

脉至泰国及菲律宾。

鉴别特征 上体暗褐并缀以辉绿；腰无白斑。下体灰褐色；尾呈叉尾。

形态 (依据四川亚种，标本采自四川峨眉山。)

雄性成鸟 上体(包括尾羽)烟褐色，头部较黑，尾上覆羽较淡，变为灰褐色；尾成叉状。翼也像头一样，为黑褐色。整个下体灰褐色，喉、上胸较淡；下胸、腹、尾下覆羽具黑色纤细的羽干纹。

雌雄完全相同。

虹膜褐色；嘴黑色；跗蹠和趾淡肉褐色，爪黑褐色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	17.5 (14—20)	130.5 (126—134)	4.35 (4.0—5.1)	131.5 (127—136)	60.2 (56—65)	9.5 (8.7—10.5)
♀♀(10)	18.2 (15—21)	128.7 (122—132)	4.34 (3.8—5.2)	129.1 (127—131)	58.5 (55—63)	9.51 (8.5—10.2)

亚种分化 短嘴金丝燕有3亚种，在我国均有分布。

亚种检索表

1. 体形较大，翼长 10♂♂ 131.5 (127—136) mm；上体褐色较淡 四川亚种 *C. b. innominata*
- 体形较小，翼长 5♂♂ 126 (118—128) mm；上体褐色较暗浓 2
2. 跖蹠常裸出 云南亚种 *C. b. rogersi*
- 跖蹠被羽 指名亚种 *C. b. brevirostris*

(1) 指名亚种 *Aerodramus brevirostris brevirostris* (Horsfield)

仅见于西藏东部和南部(繁殖鸟)，云南西北部高黎贡山北段东坡、西南部永德和耿马、南部勐远、东南部西畴和马关等(留鸟)。国外分布于喜马拉雅山脉及缅甸北部。

跖蹠被羽；腰部无暗色羽干；下体灰褐。翼长122—130 mm。

Hirundo brevirostris Horsfield, 1839 (1840), Proc. Zool. Soc. London, 155 (印度：阿萨姆)。

Collocalia brevirostris brevirostris; Peters, 1940, 4: 223; 郑作新, 1976, 325.

(2) 云南亚种 *Aerodramus brevirostris rogersi* Deignan

仅见于云南西南部永德一带。国外分布于泰国西北部和老挝北部。

跖蹠裸露，大小与指名亚种相似。翅长 5♂♂ 126 (118—128)。

Collocalia brevirostris rogersi Designan, 1955, Bull. Brit. Orn. Cl., 75: 118 (泰国：