

(1) 中亚亚种 *Cinclus pallasii tenuirostris* Bonaparte

*Cinclus tenuirostris* Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av. 1: 252 (模式产地: 亚洲中部).

幼鸟: 通体淡褐色, 各羽具灰白色次端斑和黑褐色羽缘形成斑纹状; 翅和尾黑褐色, 翅羽具白色羽缘。本亚种体羽呈淡褐色而不同于指名亚种 *C. p. pallasii* 体色深浓呈咖啡褐色; 嘴长在 20 mm 以下亦易于后者嘴长在 20 mm 以上相区别。

## 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
幼(1)	68	200	18	95	56	28

本亚种国内分布于新疆天山, 西藏聂拉木和春丕山谷。国外见于中亚, 阿富汗, 尼泊尔, 锡金, 巴基斯坦, 印度等国家和地区。

(2) 指名亚种 *Cinclus pallasii pallasii* Temminck

*Cinclus pallasii* Temminck, 1820, Man. Orn. 1: 177 (模式产地: 西伯利亚东部).

*Cinclus pallasii souliei* Oustalet, 1892, Ann. Paris (7) 12: 299 图版 5—6 (模式产地: 四川康定和宝兴).

*Cinclus siemsseni* Martens, 1903, Orn. Monatsb.: 186 (模式产地: 福建福州).

*Cinclus pallasii wilderi* La Touche, 1928, Handb. Bds. East. China 1: 98 (模式产地: 河北).

*Cinclus pallasii sini* Yen, 1933, Orn. Monatsb. 41 (1): 15 (模式产地: 贵州).

形态及量衡度详见种的描述。

观察标本: 吉林 3♂♂、1♀, 河北 1♂, 河南 2♂♂、1♀, 陕西 4♂♂、2♀♀, 山西 1♂、1♀, 甘肃 5♂♂、1♀, 青海 1♂, 四川 8♂♂、6♀♀, 贵州 1♂、1♀, 云南 5♂♂、2♀♀, 湖北 4♂♂、2♀♀, 安徽 1♀, 广东 2♂♂、3♀♀, 浙江 4♂♂、2♀♀。

**分类讨论** 彭燕章等 (1979) 据采自云南贡山巴坡的标本 (3♂♂、2♀♀), 其雄鸟翅长在 100—105mm, 上体羽具茶黄色羽缘而区别于 *C. c. pallasii* 翅长在 105mm 以上、上体羽具棕红色羽缘, 将其认为 *C. p. dorjei* 亚种。我们将采自云南各地及其他省的标本同采自巴坡的标本在一起对比, 在上体羽色上无有差别; 在翅长上据采自吉林、湖北、广东、浙江、四川、云南等省标本中, 指名亚种 *C. c. pallasii* 雄鸟翅长均有在 105 mm 以下者, 所以, 我们认为 *C. p. dorjei* 亚种在我国尚无分布。

本亚种国内分布于黑龙江乌苏里江流域, 吉林珍珠门、安图、抚松、集安, 辽宁, 河北, 山西, 陕西长安、户县、周至、太白、宁陕、佛坪、石泉、汉阴、安康、洵阳, 宁夏泾源, 甘肃天水、兰州、天祝、临潭、康县、文县、徽县、舟曲, 青海西宁, 河南南阳、桐柏、罗山, 湖北宜昌、利川、咸丰、罗田、英山, 安徽, 江苏, 浙江杭州、临安、建德、金华、衢州、天台、温州、瑞安、泰顺、平阳、丽水、龙泉, 福建, 广东连平、连