

## 2. 绯胸鹦鹉 *Psittacula alexandri* (Linnaeus) (图版 II: 图 2)

别名 鹦哥、莺哥。

英文名 Moustached Parakeet, Red-breasted Parakeet.

**地理分布** 我国西藏东南部米林、朗县,云南西南部至东南部,广西西部和南部,以及海南。印度、孟加拉国、缅甸、中南半岛以至印度尼西亚也有分布。

**鉴别特征** 体色上绿下红;额上有黑色带斑伸至两眼;翅长在 180 毫米以下;翼下覆羽绿色。

### 形态(依据海南标本)

**雄性成鸟** 额具一黑带向两侧后伸至眼,两旁自下嘴基部各有一黑色宽带斑向下,后伸绕颈侧;头的余部紫灰色,眼周围沾绿色;后颈及颈侧余部辉绿色;上体余部、翅上小覆羽及外侧中、大覆羽金绿色,各羽端具暗色虫蠹状横纹;内侧的中、大覆羽金黄色,羽端略有暗色虫蠹状纹;初级覆羽暗绿色;飞羽第一枚暗褐色而狭缘以土黄色,其余的外翮及羽端绿色而狭缘以金黄色,内翮暗褐而缘以土黄色,所有飞羽的羽干均黑褐色。尾羽形狭而尖,中央两枚特形长狭,蓝色而基段两缘转绿色;侧尾羽向外次第变短,外翮蓝色,内翮绿至金绿色,羽干均黑褐色。额污白色;喉和胸葡萄红而沾紫灰色;下体余部及翼下覆羽均为绿色,腹部各羽端更沾有紫蓝色。

**雌性成鸟** 头部较雄鸟较呈蓝色;喉、胸部则呈砖红色,缺少紫灰色沾染;中央尾羽一般较雄鸟的短。

**幼鸟亚成体(11 日中—17 日由采得)**。上嘴基部棕色,额部沾紫灰色,顶部以下渐转为绿色。下体全为绿色,喉、胸部或略沾紫色,随着成长而增多。中央尾羽较短。

虹膜黄色(♂)或黄白色(♀);上嘴大都珊瑚红色而先端象牙色(♂)或大都黑色而先端褐色(♀,幼),下嘴黑褐色;脚暗黄绿或石板黄色。

### 量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
	145.6	323.1	24.2	158.04	160.0	15.3
♂♂(19)	(110—168)	(263—362)	(23—27)	(142—165)	(98—220)	(13—18)
♀♀(30)	133.4	305.3	23.8	156.3	148.7	15.2
	(113—158)	(220—338)	(21—26)	(141—163)	(102—192)	(13—17)
亚成体(12)	/	/	23.6	155.2	112.7	11.2
			(22—25)	(140—163)	(82—135)	(11—11.5)

**亚种分化** 绯胸鹦鹉共有 7 个亚种,中国只有一亚种。

### (1) 华南亚种 *Psittacula alexandri fasciata* (Müller)

分布和形态见前文。

*Psittacus fasciatus* P.L.S. Müller, 1776, Natursyst., Suppl. u. Register-Bd., 74 (模式产地: 缅甸)。

**生态** 为我国最常见、数量最多的一种鹦鹉,活动于海拔并不很高的山麓常绿阔叶林中,常十余只至数十只结群于树上啄食坚果、浆果、其他果实或幼嫩枝、芽;也会到田间啄食谷物。夜栖树上时,常与八哥、鸦类等混在一起。善于攀行,嘴、脚并用,上下不停。飞行快速而路线直。鸣声粗厉响亮,像尖声喇叭发出之声,似“gah-gah”的声调,为我国各种鹦鹉中声音最响亮者,往往在森林间吵嚷不休。

据郑作新等(1961)对在西双版纳冬天所获的鸟胃分析结果,6 个胃中纯含坚果;5 个胃中见有其他物质碎片;1 胃兼有昆虫;1 胃纯含昆虫。1963 年在云南其他地方所得 7 个鸟胃,内含物完全为野生植物种子和果实,其中以板栗为最多。

此种鹦鹉在我国均在深山密林处繁殖,不易发现,故国内还未录得繁殖资料,在印度,据 Baker (1927),绯胸鹦鹉还常到耕地边缘的树洞中产卵,12 月底就开始,直至翌年 4 月,卵一窝 3—4 枚。平均大小约 30.9 × 25.6 毫米。

**经济意义** 绯胸鹦鹉有损害作物嫩芽及集群啄食玉米、稻谷等的害处,但羽色艳丽,更具珊瑚红色的嘴,看起来格外美观,而且善于摹仿人言,又易驯养,为理想的笼鸟之一。国内外都多饲养,市场销路广,经济价值较大,科学地护猎这项资源,当会收益更大。

*Psittacus alexandri* Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1:97(模式产地: “China, Benghala, Aethiopia” = 爪哇)。