

山、屏山、秀山，贵州赤水、金沙、兴义、安龙、榕江和云南大部地区（留鸟）。国外分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度、孟加拉、缅甸、老挝和越南。

形态详见种的记述。

Dicaeum olivaceum Walden, 1875, Ann. Mag. Nat. Hist. 15 (4): 401 (模式产地：缅甸 Tongho 和 Karen Hills).

Dicaeum minullum sinensis Stresemann, 1923, Journ. Orn. 71: 365 (模式产地：四川峨眉山)。

(2) 台湾亚种 *Dicaeum concolor uchidai* Kuroda

分布仅限于我国台湾省（留鸟）。

本亚种上体辉亮，呈深橄榄绿色，腰和尾上覆羽色淡；下体淡灰橄榄色。翅长 43.5—48，尾长 19.5—23，嘴峰 9—10 毫米（蜂须贺正等，1951）。

Dicaeum minullum uchidai Kuroda, 1920, Tori 2(9): 230 (模式产地：台湾阿里山)。

(3) 海南亚种 *Dicaeum concolor minullum* Swinhoe

分布仅限于广东海南岛（留鸟）。

本亚种与西南亚种（*D. c. olivaceum*）相似，但上体呈鲜橄榄绿色，而非暗橄榄绿；下体较浅而有黄白色的渲染，与西南亚种下体呈绿灰色不同；嘴峰亦较西南亚种（一般在 9.5 毫米以下）为长。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	附 瞳
♂♂(10)	5.7 (5—6.5)	79 (70—88)	9.8 (9.5—10)	45.6 (43—49)	23.2 (22—25)	12.2 (11.6—12.7)
♀♀(9)	6*	65—85	8.5—10.5	43—45	20—24	11—12
	* 4 ♀ ♀.					

Dicaeum minullum Swinhoe, 1870, Ibis 6(2): 240 (模式产地：海南岛榆林)。

生态 纯色啄花鸟常结群或单个活动于低山开阔的森林地带，亦见与柳莺等莺亚科的鸟类活动于林间小道的低矮乔木或傍山公路的行道树上。性较活泼，常不停地由较低的树枝飞到树冠顶部。多在阔叶树或高大乔木的寄生植物上觅食，更喜在盛开花朵的树上寻觅食物。鸣声似单调的“chi-chi-chi”，清脆而颤动。

繁殖期为 3—8 月，巢呈梨形，巢口位于巢的中部。营巢材料为松叶、纤维、棉花、蛛网等物。产卵多在 6 月，每窝产 2—3 枚，卵的大小平均为 14.5 × 10.6 毫米。

1 月上旬在云南东南部河口采得的幼鸟，雏期后的换羽已经完毕。

纯色啄花鸟的食物为昆虫、植物果实和花蜜等。据四川西南和云南西北部地区 4—7 月 6 个鸟胃的剖检，食物中动、植物性食物几各占一半。在云南西双版纳地区的 5 个鸟胃剖检，1 胃为昆虫，余为花瓣和种子。

纯色啄花鸟常在盛开花朵的树上啄食小虫，尤喜啄食花瓣和花上的小虫，有传播花粉的作用。

Dicaeum concolor Jerdon, 1840, Madr. Journ. Lit. Sci. 11:227 (模式产地：印度 Malabar Coast)。