

2023. 6. 8.(목) 조간용

이 보도자료는 2023년 6월 7일 오전 11:15부터 보도할 수 있습니다.



보도자료

담당부서 : 서울대공원 조경과

조경과장	구동근	500-7500
식물보전팀장	김호준	500-7560
담당	채영하	500-7561
홍보담당	강건영	500-7010

사진없음 사진있음 매수 : 6매

서울대공원, 누구나 참여하는 식물해설프로그램 운영

- 남녀노소, 누구나 참여할 수 있도록 대면·비대면 프로그램 마련
- 숲해설가와 함께하는 '식물원 지구여행' 프로그램 하루 3회 운영
- 비대면 큐알(QR)코드 음성안내시스템 '나홀로 식물원 투어' 연중 운영
- 서울대공원, "지속적으로 시민들의 녹색여가 문화 체험의 거점 될 것"

- 서울대공원에서는 희망의 달 6월부터 식물원에서 상시 식물이야기를 들을 수 있는 특별한 식물해설 프로그램을 운영한다.
 - 대면 프로그램으로는 숲해설가와 함께하는 '식물원 지구여행'을, 비대면 프로그램으로는 큐알(QR)코드를 활용한 음성안내시스템인 '나홀로 식물원 투어'를 운영한다.
- '식물원 지구여행'은 숲해설가를 동반하여 식물원 온실을 여행하는 대면 프로그램으로 별도 예약없이 회차별 15명까지 현장(식물원 입구)에서

접수한다. 식물을 좋아하는 관람객이 하루종일 들어도 지루할 틈이 없도록 회차별, 분기별로 테마를 달리하여 운영하고 있다.

- 1회차(알고보면 쓸모있는 식물여행, 10시 30분) 내용으로는 단군신화부터 약초원까지 우리에게 유익한 식물의 역사와 의미를 배우는 ‘몸에 좋은 약용 식물’을 주제로 진행하며,
- 2회차(기후별 식물여행, 13시 30분) 내용으로는 선인장과 다육식물이 사막기후에서 물을 절약하며 살아남는 지혜를 배우는 ‘물을 가두어야만 사는 식물’을 주제로 진행한다.
- 3회차(슬기로운 과학탐구여행, 15시 30분) 내용으로는 파리지옥과 끈끈이 풀 등 벌레잡이 식물이 다양하게 벌레를 잡는 방법을 배우는 ‘나는야 벌레 사냥꾼’을 주제로 특색있는 식물해설을 진행한다.

※ 단, 매월 둘째주 목요일 1회차 프로그램, 평일 중 공휴일은 미운영한다.

□ ‘나홀로 식물원 투어’는 큐알(QR)코드를 활용한 음성안내시스템으로 핸드폰과 이어폰만 있으면 누구나 참여할 수 있는 비대면 프로그램이다. 코로나로 인해 전 국민이 큐알(QR)코드 인증에 익숙해진만큼 누구나 원하는 시간에 관심있는 식물만 골라서 식물해설을 들을 수 있는 것이 가장 큰 장점이다.

- 서울대공원은 식물원을 대표하는 30종의 식물을 선발하여 식물해설 스토리텔링 대본을 직접 작성, 전문 성우 더빙을 거쳐 음성안내시스템 구축을 완료하였다.
- 별도 앱설치 없이 큐알코드(안내 리플렛 식물원 온실 입구 무료 제공)를 핸드폰으로 인식하면, 음성안내시스템 서버로 바로 연결되어 손쉽게 사용할 수 있으며, 현재 국문과 영문 두 가지로 언어로 서비스를 제공 중이다.

- 김재용 서울대공원장은 “서울대공원 방문객들이 누구나 쉽게 식물에 대한 이해도를 높이며 공원을 즐기도록 식물해설 프로그램을 운영하게 되었다며 특히 시간과 장소에 구애 받지 않는 비대면 큐알(QR)코드 음성안내시스템을 공원에서 최초로 도입하였는바 많이 이용해주시길 기대한다”라고 말했다.

- 붙임 1. 나홀로 식물원투어 리플렛 1부.
2. 나홀로 식물원투어 30종 리스트 1부.
3. 식물원 지구여행 집결모임장소 사진 1부. 끝.

[붙임 1] 나홀로 식물원 투어 리플렛 사진

식물원 운영 시간

전시온실 식물표본전시관

- ▶ 연중무휴, 10:00 ~ 17:00
- ※ 입장 마감시간 16:00

식물주재원

- ▶ 간절기(3~4월, 9~10월) / 9:00 ~ 18:00
- ▶ 하절기(5~8월) / 9:00 ~ 19:00
- ▶ 동절기(11~2월) / 9:00 ~ 17:00
- ※ 동물원 운영 시간과 동일

입장 요금

구분	경로	어른	청소년	어린이	영유아
동식물원	무료	5,000원	3,000원	2,000원	무료

※ 서울대공원 식물원은 동물원과 함께 위치해 있어 동물원 관람도 동시에 할 수 있습니다.

오시는 길

- ▶ 지하철 이용 시 4호선 대공원역 하차(1, 2, 3번 출구)
- ▶ 자가용 이용 시 경기도 과천시 막계동 359 (주차장)

식물이름표 안에는 많은 정보가 있다

특징 식물소개

▶ 잎의 모양이 주걱을 닮은 식물

국명 식물의 이름

▶ 끈끈이주걱
끈끈이주걱과 (Droseraceae)
Drosera rotundifolia L.

학명

▶ 전 세계 어디서나 공통적으로 부르는 생물의 이름. 학명은 두 개의 이름(속명, 종명)을 함께 씁니다.
Drosera rotundifolia L.
속명 종명 명명자

QR 코드 식물이야기

과정 식물분류의 한 단계

나홀로 식물원 투어!

서울대공원
SEOUL GRAND PARK BOTANICAL GARDEN

취기식물의 멸종범주를 알아보자

▶ 멸종은 갑작스럽게 여러 가지 원인으로 발생할 수 있습니다. 이러한 멸종 위험으로부터 식물을 보호하기 위해 우리는 **멸종 위험이 높은 종들을 8단계로 분류**하여 식물 보존을 위해 노력하고 있습니다.

멸종(EX), 아생멸종(EW), 멸종위급종(CR), 멸종위기종(EN), 멸종취약종(VU), 준위급종(NT), 약관심종(LC), 자료부족종(DD)

▶ IUCN에 등록된 멸종범주는(www.iucnredlist.org)에서 찾을 수 있습니다.

사막관

- 1 용설란 *Agave americana* L.
- 2 알로에 *Aloe vera* (L.) Barn f.
- 3 금호 *Echinocactus grasonii* Hillem
- 4 꽃기린 *Euphorbia mil* Des Moul.
- 5 귀면각 *Cereus peruvianus* (L.) Mill

열대1, 2관

- 6 부채파초 *Ravenala madagascariensis* J.F Gmelin
- 7 초철 *Cycas revoluta* Thunb.
- 8 대만고무나무 *Ficus religiosa* L.
- 9 바나나 *Musa × paradisiaca* L.
- 10 커피나무 *Coffea arabica* L.
- 11 몬스테라 *Monstera deliciosa* Liebm.

온대관

- 12 동백나무 *Camellia japonica* L.
- 13 홍박나무 *Mauhinia burretiana* Siebold & Zucc.
- 14 녹나무 *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl
- 15 꽃치자나무 *Gardenia jasminoides* var. *radicans* (Thunb.) Makino

식중식물관

- 16 네렌데스 *Nepenthes*
- 17 박쥐관 *Platycentrum bifurcatum* (Cav.) C. Chr.
- 18 파리지옥 *Dionaea muscipula* J. Ellis
- 19 끈끈이주걱 *Drosera rotundifolia* L.
- 20 사라세니아 *Sarracenia*
- 21 벌레잡이 제비꽃 *Pinguicula vulgaris* L. var. *pinguicula* (L.) ex Link) Herder

잔디마당

- 22 단풍나무 *Acer palmatum* Thunb.
- 23 참느릅나무 *Ulmus parvifolia* Jacq.
- 24 백송 *Pinus bungeana* Zucc. ex Endl.
- 25 나무수국 *Hydrangea paniculata* Siebold
- 26 소나무 *Pinus densata* Siebold & Zucc.
- 27 호랑가시나무 *Ilex cornuta* Lindl & Paxton
- 28 느티나무 *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino
- 29 왕벚나무 *Prunus × yedoensis* Matsum
- 30 배롱나무 *Lagerstroemia indica* L.

[붙임 2] 나홀로 식물원투어 30종 리스트

<p>1</p> <p>대입과 향료로 사용되는 용설란 용설란과 (Agavaceae) <i>Agave americana</i> L.</p>	<p>2</p> <p>골레오파르가 피부에 사용했던 알로에 백합과 (Liliaceae) <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.</p>	<p>3</p> <p>황금색 가시가 매력적인 금호 선인장과 (Cactaceae) <i>Echinocactus griseus</i> Hildb.</p>	<p>4</p> <p>목이 긴 가면을 닮은 꽃기린 대극과 (Euphorbiaceae) <i>Euphorbia milii</i> Des Moul.</p>	<p>5</p> <p>키다리 기둥신앙 귀면각 선인장과 (Cactaceae) <i>Cylindropuntia</i> (L.) Mill.</p>
<p>6</p> <p>여행자들의 오아시스 부채파초 파초과 (Musaceae) <i>Ravenala madagascariensis</i> J.F.Gmelin</p>	<p>7</p> <p>살아있는 파식으로 알려진 소철 소철과 (Cycadaceae) <i>Cycas revoluta</i> Thunb.</p>	<p>8</p> <p>콘크리트 사이에서도 자라는 대만고우나무 뽕나무과 (Moraceae) <i>Ficus retusa</i> L.</p>	<p>9</p> <p>나무가 아니라 종이예요! 바나나 파초과 (Musaceae) <i>Musa paradisiaca</i> L.</p>	<p>10</p> <p>커피를 좋아하는 사람들도 취한 커피나무 꼭두서니과 (Rubiaceae) <i>Coffea arabica</i> L.</p>
<p>11</p> <p>잎 중간마다 구멍이 있는 몬스테라 한상과 (Araceae) <i>Monstera deliciosa</i> Liebm.</p>	<p>12</p> <p>꽃이 붉고 리본 모양의 동백나무 채나물과 (Theaceae) <i>Gemata japonica</i> L.</p>	<p>13</p> <p>해안을 따라 자라는 장수나무 후박나무 녹나무과 (Lauraceae) <i>Mechilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>14</p> <p>귀신을 쫓는 향기를 내뿜는 나무 녹나무 녹나무과 (Lauraceae) <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl</p>	<p>15</p> <p>향수 회사에서 사랑받는 향기 나무 꿀치자나무 꼭두서니과 (Rubiaceae) <i>Centrosema pulchellum</i> (Thunb.) Makino</p>
<p>16</p> <p>식용식품 중 가장 큰 잎을 지닌 네펜테스 네펜테스과 (Nepentaceae) <i>Nepenthes</i></p>	<p>17</p> <p>사슴뿔모양의 잎을 지닌 박쥐란 고사리과 (Pteridaceae) <i>Polygonatum bifidum</i> (Cav.) C. Chr.</p>	<p>18</p> <p>식용식품 중 가장 향긋하게 냄새를 풍기는 파리지옥 곤란이과 (Droseraceae) <i>Drosera rotundifolia</i> L.</p>	<p>19</p> <p>잎의 모양이 주걱을 닮은 식물 끈끈이주걱 곤란이과 (Droseraceae) <i>Drosera rotundifolia</i> L.</p>	<p>20</p> <p>잎모양이 키다리 한뼘이 되는 식용식품 사라세니아 사라세니아과 (Sarracenaceae) <i>Sarracenia</i></p>
<p>21</p> <p>다육식물을 닮아 잎이 두꺼운 벌레잡이 제비꽃 홍불과 (Lentibulariaceae) <i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macrotecta</i> (Pill. ex Link.) Herd.</p>	<p>22</p> <p>잎모양이 아기 손바닥을 닮은 단풍나무 단풍나무과 (Aceraceae) <i>Acer palmatum</i> Thunb.</p>	<p>23</p> <p>신과 김말지 한상신화와 연관된 참느릅나무 느릅나무과 (Ulmaceae) <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.</p>	<p>24</p> <p>시간이 지날수록 수피가 하얗게 변하는 백송 소나무과 (Pinaceae) <i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.</p>	<p>25</p> <p>여름에 키다리 한뼘이 되는 나무수국 반디꽃과 (Saxifragaceae) <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold</p>
<p>26</p> <p>사시사철 볼 푸르른 소나무 소나무과 (Pinaceae) <i>Pinus densata</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>27</p> <p>크리스마스를 상징하는 호강가시나무 감항나무과 (Aquifoliaceae) <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton</p>	<p>28</p> <p>마음을 지켜주는 거목 느티나무 느릅나무과 (Ulmaceae) <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p>	<p>29</p> <p>일보다 통성한 꽃이 먼저 피는 왕벚나무 침피과 (Rosaceae) <i>Prunus * yedoensis</i> Matsum.</p>	<p>30</p> <p>100일 동안 꽃이 피는 배롱나무 무처꽃과 (Lythraceae) <i>Lagerstrœmia indica</i> L.</p>

[붙임 3] 식물원 지구여행 집결장소 사진

