



Egy fa élete

Ki merem jelenteni, hogy minden növény rendelkezik egy egyedi, kisugárzásnak nevezhető, oly vonzó adottsággal, amit ha megfigyelünk (rájövünk), megváltozik a nézőpontunk irányukba. S itt még azt is meg merem kockáztatni, hogy a világ felé is nyitottabbak leszünk.

A kisugárzás (aura) még nálunk, embereknél is adott. Ez tény. Minden élőnek kell rendelkeznie egy olyan kontrollált reakcióval a világ felé, ami levetíti az éppen meglévő lelki állapotát – a vidámságot, a bánatot, a vágyódást. Embereknél ezt többnyire könnyű észrevenni, hiszen szavakkal párosított, ékeesebbnél ékeesebb közlések formájában tudatosítjuk másokkal, milyen lábbal keltünk fel. Vajh, a növények is kommunikálnak egymással?

Jelen bevezetéssel nem is szándékoztam pontosítani a cikk témáját, mert minden olvasó fejében más gondolatok futottak végig e pár sor olvasása közben. Ragadjanak meg pár gondolatfoszlányt, gondolkodjanak rajta – vagy csak hagyják, hogy átfusson a rendszeren és ott hagyja a lenyomatát...!

Azt is ki merem jelenteni, hogy minden kertben kell lennie egy fának. Ahogy minden zsáknak meg van a foltja, úgy minden kertnek megvan a fája.

Pár megszívlelendő tipp, a megfelelő hely ...:

- Földben lévő csatorna, vezeték közelébe ne ültessünk fát (javítás, csere esetén a fa válik szenvedő alannyá)
- Ablakok elé érdemes egy – egy nagyobb árnyékot adó fát ültetni
- Kerítéstől, házfaltól minimum 2,5 méter távolságra ültessünk fát
- Ha oly mérvű szomszédi jóiszonyt ápolunk, kérjük ki az ő véleményét is, zavarni fogja – e ha át fog lógni pár ág, vagy oda is vetül egy kis árnyék
- Porhanyékos, kötött vagy jó vízáteresztő talajjal rendelkezünk? – ezen ültetéskor lehet javítani.

... és a megfelelő egyed kiválasztásához:

- Milyen magas legyen a fa (törpe – 2 méter, közepes – 2 – 4 méter, magas – 4 méter fölött)?
- Örökzöld (télen is zöld) vagy lombhullató legyen – e?
- A lomb színe, törzsének mintázata, virágzata, termése vagy leveleinek formája fontosabb a vizuális élményben?

- Lesz – e termése a fának (utcán, kertben ügyelnünk kell – e a potyogó termések összegyűjtésére)? Ebben a pontban tudom ajánlani a törzsre oltott díszfákat, melyek sem virággal, sem terméssel nem rendelkeznek, mégis mutatósak.
- Magának a pontos faj/fajtának a kiválasztásában már az eladók fognak tudni segíteni, vagy ha e – mailben felkeresnek én is, de annyira szerteágazó a lehetőségek száma, hogy csak konkrét ötletek, kívánalmak megléte esetén lehet kiválasztani a megfelelőt.

A teljesség igénye nélkül pár példa;

- Vörös, lilás lombszínnel bíró, méltán elterjedt díszfa a **vérszilva**. Magas törzsre oltott változata nem érlel termést, 5 – 8 méterig növé, talaj szempontjából ellenálló. Ennek törpe változata hasonlít a testvérré, csak magasságban maximum a 2,5 métert éri el.



Törpe vérszilva

- A **juharok** különleges, sokrétű levélszínnel és formával rendelkeznek. Idézőjelben a hátrányuk, hogy a tűző napfényt nem szívlelik, inkább a félárnyékos helyet preferálják. Méretben itt is különböző egyedekre lehet szert tenni, mind a törpe díszfától, a 10 méter magasságig megnövé matuzsálemekig.
- Nagyobb, díszesebb levélméret képviselői közé tartozik a **szivarfa**, melynek már vörös levelű változata is elérhető (ám minden évben metszést igényel a vörös levélszín megtartásához), ezen felül a császárfa, ami gyorsan növé, kora tavasszal virágzó, hatalmas levelekkel rendelkező díszfa.



Vöröslevelű sziverfa

- Egyedi – szürkés, ezüstös levélszínnel bíró **keskenylevelű ezüstfa** a következő versenyzőnk, mely ellenálló képességében kitűnik, lombhullató, tövisekkel rendelkező, májusban virágzó, 6 – 8 méterig növé fafajta.



Keskenylevelű ezüstfa

- Ezekon kívül még egy külön kategóriát képviselnek a **csüngő ágú díszfák**, melyeket szintjén oltással „hoznak létre” és igazán mutatós díszei lehetnek a kertnek.



Csüngő lombú kőris

Ha már megvan a favorit, **ültetésnél ügyeljünk rá, hogy:**

- A talajt javítsuk fel megfelelően érett marhatrágyával.
- Ha konténeres növényt ültetünk (fekete merev vagy puha falú konténer/cserép) igyekezzünk olyan növényt választani, melynek gyökerei nem csavarodtak meg a cserépben. Ha nagyon duzzad a cserép, az alján már kitört – vagy épp kibújt a gyökérszövet, ne vegyük meg – ugyanis félő, hogy az elültetést követő időszakban ezek a gyökerek továbbra is csavarodva, tekeredve nőnek, ami a fa látványos és gyors pusztulásához vezethet. Ám ha ilyen gyökérszövetű fához jutunk, mégse essünk kétségbe. A földlabdát óvatosan szétszedve, a megcsavarodott gyökereket külön – külön elvezetve és úgy elültetve a fát, még lehet esélye!
- A fiatal fák támogatása céljából érdemes melléjük, az ültetéssel egyidőben két magas karót leverni. Ezekhez hozzákötni a fát, ügyelve rá, hogy a kérgét ne sértsük fel (gumidarabbal, ronggyal, széles spaniferrel való odakötözés, ami nem vág bele a fába).
- **A megfelelő vízutánpótlás** a legfontosabb krízis, amit el kell hárítanunk. Lombtalan állapotban történő ültetés (kora tavasz, késő ősz) esetén a fa nem igényel vízutánpótlást, hiszen zöld lombfelülettel sem rendelkezik, amin keresztül párologtathatna. Ezzel ellentétben a már lombbal rendelkező fák esetében az ültetés után a növény több vize párologtat el, mint amit a gyökerein keresztül felvehet, így a talajt folyamatosan tartjuk nedvesen!
- Érdekesség még a fák esetében, hogy **ha a gyökérrendszer sérül**, akkor a korona is oly mértékben visszaszorul. Nagyobb zöld felületet nem fog növeszteni a fa, mint amennyit el tud látni saját forrásból.
- Célul jelöljük ki magunknak, a minél nagyobb földlabdával rendelkező növény megvételét, javítva ezzel a túlélésének arányát.
- Mind fa kiválasztásban, mind telepítésben / ültetésben szívesen segítsek – kérem forduljanak hozzám bizalommal – s ezzel egyetemben remélem, hogy ennek a kis írásnak a hatására minden kert megtalálja majd a maga fáját – avagy minden fa megtalálja a maga kertjét.