

亚种分化 全世界记录 3 亚种 (Howard *et* Moore, 1980; Mayr *et* Cottrell, 1986), 中国记录 2 亚种。

亚种检索表

头侧的棕红色较浓艳.....华南亚种 *A. a. fulvifacies*
 头侧的棕红色较浅淡.....指名亚种 *A. a. albogularis*

(1) 指名亚种 *Abroscopus albogularis albogularis* (Horsfield *et* Moore, 1854)

Abrornis albogularis Horsfield & Moore, 1854. Cat. Bds. Mus. E. Ind. Co. 1: 340 (Nepal).

Seicercus albogularis albogularis: Cheng Tso-Hsin, 1987: 827; Peng Yan-Zhang, 1987: 367.

Abroscopus albogularis albogularis Ali & Ripley, 1973, 8: 194; Howard & Moore, 1980: 448; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 264; Smythies, 1986: 343; Li Gui-Yuan *et al.*, 1993: 275; Cheng Tso-Hsin, 1994: 147; Yang Lan *et al.*, 2004: 605.

分布 云南(西南部西双版纳); 尼泊尔, 印度(北部、大吉岭、阿萨姆邦、那加兰邦、曼尼普尔邦), 孟加拉国吉大港, 缅甸(钦山、钦敦江和伊洛瓦底江上游地区)。

形态 与华南亚种 *A. a. fulvifacies* 相似, 但前额和头侧的棕红色较浅淡, 上胸多染黄色, 形成带斑状。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀♀(2)	4, —	92, —	7, 7	42, 44	39, —	14, 17

(2) 华南亚种 *Abroscopus albogularis fulvifacies* (Swinhoe, 1870)

Abrornis fulvifacies Swinhoe, 1870. Proc. Zool. Soc. London: 132 (Sichuan, China).

Abrornis albogularis formosana: Laubmann, 1912. Ornith. Monatsber. 20: 174 (Taiwan, China).

Seicercus albogularis formosana: Cheng Tso-Hsin, 1987: 827; Peng Yan-Zhang, 1987: 367.

Abroscopus albogularis fulvifacies: Howard & Moore, 1980: 448; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 264; Cheng Tso-Hsin, 1994: 147; Yang Lan *et al.*, 2004: 606.

分布 甘肃(东南部文县)、陕西南部、四川(除阿坝、甘孜和凉山州高海拔地区以外的广大地区)、贵州(习水、遵义、绥阳、江口、贵定)、湖北(武汉地区和江汉平原)、湖南、安徽、浙江(杭州、奉化、常山、温州、平阳、泰顺、丽水、龙泉)、广西(大瑶山金秀、桂林)、广东、云南(东北部盐津)、福建、台湾和海南等长江流域及其以南各省(区); 老挝, 越南北部。

形态与量衡度 见种的记述。

生态 栖息于热带和亚热带低山丘陵地带的常绿阔叶林、针叶林和竹林、灌木草丛