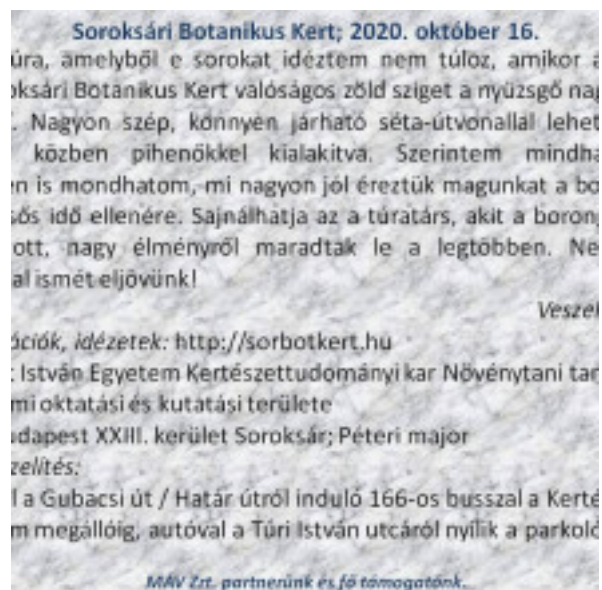




2020. október 16. Soroksári Botanikus Kert látogatása vezetéssel



Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Gyönyörködhattünk az őszi kikerics látványában.
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Kiszolgáló épület, rajta a sok-sok eligazító táblácska.
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.

övid története:

erületén már 4000 éve éltek emberek, ennek bizonyítéka az
során kora bronzkorból származó leletek, amelyeknek eg
ison megtekinthető.

3-as években gróf Grassalkovich Antal birtoka volt, aki s
tt a területre. Az 1800-as évek közepétől felparcelláztá
ri parasztok, megvásárolták a földeket.

3-es évek végén, az államosítás során a felhagyott kertek
lepitettek.

isári Botanikus Kert létesítését a Kertészeti és Szőlészeti
1962-ben határozta el. Célja a növényteni gyakorlati
ise volt, elősegítve, hogy a leendő kertészmérnökök ki
atba kerüljenek a növényekkel. A létrehozott élőgyűjte
tás mellett a botanikai kutatásokat szolgálják, de ma má
előtérbe kerülnek az ismeretterjesztési, turisztikai felad
sári Botanikus Kert egyre népszerűbb a tanulni és kiránduln
szet értékei iránt érdeklődők körében.

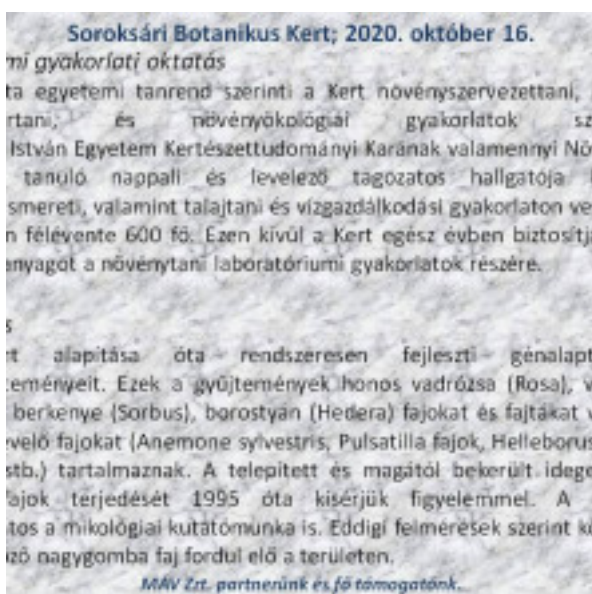
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



A tájgizató táblója közül az egyik: „Álföldi vizes élőhelyek növényvilága”.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



Júlia magyaráz éppen, tőle jobbra a homoktövis bokor.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



A tájgizató táblója közül az egyik: „Álföldi vizes élőhelyek növényvilága”.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



ágyásokban borostyánfélék, közepén a cserjes borostyán.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



atlász-cédrus előtt annak termését vizsgálja Júli és Ilonk.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.

Terjesztés

szetszerető emberek körében egyre népszerűbb a Kert: évente közt fogadunk. A bejelentett csoportok részére szakmai-vezetést biztosítunk. A köznevelési, általános és középiskolák diákjai rendszeresen járnak. Természetvédelmi, környezetvédelmi vetélkedőket és egyéb programokat szervezünk, mindemellett a szabadidő kötetlen eltöltésére is alkalmas, melyet a kerti pihenőhelyek tesznek még kellemesebbé.

Közi mag- és szaporítóanyag-csere

Soroksári Botanikus Kert 60 ország 450 intézményével áll cserekapcsolatban. A magcsere-katalógus (Index Seminum) 1965-ben jelent meg. A Soroksári Botanikus Kert neve ma már az egész világon ismert.

Természetvédelem

Soroksári Botanikus Kert 1977 óta fővárosi természetvédelmi terület. A Kert adottsága, hogy területén értékes, eredeti társulások maradtak, amelyek megőrztek a Duna-Tisza közere jellemző vegetációt. A Kert természetvédelmi területei ilyenek a nyílt és zárt homokpuszták, a szikes és a 12 ha nagyságú, meszes talajú kiszáradó löprét, az úgynevezett „túrta”.

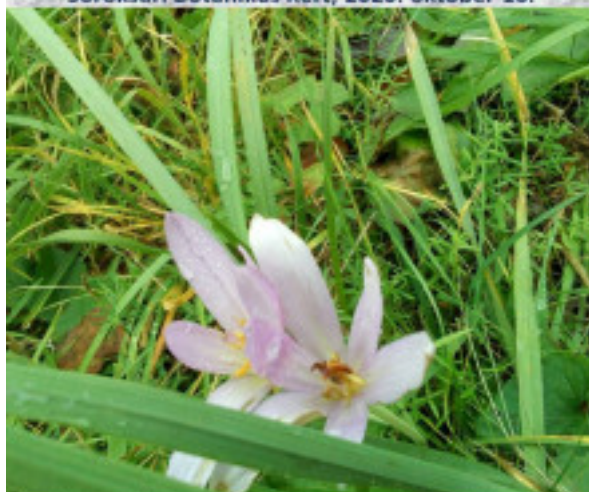
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



és élőhelyek után a közephegységek flóráját tanulmányoztuk.
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Őszi kikerics – *Colchicum autumnale*. Vigyázat! Mérgező
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.

nytelepítések 24 egységbe sorolhatók, melyek az alábbiak szerint:
1. Észak-Amerika, 2 Kelet-Ázsia, 3 Közép-Ázsia, Kis-Ázsia, 4 Kaukázus,
5. Közép- és Dél-Európa, 6 Szibéria, 7 Kárpátok,
8. Tavaszi rezervátum, 9 Vizes élőhelyek, 10 Homokpuszta gyepei,
11 Magyarországi vadrozsnák, 12 Vad gyümölcsfajok,
13. István gyűjtemény, 14 Honos évelők, 15 Közephegységek
16 Karszt bokorerdő, 17 Alföldi kocsonyás tölgyes,
18. Rujharos tölgyes, 19 Gyertyános- Bükkös 20. Nyíres,
21. Érnýáras borókás, 22 Szikések növényei,
23. Dszertani gyűjtemények, 24 Mediterrán és szubtrópusi
25. Nény, 25 Akác, 26 Véderdő.

27. Változatos erdők, cserjések, a láprét, a zombékosok és a
28. buckák sokféle rovar, madár és kisebb emlős élőhelyei is

MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Észak-Amerika fenyői alatt él a télálló coloradói fügekaktus.
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Észak-Ázsia fája lombhullás előtti őszi színekben pompázik.
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.



Légyölő galóca, a „mesegomba”! Vigyázat! Halálos!!!
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.

Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.
október 16-18. között került megrendezésre az Őszi Gombakiállítás, ezúttal alkalmazkodva a vírushelyzethez szabadtéri kiállítás a Soroksári Botanikus Kertben! Az őszi színeiben pompázó fantáziás gombák között több száz gombafaj került kiállításra. A kiállítás során a gombák meghatározást követően kikerültek a kiállított gombafajok közé! A gombakiállítás mellett asztaloknál lehetőség volt játékokra is, ahol megtalálhatták a kedvükre való játékot. A gombás színeket a játékokon keresztül, a különféle totókig, játékosan tették tudásukat a gombákkal kapcsolatban. A kiállításra került az **Év Gombája 2021** nyertes faja valamint a "Galócák és más bocskorosok" fotópályázat nyertes faja. A kiállítás a Botanikus Kertben a meglévő tanösvény útján megtekinthető, ahol megismerkedhetnek a kert nagygombáival. A kiállítás nyertes faja: az **óriás bocskorosgomba** lett.

MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/mav-vezerigazgatosagi-sport-club/kepgaleria/2020-oktober-16-soroksari-botanikus-kert-latogatasa>