

次端斑，端缘淡棕褐色，外侧尾羽次端斑黑褐色、端斑白色，最外侧尾羽较短，呈显著的凸尾状；眼先和眼圈黑色，眼后、耳羽至枕侧暗灰褐色。颊和须、喉白色；下喉至胸部烟灰色，形成明显的灰色胸带，下胸渐淡，腹部至尾下覆羽白色；翅缘、翅下覆羽和腋羽白而微沾淡棕色；覆腿羽棕黄色。

冬羽：整个上体棕褐色，头顶稍暗，眼先上方具短小的淡棕白色眉纹。下体污白，胸部淡灰色，两胁和尾下覆羽多沾棕黄色；余部与夏羽相似。

虹膜淡褐色；嘴黑色；跗蹠和趾肉褐色，爪褐色。

雌鸟 形态与雄鸟相似。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂♂(39)	6.1 (5—7)	109.5 (104—119)	9.7 (9—11)	44.7 (43—46)	47.9 (41—57)	18.6 (17—20)
♀♀(4)	5, 5 6, 7	93, 106 107, 110	9, 9 9, 9.5	40, 41 42, 44	38, 41 42, 45	18, 18 18, —
♀♀(7)	5.4 (4—6)	100 (91—110)	9.5 (9—10)	44 (42—46)	44 (36—54)	18.5 (18—19)

亚种分化 全世界有 7 亚种(Howard et Moore, 1980)或 6 亚种(Mayr et Cottrell, 1986)，中国记录 2 亚种。

亚种检索表

- 夏羽前额、头顶至后枕呈纯暗烟灰褐色，胸部灰带较浓著；冬羽上体棕橄榄褐色较暗浓 **西南亚种 *P. h. confusa***
- 夏羽前额、头顶至后枕呈暗棕灰褐色，胸部灰带较浅淡；冬羽上体棕橄榄褐色较浅淡 **滇西亚种 *P. h. rufula***

(1) 滇西亚种 *Prinia hodgsonii rufula* Godwin-Austen, 1874

Prinia rufula Godwin-Austen, 1874. Proc. Zool. Soc. London: 47 (Naga Hills, Khasi Hills, Manipur, India).

Prinia hodgsonii rufula Deignan, 1942: 5; Ali & Ripley, 1973, 8: 40—42; Howard & Moore, 1980: 454; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 136; Cheng Tso-Hsin, 1987: 836; 1994: 148.

分布 云南(西部泸水、盈江、腾冲、保山、永平、大理、漾濞)、西藏东南部(留鸟)；克什米尔，印度阿萨姆低山丘陵地，向南至孟加拉吉大港，东至缅甸北部。

形态 详见亚种检索表。

量衡度

性别	体重	全长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂(5)	5.5 (4—7)	114 (110—119)	9.8 (9—11)	44.4 (43—45)	50.8 (45—60)	17.8 (17—19)
♀(1)	8	104	9	41	45	18
♂(1)	4.5	107	9.5	45	—	19

(2) 西南亚种 *Prinia hodgsonii confusa* Deignan, 1942

Prinia hodgsonii confusa Deignan, 1942. Smithsonian Misc. Coll. 103(3): 6 (Mengzi, Yunnan, China); Howard & Moore, 1980: 454; Mayr & Cottrell, 1986, 11: 136; Cheng Tso-Hsin, 1987: 836; 1994: 148; Peng Yan-Zhang et al., 1987: 370.

分布 甘肃(东南部文县)、重庆(南川)、四川(西南部会东)、贵州(西南部兴义、安龙、册亨)、广西(西南部龙州)、云南(西部凤庆、双江、耿马、西南部景东、思茅、墨江、勐海、景洪、勐腊、江城、东南部元阳、绿春、蒙自、河口、文山等境内的低海拔河谷平原及山地)；老挝东北部和越南北部。

形态与量衡度 见种的描述。

分类讨论 灰胸鵙莺在中国的分布，郑作新(1976, 1987)仅记录 *P. h. confusa* 亚种。Mayr 和 Cottrell(1986)认为 *confusa* 亚种分布于云南西部和南部，*rufula* 亚种分布于云南西北部。郑作新(1994, 2000)又增加了滇西亚种 *P. h. rufula*。经将采自云南西部盈江、腾冲、泸水、保山等地的标本与采自云南西南部西双版纳和东南部红河的标本相比较。发现云南西南部和东南部的标本，上体的烟灰褐色普遍较浓著，头顶部特别灰暗而少棕褐色；胸部的灰色带斑亦普遍显得浓著而宽阔。依 Deignan(1942)和 Ali 和 Ripley(1973)的描述，将云南西部地区的灰胸鵙莺鉴定为滇西亚种 *P. h. rufula*；云南西南部、南部、东南部和广西西南部、贵州西南部、重庆南川、四川西南部会东和甘肃东南部文县等地的灰胸鵙莺鉴定为西南亚种 *P. h. confusa*。云南西北部怒江州泸水以北和迪庆州至今未发现有灰胸鵙莺的记录，西藏东南部灰胸鵙莺的分布是依约翰·马敬能等(2000)的记录。灰胸鵙莺的羽色变化有由北向南和由西向东逐渐加深的趋势，而个体差异也较为明显。

生态 栖息于热带和南亚热带地区低山丘陵地带的林缘灌木草丛、竹林、河谷滩地及平原、耕作地边缘的苇草、林木和灌丛等生境。栖息地海拔一般在 2050m 以下地带。多见单个或成对活动，停栖在枝头或电线等突出物上，鸣叫声急速而响亮，类似“chiwee-chiwee-chiwee-”或“chip-chip-chip-”。食物主要是昆虫。剖验采自滇西的 9 只鸟胃，发现有白蚁(2 次)、膜翅类昆虫(5 次)、鞘翅类小甲虫(2 次)、鳞翅类幼虫(1 次)，胃容物中昆虫性食物占胃容物总量的 100%。

在东南亚地区的繁殖期为 4—8 月，一年产卵多窝，巢呈致密的杯形，由 1—3 枚垂