

세종수목원 국립



식별이 쉬운 나무도감(국립세종수목원作)
을 참고하여 제작했습니다.



후계목정원



©국립생물자원관



잎



열매

회화나무

개화	성숙
8월	10월

©국가문화유산포털



회화나무가 궁궐나무라는 것은 1800년대 창덕궁의 모습을 그린 <동궐도>를 보아도 알 수 있다. 그림의 시기를 보아 창덕궁 회화나무의 수령은 300~400살로 추정된다.

Sophora japonica L.

콩과

창덕궁 회화나무 후계목

잎 | 어긋나기, 홀수, 깃털형

꽃 | 황백색의 원추꽃차례, 가지 끝에 핏, 8월 개화

열매 | 꼬투리로 열리는 잘록한 염주모양, 10월 성숙

수피 | 세로로 갈라지며 회색을 띤 어두운 갈색,

어린 가지는 녹색

학명이란? 종의 학명은 속명과 종소명으로 구성되며 일반적으로 뒤에 그 종의 명명자를 적는다.

사과나무

개화	성숙
4~5월	8~9월

Malus pumila Mill.

장미과

뉴턴의 사과나무 후계목



꽃



열매

잎 | 어긋나기, 타원형 또는 계란형
꽃 | 흰색, 꽃이 잎과 함께 가지 끝 잎겨드랑이에 산형으로 달림
열매 | 구형

한국표준과학연구원에 3대손 사과나무가 기증되었고
그 나무로부터 접목되어 자란 4대손 사과나무가
국립세종수목원 후계목정원의 사과나무이다.



잎



열매

은행나무

개화	성숙
5월	10월

Ginkgo biloba L.

은행나무과

양평 용문사 은행나무 후계목

잎 | 큰 가지에서는 어긋나기, 작은 가지에서는 무더기, 부채형

꽃 | 암수딴그루

수꽃 - 1~5개의 꼬리처럼 달림

암꽃 - 한 가지에 6~7개씩 달림

열매 | 살구색의 구형

수피 | 회백색, 아래로 깊이 갈라짐

암수딴그루란? 암꽃과 수꽃이 다른 나무에서 각각 피는 것



수꽃



암꽃

소나무

개화	성숙
5월	10월

Pinus densiflora. 소나무과 보은 속리 정이품송 후계목

잎 | 2개가 모여나는 2엽송, 침엽

꽃 | 암수한그루

수꽃 - 황색의 타원형, 새가지 밑에 달림

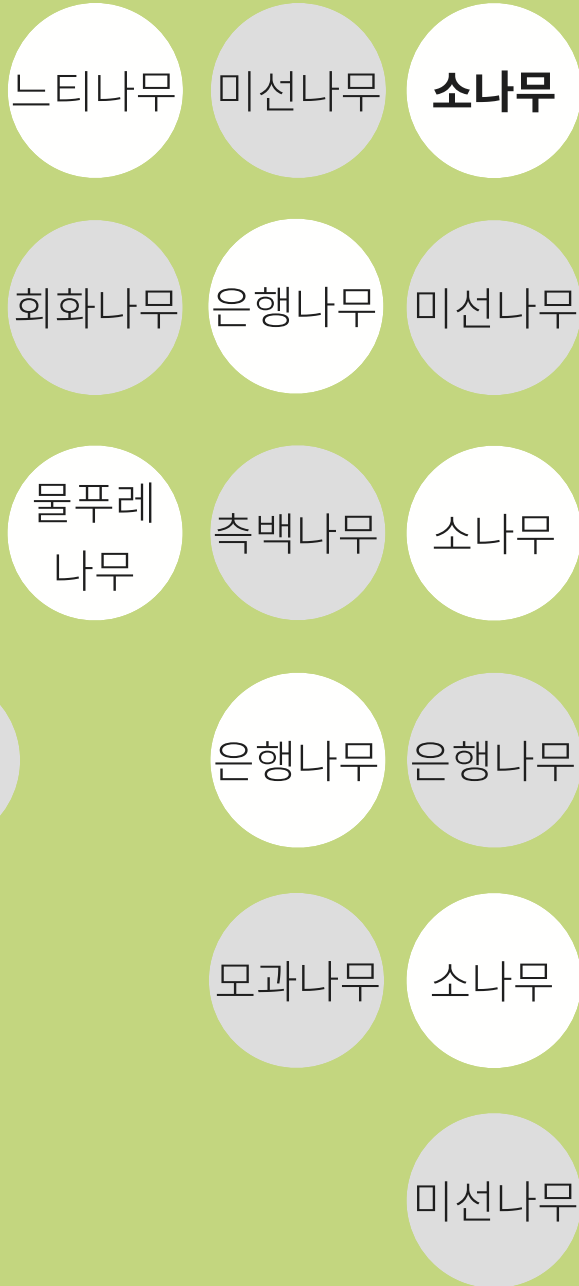
암꽃 - 연한 자주색의 달걀형, 새가지 끝에 달림

열매 | 구과, 달걀형

수피 | 적갈색

암수한그루란? 암꽃과 수꽃이 한 그루에서
같이 피는 것

전통정원



방문자센터



생활정원



▲ 후계목정원 나무 지도