

特征相同, 赤尾噪鹛 (*G. milnei*) 等与噪鹛属 (*Garrulax*) 相同, 故将红翅薮鹛 (*L. phoenicea*) 归隶到薮鹛属 (*Liocichla*), 而赤尾噪鹛 (*G. milnei*) 等归于噪鹛属 (*Garrulax*) 是较为妥当的。 *Trochalapterum* 属现已归并于 *Garrulax* 属。

滇东亚种 (*L. p. wellsi*) 据 La Touche (1921), 与滇西亚种 (*L. p. ripponi*) 十分近似, 主要区别为: 前者体色较暗, 头顶和上颈绿色略浓。我们查对 3 只采自云南文山平坝及绿春的标本(按地理分布应为滇东亚种), 并与采自易武、景东、营盘、永德、耿马、潞西等地的标本对比, 前者雄性成鸟, 头部较背部灰些, 背部绿色较淡, 与滇西亚种完全相同, 二者很难区别, 其中有一个雌性标本与 La Touche 描述的特征一致, 量度亦无差别。参看表 4 量度, 二者确无差异。

表 4 红翅薮鹛滇东亚种与滇西亚种比较

地点	性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
滇文山	♂	48	232	17	83	105	35
滇文山	♀	47	216	17.5	85	103	34.8
滇绿春	♂♂(2)	47—55	216—217	17—17.5	83—85	99—103	34.5—35
滇绿春	♀	53	215	16	80	108	34
滇易武	♂	58	242	17.4	80	101	34.4
滇易武	♀	50	215	17.6	82	108	34
滇易武	0	52	217	17.6	83	105	35
滇景东	♀♀(2)	51—53	210—218	16—17	80—84	98—108	34—35
滇景东	0	—	213	—	82	114	33
滇营盘	♂♂(2)	47—48	210—215	16.5—17.5	82—84	104—108	33—34
—	♀	47	215	16.6	84	108	34
滇永德	♀	51	209	18	84	104	33
滇耿马	0	47	229	17	85	102	33
滇潞西	♂♂(4)	47—53	208—232	17—18	80—87	102—110	35—39
滇潞西	♀	50	226	17.7	83	104	37

综上所述, 又据原始文献, La Touche 是根据 1 号雌性标本订的新亚种, 该文献描述的特征有可能是雌雄差异, 作为订立新亚种的依据不足, 所以笔者认为滇东亚种 (*L. p. wellsi*) 不能成立。

(1) 滇北亚种 *Liocichla phoenicea bakeri* (Hartert)

此亚种见于云南西部; 在国外, 分布于印度阿萨姆的山区和缅甸的西北部。

腹部灰色较滇西亚种显著; 个体较小, 翅长 76—81 毫米; 尾羽具宽的橙色端斑。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(5)	46—54	110—220	15—20	76—85	80—101	35—36.5
♀(1)	50	227	18	76	92	35.5

Trochalopteron phoeniceus bakeri Hartert, 1908, Bull. Brit. Orn. Cl. 23: 10 (模式产地: 印度阿萨姆的 Laisung, N. Cachar).

Garrulax phoeniceus bakeri, Ali et Ripley 1972 7: 63—64.

(2) 滇西亚种 *Liocichla phoenicea rippoi* (Oates)

见于云南西南部; 在国外, 分布从缅甸东部直到泰国的西北部。

个体较 *L. p. bakcri* 大, 翅长 79—87 毫米; 尾羽具窄的赭色端斑。量衡度和形态详见种的描述。

Trochalopteron rippoi Oates, 1900, Bull. Brit. Orn. Cl. 11:10 (模式产地: 缅甸掸邦)。

Trochalopteron phoeniceum wellsi La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42:15 (模式产地: 云南蒙自)。

生态 本种鸟类的习性大都相似; 分布于海拔 900—2,000 米间的高地, 最高能分布到 2,500 米左右。常成群活动于稠密竹林或灌丛中; 在树下的地面上寻食, 偶尔也上树寻食。繁殖季节成对或 4—5 个集小群活动(Ali 等, 1972), 食物以昆虫、种子和果实为主, 昆虫有膜翅目、蚂蚁、鳞翅目甲虫、蜻蜓虫卵等碎片。植物有莎草籽、禾草籽、锁莓种子等。

Lanthocincla phoenicea Gould, 1837, Icon. Avi: 图版 3(模式产地: 尼泊尔)。

Trochalopteron Phoeniceum, Baker, 1922, 1:168—170.

Liocichla Phoenicea, Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 10:380; 郑作新, 1976, 654; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 190—191。

64. 灰胸薮鹛 *Liocichla omeiensis* Riley

英名: Mt. Omei Liocichla

地理分布 仅见于我国四川二郎山、雅安、峨眉山及峨边一带。

鉴别特征 头顶灰色, 眉纹、后颈橘黄色; 上体灰橄榄黄色, 翅上有赤红色翼斑; 颊部、耳羽和下体均灰色; 腹部中央橄榄黄色。两性略有不同。

形态 雄性成鸟: 头顶到枕部青灰色; 前额与眉纹伸达颈侧均橘黄色; 上体余部灰橄榄黄色。颊部和耳羽橄榄灰色; 翅上覆羽与背同色; 初级飞羽黑色, 外侧第 1—2 枚飞羽的外翮边缘黄色, 从第三枚起外翮边缘基部赤红色, 远端边缘黄色; 次级飞羽黑色, 外翮基部黄绿色, 外缘赤红色, 居中的一小段边缘黄绿色, 端部边缘赤红色; 尾羽橄榄绿色, 外侧尾羽渐变为橄榄褐色, 尾羽具黑色横斑, 中央一对最为显著, 到外侧逐渐模糊, 尾羽尖端赤红色; 下体灰色, 腹部中央橄榄黄色; 尾下覆羽黑色, 羽缘黄色, 羽端赤红色。

雌性成鸟与雄鸟略有不同, 雌鸟翼斑、尾端及尾下覆羽端部的赤红色, 均被浅橙黄色所代替, 其余部分与雄鸟羽色相同。

量 衡 度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(9)	29—34	170—203	11—13	71—76	78—89	30—34
♀♀(6)	28—34	154—185	11—13	70—78	78—82	28—31