

斑纹。两性羽色相似。指名亚种头顶至后颈暗灰，白色眉纹不明显；夏羽颏、喉黑色。*P. a. superciliaris* 亚种，头顶至后颈灰棕褐色，白色眉纹显著；夏羽颏、喉淡棕白色，喉侧和胸部斑杂黑色纵纹。夏羽和冬羽相似。

**形态** (据采自云南的 *P. a. superciliaris* 亚种标本描述)

**成鸟**

**夏羽**：前额、头顶至后颈、肩羽和背至尾上覆羽橄榄棕褐色，头顶较暗；白色眉纹由前额两侧伸达后枕；眼先和眼圈灰黑色；颊灰黑色，斑杂棕褐色细纹；耳羽灰棕褐色；翅上覆羽和飞羽表面暗棕褐色，初级飞羽外缘亮棕褐色；尾羽棕褐色，外侧尾羽尖端淡棕色。颏、喉淡棕白色，两侧杂黑褐色细小点斑；胸亦淡棕白色或多或少斑杂黑褐色纵纹；腹部中央淡棕白色，两胁和覆腿羽棕黄褐色；腋羽和翅下覆羽淡棕白色。

**冬羽**：上体和下体多染棕黄色，羽色较夏羽鲜亮；胸部的黑色纵纹亦较浓著。

虹膜灰褐色；上嘴暗褐色，下嘴黄褐色；跗蹠和趾爪黄褐色。

**量衡度**

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂♂ (31)	10.6	162.8	10.4	46.2	93.4	21.7
	(8—13)	(135—199)	(9—13)	(43—49)	(71—110)	(20—23)
♀♀ (13)	9.4	160.1	9.9	45.2	91	20.8
	(8—12)	(137—184)	(9—11)	(43—47)	(65—109)	(20—22)
♂♀ (13)	10.1	131.6	9.3	44.3	95.5	22.2
	(9—12)	(69—191)	(6—11.5)	(36—48)	(72—106)	(21—24)

**亚种分化** 全世界有 7 亚种 (Howard *et* Moore, 1980; Mayr *et* Cottrell, 1986)，中国有 2 亚种。

### 亚种检索表

头顶至后颈暗灰，无白色眉纹；颏、喉黑色，具白色颊纹(夏羽)，或具白色眉纹，颏、喉茶黄白色，具黑色纵纹(冬羽) ..... 指名亚种 *P. a. atrogularis*  
 头顶至后颈暗棕褐，具白色眉纹；颏、喉淡棕白色，喉侧和胸部斑杂黑褐色纵纹，冬羽和夏羽相似  
 ..... 华南亚种 *P. a. superciliaris*

#### (1) 指名亚种 *Prinia atrogularis atrogularis* (Horsfield *et* Moore, 1854)

*Suya atrogularis* Horsfield *et* Moore, 1854, Cat. Bds. Mus. E. Ind. Co. 1: 326 (Darjeeling, India).

**分布** 西藏(东南部墨脱、排龙、鲁邦、扎曲贡、嘎宗)；尼泊尔东部，不丹，印度(北部及东北部大吉岭)。

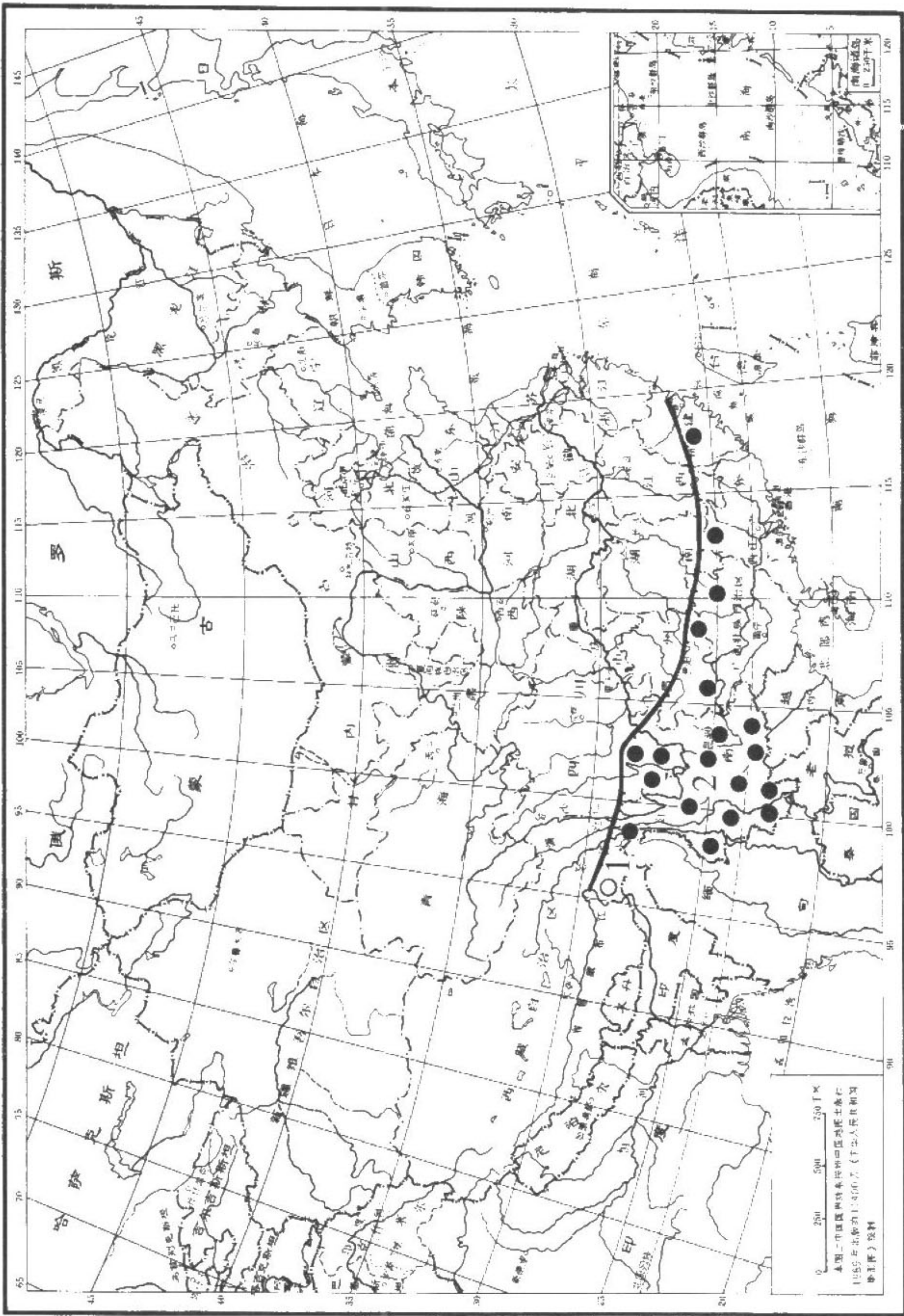


图 84 黑喉山鹪莺 *Prinia atrogularis* (Moore) 的分布

1. *P. a. atrogularis* ○, 2. *P. a. superciliaris* ●

**形态** 据郑作新等(1983)记述: 上体暗橄榄褐色, 无条纹; 头和颈暗灰色; 翅和尾棕褐色, 尾羽先端浅淡。喉黑色, 杂以白斑; 腹棕色, 胁部沾橄榄色(依6月19—20日采自墨脱县马尼翁标本)。

#### 量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
2♂♂	10—12	150—154	10—11	46—47	88—89	20—22

#### (2) 华南亚种 *Prinia atrogularis superciliaris* (Anderson, 1871)

*Saya (sic) superciliaris* Anderson, 1871. Proc. Zool. Soc. London: 212 (Tengchong, Yunnan, China).

*Saya superciliaris superciliaris* Rothschild, 1926: 281.

*Prinia atrogularis superciliaris* Deignan, 1942: 12; Howard & Moore, 1980: 455; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 133; Cheng Tso-Hsin, 1987: 842; 1994: 149; Peng Yan-Zhang *et al.*, 1987: 373; Yang Lan *et al.*, 2004: 628.

**分布** 云南(西北部贡山、西部潞西、龙陵、腾冲、盈江、永德、凤庆、双江、大理、漾濞、景东、景谷、西南部西盟、勐海、勐腊、江城、东南部弥勒、蒙自、屏边、元阳、金平、文山、马关和中部昆明地区)、四川(西南部布拖、盐边、冕宁)、贵州(西南部和南部兴义、安龙、册亨、榕江、从江)、广西(桂林、金秀瑶山)、广东(乐昌、连山、英德、大埔、连县)、福建中部; 缅甸东部, 老挝北部和越南北部。

**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及开阔河谷、平原地带的林缘、灌木草丛之中。常见单个或成对活动, 秋未冬初三五只结成家族群活动。活动时在枝叶丛中跳跃, 性活泼好动、喧闹, 鸣声嘈杂。3—4月雄鸟常栖在树枝或高草的顶端鸣叫, 叫声响亮悦耳, 鸣声似“cho-eecho-ee”。食物主要是昆虫, 剖验4—7月采自滇西地区的10只鸟胃, 见有膜翅目昆虫2次, 半翅目昆虫1次, 鳞翅目幼虫2次, 白蚁2次, 小甲虫6次及其它昆虫碎片。胃容物全是昆虫。吴至康等(1986)剖验3个胃中, 见有昆虫3次, 树果2次。

Robson(2000)记述黑喉山鹪莺在东南亚地区的繁殖期为3—6月, 巢成球状结构, 开口于大的一侧, 巢位于植株的下部, 离地面约60 cm; 窝卵数3—5枚, 蛋壳通常为淡绿色或淡蓝色, 有的呈白色或粉红色; 在蛋壳的宽端常有红色或红褐色斑纹, 形成环状; 卵的量度为16.9 mm×12.7 mm。巢内常有八声杜鹃卵寄孵。