



Mezőgazdasági kézikönyv 7.

MAGYAR NEMESÍTÉSŰ DÍSZFÁK, DÍSZCSERJÉK, ÖRÖKZÖLDEK

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



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

2020

Mezőgazdasági kézikönyv 7.

**MAGYAR NEMESÍTÉSŰ
DÍSZFÁK, DÍSZCSERJÉK, ÖRÖKZÖLDEK**

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

2020.

Tartalom

Bevezető / Introduction.....	7
Előszó / Preface.....	11
Jelmagyarázat / Legend	15
1.Lombos fák és cserjék / Deciduous trees and shrubs	17
Acer campestre 'Korinthosz'	18
Acer campestre 'Rozí'	19
Acer campestre 'Zenta'	20
Acer palmatum 'Paprika'	21
Berberis thunbergii 'Apostag'	22
Berberis thunbergii 'Carmen'	23
Betula pendula 'Bíbor'	24
Betula pendula 'Karaca'	25
Betula pendula 'Zöld Szakáll'	26
Buxus sempervierens 'Fertőd'	27
Buxus sempervierens 'Papa'	28
Celtis occidentalis 'Cirpi'	29
Celtis occidentalis 'Globosa'	30
Celtis occidentalis 'Sudár'	31
Cornus mas 'Medál'	32
Cotinus coggygria 'Kanári'	33
Cotinus coggygria 'Lilla'®	34
Cotoneaster 'Bella'	35
Cotoneaster salicifolius 'Október'	36
Crataegus laevigata 'Nagybogyós'	37
Crataegus monogyna 'Dunakanyar'	38
Crataegus pinnatifida 'Tahi'	39
Fraxinus americana 'Purple Tahi'	40
Fraxinus angustifolia 'Tahi'	41
Fraxinus excelsior 'Tekeres'	42
Fraxinus ornus 'Mecsek'	43
Fraxinus ornus 'Pilis'	44
Hedera colchica 'Marmor'	45
Hedera helix 'Balkon'	46
Hedera helix 'Bodor'	47
Hedera helix 'Perint'	48
Ligustrum ovalifolium 'Góliát'	49
Ligustrum ovalifolium 'Miki'	50
Ligustrum ovalifolium 'Nünü'	51

Lonicera × tellmanniana	52
Magnolia kobus 'Hajnal'	53
Magnolia kobus 'Isis' 'Maráczy'	54
Mahonia aquifolium Hillary® 'Darthil' 50	55
Malus crataegifolia	56
Malus 'Piroska'	57
Malus 'Gyöngyvér'	58
Morus alba 'Fegyvernekiana'	59
Parrotia persica 'Október'	60
Parrotia persica 'Tüzmadará'	61
Platanus × hispanica 'Palóc'	62
Platanus × hispanica 'Prenor'	63
Platanus × hispanica 'Tahi Oszlop'	64
Platanus 'Ludovika'	65
Prunus laurocerasus 'Ani'®	66
Prunus laurocerasus 'Antonius'®	67
Prunus laurocerasus 'Baumgartner'	68
Prunus laurocerasus 'Cippora'	69
Prunus laurocerasus 'Gabi'®	70
Prunus laurocerasus 'Klári'	71
Prunus laurocerasus 'Kleopatra'®	72
Prunus laurocerasus 'Mano'	73
Prunus laurocerasus 'Mari'	74
Prunus laurocerasus 'Miki'	75
Prunus laurocerasus 'Piri'	76
Prunus laurocerasus 'Zita'®	77
Prunus laurocerasus 'Zöld Párna'	78
Prunus laurocerasus 'Zöld Szőnyeg'	79
Prunus padus 'Rózsaszín Május'	80
Prunus tenella 'Kati'	81
Prunus tenella 'Natasa'	82
Prunus tenella 'Rózsaszín Szőnyeg'	83
Pyrus nivalis 'Kartália'	84
Pyrus pyraster 'Márkói'	85
Pyrus pyraster 'Veszprémi'	86
Pyrus pyraster 'Bihar'	87
Sorbus aria 'Favorit'	88
Sorbus aucuparia 'Balatoni Naplemente'	89

<i>Sorbus aucuparia</i> 'Obelisk'	90
<i>Sorbus borbasii</i> 'Herkulesfürdő'	91
<i>Sorbus commixta</i> 'Tekeres'	92
<i>Sorbus dacia</i> 'Torda'	93
<i>Sorbus decipientiformis</i> 'Vállus'	94
<i>Sorbus latifolia</i> 'Alba Regia'	95
<i>Sorbus latifolia</i> 'Hainburg'	96
<i>Sorbus rotundifolia</i> 'Bükk Szépe'	97
<i>Sorbus</i> 'Teknőc'	98
<i>Tilia cordata</i> 'Kámon'	99
<i>Tilia cordata</i> 'Savaria'	100
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Ági'	101
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Favorit'	102
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Pannónia'	103
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Sárgavesszejű'	104
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Tekeres'	105
<i>Tilia</i> 'Szent István'	106
<i>Tilia tomentosa</i> 'Bori'	107
<i>Tilia tomentosa</i> 'Professzor Domokos'	108
<i>Tilia tomentosa</i> 'Sisi'	109
<i>Tilia tomentosa</i> 'Szeleste'	110
<i>Tilia tomentosa</i> 'Teri'	111
<i>Tilia tomentosa</i> 'Zentai Ezüst'	112
<i>Ulmus pumila</i> 'Puszta'	113
2. Örökzöldek / Evergreens	115
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Globus'	116
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Lővér'	117
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Nova Mini'	118
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Silvania'	119
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Silver Globus'	120
<i>Cryptomeria japonica</i> 'Barabits Gold'	121
× <i>Cupressocyparis notabilis</i> 'Márta'	122
<i>Ginkgo biloba</i> 'Globus'	123
<i>Ginkgo biloba</i> 'Hunor'	124
<i>Ginkgo biloba</i> 'Katlan'	125
<i>Juniperus chinensis</i> 'Eldorado'	126
<i>Juniperus chinensis</i> 'Gold Rush'	127
<i>Juniperus chinensis</i> 'Kék'	128
<i>Juniperus chinensis</i> 'Winter Bronze'	129

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



Bevezető

Egyedül álló 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 ehetők, ihatók vagy étel és ital készíthető belőle. A dísznövények csoportjába tartoztak azok a növények, melyeknek a szépségükön kívül más hasznukra nem lett az ember. Napjainkban, mikor egyre többen élünk, egyre nagyobb városokban és mikor melegedik az időjárás a lakott területek élıhetőségét biztosító növényeket az eddigi dísznövény csoportból át kell helyeznünk a haszonnövények csoportjába. A városi fák a városlakók életfeltételét biztosítják.

Nézzük meg mi a fajta? Vitán felül olyan faj alatti rendszertani egység, mely egy-két tulajdonságban eltér az alapfajétől, például a *Fraxinus ornus 'Mecsek'* szép, szabályos, gömb koronát nevel a virágos körishez 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 megjelölök. 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 jelnetős részét képezik a nemzeti fajták.

Ez a kiadvány ezen a nyelven beszélő nemzet egyik kincsesládájának 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, díszcserék, öröközöldek” 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 elsősorban 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, minden nap 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 hasznával, ökológiai szolgáltatásával, gazdasági jelentőséggel, 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, díszcserék épp az említett és oly áldásos tevékenységeket nem tudják betölteni. A nehéz életkörülmények közé került fákat rövid időn belül cserálni kell. Ez egyrészt plusz költséget, gondot okoz, másrészről a hazai faiskolai termesztők számára hátrányt, bevétel kiesést jelent. Nem beszélve a megrendelői igények kiszámíthatatlanságáról, tervezhetetlenségről.

Hazánkban a dísznövény vásárlási hajlandóság nagy a lakosság körében. Szívesen szépítik a saját környezetüket, ültetnek, gondoznak ezernyi színnel gyönyörködtető, hús árnyékot és kellemes mikroklimát teremtő lombos díszfákat, díszcseréket. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a Magyar Díszkertészek Szakmáközi Szervezetével közösen ezért is karolta fel a magyar nemesítésű díszfák, díszcserék, fenyők népszerűsítését, elterjedésének ügyét. Ennek jegyében indítottunk egy országos szakmai roadshow-t is, ahol az önkormányzatok szakembereivel folyamatosan megismertetjük a hazai nemesítésű díszfákat, díszcseréket 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 szakmáközi 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.



Győrffy Balázs
elnök
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara



Dr. Orlóci László
elnök
Magyar Díszkertészek
Szakmáközi Szervezete

Preface

The newest volume of our series of agricultural publications, "Registered ornamental deciduous and evergreen trees and shrubs selected in Hungary" 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.



A blue ink signature of the name "Balázs Győrffy".

Balázs Győrffy
President
Hungarian Chamber of Agriculture

A blue ink signature of the name "László Orlóci".

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
- méregző termésű
/ toxic fruit or seed

Termőhelyi igény / Habitat requirement

- fényigényes
/ require full sun
- félárnyéki
/ require partial shade
- árnyékterő
/ shade tolerant
- mészkerülő, savas
/ requires acid soil
- fagyérzékeny
/ not hardy

Felhasználás / Use

- edényes növények
/ pot plant
- várostűrő
/ urban condition tolerant
- 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 körülmenyekre 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'*).*

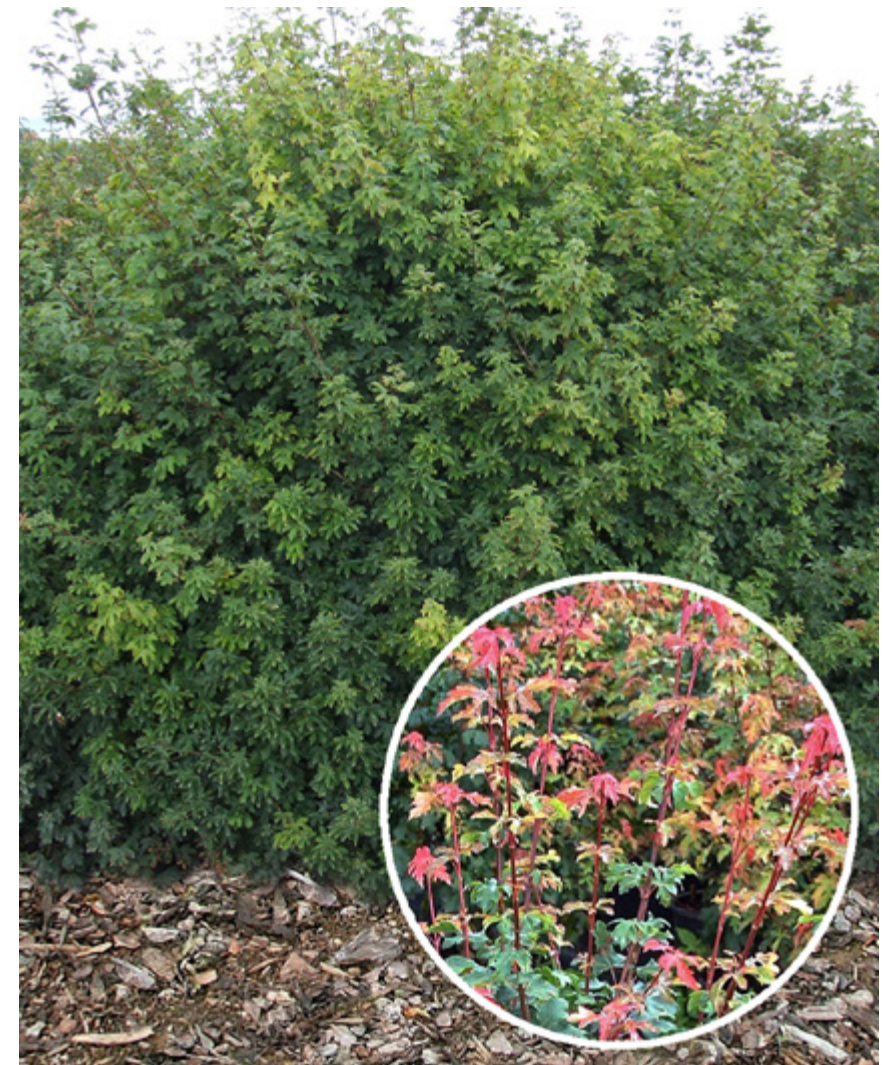
Acer campestre 'Korinthosz'



Nemesítő/breeder: Bokor Miklós

Jellemzői/characteristics:

Acer campestre 'Rozi'



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

Jellemzői/characteristics:

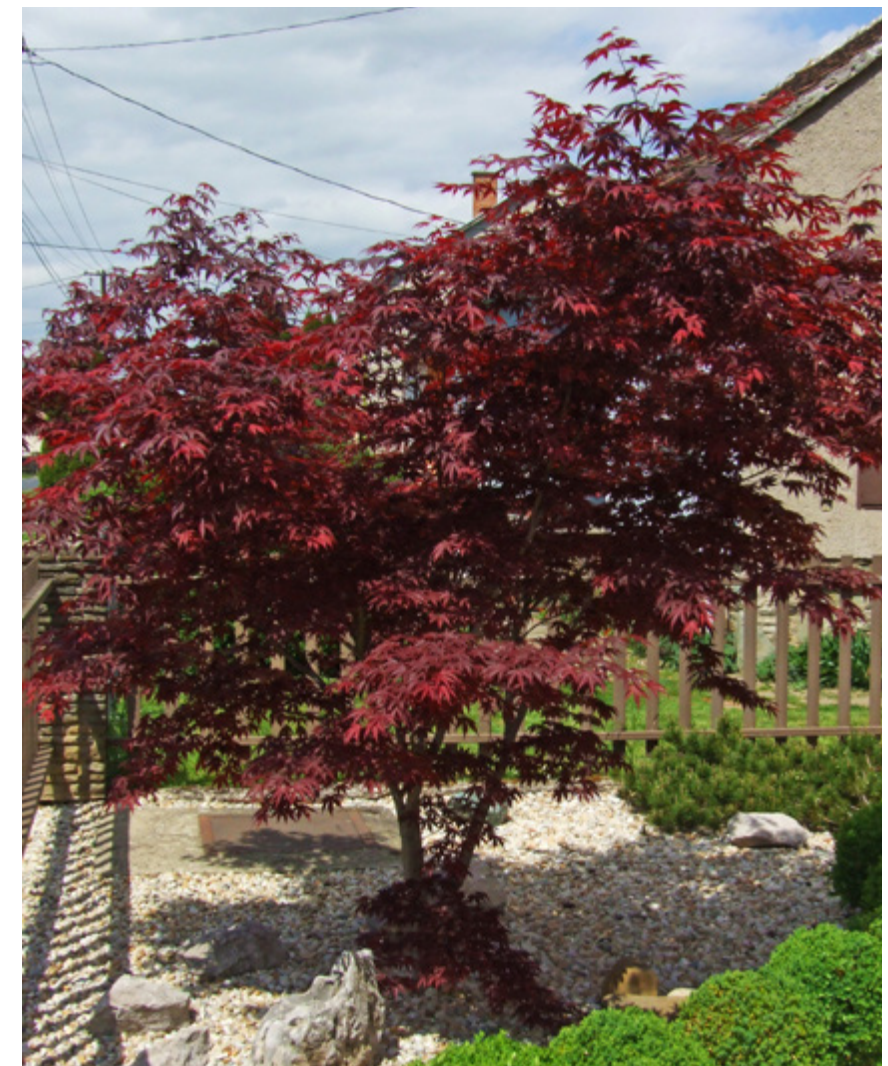
Acer campestre 'Zenta'



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:

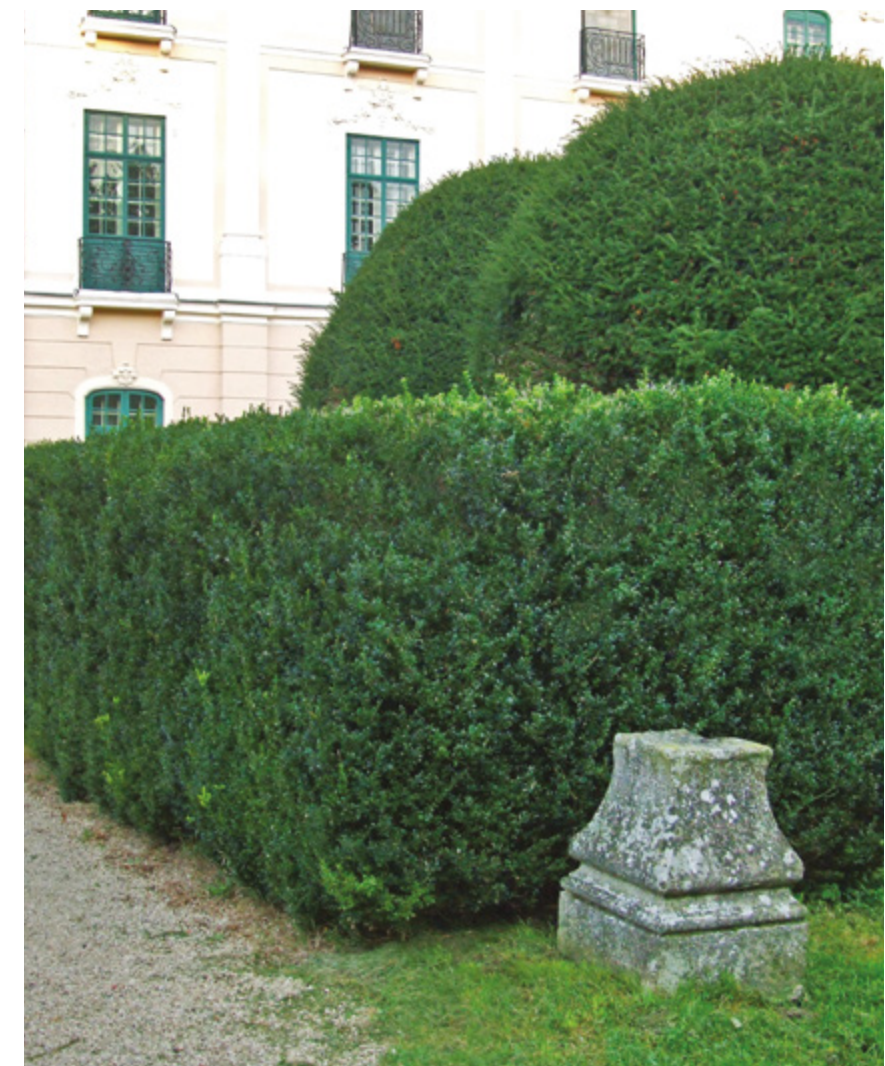
Betula pendula 'Zöld Szakáll'



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

Jellemzői/characteristics:

Buxus sempervirens 'Fertőd'



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

Jellemzői/characteristics:

Buxus sempervirens 'Papa'



Nemesítő/breeder: Maróti Lászlóné

Jellemzői/characteristics: ♦ ♪ ○ ▽ ✕ ⊥ Ⅲ

Celtis occidentalis 'Cirpi'



Nemesítő/breeder: Dr. Ifju Zoltán

Jellemzői/characteristics: ♦ ♪ ○ ✕ ⊥

Celtis occidentalis 'Globosa'



Nemesítő/breeder: Dr. Ifju Zoltán

Jellemzői/characteristics:

Celtis occidentalis 'Sudár'



Nemesítő/breeder: Dr. Schmidt Gábor

Jellemzői/characteristics:

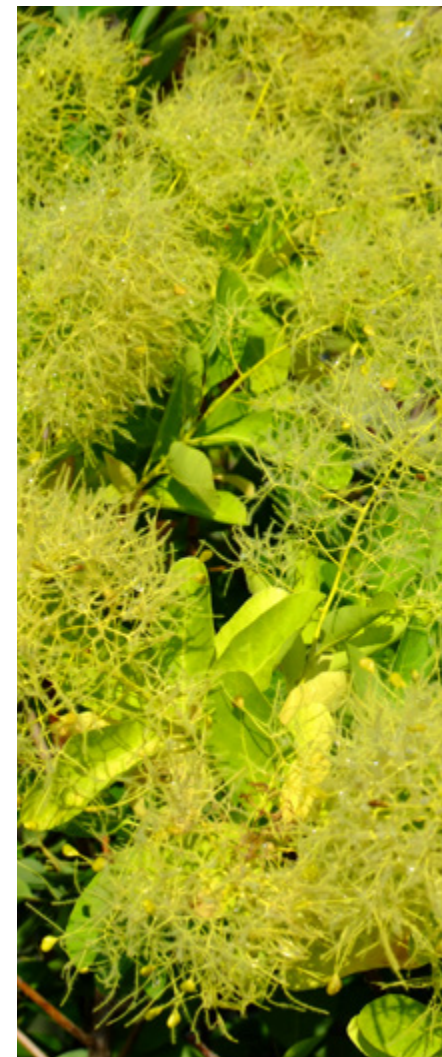
Cornus mas 'Medál'



Nemesítő/breeder: ifj. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

Cotinus coggygria 'Kanári'



Nemesítő/breeder: Domokos János

Jellemzői/characteristics:

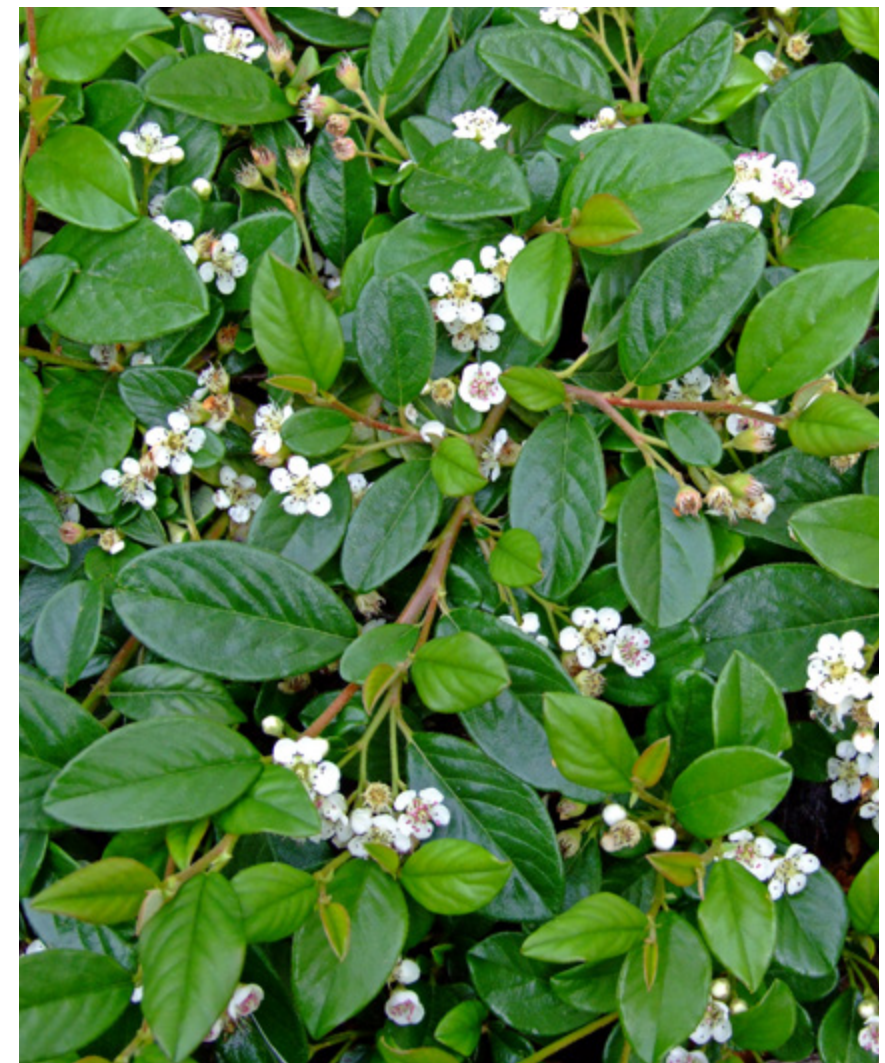
Cotinus coggygria 'Lilla'®



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

Jellemzői/characteristics:

Cotoneaster 'Bella'



Nemesítő/breeder: Török Zolán

Jellemzői/characteristics:

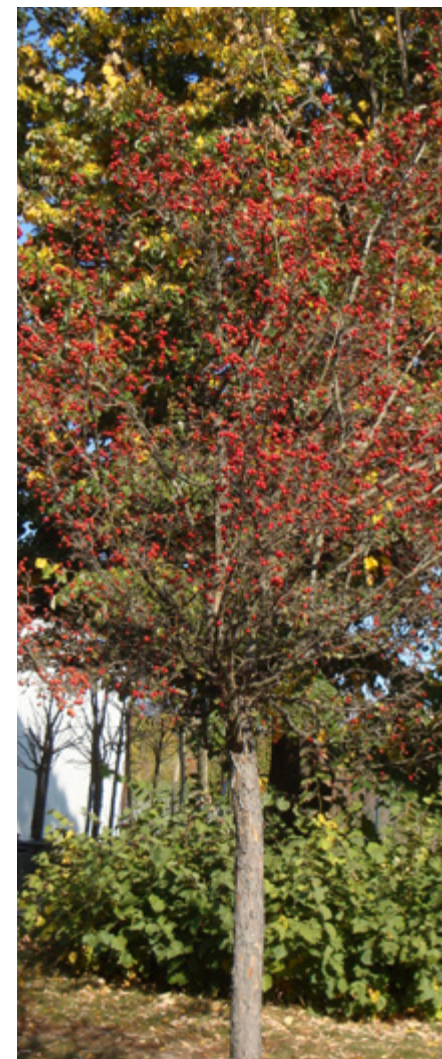
Cotoneaster salicifolius 'Október'



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:

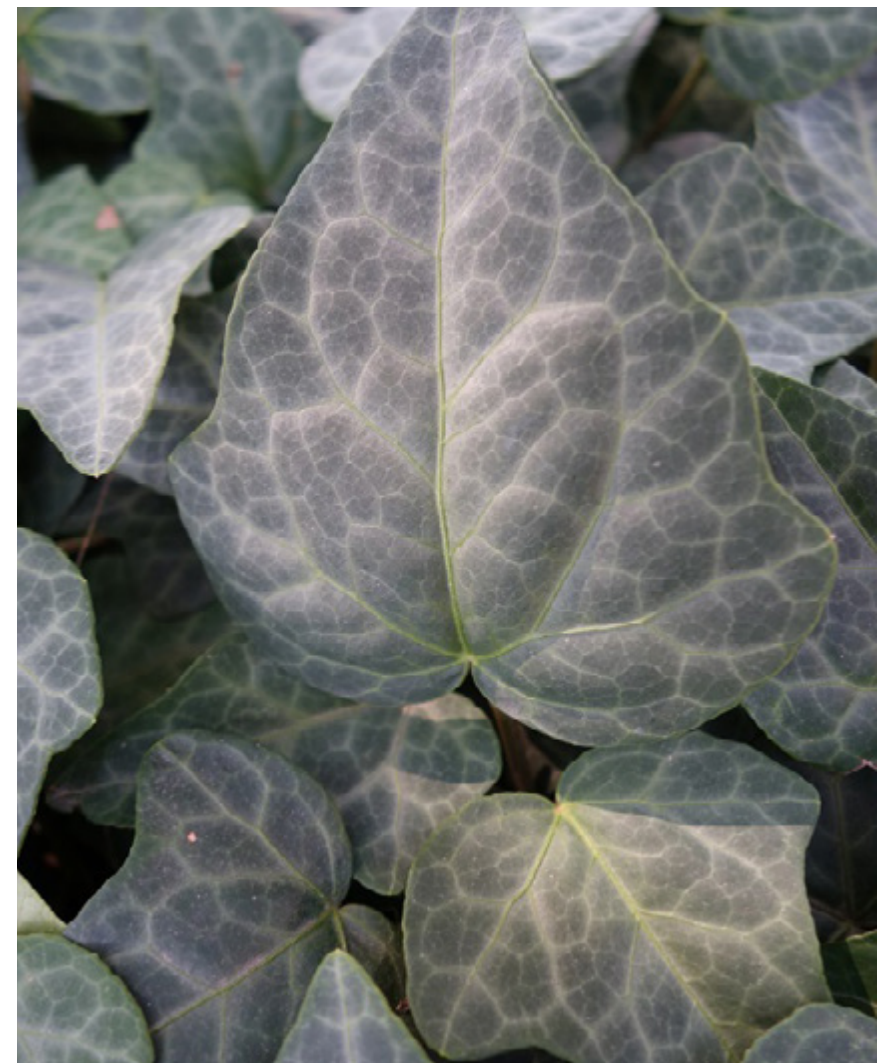
Fraxinus ornus 'Pilis'



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 'Goliát'



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: ♀ ⚡ ○ ⊖ ⊕ ⊖ ✘

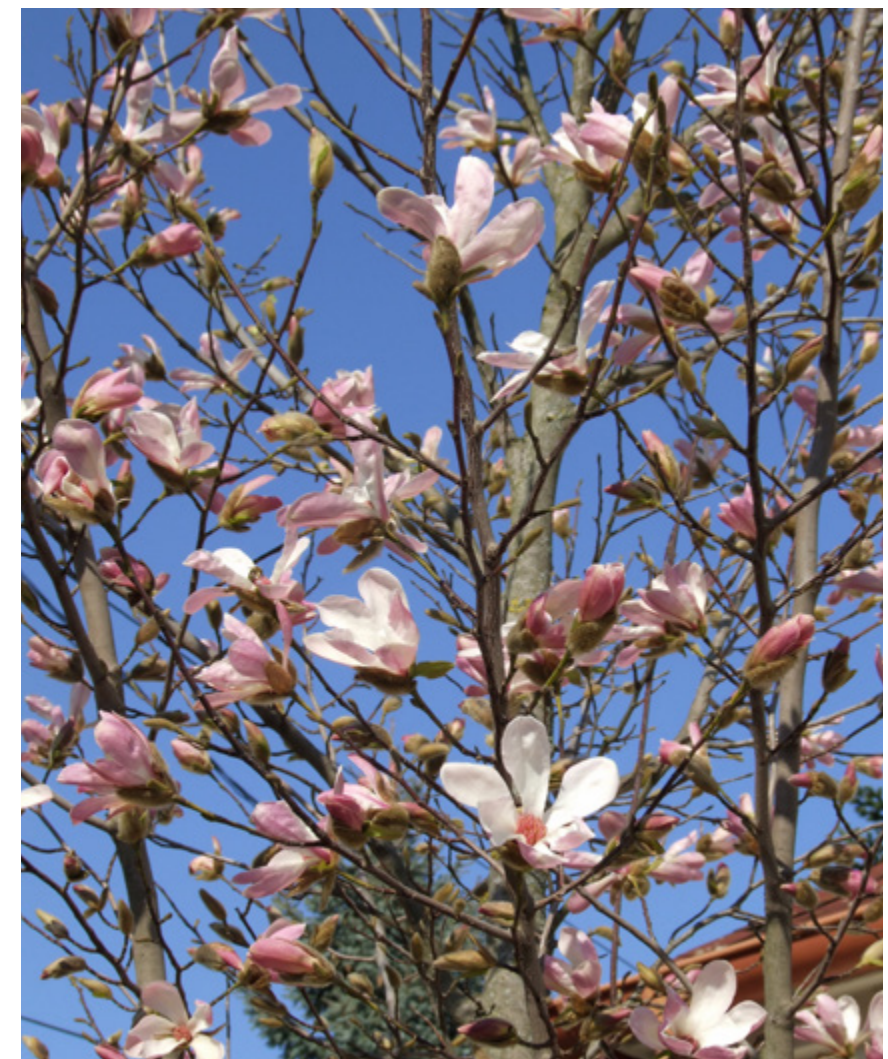
Lonicera × tellmanniana



Nemesítő/breeder: *Magyar Gyula*

Jellemzői/characteristics:

Magnolia kobus 'Hajnal'



Nemesítő/breeder: *Dr. Józsa Miklós*

Jellemzői/characteristics:

Magnolia kobus 'Isis' 'Maráczy'



Nemesítő/breeder: Dr. Maráczi László

Jellemzői/characteristics:              

Mahonia aquifolium Hillary® 'Darthil'



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

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: ♀ ♂ ☐ ○ ✕ ⊞ △

Morus alba 'Fegyvernekiana'



Nemesítő/breeder: ismeretlen

Jellemzői/characteristics: ♀ ♂ ☐ ○ ✕ ⊞ △

Parrotia persica 'Október'



Nemesítő/breeder: Dr. Józsa Miklós

Jellemzői/characteristics:

Parrotia persica 'Tüzmadar'



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. Maráczi 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'



Pyrus pyraster 'Márkói'



Nemesítő/breeder: Dr Terpó András-Tóth Imre

Jellemzői/characteristics:

Nemesítő/breeder: Dr Schmidt Gábor

Jellemzői/characteristics:

Pyrus pyraster 'Veszprémi'



Pyrus pyraster 'Bihar'



Nemesítő/breeder: Dr. Schmidt Gábor

Jellemzői/characteristics:

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 aucuparia 'Herkulesfürdő'



Nemesítő/breeder: Sipos Elek - Dr. Domokos János

Jellemzői/characteristics:

Sorbus commixta 'Tekeres'



Sorbus dacia 'Torda'



Nemesítő/breeder: ifj. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

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 'Sárgavesszejű'



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 'Puszta'



Nemesítő/breeder: Dr. Tóth Béla

Jellemzői/characteristics:



2. Örökzöldek

Evergreen

Magyarországon, a Duna-Tisza völgyében kevés fenyőfél honos, egy kezünkön megszámlálhatjuk meg őket. Nagy részüket inkább kertbe, esetleg parkokba ültetjük. De talán éppen ezért érdekesebbék és különlegesebbék a magyar fenyőfél fajták. Találhatunk köztük határainkon túl is ismert fajtákat. Egészben 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: S ⊥

Chamaecyparis lawsoniana 'Silvana'



Nemesítő/breeder: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics: S ⊥

Chamaecyparis lawsoniana 'Silver Globus'



Nemesítő/breeder: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

Cryptomeria japonica 'Barabits Gold'



Nemesítő/breeder: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

× 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: Baucker 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:

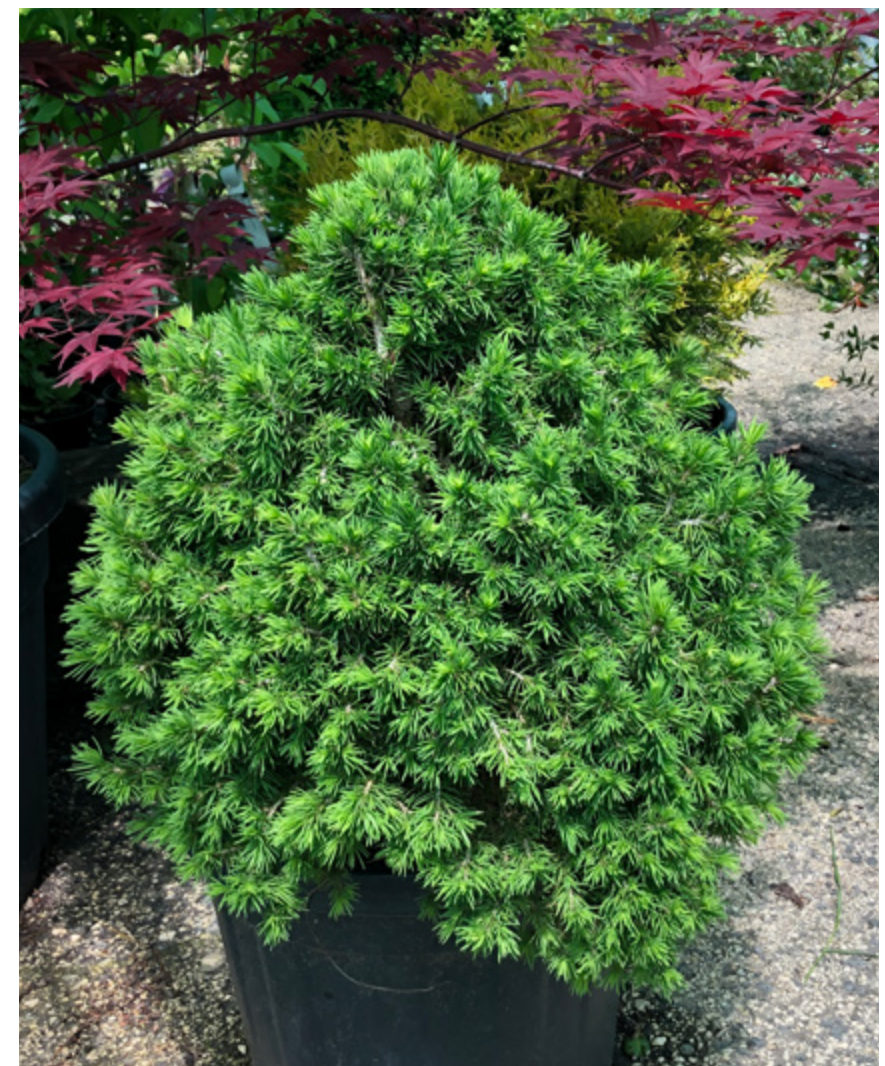
Picea abies 'Kámon'



Nemesítő/breeder: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

Picea abies 'Tompa'



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: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

Sequoiadendron giganteum 'Barabits Requiem'



Nemesítő/breeder: Dr. Barabits Elemér

Jellemzői/characteristics:

Taxus baccata 'Barabis 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: Szijártó 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:

Felelős kiadó/ Responsible publisher: Győrffy 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: Fodor Zoltán, Horváth Vivien
Olvasószerkesztő/reviewer: Fekete Zsanett Zsuzsanna, Pécsék Imre
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
Kiadás/Issue: minden jog fenntartva/ All rights reserved
ISBN: 2020. évi első kiadás /First Edition



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



MAGYARORSZÁG
KÖRNYÉK

A VIDÉKI TÉRSÉGEKBÉ BERÜHÖZŐ EURÓPA

Az EMVA támogatások véghajtására kijelölt hatóság
az Agráminiszterium Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága.