

1. 银胸丝冠鸟 *Serilophus lunatus* (Gould) (图版一: 1)

地理分布 云南西南部的耿马、沧源、西盟、孟连、勐海、景洪；南部的勐腊、河口。广西西南部的龙津及海南岛的东方、乐东、陵水、琼中等地。国外分布于喜马拉雅山南麓的尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国、印度东北部及中南半岛、马来半岛、加里曼丹、苏门答腊等地区。

鉴别特征 在雀形目中体形中等，较长尾阔嘴鸟稍小。嘴形宽扁，鼻孔圆形而外露，上体主要为锈褐色或棕栗色，下体银灰白色，两翅具明显的亮蓝色翼斑；尾羽黑色，外侧尾羽具白色端斑。雌鸟上胸部羽毛的先端亮银白色，形成项圈状。通体羽色光亮。

形态 (*S. l. polionotus*, 采自海南岛)

雄性成鸟：前额淡蓝灰色，额基部近白；头顶至枕部锈褐色沾灰；眼先丝绒黑色，与宽阔的黑色眉纹相连，伸达后枕两侧；颊部及耳羽浅灰褐色，稍染锈色；上背及肩羽烟灰褐，稍沾蓝色和锈色；下背灰棕红色，腰部及尾上覆羽转为深棕栗红色。两翅翼缘白色，翼角羽缘缀浅灰蓝色，覆羽均为亮黑色，第一枚初级飞羽外翈及其它飞羽近端部亦呈亮黑色，翅表面具有显著的亮蓝色翼镜，外侧初级飞羽先端突出形成白色的矛状羽端，内翈端部沾灰蓝色；次级飞羽端部下凹，外翈羽端缘以灰蓝色和白色，呈弧形，内翈端部栗棕色；最内侧次级飞羽亮栗棕色；飞羽内翈具有白色翼斑，翼下覆羽黑褐色，斑杂灰白色。尾羽黑色，中央两对纯黑，第三对内翈近端部多少沾白色，其余尾羽均具宽阔的白色端斑，呈凸尾型。下体淡银灰白色，颈、喉近白；胸部及两胁多银灰色，腹部中央较浅淡，有的微染葡萄红色；尾下覆羽纯白。腋羽灰白色；覆腿羽及跗蹠上部被羽，呈亮黑色。

雌性成鸟：通体羽色与雄鸟相似，唯颈侧至上胸部各羽具亮银白色端斑，形成项圈状。

虹膜暗褐色；嘴亮蓝色，嘴峰、下嘴脊部和嘴缘较浅淡；嘴基部及眼周裸露皮肤橙色或绿黄色；跗蹠蓝绿色、爪蓝色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(24)	30.2(17♂♂) (24—35)	170 (162—180)	13.8 (13.5—15)	84.1 (81—87)	68.8 (62.5—74)	17.8 (17—19)
♀♀(21)	30.4(16♀♀) (27—33)	170.8 (166—179)	13.5 (12.5—14)	83.6 (79—88)	67.5 (61—73)	17.8 (16—19)

分类讨论 *Serilophus lunatus* 的种下分类问题，Deignan (1948) 认为该种分为 11 亚种。Peters (1951) 将 Deignan (1948) 录自云南西部孟定 ($23^{\circ}33'N, 99^{\circ}05'E$) 的 *atrestus* 亚种及泰国 San Kamphaeng 地区 Khao Laem 山 ($14^{\circ}25'N, 101^{\circ}30'E$) 的 *aphobus* 亚种归列为 La Touche (1921) 记录于云南东南部河口的 *elisabethae* 亚种的同物异名。

Deignan (1948) 记述 *atrestus* 与 *elisabethae* 的区别特征在于前者眼先为黑锈色而不是黑色；头侧、耳羽和上体的红色明显地浅淡而鲜亮。

河口的标本 (1♂, 1♀, 1954 年 4 月 16 日) 与孟定的标本 (2♂♂, 4♀♀, 1960 年 4 月 21—24 日) 相比较，河口标本眼先羽基部锈色，羽端缀黑褐色，而非为纯黑色，与孟定标本相同；头侧、耳羽、上背和肩羽等部两地标本也很相似；唯下背、腰至尾上覆羽的棕红色或栗红色，河口标本较为深浓。

此外，观察了云南西部、南部和广西西南部邻近地区的标本 35♂♂、39♀♀ (沧源班老：1978 年 12 月 7—12 日；西盟南康河：1960 年 1 月 19 日；孟连宗勒：1960 年 2 月 14 日—3 月 3 日；思茅木乃河：1956 年 2 月 21 日；西双版纳景洪小勐养：1956 年 3 月 15 日，1957 年 4 月，1960 年 3—4 月；勐罕：1957 年 4 月，1960 年 4 月；勐腊：1958 年 12 月，1959 年 5 月、1960 年 2—3 月；广西龙津：1958 年 2 月)。眼先羽基部均为锈色，而羽端缀以黑褐色，与河口、孟定的标本相同。下背、腰至尾上覆羽，内侧次级飞羽表面的棕红或栗红色，个体变异较为明显，在所查看的标本中以孟连宗勒的 1♀ (1960 年 2 月 14 日) 最为浅淡而鲜亮。所以，我们认为 *elisabethae* 与 *atrestus* 两亚种之间无比较稳定的显著差异，Peters (1951) 将其归列为同物异名是可行的。

亚种分化 据 Peters (1951) 所列，银胸丝冠鸟全世界共分化为 9 亚种，现就分布于中国的两亚种检索如下：

眼先纯黑；颊及耳羽浅灰，稍染锈色，上背多灰色……………海南亚种 *S. l. polionotus*
眼先锈色，羽端缀黑；颊及耳羽浅锈色，稍染灰色，上背多棕色……………滇南亚种 *S. l. elisabethae*

(1) 海南亚种 *Serilophus lunatus polionotus* Rothschild

仅产于海南岛，国外无分布。

形态详见前文。

Serilophus lunatus polionotus Rothschild, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 14:7 (模式产地：海南岛五指山)。

(2) 滇南亚种 *Serilophus lunatus elisabethae* La Touche

云南西部耿马、沧源、西盟、孟连和南部的思茅、勐海、景洪、勐腊；东南部的河口。广西西南部龙津。国外分布于缅甸东北部掸邦，越南北部的红河流域，老挝、泰国等地区。

雄性成鸟：眼先羽基部锈色，羽端黑褐色；颊至耳羽淡锈色而沾灰；肩羽暗烟灰褐色；上背灰褐而多染棕色与 *polionotus* 明显区别。此外，头顶部多锈色而少灰色；内侧次级飞羽表面、下背和腰部至尾上覆羽的棕色和栗色也较为浅淡而鲜亮。余部羽色与 *polionotus* 相似。

雌性成鸟的羽色与雄鸟相似，唯颈侧延至上胸具银白色环带，呈项圈状。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(28)	31.7(26♂♂) (21—34)	175.9 (160—187)	14 (13—18)	87.4 (82—90.5)	70.6 (66—76)	18.6 (17—20)
♀♀(41)	31.8(33♀♀) (29—39)	172.6 (158—191)	13 (12—14)	85.4 (81.5—89)	69.2 (65.5—74)	18.4 (17—19)

Serilophus lunatus elisabethae La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42:14. (模式产地：云南河口)。

生态 银胸丝冠鸟属热带森林鸟类之一。栖息于海拔 90—1400 米热带、亚热带地区林缘溪流边的灌丛和小树上；田坝区的榕树和村寨边的小树上。多见结群静栖、不善跳跃和鸣叫。在云南西双版纳地区的稀树阔叶林中，曾经见有十余只集群，栖息在相近的树枝上活动觅食。反应较为迟钝，采集时虽然连续射击，但并不惊飞远去。又曾见有 4 只鸟同栖在一棵树上，击落 1 只之后，另 3 只仍在树上历久不飞。

该种鸟属杂食性，但是嗜食昆虫。我们在滇西和滇南地区，剖验 2 月 (2 只)、3 月 (1 只)、4 月 (2 只) 采集的 5 只鸟胃，其中 3 只胃全是昆虫，有 2 只胃中除昆虫外还见果实和种子。据郑作新等 (1962) 报道，剖验 1 至 4 月、10 月、12 月所采集的 12 只鸟胃的食性分析结果，全是昆虫。其中以甲虫 (8 次)、蝽象 (6 次) 为最多。采自海南岛的 2 只鸟胃中，昆虫均占 90% 以上 (郑作新等，1973)。

Eurylaimus lunatus Gould, 1834, Proc. Zool. Soc. London: 133 (模式产地：缅甸仰光)。

Serilophus lunatus, 郑作新, 1976, 381—382; Smythies, 1953, 288.

Serilophus lunatus elisabethae, Deignan, 1945, 258—259; Peters, 1951, 7: 9—10.