

羽色较河北亚种浅淡,而与华东亚种相近,但在胸部无紫色闪辉,而呈钝棕红色;眉纹狭而不显;颈圈通常完整但很狭细。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	1070 (1000—1100)	约800 (650—850)	31.7 (30—33)	226.5 (220—235)	361.5 (438—675)	61.3 (57—64)
♀♀(6)	700—1000	525—600	26—28	199—215	238—279	48.5—57

本亚种的模式标本,是来自张家口一带的冷冻鸟类,而原始命名者布特林自以为它来自华东一带,因而以“*kiangsuensis*”(=江苏)为名。其实,内蒙亚种(分布于内蒙古以至河北北部)与华东亚种(分布于华东各省,包括江苏)很不相同。把内蒙亚种命名为“*kiangsuensis*”,这又是由于命名人并没有把所得标本的来源弄清楚,而致发生错误的一个例证。

Phasianus holdereri kiangsuensis Buturlin, 1904, Ibis (8) 4: 407 (模式产地:原记江苏;应改为河北张家口)。

Phasianus schensinensis Бутурлин, 1905, Посв. и Руж, Охота: 50 (模式产地:内蒙古呼和浩特)。

Phasianus gmelini perzowi Алфераки и Бианки, 1907 (1908), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наук 12: 456 (模式产地:黄河东曲呼和浩特)。

(13) 四川亚种 *Phasianus colchicus suehschanensis* Bianchi

终年留居四川北部山地,南抵灌县;偶见于青海东南部泽库及西藏东北隅。

头顶暗铜绿;无眼纹及颈圈;上体羽色暗浓;背部栗以至棕栗色,黑纹粗著,羽端常稍沾白;胸暗绿,中部常呈紫铜红色;两胁金棕或棕栗色,羽端具黑色横斑(黑斑几乎伸及羽端全部)。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	770—1,000	约695—915	29—31	217—232	375—460	53—62

Phasianus suehschanensis Bianchi, 1906, Bull. Acad. Imp. Soc. St. Petersb. (5) 24: 83 (模式产地:四川松潘)。

(14) 云南亚种 *Phasianus colchicus elegans* Elliot

终年留居四川中部瓦山、峨眉山,西部康定、巴塘,西南部木里、会东;云南西部德钦、丽江、腾冲、景东,东部昆明,东北部昭通;西藏东部。在国外,见于缅甸掸邦。

与四川亚种极相近似,但背部黑纹较细,胸部暗绿色范围较大,两胁黑色横斑亦较细。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(8)	820—1250	约695—760	30—34	205—230	410—465	54—60
♀♀(3)	750—800	462—562	26.2—28	184—200	235—240	45—51

Phasianus elegans Elliot, 1870, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 6: 312 (模式产地:四川西昌)。

Phasianus sladeni Elliot, ex Anderson, 1870, Proc. Zool. Soc. London: 404 (*nom. nud.*); Anderson, 1871, Proc. Zool. Soc. London: 214 (模式产地:云南西部)。

(15) 滇南亚种 *Phasianus colchicus rothschildi* La Touche