

型分别有 9 个地理亚种的分化, 分布于中国的共有 4 个亚种。

1. 耳羽黑褐以至黑色; 喉和胸均黑 滇西亚种 *P. c. stanfordi*
耳羽近白; 喉和胸皆白 2
2. 上体褐色较浅, 下体白色带烟棕黄色 磬洲亚种 *P. c. resurrectus*
上体褐色较深; 下体最浅, 呈灰白色, 少有棕色渲染 滇南亚种 *P. c. latouchei*
上体带棕褐色, 下体污灰, 渲染棕色 东南亚种 *P. c. chrysorrhooides*

(1) 滇西亚种 *Pycnonotus cafer stanfordi* Deignan

云南西部泸水、腾冲、盈江、芒市、遮放(留鸟)。保山、永德 (*cafer* > *aurigaster*)。双江、孟定、沧源、孟连、新平、景东、绿春 (*aurigaster* > *cafer*); 盈江、孟定、永德、镇康、耿马、沧源、景东、景谷 (*cafer* ≥ *aurigaster*)。国外分布于缅甸北部和东北部。

颈和背暗褐至黑褐而具灰色狭缘; 腰羽几纯暗褐; 耳羽棕褐; 眼先、眼周、颊和喉均黑; 上胸和下胸转呈暗褐(新鲜标本胸部黑色), 上胸羽片先端具界线分明的白色狭缘, 下胸羽片形略尖, 羽缘白色。有别于 *latouchei* 颈呈灰褐; 上体褐色, 羽片具宽阔的褐灰色或灰褐色宽缘; 腰羽褐灰或灰褐色; 眼周、颊、颈以及上喉黑色; 下喉转白; 耳羽近白色; 胸部与耳羽同色, 或呈污白而微染以灰色。

虹膜暗褐色; 嘴黑; 脚黑褐或黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (17)	47.7 (35—53)	219.9 (192—236)	19.1 (18—21)	100.9 (97.5—104)	100.1 (91.5—105)	24.3 (22.5—26)
♀ ♀ (9)	44.9 (34—50)	212.9 (195—228)	17.9 (17—19)	96.7 (93—100.5)	96.1 (92—102)	24.1 (22—26)

1979 年 1 月 5 日从云南西部盈江龙盆(海拔 1,400 米)采得 1 只雄鸟, 上嘴超出下嘴甚多, 达 5.5 毫米, 且向下弯曲; 下嘴正常。

Pycnonotus cafer stanfordi Deignan, 1949, Journ. Wash. Acad. Sci. 39(8): 277 (模式产地: 缅甸 Taro or Dalu, 北纬 26°20', 东经 96°10', Upper Chindwin District, Sagaing Division)。

(2) 滇南亚种 *Pycnonotus cafer latouchei* Deignan

四川西南部西昌, 云南西南部耿马、双江、沧源、澜沧、西盟、北部元谋、巧家、中部峨山、景东、新平、南部孟连、思茅、普文、西双版纳、江城、绿春、东南部河口, 贵州兴义、安龙、册亨、望谟、罗甸, 广西桂林、瑶山、百色、西南部崇左、邕宁, 湖南宜章, 福建福州(留鸟)。与 *stanfordi* 的居间类型见前亚种描述。国外见于缅甸东部, 老挝, 泰国北部和越南西北部。

形态描述见前文。得自广西西南部的标本, 下体灰色较深。

Pycnonotus aurigaster latouchei Deignan, 1949, Journ. Wash. Acad. Sci. 39(8): 275 (模式产地: 越南西北部莱州, 海拔 150 米)。

(3) 磬洲亚种 *Pycnonotus cafer resurrectus* Deignan

广东西部、广州湾及硇洲岛(留鸟)。国外见于越南。