

以及四川南部,云南大部分地区的标本中,羽色介于 *P. e. laetus* 与 *P. e. ethologus* 之间,为二种不同类型的居间类型,前者为 *P. e. laetus* < *P. e. ethologus*, 后者为 *P. e. laetus* > *P. e. ethologus* (详见本种的“分类讨论”)。

嘴和脚黑色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(7)	18.3 (15—20)	184.8 (179—193)	10.7 (10—11.5)	89.5 (87—91.5)	106.1 (103—108.5)	14.6 (14—15)
♀♀(2)	18.20	—, 185	11, 11	86.5, 91	107, 107.5	14.5, 15

Pericrocotus ethologus laetus Mayr, 1940, Ibis: 717 (模式产地: 锡金 Jeyluk)。

(3) 云南亚种 *Pericrocotus ethologus yvettiae* Bangs

云南西南部潞西、营盘(夏候鸟)。国外见于缅甸东北部和北掸邦。

雄鸟红色较 *P. e. ethologus* 稍深,而与 *laetus* 相似。雌鸟金黄色不如 *laetus* 深,显得亮些;与 *P. e. ethologus* 的区别在于后者下体黄色远较浅淡且稍缀以灰绿色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(12)	16.3 (15—18)	190.7 (176—207)	10.3 (9.5—11.5)	91.0 (85.5—95)	106.3 (98—113.5)	14.6 (13—16)
♀♀(7)	10.0 (10—10.5)	190.3 (177—200)	10.2 (10—10.5)	88.0 (84—90.5)	105.6 (95.5—109.5)	15.1 (14.5—16.5)

1966年5月6日在营盘黑山获得1只雌鸟,前头大部分和眉部浓沾黄色,颊亦黄,颈侧黄色,但较 *P. e. ethologus* 为深,自额至尾下覆羽均黄,与 *P. brevirostris* 颇似,唯中央第二对尾羽纯黑,仅外翈狭缘以黄色,与 *P. e. ethologus* 显然不同,下体黄色近于潞西的 *yvettiae*,故定为 *P. e. yvettiae*。

Pericrocotus yvettiae Bangs, 1921, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 44: 583 (模式产地: 缅甸 Malipa)。

生态 栖息于多种植被类型的生境中,如阔叶林、杂木林、混交林、针叶林,也见于开垦地附近的林间。在西藏东南部,为海拔3,200米以下山地亚热带常绿阔叶林、针叶林、山地暖温带针阔混交林带的主要鸟类代表种之一(李德浩等,1978)。在四川、云南、贵州等地,见于平原、山麓以至2,500米的山地。在云南玉龙山2,400—3,100米的低山带为常见种类(谭耀匡等,1964)。在秦岭,分布于海拔800米的低山带至2,500—3,300米的高山带。大都三、五只至一、二十只结群活动。一群中当有一鸟离开群鸟而飞往它处时,余鸟即随之相继飞去。1976年冬季,在云南哀牢山曾多次见到单独活动的长尾山椒鸟。多停息在树冠部分。飞行时常发出尖锐而单调的鸣声,有如“tsi-tsi-tsi”。

杂食性。郑作新等剖验3月、4月、5月、6月和8月等采自四川西南部和云南西北部的39只鸟胃结果,胃内含物昆虫占90%以上。剖析采自云南西南部和中部哀牢山混交林带的19只鸟胃(1月1只,3月4只,4月5只,5月1只,7月1只,12月7只),内