

Headline	See Closely On Particular Plants		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	01 Apr 2012	Color	Full Color
Section	Happy	Circulation	383,775
Page No	L-32	Readership	1,091,000
Language	Chinese	ArticleSize	790 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 21,920
Frequency	Daily	PR Value	RM 65,760



32 星洲日报 大馬深呼吸 2012年4月1日 (星期日) 編輯: 潘穎馨

我在FRIM的淡綠生活

綠色生活家: 周敏儀

毕业于马来西亚博特拉大学森林系, 现为马来西亚森林研究院成员, 从事自然研究、保育工作近十年。



▼公厕旁的海芋，叶面虽巨大，却仍属“苗”阶段，未见花芽。



■本期行脚: 甲洞森林研究院 (FRIM) ■摄影: 本報 卓衍豪

我和同事为马来西亚自然协会在森林研究院举办了几次“认识本土明星植物”的短线导游，来参加的有让我们战战兢兢的行家学者，也有对自然科学一窍不通的好奇人士。报名时有人再三问道：“会进森林深处吗”、“要穿什么服饰鞋子”等，待听说只在停车场附近走走时，还以为我们故意卖关子。直到当天在大路旁的树木间绕一圈后，我们不难听见大家对本地物种的多样性、多用途及趣味性有感而叹！

和摄影师在建筑、围篱后方等少人问津处钻一趟后，拍得不少植物。这些无人播种自茁壮的先锋种类（注一），生长迅速、常绿、体积大、形态多姿，在一些热带主题花园里，时而被慧眼的伯乐首选为主角，在郊区甘榜，却常成丛成林地遭受砍伐。

公厕旁的围篱，是一棵个头比我高一倍的海芋（*Alocasia macrorrhiza*），

天南星科，在观赏植物销售册上有个雅号叫“滴水观音”。阔大的叶面表层防水，清晨的露珠或雨后的水滴，风一吹便顺着叶脉凹陷处所形成的通道往下滴。它的肉穗花序，外有一大型绿色佛焰苞，开展成舟型，如同观音座像；此花展开后味似霉菌，能发热让味道远播，吸引大量小型果蝇或甲虫为其传粉。同株的雌雄花长在不同位置，且在不同时日开放，以达成异花授粉的效果。其粗壮的地下茎含大量草酸钙针晶（注二），具毒性，但在战争时期仍被煮来充饥。

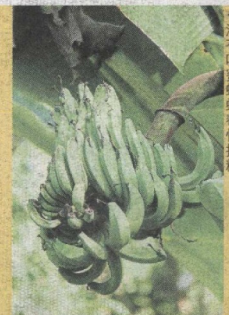
附近有棵比海芋高一两米的小果野蕉（*Musa acuminata*），芭蕉科，其紫红色佛焰苞已凋零，剩下微

弯、未熟的肉质浆果，显示之前其穗状花序呈下垂状，更说明授粉过程成功，以及在晚间活动、为其传粉的吸蜜蝙蝠群处于健康水平。

其实在这排名世界12大物种多样性国家（注三）里，要近观特殊植物，未必需要跋山涉水。且往自家后院、路旁次生林寻看，必然会有新发现。即使是普通植物，若用心翻查资料，也必觅得新知识。

- ◎（注一）于一个受破坏，丧失原有植被后的环境，在自然演替阶段中最早期生长出来的物种。
- ◎（注二）一种不溶于水的白色晶体粉末，烧灼后转变成碳酸钙或氧化钙等无毒物质。
- ◎（注三）在亚太区仅次于中国、印尼、印度等，尽是比较马来西亚大数倍的国家。

（鸣谢姚子良审阅）



便不会结此累累浆果。没有吸蜜蝙蝠帮忙授粉，

其传粉的小型果蝇及其他昆虫，浓郁的味道，引来许多为乳白色的肉穗花序散发腐

►小果野蕉是次生林常见的先锋种类。

