

## 9. 蓝喉歌鸲(蓝点颏) *Luscinia svecica* (Linnaeus) (图版 I, 图 3)

别名 蓝脖子雀(♂)。

英文名 Bluetroat.

**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, 羽缘稍

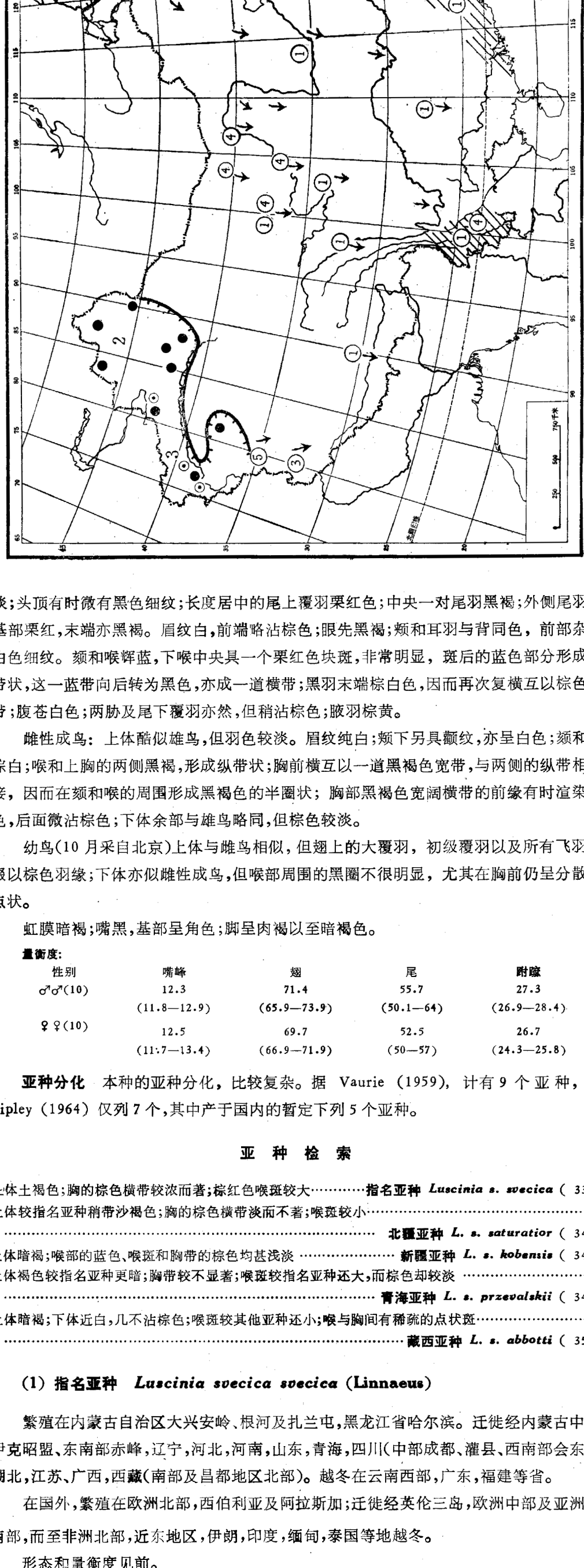


图 10  
1. *L. s. svecica* 2. *L. s. saturator* • 3. *L. s. kobensis* ◎ 4. *L. s. przewalskii* ◎ 5. *L. s. abbotti* ◎  
蓝喉歌鸲(蓝点颏) *Luscinia svecica*

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。颈和喉辉蓝, 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; 颊下另具颤纹, 亦呈白色; 颈和喉棕白; 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, 因而在颈和喉的周围形成黑褐色的半圈状; 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, 基部呈角质; 脚呈肉褐以至暗褐色。

**量衡度:**

| 性别    | 嘴峰                  | 翅                   | 尾                 | 跗蹠                  |
|-------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ♂(10) | 12.3<br>(11.8—12.9) | 71.4<br>(65.9—73.9) | 55.7<br>(50.1—64) | 27.3<br>(26.9—28.4) |
| ♀(10) | 12.5<br>(11.7—13.4) | 69.7<br>(66.9—71.9) | 52.5<br>(50—57)   | 26.7<br>(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. kobensis* (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. Völkerk. 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: Moos Djoevo, near Minusinck, USSR).

#### (3) 新疆亚种 *Luscinia svecica kobensis* (Tugarinov)

分布于新疆西部喀什、莎车、叶城及天山(在海拔 1600 米以下), 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) | 18 | 122 | 11.5 | 72.5       | 60 | 24.5 |
| ♂(1) | —  | —   | —    | 70         | —  | —    |
| ♀(3) | —  | —   | —    | 65, 67, 70 | —  | —    |

**分类讨论** 新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 kobensis* Tugarinov, 1929, Ann. Mus. Acad. Sci., USSR 29:9 (模式产地: Uliassutai, N. W. Mongolia).

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

分布于青海东北部, 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

**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** 青海所采的标本究竟是 *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 przewalskii* Tugarinov, 1929, List and Distr. Bds. Russ. Altai: 77 (模式产地: Moos Djoevo, near Minusinck, USSR).

#### (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** (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** 藏西亚所采的标本究竟是 *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 abbotti* Richmond, 1896, Proc. U. S. Nat. Mus. 18:184 (模式产地: Ladak).

#### (6) 青海亚种 *Luscinia svecica weigoldi* (Kleinschmidt)

分布于青海东北部青河、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** 青海所采的标本究竟是 *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 weigoldi* Kleinschmidt, 1924, Abh. ber. Mus. Tier. u. Völkerk. Dresden 16(2): 43 (模式产地: 四川灌县; 河北北部承德附近).

#### (7) 藏西亚种 *Luscinia svecica abbotti* (Richmond)

分布于西藏南部及昌都地区北部。