



如需获取更多资源，
请访问 plantheroes.org

关注我们的
社交媒体帐号吧！



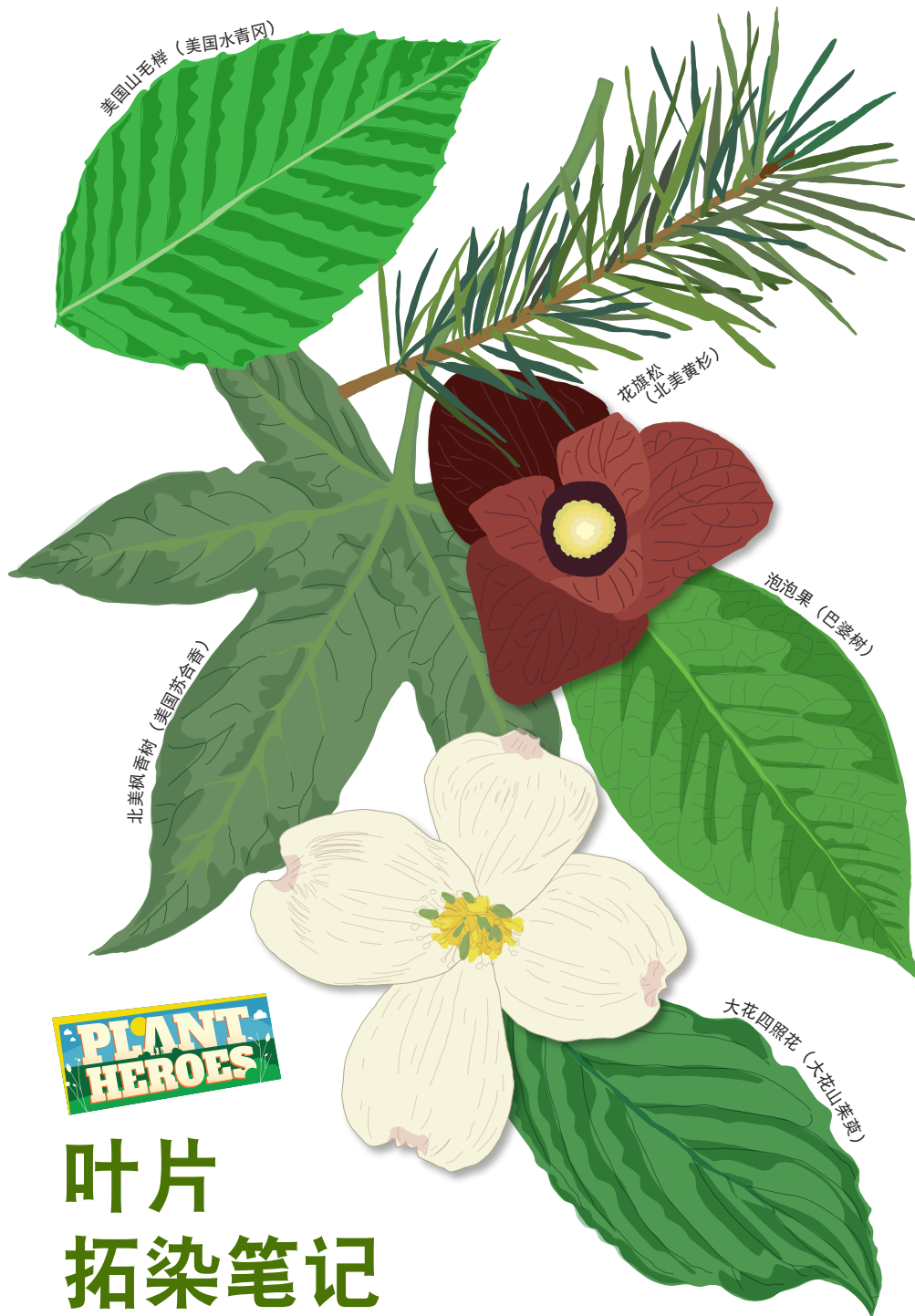
@PlantHeroes



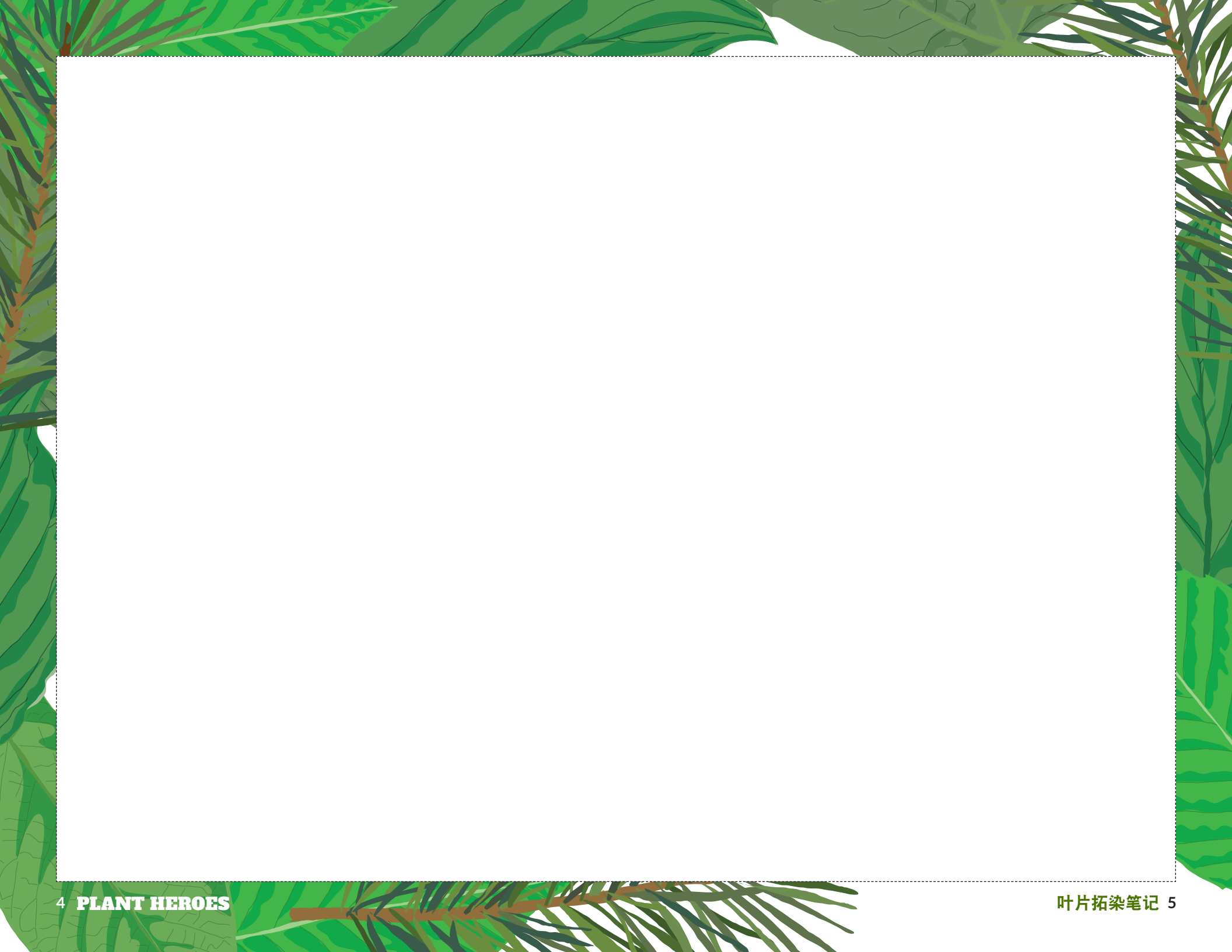
创建者
American
Public Gardens
Association



资助者



叶片 拓染笔记



为什么树叶和花瓣有颜色？

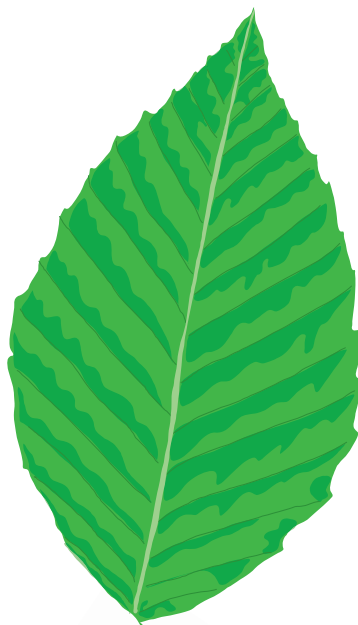
树叶和花瓣中的颜色称为“色素”，它们都有着很重要的作用。

例如：

树叶中的绿色色素称为**叶绿素**，可以吸收太阳光并帮助植物将光转化为能量。

黄色、橙色和鲜红色的花瓣含有**类胡萝卜素**。

粉红色、猩红色、紫色和蓝色的花瓣含有**花青素**。花瓣上的颜色可吸引传粉者，这样就可以完成植物的繁殖周期。



步骤说明

1 先去散散步吧！寻找你喜欢的叶子和花瓣，然后把它们带到你的制作空间。一定要经过允许才能把它们剪下来哦！

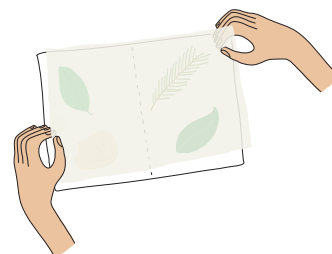
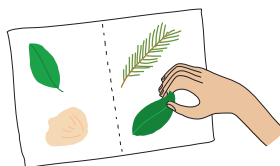


2 收集材料：

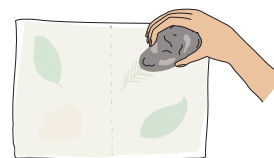
- 一个可以用来创作的木质表面，或者找几本旧杂志或报纸垫在笔记本下方
- 一个光滑的石头或锤子
- 几张纸巾或厚的餐巾纸

3 把树叶和花瓣放在第 4 页和第 5 页上。确保它们是按照你想要的方式放置在纸上。

4 接下来，用纸巾或餐巾纸覆盖整片树叶或花瓣。



5 把树叶覆盖并放置在您喜欢的位置之后，轻柔地将它们在纸上捣碎。期间要小心，先从树叶外侧开始慢慢捣碎，再慢慢移到树叶的中心部分。



6 根据需要多次重复这一过程！

