

泉州晚报社小记者走进东湖公园,开启春日自然课

# 探秘植物王国 绘出春日画卷

春意渐浓,春花烂漫。3月14日,泉州市实验小学、泉州市第二实验小学、丰泽区丰盛实验小学小记者走进泉州东湖公园,跟随泉州师范学院资源与环境科学学院副教授冯莹老师,开启了一堂别开生面的春日自然课。

从刺桐花、杜鹃花、山茶花,到橡皮榕、假连翘、南天竹、肾蕨……活动中,冯老师不仅讲解了每种植物的主要特征,还深入浅出地介绍了这些植物的主要类群、叶片形态以及花的结构等知识。小记者们仿佛打开了鲜活的植物百科全书,在大自然的奇妙课堂里一步步探索植物的奥秘。在活动尾声,小记者们拿起画笔,绘出自己观察到的植物细节,将春天的美好与科学的奥秘一同定格在画纸上。

融媒体记者 傅蓉蓉 文/图

## ★蕨叶上的生命课

□小记者 陈悦润  
(泉州市实验小学二年级)

走进东湖公园,我们在小记者团请来的冯莹老师的带领下,开启了别开生面的植物科普活动。

因为家中露台也种了蕨类植物,所以活动中我对肾蕨格外关注。肾蕨的生命力不在于张扬的绽放,而在于默默的坚守。它用终年不凋的翠绿,装点着寂静的时光。

肾蕨叶背排列整齐的孢子囊群,是它孕育希望的摇篮,轻盈的孢子是它生命的延伸。它随风而行,不问终点,在抵达的每一寸土地上扎根、生长,把生生不息的希望播撒向天地。这便是肾蕨,低调却坚韧,平凡而不卑微,静默却永远蓬勃。

(指导老师:黄珊洪)

## ★探索植物的奥秘

□小记者 黄彬斌  
(泉州市实验小学四年级)

在泉州师院冯莹老师的带领下,我们走进东湖公园,开启了奇妙的植物科普之旅。

漫步公园,我们近距离观察各种植物,仔细聆听讲解,探索植物背后的奥秘。新竹奋力拔节,老师告诉我们竹子一生只开一次花,花开之后便预示着走到生命尽头;层层叠叠的杜鹃花娇艳柔软,宛如少女羞涩的笑靥;红彤彤的刺桐花簇拥枝头,像一个个小太阳,风一吹又似大群蝴蝶在扇动翅膀。

通过此行,我们不仅认识了多种植物,学到了植物类群、花的结构等知识,还用画笔完成了专属的自然笔记。大自然处处是宝藏,这次旅程让我真切感受到了大自然的神奇与美好!

(指导老师:薛惠婷)



▲小记者近距离观察杜鹃花

## ★公园里的植物课

□小记者 杨名誉  
(泉州市实验小学二年级)

春天来了,我和其他小记者一起走进公园,参与植物科普活动。公园里的植物可真丰富,冯老师带着我们认识了很多植物。橡皮榕的叶子又大又厚,摸上去滑滑的,看起来特别精神;小叶榕垂下长长的气根,像老爷爷的胡子,非常有趣;火红的刺桐花挂在枝头,远远就能望见,美丽极了;竹子长得又高又直,生命力特别顽强。

活动的最后,大家拿出纸笔,画出自己最喜欢的植物。我画的是刺桐花,看着自己的作品我的心里充满了成就感。今后我会更加爱护花草树木,用心观察身边的植物,做一个保护大自然的小记者。

(指导老师:黄鹂丽)

## ★有趣的植物

□小记者 苏子能  
(丰泽区丰盛实验小学五年级)

生活中,我们总能看到各种植物,每一种都有它的独特之处。现在就让我为大家介绍几种有趣的植物吧!

首先是假连翘,它常常出现在路边或公园里,叶子边缘呈锯齿状,最外一圈是黄色,中间则是绿色。接着是刺桐花,它是泉州市的市花,因为它的花瓣是红色,形如象牙,所以又叫象牙红。最后要介绍的是榕树。榕树会随着年龄的增长而生出许多气根,这些气根一旦扎入土中,就会慢慢长粗,为整棵树提供支撑和营养。有时一棵榕树的气根密密麻麻,粗得像树干,远远望去如同一片小树林,所以有“独木成林”的说法。

这些植物是不是很有趣?大自然还有许多奥秘等着我们去发现,快来一起探索吧!

(指导老师:谢斯燕)

## ★探索植物王国

□小记者 吴诗雅  
(丰泽区丰盛实验小学四年级)

活动一开始,冯老师就为我们传授了关于叶子的知识。叶子按叶形可分为针叶和阔叶,叶子的颜色则由叶片中的类胡萝卜素、花青素等物质的含量决定。在刺桐树下冯老师告诉我们,刺桐花多在早春时节开放,因花瓣形如象牙,所以又叫象牙红。接下来我们认识了木麻黄,它是典型的针叶树,叶子细长细长的,就像针一样。木麻黄树下的肾蕨也藏着秘密。成熟的肾蕨叶子背面有很多小点点,这些就是孢子囊群,可以产生孢子粉,用来繁殖后代。

我们在公园里还发现了假连翘、小叶榕、三角梅、杜鹃花等植物,每一处都藏着有趣的知识,等着我们去发现。

(指导老师:王慧英)

## ★植物的奇妙世界

□小记者 郑楷源  
(丰泽区丰盛实验小学四年级)

一走进公园,鲜红的刺桐花便映入我们的眼帘。冯老师捡起掉落的花瓣告诉我们,刺桐花又名象牙红,开放于早春。跨过小桥,我们来到一条小道,看到叶子像针的木麻黄。冯老师指着它说:“这种像针的叶子叫‘针形叶’。”接着又指向旁边的桂花,说道:“这是阔叶。叶子主要分为针形叶和阔叶两大类。”继续前行,一棵挺立的榕树吸引了大家的注意。冯老师告诉我们,榕树会长出许多气生根,落在地上会长成支柱根,帮助榕树茁壮成长。接着,老师捡起地上的一片叶子告诉我们,这叫肾蕨,靠叶子背后的孢子来繁育后代。



▲小记者笔下的刺桐花



▲小记者们用画笔描绘自己喜欢的植物特征

老师的讲解让我们对植物的奇妙世界有了新的认识。这次活动让我明白,大自然就是最好的课堂,等着我们去发现更多的奥秘。

(指导老师:吴君茹)

## ★植物里的宝藏

□小记者 胡宸毓  
(丰泽区丰盛实验小学五年级)

一走进公园,我就被眼前的景色迷住了。桂花、三角梅、竹子……还有各种我叫不出名字的花草,像一幅五彩斑斓的画卷。

冯老师带着我们边走边聊,我竖起耳朵认真听着。在一棵开满红花的树下,老师指着树上说:“这就是刺桐花,泉州市花!”我抬头望去,只见一簇簇火红的花朵像燃烧的小火炬,特别耀眼。

冯老师又让我们捡起地上的花瓣仔细观察:“这些细细的就是雄蕊,它们聚集在一起时叫做雄蕊群。”我小心翼翼地数了数,果然有好多根!原来,刺桐花藏着这么多秘密啊——这是我找到的第一个“宝藏”。继续往前走,几株奇特的植物吸引了我们,它们的叶子层层叠叠,像绿色的羽毛。冯老师说这叫肾蕨,属于蕨类植物,叶子背面密密麻麻的是孢子,蕨类植物就靠它们繁殖后代。这个藏在叶子背面的秘密,是我找到的第二个“宝藏”。

活动结束后,我用画笔把这次的发现记录成“自然笔记”。看着自己的作品,我忽然明白,只要用心观察,每一片叶子、每一朵花里都藏着意想不到的惊喜。

(指导老师:谢斯燕)