

DAS ARBORETUM IN TISZAKÜRT

Von

ING. J. PAPP

(Eingegangen 6. März 1963)

Infolge der extremen klimatischen Verhältnisse des Grossen *UNGARISCHEN TIEFLANDES* finden wir hier nur einen ganz geringen Prozentsatz der Arboreten unseres Vaterlandes, was auch dem Umstand zuzuschreiben ist, dass der Boden des *UNGARISCHEN TIEFLANDES* für solche Anpflanzungen von Holzgewächsen nur wenig geeignet ist.

Ausser der reichen Sammlung des Arboretums in *SZARVAS* (Bezirk *BÉKÉS*), auf einer Fläche von 145 kat. Morgen, und ausser dem viel kleineren (nur 4,5 kat. Morgen), aber sehr beachtenswerten Arboretum in *ERDŐTELEK* (Bezirk *HEVES*) ist im Grossen *UNGARISCHEN TIEFLAND* nur eine einzige bedeutende Anpflanzung zu finden, und zwar im Ort *TISZAKÜRT* (Bezirk *SZOLNOK*), unmittelbar neben dem Schutzbau der *TISZA*. In den früheren Jahren gab es noch eine schöne Sammlung, die sich mancher Rarität rühmen konnte, das war das Arboretum *TISZAIGAR* neben dem einstigen Tiszabett, aber der Fluss ist dort wegen der Regelung verschwunden, auch hat die fahrlässige Indolenz dazu beigetragen, dass dieses Schöne Arboretum zur Gänze verschollen ist.

Im pflanzenbotanischen Sinne erstreckt sich das Ungarische Tiefland auf eine weit grössere Fläche; wenn man also auch die in diesem weiteren Gebiet befindlichen Einheiten, z. B. *VÁCRÁTÓT*, *ALCSUT* und einige Arboreten des Bezirkes *SOMOGY*, sowie die botanischen Gärten von *SZEGED* und *DEBRECEN* in Betracht zieht, wird die Sammlung von *TISZAKÜRT* noch immer eine äusserst beachtenswerte Stelle unter den Wertes unseres Tieflandes behaupten.

Das Arboretum *TISZAKÜRT* liegt unmittelbar am Fusse des *TISZA*-dammes, im sogenannten Gebiet „*TISZAZUG*“, auf einem Areal von 30 kat. Morgen. Es wurde am Ende des vergangenen Jahrhundertes durch Joseph *BOLZA* unter der Mitarbeit des Gärtners László *TOMPA* gegründet. Joseph *BOLZA* gehörte derselben Familie an, die auch das bekannte, wertvolle Arboretum in *SZARVAS* gegründet hatte.

Ein Kanal, welcher das Binnengewässer der Gegend abführt, fliesst durch das Arboretum und mündet unmittelbar daneben in die *TISZA*. Der Platz für die Schleuse und für das Maschinenhaus des Wasserhebewerkes wurde aus dem Gebiet des Parkes herausgeschnitten. Ein Teil des Weidenhaines im Hochwassergebiet der *TISZA*

umfasst auch den unteren Rand des Parkes, so dass die Forscher, die die TISZA und ihre unmittelbare Umgebung untersuchen, ihr Interesse auch auf diese Einheit erstrecken müssen.

Während des Krieges wurde das Arboretum TISZAKÜRT zum Glück verhältnismässig nur wenig beschädigt. Die Restauration wurde durch den Rat des Bezirkes SZOLNOK und des Ortes TISZAKÜRT unter wirksamem Beistand des Landesamtes für Naturschutz eingeleitet und ist gegenwärtig im Gange.

Anlässlich der Katastrierung des Pflanzenbestandes konnte ich 53 Arten Nadelhölze, und ausserdem 288 Bäume und Sträucher (incl. Varietäten) und eine ganze Reihe von schönblütigen Stauden in der nachfolgenden Liste zusammenfassen. Bei Durchsicht der Liste wird es ersichtlich, dass hier die Vertreter der entlegensten Gebiete von KOREA bis KANADA, von dem HIMALAJA-GEBIRGE bis MEXIKO in diesem Arboretum aufzufinden sind. Die beinahe hundertjährigen Nadelhölze, Eichen, Platanen usw. konnten sich nur unter der Wirkung der TISZA zu solch schönen Exemplaren entwickeln, indem der Fluss den Boden bewässert und eine dunstige Atmosphäre sichergestellt hat. Die Abmessungen dieser Prachtexemplare sind in der nachfolgenden Liste genau angeführt.

Obzwar sich die Untersuchungen in dieser Richtung erst in einem anfänglichen Zustand befinden, konnten bereits einige höchst interessante Gallen vorgefunden werden, die darauf hinweisen, dass weitere Untersuchungen sehr aufschlussreich sein könnten.

Literarische Angaben sind in der Zeitschrift „JÁSZKUNSÁG“ zu finden (1954 + 1956) aus der Feder von Lajos VARGA, Lehrer, Direktor des Museums für TISZAZUG.

Pflanzenkataster des Arboreums Tiszakürt

1964.

<i>Abies alba</i> Mill.	
<i>Abies cephalonica</i> Loud	
<i>Abies cephalonica apollinis</i> Beissn.	
<i>Abies concolor</i> Hoopes	
<i>Abies concolor compacta</i> Hornibr	
<i>Abies nordmanniana</i> Spach	
<i>Abies pinsapo glauca</i> Beissn.	
<i>Abies veitchii</i> Lindl	
<i>Cephalotaxus harringtonia drupacea</i> Koidz.	
<i>Cephalotaxus harringtonia festigiata</i> Carr.	
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl.	
<i>Chamaecyparis lawsoniana fraserii</i> Beissn.	
<i>Chamaecyparis lawsoniana stewartii</i> Boom	
<i>Ginkgo biloba</i> L.	
<i>Juniperus chinensis</i> L.	
<i>Juniperus chinensis pfitzeriana</i> Späth	
<i>Juniperus communis stricta</i> Carr.	
<i>Juniperus sabina</i> L.	
<i>Juniperus sabina tamariscifolia</i> Koehne	
<i>Juniperus virginiana</i> L.	

Heimisch in:
Mittel- u. Südeuropa, in
Gebirger
Griechenland
Griechenland: Parnass
Colorado, Südkalifornien

Kaukasus
Südspanien
Mitteljapan
Japan
Japan
Oregon, Kalifornien

Ost-Mittelchina : Anhwei
China, Mongolei, Japan

Ireland
Mitteleuropa — Kaukasus
Canada bis Florida

<i>Juniperus virginiana glauca</i> Beissn.	Gemäss. Zonen Europas
<i>Juniperus virginiana pseudocupressus</i> Oud	China: Hupeh
<i>Larix decidua</i> Mill.	N.-u.Mitteleuropa, in Gebirgen
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Cheng et Hu	östl. Nordamerika
<i>Picea abies</i> Karst.	Bosnien, Serbien
<i>Picea glauca</i> Voss.	Colorado, Utah
<i>Picea omorika</i> Purkyne	*
<i>Picea pungens</i> Engelm.	*
<i>Picea pungens argentea</i> Beissn.	Alpen, Karpaten
<i>Picea pungens glauca</i> Beissn.	Mitteleur.-bis N-Asien
<i>Pinus muga</i> Turra	Österreich, Balkanhalbinsel
<i>Pinus nigra</i> Arn.	Europa bis NC-Asien
<i>Pinus nigra austriaca</i> Badoux.	östl. Nordamerika
<i>Pinus silvestris</i> L.	Texas, Mexiko, Colorado
<i>Pinus strobus</i> L.	*
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	südöstl. Nordamerika
<i>Pseudotsuga menziesii glauca</i> Franco	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Taxodium distichum</i> Rich.	*
<i>Taxus baccata</i> L.	*
<i>Taxus baccata elegantissima</i> Beissn.	*
<i>Taxus baccata fastigiata</i> Loud	*
<i>Taxus baccata overeynderi</i> Krü.	*
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Kanada, nördl. USA.
<i>Thuja occidentalis column</i> Späth	*
<i>Taxus baccata elegantissima</i> Beissn.	*
<i>Thuja occidentalis globosa</i> Gord.	*
<i>Thuja occidentalis hoveyi</i> Hoopes	*
<i>Thuja occidentalis malonyana</i> Ambrózy	*
<i>Thuja occidentalis plicata</i> Mast.	*
<i>Thuja occidentalis vervaeneana</i> Gord.	*
<i>Thuja orientalis</i> L.	Malonya
<i>Thuja plicata</i> D. Don	*
<i>Thujopsis dolabrata</i> S. et Z.	*
<i>Acanthopanax divaricatus</i> Seem.	China, Mandschurei, Korea
<i>Acer campestre</i> L.	westl. Nordamerika
<i>Acer negundo</i> L.	Mitteljapan
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	Japan
<i>Acer platanoides</i> L.	Europa, Westasien
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	östl. u. mittl. U. S. A.
<i>Acer saccharinum</i> L.	Japan
<i>Acer tataricum</i> L.	Europa, Kaukasus
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Europa, Westasien
<i>Aesculus pavia</i> L.	Nordamerika
<i>Ailanthus altissima</i> Swingle	SO-Europa, Westasien
<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	Bulgarien, Griechenland
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	östl. U. S. A.
<i>Aralia spinosa</i> L.	China
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Süd- und Mitteleuropa
<i>Berberis buxifolia</i> Poir.	mittl. U. S. A.
<i>Berberis candidula</i> C. Schneid.	südöstl. U. S. Y.
<i>Berberis gagnepainii</i> C. Schneid.	Japan
<i>Berberis hookeri</i> Lém.	Südamerika
<i>Berberis julianae</i> C. Schneid.	Mittelchina
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Westchina
<i>Berberis thunbergii atropurpurea</i> Chen.	Himalaja : Burma
<i>Berberis veitchii</i> C. Schneid.	Mittelchina
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Japan
<i>Berberis vulgaris atropurpurea</i> Reg.	*
<i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	Mittelchina
<i>Betula verrucosa purpurea</i> C. Schn.	Europa
<i>Betula verrucosa youngii</i> C. Schn.	*
<i>Buddleia alternifolia</i> Maxim.	Europa, Kleinasien
	*
	*
	nordwestl. China

<i>Buddleia davidii</i> Franch.	China
<i>Buxus microphylla</i> S. et Z.	Japan
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Südeuropa, N-Afrika, W-Asien
<i>Buxus sempervirens angustifolia</i> Kirchn.	•
<i>Buxus sempervirens arborescens</i> L.	•
<i>Buxus sempervirens aurea</i> Loud.	•
<i>Buxus sempervirens aureovariegata</i> Schelle	•
<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	China, Japan
<i>Calycanthus floridus</i> L.	südöstl. USA.
<i>Carpinus betulus</i> L.	Europa bis Iran
<i>Caryopteris incana</i> Miq.	Japan, Ostchina
<i>Catania sativa</i> Mill.	südost. Eur., N-Afr., W-Asien
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.	China
<i>Celtis australis</i> L.	Südeuropa, N-Afrika, Westasien
<i>Celtis occidentalis</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Celtis reticulata</i> Torr.	südwestl. USA.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Chaenomeles superba</i> Rehd.	Japan, China
<i>Clematis vitalba</i> L.	Südeuropa, Nordafrika
<i>Colutea arborescens</i> L.	Südeuropa, Nordafrika
<i>Coriaria japonica</i> Gray.	Japan
<i>Cornus alba sibirica</i> Loud.	Siberien
<i>Cornus rugosa</i> Lam.	östl. Nordamerika
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Europa
<i>Corylus avellana</i> L.	Europa
<i>Corylus colurna</i> L.	Südosteuropa, Westasien
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Mittteleuropa bis China
<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritz.	Mittel- u. Westchina
<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd.	Mittelchina
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois.	Westchina
<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.	Himalaja: Nepal
<i>Cotoneaster maupinensis</i> Franch.	Westchina
<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Ldl.	Himalaja, Nepal
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Westchina
<i>Crataegus lavallei</i> Herinco.	" Europa, Nordafrika
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Südeuropa, Westasien
<i>Crataegus orientalis</i> Pall.	•
<i>Crataegus oxyacantha paulii</i> Rehd.	Mittelasiens
<i>Cydonia oblonga</i> Mill	•
<i>Deutzia scabra</i> „Pride of Rochester“ hort.	östl. Nordamerika
<i>Diospyros Virginiana</i> L.	Mediterraneum
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Nordchina
<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	Mittelehina, Hupe
<i>Evodia hupehensis</i> Dode.	Europa, Westasien
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Südjapan
<i>Evonymus japonicus</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Evonymus latifolius</i> Scop.	" Mittelchina
<i>Exochorda macrantha</i> C. Schneid.	Europa
<i>Exochorda racemosa</i> Rehd.	•
<i>Fagus silvatica</i> L.	•
<i>Fagus silvatica laciniata</i> Wign.	•
<i>Fagus silvatica atropunicea</i> West.	China
<i>Fagus silvatica roseomarginata</i> Henry	östl. USA.
<i>Forsythia intermedia</i> Zbl.	Südeuropa, Vorderasien
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl.	Europa, Kleinasien
<i>Fraxinus americana</i> L.	"
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	•
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Südosteuropa, Westasien
<i>Fraxinus excelsior heterophylla-pendula</i> Späth.	östl. Nordamerika
<i>Fraxinus excelsior pendula</i> Ait.	Mexiko
<i>Fraxinus ornus</i> L.	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Mrch.	
<i>Fuchsia magellanica</i> gracilis Ldl.	

<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	mittl. USA.
<i>Gymnocladus dioecus</i> K. Koch	mittl. USA.
<i>Hedera helix</i> L.	Europa, Kaukasus
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	China, Indien
<i>Hydrangea macrophylla</i> DC	Japan
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Südosteuropa, Kleinasien
<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	Japan
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Südeuropa bis China
<i>Ilex perade</i> Ait.	Canari-, Azoren Inseln
<i>Jasminum nudiflorum</i> Ldl.	China
<i>Juglans nigra</i> L.	östl. USA.
<i>Juglans regia</i> L.	Südosteuropa bis China
<i>Kerria japonica</i> DC	China
<i>Kerria japonica pleniflora</i> Witte	•
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	China, Korea, Japan
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Südeuropa
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hasskn.	Japan
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Europa, Nordafrika
<i>Ligustrum vulgare chlorocarpum</i> Schelle	•
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Europa, Westasien
<i>Lonicera chrysanthra</i> Turcz.	Japan, Nordostasien
<i>Lonicera japonica reticulata</i> Nich.	Ostasien
<i>Lonicera korolkowii</i> Staph.	Turkestan
<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Westchina
<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Westchina
<i>Lonicera standischii lancifolia</i> Rehd.	•
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Mittelasiens
<i>Lonicera tatarica discolor</i> Späth.	•
<i>Lonicera tellmanniana</i> Magyar	”
<i>Macrlura pomifera</i> C. Schn.	östl. Nordamerika
<i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	westl. Nordamerika
<i>Magnelia kobus</i> Thunb.	Japan: Insel Honde
<i>Magnolia soulangiana</i> Soul	”
<i>Magnolia soulangiana alexandriana</i> Rehd.	”
<i>Magnolia soulangiana nigra</i> Nich.	”
<i>Malus communis</i> DC	Europa
<i>Malus ionensis plena</i> Rehd.	•
<i>Malus spectabilis</i> Borkh.	China
<i>Morus alba</i> L.	China
<i>Morus alba nigrobacca</i> Mold.	•
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> Plach	Ostcanada, nördl. USA.
<i>Perovskia abrotanoides</i> Karel	Transkaspien, Westimalaja
<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.	Transkaspien, Westimalaja
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Italien bis zum Kaukasus
<i>Philadelphus polyanthus</i> „ <i>Gerbe de neige</i> “	•
<i>Philadelphus virginalis</i> „ <i>Bouquet blanc</i> “	•
<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> Riv.	China
<i>Platanus acerifolia</i> Willd.	x
<i>Populus alba</i> L.	Mitteleuropa bis Mittelasien
<i>Populus alba pyramidalis</i> Bge.	Kleinasien
<i>Populus canescens</i> Sm.	x
<i>Populus nigra</i> L.	Europa, Westasien
<i>Populus nigra italicica</i> Dur.	Mittelasiens?
<i>Populus simonii fastigiata</i> C. Schn.	Nordchina
<i>Populus tremula</i> L.	Europa bis Sibirien
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	nördl. Hemisphäre
<i>Potentilla fruticosa fridrichsenii</i> Rehd.	•
<i>Potentilla fruticosa veitchii</i> Bean.	•
<i>Prunus besseyi</i> Bailey	U. S. A.
<i>Prunus blireana</i> André	•
<i>Prunus cerasifera atropurpurea</i> Jaeg.	•

<i>Prunus cerasifera nigra</i> Bailey	*
<i>Prunus cerasus plena</i> L.	*
<i>Prunus laurocerasus sikkaensis</i> Zbl.	Bulgarien
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Westasien, Kaukasus
<i>Prunus domestica</i> L.	Westasien, Europa
<i>Prunus glandulosa sinensis</i> Koehne	Japan
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Westasien, Europa
<i>Prunus padus</i> L.	Europa bis zum Japan
<i>Prunus persica</i> Batsch.	China
<i>Prunus sargentii</i> Rehd.	Sachalin, Nordjapan
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Ontario, Texas, Florida
<i>Prunus serrulata</i> „Kanzan“ hort.	Japan
<i>Prunus spinosa</i> L.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Prunus tenella</i> Batsch.	Mitteuropa bis Sibirien
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	China, Japan, Himalaja
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach.	Kaukasus, Nordiran
<i>Punica granatum</i> L.	Südeuropa bis zur Himalaja
<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Italien bis Westasien
<i>Pyrus communis</i> L.	Europa, Westasien
<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall.	Himalaja, Westchina
<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham.	Himalaja, Westchina
<i>Quercus cerris</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Quercus palustris</i> L.	östl. USA.
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Europa, Westasien
<i>Quercus petraea mespilifolia</i> Wallr.	*
<i>Quercus robur</i> L.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Quercus robur fastigiata</i> Schwarz.	*
<i>Quercus robur pyramidalis</i> Gmel.	*
<i>Quercus rubra</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Rhododendron molle</i> S. et Z.	Japan
<i>Rhododendron musronatum</i> G. Don	Japan, Mittelchina
<i>Rhodotypos scandens</i> Maki	Europa, Nordasien
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	östl. USA.
<i>Rhus glabra</i> L.	*
<i>Rhus glabra laciniata</i> Carr.	östl. USA.
<i>Rhus typhina</i> L.	*
<i>Rhus typhina laciniata</i> Wood.	Europa in Gebirgen
<i>Ribes alpinum</i> L.	südöstl. USA.
<i>Robinia hispida</i> L.	östl. u. mittl. USA.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	nordöstl. USA.
<i>Rosa blonda</i> Ait.	Europa
<i>Rosa canina</i> L.	x
<i>Rosa (Theehybrid) „Peace“</i>	x
<i>Rosa</i> (verschiedene Species).	Europa
<i>Rubus fruticosus</i> L.	bis Westasien
<i>Salix alba</i> L.	*
<i>Salix alba tristis</i> Gaud.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Sambucus nigra</i> L.	Japan
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	China, Korea
<i>Sophora japonica</i> L.	*
<i>Sophora japonica violacea</i> Carr	Mediterraneum
<i>Spartium junceum</i> L.	*
<i>Spiraea cantoniensis lanceata</i> Zbl.	x
<i>Spiraea vanhouttei</i> Zbl.	Westchina
<i>Stranwaesia davidihana</i> Dcne.	Canada, nördl. USA.
<i>Symporicarpus albus laewigatus</i> Blake.	östl. USA.
<i>Symporicarpus orbiculatus</i> Mich.	x
<i>Syringa chinensis</i> Willd.	Transsylvania
<i>Syringa josikaea</i> Jacq.	Westchina
<i>Syringa julianae</i> C. Schn.	Südosteuropa
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Südrussland
<i>Tamarix odessana</i> Stev.	Südosteuropa
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.	

<i>Tilia cordata</i> Mill.	Europa
<i>Tilia euchlora</i> K. Koch	x
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Europa
<i>Tilia tomentosa</i> Mnch.	Südosteuropa, Westasien
<i>Ulmus americana pendula</i> Ait.	*
<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled.	Europa, N-Afrika, Westasien
<i>Ulmus carpinifolia umbraculifera</i> Rehd.	*
<i>Viburnum opulus</i> L.	Europa, Nordasien
<i>Viburnum opulus sterile</i> DC.	*
<i>Viburnum opulus nanum</i> Zbl.	*
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Westchina
<i>Vinca minor</i> L.	Europa, Westasien
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bge.	Nordchina
<i>Yucca filamentosa</i> L.	südöstl. USA.

Stauden:

<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Europa
<i>Arundo donax</i> L.	Südeuropa
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Nordamerika
<i>Aster novae-angliae</i> L.	Nordamerika
<i>Aster novae-belgii</i> L.	Nordamerika
<i>Cephaelaria tatarica</i> Schrad.	Transkaspien, Sibirien
<i>Chrysanthemum leucanthemum maximum</i> hort.	*
<i>Gaillardia grandiflora</i> hort.	Nordamerika
<i>Gynerium argenteum</i> Nees.	Südbrasiliens, Argentinien
<i>Hemerocallis citrina</i> Bar.	China
<i>Hemerocallis flava</i> L.	Südeuropa
<i>Hemerocallis fulva</i> „Quanso“ hort.	Japan
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Südeuropa
<i>Iris germanica</i> L.	Mitteuropa
<i>Iris xyphium</i> L.	Spanien
<i>Lythospermum purpureocoeruleum</i> L.	Mitteuropa
<i>Paeonia chinensis</i> hort.	China
<i>Platycodon grandiflorum</i> ADC.	Japan
<i>Polygonum cuspidatum</i> S. et Z.	Japan
<i>Rubus caesius</i> L.	Mitteuropa
<i>Scutellaria altissima</i> L.	Mitteuropa, Kaukasus
<i>Sylphium perfoliatum</i> L.	Nordamerika
<i>Solidago canadensis</i> L.	Nordamerika
<i>Solidago hybrida</i> hort.	Nordamerika

usw.

Bejahrte Baumexemplare im Arboretum Tiszakürt

<i>Juniperus sabina</i>	Höhe 120 cm., Durchmesser des strauchartigen Baumes: 20 m.
<i>Juniperus virginiana</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 100 + 110 cm Höhe : 160 cm.
<i>Matesequoia glyptostroboides</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 205 + 215 cm.
<i>Picea abies</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 110 cm.
<i>Picea pungens argentea</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 155 + 215 cm.
<i>Pinus nigra</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 160 + 255 cm.
<i>Pinus strobus</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 165 cm.
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe: 0 = 150 cm.

<i>Pseudotsuga menziesii glauca</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 145 + 240 cm.
<i>Taxodium distichum</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 55 cm., Höhe: 8 m.,
<i>Taxus baccata</i>	Stammumfang in Bodennähe : 150 cm. Strauchartiger Baum mit 5-mächtigen Stämmen, Höhe: 8—10 m.	
<i>Buxus sempv. arborescens</i>	strauchartige Bäume, Höhe u. Breite ca. 5 m.	
<i>Acer negundo</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 290 cm.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 265 cm.
<i>Corylus avellana</i> (Baum!)	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 65 cm., Höhe: 9 m.!
<i>Corylus colurna</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 170 cm., Höhe: 20 m.
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 220 cm., Höhe: 20 m.
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 170 cm.
<i>Platanus acerifolia</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 355 + 380 + 545 cm.
<i>Quercus palustris</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 255 cm.
<i>Quercus robur</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 260 + 320 cm.
<i>Qu. robur</i> (Solitärbaum)	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 450 cm., Kronendurch- messer 32 m., Höhe: 25 m.
<i>Quercus robur fastigiata</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 275 cm., Kronendurch- messer 2 m., Höhe: 17 m.
<i>Quercus rubra</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 255 cm.
<i>Salix alba tristis</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 270 cm.