



A hortoriumok gondozása

A hortoriumok gondozása egyszerű feladat, amivel még a kezdő vagy tapasztalatlan kertészek is elboldogulnak. Az alábbi gondozási tanácsokat betartva hortoriumunk hosszú évekig a lakás vagy az iroda díszé lehet.

Egy jól megépített hortoriumban zárt ökoszisztéma alakul ki. Leegyszerűsítve, a lebomló növényi részek hőt és széndioxidot termelnek miközben tápanyaggá alakulnak, a növény fény hatására a fotoszintézis során a széndioxidból vizet és oxigént termel, miközben növekszik, a víz az üvegben lecsapódik öntözve ezzel a növényt és így tovább. Ebbe a körforgásba nekünk csak nagyon ritkán kell beavatkoznunk, egy egyensúlyban működő hortorium bármikor magára hagyható pár hónapra.

Öntözés

A hortoriumokat eladás előtt mindig megöntözzük, így biztos, hogy otthon pár hétig nem kell majd öntözni. Az öntözési gyakoriság sok mindentől, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a fényviszonyoktól, a nyílás nagyságától, a növények sűrűségétől is függ, ezért nincs egységes recept, arra, hogy mikor öntözzünk. Az első pár hétben érdemes a hortoriumot megfigyelni. Ha az üveg párasodik, biztos nem kell még öntözni, de ha az üveg száraz, a mohát és a földet száraznak látjuk, akkor öntözhetünk. Az öntözéshez lehetőleg lágy esővizet, vagy felforralt és lehűtött csapvizet használjunk. A hortoriumnak mindig csak pár csepp vizet adjunk, a föld semmiképp ne álljon a vízben. Bevált megoldás, ha porlasztófejes palackból fújunk néhányat. Nagy nyílású, 50-100 literes hortoriumoknál egyszerűbb a helyzet. Ha kezünk befér, hasonlóan kell öntözni mint a többi szobanövényünket, de itt is csak kevés vizet használjunk, a föld épp csak legyen nyirkos. Öntözés után, amíg az üveg nagyon párasodik, hagyjuk nyitva a hortoriumot.

A tálkertek, amelyek esetében a növények viszonylag lapos tálban vannak, rendszerest öntözést kíván, kivéve, ha sivatagi jellegű az elrendezés. Az edény aljába rétegzett faszén és sóder (egyéb drénréteg) a kismértékű túlóntozást kompenzálja, de ha ez gyakran történik, akkor a vízelvezető rendszer már nem fog működni.

A hortoriumok elhelyezése és a szükséges fény

Az üveget soha ne legyük közvetlen napfényre, mert felforrósodik és a növények elpusztulnak. Kivétel a tálkert, amelyiket a benne lévő növények (pl. kaktusz) igénye szerint napra is állíthatunk. A hortoriumnak keressünk világos, de csak szórt fényt kapó helyet, ideális egy világos szoba belső pontja. Ha nagyon kevés természetes fény van, megvilágíthatjuk a hortoriumot mesterséges fénnel is. Használjunk hideg fehér, 6000-7000 K színhőmérsékletű ledes világítást. A hortoriumot lehetőleg olyan helyre tegyük, ahol kicsi a hőingadozás. Az ablakból fényt kapó növények egy idő múlva a fény felé fordulnak. Ez ellen a hortorium időnkénti elforgatásával védekezhetünk.

A növények gondozása

A zárt hortoriumokba kevés fényt és sok párát igénylő növényeket ültetünk, a tálkertekben pedig pozsgások, szukkulensek kerülnek. A tervezésnél figyelembe vesszük, hogy a növények csak lassan nőjék ki az üveget. Ha a növény teljesen benőtte az üveget, egy hosszú ollóval visszavágható. Ha több növényünk van, az egyiket akár óvatosan el is távolíthatjuk a zsúfolt üvegből. A növényeket csak nagyon ritkán, kb. félévente tápoldatozzuk. Bizonyos páratartalom felett a penészgombák automatikusan megjelenhetnek. Ha penészgombát látunk az üvegben, akkor nyissuk ki és ne locsoljuk. A penészre egy gumicső segítségével csepegtessünk kertészetben kapható gombaölő folyadékot. A hortoriumok rendbetételét, tisztítását, akár újraépítését előzetes megbeszélés után a Hortorium Garden is vállalja.

Elérhetőségeinket megtalálja a www.hortoriumgarden.hu oldalon.