

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 szechuanensis* 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 szechuanensis* 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

分布于我国云南东南隅及与越南北部相邻的山地(留鸟)。

似云南亚种,但背部显然较浅,而多金黄色,胸部的绿色限于中部,并渲染红色;两胁较淡,较多金黄色泽;有时具有白色颈圈的遗迹;翅长 3♂♂ 210, 212, 218 毫米(据云南省动物研究所资料)。

*Phasianus colchicus rothschildi* La Touche, 1921, Bull. Brit. Orn. Cl. 42: 54 (模式产地: 云南蒙自)。

#### (16) 贵州亚种 *Phasianus colchicus decollatus* Swinhoe

分布于四川东部,湖北西部,贵州东北部、中部和西部,云南东北部等较低的山地(留鸟)。

头顶暗绿;无白色眼纹和颈圈;背部底色浅金黄,黑纹粗著,羽端的黑纹与羽毛中部的黑纹不相连接,因而成黑斑状;胸浓紫铜色,而具宽阔的黑色羽缘;两胁淡棕黄,羽端具黑色点斑。体色似华东亚种,但较浓些。

量衡度(据云南省动物研究所):

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(3)	1135—1990	830—997	32.5—33	230—242	490—576	69—71
♀(1)	625	565	28	206	247	57

*Phasianus decollatus* Swinhoe, 1870, Proc. Zool. Soc. London: 135 (模式产地: 四川重庆)。

#### (17) 广西亚种 *Phasianus colchicus takatsukasae* Delacour

留居于我国广西南部北海市一带的低山和中山;在国外,见于越南东北隅。

羽色似华东亚种,但较暗而浓著,背部较深金黄色,胸深红,肩羽褐红,翅长 225—245 毫米(据德拉科,1951)。

*Phasianus colchicus takatsukasae* Delacour, 1927, Bull. Brit. Orn. Cl. 47: 151 (模式产地: 越南北方)。

#### (18) 华东亚种 *Phasianus colchicus torquatus* Gmelin (图版五: 图 4)

分布于自河北南部及秦岭山脉向南遍布我国大陆,在前述各亚种以东的区域。

形态详见上文。

*Phasianus colchicus torquatus* Gmelin, 1788, Syst. Nat., ed. 13, 1: 742 (模式产地: 我国东南部)。

*Phasianus holdereri gmelini* Buturlin, 1904, Ibis (8)4: 408; *nom. nov.* for *P. c. torquatus* Gmelin (模式产地: 我国东南部)。

*Phasianus colchicus hemptinnii* La Touche, 1919, Bull. Brit. Orn. Cl. 40: 51 (模式产地: 湖北磨盘州)。

#### (19) 台湾亚种 *Phasianus colchicus formosanus* Elliot

分布于台湾中部的低山及中山(留鸟)。

似华东亚种,但背部较浅淡,呈黄白色,两胁亦较浅,为浅黄白色。翅长 1♂ 230 (台湾省小南澳;采于 1919 年 3 月 13 日); 1♀ 205 (台湾省高中店,采于 1940 年)。

*Phasianus formosanus* Elliot, 1870, Proc. Zool. Soc. London: 406 (模式产地: 台湾)。

**生态** 在沿海各省,常见于大片庄稼地附近高达数十米的丘陵地上,主要栖居在山区灌木丛、小竹簇、草丛、山谷甸子及林缘草地等处。在东北,夏季时分布至海拔 800—900