

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、颊以及颈、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、颊以及颈和喉皮黄而稍沾紫；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