

青少年红树林志愿者“湿地未来星”及自然教育课程培训

随着夏季的到来，炎热天气更加频繁之后，接下来的课程开展频次可能会放缓，改为根据天气择机开展。深圳湾公园自然教育中心自然教育课程7月份开展了3场：包括7月6日的鸟巢创造家、7月16日的自然艺术家、7月17日上午的鸟儿调查员。活动报名链接一经推出，名额很快就抢完，受到参加公众的欢迎和好评。



课程活动照片



课程活动照片



课程活动照片

7月16日和19日，青少年红树林志愿者“湿地未来星”培训在自然教育中心进行，有14位12-18岁的青少年志愿者完成了培训，培训内容包括了解红树林基金会及湿地保护和教育工作、并学习专项服务相关的工作及内容。湿地未来星们在接受了培训后，也立马参与了志愿服务。他们有的是志愿者的孩子跟随着父母志愿者的脚步，有的是自然爱好者也有的只是想参与志愿服务。从一开始的害羞胆怯到培训结束后服务时的热情大方，让我们感受到了青少年们的生机勃勃和旺盛的好奇心。也希望未来他们持续在红树林里给大家带来运营导览和课程服务，让更多的人了解湿地，为保护湿地做一道桥梁。



青少年志愿者培训和服务照片



自然教育中心的日常维护工作是持续进行的，为上述活动，以及展厅导览和科普观影、自然教育中心生境花园、堆肥等场域运营的正常有序进行提供了场地保障。

自然教育课程上新啦《隐形超能力》

深圳湾公园自然教育中心自然教育课程 8 月份开展了 4 场：包括 8 月 16 日和 28 日两场植物名字的奥秘，以及 8 月 23 日和 30 日两场鸟巢创造家。临近开学，报名人数较少，随着 9 月开学，活动将调整为周末开设，方便公众报名参与。



植物名字的奥秘



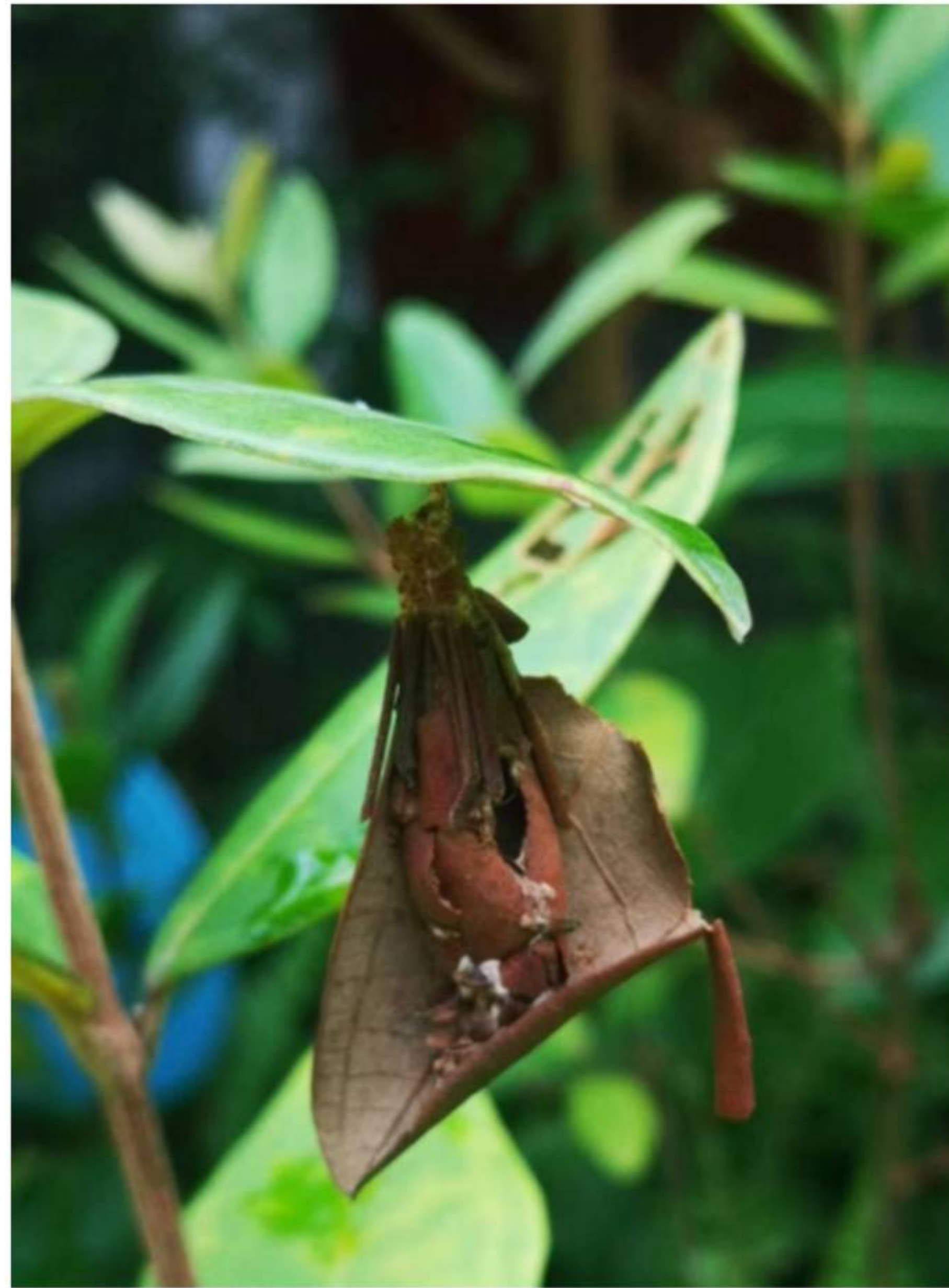
鸟巢创造家

8月31日，在自然艺术家、鸟儿调查员、鸟巢创造家、植物名字的奥秘这4个课程的基础上，我们开展了新课培训，组织服务于以上4个课程的志愿者学习新课隐形超能力。9月份将开始开设新课，为学生准备开学新惊喜。



新课志愿者培训

自然教育中心的日常活动和维护工作正常有序进行，包括展厅导览和科普观影、自然教育中心生境花园、堆肥等场域运营等。在日常运营服务中，志愿者继续发现自然“小可爱”——蛾子建造的“茧房”，反映出我们营造的生境在持续吸引小动物安家。另外，自然教育中心的香蕉又结果了，成为访客驻足观察的小“网红点”。



自然教育中心的自然“小可爱”——蛾子“茧房”



自然教育中心的香蕉结果了

自然教育课程火热进行中

深圳湾公园自然教育中心自然教育课程9月份开展了4场：全部是新推出的隐形超能力课程，受到了参加者的欢迎和好评。志愿者在带领新课之后的复盘会中，提出了宝贵的优化建议，为课程升级调整打好基础。



隐形超能力课程中参加者在玩游戏



隐形超能力课程参加者合影

9月份开始，志愿者培训也密集进行，包括5号的湿地教育课程导师培训、12号的基础培训、19号的湿地教育基础（通识2）培训以及26号的观鸟入门（通识3）培训。这些培训将为自然教育中心培养更多各项活动的服务志愿者，包括面向学校师生的湿地教育课程带领、观鸟活动的带领等。

自然教育中心的日常活动和维护工作正常有序进行，包括展厅导览和科普观影、自然教育中心生境花园、堆肥等场域运营等。志愿者在运营服务过程中发现大量外来物种非洲大蜗牛并进行清理。在细心运营下，自然教育中心的荷花也要开了。



清理外来物种非洲大蜗牛



自然教育中心的荷花