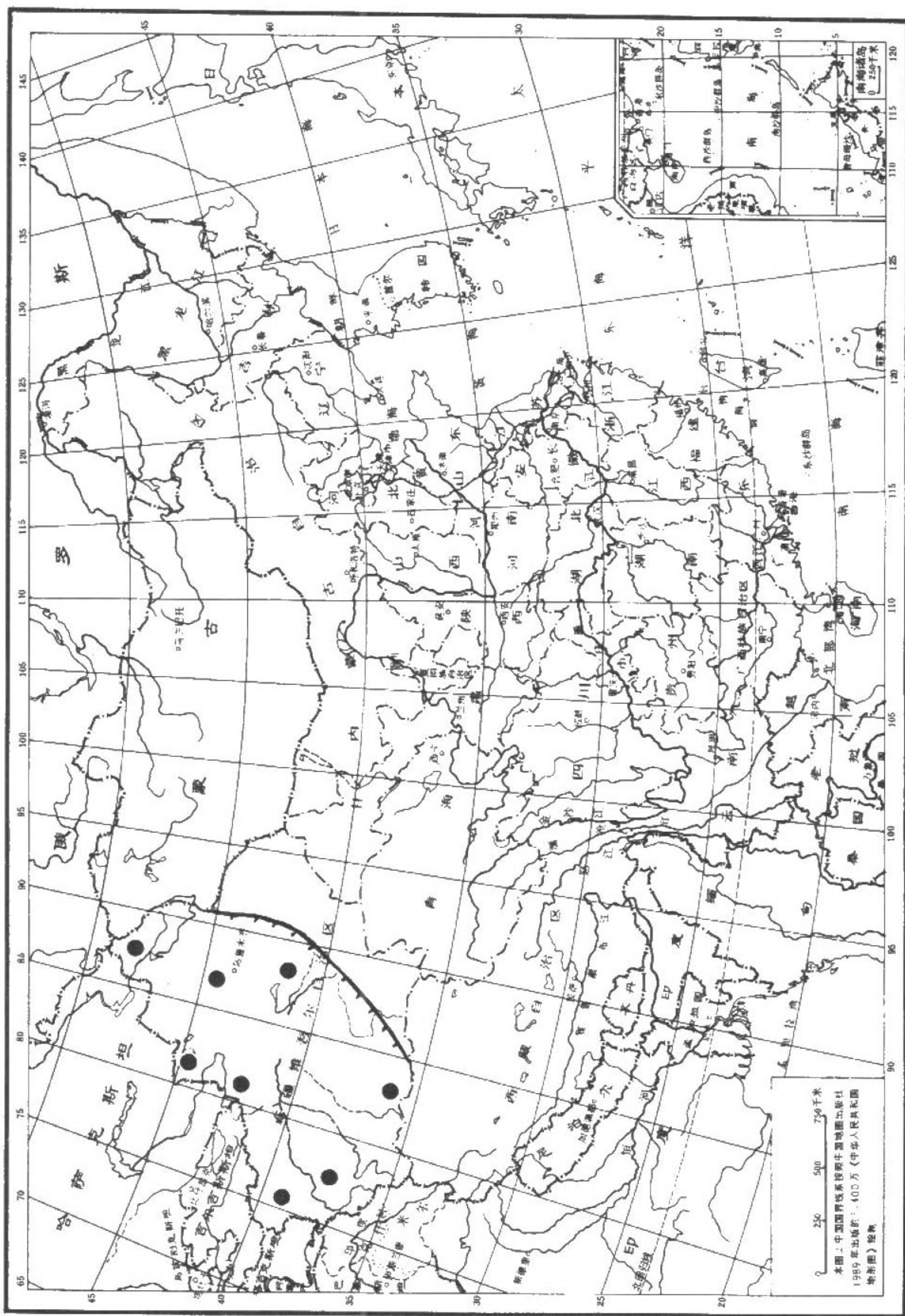


图25 大苇鸛 *Acrocephalus arundinaceus* Linnaeus 的分布 ●

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* 列为本种的一亚种。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。