

## 16. 白颊山鹧鸪 *Arborophila atrogularis* Blyth (图版一：左图 5)

**地理分布** 国内留居云南省西部盈江地区；在国外，分布于印度和缅甸。

**鉴别特征** 与海南山鹧鸪和台湾山鹧鸪相似。但额灰褐色；颊和耳羽均乳白且连成一条宽阔的纵带；上胸灰色具大形滴状黑点；胁灰色，渲染橄榄褐色，并具白色羽干纹，纹的末端扩成滴状。两性羽色相似。

**形态** 雌性成鸟：额灰褐色，头顶橄榄褐，各羽端黑；眼先和眉纹连成一条黑色纵带，向后伸展至颈，眼下亦有一条黑带，自眼先开始至颈侧与眉纹相遇；紧接眉纹后上方，左右各具一条宽带，前端稍窄呈淡黄白色，向后变宽，呈草黄色而具黑斑；颊和耳羽均乳白，连成一条宽带，耳羽色略暗；背、腰和尾上覆羽均橄榄褐，密杂以有规则的黑色横斑，尾上覆羽横斑较窄而不明显；尾羽亦然，但黑斑曲折而呈不规则形状；翅上覆羽的底色与背同，具粗形黑色横斑，羽端沾栗；初级飞羽与覆羽均暗褐色，羽端略沾淡栗色；次级飞羽黑褐，外翈饰以栗色杂以黑的宽阔边缘；三级飞羽橄榄褐，具黑色粗斑和栗色羽端。颊、喉黑色、羽毛稀疏；喉下有些白羽，但因我们标本的这部分脱羽很多，看不出白色喉领；胸灰色，上胸具放射状的黑色滴状斑；腹灰白至围肛羽毛几纯白；两胁灰色，渲染橄榄褐色，并具白色羽干纹，纹的末端扩成滴状，端缘还杂以黑色；尾下覆羽棕褐，具黑色次端斑，羽端色淡棕褐或几纯白。

虹膜褐或红褐色；嘴暗褐；眼周和喉部裸露皮肤鲜红，在繁殖季节变为鲜艳深红色；脚深蜡黄色。

雄性成鸟：体色与雌性成鸟相似，但羽色较鲜艳。嘴黑；脚深橄榄色至鲜橄榄红色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂	—	275	—	135—147	—	(据贝克)
♀(1)	220	245	15	127	56	36.5

**分类讨论** 白颊山鹧鸪至今尚未发现有亚种分化。

对于白颊山鹧鸪的分类地位尚有争议。有人认为白颊山鹧鸪、台湾山鹧鸪和海南山鹧鸪均应归隶于同一种（森冈弘三，1957）。我们认为三者不应归为一种或二种，而应分属于三个不同种（详见海南山鹧鸪的分类讨论）。

**生态** 白颊山鹧鸪是本属栖息在低海拔的代表种，通常栖息在900米或900米以下山地，海拔1,500米是它分布最高限；喜在稀疏常绿林中潮湿下木或竹林中生活。群居性，常5—8只结群在隐蔽处活动。一般不轻易起飞。

食性与本属其他山鹧鸪相同。

繁殖季节，在平原地区为3—4月，海拔较高地区6—7月。巢有时为只垫以树叶和杂草的凹穴，周围长着长草覆盖着。每窝产卵3—5枚，有时达7枚。

为罕见鸟类，经济价值不大。