



Persatuan Pengguna Pulau Pinang Consumers Association of Penang

槟城消费人协会 பினாங்கு பயணிட்டாளர் சங்கம்

10 Jalan Masjid Negeri, 11600 Pulau Pinang, Malaysia
Tel: 604-8299511 Fax: 604-8298109
email: consumerofpenang@gmail.com

Website: (English, BM, Chinese & Tamil)
<https://consumer.org.my>

facebook.com/ConsumerAssociationPenang
twitter.com/consumer_penang
instagram.com/consumer_penang

槟城消费人协会
2025年7月3日 文告

城市化压缩生态空间，鸟类面临严峻生存挑战

在城市快速发展的进程中，鸟类正悄然成为无声的受害者。大量遮荫树木不断被砍伐，让位于购物中心、住宅区、公路扩建、高架桥、电力设施、停车场以及通讯塔等建设项目，导致城市鸟类逐渐失去栖身之地。

近年来，各类扩建工程及大型空地的硬化开发，已清除数以百计的树木与灌木。缺乏树荫的城市，让鸟类无处可去，它们只得被迫在水泥建筑顶部或住宅屋檐筑巢。但这些结构无法遮阳避暑，鸟雏极易被烈日灼伤而夭折。

城市规划者、道路工程师及相关单位，往往忽略一个基本现实——在没有树木的环境中，鸟类不仅失去筑巢场所，也难以获取果实与昆虫等食物来源。同时，开发商偏好外来观赏植物或人造景观设计，而这些植物大多缺乏枝叶与果实，无法满足鸟类的基本生存需求。尤其是棕榈树在住宅区日益普及，但其顶部稀疏，既不能提供庇荫，也不利于筑巢与觅食。

城市边缘地带的开发同样存在问题。每当重型机械改变地貌，生态多样性就遭受破坏，许多原生鸟种随之消失。如今，亚洲杜鹃、爪哇八哥、扇尾鹟、红耳鹎、黑枕黄鹂、麻雀等常见鸟类，在城市中已变得稀少，这反映了城市化带来的巨大生态冲击。

尽管很多人以为鸟类能轻松飞越远方，但马来西亚多数鸟类飞行能力有限，常以跳跃或短距离飞行在树木之间觅食。因此，在城市规划中纳入鸟类的基本生存需求，变得尤为关键。

鸟类不仅是生态系统的重要组成部分，还是许多食物链的核心成员。例如，肉食性鸟类能自然控制老鼠和其他啮齿动物的数量，协助农民减少损失。而像麻鹭和白鹭等友善鸟种，则以昆虫、鱼类、蟹类等为食，有助于维持稻田和湿地的生态平衡。这些自然“防治者”可作为农民的绿色替代方案，减少对昂贵又有害的化学农药的依赖。

更重要的是，鸟类带来的生态益处不仅限于农业或环境，还能提升人类生活质量。它们的飞翔、羽色与鸣声，为城市注入活力与生机。多项研究也证实，与大自然接触能显著改善人的身心健康。

然而，公众普遍对鸟类存有误解，将其视为传染病源或城市“麻烦”。若人们能认识到鸟类在授粉、传播种子、清理腐肉以及捕食田鼠等方面的重要生态功能，这些负面

观感将大为改善。我们必须学会与那些已适应人类环境的鸟类和平共处。

要让鸟类重新回归城市，首要任务是营造接近自然的栖息地，为它们提供良好的生存环境。这包括提升城市绿植多样性，以满足不同鸟种对植物与食物的依赖。

对此，槟城消费人协会（槟消协）呼吁州政府与地方当局优先种植本地树种，这些树种能结出果实、分泌花蜜、吸引昆虫，并供食种鸟类取食，从而支持城市野生动植物的复育。这是让鸟类重返城市的第一步。是时候通过种植更适宜的树木、减少不必要的伐木行为，为城市恢复生态平衡，让鸟鸣重新回荡于我们的社区之中。

槟城消费人协会主席
莫希丁阿都卡迪