

## 15. 蓝歌鸲 *Luscinia cyane* (Pallas)

别名 挂银牌(四川)、蓝靛杠、蓝尾巴根子(北名)。

英文名 Siberian Blue Robin.

**地理分布** 繁殖于内蒙古东北部呼伦贝尔盟博克图, 黑龙江省小兴安岭、中部帽儿山, 吉林省长白山, 北京百花山; 迁徙经辽宁, 河北, 河南, 山东, 安徽, 山西, 陕西南部, 宁夏, 甘肃东南部, 四川东部, 贵州, 云南西部、南部及东南部, 浙江, 福建, 广东珠江口, 西藏南部等地。在国外, 分布于西伯利亚东部和东南部, 朝鲜, 日本(繁殖鸟); 越冬在中南半岛, 马来西亚及印度尼西亚, 偶见于印度, 缅甸。

**鉴别特征** 雄鸟上蓝下白; 雌鸟上褐, 下体近白, 胸部稍杂以褐斑。

### 形态

雄性成鸟: 上体自头顶以至尾巴概暗蓝色; 眼先、头和颈的两侧黑; 两翅暗褐, 翅上覆羽与背同色; 下体纯白。

雌性成鸟: 上体橄榄褐, 腰和尾上覆羽暗蓝; 翅上的大覆羽具棕黄色末端; 下体白, 胸羽缘以褐色, 有时微沾皮黄色。

### 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	14—18	113—135	11.4 (11.2—12.7)	73.5 (72—75.2)	48.9 (46—54)	25.3 (24—26)
♀♀(10)	11—17	103—138	12 (10.9—12.9)	71.3 (69—72)	47 (45—50)	(25.1) 23.5—26

**分类讨论** 此种歌鸲原分为两个亚种, 即指名亚种, 另有一亚种 *Luscinia cyane bochaiensis* Shulpin, 1928, Ann. Mus. Zool. Acad. Sci., USSR 28(1928), p. 404(Fansa Station, Suchan railroad, southern Ussuriland). 据 Vaurie (1959), 后一亚种的雄鸟与指名亚种对比, 其上体较暗蓝, 并较少灰色, 雌鸟上体的橄榄色也较暗。

从上所述, 这两亚种的羽色区别不显, 而且它们的繁殖区亦相重叠; 因此, Dementiev 等(1954)早就把它作为指名亚种的同物异名。

**生态** 此鸟几乎完全为地栖性, 平时奔驰地上, 很少栖止于枝头上; 驰走时, 尾常上下扭动不已。性甚隐怯, 大多匿窜于芦苇荆棘间, 不易观察到。它在灌丛间, 歌声多变而动听。

此鸟的食物, 几乎全为甲虫和其他昆虫(寿振黄, 1953)。郑作新等(1958)在河北昌黎于1953年5月间剖检5个鸟胃, 内含食物中昆虫占了99.76%, 主要为鞘翅目种类, 包括叩头甲、象甲、次为蚂蚁和鳞翅目种类。此外, 还检有小蚌壳。赵正阶等(1985)报道在吉林长白山地此鸟主要以叶蜂、象甲、金花虫、叩头虫、蚂蚁及其他昆虫和幼虫等为食; 此外, 还食蜘蛛、多足虫等小型动物。

巢多营在1000米以上的密林深处。赵正阶等(1985)在长白山找得一巢, 筑在一棵红松倒木苔草墩下, 巢上有松枝和枯草掩盖, 极为隐蔽。巢呈碗状, 外径8—15, 内径6—9.5, 高6.5—7.2, 深4—5厘米; 外壁由枯草茎、草叶、树叶、枯枝及苔藓等构成; 内壁由叶柄和细草等编织而成; 巢内垫以干草叶和须根。营巢由雌鸟承担。巢筑成后的第二天就开始产卵, 每天一枚, 每窝产卵5—6枚。卵为卵圆形, 呈天蓝或蓝绿色, 光滑无斑, 仅钝端有一淡色环带。卵的大小为15—19.5毫米, 重2.0—2.1克。产完卵后隔一天才开始孵卵。孵卵亦由雌鸟承担。孵化期12—13天。

*Motacilla cyane* Pallas, 1776, Reise versch. Prov. Russ. Reichs 3:220 (foot-note), 697 (模式产地: 西伯利亚的 Daurian region).

*Larvivora cyane bochaiensis* Shulpin, 1928, Ann. Mus. Zool. Acad. Sci. URSS 28(1927): 404 (Fansa Station, Suchan railroad, southern Ussuriland).

*Larvivora cyane*, Baker, 1924, p. 12.

*Luscinia cyane*. Dementiev, 1954, 595—598; 郑作新, 1958, 124; Vaurie, 1959, 386; 彭燕章等, 1980, 254; 郑作新等, 1983, 208; 傅桐生等, 1984, 293; Flint 等, 1984, 230; 赵正阶等, 1985, 274; 李桂垣等, 1985, 221; 吴至康等, 1986, 261; 郑作新, 1987, 584; 诸葛阳, 1990, 329—330; 王香亭等, 1990, 399—400.

*Erithacus cyane* Ripley (in Mayr and Paynter), 1964, 47. Étchécopar et Hue, 1983, 141; de Schauensee, 1984, 346; Ali and Ripley, 1987, 568; 蔡其侃, 1987, 437.