

国，自巴基斯坦至缅甸。

鉴别特征 体形似鶲鹛，体羽大都褐色，上体较暗，下体较淡，均满布以星点。

形态（依据福建西北部的标本）上体包括两翅的覆羽暗褐，腰和尾上覆羽均沾棕色，各羽均具一个白色次端点，白点前后均缘以黑色，飞羽内翈暗褐，外翈棕褐而具黑色横斑；尾羽淡棕褐，亦具黑色横斑；下体暗黄，腹和两胁转为棕色，喉和胸部各羽均具白点，腹部杂以黑色小斑。

虹膜褐色。嘴呈角褐色；跗蹠及趾亦然。

量衡度：

采集地	性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
云南沧源	♀(1)	8	98	13.5	45	30	17.5
福建挂墩	♀(1)	—	约100	11	42	30	—
福建挂墩	♂ ♀	—	—	11—11.5	46—48(♂) 47.5(♀)	27—31 17—18.5 据 La Touche)	—

分类讨论 本种迄今无亚种分化。La Touche (1923) 所提的“*Elachura laurentei*”，从其形态特征，现认为是此种鹛鹛的幼鸟。

生态 这种鹛鹛是森林中的鸟类。常潜匿于茂盛的下木间。善奔驰，非被迫不起飞。

*Troglodytes formosus* Walden, 1874, Ibis 304: 91; nom. nov. for:

*Troglodytes punctatus* Blyth, 1845, Journ. As. Soc. Bengal 14: 589 (模式产地：印度 Darjeeling); nec of Brehm, 1823.

*Elachura laurentei* La Touche, 1923, Bull. Brit. Orn. Cl. 43: 172 (模式产地：云南东南部蚂蟥蒲)。

*Elachura formosa*, La Touche, 1925—30, 44.

*Spelaeornis formosus*, Smythies, 1953, 33—34; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 297; Ali et Ripley, 1971, 166; 郑作新, 1976, 614; 昆明动物研究所, 1980, 174—175; de Schauensee, 1984, 369.

## 17. 长尾鹛鹛 *Spelaeornis chocolatinus* (Godwin-Austen et Walden)

英名：Streaked Long-tailed Wren Babbler

地理分布 仅见于四川中部、西南部，及云南西部；在国外，自印度的阿萨姆、缅甸，东抵越南北部。

鉴别特征 上体赭褐，呈鳞状斑；腹部中央蓝灰；尾纯褐无横斑。

形态（依据云南西部龙陵所采的标本）上体赭褐色，头、颈、背、腰、翅上覆羽及尾上

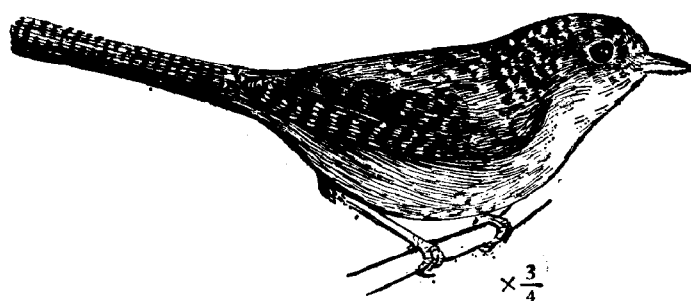
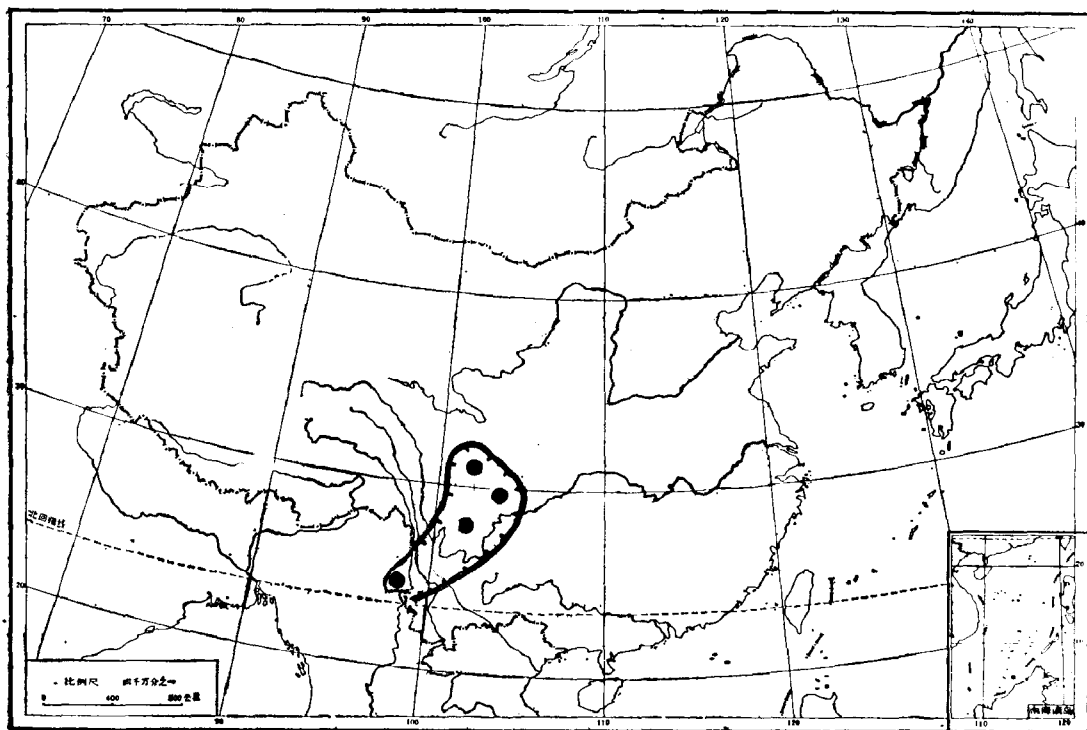


图 8 长尾鹛鹛 *Spelaeornis chocolatinus*

覆羽等，均具黑色狭缘，因而呈鳞状斑；两翅及尾均纯褐色无斑；眼先、颊及耳羽等暗灰；喉棕白，微具棕点；胸及两胁棕褐；腹部中央蓝灰色。

虹膜淡红褐色；嘴黑褐；跗蹠及趾等肉褐色。



分布图 11 长尾鹩鹛 *Spelaeornis chocolatinus reptatus*

量度：

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♀(1)	12	46	—	19

亚种分化 本种可分化为 4 个亚种，其中见于我国者，仅有 1 个亚种，即 *S. c. reptatus* (详后)。

### (1) 西南亚种 *Spelaeornis chocolatinus reptatus* (Bingham)

分布于四川中部、西南部及云南西部；在国外，仅见于缅甸东北部。

形态和量度见前。

*Urocichla reptata* Bingham, 1903, Bull. Brit. Orn. Cl. 13: 55(模式产地：缅甸北部 Loi-pang Nan)。

生态 栖于密林下灌丛间。它并不似鳞鹩鹛属 (*Pnoepyga*) 专在地面觅食，而亦常见其在离地面半米左右的枝叶间活动。食物以甲壳虫等昆虫为主。

*Pnoepyga chocolatina* Godwin-Austen et Walden, 1875, Ibis: 252( 模式产地：印度 Kedimai, Manipur)。

*Spelaeornis chocolatinus* Smythies, 1953, 33; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 297—298; Ali et

Ripley, 1971, 163—164; 郑作新, 1976, 614—615; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 174—175;