

覆羽和大覆羽先端黄色，形成两道翼斑，外侧三对尾羽内翈白色；颊、喉浅黄，胸和腹部及尾下覆羽亮黄色，胸侧和胁部沾橙黄；翅缘、翅下覆羽和腋羽鲜亮黄色。

虹膜暗褐色；上嘴暗褐色，尖端角黄色，下嘴角黄色；跗蹠、趾和爪黄褐色。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀(1)	—	—	8	49.5	43	17

亚种分化 全世界有2亚种，中国均有分布。

亚种检索表

- 头顶灰色较暗，眼圈白色 指名亚种 *S. a. affinis*
- 头顶灰色较淡，眼圈黄色 华南亚种 *S. a. intermedius*

(1) 指名亚种 *Seicercus affinis affinis* (Hodgson, 1854)

Abrornis affinis Hodgson, 1854. in Horsfield & Moore, Cat. Bds. Mus. Hon. East-India Company, 1: 341 (Nepal).

分布 云南东南部大围山、可能见于西藏东南部；尼泊尔东部，不丹和印度（大吉岭至印度北部、阿萨姆山地、那加兰和曼尼普尔），缅甸北部，老挝北部和越南南部山地。

形态 与量衡度，见种的描述。

(2) 华南亚种 *Seicercus affinis intermedius* (La Touche, 1898)

Cryptolopha intermedia La Touche, 1898. Bull. Brit. Or. Cl. 7: 37 (northwest Fujian, China).

Cryptolopha burkii cognita La Touche, 1922. Bull. Brit. Or. Cl. 43: 42 (Guadun, northwest Fujian, China).

Seicercus affinis intermedius Mayr & Cottrell, 1986, 11: 259; Cheng Tso-Hsin, 1987: 824; 1994: 147; Peng Yan-Zhang et al., 1987: 365.

分布 福建西北部武夷山地区、有可能见于广东北部八宝山、越冬于福建中部及广东的低海拔地区、云南为旅鸟；中南半岛。

形态（据 La Touche, 1926 描述）

前额和头顶前部黄绿色，中央冠纹淡灰沾绿；眼圈黄色并宽阔，眼上方有间断；上体亮绿色，下体纯亮黄色。

虹膜暗褐色；上嘴褐色，下嘴黄色；脚黄色或沾绿色。

嘴峰 8.5 mm；翅长 52—59.5 mm；尾长 40—46.5 mm；跗蹠 16—18 mm。

分类讨论 白眶鹟莺原在中国仅记录1亚种，即 *S. a. intermedius* 亚种（郑作新, 1987,