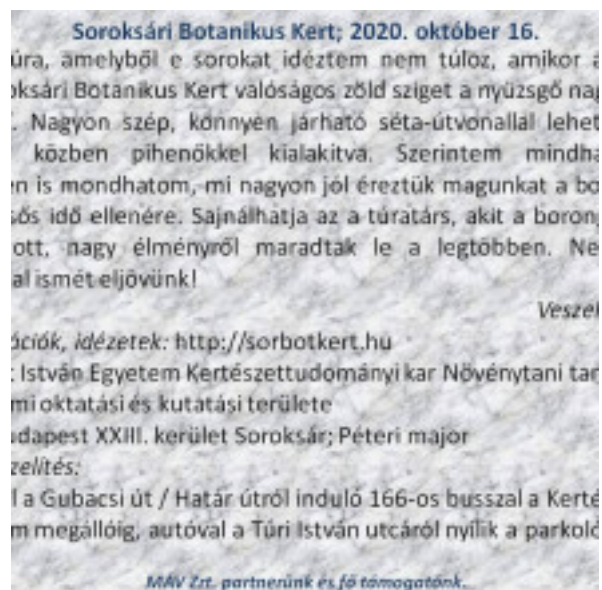




## 2020. október 16. Soroksári Botanikus Kert látogatása vezetéssel



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  
tas 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.

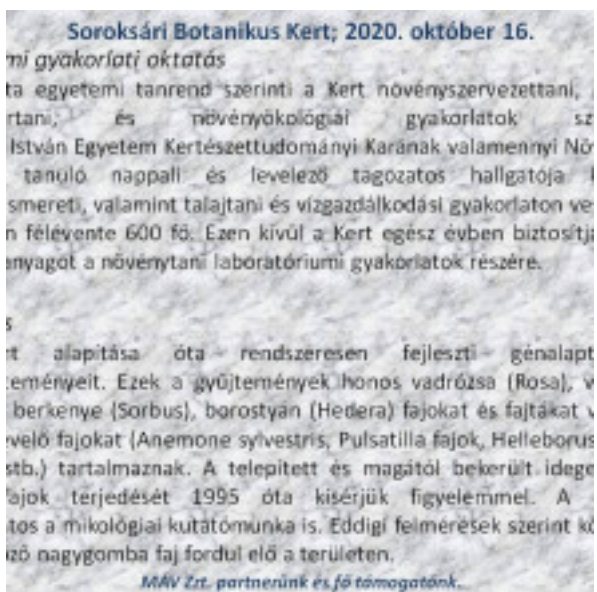
MAV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



Értékesítő táblója közül az egyik: „Alföldi vizes élőhelyek növényvilága”  
MÁV Zrt. partnerünk és fő támogatónk.



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



Soroksári Botanikus Kert; 2020. október 16.  
A részletes információk

A Kert gyakorlati oktatás  
a egyetemi tanrend szerinti a Kert növénysszervezetani,  
rtani, és növényökológiai gyakorlatok sz  
István Egyetem Kertészettudományi Karának valamennyi Nó  
tanuló nappali és levelező tagozatos hallgatója  
smereti, valamint talajtani és vízgazdálkodási gyakorlaton ve  
n félévente 600 fő. Ezen kívül a Kert egész évben biztosítja  
anyagot a növénytan laboratóriumi gyakorlatok részére.

5  
t alapítása óta rendszeresen fejleszt a gyalapt  
eményeit. Ezek a gyűjtemények honos vadrózsa (Rosa), v  
berkenye (Sorbus), borostyán (Hedera) fajokat és fajtákat v  
velő fajokat (Anemone sylvestris, Pulsatilla fajok, Helleborus  
stb.) tartalmazznak. A telepített és magától bekerült idege  
ajok terjedését 1995 óta kísérjük figyelemmel. A  
tos a mikológiai kutatómunka is. Eddigi felmérések szerint k  
zö nagygomba faj fordul elő a területen.

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 biztosító előadások, 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.

#### Mag- és szaporítóanyag-csere

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

#### Természetvédelem

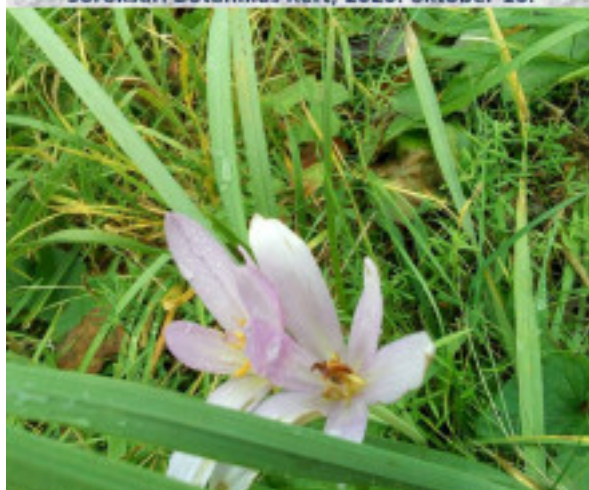
Soroksári Botanikus Kert 1977 óta fővárosi természetvédelmi terület és az adottsága, hogy területén értékes, eredeti társulásmaradványok, amelyek megőrztek a Duna-Tisza közere jellemző vegetációt. A természetvédelemmel védett területei. Ilyenek a nyílt és zárt homokpuszták, a 12 ha nagyságú, meszes talajú kiszáradó löprét, az úgynevezett „tűzűtű”.  
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. Északnyugat-Európa,  
9 Vizes élőhelyek, 10 Homokpuszta gyepek, 11. Magyarországi vadrozsnák,  
12 Vad gyümölcsfajok, 13. Magyarországi gyűjtemény; 14 Honos évelők, 15 Közephegységek  
16 Karszt bokorerdő, 17 Alföldi kocsonyás tölgyes, 18. Északnyugat-Európa,  
19 Gyertyános- Bükkös 20. Nyíres, 21. Északnyugat-Európa,  
22 Szikések növényei, 23. Magyarországi gyűjtemények, 24 Mediterrán és szubtrópusi  
növény, 25 Akácok, 26 Véderdő.

27. Változatos erdők, cserjések, a lárprét, a zombékosok és a zombékosok,  
28. A 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 látogatók között gombák meghatározást követően kikerültek a kiállított gombafajok közé! A gombakiállítás mellett asztaloknál lehetőség volt játékokra is, ahol megtalálhatták a kedvükre való játékot. A gombás színtől a természetig, 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 nyertesei. A kiállítás során a Botanikus Kertben a meglévő tanösvény útján 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>