

## 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, 其余的外翈及羽端绿色而狭缘以金黄色, 内翈暗褐而缘以土黄色, 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, 外翈蓝色, 内翈绿至金绿色, 羽干均黑褐色。颏污白色; 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。

虹膜黄色( $\sigma$ )或黄白色( $\varphi$ ); 上嘴大都珊瑚红色而先端象牙色( $\sigma$ )或大都黑色而先端褐色( $\varphi$ , 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
$\sigma$ $\sigma$ (19)	(110—168)	(263—362)	(23—27)	(142—165)	(98—220)	(13—18)
$\varphi$ $\varphi$ (30)	133.4 (113—158)	305.3 (220—338)	23.8 (21—26)	156.3 (141—163)	148.7 (102—192)	15.2 (13—17)
亚成体(12)	/	/	23.6 (22—25)	155.2 (140—163)	112.7 (82—135)	11.2 (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 个胃中见有其他植物质碎片; 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, Bengala, Aethiopia” = 印度)。