

BEVEZETÉS

A díszfaiskolák beküldött növényállomány-leltárai alapján az Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet összesítőt készített a 2001. évi díszfaiskolai szaporításról és nevelés alatti állományról. Az évenként jelentkező kiadvány célja, hogy tájékoztassa a termesztőket, a tervezőket, a forgalmazókat és a felhasználókat a díszfaiskolai választékról, a beszerzés lehetőségeiről. Az összesítésben nem szerepelnek azok a termelők, akik termelési-, vagy személyes adataik közreadásához nem járultak hozzá.

A fás szárú lomblevelűeket, a fenyőféléket, illetve a rózsákat külön csoportban szerepeltetjük.

A díszfaiskolai növényeket az előző évi kiadványainkhoz képest átdolgoztuk. A fenyőfélék és lomblevelűek tekintetében az elnevezéseknél alapnak tekintettük a "List of Names of Woody Plants", Boomteeltpraktijkonderzoek, Applied Research for Nursery Stock, Boskoop, the Netherlands, 2000. kiadványát, így a növényeket az európai fajtanév-használatnak megfelelő tudományos nevük szerint, **ABC rendben** tüntettük fel. Zárójelben szerepel a növény leggyakrabban használt szinonim neve, illetve - NAGYBETŰVEL szedve – kereskedelmi neve.

A rózsákat az American Rose Society "Modern Roses XI. The World Encyclopedia of Roses", Academic Press, New York, 2000. alapján, fajtanévvel, és zárójelben az ismert kereskedelmi névvel, vagy nevekkal, szintén ABC rendben közöljük. A neve után *-gal jelöltük a termelésben előforduló, nem azonosítható fajtaneveket. A kiadvány használatának megkönnyítése érdekében, a sokféle csoportosítás egyikeként, a fajtanevek után közlünk egy fajtacsoport - betűjelet amely megközelítőleg a következőket jelenti:

Alany = alany
Po = polianta
Fl = floribunda
Min = miniatűr
Futó = futó

Th = teahibrid
Fhibr = alapfaj hibridje
Grand = grandiflora
B = bokor- és egyéb rózsza
Ttak = talajtakaró

"A termelők kódjai" rovatban szereplő háromjegyű számok az adott növényt termelő faiskolákra utalnak, amelyek ezek alapján, a kiadvány végén szereplő **termelők kód szerinti jegyzékéből** kikereshetők. A leltárral együtt adott nyilatkozat alapján egyes termelők kódját kérésükre a növény név mellett nem közöljük.

Az adott növényből termesztett mennyiséget országos összesítésben, termék-kategóriánként, 1000 db-ban adjuk meg. A "ny" (nyomokban) jelzés az 50 darabnál kisebb előfordulást jelzi. Azokból a fajtákból, amelyek neve után nincs adat, 2001. évben csak forgalmazás volt. A rózsánál a "Szemzés" rovatban a 2001. évi szemzés, a "Nevelés alatti rózsza" rovatban az 2000. évi szemzésből származó készáru szerepel, amely 2001. őszén, vagy 2002. tavaszán került forgalmazásra.

Az idei évben, a növényállomány-leltárok bekérésénél bevezettük a gyökér nélküli, illetve továbbnevelésre szánt szaporítóanyagok eladásának feltüntetését. A **félkövérrel** szedett kódszámok azt jelzik, hogy a termelő az adott növényből magcsemetét/alanyt, sima vagy gyökeres dugványt, oltócsapot, szemet, továbbnevelésre szánt oltványt, in vitro szaporítóanyagot (is) forgalmazott. Reméljük, hogy ezzel megkönnyítjük a szaporítóanyagok beszerzését, valamint hosszú távon elősegítjük a faiskolák kívánatos differenciálódási folyamatát.

A tájékozódás megkönnyítése érdekében a **faiskolák ABC sorrendben** is megtalálhatók címükkel és telefonszámukkal együtt. Előző kiadványainkhoz hasonlóan örömmel közöljük néhány figyelemre érdemes külföldi és magyar nemesítésű fajta fényképét és fajtaleírását.

A 2001. ÉVI MAGYAR DÍSZFAISKOLAI TERMESZTÉS FŐBB ADATAI:

Engedélyezett terület: 2297 ha

Termesztőterület: 921 ha (834 ha lombos és fenyő, 87 ha rózsa)

Díszfaiskolák száma: 488

Szaporított és nevelés alatti szaporítóanyag összesen: 35,5 millió db

<u>Termesztett fajok és fajták száma:</u>		3227
Ebből:	-lomblevelű díszfa és díszcserje	1773
	-rózsa	608
	-fenyőféle	846

Budapest, 2002. május

Pete Andrásné
osztályvezető

INTRODUCTION

The National Institute for Agricultural Quality Control based on the annual plant stock report of the ornamental nurseries, has prepared an inventory of ornamental plant propagation and plant stock for the year 2001. The purpose of the annual publication is to provide information for the nurserymen, landscape architects, suppliers and users on the assortment of ornamental nursery stock and supply potentials. Nurseries not providing permission for the publication of their personal or production data are omitted from the inventory.

Woody deciduous, coniferous and rose taxa are listed in separate sections.

Compared to previous years publications the names of ornamental nursery plants was revised. The source work for coniferous and deciduous taxa names was the publication "List of Names of Woody Plants", Boonsteeltpraktijkonderzoek, Applied Research for Nursery Stock, Boskoop, the Netherlands, 2000., thus plants are listed in alphabetical order of the latin binomial names as is the European practice for listing cultivars. Most often used synonyms and in CAPITAL LETTERS the trade names of plants are in parentheses.

Roses were listed in alphabetical order of cultivar names with trade names in parantheses based on the source work of the American Rose Society publication "Modern Roses XI. The World Encyclopedia of Roses", Academic Press, New York, 2000. Taxa with * at the end are names used in production, which are unidentifiable cultivar names. To help the use of the publication we have provided a classification of roses with the abbreviated cultivar groups in parentheses as follows:

Alany = rootstock	Th = hybrid tea
Po = polyantha	Fhibr = hybrid of species
Fl = floribunda	Grand = grandiflora
Min = miniature	B = shrub and other roses
Futó = climbing	Ttak = rambling

In the column named "A termelők kódjai" - code of suppliers- the three digit numbers stand for the code number of the nursery producing that particular plant taxa, the name of which nursery can be looked up in the listing of suppliers based on code numbers "termelők kód szerinti jegyzéke". Based on the permit submitted with the plant stock report the code number of certain suppliers is not shown next to the plant names

The produced quantity of a particular plant is given as a national total in each product category, in thousand pieces. The letters "ny" stand for quantities less than 50 pieces. Those taxa after which no data is shown, are ones which have only been marketed in the year 2001. In the listing of roses the column heading "Szemzés" -bud grafting- stands for bud grafting in the year 2001., the column heading "Nevelés alatti rózsza" -rose under production- stands for the final product, which has been marketed either in autumn 2001. or spring 2002.

For this year's inventory we have requested data in the plant stock reports on propagating material without roots and propagating material intended for further production. Code numbers in **bold** mean that the producer marketed seedlings/rootstocks, or unrooted/ rooted cuttings, or scion wood, or bud wood or grafted plants intended for further production, or in vitro plant propagating material of the given cultivar. We hope with this information we provide help in the propagating material stock supply, and on the long term assist in the trend of specialisation among nurseries.

Translation of headings for chapters on deciduous trees, shrubs and conifers

Fajtanév/Plant taxa	Az adataikat közlő termelők kódjai / codes of suppliers providing data	Szaporítás / propagation		Nevelés alatti állomány / stock under production				
		Mag- csemete / seedling	Veg- szap. / vege- tative propa- gation	Cserje / shrub	Konté- neres / contai- nerised	Facse- mete / sapling	Tovább- nev. fá / trans- planted tree	Idős fa / old tree

Translation of headings for chapter on roses

Fajtanév / Rose taxa	A termelők kódjai / codes of suppliers	Szaporítás / propagation		Nevelés alatti rózsa / rose stock under production		
		Mag- csemete / seedling	Szem- zés / bud graft	Rózsa-tő / rose shrub	Konté- neres / conta- inerised	Törzsés rózsa / stan- dard, high graft

To help the search the nurseries are also listed in alphabetical order of their names "Faiskolák ABC sorrendben" with address and phone numbers. Similar to our previous publications, we provide photographs and descriptions for a few perspective foreign and Hungarian bred cultivars.

GENERAL DATA OF ORNAMENTAL NURSERY PRODUCTION OF HUNGARY IN THE YEAR 2001.:

Registered total area: 2297 ha

Production area: 921 ha (834 ha deciduous and coniferous plants, 87 ha roses)

Number of nurseries: 488

Total plant material propagated and under production: 35,5 million pieces

<u>The number of produced species and cultivars:</u>		3227
from	-deciduous trees and shrubs	1773
which:		
	-roses	608
	-conifers	846

Budapest, May 2002.

Pete Andrásné
Head of Department