

性 别	嘴 峰	翅	尾
♂(1)	28.5	235	—

Pucrasia meyeri Madarász, 1886, Ibis: 145 (模式产地: 西藏东南部)。

(2) 陕西亚种 *Pucrasia macrolopha ruficollis* David et Oustalet

分布于甘肃南部,陕西南部及四川北部(留鸟)。

雄性成鸟: 本亚种与河北亚种和东南亚种等相似,尾下覆羽均具深栗色,与不具栗色尾下覆羽的安徽亚种显然有别。在上述的3个亚种中,东南亚种的背羽具4条黑色纵纹,又与本亚种和河北亚种之具2条黑纹截然不同。

本亚种与河北亚种极相似,但颈部领斑较后者之皮黄色为深,而呈橙棕色;头顶前部呈金属黑色,后部暗棕褐,而在河北亚种则头顶几乎全为褐棕色;颈侧白斑较小,不及20×20毫米(河北亚种的颈侧白斑约达20×30毫米);背羽的纵带较宽,较纯黑,而不沾栗,纵带间虫蠹状细纹较不显著,灰色较纯而不沾紫;下体中央的带斑,栗色较暗浓。

量衡度:

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(2)	1,000—1,281	约570	27—30	220—228	200	62—64
<i>Pucrasia xanthospila</i> var. <i>ruficollis</i> David et Oustalet. 1877, Ois. Chine: 408 (模式产地: 陕西)。						

(3) 河北亚种 *Pucrasia macrolopha xanthospila* G. R. Gray(图版五: 图2)

分布于山西北部,河北北部,东北辽宁西南隅(留鸟)。

形态详见前文。

Pucrasia xanthospila G. R. Gray, 1864, Proc. Zool. Soc. London: 258, pl. 309 (模式产地: 北京西北山地)。

(4) 安徽亚种 *Pucrasia macrolopha jorettiana* Heude

分布于安徽西部(留鸟)。

雄性成鸟: 与河北亚种相比,颈部无黄色领斑;冠羽较多而密集,长度不超过55毫米(河北亚种的羽冠长达75毫米);背、胁及两翅上的灰色部分较淡而近白;中央尾羽无栗色;尾下覆羽也同样,或仅于黑色部分边缘处的左右,各具一栗色点斑。

雌性成鸟: 与河北亚种没有什么差别。尾下覆羽微具或无栗色;外侧尾羽浅灰色,具黑色次端斑及白色端斑,灰色部分的黑色横斑不完整或完全消失。

量衡度:

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂♂(9)	25.4 (22—28.5)	221.7 (215—230)	215 (195—224)	64.3 (62—68)
♀ ♀(5)	25—26	198—202	163—174	56—60

Pucrasia jorettiana Heude, 1883, Ibis (5) 1:225 (模式产地: 安徽霍山)。

(5) 东南亚种 *Pucrasia macrolopha darwini* Swinhoe

分布四川东部,湖北西部宜昌一带,安徽南部,浙江,福建西北部,广东北部(留鸟)。

雄性成鸟: 颈部无黄色领斑,似安徽亚种,但背羽灰褐,而具4条黑色纵带,成双“V”

形,这一特征与上面所述的几个亚种均不相同。我们所查看的单个标本羽冠极短,长仅30毫米,似不完整;下体灰色部分均转为棕色,中央的栗色带斑亦转为栗棕色;尾下覆羽黑而具白端,黑色部分的两侧边缘各具一栗色点斑。

量度:

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 跖
♂(1)	26	225	约164	69

Pucrasia darwini Swinhoe, 1872, Proc. Zool. Soc. London: 552 (模式产地: 浙江山地)。

生态 常栖于海拔1,000—4,000米的针、阔叶混交林,特别喜在高低不平而密生灌丛的多岩坡地;在北方也活动于山脚沟边灌木间,常随季节而上下迁移。雌雄终生成对活动,很少结群;夜晚也成对地在树枝上过夜。清晨及傍晚时觅食,边吃边叫。叫声似为“ge—ge—ge—gegda”,最后一音极低微。

河北亚种在北京百花山海拔1,400—1,700米的桦杨林内,其种群密度约为每小时遇到1只。它们的胃内食物有杨叶、桦叶、漏斗菜荚果、六道木叶、野榆叶以及歪头菜(*Vicia unijuga*)的荚果。陕西秦岭的陕西亚种,据12月一个胃的剖析,主要吃草籽、菌类及植物果实和种子等。

繁殖期为4月底至7月初,一雄和一雌配对。雄鸟的发情姿态为侧面型(参看总论)。巢用树枝、叶子、草片及植物碎屑等,筑成平浅的窝,置于灌丛间的地面上。卵每产4—9枚,通常5—7枚,呈浅黄色以至深浓的带粉红的皮黄色,而杂以深褐或褐紫色的粗斑,有时满布无数细点,在卵的钝端较多而密。勺鸡是不易饲养的一种野禽,像血雉一样。

肉味鲜美,视为野味珍品,但数量不多,且常单独活动,捕猎不易。

Satyrus macrolopha Lesson, 1829, Dict. Sci. Nat. 59:196 (模式产地: 印度卡毛恩的阿尔摩拉)。

XVII. 雉属 *Phasianus* Linnaeus, 1758

形态 雄鸟羽色具金属反光;脸部裸出,头顶两侧各具有一束能耸立起而羽端呈方形的耳羽簇;下背和腰的羽毛边缘披散如毛发状,翅稍短圆,第1枚飞羽几乎同第8枚等长,而较第10枚长得多,第4枚稍微最长;尾长而逐渐变尖,不能向左右开展得很大,尾羽18枚,中央尾羽比外侧的长得多,前者内外羽缘均分离如发,后者仅外侧羽缘呈分离状;脚具短距。

雌鸟全身羽色暗淡,呈各种褐色和棕黄色,散布以更暗浓的杂斑;眼周有圈状裸出部,翅的特征与雄鸟一样;尾较雄的短,没有分离状的羽缘。

地理分布 计2种:一种为雉 *Phasianus colchicus*,分布于我国及相邻地区以至欧洲东南部;另一种为绿雉(*P. versicolor*),分布于日本。我国的雉现已被引入欧美各国。

Phasianus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 158. 模式种: *Phasianus colchicus* Linnaeus.

参阅: 贝克, 1928, 5: 305—6; 拉图史, 1931—34, 2: 228—37; 德拉科, 1951, 229—65; 郑作新, 1963, 209—16; 阿利等, 1969, 102—11。