



图 8 牛头伯劳 *Lanius bucephalus* 的分布

○ *L. b. bucephalus*; ● *L. b. sicarius*

包括河北，河南，山东，江苏，安徽，浙江，湖南，湖北，广东及福建，台湾（旅鸟及冬候鸟）。国外分布于俄罗斯，朝鲜，日本。

## (2) 中国亚种 *Lanius bucephalus sicarius* Bangs et Peters

*Lanius bucephalus sicarius* Bangs et Peters, 1928, Bull. Comp. Zool. 68:258 (模式产地：甘肃洮河，在卓尼附近海拔 3000m 山地)。

*Lanius bucephalus sicarius* 郑光美、王香亭, 1985, 北京师范大学学报(自然科学版)(3): 75—79 (甘肃洮河，文县附近山地)。

雄鸟与指名亚种相比，体形显著瘦小；前额至上背的栗色羽较为暗褐；背羽的灰褐色沾青，所染的棕色调比指名亚种浅淡；翅覆羽及飞羽黑褐色，内侧飞羽外翮及羽端具近白色的淡黄缘（不若指名亚种更显棕黄）；第 4 枚以内的初级飞羽基部白色，构成翅斑，但几全部被翅覆羽掩盖，外观不可见，与指名亚种显著不同；中央尾羽黑褐，外侧尾羽色较中央尾羽稍淡，并具有明显的白色端斑；指名亚种尾羽上的隐横斑，在本亚种不可见；眼上白眉纹较窄，不似指名亚种显著；黑色过眼纹在耳羽区杂有少量褐羽，但亦较



指名亚种少。下体污白，颈侧、胸侧及胁羽所染的棕色，比指名亚种显著的淡，范围也小；自颈侧、下喉至胁部，满布密而清晰的黑褐色鳞纹；胸、腹羽的底色沾灰，与指名亚种不同。综观本亚种与指名亚种相比是棕色调较弱、暗黑色较著的类型。

中国亚种的雄鸟系首次记述，查证标本、采集地及收藏地如下：

标本号	采集地	海拔	日期	标本收藏处
00078	甘肃文县		1966. 2. 7	北京师范大学
79072	甘肃天水	1350m	1979. 7. 19	甘肃师范大学
006	河北小五台	2150m	1980. 7. 23	北京师范大学
10397	河北东陵		1930. 6. 14	中国科学院动物研究所
005567	四川宝兴	1700m	1964. 12. 6	四川农业大学

雌鸟额至上背的栗褐色羽比雄鸟发棕褐，背至尾上覆羽的灰褐色羽染有显著的栗棕色；尾羽暗褐，外侧尾羽的淡端斑不如雄鸟显著；肩羽与背羽同色；翅覆羽黑褐色，具明显的黄色外缘及羽端；飞羽暗褐，内侧飞羽具很窄的淡棕色外缘；初级飞羽不具白色翅斑；具淡棕色眼上纹；眼先、过眼至耳羽区的羽色与头顶一致，故无黑（或褐）的过眼纹。下体自颈、喉至尾下覆羽，满布黑色密鳞纹，底色暗灰，使整体呈鼠灰色，与指名亚种显然有别。

由于 Bangs 及 Peters (1928) 对中国亚种雌鸟的描述极为简略，本文系首次详细描述。查证标本、采集地及收藏地如下：

标本号	采集地	海拔	日期	标本收藏处
000689	甘肃文县		1963. 1. 7	兰州大学
0026	甘肃天水		1960. 7. 30	兰州大学
7801	北京百花山	1400m	1978. 7. 6	北京师范大学
81085	河北小五台	1000m	1981. 7. 15	北京师范大学
10416	河北东陵		1930. 6. 8	中国科学院动物研究所

幼鸟：前额至上背棕栗色，背羽至尾上覆羽棕栗色略淡；整个上体满布黑褐色鳞纹，头顶的鳞纹较细、疏；其余羽色以及下体均似雌鸟，不同之处在于下体黑褐色鳞纹色较淡；嘴为淡褐色而非纯黑。幼雄的过眼纹黑褐。

虹膜褐色；嘴角依年龄而有变化，幼鸟及半成鸟以褐为主至上嘴全黑，成鸟上、下嘴均纯黑色；脚黑色。

#### 量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	33.1	196.8	14.7	83.8	93.3	25.1
	(29—42)	(185—214)	(12—16)	(81—86)	(89—96)	(21—26)
♀♀ (5)	32.2	187.2	14.4	81.2	92.6	25.6
	(30—34)	(180—196)	(13—15)	(80—84)	(90—98)	(25—26)