

云南开远发现剑鸻

Common Ringed Plover (*Charadrius hiaticula*)

Found in Kaiyuan, Yunnan Province

2019年10月20日上午,在云南省红河州开远市三角海(23°34'01" N, 103°18'11" E, 海拔1 273 m)观察到1只剑鸻(*Charadrius hiaticula*, 图1)与数只环颈鸻(*C. alexandrinus*)、金眶鸻(*C. dubius*)组成混合群体在湖边泥滩上活动。该剑鸻个体额部黄白色,眼先至耳羽为黑褐色,白色眉纹在后端变宽。头顶、肩羽、翼上覆羽及背部至尾上覆羽灰褐色,初级飞羽黑褐色。白色的颏、喉与白色颈环连为一体,宽阔的黑褐色胸带与黑色颈环相连。脚和喙基部为橙色,喙尖端黑色。符合剑鸻非繁殖羽特征(约翰·马敬能 2000,王岐山等 2006, Svensson et al. 2006),且与环颈鸻、金眶鸻明显不同。



图1 剑鸻

Fig. 1 *Charadrius hiaticula*

查阅相关专著(杨岚等 1994, 2004, 王岐山等 2006, 郑光美 2017)及中国观鸟记录中心(<http://www.birdreport.cn>)记录,此剑鸻为云南省的首次记录。初步推测其在云南可能是旅鸟。

李颺^{①②}

① 云南省开远市第一中学 开远 661699; ② 云南野鸟会 昆明 650224

作者简介 李颺,男,硕士;研究方向:生物学科教学,动物学;E-mail: liyang02001@sina.com。

收稿日期: 2019-10-24, 修回日期: 2020-03-26 DOI: 10.13859/j.cjz.202050018