

4. 花头鹦鹉 *Psittacula cyanocephala* (Linnaeus)

英文名 Blossom-headed Parakeet, Plum-headed Parakeet.

地理分布 云南腾冲及广西、广东(?留鸟)。国外见于尼泊尔、锡金、不丹、印度、孟加拉国、斯里兰卡及中南半岛。

鉴别特征 体形比绯胸鹦鹉稍小,头红色(♂)或蓝灰色(♀),具蓝色花斑,额上无黑色带;胸、腹及翼下覆羽同为绿色。

形态

雄性成鸟 头顶和头侧红色;后顶、项及两颊下方多沾紫蓝色,似梅花形斑,下嘴基、颏、喉以及一宽带纹自颊下延至颈侧连后颈的狭形领环黑色;后颈铜绿色;背及肩淡黄绿色;腰以下绿色。中央尾羽淡蓝色,其基部与其余尾羽同为绿色,而后者具白色羽端。翅绿色,多数飞羽及翅上大覆羽具淡色羽缘,中覆羽具一栗红色斑,并有一蓝色横斑达小覆羽上。下体余部和翼下覆羽淡黄绿色。

雌性成鸟 头铅蓝色,前头及头侧较灰,有一辉黄色领环绕;颏、喉或颈部无黑色,后颈也无铜绿色;翅上栗红色斑缺乏或不明显。

幼鸟羽全为绿色;嘴全为淡黄色。

虹膜白至淡柠檬黄色;上嘴橙黄以至橙色,下嘴近黑色;脚暗绿色。

量衡度(据 Forshaw, 1973):

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	约 330	17.7 (17—19)	140 (134—146)	202.5 (174—225)	14.4 (13—15)
♀♀(10)	约 330	17.1 (16—18)	134.1 (126—138)	165.1 (152—194)	14.3 (14—15)

分类讨论 Peters (1961) 曾列有 3 个亚种: 指名亚种分布于印度南部及斯里兰卡; *P. c. bengalensis* 分布于印度北部及孟加拉国; *P. c. rosa* 分布于印度东北部阿萨姆(Assam)、缅甸、中南半岛及我国南方。Ali and Ripley (1969) 将后者并入指名亚种; Forshaw (1973) 则不认为有亚种分化。因三者并没有明显的特征可区分。我们由于缺少标本资料,暂且依此。

生态 花头鹦鹉在国内甚罕见,至今尚无标本收藏记录,故实际上是否有此种分布尚属疑问。Forshaw (1973) 谓此种鸟在低山及平原地带常见,特别是耕地周围的林木,集群活动,以种子、浆果、坚果、花瓣、叶芽等为食,也吃谷物,最喜欢的是榕果、枣类核果等,在树洞、建筑物墙洞等作巢繁殖,通常一窝产 4—6 枚卵,繁殖期自 12 月至翌年 5 月,并常在 8—9 月再产。

Psittacus cyanocephalus Linnaeus, 1776, Syst. Nat., ed. 12, 1:141(模式产地: 印度)。

Psittacula cyanocephalus rosa Peters, 1961, 3:245;郑作新, 1976, 378.