

领环；眼先具鲜艳的红色肉垂，眼后纹白色。上体紫铜褐，闪绿色金属光泽；尾上覆羽白；尾羽白而具黑色次端斑。下体余部纯白色。翅角有不明显的突起（类似于角质距）。具较弱的后趾。

形态 成鸟：前额至后颈黑色，后颈的黑色部分形成半圆形，其后有一白色领环，并下延至胸侧；肩、背、翼覆羽铜褐色，闪淡铜绿色带紫红色的金属光泽；外侧翼上覆羽端部白色，形成明显的翼斑；初级飞羽和初级覆羽纯黑色，次级飞羽基部白色；眼后及耳羽白色形成极明显的白斑；尾羽白而具宽阔的黑色次端斑，中央尾羽具褐色端斑，其余尾羽端缘白色；尾上覆羽白色；颈、喉、胸黑色；腋羽白色；翼下覆羽及下体余部均白色。

亚成鸟：与成鸟相似，但头、胸部多呈褐色；颈白；翼覆羽具皮黄色羽缘。

虹膜红褐色；眼周及眼先肉垂亮红色（肉垂长度达 10—16 mm）。嘴红色具黑端。胫、跗蹠和趾鲜黄色，爪黑色。具弱小后趾。

量衡度 (mm, g; 据中国科学院动物研究所和中国科学院昆明动物研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (32)	190	323	33	217	114	81
		(156—226)	(290—345)	(30—37)	(202—229)	(105—123)
♀ ♀ (22)	177	318	32	211	110	77
		(159—220)	(290—342)	(27—36)	(197—228)	(69—87)

亚种分化 全世界共有 3—4 个亚种，Prater *et al.* (1977) 认为由西向东，翅长有逐渐缩短的趋势。中国仅有 1 亚种，即云南亚种 *V. i. atronuchalis*。

(1) 云南亚种 *Vanellus indicus atronuchalis* (Jerdon, 1864)

Lobivanellus atronuchalis Jerdon et Blyth, 1864, Bds. Ind., 3: 648 (Burma).

Lobivanellus indicus atronuchalis Baker, 1929, 6: 189; La Touche, 1931—1934, 2: 355; Peters, 1934, 238.

Sarcogrammus indicus atronuchalis Gee *et al.*, 1948, 70; Rothschild, 1926, 221.

Hoplopterus indicus atronuchalis Cramp *et al.*, 1983, 3: 240.

Vanellus indicus atronuchalis Ali & Ripley, 1969, 2: 215; Zheng, 1976, 189; Johnsgard, 1981, 115; Meyer de Schauensee, 1984, 212—213; Cheng, 1987, 202; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 274—275; Peng *et al.*, 1987, 86; Howard & Moore, 1991, 70; Yang *et al.*, 1995, 356—357; Zhao, 1995, 466—467; del Hoyo *et al.*, 1996, 417.

国内分布于云南（思茅、永德、双江、耿马、龙陵、腾冲、丽江、大理、景洪、勐腊、勐海、潞西、陇川、盈江等）。国外分布于印度、马来西亚等国。

形态见种的描述。