

9. 蓝喉歌鸲(蓝点类) *Luscinia svecica* (Linnaeus) (图版1, 图3)

别名 蓝脖子雀(♂)。  
英文名 Bluethroat.

**地理分布** 遍布全国,繁殖在东北和西北等部;越冬在南方。在国外,从欧洲北部,西伯利亚,东越白令海而到阿拉斯加西部,向南抵欧洲中部和中央亚洲;冬时南迁至非洲北部,近东地区,伊朗,印度以及亚洲东南部。

**鉴别特征** 背面土褐色,尾基栗红,飞时特别明显;喉部辉蓝,中央有栗红色块斑,下体余部大都白色。

**形态** (依据 *L. s. svecica* 标本,采自河北省)

雄性成鸟(春羽): 上体自额至最长的尾上覆羽,以及两翅的表面,概土褐色,羽缘暗

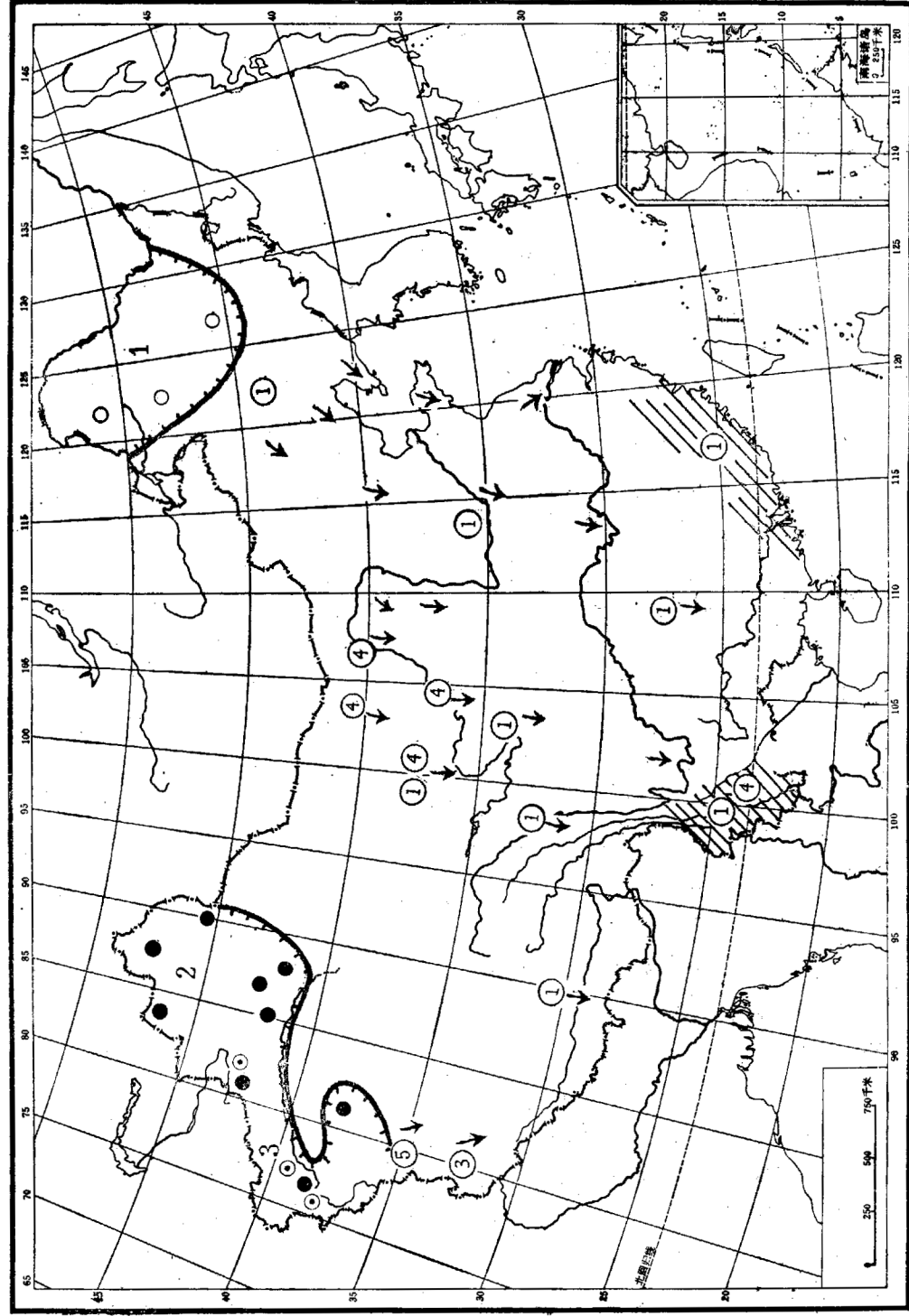


图10. 蓝喉歌鸲(蓝点类) *Luscinia svecica*  
1. *L. s. svecica* ○; 2. *L. s. saturator* ●; 3. *L. s. kobdensis* ◼; 4. *L. s. przewalskii* ▲; 5. *L. s. abbotti* ◆

淡;头顶有时微有黑色细纹;长度居中的尾上覆羽栗红色;中央一对尾羽黑褐;外侧尾羽的基部栗红,末端亦黑褐。眉纹白,前端略沾棕色;眼先黑褐;颊和耳羽与背同色,前部杂以白色细纹。颏和喉辉蓝,下喉中央具一个栗红色块斑,非常明显,斑后的蓝色部分形成横带状,这一蓝带向后转为黑色,亦成一道横带;黑羽末端棕白色,因而再次复横互以棕色宽带;腹苍白色;两胁及尾下覆羽亦然,但稍沾棕色;腋羽棕黄。

雌性成鸟: 上体酷似雄鸟,但羽色较淡。眉纹纯白;颊下另具颧纹,亦呈白色;颏和喉棕白;喉和上胸的两侧黑褐,形成纵带状;胸前横互以一道黑褐色宽带,与两侧的纵带相连接,因而在颏和喉的周围形成黑褐色的半圆状;胸部黑褐色宽阔横带的前缘有时渲染蓝色,后面微沾棕色;下体余部与雄鸟略同,但棕色较淡。

幼鸟(10月采自北京)上体与雌鸟相似,但翅上的大覆羽,初级覆羽以及所有飞羽均缀以棕色羽缘;下体亦似雌性成鸟,但喉部周围的黑圈不很明显,尤其在胸前仍呈分散黑点状。

虹膜暗褐;嘴黑,基部呈角色;脚呈肉褐以至暗褐色。

**量衡度:**

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	12.3 (11.8—12.9)	71.4 (65.9—73.9)	55.7 (50.1—64)	27.3 (26.9—28.4)
♀♀(10)	12.5 (11.7—13.4)	69.7 (66.9—71.9)	52.5 (50—57)	26.7 (24.3—25.8)

**亚种分化** 本种的亚种分化,比较复杂。据 Vaurie (1959), 计有 9 个亚种, 而 Ripley (1964) 仅列 7 个, 其中产于国内的暂定下列 5 个亚种。

**亚种检索**

- 上体土褐色;胸的棕色横带较浓而著;棕红色喉斑较大……………指名亚种 *Luscinia s. svecica* (33)
- 上体较指名亚种稍带沙褐色;胸的棕色横带淡而不著;喉斑较小……………北疆亚种 *L. s. saturator* (34)
- 上体暗褐;喉部的蓝色、喉斑和胸带的棕色均甚浅淡……………新疆亚种 *L. s. kobdensis* (34)
- 上体褐色较指名亚种更暗;胸带较不显著;喉斑较指名亚种还大,而棕色却较淡……………青海亚种 *L. s. przewalskii* (34)
- 上体暗褐;下体近白,几不沾棕色;喉斑较其他亚种还小;喉与胸间有稀疏的点状斑……………藏西亚种 *L. s. abbotti* (35)

**(1) 指名亚种 *Luscinia svecica svecica* (Linnaeus)**

繁殖在内蒙古自治区大兴安岭、根河及扎兰屯,黑龙江省哈尔滨。迁徙经内蒙古中部伊克昭盟、东南部赤峰,辽宁,河北,河南,山东,青海,四川(中部成都、灌县、西南部会东),湖北,江苏、广西,西藏(南部及昌都地区北部)。越冬在云南西部,广东,福建等省。

在国外,繁殖在欧洲北部,西伯利亚及阿拉斯加;迁徙经英伦三岛,欧洲中部及亚洲西南部,而至非洲北部,近东地区,伊朗,印度,缅甸,泰国等地越冬。

形态和量衡度见前。

*Motacilla svecica* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 187 (模式产地: 欧洲北部: Lapland).

*Cyanecula svecica robusta* Бутурлин, 1907, Псов. Руж. Охота 6: 162 (模式产地: 苏联: Kolyma Delta).

*Luscinia svecica weigoldi* Kleinschmidt, 1924, Abh. ber. Mus. Tier. u. Völk. Dresden 16(2): 43 (模式产地: 四川灌县;河北北部承德附近)。

**(2) 北疆亚种 *Luscinia svecica saturator* Sushkin**

繁殖于新疆北部青河、阿勒泰,西北部塔城,西部莎车和天山(在海拔 1600 米以上),西南部于田,中部焉耆、尉犁、库尔勒。

形态特征见亚种检索

**量衡度** (据钱燕文等,1965, p. 118, 225):

性别	体重	体长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	17	130	12.9	71.1	58.9	28.3
♂(1)	—	—	—	70	—	—
♀(3)	—	—	—	65, 67, 70	—	—

**分类讨论** 北疆所采的标本究竟是 *L. s. pallidogularis* 或 *L. s. saturator*, 因缺对比标,未能确定。据 Vaurie (1959), 前一亚种分布向西,而后一亚种才得见于阿勒泰及新疆。

*Cyanecula svecica saturator* Sushkin, 1925, List and Distr. Bds. Russ. Altai: 77 (模式产地: Mool Djoievo, near Minusinsk, USSR).

**(3) 新疆亚种 *Luscinia svecica kobdensis* (Tugarinov)**

分布于新疆西部喀什、莎车、叶城及天山(在海拔 1600 米以下)。

形态参看亚种检索。

**量衡度:**

性别	体重	体长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	18	122	11.5	72.5	60	24.5

*Cyanosylvia svecica kobdensis* Tugarinov, 1929, Ann. Mus. Zool. Acad. Sci., USSR 29:9 (模式产地: Uliassutai, N. W. Mongolia).

*Cyanosylvia svecica kaschgariensis* Tugarinov, 1929, *ibid.*, p. 10 (模式产地: Yarkand Darya, Shache, Xinjiang, China).

**(4) 青海亚种 *Luscinia svecica przewalskii* (Tugarinov)**

迁徙时见于青海东北部,甘肃西部、兰州,宁夏贺兰山等处;冬时采自云南思茅。

(依据 Stresemann *et al.*, 1937—1938)。

形态见亚种检索。

*Cyanosylvia svecica przewalskii* Тугаринов, 1929, Ежег. Зоол. Муз. Акад.Наук, 29:11 (模式产地: 宁夏贺兰山)。

**(5) 藏西亚种 *Luscinia svecica abbotti* (Richmond)**

曾于 8 月 14 日采得一只雌鸟,形态见前。

**量衡度:**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♀(1)	18	135	12	67	51	24

Vaurie(1959)认为这个亚种嘴峰一般较长,有的长达 17.5 毫米,但未注明什么性别。

*Cynaccula abbotti* Richmond, 1896, Proc. U. S. Nat. Mus. 18:184 (模式产地: Ladak).

**生态** 性胆怯,常遇见它在地面上作短距离奔驰;稍停,就向上举起尾羽,扩展一下,而后又向前疾走,或潜匿于芦苇或低矮灌木丛间。飞行很低,往往由一个灌木丛急飞至附近的另一丛里。它栖在底枝上,也不时扭动或扩展尾羽,犹如红尾鸲一样。

此鸟的食物主要为昆虫。郑作新等(1958)于 1953 年 5 月在河北藜剖析 1 只鸟胃,内全为象甲科昆虫。

繁殖在北方。赵正阶等(1985)在长白山夏间多次见到,可是未曾采到鸟巢和卵。据 Baker (1924), 巢以杂草、叶、根等筑成,内铺以更细的草和兽毛残羽等,置于灌木丛或草丛中的地面稍凹处。每窝产卵 4—6 枚,呈淡绿色或橄榄褐色,在卵的钝端有时更缀以暗褐色泽或斑纹。

**经济意义** 嗜食昆虫,对农林有益。又因善于歌咏,常被饲于鸟笼里或木架上,供观赏用。

*Motacilla svecica* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 187 (模式产地: 欧洲北部 Lapland).

*Cyanosylvia svecica*, Baker, 1924, 83—86.

*Luscinia svecica* Demetiev, 1950, 1954, 599—609; 郑作新, 1958, 126—127; Vaurie, 1959, 381—385; 钱燕文等, 1965, 117—118; 1980, 252; 彭燕章等, 1983, 205; 傅桐生等, 1984, 292—293; Flint 等, 1984, 231; 赵正阶等, 1985, 273—275; 郑作新, 1987, 579—581; 诸葛阳等, 1990, 328—329; 王香亭等, 1990, 398—399.

*Erithacus svecicus* Ripley (in Mayr et Paynter), 1964, 42—44; de Schauensee, 1984, 345; 蔡其佩, 1987, 439—441; Ali et Ripley, 1987, 565—566.

*Erithacus (Luscinia) svecicus*, Étchécopar et Hue, 1983, 135—137.