

分布于我国。

亚 种 检 索

翅长($15\sigma\varphi$)为 238—252 毫米.....云南亚种 *D. a. sylvatica* (34)
翅长($15\sigma\varphi$)为 215—233 毫米.....广东亚种 *D. a. kwangtungensis* (34)

(1) 云南亚种 *Ducula aenea sylvatica* (Tickell)

分布于云南南部自思茅至西双版纳，为留鸟。国外分布于尼泊尔、孟加拉国、印度东北部北纬 20° 以北范围、缅甸、泰国北部、老挝、越南、柬埔寨。

体形较大，在云南所得标本翅长均在 238 毫米以上；头顶至后颈、覆耳羽等自淡青灰色、灰栗色以至暗栗色；上体铜绿色有青铜色荧光。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅 ¹⁾	尾	跗蹠
$\sigma\sigma(8)$	547.6 (508—600)	408 (396—430)	24.7 (23—26)	249.2 (247—252)	160.3 (152—164)	27.4 (26—30)
$\varphi\varphi(5)$	520—560	396—420	22—24	238—252	140—160	27—32
$\Omega\Omega(2)$	575, 550	410, 376	24, 24	244, 247	170, 157	32, 30

分类讨论 Ivanov (1961) 曾将在西双版纳普文 (II 26 日) 和思茅 (II 19 日) 采到的标本 ($2\sigma\sigma$) 定为本亚种；Goodwin (1967)、郑作新 (1976) 等未将其列入；de Schauensee (1984) 虽然列出了该亚种在云南的分布。但却没有论述理由。由于云南标本的采集地与 *D. a. sylvatica* 的分布区相连，而 Ali et Ripley (1969) 记述喜马拉雅山脉东段该亚种翅长 ($\sigma\varphi$) 为 232—248 毫米，基本上与我们的标本一致，故暂亦把云南标本列入此亚种。但我们的标本头、颈部及覆耳羽有栗色、灰栗色等的不同，是不是由于孤化（因采自 1956—62 年），这还有待收集新鲜标本进行对比研究才能确定。

Columba aenea sylvatica Tickell, 1833, Journ. As. Soc. Bengal 2: 581 (模式产地：印度)。

Ducula aenea sylvatica Ivanov, 1961, 动物学报 13(1—4): 77 (云南麻栗坪); de Schauensee, 1984, 256.

(2) 广东亚种 *Ducula aenea kwangtungensis* (Chou)

分布于广州郊区从化、增城至罗浮山一带及海南，为留鸟。

体较云南亚种为小，翅长 ($\sigma\varphi$) 不及 235 毫米；背上绿色有带紫红的红铜色荧光；头、颈部有纯蓝灰、紫灰至棕栗等色，但未见有如云南亚种的暗栗色。

分类讨论 本亚种为周宇垣 (1955) 根据罗浮山一带所得标本而订立。他认为雌雄异型是本亚种的主要区别特征，即：“雌鸟下体灰色较雄鸟的纯，少沾葡萄色；老雌鸟头、颈为纯灰色，老雄鸟头部有栗色”。他亦提到广东标本“体较小”，但并没有以此作为本亚种的一种区别特征。由于两性异形不单在本属各种，而且在本种各亚种中也从未发现过，本

1) 翅长一项有 $1\sigma\varphi$, 1φ 未列入，因飞羽在更换，未长成。