

37. 小燕尾 *Enicurus scouleri* Vigors

别名 小剪尾、点水鸦雀、小燕尾(鸟类试编)。
英文名 Little Forktail.

地理分布 甘肃南部,陕西,向南达长江以南地区,西抵四川西部康定、西南部木里、中部灌县,云南西北部,西藏南部聂拉木、错那,东至台湾。国外见于原苏联中亚地区东南部,阿富汗,巴基斯坦,印度,尼泊尔,以至缅甸,越南北部。

鉴别特征 额、头顶前部、腰和尾上覆羽均白;上体余部黑色;翅黑褐色,具白色翼斑;

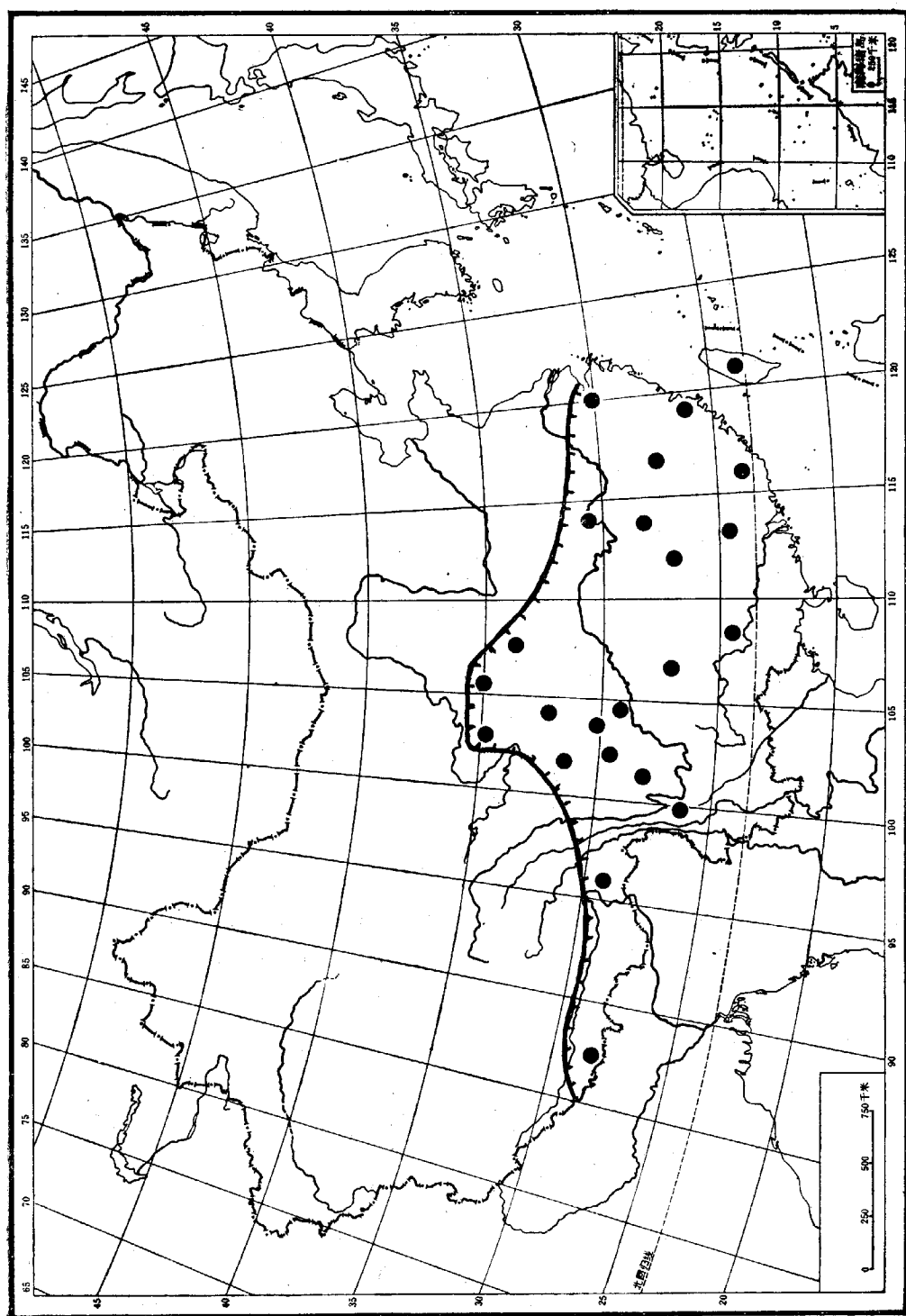


图 33 小燕尾 *Enicurus scouleri*

尾羽白色;中央尾羽先端黑褐色;颏、喉和上胸黑色,下体前黑后白。两性同色。

形态 (据采自湖南的标本)

成鸟: 额部、头顶前部、腰和尾上覆羽为白色,腰部白色间横贯一道黑斑;上体余部黑色;两翅黑褐色,大覆羽先端及次级飞羽基部白色,形成一道明显的白色翼斑,内侧飞羽外翮具窄的白缘;中央尾羽先端黑褐色,基部白色,外侧尾羽的黑褐色逐渐缩小,而白色却逐渐扩大,至最外侧一对尾羽几乎全为白色;颏、喉和上胸黑色,下体余部白色,两肋略沾黑褐色。

虹膜黑褐色;嘴黑色;跗蹠、趾及爪等均肉白色。

幼鸟(据 7 月 10 日采自云南维西的标本): 额和头顶前部黑褐色,颏、喉和前胸近白,羽端黑褐色,其余部分与成鸟略同,而黑色部分较成鸟浅淡。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	16.86 (15—20)	123.9 (115—138)	11.22 (10—12)	75.66 (73—82)	50.77 (46—54)	23.4 (22—25)
♀♀(10)	16.25 (14—20)	122 (114—130)	11.11 (10—12)	70.5 (65—77)	48.55 (42—56)	22.66 (22—24)

分类讨论 Hartert (1910) 以台湾的小燕尾,翅较长些,头顶白斑亦较大,认为是另一亚种,命名为 *E. s. fortis*。Vaurie (1955) 查看台湾与大陆标本,二者翅长多相重叠,头顶白斑的大小,相差亦不显著。又据 Hachisuka 等 (1951, p.71), 台湾的小燕尾翅长为“72—75”毫米,与我们标本的量度几乎互相重叠,同时还较我们所得的平均翅长(75.66 毫米)还稍短些。因此, *Hartert's fortis* 不能确立,而小燕尾只可当作一个单型种。

生态 常成对或单个活动在山涧溪流边、河边的岩石上。叫声单调似“吱—吱—吱”。郑作新等(1973)、吴至康等(1986)及彭燕章等(1987),前后曾剖检过 15 只鸟胃,胃中内含物几乎全为昆虫碎片及幼虫残块,也有甲壳虫等类及水生昆虫残渣。吴至康等(1986),在 1981 年 5 月 20 日曾发现在贵州绥阳县近小溪旁的岩石上,有亲鸟给 2 只出窝的幼鸟喂食。颜重威(1987)曾发现此鸟在台湾于 6 月间育雏。巢筑于溪边岩石的壁缝上,巢呈碗状,以苔藓类和草根等为材编织而成。

Enicurus Scouleri Vigors, 1830—31, *Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. London* 1: 174 (模式产地: 喜马拉雅山脉地区)。
Microcichla scouleri fortis Hartert, 1910, *Vog. pal. Faun.* 1: 761 (模式产地: 台湾); La Touche, 1925—30, 138—139.
Microcichla scouleri scouleri Baker, 1924, 2:65—66; Gee, 1926, 160—161.
Enicurus scouleri 郑作新, 1958, 143; Vaurie, 1959, 417—418; Ripley (*in* Mayr *et* Paynter), 1964, 86; 郑作新等, 1973, 156; Étchécopar 等, 1983, 165—166; 昆明动物研究所, 1983, 154—155; 郑作新等, 1983, 216; de Schauensee, 1984, 352—353; 吴至康等, 1986, 271—272; Ali *et* Ripley, 1987, 580; 郑作新, 1987, 605—606; 彭燕章等, 1987, 263—264; 颜重威, 1987, 66; 诸葛阳等, 1990, 336—337.