

야생화가 중요한 이유는 무엇일까요?

얼레지 애꽃벌 같은 많은 야생 종들은 살아 남기 위해 특정 꽃에 의존하도록 적응했습니다. 야생화는 훌륭한 먹이 공급원으로, 특히 다른 식물들의 잎이 자라기 전인 초봄에 중요한 역할을 합니다.

춘계 단명 식물(단명 식물 = 수명이 매우 짧음)은 나뭇잎의 방해 없이 풍부한 자연광을 받아 일찍 개화한다는 이점이 있습니다. 야생화는 봄, 여름, 가을 동안 필터 작용을 하고, 침식을 방지하고, 지표 유출을 막음으로써 물 공급에도 도움을 줍니다.



위협

야생 식물에 대한 가장 큰 위협 두 가지는 넘쳐나는 사슴, 그리고 침입종입니다. 자연 포식자가 많이 없기 때문에 흰꼬리사슴의 개체 수가 숲이 감당할 수 없을 정도로 증가했고 이로 인해 사슴이 먹는 야생 식물이 급감했습니다. 침입종 역시 토양의 화학적 특성을 변질시키고 야생 동식물을 사라지게 만드는 등 야생화를 위협하고 있습니다. 야생화를 보존하려면 야생종을 적극적으로 보호하여, 다음 세대의 방문자들과 야생이 모두 즐길 수 있도록 해야 합니다.



한 눈에 알아보는 야생화



혈근초(Bloodroot)



천남성(Jack in the pulpit)



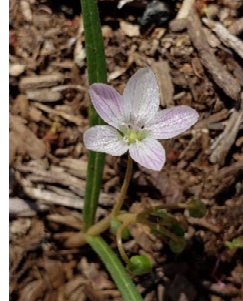
개망초(Daisy fleabane)



나도바람꽃(Rue anemone)



네덜란드 금낭화
(Dutchman's breeches)



클레이토니아(Spring beauty)



붉은 연영초(Red trillium)



얼레지(Trout lily)

록펠러 주립 공원 보호지역(RSP) 내 야생화

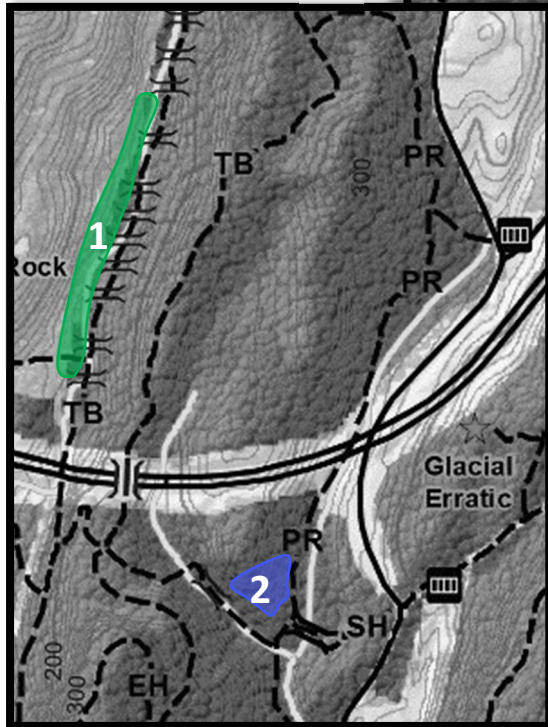
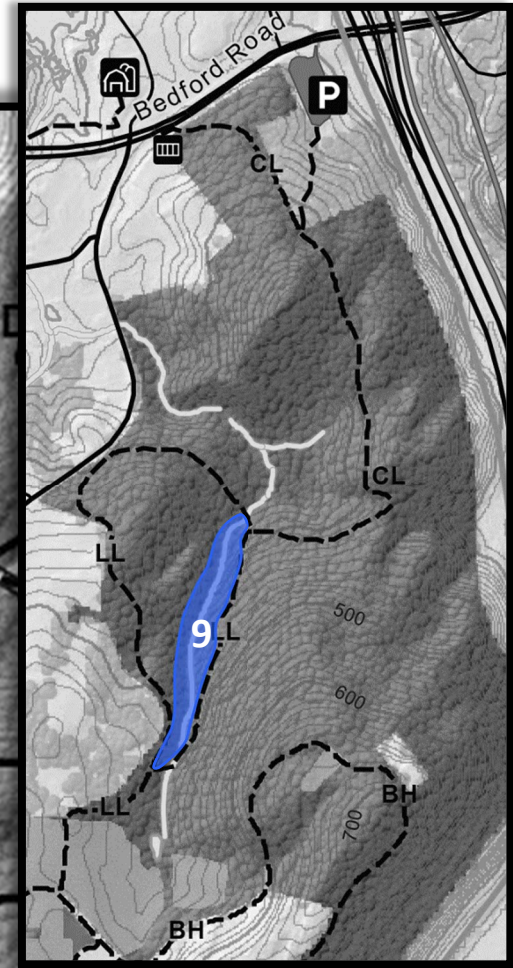
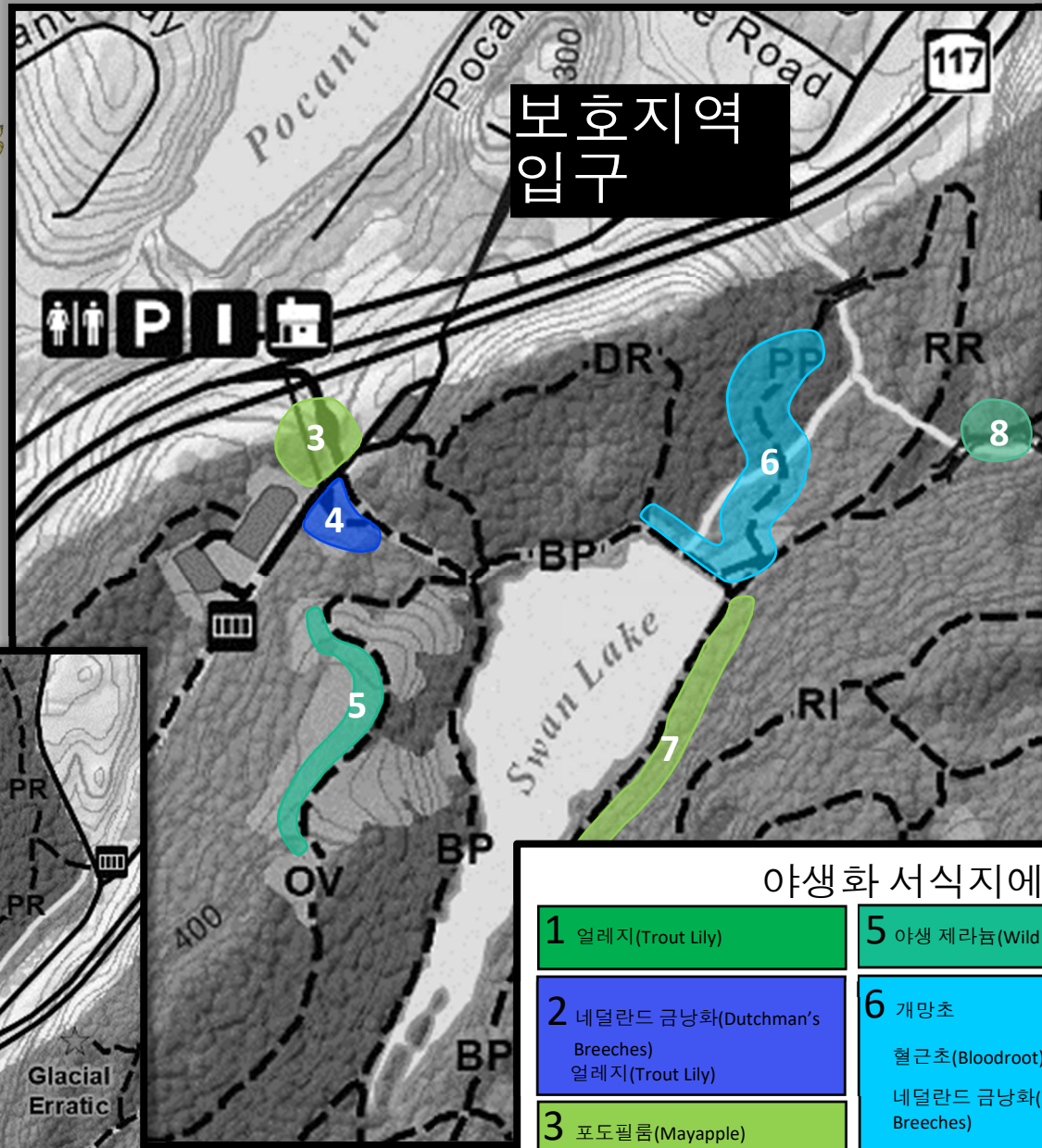
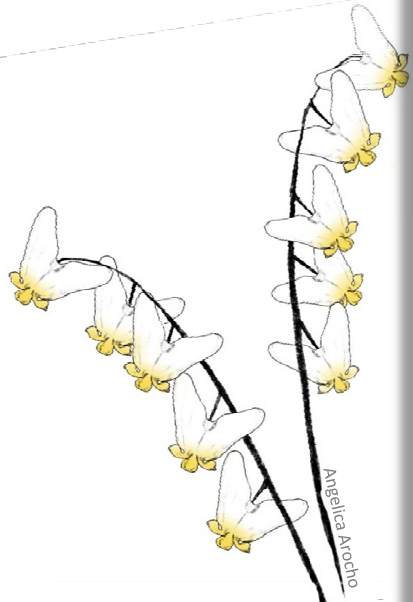


이 지도는 야생화가 있는 것으로 기록된 보호 지역을 강조하도록 제작되었습니다. 각 서식지를 방문하면서 마음에 드는 꽃들을 찾아보세요.

저희 프로젝트에 참여하시려면 록펠러 프로젝트의 iNaturalist에 게시물을 올리거나 Rebecca.Policello@parks.ny.gov로 문의하시면 됩니다.

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

야생화는 어디에 있을까요?



작성자: Angelica Arocho

야생화 서식지에서 발견된 종

1 열레지(Trout Lily)	5 야생 제라늄(Wild Geranium)	7 열레지(Trout Lily) 야생 제라늄(Wild Geranium) 총상승마(Black Cohosh)
2 네덜란드 금낭화(Dutchman's Breeches) 열레지(Trout Lily)	6 개망초 혈근초(Bloodroot) 네덜란드 금낭화(Dutchman's Breeches) 천남성(Jack in the Pulpit) 열레지(Trout Lily) 야생 제라늄(Wild Geranium)	8 끈끈이쑥부쟁이(New England Aster) 클레이토니아(Spring beauty)
3 포도필름(Mayapple) 네덜란드 금낭화(Dutchman's Breeches) 클레이토니아(Spring beauty)	4 천남성(Jack in the Pulpit)	9 원추리속(Daylilies) 나도바람꽃(Rue anemone) 연영초(Trillium)