

**地理分布** 华南一带北抵四川宝兴及福建西北部。在国外,分布自克什米尔地区,至印度东北部阿萨姆,尼泊尔,不丹,孟加拉国,缅甸,中南半岛,马来半岛及印度尼西亚的苏门答腊、爪哇、龙目岛 (Lombok)。

**鉴别特征** 上体大都黑褐而具栗色细横斑;中央尾羽亦同色,尾形特长;下体棕黄。

**形态**(依云南西双版纳所采的标本)

**雄性成鸟** 额、眼先、颊以及颏、喉等均皮黄色;头顶、后颈及颈侧等显着金属绿紫色;上体余部包括翅上的小、中覆羽及数枚内侧飞羽等,均黑褐色,而杂以栗色细横斑;两翅余部暗褐;中央尾羽与背同色;外侧尾羽转为暗灰而具黑色次端斑;上胸红铜色,辉有绿彩;下胸浅淡;腹部淡棕白;尾下覆羽较显棕色。

**雌性成鸟** 上体金属羽色较淡;头顶与胸均具黑褐色细横斑。

虹膜蓝色,外圈粉红;嘴黑;跗蹠和趾均暗紫红色,爪角褐色。

**量衡度:**

| 性别    | 体重      | 全长      | 嘴峰      | 翅       | 尾       | 跗蹠   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| ♂(1)  | 206     | 360     | 14      | 192     | —       | —    |
| ♀♀(2) | 200—202 | 375—380 | 15.5—16 | 177—183 | 200—201 | 约 20 |

**亚种分化** 计有 3 个亚种,其中有 2 个亚种见于国内。

### 亚 种 检 索

体形较大,翅长 ♂♂177—203 毫米 (Baker),后颈的金属绿紫色部分较大;胸部棕红而呈较浓的紫色……  
 …………… 西南亚种 *M. u. tusalia*

体形较小,翅长 ♂♂166—184 毫米;后颈的金属绿紫色部分较小;胸部紫色较淡……  
 …………… 华南亚种 *M. u. minor*

#### (1) 西南亚种 *Macropygia unchall tusalia* (Blyth)

分布在国内仅限于四川和云南。产于国外的,当属于本亚种。

形态与量衡度均见于前文。

*Columba (Macropygia) tusalia* “Hodgson” Blyth, 1843, Journ. As. Soc. Bengal, 12(2): 936 (印度大吉岭)。

#### (2) 华南亚种 *Macropygia unchall minor* Swinhoe

分布于福建、广东及海南,为留鸟;偶见于上海,为迷鸟。

**形态**(据广东省昆虫研究所动物组,1983)

“雄鸟 额、眼先、颊以及颏和喉皮黄而稍沾紫;头顶和后颈淡紫而具金属光泽。中央尾羽黑褐色,略见有淡栗色横斑;最外侧尾羽深灰,有宽阔的黑色横斑。外侧飞羽浓暗褐色。上胸淡紫,具黑色条纹,有金属光泽。下胸至尾下覆羽渐变至皮黄,后者散布以铅灰色点斑”。

“雌鸟 上体远较雄鸟暗,头部更著。颈侧、胸和上腹黑褐和皮黄色横斑相间。下腹