

1. 灰燕鸥 *Artamus fuscus* Vieillot

别名：灰色燕伯劳、灰伯劳、灰身了我。

英文名：Ashy Shrike、Swallow Shrike.

Artamus fuscus Vieillot, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat. 17: 297 (模式产地：孟加拉国).

鉴别特征 体羽暗灰色。嘴粗壮似燕嘴状。翅长而尖，翅长超越尾端。

形态 (据采自海南及云南标本)

雄性成鸟：嘴基周围、前额、眼先、眼下缘羽、颊均呈绒黑色；头顶至枕部、耳羽及上颈侧均为暗石板灰色；后颈、背部、肩部及腰部均石板灰色，略缀葡萄灰褐色；尾上覆羽灰黑色，羽缘沾灰褐色，长形尾上覆羽呈污灰白色；尾羽暗石板灰黑色，羽缘灰褐，尾羽末端缘灰白色；翅上覆羽及初级飞羽深灰黑色，并具褐色的狭羽缘，初级飞羽10枚，第1枚短小退化，第2枚与第3枚几等长；次级飞羽具灰白色羽端缘；翅下覆羽及腋羽灰白色。下体颊喉部暗灰褐色；胸、腹淡葡萄褐色，腹中央及肛周较浅淡；尾下覆羽污灰白色。

雌性成鸟：与雄鸟体色相似，但色较暗淡些。

幼鸟：头顶较成鸟深暗，上体葡萄褐色较著；翅初级飞羽外翬沾灰褐色；下体羽灰褐，颊与喉稍缀浅葡萄褐，胸和胁羽末端缘污灰白色呈不著的斑纹状。

虹膜红色或红褐色；嘴蓝灰，尖端黑色；跗蹠石板蓝或暗褐色，爪黑色。

量衡度：

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (10)	40 (38—44)	178 (160—180)	17.3 (16—19)	127 (120—137)	59.6 (55—65)	17.3 (16—19)
♀♀ (10)	40—49	180 (178—182)	17.5 (16—20)	127.2 (120—140)	60 (55—64)	17.5 (16—20)

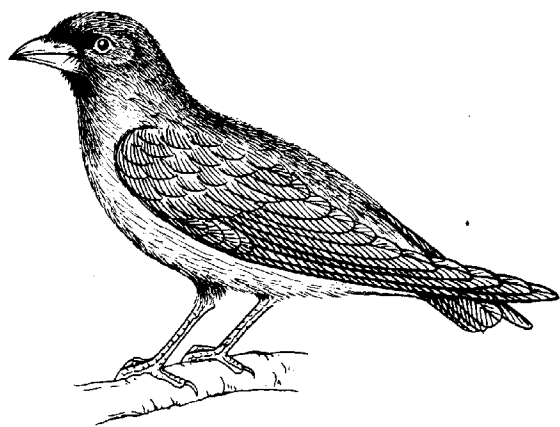


图71 灰燕鸥 *Artamus fuscus*

生态 栖息于以棕榈科为主的常绿阔叶林，喜集小群或30—50只大群活动。有季节性局部迁移活动，从山脚平原和山区里往返活动。觅食多在山脚空旷地区，而到山区乔木上繁殖。每天活动主要在晨昏，往往成群一齐滑翔，然后停落在一棵树上。飞行姿势优美，在飞行中捕捉昆虫，捕获后在树上吞食。黄昏时刻，常常连续飞行，至天色黑沉下来始停息下来。叫声尖锐刺耳，如“chek-chek-chek-chek”或“chake-chake-chake”，发情期和出雏后鸣叫频繁。

关于灰燕鸥的繁殖习性，据广东省昆虫研究所廖维平、李小惠的观察，每年4—6月间繁殖。营巢在高大树干的洞穴或枝桠处，以及椰子和蒲葵等叶柄基部。巢材用纤细的藤条等卷叠成蚌壳状。每窝产卵2—3枚，偶见有4枚者。卵为白色，具棕黄或棕褐色大小不等地块状斑点。4枚卵平均量为22.5mm×16.7mm，最大为22.9mm×16.8mm，最小为22mm×16.6mm。由雌鸟和雄鸟共同担任作巢和孵卵。

灰燕鸥主要以昆虫为食，包括白蚁、蛾类、花蝇等，偶食花蜜。

地理分布 国内分布于云南西部、南部和东南部，广西，广东和海南岛。国外分布于印度，孟加拉国，斯里兰卡，缅甸，泰国，老挝，柬埔寨，越南等。

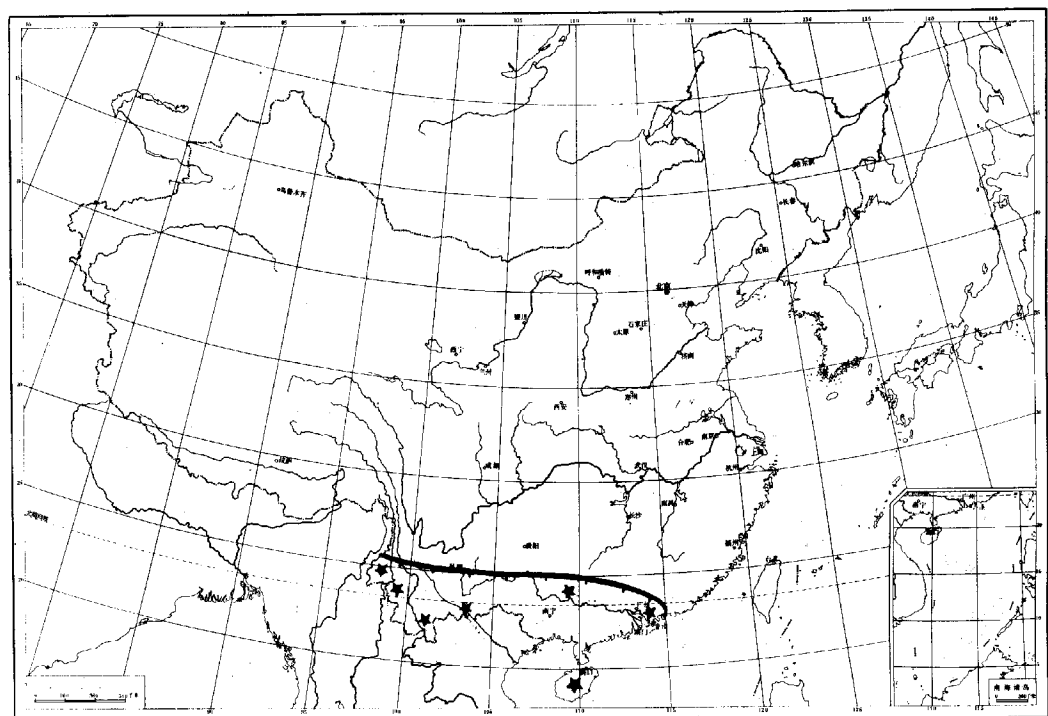


图72 灰燕鸥 *Artamus fuscus* 的分布图

经济意义 灰燕鸥大量吞食农林害虫，有较大益处，同时，种群稀少，应予以保护。