

倾倒并
排空积水

OutWithAedes



自 1989 年以来就保护公众免受病媒传播疾病的侵扰

入侵
物种



警告

入侵的伊蚊

入侵的伊蚊是危险的扰人物种，即使在白天也会攻击性地叮咬。它们会传播包括登革热，基孔肯雅病毒和寨卡病毒在内的几种严重病原体。

本地区已经确定有入侵伊蚊的存在

我们需要您的帮助

为有效控制这些蚊子的数量，我们必须消除其产卵和生长的环境。入侵的伊蚊是一种“容器繁殖”的昆虫，喜欢将卵产在有水的容器内或者水生植物的茎上。您屋内任何会留住水分的器具，即使是很小的容器也都能滋生蚊子。我们需要您帮助寻找和消除这些蚊子滋生的源头。

我们要求本地区全体居民定期检查房屋并消除所有存在积水的容器和水源。其中包括盛水的盆栽植物，尤其是竹类和凤梨科植物。这些蚊子能够在小到瓶盖这样的容器内生长而且它们的卵能够在干容器内部存活数月之久等到条件成熟时就会孵化出来。置于室外的容器也会受到蚊卵的“污染”，应当将其清洗干净并存放在干燥之处或者干脆丢弃。



使用驱虫剂
防止蚊子叮咬

OutWithAedes



自 1989 年以来就保护公众免受病媒传播疾病的困扰

入侵的伊蚊



实际尺寸



从左至右: *Aedes notoscriptus*, *Aedes albopictus*, *Aedes aegypti*

入侵的伊蚊是很小的黑色蚊子，身上带有明显的白色条纹。它们之所以被分类为入侵物种是因为它们并非美国本地生物而是通过货物运输来自世界其它地方的。

它们已经被确定为重要的害虫并且是佛罗里达州，夏威夷和德克萨斯州登革病毒爆发的元凶。就在最近，埃及伊蚊已经成为巴西寨卡病毒案情的首要病媒。请点击疾病控制和预防中心 (CDC) 的网站并观看“**旅行警告**”，受感染的旅行者回国就可能引发当地的疾病爆发。

入侵的伊蚊飞行距离较短，只有大约 1/4 英里。这意味着屋主们在控制这种蚊子的数量方面的确能够改变现状。通过阻止这些蚊子在您家庭院里进行繁殖并将积水的危害告诉您的邻居您就能使他们免受入侵伊蚊的侵扰。



请立刻清除您房屋周围可能的蚊子滋生源。对于能够储水的永久性装置应当将它们擦洗干净并进行定期检查。

我们对您的支持和合作预先表示感谢！
如需更多信息，请来电或访问我们的网站



圣盖博谷
蚊虫和病媒控制局
626.814.9466

www.sgvmosquito.org

