

4. 古铜色卷尾 *Dicrurus aeneus* Vieillot

别名：姬乌秋、小卷尾。

英文名：Bronze Drongo.

Dicrurus aeneus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat. 9: 586 (模式产地：孟加拉：限于 Dacca 据 Stuart Baker).

鉴别特征 体型较黑卷尾为小；通体羽黑色，在头顶、背和前胸缀较著的蓝黑色金属光泽；嘴形平扁状，在鼻孔处其宽度较大于厚度；尾羽端呈叉状。

形态 (据指名亚种)

雄性成鸟：嘴形平扁状，鼻孔处的宽度较大于厚度；鼻孔几为羽须所覆盖。前额、眼先为黑色绒状羽；眼后、颊部及耳羽暗黑色；上体自头顶至尾上覆羽黑色，缀古铜色金属光泽鳞状斑，仅腰呈灰黑褐而光泽不著；飞羽黑褐色，外翮闪古铜蓝色光泽；翅上覆羽黑色，微沾蓝色光泽；尾羽黑色，外翮稍沾蓝色光泽，最外侧一对尾羽端向外上方卷曲。下体颈黑褐色；自喉以下纯黑色，喉、胸缀古铜蓝色光泽；翅下覆羽及腋羽黑褐色，通常多数标本具污灰白色尖端斑。

雌性成鸟：酷似雄鸟，唯体型稍小，体羽古铜色金属光泽亦不如雄鸟鲜丽而较暗淡些。

幼鸟：9月和10月份采自海南山区的标本与成鸟相比，幼鸟体色呈苍灰褐色，特别在腹部与腰部；仅在头顶、前胸被有稀疏而不甚显现的稍缀光泽的黑褐色羽；初级飞羽和尾羽微沾光泽；翅下覆羽和腋羽似成鸟。

虹膜红褐色；嘴、跗蹠、趾及爪均黑色。

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|---------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ♂♂ (14) | 29.2 (23—33) | 235.3 (220—245) | 23.6 (22—25) | 126.6 (123—132) | 127.1 (121—133) | 15.7 (14—17) |
| ♀♀ (10) | 27 (24—31) | 226.3 (220—230) | 22.7 (21—24) | 121.6 (118—128) | 121.1 (117—129) | 15.5 (14.5—16.5) |

分类讨论 古铜色卷尾计分化为3个亚种：台湾亚种 *D. a. braunianus* 仅见于我国台湾省；北京自然博物馆收藏标本2件，N2896号标本为雄性成鸟，1907年12月22日采自台湾 Shushusan，翅长134mm，N. 2897号标本为雌鸟，1928年3月18日采自台湾埔里街字桃米坑，翅长122mm；因标本馆藏时间久，体羽显然呈苍灰褐色，但与1928年10月，常麟定鉴定的标本，采自广西龙州（标本号 N. 2895），存于北京自然博物馆标本室，亦是陈年标本，翅长（♂）132mm；两者均为陈旧标本羽色极近似，仅台湾标本（♂）的腰羽光泽稍为显著些，个体亦稍大些。指名亚种腰为灰黑褐色，光泽不甚显现；个体较小，翅长（14）♂♂ 为126.4（123—132）mm，而台湾亚种的翅长（♂）平均值132.18（128.5—136）mm（据 Vaurie, 1949）。马来亚种 *D. a. malayensis* 我们没有标本比较，据 Vaurie (1949)：马来亚种体型最小，翅长（♀♀）平均仅111.12（110—125.5）mm；体羽金属光泽较前两亚种显著，尤其在上体腰部最著。

亚种分化 计有3个亚种，中国分布有2个亚种。

亚种检索

体形较小，翅长（♂）122.4（112—131）mm 指名亚种 *D. a. aeneus*
 体形较大，翅长（♂）132.18（128.5—136）mm 台湾亚种 *D. a. braunianus*

(1) 指名亚种 *Dicrurus aeneus aeneus* Vieillot

Dicrurus aeneus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat. 9: p. 586 (模式产地：孟加拉国 Dacca).

Chaptia aenea kwangsiensis Chong, 1932, Sinensia 3 (6), p. 167 (模式产地：广西龙津).

形态及量衡度详见种的描述。

国内分布于西藏墨脱，云南西部、东南部及南部西双版纳，广西龙州，海南岛（留鸟？夏候鸟）。国外分布于喜马拉雅山南坡，尼泊尔，锡金，不丹，印度，孟加拉国，中南半岛，南抵马来半岛（留鸟、冬候鸟）。

(2) 台湾亚种 *Dicrurus aeneus braunianus* (Swinhoe)

Chaptia brauniana Swinhoe, 1863, Ibis 5: 269 (模式产地：台湾山区).

本亚种羽色与指名亚种 *D. a. aeneus* 类似，但本亚种体形较大，翅长（♂）平均值为132.18（128.5—136）mm，而后者翅长（14♂♂）平均值为126.6（123—132）mm；本亚种腰部古铜色金属光泽较著，尾羽叉亦较深。

量衡度：

| 性别 | 体重 | 全长 | 嘴峰 | 翅 | 尾 | 跗蹠 |
|-------|----|----|----|-----|-----|------|
| ♂ (1) | — | — | 23 | 134 | 134 | 16.5 |
| ♀ (1) | — | — | 23 | 122 | 125 | 15.5 |

本亚种仅分布于我国台湾省（留鸟）。

生态 古铜色卷尾是热带林栖鸟类，在海南岛栖息活动于山区密林中，或山间河谷

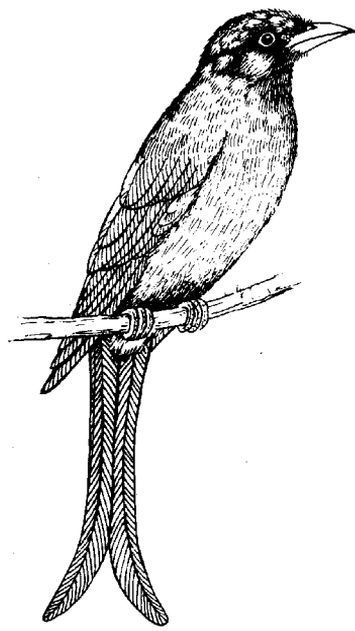


图36 古铜色卷尾 *Dicrurus aeneus*

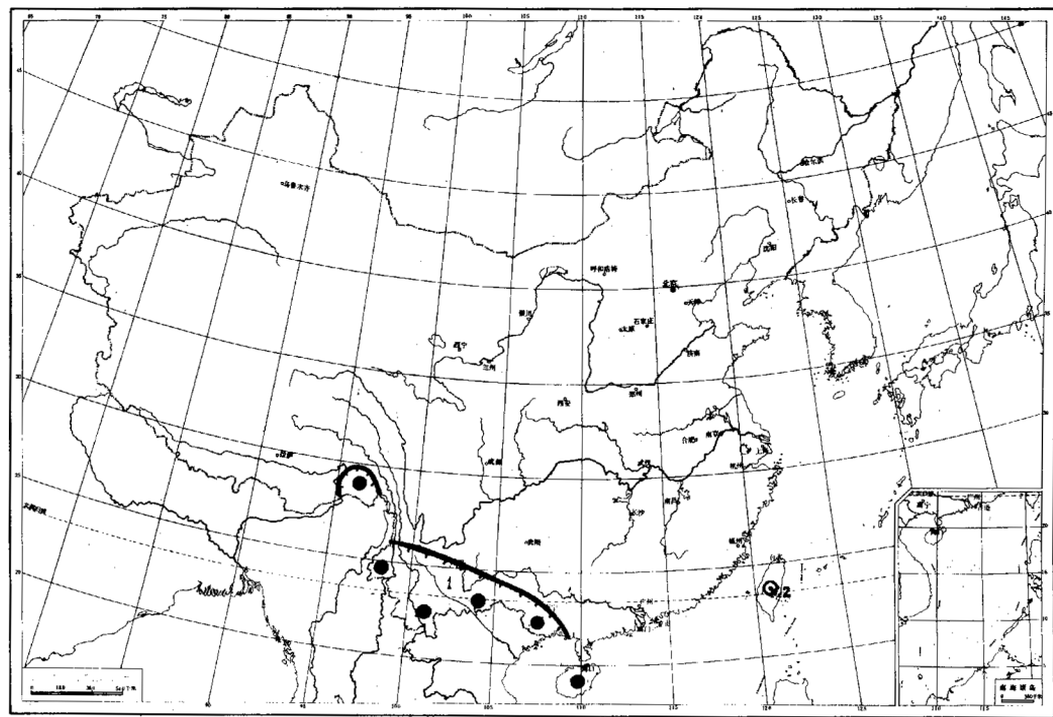


图37 古铜色卷尾 *Dicrurus aeneus* 的分布图
 ● *D. a. aeneus*; ○ *D. a. braunianus*

阔叶林区，常3—5只结群盘旋于林缘草地上，或停息于高大乔木树冠顶端；在广西的西南部九万大山阔叶林带；在西藏东南部墨脱栖息于海拔980m地区，活动于热带阔叶林区（郑作新等，1983）；在海南岛南部山区，4月17日采雄性成鸟，睾丸膨大约为10mm×6mm；在云南南部2月26日剖检采得雄性成鸟，睾丸开始膨大，4月9日—11日睾丸为9mm×5mm；在海南岛吊罗山林区，5月5日采得雌鸟，孵卵斑明显。古铜色卷尾巢筑于高大乔木顶端，每窝产卵3—4枚，雌雄鸟共同承担孵卵、育雏（据 Walters, 1980）。古铜色卷尾性凶猛，经常集小群3—5只，敢于追赶比它较大型鸟类，如乌鸦、红隼等鸟类；它的鸣叫声为“pip-pip-peel, pip-pip-peel, —”，重复多次如哨笛声。

1962年10月上旬，在云南西双版纳采得的幼鸟，头部黑色羽仅有少数稍缀光泽；初级飞羽第2枚呈笔状，第3枚羽根处被鞘；外侧两对尾羽呈笔状，其余内侧尾羽已全脱换（郑作新，1962）。

解剖胃检4—5月采自海南山区的10只鸟胃，其内容物主要为昆虫碎片、鳞翅类、鞘翅类、膜翅类等飞行昆虫及其幼虫；它常停落林缘乔木树枝顶端，发现飞虫急速凌空捕食，再返回原处栖息，或集3—5小群，在林间草地上空，追捕受惊起飞昆虫，盘旋于草地上空；此鸟以昆虫为食为有益鸟类，但数量较稀少而罕见。

地理分布 国内分布于云南西部、南部西双版纳及东南部，西藏墨脱，广西龙州，海南和台湾（留鸟）。国外分布于喜马拉雅山南坡，尼泊尔，锡金，不丹，印度，孟加拉国，中南半岛和加里曼丹岛及苏门答腊岛等地区。