

整的圈带；上体淡橄榄褐，略带黄色；飞羽黑褐，初级飞羽外缘白，次级飞羽外缘浅栗，羽基尤著；尾羽暗褐，端部转黑褐，外翮除羽端外，呈浅栗色。喉和胸均淡黄；下体余部近白。

雌雄同色。

量衡度：

性 别	体 重	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(4)	6—9	107—122	7—8	54—58	65—68	19—20
♀(1)	8	107	7	53	65	18

亚种分化 本种在国内计有 3 个亚种；此外，还有 1 个亚种，即指名亚种，分布于尼泊尔以至不丹。

亚 种 检 索

1. 体色较鲜明；颈上蓝灰色圈带显著 秦岭亚种 *P. f. cyanophrys*
 体色较钝；颈上蓝灰色圈带不显 2
2. 上体较多暗黄；头侧钝橙 藏南亚种 *P. f. chayulensis*
 上体较少暗黄；头侧淡茶黄色 西南亚种 *P. f. albifacies*

(1) 西南亚种 *Paradoxornis fulvifrons albifacies* (Mayr et Birckhead)

分布自四川中部峨眉、西南部木里，以至云南西北部丽江和西部腾冲。

形态和量衡度见前。

中国科学院昆明动物研究所于 1973 年在云南西北部贡山所得的一个雌鸟，依其描述，当属于本亚种。

Suthora fulvifrons albifacies Mayr et Birckhead, 1937, Amer. Mus. Novit. 966: 15 (模式产地：云南西北部丽江山脉)。

(2) 藏南亚种 *Paradoxornis fulvifrons chayulensis* (Kinnear)

分布于西藏南部隆子宗一带（东经 93°、北纬 28.5°），但至今在我国境内曾否采到标本，尚属疑问；Kinnear 认为此鸟不见于喜马拉雅山脉以北地区（参见 Ludlow, 1944, Ibis, p. 70）。

形态见上列的检索。

量度(据 Ludlow):

性 别	翅 长
♂♂(8)	54—59
♀♀(7)	53—57

Suthora fulvifrons chayulensis Kinnear, 1940, Bull. Brit. Orn. Cl. 60: 56(模式产地：西藏南部：隆子宗一带，东经 93°，北纬 28.5°处)。

(3) 秦岭亚种 *Paradoxornis fulvifrons cyanophrys* (David)

分布于甘肃南部(?), 陕西西南部, 及四川中部峨边、宝兴、康定。

体色较鲜明；上体黄色亦较著，较少橄榄褐；颈上蓝灰色圈带甚明显。

量度：