

4. 朱鹀 *Oriolus traillii* (Vigors) (图版 I 图2)

别名：栗色黄鹀。

英文名：Maroon Oriole.

Pastor traillii Vigors, 1830—31 (=1932). Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. London 175 (模式产地：喜马拉雅山脉地区)。

鉴别特征 雄鸟头颈、翅辉黑；体羽褐红；尾羽栗红具黑端斑；雌鸟染褐，下体淡灰具纵纹。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟：头、颈辉黑色；背至尾上覆羽暗褐红色，各羽的羽端暗褐红色、中段白色，因而显露出鲜明的白斑；肩羽与背羽同色；翅覆羽及飞羽褐黑色；尾羽与背羽同色，外侧一对尾羽外翹具黑缘；少数标本的内侧尾羽亦具不规则的零散黑缘斑；尾羽的羽轴在多数标本为象牙白色。下体与背羽同色。

雌性成鸟：头、颈不似雄鸟辉亮，背羽似雄但有明显的黑褐色斑，至腰与尾上覆羽则为暗紫与桃红的混合；肩羽与背羽同色；翅覆羽及飞羽黑褐；尾羽淡栗红色，中央尾羽以及外侧尾羽的外翹栗褐色。颈、喉黑褐；胸羽淡褐具黑褐色大斑，各羽羽缘染栗红色；腹以下辉白具黑褐色纵纹；尾下覆羽桃红色。

幼鸟：羽色似雌但背羽更呈烟褐色；尾上覆羽栗红色具褐色羽干纹；中央尾羽紫褐，外侧尾羽内翹桃红色，外翹紫黑褐色。颈、喉淡黄具细黑纵纹；胸以下辉白，具黑色宽纵纹；尾下覆羽暗玫瑰色。

虹膜黄色至橙色；嘴铅蓝色；脚褐色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (35)	72.2	255.1	27.8	144.4	104.6	24
	(61—87)	(228—287)	(24—31)	(134—151)	(93—113)	(22—26)
♀♀ (24)	61.9	251.9	27.4	140.1	101.8	23.7
	(52—84)	(227—270)	(26—30)	(134—143)	(96—108)	(22—25)

亚种分化 朱鹀有4个亚种，其中3个亚种分布于我国。这3个亚种的体羽色自东向西呈现梯度变异，即为鲜红—暗红—褐红色。

亚种检索

- 雄鸟背、腹羽褐红色..... 指名亚种 *O. t. traillii*
- 雄鸟背、腹羽暗红色..... 海南亚种 *O. t. nigellicauda*
- 雄鸟背、腹羽鲜红色..... 台湾亚种 *O. t. ardens*

(1) 指名亚种 *Oriolus traillii traillii* (Vigors)

Pastor traillii Vigors 1830—31 (=1832), Proc. Comm. Soc. Corr. Zool. Soc. London 175 (模式产地：喜马拉雅山脉地区)。

形态详见种的描述。

国内分布于云南西北部、西部及南部(留鸟)。国外分布于缅甸，泰国，老挝，越南(留鸟，冬季向低地移动)。

(2) 海南亚种 *Oriolus traillii nigellicauda* (Swinhoe)

Psaropholus ardens nigellicauda Swinhoe, 1870, Ibis (2) 6: 342 (模式产地：海南)。

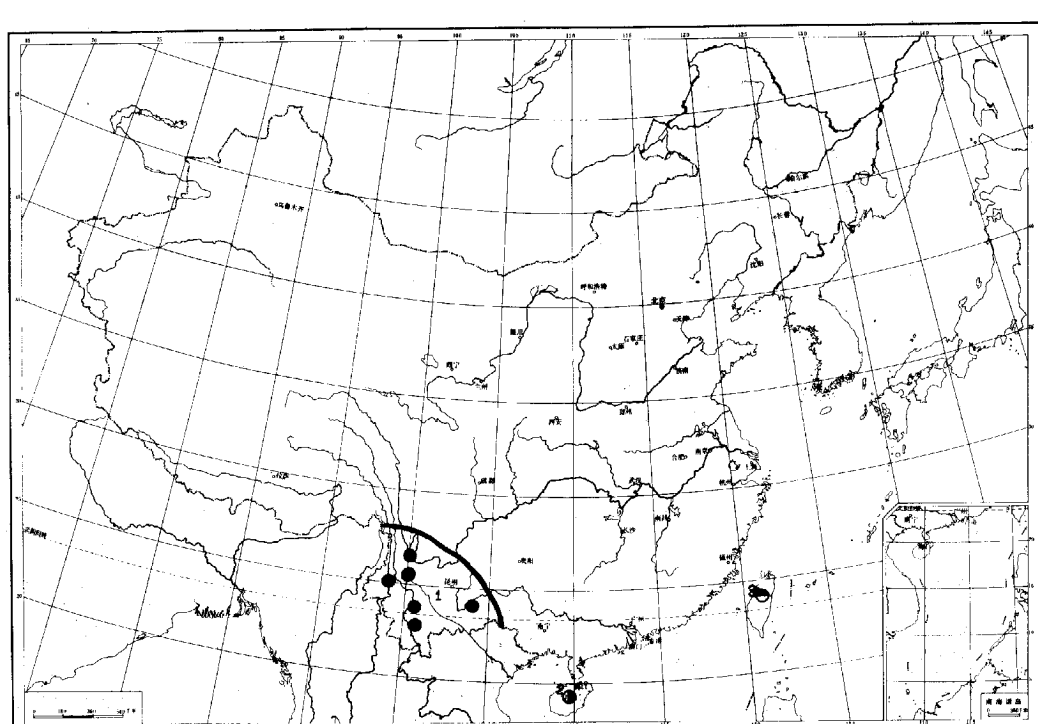


图28 朱鹀 *Oriolus traillii* 的分布图

● *O. t. traillii*; ○ *O. t. nigellicauda*; ◐ *O. t. ardens*

与指名亚种不同之处在于雄鸟羽色发红，背、腹羽暗红色；肩羽外翹具狭黑缘，形成纵纹。雌鸟颈、喉及胸、腹各羽的羽端中部黑褐色，两边灰至淡白，形成黑褐色纵斑纹。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (18)	76.2	258.9	26.3	145	105.8	23.3
	(72—79)	(246—280)	(24—28)	(140—150)	(97—112)	(22—26)
♀♀ (14)	72.9	251.6	25.5	140.6	104.1	23
	(69—80)	(237—268)	(25—26)	(135—145)	(98—111)	(21—26)

国内分布于云南河口，海南(留鸟)。国外分布于老挝，越南(留鸟、冬候鸟)。

(3) 台湾亚种 *Oriolus traillii ardens* (Swinhoe)

Psaropholus ardens Swinhoe, 1862, Ibis 4: 363 (模式产地：台湾)。

本亚种雄鸟背、腹羽为朱红色；尾羽较体羽色稍淡，最外侧一对尾羽外翹具淡黑褐色斑。雌鸟背羽棕栗杂有红斑；颈、喉黑褐具淡棕色细羽缘；胸、腹白色具黑褐色纵纹；胸、胁略染红色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)		250	26	142	109	24
♀ (1)		250	25	145	111	22

国内分布于台湾(留鸟)。为我国特产亚种。

生态 栖息于较低海拔的阔叶林内，一般习性似黑枕黄鹀。

地理分布 国内分布于云南，海南，台湾(留鸟)。国外分布于喜马拉雅山以东至缅甸，泰国，老挝，越南(留鸟)。

5. 鹁鹀 *Oriolus mellianus* Stresemann (图版 I 图3)

别名：鹁色黄鹀。

英文名：Mell's Maroon Oriole.

Oriolus traillii mellianus Stresemann, 1922, Orn. Monatsh. 30: 64 (模式产地：广东龙头山)。

鉴别特征 雄鸟头、翅黑色；体羽银白色具隐粉红斑；尾红褐色。雌鸟头、翅黑褐；背羽灰色；下体白色具黑纵纹。

形态 (据四川马边采到的标本)

雄性成鸟：头部辉黑色；背羽银白色，各羽的中段有大形三角形紫红色斑，不同程度的露出于白羽之间，形成零散的羽斑；肩羽与背羽同色；翅覆羽与飞羽均辉黑色；尾羽淡紫红或红褐色，各羽的外翹边缘染以银灰色，羽轴除先端与羽片同色外，余为白色；胸以下的下体与背羽同色；尾下覆羽与尾羽同色，羽缘有宽阔的银白色缘；股羽黑褐。

雌性成鸟：头黑褐具光泽；背羽灰褐，各羽的羽轴区深褐色，整体具有纵纹；肩羽与背羽同色；翅覆羽与飞羽黑褐色；中央一对尾羽暗紫红色；外侧尾羽内翹大部为粉红色，外翹及一部分内翹为黑褐色。颈、喉黑褐色，各羽的羽缘白色，在整体上构成密的黑褐色纵纹；胸以下为白色，具深褐色纵纹；尾下覆羽粉橙色具白缘和褐色羽轴区。

幼鸟：羽色似雌但自颈、喉以下的下体为一致的白色具褐色细纵纹；成鸟黑羽部分在幼鸟均为烟褐色，不具光泽；背羽纵纹不显著。

虹膜黄色；嘴玉绿色；脚黄褐。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (6)	79.5	249.5	27.5	149.8	100.2	23.1
	(77—82)	(245—254)	(26—29)	(143—156)	(95—106)	(21—25)
♀♀ (5)	78	240	26.4	144.3	99.6	22.8
	(75—81)	(235—250)	(24—28)	(139—149)	(98—103)	(22—24)

生态 所知甚少，推测与一般黄鹀相似。

地理分布 国内分布于广东北部，广西瑶山，四川马边、雷波以及云南西盟山(夏候鸟)。国外分布于泰国，柬埔寨(冬候鸟)。

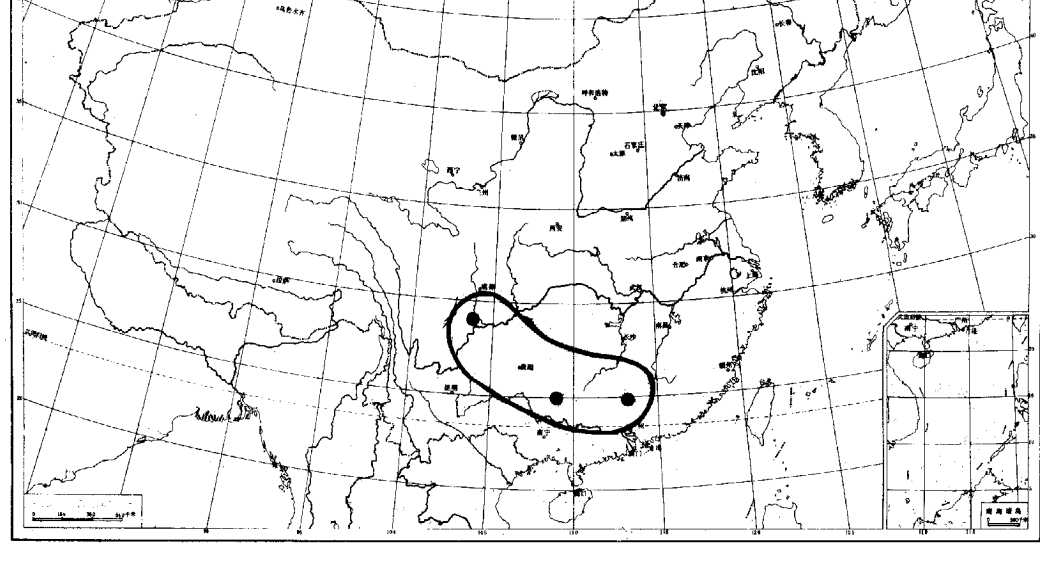


图29 鹁鹀 *Oriolus mellianus* 的分布图