

15. 红喉山鹧鸪 *Arborophila rufogularis* Blyth

地理分布 分布于我国云南省的西部和南部等地(留鸟)。在国外,见于印度、缅甸、老挝和越南南部等地。

鉴别特征 额深灰;头顶橄榄褐具黑斑;眉纹灰白有黑点;颊白微沾棕;颈和上喉几全黑色,下喉棕色与灰胸相连;背几纯橄榄褐。

形态 (据滇西亚种的标本)

额深灰;头顶橄榄褐具黑斑;眉纹较宽直伸至颈侧,呈淡灰白色,杂以黑点;颊白沾棕,缀以黑斑;耳羽暗褐;后颈和颈侧棕色,具黑色粗点;背橄榄褐,微沾栗色光泽,不具任何斑纹;腰、尾上覆羽与背同色,但具三角形黑斑;尾羽橄榄褐,杂以黑色细斑;翅上覆羽及三级飞羽大都橄榄棕,散布以大型黑斑,羽基和羽端缀栗;初级飞羽和初级覆羽均黑褐,前者羽端沾栗;次级飞羽与大覆羽亦黑褐,外翮饰以满具黑色虫蠹斑的栗色宽缘,羽端转棕。颈和上喉棕色具大而多的黑点,使这部分几呈黑色;下喉棕色;颏纹短而呈白色;胸灰;两胁灰,杂以栗斑和呈水滴状白色羽干纹,纹端成点状;腹灰白,至肛周几纯白;尾下覆羽橄榄褐,饰以栗色羽缘,黑色次端斑和白色羽端。

虹膜褐色;眼周及喉部裸露皮肤和嘴角红色;脚红;爪淡角色。繁殖季节所有这部分颜色变得更为鲜艳,面部皮肤呈鲜红色,脚呈鲜艳珊瑚红色。

两性体色相似。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	340	257—280	16.7—19.7	139—147	60	38.7—44.3
♀♀(6)	202—235	250—296	15.9—17.8	127—146	51—59	36.5—46

亚种分化 共计6个亚种,我国境内仅有两个亚种。现检索如下:

两胁白色羽干纹缩小成线状……………滇南亚种 *A. r. euroa*
两胁白色羽干纹呈水滴状……………滇西亚种 *A. r. intermedia*

(1) 滇西亚种 *Arborophila rufogularis intermedia* Blyth

分布于我国云南省盈江、潞西、江城和绿春等地。在国外,分布于印度、缅甸。

形态详见前文。

Arboricola intermedia Blyth, Jour. As. Soc. Bengal, 1856, 24: 277 (模式产地: 缅甸的阿拉干)。

(2) 滇南亚种 *Arborophila rufogularis euroa* (Bangs et Phillips)

国内分布于云南南部蒙自;国外见于老挝。

雄性成鸟: 一般体色较暗浓,个体较指名亚种为大。两胁白色羽干纹缩小成线状;头顶较灰且微沾橄榄色,尤其在额部;肩和大覆羽具大形黑色块斑。

模式标本(♂): 翅长160,跗蹠42,嘴峰(从额基量起)25毫米。

分类讨论: 我们在靠近蒙自的绿春、江城两地获得的红喉山鹧鸪成鸟及幼鸟,发现幼鸟的两胁白色羽干纹呈绒状,而成鸟则呈水滴状,我们把它们定为滇西亚种。

Arboricola rufogularis euroa Bangs et Phillips, 1914, Bull. Mus. Comp. Zool. 58: 268 (模式产地: 云南省蒙自)。

生态 栖息于海拔600—2,400米之间的茂密常绿森林、针叶林、灌丛和长草中,尤喜在被岩石与山谷隔开的低矮常绿林中。群集性,每群约6—12只。胆较大,不甚畏人。一般不轻易起飞,靠潜走。由于跑得快且很迅速钻进钻出林子,不易猎获它们。当山洪暴发时,它们隐藏在茂密树叶枝间,整群拥挤在靠地面的树枝上。它们以种子、浆果、嫩枝、昆虫、蛴螬和小的软体动物等为食。

繁殖季节4—8月。海拔低的地区较早,海拔高的地区较迟。巢较简陋,放置在地面上的低洼处,上垫以杂草,有时仅放置竹林隐蔽下的一堆竹叶上。

肉味鲜美,但数量有限,产业意义不大。

Arboricola rufogularis Blyth, 1850, Journ. As. Soc. Bengal 18: 819 (模式产地: 印度的大吉岭)。