

9. 椋雨燕 *Cypsiurus parvus* (Lichtenstein), 1823

英文名: Palm Swift, Asian Palm Swift。

地理分布 终年留居云南西北部贡山、西部盈江、西南部耿马、南部西双版纳、东南部思茅等和海南岛。国外从印度经孟加拉、缅甸、泰国、中南半岛、菲律宾, 向南至马来西亚、印度尼西亚等地。

鉴别特征 四趾向前, 分两对。上体为黑褐色和灰褐色; 下体的颈至前颈为白色, 其余为烟灰色。

形态 (依据华南亚种描述。)

成鸟 头、颈黑褐色, 背至尾上覆羽灰褐色, 尾羽黑褐色。翼的羽毛外羽片黑褐色, 内羽片灰褐色。颈、喉、前颈污白色, 颈较白, 喉和前颈较污黄; 胸、腹、尾下覆羽烟灰色。

虹膜褐色; 嘴和脚黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(5)	10	116.8	4.5	114.8	55.4	6.3
	(9—11)	(112—121)	(4.2—5.0)	(108—118)	(53—56)	(6.2—6.5)
♀♀(2)	10—12	124	4.2—4.7	115—118	53—56	6.2—6.5

亚种分化 本种有 4 亚种, 我国仅 1 亚种。

(1) 华南亚种 *Cypsiurus parvus infumatus* (Sclater)

国内分布与种相同。国外见于缅甸、泰国至越南, 向南经马来西亚至印度尼西亚。*Cypselus infumatus* Sclater, 1865, Proc. Zool. Soc. London, 602 (加里曼丹: Banjermassing)。

Cypsiurus parvus infumatus Peters, 1940, 4: 256; 郑作新, 1976, 330。

生态 栖息于热带海拔 800 m 以下的开阔棕榈林或已砍伐林的地区, 村寨周围较常见, 多见于开阔的旷野上空穿梭。天气晴朗, 飞得较高; 天气闷热, 飞翔较低, 尤以傍晚时分更为活跃, 像蝙蝠似的在空中穿梭飞翔, 或绕着椰子树等飞捕昆虫。以蚊、蚋等膜翅目昆虫为食。

繁殖季节在椰子树、茅草上或屋檐下造巢。巢形似杯, 用木棉絮和树叶作材料。每窝产卵两枚, 纯白色。

经济意义 以蚊、蚋等卫生害虫为食, 对人有益, 应予保护。另外, 从生物多样性角度出发, 也应加以保护。

Cypselus parvus Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 58 (非洲: Nubia)。