

## 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。

### 量度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
			11.4	73.5	48.9	25.3
♂♂(10)	14—18	113—135	(11.2—12.7)	(72—75.2)	(46—54)	(24—26)
♀♀(10)	11—17	103—138	(10.9—12.9)	(69—72)	(45—50)	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 bochaeensis* 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 bochaeensis* 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 Schau-  
ensee, 1984, 346; Ali and Ripley, 1987, 568; 蔡其侃, 1987, 437.