

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缘黑色，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 guttaicollis 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. guttaicollis* 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. guttaicollis* 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 趾
	7.5	52	50	23
♂♂(3)	8.5, 8.5	54.5, 55	55, 55	23.5, 23.5
♀♀(8)	8.25	52.5	52.1	22.1
	(7.5—8.5)	(50—56.5)	(49—57)	(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