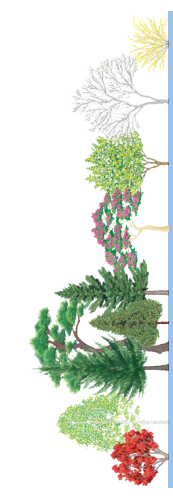


비밀주요자료

반	여름	가을	겨울
14 15	배롱나무 꽃의 모양과 색 관찰하기	25	신수유, 빨간 열매 관찰하기 15
	여의청을 따라 펼쳐진 뽕나무와 왕벚나무의 꽃이 어떻게 다른지 비교하기	48	화살나무의 나무껍질 관찰하기 22
32	이름 붙여 피는 산수유꽃 모양과 색 관찰하기	30	자작나무의 나무껍질 관찰하기 42
23	사철나무의 열기 나는 새 잎 관찰하기	26 28	눈 덮인 가는 잎 나무의 잎 모양 관찰하기 1
47	매월 풍뎡이를 의사 기림과 잎의 미묘한 향기 맡기	34	배롱나무 나무껍질과 모과나무 나무껍질의 모양과 색 비교하기 25 13
37	수수꽃다리, 꽃의 향기 맡기	29	독일기문비나무의 열매 관찰하기 2
43	다목적운동장 근처 벤치에 있는 들나무 꽃의 모양 관찰하기	6 8	백목련의 겨울 눈 관찰하기 49 8
24	버드나무의 꽃의 모양 관찰하기	13 40	개나리의 겨울 눈 관찰하기 39
		33 41	



서원의원

99매한로초서시별특울서울

시민의숲은 우리나라 최초로 숲 개원을 도입한 공원으로 도심에서 보기 힘든
 웅장한 숲을 이루고 있는 공원입니다. 1986년 서울 아시안 게임과 1988년
 서울 올림픽을 앞두고 당시 서울의 관문이었던 양재 톨게이트 주변 환경을
 개선하고자 1986년에 공원으로 조성되었습니다.

나무지도를 보며 세계를 아름다운 시미의 숲이 나무들을 직접 관찰해 보세요!

개원일 1986년 11월 30일

면적 178,635m²(서울특별시 관리지역)

시비의노포 나부지포

Citizen's Forest Tree Map

Designed by  *Urban Jungle*
www.urban-jungle.kr

parcs.seoul.go.kr
 @seoul_parks_official
 f greenseoulcity

서울특별시 동부공원녹지사업소



중국단풍
중국에서 들여온 나무라 해서 중국 단풍이란 이름이 붙었다. 잎은 광택이 있으며 3쪽으로 얇게 갈라진다.



낙우송
미국 원산의 낙엽이 지는 나무.
메타세쿼이아에 비해 잎이 가지
에서 불규칙하게 어긋나고 자유
분방하다.



단풍나무
공원에서 흔히 볼 수 있는 나무.
잎이 5~9쪽으로 뽀족하게 갈라지고
가장자리에 톱니가 난다.



메티세쿼이아

공원, 유원지, 길가에 가로수로 많이 심는 나무. 깔끔하게 마주 난 깃털 모양의 나뭇잎이 특징이다.


$$L - \frac{1}{\omega} \frac{\partial L}{\partial t} = A \frac{1}{H} - h \left| \frac{\partial F}{\partial t} \right| + \bar{F} \frac{\partial F}{\partial t}$$
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$


시민의숲



시민의숲에서 볼 수 있는 나무

1 은행나무	21 가래나무	41 감나무
2 독일가문베나무	22 화살나무	42 자작나무
3 소나무	23 사철나무	43 등(들)나무
4 잣나무	24 버드나무	44 죽단화
5 화백	25 배롱나무	45 눈향나무
6 메타세쿼이아	26 중국단풍	46 빈송
7 측백나무	27 네군도단풍	47 매실나무
8 낙우송	28 단풍나무	48 산딸나무
9 주목	29 철쭉수	49 백목련
10 양버즘나무	30 무궁화	50 백당나무
11 회양목	31 산수국	
12 박태기나무	32 산수유	
13 모과나무	33 고욤나무	
14 왕벚나무	34 산철쭉	
15 뽕나무	35 물푸레나무	
16 자두나무	36 쥐똥나무	
17 조팝나무	37 수수꽃다리	
18 대추나무	38 줄자살나무	
19 느티나무	39 개나리	
20 갈참나무	40 명자나무	

- 출입구
- 화장실
- 매점