

地理分布 西藏东南部丹巴江上游山脉,以至云南北部高黎贡山和西部腾冲一带。在国外,缅甸东北隅也有分布。

鉴别特征 雄鸟上体大都呈金属蓝绿色,下背以次纯白;尾棕而具白端;下体纯黑。

形态 雄性成鸟: 鼻孔下缘有一小簇黑羽;头顶羽冠短而曲,闪着金属绿色;整个上背深蓝绿带紫色,肩羽紫辉更著;下背、腰及尾上覆羽等纯白,后者羽干黑色;尾棕色而具宽阔的白色端斑,尾基黑而杂以白色横斑和棕白色斑点;翅上小覆羽和中覆羽呈金属青铜闪红色;大覆羽和内侧次级飞羽金属深蓝绿色;初级飞羽和外侧次级飞羽黑,外翮边缘略带金绿色;下体纯黑,喉侧稍闪蓝辉。

虹膜褐色;嘴呈角色;额、眼先及脸的裸出部等均辉蓝色;脚绿褐色,并具有一短距。

雌性成鸟: 上体自额至上背以及翅上覆羽和内侧次级飞羽均深栗褐色,而具棕色中央纹,这些纵纹在上背及翅上覆羽大都有同色横斑向左右两侧延伸;下背、腰及尾上覆羽土白色,密杂以波状褐色横斑及多少白点;尾亦深栗褐色,而具6条不规则的棕白色横斑及宽阔白色端斑,各羽边缘还杂以棕色;外侧次级飞羽浅栗褐,而具波状棕色横斑;初级飞羽及其覆羽赭土褐色;头侧和颈侧与头顶几相同色,但棕纹较扩大而成小块斑状;颈和喉棕白;下体余部淡棕,密杂以栗褐色纤细斑纹;尾下覆羽转白,具宽阔黑斑。

虹膜褐色;嘴黄角色;脚绿褐色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗跖
♂♂(3)	2500(2♂♂)	约670—680	31—33	290—310	195—212	68—75
♀(1)	—	约560	22	266	180	69

亚种分化 本种可分为二个亚种,检索如次:

雄鸟白尾梢较长,6♂♂平均长度达25.5(20—28)毫米;雌鸟嘴峰亦较长,3♀♀为34.2(32.5—35.0)毫米……………**指名亚种** *L. s. sclateri*

雄鸟白尾梢较短,9♂♂平均长度为16.2(10.5—20)毫米;雌鸟嘴峰亦较短,3♀♀为29.1(28.5—30.5)毫米……………**滇西亚种** *L. s. orientalis*

(1) 指名亚种 *Lophophorus sclateri sclateri* Jerdon

分布限于西藏南部丹巴江上游山脉。

形态与滇西亚种相似,但雄鸟的白色尾梢,及雌鸟的嘴峰均较长(参看上面检索)。

Lophophorus sclateri Jerdon, 1870, Ibis (2) 6: 148 (模式产地: 西藏丹巴江上游的米许密山)。

(2) 滇西亚种 *Lophophorus sclateri orientalis* Davison

分布于云南西北部高黎贡山和西部腾冲一带。在国外,见于缅甸东北隅与我国接壤地区。

形态详见上文。雄鸟的白色尾梢及雌鸟的嘴峰均较短(参看上面检索)。

Lophophorus sclateri orientalis Davison, 1974, Bull. Brit. Orn. Cl. 94(4): 163—4 (模式产地: 缅甸东北隅密芝那地区)。

栖于海拔约3600米高度的山顶草甸上,地势多岩石,非常陡险,崎岖不平,有时在稠密