

生态 栖于灌丛上。其余情况未悉。

这种鸦雀自从 *Berezovski et Bianchi* 于 1892 年在甘肃南部采到几只标本以后，至今一直尚未在任何地方采到过。可见它是濒临灭绝的种类，或是已经灭绝的了。

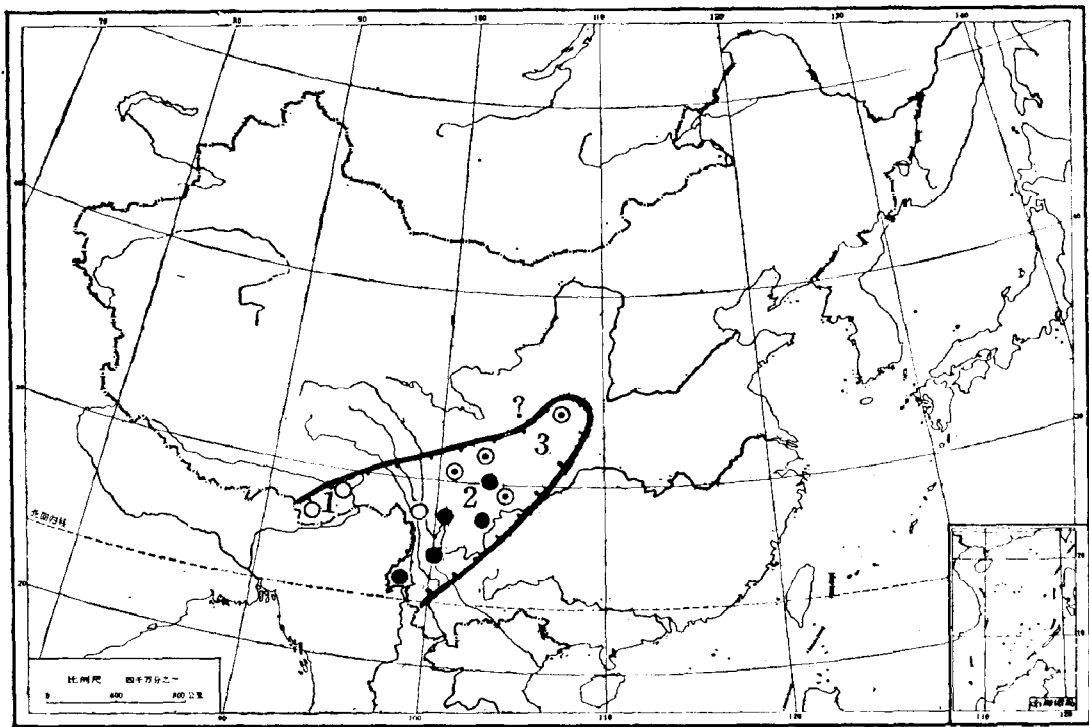
Suthora przewalskii Березовский и Бианки 1891, Птицы Гансу. Путем. Потанини; Wolters, 1975-82, Lief. 5, Bog. 21—25: 386.

Paradoxornis przewalskii, 郑作新, 1958, 193; 1976, 703; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, Mus. Comp; Zool.: 436.

125. 黄额鸦雀 *Paradoxornis fulvifrons* (Hodgson)

英名: Fulvous-fronted Crowtit

地理分布 自西藏东南部、云南西北部，北至陕西南部；在国外，见于尼泊尔，锡金及不丹。



分布图 93 黄额鸦雀 *Paradoxornis fulvifrons*

1. *P. f. chayulensis* ○ 2. *P. f. albifacies* ● 3. *P. f. cyanophrys* ⊙

鉴别特征 体形大小与棕头鸦雀相似。额鲜黄；头顶茶黄；头顶两侧从耳羽上面直至后枕灰蓝，几乎形成一个完整圈带。

形态（依据云南丽江所采的标本）额鲜黄；头顶中央茶黄；眉纹相似；头侧与颈侧较淡；侧冠纹从耳羽上面直至后枕灰蓝，在前蓝色较浓、渐转为蓝灰，左右相连而形成几乎完

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：

性 别	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂(1)	121	7.5	58	68	20

Suthora Cyanophrys David, 1875, Journ. Trois. Voy. explor. Emp. Chine 1: 345 (模式产地: 陕西西南部秦岭山脉)。

生态 结群在竹林间沿着竹干兴奋地上下地攀爬觅食。性灵捷, 不很畏惧。以植物性食物为主, 兼吃昆虫。

T[emnoris]. fulvifrons Hodgson, 1845 (Aug.), Proc. Zool. Soc. London 13: 31 (模式产地: 尼泊尔)。

S[uthora]. fulvifrons "Hodgson" Blyth, 1845 (post Sept.). Journ. Asiat. Soc. Bengal 14: 579 (模式产地: 尼泊尔)。

Paradoxornis fulvifrons, Yen, 1936, 22—23; Vaurie, 1959, 458—459; Deignan (in Mayr et Paynter), 1964, 436—437; Ali et Ripley, 1971, 199—200; 郑作新, 1976, 703—704; 中国科学院昆明动物研究所, 1980, 215。

Suthora fulvifrons, Wolters, 1975-82, Lief. 5: 386。

126. 橙背鸦雀 *Paradoxornis nipalensis* (Hodgson)

别名: 黑喉鸦雀

英名: Orange Crowtit, Black-throated Crowtit

地理分布 自西藏东南部向东几乎遍布华南一带, 北抵陕西秦岭, 也得见于台湾, 但广东(包括海南岛)至今尚无记录; 在国外, 见于尼泊尔, 锡金, 不丹, 印度阿萨姆, 缅甸, 老挝, 泰国以及越南北部。

鉴别特征 体形较棕头鸦雀还小, 为鸦雀属最小的一种。上体大都棕橙色; 喉黑, 因而又称黑喉鸦雀。

形态 (依据四川峨眉的标本) 上体棕橙, 头顶羽色尤其鲜明; 翅上覆羽暗褐; 飞羽黑褐, 初级飞羽外缘以白色, 次级及三级飞羽均具宽阔的橙红色外缘; 尾暗褐, 羽基外缘橙红色; 眼先微褐; 短小微白的眉纹不显著或不存在; 耳羽与头顶同色但较浅淡; 颏和喉黑; 两颊和耳羽的下部以及胸、腹及尾下覆羽纯白, 或微杂以棕色小斑; 两肋亦然, 但棕斑稍多些。

雌雄同色。

嘴黄或灰; 虹膜暗栗; 跗蹠及趾灰褐色。

量度:

性 别	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(4)	95—102	7—8	44—50	49—60	17—20
♀♀(3)	—	7—8	45—48	49—50	18—20

分类讨论 此种鸦雀原分为 3 个独立种, 即 *P. nipalensis*, *P. poliotis* 及 *P. verreauxi* (参看 Sharpe, 1883; Baker, 1922 及任国荣, 1936)。随后归并为 2 个独立种 (参阅 Vaurie, 1959; de Schauensee 1984)。现因它们的体型甚相近似, 并均具黑喉, 而且在地理分布上彼此互相替代, 所以把它们悉并为一, 而称为橙背鸦雀或黑喉鸦雀 (*Paradoxornis nipalensis*)。