

“*styani*”列为东南亚种的同物异名。

勺鸡由它的亚种羽色变异来推断,其演化可能由单纹型(指名亚种,不在国内),转为双纹型,更进而形成四纹型。这种鸡,原为高山所产,单纹组在喜马拉雅山脉一带,夏时均栖于海拔4,000—5,000米的高度,冬时下降至1,500米左右;云南亚种也一样。至于其他双纹组亚种大都栖在1,000—2,000米的高度,安徽亚种(双纹组)和东南亚种(四纹组)则适应于低海拔(500—1,000米)的类型。

亚种分化 勺鸡现分为10个亚种;在国内有5个亚种,检索如下:

雄 鸟 检 索

1. 背羽各具2条黑纹…………… 2
背羽各具4条黑纹…………… 东南亚种 *P. m. darwini*
2. 颈基具领状斑…………… 3
颈基无领状斑…………… 安徽亚种 *P. m. joretiana*
3. 外侧尾羽基部大都棕色;颈领皮黄色…………… 云南亚种 *P. m. meyeri*
外侧尾羽基部大都灰色…………… 4
4. 颈领较宽,呈橙棕色;头顶前部呈金属黑色,后部暗棕褐色;背部纵纹纯黑,而形较宽阔;颈侧白斑较小,不及20×20毫米…………… 陕西亚种 *P. m. ruficollis*
颈领较狭,呈棕黄色;头顶几乎全为棕褐色;背部纵纹黑褐带栗,而形亦较窄;颈侧白斑较大,约20×30毫米…………… 河北亚种 *P. m. xanthospila*

雌 鸟 检 索

1. 外侧尾羽基部黑色或棕褐色…………… 云南亚种 *P. m. meyeri*
外侧尾羽基部灰色…………… 2
2. 外侧尾羽的黑色横斑完整…………… 河北亚种 *P. m. xanthospila* 和陕西亚种 *P. m. ruficollis*
外侧尾羽的黑色横斑(除次端斑外)不完整,甚至消失……………
…………… 东南亚种 *P. m. darwini* 和安徽亚种 *P. m. joretiana*

(1) 云南亚种 *Pucrasia macrolopha meyeri* Madarász

分布于四川西部巴塘一带;西藏东南隅及云南西北部丽江山脉一带(留鸟)。

雄性成鸟: 与河北亚种相近似,但具赤尾。头顶黑,有栗色羽干细纹,后头的较短;冠羽黄褐,较长者黑色;后颈黑;颈侧白;颈基皮黄色,形成一个显著的宽阔领状斑。上体与河北亚种相似,但羽色较明亮;各羽具一宽阔的灰色羽干纹,把两条黑色侧纹分开,羽缘灰色;翅上覆羽灰,而杂以棕和暗褐色;内侧次级飞羽暗褐,杂以棕黄斑,羽的外缘亦棕黄。尾上覆羽及中央尾羽具有黑色条纹和杂斑;外侧尾羽棕,外翮具宽阔的黑色次端斑及宽阔的白端。

雌性成鸟: 似河北亚种,但背和胸更多棕色,外侧尾羽亦棕褐,与雄性相似。

量度(在云南德钦,购得一张无尾的羽皮):