

7. 短尾鹦鹉 *Loriculus vernalis* (Sparrman)

别名 倒悬鹦鹉。

英文名 Vernal Hanging Parrot.

地理分布 云南西盟山, 广州(?)。国外分布于印度、锡金、孟加拉国, 中南半岛。

鉴别特征 体形小, 翅长在 90 毫米左右; 尾较翅短; 嘴较细削, 其厚度不及嘴峰长度; 腰下有朱红色块斑; 雄鸟喉部有蓝色块斑。

形态(据 Forshaw, 1973 的描述)

雄性成鸟 整体大致绿色, 下体显著较淡, 头部较辉亮; 喉部有一蓝色块斑; 腰和尾上覆羽红色; 翅底面蓝绿色; 尾羽上绿下蓝。

雌性成鸟 整体略较苍暗, 喉部蓝斑不显或缺如。

虹膜淡黄白色; 嘴暗珊瑚红色, 先端淡黄; 脚淡橙黄色。

量衡度:

性别	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	约 130	11.8 (11—13)	91.0 (87—94)	36.5 (35—38)	11.5 (11—12)
♀♀(10)	约 130	10.9 (10—12)	89.6 (86—92)	36.4 (33—37)	11.6 (11—13)

以往纪录广州有此种分布仅依据一只赠送标本(见 La Touche, 1931—34, 2:63), 从广州市一向多销售进口笼鸟情况来看, 此标本亦可能是笼鸟。

亚种分化 短尾鹦鹉无亚种分化。

生态 短尾鹦鹉在我国甚罕见, 资料欠缺, 据 Forshaw (1973), 此鸟出没于平原或低山地带的林木茂盛地方及耕地的植物丛中, 尤其是多花的树木, 一般小群、开花时集较大群活动。它们在花枝上常垂直倒悬自身啄取花朵, 故又有倒悬鹦鹉之名。在树冠周围觅食时甚灵捷, 且在上飞某树枝时呈螺旋式绕该树枝而上。有时突然全群离树顶上的空中周围打转并大声鸣叫, 一会又全被摔回树上, 又继续啄食, 变得十分温驯, 平时飞行快速而颠簸; 以软质的榕果等果类, 花蜜、竹及麻栗种子等为食, 也会到果园啄食番石榴、枇杷等果类, 造成一定损害; 其叫声在飞行时发反复的“chee-chee-chee”尖叫声或“tsit-tsit”的颤声, 吃食时偶尔发出柔和的似窃笑之声; 自 1 月至 4 月在树洞堆以绿叶及树皮小片等为巢繁殖, 每产 2—4 枚卵。雄鸟不参加(即使有亦甚少)营巢、育雏等工作。

Psittacus vernalis Sparrman, 1787, Mus. Carls, 2, no. 29 及图版(模式产地: 未指定; 印度加贾尔, 据 Baker).

Coryllis vernalis La Touche, 1931—34, 2:61.

Loriculus vernalis vernalis Peters, 1961, 3: 256; 郑作新, 1976, 280.