

7. 胸部暗蓝绿色范围较小;背羽栗色以至棕栗色,黑纹较粗著,羽端常稍沾白.....
..... 四川亚种 *P. c. suehschanensis*
- 胸部暗蓝绿色范围较大;背羽栗色以至栗棕色,黑纹较细..... 云南亚种 *P. c. elegans*
- 胸部暗蓝绿色范围较小,而沾红色;背似云南亚种,但更浅淡,而多金黄色.....
..... 滇南亚种 *P. c. rothschildi*
8. 头顶淡绿灰色;上体羽色显著浅淡..... 9
 头顶铜绿或暗绿色;上体羽色较暗浓..... 10
9. 背部淡金黄色..... 南山亚种 *P. c. satscheuensis*
 背部较暗,呈深黄褐色,各羽中央较纯白些,并非乳白色..... 弱水亚种 *P. c. edzinensis*
10. 头顶铜绿;胸的极上部暗绿,余部大都铜红沾紫..... 11
 头顶青铜褐;胸紫红色..... 12
11. 无白色眉纹及其遗迹..... 阿拉善亚种 *P. c. sohokhotensis*
 白色眉纹存在(至少有些遗迹)..... 贺兰山亚种 *P. c. alaschanicus*
12. 体色较淡;背部底色淡金黄;两胁淡棕黄色..... 华东亚种 *P. c. torquatus*
 体色最淡;背部底色黄白;两胁棕白 台湾亚种 *P. c. formosanus*
 体色较暗浓;背部底色深金黄;两胁棕黄 广西亚种 *P. c. takatsukasae*
13. 颈圈不甚宽,在前颈处较狭;体色似华东亚种,但胸部钝棕黄,而非紫铜红;白眉纹狭而不显;翅长 $10\sigma\sigma 226.5$ (220—235) 毫米..... 内蒙亚种 *P. c. kiangsuensis*
 颈圈较宽,特别在前颈处;体色较内蒙亚种深浓,背部及两胁深棕黄,胸部紫铜红;白眉纹较宽;
 翅长 $10\sigma\sigma 228.5$ (217—235) 毫米..... 河北亚种 *P. c. karpowi*
 颈圈最宽,体色最淡;背部草黄,胸浅棕红,两胁淡草黄;白眉纹较宽;体形较大,翅长 $5\sigma\sigma 240$
 (235—245) 毫米..... 东北亚种 *P. c. pallasi*

上面已经提过,雉鸡在国内的许多亚种,有的具白色颈圈,有的仅具遗迹,有的却完全没有;所具的颈圈有的甚狭,有的很宽,有的很完整,有的却在前颈处中断或加宽,很不一致,随各亚种而有不同;有的亚种其雄鸟之间还见有个别变异而互相不同。由于不少亚种特别是在我国沿海一带,均具有白色颈圈,所以常把雉鸡叫做环颈雉,但这名称却不能适用于雉鸡的所有亚种。

(1) 准噶尔亚种 *Phasianus colchicus mongolicus* J. F. Brandt

分布于新疆西北部特克斯河、巩乃斯河,东抵天山中部,北至准噶尔盆地。在国外,见于中亚地区(留鸟)。

上体大都铜红色,而具近青铜色的绿色光泽;白色颈圈很狭,而在前颈处有中断;翅上覆羽白,而具栗红色羽缘;胸紫红而带绿色;翅长 235—250 毫米(据德拉科, 1951)。

下面所列的“*P. mongolicus*”和“*P. semitorquatus*”,依其特征描述,实属同一亚种,而取其最初订定的学名“*mongolicus*”。可是这一亚种,虽被命名为“*mongolicus*”,却至今并未见于蒙古。这说明最初命名人并没有把模式标本的产地弄清楚,因而发生错误。

Phasianus mongolicus J. F. Brandt, 1844, Bull. Acad. Imp. Soc. St. Petersb., Cl. Phys.-Math. 3: 51

(模式产地:阿尔泰山及蒙古;应改为苏联阿拉湖及我国新疆额敏河)。

Phasianus semitorquatus Severtzov, 1875, Ibis (3) 5: 491 (模式产地:苏联中亚地区库尔贾东北的基廷)。