



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.
Telefon: +36 80 900 365
ugyfelszolgalat@nak.hu
www.nak.hu



SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA



Mezőgazdasági kézikönyv 7.

MAGYAR NEMESÍTÉSŰ DÍSZFÁK, DÍSZCSERJÉK, ÖRÖKZÖLDEK

*Registered ornamental deciduous and evergreen
trees and shrubs selected in Hungary*

MEZŐGAZDASÁGI KÉZIKÖNYV 7. – MAGYAR NEMESÍTÉSŰ DÍSZFÁK, DÍSZCSERJÉK, ÖRÖKZÖLDEK



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

2021

Mezőgazdasági kézikönyv 7.

**MAGYAR NEMESÍTÉSŰ
DÍSZFÁK, DÍSZCSERJÉK, ÖRÖKZÖLDEK**

*Registered ornamental deciduous and evergreen trees
and shrubs selected in Hungary*

2021.

Tartalom

Bevezető / Introduction	7	Lonicera × tellmanniana	52
Előszó / Preface.....	10	Magnolia kobus 'Hajnal'	53
Jelmagyarázat / Legend.....	15	Magnolia kobus 'Isis' ('Maráczy')	54
1. Lombos fák és cserjék / Deciduous trees and shrubs.....	17	Mahonia aquifolium Hillary® ('Darthil')	55
Acer campestre 'Korinthosz'	18	Malus crataegifolia	56
Acer campestre 'Rozi'	19	Malus 'Piroska'	57
Acer campestre 'Zenta'	20	Malus 'Gyöngyvér'	58
Acer palmatum 'Paprika'	21	Morus alba 'Fegyvernekiana'	59
Berberis thunbergii 'Apostag'	22	Parrotia persica 'Október'	60
Berberis thunbergii 'Carmen'	23	Parrotia persica 'Tűzmadár'	61
Betula pendula 'Bíbor'	24	Platanus × hispanica 'Palóc'	62
Betula pendula 'Karaca'	25	Platanus × hispanica 'Prenor'	63
Betula pendula 'Zöld Szakáll'	26	Platanus × hispanica 'Tahi Oszlop'	64
Buxus sempervierens 'Fertőd'	27	Platanus 'Ludovika'	65
Buxus sempervierens 'Papa'	28	Prunus laurocerasus 'Ani'®	66
Celtis occidentalis 'Cirpi'	29	Prunus laurocerasus 'Antonius'®	67
Celtis occidentalis 'Globosa'	30	Prunus laurocerasus 'Baumgartner'	68
Celtis occidentalis 'Sudár'	31	Prunus laurocerasus 'Cippora'	69
Cornus mas 'Medál'	32	Prunus laurocerasus 'Gabi'®	70
Cotinus coggygria 'Kanári'	33	Prunus laurocerasus 'Klári'	71
Cotinus coggygria 'Lilla'®	34	Prunus laurocerasus 'Kleopatra'®	72
Cotoneaster 'Bella'	35	Prunus laurocerasus 'Mano'	73
Cotoneaster salicifolius 'Október'	36	Prunus laurocerasus 'Mari'	74
Crataegus laevigata 'Nagybogyós'	37	Prunus laurocerasus 'Miki'	75
Crataegus monogyna 'Dunakanyar'	38	Prunus laurocerasus 'Piri'	76
Crataegus pinnatifida 'Tahi'	39	Prunus laurocerasus 'Zita'	77
Fraxinus americana 'Purple Tahi'	40	Prunus laurocerasus 'Zöld Párna'	78
Fraxinus angustifolia 'Tahi'	41	Prunus laurocerasus 'Zöld Szőnyeg'	79
Fraxinus excelsior 'Tekeres'	42	Prunus padus 'Rózsaszín Május'	80
Fraxinus ornus 'Mecsek'	43	Prunus tenella 'Kati'	81
Fraxinus ornus 'Pilis'	44	Prunus tenella 'Natasa'	82
Hedera colchica 'Marmor'	45	Prunus tenella 'Rózsaszín Szőnyeg'	83
Hedera helix 'Balkon'	46	Pyrus nivalis 'Kartália'	84
Hedera helix 'Bodor'	47	Pyrus pyrastrer 'Márkói'	85
Hedera helix 'Perint'	48	Pyrus pyrastrer 'Veszprémi'	86
Ligustrum ovalifolium 'Góliát'	49	Pyrus pyrastrer 'Bihar'	87
Ligustrum ovalifolium 'Miki'	50	Sorbus aria 'Favorit'	88
Ligustrum ovalifolium 'Nünü'	51	Sorbus aucuparia 'Balatoni Naplemente'	89

Sorbus aucuparia 'Obelisk'	90
Sorbus borbasii 'Herkulesfürdő'	91
Sorbus commixta 'Tekeres'	92
Sorbus dacia 'Torda'	93
Sorbus decipientiformis 'Vállus'	94
Sorbus latifolia 'Alba Regia'	95
Sorbus latifolia 'Hainburg'	96
Sorbus rotundifolia 'Bükk Szépe'	97
Sorbus 'Teknőc'	98
Tilia cordata 'Kámon'	99
Tilia cordata 'Savaria'	100
Tilia platyphyllos 'Ági'	101
Tilia platyphyllos 'Favorit'	102
Tilia platyphyllos 'Pannonia'	103
Tilia platyphyllos 'Sárgavesszejú'	104
Tilia platyphyllos 'Tekeres'	105
Tilia 'Szent István'	106
Tilia tomentosa 'Bori'	107
Tilia tomentosa 'Professzor Domokos'	108
Tilia tomentosa 'Sisi'	109
Tilia tomentosa 'Szeleste'	110
Tilia tomentosa 'Teri'	111
Tilia tomentosa 'Zentai Ezüst'	112
Ulmus pumila 'Pusztá'	113
2. Örökzöldek / Evergreens /	109
Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'	116
Chamaecyparis lawsoniana 'Lóvér'	117
Chamaecyparis lawsoniana 'Nova Mini'	118
Chamaecyparis lawsoniana 'Silvania'	119
Chamaecyparis lawsoniana 'Silver Globus'	120
Cryptomeria japonica 'Barabits Gold'	121
× Cupressocyparis notabilis 'Márta'	122
Ginkgo biloba 'Globus'	123
Ginkgo biloba 'Hunor'	124
Ginkgo biloba 'Katlan'	125
Juniperus chinensis 'Eldorado'	126
Juniperus chinensis 'Gold Rush'	127
Juniperus chinensis 'Kék'	128
Juniperus chinensis 'Winter Bronze'	129

Juniperus communis 'Bakony'	130
Juniperus conferta 'Sláger'	131
Juniperus sabina 'Tiszakürt'	132
Juniperus semiglobosa 'Kráter'	133
Juniperus semiglobos 'Manasz'	134
Juniperus virginiana 'Aranyeső'	135
Larix decidua 'Puli'	136
Picea abies 'Herény'	137
Picea abies 'Kámon'	138
Picea abies 'Tompá'	139
Picea pungens 'Balaton'	140
Picea pungens 'Barabits Blue'	141
Picea pungens 'Edith'	142
Picea pungens 'Pali'	143
Pinus nigra 'Molette'	144
Pinus nigra 'Silfid'	145
Pinus nigra 'Sinfonia'	146
Pinus sylvestris 'Cuha'	147
Pinus sylvestris 'Sé'	148
Platycladus orientalis 'Balaton'	149
Platycladus orientalis 'Bence'	150
Sequoiadendron giganteum 'Barabits Requiem'	151
Taxus baccata 'Barabits Express'	152
Taxus baccata 'Bence'	153
Taxus baccata 'Dárda'	154
Taxus baccata 'Jula'	155
Taxus baccata 'Lakatos'	156
Taxus baccata 'Overeynderii Molette'	157
Taxus baccata 'Sonata'	158
Taxus baccata 'Tahi'	159
Taxus baccata 'Zöld'	160
Thuja occidentalis 'Henezia'®	161
Thuja occidentalis 'Lukas Tallér'	162
Thuja occidentalis 'Magdi'	163
Thuja occidentalis 'Malonyana'	164
Thuja occidentalis 'Spiralis Mini'	165
Képeket készítették	166



Bevezető

Egyedülálló kiadványt tart kezében a kedves Olvasó, mert ismereteim szerint ez az első, mely a magyar dísznövényfajtákat gyűjtötte egybe.

Magyar dísznövény fajták? A gazdálkodó ember ebbe a két csoportba sorolta be a növényeket, haszonnövények és dísznövények. A haszonnövények csoportjába azok tartoztak melyek ehetőek, ihatóak vagy étel és ital készíthető belőle. A dísznövények csoportjába tartoztak azok a növények, melyeknek a szépségükön kívül más hasznukra nem lelt az ember. Napjainkban, mikor egyre többen élünk, egyre nagyobb városokban és mikor melegedik az időjárás a lakott területek élhetőségét biztosító növényeket az eddigi dísznövény csoportból át kell helyeznünk a haszonnövények csoportjába. A városi fák a városiakok életfeltételeit biztosítják.

Nézzük meg mi a fajta? Vitán felül olyan faj alatti rendszertani egység, mely egy-két tulajdonságban eltér az alapfajától, például a Fraxinus ornus 'Mecsek' szép, szabályos, gömb koronát nevel a virágos kőrishez képest. Természetesen a fajta képes arra, hogy ezt a különleges tulajdonságát az utódok is örököljék.

És miért fontos, hogy magyar? Szokás, hogy a fajták nemesítő országát megjelölik. Így van ez a német juhász vagy a skót juhász esetében, és így van ez a dísznövényekkel is. Az itthon született „dísznövény” fajták itt érzik itthon magukat a nyáron kicsit melegebb és télen kicsit hidegebb Kárpát-medencében.

Minden nemzetnek megvan a maga kertkultúrája! Minden nemzet kertkultúrájának jelentős részét képezik a nemzeti fajták.

Ez a kiadvány ezen a nyelven beszélő nemzet egyik kincseseledőjének tartalmát tárja elénk.

Lukács Zoltán

díszkertész alosztály vezető
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara



Introduction

Dear Reader, or who is flipping this booklet, you are holding in your hand a unique publication, which contains only a few words and perhaps no sentences at all.

Hungarian ornamental plants? Agrestians classified plants into two classes, useful plants and ornamental plants. Edible, drinkable plants or those with which food or drink can be made were classified as useful plants. And of course, medicinal plants were included in that class, too. The class of ornamental plants included plants which, in addition to their beauty, had no other benefits to human. Nowadays, as more and more people live in continuously growing cities and as the weather keeps getting warmer, plants making cities liveable need to be put from the class of ornamental plants into the class of useful plants. Trees in cities ensure the living conditions of city dwellers.

Let's see what "breed" means? Beyond question, breed is a taxonomical unit within species which differs from the species in some characteristics, for instance, Fraxinus Ornus "Mecsek", in comparison with Fraxinus Ornus, has a nice, even, spherical tree crown. Of course, the breed is able to transmit these special traits to the offspring.

Why is Hungarian origin important? Reference is usually made to the country of the breeder. This is also the case with the German Shepherd or the Scottish Shepherd and so is the case with ornamental

plants. And that is the case with the ornamental plant breeds originating from Hungary. Here, in the Carpathian Basin, where it is a little warmer in summer and a little colder in winter, Hungarian-bred ornamental plants feel comfortable.

Every nation has its own garden culture! National breeds constitute a significant part of every national garden culture.

This Publication presents what is in one of the treasure chests of the nation speaking Hungarian.

Zoltán Lukács

Head of the ornamental
plant committee
Hungarian Chamber of Agriculture

Előszó

Mezőgazdasági kiadványsorozatunk legújabb tagja, a „Magyar nemesítésű díszfák, díszcserjék, örökzöldek” című hiánypótló összeállítás a hazai fajtákat gyűjti egybe és mutatja be, képekkel és rövid leírásokkal. A fotók önmagukért beszélnek, és miért is lenne ez másképpen, hiszen a kötet olyan növényeket vonultat fel a maguk teljes pompájában, amelyeket első-sorban díszítő értékük, és környezeti hasznosságuk miatt termesztünk, és széles körűen alkalmazunk a közterületeken, közparkokban, köz-, és magánkertekben.

A dísznövények, díszfák, környezeti hasznossága egyre inkább a figyelem előterébe kerül. A jó minőségű, jól ápolt zöldfelületek jelentős hatást fejtenek ki a városokban, településeken élő emberek életminőségére, mindennapi tevékenységére, munkájára, egészségi állapotára. Ennek kapcsán kimondható, hogy a díszkertészek díszfaiskolai termékei, a díszkertészek zöldfelületi szolgáltatásai jelentős szerepet töltenek be közegészségügy területén. A nagyberuházásokhoz kapcsolódó mai modern zöldfelületi fejlesztések nem ok nélkül számolnak a dísznövények, díszfák, környezeti hasznáival, ökológiai szolgáltatásával, gazdasági jelentőségével, klímát szabályzó működésével.

E téren a tervezők és a megrendelők felelőssége a korszerű és szakszerű fajtahasználat. Rossz gyakorlat az importból gyorsan és olcsón elérhető növénybeszerzés. A hazai klímához nehezen alkalmazkodó díszfák, díszcserjék épp az említett és oly áldásos tevékenységüket nem tudják betölteni. A nehéz életkörülmények közé került fákat rövid időn belül cserélni kell. Ez egyrészt plusz költséget, gondot okoz, másrészt a hazai faiskolai termesztők számára hátrányt, bevétel kiesést jelent. Nem beszélve a megrendelői igények kiszámíthatatlanságáról, tervezhetetlenségéről.

Hazánkban a dísznövény vásárlási hajlandóság nagy a lakosság körében. Szívesen szépítik a saját környezetüket, ültetnek, gondoznak ezernyi színnel gyönyörködtető, hús árnyékot és kellemes mikroklímát teremtő lombos díszfákat, díszcserjéket. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a Magyar Díszkertészek Szakmaközi Szervezetével közösen ezért is karolta fel a magyar nemesítésű díszfák, díszcserjék, fenyők népszerűsítését, elterjedésének ügyét. Ennek jegyében indítottunk egy országos szakmai roadshow-t is, ahol az önkormányzatok szakembereivel folyamatosan megismertjük a hazai nemesítésű díszfákat, díszcserjéket és azok előnyeit. A rendezvényeken is hangsúlyozzuk annak fontosságát, hogy miért érdemes a hazait választani, és ezt a szándékot támogatja a jelen kiadvány is.

A kamara és a szakmaközi szervezet együttműködési megállapodást is kötött, megerősítve a közös munkát, a közelmúltban pedig több ízben is felemeltük a hangunkat a több ezer magyar családnak megélhetést nyújtó hazai dísznövényágazat fennmaradása érdekében. A koronavírus-járvánnyal kapcsolatos 2020. első félévi veszélyhelyzet idején szervezeteink együtt lobbiztak a dísznövény-kereskedések hosszabbított nyitva tartásáért, továbbá kértük az önkormányzatokat, településvezetőket, hogy a közterek, nyilvános parkok kialakításához és virágosításához vegyék igénybe a hazai díszkertészek szolgáltatásait és termékeit. A dísznövény-kereskedelemnek két pillére van: a magáncélú és a közületi felhasználás, a kettő - hogy stílusosan fogalmazzunk - együttesen képes megteremteni az ágazat virágzását.

Bízunk benne, hogy kiadványunkkal elősegítjük a hazai klímára való, nagy teljesítményre képes, kiváló minőségű, magyar nemesítésű fajtaválasztást és felhasználást.



Györfly Balázs

elnök

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara



Dr. Orlóci László

elnök

Magyar Díszkertészek
Szakmaközi Szervezete

Preface

The newest volume of our series of agricultural publications, "The Hungarian-bred Ornamental Trees, Ornamental Shrubs and Evergreens" collects and presents the Hungarian breeds with pictures and short descriptions. The photos speak for themselves and why would it be any different since this volume presents such plants in full flush that are primarily cultivated and widely used in public spaces, public parks, public and private gardens due to their ornamental values and environmental benefits.

The environmental benefits of ornamental plants, ornamental trees are gaining more and more attention. High-quality, well-groomed green spaces have a significant impact on the quality of life, daily activities, work and health of people living in cities and settlements. In connection with this, it can be said that the ornamental nursery products of ornamental gardeners and the green surface services of ornamental gardeners play a significant role in the field of public health. It is not without reason that today the modern green surface developments related to large investments count on the environmental benefits, ecological services, economic significance and climate control ability of ornamental plants and ornamental trees.

With regard to that, designers and customers are responsible for using breeds in modern and professional way. It is a bad practice to procure plants quickly and from cheap imports. Ornamental trees and ornamental shrubs, which are difficult to adapt to the domestic climate, cannot fulfil their blessed activity mentioned above. Trees in harsh conditions need to be replaced in short time. On the one hand, it results in additional costs and problems, and on the other hand, it causes disadvantages and a loss of income to Hungarian nursery-gardeners. Not to mention the unpredictability of the customers' demand.

In Hungary, the willingness to buy ornamental plants is high. People like beautifying their home environment, planting and nursing ornamental trees and ornamental shrubs that are fascinating with their thousands of colours, have exuberant tree crowns and provide cooling shade and nice micro climate. That is why the Hungarian Chamber of Agriculture, together with the Hungarian Ornamental Horticulturist Association, support the promotion and spread of the Hungarian-bred ornamental trees, ornamental shrubs and pines. In this spirit, we started a nationwide professional road show where we continuously introduce Hungarian-bred ornamental trees, ornamental shrubs and their advantages to the experts of local governments. At the events, we also emphasize the importance of choosing domestic products and this publication supports our intention.

The Chamber and the inter-professional association also concluded a cooperation agreement to confirm their joint work, and in the recent past, we multiple times raised our voice for the survival of the domestic ornamental plant sector, which provides livelihood for thousands of Hungarian families. During the state of danger relating to the coronavirus pandemic in the first half of 2020, these two organizations lobbied together for the extended opening hours of ornamental plant shops, and we asked the local governments and mayors to use the services and products of the domestic ornamental gardeners for designing public spaces and public parks and beautifying them by planting flowers. The ornamental plant trade has two pillars: use for private and public purposes and, let me express it elegantly, the two of them together are able to make the sector flourishing.

We hope that with our publication we can promote the selection and use of high-quality, Hungarian-bred breeds that are suitable for the Hungarian climate and provide high performance.



Balázs Györfly

President

Hungarian Chamber of Agriculture



László Orlóci

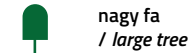
President

Hungarian Ornamental
Horticulturist Association

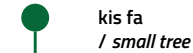


Jelmagyarázat / Legend

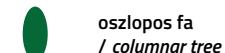
Alak / Habit



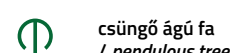
nagy fa
/ large tree



kis fa
/ small tree



oszlopos fa
/ columnar tree



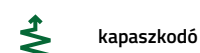
csüngő ágú fa
/ pendulous tree



cserje
/ shrub



elterülő
/ spreading

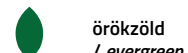


kapaszkodó
/ climbing

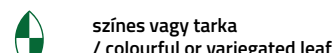


kúszó
/ creeping

Levél / Leaf



örökzöld
/ evergreen



színes vagy tarka
/ colourful or variegated leaf

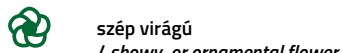


ősszel színeződik
/ showy autumn foliage



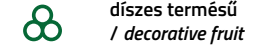
különleges levélalakú
/ unique leaf shape

Virág / Flower

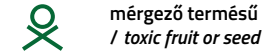


szép virágú
/ showy or ornamental flower

Termés / Fruit

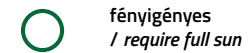


díszes termésű
/ decorative fruit

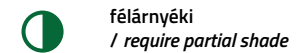


mérgező termésű
/ toxic fruit or seed

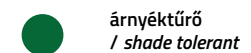
Termőhelyi igény / Habitat requirement



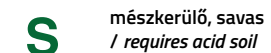
fényigényes
/ require full sun



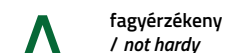
félárnyéki
/ require partial shade



árnyéktűrő
/ shade tolerant

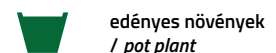


mészkerülő, savas
/ requires acid soil

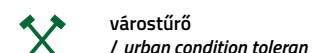


fagyérzékeny
/ not hardy

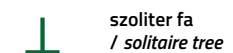
Felhasználás / Use



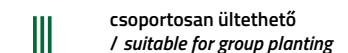
edényes növények
/ pot plant



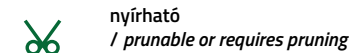
várostartó
/ urban condition toleran



szoliter fa
/ solitaire tree



csoportosan ültethető
/ suitable for group planting



nyírható
/ prunable or requires pruning



1. Lombos fák és cserjék

Deciduous trees and shrubs

A kertekbe, parkokba ültetett növények nagy része lombhullató, éppen úgy, mint hazánk természetes növényzete. Ezeket a növényeket lehet felkészíteni a mostohább városi körülményekre és ami még nehezebb az utak mellé. A lombos magyar dísznövényfajták lehetnek a települések zöldfelületén a jövő reménységei. Különlegesen sok magyar berkenye- és hárs fajta született a nemesítők keze alatt. Talán a lista legismertebb, világhírt szerzett növénye a virágos kőris gömb változata (*Fraxinus ornus* 'Mecsek').

*Most of the plants planted in gardens and parks are deciduous, just like the natural vegetation of our country. These plants can be prepared for the harsher urban conditions and, what is even harder, to place along the roads. The deciduous Hungarian ornamental plant varieties can be the hopes of the future on the green surface of the settlements. Particularly high number of Hungarian rowan (*Sorbus*) and linden (*Tilia*) varieties were born under the hands of plant breeders. Maybe the most well-known, world-famous plant on the list is the spherical version of the manna ash (*Fraxinus ornus* 'Mecsek').*

Acer campestre 'Korinthosz'



Nemesítő/breeder: *Bokor Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Acer campestre 'Rozi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Acer campestre 'Zenta'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics:     

Acer palmatum 'Paprika'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:     

Berberis thunbergii 'Apostag'



Nemesítő/breeder: *Maróti Lászlóné*

Jellemzői/characteristics:         

Berberis thunbergii 'Carmen'



Nemesítő/breeder: *Török Zoltán*

Jellemzői/characteristics:        

Betula pendula 'Bíbor'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Betula pendula 'Karaca'



Nemesítő/breeder: *Dr. Orlóci László*

Jellemzői/characteristics: 

Betula pendula 'Zöld Szakáll'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Buxus sempervierens 'Fertőd'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Buxus sempervierens 'Papa'



Nemesítő/breeder: *Maróti Lászlóné*

Jellemzői/characteristics: A series of six green icons representing characteristics: a single leaf, a circle, a square, a pair of scissors, a T-shape, and a vertical bar.

Celtis occidentalis 'Cirpi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics: A series of five green icons representing characteristics: a tree silhouette, a leaf, a circle, a pair of scissors, and a T-shape.

Celtis occidentalis 'Globosa'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics: A set of five green icons: a tree silhouette, a leaf, a circle, a crossed hammer and sickle, and a T-shaped symbol.

Celtis occidentalis 'Sudár'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics: A set of five green icons: a tree silhouette, a leaf, a circle, a crossed hammer and sickle, and a T-shaped symbol.

Cornus mas 'Medál'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Cotinus coggygria 'Kanári'



Nemesítő/breeder: *Domokos János*

Jellemzői/characteristics:

Cotinus coggygria 'Lilla'®



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Cotoneaster 'Bella'



Nemesítő/breeder: *Török Zolán*

Jellemzői/characteristics: 

Cotoneaster salicifolius 'Október'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Crataegus laevigata 'Nagybogyós'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:

Crataegus monogyna 'Dunakanyar'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:

Crataegus pinnatifida 'Tahi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:

Fraxinus americana 'Purple Tahi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:    

Fraxinus angustifolia 'Tahi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:     

Fraxinus excelsior 'Tekeres'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Fraxinus ornus 'Mecsek'



Nemesítő/breeder: *Kett Ferenc*

Jellemzői/characteristics: 

Fraxinus ornus 'Pilis'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:

Hedera colchica 'Marmor'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Hedera helix 'Balkon'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Hedera helix 'Bodor'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Hedera helix 'Perint'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Ligustrum ovalifolium 'Góliát'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Ligustrum ovalifolium 'Miki'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Ligustrum ovalifolium 'Nünü'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Lonicera x tellmanniana



Nemesítő/breeder: *Magyar Gyula*

Jellemzői/characteristics: 

Magnolia kobus 'Hajnal'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Magnolia kobus 'Isis' ('Maráczy')



Nemesítő/breeder: *Dr. Maráczy László*

Jellemzői/characteristics:

Mahonia aquifolium Hillary® ('Darthil')



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Malus crataegifolia



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristic:      

Malus 'Piroska'



Nemesítő/breeder: *Tóth Imre*

Jellemzői/characteristics:      

Malus 'Gyöngyvér'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: A series of seven green icons representing characteristics: a tree, a person, a knot, a circle, a cross, a T-shape, and a vertical bar.

Morus alba 'Fegyvernekiana'



Nemesítő/breeder: *báró Orczy Antal*

Jellemzői/characteristics: A series of six green icons representing characteristics: a tree, a person, a circle, a trapezoid, a cross, and a T-shape.

Parrotia persica 'Október'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Parrotia persica 'Tűzmadár'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics: 

Platanus x hispanica 'Palóc'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Platanus x hispanica 'Prenor'




Nemesítő/breeder: *Dr. Marácz László*

Jellemzői/characteristics: 

Platanus x hispanica 'Tahi Oszlop'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán - Ifju Boldizsár*

Jellemzői/characteristics: 

Platanus 'Ludovika'



Nemesítő/breeder: *Dr. Orlóci László*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus laurocerasus 'Ani'®



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:          

Prunus laurocerasus 'Antonius'®



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:          

Prunus laurocerasus 'Baumgartner'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus laurocerasus 'Cippora'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus laurocerasus 'Gabi'®



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Klári'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Kleopatra'®



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Mano'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Mari'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus laurocerasus 'Miki'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus laurocerasus 'Piri'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Zita'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Prunus laurocerasus 'Zöld Párna'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:       

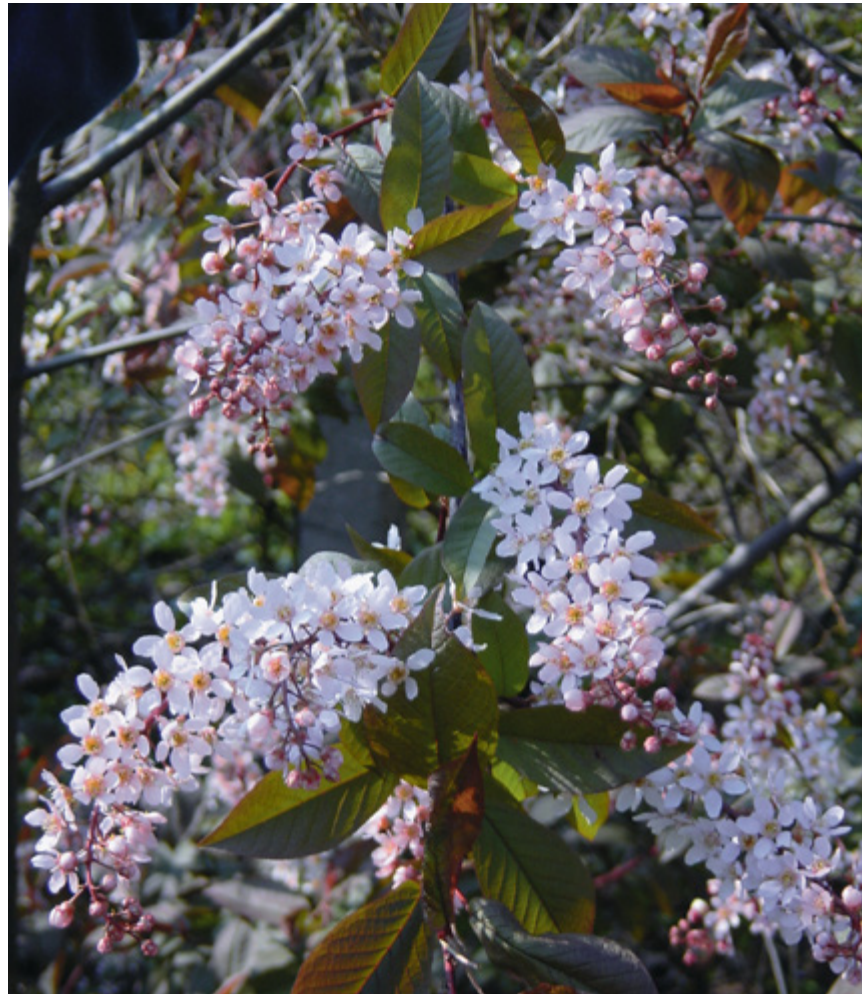
Prunus laurocerasus 'Zöld Szőnyeg'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:      

Prunus padus 'Rózsaszín Május'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor - dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus tenella 'Kati'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus tenella 'Natasa'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Prunus tenella 'Rózsaszín szőnyeg'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics: 

Pyrus nivalis 'Kartália'



Nemesítő/breeder: *Dr. Terpó András-Tóth Imre*

Jellemzői/characteristics:

Pyrus pyraeaster 'Márkói'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics:

Pyrus pyrastrer 'Veszprémi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics:

Pyrus pyrastrer 'Bihar'



Nemesítő/breeder: *Tóth Ferencné*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus aria 'Favorit'



Nemesítő/breeder: *Dr. Domokos János - Sipos Elek*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus aucuparia 'Balatoni Naplemente'



Nemesítő/breeder: *K Szabó István*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus aucuparia 'Obelisk'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus borbasii 'Herkulesfürdő'



Nemesítő/breeder: *Sipos Elek - Dr. Domokos János*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus commixta 'Tekeres'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus dacia 'Torda'



Nemesítő/breeder: *Sipos Elek*

Jellemzői/characteristics:

Sorbus decipientiformis 'Vállus'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Sorbus latifolia 'Alba Regia'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Sorbus latifolia 'Hainburg'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Sorbus rotundifolia 'Bükk Szépe'



Nemesítő/breeder: *Sipos Elek*

Jellemzői/characteristics: 

Sorbus 'Teknőc'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Tilia cordata 'Kámon'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia cordata 'Savaria'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia platyphyllos 'Ági'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia platyphyllos 'Favorit'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Tilia platyphyllos 'Pannonia'



Nemesítő/breeder: *Dr Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Tilia platyphyllos 'Sárgavesszejú'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia platyphyllos 'Tekeres'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Tilia 'Szent István'



Nemesítő/breeder: *Jámborné Dr. Benczur Erzsébet*

Jellemzői/characteristics:

Tilia tomentosa 'Bori'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia tomentosa 'Professzor Domokos'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Tilia tomentosa 'Sisi'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Tilia tomentosa 'Szeleste'



Nemesítő/breeder: *Dr. Domokos János*

Jellemzői/characteristics: 

Tilia tomentosa 'Teri'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Tilia tomentosa 'Zentai Ezüst'



Nemesítő/breeder: *Dr.Schmidt Gábor*

Jellemzői/characteristics: 

Ulmus pumila 'Pusztai'



Nemesítő/breeder: *Dr. Tóth Béla*

Jellemzői/characteristics: 



2. Örökzöldek *Evergreen*

Magyarországon, a Duna-Tisza völgyében kevés fenyőféle honos, egy kezünkön megszámlálhatjuk őket. Nagy részüket inkább kertbe, esetleg parkokba ültetjük. De talán éppen ezért érdekesebbek és különlegesebbek a magyar fenyőféle fajták. Találhatunk köztük határainkon túl is ismert fajtákat. Egészen biztosan ilyen a hamisciprus gömb változata (*Chamaecyparis lawsoniana* 'Silver Globus') és a szomorú formájú vörösfenyő (*Larix decidua* 'Puli').

*In Hungary, in the Danube-Tisza valley, there are few pine species, we can count them on one hand. Most of them are rather planted in gardens or parks. But perhaps that is why Hungarian pine varieties are more interesting and special. We can find among them varieties which are known beyond our borders. Such is certainly the *Chamaecyparis lawsoniana* 'Silver Globus' and the *Larix decidua* 'Puli'.*

Chamaecyparis lawsoniana 'Globus'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Chamaecyparis lawsoniana 'Lővér'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Chamaecyparis lawsoniana 'Nova Mini'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Chamaecyparis lawsoniana 'Sylvania'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Chamaecyparis lawsoniana 'Silver Globus'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Cryptomeria japonica 'Barabits Gold'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

x *Cupressocyparis notabilis* 'Márta'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics:

Ginkgo biloba 'Globus'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Ginkgo biloba 'Hunor'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Ginkgo biloba 'Katlan'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus chinensis 'Eldorado'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus chinensis 'Gold Rush'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus chinensis 'Kék'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Juniperus chinensis 'Winter Bronze'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics:

Juniperus communis 'Bakony'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus conferta 'Sláger'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus sabina 'Tiszakürt'



Nemesítő/breeder: *Bauecker Alajos, Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus semiglobosa 'Kráter'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus semiglobos 'Manasz'



Nemesítő/breeder: *ifj. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Juniperus virginiana 'Aranyeső'



Nemesítő/breeder: *Kiss Marcel*

Jellemzői/characteristics: 

Larix decidua 'Puli'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Picea abies 'Herény'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Picea abies 'Kámon'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Picea abies 'Tompá'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Picea pungens 'Balaton'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Picea pungens 'Barabits Blue'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Picea pungens 'Edith'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Picea pungens 'Pali'



Nemesítő/breeder: *Lengyel Pál*

Jellemzői/characteristics: 

Pinus nigra 'Molette'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Pinus nigra 'Silfid'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Pinus nigra 'Sinfonia'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Pinus sylvestris 'Cuha'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Pinus sylvestris 'Sé'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Platycladus orientalis 'Balaton'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Platycladus orientalis 'Bence'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics: 

Sequoiadendron giganteum 'Barabits Requiem'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics: 

Taxus baccata 'Barabits Express'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Taxus baccata 'Bence'



Nemesítő/breeder: *Tóth Gyula*

Jellemzői/characteristics:

Taxus baccata 'Dárda'



Nemesítő/breeder: *Török Zoltán*

Jellemzői/characteristics: 

Taxus baccata 'Jula'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Taxus baccata 'Lakatos'



Nemesítő/breeder: *Lakatos László*

Jellemzői/characteristics:      

Taxus baccata 'Overeynderii Molette'



Nemesítő/breeder: *Both Gyula*

Jellemzői/characteristics:    

Taxus baccata 'Sonata'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Taxus baccata 'Tahi'



Nemesítő/breeder: *Dr. Ifju Zoltán*

Jellemzői/characteristics: 

Taxus baccata 'Zöld'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics: 

Thuja occidentalis 'Henezia'®



Nemesítő/breeder: *Szijaártó Lajos*

Jellemzői/characteristics: 

Thuja occidentalis 'Lukas Tallér'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Thuja occidentalis 'Magdi'



Nemesítő/breeder: *Szijártó Lajos*

Jellemzői/characteristics:

Thuja occidentalis 'Malonyana'



Nemesítő/breeder: *Ambrózy-Migazzy István*

Jellemzői/characteristics:

Thuja occidentalis 'Spiralis Mini'



Nemesítő/breeder: *Dr. Barabits Elemér*

Jellemzői/characteristics:

Képeket készítették:

Alsótekeresi Faiskola	32, 42, 45, 47, 73, 78, 92, 94, 95, 96, 98, 102, 103, 105, 109, 123, 124, 125, 128, 133, 134, 139, 141, 142, 152,
dr. Ifju Zoltán:	20, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 56, 62, 64, 80, 89, 90, 100, 106, 107, 112, 159
dr. Józsa Miklós:	26, 60, 66, 67, 69, 70, 82, 99, 101, 108, 140, 155, 160,
Kisgergelyné Király Andrea:	135, 154, 156
Lantos András:	31
Maróti Faiskola:	22, 28, 163
dr. Orlóci László:	25, 65
PRENOR Kertészeti és Parképítő KFT:	18, 63, 66, 157
dr. Schmidt Gábor:	85, 91, 93, 97, 118, 121, 158, 162
Szijártó Lajos:	161
Tóth Ferencné:	87
Tóth Gyula:	122, 126, 127, 129, 150, 153
Tóth Péter:	19, 21, 23, 24, 27, 33, 34, 35, 36, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 68, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 83, 84, 86, 88, 104, 110, 111, 113, 116, 117, 119, 120, 130, 131, 132, 136, 137, 138, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 164, 165

Felelős kiadó/ Responsible publisher: Gyórfy Balázs elnök,
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Szakmai vezető/Professional leader: dr. Orlóci László elnök,
Magyar Díszkertészek Szakmaközi Szervezete

Felelős szerkesztő/Chief editor: Csikor Julianna

Szerkesztő/Editor: Komma László

**Kreatív vezető, kiadvány
- és borítóterv/Creative director:** Nagy-Tószegi Bálint

**Grafikai tervező, tördelő/
Graphic designer:** Nizák Júlia, Kezes Zsófia

Kiadja/Published by © Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
minden jog fenntartva/ All rights reserved

Kiadás/Issue: 2021. évi módosított első kiadás /First Edition

ISBN: 978-615-5307-66-9

ISSN: 2630-9882