

SZÉP KERTEK SZÜLETÉSE

KERTTERVEZÉS ÚTMUTATÓ 4. RÉSZ

Ugye olvastad az első 3 részt?

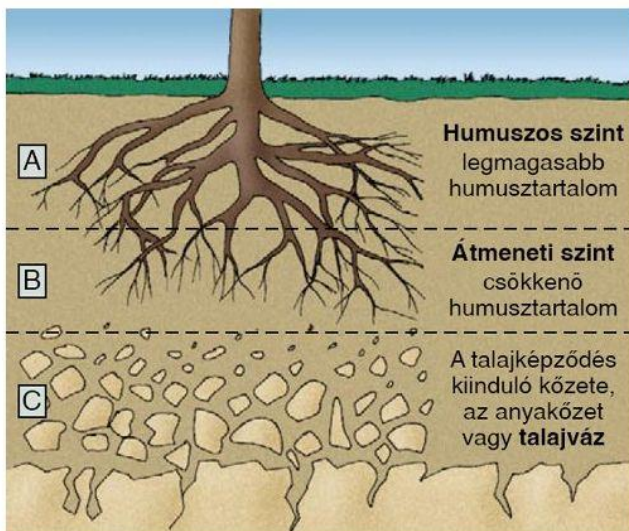
Miután már tele a fejed a növények képeivel, mert elég egy ilyen témájú könyvet kinyitni vagy a neten rákeresni és elkapja az embert a gépszíj, akkor jöjjön egy kis talajvizsgálat!

Lesápadtál? Nyugi! Menni fog!

Először nézzük meg, hogy mennyire kötött a talaj a kertedben!

Vegyél a talaj felszínéről egy marék földet, nedvesítsd meg, és próbáld belőle gilisztát gyúrni. Ha nem sikerül, mert folyton szétmállik, akkor laza talaja van a kertnek. Ez azt jelenti, hogy sok benne a homok, így a vizet könnyen átveszti, többször kell majd öntözni. Ha tudsz belőle kövérebb gilisztát formázni, de az nyomásra törik, akkor közép-kötött, tehát van benne agyag is a homok mellett. Ez a Jolly Joker, elkönnyelheted magadat mázlistának, mert az ilyen talajok víz- és levegőháztartása jó. Ha viszont nagyon penge kis gilisztát tudtál gyúrni és az inkább nyúlik, mint törik, akkor üdv az agyagos talajú kerttel rendelkezők klubjában. Az ilyen talaj rosszul veszi fel és nehezen vezeti a vizet, kiszáradáskor pedig megrepedezik.

A talaj szintjei



Meg kell még vizsgálnunk a mésztartalmat is, hiszen vannak olyan növények, akik egyszerűen nem viselik el a meszes talajt, és amelyek igen, annál is oda kell figyelni majd a tápanyagutánpótlásra, mert a meszes közeg gátolja a kálium és más elemek felvételét.

Hogy kezdjük hozzá?

Ehhez háztartási ecetre és egy diónyi talajrögre lesz szükségünk. Ha a rögre kevés ecetet öntünk, s ez hallhatóan pezsegni kezd, de nem habzik, akkor a talaj mésztartalma éppen elegendő. Ha a reakció habzással jár, sok a talajban a mész. Előfordulhat, hogy a talajminta nem reagál az ecetre (pl. ha egyúttal agyagos is): ez mészhiányt jelez.



Ha nagyon lelkes vagy, akkor még a kémhatását is megvizsgálhatod.

Ehhez pH papírra lesz szükség, ami nem minden háztartásban akad, de ha van ilyesmi, akkor a száraz talajból egy evőkanálnyi mintát két és félszer annyi vízben keverj el, majd mártsd bele a papírt!

Ha a papír színe sárgáról enyhe sárgászöldre változott, a talaj pH-érték szempontjából közömbös (pH = 7), ha kifejezetten sárga lesz, akkor savanyú (pH 5,5–6,5), ha pedig zöldeskék, sőt kék, akkor lúgos kémhatású (a pH 7,5 fölött van).

Alacsonyabb pH értéknél – néhány kivétellel – a mikroelemek könnyebben felvehetőek, közepesen a makroelemek szívódnak hatékonyan, magas pH-nál pedig megette a fene az egészet.

Ne feledd, hogy a talaj az egész kerted meghatározója, ha nem ismered, nem alkalmazkods a sajátosságaihoz, akkor csak óriási erőfeszítések mellett lehet olyan kerted, amelyet elképzeltél. De ha együttműködsz vele és óvod a talajéletet, akkor burjánzó mesekertet varázsol neked.

Egy négyzetméter egészséges talajban az alábbiakat találhatod:



Ha úgy éreznéd, hogy ez már túl bonyolult, akkor kérj szakmai segítségünket akár helyszíni konzultáció vagy video szaktanácsadás formájában. Ha pedig átadnád a tervezés további részét egy szakembernek, akkor keress bennünket az info@bokretagarden.hu címen vagy a +36303844306-os számon.

Árajánlatunk minden esetben ingyenes.

A következő részben közlekedni fogunk a kertben és elkezdjük berakni a nagyobb növényeket.

Tarts velünk akkor is!

