

EGYES MAGYARORSZÁGI GYŰJTEMÉNYES KERTEKBEN FELLEMLHETŐ TRÓPUSI-, SZUBTRÓPUSI-, MEDITERRÁN-, FÁS- ÉS FATERMETŰ DÍSNÖVÉNYEK BEMUTATÁSA

Készítette: Mártha Nicole

Kertészmérnök, BSC, nappali
Kertészeti Technológiai Intézet

Belső témavezető: Dr. Neményi András tudományos főmunkatárs, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A szakdolgozatom témájaként a legjelentősebb magyarországi gyűjteményes kertekben fellemlhető trópusi-, szubtrópusi-, mediterrán származású, fás- és fatermetű növényházi dísnövények bemutatása, botanikai jellemzők összehasonlítása volt a küldetésem. Kihangsúlyoztam továbbá a génmegőrzés, oktatás, kutatás és rekreáció fontosságát a pálmaházak szempontjából.

Felvételeztem Magyarország botanikus kertek legjelentősebb pálmaházait, mint az ELTE Fűvészkert, Vácrátóti Nemzeti Botanikus Kert, SZTE Fűvészkert, Debreceni Egyetem Botanikus Kert, Tuzson János Botanikus Kert (Nyíregyháza). Felmérésemhez elkértem minden kiválasztott kerttől az üvegházi fajlistákat, és ezzel mind nagyban hozzá járultak a szakdolgozatom elkészüléséhez.

Először az ELTE Fűvészkert, valamint a Vácrátóti Nemzeti Botanikus Kert történetét ismerttettem, továbbá öt-öt legimpozánsabb növényeiket jellemeztem, melyekhez egy általam és egy külső forrásból szerzett képet csatoltam. Adatgyűjtésem eredményeit üvegházakra lebontva osztottam fel, melyek külön pontokban tartalmazzák a felmérésem szempontjait, amik a család megoszlása, nyitva- és zárvatermőség, sziklevel szám szerinti megoszlás, fa- és cserje habitus megoszlása, rendszeresen virággal díszítő értékkel rendelkezik-e, éghajlati igény szerinti megoszlás, származásuk megoszlása. Ezekről leírtam az eredményeket melyeket a kördiagrammok mutattak ki.

A „Következtetés és javaslatok” - című fejezetben, elmondtam a véleményem az üvegházak felhozatalával kapcsolatos erősségek- és gyengeségekről, valamint az állapotukról.

