

性别	♂(10)	♀(6)
体重	21.6	18.2
全长	165.1	155.8
嘴峰	13.3	13.3
翅	81.4	81
尾	80.2	73.3
附蹼	26.6	25.4
	(18-25)	(15-22)
	(150-180)	(145-173)
	(12-14.5)	(12-14.5)
	(78-84.5)	(74-90)
	(77-83)	(68-77)
	(24-29)	(23-27)

分类讨论 *M. c. calcarata* 与 *werae* 的区别在于前者背部为黑色, 而 *werae* 背部则

为灰色; *citreoala* 背部蓝深灰或灰黑色, *werae* 背部灰色沾褐, 头辉黄, 与上体间有一灰黑色横带, 似一领环, 二者显然有别。同时, *werae* 的翅长 49♂♂75-83(79.2) 毫米, 5♀♀70-77(74.4) 毫米; *calcarata* 翅长为 6♂♂81-86(83.3) 毫米, ♀81 毫米 (Деметьев 等, 1954)。但从我们所示的度量, *werae* 的翅长 2♂♂80-83 毫米, 3♀♀81-85(80.3) 毫米, 似与 *calcarata* 的翅长 10♂♂78-84.5(81.4) 毫米, 6♀♀74-90(81) 毫米接近; 钱燕文等(1965)在新疆所采的标本也有类似的情况, *werae* 翅长 10♂♂81.5-84(82.3) 毫米, 5♀♀77-81.5(77.9) 毫米, *calcarata* 1♂♂81 毫米; 为此我们认为将翅长作为 *werae* 与 *calcarata* 亚种区分依据之一, 根据是不充分的, 有待进一步探讨。

亚种分化 黄头鹁鸽全世界共有 3 个亚种, 均可见于中国, 检索如下:

**指名亚种 *M. c. citreoala*** [《苏联鸟类志》].....新疆亚种 *M. c. werae*  
背深灰, 上背与后颈间常有黑色带斑; 头与下体辉黄; 翅长 5♂♂86-89 毫米  
**新疆亚种 *Motacilla citreoala werae* (Buturlin)**  
背黑色(在非繁殖期呈褐灰色, 多杂以黑色); 翅长 10♂♂84.3(81-86) 毫米.....西南亚种 *M. c. calcarata*

分布于新疆西部喀什及天山、中部尉犁、南部和田及若羌以至东部哈密(夏候鸟); 西藏南部亚东、羊八井、康马、泊古湖(6、7、9月); 甘肃西北部弱水(春季)。国外分布于苏联东南部, 从图拉、梁赞草原往东横过西伯利亚西部, 北至 57°, 南至 Iriz 河西, 伊朗, 阿富汗, 俾路支, 冬季多在印度。

与采自青海、西藏阿里的 *carcarata* 比较, 本亚种背灰, 体色也较浅, 而 *carcarata* 背部浓黑色, 即使在冬季所采的标本也杂有黑色; 与 *citreoala* 之区别为 *werae* 背部灰色沾褐而 *citreoala* 的背面呈深灰或灰黑色。最外侧两对尾羽具大形楔状白斑; 中覆羽和大覆羽先端及内侧次级飞羽的外侧具宽的白边, 形成翅上的白色斑纹, 整个腹部淡黄色。

虹膜褐色; 嘴和脚黑色。

量衡度:

性别	♂(2)	♀(3)
体重	19,22	22,23,
全长	150,165	162,168,
嘴峰	13,14	12,12.8
翅	80,83	81,83,
尾	81,83	74,82,
附蹼	25,26	23.2,25.8

*Budytes citreoala werae* Buturlin, 1907, Orn. Monatsb. 15: 197 (模式产地: 苏联 Weissen Meer 和 Kasan, Simbirsk 和 Astrachan Govern)。

(2) 指名亚种 *Motacilla citreoala citreoala* Pallas

分布于内蒙古北部呼伦贝尔盟博克图、中部乌拉特旗、伊克昭盟, 东北部朝阳, 河北