

形态见种的描述。第六枚初级飞羽以次都是黑色。*A. c. fucata* 次级飞羽外缘棕褐。指名亚种第六至七枚初级飞羽外翈黑色，第八枚以次为棕褐色，*A. c. cinereiceps* 头和后枕褐色比指名亚种的灰褐色深得多。喉与胸间有葡萄褐纵纹，而指名亚种则没有纵纹。腹部、覆腿羽和下体同为葡萄灰，只是稍深一些，而指名亚种腹部和覆腿羽为茶黄色。

Proparus guttaticollis La Touche, 1897, Bull. Brit. Orn. Cl. 6:50 (模式产地：福建挂墩)。

(7) 台湾亚种 *Alcippe cinereiceps formosana* (Ogilvie-Grant)

分布于台湾；仅见于模式产地。

头和后颈均较 *A. c. guttaticollis* 深，呈暗褐色，后者耳羽葡萄灰，而本亚种为深葡萄褐，喉、胸部有明显的葡萄褐色纵纹，覆腿羽茶黄；*A. c. guttaticollis* 的胸、下体和覆腿羽呈葡萄灰，喉部白，纵纹不显，喉和胸间则有葡萄褐色纵纹。

量衡度：

| 性 别 | 嘴 峰 | 翅 | 尾 | 跗 跖 |
|--------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | 7.5 | 52 | 50 | 23 |
| ♂♂(3) | 8.5, 8.5 | 54.5, 55 | 55, 55 | 23.5, 23.5 |
| ♀ ♀(8) | 8.25 (7.5—8.5) | 52.5 (50—55.5) | 52.1 (49—57) | 22.1 (21.5—23) |

Proparus formosanus Ogilvie-Grant, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl. 16:120 (模式产地：台湾玉山)。

生态 在西藏栖息在海拔 1,500—2,500 米的山林（郑作新等，1981）。在四川，褐头雀鹛分布自 2,100—2,600 米；在凉山地区的考察，李桂垣等（1984）观察得此鸟栖息于海拔 1,400—2,500 米。在云南地区，记录褐头雀鹛栖息高度为海拔 2,500—2,700 米。此鸟在秦岭北坡太白山约分布于海拔 2,210 米（陈服官等，1980）。郑作新等（1962, 1973）报道了在陕西秦岭北坡太白山区和周至一带，褐头雀鹛分布在海拔 1,900—2,720 米的中山至高山区，此鸟主要栖息在山坡灌丛、沟边树林，在 176 天工作日中，遇见日频率为 10 天，每天平均 1(1—1) 只，它们也活动在阔叶林下灌丛。在云南，曾见褐头雀鹛在杜鹃林、滑竹丛中。多营小群活动。7 月间，采自陕西秦岭的 3 只鸟，胃内有金龟甲、甲壳虫、毛虫、膜翅目昆虫等，此外尚有蒿草及叶片、芽及种子等（郑作新等，1973）。据 La Touche (1925)，5 月 18 日曾在福建西北部采得一巢，筑于矮竹垂直枝叉间，巢坚固，呈杯状，由草和竹叶制成，以苔藓相系着，巢缘完整，巢内敷以闪亮的黑纤维。巢内有卵 5 枚。卵呈浅海水绿色，有紫灰色斑点，更有褐绿色斑，整个壳面布有暗褐短线纹。5 枚卵径为 18.5 × 15—20 × 15 毫米。

Siva cinereiceps Verreaux, 1870, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 6: 37 (模式产地：四宝兴)。

Alcippe cinereiceps, Smythies, 1953, 75; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 402—403; Ali et Ripley, 1972, 117—118; 郑作新, 1976, 677—678。

93. 棕喉雀鹛 *Alcippe rufogularis* (Gould) (图版七：2)

英名：Red-throated Tit Babbler