

形态（根据云南亚种的标本）雄性成鸟：前额深栗色，紧接着是一条黄色横带；头顶、颈部和上体羽毛均为橄榄绿色沾黄；眼圈白色，眼先、眼后及眼下黑色，形成一个黑色半环；眉纹宽，灰白色；耳羽黄色，耳羽后无弯月状黑线；飞羽深褐色近黑，初级飞羽外翮边缘白色；次级飞羽外翮边缘橄榄绿色；大覆羽和中覆羽黑色，有宽阔的白色末端；初级覆羽和小翼羽黑色；尾上覆羽和中央尾羽橄榄绿色；外侧尾羽外翮橄榄绿色，内翮黑色，其他几对尾羽黑色，末端有白色斑块，向外侧各尾羽白斑依次逐渐增大，最外侧尾羽除内翮基部和外翮末端小部分为黑色外，其余部分纯白；颈部、喉和胸的中央部分深栗色，喉胸两侧和腹部及尾下覆羽等均黄色，两胁银灰色。

雌性成鸟：前额淡栗色，无黄色横带；眼圈白色，眼先、眼后及眼下方浅黑色沾灰；耳羽淡黄色；头顶、颈部、上体及尾上覆羽悉为橄榄绿色沾灰；飞羽浅褐色，外侧初级飞羽外翮浅黄色，其他初级飞羽及次级飞羽外翮橄榄绿色；大覆羽黑色，末端有较宽的赭粉色端斑；中覆羽橄榄绿色，端部有浅赭色端斑，构成赭粉色和绿色相镶的横斑状翼斑；中央尾羽绿色较雄鸟色淡并沾黄，外侧尾羽浅褐色，末端乳黄色，最外侧尾羽几乎全部乳黄色，外翮顶端有黑纹；颈和喉淡栗色；下体余部银灰色；胸和尾下覆羽沾绿；其余部分与雄鸟相同。

虹膜褐色；嘴铅色；跗蹠肉红色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(10)	10—12	102—119	9—10	56—60	38—42	17—20
♀♀(2)	11—12	109—112	9.5—10	58—59	42—44	19—21

亚种分化 本种计有 5 个亚种，分布于国内的仅有 2 个亚种。

亚 种 检 索

雄鸟额上的栗色带斑较狭（约 5—7 毫米宽），下体栗色仅到胸部……………云南亚种 *P. a. intermedius*

雄鸟额上的栗色带斑较宽（约 8 毫米宽），下体栗色延伸至胸侧和上腹……………

……………瑶山亚种 *P. a. yaoshanensis*

分类讨论 栗喉鹟鵂与栗额鹟鵂的羽色、体形十分相似，但栗额鹟鵂眼周仅眼下半环为黑色，而栗喉鹟鵂的眼周为一黑色环；且前者耳羽后有一弯月状黑线，而后者无；栗喉鹟鵂最外侧一对尾羽纯白色，而栗额鹟鵂非纯白，外翮顶端黑色，形成一黑线，内翮基部小部分黑色。

(1) 云南亚种 *Pteruthius aenobarbus intermedius* (Hume)

国内仅见于云南南部西双版纳地区及思茅地区；在国外，分布于缅甸，泰国，老挝等。

下体栗色仅到胸部；雄鸟额上的栗色带斑不超过 7 毫米。

量衡度及形态详见种的描述。

Allotrius intermedius Hume, 1877, Str. Feath. 5: 112(模式产地：缅甸 Central Tenasserim Hills)。

Pteruthius melanotis intermedius, Baker, 1922, 1: 335.

(2) 瑶山亚种 *Pteruthius aenobarbus yaoshanensis* Stresemann

仅见于我国广西瑶山。

下体栗色延伸至胸侧和上腹；雄鸟额上的栗色带斑宽约 8 毫米。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂(1)	—	—	9	—	—	—
♀♀(2)	12	102—103	9	54—55	39—42	19

Pteruthius aenobarbus yaoshanensis Stresemann, 1929, Orn. Monatsb. 37:140(模式产地：广西瑶山)。

生态 经常栖息在大树下和在灌丛林中，有时也见于林间空旷地。繁殖季节成对活动；非繁殖季节集小群或单个行动，有时也与其他小鸟混群。习性与栗喉鵙鹛十分相似，行动亦迟缓、以昆虫为食。

Allotrius aenobarbus Temminck, 1836, Pl. col. Ois. 99 图版 589 (模式产地：印度尼西亚的爪哇西部)。

Pteruthius aenobarbus, Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 389; 郑作新, 1976, 663—664。

XX. 白头鵙鹛属 *Gampsorhynchus* Blyth, 1844

形态 嘴长略为头长的一半，上嘴先端有明显的缺刻，犹如伯劳一样；嘴须强壮而长；尾比翅长，尾成梯形，最外侧尾羽的长度约为中央尾羽长度的三分之二；跗蹠很强。

地理分布 本属仅一种，共分 3 个亚种。在我国，见有 2 个亚种，均分布于云南省；在国外，锡金，不丹，印度，孟加拉国，缅甸，泰国，老挝，越南及马来半岛等地都有分布。

Gampsorhynchus Blyth, 1844, Journ. As. Soc. Bengal 13: 370。模式种：*G. rufulus* Blyth。

参阅：Baker, 1922, I: 230—232; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10: 389—390; ALI et Ripley, 1972, 7: 81—82; 郑作新, 1976, 664—665; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 197。de Schauensee, 1984, 386。

75. 白头鵙鹛 *Gampsorhynchus rufulus* Blyth (图版五：7)

英名：White-headed Shrike Babbler

地理分布 国内仅见于云南西部、南部及东南部；在国外，分布于锡金，不丹，印度，孟加拉国，缅甸，泰国，老挝，越南及马来半岛等地。

鉴别特征 头顶、头侧及喉部白色；上体、翅及尾均棕色；胸部浅棕红色；腹部白色，腹部两侧和尾下覆羽白色染棕。雌雄同色。

形态（依据云南亚种的标本）雄性成鸟：前额和头的前部、耳羽、头侧及喉部白色；头的后部、颈部及上体均棕色；飞羽深褐色，羽轴暗褐色，外翮与背部相似而较淡，呈淡棕色，各羽片顶端边缘近白色，最内侧次级飞羽的内外羽片均棕色；尾羽与上体同为棕色，羽轴褐色。尾羽顶端白色；上胸有黑环，胸部浅棕红色；腹部白色两侧染棕；尾下覆羽与腹部同色。两性羽色相同。

虹膜淡柠檬白色到深金黄色；嘴角肉色；跗蹠和趾浅红褐色。