

## Tavirozsa akció a Reveteki homokpuszta megmentéséért (A Föld Napja alkalmából)

2005. április 24.

A Reveteki homokpuszta Veresegyház Revetek nevű lakott területétől északkeletre helyezkedik el. A homokos talaj nagy vízáteresztő-képessége és a mélyen fekvő (agyag) vízzáró réteg miatt a területre a száraz, forró klíma jellemző (a homoktakaró az Ős-Duna hordaléka.). A szélsőséges környezeti viszonyokat csak a homokpusztai élővilág képes hosszútávon elviselni.

A területet a XX. század második felében mezőgazdasági célra hasznosították (szántók, kisebb gyümölcsösök, illetve szőlőtermesztés), azonban az utóbbi másfél évtizedben felhagytak terméketlen, meszes és homokos talajának művelésével. Az egykori gyümölcsöst ma már csak néhány megviselt gyümölcsfa jelzi.



### Értékek

A terület értékét emeli, hogy ez Veresegyház *egyetlen* megmaradt nagyobb kiterjedésű száraz gyepe (a többi ilyen jellegű élőhelyet mára beépítették). A felhagyást követően a gyümölcsösök alatt megmenekült homokpuszta regenerálódni kezdett. A pannóniai bennszülött növénytársulás fűcsomóinak zömét a magyar csenkesz alkotja. Csak a Kárpát-medencében él a védett budai imola (*Centaurea sadleriana*) és a kései szegfű (*Dianthus serotina*). Utóbbinak több száz töves állománya van, de elszórtan a szintén védett homoki árvalányhaj (*Stipa borystenica*) is megtalálható.



*Virágzó kései szegfű*

Mivel a gyepek természeti értékei kevésbé ismertek, a további kutatások során újabb növény- (és állat-) tani ritkaságok kerülhetnek elő.



### Veszélyek

A Reveteki homokpuszta élővilágát két jelentős veszély fenyegeti.

Az illegális hulladéklerakás gyakori az (önkormányzati) ellenőrzés, illetve szankció hiánya miatt.

*Tiltó tábla – eredmény nélkül*

A másik – legalább ekkora veszélyt rejtő – probléma az ún. inváziós növényfajok („özönnövények”) terjedése. Az észak-amerikai, kb. méter magasra növő selyemkórót, dísnövénynek hozták be hazánkba, de jó mézelő is.

A hasonló eredetű, gyorsan növekvő akácot a XI X. századtól a homokos talaj megfogására telepítették, elsősorban a Duna-Tisza közén.

Mindék növény a homoki gyepekben hatalmas károkat okoz országszerte, terjeszkedésük az őshonos fajokat kiszorítja. Az akác emellett gyomosodást is okoz.



*Terjedő selyemkóró*

### Mit tehetünk?

A Tavirózsa Egyesület erejéhez mérten vállalja a Reveteki homokpuszta „felügyeletét”, azonban minden bizonnyal szükség lesz időnkénti „nagytakarításra”. Az özönnövények visszaszorítása (selyemkóró kihúzkodása, akác kivágása és sarjainak lekezelése) csak rendszeres beavatkozással lehet eredményes, ezért terveink szerint erre évente egyszer-kétszer akciókat szervezünk.

*Jó munkát kíván a Tavirózsa Egyesület!*