

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