

## 为什么野生花卉很重要？

许多野生动物物种都适应了依赖特定的花朵生存，比如以鳟百合花蜜为食的蜜蜂。野生花卉是极好的食物来源，尤其是在早春时节，在大多数植物还没有长出叶子之前。

春季短命植物（短命=持续很短的时间）在有充足的阳光而不受树叶

遮挡的情况下，能够提前开花而占得优势。

在整个春季、夏季和秋季，野生花卉还充当过滤器，减少侵蚀和收集径流，从而帮助我们的供水。



### 威胁

对本地植物最大的两个威胁是鹿群的过度繁殖和外来物种的入侵。由于没有太多的天敌，白尾鹿群的密度已经超过了我们森林的承受能力，导致了对本地植物的过度啃食。外来物种入侵还会改变土壤的化学成分，导致不适于本地植物生长，从而威胁到野生花卉。为了保护野生花卉，我们需要积极保护我们的本土物种，让未来的游客和野生动物都能欣赏到它们。



## 了解野生花卉的快速指南



美洲血根草



三叶天南星



黛西飞蓬



银莲花状唐松草



兜状荷包牡丹



春美草



无柄延龄草



鳟百合

## RSPP 的野生花卉



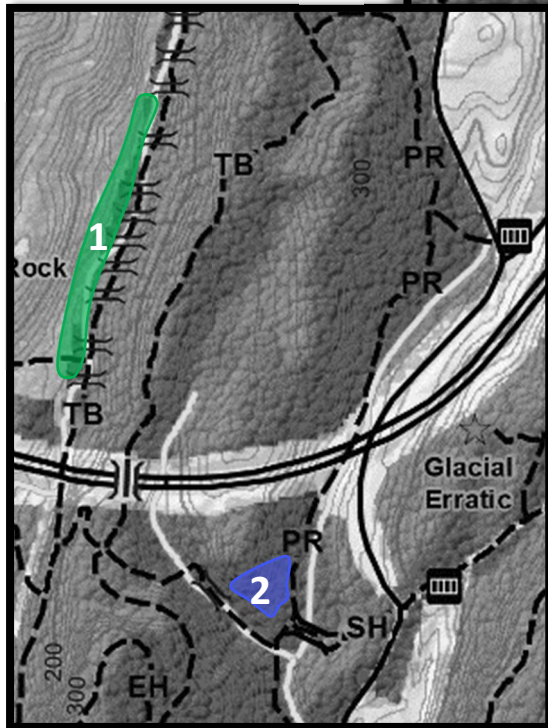
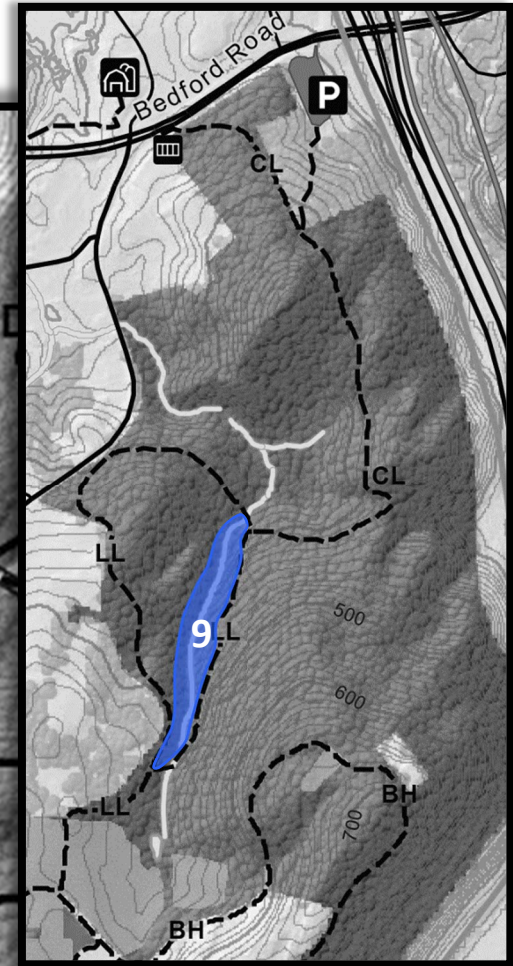
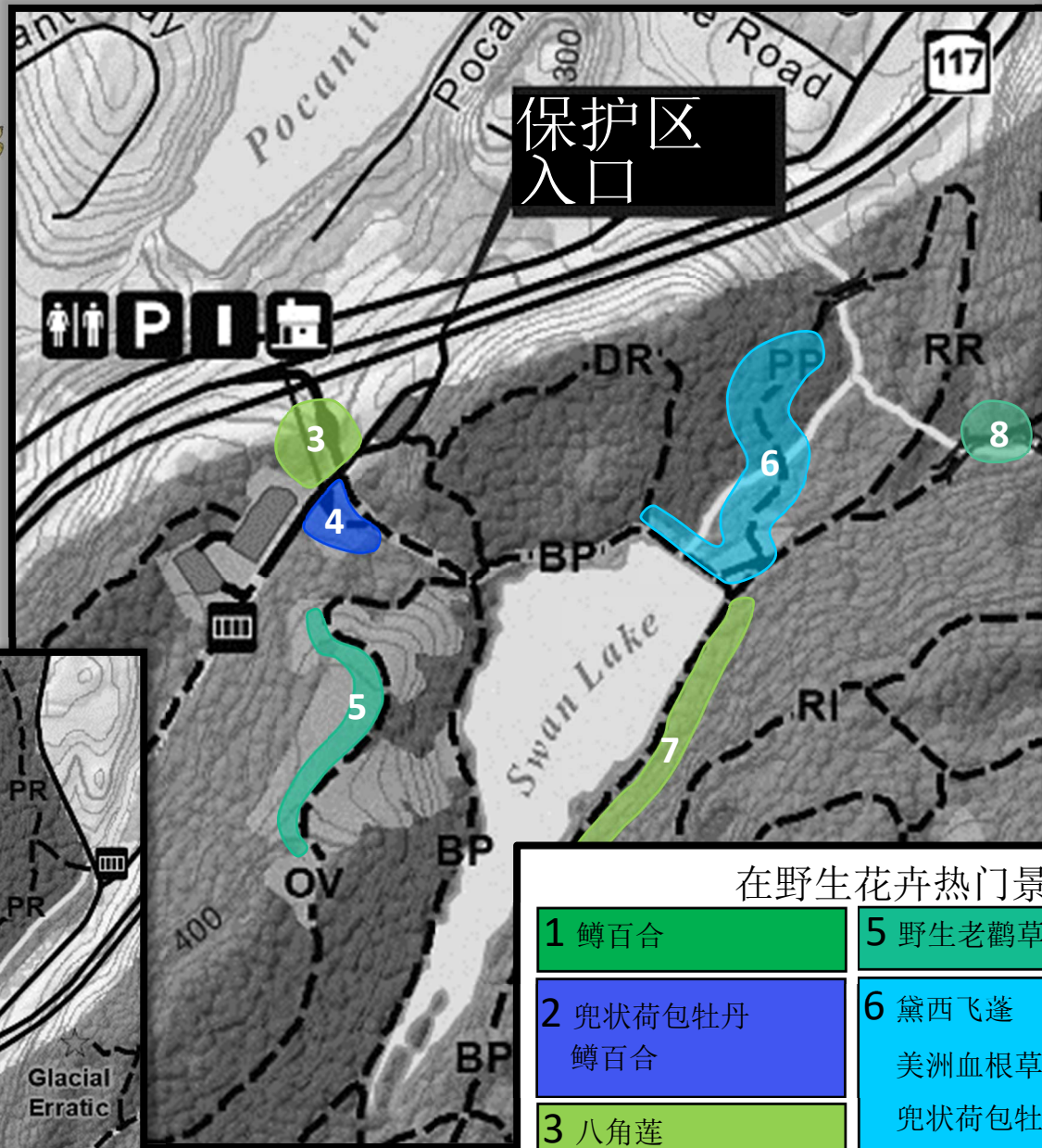
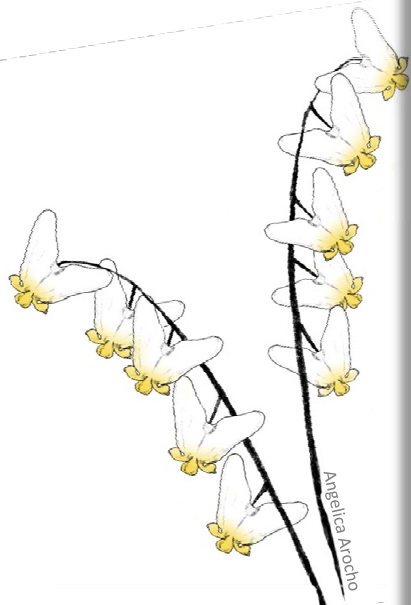
绘制这张地图是为了标出保护区中有野生花卉记录的区域。当你参观每个热门景点时，可以尝试寻找一些大众喜爱的花卉品种。

如果你想对我们的项目做出贡献，请写信到洛克菲勒项目下的 iNaturalist 或发电邮给 [Rebecca.Policello@parks.ny.gov](mailto:Rebecca.Policello@parks.ny.gov) 来获取更多信息：

<https://www.inaturalist.org/projects/rockefeller-state-park-preserve>



# 野生花卉生长在哪里？



## 在野生花卉热门景点发现的物种

1 鱒百合	5 野生老鹳草	7 鱒百合 野生老鹳草 黑升麻
2 兜状荷包牡丹 鱒百合	6 黛西飞蓬 美洲血根草 兜状荷包牡丹 三叶天南星 鱒百合 野生老鹳草	8 美国紫菀 春美草
3 八角莲 兜状荷包牡丹 春美草	4 三叶天南星	9 黄花菜 银莲花状唐松草 延龄草

由 Angelica Arocho  
创作的小册子